



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/2364

z dnia 26 września 2023 r.

zmieniające załącznik I do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 1 i art. 12,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem (EWG) nr 2658/87 ustanowiono nomenklaturę towarową („Nomenklatura scalona” lub „CN”) w celu jednoczesnego spełnienia wymogów zarówno Wspólnej Taryfy Celnej, danych statystycznych handlu zewnętrznego Unii, jak i innych polityk unijnych dotyczących przywozu lub wywozu towarów.
- (2) Mając na uwadze uproszczenie prawa, należy unowocześnić Nomenklaturę scaloną oraz dostosować jej strukturę.
- (3) Konieczna jest aktualizacja CN w celu wdrożenia stopniowego obniżania stawek celnych na produkty objęte umową w formie deklaracji w sprawie rozwoju handlu produktami technologii informacyjnej (ITA), zgodnie z decyzją Rady (UE) 2016/971 ⁽²⁾.
- (4) Aby produkty objęte umową w formie deklaracji w sprawie rozwoju handlu produktami technologii informacyjnej (ITA) były nadal zwolnione z opłat celnych, biorąc pod uwagę, że niektóre pasywne rozdzielacze optyczne należy klasyfikować do pozycji 9013, należy wprowadzić odrębny kod CN dla tych konkretnych produktów.
- (5) Należy również zmienić CN, aby uwzględnić zmiany wymagań odnoszących się do statystyk i polityki handlowej oraz rozwoju technologicznego i handlowego, przez wprowadzenie nowych podpozycji lub modernizację obecnej struktury podpozycji w celu ułatwienia monitorowania określonych towarów („Plátano de Canarias” w dziale 8, „pomidory” w dziale 20, „odpady z tworzyw sztucznych” w dziale 39, „włókniny” w dziale 56, „odpady i ścinki z pozostałych artykułów włókienniczych o splocie zamkniętym z niedoprzędów z włókien szklanych” w dziale 70, „części siedzeń w rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych” w dziale 94 CN). Należy również uprościć podpozycję 5007 20 („Pozostałe tkaniny, zawierające 85 % masy lub więcej jedwabiu lub odpadów jedwabiu, innych niż bureta”).
- (6) Biorąc pod uwagę zmiany w interpretacji HS („system zharmonizowany”) i kodów CN oraz rozwój wiedzy naukowej, należy zmienić klasyfikację niektórych substancji w wykazie niezastrzeżonych nazw substancji farmaceutycznych w załączniku 3 części trzeciej (załączniki taryfowe) załącznika I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87.
- (7) Załącznik I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87 należy zastąpić, ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2024 r., pełną i zaktualizowaną wersją Nomenklatury scalonej wraz z autonomicznymi i konwencyjnymi stawkami celnymi wynikającymi ze środków wprowadzonych przez Radę lub Komisję.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu Kodeksu Celnego,

⁽¹⁾ Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ Decyzja Rady (UE) 2016/971 z dnia 17 czerwca 2016 r. w sprawie zawarcia, w imieniu Unii Europejskiej, umowy w formie deklaracji w sprawie rozwoju handlu produktami technologii informacyjnej (ITA) (Dz.U. L 161 z 18.6.2016, s. 2).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87 zastępuje się tekstem zamieszczonym w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2024 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 26 września 2023 r.

*W imieniu Komisji,
za Przewodniczącą,
Gerassimos THOMAS
Dyrektor Generalny
Dyrekcja Generalna ds. Podatków i Unii Celnej*

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIKI
NOMENKLATURA SCALONA

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ PIERWSZA – PRZEPISY WSTĘPNE

| | Strona |
|--|--------|
| SEKCJA I – OGÓLNE REGUŁY | |
| A. OGÓLNE REGUŁY INTERPRETACJI NOMENKLATURY SCALONEJ | 15 |
| B. OGÓLNE REGUŁY DOTYCZĄCE CEŁ | 16 |
| C. OGÓLNE REGUŁY MAJĄCE ZASTOSOWANIE ZARÓWNO DO NOMENKLATURY, JAK I DO CEŁ | 17 |

SEKCJA II – PRZEPISY SZCZEGÓLNE

| | |
|---|----|
| A. TOWARY PRZEZNACZONE DLA NIEKTÓRYCH KATEGORII STATKÓW, ŁODZI I PODOBNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH ORAZ DLA PLATFORM WIERTNICZYCH LUB PRODUKCYJNYCH | 18 |
| B. CYWILNE STATKI POWIETRZNE I TOWARY DO STOSOWANIA W CYWILNYCH STATKACH POWIETRZNYCH | 19 |
| C. PRODUKTY FARMACEUTYCZNE | 22 |
| D. RYCZAŁTOWA STAWKA CELNA | 23 |
| E. POJEMNIKI I MATERIAŁY OPAKOWANIOWE | 24 |
| F. UPZYWILEJOWANE TRAKTOWANIE TARYFOWE ZE WZGLĘDU NA RODZAJ TOWARÓW | 24 |
| ZNAKI, SKRÓTY I SYMBOLE | 26 |
| UZUPEŁNIAJĄCE JEDNOSTKI MIARY | 27 |

CZĘŚĆ DRUGA – TABELA STAWEK CELNYCH

| Dział | Strona |
|-------|--------|
|-------|--------|

SEKCJA I

ZWIERZĘTA ŻYWE; PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

| | |
|---|----|
| 1. ZWIERZĘTA ŻYWE | 31 |
| 2. MIĘSO I PODROBY JADALNE | 36 |
| 3. RYBY I SKORUPIAKI, MIĘCZAKI I POZOSTAŁE BEZKRĘGOWCE WODNE | 55 |
| 4. PRODUKTY MLECZARSKIE; JAJA PTASIE; MIÓD NATURALNY; JADALNE PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO, GDZIE INDZIEJ NIEWYMIENIONE ANI NIEWŁĄCZONE | 79 |
| 5. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO, GDZIE INDZIEJ NIEWYMIENIONE ANI NIEWŁĄCZONE | 93 |

SEKCJA II

PRODUKTY POCHODZENIA ROŚLINNEGO

| | |
|---|----|
| 6. DRZEWIA ŻYWE I POZOSTAŁE ROŚLINY; BULWY, KORZENIE I PODOBNE; KWIATY CIĘTE I LIŚCIE OZDOBNE | 95 |
| 7. WARZYWA ORAZ NIEKTÓRE KORZENIE I BULWY JADALNE | 98 |

| Dział | Strona |
|---|--------|
| 8. OWOCE I ORZECHY JADALNE; SKÓRKI OWOCÓW CYTRUSOWYCH LUB MELONÓW | 105 |
| 9. KAWA, HERBATA, MATÉ (HERBATA PARAGWAJSKA) I PRZYPRAWY | 112 |
| 10. ZBOŻA | 115 |
| 11. PRODUKTY PRZEMYSŁU MŁYNARSKIEGO; SŁÓD; SKROBIE; INULINA; GLUTEN PSZENNY | 120 |
| 12. NASIONA I OWOCE OLEISTE; ZIARNA, NASIONA I OWOCE RÓŻNE; ROŚLINY PRZEMYSŁOWE LUB LECZ- NICZE; SŁOMA I PASZA | 125 |
| 13. SZELAK; GUMY, ŻYWICE ORAZ POZOSTAŁE SOKI I EKSTRAKTY ROŚLINNE | 130 |
| 14. MATERIAŁY ROŚLINNE DO WYPLATANIA; PRODUKTY POCHODZENIA ROŚLINNEGO, GDZIE INDZIEJ NIEWYMIENIONE ANI NIEWŁĄCZONE | 132 |

SEKCJA III

**TŁUSZCZE I OLEJE POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO, ROŚLINNEGO LUB MIKROBIOLOGICZ-
NEGO ORAZ PRODUKTY ICH ROZKŁADU; GOTOWE TŁUSZCZE JADALNE; WOSKI POCHO-
DZENIA ZWIERZĘCEGO LUB ROŚLINNEGO**

| | |
|---|-----|
| 15. TŁUSZCZE I OLEJE POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO, ROŚLINNEGO LUB MIKROBIOLOGICZNEGO ORAZ PRODUKTY ICH ROZKŁADU; GOTOWE TŁUSZCZE JADALNE; WOSKI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO LUB ROŚLINNEGO | 133 |
|---|-----|

SEKCJA IV

**GOTOWE ARTYKUŁY SPOŻYWCZE; NAPOJE BEZALKOHOŁOWE, ALKOHOŁOWE I OCET;
TYTOŃ I PRZEMYSŁOWE NAMIASKI TYTONIU; PRODUKTY, NAWET ZAWIERAJĄCE NIKO-
TYNĘ, PRZEZNACZONE DO WDYCHANIA BEZ SPALANIA; POZOSTAŁE WYROBY ZAWIERA-
JĄCE NIKOTYNĘ PRZEZNACZONE DO WPROWADZANIA NIKOTYNY DO CIAŁA LUDZ-
KIEGO**

| | |
|--|-----|
| 16. PRZETWORY Z MIĘSA, RYB, SKORUPIAKÓW, MIĘCZAKÓW LUB POZOSTAŁYCH BEZKRĘGOWCÓW WODNYCH LUB Z OWADÓW | 144 |
| 17. CUKRY I WYROBY CUKIERNICZE | 151 |
| 18. KAKAO I PRZETWORY Z KAKAO | 156 |
| 19. PRZETWORY ZE ZBÓŻ, MAKI, SKROBI LUB MLEKA; PIECZYWA CUKIERNICZE | 159 |
| 20. PRZETWORY Z WARZYW, OWOCÓW, ORZECHÓW LUB POZOSTAŁYCH CZĘŚCI ROŚLIN | 164 |
| 21. RÓŻNE PRZETWORY SPOŻYWCZE | 185 |
| 22. NAPOJE BEZALKOHOŁOWE, ALKOHOŁOWE I OCET | 189 |
| 23. POZOSTAŁOŚCI I ODPADY PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO; GOTOWA PASZA DLA ZWIERZĄT | 204 |
| 24. TYTOŃ I PRZEMYSŁOWE NAMIASKI TYTONIU; PRODUKTY, NAWET ZAWIERAJĄCE NIKOTYNĘ, PRZE- ZNACZONE DO WDYCHANIA BEZ SPALANIA; POZOSTAŁE WYROBY ZAWIERAJĄCE NIKOTYNĘ PRZE- ZNACZONE DO WPROWADZANIA NIKOTYNY DO CIAŁA LUDZKIEGO | 210 |

SEKCJA V

PRODUKTY MINERALNE

| | |
|--|-----|
| 25. SÓL; SIARKA; ZIEMIE I KAMIEŃ; MATERIAŁY GIPSOWE, WAPNO I CEMENT | 213 |
| 26. RUDY METALI, ŻUŻEL I POPIÓŁ | 219 |
| 27. PALIWA MINERALNE, OLEJE MINERALNE I PRODUKTY ICH DESTYLACJI; SUBSTANCJE BITUMICZNE; WOSKI MINERALNE | 222 |

| Dział | Strona |
|---|--------|
| SEKCJA VI | |
| PRODUKTY PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO LUB PRZEMYSŁÓW POKREWNYCH | |
| 28. CHEMIKALIA NIEORGANICZNE; ORGANICZNE LUB NIEORGANICZNE ZWIĄZKI METALI SZLACHETNYCH, METALI ZIEM RZADKICH, PIERWIASTKÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH LUB IZOTOPÓW | 232 |
| 29. CHEMIKALIA ORGANICZNE | 248 |
| 30. PRODUKTY FARMACEUTYCZNE | 275 |
| 31. NAWOZY | 281 |
| 32. EKSTRAKTY GARBNIKÓW LUB ŚRODKÓW BARWIĄCYCH; GARBNIKI I ICH POCHODNE; BARWNIKI, PIGMENTY I POZOSTAŁE ŚRODKI BARWIĄCE; FARBY I LAKIERY; KIT I POZOSTAŁE MASY USZCZELNIAJĄCE; ATRAMENTY | 285 |
| 33. OLEJKI ETERYCZNE I REZINOIDY; PREPARATY PERFUMERYJNE, KOSMETYCZNE LUB TOALETOWE | 290 |
| 34. MYDŁO, ORGANICZNE ŚRODKI POWIERZCHNIOWO CZYNNNE, PREPARATY PIORĄCE, PREPARATY SMAROWE, WOSKI SYNTETYCZNE, WOSKI PREPAROWANE, PREPARATY DO CZYSZCZENIA LUB SZOROWANIA, ŚWIECE I ARTYKUŁY PODOBNE, PASTY MODELARSKIE, „WOSKI DENTYSTYCZNE” ORAZ PREPARATY DENTYSTYCZNE PRODUKOWANE NA BAZIE GIPSU | 294 |
| 35. SUBSTANCJE BIAŁKOWE; SKROBIE MODYFIKOWANE; KLEJE; ENZYMY | 297 |
| 36. MATERIAŁY WYBUCHOWE; WYROBY PIROTECHNICZNE; ZAPAŁKI; STOPY PIROFORYCZNE; NIEKTÓRE MATERIAŁY ŁATWO PALNE | 300 |
| 37. MATERIAŁY FOTOGRAFICZNE LUB KINEMATOGRAFICZNE | 301 |
| 38. PRODUKTY CHEMICZNE RÓŻNE | 304 |
| SEKCJA VII | |
| TWORZYWA SZTUCZNE I ARTYKUŁY Z NICH; KAUCZUK I ARTYKUŁY Z KAUCZUKU | |
| 39. TWORZYWA SZTUCZNE I ARTYKUŁY Z NICH | 316 |
| 40. KAUCZUK I ARTYKUŁY Z KAUCZUKU | 332 |
| SEKCJA VIII | |
| SKÓRY I SKÓRKI SUROWE, SKÓRY WYPRAWIONE, SKÓRY FUTERKOWE I ARTYKUŁY Z NICH; WYROBY SIODLARSKIE I RYMARSKIE; ARTYKUŁY PODRÓŻNE, TOREBKI I PODOBNE POJEMNIKI; ARTYKUŁY Z JELIT ZWIERZĘCYCH (INNYCH NIŻ Z JELIT JEDWABNIKÓW) | |
| 41. SKÓRY I SKÓRKI SUROWE (INNE NIŻ SKÓRY FUTERKOWE) ORAZ SKÓRY WYPRAWIONE | 339 |
| 42. ARTYKUŁY ZE SKÓRY WYPRAWIONE; WYROBY SIODLARSKIE I RYMARSKIE; ARTYKUŁY PODRÓŻNE, TOREBKI I PODOBNE POJEMNIKI; ARTYKUŁY Z JELIT ZWIERZĘCYCH (INNYCH NIŻ Z JELIT JEDWABNIKÓW) | 344 |
| 43. SKÓRY FUTERKOWE I FUTRA SZTUCZNE; WYROBY Z NICH | 347 |
| SEKCJA IX | |
| DREWNO I ARTYKUŁY Z DREWNA; WĘGIEL DRZEWNY; KOREK I ARTYKUŁY Z KORKA; WYROBY ZE SŁOMY, Z ESPARTO LUB POZOSTAŁYCH MATERIAŁÓW DO WYPLATANIA; WYROBY KOSZYKARSKIE ORAZ WYROBY Z WIKLINY | |
| 44. DREWNO I ARTYKUŁY Z DREWNA; WĘGIEL DRZEWNY | 349 |
| 45. KOREK I ARTYKUŁY Z KORKA | 363 |
| 46. WYROBY ZE SŁOMY, Z ESPARTO LUB POZOSTAŁYCH MATERIAŁÓW DO WYPLATANIA; WYROBY KOSZYKARSKIE ORAZ WYROBY Z WIKLINY | 364 |

| Dział | Strona |
|---|--------|
| SEKCJA X | |
| ŚCIER Z DREWNA LUB Z POZOSTAŁEGO WŁÓKNISTEGO MATERIAŁU CELULOZOWEGO; PAPIER LUB TEKTURA, Z ODZYSKU (MAKULATURA I ODPADY); PAPIER I TEKTURA ORAZ ARTYKUŁY Z NICH | |
| 47. ŚCIER Z DREWNA LUB Z POZOSTAŁEGO WŁÓKNISTEGO MATERIAŁU CELULOZOWEGO; PAPIER LUB TEKTURA, Z ODZYSKU (MAKULATURA I ODPADY) | 366 |
| 48. PAPIER I TEKTURA; ARTYKUŁY Z MASY PAPIERNICZEJ, PAPIERU LUB TEKTURY | 368 |
| 49. KSIĄŻKI, GAZETY, OBRAZKI I POZOSTAŁE WYROBY PRZEMYSŁU POLIGRAFICZNEGO, DRUKOWANE; MANUSKRYPTY, MASZYNOPISY I PLANY | 381 |
| SEKCJA XI | |
| MATERIAŁY I ARTYKUŁY WŁÓKIENNICZE | |
| 50. JEDWAB | 390 |
| 51. WEŁNA, CIENKA LUB GRUBA SIERŚĆ ZWIERZĘCA; PRZĘDZA I TKANINA Z WŁOSIA KOŃSKIEGO | 392 |
| 52. BAWĘLNA | 396 |
| 53. POZOSTAŁE WŁÓKNA ROŚLINNE; PRZĘDZA PAPIEROWA I TKANINY Z PRZĘDZY PAPIEROWEJ | 404 |
| 54. WŁÓKNA CIĄGŁE CHEMICZNE; PASEK I TYM PODOBNE Z MATERIAŁÓW WŁÓKIENNICZYCH CHEMICZ- NYCH | 407 |
| 55. WŁÓKNA ODCINKOWE CHEMICZNE | 411 |
| 56. WATA, FILC I WŁÓKNINY; PRZĘDZE SPECJALNE; SZPAGAT, POWROZY, LINKI I LINY ORAZ ARTYKUŁY Z NICH | 418 |
| 57. DYWANY I POZOSTAŁE POKRYCIA PODŁOGOWE, WŁÓKIENNICZE | 422 |
| 58. TKANINY SPECJALNE; MATERIAŁY WŁÓKIENNICZE IGŁOWE; KORONKI; TKANINY OBICIOWE; PASMAN- TERIA; HAFTY | 425 |
| 59. TEKSTYLIA IMPREGNOWANE, POWLECZONE, POKRYTE LUB LAMINOWANE; ARTYKUŁY WŁÓKIENNI- CZE W RODZAJU NADAJĄCYCH SIĘ DO UŻYTKU PRZEMYSŁOWEGO | 428 |
| 60. DZIANINY | 433 |
| 61. ARTYKUŁY ODZIEŻOWE I DODATKI ODZIEŻOWE, DZIANE | 436 |
| 62. ARTYKUŁY ODZIEŻOWE I DODATKI ODZIEŻOWE, NIEDZIANE | 446 |
| 63. POZOSTAŁE GOTOWE ARTYKUŁY WŁÓKIENNICZE; ZESTAWY; ODZIEŻ UŻYWANA I UŻYWANE ARTY- KUŁY WŁÓKIENNICZE; SZMATY | 457 |
| SEKCJA XII | |
| OBUWIE, NAKRYCIA GŁOWY, PARASOLE, PARASOLE PRZECIWSŁONECZNE, LASKI, STOŁKI MYŚLIWSKIE, BICZE, SZPICRUTY I ICH CZĘŚCI; PIÓRA PREPAROWANE I ARTYKUŁY Z NICH; KWIATY SZTUCZNE; ARTYKUŁY Z WŁOSÓW LUDZKICH | |
| 64. OBUWIE, GETRY I TYM PODOBNE; CZĘŚCI TYCH ARTYKUŁÓW | 462 |
| 65. NAKRYCIA GŁOWY I ICH CZĘŚCI | 468 |
| 66. PARASOLE, PARASOLE PRZECIWSŁONECZNE, LASKI, STOŁKI MYŚLIWSKIE, BICZE, SZPICRUTY I ICH CZĘŚCI | 469 |
| 67. PIÓRA I PUCH, PREPAROWANE ORAZ ARTYKUŁY Z PIÓR LUB PUCHU; KWIATY SZTUCZNE; ARTYKUŁY Z WŁOSÓW LUDZKICH | 470 |

Dział Strona

SEKCJA XIII

ARTYKUŁY Z KAMIENIA, GIPSU, CEMENTU, AZBESTU, MIKI LUB PODOBNYCH MATERIAŁÓW; WYROBY CERAMICZNE; SZKŁO I WYROBY ZE SZKŁA

| | | |
|-----|--|-----|
| 68. | ARTYKUŁY Z KAMIENI, GIPSU, CEMENTU, AZBESTU, MIKI LUB PODOBNYCH MATERIAŁÓW | 472 |
| 69. | WYROBY CERAMICZNE | 477 |
| 70. | SZKŁO I WYROBY ZE SZKŁA | 481 |

SEKCJA XIV

PERŁY NATURALNE LUB HODOWLANE, KAMIEŃ SZLACHETNY LUB PÓLSZLACHETNY, METALE SZLACHETNE, METALE PLATEROWANE METALEM SZLACHETNYM I ARTYKUŁY Z NICH; SZTUCZNA BIŻUTERIA; MONETY

| | | |
|-----|---|-----|
| 71. | PERŁY NATURALNE LUB HODOWLANE, KAMIEŃ SZLACHETNY LUB PÓLSZLACHETNY, METALE SZLACHETNE, METALE PLATEROWANE METALEM SZLACHETNYM I ARTYKUŁY Z NICH; SZTUCZNA BIŻUTERIA; MONETY | 490 |
|-----|---|-----|

SEKCJA XV

METALE NIESZLACHETNE I ARTYKUŁY Z METALI NIESZLACHETNYCH

| | | |
|-----|---|-----|
| 72. | ŻELIWO I STAL | 499 |
| 73. | ARTYKUŁY Z ŻELIWA LUB STALI | 522 |
| 74. | MIEDŹ I ARTYKUŁY Z MIEDZI | 534 |
| 75. | NIKIEL I ARTYKUŁY Z NIKLU | 539 |
| 76. | ALUMINIUM I ARTYKUŁY Z ALUMINIUM | 541 |
| 77. | (ZAREZERWOWANY DO EWENTUALNEGO UŻYTKU) | |
| 78. | OŁÓW I ARTYKUŁY Z OŁOWIU | 546 |
| 79. | CYNK I ARTYKUŁY Z CYNKU | 548 |
| 80. | CYNA I ARTYKUŁY Z CYNY | 549 |
| 81. | POZOSTAŁE METALE NIESZLACHETNE; CERMETALE; ARTYKUŁY Z TYCH MATERIAŁÓW | 550 |
| 82. | NARZĘDZIA, PRZYBORY, NOŻE, ŁYŻKI, WIDELCE I POZOSTAŁE SZTUĆCE Z METALI NIESZLACHETNYCH; ICH CZĘŚCI Z METALI NIESZLACHETNYCH | 554 |
| 83. | ARTYKUŁY RÓŻNE Z METALI NIESZLACHETNYCH | 560 |

SEKCJA XVI

MASZYNY I URZĄDZENIA MECHANICZNE; SPRZĘT ELEKTRYCZNY; ICH CZĘŚCI; URZĄDZENIA DO REJESTRACJI I ODTWARZANIA DŹWIĘKU, URZĄDZENIA TELEWIZYJNE DO REJESTRACJI I ODTWARZANIA OBRAZU I DŹWIĘKU ORAZ CZĘŚCI I WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO TYCH ARTYKUŁÓW

| | | |
|-----|---|-----|
| 84. | REAKTORY JĄDROWE, KOTŁY, MASZYNY I URZĄDZENIA MECHANICZNE; ICH CZĘŚCI | 565 |
| 85. | MASZYNY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ORAZ ICH CZĘŚCI; REJESTRATORY I ODTWARZACZE DŹWIĘKU, REJESTRATORY I ODTWARZACZE OBRAZU I DŹWIĘKU ORAZ CZĘŚCI I AKCESORIA DO TYCH ARTYKUŁÓW | 614 |

| Dział | Strona |
|---|--------|
| SEKCJA XVII | |
| POJAZDY, STATKI POWIETRZNE, JEDNOSTKI PŁYWAJĄCE ORAZ WSPÓLDZIAŁAJĄCE URZĄDZENIA TRANSPORTOWE | |
| 86. LOKOMOTYWY POJAZDÓW SZYNOWYCH, TABOR SZYNOWY I JEGO CZĘŚCI; OSPRZĘT I ELEMENTY TORÓW KOLEJOWYCH LUB TRAMWAJOWYCH, I ICH CZĘŚCI; KOMUNIKACYJNE URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE WSZELKICH TYPÓW, MECHANICZNE (WŁĄCZAJĄC ELEKTROMECHANICZNE) | 646 |
| 87. POJAZDY NIESZYNOWE ORAZ ICH CZĘŚCI I AKCESORIA | 649 |
| 88. STATKI POWIETRZNE, STATKI KOSMICZNE I ICH CZĘŚCI | 664 |
| 89. STATKI, ŁODZIE ORAZ KONSTRUKCJE PŁYWAJĄCE | 667 |
| SEKCJA XVIII | |
| PRZYRZĄDY I APARATURA, OPTYCZNE, FOTOGRAFICZNE, KINEMATOGRAFICZNE, POMIAROWE, KONTROLNE, PRECYZYJNE, MEDYCZNE LUB CHIRURGICZNE; ZEGARY I ZEGARKI; INSTRUMENTY MUZYCZNE; ICH CZĘŚCI I AKCESORIA | |
| 90. PRZYRZĄDY I APARATURA, OPTYCZNE, FOTOGRAFICZNE, KINEMATOGRAFICZNE, POMIAROWE, KONTROLNE, PRECYZYJNE, MEDYCZNE LUB CHIRURGICZNE; ICH CZĘŚCI I AKCESORIA | 670 |
| 91. ZEGARY I ZEGARKI ORAZ ICH CZĘŚCI | 684 |
| 92. INSTRUMENTY MUZYCZNE; CZĘŚCI I AKCESORIA DO TAKICH ARTYKUŁÓW | 688 |
| SEKCJA XIX | |
| BROŃ I AMUNICJA, ICH CZĘŚCI I AKCESORIA | |
| 93. BROŃ I AMUNICJA; ICH CZĘŚCI I AKCESORIA | 691 |
| SEKCJA XX | |
| ARTYKUŁY PRZEMYSŁOWE RÓŻNE | |
| 94. MEBLE; POŚCIEL, MATERACE, STELAŻE POD MATERACE, PODUSZKI I PODOBNE WYPYCHANE ARTYKUŁY WYPOSAŻENIOWE; OPRAWY I OSPRZĘT OŚWIETLENIOWY, GDZIE INDZIEJ NIEWYMIENIONE ANI NIEWŁĄCZONE; PODŚWIETLANE ZNAKI, PODŚWIETLANE TABLICE I TABLICZKI, I TYM PODOBNE; BUDYNKI PREFABRYKOWANE | 693 |
| 95. ZABAWKI, GRY I ARTYKUŁY SPORTOWE; ICH CZĘŚCI I AKCESORIA | 699 |
| 96. ARTYKUŁY PRZEMYSŁOWE RÓŻNE | 705 |
| SEKCJA XXI | |
| DZIEŁA SZTUKI, PRZEDMIOTY KOLEKCJONERSKIE I ANTYKI | |
| 97. DZIEŁA SZTUKI, PRZEDMIOTY KOLEKCJONERSKIE I ANTYKI | 711 |
| 98. KOMPLETNY ZAKŁAD PRZEMYSŁOWY | 714 |
| 99. SPECJALNE KODY NOMENKLATURY SCALONEJ | 717 |

Dział Strona

CZĘŚĆ TRZECIA – ZAŁĄCZNIKI TARYFOWE

SEKCJA I – ZAŁĄCZNIKI ROLNE

| | Strona |
|---|--------|
| ZAŁĄCZNIK 1 ELEMENTY ROLNE (EA), DODATKOWE CŁA ZA CUKIER (AD S/Z) ORAZ DODATKOWE CŁA ZA MAKĘ (AD F/M) | 723 |
| ZAŁĄCZNIK 2 PRODUKTY, DO KTÓRYCH MA ZASTOSOWANIE CENA WEJŚCIA | 739 |

SEKCJA II – WYKAZ SUBSTANCJI FARMACEUTYCZNYCH, KTÓRE KWALIFIKUJĄ SIĘ DO BEZCŁOWEGO TRAKTOWANIA

| | |
|---|------|
| ZAŁĄCZNIK 3 WYKAZ MIĘDZYNARODOWYCH NIEZASTRZEŻONYCH NAZW (INN) PRZEWIDZIANYCH DLA SUBSTANCJI FARMACEUTYCZNYCH PRZEZ ŚWIATOWĄ ORGANIZACJĘ ZDROWIA, KTÓRE SĄ ZWOLNIONE Z CŁA | 772 |
| ZAŁĄCZNIK 4 WYKAZ PRZEDROSTKÓW I PRZYROSTKÓW, KTÓRE W POŁĄCZENIU ZE ZWIĄZKAMI CHEMICZNYMI INN Z ZAŁĄCZNIKA 3 OPISUJĄ SOLE, ESTRY LUB HYDRATY TYCH ZWIĄZKÓW INN; TAKIE SOLE, ESTRY I HYDRATY SĄ ZWOLNIONE Z CŁA POD WARUNKIEM, ŻE MOŻNA JE ZAKLASYFIKOWAĆ W TEJ SAMEJ 6-CYFROWEJ PODPOZYCJI HS CO ODPOWIADAJĄCE IM ZWIĄZKI INN | 984 |
| ZAŁĄCZNIK 5 SOLE, ESTRY I HYDRATY ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH INN, KTÓRE NIE MOGĄ BYĆ KLASYFIKOWANE W TEJ SAMEJ POZYCJI HS CO ODPOWIADAJĄCE IM ZWIĄZKI INN, I KTÓRE SĄ ZWOLNIONE Z CŁA | 998 |
| ZAŁĄCZNIK 6 WYKAZ PÓŁPRODUKTÓW FARMACEUTYCZNYCH, TO ZNACZY ZWIĄZKÓW STOSOWANYCH PRZY WYTWARZANIU GOTOWYCH PRODUKTÓW FARMACEUTYCZNYCH, KTÓRE SĄ ZWOLNIONE Z CŁA | 1002 |

SEKCJA III

| | |
|--|------|
| ZAŁĄCZNIK 7 (ZAREZERWOWANY DO EWENTUALNEGO UŻYTKU) | 1061 |
|--|------|

SEKCJA IV – UPRIZYWILEJOWANE TRAKTOWANIE TARYFOWE ZE WZGLĘDU NA RODZAJ TOWARÓW

| | |
|---|------|
| ZAŁĄCZNIK 8 TOWARY NIENADAJĄCE SIĘ DO SPOŻYCIA (WYKAZ SUBSTANCJI SKAŻAJĄCYCH) | 1065 |
| ZAŁĄCZNIK 9 ŚWIADECTWA | 1070 |

SEKCJA V

| | |
|--|------|
| ZAŁĄCZNIK 10 KODY STATYSTYCZNE TARIC | 1083 |
|--|------|

CZĘŚĆ PIERWSZA

PRZEPISY WSTĘPNE

SEKCJA I

OGÓLNE REGULY

A. Ogólne reguły interpretacji Nomenklatury scalonej

Klasyfikacja towarów w Nomenklaturze scalonej podlega następującym regułom:

1. Tytuły sekcji, działów i poddziałów mają znaczenie wyłącznie orientacyjne; do celów prawnych klasyfikację towarów należy ustalać zgodnie z brzmieniem pozycji i uwag do sekcji lub działów oraz, o ile nie są one sprzeczne z treścią powyższych pozycji i uwag, zgodnie z następującymi regułami:
2. a) Wszelkie informacje o wyrobie zawarte w treści pozycji dotyczą wyrobu niekompletnego lub niegotowego, pod warunkiem że posiada on zasadniczy charakter wyrobu kompletnego lub gotowego. Informacje te dotyczą także wyrobu kompletnego lub gotowego (oraz wyrobu uważanego za taki w myśl postanowień niniejszej reguły), znajdującego się w stanie niezmontowanym lub rozmontowanym.
- b) Wszelkie informacje zawarte w treści pozycji o materiale lub substancji odnoszą się do materiału lub substancji bądź w stanie czystym, bądź w mieszaninie lub w połączeniu z innymi materiałami lub substancjami. Również każda informacja o wyrobach z określonego materiału lub substancji odnosi się także do wyrobów wykonanych w całości lub w części z tego materiału lub substancji. Klasyfikowanie wyrobów stanowiących mieszaniny lub składających się z różnych materiałów lub substancji należy ustalać według zasad określonych w regule 3.
3. Jeżeli stosując regułę 2 b) lub z innego powodu, towary na pierwszy rzut oka są klasyfikowalne do dwóch lub więcej pozycji, klasyfikacji należy dokonać w następujący sposób:
 - a) pozycja określająca towar w sposób najbardziej szczegółowy ma pierwszeństwo przed pozycjami określającymi towar w sposób bardziej ogólny. Jednak, gdy dwie lub więcej pozycji odnosi się tylko do części materiałów lub substancji zawartych w mieszaninie lub w wyrobie złożonym lub tylko do części artykułów w zestawie pakowanym do sprzedaży detalicznej, pozycje te należy uważać za jednakowo właściwe w odniesieniu do tych towarów, nawet gdy jedna z nich daje bardziej pełne lub bardziej dokładne określenie tego towaru;
 - b) mieszaniny, wyroby złożone składające się z różnych materiałów lub wytworzone z różnych składników oraz wyroby pakowane w zestawy do sprzedaży detalicznej, które nie mogą być klasyfikowane przez powołanie się na regułę 3 a), należy klasyfikować tak, jak gdyby składały się one z materiału lub składnika, który nadaje im ich zasadniczy charakter, o ile takie kryterium jest możliwe do zastosowania;
 - c) jeżeli towary nie mogą być klasyfikowane przez powołanie się na regułę 3 a) lub b), należy klasyfikować do pozycji, pojawiającej się w kolejności numerycznej jako ostatnia z tych, które jednakowo zasługują na uwzględnienie.
4. Towary, które nie mogą być klasyfikowane zgodnie z powyższymi regułami, powinny być klasyfikowane do pozycji odpowiednich dla towarów, do których są najbardziej zbliżone.
5. Oprócz powyższych postanowień, w odniesieniu do niżej wymienionych wyrobów należy stosować następujące reguły:
 - a) futerały do aparatów fotograficznych, instrumentów muzycznych, broni, przyborów kreślarskich, naszyjników oraz podobne opakowania, specjalnie dostosowane do przechowywania wyrobów lub ich kompletów, nadające się do długotrwałego użytkowania i występujące z wyrobami, do których są przeznaczone, należy klasyfikować razem z wyrobami, gdy są one normalnie z nimi sprzedawane. Reguły tej jednak nie stosuje się do opakowań, które całemu wyrobowi nadają zasadniczy charakter;

- b) z zastrzeżeniem postanowień zawartych w regule 5 a), opakowania i pojemniki opakowaniowe⁽¹⁾, jeżeli są zazwyczaj stosowane do tego rodzaju towarów, należy klasyfikować razem z tymi towarami. Postanowienie to nie ma jednak zastosowania, jeżeli opakowania nadają się w sposób oczywisty do ponownego użytku.
6. Klasyfikacja towarów do podpozycji tej samej pozycji powinna być przeprowadzona zgodnie z ich treścią i uwagami do nich, z uwzględnieniem ewentualnych zmian wynikających z powyższych reguł, stosując zasadę, że tylko podpozycje na tym samym poziomie mogą być porównywane. Odpowiednie uwagi do sekcji i działów mają zastosowanie również do tej reguły, jeżeli treść tych uwag nie stanowi inaczej.

B. Ogólne reguły dotyczące cel

1. Stawki celne mające zastosowanie do przywożonych towarów pochodzących z państw, które są Umawiającymi się Stronami Układu ogólnego w sprawie taryf celnych i handlu lub z którymi Unia Europejska zawarła umowy zawierające klauzulę najwyższego uprzywilejowania, są stawkami konwencyjnymi wskazanymi w kolumnie 3 tabeli stawek celnych. O ile z kontekstu nie wynika inaczej, te stawki konwencyjne mają zastosowanie do towarów innych niż te wskazane powyżej, przywożonych z dowolnego państwa trzeciego.

Konwencyjne stawki celne przedstawione w kolumnie 3 mają zastosowanie od dnia 1 stycznia 2024.

Jeżeli autonomiczne stawki celne są niższe niż stawki konwencyjne, mają zastosowanie stawki autonomiczne, przedstawione w formie przypisu.

2. Ustęp 1 nie ma zastosowania w przypadku, gdy przewidziane są specyficzne autonomiczne stawki celne dla towarów pochodzących z niektórych państw lub w przypadku gdy preferencyjne stawki celne są stosowane zgodnie z umowami.
3. Ustępy 1 i 2 nie wykluczają stosowania przez państwa członkowskie stawek celnych innych niż te zawarte we Wspólnej taryfie celnej, jeżeli ich zastosowanie jest uzasadnione prawem Unii Europejskiej.
4. Cła wyrażone w postaci stawek procentowych są cłami *ad valorem*.
5. Symbol „EA” wskazuje, że towary nim oznaczone są obciążone „elementem rolnym” ustalonym zgodnie z załącznikiem 1.
6. Symbol „AD S/Z” lub „AD F/M” w działach od 17 do 19 wskazuje, że maksymalna stawka celna składa się ze stawki *ad valorem* powiększonej o cło dodatkowe dla niektórych rodzajów cukru lub za mąkę. To cło dodatkowe ustalone jest zgodnie z postanowieniami załącznika 1.
7. W dziale 22 symbol „€/ % vol/hl” oznacza, że cło specyficzne, wyrażone w euro, musi być obliczane za każdą procentową objętość alkoholu za hektolitr. A zatem napój o procentowej objętości alkoholu wynoszącej 40 % musi być liczony w następujący sposób:

— „1 €/ % vol/hl” = 1 € × 40 — cło w wysokości 40 € za hektolitr, lub

— „1 €/ % vol/hl + 5 €/hl” = 1 € × 40 plus 5 € — cło w wysokości 45 € za hektolitr.

Dodatkowo, w przypadku jeżeli wskazana jest wartość minimalna (MIN), na przykład „1,6 €/ % vol/hl MIN 9 €/hl”, oznacza to, że cło obliczane na podstawie powyższej zasady musi być porównane z cłem minimalnym, na przykład „9 EUR/hl” i wówczas należy zastosować wyższe z tych dwóch cel.

⁽¹⁾ Pojęcia „materiały opakowaniowe” i „pojemniki opakowaniowe” oznaczają wszelkie zewnętrzne lub wewnętrzne kontenery, pojemniki, opakowania lub wzmocnienia inne niż sprzęt transportowy (np. kontenery transportowe), plandeki, przyrządy lub transportowe urządzenia pomocnicze. Pojęcie „pojemniki opakowaniowe” nie obejmuje pojemników określonych w ogólnej regule 5 a).

8. W przypadku gdy w działach od 17 do 19 i 21 wskazana jest wartość maksymalna (MAX), na przykład „(9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z)”, oznacza to, że cło obliczane przez dodanie 9 % i „elementu rolnego” (EA) nie może przekroczyć sumy 24,2 % i dodatkowego cła za cukier („AD S/Z”).

C. Ogólne reguły mające zastosowanie zarówno do nomenklatury, jak i do ceł

1. O ile nie przewidziano inaczej, przepisy dotyczące wartości celnej, oprócz wartości dla wymiaru cła *ad valorem*, będą stosowane dla ustalenia wartości, na podstawie których ustalony został zakres poszczególnych pozycji lub podpozycji.
2. W przypadku towarów podlegających opłacie za masę oraz masy, w odniesieniu do której definiowany jest zakres niektórych pozycji lub podpozycji, przyjmuje się:
 - a) w przypadku odniesienia do „masy brutto”, łączną masę towarów oraz wszystkich materiałów opakowaniowych i pojemników opakowaniowych;
 - b) w przypadku odniesienia do „masy netto” lub po prostu do „masy” bez wyszczególnienia, masę samych towarów bez jakichkolwiek materiałów opakowaniowych i pojemników opakowaniowych.
3. Równowartość euro w walutach krajowych państw członkowskich, innych niż uczestniczące państwa członkowskie zdefiniowane w rozporządzeniu Rady (WE) nr 974/98 ⁽¹⁾ (zwanym dalej „nieuczestniczącymi państwami członkowskimi”), należy ustalać zgodnie z art. 53 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 ⁽²⁾.
4. Towary zakwalifikowane do uprzywilejowanego traktowania taryfowego ze względu na ich końcowe przeznaczenie:

Jeżeli cło przywozowe mające zastosowanie na mocy porozumień w sprawie końcowego przeznaczenia do towarów o szczególnym końcowym przeznaczeniu nie jest niższe niż to, które w innym przypadku miałyby zastosowanie do towarów, wymienione towary należy klasyfikować do kodu odnoszącego się do końcowego przeznaczenia, a art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 nie ma zastosowania.

⁽¹⁾ Dz.U. L 139 z 11.5.1998, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1.

SEKCJA II

PRZEPISY SZCZEGÓLNE

A. Towary przeznaczone dla niektórych kategorii statków, łodzi i podobnych jednostek pływających oraz dla platform wiertniczych lub produkcyjnych

1. Stawki celne podlegają zawieszeniu w odniesieniu do towarów przeznaczonych do włączenia do statków, łodzi lub pozostałych jednostek pływających wymienionych w poniższej tabeli, do celów ich budowy, naprawy, konserwacji lub przebudowy oraz w odniesieniu do towarów przeznaczonych do umieszczenia w takich statkach, łodziach lub pozostałych jednostkach pływających lub do ich wyposażenia.

2. Stawki celne zostają zawieszono w odniesieniu do:

a) towarów przeznaczonych do włączenia do platform wiertniczych lub produkcyjnych:

- 1) stałych, objętych podpozycją ex 8430 49, działających na morzu terytorialnym państw członkowskich lub poza nim; lub
- 2) pływających lub podwodnych, objętych podpozycją 8905 20,

do celów ich budowy, naprawy, konserwacji lub przekształcenia, oraz w odniesieniu do towarów przeznaczonych do wyposażenia wymienionych platform.

Towary takie, jak: paliwo silnikowe, smary i gaz, które są niezbędne do działania maszyn i aparatury, ale nie są stałymi, integralnymi częściami platform, a używane są na pokładzie w celu budowy, naprawy, konserwacji, przebudowy lub wyposażenia tych platform, uznawane są także za wykorzystane do włączenia do platform wiertniczych lub produkcyjnych;

b) rur, przewodów, kabli i ich złączy, łączących te platformy wiertnicze lub produkcyjne ze stałym lądem.

| Kod CN | Wyszczególnienie |
|-------------------|---|
| 8901 | Linowce pasażerskie, łodzie wycieczkowe, promy, statki towarowe, barki oraz podobne jednostki pływające, do przewozu osób lub towarów |
| 8901 10 | – Linowce pasażerskie, łodzie wycieczkowe oraz podobne jednostki pływające przeznaczone głównie do przewozu osób; promy wszelkiego rodzaju |
| 8901 10 10 | – – Pełnomorskie |
| 8901 20 | – Tankowce |
| 8901 20 10 | – – Pełnomorskie |
| 8901 30 | – Chłodniowce, inne niż te objęte podpozycją 8901 20 |
| 8901 30 10 | – – Pełnomorskie |
| 8901 90 | – Pozostałe statki do przewozu towarów oraz pozostałe statki do przewozu zarówno osób, jak i towarów |
| 8901 90 10 | – – Pełnomorskie |
| 8902 00 | Statki rybackie; statki przetwórcze oraz pozostałe jednostki pływające, do przetwarzania lub konserwowania produktów rybołówstwa |
| 8902 00 10 | – Pełnomorskie |

| Kod CN | Wyszczególnienie |
|----------------|---|
| 8903 | Jachty i pozostałe jednostki pływające, wypoczynkowe lub sportowe; łodzie wiosłarskie i kajaki |
| | – Łodzie żaglowe, inne niż nadmuchiwane, z pomocniczym silnikiem lub bez |
| 8903 22 | -- O długości przekraczającej 7,5 m, ale nieprzekraczającej 24 m |
| 8903 22 10 | ---- Pełnomorskie |
| 8903 23 | -- O długości przekraczającej 24 m |
| 8903 23 10 | ---- Pełnomorskie |
| | – Motorówki, inne niż nadmuchiwane, z wyłączeniem motorówek z silnikiem przyczepnym |
| 8903 32 | -- O długości przekraczającej 7,5 m, ale nieprzekraczającej 24 m |
| 8903 32 10 | ---- Pełnomorskie |
| 8903 33 | -- O długości przekraczającej 24 m |
| 8903 33 10 | ---- Pełnomorskie |
| 8904 00 | Holowniki i pchacze |
| 8904 00 10 | – Holowniki |
| | – Pchacze |
| 8904 00 91 | -- Pełnomorskie |
| 8905 | Latarniowce, statki pożarnicze, pogłębiarki, dźwigi pływające i pozostałe jednostki pływające, których zdolność żeglugowa ma drugorzędne znaczenie wobec ich podstawowej funkcji; doki pływające; platformy wiertnicze lub produkcyjne, pływające lub podwodne |
| 8905 10 | – Pogłębiarki |
| 8905 10 10 | -- Pełnomorskie |
| 8905 90 | – Pozostałe |
| 8905 90 10 | -- Pełnomorskie |
| 8906 | Pozostałe jednostki pływające, włączając okręty wojenne i łodzie ratunkowe, inne niż łodzie wiosłarskie |
| 8906 10 00 | – Okręty wojenne |
| 8906 90 | – Pozostałe |
| 8906 90 10 | -- Pełnomorskie |

3. Zawieszenia podlegają warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej z uwagi na kontrolę celną wykorzystania takich towarów.

B. Cywilne statki powietrzne i towary do stosowania w cywilnych statkach powietrznych

1. Zwolnienie z cła przewidziane jest w odniesieniu do:

- cywilnych statków powietrznych,
- niektórych towarów używanych w cywilnych statkach powietrznych i przeznaczonych do włączenia do tych statków w trakcie ich budowy, naprawy, konserwacji, przebudowy, modyfikacji lub przekształcania,
- naziemnych samolotów szkolnych do nauki latania i ich części, do użytku cywilnego.

Towary te objęte są pozycjami i podpozycjami wymienionymi w tabelach w ust. 5.

2. Do celów ust. 1 tiret pierwsze i drugie „cywilny statek powietrzny” oznacza statek powietrzny inny niż używany w siłach zbrojnych lub podobnych służbach w państwach członkowskich, które prowadzą wojskową lub niecywilną rejestrację.
3. Do celów ust. 1 tiret drugie wyrażenie „do stosowania w cywilnych statkach powietrznych” obejmuje towary do użytku w naziemnych samolotach szkolnych do nauki latania do użytku cywilnego.
4. Zwolnienie z cła podlega warunkom określonym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej, z uwzględnieniem kontroli celnej wykorzystania takich towarów (zob. art. 254 rozporządzenia (UE) nr 952/2013).

Warunki te nie mają jednak zastosowania w przypadkach, gdy statek powietrzny objęty podpozycjami 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40 został poprawnie wpisany do rejestru państwa członkowskiego lub państwa trzeciego zgodnie z Konwencją o międzynarodowym lotnictwie cywilnym z dnia 7 grudnia 1944 r. i w zgłoszeniu do dopuszczenia do obrotu znajduje się odniesienie do odpowiedniego świadectwa rejestracji.

Przepisy wstępne Nomenklatury scalonej, Sekcja I – Ogólne reguły, pkt C.4 stosuje się odpowiednio.

5. Towary kwalifikujące się do wymienionego zwolnienia z cła są objęte następującymi pozycjami lub podpozycjami:

3917 40, 4011 30, 4012 13, 4012 20, 7324 10, 7326 20, 8302 10, 8302 20, 8302 42, 8302 49, 8302 60, 8407 10, 8408 90, 8409 10, 8411, 8412 10, 8412 21, 8412 29, 8412 31, 8412 39, 8412 80 80, 8412 90, 8413 19, 8413 20, 8413 30, 8413 50, 8413 60, 8413 70, 8413 81, 8413 91, 8414 10, 8414 20, 8414 30, 8414 51, 8414 59, 8414 80, 8414 90, 8415 81, 8415 82, 8415 83, 8418 10, 8418 30, 8418 40, 8418 61, 8418 69, 8419 50, 8419 81, 8421 19, 8421 21, 8421 23, 8421 29, 8421 31, 8421 32, 8421 39, 8424 10, 8479 90, 8483 10, 8483 30, 8483 40, 8483 50, 8483 60, 8483 90, 8484 10, 8484 90, 8501 32, 8501 52, 8501 61, 8501 62, 8501 63, 8502, 8504 10, 8504 31, 8504 32, 8504 33, 8504 40, 8504 50, 8507, 8511 10, 8511 20, 8511 30, 8511 40, 8511 50, 8511 80, 8518 10, 8518 22, 8518 29, 8518 30, 8518 40, 8518 50, 8519 81, 8521 10, 8526, 8528 52, 8529 10, 8531 10 95, 8531 20, 8531 80, 8539 10, 8544 30, 8801, 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40, 8806 10, 8806 21, 8806 22, 8806 23, 8806 24, 8806 29, 8806 91, 8806 92, 8806 93, 8806 94, 8806 99, 8807 10, 8807 20, 8807 30, 8807 90, 9001 90, 9002 90, 9014 10, 9025, 9029 20 38, 9030 31, 9030 33, 9030 89, 9032, 9104.

Dla następujących podpozycji zwolnienie z cła w stosunku do cywilnych statków powietrznych jest udzielane wyłącznie dla towarów opisanych w kolumnie 2.

| Podpozycja | Wyszczególnienie |
|---|--|
| 3917 21 90, 3917 22 90, 3917 23 90, 3917 29 00, 3917 31, 3917 33, 3917 39 00, 7413 00, 8307 10, 8307 90 | Z zamocowanym wyposażeniem |
| 4008 29 | Kształtowniki, przycięte na wymiar |
| 4009 12, 4009 22, 4009 32, 4009 42 | Odpowiednim do przesyłania gazów lub cieczy |
| 3926 90, 4016 10, 4016 93, 4016 99 | Do użytku technicznego |
| 4504 90 | Uszczelki, podkładki i pozostałe uszczelnienia |
| 6812 80 | Inne niż odzież, dodatki odzieżowe, obuwie i nakrycia głowy, papier, płyty pilśniowe i filc, materiał do połączeń z prasowanych włókien azbestowych, w arkuszach lub rolkach |
| 6812 99 | Inne niż papier, płyty pilśniowe, filc; inne niż materiał do połączeń z prasowanych włókien azbestowych, w arkuszach lub rolkach |
| 6813 20, 6813 81, 6813 89 | Na bazie azbestu lub pozostałych substancji mineralnych |
| 7007 21 | Wiatrochrony, nieobramowane |
| 7322 90 | Nagrzewnice powietrza i rozdzielacze gorącego powietrza (z wyłączeniem części do nich) |

| | |
|------------------------------------|---|
| 7324 90 | Wyroby sanitarne (z wyłączeniem części do nich) |
| 7608 10, 7608 20 | Z zamocowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy |
| 8108 90 | Rury i przewody rurowe, z zamontowanymi łącznikami, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy |
| 8415 90 | Do klimatyzatorów objętych podpozycjami 8415 81, 8415 82 lub 8415 83 |
| 8419 90 | Części wymienników ciepła |
| 8479 89 | Akumulatory hydropneumatyczne; mechaniczne napędy do odwracaczy ciągu; kompletne kabiny ustępowe specjalnie skonstruowane do takiego zastosowania; nawilżacze i osuszacze powietrza; serwomechanizmy nieelektryczne; rozruszniki nieelektryczne; rozruszniki pneumatyczne do silników turbodoładowych, turbośmigłowych i pozostałych turbin gazowych; wycieraczki szyby przedniej, nieelektryczne; regulatory śmigieł, nieelektryczne |
| 8501 20, 8501 40 | O mocy wyjściowej przekraczającej 735 W, ale nieprzekraczającej 150 kW |
| 8501 31 | Silniki o mocy wyjściowej przekraczającej 735 W, prądnice prądu stałego |
| 8501 33 | Silniki o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 150 kW i prądnice |
| 8501 34 | Prądnice o mocy wyjściowej przekraczającej 375 kW |
| 8501 51 | O mocy wyjściowej przekraczającej 735 W |
| 8501 53 | O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 150 kW |
| 8501 72 | O mocy wyjściowej przekraczającej 735 W |
| 8501 80 | O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 750 kW |
| 8516 80 20 | W połączeniu jedynie z prostym elementem izolacyjnym i połączeniami elektrycznymi, stosowane do odmrażania i zapobiegania oblodzeniu |
| 8522 90 | Zespoły i podzespoły składające się z dwóch lub więcej części lub elementów złączonych ze sobą, do aparatury objętej podpozycją 8519 81 |
| 8529 90 | Zespoły i podzespoły składające się z dwóch lub więcej części lub elementów złączonych ze sobą, do aparatury objętej pozycją 8526 |
| 8536 70 | Złącza z tworzyw sztucznych do włókien optycznych, wiązek włókien optycznych lub kabli światłowodowych |
| 8543 70 90 | Elektryczne selsyny i przetworniki; urządzenia zapobiegające zamrażaniu przedniej szyby i urządzenia zapobiegające zamgleniu szyb, z rezystorami elektrycznymi |
| 9020 00 | Z wyłączeniem części |
| 9029 10 | Obrotomierze elektryczne lub elektroniczne |
| 9029 90 | Do obrotomierzy, szybkościomierzy i tachometrów |
| 9109 10, 9109 90 | O szerokości lub średnicy nieprzekraczającej 50 mm |
| 9405 11, 9405 19, 9405 61, 9405 69 | Z tworzyw sztucznych lub metali nieszlachetnych |
| 9405 92, 9405 99 | Artykułów objętych podpozycją 9405 11, 9405 19, 9405 61 lub 9405 69, z tworzyw sztucznych lub metali nieszlachetnych |

6. Towary wymienione w ust. 5 są zintegrowane w TARIC według podpozycji wraz z przypisem w następujący sposób: „Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia (UE) nr 952/2013)”.

W przypadku podpozycji 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40 przypis brzmi jednak następująco:

„Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia (UE) nr 952/2013). Warunki te nie stosują się w przypadkach, w których cywilny statek powietrzny został poprawnie wpisany do rejestru państwa członkowskiego lub państwa trzeciego zgodnie z konwencją o międzynarodowym lotnictwie cywilnym z dnia 7 grudnia 1944 r. i w zgłoszeniu do dopuszczenia do obrotu znajduje się odniesienie do odpowiedniego świadectwa rejestracji”.

C. Produkty farmaceutyczne

1. Zwolnienie z cła przewidziane jest w odniesieniu do produktów farmaceutycznych następujących kategorii:

- 1) substancje farmaceutyczne objęte numerami CAS (numerami rejestru chemicznej służby informacyjnej) oraz międzynarodowymi niezastrzeżonymi nazwami (INN) wymienionymi w załączniku 3;
- 2) sole, estry i wodziany substancji INN, które zostały opisane poprzez połączenie tych INN-ów z załącznika 3 z przedrostkami lub przyrostkami z załącznika 4, pod warunkiem że takie produkty mogą być klasyfikowane do tych samych 6-cyfrowych podpozycji HS, jak odpowiednia INN;
- 3) sole, estry i wodziany INN-ów wymienionych w załączniku 5, a które nie mogą być klasyfikowane do tych samych 6-cyfrowych podpozycji HS, jak odpowiednia substancja INN;
- 4) półprodukty farmaceutyczne, tj. związki w rodzaju stosowanych do produkcji gotowych produktów farmaceutycznych objętych numerami CAS i ich chemicznymi nazwami wymienionymi w załączniku 6.

2. Szczególne przypadki:

- 1) INN-y obejmują jedynie te substancje, które zostały opisane w wykazach zalecanych i proponowanych INN-ów, publikowanych przez Światową Organizację Zdrowia (WHO). Jeżeli liczba substancji objętych nazwą INN jest mniejsza niż liczba objęta numerem CAS, substancje objęte nazwą INN będą zwolnione z cła;
- 2) jeżeli produkt z załącznika 3 lub 6 oznaczony jest numerem CAS jako odpowiadający szczególnemu izomerowi, tylko ten izomer może być zwolniony z cła;
- 3) podwójne pochodne (soli, estrów i wodzianów) substancji INN, identyfikowanych jako połączenie związku INN z załącznika 3 z przedrostkiem lub przyrostkiem z załącznika 4, kwalifikują się do zwolnienia z cła, pod warunkiem że mogą być klasyfikowane do tych samych 6-cyfrowych podpozycji HS, co odpowiednia substancja INN:

przykład: ester metylowy alaniny, chlorowodorek;

- 4) jeżeli substancja INN z załącznika 3 jest solą (lub estrem), żadne inne sole (lub estry) kwasów odpowiadających temu INN-owi nie podlegają zwolnieniu z cła:

przykład: oksoprenolan potasu (INN): zwolniony z cła

oksoprenolan sodu: niezwolniony z cła.

- 5) jeżeli dla produktu z załącznika 3 lub 6 nie podano numeru CAS (numer 0-00-0), wystarczająca do zwolnienia z cła jest międzynarodowa niezastrzeżona nazwa (INN) lub wymieniona nazwa chemiczna.

D. Ryczałtowa stawka celna

1. Cło naliczane jest w oparciu o ryczałtową stawkę w wysokości 2,5 % *ad valorem* w odniesieniu do towarów:

- umieszczanych w przesyłkach wysyłanych przez osoby prywatne innym osobom prywatnym, lub
- umieszczanych w bagażu podróźnych,

pod warunkiem że taki przywóz pozbawiony jest charakteru handlowego.

Ryczałtowa stawka celna w wysokości 2,5 % ma zastosowanie, w przypadku gdy rzeczywista wartość towarów podlegających należnościom celnym przywozowym nie przekracza 700 € na przesyłkę lub podróźnego.

Ryczałtowe naliczanie należności celnych nie ma zastosowania do towarów, dla których tabela stawek celnych przewiduje stawkę „bez cła” ani do towarów objętych działem 24, które są zawarte w przesyłce lub w bagażu osobistym podróźnych w ilościach przekraczających ilości ustanowione w art. 27 lub art. 41 rozporządzenia Rady (WE) nr 1186/2009 z dnia 16 listopada 2009 r. ustanawiającego wspólnotowy system zwolnień celnych ⁽¹⁾.

2. Przywóz uznawany jest za pozbawiony charakteru handlowego, jeżeli:

a) w przypadku towarów umieszczanych w przesyłkach wysyłanych przez osoby prywatne innym osobom prywatnym, takie przesyłki:

- mają charakter okazjonalny,
- zawierają towary przeznaczone wyłącznie na użytek własny odbiorcy lub jego rodziny, które ze względu na swój charakter lub ilość nie posiadają żadnego przeznaczenia handlowego,
- są wysyłane przez nadawcę do odbiorcy bez jakiegokolwiek rodzaju opłat;

b) w przypadku towarów umieszczanych w bagażu podróźnych:

- mają charakter okazjonalny, oraz
- składają się wyłącznie z towarów przeznaczonych na użytek własny podróźnych lub ich rodzin lub z towarów przeznaczonych na prezenty; rodzaj i ilość takich towarów nie może wskazywać na ich przywóz w celach handlowych.

3. Stawka celna ryczałtowa nie ma zastosowania do towarów przywożonych na warunkach ustanowionych w ust. 1 i 2, jeżeli przed zastosowaniem wspomnianej stawki osoba uprawniona zażądała, aby towary podlegały odpowiadającym im stawkom celnym. Wówczas wszystkie towary stanowiące przesyłkę podlegają odpowiadającym im opłatom celnym przywozowym, bez naruszania przepisów dotyczących zwolnień z cła przewidzianych zgodnie z art. 25–27 i 41 rozporządzenia (EWG) nr 1186/2009.

Do celów pierwszego akapitu opłaty celne przywozowe oznaczają zarówno cła, jak i opłaty o skutku równoważnym oraz inne opłaty przywozowe przewidziane na mocy wspólnej polityki rolnej lub na mocy przepisów szczególnych mających zastosowanie do niektórych towarów uzyskanych z przetworzenia produktów rolnych.

4. Nieuczestniczące państwa członkowskie mogą zaokrąglić sumę wynikającą z przeliczenia kwoty 700 € na waluty krajowe.

5. Nieuczestniczące państwa członkowskie mogą utrzymać bez zmian równowartość kwoty 700 € w walucie krajowej, jeżeli, w chwili waloryzacji rocznej przewidzianej w art. 53 rozporządzenia (UE) nr 952/2013, kwota po przeliczeniu, przed dokonaniem zaokrąglenia przewidzianego w ust. 4, będzie się różnić o mniej niż 5 % lub będzie niższa niż równowartość kwoty wyrażona w walucie krajowej.

⁽¹⁾ Dz.U. L 324 z 10.12.2009, s. 23.

E. Pojemniki i materiały opakowaniowe

Następujące przepisy stosuje się do pojemników i materiałów opakowaniowych wymienionych w ogólnej regule interpretacyjnej 5 a) i b) oraz wprowadzonych do swobodnego obrotu wraz z towarami w nich zawartymi lub z którymi są one przedstawiane.

1. Jeżeli, zgodnie z przepisami 5. ogólnej reguły interpretacyjnej, pojemniki i materiały opakowaniowe są klasyfikowane wraz z towarami, wówczas:
 - a) są obciążone taką samą stawką celną, jak towary:
 - jeżeli takie towary podlegają cłu *ad valorem*, lub
 - jeżeli mają zostać włączone do podlegającej ocłeniu masy towarów;
 - b) są bez cła:
 - jeżeli towary są bez cła, lub
 - jeżeli towary podlegają ocłeniu w inny sposób niż poprzez odniesienie do masy lub wartości, lub
 - jeżeli masa pojemników i materiałów opakowaniowych nie jest włączona do podlegającej ocłeniu masy towarów.
2. Jeżeli pojemniki i materiały opakowaniowe objęte przepisami ust. 1 lit. a) i b) zawierają lub są przedstawiane z towarami o różnym opisie taryfowym, masa i wartość pojemników i materiałów opakowaniowych, w celu określenia ich masy lub wartości podlegającej cłu, jest rozdzielona na wszystkie zawarte w nich towary, proporcjonalnie do ich masy lub wartości.

F. Uprzywilejowane traktowanie taryfowe ze względu na rodzaj towarów

1. Uprzywilejowane traktowanie taryfowe ze względu na rodzaj towarów udzielane jest, pod pewnymi warunkami, w odniesieniu do:
 - towarów nienadających się do spożycia,
 - nasion,
 - gazy młynarskiej, niegotowej,
 - niektórych rodzajów świeżych winogron stołowych, tytoniu i saletry.

Towary te objęte są podpozycjami ⁽¹⁾ z przypisem w brzmieniu: „Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych” lub „Niniejsze uprzywilejowane traktowanie taryfowe jest uzależnione od spełnienia formalności i warunków określonych w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych”.

⁽¹⁾ Wymienionymi podpozycjami i kod TARIC są: 0408 11 20, 0408 19 20, 0408 91 20, 0408 99 20, 0701 10 00, 0712 90 11, 0806 10 10, 1001 91 10, 1005 10 13, 1005 10 15, 1005 10 18, 1006 10 10, 1007 10 10, 1106 20 10, 1201 10 00, 1202 30 00, 1204 00 10, 1205 10 10, 1206 00 10, 1207 21 00, 1207 40 10, 1207 50 10, 1207 91 10, 1207 99 20, 2401 10 35, 2401 10 85, 2401 10 95, 2401 20 35, 2401 20 85, 2401 20 95, 2501 00 51, 3102 50 00 10, 3105 90 20 10, 3105 90 80 10, 3502 11 10, 3502 19 10, 3502 20 10, 3502 90 20, 5911 20 00.

2. Towary nienadające się do spożycia przez ludzi, w odniesieniu do których przyznano uprzywilejowane traktowanie taryfowe z uwagi na ich rodzaj, wymienione są w załączniku 8 poprzez odniesienie do pozycji, w ramach której są klasyfikowane wraz z ich wyszczególnieniem i ilością użytych substancji skażających. Takie towary uznawane są za nienadające się do spożycia, jeżeli towary, które mają zostać skażone i substancje skażające są jednorodnie zmieszane, a ich rozdzielanie jest ekonomicznie nieopłacalne.
3. Towary wymienione poniżej klasyfikowane są do właściwych pozycji dla nasion lub do siewu, pod warunkiem że towary te spełniają wymagania odpowiednich przepisów Unii Europejskiej:
 - dotyczących słodkiej kukurydzy, orkisz, hybrydy kukurydzy, ryżu i sorgo (dyrektywa Rady 66/402/EWG ⁽¹⁾),
 - dotyczących sadzeniaków ziemniaków (dyrektywa Rady 2002/56/WE z dnia 13 czerwca 2002 r. ⁽²⁾),
 - dotyczących nasion i owoców oleistych (dyrektywa Rady 2002/57/WE z dnia 13 czerwca 2002 r. ⁽³⁾).

Jeżeli hybrydy słodkiej kukurydzy, orkisz, hybrydy kukurydzy, ryż, hybrydy sorgo lub nasiona i owoce oleiste odpowiadają rodzajowi, dla którego nie mają zastosowania przepisy rolne, podlegają uprzywilejowanemu traktowaniu taryfowemu ze względu na ich rodzaj, udzielanemu pod warunkiem ustalenia, że towary są rzeczywiście przeznaczone do siewu.
4. Uprzywilejowane traktowanie taryfowe udzielane jest w odniesieniu do gazy młynarskiej niegotowej, pod warunkiem że towary są oznaczone w sposób nieusuwalny, określający je jako przeznaczone do odsiewania lub podobnych celów przemysłowych.
5. Uprzywilejowane traktowanie taryfowe udzielane jest w odniesieniu do świeżych winogron stołowych, tytoniu i saletry, pod warunkiem przedstawienia należycie potwierdzonego świadectwa. Wzory i przepisy regulujące wystawianie świadectw określone są w załączniku 9.

⁽¹⁾ Dz.U. P 125 z 11.7.1966, s. 2309.

⁽²⁾ Dz.U. L 193 z 20.7.2002, s. 60.

⁽³⁾ Dz.U. L 193 z 20.7.2002, s. 74.

ZNAKI, SKRÓTY I SYMBOLE

| | |
|------------|--|
| ★ | Odnosi się do nowych numerów kodów CN |
| ■ | Odnosi się do numerów kodów używanych w poprzednim roku, ale z innym zakresem |
| AD F/M | Dodatkowe cło za mąkę |
| AD S/Z | Dodatkowe cło za cukier |
| b/f | Butelki/kolby |
| cm/s | Centymetr(-y) na sekundę |
| EA | Element rolny |
| € | Euro |
| INN | Międzynarodowe niezastrzeżone nazwy preparatów farmaceutycznych |
| INNM | Międzynarodowe niezastrzeżone nazwy preparatów farmaceutycznych modyfikowanych |
| ISO | Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna |
| Kb | 1 024 bity |
| kg/br | Kilogram, brutto |
| kg/net | Kilogram, netto |
| kg/net eda | Kilogram masy netto po odsączeniu |
| kg/net mas | Kilogram suchej substancji netto |
| MAX | Maksimum |
| Mbit | 1 048 576 bitów |
| MIN | Minimum |
| ml/g | Mililitr(-y) na gram |
| mm/s | Milimetr(-y) na sekundę |
| RON | Liczba oktanowa oznaczona metodą badawczą |

Uwaga:

Numer pozycji wpisany między dwa nawiasy kwadratowe w kolumnie 1 tabeli stawek celnych wskazuje, że pozycja została skreślona (na przykład pozycja [1519]). W załączniku do tabeli stawek celnych, umieszczenie odniesienia do załącznika w nawiasach kwadratowych wskazuje, że treść tego załącznika została usunięta (na przykład [załącznik 7]).

UZUPEŁNIAJĄCE JEDNOSTKI MIARY

| | |
|----------------------------------|---|
| c/k | Karat (1 karat metryczny = 2×10^{-4} kg) |
| ce/el | Liczba ogniw |
| ct/l | Ładowność w tonach ⁽¹⁾ |
| g | Gram |
| gi F/S | Gram izotopów rozszczepialnych |
| kg H ₂ O ₂ | Kilogram nadtlenu wodoru |
| kg K ₂ O | Kilogram tlenku potasu |
| kg KOH | Kilogram wodorotlenku potasu (potaż żrący) |
| kg met.am. | Kilogram metyloaminy |
| kg N | Kilogram azotu |
| kg NaOH | Kilogram wodorotlenku sodu (soda kaustyczna) |
| kg/net eda | Kilogram masy netto po odsączeniu |
| kg P ₂ O ₅ | Kilogram pentatlenku difosforu |
| kg 90 % sdt | Kilogram suchej substancji 90 % |
| kg U | Kilogram uranu |
| 1 000 kWh | Tysiąc kilowatogodzin |
| l | Litr |
| l alc. 100 % | Litr czystego (100 %) alkoholu |
| m | Metr |
| m ² | Metr kwadratowy |
| m ³ | Metr sześcienny |
| 1 000 m ³ | Tysiąc metrów sześciennych |
| pa | Ilość par |
| p/st | Ilość sztuk |
| 100 p/st | Sto sztuk |
| 1 000 p/st | Tysiąc sztuk |
| TJ | Teradžul (wartość opałowa górna) |
| t. CO ₂ | Tona ekwiwalentu CO ₂ (dwutlenku węgla) ⁽²⁾ |
| — | Brak uzupełniającej jednostki miary |

⁽¹⁾ „Ładowność w tonach” (ct/l) oznacza ładowność statku wyrażoną w tonach, nieobejmującą zaopatrzenia statku (paliwo, wyposażenie, zapasy żywności itp.). Osoby na pokładzie (załoga i pasażerowie) oraz ich bagaż są także wykluczone.

⁽²⁾ Zgodnie z definicją zawartą w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych (Dz.U. L 150 z 20.5.2014, s. 195).

CZĘŚĆ DRUGA

TABELA STAWEK CELNYCH

SEKCJA I

ZWIERZĘTA ŻYWE; PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

Uwagi

1. Każda informacja w tej sekcji dotycząca konkretnego rodzaju lub gatunku zwierzęcia odnosi się również do młodych sztuk tego rodzaju lub gatunku, jeśli z kontekstu nie wynika inaczej.
2. Jeśli z kontekstu nie wynika inaczej, to w całym tekście nomenklatury każda informacja dotycząca produktów „suszonych” obejmuje również produkty, które były odwodnione, odparowane lub liofilizowane.

DZIAŁ 1

ZWIERZĘTA ŻYWE

Uwaga

1. Niniejszy dział obejmuje wszystkie zwierzęta żywe, z wyjątkiem:
 - a) ryb i skorupiaków, mięczaków i pozostałych bezkręgowców wodnych, objętych pozycjami 0301, 0306, 0307 lub 0308;
 - b) kultur mikroorganizmów i pozostałych produktów objętych pozycją 3002;
 - c) zwierząt objętych pozycją 9508.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0101 | Konie, osły, muły i osłomuły, żywe: | | |
| | – Konie: | | |
| 0101 21 00 | -- Zwierzęta hodowlane czystorasowe ⁽¹⁾ | bez cła | p/st |
| 0101 29 | -- Pozostałe: | | |
| 0101 29 10 | --- Do uboju ⁽²⁾ | bez cła | p/st |
| 0101 29 90 | --- Pozostałe | 11,5 | p/st |
| 0101 30 00 | – Osły | 7,7 | p/st |
| 0101 90 00 | – Pozostałe | 10,9 | p/st |
| 0102 | Bydło żywe: | | |
| | – Bydło: | | |
| 0102 21 | -- Zwierzęta hodowlane czystorasowe ⁽³⁾ : | | |
| 0102 21 10 | --- Jałówki (bydło płci żeńskiej, które nigdy nie miało cielaka) | bez cła | p/st |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1012 (Dz.U. L 171 z 29.6.2016, s. 66); rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/717 (Dz.U. L 109 z 26.4.2017, s. 9); rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/602 (Dz.U. L 139 z 4.5.2020, s. 1); rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/262 (Dz.U. L 59 z 3.3.2015, s. 1)).

⁽²⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽³⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1012 (Dz.U. L 171 z 29.6.2016, s. 66); rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/717 (Dz.U. L 109 z 26.4.2017, s. 9); rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/602 (Dz.U. L 139 z 4.5.2020, s. 1); rozporządzenie Komisji (WE) nr 133/2008 (Dz.U. L 41 z 15.2.2008, s. 11)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0102 21 30 | --- Krowy | bez cła | p/st |
| 0102 21 90 | --- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 0102 29 | -- Pozostałe: | | |
| 0102 29 05 | --- Z podrodzaju <i>Bibos</i> lub z podrodzaju <i>Poephagus</i> | bez cła | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| 0102 29 10 | ---- O masie nieprzekraczającej 80 kg | 10,2 + 93,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | p/st |
| | ---- O masie przekraczającej 80 kg, ale nieprzekraczającej 160 kg: | | |
| 0102 29 21 | ---- Do uboju | 10,2 + 93,1 €/100 kg/net | p/st |
| 0102 29 29 | ---- Pozostałe | 10,2 + 93,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | p/st |
| | ---- O masie przekraczającej 160 kg, ale nieprzekraczającej 300 kg: | | |
| 0102 29 41 | ---- Do uboju | 10,2 + 93,1 €/100 kg/net | p/st |
| 0102 29 49 | ---- Pozostałe | 10,2 + 93,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | p/st |
| | ---- O masie przekraczającej 300 kg: | | |
| | ---- Jałówki (bydło płci żeńskiej, które nigdy nie miało cielaka): | | |
| 0102 29 51 | ---- Do uboju | 10,2 + 93,1 €/100 kg/net | p/st |
| 0102 29 59 | ---- Pozostałe | 10,2 + 93,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | p/st |
| | ---- Krowy: | | |
| 0102 29 61 | ---- Do uboju | 10,2 + 93,1 €/100 kg/net | p/st |
| 0102 29 69 | ---- Pozostałe | 10,2 + 93,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | p/st |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 0102 29 91 | ---- Do uboju | 10,2 + 93,1 €/100 kg/net | p/st |
| 0102 29 99 | ---- Pozostałe | 10,2 + 93,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | p/st |
| | - Bawoły: | | |
| 0102 31 00 | -- Zwierzęta hodowlane czystorasowe ⁽²⁾ | bez cła | p/st |
| 0102 39 | -- Pozostałe: | | |
| 0102 39 10 | --- Gatunki domowe | 10,2 + 93,1 €/100 kg/net | p/st |
| 0102 39 90 | --- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 0102 90 | - Pozostałe: | | |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽²⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1012 (Dz.U. L 171 z 29.6.2016, s. 66); rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/717 (Dz.U. L 109 z 26.4.2017, s. 9); rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/602 (Dz.U. L 139 z 4.5.2020, s. 1); rozporządzenie Komisji (WE) nr 133/2008 (Dz.U. L 41 z 15.2.2008, s. 11)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0102 90 20 | -- Zwierzęta hodowlane czystorasowe ⁽¹⁾ | bez cła | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 0102 90 91 | --- Gatunki domowe | 10,2 + 93,1 €/100 kg/net | p/st |
| 0102 90 99 | --- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 0103 | Świnie żywe: | | |
| 0103 10 00 | - Zwierzęta hodowlane czystorasowe ⁽²⁾ | bez cła | p/st |
| | - Pozostałe: | | |
| 0103 91 | -- O masie mniejszej niż 50 kg: | | |
| 0103 91 10 | --- Gatunki domowe | 41,2 €/100 kg/net | p/st |
| 0103 91 90 | --- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 0103 92 | -- O masie 50 kg lub większej: | | |
| | --- Gatunki domowe: | | |
| 0103 92 11 | ---- Maciory mające prosiaki co najmniej raz, o masie nie mniejszej niż 160 kg | 35,1 €/100 kg/net | p/st |
| 0103 92 19 | ---- Pozostałe | 41,2 €/100 kg/net | p/st |
| 0103 92 90 | --- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 0104 | Owce i kozy, żywe: | | |
| 0104 10 | - Owce: | | |
| 0104 10 10 | -- Zwierzęta hodowlane czystorasowe ⁽³⁾ | bez cła | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 0104 10 30 | --- Jagnięta (do jednego roku życia) | 80,5 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ | p/st |
| 0104 10 80 | --- Pozostałe | 80,5 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ | p/st |
| 0104 20 | - Kozy: | | |
| 0104 20 10 | -- Zwierzęta hodowlane czystorasowe ⁽³⁾ | 3,2 | p/st |
| 0104 20 90 | -- Pozostałe | 80,5 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ | p/st |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1012 (Dz.U. L 171 z 29.6.2016, s. 66); rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/717 (Dz.U. L 109 z 26.4.2017, s. 9); rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/602 (Dz.U. L 139 z 4.5.2020, s. 1); rozporządzenie Komisji (WE) nr 133/2008 (Dz.U. L 41 z 15.2.2008, s. 11)).

⁽²⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1012 (Dz.U. L 171 z 29.6.2016, s. 66); rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/717 (Dz.U. L 109 z 26.4.2017, s. 9); rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/602 (Dz.U. L 139 z 4.5.2020, s. 1)).

⁽³⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1012 (Dz.U. L 171 z 29.6.2016, s. 66); rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/717 (Dz.U. L 109 z 26.4.2017, s. 9); rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/602 (Dz.U. L 139 z 4.5.2020, s. 1); rozporządzenie Komisji (WE) nr 874/96 (Dz.U. L 118 z 15.5.1996, s. 12)).

⁽⁴⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0105 | Drób domowy żywy, to znaczy ptactwo z gatunku <i>Gallus domesticus</i>, kaczki, gęsi, indyki i perliczki: | | |
| | – O masie nieprzekraczającej 185 g: | | |
| 0105 11 | --- Ptactwo z gatunku <i>Gallus domesticus</i> : | | |
| | ---- Pisklęta płci żeńskiej pochodzące z hodowli w drugim i trzecim pokoleniu: | | |
| 0105 11 11 | ---- Nioski | 52 €/1 000 p/st | p/st |
| 0105 11 19 | ---- Pozostałe | 52 €/1 000 p/st | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| 0105 11 91 | ---- Nioski | 52 €/1 000 p/st | p/st |
| 0105 11 99 | ---- Pozostałe | 52 €/1 000 p/st | p/st |
| 0105 12 00 | --- Indyki | 152 €/1 000 p/st | p/st |
| 0105 13 00 | --- Kaczki | 52 €/1 000 p/st | p/st |
| 0105 14 00 | --- Gęsi | 152 €/1 000 p/st | p/st |
| 0105 15 00 | --- Perliczki | 52 €/1 000 p/st | p/st |
| | – Pozostałe: | | |
| 0105 94 00 | --- Ptactwo z gatunku <i>Gallus domesticus</i> | 20,9 €/100 kg/net | p/st |
| 0105 99 | --- Pozostałe: | | |
| 0105 99 10 | ---- Kaczki | 32,3 €/100 kg/net | p/st |
| 0105 99 20 | ---- Gęsi | 31,6 €/100 kg/net | p/st |
| 0105 99 30 | ---- Indyki | 23,8 €/100 kg/net | p/st |
| 0105 99 50 | ---- Perliczki | 34,5 €/100 kg/net | p/st |
| 0106 | Pozostałe zwierzęta żywe: | | |
| | – Ssaki: | | |
| 0106 11 00 | --- Naczelne | bez cła | p/st |
| 0106 12 00 | --- Wieloryby, delfiny i morświny (ssaki z rzędu walenii); manaty i krowy morskie (ssaki z rzędu syren); foki, lwy morskie i morsy (ssaki z podrzędu płetwonogich) | bez cła | p/st |
| 0106 13 00 | --- Wielbłądy i inne wielbłądowate (<i>Camelidae</i>) | bez cła | p/st |
| 0106 14 | --- Króliki i zające: | | |
| 0106 14 10 | ---- Króliki domowe | 3,8 | p/st |
| 0106 14 90 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 0106 19 00 | --- Pozostałe | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0106 20 00 | – Gady (włączając węże i żółwie) | bez cła | p/st |
| | – Ptaki: | | |
| 0106 31 00 | – Ptaki drapieżne | bez cła | p/st |
| 0106 32 00 | – Papugowate (włączając papugi, papugi długoogonowe, ary i kakadu) | bez cła | p/st |
| 0106 33 00 | – Strusie; emu (<i>Dromaius novaehollandiae</i>) | bez cła | p/st |
| 0106 39 | – Pozostałe: | | |
| 0106 39 10 | – Gołębie | 6,4 | p/st |
| 0106 39 80 | – Pozostałe | bez cła | — |
| | – Owady: | | |
| 0106 41 00 | – Pszczoły | bez cła | — |
| 0106 49 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 0106 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |

DZIAŁ 2

MIĘSO I PODROBY JADALNE

Uwaga

1. Niniejszy dział nie obejmuje:

- a) produktów w rodzajach opisanych w pozycjach od 0201 do 0208 oraz 0210 nienadających się lub nieodpowiednich do spożycia przez ludzi;
- b) jadalnych, nieżywych owadów (pozycja 0410);
- c) jelit, pęcherzy i żołądków zwierzęcych (pozycja 0504) lub krwi zwierzęcej (pozycja 0511 lub 3002);
- d) tłuszczu zwierzęcego innego niż produkty objęte pozycją 0209 (dział 15).

Uwagi dodatkowe

1. A. Poniższe wyrażenia będą oznaczały, co następuje:

- a) „tusze bydlęce” — w podpozycjach 0201 10 i 0202 10 oznaczają całe tusze ubitych zwierząt po upuszczeniu krwi, wypatroszeniu i oskórowaniu, importowane z głowami lub bez, z racicami lub bez, z dołączonymi pozostałymi podrobami lub bez. Jeśli tusze sprowadzane są bez głów, głowa musi być odcięta od tuszy na złączu potylicznym. Jeśli tusze sprowadzane są bez racic, muszą one być odcięte w stawie nadgarstka lub skokowym; „tusza” powinna posiadać w przedniej części wszystkie kości i kark, szyję oraz łopatkę z większą ilością niż 10 par żeber;
- b) „półtusze bydlęce” — w podpozycjach 0201 10 i 0202 10 są produktem powstałym z symetrycznego podziału całej tuszy cięciem wzdłużnym przez środek szyi, karku, grzbietu, kręgow łędźwiowych i krzyżowych oraz przez środek spojenia mostka; „półtusza” powinna w przedniej części posiadać wszystkie kości i kark, szyję oraz łopatkę z większą ilością żeber niż 10;

c) „ćwierci kompensowane” — w podpozycjach 0201 20 20 i 0202 20 10 są to porcje utworzone:

— z ćwierci przedniej posiadającej wszystkie kości, kark, szyję i łopatkę, powstałej z półtuszy przez cięcie na 10 żebrze; oraz ćwierci tylnej posiadającej wszystkie kości, udo i krzyżową, powstałej z półtuszy przez przecięcie na trzecim żebrze, lub

— z ćwierci posiadającej wszystkie kości, kark, szyję i łopatkę, powstałej przez cięcie na piątym żebrze z przyłączoną całą pachwiną i piersią; oraz ćwierci tylnej posiadającej wszystkie kości, udo i krzyżową, powstałej przez cięcie na ósmym żebrze.

Ćwierci przednie i tylne stanowiące „ćwierci kompensowane” muszą być przedstawiane organom celnym w tym samym czasie i w równych ilościach, a całkowita masa ćwierci przednich musi być równa całkowitej masie części tylnych; dopuszcza się jednak różnicę pomiędzy masami obu części w przesyłce, pod warunkiem że nie przekroczy ona 5 % masy części cięższej (ćwierci przednich lub tylnych);

- d) „ćwierci przednie nierozdzielone” — w podpozycjach 0201 20 30 i 0202 20 30 są to przednie części tuszy posiadające wszystkie kości, kark, szyję i łopatkę z minimalnie czterema parami żeber oraz maksymalnie z 10 parami żeber (cztery pary żeber muszą być w całości, pozostałe mogą być przecięte), włącznie z cienką pachwiną lub bez;
- e) „ćwierci przednie rozdzielone” — w podpozycjach 0201 20 30 i 0202 20 30 są to przednie części półtuszy posiadające wszystkie kości, kark, szyję i łopatkę z minimalnie czterema żebrami oraz maksymalnie z 10 żebrami (pierwsze cztery żebra muszą być w całości, pozostałe mogą być przecięte), włącznie z cienką pachwiną lub bez;
- f) „ćwierci tylne nierozdzielone” — w podpozycjach 0201 20 50 i 0202 20 50 są to tylne części tuszy posiadające wszystkie kości, udo i krzyżową włącznie z polędwicą, z minimalnie trzema parami żeber w całości lub przeciętych, z goleniem lub bez oraz z cienką pachwiną lub bez;

- g) „ćwierci tylne rozdzielone” — w podpozycjach 0201 20 50 i 0202 20 50 są to tylne części półtuszy posiadające wszystkie kości, udo i krzyżową włącznie z polędwicą, z minimalnie trzema całymi lub przeciętymi żebrami, z goleniem lub bez oraz z cienką pachwiną lub bez;
- h) 1. elementy określone jako „crop” i „chuck-and-blade” w podpozycji 0202 30 50 oznaczają grzbietową część ćwierci przedniej, włącznie z górną częścią łopatki, otrzymaną z ćwierci przedniej z minimalnie czterema oraz maksymalnie 10 żebrami przez przecięcie wzdłuż linii prostej od punktu, gdzie pierwsze żebro łączy się z pierwszym segmentem mostka, do punktu na przeponie będącego przedłużeniem dziesiątego żebra;
2. element określany jako „brisket” w podpozycji 0202 30 50 oznacza dolną część ćwierci przedniej, sięgającą od pępka do początku mostka.

B. Produkty objęte uwagami dodatkowymi 1 pkt A lit. a)-g) do niniejszego działu mogą być zgłaszane z kręgosłupem lub bez.

C. Przy określaniu liczby całych lub ciętych żeber, o których mowa w uwadze dodatkowej 1 pkt A, uwzględnia się tylko żebra połączone z kręgosłupem. Jeżeli kręgosłup został usunięty, uwzględnia się tylko żebra, które były połączone z kręgosłupem przed jego usunięciem.

2. A. Poniższe wyrażenia będą oznaczały, co następuje:

- a) „tusze lub półtusze” — w podpozycjach 0203 11 10 i 0203 21 10 oznaczają bite świnie w postaci tusz świń domowych po upuszczeniu krwi i wypatroszeniu, z usuniętymi racicami i szczecina. Półtusze otrzymuje się z tuszy przez centryczne przecięcie wzdłuż kręgow szyjnych, karkowych, grzbietowych, lędźwiowych i krzyżowych oraz przez środek spojenia mostka. Tusze i półtusze, o których mowa, mogą być z głowami lub bez, z podgardłem, nóżkami, sadłem, nerkami, ogonem lub przeponą, lub bez nich. Półtusze mogą być z rdzeniem kręgowym, mózgiem lub językiem, lub bez nich. Tusze i półtusze loch mogą być z wymionami (gruczołami mlecznymi) lub bez nich;
- b) „szynki” (nogi) — w podpozycjach 0203 12 11, 0203 22 11, 0210 11 11 i 0210 11 31 oznaczają tylną (ogonową) część półtuszy, włącznie z kośćmi, z nóżkami, goleniami, skórą z tłuszczem podskórnym, lub bez nich.

Szynka (noga) jest tak oddzielona od reszty półtuszy, że obejmuje najwyższej ostatni krąg lędźwiowy;

- c) „przodki” — w podpozycjach 0203 19 11, 0203 29 11, 0210 19 30 i 0210 19 60 — to przednie (czaszkowe) części półtuszy bez głowy, z podgardłem lub bez, włącznie z kośćmi, z nóżkami, goleniami, skórą lub tłuszczem podskórnym, lub bez nich.

Przodek jest tak oddzielony od reszty półtuszy, że obejmuje najwyższej piąty krąg grzbietowy.

Górna (grzbietowa) część przodka, nawet zawierająca kość łopatkową i przyłączone mięśnie (karkówka w stanie świeżym lub solonym), jest uważana jako schab, jeśli jest oddzielona od dolnej (brzuszej) części przodka przez odcięcie tuż poniżej kręgosłupa;

- d) „łopatki” — w podpozycjach 0203 12 19, 0203 22 19, 0210 11 19 i 0210 11 39 oznaczają dolną część przodka, nawet zawierającą kość łopatkową i przyłączone mięśnie, włącznie z kośćmi, z nóżkami, goleniami, skórą z tłuszczem podskórnym, lub bez nich.

Kość łopatkowa i przyłączone mięśnie zgłaszane oddzielnie pozostają w zakresie tej pozycji jako części łopatki;

- e) „schab” — w podpozycjach 0203 19 13, 0203 29 13, 0210 19 40 i 0210 19 70 oznacza górną część półtuszy, ciągnącą się od pierwszego kręgu karkowego do kręgu ogonowego, włącznie z kośćmi, z polędwicą, kością łopatkową, tłuszczem podskórnym lub skórą, lub bez nich.

Schab jest oddzielony od dolnej części półtuszy przez cięcie tuż poniżej kręgosłupa;

- f) „boczek” — w podpozycjach 0203 19 15, 0203 29 15, 0210 12 11 i 0210 12 19 oznacza dolną część półtuszy położoną pomiędzy szynką (nogą) i łopatką, z kośćmi lub bez, ale ze skórą i tłuszczem podskórnym;

- g) „bok bekonowy” — w podpozycji 0210 19 10 oznacza półtuszę wieprzową bez głowy, podgardla, nóżek, ogona, sadła, nerek, poledwicy, kości łopatkowej, mostka, kregosłupa, miednicy i przepony;
- h) „szpencer” — w podpozycji 0210 19 10 oznacza bok bekonowy bez szynki, nawet z kośćmi;
- ij) „bok trzyćwierciowy” — w podpozycji 0210 19 20 oznacza bok bekonowy bez przodka, nawet z kośćmi;
- k) „środek” — w podpozycji 0210 19 20 oznacza bok bekonowy bez szynki i przodka, nawet z kośćmi.

Niniejsza podpozycja obejmuje również kawałki środka z tkanką schabu i brzucha, w naturalnej proporcji do całego środka.

- B. Części kawałków zdefiniowanych w uwadze 2 pkt A lit. f) zaliczane są do tych samych podpozycji, jeżeli posiadają skórę i tłuszcz podskórny.

Jeżeli kawałki zaliczone do podpozycji 0210 11 11, 0210 11 19, 0210 11 31, 0210 11 39, 0210 19 30 i 0210 19 60 pochodzą z boku bekonowego, z którego zostały usunięte kości wymienione w uwadze 2 pkt A lit. g), linie cięć powinny odpowiadać cięciom określonym odpowiednio w uwadze 2 pkt A lit. b), c) i d); w każdym przypadku te kawałki lub ich części powinny zawierać kości.

- C. Podpozycje 0206 49 00 i 0210 99 49 obejmują w szczególności głowy lub połowy głów świń domowych, z mózgiem, podgardlem, językiem, oraz ich częściami, lub bez nich.

Głowa oddzielona jest od reszty półtuszy w sposób następujący:

— cięciem prostym równoległym do czaszki, lub

— cięciem równoległym do czaszki aż do poziomu oczu, a następnie skierowanym skośnie do przodu głowy, w ten sposób podgardle zostaje przy półtuszy.

Policzki, ryje i uszy, jak również mięso głowy, szczególnie z jej tylnej części, są traktowane jako części głowy. Jednak kawałki mięsa bez kości z przodka, zgłaszane osobno (podgardla, żuchwy lub podgardla i żuchwy razem), w zależności od przypadku zalicza się do podpozycji 0203 19 55, 0203 29 55, 0210 19 50 lub 0210 19 81.

- D. W podpozycjach 0209 10 11 i 0209 10 19 określenie „tłuszcz podskórny ze świń” oznacza tkankę tłuszczową, która odkłada się pod skórą i przylega do niej niezależnie od części świni, z której pochodzi; w każdym przypadku masa tkanki tłuszczowej musi przewyższać masę skóry.

Podpozycje te obejmują także tłuszcz podskórny ze świń, z którego skóra została zdjęta.

- E. W podpozycjach 0210 11 31, 0210 11 39, 0210 12 19 oraz od 0210 19 60 do 0210 19 89 produkty, w których stosunek wody do białka w mięsie (zawartość azotu $\times 6,25$) wynosi 2,8 lub mniej, powinny być uważane jako „suszone lub wędzone”. Zawartość azotu oznaczona będzie zgodnie z metodą ISO 937-1978.

3. A. W pozycji 0204 poniższe wyrażenia będą oznaczały, co następuje:

a) „tusze” — w podpozycjach 0204 10, 0204 21, 0204 30, 0204 41, 0204 50 11 i 0204 50 51 oznaczają całe tusze ubitych zwierząt po upuszczeniu krwi, wypatroszeniu i oskórowaniu, sprowadzane z głowami lub bez, z nóżkami lub bez, oraz z innymi dołączonymi podrobami lub bez. Jeśli tusze sprowadzane są bez głów, to głowy muszą być oddzielone od tuszy tuż za potylicą. Jeśli tusze są sprowadzane bez nóżek, to nóżki muszą być odcięte na stawach nadgarstkowych lub skokowych;

b) „półtusze” — w podpozycjach 0204 10, 0204 21, 0204 30, 0204 41, 0204 50 11 i 0204 50 51 oznaczają produkt powstały przez symetryczny podział całej tuszy przez środek kręgów karkowych, grzbietowych, lędźwiowych i krzyżowych oraz przez środek mostka i spojenie kości biodrowej z łonową;

- c) „krótkie ćwierci przednie” — w podpozycjach 0204 22 10, 0204 42 10, 0204 50 13 i 0204 50 53 oznaczają przednią część tuszy z piersią lub bez, włącznie ze wszystkimi kośćmi oraz łopatkami, karkiem i środkową szyją, obciętą pod kątem prostym do kręgosłupa, z minimalnie pięcioma, oraz maksymalnie siedmioma parami całych lub przeciętych żeber;
- d) „krótkie ćwierci przednie” — w podpozycjach 0204 22 10, 0204 42 10, 0204 50 13 i 0204 50 53 oznaczają przednią część półtuszy z piersią lub bez, włącznie ze wszystkimi kośćmi oraz łopatkami, karkiem i środkową szyją, obciętą pod kątem prostym do kręgosłupa, z minimalnie pięcioma, oraz maksymalnie siedmioma całymi lub przeciętymi żebrami;
- e) „grzbiety i/lub środki” — w podpozycjach 0204 22 30, 0204 42 30, 0204 50 15 i 0204 50 55 oznaczają pozostałą część tuszy po usunięciu nóg i krótkich ćwierci przednich, z nerkami lub bez; grzbiety oddzielone od środków muszą obejmować minimalnie pięć kręgów lędźwiowych; środki oddzielone od grzbietów muszą obejmować minimalnie pięć par całych lub przeciętych żeber;
- f) „grzbiety i/lub środki” — w podpozycjach 0204 22 30, 0204 42 30, 0204 50 15 i 0204 50 55 oznaczają pozostałą część półtuszy po usunięciu nóg i krótkich ćwierci przednich, z nerkami lub bez; grzbiety oddzielone od środka muszą obejmować minimalnie pięć kręgów lędźwiowych; środki oddzielone od grzbietów muszą obejmować minimalnie pięć całych lub przeciętych żeber;
- g) „nogi” — w podpozycjach 0204 22 50, 0204 42 50, 0204 50 19 i 0204 50 59 oznaczają tylną część tuszy, składającą się ze wszystkich kości i nogę, odciętą pod kątem prostym do kręgosłupa przy szóstym kręgu tuż przed kością biodrową lub przy czwartym kręgu krzyżowym, przez spojenie kości biodrowej z łonową;
- h) „nogi” — w podpozycjach 0204 22 50, 0204 42 50, 0204 50 19 i 0204 50 59 oznaczają tylną część półtuszy, zawierającą wszystkie kości i nogę, odciętą pod kątem prostym do kręgosłupa przy szóstym kręgu lędźwiowym tuż pod kością biodrową lub przy czwartym kręgu krzyżowym przez spojenie kości biodrowej z łonową.

B. Przy określeniu ilości całych lub przeciętych żeber, o których mowa w powyższej uwadze 3 pkt A, brane są pod uwagę jedynie żebra złączone z kręgosłupem.

4. Poniższe wyrażenia będą oznaczały, co następuje:

- a) „kawałki drobiu, z kośćmi” — w podpozycjach od 0207 13 20 do 0207 13 60, od 0207 14 20 do 0207 14 60, od 0207 26 20 do 0207 26 70, od 0207 27 20 do 0207 27 70, od 0207 44 21 do 0207 44 61, od 0207 45 21 do 0207 45 61, od 0207 54 21 do 0207 54 61, od 0207 55 21 do 0207 55 61 i od 0207 60 21 do 0207 60 61 oznaczają wymienione kawałki, włącznie ze wszystkimi kośćmi.

Kawałki drobiu odnoszące się do powyższego punktu lit. a), z których częściowo usunięto kości (częściowo trybowane), zaliczone będą do podpozycji 0207 13 70, 0207 14 70, 0207 26 80, 0207 27 80, 0207 44 71, 0207 44 81, 0207 45 71, 0207 45 81, 0207 54 71, 0207 54 81, 0207 55 71, 0207 55 81 lub 0207 60 81;

- b) „połówki” — w podpozycjach 0207 13 20, 0207 14 20, 0207 26 20, 0207 27 20, 0207 44 21, 0207 45 21, 0207 54 21, 0207 55 21 oraz 0207 60 21 oznaczają połówki tusz drobiowych otrzymane przez przecięcie pionowe wzdłuż mostka i kręgosłupa;
- c) „ćwierci” — w podpozycjach 0207 13 20, 0207 14 20, 0207 26 20, 0207 27 20, 0207 44 21, 0207 45 21, 0207 54 21, 0207 55 21 oraz 0207 60 21 oznaczają ćwiartkę z nogą lub z piersią, otrzymaną przez poprzeczne przecięcie połówki;
- d) „całe skrzydła, z końcami lub bez” — w podpozycjach 0207 13 30, 0207 14 30, 0207 26 30, 0207 27 30, 0207 44 31, 0207 45 31, 0207 54 31, 0207 55 31 oraz 0207 60 31 oznaczają kawałki drobiu składające się z barków, kości skrzydeł razem z otaczającymi je mięśniami. Końce skrzydeł mogą być usunięte lub nie. Cięcia muszą być robione na stawach;
- e) „piersi” — w podpozycjach 0207 13 50, 0207 14 50, 0207 26 50, 0207 27 50, 0207 44 51, 0207 45 51, 0207 54 51, 0207 55 51 oraz 0207 60 51 oznaczają kawałki drobiu, składające się z mostka i żeber, podzielonych na dwie części, razem z otaczającymi je mięśniami;

- f) „nogi” — w podpozycjach 0207 13 60, 0207 14 60, 0207 44 61, 0207 45 61, 0207 54 61, 0207 55 61 oraz 0207 60 61 oznaczają kawałki drobiu składające się z kości udowej, piszczelowej i strzałkowej, razem z otaczającymi je mięśniami. Dwa cięcia powinny być robione na stawach;
- g) „indycze podudzia” — w podpozycjach 0207 26 60 i 0207 27 60 oznaczają kawałki indyka, składające się z kości piszczelowej i strzałkowej, razem z otaczającymi je mięśniami. Dwa cięcia powinny być robione na stawach;
- h) „nogi indyka, inne niż podudzia” — w podpozycjach 0207 26 70 i 0207 27 70 oznaczają kawałki indyka składające się: z kości udowej włącznie z otaczającymi ją mięśniami lub z kości udowej, piszczelowej i strzałkowej, razem z otaczającymi je mięśniami. Dwa cięcia powinny być robione na stawach;
- ij) „tusze kaczki lub gęsie” — w podpozycjach 0207 44 71, 0207 45 71, 0207 54 71 oraz 0207 55 71 oznaczają oskubane i wypatroszone tusze kaczki lub gęsie, bez głów i łapek, z usuniętymi kośćmi tuszy (mostkiem, żebrami, kręgosłupem i kością krzyżową), ale z kośćmi udowymi, piszczelowymi i barkowymi.
5. Stawki celne stosowane dla mieszanek objętych niniejszym działem powinny być następujące:
- a) dla mieszanek, w których jeden ze składników stanowi co najmniej 90 % masy, stosowana jest stawka celna odnosząca się do tego składnika;
- b) dla pozostałych mieszanek stosowana jest stawka celna odnosząca się do składnika posiadającego najwyższy poziom stawki celnej.
6. a) Niepoddane obróbce cieplnej przyprawiane mięso objęte jest działem 16. „Mięso przyprawiane” jest mięsem niepoddanym obróbce cieplnej, które zostało przyprawione w całej masie lub na całej powierzchni produktu, albo za pomocą przypraw widocznych gołym okiem lub wyraźnie rozróżnialnych smakiem.
- b) Produkty objęte pozycją 0210, do których przyprawa została dodana podczas procesu przygotowania, pozostają klasyfikowane w tej pozycji, pod warunkiem że przyprawa nie zmieniła ich charakteru.
7. W podpozycjach od 0210 11 do 0210 93 terminy „mięso i podroby jadalne, solone, w solance” oznaczają mięso i podroby jadalne, głęboko i jednorodnie nasycone solą we wszystkich częściach, i w których całkowita zawartość soli jest nie mniejsza niż 1,2 % masy, pod warunkiem że jest to sole nie, które zapewnia długoterminową konserwację. W podpozycji 0210 99 terminy „mięso i podroby jadalne, solone, w solance” oznaczają mięso i podroby jadalne, głęboko i jednorodnie nasycone solą we wszystkich częściach, i w których całkowita zawartość soli jest nie mniejsza niż 1,2 % masy.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0201 | Mięso z bydła, świeże lub schłodzone: | | |
| 0201 10 00 | – Tusze i półtusze | 12,8 + 176,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0201 20 | – Pozostałe kawałki mięsa, z kośćmi: | | |
| 0201 20 20 | -- Ćwierci „kompensowane” | 12,8 + 176,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0201 20 30 | -- Ćwierci przednie nierozdzielone lub rozdzielone | 12,8 + 141,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0201 20 50 | -- Ćwierci tylne nierozdzielone lub rozdzielone | 12,8 + 212,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0201 20 90 | -- Pozostałe | 12,8 + 265,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0201 30 00 | – Bez kości | 12,8 + 303,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0202 | Mięso z bydła, zamrożone: | | |
| 0202 10 00 | – Tusze i półtusze | 12,8 + 176,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0202 20 | – Pozostałe kawałki mięsa, z kośćmi: | | |
| 0202 20 10 | -- Ćwierci „kompensowane” | 12,8 + 176,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0202 20 30 | -- Ćwierci przednie nierozdzielone lub rozdzielone | 12,8 + 141,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0202 20 50 | -- Ćwierci tylne nierozdzielone lub rozdzielone | 12,8 + 221,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0202 20 90 | -- Pozostałe | 12,8 + 265,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0202 30 | – Bez kości: | | |
| 0202 30 10 | -- Ćwierci przednie całe lub pokrojone na maksymalnie pięć części, a każda ćwiartka stanowi pojedynczy blok; ćwierci „kompensowane” w dwóch blokach, z których jeden zawiera ćwiertć przednią całą lub pokrojoną na maksymalnie pięć kawałków, a drugi ćwiertć tylną, z wyłączeniem pośdwdwicy, w jednym kawałku | 12,8 + 221,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0202 30 50 | -- Elementy określane jako „crop”, „chuck-and-blade” i „brisket” ⁽²⁾ | 12,8 + 221,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0202 30 90 | -- Pozostałe | 12,8 + 304,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0203 | Mięso ze świń, świeże, schłodzone lub zamrożone: | | |
| | – Świeże lub schłodzone: | | |
| 0203 11 | -- Tusze i półtusze: | | |
| 0203 11 10 | --- Ze świń domowych | 53,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0203 11 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 0203 12 | -- Szynki, łopatki i ich kawałki, z kośćmi: | | |
| | --- Ze świń domowych: | | |
| 0203 12 11 | ---- Szynki i ich kawałki | 77,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0203 12 19 | ---- Łopatki i ich kawałki | 60,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0203 12 90 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 0203 19 | -- Pozostałe: | | |
| | --- Ze świń domowych: | | |
| 0203 19 11 | ---- Przodki i ich kawałki | 60,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0203 19 13 | ---- Schaby i ich kawałki, z kośćmi | 86,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.⁽²⁾ Objęcie niniejszą podpozycją uzależnione jest od przedstawienia świadectwa autentyczności wydanego zgodnie z warunkami ustanowionymi w rozporządzeniu Komisji (EWG) nr 139/81 (Dz.U. L 15 z 17.1.1981, s. 4).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0203 19 15 | ----- Boczek i jego kawałki | 46,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 0203 19 55 | ----- Bez kości | 86,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0203 19 59 | ----- Pozostałe | 86,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0203 19 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| | - Zamrożone: | | |
| 0203 21 | -- Tusze i półtusze: | | |
| 0203 21 10 | --- Ze świń domowych | 53,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0203 21 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 0203 22 | -- Szyunki, łopatki i ich kawałki, z kośćmi: | | |
| | --- Ze świń domowych: | | |
| 0203 22 11 | ----- Szyunki i ich kawałki | 77,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0203 22 19 | ----- Łopatki i ich kawałki | 60,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0203 22 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 0203 29 | -- Pozostałe: | | |
| | --- Ze świń domowych: | | |
| 0203 29 11 | ----- Przodki i ich kawałki | 60,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0203 29 13 | ----- Schaby i ich kawałki, z kośćmi | 86,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0203 29 15 | ----- Boczek i jego kawałki | 46,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 0203 29 55 | ----- Bez kości | 86,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0203 29 59 | ----- Pozostałe | 86,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0203 29 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 0204 | Mięso z owiec lub kóz, świeże, schłodzone lub zamrożone: | | |
| 0204 10 00 | - Tusze i półtusze z jagniąt, świeże lub schłodzone | 12,8 + 171,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | - Pozostałe mięso z owiec, świeże lub schłodzone: | | |
| 0204 21 00 | -- Tusze i półtusze | 12,8 + 171,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 22 | -- Pozostałe kawałki mięsa, z kośćmi: | | |
| 0204 22 10 | --- Krótkie ćwierci przednie | 12,8 + 119,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0204 22 30 | ---- Grzbiety i/lub środki | 12,8 + 188,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 22 50 | ---- Nogi | 12,8 + 222,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 22 90 | ---- Pozostałe | 12,8 + 222,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 23 00 | -- Bez kości | 12,8 + 311,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 30 00 | - Tusze i półtusze z jagniąt, zamrożone | 12,8 + 128,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | - Pozostałe mięso z owiec, zamrożone: | | |
| 0204 41 00 | -- Tusze i półtusze | 12,8 + 128,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 42 | -- Pozostałe kawałki mięsa, z kośćmi: | | |
| 0204 42 10 | ---- Krótkie ćwierci przednie | 12,8 + 90,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 42 30 | ---- Grzbiety i/lub środki | 12,8 + 141,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 42 50 | ---- Nogi | 12,8 + 167,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 42 90 | ---- Pozostałe | 12,8 + 167,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 43 | -- Bez kości: | | |
| 0204 43 10 | ---- Jagnięce | 12,8 + 234,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 43 90 | ---- Pozostałe | 12,8 + 234,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 50 | - Mięso z kóz: | | |
| | -- Świeże lub schłodzone: | | |
| 0204 50 11 | ---- Tusze i półtusze | 12,8 + 171,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 50 13 | ---- Krótkie ćwierci przednie | 12,8 + 119,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 50 15 | ---- Grzbiety i/lub środki | 12,8 + 188,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 50 19 | ---- Nogi | 12,8 + 222,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 0204 50 31 | ---- Kawałki z kośćmi | 12,8 + 222,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 50 39 | ---- Kawałki bez kości | 12,8 + 311,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | -- Zamrożone: | | |
| 0204 50 51 | ---- Tusze i półtusze | 12,8 + 128,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0204 50 53 | ---- Krótkie ćwierci przednie | 12,8 + 90,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 50 55 | ---- Grzbiety i/lub środki | 12,8 + 141,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 50 59 | ---- Nogi | 12,8 + 167,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 0204 50 71 | ---- Kawałki z kośćmi | 12,8 + 167,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0204 50 79 | ---- Kawałki bez kości | 12,8 + 234,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0205 00 | Mięso z koni, osłów, mułów lub osłomułów, świeże, schłodzone lub zamrożone: | | |
| 0205 00 20 | – Świeże lub schłodzone | 5,1 | — |
| 0205 00 80 | – Zamrożone | 5,1 | — |
| 0206 | Jadalne podroby z bydła, świń, owiec, kóz, koni, osłów, mułów lub osłomułów, świeże, schłodzone lub zamrożone: | | |
| 0206 10 | – Z bydła, świeże lub schłodzone: | | |
| 0206 10 10 | -- Do produkcji wyrobów farmaceutycznych ⁽²⁾ | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 0206 10 95 | ---- Przepona gruba i przepona cienka | 12,8 + 303,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0206 10 98 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Z bydła, zamrożone: | | |
| 0206 21 00 | -- Ozory | bez cła | — |
| 0206 22 00 | -- Wątroby | bez cła | — |
| 0206 29 | -- Pozostałe: | | |
| 0206 29 10 | ---- Do produkcji wyrobów farmaceutycznych ⁽²⁾ | bez cła | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 0206 29 91 | ---- Przepona gruba i przepona cienka | 12,8 + 304,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0206 29 99 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 0206 30 00 | – Ze świń, świeże lub schłodzone | bez cła | — |
| | – Ze świń, zamrożone: | | |
| 0206 41 00 | -- Wątroby | bez cła | — |
| 0206 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 0206 80 | – Pozostałe, świeże lub schłodzone: | | |
| 0206 80 10 | -- Do produkcji wyrobów farmaceutycznych ⁽²⁾ | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 0206 80 91 | ---- Z koni, osłów, mułów i osłomułów | 6,4 | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽²⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0206 80 99 | --- Z owiec i kóz | bez cła | — |
| 0206 90 | - Pozostałe, zamrożone: | | |
| 0206 90 10 | -- Do produkcji wyrobów farmaceutycznych ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 0206 90 91 | --- Z koni, osłów, mułów i osłomułów | 6,4 | — |
| 0206 90 99 | --- Z owiec i kóz | bez cła | — |
| 0207 | Mięso i podroby jadalne, z drobiu objętego pozycją 0105, świeże, schłodzone lub zamrożone: | | |
| | - Z ptactwa z gatunku <i>Gallus domesticus</i>: | | |
| 0207 11 | -- Niecięte na kawałki, świeże lub schłodzone: | | |
| 0207 11 10 | --- Oskubane i bez jelit, z głowami i łapkami, znane jako „kurczaki 83 %” | 26,2 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0207 11 30 | --- Oskubane i wypatroszone, bez głów i łapek, ale z szyjami, sercami, wątróbkami i żołądkami, znane jako „kurczaki 70 %” | 29,9 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0207 11 90 | --- Oskubane i wypatroszone, bez głów i łapek oraz bez szyj, serc, wątróbek i żołądków, znane jako „kurczaki 65 %” lub inaczej zgłaszane | 32,5 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0207 12 | -- Niecięte na kawałki, zamrożone: | | |
| 0207 12 10 | --- Oskubane i wypatroszone, bez głów i łapek, ale z szyjami, sercami, wątróbkami i żołądkami, znane jako „kurczaki 70 %” | 29,9 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0207 12 90 | --- Oskubane i wypatroszone, bez głów i łapek, i bez szyj, serc, wątróbek i żołądków, znane jako „kurczaki 65 %” lub inaczej zgłaszane | 32,5 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0207 13 | -- Kawałki i podroby, świeże lub schłodzone: | | |
| | --- Kawałki: | | |
| 0207 13 10 | ---- Bez kości | 102,4 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| | ---- Z kośćmi: | | |
| 0207 13 20 | ----- Połówki lub ćwiartki | 35,8 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0207 13 30 | ----- Całe skrzydła, z końcami lub bez | 26,9 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0207 13 40 | ----- Grzbiety, szyje, grzbiety włącznie z szyjami, kupry i końce skrzydeł | 18,7 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0207 13 50 | ----- Piersi i ich kawałki | 60,2 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0207 13 60 | ----- Nogi i ich kawałki | 46,3 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0207 13 70 | ----- Pozostałe | 100,8 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| | --- Podroby: | | |
| 0207 13 91 | ---- Wątróbki | 6,4 | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0207 13 99 | ----- Pozostałe | 18,7 €/100 kg/net | — |
| 0207 14 | --- Kawałki i podroby, zamrożone: | | |
| | ---- Kawałki: | | |
| 0207 14 10 | ----- Bez kości | 102,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ----- Z kośćmi: | | |
| 0207 14 20 | ----- Połówki lub ćwiartki | 35,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0207 14 30 | ----- Całe skrzydła, z końcami lub bez | 26,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0207 14 40 | ----- Grzbiety, szyje, grzbiety włącznie z szyjami, kupry i końce skrzydeł | 18,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0207 14 50 | ----- Piersi i ich kawałki | 60,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0207 14 60 | ----- Nogi i ich kawałki | 46,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0207 14 70 | ----- Pozostałe | 100,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ---- Podroby: | | |
| 0207 14 91 | ----- Wątróbki | 6,4 | — |
| 0207 14 99 | ----- Pozostałe | 18,7 €/100 kg/net | — |
| | - Z indyków: | | |
| 0207 24 | --- Niecięte na kawałki, świeże lub schłodzone: | | |
| 0207 24 10 | --- Oskubane i wypatroszone, bez głów i łapek, ale z szyjami, sercami, wątróbkami i żołądkami, znane jako „indyki 80 %” | 34 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0207 24 90 | --- Oskubane i wypatroszone, bez głów i łapek i bez szyj, serc, wątróbek i żołądków, znane jako „indyki 73 %” lub inaczej zgłaszane | 37,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0207 25 | --- Niecięte na kawałki, zamrożone: | | |
| 0207 25 10 | --- Oskubane i wypatroszone, bez głów i łapek, ale z szyjami, sercami, wątróbkami i żołądkami, znane jako „indyki 80 %” | 34 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0207 25 90 | --- Oskubane i wypatroszone, bez głów i łapek oraz bez szyj, serc, wątróbek i żołądków, znane jako „indyki 73 %” lub inaczej zgłaszane | 37,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0207 26 | --- Kawałki i podroby, świeże lub schłodzone: | | |
| | ---- Kawałki: | | |
| 0207 26 10 | ----- Bez kości | 85,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ----- Z kośćmi: | | |
| 0207 26 20 | ----- Połówki lub ćwiartki | 41 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0207 26 30 | ----- Całe skrzydła, z końcami lub bez | 26,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0207 26 40 | ----- Grzbiety, szyje, grzbiety włącznie z szyjami, kupry i końce skrzydeł | 18,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0207 26 50 | ----- Piersi i ich kawałki | 67,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ----- Nogi i ich kawałki: | | |
| 0207 26 60 | ----- Podudzia i ich kawałki | 25,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0207 26 70 | ----- Pozostałe | 46 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0207 26 80 | ----- Pozostałe | 83 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | --- Podroby: | | |
| 0207 26 91 | ----- Wątróbki | 6,4 | — |
| 0207 26 99 | ----- Pozostałe | 18,7 €/100 kg/net | — |
| 0207 27 | -- Kawałki i podroby, zamrożone: | | |
| | --- Kawałki: | | |
| 0207 27 10 | ----- Bez kości | 85,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ----- Z kośćmi: | | |
| 0207 27 20 | ----- Połówki lub ćwiartki | 41 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0207 27 30 | ----- Całe skrzydła, z końcami lub bez | 26,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0207 27 40 | ----- Grzbiety, szyje, grzbiety włącznie z szyjami, kupry i końce skrzydeł | 18,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0207 27 50 | ----- Piersi i ich kawałki | 67,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ----- Nogi i ich kawałki: | | |
| 0207 27 60 | ----- Podudzia i ich kawałki | 25,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0207 27 70 | ----- Pozostałe | 46 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0207 27 80 | ----- Pozostałe | 83 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | --- Podroby: | | |
| 0207 27 91 | ----- Wątróbki | 6,4 | — |
| 0207 27 99 | ----- Pozostałe | 18,7 €/100 kg/net | — |
| | - Z kaczek: | | |
| 0207 41 | -- Niecięte na kawałki, świeże lub schłodzone: | | |
| 0207 41 20 | --- Oskubane, bez krwi i jelit, ale niewypatroszone, z głowami i łapkami, znane jako „kaczki 85 %” | 38 €/100 kg/net | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0207 41 30 | --- Oskubane i wypatroszone, bez głów i łapek, ale z szyjami, sercami, wątróbkami i żołądkami, znane jako „kaczki 70 %” | 46,2 €/100 kg/net | — |
| 0207 41 80 | --- Oskubane i wypatroszone, bez głów i łapek oraz bez szyj, serc, wątróbek i żołądków, znane jako „kaczki 63 %” lub inaczej zgłaszane | 51,3 €/100 kg/net | — |
| 0207 42 | -- Niecięte na kawałki, zamrożone: | | |
| 0207 42 30 | --- Oskubane i wypatroszone, bez głów i łapek, ale z szyjami, sercami, wątróbkami i żołądkami, znane jako „kaczki 70 %” | 46,2 €/100 kg/net | — |
| 0207 42 80 | --- Oskubane i wypatroszone, bez głów i łapek oraz bez szyj, serc, wątróbek i żołądków, znane jako „kaczki 63 %” lub inaczej zgłaszane | 51,3 €/100 kg/net | — |
| 0207 43 00 | -- Wątróbki otłuszczone, świeże lub schłodzone | bez cła | — |
| 0207 44 | -- Pozostałe, świeże lub schłodzone: | | |
| | --- Kawałki: | | |
| 0207 44 10 | ---- Bez kości | 128,3 €/100 kg/net | — |
| | ---- Z kośćmi: | | |
| 0207 44 21 | ----- Połówki lub ćwiartki | 56,4 €/100 kg/net | — |
| 0207 44 31 | ----- Całe skrzydła, z końcami lub bez | 26,9 €/100 kg/net | — |
| 0207 44 41 | ----- Grzbiety, szyje, grzbiety włącznie z szyjami, kupry i końce skrzydeł | 18,7 €/100 kg/net | — |
| 0207 44 51 | ----- Piersi i ich kawałki | 115,5 €/100 kg/net | — |
| 0207 44 61 | ----- Nogi i ich kawałki | 46,3 €/100 kg/net | — |
| 0207 44 71 | ----- Tusze kaczki | 66 €/100 kg/net | — |
| 0207 44 81 | ----- Pozostałe | 123,2 €/100 kg/net | — |
| | --- Podroby: | | |
| 0207 44 91 | ---- Wątróbki drobiowe, inne niż wątróbki otłuszczone | 6,4 | — |
| 0207 44 99 | ---- Pozostałe | 18,7 €/100 kg/net | — |
| 0207 45 | -- Pozostałe, zamrożone: | | |
| | --- Kawałki: | | |
| 0207 45 10 | ---- Bez kości | 128,3 €/100 kg/net | — |
| | ---- Z kośćmi: | | |
| 0207 45 21 | ----- Połówki lub ćwiartki | 56,4 €/100 kg/net | — |
| 0207 45 31 | ----- Całe skrzydła, z końcami lub bez | 26,9 €/100 kg/net | — |
| 0207 45 41 | ----- Grzbiety, szyje, grzbiety włącznie z szyjami, kupry i końce skrzydeł | 18,7 €/100 kg/net | — |
| 0207 45 51 | ----- Piersi i ich kawałki | 115,5 €/100 kg/net | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0207 45 61 | ----- Nogi i ich kawałki | 46,3 €/100 kg/net | — |
| 0207 45 71 | ----- Tusze kaczki | 66 €/100 kg/net | — |
| 0207 45 81 | ----- Pozostałe | 123,2 €/100 kg/net | — |
| | ---- Podroby: | | |
| | ---- Wątróbki: | | |
| 0207 45 93 | ----- Wątróbki otłuszczone | bez cła | — |
| 0207 45 95 | ----- Pozostałe | 6,4 | — |
| 0207 45 99 | ---- Pozostałe | 18,7 €/100 kg/net | — |
| | - Z gęsi: | | |
| 0207 51 | -- Niecięte na kawałki, świeże lub schłodzone: | | |
| 0207 51 10 | --- Oskubane, bez krwi, niewypatroszone z głowami i łapkami, znane jako „gęsi 82 %” | 45,1 €/100 kg/net | — |
| 0207 51 90 | --- Oskubane i wypatroszone, bez głów i łapek, z sercami i żołądkami lub bez serc i żołądków, znane jako „gęsi 75 %” lub inaczej zgłaszane | 48,1 €/100 kg/net | — |
| 0207 52 | -- Niecięte na kawałki, zamrożone: | | |
| 0207 52 10 | --- Oskubane, bez krwi, niewypatroszone z głowami i łapkami, znane jako „gęsi 82 %” | 45,1 €/100 kg/net | — |
| 0207 52 90 | --- Oskubane i wypatroszone, bez głów i łapek, z sercami i żołądkami lub bez serc i żołądków, znane jako „gęsi 75 %” lub inaczej zgłaszane | 48,1 €/100 kg/net | — |
| 0207 53 00 | -- Wątróbki otłuszczone, świeże lub schłodzone | bez cła | — |
| 0207 54 | -- Pozostałe, świeże lub schłodzone: | | |
| | ---- Kawałki: | | |
| 0207 54 10 | ----- Bez kości | 110,5 €/100 kg/net | — |
| | ---- Z kośćmi: | | |
| 0207 54 21 | ----- Połówki lub ćwiartki | 52,9 €/100 kg/net | — |
| 0207 54 31 | ----- Całe skrzydła, z końcami lub bez | 26,9 €/100 kg/net | — |
| 0207 54 41 | ----- Grzbiety, szyje, grzbiety włącznie z szyjami, kupry i końce skrzydeł | 18,7 €/100 kg/net | — |
| 0207 54 51 | ----- Piersi i ich kawałki | 86,5 €/100 kg/net | — |
| 0207 54 61 | ----- Nogi i ich kawałki | 69,7 €/100 kg/net | — |
| 0207 54 71 | ----- Tusze gęsie | 66 €/100 kg/net | — |
| 0207 54 81 | ----- Pozostałe | 123,2 €/100 kg/net | — |
| | ---- Podroby: | | |
| 0207 54 91 | ----- Wątróbki drobiowe, inne niż wątróbki otłuszczone | 6,4 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0207 54 99 | ----- Pozostałe | 18,7 €/100 kg/net | — |
| 0207 55 | -- Pozostałe, zamrożone: | | |
| | ---- Kawalki: | | |
| 0207 55 10 | ----- Bez kości | 110,5 €/100 kg/net | — |
| | ----- Z kośćmi: | | |
| 0207 55 21 | ----- Połówki lub ćwiartki | 52,9 €/100 kg/net | — |
| 0207 55 31 | ----- Całe skrzydła, z końcami lub bez | 26,9 €/100 kg/net | — |
| 0207 55 41 | ----- Grzbiety, szyje, grzbiety włącznie z szyjami, kupry i końce skrzydeł | 18,7 €/100 kg/net | — |
| 0207 55 51 | ----- Piersi i ich kawalki | 86,5 €/100 kg/net | — |
| 0207 55 61 | ----- Nogi i ich kawalki | 69,7 €/100 kg/net | — |
| 0207 55 71 | ----- Tusze gęsie | 66 €/100 kg/net | — |
| 0207 55 81 | ----- Pozostałe | 123,2 €/100 kg/net | — |
| | ---- Podroby: | | |
| | ---- Wątróbki: | | |
| 0207 55 93 | ----- Wątróbki otłuszczone | bez cła | — |
| 0207 55 95 | ----- Pozostałe | 6,4 | — |
| 0207 55 99 | ---- Pozostałe | 18,7 €/100 kg/net | — |
| 0207 60 | - Z perliczek: | | |
| 0207 60 05 | -- Niecięte na kawalki, świeże, schłodzone lub zamrożone | 49,3 €/100 kg/net | — |
| | -- Pozostałe, świeże, schłodzone lub zamrożone: | | |
| | ---- Kawalki: | | |
| 0207 60 10 | ----- Bez kości | 128,3 €/100 kg/net | — |
| | ----- Z kośćmi: | | |
| 0207 60 21 | ----- Połówki lub ćwiartki | 54,2 €/100 kg/net | — |
| 0207 60 31 | ----- Całe skrzydła, z końcami lub bez | 26,9 €/100 kg/net | — |
| 0207 60 41 | ----- Grzbiety, szyje, grzbiety włącznie z szyjami, kupry i końce skrzydeł | 18,7 €/100 kg/net | — |
| 0207 60 51 | ----- Piersi i ich kawalki | 115,5 €/100 kg/net | — |
| 0207 60 61 | ----- Nogi i ich kawalki | 46,3 €/100 kg/net | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|----------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0207 60 81 | ----- Pozostałe | 123,2 €/100 kg/net | — |
| | ---- Podroby: | | |
| 0207 60 91 | ---- Wątróbki | 6,4 | — |
| 0207 60 99 | ---- Pozostałe | 18,7 €/100 kg/net | — |
| 0208 | Pozostałe mięso i podroby jadalne, świeże, schłodzone lub zamrożone: | | |
| 0208 10 | – Z królików lub zajęcy: | | |
| 0208 10 10 | -- Z królików domowych | 6,4 | — |
| 0208 10 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 0208 30 00 | – Z naczelnych | 9 | — |
| 0208 40 | – Z wielorybów, delfinów i morświnów (ssaki z rzędu waleni); manatów i krów morskich (ssaki z rzędu syren); fok, lwów morskich i morsów (ssaki z podrzędu płetwonogich): | | |
| 0208 40 10 | -- Mięso z wielorybów | 6,4 | — |
| 0208 40 20 | -- Mięso z fok | 6,4 | — |
| 0208 40 80 | -- Pozostałe | 9 | — |
| 0208 50 00 | – Z gadów (włączając z węży i z żółwi) | 9 | — |
| 0208 60 00 | – Z wielbłądów i innych wielbłądowatych (Camelidae) | 9 | — |
| 0208 90 | – Pozostałe: | | |
| 0208 90 10 | -- Z gołębi domowych | 6,4 | — |
| 0208 90 30 | -- Z dziczyzny, innej niż z królików lub zajęcy | bez cła | — |
| 0208 90 60 | -- Z reniferów | 9 | — |
| 0208 90 70 | -- Żabie udka | 6,4 | — |
| 0208 90 98 | -- Pozostałe | 9 | — |
| 0209 | Tłuszcz ze świń bez chudego mięsa oraz tłuszcz drobiowy, niewytapiane lub inaczej wyekstrahowane, świeże, schłodzone, zamrożone, solone, w solance, suszone lub wędzone: | | |
| 0209 10 | – Ze świń: | | |
| | -- Tłuszcz podskórny ze świń: | | |
| 0209 10 11 | --- Świeży, schłodzony, zamrożony, solony lub w solance | 21,4 €/100 kg/net | — |
| 0209 10 19 | --- Suszony lub wędzony | 23,6 €/100 kg/net | — |
| 0209 10 90 | -- Tłuszcz ze świń, inny niż objęty podpozycją 0209 10 11 lub 0209 10 19 | 12,9 €/100 kg/net | — |
| 0209 90 00 | – Pozostałe | 41,5 €/100 kg/net | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0210 | Mięso i podroby jadalne, solone, w solance, suszone lub wędzone; jadalne mąki i mączki, z mięsa lub podrobów: | | |
| | – Mięso ze świń: | | |
| 0210 11 | – – Szynki, łopatki i ich kawałki, z kośćmi: | | |
| | – – – Ze świń domowych: | | |
| | – – – – Solone lub w solance: | | |
| 0210 11 11 | – – – – – Szynki i ich kawałki | 77,8 €/100 kg/net | — |
| 0210 11 19 | – – – – – Łopatki i ich kawałki | 60,1 €/100 kg/net | — |
| | – – – – – Suszone lub wędzone: | | |
| 0210 11 31 | – – – – – Szynki i ich kawałki | 151,2 €/100 kg/net | — |
| 0210 11 39 | – – – – – Łopatki i ich kawałki | 119 €/100 kg/net | — |
| 0210 11 90 | – – – Pozostałe | 15,4 | — |
| 0210 12 | – – Boczek i jego kawałki: | | |
| | – – – Ze świń domowych: | | |
| | – – – – Solony lub w solance | | |
| 0210 12 11 | – – – – – Solony lub w solance | 46,7 €/100 kg/net | — |
| 0210 12 19 | – – – – – Suszony lub wędzony | 77,8 €/100 kg/net | — |
| 0210 12 90 | – – – Pozostały | 15,4 | — |
| 0210 19 | – – Pozostałe: | | |
| | – – – Ze świń domowych: | | |
| | – – – – Solone lub w solance: | | |
| 0210 19 10 | – – – – – Bok bekonowy lub szpencer | 68,7 €/100 kg/net | — |
| 0210 19 20 | – – – – – Bok trzyćwierciowy lub środki | 75,1 €/100 kg/net | — |
| 0210 19 30 | – – – – – Przodki i ich kawałki | 60,1 €/100 kg/net | — |
| 0210 19 40 | – – – – – Schaby i ich kawałki | 86,9 €/100 kg/net | — |
| 0210 19 50 | – – – – – Pozostałe | 86,9 €/100 kg/net | — |
| | – – – – – Suszone lub wędzone: | | |
| 0210 19 60 | – – – – – Przodki i ich kawałki | 119 €/100 kg/net | — |
| 0210 19 70 | – – – – – Schaby i ich kawałki | 149,6 €/100 kg/net | — |
| | – – – – – Pozostałe: | | |
| 0210 19 81 | – – – – – Bez kości | 151,2 €/100 kg/net | — |
| 0210 19 89 | – – – – – Pozostałe | 151,2 €/100 kg/net | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0210 19 90 | --- Pozostałe | 15,4 | — |
| 0210 20 | - Mięso z bydła: | | |
| 0210 20 10 | -- Z kośćmi | 15,4 + 265,2 €/100 kg/net | — |
| 0210 20 90 | -- Bez kości | 15,4 + 303,4 €/100 kg/net | — |
| | - Pozostałe, włącznie z jadalnymi mączkami i mąkami, z mięsa lub podrobów: | | |
| 0210 91 00 | -- Z naczelnych | 15,4 | — |
| 0210 92 | -- Z wielorybów, delfinów i morświnów (ssaki z rzędu waleni); manatów i krów morskich (ssaki z rzędu syren); fok, lwów morskich i morsów (ssaki z podrzędu płetwonogich): | | |
| 0210 92 10 | --- Z wielorybów, delfinów i morświnów (ssaki z rzędu waleni); z manatów i krów morskich (ssaki z rzędu syren) | 15,4 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 0210 92 91 | ---- Mięso | 130 €/100 kg/net | — |
| 0210 92 92 | ---- Podroby | 15,4 | — |
| 0210 92 99 | ---- Mąki i mączki, jadalne, z mięsa lub podrobów | 15,4 + 303,4 €/100 kg/net | — |
| 0210 93 00 | -- Z gadów (włączając z węży i z żółwi) | 15,4 | — |
| 0210 99 | -- Pozostałe: | | |
| | --- Mięso: | | |
| 0210 99 10 | ---- Z koni, solone, w solance lub suszone | 6,4 | — |
| | ---- Z owiec i kóz: | | |
| 0210 99 21 | ----- Z kośćmi | 222,7 €/100 kg/net | — |
| 0210 99 29 | ----- Bez kości | 311,8 €/100 kg/net | — |
| 0210 99 31 | ---- Z reniferów | 15,4 | — |
| 0210 99 39 | ---- Pozostałe | 130 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | --- Podroby: | | |
| | ---- Ze świń domowych: | | |
| 0210 99 41 | ----- Wątroby | 64,9 €/100 kg/net | — |
| 0210 99 49 | ----- Pozostałe | 47,2 €/100 kg/net | — |
| | ---- Z bydła: | | |
| 0210 99 51 | ----- Przepona gruba i przepona cienka | 15,4 + 303,4 €/100 kg/net | — |

(1) Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0210 99 59 | ----- Pozostałe | 12,8 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| | ----- Wątróbki drobiowe: | | |
| 0210 99 71 | ----- Wątróbki otłuszczone, z gęsi lub z kaczek, solone lub w solance | bez cła | — |
| 0210 99 79 | ----- Pozostałe | 6,4 | — |
| 0210 99 85 | ----- Pozostałe | 15,4 | — |
| 0210 99 90 | --- Mąki i mączki, jadalne, z mięsa lub podrobów | 15,4 + 303,4 €/ 100 kg/net | — |

DZIAŁ 3

RYBY I SKORUPIAKI, MIĘCZAKI I POZOSTAŁE BEZKRĘGOWCE WODNE

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) ssaków objętych pozycją 0106;
 - b) mięsa ssaków objętych pozycją 0106 (pozycja 0208 lub 0210);
 - c) ryb (włącznie z ich wątróbkami, ikrą i mleczem) lub skorupiaków, mięczaków lub pozostałych bezkręgowców wodnych, martwych i nienadających się lub nieodpowiednich do spożycia przez ludzi z powodu ich gatunku albo stanu (dział 5); mąki, mączek lub granulek, z ryb lub ze skorupiaków, mięczaków lub pozostałych bezkręgowców wodnych, nienadających się do spożycia przez ludzi (pozycja 2301);
 - d) kawioru lub namiastek kawioru przygotowanych z ikry (pozycja 1604).
2. W niniejszym dziale określenie „granulki” oznacza produkty, które zostały zaglomerowane albo bezpośrednio przez sprasowanie, albo przez dodanie małej ilości środka wiążącego.
3. Pozycje od 0305 do 0308 nie obejmują mąk, mączek i granulek nadających się do spożycia przez ludzi (pozycja 0309).

Uwagi dodatkowe

1. W podpozycjach 0305 32 11 i 0305 32 19 filety z dorsza (*Gadus morhua*, *Gadus ogac*, *Gadus macrocephalus*) posiadające całkowitą zawartość soli 12 % masy lub więcej, które nadają się do spożycia przez ludzi bez dalszego przetwarzania przemysłowego, są uważane za rybę soloną.

Zamrożone filety z dorsza, które mają całkowitą zawartość soli mniejszą niż 12 % masy, należy jednak klasyfikować do podpozycji 0304 71 10 i 0304 71 90, o ile ich rzeczywista i trwała konserwacja zależy zasadniczo od zamrażania.

2. W podpozycjach, o których mowa w akapicie trzecim, wyrażenie „filety” obejmuje „loins”, tj. paski mięsa stanowiące górną lub dolną, prawą lub lewą stronę ryby, o ile głowa, wnętrzności, płetwy (grzbietowa, odbytowa, ogonowa, brzuszna, piersiowa) oraz kości (kręgosłup, kości brzuszne lub żebrowe, kość skrzelowa lub strzemiączko itd.) zostały usunięte.

Pocięcie takich produktów na kawałki nie ma wpływu na ich klasyfikację jako filety, pod warunkiem że kawałki te mogą być zidentyfikowane jako uzyskane z filetów.

Przepisy zawarte w dwóch pierwszych akapitach stosuje się do następujących ryb:

- a) tuńczyka (z rodzaju *Thunnus*) objętego podpozycjami 0304 49 90 i 0304 87 00;
- b) włócznika (*Xiphias gladius*) objętego podpozycjami 0304 45 00 i 0304 84 00;
- c) marlina, żaglicy i żaglicowatych (z rodziny *Istiophoridae*) objętych podpozycjami 0304 49 90 i 0304 89 90;
- d) rekinów oceanicznych (*Hexanchus griseus*, *Cetorhinus maximus*, *Rhincodon typus*, lub z rodzin *Alopiidae*, *Carcharhinidae*, *Sphyrnidae* i *Isuridae*) objętych podpozycjami 0304 47 90 i 0304 88 19.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0301 | Ryby żywe: | | |
| | – Ryby ozdobne: | | |
| 0301 11 00 | -- Słodkowodne | bez cła | — |
| 0301 19 00 | -- Pozostałe | 7,5 | — |
| | – Pozostałe ryby żywe: | | |
| 0301 91 | -- Pstrągi i trocie (<i>Salmo trutta</i>, <i>Oncorhynchus mykiss</i>, <i>Oncorhynchus clarki</i>, <i>Oncorhynchus aguabonita</i>, <i>Oncorhynchus gilae</i>, <i>Oncorhynchus apache</i> i <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>): | | |
| 0301 91 10 | ---- Z gatunku <i>Oncorhynchus apache</i> lub <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> | 8 | — |
| 0301 91 90 | ---- Pozostałe | 12 | — |
| 0301 92 | -- Węgorze (<i>Anguilla</i> spp.): | | |
| 0301 92 10 | ---- O długości mniejszej niż 12 cm | bez cła | — |
| 0301 92 30 | ---- O długości 12 cm lub większej, ale mniejszej niż 20 cm | bez cła | — |
| 0301 92 90 | ---- O długości 20 cm lub większej | bez cła | — |
| 0301 93 00 | -- Karpowate (<i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Ctenopharyngodon idellus</i>, <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i>, <i>Catla catla</i>, <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i>, <i>Leptobarbus hoeveni</i>, <i>Megalobrama</i> spp.) | 8 | — |
| 0301 94 | -- Tuńczyk błękitnoplełwy atlantycki i pacyficzny (<i>Thunnus thynnus</i>, <i>Thunnus orientalis</i>): | | |
| 0301 94 10 | ---- Atlantycki tuńczyk błękitnoplełwy (<i>Thunnus thynnus</i>) | 16 | — |
| 0301 94 90 | ---- Pacyficzny tuńczyk błękitnoplełwy (<i>Thunnus orientalis</i>) | 16 | — |
| 0301 95 00 | -- Tuńczyk południowy (makoja) (<i>Thunnus maccoyii</i>) | 16 | — |
| 0301 99 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- Ryby słodkowodne: | | |
| 0301 99 11 | ---- Łososie pacyficzne (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorboscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> i <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>) i głowacica (<i>Hucho hucho</i>) | 2 | — |
| 0301 99 17 | ---- Pozostałe | 8 | — |
| 0301 99 85 | ---- Pozostałe | 16 | — |
| 0302 | Ryby świeże lub schłodzone, z wyłączeniem filetów rybnych oraz pozostałego mięsa rybiego, objętych pozycją 0304: | | |
| | – Łososiowate, z wyłączeniem jadalnych odpadków rybnych objętych podpozycjami od 0302 91 do 0302 99: | | |
| 0302 11 | -- Pstrągi i trocie (<i>Salmo trutta</i>, <i>Oncorhynchus mykiss</i>, <i>Oncorhynchus clarki</i>, <i>Oncorhynchus aguabonita</i>, <i>Oncorhynchus gilae</i>, <i>Oncorhynchus apache</i> i <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>): | | |
| 0302 11 10 | ---- Z gatunku <i>Oncorhynchus apache</i> lub <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> | 8 | — |
| 0302 11 20 | ---- Z gatunku <i>Oncorhynchus mykiss</i> , z głowami i skrzelami, wypatroszone, o masie większej niż 1,2 kg każdy, lub pozbawione głowy, oskrobane i wypatroszone, o masie większej niż 1 kg każdy | 12 | — |
| 0302 11 80 | ---- Pozostałe | 12 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0302 13 00 | -- Łososie pacyficzne (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> i <i>Oncorhynchus rhodorus</i>) | 2 | — |
| 0302 14 00 | -- Łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>) i głowacica (<i>Hucho hucho</i>) | 2 | — |
| 0302 19 00 | -- Pozostałe | 8 | — |
| | – Płastugi (<i>Pleuronectidae</i> , <i>Bothidae</i> , <i>Cynoglossidae</i> , <i>Soleidae</i> , <i>Scophthalmidae</i> i <i>Citharidae</i>), z wyłączeniem jadalnych odpadków rybnych objętych podpozycjami od 0302 91 do 0302 99: | | |
| 0302 21 | -- Halibuty (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i> , <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , <i>Hippoglossus stenolepis</i>): | | |
| 0302 21 10 | --- Halibut niebieski (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>) | 8 | — |
| 0302 21 30 | --- Halibut biały (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>) | 8 | — |
| 0302 21 90 | --- Halibut pacyficzny (<i>Hippoglossus stenolepis</i>) | 15 | — |
| 0302 22 00 | -- Gładzica (<i>Pleuronectes platessa</i>) | 7,5 | — |
| 0302 23 00 | -- Sole (<i>Solea</i> spp.) | 15 | — |
| 0302 24 00 | -- Turboty (skarpie) (<i>Psetta maxima</i>) | 15 | — |
| 0302 29 | -- Pozostałe: | | |
| 0302 29 10 | --- Smuklice (<i>Lepidorhombus</i> spp.) | 15 | — |
| 0302 29 80 | --- Pozostałe | 15 | — |
| | – Tuńczyki (z rodzaju <i>Thunnus</i>), bonito latający (paskowany bonito) (<i>Katsuwonus pelamis</i>), z wyłączeniem jadalnych odpadków rybnych objętych podpozycjami od 0302 91 do 0302 99: | | |
| 0302 31 | -- Albakora lub tuńczyk biały (<i>Thunnus alalunga</i>): | | |
| 0302 31 10 | --- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 22 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 0302 31 90 | --- Pozostałe | 22 | — |
| 0302 32 | -- Tuńczyk żółtopłetwy (<i>Thunnus albacares</i>): | | |
| 0302 32 10 | --- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 22 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 0302 32 90 | --- Pozostałe | 22 | — |
| 0302 33 | -- Bonito latający (paskowany bonito) (<i>Katsuwonus pelamis</i>): | | |
| 0302 33 10 | --- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 22 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 0302 33 90 | --- Pozostałe | 22 | — |
| 0302 34 | -- Opastun (<i>Thunnus obesus</i>): | | |
| 0302 34 10 | --- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 22 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 0302 34 90 | --- Pozostałe | 22 | — |
| 0302 35 | -- Tuńczyk błękitnopłetwy atlantycki i pacyficzny (<i>Thunnus thynnus</i> , <i>Thunnus orientalis</i>): | | |
| | --- Atlantycki tuńczyk błękitnopłetwy (<i>Thunnus thynnus</i>): | | |
| 0302 35 11 | ---- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 22 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

⁽³⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0302 35 19 | ---- Pozostałe | 22 | — |
| | --- Pacyficzny tuńczyk błękitnopłetwy (<i>Thunnus orientalis</i>): | | |
| 0302 35 91 | ---- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 22 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 0302 35 99 | ---- Pozostałe | 22 | — |
| 0302 36 | -- Tuńczyk południowy (makoja) (<i>Thunnus maccoyii</i>): | | |
| 0302 36 10 | --- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 22 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 0302 36 90 | --- Pozostałe | 22 | — |
| 0302 39 | -- Pozostałe: | | |
| 0302 39 20 | --- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 22 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 0302 39 80 | --- Pozostałe | 22 | — |
| | - Śledzie (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>), sardele (<i>Engraulis</i> spp.), sardynki (<i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops</i> spp.), sardynele (<i>Sardinella</i> spp.), brisling lub szproty (<i>Sprattus sprattus</i>), makrela (<i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i>), kanagurty (<i>Rastrelliger</i> spp.), makrele królewskie (<i>Scomberomorus</i> spp.), ostrobok (<i>Trachurus</i> spp.), karanksy (<i>Caranx</i> spp.), rachica (<i>Rachycentron canadum</i>), błyszczki (<i>Pampus</i> spp.), sajra (<i>Cololabis saira</i>), trzogony (<i>Decapterus</i> spp.), gromadnik, kapelan (<i>Mallotus villosus</i>), włócznik (<i>Xiphias gladius</i>), tunek wschodni (<i>Euthynnus affinis</i>), pelamida (<i>Sarda</i> spp.), marliny, żaglice, żaglicowate (<i>Istiophoridae</i>), z wyłączeniem jadalnych odpadków rybnych objętych podpozycjami od 0302 91 do 0302 99: | | |
| 0302 41 00 | -- Śledzie (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>) | ⁽⁴⁾ | — |
| 0302 42 00 | -- Sardele (<i>Engraulis</i> spp.) | 15 | — |
| 0302 43 | -- Sardynki (<i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops</i> spp.), sardynele (<i>Sardinella</i> spp.), brisling lub szprot (<i>Sprattus sprattus</i>): | | |
| 0302 43 10 | --- Sardynki z gatunku <i>Sardina pilchardus</i> | 23 | — |
| 0302 43 30 | --- Sardynki z rodzaju <i>Sardinops</i> ; sardynela (<i>Sardinella</i> spp.) | 15 | — |
| 0302 43 90 | --- Brisling lub szprot (<i>Sprattus sprattus</i>) | ⁽⁵⁾ | — |
| 0302 44 00 | -- Makrele (<i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i>) | ⁽⁶⁾ | — |
| 0302 45 | -- Ostroboki (<i>Trachurus</i> spp.): | | |
| 0302 45 10 | --- Ostrobok pospolity (<i>Trachurus trachurus</i>) | 15 | — |
| 0302 45 30 | --- Ostrobok chilijski (<i>Trachurus murphyi</i>) | 15 | — |
| 0302 45 90 | --- Pozostałe | 15 | — |
| 0302 46 00 | -- Rachica (<i>Rachycentron canadum</i>) | 15 | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

⁽³⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽⁴⁾ — Od dnia 1 stycznia do dnia 14 lutego oraz od dnia 16 czerwca do dnia 31 grudnia: 15. Kontyngent taryfowy WTO,
— od dnia 15 lutego do dnia 15 czerwca: bez cła.

⁽⁵⁾ — Od dnia 1 stycznia do dnia 14 lutego oraz od dnia 16 czerwca do dnia 31 grudnia: 13,
— od dnia 15 lutego do dnia 15 czerwca: bez cła.

⁽⁶⁾ — Od dnia 1 stycznia do dnia 14 lutego oraz od dnia 16 czerwca do dnia 31 grudnia: 20,
— od dnia 15 lutego do dnia 15 czerwca: bez cła.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0302 47 00 | -- Włócznik (<i>Xiphias gladius</i>) | 15 | — |
| 0302 49 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- Tunek wschodni (<i>Euthynnus affinis</i>): | | |
| 0302 49 11 | ---- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 22 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 0302 49 19 | ---- Pozostałe | 22 | — |
| 0302 49 90 | ---- Pozostałe | 15 | — |
| | - Ryby z rodzin <i>Bregmacerotidae</i> , <i>Euclichthyidae</i> , <i>Gadidae</i> , <i>Macrouridae</i> , <i>Melanonidae</i> , <i>Merlucciidae</i> , <i>Moridae</i> i <i>Muraenolepididae</i> , z wyłączeniem jadalnych odpadków rybnych objętych podpozycjami od 0302 91 do 0302 99: | | |
| 0302 51 | -- Dorsze (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>): | | |
| 0302 51 10 | ---- Z gatunku <i>Gadus morhua</i> | 12 | — |
| 0302 51 90 | ---- Pozostałe | 12 | — |
| 0302 52 00 | -- Łupacz (plamiak) (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>) | 7,5 | — |
| 0302 53 00 | -- Czarniak (<i>Pollachius virens</i>) | 7,5 | — |
| 0302 54 | -- Morszczuki i widłaki (<i>Merluccius spp.</i> , <i>Urophycis spp.</i>): | | |
| | ---- Morszczuki z rodzaju <i>Merluccius</i> : | | |
| 0302 54 11 | ---- Morszczuk kapski (shallow-water hake) (<i>Merluccius capensis</i>) i morszczuk głębokowodny (<i>Merluccius paradoxus</i>) | 15 | — |
| 0302 54 15 | ---- Morszczuk australijski (<i>Merluccius australis</i>) | 15 | — |
| 0302 54 19 | ---- Pozostałe | 15 ⁽³⁾ | — |
| 0302 54 90 | ---- Widłaki z rodzaju <i>Urophycis</i> | 15 | — |
| 0302 55 00 | -- Mintaj (<i>Theragra chalcogramma</i>) | 7,5 | — |
| 0302 56 00 | -- Błękitek, błękitek nowozelandzki (<i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Micromesistius australis</i>) | 7,5 | — |
| 0302 59 | -- Pozostałe: | | |
| 0302 59 10 | ---- Dorszyk polarny (<i>Boreogadus saida</i>) | 12 | — |
| 0302 59 20 | ---- Witlinek (<i>Merlangius merlangus</i>) | 7,5 | — |
| 0302 59 30 | ---- Rdzawiec (<i>Pollachius pollachius</i>) | 7,5 | — |
| 0302 59 40 | ---- Molwy (<i>Molva spp.</i>) | 7,5 | — |
| 0302 59 90 | ---- Pozostałe | 15 | — |
| | - Tilapie (<i>Oreochromis spp.</i>), sumy i sumiki (<i>Pangasius spp.</i> , <i>Silurus spp.</i> , <i>Clarias spp.</i> , <i>Ictalurus spp.</i>), karpowate (<i>Cyprinus spp.</i> , <i>Carassius spp.</i> , <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys spp.</i> , <i>Cirrhinus spp.</i> , <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo spp.</i> , <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama spp.</i>), węgorze (<i>Anguilla spp.</i>), okoń nilowy (<i>Lates niloticus</i>) i żmijogłowowate (<i>Channa spp.</i>), z wyłączeniem jadalnych odpadków rybnych objętych podpozycjami od 0302 91 do 0302 99: | | |
| 0302 71 00 | -- Tilapie (<i>Oreochromis spp.</i>) | 8 | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

⁽³⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0302 72 00 | -- Sumy i sumiki (<i>Pangasius spp.</i> , <i>Silurus spp.</i> , <i>Clarias spp.</i> , <i>Ictalurus spp.</i>) | 8 | — |
| 0302 73 00 | -- Karpioвате (<i>Cyprinus spp.</i> , <i>Carassius spp.</i> , <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys spp.</i> , <i>Cirrhinus spp.</i> , <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo spp.</i> , <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama spp.</i>) | 8 | — |
| 0302 74 00 | -- Węgorze (<i>Anguilla spp.</i>) | bez cła | — |
| 0302 79 00 | -- Pozostałe | 8 | — |
| | - Pozostałe ryby, z wyłączeniem jadalnych odpadków rybnych objętych podpozycjami od 0302 91 do 0302 99: | | |
| 0302 81 | -- Koleń i pozostałe rekiny: | | |
| 0302 81 15 | --- Koleń (<i>Squalus acanthias</i>) i rekinki (<i>Scyliorhinus spp.</i>) | 6 | — |
| 0302 81 30 | --- Żarłacz śledziowy (<i>Lamna nasus</i>) | 8 | — |
| 0302 81 40 | --- Żarłacz błękitny (<i>Prionace glauca</i>) | 8 | — |
| 0302 81 80 | --- Pozostałe | 8 | — |
| 0302 82 00 | -- Rajowate (<i>Rajidae</i>) | 15 | — |
| 0302 83 00 | -- Antary (<i>Dissostichus spp.</i>) | 15 | — |
| 0302 84 | -- Ryby z rodzaju <i>Dicentrarchus</i> : | | |
| 0302 84 10 | --- Labraks (<i>Dicentrarchus labrax</i>) | 15 | — |
| 0302 84 90 | --- Pozostałe | 15 | — |
| 0302 85 | -- Prażmowate (<i>Sparidae</i>): | | |
| 0302 85 10 | --- Z gatunku <i>Dentex dentex</i> lub <i>Pagellus spp.</i> | 15 | — |
| 0302 85 30 | --- Dorada (sparus złotogłowy) (<i>Sparus aurata</i>) | 15 | — |
| 0302 85 90 | --- Pozostałe | 15 | — |
| 0302 89 | -- Pozostałe: | | |
| 0302 89 10 | --- Ryby słodkowodne | 8 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Ryby z rodzaju <i>Euthynnus</i> , inne niż tunek wschodni (<i>Euthynnus affinis</i>) objęte podpozycją 0302 49: | | |
| 0302 89 21 | ----- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 (¹) | 22 (²) (³) | — |
| 0302 89 29 | ----- Pozostałe | 22 | — |
| | ---- Karmazyny (<i>Sebastes spp.</i>): | | |
| 0302 89 31 | ----- Z gatunku <i>Sebastes marinus</i> | 7,5 | — |
| 0302 89 39 | ----- Pozostałe | 7,5 | — |
| 0302 89 40 | ---- Bramy (<i>Brama spp.</i>) | 15 | — |
| 0302 89 50 | ---- Żabnice (<i>Lophius spp.</i>) | 15 | — |
| 0302 89 60 | ---- Kinglip chilijski (<i>Genypterus blacodes</i>) | 7,5 | — |

(¹) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

(²) Autonomiczna stawka celna: bez cła.

(³) Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0302 89 90 | ----- Pozostałe | 15 | — |
| | – Wątróbki, ikry, mlecze, rybie płetwy, głowy, ogony, pęcherze pławne i pozostałe jadalne odpadki rybne: | | |
| 0302 91 00 | -- Wątróbki, ikry i mlecze | 10 | — |
| 0302 92 00 | -- Płetwy rekina | 8 | — |
| 0302 99 00 | -- Pozostałe | 10 | — |
| 0303 | Ryby zamrożone, z wyłączeniem filetów rybnych oraz pozostałego mięsa rybiego, objętych pozycją 0304: | | |
| | – Łososiowate, z wyłączeniem jadalnych odpadków rybnych objętych podpozycjami od 0303 91 do 0303 99: | | |
| 0303 11 00 | -- Nerka (łosoś nerka) (<i>Oncorhynchus nerka</i>) | 2 | — |
| 0303 12 00 | -- Pozostałe łososie pacyficzne (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> i <i>Oncorhynchus rhodurus</i>) | 2 | — |
| 0303 13 00 | -- Łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>) i głowacica (<i>Hucho hucho</i>) | 2 | — |
| 0303 14 | -- Pstrągi i trocie (<i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> i <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>): | | |
| 0303 14 10 | ---- Z gatunku <i>Oncorhynchus apache</i> lub <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> | 9 | — |
| 0303 14 20 | ---- Z gatunku <i>Oncorhynchus mykiss</i> , z głowami i skrzelami, wypatroszone, o masie większej niż 1,2 kg każdy, lub pozbawione głowy, oskrobane i wypatroszone, o masie większej niż 1 kg każdy | 12 | — |
| 0303 14 90 | ---- Pozostałe | 12 | — |
| 0303 19 00 | -- Pozostałe | 9 ⁽¹⁾ | — |
| | – Tilapie (<i>Oreochromis</i> spp.), sumy i sumiki (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.), karpowate (<i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.), węgorze (<i>Anguilla</i> spp.), okoń nilowy (<i>Lates niloticus</i>) i żmijogłowowate (<i>Channa</i> spp.), z wyłączeniem jadalnych odpadków rybnych objętych podpozycjami od 0303 91 do 0303 99: | | |
| 0303 23 00 | -- Tilapie (<i>Oreochromis</i> spp.) | 8 | — |
| 0303 24 00 | -- Sumy i sumiki (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.) | 8 | — |
| 0303 25 00 | -- Karpowate (<i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.) | 8 | — |
| 0303 26 00 | -- Węgorze (<i>Anguilla</i> spp.) | bez cła | — |

(1) Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0303 29 00 | -- Pozostałe | 8 | — |
| | – Płastugi (<i>Pleuronectidae</i>, <i>Bothidae</i>, <i>Cynoglossidae</i>, <i>Soleidae</i>, <i>Scophthalmidae</i> i <i>Citharidae</i>), z wyłączeniem jadalnych odpadków rybnych objętych podpozycjami od 0303 91 do 0303 99: | | |
| 0303 31 | -- Halibuty (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>, <i>Hippoglossus hippoglossus</i>, <i>Hippoglossus stenolepis</i>): | | |
| 0303 31 10 | --- Halibut niebieski (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>) | 7,5 | — |
| 0303 31 30 | --- Halibut biały (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>) | 7,5 | — |
| 0303 31 90 | --- Halibut pacyficzny (<i>Hippoglossus stenolepis</i>) | 15 | — |
| 0303 32 00 | -- Gładzica (<i>Pleuronectes platessa</i>) | 15 | — |
| 0303 33 00 | -- Sole (<i>Solea</i> spp.) | 7,5 | — |
| 0303 34 00 | -- Turboty (skarpie) (<i>Psetta maxima</i>) | 15 | — |
| 0303 39 | -- Pozostałe: | | |
| 0303 39 10 | --- Flądra (<i>Platichthys flesus</i>) | 7,5 | — |
| 0303 39 30 | --- Ryby z rodzaju <i>Rhombosolea</i> | 7,5 | — |
| 0303 39 50 | --- Ryby z gatunku <i>Pelotreis flavilatus</i> lub <i>Peltorhamphus novaezelandiae</i> | 7,5 | — |
| 0303 39 85 | --- Pozostałe | 15 | — |
| | – Tuńczyki (z rodzaju <i>Thunnus</i>), bonito latający (paskowany bonito) (<i>Katsuwonus pelamis</i>), z wyłączeniem jadalnych odpadków rybnych objętych podpozycjami od 0303 91 do 0303 99: | | |
| 0303 41 | -- Albakora lub tuńczyk biały (<i>Thunnus alalunga</i>): | | |
| 0303 41 10 | --- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 22 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 0303 41 90 | --- Pozostałe | 22 | — |
| 0303 42 | -- Tuńczyk żółtopłetwy (<i>Thunnus albacares</i>): | | |
| 0303 42 20 | --- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 20 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 0303 42 90 | --- Pozostały | 22 | — |
| 0303 43 | -- Bonito latający (paskowany bonito) (<i>Katsuwonus pelamis</i>): | | |
| 0303 43 10 | --- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 22 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 0303 43 90 | --- Pozostały | 22 | — |
| 0303 44 | -- Opastun (<i>Thunnus obesus</i>): | | |
| 0303 44 10 | --- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 22 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 0303 44 90 | --- Pozostały | 22 | — |
| 0303 45 | -- Tuńczyk błękitnopłetwy atlantycki i pacyficzny (<i>Thunnus thynnus</i>, <i>Thunnus orientalis</i>): | | |
| | --- Atlantycki tuńczyk błękitnopłetwy (<i>Thunnus thynnus</i>): | | |
| 0303 45 12 | ---- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 22 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

⁽³⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0303 45 18 | ---- Pozostały | 22 | — |
| | --- Pacyficzny tuńczyk błękitnopłetwy (<i>Thunnus orientalis</i>): | | |
| 0303 45 91 | ---- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 22 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 0303 45 99 | ---- Pozostały | 22 | — |
| 0303 46 | -- Tuńczyk południowy (makoja) (<i>Thunnus maccoyii</i>): | | |
| 0303 46 10 | --- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 22 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 0303 46 90 | --- Pozostały | 22 | — |
| 0303 49 | -- Pozostałe: | | |
| 0303 49 20 | --- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 22 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 0303 49 85 | --- Pozostałe | 22 | — |
| | – Śledzie (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>), sardele (<i>Engraulis</i> spp.), sardynki (<i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops</i> spp.), sardynele (<i>Sardinella</i> spp.), brisling lub szprot (<i>Sprattus sprattus</i>), makrele (<i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i>), kanagurty (<i>Rastrelliger</i> spp.), makrele królewskie (<i>Scomberomorus</i> spp.), ostrobok (<i>Trachurus</i> spp.), karanksy (<i>Caranx</i> spp.), rachica (<i>Rachycentron canadum</i>), błyszczki (<i>Pampus</i> spp.), sajra (<i>Cololabis saira</i>), trzogony (<i>Decapterus</i> spp.), gromadnik, kapelan (<i>Mallotus villosus</i>), włócznik (<i>Xiphias gladius</i>), tunek wschodni (<i>Euthynnus affinis</i>), pelamida (<i>Sarda</i> spp.), marliny, żaglice, żaglicowate (<i>Istiophoridae</i>), z wyłączeniem jadalnych odpadków rybnych objętych podpozycjami 0303 91 do 0303 99: | | |
| 0303 51 00 | -- Śledzie (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>) | ⁽⁴⁾ | — |
| 0303 53 | -- Sardynki (<i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops</i> spp.), sardynele (<i>Sardinella</i> spp.), brisling lub szprot (<i>Sprattus sprattus</i>): | | |
| 0303 53 10 | --- Sardynki z gatunku <i>Sardina pilchardus</i> | 23 | — |
| 0303 53 30 | --- Sardynki z rodzaju <i>Sardinops</i> ; sardynele (<i>Sardinella</i> spp.) | 15 | — |
| 0303 53 90 | --- Brisling lub szprot (<i>Sprattus sprattus</i>) | ⁽³⁾ | — |
| 0303 54 | -- Makrele (<i>Scomber scombrus</i>, <i>Scomber australasicus</i>, <i>Scomber japonicus</i>): | | |
| 0303 54 10 | --- Z gatunku <i>Scomber scombrus</i> lub <i>Scomber japonicus</i> | ⁽⁶⁾ | — |
| 0303 54 90 | --- Z gatunku <i>Scomber australasicus</i> | 15 | — |
| 0303 55 | -- Ostroboki (<i>Trachurus</i> spp.): | | |
| 0303 55 10 | --- Ostrobok pospolity (<i>Trachurus trachurus</i>) | 15 | — |
| 0303 55 30 | --- Ostrobok chilijski (<i>Trachurus murphyi</i>) | 15 | — |
| 0303 55 90 | --- Pozostałe | 15 | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

⁽³⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽⁴⁾ — Od dnia 1 stycznia do dnia 14 lutego oraz od dnia 16 czerwca do dnia 31 grudnia: 15. Kontyngent taryfowy WTO,
— od dnia 15 lutego do dnia 15 czerwca: bez cła.

⁽⁵⁾ — Od dnia 1 stycznia do dnia 14 lutego oraz od dnia 16 czerwca do dnia 31 grudnia: 13,
— od dnia 15 lutego do dnia 15 czerwca: bez cła.

⁽⁶⁾ — Od dnia 1 stycznia do dnia 14 lutego oraz od dnia 16 czerwca do dnia 31 grudnia: 20,
— od dnia 15 lutego do dnia 15 czerwca: bez cła.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0303 56 00 | -- Rachica (<i>Rachycentron canadum</i>) | 15 | — |
| 0303 57 00 | -- Włócznik (<i>Xiphias gladius</i>) | 7,5 | — |
| 0303 59 | -- Pozostałe: | | |
| 0303 59 10 | ---- Sardele (<i>Engraulis</i> spp.) | 15 | — |
| | ---- Tunek wschodni (<i>Euthynnus affinis</i>): | | |
| 0303 59 21 | ----- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 22 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 0303 59 29 | ----- Pozostałe | 22 | — |
| 0303 59 90 | ---- Pozostałe | 15 | — |
| | -- Ryby z rodzin <i>Bregmacerotidae</i>, <i>Euclichthyidae</i>, <i>Gadidae</i>, <i>Macrouridae</i>, <i>Melanonidae</i>, <i>Merlucciidae</i>, <i>Moridae</i> i <i>Muraenolepididae</i>, z wyłączeniem jadalnych odpadków rybnych objętych podpozycjami od 0303 91 do 0303 99: | | |
| 0303 63 | -- Dorsze (<i>Gadus morhua</i>, <i>Gadus ogac</i>, <i>Gadus macrocephalus</i>): | | |
| 0303 63 10 | ---- Z gatunku <i>Gadus morhua</i> | 12 | — |
| 0303 63 30 | ---- Z gatunku <i>Gadus ogac</i> | 12 | — |
| 0303 63 90 | ---- Z gatunku <i>Gadus macrocephalus</i> | 12 | — |
| 0303 64 00 | -- Łupacz (plamiak) (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>) | 7,5 | — |
| 0303 65 00 | -- Czarniak (<i>Pollachius virens</i>) | 7,5 | — |
| 0303 66 | -- Morszczuki i widłaki (<i>Merluccius</i> spp., <i>Urophycis</i> spp.): | | |
| | ---- Morszczuki z rodzaju <i>Merluccius</i> : | | |
| 0303 66 11 | ----- Morszczuk kapski (<i>Merluccius capensis</i>) i morszczuk głębokowodny (<i>Merluccius paradoxus</i>) | 15 | — |
| 0303 66 12 | ----- Morszczuk argentyński (<i>Merluccius hubbsi</i>) | 15 | — |
| 0303 66 13 | ----- Morszczuk australijski (<i>Merluccius australis</i>) | 15 | — |
| 0303 66 19 | ----- Pozostały | 15 ⁽³⁾ | — |
| 0303 66 90 | ---- Widłaki z rodzaju <i>Urophycis</i> | 15 | — |
| 0303 67 00 | -- Mintaj (<i>Theragra chalcogramma</i>) | 15 | — |
| 0303 68 | -- Błękity (<i>Micromesistius poutassou</i>, <i>Micromesistius australis</i>): | | |
| 0303 68 10 | ---- Błękitek (<i>Micromesistius poutassou</i>) | 7,5 | — |
| 0303 68 90 | ---- Błękitek południowy (<i>Micromesistius australis</i>) | 7,5 | — |
| 0303 69 | -- Pozostałe: | | |
| 0303 69 10 | ---- Dorszyk polarny (<i>Boreogadus saida</i>) | 12 | — |
| 0303 69 30 | ---- Witlinek (<i>Merlangius merlangus</i>) | 7,5 | — |
| 0303 69 50 | ---- Rdzawiec (<i>Pollachius pollachius</i>) | 15 | — |
| 0303 69 70 | ---- Buławik nowozelandzki (miruna nowozelandzka) (<i>Macruronus novaezelandiae</i>) | 7,5 | — |
| 0303 69 80 | ---- Molwy (<i>Molva</i> spp.) | 7,5 | — |
| 0303 69 90 | ---- Pozostałe | 15 | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

⁽³⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Pozostałe ryby, z wyłączeniem jadalnych odpadków rybnych objętych podpozycjami od 0303 91 do 0303 99: | | |
| 0303 81 | -- Koleń i pozostałe rekiny: | | |
| 0303 81 15 | --- Koleń (<i>Squalus acanthias</i>) i rekinki (<i>Scyliorhinus</i> spp.) | 6 | — |
| 0303 81 30 | --- Żarłacz śledziowy (<i>Lamna nasus</i>) | 8 | — |
| 0303 81 40 | --- Żarłacz błękitny (<i>Prionace glauca</i>) | 8 | — |
| 0303 81 90 | --- Pozostałe | 8 | — |
| 0303 82 00 | -- Rajowate (<i>Rajidae</i>) | 15 | — |
| 0303 83 00 | -- Antary (<i>Dissostichus</i> spp.) | 15 | — |
| 0303 84 | -- Ryby z rodzaju <i>Dicentrarchus</i>: | | |
| 0303 84 10 | --- Labraks (<i>Dicentrarchus labrax</i>) | 15 | — |
| 0303 84 90 | --- Pozostałe | 15 | — |
| 0303 89 | -- Pozostałe: | | |
| 0303 89 10 | --- Ryby słodkowodne | 8 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ----- Ryby z rodzaju <i>Euthynnus</i> , inne niż tunek wschodni (<i>Euthynnus affinis</i>) objęte podpozycją 0303 59: | | |
| 0303 89 21 | ----- Do przemysłowej produkcji wyrobów objętych pozycją 1604 ⁽¹⁾ | 22 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 0303 89 29 | ----- Pozostałe | 22 | — |
| | ----- Karmazyny (<i>Sebastes</i> spp.): | | |
| 0303 89 31 | ----- Z gatunku <i>Sebastes marinus</i> | 7,5 | — |
| 0303 89 39 | ----- Pozostałe | 7,5 | — |
| 0303 89 40 | ----- Ryby z gatunku <i>Orcynopsis unicolor</i> | ⁽⁴⁾ | — |
| 0303 89 50 | ----- Kielec (właściwy) i morlesze (<i>Dentex dentex</i> , <i>Pagellus</i> spp.) | 15 | — |
| 0303 89 55 | ----- Dorada (sparus złotogłowy) (<i>Sparus aurata</i>) | 15 | — |
| 0303 89 60 | ----- Bramy (<i>Brama</i> spp.) | 15 | — |
| 0303 89 65 | ----- Żabnice (<i>Lophius</i> spp.) | 15 | — |
| 0303 89 70 | ----- Kinglip chilijski (<i>Genypterus blacodes</i>) | 7,5 | — |
| 0303 89 90 | ----- Pozostałe | 15 | — |
| | – Wątróbki, ikry, mlecze, rybie płetwy, głowy, ogony, pęcherze pławne i pozostałe jadalne odpadki rybne: | | |
| 0303 91 | -- Wątróbki, ikry i mlecze: | | |
| 0303 91 10 | --- Ikry i mlecze, do produkcji kwasu dezoksyrybonukleinowego lub siarczanu protaminy ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 0303 91 90 | --- Pozostałe | 10 | — |
| 0303 92 00 | -- Płetwy rekinów | 8 | — |
| 0303 99 00 | -- Pozostałe | 10 | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

⁽³⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽⁴⁾ — Od dnia 1 stycznia do dnia 14 lutego oraz od dnia 16 czerwca do dnia 31 grudnia: 10,
— od dnia 15 lutego do dnia 15 czerwca: bez cła.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0304 | Filety rybne i pozostałe mięso rybne (nawet rozdrobnione), świeże, schłodzone lub zamrożone: | | |
| | – Świeże lub schłodzone filety z tilapi (<i>Oreochromis</i> spp.), sumów i sumików (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.), karpowatych (<i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.), węgorzy (<i>Anguilla</i> spp.), okonia nilowego (<i>Lates niloticus</i>) i żmijogłowowatych (<i>Channa</i> spp.): | | |
| 0304 31 00 | -- Tilapie (<i>Oreochromis</i> spp.) | 9 | — |
| 0304 32 00 | -- Sumy i sumiki (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.) | 9 | — |
| 0304 33 00 | -- Okoń nilowy (<i>Lates niloticus</i>) | 9 | — |
| 0304 39 00 | -- Pozostałe | 9 | — |
| | – Świeże lub schłodzone filety z pozostałych ryb:: | | |
| 0304 41 00 | -- Łososie pacyficzne (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> i <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>) i głowacica (<i>Hucho hucho</i>) | 2 | — |
| 0304 42 | -- Pstrągi i trocie (<i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> i <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>): | | |
| 0304 42 10 | --- Z gatunku <i>Oncorhynchus mykiss</i> , o masie większej niż 400 g każdy | 12 | — |
| 0304 42 50 | --- Z gatunku <i>Oncorhynchus apache</i> lub <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> | 9 | — |
| 0304 42 90 | --- Pozostałe | 12 | — |
| 0304 43 00 | -- Płastugi (<i>Pleuronectidae</i> , <i>Bothidae</i> , <i>Cynoglossidae</i> , <i>Soleidae</i> , <i>Scophthalmidae</i> i <i>Citharidae</i>) | 18 | — |
| 0304 44 | -- Ryby z rodzin <i>Bregmacerotidae</i> , <i>Euclichthyidae</i> , <i>Gadidae</i> , <i>Macrouridae</i> , <i>Melanonidae</i> , <i>Merlucciidae</i> , <i>Moridae</i> i <i>Muraenolepididae</i> : | | |
| 0304 44 10 | --- Dorsze (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>) oraz dorszyk polarny (<i>Boreogadus saida</i>) | 18 | — |
| 0304 44 30 | --- Czarniak (<i>Pollachius virens</i>) | 18 | — |
| 0304 44 90 | --- Pozostałe | 18 | — |
| 0304 45 00 | -- Włócznik (<i>Xiphias gladius</i>) | 18 | — |
| 0304 46 00 | -- Antary (<i>Dissostichus</i> spp.) | 18 | — |
| 0304 47 | -- Koleń i pozostałe rekiny: | | |
| 0304 47 10 | --- Koleń (<i>Squalus acanthias</i>) i rekinki (<i>Scyliorhinus</i> spp.) | 18 | — |
| 0304 47 20 | --- Żarłacz śledziowy (<i>Lamna nasus</i>) | 18 | — |
| 0304 47 30 | --- Żarłacz błękitny (<i>Prionace glauca</i>) | 18 | — |
| 0304 47 90 | --- Pozostałe | 18 | — |
| 0304 48 00 | -- Rajowate (<i>Rajidae</i>) | 18 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0304 49 | -- Pozostałe: | | |
| 0304 49 10 | --- Ryby słodkowodne | 9 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 0304 49 50 | ---- Karmazyny (<i>Sebastes</i> spp.) | 18 | — |
| 0304 49 90 | ---- Pozostałe | 18 | — |
| | - Pozostałe, świeże lub schłodzone: | | |
| 0304 51 00 | -- Tilapie (<i>Oreochromis</i> spp.), sumy i sumiki (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.), karpowate (<i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.), węgorze (<i>Anguilla</i> spp.), okoń nilowy (<i>Lates niloticus</i>) i żmijogłowowate (<i>Channa</i> spp.) | 8 | — |
| 0304 52 00 | -- Łososiowate | 8 | — |
| 0304 53 00 | -- Ryby z rodzin <i>Bregmacerotidae</i> , <i>Euclichthyidae</i> , <i>Gadidae</i> , <i>Macrouridae</i> , <i>Melanonidae</i> , <i>Merlucciidae</i> , <i>Moridae</i> i <i>Muraenolepididae</i> | 15 | — |
| 0304 54 00 | -- Włócznik (<i>Xiphias gladius</i>) | 15 | — |
| 0304 55 00 | -- Antary (<i>Dissostichus</i> spp.) | 15 | — |
| 0304 56 | -- Koleń i pozostałe rekiny: | | |
| 0304 56 10 | --- Koleń (<i>Squalus acanthias</i>) i rekinki (<i>Scyliorhinus</i> spp.) | 15 | — |
| 0304 56 20 | --- Żarłacz śledziowy (<i>Lamna nasus</i>) | 15 | — |
| 0304 56 30 | --- Żarłacz błękitny (<i>Prionace glauca</i>) | 15 | — |
| 0304 56 90 | --- Pozostałe | 15 | — |
| 0304 57 00 | -- Rajowate (<i>Rajidae</i>) | 15 | — |
| 0304 59 | -- Pozostałe: | | |
| 0304 59 10 | --- Ryby słodkowodne | 8 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 0304 59 50 | ---- Płaty śledziowe | (¹) | — |
| 0304 59 90 | ---- Pozostałe | 15 (²) | — |
| | - Zamrożone filety z tilapi (<i>Oreochromis</i> spp.), sumów i sumików (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.), karpowatych (<i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Ctenopharyngodon idellus</i>, <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i>, <i>Catla catla</i>, <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i>, <i>Leptobarbus hoeveni</i>, <i>Megalobrama</i> spp.), węgorze (<i>Anguilla</i> spp.), okonia nilowego (<i>Lates niloticus</i>) i żmijogłowowatych (<i>Channa</i> spp.): | | |
| 0304 61 00 | -- Tilapie (<i>Oreochromis</i> spp.) | 9 | — |
| 0304 62 00 | -- Sumy i sumiki (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.) | 9 | — |
| 0304 63 00 | -- Okoń nilowy (<i>Lates niloticus</i>) | 9 | — |

(¹) — Od dnia 1 stycznia do dnia 14 lutego oraz od dnia 16 czerwca do dnia 31 grudnia: 15. Kontyngent taryfowy WTO,
— od dnia 15 lutego do dnia 15 czerwca: bez cła.

(²) Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0304 69 00 | -- Pozostałe | 9 | — |
| | – Zamrożone filety z ryb z rodzin <i>Bregmacerotidae</i> , <i>Euclichthyidae</i> , <i>Gadidae</i> , <i>Macrouridae</i> , <i>Melanonidae</i> , <i>Merlucciidae</i> , <i>Moridae</i> i <i>Muraenolepididae</i> : | | |
| 0304 71 | -- Dorsze (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>): | | |
| 0304 71 10 | --- Dorsz z gatunku <i>Gadus macrocephalus</i> | 7,5 | — |
| 0304 71 90 | --- Pozostałe | 7,5 | — |
| 0304 72 00 | -- Łupacz (plamiak) (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>) | 7,5 | — |
| 0304 73 00 | -- Czarniak (<i>Pollachius virens</i>) | 7,5 | — |
| 0304 74 | -- Morszczuki i widłaki (<i>Merluccius</i> spp., <i>Urophycis</i> spp.): | | |
| | --- Morszczuki z rodzaju <i>Merluccius</i> : | | |
| 0304 74 11 | ---- Morszczuk kapski (<i>Merluccius capensis</i>) i morszczuk głębokowodny (<i>Merluccius paradoxus</i>) | 7,5 | — |
| 0304 74 15 | ---- Morszczuk argentyński (<i>Merluccius hubbsi</i>) | 7,5 | — |
| 0304 74 19 | ---- Pozostałe | 6,1 | — |
| 0304 74 90 | --- Widłaki z rodzaju <i>Urophycis</i> | 7,5 | — |
| 0304 75 00 | -- Mintaj (<i>Theragra chalcogramma</i>) | 13,7 | — |
| 0304 79 | -- Pozostałe: | | |
| 0304 79 10 | --- Dorsz polarny (<i>Boreogadus saida</i>) | 7,5 | — |
| 0304 79 30 | --- Witlinek (<i>Merlangius merlangus</i>) | 7,5 | — |
| 0304 79 50 | --- Buławik nowozelandzki (miruna nowozelandzka) (<i>Macruronus novaezelandiae</i>) | 7,5 | — |
| 0304 79 80 | --- Molwy (<i>Molva</i> spp.) | 7,5 | — |
| 0304 79 90 | --- Pozostałe | 15 | — |
| | – Zamrożone filety z pozostałych ryb: | | |
| 0304 81 00 | -- Łososia pacyficznego (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> i <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), łososia atlantyckiego (<i>Salmo salar</i>) i głowacicy (<i>Hucho hucho</i>) | 2 | — |
| 0304 82 | -- Pstrągów i troci (<i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> i <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>): | | |
| 0304 82 10 | --- Z gatunku <i>Oncorhynchus mykiss</i> , o masie większej niż 400 g każdy | 12 | — |
| 0304 82 50 | --- Z gatunku <i>Oncorhynchus apache</i> lub <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> | 9 | — |
| 0304 82 90 | --- Pozostałe | 12 | — |
| 0304 83 | -- Płastug (<i>Pleuronectidae</i> , <i>Bothidae</i> , <i>Cynoglossidae</i> , <i>Soleidae</i> , <i>Scophthalmidae</i> i <i>Citharidae</i>): | | |
| 0304 83 10 | --- Gładzica (<i>Pleuronectes platessa</i>) | 7,5 | — |
| 0304 83 30 | --- Stornia (<i>Platichthys flesus</i>) | 7,5 | — |
| 0304 83 50 | --- Smuklice (<i>Lepidorhombus</i> spp.) | 15 | — |
| 0304 83 90 | --- Pozostałe | 15 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0304 84 00 | -- Włócznika (<i>Xiphias gladius</i>) | 7,5 | — |
| 0304 85 00 | -- Antarów (<i>Dissostichus</i> spp.) | 15 | — |
| 0304 86 00 | -- Śledzi (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>) | 15 | — |
| 0304 87 00 | -- Tuńczyka (z rodzaju <i>Thunnus</i>), bonito latającego (paskowanego bonito) (<i>Katsuwonus pelamis</i>) | 18 | — |
| 0304 88 | -- Koleni, pozostałych rekinów i rajowatych (<i>Rajidae</i>): | | |
| | --- Koleń i pozostałe rekiny: | | |
| 0304 88 11 | ---- Koleń (<i>Squalus acanthias</i>) i rekinki (<i>Scyliorhinus</i> spp.) | 7,5 | — |
| 0304 88 15 | ---- Żarłacz śledziowy (<i>Lamna nasus</i>) | 7,5 | — |
| 0304 88 18 | ---- Żarłacz błękitny (<i>Prionace glauca</i>) | 7,5 | — |
| 0304 88 19 | ---- Pozostałe | 7,5 | — |
| 0304 88 90 | --- Rajowate (<i>Rajidae</i>) | 15 | — |
| 0304 89 | -- Pozostałe: | | |
| 0304 89 10 | --- Ryby słodkowodne | 9 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Karmazyny (<i>Sebastes</i> spp.): | | |
| 0304 89 21 | ----- Z gatunku <i>Sebastes marinus</i> | 7,5 | — |
| 0304 89 29 | ----- Pozostałe | 7,5 | — |
| 0304 89 30 | ---- Ryby z rodzaju <i>Euthynnus</i> | 18 | — |
| | ---- Makrele (<i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i>) i ryby z gatunku <i>Orcynopsis unicolor</i> : | | |
| 0304 89 41 | ----- Makrela z gatunku <i>Scomber australasicus</i> | 15 | — |
| 0304 89 49 | ----- Pozostałe | 15 | — |
| 0304 89 60 | ---- Żabnice (<i>Lophius</i> spp.) | 15 | — |
| 0304 89 90 | ---- Pozostałe | 15 ⁽¹⁾ | — |
| | - Pozostałe, zamrożone: | | |
| 0304 91 00 | -- Włócznika (<i>Xiphias gladius</i>) | 7,5 | — |
| 0304 92 00 | -- Antarów (<i>Dissostichus</i> spp.) | 7,5 | — |
| 0304 93 | -- Tilapi (<i>Oreochromis</i> spp.), sumów i sumików (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.), karpiowatych (<i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.), węgorzy (<i>Anguilla</i> spp.), okonia nilowego (<i>Lates niloticus</i>) i żmijogłowowatych (<i>Channa</i> spp.): | | |
| 0304 93 10 | --- Surimi | 14,2 | — |
| 0304 93 90 | --- Pozostałe | 8 | — |

(1) Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0304 94 | -- Mintaja (<i>Theragra chalcogramma</i>): | | |
| 0304 94 10 | --- Surimi | 14,2 | — |
| 0304 94 90 | --- Pozostałe | 7,5 | — |
| 0304 95 | -- Ryb z rodzin <i>Bregmacerotidae</i>, <i>Euclichthyidae</i>, <i>Gadidae</i>, <i>Macrouridae</i>, <i>Melanonidae</i>, <i>Merlucciidae</i>, <i>Moridae</i> i <i>Muraenolepididae</i>, innych niż mintaj (<i>Theragra chalcogramma</i>): | | |
| 0304 95 10 | --- Surimi | 14,2 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Dorsze (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>) oraz dorszyk polarny (<i>Boreogadus saida</i>): | | |
| 0304 95 21 | ----- Dorsz z gatunku <i>Gadus macrocephalus</i> | 7,5 | — |
| 0304 95 25 | ----- Dorsz z gatunku <i>Gadus morhua</i> | 7,5 | — |
| 0304 95 29 | ----- Pozostałe | 7,5 | — |
| 0304 95 30 | ----- Łupacz (plamiak) (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>) | 7,5 | — |
| 0304 95 40 | ----- Czarniak (<i>Pollachius virens</i>) | 7,5 | — |
| 0304 95 50 | ----- Morszczuki z rodzaju <i>Merluccius</i> | 7,5 | — |
| 0304 95 60 | ----- Błękitki (<i>Micromesistius poutassou</i>) | 7,5 | — |
| 0304 95 90 | ----- Pozostałe | 7,5 | — |
| 0304 96 | -- Koleń i pozostałe rekiny: | | |
| 0304 96 10 | --- Koleń (<i>Squalus acanthias</i>) i rekinki (<i>Scyliorhinus</i> spp.) | 7,5 | — |
| 0304 96 20 | --- Żarłacz śledziowy (<i>Lamna nasus</i>) | 7,5 | — |
| 0304 96 30 | --- Żarłacz błękitny (<i>Prionace glauca</i>) | 7,5 | — |
| 0304 96 90 | --- Pozostałe | 7,5 | — |
| 0304 97 00 | -- Rajowate (<i>Rajidae</i>) | 7,5 | — |
| 0304 99 | -- Pozostałe: | | |
| 0304 99 10 | --- Surimi | 14,2 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 0304 99 21 | ---- Ryby słodkowodne | 8 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 0304 99 23 | ----- Śledzie (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>) | (¹) | — |
| 0304 99 29 | ----- Karmazyny (<i>Sebastes</i> spp.) | 8 | — |
| 0304 99 55 | ----- Smuklice (<i>Lepidorhombus</i> spp.) | 15 | — |
| 0304 99 61 | ----- Bramy (<i>Brama</i> spp.) | 15 | — |
| 0304 99 65 | ----- Żabnice (<i>Lophius</i> spp.) | 7,5 | — |
| 0304 99 99 | ----- Pozostałe | 7,5 | — |

(¹) — Od dnia 1 stycznia do dnia 14 lutego oraz od dnia 16 czerwca do dnia 31 grudnia: 15. Kontyngent taryfowy WTO,
— od dnia 15 lutego do dnia 15 czerwca: bez cła.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0305 | Ryby suszone, solone lub w solance; ryby wędzone, nawet gotowane przed lub w trakcie podczas procesu wędzenia: | | |
| 0305 20 00 | – Wątróbki, ikra i mlecz, z ryb, suszone, wędzone, solone lub w solance | 11 | — |
| | – Filety rybne, suszone, solone lub w solance, ale niewędzone: | | |
| 0305 31 00 | -- Tilapi (<i>Oreochromis</i> spp.), sumów i sumików (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.), karpiowatych (<i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.), węgorzy (<i>Anguilla</i> spp.), okonia nilowego (<i>Lates niloticus</i>) i żmijogłowowatych (<i>Channa</i> spp.) | 16 | — |
| 0305 32 | -- Ryb z rodzin <i>Bregmacerotidae</i> , <i>Euclichthyidae</i> , <i>Gadidae</i> , <i>Macrouridae</i> , <i>Melanonidae</i> , <i>Merlucciidae</i> , <i>Moridae</i> i <i>Muraenolepididae</i> : | | |
| | --- Dorszy (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>) oraz dorszyka polarnego (<i>Boreogadus saida</i>): | | |
| 0305 32 11 | ---- Dorsza z gatunku <i>Gadus macrocephalus</i> | 16 | — |
| 0305 32 19 | ---- Pozostałe | 20 | — |
| 0305 32 90 | --- Pozostałe | 16 | — |
| 0305 39 | -- Pozostałe: | | |
| 0305 39 10 | --- Łososie pacyficzne (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> i <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>) i głowacica (<i>Hucho hucho</i>), solone lub w solance | 15 | — |
| 0305 39 50 | --- Halibut niebieski (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>), solony lub w solance | 15 | — |
| 0305 39 90 | --- Pozostałe | 16 | — |
| | – Ryby wędzone, włącznie z filetami, inne niż jadalne odpadki rybne: | | |
| 0305 41 00 | -- Łososie pacyficzne (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> i <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>) i głowacica (<i>Hucho hucho</i>) | 13 | — |
| 0305 42 00 | -- Śledzie (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>) | 10 | — |
| 0305 43 00 | -- Pstrągi i trocie (<i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> i <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>) | 14 | — |
| 0305 44 | -- Tilapie (<i>Oreochromis</i> spp.), sumy i sumiki (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.), karpioвате (<i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.), węgorze (<i>Anguilla</i> spp.), okoń nilowy (<i>Lates niloticus</i>) i żmijogłowowate (<i>Channa</i> spp.): | | |
| 0305 44 10 | --- Węgorze (<i>Anguilla</i> spp.) | 14 | — |
| 0305 44 90 | --- Pozostałe | 14 | — |
| 0305 49 | -- Pozostałe: | | |
| 0305 49 10 | --- Halibut niebieski (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>) | 15 | — |
| 0305 49 20 | --- Halibut biały (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>) | 16 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0305 49 30 | --- Makrele (<i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i>) | 14 | — |
| 0305 49 80 | --- Pozostałe | 14 | — |
| | - Ryby suszone, inne niż jadalne odpadki rybne, nawet solone, ale niewędzone: | | |
| 0305 51 | -- Dorsz (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>): | | |
| 0305 51 10 | --- Suszone, niesolone | 13 ⁽¹⁾ | — |
| 0305 51 90 | --- Suszone, solone | 13 ⁽¹⁾ | — |
| 0305 52 00 | -- Tilapie (<i>Oreochromis</i> spp.), sumy i sumiki (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.), karpowate (<i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.), węgorze (<i>Anguilla</i> spp.), okoń nilowy (<i>Lates niloticus</i>) i żmijogłowowate (<i>Channa</i> spp.) | 12 | — |
| 0305 53 | -- Ryby z rodzin <i>Bregmacerotidae</i> , <i>Euclichthyidae</i> , <i>Gadidae</i> , <i>Macrouridae</i> , <i>Melanonidae</i> , <i>Merlucciidae</i> , <i>Moridae</i> i <i>Muraenolepididae</i> , inne niż dorsz (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>): | | |
| 0305 53 10 | --- Dorszyk polarny (<i>Boreogadus saida</i>) | 13 ⁽¹⁾ | — |
| 0305 53 90 | --- Pozostałe | 12 | — |
| 0305 54 | -- Śledzie (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>), sardele (<i>Engraulis</i> spp.), sardynki (<i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops</i> spp.), sardynele (<i>Sardinella</i> spp.), brisling lub szprot (<i>Sprattus sprattus</i>), makrele (<i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i>), kanagurty (<i>Rastrelliger</i> spp.), makrele królewskie (<i>Scomberomorus</i> spp.), ostrobok (<i>Trachurus</i> spp.), karanksy (<i>Caranx</i> spp.), rachica (<i>Rachycentron canadum</i>), błyszczyki (<i>Pampus</i> spp.), sajra (<i>Cololabis saira</i>), trzogony (<i>Decapterus</i> spp.), gromadnik, kapelan (<i>Mallotus villosus</i>), włócznik (<i>Xiphias gladius</i>), tunek wschodni (<i>Euthynnus affinis</i>), pelamida (<i>Sarda</i> spp.), marliny, żaglice, żaglicowate (<i>Istiophoridae</i>): | | |
| 0305 54 30 | --- Śledzie (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>) | 12 | — |
| 0305 54 50 | --- Sardele (<i>Engraulis</i> spp.) | 10 | — |
| 0305 54 90 | --- Pozostałe | 12 | — |
| 0305 59 | -- Pozostałe: | | |
| 0305 59 70 | --- Halibut biały (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>) | 15 | — |
| 0305 59 85 | --- Pozostałe | 12 | — |
| | - Ryby solone, ale niesuszone lub niewędzone i ryby w solance, inne niż jadalne odpadki rybne: | | |
| 0305 61 00 | -- Śledzie (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>) | 12 | — |
| 0305 62 00 | -- Dorsz (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>) | 13 ⁽¹⁾ | — |
| 0305 63 00 | -- Sardele (<i>Engraulis</i> spp.) | 10 | — |
| 0305 64 00 | -- Tilapie (<i>Oreochromis</i> spp.), sumy i sumiki (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.), karpowate (<i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.), węgorze (<i>Anguilla</i> spp.), okoń nilowy (<i>Lates niloticus</i>) i żmijogłowowate (<i>Channa</i> spp.) | 12 | — |

(1) Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0305 69 | -- Pozostałe: | | |
| 0305 69 10 | --- Dorsz polarny (<i>Boreogadus saida</i>) | 13 ⁽¹⁾ | — |
| 0305 69 30 | --- Halibut biały (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>) | 15 | — |
| 0305 69 50 | --- Łososie pacyficzne (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> i <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>) i głowacica (<i>Hucho hucho</i>) ... | 11 | — |
| 0305 69 80 | --- Pozostałe | 12 | — |
| | - Rybie płetwy, głowy, ogony, pęcherze pławne i pozostałe jadalne odpadki rybne: | | |
| 0305 71 00 | -- Płetwy rekina | 12 | — |
| 0305 72 00 | -- Rybie głowy, ogony i pęcherze pławne | 13 | — |
| 0305 79 00 | -- Pozostałe | 13 ⁽¹⁾ | — |
| 0306 | Skorupiaki, nawet w skorupach, żywe, świeże, schłodzone, zamrożone, suszone, solone lub w solance; skorupiaki wędzone, nawet w skorupach, nawet gotowane przed lub w trakcie procesu wędzenia; skorupiaki, w skorupach, gotowane na parze lub w wodzie, nawet schłodzone, zamrożone, suszone, solone lub w solance: | | |
| | - Zamrożone: | | |
| 0306 11 | -- Langusty i pozostałe raki morskie (<i>Palinurus</i> spp., <i>Panulirus</i> spp., <i>Jasus</i> spp.): | | |
| 0306 11 10 | --- Szyjki raków morskich | 12,5 | — |
| 0306 11 90 | --- Pozostałe | 12,5 | — |
| 0306 12 | -- Homary (<i>Homarus</i> spp.): | | |
| 0306 12 10 | --- Całe | 6 | — |
| 0306 12 90 | --- Pozostałe | 16 | — |
| 0306 14 | -- Kraby: | | |
| 0306 14 10 | --- Kraby z gatunków <i>Paralithodes camchaticus</i> , <i>Chionoecetes</i> spp. lub <i>Callinectes sapidus</i> | 7,5 | — |
| 0306 14 30 | --- Kraby z gatunku <i>Cancer pagurus</i> | 7,5 | — |
| 0306 14 90 | --- Pozostałe | 7,5 | — |
| 0306 15 00 | -- Homarzec (<i>Nephrops norvegicus</i>) | 12 | — |
| 0306 16 | -- Krewetki wód zimnych (<i>Pandalus</i> spp., <i>Crangon crangon</i>): | | |
| 0306 16 91 | --- Krewetki z gatunku <i>Crangon crangon</i> | 18 | — |
| 0306 16 99 | --- Pozostałe | 12 | — |
| 0306 17 | -- Pozostałe krewetki: | | |
| 0306 17 91 | --- Krewetki różowe głębinowe (<i>Parapenaeus longirostris</i>) | 12 | — |
| 0306 17 92 | --- Krewetki z rodzaju <i>Penaeus</i> | 12 | — |
| 0306 17 93 | --- Krewetki z rodziny <i>Pandalidae</i> , inne niż z rodzaju <i>Pandalus</i> | 12 | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0306 17 94 | --- Krewetki z rodzaju <i>Crangon</i> , inne niż z gatunku <i>Crangon crangon</i> | 12 | — |
| 0306 17 99 | --- Pozostałe | 12 | — |
| 0306 19 | -- Pozostałe: | | |
| 0306 19 10 | --- Raki słodkowodne | 7,5 | — |
| 0306 19 90 | --- Pozostałe | 12 | — |
| | - Żywe, świeże lub schłodzone: | | |
| 0306 31 00 | -- Langusty i pozostałe raki morskie (<i>Palinurus</i> spp., <i>Panulirus</i> spp., <i>Jasus</i> spp.) | 12,5 | — |
| 0306 32 | -- Homary (<i>Homarus</i> spp.): | | |
| 0306 32 10 | --- Żywe | 8 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 0306 32 91 | ---- Całe | 8 | — |
| 0306 32 99 | ---- Pozostałe | 10 | — |
| 0306 33 | -- Kraby: | | |
| 0306 33 10 | --- Kraby z gatunku <i>Cancer pagurus</i> | 7,5 | — |
| 0306 33 90 | --- Pozostałe | 7,5 | — |
| 0306 34 00 | -- Homarzec (<i>Nephrops norvegicus</i>) | 12 | — |
| 0306 35 | -- Krewetki wód zimnych (<i>Pandalus</i> spp., <i>Crangon crangon</i>): | | |
| | --- Krewetki z gatunku <i>Crangon crangon</i> : | | |
| 0306 35 10 | ---- Świeże lub schłodzone | 18 | — |
| 0306 35 50 | ---- Pozostałe | 18 | — |
| 0306 35 90 | --- Pozostałe | 12 | — |
| 0306 36 | -- Pozostałe krewetki: | | |
| 0306 36 10 | --- Krewetki z rodziny <i>Pandalidae</i> , inne niż z rodzaju <i>Pandalus</i> | 12 | — |
| 0306 36 50 | --- Krewetki z rodzaju <i>Crangon</i> , inne niż z gatunku <i>Crangon crangon</i> | 18 | — |
| 0306 36 90 | --- Pozostałe | 12 | — |
| 0306 39 | -- Pozostałe: | | |
| 0306 39 10 | --- Raki słodkowodne | 7,5 | — |
| 0306 39 90 | --- Pozostałe | 12 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 0306 91 00 | -- Langusty i pozostałe raki morskie (<i>Palinurus</i> spp., <i>Panulirus</i> spp., <i>Jasus</i> spp.) | 12,5 | — |
| 0306 92 | -- Homary (<i>Homarus</i> spp.): | | |
| 0306 92 10 | --- Całe | 8 | — |
| 0306 92 90 | --- Pozostałe | 10 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0306 93 | -- Kraby: | | |
| 0306 93 10 | ---- Kraby z gatunku <i>Cancer pagurus</i> | 7,5 | — |
| 0306 93 90 | ---- Pozostałe | 7,5 | — |
| 0306 94 00 | -- Homarzec (<i>Nephrops norvegicus</i>) | 12 | — |
| 0306 95 | -- Krewetki: | | |
| | ---- Krewetki wód zimnych (<i>Pandalus</i> spp., <i>Crangon crangon</i>): | | |
| | ----- Krewetki z gatunku <i>Crangon crangon</i> : | | |
| 0306 95 11 | ----- Gotowane na parze lub w wodzie | 18 | — |
| 0306 95 19 | ----- Pozostałe | 18 | — |
| 0306 95 20 | ---- Krewetki z rodzaju <i>Pandalus</i> | 12 | |
| | ---- Pozostałe krewetki: | | |
| 0306 95 30 | ---- Krewetki z rodziny <i>Pandalidae</i> , inne niż z rodzaju <i>Pandalus</i> | 12 | — |
| 0306 95 40 | ---- Krewetki z rodzaju <i>Crangon</i> , inne niż z gatunku <i>Crangon crangon</i> | 18 | — |
| 0306 95 90 | ---- Pozostałe | 12 | — |
| 0306 99 | -- Pozostałe: | | |
| 0306 99 10 | ---- Raki słodkowodne | 7,5 | — |
| 0306 99 90 | ---- Pozostałe | 12 | — |
| 0307 | Mięczaki, nawet w skorupach, żywe, świeże, schłodzone, zamrożone, suszone, solone lub w solance; mięczaki wędzone, nawet w skorupach, nawet gotowane przed lub w trakcie procesu wędzenia: | | |
| | - Ostrygi: | | |
| 0307 11 | -- Żywe, świeże lub schłodzone: | | |
| 0307 11 10 | ---- Ostrygi płaskie (z rodzaju <i>Ostrea</i>), żywe i o masie (włącznie z muszlą) nie większej niż 40 g każda | bez cła | — |
| 0307 11 90 | ---- Pozostałe | 9 | — |
| 0307 12 00 | -- Zamrożone | 9 | — |
| 0307 19 00 | -- Pozostałe | 9 | — |
| | - Przegrzebki i pozostałe mięczaki z rodziny <i>Pectinidae</i>: | | |
| 0307 21 | -- Żywe, świeże lub schłodzone: | | |
| 0307 21 10 | ---- Przegrzebki, włącznie z przegrzebkami grzebieniowatymi, z rodzaju <i>Pecten</i> , <i>Chlamys</i> lub <i>Placopecten</i> | 8 | — |
| 0307 21 90 | ---- Pozostałe | 11 | — |
| 0307 22 | -- Zamrożone: | | |
| | ---- Przegrzebki, włącznie z przegrzebkami grzebieniowatymi, z rodzaju <i>Pecten</i> , <i>Chlamys</i> lub <i>Placopecten</i> : | | |
| 0307 22 10 | ----- Muszle św. Jakuba (<i>Pecten maximus</i>) | 8 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0307 22 90 | ---- Pozostałe | 8 | — |
| 0307 22 95 | ---- Pozostałe | 11 | — |
| 0307 29 | -- Pozostałe: | | |
| 0307 29 10 | ---- Przegrzebki, włącznie z przegrzebkami grzebieniowatymi, z rodzaju <i>Pecten</i> , <i>Chlamys</i> lub <i>Placopecten</i> | 8 | — |
| 0307 29 90 | ---- Pozostałe | 11 | — |
| | - Małże (<i>Mytilus</i> spp., <i>Perna</i> spp.): | | |
| 0307 31 | -- Żywe, świeże lub schłodzone: | | |
| 0307 31 10 | ---- <i>Mytilus</i> spp. | 10 | — |
| 0307 31 90 | ---- <i>Perna</i> spp. | 8 | — |
| 0307 32 | -- Zamrożone: | | |
| 0307 32 10 | ---- <i>Mytilus</i> spp. | 10 | — |
| 0307 32 90 | ---- <i>Perna</i> spp. | 8 | — |
| 0307 39 | -- Pozostałe: | | |
| 0307 39 20 | ---- <i>Mytilus</i> spp. | 10 | — |
| 0307 39 80 | ---- <i>Perna</i> spp. | 8 | — |
| | - Mątwy i kałamarnice: | | |
| 0307 42 | -- Żywe, świeże lub schłodzone: | | |
| 0307 42 10 | ---- Mątwy (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i> , <i>Sepiola</i> spp.) | 8 | — |
| 0307 42 20 | ---- <i>Loligo</i> spp. | 6 | — |
| 0307 42 30 | ---- Kałamarnice (<i>Ommastrephes</i> spp., <i>Nototodarus</i> spp., <i>Sepioteuthis</i> spp.) | 8 | — |
| 0307 42 40 | ---- Kalmar europejski (<i>Todarodes sagittatus</i>) | 6 | — |
| 0307 42 90 | ---- Pozostałe | 11 | — |
| 0307 43 | -- Zamrożone: | | |
| | ---- Mątwy (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i> , <i>Sepiola</i> spp.): | | |
| | ----- <i>Sepiola</i> spp.: | | |
| 0307 43 21 | ----- Mątwą mniejsza (<i>Sepiola rondeleti</i>) | 6 | — |
| 0307 43 25 | ----- Pozostałe | 8 | — |
| 0307 43 29 | ----- <i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i> | 8 | — |
| | ---- <i>Loligo</i> spp.: | | |
| 0307 43 31 | ---- <i>Loligo vulgaris</i> | 6 | — |
| 0307 43 33 | ---- <i>Loligo pealei</i> | 6 | — |
| 0307 43 35 | ---- <i>Loligo gahi</i> | 6 | — |
| 0307 43 38 | ---- Pozostałe | 6 | — |
| 0307 43 91 | ---- <i>Ommastrephes</i> spp., inne niż <i>Ommastrephes sagittatus</i> , <i>Nototodarus</i> spp., <i>Sepioteuthis</i> spp. | 8 | — |
| 0307 43 92 | ---- <i>Illex</i> spp. | 8 | — |
| 0307 43 95 | ---- Kalmar europejski (<i>Todarodes sagittatus</i>) (<i>Ommastrephes sagittatus</i>) | 6 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0307 43 99 | --- Pozostałe | 11 | — |
| 0307 49 | -- Pozostałe: | | |
| 0307 49 20 | --- Mątwy (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i> , <i>Sepiola</i> spp.) | 8 | — |
| 0307 49 40 | --- <i>Loligo</i> spp. | 6 | — |
| 0307 49 50 | --- <i>Ommastrephes</i> spp., inne niż <i>Ommastrephes sagittatus</i> , <i>Nototodarus</i> spp., <i>Sepioteuthis</i> spp. | 8 | — |
| 0307 49 60 | --- Kalmar europejski (<i>Todarodes sagittatus</i>) (<i>Ommastrephes sagittatus</i>) | 6 | — |
| 0307 49 80 | --- Pozostałe | 11 | — |
| | - Ośmiornice (<i>Octopus</i> spp.): | | |
| 0307 51 00 | -- Żywe, świeże lub schłodzone | 8 | — |
| 0307 52 00 | -- Zamrożone | 8 | — |
| 0307 59 00 | -- Pozostałe | 8 | — |
| 0307 60 00 | - Ślimaki, inne niż ślimaki morskie | bez cła | — |
| | - Małże i sercówki (rodziny <i>Arcidae</i>, <i>Arctiidae</i>, <i>Cardiidae</i>, <i>Donacidae</i>, <i>Hiatellidae</i>, <i>Mactridae</i>, <i>Mesodesmatidae</i>, <i>Myidae</i>, <i>Semelidae</i>, <i>Solecurtidae</i>, <i>Solenidae</i>, <i>Tridacnidae</i> i <i>Veneridae</i>): | | |
| 0307 71 00 | -- Żywe, świeże lub schłodzone | 11 | — |
| 0307 72 | -- Zamrożone: | | |
| 0307 72 10 | --- Wenus pozbawiona skorupy lub pozostałe gatunki z rodziny <i>Veneridae</i> | 8 | — |
| 0307 72 90 | --- Pozostałe | 11 | — |
| 0307 79 00 | -- Pozostałe | 11 | — |
| | - Uchowce (<i>Haliotis</i> spp.) i skrzydelniki (<i>Strombus</i> spp.): | | |
| 0307 81 00 | -- Uchowce (<i>Haliotis</i> spp.) żywe, świeże lub schłodzone | 11 | — |
| 0307 82 00 | -- Skrzydelniki (<i>Strombus</i> spp.) żywe, świeże lub schłodzone | 11 | — |
| 0307 83 00 | -- Uchowce (<i>Haliotis</i> spp.) zamrożone | 11 | — |
| 0307 84 00 | -- Skrzydelniki (<i>Strombus</i> spp.) zamrożone | 11 | — |
| 0307 87 00 | -- Pozostałe uchowce (<i>Haliotis</i> spp.) | 11 | — |
| 0307 88 00 | -- Pozostałe skrzydelniki (<i>Strombus</i> spp.) | 11 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 0307 91 00 | -- Żywe, świeże lub schłodzone | 11 | — |
| 0307 92 00 | -- Zamrożone | 11 | — |
| 0307 99 00 | -- Pozostałe | 11 | — |
| 0308 | Bezkręgowce wodne, inne niż skorupiaki i mięczaki, żywe, świeże, schłodzone, zamrożone, suszone, solone lub w solance; wędzone bezkręgowce wodne, inne niż skorupiaki i mięczaki, nawet gotowane przed lub w trakcie procesu wędzenia: | | |
| | - Ogórki morskie (<i>Stichopus japonicus</i>, <i>Holothuroidea</i>): | | |
| 0308 11 00 | -- Żywe, świeże lub schłodzone | 11 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0308 12 00 | -- Zamrożone | 11 | — |
| 0308 19 00 | -- Pozostałe | 11 | — |
| | – Jeżowce (<i>Strongylocentrotus</i> spp., <i>Paracentrotus lividus</i> , <i>Loxechinus albus</i> , <i>Echinus esculentus</i>): | | |
| 0308 21 00 | -- Żywe, świeże lub schłodzone | 11 | — |
| 0308 22 00 | -- Zamrożone | 11 | — |
| 0308 29 00 | -- Pozostałe | 11 | — |
| 0308 30 | – Meduzy (<i>Rhopilema</i> spp.): | | |
| 0308 30 50 | -- Zamrożone | bez cła | — |
| 0308 30 80 | -- Pozostałe | 11 | — |
| 0308 90 | – Pozostałe: | | |
| 0308 90 10 | -- Żywe, świeże lub schłodzone | 11 | — |
| 0308 90 50 | -- Zamrożone | 11 | — |
| 0308 90 90 | -- Pozostałe | 11 | — |
| 0309 | Mąki, mączki i granulki z ryb, skorupiaków, mięczaków i pozostałych bezkręgowców wodnych, nadające się do spożycia przez ludzi: | | |
| 0309 10 00 | – Z ryb | 13 | — |
| 0309 90 00 | – Pozostałe | 11 | — |

DZIAŁ 4

PRODUKTY MLECZARSKIE; JAJA PTASIE; MIÓD NATURALNY; JADALNE PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO, GDZIE INDZIEJ NIEWYMIENIONE ANI NIEWŁĄCZONE**Uwagi**

1. Wyrażenie „mleko” oznacza mleko pełnotłuste oraz mleko częściowo lub całkowicie odtuszczone.
2. W pozycji 0403, jogurt może być zagęszczony lub aromatyzowany i może zawierać dodatek cukru lub innego środka słodzącego, owoców, orzechów, kakao, czekolady, przypraw, kawy lub ekstraktów kawy, roślin, części roślin, zbóż lub wyrobów piekarniczych, pod warunkiem, że żadna dodana substancja nie jest używana w celu zastąpienia, w całości lub w części, jakichkolwiek składników mleka, a produkt zachowuje zasadniczy charakter jogurtu.
3. W pozycji 0405:
 - a) określenie „masło” oznacza masło naturalne, masło z serwatki lub masło odtwarzane (świeże, solone lub zjełczałe, włączając masło w opakowaniach hermetycznych), otrzymywane wyłącznie z mleka o zawartości tłuszczu mlecznego 80 % masy lub więcej, jednak nie więcej niż 95 % masy, o maksymalnej zawartości suchej masy beztłuszczowej 2 % masy i o maksymalnej zawartości wody 16 % masy. Masło nie zawiera dodanych emulgatorów, ale może zawierać chlorek sodu, barwniki spożywcze, sole neutralizujące oraz kultury nieszkodliwych bakterii wytwarzających kwas mlekowy;
 - b) wyrażenie „produkty mleczarskie do smarowania” oznacza nadające się do smarowania emulsje typu woda w oleju, zawierające tłuszcz mleka jako jedyny tłuszcz w tym produkcie, o zawartości tłuszczu mleka 39 % masy lub więcej, ale mniej niż 80 % masy.
4. Produkty otrzymane przez zagęszczenie serwatki oraz z dodatkiem mleka lub tłuszczu mleka klasyfikuje się jako sery w pozycji 0406, pod warunkiem że posiadają trzy następujące właściwości:
 - a) zawartość tłuszczu mleka w suchej masie 5 % masy lub więcej;
 - b) zawartość suchej masy, co najmniej 70 % masy, ale nie przekracza 85 % masy;
 - c) są uformowane lub można je formować.
5. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) nieżywych owadów, nienadających się do spożycia przez ludzi (pozycja 0511);
 - b) produktów otrzymywanych z serwatki, zawierających więcej niż 95 % masy laktozy, wyrażonej jako bezwodna laktoza, w przeliczeniu na suchą masę (pozycja 1702);
 - c) produktów otrzymanych z mleka poprzez zastąpienie jednego lub więcej jego naturalnych składników (na przykład tłuszczów masłowych) inną substancją (na przykład tłuszczami oleinowymi) (pozycja 1901 lub 2106); lub
 - d) albumin (włącznie z koncentratami z dwu lub więcej białek serwatki, zawierających więcej niż 80 % masy białek serwatki, w przeliczeniu na suchą masę) (pozycja 3502) lub globulin (pozycja 3504).
6. W pozycji 0410 określenie „owady” oznacza jadalne nieżywe owady, w całości lub w częściach, świeże, schłodzone, zamrożone, suszone, wędzone, solone lub w solance, a także mąki i mączki z owadów, nadające się do spożycia przez ludzi. Nie obejmuje ono jednak jadalnych nieżywych owadów inaczej przetworzonych lub zakonserwowanych (zasadniczo Sekcja IV).

Uwagi do podpozycji

1. W podpozycji 0404 10 wyrażenie „serwatka zmodyfikowana” oznacza produkty składające się ze składników serwatki, to jest serwatkę, z której całkowicie lub częściowo odciążono laktozę, białko lub sole mineralne, serwatkę, do której dodano jej składniki naturalne, oraz produkty uzyskane przez zmieszanie naturalnych składników serwatki.

2. W podpozycji 0405 10 określenie „masło” nie obejmuje masła odwodnionego lub ghee (podpozycja 0405 90).

Uwagi dodatkowe

1. Stawki celne stosowane dla mieszanek objętych pozycjami od 0401 do 0406 powinny być następujące:

- a) dla mieszanek, w których jeden ze składników stanowi co najmniej 90 % masy, stosowana jest stawka celna odnosząca się do tego składnika;
- b) dla pozostałych mieszanek stosowana jest stawka celna odnosząca się do składnika posiadającego najwyższy poziom stawki celnej.

2. W podpozycjach 0408 11 i 0408 19 stosuje się, co następuje:

wyrażenie „inaczej zakonserwowane” stosuje się również do żółtek jaj z ograniczoną ilością soli (zasadniczo do około 12 % masy) lub nieznacznymi ilościami substancji chemicznych dodanymi w celach konserwacji, pod warunkiem że spełnione są oba następujące warunki:

- i) produkt zachowuje charakter żółtek jaj objętych podpozycjami 0408 11 i 0408 19;
- ii) soli lub substancji chemicznych nie można stosować na poziomie wyższym niż to konieczne do celów konserwacji.

3. Produkty mleczarskie objęte działem 4 obejmują permeaty mleczne, które są produktami mlecznymi charakteryzującymi się wysoką zawartością laktozy i są otrzymywane przez usunięcie tłuszczów mleka i białek mleka z mleka, serwatki, śmietany lub słodkiej maślanki lub z podobnych surowców przez ultrafiltrację lub inne techniki przetwarzania.

4. Na potrzeby podpozycji 0404 10 i 0404 90 stosuje się, co następuje:

Permeaty mleka i permeaty serwatki można rozróżnić analitycznie przez obecność substancji (np. kwasu mlekowego, mleczanów i glikomakropeptydów), które są związane z produkcją serwatki.

Podpozycja 0404 10 obejmuje „permeat serwatki”, który jest produktem o zazwyczaj lekko kwaśnym zapachu i jest otrzymywany z serwatki lub mieszanin naturalnych składników serwatki przez ultrafiltrację lub inne techniki przetwarzania.

Obecność substancji związanych z produkcją serwatki (np. kwasu mlekowego, mleczanów i glikomakropeptydów) jest warunkiem do zaklasyfikowania permeatów serwatki do tej podpozycji.

Podpozycja 0404 90 obejmuje „permeat mleka”, który jest produktem o zazwyczaj mlecznym zapachu, otrzymywanym z mleka przez ultrafiltrację lub inne techniki przetwarzania. Ograniczony ilościowo poziom lub brak kwasu mlekowego i mleczanów (niższej niż 0,100 % masy w permeatach mleka w postaci proszku lub niższej niż 0,015 % masy w permeatach mleka w postaci płynnej) oraz brak glikomakropeptydów są warunkami do zaklasyfikowania permeatów mleka do podpozycji 0404 90.

Metodą, która ma być stosowana do wykrywania mleczanów, jest metoda ISO 8069:2005, a metodą do wykrywania serwatki podpuszczkowej (tj. obecność makropeptydów kazeinowych, takich jak glikomakropeptydy) jest metoda określona w dodatku II do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2018/150 ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/150 z dnia 30 stycznia 2018 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2016/1240 w odniesieniu do metod analizy oraz oceny jakości mleka i przetworów mlecznych kwalifikujących się do interwencji publicznej i dopłat do prywatnego przechowywania (Dz.U. L 26 z 31.1.2018, s. 14).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0401 | Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego: | | |
| 0401 10 | – O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 1 % masy: | | |
| 0401 10 10 | -- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2 litrów | 13,8 €/100 kg/net | — |
| 0401 10 90 | -- Pozostałe | 12,9 €/100 kg/net | — |
| 0401 20 | – O zawartości tłuszczu przekraczającej 1 % masy, ale nieprzekraczającej 6 % masy: | | |
| | -- Nieprzekraczającej 3 % masy: | | |
| 0401 20 11 | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2 litrów | 18,8 €/100 kg/net | — |
| 0401 20 19 | --- Pozostałe | 17,9 €/100 kg/net | — |
| | -- Przekraczającej 3 % masy: | | |
| 0401 20 91 | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2 litrów | 22,7 €/100 kg/net | — |
| 0401 20 99 | --- Pozostałe | 21,8 €/100 kg/net | — |
| 0401 40 | – O zawartości tłuszczu przekraczającej 6 % masy, ale nieprzekraczającej 10 % masy: | | |
| 0401 40 10 | -- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2 litrów | 57,5 €/100 kg/net | — |
| 0401 40 90 | -- Pozostałe | 56,6 €/100 kg/net | — |
| 0401 50 | – O zawartości tłuszczu przekraczającej 10 % masy: | | |
| | -- Nieprzekraczającej 21 % masy: | | |
| 0401 50 11 | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2 litrów | 57,5 €/100 kg/net | — |
| 0401 50 19 | --- Pozostałe | 56,6 €/100 kg/net | — |
| | -- Przekraczającej 21 % masy, ale nieprzekraczającej 45 % masy: | | |
| 0401 50 31 | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2 litrów | 110 €/100 kg/net | — |
| 0401 50 39 | --- Pozostałe | 109,1 €/100 kg/net | — |
| | -- Przekraczającej 45 % masy: | | |
| 0401 50 91 | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2 litrów | 183,7 €/100 kg/net | — |
| 0401 50 99 | --- Pozostałe | 182,8 €/100 kg/net | — |
| 0402 | Mleko i śmietana, zagęszczone lub zawierające dodatek cukru lub innego środka słodzącego: | | |
| 0402 10 | – W proszku, granulach lub w innej stałej postaci, o zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 1,5 % masy: | | |
| | -- Niezawierające dodatku cukru ani innego środka słodzącego: | | |
| 0402 10 11 | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg | 125,4 €/100 kg/net | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0402 10 19 | --- Pozostałe | 118,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 0402 10 91 | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg | 1,19 €/kg + 27,5 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0402 10 99 | --- Pozostałe | 1,19 €/kg + 21 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| | - W proszku, granulkach lub w innej stałej postaci, o zawartości tłuszczu przekraczającej 1,5 % masy: | | |
| 0402 21 | -- Niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego: | | |
| | --- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 27 % masy: | | |
| 0402 21 11 | ---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg | 135,7 €/100 kg/net | — |
| 0402 21 18 | ---- Pozostałe | 130,4 €/100 kg/net | — |
| | --- O zawartości tłuszczu przekraczającej 27 % masy: | | |
| 0402 21 91 | ---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg | 167,2 €/100 kg/net | — |
| 0402 21 99 | ---- Pozostałe | 161,9 €/100 kg/net | — |
| 0402 29 | -- Pozostałe: | | |
| | --- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 27 % masy: | | |
| 0402 29 11 | ---- Mleko specjalne dla niemowląt, w hermetycznie zamkniętych pojemnikach, o zawartości netto nieprzekraczającej 500 g i o zawartości tłuszczu przekraczającej 10 % masy | 1,31 €/kg + 22 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 0402 29 15 | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg | 1,31 €/kg + 22 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0402 29 19 | ----- Pozostałe | 1,31 €/kg + 16,8 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| | --- O zawartości tłuszczu przekraczającej 27 % masy: | | |
| 0402 29 91 | ---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg | 1,62 €/kg + 22 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0402 29 99 | ---- Pozostałe | 1,62 €/kg + 16,8 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 0402 91 | -- Niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego: | | |
| 0402 91 10 | --- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 8 % masy | 34,7 €/100 kg/net | — |
| 0402 91 30 | --- O zawartości tłuszczu przekraczającej 8 % masy, ale nieprzekraczającej 10 % masy | 43,4 €/100 kg/net | — |
| | --- O zawartości tłuszczu przekraczającej 10 % masy, ale nieprzekraczającej 45 % masy: | | |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽²⁾ Cło za 100 kg produktu jest równe sumie:

a) wskazanej kwoty za kilogram, pomnożonej przez masę mleczną zawartą w 100 kg produktu; oraz
b) pozostałych wskazanych kwot.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0402 91 51 | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg | 110 €/100 kg/net | — |
| 0402 91 59 | ----- Pozostałe | 109,1 €/100 kg/net | — |
| | ---- O zawartości tłuszczu przekraczającej 45 % masy: | | |
| 0402 91 91 | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg | 183,7 €/100 kg/net | — |
| 0402 91 99 | ----- Pozostałe | 182,8 €/100 kg/net | — |
| 0402 99 | --- Pozostałe: | | |
| 0402 99 10 | ---- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 9,5 % masy | 57,2 €/100 kg/net | — |
| | ---- O zawartości tłuszczu przekraczającej 9,5 % masy, ale nieprzekraczającej 45 % masy: | | |
| 0402 99 31 | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg | 1,08 €/kg + 19,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0402 99 39 | ----- Pozostałe | 1,08 €/kg + 18,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ---- O zawartości tłuszczu przekraczającej 45 % masy: | | |
| 0402 99 91 | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg | 1,81 €/kg + 19,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0402 99 99 | ----- Pozostałe | 1,81 €/kg + 18,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0403 | Jogurt; maślanka, mleko zsiadłe i śmietana ukwaszona, kefir i inne sfermentowane lub zakwaszone mleko i śmietana, nawet zagęszczone lub zawierające dodatek cukru lub innego środka słodzącego, lub aromatyzowane lub zawierające dodatek owoców, orzechów lub kakao: | | |
| 0403 20 | - Jogurt: | | |
| | -- Niearomatyzowany ani niezawierający dodatku owoców, orzechów, kakao, czekolady, przypraw, kawy lub ekstraktu kawy, roślin, części roślin, zbóż lub wyrobów piekarniczych: | | |
| | ---- Niezawierający dodatku cukru lub innego środka słodzącego, o zawartości tłuszczu: | | |
| 0403 20 11 | ----- Nieprzekraczającej 3 % masy | 20,5 €/100 kg/net | — |
| 0403 20 13 | ----- Przekraczającej 3 % masy, ale nieprzekraczającej 6 % masy | 24,4 €/100 kg/net | — |
| 0403 20 19 | ----- Przekraczającej 6 % masy | 59,2 €/100 kg/net | — |
| | ---- Pozostały, o zawartości tłuszczu: | | |
| 0403 20 31 | ----- Nieprzekraczającej 3 % masy | 0,17 €/kg + 21,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0403 20 33 | ----- Przekraczającej 3 % masy, ale nieprzekraczającej 6 % masy | 0,20 €/kg + 21,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Cło za 100 kg produktu jest równe sumie:

a) wskazanej kwoty za kilogram, pomnożonej przez masę mleczną zawartą w 100 kg produktu; oraz
b) pozostałych wskazanych kwot.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0403 20 39 | ----- Przekraczającej 6 % masy | 0,54 €/kg + 21,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | -- Zawierający dodatek czekolady, przypraw, kawy lub ekstraktu kawy, roślin, części roślin, zbóż lub wyrobów piekarniczych: | | |
| 0403 20 41 | ---- Zawierający mniej niż 1,5 % masy tłuszczu mleka, 5 % masy sacharozy (włącznie z cukrem inwertowanym) lub izoglukozy, 5 % masy glukozy lub skrobi | 12,8 | — |
| 0403 20 49 | ---- Pozostałe | 7,6 + EA ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| | -- Pozostałe, aromatyzowane lub zawierające dodatek owoców, orzechów lub kakao: | | |
| | ---- W proszku, granulkach lub w innej stałej postaci, o zawartości tłuszczu mlecznego: | | |
| 0403 20 51 | ----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy | 8,3 + 95 €/100 kg/net | — |
| 0403 20 53 | ----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy | 8,3 + 130,4 €/100 kg/net | — |
| 0403 20 59 | ----- Przekraczającej 27 % masy | 8,3 + 168,8 €/100 kg/net | — |
| | ---- Pozostałe, o zawartości tłuszczu mlecznego: | | |
| 0403 20 91 | ----- Nieprzekraczającej 3 % masy | 8,3 + 12,4 €/100 kg/net | — |
| 0403 20 93 | ----- Przekraczającej 3 % masy, ale nieprzekraczającej 6 % masy | 8,3 + 17,1 €/100 kg/net | — |
| 0403 20 99 | ----- Przekraczającej 6 % masy | 8,3 + 26,6 €/100 kg/net | — |
| 0403 90 | - Pozostałe: | | |
| | -- Niearomatyzowane ani niezawierające dodatku owoców, orzechów lub kakao: | | |
| | ---- W proszku, granulkach lub w innej stałej postaci: | | |
| | ----- Niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, o zawartości tłuszczu: | | |
| 0403 90 11 | ----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy | 100,4 €/100 kg/net | — |
| 0403 90 13 | ----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy | 135,7 €/100 kg/net | — |
| 0403 90 19 | ----- Przekraczającej 27 % masy | 167,2 €/100 kg/net | — |
| | ---- Pozostałe, o zawartości tłuszczu: | | |
| 0403 90 31 | ----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy | 0,95 €/kg + 22 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0403 90 33 | ----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy | 1,31 €/kg + 22 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Cło za 100 kg produktu jest równe sumie:

- a) wskazanej kwoty za kilogram, pomnożonej przez masę mleczną zawartą w 100 kg produktu; oraz
b) pozostałych wskazanych kwot.

⁽²⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽³⁾ Zob. załącznik 1.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0403 90 39 | ----- Przekraczającej 27 % masy | 1,62 €/kg + 22 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| | ----- Niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, o zawartości tłuszczu: | | |
| 0403 90 51 | ----- Nieprzekraczającej 3 % masy | 20,5 €/100 kg/net | — |
| 0403 90 53 | ----- Przekraczającej 3 % masy, ale nieprzekraczającej 6 % masy | 24,4 €/100 kg/net | — |
| 0403 90 59 | ----- Przekraczającej 6 % masy | 59,2 €/100 kg/net | — |
| | ---- Pozostałe, o zawartości tłuszczu: | | |
| 0403 90 61 | ----- Nieprzekraczającej 3 % masy | 0,17 €/kg + 21,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0403 90 63 | ----- Przekraczającej 3 % masy, ale nieprzekraczającej 6 % masy | 0,20 €/kg + 21,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0403 90 69 | ----- Przekraczającej 6 % masy | 0,54 €/kg + 21,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | -- Aromatyzowane lub zawierające dodatek owoców, orzechów lub kakao: | | |
| | --- W proszku, granulkach lub w innej stałej postaci, o zawartości tłuszczu mlecznego: | | |
| 0403 90 71 | ---- Nieprzekraczającej 1,5 % masy | 8,3 + 95 €/100 kg/net | — |
| 0403 90 73 | ---- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy | 8,3 + 130,4 €/100 kg/net | — |
| 0403 90 79 | ---- Przekraczającej 27 % masy | 8,3 + 168,8 €/100 kg/net | — |
| | ---- Pozostałe, o zawartości tłuszczu mlecznego: | | |
| 0403 90 91 | ---- Nieprzekraczającej 3 % masy | 8,3 + 12,4 €/100 kg/net | — |
| 0403 90 93 | ---- Przekraczającej 3 % masy, ale nieprzekraczającej 6 % masy | 8,3 + 17,1 €/100 kg/net | — |
| 0403 90 99 | ---- Przekraczającej 6 % masy | 8,3 + 26,6 €/100 kg/net | — |
| 0404 | Serwatka, nawet zagęszczona lub zawierająca dodatek cukru lub innego środka słodzącego; produkty składające się ze składników naturalnego mleka, nawet zawierające dodatek cukru lub innego środka słodzącego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| 0404 10 | - Serwatka i serwatka zmodyfikowana, nawet zagęszczona lub zawierająca dodatek cukru lub innego środka słodzącego: | | |
| | -- W proszku, granulkach lub w innej stałej postaci: | | |
| | --- Niezawierająca dodatku cukru lub innego środka słodzącego, o zawartości białka (zawartość azotu × 6,38): | | |
| | ---- Nieprzekraczającej 15 % masy, o zawartości tłuszczu: | | |

⁽¹⁾ Cło za 100 kg produktu jest równe sumie:

a) wskazanej kwoty za kilogram, pomnożonej przez masę mleczną zawartą w 100 kg produktu; oraz
b) pozostałych wskazanych kwot.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0404 10 02 | ----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy | 7 €/100 kg/net | — |
| 0404 10 04 | ----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy | 135,7 €/100 kg/net | — |
| 0404 10 06 | ----- Przekraczającej 27 % masy | 167,2 €/100 kg/net | — |
| | ----- Przekraczającej 15 % masy, o zawartości tłuszczu: | | |
| 0404 10 12 | ----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy | 100,4 €/100 kg/net | — |
| 0404 10 14 | ----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy | 135,7 €/100 kg/net | — |
| 0404 10 16 | ----- Przekraczającej 27 % masy | 167,2 €/100 kg/net | — |
| | --- Pozostałe, o zawartości białka (zawartość azotu × 6,38): | | |
| | ----- Nieprzekraczającej 15 % masy, o zawartości tłuszczu: | | |
| 0404 10 26 | ----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy | 0,07 €/kg/net +- 16,8 €/ 100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0404 10 28 | ----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy | 1,31 €/kg/net+22€/ 100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0404 10 32 | ----- Przekraczającej 27 % masy | 1,62 €/kg/net+22€/ 100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ----- Przekraczającej 15 % masy, o zawartości tłuszczu: | | |
| 0404 10 34 | ----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy | 0,95 €/kg/net+22€/ 100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0404 10 36 | ----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy | 1,31 €/kg/net+22€/ 100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0404 10 38 | ----- Przekraczającej 27 % masy | 1,62 €/kg/net+22€/ 100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | -- Pozostała: | | |
| | --- Niezawierająca dodatku cukru lub innego środka słodzącego, o zawartości białka (zawartość azotu × 6,38): | | |
| | ----- Nieprzekraczającej 15 % masy, o zawartości tłuszczu: | | |
| 0404 10 48 | ----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy | 0,07 €/kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0404 10 52 | ----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy | 135,7 €/100 kg/net | — |
| 0404 10 54 | ----- Przekraczającej 27 % masy | 167,2 €/100 kg/net | — |
| | ----- Przekraczającej 15 % masy, o zawartości tłuszczu: | | |

⁽¹⁾ Cło za 100 kg produktu jest równe sumie:

a) wskazanej kwoty za kilogram, pomnożonej przez masę mleczną zawartą w 100 kg produktu; oraz

b) pozostałych wskazanych kwot.

⁽²⁾ Cło za 100 kg produktu jest równe kwocie za wskazany kilogram, pomnożonej przez suchą masę mleczną zawartą w 100 kg produktu.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0404 10 56 | ----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy | 100,4 €/100 kg/net | — |
| 0404 10 58 | ----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy | 135,7 €/100 kg/net | — |
| 0404 10 62 | ----- Przekraczającej 27 % masy | 167,2 €/100 kg/net | — |
| | --- Pozostała, o zawartości białka (zawartość azotu × 6,38): | | |
| | ----- Nieprzekraczającej 15 % masy, o zawartości tłuszczu: | | |
| 0404 10 72 | ----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy | 0,07 €/kg/net +- 16,8 €/ 100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0404 10 74 | ----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy | 1,31€/kg/net+22€/ 100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0404 10 76 | ----- Przekraczającej 27 % masy | 1,62€/kg/net+22€/ 100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| | ----- Przekraczającej 15 % masy, o zawartości tłuszczu: | | |
| 0404 10 78 | ----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy | 0,95€/kg/net+22€/ 100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0404 10 82 | ----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy | 1,31€/kg/net+22€/ 100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0404 10 84 | ----- Przekraczającej 27 % masy | 1,62€/kg/net+22€/ 100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0404 90 | - Pozostałe: | | |
| | --- Niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, o zawartości tłuszczu: | | |
| 0404 90 21 | --- Nieprzekraczającej 1,5 % masy | 100,4 €/100 kg/net | — |
| 0404 90 23 | --- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy | 135,7 €/100 kg/net | — |
| 0404 90 29 | --- Przekraczającej 27 % masy | 167,2 €/100 kg/net | — |
| | --- Pozostałe, o zawartości tłuszczu: | | |
| 0404 90 81 | --- Nieprzekraczającej 1,5 % masy | 0,95€/kg/net+22€/ 100 kg/net ⁽²⁾ | — |

⁽¹⁾ Cło za 100 kg produktu jest równe sumie:

- a) wskazanej kwoty za kilogram, pomnożonej przez suchą masę mleczną zawartą w 100 kg produktu; oraz
b) pozostałych wskazanych kwot

⁽²⁾ Cło za 100 kg produktu jest równe sumie:

- a) wskazanej kwoty za kilogram, pomnożonej przez masę mleczną zawartą w 100 kg produktu; oraz
b) pozostałych wskazanych kwot.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0404 90 83 | --- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy | 1,31€/kg/net+22€/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0404 90 89 | --- Przekraczającej 27 % masy | 1,62€/kg/net+22€/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0405 | Masło i pozostałe tłuszcze oraz oleje otrzymane z mleka; produkty mleczarskie do smarowania: | | |
| 0405 10 | – Masło: | | |
| | --- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 85 % masy: | | |
| | --- Masło naturalne: | | |
| 0405 10 11 | ---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg | 189,6 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0405 10 19 | ---- Pozostałe | 189,6 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0405 10 30 | --- Masło odtwarzane | 189,6 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0405 10 50 | --- Masło z serwatki | 189,6 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0405 10 90 | --- Pozostałe | 231,3 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0405 20 | – Produkty mleczarskie do smarowania: | | |
| 0405 20 10 | --- O zawartości tłuszczu 39 % masy i większej, ale mniejszej niż 60 % masy | 9 + EA ⁽³⁾ | — |
| 0405 20 30 | --- O zawartości tłuszczu 60 % masy i większej, ale nieprzekraczającej 75 % masy | 9 + EA ⁽³⁾ | — |
| 0405 20 90 | --- O zawartości tłuszczu większej niż 75 % masy, ale mniejszej niż 80 % masy | 189,6 €/100 kg/net | — |
| 0405 90 | – Pozostałe: | | |
| 0405 90 10 | --- O zawartości tłuszczu 99,3 % masy i większej oraz o zawartości wody nieprzekraczającej 0,5 % masy | 231,3 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0405 90 90 | --- Pozostałe | 231,3 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0406 | Ser i twaróg: | | |
| 0406 10 | – Ser (nieodjrzewający lub niekonserwowany) świeży, włącznie z serem serwatkowym i twaróg: | | |
| | --- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 40 % masy: | | |
| 0406 10 30 | --- Mozzarella, nawet w płynie | 185,2 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0406 10 50 | --- Pozostały | 185,2 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 0406 10 80 | --- Pozostały | 221,2 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |

⁽¹⁾ Cło za 100 kg produktu jest równe sumie:

- a) wskazanej kwoty za kilogram, pomnożonej przez masę mleczną zawartą w 100 kg produktu; oraz
b) pozostałych wskazanych kwot.

⁽²⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽³⁾ Zob. załącznik 1.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0406 20 00 | – Ser tarty lub proszkowany, wszystkich rodzajów | 188,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 30 | – Ser przetworzony (ser topiony), nietarty lub nieproszkowany: | | |
| 0406 30 10 | -- Do produkcji którego nie użyto innych serów, jak Emmentaler, Gruyère i Appenzell i który może zawierać jako dodatek ziołowy ser Glarus (znany jako Schabziger), pakowany do sprzedaży detalicznej, o zawartości tłuszczu w suchej masie nieprzekraczającej 56 % masy | 144,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | -- Pozostały: | | |
| | --- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 36 % masy i o zawartości tłuszczu w suchej masie: | | |
| 0406 30 31 | ---- Nieprzekraczającej 48 % masy | 139,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 30 39 | ---- Przekraczającej 48 % masy | 144,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 30 90 | --- O zawartości tłuszczu przekraczającej 36 % masy | 215 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 40 | – Ser z przerostami niebieskiej pleśni i pozostały ser zawierający przerosty otrzymywane z użyciem <i>Penicillium roqueforti</i>: | | |
| 0406 40 10 | -- Roquefort | 140,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 40 50 | -- Gorgonzola | 140,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 40 90 | -- Pozostały | 140,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 | – Pozostałe sery: | | |
| 0406 90 01 | -- Do przetworzenia (topienia) ⁽²⁾ | 167,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 0406 90 13 | --- Emmentaler | 171,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 15 | --- Gruyère, Sbrinz | 171,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 17 | --- Bergkäse, Appenzell | 171,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 18 | --- Fromage fribourgeois, Vacherin Mont d'Or i Tête de Moine | 171,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 21 | --- Cheddar | 167,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 23 | --- Edam | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 25 | --- Tilsit | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.⁽²⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0406 90 29 | --- Kashkaval | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 32 | --- Feta | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 35 | --- Kefalo-Tyri | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 37 | --- Finlandia | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 39 | --- Jarlsberg | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 0406 90 50 | ---- Ser z mleka owiec lub mleka bawołów, w pojemnikach zawierających solankę lub w butelkach z owczej lub koziej skóry | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| | ----- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 40 % masy i o zawartości wody w substancji beztłuszczowej: | | |
| | ----- Nieprzekraczającej 47 % masy: | | |
| 0406 90 61 | ----- Grana Padano, Parmigiano Reggiano | 188,2 €/100 kg/net | — |
| 0406 90 63 | ----- Fiore Sardo, Pecorino | 188,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 69 | ----- Pozostałe | 188,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ----- Przekraczającej 47 % masy, ale nieprzekraczającej 72 % masy: | | |
| 0406 90 73 | ----- Provolone | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 74 | ----- Maasdam | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 75 | ----- Asiago, Caciocavallo, Montasio, Ragusano | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 76 | ----- Danbo, Fontal, Fontina, Fynbo, Havarti, Maribo, Samsø | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 78 | ----- Gouda | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 79 | ----- Esrom, Italico, Kernhem, Saint-Nectaire, Saint-Paulin, Taleggio | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 81 | ----- Cantal, Cheshire, Wensleydale, Lancashire, Double Gloucester, Blarney, Colby, Monterey | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 82 | ----- Camembert | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 84 | ----- Brie | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0406 90 85 | ----- Kefalograviera, Kasseri | 151 €/100 kg/net | — |
| | ----- Pozostałe sery, o zawartości wody w substancji beztłuszczowej: | | |
| 0406 90 86 | ----- Przekraczającej 47 % masy, ale nieprzekraczającej 52 % masy | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 89 | ----- Przekraczającej 52 % masy, ale nieprzekraczającej 62 % masy | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 92 | ----- Przekraczającej 62 % masy, ale nieprzekraczającej 72 % masy | 151 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 93 | ----- Przekraczającej 72 % masy | 185,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0406 90 99 | ----- Pozostałe | 221,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0407 | Jaja ptasie w skorupkach, świeże, zakonserwowane lub gotowane: | | |
| | – Zapłodnione jaja do inkubacji: | | |
| 0407 11 00 | -- Ptactwa z gatunku <i>Gallus domesticus</i> ⁽²⁾ | 35 €/1 000 p/st | p/st |
| 0407 19 | -- Pozostałe: | | |
| | --- Drobiu, innego niż ptactwa z gatunku <i>Gallus domesticus</i> ⁽²⁾ : | | |
| 0407 19 11 | ---- Indycze lub gęsie | 105 €/1 000 p/st | p/st |
| 0407 19 19 | ---- Pozostałe | 35 €/1 000 p/st | p/st |
| 0407 19 90 | --- Pozostałe | 7,7 | p/st |
| | – Pozostałe świeże jaja: | | |
| 0407 21 00 | -- Ptactwa z gatunku <i>Gallus domesticus</i> | 30,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | 1 000 p/st |
| 0407 29 | -- Pozostałe: | | |
| 0407 29 10 | --- Drobiu, innego niż ptactwa z gatunku <i>Gallus domesticus</i> | 30,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | 1 000 p/st |
| 0407 29 90 | --- Pozostałe | 7,7 | p/st |
| 0407 90 | – Pozostałe: | | |
| 0407 90 10 | -- Drobiu | 30,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | 1 000 p/st |
| 0407 90 90 | -- Pozostałe | 7,7 | p/st |
| 0408 | Jaja ptasie bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, nawet zawierające dodatek cukru lub innego środka słodzącego: | | |
| | – Żółtka jaj: | | |
| 0408 11 | -- Suszone: | | |
| 0408 11 20 | --- Nienadające się do spożycia przez ludzi ⁽³⁾ | bez cła | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽²⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 75, ust. 2 i 3, i art. 230 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1308/2013 (Dz.U. L 347 z 20.12.2013, s. 671)).

⁽³⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0408 11 80 | ---- Pozostałe | 142,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0408 19 | -- Pozostałe: | | |
| 0408 19 20 | ---- Nienadające się do spożycia przez ludzi ⁽²⁾ | bez cła | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 0408 19 81 | ---- Ciekłe | 62 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0408 19 89 | ---- Pozostałe, włącznie z zamrożonymi | 66,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 0408 91 | -- Suszone: | | |
| 0408 91 20 | ---- Nienadające się do spożycia przez ludzi ⁽²⁾ | bez cła | — |
| 0408 91 80 | ---- Pozostałe | 137,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0408 99 | -- Pozostałe: | | |
| 0408 99 20 | ---- Nienadające się do spożycia przez ludzi ⁽²⁾ | bez cła | — |
| 0408 99 80 | ---- Pozostałe | 35,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0409 00 00 | Miód naturalny | 17,3 | — |
| 0410 | Owady i pozostałe jadalne produkty pochodzenia zwierzęcego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| 0410 10 | - Owady: | | |
| 0410 10 10 | -- Świeże, schłodzone lub zamrożone, inne niż mąki i mączki | 9 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 0410 10 91 | ---- Mąki i mączki | 15,4 + 303,4 €/100 kg/net | — |
| 0410 10 99 | ---- Pozostałe | 130 €/100 kg/net | — |
| 0410 90 00 | - Pozostałe | 7,7 | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽²⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

DZIAŁ 5

PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO, GDZIE INDZIEJ NIEWYMIENIONE ANI NIEWŁĄCZONE

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) produktów jadalnych (innych niż jelita, pęcherze i żołądki zwierząt, całe lub w kawałkach, oraz płynna lub suszona krew zwierząt);
 - b) skór lub skórek (włącznie ze skórami futerkowymi), innych niż towary objęte pozycją 0505 oraz skrawków i odpadków skór lub skórek surowych objętych pozycją 0511 (dział 41 lub 43);
 - c) materiałów włókienniczych pochodzenia zwierzęcego, innych niż włosie końskie i odpadki włosia końskiego (sekcja XI);
 - d) kępek i pęczków, z włosia przygotowanych do wyrobu mioteł, szczotek lub pędzli (pozycja 9603).
2. W pozycji 0501 procesu sortowania włosów pod względem długości (pod warunkiem, że cebulki i odpowiednio końce włosów nie są ułożone razem) nie należy uznać za obróbkę.
3. W całej nomenklaturze kły słonia, hipopotama, morsa, narwala i dzika, rogi nosorożca i zęby wszystkich zwierząt uważane są za „kość słoniową”.
4. W całej nomenklaturze wyrażenie „włosie końskie” oznacza włosy z grzyw lub ogonów koniowatych lub bydła. Pozycja 0511 obejmuje, między innymi, włosie końskie i odpady włosia końskiego, nawet pakowane w warstwy na nośniku lub bez nośnika.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0501 00 00 | Włosy ludzkie nieobrobione, nawet myte lub odtłuszczone; odpadki ludzkich włosów | bez cła | — |
| 0502 | Szczecina i sierść świń lub dzików; sierść borsuka i pozostała sierść do wyrobu szczotek i pędzli; odpadki takiej szczeciny lub sierści: | | |
| 0502 10 00 | – Szczecina i sierść świń lub dzików oraz odpadki szczeciny lub sierści | bez cła | — |
| 0502 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| [0503] | | | |
| 0504 00 00 | Jelita, pęcherze i żołądki zwierząt (z wyjątkiem rybich), całe i w kawałkach, świeże, schłodzone, zamrożone, solone, w solance, suszone lub wędzone | bez cła | — |
| 0505 | Skóry i pozostałe części ptaków z ich piórami lub puchem, pióra i części piór (nawet z przyszytymi końcami) oraz puch, nie bardziej obrobione niż oczyszczone, zdezynfekowane lub zakonserwowane; proszek i odpadki piór lub części piór: | | |
| 0505 10 | – Pióra, w rodzaju stosowanych do wypychania; puch: | | |
| 0505 10 10 | -- Surowe | bez cła | — |
| 0505 10 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 0505 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0506 | Kości i rdzenie rogów, nieobrobione, odtłuszczone, wstępnie przygotowane (ale nieprzycięte do nadania kształtu), poddane działaniu kwasu lub odżelatinowane; proszek i odpadki tych produktów: | | |
| 0506 10 00 | – Osseina i kości poddane działaniu kwasu | bez cła | — |
| 0506 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 0507 | Kość słoniowa, skorupy żółwiowe, fiszby i frędzle, rogi, rogi jelenie, kopyta, paznokcie, szpony, pazury i dzioby, nieobrobione lub po prostu przygotowane, ale nieprzycięte do kształtu; proszek i odpadki z tych produktów: | | |
| 0507 10 00 | – Kość słoniowa; proszek i odpadki kości słoniowej | bez cła | — |
| 0507 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 0508 00 | Koral i podobne materiały, nieobrobione lub po prostu przygotowane, ale nieobrobione inaczej; skorupy mięczaków, skorupiaków lub szkarłupni i kości sepii, nieobrobione lub po prostu przygotowane, ale nieprzycięte do kształtu, proszek i ich odpadki: | | |
| 0508 00 10 | – koral czerwony (<i>Corallium rubrum</i>) | bez cła | — |
| 0508 00 90 | – Pozostałe | bez cła | — |
| [0509] | | | |
| 0510 00 00 | Ambra szara, strój bobrowy, cybet i piżmo; kantarydyna; żółć, nawet suszona; gruczoły i pozostałe produkty zwierzęce stosowane do przygotowania produktów farmaceutycznych, świeże, schłodzone, zamrożone lub inaczej tymczasowo zakonserwowane | bez cła | — |
| 0511 | Produkty pochodzenia zwierzęcego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; martwe zwierzęta objęte działem 1 lub 3, nienadające się do spożycia przez ludzi: | | |
| 0511 10 00 | – Nasienie bydłace | bez cła | p/st ⁽¹⁾ |
| | – Pozostałe: | | |
| 0511 91 | -- Produkty z ryb lub skorupiaków, mięczaków lub pozostałych bezkręgowców wodnych; martwe zwierzęta objęte działem 3: | | |
| 0511 91 10 | ---- Odpadki rybne | bez cła | — |
| 0511 91 90 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 0511 99 | -- Pozostałe: | | |
| 0511 99 10 | ---- Ścięgna; ścinki i podobne odpady surowych skór lub skórek | bez cła | — |
| | ---- Gąbki naturalne pochodzenia zwierzęcego: | | |
| 0511 99 31 | ----- Surowe | bez cła | — |
| 0511 99 39 | ----- Pozostałe | 5,1 | — |
| 0511 99 85 | ---- Pozostałe ⁽²⁾ | bez cła | — |

⁽¹⁾ Rurka szklana (o zawartości nasienia potrzebnego do jednorazowej inseminacji).

⁽²⁾ Kody statystyczne TARIC: zob. załącznik 10.

SEKCJA II

PRODUKTY POCHODZENIA ROŚLINNEGO

Uwaga

1. W niniejszej sekcji określenie „granulki” oznacza produkty, które zostały zaglomerowane albo bezpośrednio przez sprasowanie, albo przez dodanie środka wiążącego w ilości nieprzekraczającej 3 % masy.

DZIAŁ 6

DRZEWA ŻYWE I POZOSTAŁE ROŚLINY; BULWY, KORZENIE I PODOBNE; KWIATY CIĘTE I LIŚCIE OZDOBNE

Uwagi

1. Z uwzględnieniem drugiej części pozycji 0601 niniejszy dział obejmuje wyłącznie drzewa żywe i towary (włącznie z rozsadą roślin warzywnych) zwykle dostarczane ze szkółek ogrodniczych lub kwiaciarskich do celów hodowlanych lub zdobniczych; nie obejmuje on ziemniaków, cebuli, szalotki, czosnku lub innych produktów objętych działem 7.
2. Każde powołanie się w pozycji 0603 lub 0604 na określone towary będzie odnosić się również do bukietów, koszy kwiatowych, wieńców i podobnych artykułów wykonanych całkowicie lub częściowo z towarów tego rodzaju, bez uwzględnienia akcesoriów z innych materiałów. Pozycje te nie obejmują jednak kolaży lub podobnych płyt dekoracyjnych objętych pozycją 9701.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0601 | Cebulki, bulwy, korzenie bulwiaste, pędy podziemne, korony i kłącza, w stanie uśpienia roślin, vegetacji lub kwitnienia; rośliny cykorii i jej korzenie, inne niż korzenie objęte pozycją 1212: | | |
| 0601 10 | – Cebulki, bulwy, korzenie bulwiaste, pędy podziemne, korony i kłącza, w stanie uśpienia roślin: | | |
| 0601 10 10 | -- Hiacynty | 5,1 | p/st |
| 0601 10 20 | -- Narcyzy | 5,1 | p/st |
| 0601 10 30 | -- Tulipany | 5,1 | p/st |
| 0601 10 40 | -- Gladiole | 5,1 | p/st |
| 0601 10 90 | -- Pozostałe | 5,1 | p/st |
| 0601 20 | – Cebulki, bulwy, korzenie bulwiaste, pędy podziemne, korony i kłącza, w stanie vegetacji lub kwitnienia; rośliny cykorii i jej korzenie: | | |
| 0601 20 10 | -- Rośliny cykorii i jej korzenie | bez cła | — |
| 0601 20 30 | -- Orchidee, hiacynty, narcyzy i tulipany | 9,6 | — |
| 0601 20 90 | -- Pozostałe | 6,4 | — |
| 0602 | Pozostałe rośliny żywe (włącznie z ich korzeniami), sadzonki i zrazy; grzybnia: | | |
| 0602 10 | – Nieukorzenione sadzonki i zrazy: | | |
| 0602 10 10 | -- Winorośli | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0602 10 90 | -- Pozostałe | 4 | — |
| 0602 20 | – Drzewa, krzewy i krzaki gatunków rodzących jadalne owoce lub orzechy, szczepione lub nie: | | |
| 0602 20 10 | -- Sadzonki winorośli, szczepione lub ukorzenione | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 0602 20 20 | --- Z gołymi korzeniami | 8,3 | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| 0602 20 30 | ---- Cytrusy | 8,3 | p/st |
| 0602 20 80 | ---- Pozostałe | 8,3 | p/st |
| 0602 30 00 | – Rododendrony i azalie, szczepione lub nie | 8,3 | p/st |
| 0602 40 00 | – Róże, szczepione lub nie | 8,3 | p/st |
| 0602 90 | – Pozostałe: | | |
| 0602 90 10 | -- Grzybnia | 8,3 | — |
| 0602 90 20 | -- Rośliny ananasa | bez cła | — |
| 0602 90 30 | -- Rośliny warzyw, truskawek i poziomek | 8,3 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| | --- Rośliny rosnące na wolnym powietrzu: | | |
| | ---- Drzewa, krzewy i krzaki: | | |
| 0602 90 41 | ----- Drzewa leśne | 8,3 | p/st |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 0602 90 45 | ----- Ukorzenione sadzonki i młode rośliny | 6,5 | p/st |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 0602 90 46 | ----- Z gołymi korzeniami | 8,3 | p/st |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 0602 90 47 | ----- Iglaki i rośliny wiecznie zielone | 8,3 | p/st |
| 0602 90 48 | ----- Pozostałe | 8,3 | p/st |
| 0602 90 50 | ---- Pozostałe rośliny rosnące na wolnym powietrzu | 8,3 | — |
| | --- Rośliny rosnące w pomieszczeniach: | | |
| 0602 90 70 | ---- Ukorzenione sadzonki i młode rośliny, z wyłączeniem kaktusów | 6,5 | p/st |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 0602 90 91 | ----- Rośliny kwiatowe z pąkami lub kwiatami, z wyłączeniem kaktusów | 6,5 | p/st |
| 0602 90 99 | ----- Pozostałe | 6,5 | p/st |
| 0603 | Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże, suszone, barwione, bielone, impregnowane lub w inny sposób przygotowane: | | |
| | – Świeże: | | |
| 0603 11 00 | -- Róże | (¹) | p/st |

(¹) — Od dnia 1 stycznia do dnia 31 maja: 8,5,
— od dnia 1 czerwca do dnia 31 października: 12,
— od dnia 1 listopada do dnia 31 grudnia: 8,5.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0603 12 00 | -- Goździki | (¹) | p/st |
| 0603 13 00 | -- Orchidee | (¹) | p/st |
| 0603 14 00 | -- Chryzantemy | (¹) | p/st |
| 0603 15 00 | -- Liliowate (<i>Lilium</i> spp.) | (¹) | p/st |
| 0603 19 | -- Pozostałe: | | |
| 0603 19 10 | ---- Gladiole | (¹) | p/st |
| 0603 19 20 | ---- Jaskry | (¹) | p/st |
| 0603 19 70 | ---- Pozostałe | (¹) | p/st |
| 0603 90 00 | - Pozostałe | 10 | — |
| 0604 | Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, oraz trawy, mchy i porosty, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże, suszone, barwione, bielone, impregnowane lub w inny sposób przygotowane: | | |
| 0604 20 | - Świeże: | | |
| | -- Mchy i porosty: | | |
| 0604 20 11 | ---- Mech reniferowy | bez cła | — |
| 0604 20 19 | ---- Pozostałe | 5 | — |
| 0604 20 20 | -- Choinki bożonarodzeniowe | 2,5 | p/st |
| 0604 20 40 | -- Gałązki iglaste | 2,5 | — |
| 0604 20 90 | -- Pozostałe | 2 | — |
| 0604 90 | - Pozostałe: | | |
| | -- Mchy i porosty: | | |
| 0604 90 11 | ---- Mech reniferowy | bez cła | — |
| 0604 90 19 | ---- Pozostałe | 5 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 0604 90 91 | ---- Przygotowane tylko przez suszenie | bez cła | — |
| 0604 90 99 | ---- Pozostałe | 10,9 | — |

(¹) — Od dnia 1 stycznia do dnia 31 maja: 8,5,
— od dnia 1 czerwca do dnia 31 października: 12,
— od dnia 1 listopada do dnia 31 grudnia: 8,5.

DZIAŁ 7

WARZYWA ORAZ NIEKTÓRE KORZENIE I BULWY, JADALNE

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje produktów paszowych objętych pozycją 1214.
2. W pozycjach od 0709 do 0712 wyraz „warzywa” obejmuje grzyby jadalne, trufle, oliwki, kapary, dynie, bakłażany, oberżyny, kukurydzę cukrową (*Zea mays* var. *saccharata*), owoce z rodzaju *Capsicum* lub z rodzaju *Pimenta*, koper włoski, pietruszkę zwyczajną, trybulkę, estragon, rzeżuchę i słodki majeranek (*Majorana hortensis* lub *Origanum majorana*).
3. Pozycja 0712 obejmuje wszystkie suszone warzywa wymienione w pozycjach od 0701 do 0711 oprócz:
 - a) suszonych warzyw strączkowych, luskanych (pozycja 0713);
 - b) kukurydzy cukrowej w postaciach wymienionych w pozycjach od 1102 do 1104;
 - c) mąki, mączki, proszku, płatków i granulek, z ziemniaków (pozycja 1105);
 - d) mąki, mączki i proszku, z suszonych warzyw strączkowych, objętych pozycją 0713 (pozycja 1106).
4. Jednakże suszone lub rozgniatane, lub mielone owoce z rodzaju *Capsicum*, lub z rodzaju *Pimenta*, są wyłączone z niniejszego działu (pozycja 0904).
5. Pozycja 0711 odnosi się do warzyw, które zostały poddane obróbce wyłącznie w celu zapewnienia ich tymczasowego zakonserwowania na czas transportu lub magazynowania przed użyciem (na przykład gazowym ditlenkiem siarki, solanką, wodą siarkową lub w innych roztworach konserwujących), pod warunkiem, że są nieodpowiednie w tym stanie do bezpośredniego spożycia.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0701 | Ziemniaki, świeże lub schłodzone: | | |
| 0701 10 00 | – Sadzeniaki ⁽¹⁾ | 4,5 | — |
| 0701 90 | – Pozostałe: | | |
| 0701 90 10 | --- Do produkcji skrobi ⁽²⁾ | 5,8 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 0701 90 50 | ---- Młode, od dnia 1 stycznia do dnia 30 czerwca | ⁽³⁾ | — |
| 0701 90 90 | ---- Pozostałe | 11,5 | — |
| 0702 00 00 | Pomidory, świeże lub schłodzone | ⁽⁴⁾ | — |
| 0703 | Cebula, szalotka, czosnek, pory oraz pozostałe warzywa cebulowe, świeże lub schłodzone: | | |
| 0703 10 | – Cebula i szalotka: | | |
| | --- Cebula: | | |
| 0703 10 11 | ---- Dymka | 9,6 | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

⁽²⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽³⁾ — Od dnia 1 stycznia do dnia 15 maja: 9,6. Kontyngent taryfowy WTO,
— od dnia 16 maja do 30 czerwca: 13,4.

⁽⁴⁾ Zob. załącznik 2.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0703 10 19 | --- Pozostałe | 9,6 | — |
| 0703 10 90 | -- Szalotka | 9,6 | — |
| 0703 20 00 | - Czosnek | 9,6 + 120 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0703 90 00 | - Pory i pozostałe warzywa cebulowe | 10,4 | — |
| 0704 | Kapusty, kalafioiry, kalarepa, jarmuż i podobne jadalne kapusty, świeże lub schłodzone: | | |
| 0704 10 | - Kalafioiry i brokuły: | | |
| 0704 10 10 | -- Kalafioiry i brokuły głowiaste | ⁽²⁾ | — |
| 0704 10 90 | -- Pozostałe | 12 | — |
| 0704 20 00 | - Brukselka | 12 | — |
| 0704 90 | - Pozostałe: | | |
| 0704 90 10 | -- Kapusta biała i kapusta czerwona | 12 MIN 0,4 €/100 kg/net | — |
| 0704 90 90 | -- Pozostałe | 12 | — |
| 0705 | Sałata (<i>Lactuca sativa</i>) i cykoria (<i>Cichorium spp.</i>), świeże lub schłodzone: | | |
| | - Sałata: | | |
| 0705 11 00 | -- Sałata głowiasta | ⁽³⁾ | — |
| 0705 19 00 | -- Pozostała | 10,4 | — |
| | - Cykoria: | | |
| 0705 21 00 | -- Cykoria warzywna (cykoria brukselska) (<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>) | 10,4 | — |
| 0705 29 00 | -- Pozostała | 10,4 | — |
| 0706 | Marchew, rzepa, buraki sałatkowe, salsefia, selery, rzodkiewki i podobne korzenie jadalne, świeże lub schłodzone: | | |
| 0706 10 00 | - Marchew i rzepa | 13,6 ⁽¹⁾ | — |
| 0706 90 | - Pozostałe: | | |
| 0706 90 10 | -- Selery (korzeniowe lub niemieckie) | ⁽⁴⁾ | — |
| 0706 90 30 | -- Chrzan (<i>Cochlearia armoracia</i>) | 12 | — |
| 0706 90 90 | -- Pozostałe | 13,6 | — |
| 0707 00 | Ogórki i korniszony, świeże lub schłodzone: | | |
| 0707 00 05 | - Ogórki | ⁽⁵⁾ | — |
| 0707 00 90 | - Korniszony | 12,8 | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽²⁾ — Od dnia 1 stycznia do dnia 14 kwietnia: 9,6 MIN 1,1 €/100 kg/net,
— od dnia 15 kwietnia do dnia 30 listopada: 13,6 MIN 1,6 €/100 kg/net,
— od dnia 1 do dnia 31 grudnia: 9,6 MIN 1,1 €/100 kg/net.

⁽³⁾ — Od dnia 1 stycznia do dnia 31 marca: 10,4 MIN 1,3 €/100 kg/br,
— od dnia 1 kwietnia do dnia 30 listopada: 12 MIN 2 €/100 kg/br,
— od dnia 1 do dnia 31 grudnia: 10,4 MIN 1,3 €/100 kg/br.

⁽⁴⁾ — Od dnia 1 stycznia do dnia 30 kwietnia: 13,6,
— od dnia 1 maja do dnia 30 września: 10,4,
— od dnia 1 października do dnia 31 grudnia: 13,6.

⁽⁵⁾ Zob. załącznik 2.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0708 | Warzywa strączkowe, łuskane lub niełuskane, świeże lub schłodzone: | | |
| 0708 10 00 | – Groch (<i>Pisum sativum</i>) | (¹) | — |
| 0708 20 00 | – Fasola (<i>Vigna spp.</i> , <i>Phaseolus spp.</i>) | (²) | — |
| 0708 90 00 | – Pozostałe warzywa strączkowe | 11,2 | — |
| 0709 | Pozostałe warzywa, świeże lub schłodzone: | | |
| 0709 20 00 | – Szparagi | 10,2 | — |
| 0709 30 00 | – Oberżyny (bakłazany) | 12,8 | — |
| 0709 40 00 | – Selery inne niż seler korzeniowy | 12,8 | — |
| | – Grzyby i trufle: | | |
| 0709 51 00 | -- Grzyby z rodzaju <i>Agaricus</i> | 12,8 | — |
| 0709 52 00 | -- Grzyby z rodzaju <i>Boletus</i> | 5,6 | — |
| 0709 53 00 | -- Grzyby z rodzaju <i>Cantharellus</i> | 3,2 | — |
| 0709 54 00 | -- Grzyby shiitake (<i>Lentinus edodes</i>) | 6,4 | — |
| 0709 55 00 | -- Grzyby matsutake (<i>Tricholoma matsutake</i> , <i>Tricholoma magnivelare</i> , <i>Tricholoma anatolicum</i> , <i>Tricholoma dulciolens</i> , <i>Tricholoma caligatum</i>) | 6,4 | — |
| 0709 56 00 | -- Trufle (<i>Tuber spp.</i>) | 6,4 | — |
| 0709 59 00 | -- Pozostałe | 6,4 | — |
| 0709 60 | – Owoce z rodzaju <i>Capsicum</i> lub z rodzaju <i>Pimenta</i>: | | |
| 0709 60 10 | -- Słodka papryka | 7,2 (³) | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 0709 60 91 | --- Z rodzaju <i>Capsicum</i> , do produkcji pieprzu tureckiego lub barwników oleożywiczych <i>Capsicum</i> (⁴) | bez cła | — |
| 0709 60 95 | --- Do przemysłowej produkcji olejków eterycznych lub żywicznych (⁴) | bez cła | — |
| 0709 60 99 | --- Pozostałe | 6,4 | — |
| 0709 70 00 | – Szpinak, szpinak nowozelandzki i szpinak ogrodowy | 10,4 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 0709 91 00 | -- Karczochy | (³) | — |
| 0709 92 | -- Oliwki: | | |
| 0709 92 10 | --- Do celów innych niż produkcja oliwy (⁴) | 4,5 | — |
| 0709 92 90 | --- Pozostałe | 13,1 €/100 kg/net | — |

(¹) — Od dnia 1 stycznia do dnia 31 maja: 8,
— od dnia 1 czerwca do dnia 31 sierpnia: 13,6,
— od dnia 1 września do dnia 31 grudnia: 8.

(²) — Od dnia 1 stycznia do dnia 30 czerwca: 10,4 MIN 1,6 €/100 kg/net,
— od dnia 1 lipca do dnia 30 września: 13,6 MIN 1,6 €/100 kg/net,
— od dnia 1 października do dnia 31 grudnia: 10,4 MIN 1,6 €/100 kg/net.

(³) Kontyngent taryfowy WTO.

(⁴) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

(⁵) Zob. załącznik 2.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0709 93 | -- Dynie i tykwy (<i>Cucurbita</i> spp.): | | |
| 0709 93 10 | --- Cukinia | (¹) | — |
| 0709 93 90 | --- Pozostałe | 12,8 | — |
| 0709 99 | -- Pozostałe: | | |
| 0709 99 10 | --- Warzywa sałatowe inne niż sałata (<i>Lactuca sativa</i>) i cykoria (<i>Cichorium</i> spp.) | 10,4 | — |
| 0709 99 20 | --- Burak boćwina (lub boćwina szerokoogonkowa) i karczoch hiszpański | 10,4 | — |
| 0709 99 40 | --- Kapary | 5,6 | — |
| 0709 99 50 | --- Koper | 8 | — |
| 0709 99 60 | --- Kukurydza cukrowa | 9,4 €/100 kg/net | — |
| 0709 99 90 | --- Pozostałe | 12,8 | — |
| 0710 | Warzywa (niepoddane obróbce cieplnej lub ugotowane na parze lub w wodzie), zamrożone: | | |
| 0710 10 00 | - Ziemniaki | 14,4 | — |
| | - Warzywa strączkowe, nawet łuskane: | | |
| 0710 21 00 | -- Groch (<i>Pisum sativum</i>) | 14,4 | — |
| 0710 22 00 | -- Fasola (<i>Vigna</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp.) | 14,4 | — |
| 0710 29 00 | -- Pozostałe | 14,4 | — |
| 0710 30 00 | - Szpinak, szpinak nowozelandzki i szpinak ogrodowy | 14,4 | — |
| 0710 40 00 | - Kukurydza cukrowa | 5,1 + 9,4 €/100 kg/net (²) | — |
| 0710 80 | - Pozostałe warzywa: | | |
| 0710 80 10 | -- Oliwki | 15,2 | — |
| | -- Owoce z rodzaju <i>Capsicum</i> lub z rodzaju <i>Pimenta</i>: | | |
| 0710 80 51 | --- Słodka papryka | 14,4 | — |
| 0710 80 59 | --- Pozostałe | 6,4 | — |
| | -- Grzyby: | | |
| 0710 80 61 | --- Z rodzaju <i>Agaricus</i> | 14,4 | — |
| 0710 80 69 | --- Pozostałe | 14,4 | — |
| 0710 80 70 | -- Pomidory | 14,4 | — |
| 0710 80 80 | -- Karczochy | 14,4 | — |
| 0710 80 85 | -- Szparagi | 14,4 | — |
| 0710 80 95 | -- Pozostałe | 14,4 | — |
| 0710 90 00 | - Mieszanki warzyw | 14,4 | — |

(¹) Zob. załącznik 2.(²) Szczególna stawka jest naliczana, jako środek autonomiczny, na podstawie masy netto po odsączeniu.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0711 | Warzywa, zakonserwowane tymczasowo, ale nienadające się w tym stanie do bezpośredniego spożycia: | | |
| 0711 20 | – Oliwki: | | |
| 0711 20 10 | -- Do celów innych niż produkcja oliwy ⁽¹⁾ | 6,4 | — |
| 0711 20 90 | -- Pozostałe | 13,1 €/100 kg/net | — |
| 0711 40 00 | – Ogórki i korniszony | 12 | — |
| | – Grzyby i trufle: | | |
| 0711 51 00 | -- Grzyby z rodzaju <i>Agaricus</i> | 9,6 + 191 €/100 kg/net eda ⁽²⁾ | kg/net eda |
| 0711 59 00 | -- Pozostałe | 9,6 | — |
| 0711 90 | – Pozostałe warzywa; mieszanki warzyw: | | |
| | -- Warzywa: | | |
| 0711 90 10 | ---- Owoce z rodzaju <i>Capsicum</i> lub z rodzaju <i>Pimenta</i> , z wyłączeniem słodkiej papryki | 6,4 | — |
| 0711 90 30 | ---- Kukurydza cukrowa | 5,1 + 9,4 €/100 kg/net ⁽³⁾ | — |
| 0711 90 50 | ---- Cebula | 7,2 | — |
| 0711 90 70 | ---- Kapary | 4,8 | — |
| 0711 90 80 | ---- Pozostałe | 9,6 | — |
| 0711 90 90 | -- Mieszanki warzyw | 12 | — |
| 0712 | Warzywa suszone, całe, cięte w kawałki, w plasterkach, łamane lub w proszku, ale dalej nieprzetworzone: | | |
| 0712 20 00 | – Cebula | 12,8 ⁽³⁾ | — |
| | – Grzyby, uszaki (<i>Auricularia</i> spp.), trzęsaki (<i>Tremella</i> spp.) i trufle: | | |
| 0712 31 00 | -- Grzyby z rodzaju <i>Agaricus</i> | 12,8 | — |
| 0712 32 00 | -- Uszaki (<i>Auricularia</i> spp.) | 12,8 | — |
| 0712 33 00 | -- Trzęsaki (<i>Tremella</i> spp.) | 12,8 | — |
| 0712 34 00 | -- Grzyby shiitake (<i>Lentinus edodes</i>) | 12,8 | — |
| 0712 39 00 | -- Pozostałe | 12,8 | — |
| 0712 90 | – Pozostałe warzywa; mieszanki warzyw: | | |
| 0712 90 05 | -- Ziemniaki, nawet cięte w kawałki lub plasterki, ale dalej nieprzetworzone | 10,2 | — |
| | -- Kukurydza cukrowa (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>): | | |
| 0712 90 11 | ---- Odmiany do siewu ⁽⁴⁾ | bez cła | — |
| 0712 90 19 | ---- Pozostałe | 9,4 €/100 kg/net | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽³⁾ Szczególna stawka jest naliczana, jako środek autonomiczny, na podstawie masy netto po odsączeniu.

⁽⁴⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0712 90 30 | -- Pomidory | 12,8 | — |
| 0712 90 50 | -- Marchew | 12,8 | — |
| 0712 90 90 | -- Pozostałe | 12,8 | — |
| 0713 | Warzywa strączkowe, suszone, łuskane, nawet bez skórki lub dzielone: | | |
| 0713 10 | – Groch (<i>Pisum sativum</i>): | | |
| 0713 10 10 | -- Do siewu | bez cła | — |
| 0713 10 90 | -- Pozostały | bez cła | — |
| 0713 20 00 | – Ciecierzycza (cieciorka) | bez cła | — |
| | – Fasola (<i>Vigna</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp.): | | |
| 0713 31 00 | -- Fasola z gatunku <i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper lub <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek | bez cła | — |
| 0713 32 00 | -- Fasolka czerwona mała (Adzuki) (<i>Phaseolus</i> lub <i>Vigna angularis</i>) | bez cła | — |
| 0713 33 | -- Fasola, włącznie z białą groszkową (<i>Phaseolus vulgaris</i>): | | |
| 0713 33 10 | --- Do siewu | bez cła | — |
| 0713 33 90 | --- Pozostała | bez cła | — |
| 0713 34 00 | -- Sorzycha ziemna (<i>Vigna subterranea</i> lub <i>Voandzeia subterranea</i>) | bez cła | — |
| 0713 35 00 | -- Fasolnik chiński (<i>Vigna unguiculata</i>) | bez cła | — |
| 0713 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 0713 40 00 | – Soczewica | bez cła | — |
| 0713 50 00 | – Bób (<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i>) i bobik (<i>Vicia faba</i> var. <i>equina</i>, <i>Vicia faba</i> var. <i>minor</i>) | 3,2 | — |
| 0713 60 00 | – Nikla indyjska (<i>Cajanus cajan</i>) | 3,2 | — |
| 0713 90 00 | – Pozostałe | 3,2 | — |
| 0714 | Maniok, maranta, salep, topinambur, słodkie ziemniaki i podobne korzenie i bulwy o dużej zawartości skrobi lub inuliny, świeże, schłodzone, zamrożone lub suszone, nawet w plastrach lub w postaci granulek; rdzeń sagowca: | | |
| 0714 10 00 | – Maniok (cassava) | 9,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0714 20 | – Ziemniaki słodkie: | | |
| 0714 20 10 | -- Świeże, całe, przeznaczone do spożycia przez ludzi ⁽²⁾ | 3,8 ⁽³⁾ | — |
| 0714 20 90 | -- Pozostałe | 6,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0714 30 00 | – Pochrzyn (ignam) (<i>Dioscorea</i> spp.) | 9,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽²⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/1988 (Dz.U. L 422 z 14.12.2020, s. 4)).

⁽³⁾ Autonomiczna stawka celna: 3.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0714 40 00 | – Kolokazja jadalna (taro) (<i>Colocasia spp.</i>) | 9,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0714 50 00 | – Ksantosoma (żółtosocza lub malanga) (<i>Xanthosoma spp.</i>) | 9,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0714 90 | – Pozostałe: | | |
| 0714 90 20 | -- Maranta, salep i podobne korzenie i bulwy o dużej zawartości skrobi | 9,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 0714 90 90 | -- Pozostałe | 3,8 ⁽²⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: 3.

DZIAŁ 8

OWOCE I ORZECHY JADALNE; SKÓRKI OWOCÓW CYTRUSOWYCH LUB MELONÓW

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje owoców lub orzechów niejadalnych.
2. Owoce i orzechy schłodzone należy klasyfikować do tych samych pozycji co odpowiednie owoce i orzechy świeże.
3. Owoce suszone lub orzechy suszone w niniejszym dziale mogą być częściowo ponownie nawodnione lub przerobione w następującym celu:
 - a) ich dodatkowego zakonserwowania lub przedłużenia ich trwałości (na przykład metodą umiarkowanej obróbki termicznej, dodania siarki, kwasu sorbowego lub sorbinianu potasu);
 - b) poprawy lub utrzymania ich wyglądu (na przykład poprzez dodanie oleju roślinnego lub niewielkich ilości syropu glukozowego), pod warunkiem że zachowują one cechy owoców suszonych lub orzechów suszonych.
4. Pozycja 0812 odnosi się do owoców i orzechów, które poddano obróbce wyłącznie w celu zapewnienia ich tymczasowego zakonserwowania na czas transportu lub magazynowania przed użyciem (na przykład gazowym ditlenkiem siarki, solanką, wodą siarkową lub w innych roztworach konserwujących), pod warunkiem, że są nieodpowiednie tym stanie do bezpośredniego spożycia.

Uwagi dodatkowe

1. Zawartość różnych cukrów wyrażonych jako sacharoza (zawartość cukru) w produktach zaklasyfikowanych do niniejszego działu odpowiada liczbie wskazanej przez refraktometr (użyty zgodnie z metodą opisaną w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 974/2014⁽¹⁾) w temperaturze 20 °C i pomnożonej przez współczynnik 0,95.
2. W podpozycjach 0811 90 11, 0811 90 31 i 0811 90 85 „owoce tropikalne” oznaczają owoce guawy, mango, smaczeliny, melonowca (papai), tamaryndy, nerkowca, liczi (śliwki chińskiej), owoce chlebowca (jackfruit), śliwy sączyńca, owoce męczennicy, oskomianu (carambola) i pitahaya.
3. W podpozycjach 0811 90 11, 0811 90 31, 0811 90 85, 0812 90 70 i 0813 50 31 „orzechy tropikalne” oznaczają orzechy kokosowe, nerkowca, brazylijskie, orzechy areca (betel), orzechy kola i makadamia.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0801 | Orzechy kokosowe, orzechy brazylijskie i orzechy nerkowca, świeże lub suszone, nawet łuskane lub obrane: | | |
| | – Orzechy kokosowe: | | |
| 0801 11 00 | -- Suszone | bez cła | — |
| 0801 12 00 | -- W łupinie wewnętrznej (owocnia) | bez cła | — |
| 0801 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Orzechy brazylijskie: | | |
| 0801 21 00 | -- W łupinach | bez cła | — |
| 0801 22 00 | -- Bez łupin | bez cła | — |
| | – Orzechy nerkowca: | | |
| 0801 31 00 | -- W łupinach | bez cła | — |

⁽¹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 974/2014 z dnia 11 września 2014 r. określające metodę refraktometrii polegającą na pomiarze suchych rozpuszczalnych pozostałości w przetworach owocowych i warzywnych do celów ich klasyfikacji w Nomenklaturze scalonej (Dz.U. L 274 z 16.9.2014, s. 6).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0801 32 00 | -- Bez łupin | bez cła | — |
| 0802 | Pozostałe orzechy, świeże lub suszone, nawet łuskane lub obrane: | | |
| | – Migdały: | | |
| 0802 11 | -- W łupinach: | | |
| 0802 11 10 | --- Gorzkie | bez cła | — |
| 0802 11 90 | --- Pozostałe | 5,6 ⁽¹⁾ | — |
| 0802 12 | -- Bez łupin: | | |
| 0802 12 10 | --- Gorzkie | bez cła | — |
| 0802 12 90 | --- Pozostałe | 3,5 ⁽¹⁾ | — |
| | – Orzechy leszczyny (<i>Corylus</i> spp.): | | |
| 0802 21 00 | -- W łupinach | 3,2 | — |
| 0802 22 00 | -- Bez łupin | 3,2 | — |
| | – Orzechy włoskie: | | |
| 0802 31 00 | -- W łupinach | 4 | — |
| 0802 32 00 | -- Bez łupin | 5,1 | — |
| | – Kasztany (<i>Castanea</i> spp.): | | |
| 0802 41 00 | -- W łupinach | 5,6 | — |
| 0802 42 00 | -- Bez łupin | 5,6 | — |
| | – Pistacje: | | |
| 0802 51 00 | -- W łupinach | 1,6 | — |
| 0802 52 00 | -- Bez łupin | 1,6 | — |
| | – Orzechy makadamia: | | |
| 0802 61 00 | -- W łupinach | 2 | — |
| 0802 62 00 | -- Bez łupin | 2 | — |
| 0802 70 00 | – Orzechy kola (<i>Cola</i> spp.) | bez cła | — |
| 0802 80 00 | – Orzechy areka | bez cła | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 0802 91 00 | -- Orzechy sosny, w łupinach | 3,2 ⁽²⁾ | — |
| 0802 92 00 | -- Orzechy sosny, bez łupin | 3,2 ⁽²⁾ | — |
| 0802 99 | -- Pozostałe: | | |
| 0802 99 10 | --- Pecan | bez cła | — |
| 0802 99 90 | --- Pozostałe | 3,2 ⁽²⁾ | — |
| 0803 | Banany, włącznie z plantanami, świeże lub suszone: | | |
| 0803 10 | – Plantany: | | |
| 0803 10 10 | -- Świeże | 16 | — |
| 0803 10 90 | -- Suszone | 16 | — |

(1) Kontyngent taryfowy WTO.

(2) Autonomiczna stawka celna: 2.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|---------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0803 90 | – Pozostałe: | | |
| | – – Świeże: | | |
| ★ 0803 90 11 | – – – Plátano de Canarias | 114 €/1 000 kg/net | — |
| ★ 0803 90 19 | – – – Pozostałe | 114 €/1 000 kg/net | — |
| 0803 90 90 | – – Suszone | 16 | — |
| 0804 | Daktyle, figi, ananasy, awokado, guawa, mango i smaczelina, świeże lub suszone: | | |
| 0804 10 00 | – Daktyle | 7,7 | — |
| 0804 20 | – Figi: | | |
| 0804 20 10 | – – Świeże | 5,6 | — |
| 0804 20 90 | – – Suszone | 8 | — |
| 0804 30 00 | – Ananasy | 5,8 | — |
| 0804 40 00 | – Awokado | (¹) | — |
| 0804 50 00 | – Guawa, mango i smaczelina | bez cła | — |
| 0805 | Owoce cytrusowe, świeże lub suszone: | | |
| 0805 10 | – Pomarańcze: | | |
| | – – Pomarańcze słodkie, świeże: | | |
| 0805 10 22 | – – – Pomarańcze pępkowe | (²) | — |
| 0805 10 24 | – – – Pomarańcze białe | (²) | — |
| 0805 10 28 | – – – Pozostałe | (²) | — |
| 0805 10 80 | – – Pozostałe | (³) | — |
| | – Mandarynki (włącznie z tangerynami i satsumy); klementynki, wilkingi i podobne hybrydy cytrusowe: | | |
| 0805 21 | – – Mandarynki (włącznie z tangerynami i satsumy): | | |
| 0805 21 10 | – – – Satsumy | (²) | — |
| 0805 21 90 | – – – Pozostałe | (²) | — |
| 0805 22 00 | – – Klementynki | (²) | — |
| 0805 29 00 | – – Pozostałe | (²) | — |
| 0805 40 00 | – Grejpfruty i pomelo | (⁴) | — |
| 0805 50 | – Cytryny (<i>Citrus limon</i>, <i>Citrus limonum</i>) i limony (<i>Citrus aurantifolia</i>, <i>Citrus latifolia</i>): | | |
| 0805 50 10 | – – Cytryny (<i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i>) | (²) | — |
| 0805 50 90 | – – Limony (<i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Citrus latifolia</i>) | 12,8 | — |

(¹) — Od dnia 1 stycznia do dnia 31 maja: 4,
— od dnia 1 czerwca do dnia 30 listopada: 5,1,
— od dnia 1 do dnia 31 grudnia: 4.

(²) Zob. załącznik 2.

(³) — Od dnia 1 stycznia do dnia 31 marca: 16,
— od dnia 1 kwietnia do dnia 15 października: 12,
— od dnia 16 października do dnia 31 grudnia: 16.

(⁴) — Od dnia 1 stycznia do dnia 30 kwietnia: 1,5,
— od dnia 1 maja do dnia 31 października: 2,4,
— od dnia 1 listopada do dnia 31 grudnia: 1,5.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0805 90 00 | – Pozostałe | 12,8 | — |
| 0806 | Winogrona, świeże lub suszone: | | |
| 0806 10 | – Świeże: | | |
| 0806 10 10 | -- Winogrona stołowe | (¹) | — |
| 0806 10 90 | -- Pozostałe | (²) | — |
| 0806 20 | – Suszone: | | |
| 0806 20 10 | -- Koryntki | 2,4 | — |
| 0806 20 30 | -- Sułtanki | 2,4 | — |
| 0806 20 90 | -- Pozostałe | 2,4 | — |
| 0807 | Melony (włącznie z arbuzami) i papaje, świeże: | | |
| | – Melony (włącznie z arbuzami): | | |
| 0807 11 00 | -- Arbuzy | 8,8 | — |
| 0807 19 00 | -- Pozostałe | 8,8 | — |
| 0807 20 00 | – Papaje | bez cła | — |
| 0808 | Jabłka, gruszki i pigwy, świeże: | | |
| 0808 10 | – Jabłka: | | |
| 0808 10 10 | -- Jabłka na cydr, luzem, od dnia 16 września do dnia 15 grudnia | 7,2 MIN 0,36€/100kg/- 100 kg/net | — |
| 0808 10 80 | -- Pozostałe | (¹) | — |
| 0808 30 | – Gruszki: | | |
| 0808 30 10 | -- Gruszki na perry, luzem, od dnia 1 sierpnia do dnia 31 grudnia | 7,2 MIN 0,36€/100kg/- 100 kg/net | — |
| 0808 30 90 | -- Pozostałe | (¹) | — |
| 0808 40 00 | – Pigwy | 7,2 | — |
| 0809 | Morele, wiśnie i czereśnie, brzoskwinie (włącznie z nektarynami), śliwki i owoce tarniny, świeże: | | |
| 0809 10 00 | – Morele | (¹) | — |
| | – Wiśnie i czereśnie: | | |
| 0809 21 00 | -- Wiśnie (<i>Prunus cerasus</i>) | (¹) | — |
| 0809 29 00 | -- Pozostałe | (¹) | — |
| 0809 30 | – Brzoskwinie, włącznie z nektarynami: | | |
| 0809 30 20 | -- Brzoskwinie płaskoowocowe (<i>Prunus persica</i> var. <i>platycarpa</i>) i nektaryny płaskoowocowe (<i>Prunus persica</i> var. <i>platerina</i>) | (¹) | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 0809 30 30 | --- Nektaryny | (¹) | — |
| 0809 30 80 | --- Pozostałe | (¹) | — |

(¹) Zob. załącznik 2.

(²) — Od dnia 1 stycznia do dnia 14 lipca: 14,4,
— od dnia 15 lipca do dnia 31 października: 17,6,
— od dnia 1 listopada do dnia 31 grudnia: 14,4.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0809 40 | – Śliwki i owoce tarniny: | | |
| 0809 40 05 | -- Śliwki | (¹) | — |
| 0809 40 90 | -- Owoce tarniny | 12 | — |
| 0810 | Pozostałe owoce, świeże: | | |
| 0810 10 00 | – Truskawki i poziomki | (²) | — |
| 0810 20 | – Maliny, jeżyny, morwy i owoce mieszańców malin z jeżynami: | | |
| 0810 20 10 | -- Maliny | 8,8 | — |
| 0810 20 90 | -- Pozostałe | 9,6 | — |
| 0810 30 | – Porzeczki czarne, białe lub czerwone i agrest: | | |
| 0810 30 10 | -- Porzeczki czarne | 8,8 | — |
| 0810 30 30 | -- Porzeczki czerwone | 8,8 | — |
| 0810 30 90 | -- Pozostałe | 9,6 | — |
| 0810 40 | – Żurawiny, borówki czarne i pozostałe owoce z rodzaju <i>Vaccinium</i>: | | |
| 0810 40 10 | -- Borówki brusznice lub borówki czerwone (owoce z gatunku <i>Vaccinium vitis-idaea</i>) | bez cła | — |
| 0810 40 30 | -- Owoce z gatunku <i>Vaccinium myrtillus</i> | 3,2 | — |
| 0810 40 50 | -- Owoce z gatunków <i>Vaccinium macrocarpon</i> i <i>Vaccinium corymbosum</i> | 3,2 | — |
| 0810 40 90 | -- Pozostałe | 9,6 | — |
| 0810 50 00 | – Owoce kiwi | (³) | — |
| 0810 60 00 | – Duriany właściwe | 8,8 | — |
| 0810 70 00 | – Owoce persymony (kaki) | 8,8 | — |
| 0810 90 | – Pozostałe: | | |
| 0810 90 20 | -- Tamaryndy, jabłka nerkowca, liczi (śliwki chińskie), owoce chlebowca (jackfruit), śliwy sączyńca, owoce męczennicy, oskomianu (carambola) i pitahaya | bez cła | — |
| 0810 90 75 | -- Pozostałe | 8,8 | — |
| 0811 | Owoce i orzechy, niepoddane obróbce cieplnej lub ugotowane na parze lub w wodzie, zamrożone, nawet zawierające dodatek cukru lub innego środka słodzącego: | | |
| 0811 10 | – Truskawki i poziomki: | | |
| | -- Zawierające dodatek cukru lub innego środka słodzącego: | | |
| 0811 10 11 | --- O zawartości cukru przekraczającej 13 % masy | 20,8 + 8,4 €/100 kg/net | — |
| 0811 10 19 | --- Pozostałe | 20,8 | — |
| 0811 10 90 | -- Pozostałe | 14,4 | — |

(¹) Zob. załącznik 2.(²) — Od dnia 1 stycznia do dnia 30 kwietnia: 11,2,
— od dnia 1 maja do dnia 31 lipca: 12,8 MIN 2,4 €/100 kg/net,
— od dnia 1 sierpnia do dnia 31 grudnia: 11,2.(³) — Od dnia 1 stycznia do dnia 14 maja: 8,8,
— od dnia 15 maja do dnia 15 listopada: 8,
— od dnia 16 listopada do dnia 31 grudnia: 8,8.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0811 20 | – Maliny, jeżyny, morwy, owoce mieszańców malin z jeżynami, porzeczki czarne, białe lub czerwone i agrest: | | |
| | -- Zawierające dodatek cukru lub innego środka słodzącego: | | |
| 0811 20 11 | --- O zawartości cukru przekraczającej 13 % masy | 20,8 + 8,4 €/100 kg/net | — |
| 0811 20 19 | --- Pozostałe | 20,8 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 0811 20 31 | --- Maliny | 14,4 | — |
| 0811 20 39 | --- Porzeczki czarne | 14,4 | — |
| 0811 20 51 | --- Porzeczki czerwone | 12 | — |
| 0811 20 59 | --- Jeżyny i morwy | 12 | — |
| 0811 20 90 | --- Pozostałe | 14,4 | — |
| 0811 90 | – Pozostałe: | | |
| | -- Zawierające dodatek cukru lub innego środka słodzącego: | | |
| | --- O zawartości cukru przekraczającej 13 % masy: | | |
| 0811 90 11 | ---- Owoce tropikalne i orzechy tropikalne | 13 + 5,3 €/100 kg/net | — |
| 0811 90 19 | ---- Pozostałe | 20,8 + 8,4 €/100 kg/net | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 0811 90 31 | ---- Owoce tropikalne i orzechy tropikalne | 13 | — |
| 0811 90 39 | ---- Pozostałe | 20,8 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 0811 90 50 | --- Owoce z gatunku <i>Vaccinium myrtillus</i> | 12 | — |
| 0811 90 70 | --- Owoce z gatunków <i>Vaccinium myrtilloides</i> i <i>Vaccinium angustifolium</i> | 3,2 | — |
| | --- Wiśnie i czereśnie: | | |
| 0811 90 75 | ---- Wiśnie (<i>Prunus cerasus</i>) | 14,4 | — |
| 0811 90 80 | ---- Pozostałe | 14,4 | — |
| 0811 90 85 | --- Owoce tropikalne i orzechy tropikalne | 9 | — |
| 0811 90 95 | --- Pozostałe | 14,4 | — |
| 0812 | Owoce i orzechy, zakonserwowane tymczasowo, ale nienadające się w tym stanie do bezpośredniego spożycia: | | |
| 0812 10 00 | – Wiśnie i czereśnie | 8,8 | — |
| 0812 90 | – Pozostałe: | | |
| 0812 90 25 | -- Morele; pomarańcze | 12,8 | — |
| 0812 90 30 | -- Papaje | 2,3 | — |
| 0812 90 40 | -- Owoce z gatunku <i>Vaccinium myrtillus</i> | 6,4 | — |
| 0812 90 70 | -- Owoce guawy, mango, smaczeliny, tamaryndy, jabłka nerkowca, liczi (śliwki chińskie), owoce chlebowca (jackfruit), śliwy sączyńca, owoce męczennicy, oskomanu (carambola), pitahaya i orzechy tropikalne | 5,5 | — |
| 0812 90 98 | -- Pozostałe | 8,8 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0813 | Owoce suszone, inne niż te objęte pozycjami od 0801 do 0806; mieszanki orzechów lub owoców suszonych objętych niniejszym działem: | | |
| 0813 10 00 | – Morele | 5,6 | — |
| 0813 20 00 | – Śliwki | 9,6 | — |
| 0813 30 00 | – Jabłka | 3,2 | — |
| 0813 40 | – Pozostałe owoce: | | |
| 0813 40 10 | -- Brzoskwinie, włącznie z nektarynami | 5,6 | — |
| 0813 40 30 | -- Gruszki | 6,4 | — |
| 0813 40 50 | -- Papaje | 2 | — |
| 0813 40 65 | -- Tamaryndy, jabłka nerkowca, liczi (śliwki chińskie), owoce chlebowca (jackfruit), śliwy sączyńca, owoce męczennicy, oskomianu (carambola) i pitahaya | bez cła | — |
| 0813 40 95 | -- Pozostałe | 2,4 | — |
| 0813 50 | – Mieszanki orzechów lub owoców suszonych objętych niniejszym działem: | | |
| | -- Mieszanki z owoców suszonych, innych niż te objęte pozycjami od 0801 do 0806: | | |
| | --- Niezawierające śliwek: | | |
| 0813 50 12 | ---- Z papai, tamaryndy, jabłek nerkowca, liczi (śliwki chińskiej), owoców chlebowca (jackfruit), śliwy sączyńca, owoce męczennicy, oskomianu (carambola) i pitahaya | 4 | — |
| 0813 50 15 | ---- Pozostałe | 6,4 | — |
| 0813 50 19 | --- Zawierające śliwki | 9,6 | — |
| | -- Mieszanki wyłącznie orzechów suszonych objętych pozycjami 0801 i 0802: | | |
| 0813 50 31 | --- Z orzechów tropikalnych | 4 | — |
| 0813 50 39 | --- Pozostałe | 6,4 | — |
| | -- Pozostałe mieszanki: | | |
| 0813 50 91 | --- Niezawierające śliwek lub fig | 8 | — |
| 0813 50 99 | --- Pozostałe | 9,6 | — |
| 0814 00 00 | Skórki owoców cytrusowych lub melonów (włącznie z arbuzami), świeże, zamrożone, suszone lub zakonserwowane tymczasowo w solance, w wodzie siarkowej lub w innych roztworach konserwujących | 1,6 | — |

DZIAŁ 9

KAWA, HERBATA, MATÉ (HERBATA PARAGWAJSKA) I PRZYPRAWY

Uwagi

1. Mieszanki produktów objętych pozycjami od 0904 do 0910 są klasyfikowane następująco:

- a) mieszanki z dwóch lub większej ilości produktów objętych tą samą pozycją należy klasyfikować do tej pozycji;
- b) mieszanki z dwóch lub większej ilości produktów objętych różnymi pozycjami należy klasyfikować do pozycji 0910.

Dodatek innych substancji do produktów objętych pozycjami od 0904 do 0910 (lub do mieszanek, o których mowa powyżej w lit. a) lub b)) nie wpływa na ich klasyfikację, pod warunkiem że powstałe mieszanki zachowują podstawowe cechy towarów z tych pozycji. W przeciwnym wypadku powstałe mieszaniny nie są klasyfikowane w niniejszym dziale; te stanowiące zmieszane przyprawy lub zmieszane przyprawy korzenne należy klasyfikować do pozycji 2103.

2. Niniejszy dział nie obejmuje pieprzu kebab (*Piper cubeba*) ani innych produktów objętych pozycją 1211.

Uwaga dodatkowa

1. Dla mieszaniny wymienionej w uwadze 1 a) powinna być zastosowana stawka celna składnika posiadającego najwyższą stawkę celną.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0901 | Kawa, nawet palona lub bezkofeinowa; łupinki i łuski kawy; substytuty kawy zawierające kawę w każdej proporcji: | | |
| | – Kawa, niepalona: | | |
| 0901 11 00 | -- Niepozabawiona kofeiny | bez cła | — |
| 0901 12 00 | -- Bezkofeinowa | 8,3 | — |
| | – Kawa, palona: | | |
| 0901 21 00 | -- Niepozabawiona kofeiny | 7,5 | — |
| 0901 22 00 | -- Bezkofeinowa | 9 | — |
| 0901 90 | – Pozostałe: | | |
| 0901 90 10 | -- Łupinki i łuski kawy | bez cła | — |
| 0901 90 90 | -- Substytuty kawy zawierające kawę naturalną | 11,5 | — |
| 0902 | Herbata, nawet aromatyzowana: | | |
| 0902 10 00 | – Herbata zielona (niefermentowana), w bezpośrednich opakowaniach o zawartości nieprzekraczającej 3 kg | 3,2 | — |
| 0902 20 00 | – Pozostała herbata zielona (niefermentowana) | bez cła | — |
| 0902 30 00 | – Herbata czarna (fermentowana) i herbata częściowo fermentowana, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości nieprzekraczającej 3 kg | bez cła | — |
| 0902 40 00 | – Pozostała herbata czarna (fermentowana) i pozostała herbata częściowo fermentowana | bez cła | — |
| 0903 00 00 | Maté (herbata paragwajska) | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0904 | Pieprz z rodzaju <i>Piper</i>; owoce z rodzaju <i>Capsicum</i> lub z rodzaju <i>Pimenta</i>, suszone lub rozgniatane, lub mielone: | | |
| | – Pieprz: | | |
| 0904 11 00 | -- Nierozgniatany ani niemielony | bez cła | — |
| 0904 12 00 | -- Rozgniatany lub mielony | 4 | — |
| | – Owoce z rodzaju <i>Capsicum</i> lub z rodzaju <i>Pimenta</i>: | | |
| 0904 21 | -- Suszone, nierozgniatane ani niemielone: | | |
| 0904 21 10 | --- Słodka papryka (<i>Capsicum annuum</i>) | 9,6 | — |
| 0904 21 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 0904 22 00 | -- Rozgniatane lub mielone | 5 | — |
| 0905 | Wanilia: | | |
| 0905 10 00 | – Nierozgniatana ani niemielona | 6 | — |
| 0905 20 00 | – Rozgniatana lub mielona | 6 | — |
| 0906 | Cynamon i kwiaty cynamonowca: | | |
| | – Nierozgniatany ani niemielony: | | |
| 0906 11 00 | -- Cynamon (<i>Cinnamomum zeylanicum Blume</i>) | bez cła | — |
| 0906 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 0906 20 00 | – Rozgniatane lub mielone | bez cła | — |
| 0907 | Goździki (całe owoce, kwiaty i szypułki): | | |
| 0907 10 00 | – Nierozgniatane ani niemielone | 8 | — |
| 0907 20 00 | – Rozgniatane lub mielone | 8 | — |
| 0908 | Gałka muszkatołowa, kwiat muszkatołowy i kardamony: | | |
| | – Gałka muszkatołowa: | | |
| 0908 11 00 | -- Nierozgniatana ani niemielona | bez cła | — |
| 0908 12 00 | -- Rozgniatana lub mielona | bez cła | — |
| | – Kwiat muszkatołowy: | | |
| 0908 21 00 | -- Nierozgniatany ani niemielony | bez cła | — |
| 0908 22 00 | -- Rozgniatany lub mielony | bez cła | — |
| | – Kardamony: | | |
| 0908 31 00 | -- Nierozgniatane ani niemielone | bez cła | — |
| 0908 32 00 | -- Rozgniatane lub mielone | bez cła | — |
| 0909 | Nasiona anyżku, badianu, kopru, kolendry, kminu lub kminku; jagody jałowca: | | |
| | – Nasiona kolendry: | | |
| 0909 21 00 | -- Nierozgniatane ani niemielone | bez cła | — |
| 0909 22 00 | -- Rozgniatane lub mielone | bez cła | — |
| | – Nasiona kminu rzymskiego: | | |
| 0909 31 00 | -- Nierozgniatane ani niemielone | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0909 32 00 | -- Rozgniatane lub mielone | bez cła | — |
| | – Nasiona anyżku, badianu, kminku lub kopru; jagody jałowca: | | |
| 0909 61 00 | -- Nierozgniatane ani niemielone | bez cła | — |
| 0909 62 00 | -- Rozgniatane lub mielone | bez cła | — |
| 0910 | Imbir, szafran, kurkuma, tymianek, liście laurowe, curry i pozostałe przyprawy korzenne: | | |
| | – Imbir: | | |
| 0910 11 00 | -- Nierozgniatany ani niemielony | bez cła | — |
| 0910 12 00 | -- Rozgniatany lub mielony | bez cła | — |
| 0910 20 | – Szafran: | | |
| 0910 20 10 | -- Nierozgniatany ani niemielony | bez cła | — |
| 0910 20 90 | -- Rozgniatany lub mielony | 8,5 | — |
| 0910 30 00 | – Kurkuma | bez cła | — |
| | – Pozostałe przyprawy korzenne: | | |
| 0910 91 | -- Mieszanki wymienione w uwadze 1 b) do niniejszego działu: | | |
| 0910 91 05 | --- Curry | bez cła | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 0910 91 10 | ---- Nierozgniatane ani niemielone | bez cła | — |
| 0910 91 90 | ---- Rozgniatane lub mielone | 12,5 | — |
| 0910 99 | -- Pozostałe: | | |
| 0910 99 10 | --- Nasiona kozieradki | bez cła | — |
| | --- Tymianek: | | |
| | ---- Nierozgniatany ani niemielony: | | |
| 0910 99 31 | ----- Macierzanka piaskowa (<i>Thymus serpyllum</i> L.) | bez cła | — |
| 0910 99 33 | ----- Pozostały | 7 | — |
| 0910 99 39 | ----- Rozgniatany lub mielony | 8,5 | — |
| 0910 99 50 | --- Liście laurowe | 7 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 0910 99 91 | ---- Nierozgniatane ani niemielone | bez cła | — |
| 0910 99 99 | ---- Rozgniatane lub mielone | 12,5 | — |

DZIAŁ 10

ZBOŻA

Uwagi

1. A) Produkty wymienione w pozycjach niniejszego działu są do nich klasyfikowane tylko, jeśli występują w postaci ziarna, nawet w kłosie lub na łodydze.
 - B) Niniejszy dział nie obejmuje ziarna, które było łuskane lub poddane jakimkolwiek innym obróbkom. Jednakże ryż łuskany, bielony, polerowany, glazurowany, parzony lub łamany jest klasyfikowany do pozycji 1006. Podobnie, komosa ryżowa, z której usunięto całkowicie lub częściowo okrywę w celu oddzielenia saponin, ale która nie została poddana innego rodzaju obróbce, jest klasyfikowana do pozycji 1008.
2. Pozycja 1005 nie obejmuje kukurydzy cukrowej (dział 7).

Uwaga do podpozycji

1. Określenie „pszenica durum” oznacza pszenicę z gatunku *Triticum durum* i hybrydy uzyskane z wewnątrzgatunkowego krzyżowania *Triticum durum*, które mają taką samą liczbę (28) chromosomów co ten gatunek.

Uwagi dodatkowe

1. Poniższe określenia będą oznaczały, co następuje:
 - a) „ryż okrągłozarnisty” (podpozycje 1006 10 30, 1006 20 11, 1006 20 92, 1006 30 21, 1006 30 42, 1006 30 61 i 1006 30 92): ryż, którego ziarna mają długość nieprzekraczającą 5,2 mm, a stosunek długości do szerokości jest mniejszy niż 2;
 - b) „ryż średniozarnisty” (podpozycje 1006 10 50, 1006 20 13, 1006 20 94, 1006 30 23, 1006 30 44, 1006 30 63 i 1006 30 94): ryż, którego ziarna mają długość przekraczającą 5,2 mm, ale nieprzekraczającą 6,0 mm, a stosunek długości do szerokości jest mniejszy niż 3;
 - c) „ryż długozarnisty” (podpozycje 1006 10 71, 1006 10 79, 1006 20 15, 1006 20 17, 1006 20 96, 1006 20 98, 1006 30 25, 1006 30 27, 1006 30 46, 1006 30 48, 1006 30 65, 1006 30 67, 1006 30 96 i 1006 30 98): ryż, którego ziarna mają długość przekraczającą 6 mm;
 - d) „ryż niełuskany” (podpozycje 1006 10 30, 1006 10 50, 1006 10 71, 1006 10 79 i 1006 10 90): ryż, który zachował łuskę po wymłóceniu;
 - e) „ryż łuskany” (podpozycje 1006 20 11, 1006 20 13, 1006 20 15, 1006 20 17, 1006 20 19, 1006 20 92, 1006 20 94, 1006 20 96, 1006 20 98 i 1006 20 99): ryż, z którego usunięto tylko łuskę. Przykładami ryżu objętego tą definicją są takie nazwy handlowe, jak: „ryż brązowy”, „ryż cargo”, „loonzain” i „riso sbramato”;
 - f) „ryż częściowo bielony” (podpozycje 1006 30 21, 1006 30 23, 1006 30 25, 1006 30 27, 1006 30 29, 1006 30 42, 1006 30 44, 1006 30 46, 1006 30 48 i 1006 30 49): ryż, z którego zostały usunięte: łuska, część zarodka i całkowicie lub częściowo zewnętrzne warstwy owocni, ale pozostały wewnętrzne warstwy owocni;
 - g) „ryż całkowicie bielony” (podpozycje 1006 30 61, 1006 30 63, 1006 30 65, 1006 30 67, 1006 30 69, 1006 30 92, 1006 30 94, 1006 30 96, 1006 30 98 i 1006 30 99): ryż, z którego usunięto łuskę, wewnętrzne i zewnętrzne warstwy owocni oraz, w przypadku ryżu długozarnistego lub średniozarnistego, usunięto cały zarodek, a w przypadku ryżu okrągłozarnistego — zarodek przynajmniej częściowo. Wzdłużna biała bruzda może pozostać na nie większej ilości ziaren niż 10 %;
 - h) „ryż łamany” (podpozycja 1006 40) oznacza fragmenty ziarna, których długość nie przekracza trzech czwartych średniej długości całego ziarna.
2. Stawki celne stosowane dla mieszanek objętych niniejszym działem powinny być następujące:
 - a) dla mieszanek, w których jeden ze składników stanowi co najmniej 90 % masy, stosowana jest stawka celna odnosząca się do tego składnika;
 - b) dla pozostałych mieszanek stosowana jest stawka celna odnosząca się do składnika posiadającego najwyższy poziom stawki celnej.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1001 | Pszenica i meslin: | | |
| | – Pszenica durum: | | |
| 1001 11 00 | -- Nasiona | 148 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 1001 19 00 | -- Pozostałe | 148 €/t ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 1001 91 | -- Nasiona: | | |
| 1001 91 10 | --- Orkisz ⁽³⁾ | 12,8 | — |
| 1001 91 20 | --- Pszenicy zwyczajnej i meslin | 95 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 1001 91 90 | --- Pozostałe | 95 €/t | — |
| 1001 99 00 | -- Pozostałe | 95 €/t ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1002 | Żyto: | | |
| 1002 10 00 | – Nasiona | 93 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 1002 90 00 | – Pozostałe | 93 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 1003 | Jęczmień: | | |
| 1003 10 00 | – Nasiona | 93 €/t ⁽²⁾ | — |
| 1003 90 00 | – Pozostały | 93 €/t ⁽²⁾ | — |
| 1004 | Owies: | | |
| 1004 10 00 | – Nasiona | 89 €/t | — |
| 1004 90 00 | – Pozostały | 89 €/t | — |
| 1005 | Kukurydza: | | |
| 1005 10 | – Nasiona: | | |
| | -- Hybrydy ⁽³⁾ : | | |
| 1005 10 13 | --- Hybrydy trójkrzyżowe | bez cła | — |
| 1005 10 15 | --- Hybrydy zwykłe | bez cła | — |
| 1005 10 18 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 1005 10 90 | -- Pozostałe | 94 €/t ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1005 90 00 | – Pozostałe | 94 €/t ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1006 | Ryż: | | |
| 1006 10 | – Ryż niełuskany: | | |
| 1006 10 10 | -- Do siewu ⁽³⁾ | 7,7 | — |
| | -- Pozostały: | | |
| 1006 10 30 | --- Okrągłozłaziarnisty | 211 €/t ⁽²⁾ | — |

⁽¹⁾ Unia Europejska zobowiązuje się, w odniesieniu do zbóż objętych pozycjami:

- ex 1001 pszenica,
- 1002 żyto,
- ex 1005 kukurydza, z wyjątkiem nasion hybrydalnych, oraz
- ex 1007 sorgo, z wyjątkiem hybryd siewnych,

stosować cło na takim poziomie i w taki sposób, aby ocłona cena importowa za takie zboża nie była większa niż efektywna cena interwencyjna (lub, w przypadku zmian obecnego systemu, efektywna cena wsparcia) zwiększona o 55 %.

Stosowane cło w żadnym przypadku nie przekracza cła wskazanego w kolumnie 3.

⁽²⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽³⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1006 10 50 | --- Średnioziarnisty | 211 €/t ⁽¹⁾ | — |
| | --- Długoziarnisty: | | |
| 1006 10 71 | ---- O stosunku długości do szerokości większym niż 2, ale mniejszym niż 3 | 211 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 1006 10 79 | ---- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3 | 211 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 1006 10 90 | --- Pozostały | 211 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 1006 20 | - Ryż łuskany (brązowy): | | |
| | -- Parzony: | | |
| 1006 20 11 | --- Okrągłozziarnisty | 65 €/t ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1006 20 13 | --- Średnioziarnisty | 65 €/t ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| | --- Długoziarnisty: | | |
| 1006 20 15 | ---- O stosunku długości do szerokości większym niż 2, ale mniejszym niż 3 | 65 €/t ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1006 20 17 | ---- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3 ⁽²⁾ | 65 €/t ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1006 20 19 | --- Pozostały ⁽²⁾ | 65 €/t ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| | -- Pozostały: | | |
| 1006 20 92 | --- Okrągłozziarnisty | 65 €/t ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1006 20 94 | --- Średnioziarnisty | 65 €/t ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| | --- Długoziarnisty: | | |
| 1006 20 96 | ---- O stosunku długości do szerokości większym niż 2, ale mniejszym niż 3 | 65 €/t ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1006 20 98 | ---- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3 ⁽²⁾ | 65 €/t ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1006 20 99 | --- Pozostały ⁽²⁾ | 65 €/t ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1006 30 | - Ryż częściowo lub całkowicie bielony, nawet polerowany lub glazurowany: | | |
| | -- Ryż półbielony: | | |
| | --- Parzony: | | |
| 1006 30 21 | ---- Okrągłozziarnisty | 175 €/t ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1006 30 23 | ---- Średnioziarnisty | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽¹⁾ | — |
| | ---- Długoziarnisty: | | |
| 1006 30 25 | ----- O stosunku długości do szerokości większym niż 2, ale mniejszym niż 3 | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽¹⁾ | — |
| 1006 30 27 | ----- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3 ⁽²⁾ | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽¹⁾ | — |
| 1006 30 29 | ---- Pozostały ⁽²⁾ | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽¹⁾ | — |
| | --- Pozostały: | | |
| 1006 30 42 | ---- Okrągłozziarnisty | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽¹⁾ | — |
| 1006 30 44 | ---- Średnioziarnisty | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽¹⁾ | — |
| | ---- Długoziarnisty: | | |
| 1006 30 46 | ----- O stosunku długości do szerokości większym niż 2, ale mniejszym niż 3 | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽²⁾ W odniesieniu do ryżu łuskanego objętego podpozycjami od 1006 20 11 do 1006 20 99, do należności celnych przywozowych można zastosować obniżkę ceł zgodnie z warunkami przewidzianymi w odpowiednich przepisach Unii.

W odniesieniu do ryżu częściowo bielonego lub całkowicie bielonego objętego podpozycjami od 1006 30 21 do 1006 30 99, do należności celnych przywozowych można zastosować obniżkę ceł zgodnie z warunkami przewidzianymi w odpowiednich przepisach Unii.

⁽³⁾ Kody statystyczne TARIC: zob. załącznik 10.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1006 30 48 | ----- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3 ⁽¹⁾ | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 1006 30 49 | ----- Pozostały ⁽¹⁾ | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| | --- Ryż całkowicie bielony: | | |
| | ---- Parzony: | | |
| 1006 30 61 | ----- Okrągłozarnisty | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 1006 30 63 | ----- Średniozarnisty | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| | ----- Długozarnisty: | | |
| 1006 30 65 | ----- O stosunku długości do szerokości większym niż 2, ale mniejszym niż 3 | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 1006 30 67 | ----- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3 ⁽¹⁾ | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 1006 30 69 | ----- Pozostały ⁽¹⁾ | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| | ---- Pozostały: | | |
| 1006 30 92 | ----- Okrągłozarnisty | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 1006 30 94 | ----- Średniozarnisty | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| | ----- Długozarnisty: | | |
| 1006 30 96 | ----- O stosunku długości do szerokości większym niż 2, ale mniejszym niż 3 | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 1006 30 98 | ----- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3 ⁽¹⁾ | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 1006 30 99 | ----- Pozostały ⁽¹⁾ | 175 €/t ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 1006 40 00 | - Ryż łamany | 128 €/t ⁽³⁾ | — |
| 1007 | Ziarno sorgo: | | |
| 1007 10 | - Nasiona: | | |
| 1007 10 10 | -- Hybrydy do siewu ⁽⁴⁾ | 6,4 | — |
| 1007 10 90 | -- Pozostałe | 94 €/t ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 1007 90 00 | - Pozostałe | 94 €/t ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 1008 | Gryka, proso i ziarno mozgi kanaryjskiej; pozostałe zboża: | | |
| 1008 10 00 | - Gryka | 37 €/t | — |
| | - Proso: | | |

⁽¹⁾ Kody statystyczne TARIC: zob. załącznik 10.

⁽²⁾ W odniesieniu do ryżu łuskanego objętego podpozycjami od 1006 20 11 do 1006 20 99, do należności celnych przywozowych można zastosować obniżkę ceł zgodnie z warunkami przewidzianymi w odpowiednich przepisach Unii.

W odniesieniu do ryżu częściowo bielonego lub całkowicie bielonego objętego podpozycjami od 1006 30 21 do 1006 30 99, do należności celnych przywozowych można zastosować obniżkę ceł zgodnie z warunkami przewidzianymi w odpowiednich przepisach Unii.

⁽³⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽⁴⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

⁽⁵⁾ Unia Europejska zobowiązuje się, w odniesieniu do zbóż objętych pozycjami:

- ex 1001 pszenica,
- 1002 żyto,
- ex 1005 kukurydza, z wyjątkiem nasion hybrydalnych, oraz
- ex 1007 sorgo, z wyjątkiem hybryd siewnych,

stosować cło na takim poziomie i w taki sposób, aby ocłona cena importowa za takie zboża nie była większa niż efektywna cena interwencyjna (lub, w przypadku zmian obecnego systemu, efektywna cena wsparcia) zwiększona o 55 %.

Stosowane cło w żadnym przypadku nie przekracza cła wskazanego w kolumnie 3.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1008 21 00 | -- Nasiona | 56 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 1008 29 00 | -- Pozostałe | 56 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 1008 30 00 | - Ziarno mozgi kanaryjskiej | bez cła | — |
| 1008 40 00 | - Palusznik (<i>Digitaria</i> spp.) | 37 €/t | — |
| 1008 50 00 | - Komosa ryżowa (<i>Chenopodium quinoa</i>) | 37 €/t | — |
| 1008 60 00 | - Pszenżyto | 93 €/t | — |
| 1008 90 00 | - Pozostałe zboża | 37 €/t | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

DZIAŁ 11

PRODUKTY PRZEMYSŁU MŁYNSKIEGO; SŁÓD; SKROBIE; INULINA; GLUTEN PSZENNY**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
- palonego słodu stanowiącego namiastkę kawy (pozycja 0901 lub 2101);
 - przetworzonej mąki, kasz, mączek lub skrobi, objętych pozycją 1901;
 - płatków kukurydzianych i pozostałych produktów, objętych pozycją 1904;
 - warzyw przetworzonych lub konserwowanych, objętych pozycją 2001, 2004 lub 2005;
 - produktów farmaceutycznych (dział 30);
 - skrobi posiadającej cechy preparatów perfumeryjnych, kosmetycznych lub toaletowych (dział 33).
2. A) Produkty z przemiału zbóż wymienione w poniższej tabeli objęte są niniejszym działem, jeżeli mają one, w przeliczeniu na masę suchego produktu:
- zawartość skrobi (oznaczoną według zmodyfikowanej metody polarymetrycznej Ewersa) przekraczającą tę podaną w kolumnie 2; oraz
 - zawartość popiołu (po odjęciu dowolnego dodanego minerału) nieprzekraczającą tej, podanej w kolumnie 3.
- W przeciwnym razie objęte są one pozycją 2302. Jednakże zarodki zbóż, całe, miazdżone, płatkowane lub mielone, są zawsze klasyfikowane do pozycji 1104.
- B) Produkty objęte niniejszym działem, z uwzględnieniem powyższych warunków, należy klasyfikować do pozycji 1101 lub 1102, jeżeli procent masy przesiewu, przechodzącej przez sito z tkaniny z drutu metalowego o wymiarach oczek podanych w kolumnie 4 lub 5, jest nie mniejszy niż ten wskazany dla danego zboża.

W przeciwnym razie objęte są one pozycją 1103 lub 1104.

| Zboże | Zawartość skrobi | Zawartość popiołu | Procent przesiewu przez sito o oczkach | |
|-------------------|------------------|-------------------|--|----------------------------|
| | | | 315 mikrometrów (mikronów) | 500 mikrometrów (mikronów) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| Pszenica i żyto | 45 % | 2,5 % | 80 % | — |
| Jęczmień | 45 % | 3 % | 80 % | — |
| Owies | 45 % | 5 % | 80 % | — |
| Kukurydza i sorgo | 45 % | 2 % | — | 90 % |
| Ryż | 45 % | 1,6 % | 80 % | — |
| Gryka | 45 % | 4 % | 80 % | — |
| Pozostałe zboża | 45 % | 2 % | 50 % | — |

3. W pozycji 1103 określenia „kasze” i „mączki” oznaczają produkty otrzymywane przez rozdrabnianie ziaren zbóż, z których:
- w przypadku produktów z kukurydzy, co najmniej 95 % masy przejdzie przez sito z tkaniny z drutu metalowego o wymiarach oczek 2 mm;
 - w przypadku pozostałych produktów zbożowych, co najmniej 95 % masy przejdzie przez sito z tkaniny z drutu metalowego o wymiarach oczek 1,25 mm.

Uwagi dodatkowe

- Stawki celne stosowane dla mieszanek objętych niniejszym działem powinny być następujące:
 - dla mieszanek, w których jeden ze składników stanowi co najmniej 90 % masy, stosowana jest stawka celna odnosząca się do tego składnika;
 - dla pozostałych mieszanek stosowana jest stawka celna odnosząca się do składnika posiadającego najwyższy poziom stawki celnej.
- W pozycji 1106 określenia „mąka”, „mączka” i „proszek” oznaczają produkty (inne niż rozdrobnione, suszone orzechy kokosowe) otrzymane przez mielenie lub jakiś inny proces rozdrabniania z suszonych warzyw strączkowych objętych pozycją 0713, z sago lub z korzeni lub bulw objętych pozycją 0714, lub z produktów objętych działem 8, z których:
 - w przypadku suszonych warzyw strączkowych, sago, korzeni, bulw oraz produktów objętych działem 8 (z wyłączeniem orzechów objętych pozycjami 0801 i 0802), przynajmniej 95 % masy przechodzi przez sito z tkaniny z drutu metalowego o wymiarach oczek 2 mm;
 - w przypadku orzechów objętych pozycjami 0801 i 0802, przynajmniej 50 % masy przechodzi przez sito z tkaniny z drutu metalowego o wymiarach oczek 2,5 mm.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1101 00 | Mąka pszenna lub z meslin: | | |
| | – Mąka pszenna: | | |
| 1101 00 11 | -- Z pszenicy durum | 172 €/t | — |
| 1101 00 15 | -- Z pszenicy zwyczajnej i orkisz | 172 €/t | — |
| 1101 00 90 | – Mąka z meslin | 172 €/t | — |
| 1102 | Mąki ze zbóż, innych niż pszenica lub meslin: | | |
| | – Mąka kukurydziana: | | |
| 1102 20 10 | -- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 1,5 % masy | 173 €/t | — |
| 1102 20 90 | -- Pozostała | 98 €/t | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 1102 90 10 | -- Mąka jęczmienna | 171 €/t | — |
| 1102 90 30 | -- Mąka owsiana | 164 €/t | — |
| 1102 90 50 | -- Mąka ryżowa | 138 €/t | — |
| 1102 90 70 | -- Mąka żytnia | 168 €/t | — |
| 1102 90 90 | -- Pozostałe | 98 €/t | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1103 | Kasze, mączki i granulki, zbożowe: | | |
| | – Kasze i mączki: | | |
| 1103 11 | – – Z pszenicy: | | |
| 1103 11 10 | – – – Z pszenicy durum | 267 €/t | — |
| 1103 11 90 | – – – Z pszenicy zwyczajnej i orkiszka | 186 €/t | — |
| 1103 13 | – – Z kukurydzy: | | |
| 1103 13 10 | – – – O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 1,5 % masy | 173 €/t | — |
| 1103 13 90 | – – – Pozostałe | 98 €/t | — |
| 1103 19 | – – Z pozostałych zbóż: | | |
| 1103 19 20 | – – – Z żyta lub jęczmienia | 171 €/t | — |
| 1103 19 40 | – – – Z owsa | 164 €/t | — |
| 1103 19 50 | – – – Z ryżu | 138 €/t | — |
| 1103 19 90 | – – – Pozostałe | 98 €/t | — |
| 1103 20 | – Granulki: | | |
| 1103 20 25 | – – Z żyta lub jęczmienia | 171 €/t | — |
| 1103 20 30 | – – Z owsa | 164 €/t | — |
| 1103 20 40 | – – Z kukurydzy | 173 €/t | — |
| 1103 20 50 | – – Z ryżu | 138 €/t | — |
| 1103 20 60 | – – Z pszenicy | 175 €/t | — |
| 1103 20 90 | – – Pozostałe | 98 €/t | — |
| 1104 | Ziarna zbóż obrobione w inny sposób (na przykład łuszczone, miażdżone, płatkowane, perełkowane, krojone lub śrutowane), z wyjątkiem ryżu objętego pozycją 1006; zarodki zbóż całe, miażdżone, płatkowane lub mielone: | | |
| | – Ziarna miażdżone lub płatkowane: | | |
| 1104 12 | – – Z owsa: | | |
| 1104 12 10 | – – – Miażdżone | 93 €/t | — |
| 1104 12 90 | – – – Płatkowane | 182 €/t | — |
| 1104 19 | – – Z pozostałych zbóż: | | |
| 1104 19 10 | – – – Z pszenicy | 175 €/t | — |
| 1104 19 30 | – – – Z żyta | 171 €/t | — |
| 1104 19 50 | – – – Z kukurydzy | 173 €/t | — |
| | – – – Z jęczmienia: | | |
| 1104 19 61 | – – – – Miażdżone | 97 €/t | — |
| 1104 19 69 | – – – – Płatkowane | 189 €/t | — |
| | – – – – Pozostałe: | | |
| 1104 19 91 | – – – – Ryż płatkowany | 234 €/t | — |
| 1104 19 99 | – – – – Pozostałe | 173 €/t | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Pozostałe obrobione ziarna (na przykład łuszczone, perełkowane, krojone lub śrutowane): | | |
| 1104 22 | -- Z owsa: | | |
| 1104 22 40 | --- Łuszczone (łuskane lub obierane), nawet krojone lub śrutowane | 162 €/t | — |
| 1104 22 50 | --- Perełkowane | 145 €/t | — |
| 1104 22 95 | --- Pozostałe | 93 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 1104 23 | -- Z kukurydzy: | | |
| 1104 23 40 | --- Łuszczone (łuskane lub obierane), nawet krojone lub śrutowane; perełkowane | 152 €/t | — |
| 1104 23 98 | --- Pozostałe | 98 €/t | — |
| 1104 29 | -- Z pozostałych zbóż: | | |
| | --- Z jęczmienia: | | |
| 1104 29 04 | ---- Łuszczone (łuskane lub obierane), nawet krojone lub śrutowane | 150 €/t | — |
| 1104 29 05 | ---- Perełkowane | 236 €/t | — |
| 1104 29 08 | ---- Pozostałe | 97 €/t | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 1104 29 17 | ---- Łuszczone (łuskane lub obierane), nawet krojone lub śrutowane | 129 €/t | — |
| 1104 29 30 | ---- Perełkowane | 154 €/t | — |
| | ---- Obrobione wyłącznie przez śrutowanie: | | |
| 1104 29 51 | ----- Z pszenicy | 99 €/t | — |
| 1104 29 55 | ----- Z żyta | 97 €/t | — |
| 1104 29 59 | ----- Pozostałe | 98 €/t | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 1104 29 81 | ----- Z pszenicy | 99 €/t | — |
| 1104 29 85 | ----- Z żyta | 97 €/t | — |
| 1104 29 89 | ----- Pozostałe | 98 €/t | — |
| 1104 30 | – Zarodki zbóż, całe, miazdżone, płatkowane lub mielone: | | |
| 1104 30 10 | -- Z pszenicy | 76 €/t | — |
| 1104 30 90 | -- Z pozostałych zbóż | 75 €/t | — |
| 1105 | Mąka, mączka, proszek, płatki i granulki, ziemniaczane: | | |
| 1105 10 00 | – Mąka, mączka i proszek | 12,2 | — |
| 1105 20 00 | – Płatki i granulki | 12,2 | — |
| 1106 | Mąka, mączka i proszek, z suszonych warzyw strączkowych objętych pozycją 0713, z sago lub z korzeni, lub bulw, objętych pozycją 0714, lub z produktów objętych działem 8: | | |
| 1106 10 00 | – Z suszonych warzyw strączkowych objętych pozycją 0713 | 7,7 | — |
| 1106 20 | – Z sago lub z korzeni, lub z bulw, objętych pozycją 0714: | | |
| 1106 20 10 | -- Denaturowane ⁽²⁾ | 95 €/t | — |
| 1106 20 90 | -- Pozostałe | 166 €/t | — |
| 1106 30 | – Z produktów objętych działem 8: | | |

(1) Kontyngent taryfowy WTO.

(2) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1106 30 10 | -- Z bananów | 10,9 | — |
| 1106 30 90 | -- Pozostałe | 8,3 | — |
| 1107 | Słód, nawet palony: | | |
| 1107 10 | – Niepalony: | | |
| | -- Z pszenicy: | | |
| 1107 10 11 | --- W postaci mąki | 177 €/t | — |
| 1107 10 19 | --- Pozostały | 134 €/t | — |
| | -- Pozostały: | | |
| 1107 10 91 | --- W postaci mąki | 173 €/t | — |
| 1107 10 99 | --- Pozostały | 131 €/t | — |
| 1107 20 00 | – Palony | 152 €/t | — |
| 1108 | Skrobie; inulina: | | |
| | – Skrobie: | | |
| 1108 11 00 | -- Skrobia pszenna | 224 €/t | — |
| 1108 12 00 | -- Skrobia kukurydziana | 166 €/t | — |
| 1108 13 00 | -- Skrobia ziemniaczana | 166 €/t | — |
| 1108 14 00 | -- Skrobia z manioku (cassava) | 166 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 1108 19 | -- Pozostałe skrobie: | | |
| 1108 19 10 | --- Skrobia z ryżu | 216 €/t | — |
| 1108 19 90 | --- Pozostałe | 166 €/t | — |
| 1108 20 00 | – Inulina | 19,2 | — |
| 1109 00 00 | Gluten pszenny, nawet suszony | 512 €/t | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

DZIAŁ 12

**NASIONA I OWOCE OLEISTE; ZIARNA, NASIONA I OWOCE RÓŻNE; ROŚLINY PRZEMYSŁOWE LUB LECZNICZE;
SŁOMA I PASZA****Uwagi**

1. Pozycja 1207 dotyczy, między innymi, orzechów palmowych i ich jąder, nasion: bawełny, rącznika, sezamu, gorczycy, krokosza, maku i orzechów masłosza (orzechy karite). Nie dotyczy natomiast produktów objętych pozycją 0801 lub 0802 oraz oliwek (dział 7 lub 20).
2. Pozycja 1208 dotyczy nie tylko nieodtłuszczonej mąki i mączki, ale również mąki i mączki odtłuszczonych częściowo, względnie odtłuszczonych i ponownie całkowicie lub częściowo nasyconych ich oryginalnymi olejami. Nie dotyczy jednak pozostałości objętych pozycjami 2304, 2305 i 2306.
3. W pozycji 1209 nasiona buraków, trawy i pozostałych roślin łąkowych, nasiona kwiatów ozdobnych, nasiona warzyw, nasiona drzew leśnych i owocowych, nasiona wyki (inne niż gatunku *Vicia faba*) lub łubinów traktowane są jako „nasiona do siewu”.

Pozycja 1209 nie obejmuje jednak, nawet do siewu:

- a) warzyw strączkowych lub kukurydzy cukrowej (dział 7);
 - b) przypraw lub pozostałych produktów, objętych działem 9;
 - c) zbóż (dział 10);
 - d) produktów objętych pozycjami od 1201 do 1207 lub 1211.
4. Pozycja 1211 dotyczy, między innymi, następujących roślin lub ich części: bazylii, ogórecznika, żeńszenia, hyzopu, lukrecji, wszystkich gatunków mięty, rozmarynu, ruty, szałwii i piołunu.

Pozycji 1211 nie można jednak zastosować do:

- a) produktów farmaceutycznych objętych działem 30;
 - b) preparatów perfumeryjnych, kosmetycznych lub toaletowych, objętych działem 33;
 - c) produktów owadobójczych, grzybobójczych, chwastobójczych, odkażających lub podobnych, objętych pozycją 3808.
5. W pozycji 1212 określenie „wodorosty morskie i pozostałe algi” nie obejmuje:
 - a) martwych mikroorganizmów jednokomórkowych objętych pozycją 2102;
 - b) kultur mikroorganizmów objętych pozycją 3002;
 - c) nawozów objętych pozycją 3101 lub 3105.

Uwaga do podpozycji

1. W podpozycji 1205 10 wyrażenie „nasiona rzepaku lub rzepiku, o niskiej zawartości kwasu erukowego” oznacza nasiona rzepaku lub rzepiku, z których uzyskuje się olej roślinny, o zawartości kwasu erukowego mniejszej niż 2 % masy i o zawartości składników stałych, w których udział glukozyzolidów jest mniejszy niż 30 mikromoli w gramie.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1201 | Nasiona soi, nawet łamane: | | |
| 1201 10 00 | – Nasiona ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 1201 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 1202 | Orzeszki ziemne, nieprażone ani niepoddane w inny sposób obróbce cieplnej, nawet łuskane lub łamane: | | |
| 1202 30 00 | – Nasiona ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 1202 41 00 | -- W łupinkach | bez cła | — |
| 1202 42 00 | -- Łuskane, nawet łamane | bez cła | — |
| 1203 00 00 | Kopra | bez cła | — |
| 1204 00 | Nasiona lnu, nawet łamane: | | |
| 1204 00 10 | – Do siewu ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 1204 00 90 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 1205 | Nasiona rzepaku lub rzepiku, nawet łamane: | | |
| 1205 10 | – Nasiona rzepaku lub rzepiku, o niskiej zawartości kwasu erukowego: | | |
| 1205 10 10 | -- Do siewu ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 1205 10 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 1205 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 1206 00 | Nasiona słonecznika, nawet łamane: | | |
| 1206 00 10 | – Do siewu ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 1206 00 91 | -- Wyłuskane; w łusce w paski szaro-białe | bez cła | — |
| 1206 00 99 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 1207 | Pozostałe nasiona i owoce oleiste, nawet łamane: | | |
| 1207 10 00 | – Orzechy palmowe i jądra | bez cła | — |
| | – Nasiona bawełny: | | |
| 1207 21 00 | -- Nasiona ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 1207 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 1207 30 00 | – Nasiona rącznika | bez cła | — |
| 1207 40 | – Nasiona sezamu: | | |
| 1207 40 10 | -- Do siewu ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 1207 40 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 1207 50 | – Nasiona gorczycy: | | |
| 1207 50 10 | -- Do siewu ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 1207 50 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1207 60 00 | – Nasiona krokosza (<i>Carthamus tinctorius</i>) | bez cła | — |
| 1207 70 00 | – Nasiona melona | bez cła | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 1207 91 | – – Nasiona maku: | | |
| 1207 91 10 | – – – Do siewu (!) | bez cła | — |
| 1207 91 90 | – – – Pozostałe | bez cła | — |
| 1207 99 | – – Pozostałe: | | |
| 1207 99 20 | – – – Do siewu (!) | bez cła | — |
| | – – – Pozostałe: | | |
| 1207 99 91 | – – – – Nasiona konopi | bez cła | — |
| 1207 99 96 | – – – – Pozostałe | bez cła | — |
| 1208 | Mąka i mączka, z nasion lub owoców oleistych, innych niż z gorczycy: | | |
| 1208 10 00 | – Z soi | 4,5 | — |
| 1208 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 1209 | Nasiona, owoce i zarodniki, w rodzaju stosowanych do siewu: | | |
| 1209 10 00 | – Nasiona buraków cukrowych | 8,3 | — |
| | – Nasiona roślin pastewnych: | | |
| 1209 21 00 | – – Nasiona lucerny (alfalfa) | 2,5 | — |
| 1209 22 | – – Nasiona koniczyny (<i>Trifolium spp.</i>): | | |
| 1209 22 10 | – – – Koniczyny czerwonej (<i>Trifolium pratense</i> L.) | bez cła | — |
| 1209 22 80 | – – – Pozostałej | bez cła | — |
| 1209 23 | – – Nasiona kostrzewy: | | |
| 1209 23 11 | – – – Kostrzewy łąkowej (<i>Festuca pratensis</i> Huds.) | bez cła | — |
| 1209 23 15 | – – – Kostrzewy czerwonej (<i>Festuca rubra</i> L.) | bez cła | — |
| 1209 23 80 | – – – Pozostałej | 2,5 | — |
| 1209 24 00 | – – Nasiona wiechliny łąkowej (<i>Poa pratensis</i> L.) | bez cła | — |
| 1209 25 | – – Nasiona rajgrasu (<i>Lolium multiflorum</i> Lam., <i>Lolium perenne</i> L.): | | |
| 1209 25 10 | – – – Rajgras włoski (życica wielokwiatowa) (włącznie z rajgrasem westerwoldzkim) (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.) | bez cła | — |
| 1209 25 90 | – – – Rajgras angielski (życica trwała) (<i>Lolium perenne</i> L.) | bez cła | — |
| 1209 29 | – – Pozostałe: | | |
| 1209 29 45 | – – – Nasiona tymotki; nasiona wyki; nasiona wiechliny z rodzaju <i>Poa</i> (<i>Poa palustris</i> L., <i>Poa trivialis</i> L.); nasiona kupkówki (<i>Dactylis glomerata</i> L.); nasiona mietlicy (<i>Agrostis</i>) | bez cła | — |
| 1209 29 50 | – – – Nasiona łubinu | 2,5 | — |
| 1209 29 60 | – – – Nasiona buraka pastewnego (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>) | 8,3 | — |

(!) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1209 29 80 | --- Pozostałe | 2,5 | — |
| 1209 30 00 | - Nasiona roślin zielnych (ziołowych) hodowanych głównie dla ich kwiatów ... | 3 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 1209 91 | -- Nasiona warzyw: | | |
| 1209 91 30 | --- Nasiona buraka ćwikłowego (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>) | 8,3 | — |
| 1209 91 80 | --- Pozostałe | 3 | — |
| 1209 99 | -- Pozostałe: | | |
| 1209 99 10 | --- Nasiona drzew leśnych | bez cła | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 1209 99 91 | ---- Nasiona roślin hodowanych głównie dla ich kwiatów, inne niż objęte podpozycją 1209 30 | 3 | — |
| 1209 99 99 | ---- Pozostałe | 4 | — |
| 1210 | Szyszki chmielowe, świeże lub suszone, nawet mielone, sproszkowane lub w formie granulek; lupulina: | | |
| 1210 10 00 | - Szyszki chmielowe, niemielone, niesproszkowane ani nie w formie granulek | 5,8 | — |
| 1210 20 | - Szyszki chmielowe, mielone, sproszkowane lub w formie granulek; lupulina: | | |
| 1210 20 10 | -- Szyszki chmielowe, mielone, sproszkowane lub w formie granulek, z podwyższoną zawartością lupuliny; lupulina | 5,8 | — |
| 1210 20 90 | -- Pozostałe | 5,8 | — |
| 1211 | Rośliny i części roślin (włącznie z nasionami i owocami), w rodzaju stosowanych głównie w perfumerii, farmacji lub do celów owadobójczych, grzybobójczych lub podobnych, świeże, schłodzone, zamrożone lub suszone, nawet krojone, kruszone lub sproszkowane: | | |
| 1211 20 00 | - Korzenie żeńszenia | bez cła | — |
| 1211 30 00 | - Liście krzewu kokainowego | bez cła | — |
| 1211 40 00 | - Słoma makowa | bez cła | — |
| 1211 50 00 | - Przędź | bez cła | — |
| 1211 60 00 | - Kora wiśni afrykańskiej (<i>Prunus africana</i>) | bez cła | — |
| 1211 90 | - Pozostałe: | | |
| 1211 90 30 | -- Tonkowiec wonny | 3 | — |
| 1211 90 86 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 1212 | Chleb świętojański, wodorosty morskie i pozostałe algi, burak cukrowy i trzcina cukrowa, świeże, schłodzone, zamrożone lub suszone, nawet mielone; pestki i jądra owoców oraz pozostałe produkty roślinne (włącznie z niepalonymi korzeniami cykorii odmiany <i>Cichorium intybus sativum</i>), w rodzaju stosowanych głównie do spożycia przez ludzi, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| | - Wodorosty morskie i pozostałe algi: | | |
| 1212 21 00 | -- Nadające się do spożycia przez ludzi | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1212 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 1212 91 | -- Burak cukrowy: | | |
| 1212 91 20 | --- Suszony, nawet mielony | 23 €/100 kg/net | — |
| 1212 91 80 | --- Pozostały | 6,7 €/100 kg/net | — |
| 1212 92 00 | -- Chleb świętojański | 5,1 | — |
| 1212 93 00 | -- Trzcina cukrowa | 4,6 €/100 kg/net | — |
| 1212 94 00 | -- Korzenie cykorii | bez cła | — |
| 1212 99 | -- Pozostałe: | | |
| | --- Nasiona chleba świętojańskiego: | | |
| 1212 99 41 | ---- Niefuszczone, niekruszone ani niemielone | bez cła | — |
| 1212 99 49 | ---- Pozostałe | 5,8 | — |
| 1212 99 95 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 1213 00 00 | Słoma i plewy zbóż, niepreparowane, nawet siekane, mielone, prasowane lub w formie granulek | bez cła | — |
| 1214 | Brukiew, buraki pastewne, korzenie pastewne, siano, lucerna (alfalfa), koniczyna, esparceta, kapusta pastewna, łubin, wyka i podobne produkty pastewne, nawet granulowane: | | |
| 1214 10 00 | – Mączka i granulki, z lucerny (alfalfa) | bez cła | — |
| 1214 90 | – Pozostałe: | | |
| 1214 90 10 | -- Buraki pastewne, brukiew i pozostałe korzenie pastewne | 5,8 | — |
| 1214 90 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |

DZIAŁ 13

SZELAK; GUMY, ŻYWICE ORAZ POZOSTAŁE SOKI I EKSTRAKTY ROŚLINNE

Uwaga

1. Pozycja 1302 dotyczy, między innymi, ekstraktów z lukrecji, złocienia, chmielu, aloesu i opium.

Pozycja nie dotyczy:

- a) ekstraktu z lukrecji zawierającego więcej niż 10 % masy sacharozy lub pakowanego jako wyrób cukierniczy (pozycja 1704);
- b) ekstraktu słoðu (pozycja 1901);
- c) ekstraktów kawy, herbaty lub maté (herbaty paragwajskiej) (pozycja 2101);
- d) soków lub ekstraktów roślinnych stanowiących napoje alkoholowe (dział 22);
- e) kamfory, glicyrrhizyny lub pozostałych produktów, objętych pozycją 2914 lub 2938;
- f) koncentratów słomy makowej, zawierających nie mniej niż 50 % masy alkaloidów (pozycja 2939);
- g) leków objętych pozycją 3003 lub 3004, lub odczynników do oznaczania grupy krwi (pozycja 3822);
- h) ekstraktów garbarskich lub farbiarskich (pozycja 3201 lub 3203);
- ij) olejków eterycznych, konkretów, absolutów, rezinoidów, wyekstrahowanych oleożywic, wodnych destylatów lub wodnych roztworów olejków eterycznych lub preparatów opartych na substancjach zapachowych, w rodzaju stosowanych do produkcji napojów (dział 33);
- k) kauczuku, balaty, gutaperki, guayule, chicle lub podobnych gum naturalnych (pozycja 4001).

Uwaga dodatkowa

1. Mieszaniny substancji pektynowych i cukru o zawartości cukru przekraczającej 90 % masy w przeliczeniu na suchą masę są wyłączone z klasyfikacji do podpozycji 1302 20 i co do zasady należy je klasyfikować do działu 17, ponieważ uznaje się, że charakter produktu jest wyznaczony przez cukier.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1301 | Szelak; gummy naturalne, żywice, gumożywice i oleożywice (na przykład balsamy): | | |
| 1301 20 00 | – Guma arabska | bez cła | — |
| 1301 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 1302 | Soki i ekstrakty roślinne; substancje pektynowe, pektyniany i pektany; agar-agar i pozostałe śluz i zagęszczacze, nawet modyfikowane, pochodzące z produktów roślinnych: | | |
| | – Soki i ekstrakty roślinne: | | |
| 1302 11 00 | -- Opium | bez cła | — |
| 1302 12 00 | -- Z lukrecji | 3,2 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1302 13 00 | -- Z chmielu | 3,2 | — |
| 1302 14 00 | -- Z przęśli | bez cła | — |
| 1302 19 | -- Pozostałe: | | |
| 1302 19 05 | --- Oleożywica waniliowa | 3 | — |
| 1302 19 70 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 1302 20 | - Substancje pektynowe, pektyniany i pektany: | | |
| 1302 20 10 | -- Suche | 19,2 | — |
| 1302 20 90 | -- Pozostałe | 11,2 | — |
| | - Śluzy i zagęszczacze, nawet modyfikowane, pochodzące z produktów roślinnych: | | |
| 1302 31 00 | -- Agar-agar | bez cła | — |
| 1302 32 | -- Śluzy i zagęszczacze, nawet modyfikowane, pochodzące z chleba świętojańskiego, nasion chleba świętojańskiego lub z nasion rośliny guar: | | |
| 1302 32 10 | --- Z chleba świętojańskiego i jego nasion | bez cła | — |
| 1302 32 90 | --- Z nasion rośliny guar | bez cła | — |
| 1302 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |

DZIAŁ 14

MATERIAŁY ROŚLINNE DO WYPLATANIA; PRODUKTY POCHODZENIA ROŚLINNEGO, GDZIE INDZIEJ NIEWYMIENIONE ANI NIEWŁĄCZONE**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje następujących produktów, które powinny być klasyfikowane do sekcji XI: materiałów roślinnych lub włókien z materiałów roślinnych w rodzaju stosowanych głównie do produkcji tkanin bez względu na stopień obróbki, lub pozostałych materiałów roślinnych, które zostały tak przetworzone, aby były odpowiednie wyłącznie do zastosowania jako materiały włókiennicze.
2. Pozycja 1401 dotyczy, między innymi, bambusa (nawet rozszczępionego, przetartego wzdłużnie lub ciętego na długość, zaokrąglonego na końcach, bielonego, zabezpieczonego ognioodpornie, polerowanego lub barwionego), rozszczępionej łożyny, trzciny i tym podobnych, rdzeni trzcinopalmy rotang (rattan) oraz rozszczępionej lub ciągnionej trzcinopalmy rotang (rattan). Pozycja nie dotyczy wiórów drzewnych (pozycja 4404).
3. Pozycja 1404 nie dotyczy wełny drzewnej (pozycja 4405) oraz kępek i pęczków z włosia przygotowanych do wyrobu mioteł, szczotek lub pędzli (pozycja 9603).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1401 | Materiały roślinne, w rodzaju stosowanych głównie do wyplatania (na przykład bambus, trzcinopalmy rotang (rattan), trzciny, sitowie, łożyny, rafia, słoma zbożowa czyszczona, bielona lub barwiona i łyko lipowe): | | |
| 1401 10 00 | – Bambusy | bez cła | — |
| 1401 20 00 | – Trzcinopalmy rotang (rattan) | bez cła | — |
| 1401 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| [1402] | | | |
| [1403] | | | |
| 1404 | Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłłączone: | | |
| 1404 20 00 | – Linters bawełniany | bez cła | — |
| 1404 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |

SEKCJA III

TŁUSZCZE I OLEJE POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO, ROŚLINNEGO LUB MIKROBIOLOGICZNEGO ORAZ PRODUKTY ICH ROZKŁADU; GOTOWE TŁUSZCZE JADALNE; WOSKI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO LUB ROŚLINNEGO

DZIAŁ 15

TŁUSZCZE I OLEJE POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO, ROŚLINNEGO LUB MIKROBIOLOGICZNEGO ORAZ PRODUKTY ICH ROZKŁADU; GOTOWE TŁUSZCZE JADALNE; WOSKI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO LUB ROŚLINNEGO**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) tłuszczów ze świń lub z drobiu, objętych pozycją 0209;
 - b) masła kakaowego, tłuszczu i oleju (pozycja 1804);
 - c) jadalnych preparatów zawierających więcej niż 15 % masy produktów objętych pozycją 0405 (zazwyczaj dział 21);
 - d) skwarek (pozycja 2301) lub pozostałości objętych pozycjami od 2304 do 2306;
 - e) kwasów tłuszczowych, preparowanych wosków, leków, farb, lakierów, mydła, preparatów perfumeryjnych, kosmetycznych lub toaletowych, olejów sulfonowanych lub pozostałych towarów objętych sekcją VI;
 - f) faktysy pochodzącej z olejów (pozycja 4002).
2. Pozycja 1509 nie ma zastosowania do olejów uzyskanych z oliwek przez ekstrakcję rozpuszczalnikami (pozycja 1510).
3. Pozycja 1518 nie obejmuje tłuszczów lub olejów, lub ich frakcji, jedynie denaturowanych, które powinny być klasyfikowane do pozycji właściwych dla odpowiednich niedenaturowanych tłuszczów, olejów i ich frakcji.
4. Sopstoki, osady i szlamy olejowe, pak stearynowy, pak glicerynowy i odpady tłuszczu z wełny, objęte są pozycją 1522.

Uwagi do podpozycji

1. W podpozycji 1509 30 wolna kwasowość oliwy z oliwek z pierwszego tłoczenia wyrażona jako kwas oleinowy nie przekracza 2,0 g/100 g i może być odróżniona od innych kategorii oliwy z oliwek z pierwszego tłoczenia na podstawie cech określonych w standardzie Kodeksu Żywnościowego 33-1981.
2. W podpozycjach 1514 11 i 1514 19 wyrażenie „olej rzepakowy lub olej rzepikowy, o niskiej zawartości kwasu erukowego” oznacza ciekły olej o zawartości kwasu erukowego mniejszej niż 2 % masy.

Uwagi dodatkowe

1. W podpozycjach 1507 10, 1508 10, 1510 10 00, 1511 10, 1512 11, 1512 21, 1513 11, 1513 21, 1514 11, 1514 91, 1515 11, 1515 21, 1515 50 11, 1515 50 19, 1515 90 21, 1515 90 29, od 1515 90 40 do 1515 90 59 i 1518 00 31:
 - a) oleje roślinne ciekłe lub stałe, uzyskane przez prasowanie, będą uważane za „surowe”, jeżeli nie podlegały żadnemu innemu przetwarzaniu niż:
 - dekantacji w normalnych granicach czasowych,
 - odwirowaniu lub filtracji, pod warunkiem że do oddzielenia olejów od ich stałych składników zastosowano tylko techniki mechaniczne, takie jak: grawitacja, ciśnienie lub siły odśrodkowe (wyluczając technologię filtracji adsorpcyjnej lub jakikolwiek inny proces fizyczny lub chemiczny);
 - b) oleje roślinne ciekłe lub stałe, uzyskane przez ekstrakcję, będą nadal uważane za „surowe”, jeżeli nie mogą być odróżnione kolorem, zapachem lub smakiem ani posiadanyymi specjalnymi własnościami analitycznymi od olejów i tłuszczów roślinnych pozyskiwanych ciśnieniowo;

- c) wyrażenie „oleje surowe” odnosić się będzie również do odgumowanego oleju sojowego i oleju z nasion bawełnianych, z których usunięto gossypol.
2. A. Pozycje 1509 i 1510 obejmują jedynie oleje otrzymane wyłącznie z przetwarzania oliwek i posiadające właściwości w odniesieniu do zawartości kwasów tłuszczowych i steroli, o których mowa w załączniku I do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2022/2104 ⁽¹⁾. Ich obecność można stwierdzić, używając metod nr 6 (COI/T.20/Doc. No 33 (Oznaczenie estrów metylowych kwasów tłuszczowych metodą chromatografii gazowej)) oraz nr 8 (COI/T.20/Doc. No 26 (Oznaczenie składu i zawartości steroli, dialkolei triterpenowych i alkoholi alifatycznych metodą chromatografii gazowej na kolumnach kapilarnych)) określonych w załączniku I do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2022/2105 ⁽²⁾.

Pozycje 1509 i 1510 nie obejmują oliwy chemicznie zmienionej (w szczególności restryfikowanej oliwy) oraz mieszanin oliwy z innymi olejami. Obecność restryfikowanej oliwy sprawdzana jest przez zastosowanie metody nr 3 (COI/T.20/Doc. No 23 (Oznaczenie zawartości procentowej 2-monopalmitynianu glicerolu)) określonej w załączniku I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/2105.

- B. Podpozycje 1509 20 00, 1509 30 00 i 1509 40 00 obejmują jedynie oliwy z oliwek zdefiniowane w pkt 1, 2 i 3 poniżej, otrzymywane wyłącznie w sposób mechaniczny lub przy użyciu innych metod fizycznych, w warunkach, które nie prowadzą do modyfikacji oliwy, i które nie zostały poddane żadnej innej obróbce niż przemywanie, dekantowanie, odwirowywanie lub filtrowanie. Oliwy z oliwek otrzymywane z wykorzystaniem rozpuszczalników, odczynników chemicznych lub biochemicznych lub procesów restryfikacji, jak również dowolne mieszaniny z oliwami innego rodzaju są wyłączone z tych podpozycji.
1. W podpozycji 1509 20 00 „oliwa z oliwek najwyższej jakości z pierwszego tłoczenia” oznacza oliwę z oliwek posiadającą właściwości oliwy z oliwek z kategorii 1, jak określono w załączniku I do rozporządzenia delegowanego (UE) 2022/2104.
 2. Podpozycja 1509 30 00 obejmuje oliwy z oliwek z pierwszego tłoczenia, które posiadają właściwości oliwy z oliwek kategorii 2, jak określono w załączniku I do rozporządzenia delegowanego (UE) 2022/2104.
 3. W podpozycji 1509 40 00 „pozostałe oliwy z oliwek z pierwszego tłoczenia” oznaczają oliwy z oliwek posiadające właściwości oliwy z oliwek kategorii 3, jak określono w załączniku I do rozporządzenia delegowanego (UE) 2022/2104.
- C. Podpozycja 1509 90 00 obejmuje oliwę z oliwek otrzymaną przez przetworzenie oliw z oliwek objętych podpozycjami 1509 20 00, 1509 30 00 lub 1509 40 00, nawet zmieszaną z oliwą z oliwek najwyższej jakości z pierwszego tłoczenia lub oliwą z oliwek z pierwszego tłoczenia i posiadającą właściwości oliwy z oliwek z kategorii 4 i 5, jak określono w załączniku I do rozporządzenia delegowanego (UE) 2022/2104.
- D. W podpozycji 1510 10 00 „surowa oliwa z wytłocznin z oliwek” oznacza olej o właściwościach oliwy z oliwek kategorii 6, jak określono w załączniku I do rozporządzenia delegowanego (UE) 2022/2104.
- E. Podpozycja 1510 90 00 obejmuje oleje otrzymane przez przetworzenie olejów objętych podpozycją 1510 10 00, nawet zmieszane z oliwą z oliwek najwyższej jakości z pierwszego tłoczenia lub z oliwą z oliwek z pierwszego tłoczenia, oraz oleje, które nie posiadają właściwości olejów przedstawionych w pkt B, C i D niniejszej uwagi dodatkowej.
- Oleje objęte tą podpozycją muszą posiadać właściwości oliwy z oliwek kategorii 7 i 8, jak określono w załączniku I do rozporządzenia delegowanego (UE) 2022/2104.
3. Podpozycje 1522 00 31 i 1522 00 39 nie obejmują:
- a) pozostałości pochodzących z obróbki substancji tłuszczowych zawierających olej o liczbie jodowej, wyznaczonej zgodnie z metodą ISO 3961, niższej niż 70 lub wyższej niż 100;
 - b) pozostałości pochodzących z obróbki substancji tłuszczowych zawierających olej, którego liczba jodowa jest wyższa niż 70 lub niższa niż 100, którego obszar szczytowy wyrażający objętość retencji widocznego betasitosterolu ⁽³⁾, wyznaczony zgodnie z metodą nr 8 (COI/T.20/Doc. No 26 (Oznaczenie składu i zawartości steroli, dialkolei triterpenowych i alkoholi alifatycznych metodą chromatografii gazowej na kolumnach kapilarnych)) określoną w załączniku I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/2105, jest mniejszy niż 93,0 % całkowitego obszaru szczytowego sterolu.
4. Metody analityczne do wyznaczania właściwości produktów określonych powyżej podane są w załącznikach do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/2105.

⁽¹⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2022/2104 z dnia 29 lipca 2022 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1308/2013 w odniesieniu do norm handlowych dotyczących oliwy z oliwek oraz uchylające rozporządzenie Komisji (EWG) nr 2568/91 i rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 29/2012 (Dz.U. L 284 z 4.11.2022, s. 1).

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/2105 z dnia 29 lipca 2022 r. ustanawiające przepisy dotyczące kontroli zgodności norm handlowych w odniesieniu do oliwy z oliwek oraz metod analizy właściwości oliwy z oliwek (Dz.U. L 284 z 4.11.2022, s. 23).

⁽³⁾ Delta-5,23-stigmastadienol + klerosterol + betasitosterol + sitostanol + delta-5-avenasterol + delta-5,24-stigmastadienol.

5. Przetwory spożywcze wytworzone z produktów objętych działem 15, przedstawiane w odmierzonych dawkach, takich jak kapsułki, tabletki, pastylki lub pigułki, przeznaczone do stosowania jako suplementy diety, są wyłączone z niniejszego działu. O zasadniczym charakterze suplementu diety decydują nie tylko jego składniki, ale również szczególna forma jego przedstawiania, wskazująca na to, że ma on funkcję suplementu diety, ponieważ decyduje ona o dozowaniu, sposobie jego przyjmowania i miejscu, w którym ma zadziałać. Takie przetwory spożywcze należy klasyfikować do pozycji 2106, o ile nie są gdzie indziej wymienione lub włączone.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1501 | Tłuszcz ze świń (włącznie ze smalcem) i tłuszcz z drobiu, inne niż te objęte pozycją 0209 lub 1503: | | |
| 1501 10 | – Smalec: | | |
| 1501 10 10 | -- Do zastosowań przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 1501 10 90 | -- Pozostałe | 17,2 €/100 kg/net | — |
| 1501 20 | – Pozostały tłuszcz ze świń: | | |
| 1501 20 10 | -- Do zastosowań przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 1501 20 90 | -- Pozostałe | 17,2 €/100 kg/net | — |
| 1501 90 00 | – Pozostałe | 11,5 | — |
| 1502 | Tłuszcze z bydła, owiec lub kóz, inne niż te objęte pozycją 1503: | | |
| 1502 10 | – Łój: | | |
| 1502 10 10 | -- Do zastosowań przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 1502 10 90 | -- Pozostałe | 3,2 | — |
| 1502 90 | – Pozostałe: | | |
| 1502 90 10 | -- Do zastosowań przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 1502 90 90 | -- Pozostałe | 3,2 | — |
| 1503 00 | Stearyna smalcowa, olej smalcowy, oleostearyna, oleina i olej łojowy, nieemulgowane lub niez mieszane, lub nieprzygotowane inaczej: | | |
| | – Stearyna smalcowa i oleostearyna: | | |
| 1503 00 11 | -- Do zastosowań przemysłowych ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 1503 00 19 | -- Pozostałe | 5,1 | — |
| 1503 00 30 | – Olej łojowy do zastosowań przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 1503 00 90 | – Pozostałe | 6,4 | — |
| 1504 | Tłuszcze i oleje i ich frakcje, z ryb lub ze ssaków morskich, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie: | | |
| 1504 10 | – Oleje z wątróbek rybich i ich frakcje: | | |
| 1504 10 10 | -- O zawartości witaminy A nieprzekraczającej 2 500 j.m./g | 3,8 | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | -- Pozostałe: | | |
| 1504 10 91 | --- Z halibuta | bez cła | — |
| 1504 10 99 | --- Pozostałe | 3,8 ⁽¹⁾ | — |
| 1504 20 | - Tłuszcze i oleje oraz ich frakcje, z ryb, inne niż oleje z wątróbek: | | |
| 1504 20 10 | -- Frakcje stałe | 10,9 | — |
| 1504 20 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 1504 30 | - Tłuszcze i oleje oraz ich frakcje, ze ssaków morskich: | | |
| 1504 30 10 | -- Frakcje stałe | 10,9 | — |
| 1504 30 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 1505 00 | Tłuszcz z wełny oraz substancje tłuszczowe otrzymane z niego (włącznie z lanoliną): | | |
| 1505 00 10 | - Tłuszcz z wełny, surowy | 3,2 | — |
| 1505 00 90 | - Pozostałe | bez cła | — |
| 1506 00 00 | Pozostałe tłuszcze i oleje zwierzęce oraz ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie | bez cła | — |
| 1507 | Olej sojowy i jego frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie: | | |
| 1507 10 | - Olej surowy, nawet odgumowany: | | |
| 1507 10 10 | -- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽²⁾ | 3,2 | — |
| 1507 10 90 | -- Pozostałe | 6,4 | — |
| 1507 90 | - Pozostałe: | | |
| 1507 90 10 | -- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽²⁾ | 5,1 | — |
| 1507 90 90 | -- Pozostałe | 9,6 | — |
| 1508 | Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie: | | |
| 1508 10 | - Olej surowy: | | |
| 1508 10 10 | -- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽²⁾ | bez cła | — |
| 1508 10 90 | -- Pozostałe | 6,4 | — |
| 1508 90 | - Pozostałe: | | |
| 1508 90 10 | -- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽²⁾ | 5,1 | — |
| 1508 90 90 | -- Pozostałe | 9,6 | — |
| 1509 | Oliwa i jej frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie: | | |
| 1509 20 00 | - Oliwa z oliwek najwyższej jakości z pierwszego tłoczenia ⁽³⁾ | 124,5 €/100 kg/net | — |

⁽¹⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

⁽²⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽³⁾ Kody statystyczne TARIC: zob. załącznik 10.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1509 30 00 | – Oliwa z oliwek z pierwszego tłoczenia ⁽¹⁾ | 124,5 €/100 kg/net | — |
| 1509 40 00 | – Pozostałe oliwy z oliwek z pierwszego tłoczenia | 122,6 €/100 kg/net | — |
| 1509 90 00 | – Pozostałe ⁽¹⁾ | 134,6 €/100 kg/net | — |
| 1510 | Pozostałe oleje i ich frakcje, otrzymywane wyłącznie z oliwek, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie, włącznie z mieszaninami tych olejów lub ich frakcji z olejami lub frakcjami objętymi pozycją 1509: | | |
| 1510 10 00 | – Surowa oliwa z wyłoczyn z oliwek | 110,2 €/100 kg/net | — |
| 1510 90 00 | – Pozostałe | 160,3 €/100 kg/net | — |
| 1511 | Olej palmowy i jego frakcje, nawet rafinowany, ale niemodyfikowany chemicznie: | | |
| 1511 10 | – Olej surowy: | | |
| 1511 10 10 | --- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽²⁾ | bez cła | — |
| 1511 10 90 | --- Pozostały | 3,8 | — |
| 1511 90 | – Pozostałe: | | |
| | --- Frakcje stałe: | | |
| 1511 90 11 | ---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej | 12,8 | — |
| 1511 90 19 | ---- Pozostałe | 10,9 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 1511 90 91 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽²⁾ | 5,1 | — |
| 1511 90 99 | ---- Pozostałe | 9 | — |
| 1512 | Olej z nasion słonecznika, z krokosza barwierskiego lub z nasion bawełny i ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie: | | |
| | – Olej z nasion słonecznika lub z krokosza barwierskiego i ich frakcje: | | |
| 1512 11 | – Olej surowy: | | |
| 1512 11 10 | --- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽²⁾ | 3,2 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 1512 11 91 | ---- Olej słonecznikowy | 6,4 | — |
| 1512 11 99 | ---- Olej z krokosza barwierskiego | 6,4 | — |
| 1512 19 | – Pozostałe: | | |
| 1512 19 10 | --- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽²⁾ | 5,1 | — |
| 1512 19 90 | --- Pozostałe | 9,6 | — |

⁽¹⁾ Kody statystyczne TARIC: zob. załącznik 10.

⁽²⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Olej z nasion bawełny i jego frakcje: | | |
| 1512 21 | -- Olej surowy, nawet z którego został usunięty gossypol: | | |
| 1512 21 10 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 3,2 | — |
| 1512 21 90 | ---- Pozostałe | 6,4 | — |
| 1512 29 | -- Pozostałe: | | |
| 1512 29 10 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 5,1 | — |
| 1512 29 90 | ---- Pozostałe | 9,6 | — |
| 1513 | Olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych lub olej babassu i ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie: | | |
| | – Olej kokosowy (z kopry) i jego frakcje: | | |
| 1513 11 | -- Olej surowy: | | |
| 1513 11 10 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 2,5 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 1513 11 91 | ---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej | 12,8 | — |
| 1513 11 99 | ---- Pozostałe | 6,4 | — |
| 1513 19 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- Frakcje stałe: | | |
| 1513 19 11 | ---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej | 12,8 | — |
| 1513 19 19 | ---- Pozostałe | 10,9 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 1513 19 30 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 5,1 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 1513 19 91 | ---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej | 12,8 | — |
| 1513 19 99 | ---- Pozostałe | 9,6 | — |
| | – Olej z ziaren palmowych lub olej babassu oraz ich frakcje: | | |
| 1513 21 | -- Olej surowy: | | |
| 1513 21 10 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 3,2 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 1513 21 30 | ---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej | 12,8 | — |
| 1513 21 90 | ---- Pozostałe | 6,4 | — |
| 1513 29 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- Frakcje stałe: | | |
| 1513 29 11 | ---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej | 12,8 | — |
| 1513 29 19 | ---- Pozostałe | 10,9 | — |

(¹) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 1513 29 30 | ----- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych, innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 5,1 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 1513 29 50 | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej | 12,8 | — |
| 1513 29 90 | ----- Pozostałe | 9,6 | — |
| 1514 | Olej rzepakowy, rzepikowy lub gorczycowy oraz ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie: | | |
| | – Olej rzepakowy lub rzepikowy, o niskiej zawartości kwasu erukowego oraz ich frakcje: | | |
| 1514 11 | -- Olej surowy: | | |
| 1514 11 10 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 3,2 | — |
| 1514 11 90 | ---- Pozostały | 6,4 | — |
| 1514 19 | -- Pozostałe: | | |
| 1514 19 10 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 5,1 | — |
| 1514 19 90 | ---- Pozostałe | 9,6 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 1514 91 | -- Olej surowy: | | |
| 1514 91 10 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 3,2 | — |
| 1514 91 90 | ---- Pozostały | 6,4 | — |
| 1514 99 | -- Pozostałe: | | |
| 1514 99 10 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 5,1 | — |
| 1514 99 90 | ---- Pozostałe | 9,6 | — |
| 1515 | Pozostałe ciekłe tłuszcze i oleje roślinne lub mikrobiologiczne (włącznie z olejem jojoba) i ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie: | | |
| | – Olej lniany i jego frakcje: | | |
| 1515 11 00 | -- Olej surowy | 3,2 | — |
| 1515 19 | -- Pozostały: | | |
| 1515 19 10 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 5,1 | — |
| 1515 19 90 | ---- Pozostały | 9,6 | — |
| | – Olej kukurydziany i jego frakcje: | | |
| 1515 21 | -- Olej surowy: | | |
| 1515 21 10 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 3,2 | — |
| 1515 21 90 | ---- Pozostały | 6,4 | — |

(¹) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1515 29 | -- Pozostały: | | |
| 1515 29 10 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 5,1 | — |
| 1515 29 90 | ---- Pozostały | 9,6 | — |
| 1515 30 | - Olej rycynowy i jego frakcje: | | |
| 1515 30 10 | -- Do produkcji kwasu aminoundekanowego stosowanego do wytwarzania tekstylnych włókien syntetycznych lub tworzyw sztucznych ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 1515 30 90 | -- Pozostały | 5,1 | — |
| 1515 50 | - Olej sezamowy i jego frakcje: | | |
| | -- Olej surowy: | | |
| 1515 50 11 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 3,2 | — |
| 1515 50 19 | ---- Pozostały | 6,4 | — |
| | -- Pozostały: | | |
| 1515 50 91 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 5,1 | — |
| 1515 50 99 | ---- Pozostały | 9,6 | — |
| 1515 60 | - Tłuszcze i oleje, mikrobiologiczne i ich frakcje: | | |
| | -- Oleje surowe: | | |
| 1515 60 11 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 3,2 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 1515 60 51 | ----- Stałe, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej | 12,8 | — |
| 1515 60 59 | ----- Pozostałe stałe; ciekłe | 6,4 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 1515 60 60 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 5,1 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 1515 60 91 | ----- Stałe, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej | 12,8 | — |
| 1515 60 99 | ----- Pozostałe stałe; ciekłe | 9,6 | — |
| 1515 90 | - Pozostałe: | | |
| 1515 90 11 | -- Olej tungowy; olej jojoba i olej oiticica; wosk mirtowy i wosk japoński; ich frakcje | bez cła | — |
| | -- Olej z nasion tytoniu i jego frakcje: | | |
| | ---- Olej surowy: | | |
| 1515 90 21 | ----- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 1515 90 29 | ----- Pozostały | 6,4 | — |
| | ---- Pozostały: | | |
| 1515 90 31 | ----- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | bez cła | — |

(¹) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1515 90 39 | ---- Pozostały | 9,6 | — |
| | --- Pozostałe oleje i ich frakcje: | | |
| | ---- Oleje surowe: | | |
| 1515 90 40 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 3,2 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 1515 90 51 | ----- Stałe, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej | 12,8 | — |
| 1515 90 59 | ----- Pozostałe stałe; ciekłe | 6,4 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 1515 90 60 | ---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 5,1 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 1515 90 91 | ----- Stałe, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej | 12,8 | — |
| 1515 90 99 | ----- Pozostałe stałe; ciekłe | 9,6 | — |
| 1516 | Tłuszcze i oleje, zwierzęce, roślinne lub mikrobiologiczne i ich frakcje, częściowo lub całkowicie uwodornione, estryfikowane wewnętrznie, reestryfikowane lub elaidynizowane, nawet rafinowane, ale dalej nieprzetworzone: | | |
| 1516 10 | - Tłuszcze i oleje, zwierzęce i ich frakcje: | | |
| 1516 10 10 | -- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej | 12,8 | — |
| 1516 10 90 | -- Pozostałe | 10,9 | — |
| 1516 20 | - Tłuszcze i oleje, roślinne i ich frakcje: | | |
| 1516 20 10 | -- Uwodorniony olej rycynowy, tzw. „wosk opalowy” | 3,4 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 1516 20 91 | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej | 12,8 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 1516 20 95 | ---- Olej rzepikowy, lniany, rzepakowy, słonecznikowy, illipe, karite, makore, toluoucouna lub babassu, do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi ⁽¹⁾ | 5,1 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 1516 20 96 | ----- Olej z orzeszków ziemnych, z nasion bawełny, sojowy lub słonecznikowy; pozostałe oleje zawierające mniej niż 50 % masy wolnych kwasów tłuszczowych oraz z wyłączeniem olejów z nasion palmowych, illipe, kokosowego, rzepikowego, rzepakowego lub copaiba | 9,6 | — |
| 1516 20 98 | ----- Pozostałe | 10,9 | — |
| 1516 30 | - Tłuszcze i oleje, mikrobiologiczne i ich frakcje: | | |
| 1516 30 91 | -- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej | 12,8 | — |
| 1516 30 98 | -- Pozostałe | 10,9 | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1517 | Margaryna; jadalne mieszaniny lub produkty z tłuszczów lub olejów, zwierzęcych, roślinnych lub mikrobiologicznych, lub z frakcji różnych tłuszczów lub olejów, z niniejszego działu, inne niż jadalne tłuszcze i oleje lub ich frakcje, objęte pozycją 1516: | | |
| 1517 10 | – Margaryna, z wyłączeniem margaryny płynnej: | | |
| 1517 10 10 | -- Zawierająca więcej niż 10 % masy, ale nie więcej niż 15 % masy tłuszczów mleka ... | 8,3 + 28,4 €/100 kg/net | — |
| 1517 10 90 | -- Pozostała | 16 | — |
| 1517 90 | – Pozostałe: | | |
| 1517 90 10 | -- Zawierające więcej niż 10 % masy, ale nie więcej niż 15 % masy tłuszczów mleka ... | 8,3 + 28,4 €/100 kg/net | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 1517 90 91 | --- Oleje roślinne, ciekłe, zmieszane | 9,6 | — |
| 1517 90 93 | --- Jadalne mieszaniny lub preparaty, w rodzaju stosowanych jako preparaty zapobiegające przyleganiu do formy | 2,9 | — |
| 1517 90 99 | --- Pozostałe | 16 | — |
| 1518 00 | Tłuszcze i oleje, zwierzęce, roślinne lub mikrobiologiczne i ich frakcje, gotowane, utlenione, odwodnione, siarkowane, napowietrzane, polimeryzowane przez ogrzewanie w próżni lub w gazie obojętnym, lub inaczej modyfikowane chemicznie, z wyłączeniem objętych pozycją 1516; niejadalne mieszaniny lub produkty z tłuszczów lub olejów, zwierzęcych, roślinnych lub mikrobiologicznych, lub z frakcji różnych tłuszczów lub olejów z niniejszego działu, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| 1518 00 10 | – Linoksyn | 7,7 | — |
| | – Oleje roślinne, ciekłe, zmieszane, do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi (1): | | |
| 1518 00 31 | -- Surowe | 3,2 | — |
| 1518 00 39 | -- Pozostałe | 5,1 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 1518 00 91 | -- Tłuszcze i oleje zwierzęce, roślinne lub mikrobiologiczne i ich frakcje, gotowane, utlenione, odwodnione, siarkowane, napowietrzane, polimeryzowane przez ogrzewanie w próżni lub w gazie obojętnym, lub inaczej modyfikowane chemicznie, z wyłączeniem objętych pozycją 1516 | 7,7 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 1518 00 95 | --- Niejadalne mieszaniny lub przetwory z tłuszczów i olejów zwierzęcych, lub z tłuszczów i olejów zwierzęcych i roślinnych lub mikrobiologicznych, i ich frakcje | 2 | — |
| 1518 00 99 | --- Pozostałe | 7,7 | — |
| [1519] | | | |
| 1520 00 00 | Glicerol surowy; wody glicerolowe i ługi glicerolowe | bez cła | — |
| 1521 | Woski roślinne (inne niż triglicerydy), wosk pszczele, pozostałe woski owadzie i spermacet, nawet rafinowane lub barwione: | | |
| 1521 10 00 | – Woski roślinne | bez cła | — |

(1) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1521 90 | – Pozostałe: | | |
| 1521 90 10 | -- Spermacet, nawet rafinowany lub barwiony | bez cła | — |
| | -- Wosk pszczele i pozostałe woski owadzie, nawet rafinowane lub barwione: | | |
| 1521 90 91 | --- Surowe | bez cła | — |
| 1521 90 99 | --- Pozostałe | 2,5 | — |
| 1522 00 | Degras; pozostałości powstałe przy obróbce substancji tłuszczowych oraz wosków zwierzęcych lub roślinnych: | | |
| 1522 00 10 | – Degras | 3,8 | — |
| | – Pozostałości powstałe przy obróbce substancji tłuszczowych oraz wosków zwierzęcych lub roślinnych: | | |
| | -- Zawierające olej o właściwościach oliwy: | | |
| 1522 00 31 | --- Sopstoki | 29,9 €/100 kg/net | — |
| 1522 00 39 | --- Pozostałe | 47,8 €/100 kg/net | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 1522 00 91 | --- Osady i szlamy olejowe; sopstoki | 3,2 | — |
| 1522 00 99 | --- Pozostałe | bez cła | — |

SEKCJA IV

GOTOWE ARTYKUŁY SPOŻYWCZE; NAPOJE BEZALKOHOLOWE, ALKOHOLOWE I OCET; TYTOŃ I PRZEMYSŁOWE NAMIASTKI TYTONIU; PRODUKTY, NAWET ZAWIERAJĄCE NIKOTYNĘ, PRZEZNACZONE DO WDYCHANIA BEZ SPAŁANIA; POZOSTAŁE WYROBY ZAWIERAJĄCE NIKOTYNĘ PRZEZNACZONE DO WPROWADZANIA NIKOTYNY DO CIAŁA LUDZKIEGO**Uwaga**

1. W niniejszej sekcji określenie „granulki” oznacza produkty, które zostały zaglomerowane albo bezpośrednio przez ściskanie, albo przez dodanie spoiwa w ilości nieprzekraczającej 3 % masy.

DZIAŁ 16

PRZETWORY Z MIĘSA, RYB, SKORUPIAKÓW, MIĘCZAKÓW LUB POZOSTAŁYCH BEZKRĘGOWCÓW WODNYCH, LUB Z OWADÓW**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje mięsa, podrobów, ryb, skorupiaków, mięczaków lub pozostałych bezkręgowców wodnych, a także owadów, przygotowanych lub zakonserwowanych sposobami wymienionymi w dziale 2 lub 3, w uwadze 6 do działu 4 lub w pozycji 0504.
2. Przetwory spożywcze objęte są niniejszym działem, jeśli zawierają więcej niż 20 % masy kielbasy, mięsa, podrobów, krwi, owadów, ryb lub skorupiaków, mięczaków lub pozostałych bezkręgowców wodnych, lub dowolnych kombinacji z nich. W przypadku gdy produkt zawiera dwa lub więcej z wymienionych wyżej produktów, produkt ten jest klasyfikowany do pozycji z działu 16, odpowiadającej składnikowi lub składnikom, które dominują masą. Postanowienia te nie mają zastosowania do produktów nadziewanych objętych pozycją 1902 ani przetworów objętych pozycją 2103 lub 2104.

Do przetworów zawierających wątrobę nie stosuje się przepisów zdania drugiego do ustalania podpozycji w pozycji 1601 lub 1602.

Uwagi do podpozycji

1. W podpozycji 1602 10 wyrażenie „przetwory homogenizowane” oznacza przetwory z mięsa, podrobów, krwi lub owadów dokładnie homogenizowane, pakowane do sprzedaży detalicznej jako żywność odpowiednia dla niemowląt lub małych dzieci lub do celów dietetycznych, w pojemnikach o zawartości netto nieprzekraczającej 250 g masy. W stosowaniu tej definicji nie bierze się pod uwagę małych ilości różnych składników, które mogły zostać dodane do przetworów w celach przyprawienia, konserwacji lub innych. Przetwory te mogą zawierać małe ilości widocznych kawałków mięsa, podrobów lub owadów. Podpozycja ta ma pierwszeństwo przed wszystkimi innymi podpozycjami pozycji 1602.
2. Ryby, skorupiaki, mięczaki i pozostałe bezkręgowce wodne wymienione w podpozycjach pozycji 1604 lub 1605 tylko pod ich ogólnymi nazwami są tymi samymi gatunkami, co wymienione w dziale 3 pod tą samą nazwą.

Uwagi dodatkowe

1. W podpozycjach 1602 31 11, 1602 32 11, 1602 39 21, 1602 50 10 i 1602 90 61 określenie „niepoddane obróbce cieplnej” odnosi się do produktów, które nie były poddane jakimkolwiek działaniu ciepła lub które były poddane działaniu ciepła niewystarczającego dla spowodowania koagulacji białek mięsnych w całym produkcie i w których dlatego, w przypadku podpozycji 1602 50 10 i 1602 90 61, pokazują się ślady różowawej cieczy przy przecięciu produktu wzdłuż linii przechodzącej przez jego najgrubszą część.
2. W podpozycjach 1602 41 10, 1602 42 10 i od 1602 49 11 do 1602 49 15 wyrażenie „ich części” odnosi się tylko do przetworzonego lub zakonserwowanego mięsa, którego wymiary i wygląd mięśni pozwalają stwierdzić, że pochodzi odpowiednio od szynki, łopatek, schabów lub obojczyków świń domowych.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1601 00 | Kiełbasy i podobne wyroby z mięsa, podrobów, krwi lub owadów; przetwory spożywcze na bazie tych wyrobów: | | |
| 1601 00 10 | – Z wątroby (wątróbek) | 15,4 | — |
| | – Pozostałe ⁽¹⁾ : | | |
| 1601 00 91 | -- Kiełbasy, suche lub do smarowania, niepoddane obróbce cieplnej | 149,4 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1601 00 99 | -- Pozostałe | 100,5 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1602 | Pozostałe mięso, podroby, krew lub owady, przetworzone lub zakonserwowane: | | |
| 1602 10 00 | – Przetwory homogenizowane | 16,6 | — |
| 1602 20 | – Z wątroby (wątróbki) dowolnych zwierząt: | | |
| 1602 20 10 | -- Z wątróbki gęskiej lub kaczej | 10,2 | — |
| 1602 20 90 | -- Pozostałe | 16 | — |
| | – Z drobiu objętego pozycją 0105: | | |
| 1602 31 | -- Z indyków: | | |
| | --- Zawierające 57 % masy lub więcej mięsa lub podrobów, drobiowych ⁽³⁾ : | | |
| 1602 31 11 | ---- Zawierające wyłącznie niepoddane obróbce cieplnej mięso indycze | 102,4 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1602 31 19 | ---- Pozostałe | 102,4 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1602 31 80 | --- Pozostałe | 102,4 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1602 32 | -- Z ptactwa z gatunku <i>Gallus domesticus</i> : | | |
| | --- Zawierające 57 % masy lub więcej mięsa lub podrobów, drobiowych ⁽³⁾ : | | |
| 1602 32 11 | ---- Niepoddane obróbce cieplnej | 276,5 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1602 32 19 | ---- Pozostałe | 102,4 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1602 32 30 | --- Zawierające 25 % masy lub więcej, ale mniej niż 57 % masy, mięsa lub podrobów, drobiowych ⁽³⁾ | 276,5 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1602 32 90 | --- Pozostałe | 276,5 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |

⁽¹⁾ Cło mające zastosowanie do kiełbas przywożonych w pojemnikach, które zawierają również płyny konserwujące, pobierane jest w oparciu o masę netto, po odliczeniu masy płynu.

⁽²⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽³⁾ Do celów określenia procentowej masy mięsa drobiowego nie bierze się pod uwagę masy kości.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1602 39 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- Zawierające 57 % masy lub więcej mięsa lub podrobów, drobiowych ⁽¹⁾ : | | |
| 1602 39 21 | ---- Niepoddane obróbce cieplnej | 276,5 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1602 39 29 | ---- Pozostałe | 276,5 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1602 39 85 | ---- Pozostałe | 276,5 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| | - Ze świń: | | |
| 1602 41 | -- Szyunki i ich kawałki: | | |
| 1602 41 10 | ---- Ze świń domowych | 156,8 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1602 41 90 | ---- Pozostałe | 10,9 | — |
| 1602 42 | -- Łopatki i ich kawałki: | | |
| 1602 42 10 | ---- Ze świń domowych | 129,3 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1602 42 90 | ---- Pozostałe | 10,9 | — |
| 1602 49 | -- Pozostałe, włącznie z mieszankami: | | |
| | ---- Ze świń domowych: | | |
| | ---- Zawierające 80 % masy lub więcej mięsa lub dowolnego rodzaju podrobów, włącznie z tłuszczami dowolnego rodzaju i pochodzenia: | | |
| 1602 49 11 | ----- Schaby (z wyłączeniem karkowych) i ich części, włącznie z mieszankami schabów lub szynek | 156,8 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1602 49 13 | ----- Karki i ich części, włącznie z mieszankami obojczyków i łopatek | 129,3 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1602 49 15 | ----- Pozostałe mieszanki zawierające szyunki, łopatki, schaby lub karki oraz ich części | 129,3 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1602 49 19 | ----- Pozostałe | 85,7 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1602 49 30 | ---- Zawierające 40 % masy lub więcej, ale mniej niż 80 % masy, mięsa lub dowolnego rodzaju podrobów, włącznie z tłuszczami dowolnego rodzaju i pochodzenia | 75 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1602 49 50 | ---- Zawierające mniej niż 40 % masy mięsa lub dowolnego rodzaju podrobów, włącznie z tłuszczami dowolnego rodzaju i pochodzenia | 54,3 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1602 49 90 | ---- Pozostałe | 10,9 | — |
| 1602 50 | - Z bydła: | | |
| 1602 50 10 | -- Niepoddane obróbce cieplnej; mieszanki poddanego obróbce cieplnej mięsa lub podrobów z niepoddanym obróbce cieplnej mięsem lub podrobami | 303,4 €/100 kg/net | — |

⁽¹⁾ Do celów określenia procentowej masy mięsa drobiowego nie bierze się pod uwagę masy kości.

⁽²⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | -- Pozostałe: | | |
| 1602 50 31 | --- Wołowina peklowana (corned beef), w opakowaniach hermetycznych | 16,6 | — |
| 1602 50 95 | --- Pozostałe | 16,6 | — |
| 1602 90 | - Pozostałe, włącznie z przetworami z krwi dowolnych zwierząt: | | |
| 1602 90 10 | -- Przetwory z krwi dowolnych zwierząt | 16,6 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 1602 90 31 | --- Z dziczyzny lub z królików | 10,9 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 1602 90 51 | ---- Zawierające mięso lub podroby, ze świń domowych | 85,7 €/100 kg/net | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| | ----- Zawierające mięso lub podroby, z bydła: | | |
| 1602 90 61 | ----- Niepoddane obróbce cieplnej; mieszanki poddanego obróbce cieplnej mięsa lub podrobów z niepoddanym obróbce cieplnej mięsem lub podrobami | 303,4 €/100 kg/net | — |
| 1602 90 69 | ----- Pozostałe | 16,6 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 1602 90 91 | ----- Z owiec | 12,8 | — |
| 1602 90 95 | ----- Z kóz | 16,6 | — |
| 1602 90 99 | ----- Pozostałe | 16,6 | — |
| 1603 00 | Ekstrakty i soki, z mięsa, ryb lub skorupiaków, mięczaków lub pozostałych bezkręgowców wodnych: | | |
| 1603 00 10 | - W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniejszej | 12,8 | — |
| 1603 00 80 | - Pozostałe | bez cła | — |
| 1604 | Ryby przetworzone lub zakonserwowane; kawior i namiastki kawioru przygotowane z ikry rybiej: | | |
| | - Ryby, całe lub w kawałkach, ale niemielone: | | |
| 1604 11 00 | -- Łosoś | 5,5 | — |
| 1604 12 | -- Śledź: | | |
| 1604 12 10 | --- Filety, surowe, jedynie pokryte bułką tartą lub panierką, nawet podsmażone w oleju, zamrożone | 15 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 1604 12 91 | ---- W hermetycznych pojemnikach | 20 | — |
| 1604 12 99 | ---- Pozostałe | 20 | — |
| 1604 13 | -- Sardynki, sardynele i brisling lub szprotki: | | |
| | --- Sardynki: | | |
| 1604 13 11 | ---- W oliwie | 12,5 | — |
| 1604 13 19 | ---- Pozostałe | 12,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1604 13 90 | ---- Pozostałe | 12,5 | — |
| 1604 14 | -- Tuńczyki, latający bonito i pelamida (<i>Sarda spp.</i>): | | |
| | ---- Tuńczyk i latający bonito: | | |
| | ----- Latający bonito: | | |
| 1604 14 21 | ----- W oleju roślinnym | 24 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 1604 14 26 | ----- Filety znane jako „loins” | 24 | — |
| 1604 14 28 | ----- Pozostałe | 24 | — |
| | ---- Tuńczyk żółtopłetwy (<i>Thunnus albacares</i>): | | |
| 1604 14 31 | ----- W oleju roślinnym | 24 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 1604 14 36 | ----- Filety znane jako „loins” | 24 | — |
| 1604 14 38 | ----- Pozostałe | 24 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 1604 14 41 | ----- W oleju roślinnym | 24 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 1604 14 46 | ----- Filety znane jako „loins” | 24 | — |
| 1604 14 48 | ----- Pozostałe | 24 | — |
| 1604 14 90 | --- Pelamida (<i>Sarda spp.</i>) | 25 | — |
| 1604 15 | -- Makrele: | | |
| | --- Z gatunków <i>Scomber scombrus</i> i <i>Scomber japonicus</i> : | | |
| 1604 15 11 | ---- Filety | 25 | — |
| 1604 15 19 | ---- Pozostałe | 25 | — |
| 1604 15 90 | --- Z gatunku <i>Scomber australasicus</i> | 20 | — |
| 1604 16 00 | -- Sardele | 25 | — |
| 1604 17 00 | -- Węgorze | 20 | — |
| 1604 18 00 | -- Płetwy rekina | 20 | — |
| 1604 19 | -- Pozostałe: | | |
| 1604 19 10 | --- Łososiowate, inne niż łosoś | 7 | — |
| | --- Ryby z rodzaju <i>Euthynnus</i> , inne niż latający bonito (<i>Katsuwonus pelamis</i>): | | |
| 1604 19 31 | ---- Filety znane jako „loins” | 24 | — |
| 1604 19 39 | ---- Pozostałe | 24 | — |
| 1604 19 50 | --- Ryby z gatunku <i>Orcynopsis unicolor</i> | 12,5 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 1604 19 91 | ----- Filety, surowe, jedynie pokryte bułką tartą lub panierką, nawet podsmażone w oleju, zamrożone | 7,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 1604 19 92 | ----- Dorsze (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus marcocephalus</i>) | 20 | — |
| 1604 19 93 | ----- Czarniak (<i>Pollachius virens</i>) | 20 | — |
| 1604 19 94 | ----- Morszczuk i widłak (<i>Merluccius spp.</i> , <i>Urophycis spp.</i>) | 20 | — |
| 1604 19 95 | ----- Mintaj (<i>Theragra chalcogramma</i>) i rdzawiec (<i>Pollachius pollachius</i>) | 20 | — |
| 1604 19 97 | ----- Pozostałe | 20 | — |
| 1604 20 | – Ryby inaczej przetworzone lub zakonserwowane: | | |
| 1604 20 05 | -- Przetwory z surimi | 20 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 1604 20 10 | --- Z łososi | 5,5 | — |
| 1604 20 30 | --- Z łososiowatych, innych niż łosoś | 7 | — |
| 1604 20 40 | --- Z sardeli | 25 | — |
| 1604 20 50 | --- Z sardynek, pelamidy (bonito), makreli z gatunków <i>Scomber scombrus</i> i <i>Scomber japonicus</i> , ryb z gatunku <i>Orcynopsis unicolor</i> | 25 ⁽¹⁾ | — |
| 1604 20 70 | --- Z tuńczyków, latającego bonito lub pozostałych ryb z rodzaju <i>Euthynnus</i> | 24 ⁽¹⁾ | — |
| 1604 20 90 | --- Z pozostałych ryb | 14 | — |
| | – Kawior i namiastki kawioru: | | |
| 1604 31 00 | -- Kawior | 20 | — |
| 1604 32 00 | -- Namiastki kawioru | 20 | — |
| 1605 | Skorupiaki, mięczaki i pozostałe bezkręgowce wodne, przetworzone lub zakonserwowane: | | |
| 1605 10 00 | – Kraby | 8 | — |
| | – Krewetki: | | |
| 1605 21 | -- W niehermetycznych pojemnikach: | | |
| 1605 21 10 | --- W bezpośrednich pojemnikach o zawartości netto nieprzekraczającej 2 kg | 20 ⁽¹⁾ | — |
| 1605 21 90 | --- Pozostałe | 20 ⁽¹⁾ | — |
| 1605 29 00 | -- Pozostałe | 20 ⁽¹⁾ | — |
| 1605 30 | – Homary: | | |
| 1605 30 10 | -- Mięso z homara, poddane obróbce cieplnej, do produkcji masła homarowego lub past, pasztetów, zup lub sosów, z homarów ⁽²⁾ | bez cła | — |
| 1605 30 90 | -- Pozostałe | 20 | — |
| 1605 40 00 | – Pozostałe skorupiaki | 20 ⁽¹⁾ | — |
| | – Mięczaki: | | |
| 1605 51 00 | -- Ostrygi | 20 | — |
| 1605 52 00 | -- Przegrzebki, włącznie z przegrzebkami grzebieniowatymi | 20 | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.⁽²⁾ Objęcie niniejszą pozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1605 53 | -- Omułki: | | |
| 1605 53 10 | ---- W hermetycznych pojemnikach | 20 | — |
| 1605 53 90 | ---- Pozostałe | 20 | — |
| 1605 54 00 | -- Mątwy i kałamarnice | 20 | — |
| 1605 55 00 | -- Ośmiornice | 20 | — |
| 1605 56 00 | -- Małże i sercówki | 20 | — |
| 1605 57 00 | -- Uchowce | 20 | — |
| 1605 58 00 | -- Ślimaki, inne niż ślimaki morskie | 20 | — |
| 1605 59 00 | -- Pozostałe | 20 | — |
| | - Pozostałe bezkręgowce wodne: | | |
| 1605 61 00 | -- Ogórki morskie | 26 | — |
| 1605 62 00 | -- Jeżowce | 26 | — |
| 1605 63 00 | -- Meduzy | 26 | — |
| 1605 69 00 | -- Pozostałe | 26 | — |

DZIAŁ 17

CUKRY I WYROBY CUKIERNICZE

Uwaga

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) wyrobów cukierniczych zawierających kakao (pozycja 1806);
 - b) cukrów chemicznie czystych (innych niż sacharoza, laktoza, maltoza, glukoza i fruktoza) lub pozostałych produktów objętych pozycją 2940;
 - c) leków lub pozostałych produktów objętych działem 30.

Uwagi do podpozycji

1. W podpozycjach 1701 12, 1701 13 i 1701 14 „cukier surowy” oznacza cukier, w którym zawartość masy sacharozy, w stanie suchym, odpowiada odczytowi polarymetrycznemu poniżej 99,5°.
2. Podpozycja 1701 13 obejmuje jedynie cukier trzcinowy uzyskany bez odwirowania, w którym zawartość masy sacharozy, w stanie suchym, odpowiada odczytowi polarymetrycznemu 69° lub więcej, ale nie więcej niż 93°. Produkt zawiera jedynie naturalne anhedralne mikrokrystalły, o nieregularnych kształtach, niewidoczne gołym okiem, które są otoczone pozostałościami melasy i innych składników trzciny cukrowej.

Uwagi dodatkowe

1. W podpozycjach 1701 12 10, 1701 12 90, 1701 13 10, 1701 13 90, 1701 14 10 i 1701 14 90 „cukier surowy” oznacza cukier niearomatyzowany lub niebarwiony lub niezawierający jakiegokolwiek innej substancji dodanej, o zawartości sacharozy w stanie suchym mniejszej niż 99,5 % masy, oznaczonej metodą polarymetryczną.
2. Cło mające zastosowanie do surowego cukru objętego podpozycjami 1701 12 10, 1701 13 10 i 1701 14 10, którego uzysk, ustalony zgodnie z załącznikiem III część B) pkt III) do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1308/2013 (Dz.U. L 347 z 20.12.2013, s. 671), różni się od 92 %, ustala się w następujący sposób:

odpowiednia stawka pomnożona przez współczynnik korygujący otrzymany przez podzielenie uzysku procentowego, ustanowionego zgodnie z wyżej wymienionymi przepisami, przez 92.

3. W podpozycji 1701 99 10 „cukier biały” oznacza cukier niearomatyzowany lub niebarwiony, lub niezawierający jakiegokolwiek innej substancji dodanej, o zawartości sacharozy w stanie suchym 99,5 % masy lub więcej, oznaczonej metodą polarymetryczną.
4. W odniesieniu do produktów objętych podpozycjami 1702 20 10, 1702 60 95 i 1702 90 71, zawartość cukru (sacharozy, fruktozy, glukozy i maltozy, gdzie fruktoza i glukoza są wyrażane w ekwiwalentach sacharozy) wyznaczana jest poprzez zastosowanie metody wysokosprawnej chromatografii cieczowej („metoda HPLC”), z zastosowaniem następującego wzoru:

$$S + 0,95 \times (F + G) + M$$

gdzie:

„S” oznacza zawartość sacharozy określoną metodą HPLC;

„F” oznacza zawartość fruktozy określoną metodą HPLC;

„G” oznacza zawartość glukozy określoną metodą HPLC;

„M” oznacza zawartość maltozy określoną metodą HPLC.

W odniesieniu do produktów objętych podpozycjami 1702 60 80, 1702 90 80 i 1702 90 95, zawartość sacharozy, włączając inne cukry wyrażone jako sacharoza, wyznaczana jest metodą refraktometrii (wyrażona w stopniach Brixu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 974/2014 ⁽¹⁾). W odniesieniu do produktów objętych podpozycjami 1702 60 80 i 1702 90 80 przeliczenie wyników na ekwiwalent sacharozy uzyskuje się poprzez pomnożenie stopni Brixu przez współczynnik 0,95.

5. W podpozycjach 1702 30 10, 1702 40 10, 1702 60 10 i 1702 90 30 termin „izogluchoza” oznacza produkt otrzymany z glukozy lub jej polimerów, o zawartości w stanie suchym co najmniej 10 % masy fruktozy.

W odniesieniu do produktów objętych tymi podpozycjami, zawartość sacharozy, włączając inne cukry wyrażone jako sacharoza, wyznaczana jest metodą refraktometrii (wyrażona w stopniach Brixu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 974/2014).

6. „Syrop inulinowy” oznacza:

- a) w podpozycji 1702 60 80 produkt bezpośrednio otrzymany przez hydrolizę inuliny lub oligofruktoz, zawierający w stanie suchym więcej niż 50 % fruktozy w czystej postaci lub w postaci sacharozy;
- b) w podpozycji 1702 90 80 produkt bezpośrednio otrzymany przez hydrolizę inuliny lub oligofruktoz, zawierający w stanie suchym co najmniej 10 %, ale nieprzekraczający 50 %, fruktozy w czystej postaci lub w postaci sacharozy.

Ilość „fruktozy w postaci wolnej lub jako sacharoza” ustala się za pomocą wzoru $F + 0,5 S/0,95$ w przeliczeniu na suchą masę, gdzie „F” oznacza zawartość fruktozy, a „S” oznacza zawartość sacharozy, jak określono metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej.

7. Przywożone w postaci asortymentu towary objęte podpozycją 1704 90 podlegają składnikowi rolnemu (EA), ustalonym zgodnie ze średnią zawartością tłuszczów mleka, białek mleka, sacharozy, izogluchozy, glukozy i skrobi, w asortymencie jako całości.
8. W całej nomenklaturze mieszaniny cukru z małymi ilościami innych substancji są klasyfikowane do działu 17, chyba że mają one charakter przetworu, który jest klasyfikowany gdzie indziej.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1701 | Cukier trzcinowy lub buraczany i chemicznie czysta sacharoza, w postaci stałej: | | |
| | – Cukier surowy niezawierający dodatku środków aromatyzujących lub barwiących: | | |
| 1701 12 | -- Cukier buraczany: | | |
| 1701 12 10 | --- Do rafinacji ⁽²⁾ | 33,9 €/100 kg/net ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ | — |
| 1701 12 90 | --- Pozostały | 41,9 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ | — |
| 1701 13 | -- Cukier trzcinowy wymieniony w uwadze 2 do podpozycji do tego działu: | | |
| 1701 13 10 | --- Do rafinacji ⁽²⁾ | 33,9 €/100 kg/net ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ | — |
| 1701 13 90 | --- Pozostały | 41,9 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ | — |

⁽¹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 974/2014 z dnia 11 września 2014 r. określające metodę refraktometrii polegającą na pomiarze suchych rozpuszczalnych pozostałości w przetworach owocowych i warzywnych do celów ich klasyfikacji w Nomenklaturze scalonej (Dz.U. L 274 z 16.9.2014, s. 6).

⁽²⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽³⁾ Niniejsza stawka ma zastosowania do surowego cukru o uzysku 92 %.

⁽⁴⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1701 14 | -- Pozostały cukier trzcinowy: | | |
| 1701 14 10 | --- Do rafinacji ⁽¹⁾ | 33,9 €/100 kg/net ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 1701 14 90 | --- Pozostały | 41,9 €/100 kg/net ⁽³⁾ | — |
| | - Pozostały: | | |
| 1701 91 00 | -- Zawierający dodatek środków aromatyzujących lub barwiących | 41,9 €/100 kg/net ⁽³⁾ | — |
| 1701 99 | -- Pozostały: | | |
| 1701 99 10 | --- Cukier biały | 41,9 €/100 kg/net ⁽³⁾ | — |
| 1701 99 90 | --- Pozostały | 41,9 €/100 kg/net ⁽³⁾ | — |
| 1702 | Pozostałe cukry, włącznie z chemicznie czystymi: laktozą, maltozą, glukozą i fruktozą, w postaci stałej; syropy cukrowe niezawierające dodatku środków aromatyzujących lub barwiących; miód sztuczny, nawet zmieszany z miodem naturalnym; karmel: | | |
| | - Laktoza i syrop laktozowy: | | |
| 1702 11 00 | -- Zawierające 99 % masy laktozy lub więcej, wyrażonej jako laktoza bezwodna, w przeliczeniu na suchą masę | 14 €/100 kg/net | — |
| 1702 19 00 | -- Pozostałe | 14 €/100 kg/net | — |
| 1702 20 | - Cukier klonowy i syrop klonowy: | | |
| 1702 20 10 | -- Cukier klonowy w postaci stałej, zawierający dodatki środków aromatyzujących lub barwiących | 0,4 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ | — |
| 1702 20 90 | -- Pozostałe | 8 | — |
| 1702 30 | - Glukoza i syrop glukozowy, niezawierające fruktozy lub zawierające w stanie suchym mniej niż 20 % masy fruktozy: | | |
| 1702 30 10 | -- Izoglukoza | 50,7 €/100 kg/net mas | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 1702 30 50 | --- W postaci białego, krystalicznego proszku, nawet aglomerowanego | 26,8 €/100 kg/net | — |
| 1702 30 90 | --- Pozostałe | 20 €/100 kg/net | — |
| 1702 40 | - Glukoza i syrop glukozowy, zawierające w stanie suchym co najmniej 20 % masy, ale mniej niż 50 % masy fruktozy, z wyłączeniem cukru inwertowanego: | | |
| 1702 40 10 | -- Izoglukoza | 50,7 €/100 kg/net mas | — |
| 1702 40 90 | -- Pozostałe | 20 €/100 kg/net | — |
| 1702 50 00 | - Fruktoza chemicznie czysta | 16 + 50,7 €/100 kg/net mas ⁽³⁾ | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Niniejsza stawka ma zastosowania do surowego cukru o uzysku 92 %.

⁽³⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽⁴⁾ Za 1 % masy sacharozы, włączając inne cukry wyrażone jako sacharozы (zob. uwaga dodatkowa 4 (CN)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1702 60 | – Pozostała fruktoza i syrop fruktozowy, zawierające w stanie suchym więcej niż 50 % masy fruktozy, z wyłączeniem cukru inwertowanego: | | |
| 1702 60 10 | -- Izoglukozą | 50,7 €/100 kg/net mas | — |
| 1702 60 80 | -- Syrop inulinowy | 0,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 1702 60 95 | -- Pozostałe | 0,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 1702 90 | – Pozostałe, włącznie z cukrem inwertowanym i innymi cukrami oraz mieszkankami syropów cukrowych, zawierającymi w stanie suchym 50 % masy fruktozy: | | |
| 1702 90 10 | -- Maltoza chemicznie czysta | 12,8 | — |
| 1702 90 30 | -- Izoglukozą | 50,7 €/100 kg/net mas | — |
| 1702 90 50 | -- Maltodekstryna i syrop maltodekstrynowy | 20 €/100 kg/net | — |
| | -- Karmel: | | |
| 1702 90 71 | ---- Zawierający w substancji suchej 50 % masy sacharozy lub więcej | 0,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ---- Pozostały: | | |
| 1702 90 75 | ----- W postaci proszku, nawet aglomerowanego | 27,7 €/100 kg/net | — |
| 1702 90 79 | ----- Pozostały | 19,2 €/100 kg/net | — |
| 1702 90 80 | -- Syrop inulinowy | 0,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 1702 90 95 | -- Pozostałe | 0,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 1703 | Melasy powstałe z ekstrakcji lub rafinacji cukru: | | |
| 1703 10 00 | – Melasy trzcinowe | 0,35 €/100 kg/net | — |
| 1703 90 00 | – Pozostałe | 0,35 €/100 kg/net | — |
| 1704 | Wyroby cukiernicze (włącznie z białą czekoladą), niezawierające kakao: | | |
| 1704 10 | – Guma do żucia, nawet pokryta cukrem: | | |
| 1704 10 10 | -- Zawierająca mniej niż 60 % masy sacharozy (włącznie z cukrem inwertowanym wyrażonym jako sacharoza) | 6,2 + 27,1 €/100 kg/net MAX 17,9 ⁽²⁾ | — |
| 1704 10 90 | -- Zawierająca 60 % masy sacharozy lub więcej (włącznie z cukrem inwertowanym wyrażonym jako sacharoza) | 6,3 + 30,9 €/100 kg/net MAX 18,2 ⁽²⁾ | — |
| 1704 90 | – Pozostałe: | | |
| 1704 90 10 | -- Wyciąg (ekstrakt) z lukrecji, zawierający więcej niż 10 % masy sacharozy, ale niezawierający innych dodanych substancji | 13,4 ⁽²⁾ | — |

⁽¹⁾ Za 1 % masy sacharozy, włączając inne cukry wyrażone jako sacharoza (zob. uwaga dodatkowa 4 (CN)).

⁽²⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1704 90 30 | -- Biała czekolada | 9,1 + 45,1 €/100 kg/net MAX 18,9 + 16,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 1704 90 51 | --- Pasty, włącznie z marcepanem, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub większej | (9 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1704 90 55 | --- Pastylki od bólu gardła i dropsy od kaszlu | (9 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1704 90 61 | --- Wyroby pokryte cukrem | (9 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 1704 90 65 | ---- Wyroby żelowe i galaretki, włącznie z pastami owocowymi, w postaci wyrobów cukierniczych | (9 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1704 90 71 | ---- Cukierki z masy gotowanej, nawet nadziewane | (9 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1704 90 75 | ---- Toffi, karmelki i podobne cukierki | (9 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 1704 90 81 | ----- Tabletki prasowane | (9 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1704 90 99 | ----- Pozostałe | (9 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.⁽²⁾ Zob. załącznik 1.

DZIAŁ 18

KAKAO I PRZETWORY Z KAKAO

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) przetworów spożywczych zawierających więcej niż 20 % masy kielbasy, mięsa, podrobów, krwi, owadów, ryb lub skorupiaków, mięczaków lub pozostałych bezkręgowców wodnych, lub dowolnych kombinacji z nich (dział 16);
 - b) przetworów objętych pozycją 0403, 1901, 1902, 1904, 1905, 2105, 2202, 2208, 3003 lub 3004.
2. Pozycja 1806 włącza wyroby cukiernicze zawierające kakao oraz, z uwzględnieniem uwagi 1 do niniejszego działu, pozostałe przetwory spożywcze zawierające kakao.

Uwagi dodatkowe

1. Przywożone w postaci asortymentu, towary objęte podpozycjami 1806 20, 1806 31, 1806 32 i 1806 90, podlegają składnikowi rolnemu (EA), ustalonemu zgodnie ze średnią zawartością tłuszczów mleka, białek mleka, sacharozy, izoglukozy, glukozy i skrobi, w asortymencie jako całości.
2. Podpozycje 1806 90 11 i 1806 90 19 nie obejmują czekoladek wyprodukowanych całkowicie z jednego typu czekolady.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1801 00 00 | Ziarna kakao, całe lub łamane, surowe lub palone | bez cła | — |
| 1802 00 00 | Łuski kakao, łupiny, osłonki i pozostałe odpady kakao | bez cła | — |
| 1803 | Pasta kakaowa, nawet odtłuszczona: | | |
| 1803 10 00 | – Nieodtłuszczona | 9,6 | — |
| 1803 20 00 | – Odtłuszczona całkowicie lub częściowo | 9,6 | — |
| 1804 00 00 | Masło, tłuszcz i olej, kakaowe | 7,7 | — |
| 1805 00 00 | Proszek kakaowy, niezawierający dodatku cukru lub innego środka słodzącego | 8 | — |
| 1806 | Czekolada i pozostałe przetwory spożywcze zawierające kakao: | | |
| 1806 10 | – Proszek kakaowy zawierający dodatek cukru lub innego środka słodzącego: | | |
| 1806 10 15 | -- Niezawierający sacharozy lub zawierający mniej niż 5 % masy sacharozy (włącznie z cukrem inwertowanym wyrażonym jako sacharoza) lub izoglukozy wyrażonej jako sacharoza | 8 (!) | — |
| 1806 10 20 | -- Zawierający 5 % masy lub więcej, ale mniej niż 65 % masy, sacharozy (włącznie z cukrem inwertowanym wyrażonym jako sacharoza) lub izoglukozy wyrażonej jako sacharoza | 8 + 25,2 €/100 kg/net (!) | — |
| 1806 10 30 | -- Zawierający 65 % masy lub więcej, ale mniej niż 80 % masy, sacharozy (włącznie z cukrem inwertowanym wyrażonym jako sacharoza) lub izoglukozy wyrażonej jako sacharoza | 8 + 31,4 €/100 kg/net (!) | — |

(!) Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1806 10 90 | -- Zawierający 80 % masy lub więcej sacharozy (włącznie z cukrem inwertowanym wyrażonym jako sacharoza) lub izoglukozy wyrażonej jako sacharoza | 8 + 41,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 1806 20 | – Pozostałe przetwory w blokach, tabliczkach lub batonach, o masie większej niż 2 kg, lub w płynie, paście, proszku, granulkach lub w innej postaci, w pojemnikach lub w bezpośrednich opakowaniach, o zawartości przekraczającej 2 kg: | | |
| 1806 20 10 | -- Zawierające 31 % masy lub więcej masła kakaowego lub zawierające 31 % masy lub więcej masła kakaowego i tłuszczu mleka łącznie | (8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽²⁾ ⁽¹⁾ | — |
| 1806 20 30 | -- Zawierające 25 % masy lub więcej, ale mniej niż 31 % masy, masła kakaowego i tłuszczu mleka łącznie | (8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽²⁾ ⁽¹⁾ | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 1806 20 50 | --- Zawierające 18 % masy lub więcej masła kakaowego | (8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽²⁾ ⁽¹⁾ | — |
| 1806 20 70 | --- Okruszki czekolady mlecznej | 15,4 + EA ⁽²⁾ ⁽¹⁾ | — |
| 1806 20 80 | --- Polewa czekoladowa smakowa | (8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽²⁾ ⁽¹⁾ | — |
| 1806 20 95 | --- Pozostałe | (8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽²⁾ ⁽¹⁾ | — |
| | – Pozostałe, w blokach, tabliczkach lub batonach: | | |
| 1806 31 00 | -- Nadziewane | (8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽²⁾ ⁽¹⁾ | — |
| 1806 32 | -- Bez nadzienia: | | |
| 1806 32 10 | --- Z dodatkami zbóż, owoców lub orzechów | (8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1806 32 90 | --- Pozostałe | (8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1806 90 | – Pozostałe: | | |
| | -- Czekoladki i wyroby czekoladowe: | | |
| | --- Czekoladki (włącznie z pralinkami), nawet z nadzieniem: | | |
| 1806 90 11 | ---- Zawierające alkohol | (8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1806 90 19 | ---- Pozostałe | (8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.⁽²⁾ Zob. załącznik 1.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 1806 90 31 | ---- Nadziewane | (8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1806 90 39 | ---- Bez nadzienia | (8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1806 90 50 | -- Wyroby cukiernicze i ich namiastki wykonane z substytutów cukru, zawierające kakao | (8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1806 90 60 | -- Wyroby do smarowania zawierające kakao | (8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1806 90 70 | -- Przetwory zawierające kakao do sporządzania napojów | (8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1806 90 90 | -- Pozostałe | (8,3 + EA) MAX (18,7 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽²⁾ Zob. załącznik 1.

DZIAŁ 19

PRZETWORY ZE ZBÓŻ, MĄKI, SKROBI LUB MLEKA; PIECZYWA CUKIERNICZE**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) przetworów spożywczych zawierających więcej niż 20 % masy kielbasy, mięsa, podrobów, krwi, owadów, ryb lub skorupiaków, mięczaków lub pozostałych bezkręgowców wodnych, lub dowolnej z nich kombinacji (dział 16), z wyjątkiem przypadku, kiedy przetwory stanowią produkty nadziewane objęte pozycją 1902;
 - b) sucharów lub pozostałych artykułów wykonanych z mąki lub ze skrobi, specjalnie przygotowanych do karmienia zwierząt (pozycja 2309);
 - c) leków lub pozostałych produktów, objętych działem 30.
2. W pozycji 1901:
 - a) określenie „kasze” oznacza kasze zbożowe objęte działem 11;
 - b) określenia „mąka” i „mączka” oznaczają:
 - 1) mąkę i mączkę zbożową objętą działem 11; oraz
 - 2) mąki, mączki i proszki, pochodzenia roślinnego, z dowolnego działu, inne niż mąka, mączka lub proszek, z warzyw suszonych (pozycja 0712), z ziemniaków (pozycja 1105) lub suszonych warzyw strączkowych (pozycja 1106).
3. Pozycja 1904 nie obejmuje przetworów zawierających więcej niż 6 % masy kakao, obliczone według całkowicie odtłuszczonej bazy lub przetworów całkowicie powleczonych czekoladą, lub pozostałych przetworów spożywczych zawierających kakao, objętych pozycją 1806 (pozycja 1806).
4. W pozycji 1904 wyrażenie „inaczej przygotowane” oznacza produkty przygotowane lub przetworzone w sposób wykraczający poza przewidziany w pozycjach lub uwagach objętych działem 10 lub 11.

Uwagi dodatkowe

1. Towary objęte podpozycjami 1905 31, 1905 32, 1905 40 i 1905 90, zgłaszane w postaci asortymentu, podlegają składnikowi rolnemu (EA) ustalonemu zgodnie ze średnią zawartością tłuszczów mleka, białek mleka, sacharozy, izoglukozy, glukozy i skrobi, w asortymencie jako całości.
2. Wyrażenie „słodkie herbatniki” objęte podpozycją 1905 31 stosuje się wyłącznie do produktów o zawartości wody nie wyższej niż 12 % masy i o zawartości tłuszczu nie wyższej niż 35 % masy (przy wyznaczaniu tych zawartości nadzienia i polewy nie są brane pod uwagę).
3. Podpozycja 1905 90 20 obejmuje tylko produkty suche i kruche.
4. Przetwory spożywcze z mąki, kasz, mączki, skrobi lub ekstraktu słodowego, objętych pozycją 1901, jak również te z towarów objętych pozycjami od 0401 do 0404, przedstawiane w odmierzonych dawkach, takich jak kapsułki, tabletki, pastylki lub pigułki przeznaczone do stosowania jako suplementy diety, są wyłączone z klasyfikacji do pozycji 1901. O zasadniczym charakterze suplementu diety decydują nie tylko jego składniki, ale również jego szczególna forma przedstawiania wskazująca na to, że ma on funkcję suplementu diety, ponieważ decyduje ona o dozowaniu, jego sposobie przyjmowania i miejscu, w którym ma zadziałać. Takie przetwory spożywcze należy klasyfikować do pozycji 2106, o ile nie są gdzie indziej wymienione lub włączone.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1901 | Ekstrakt słodowy; przetwory spożywcze z mąki, kasz, mączki, skrobi lub z ekstraktu słodowego, niezawierające kakao lub zawierające mniej niż 40 % masy kakao, obliczone w stosunku do całkowicie odtłuszczonej bazy, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; przetwory spożywcze z towarów objętych pozycjami od 0401 do 0404, niezawierające kakao lub zawierające mniej niż 5 % masy kakao, obliczone w stosunku do całkowicie odtłuszczonej bazy, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| 1901 10 00 | – Preparaty odpowiednie dla niemowląt lub małych dzieci, pakowane do sprzedaży detalicznej | 7,6 + EA ⁽¹⁾ | — |
| 1901 20 00 | – Mieszanki i ciasta, do wytworzenia wyrobów piekarniczych objętych pozycją 1905 | 7,6 + EA ⁽¹⁾ | — |
| 1901 90 | – Pozostałe: | | |
| | --- Ekstrakt słodowy: | | |
| 1901 90 11 | ---- O zawartości suchego ekstraktu 90 % masy lub większej | 5,1 + 18 €/100 kg/net | — |
| 1901 90 19 | ---- Pozostałe | 5,1 + 14,7 €/100 kg/net | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 1901 90 91 | ---- Niezawierające tłuszczu mleka, sacharozy, izoglukozy, glukozy lub skrobi, lub zawierające mniej niż 1,5 % tłuszczu mleka, 5 % sacharozy (włącznie z cukrem inwertowanym) lub izoglukozy, 5 % glukozy lub skrobi, z wyłączeniem przetworów spożywczych w postaci proszku z towarów objętych pozycjami od 0401 do 0404 | 12,8 | — |
| 1901 90 95 | ---- Przetwory spożywcze w postaci proszku, składające się z mieszanki odtłuszczonego mleka i/lub serwatki i tłuszczów/olejów roślinnych, o zawartości tłuszczów/olejów nieprzekraczającej 30 % masy | 7,6 + EA ⁽²⁾ ⁽¹⁾ | — |
| 1901 90 99 | ---- Pozostałe | 7,6 + EA ⁽²⁾ ⁽¹⁾ | — |
| 1902 | Makarony, nawet poddane obróbce cieplnej lub nadziewane (mięsem lub innymi substancjami), lub przygotowane inaczej, takie jak spaghetti, rurki, nitki, lasagne, gnocchi, ravioli, cannelloni; kuskus, nawet przygotowany: | | |
| | – Makarony niepoddane obróbce cieplnej, nienadziewane ani nieprzygotowane inaczej: | | |
| 1902 11 00 | --- Zawierające jaja | 7,7 + 24,6 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1902 19 | --- Pozostałe: | | |
| 1902 19 10 | ---- Niezawierające mąki lub mączki, ze zwykłej pszenicy | 7,7 + 24,6 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1902 19 90 | ---- Pozostałe | 7,7 + 21,1 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1902 20 | – Makarony nadziewane, nawet poddane obróbce cieplnej lub inaczej przygotowane: | | |
| 1902 20 10 | --- Zawierające więcej niż 20 % masy ryb, skorupiaków, mięczaków lub pozostałych bezkręgowców wodnych | 8,5 | — |
| 1902 20 30 | --- Zawierające więcej niż 20 % masy kiełbasy i tym podobnych, mięsa i podrobów, dowolnego rodzaju, włącznie z tłuszczami dowolnego rodzaju lub pochodzenia ... | 54,3 €/100 kg/net | — |

⁽¹⁾ Zob. załącznik 1.⁽²⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | -- Pozostałe: | | |
| 1902 20 91 | --- Poddane obróbce cieplnej | 8,3 + 6,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 1902 20 99 | --- Pozostałe | 8,3 + 17,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 1902 30 | - Pozostałe makarony: | | |
| 1902 30 10 | -- Suszone | 6,4 + 24,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 1902 30 90 | -- Pozostałe | 6,4 + 9,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 1902 40 | - Kuskus: | | |
| 1902 40 10 | -- Nieprzygotowany | 7,7 + 24,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 1902 40 90 | -- Pozostały | 6,4 + 9,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 1903 00 00 | Tapioka i jej namiastki, przygotowane ze skrobi, w postaci płatków, ziaren, perełek, odsiewu lub w podobnych postaciach | 6,4 + 15,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 1904 | Przetwory spożywcze otrzymane przez spęcznianie lub prażenie zbóż, lub produktów zbożowych (na przykład płatki kukurydziane); zboża (inne niż kukurydza) w postaci ziarna lub w postaci płatków, lub inaczej przetworzonego ziarna (z wyjątkiem mąki, kasz i mączki), wstępnie obgotowane lub inaczej przygotowane, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| 1904 10 | - Przetwory spożywcze otrzymane przez spęcznianie lub prażenie zbóż lub produktów zbożowych: | | |
| 1904 10 10 | -- Otrzymane z kukurydzy | 3,8 + 20 €/100 kg/net | — |
| 1904 10 30 | -- Otrzymane z ryżu | 5,1 + 46 €/100 kg/net | — |
| 1904 10 90 | -- Pozostałe | 5,1 + 33,6 €/100 kg/net | — |
| 1904 20 | - Przetwory spożywcze otrzymane z nieprażonych płatków zbożowych lub z mieszaniny nieprażonych płatków zbożowych i prażonych płatków zbożowych lub zbóż spęcznionych: | | |
| 1904 20 10 | -- Preparaty typu müsli bazujące na nieprażonych płatkach zbożowych | 9 + EA ⁽²⁾ | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 1904 20 91 | --- Otrzymane z kukurydzy | 3,8 + 20 €/100 kg/net | — |
| 1904 20 95 | --- Otrzymane z ryżu | 5,1 + 46 €/100 kg/net | — |
| 1904 20 99 | --- Pozostałe | 5,1 + 33,6 €/100 kg/net | — |
| 1904 30 00 | - Pszenica spęczniona | 8,3 + 25,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.⁽²⁾ Zob. załącznik 1.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1904 90 | – Pozostałe: | | |
| 1904 90 10 | -- Otrzymane z ryżu | 8,3 + 46 €/100 kg/net | — |
| 1904 90 80 | -- Pozostałe | 8,3 + 25,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 1905 | Chleb, bułki, pieczywo cukiernicze, ciasta i ciastka, herbatniki i pozostałe wyroby piekarnicze, nawet zawierające kakao; opłatki sakralne, puste kapsułki stosowane do celów farmaceutycznych, wafle wytłaczane, papier ryżowy i podobne wyroby: | | |
| 1905 10 00 | – Chleb chrupki | 5,8 + 13 €/100 kg/net | — |
| 1905 20 | – Piernik z dodatkiem imbiru i tym podobne: | | |
| 1905 20 10 | -- Zawierający mniej niż 30 % masy sacharozy (włącznie z cukrem inwertowanym wyrażonym jako sacharoza) | 9,4 + 18,3 €/100 kg/net | — |
| 1905 20 30 | -- Zawierający 30 % masy lub więcej, ale mniej niż 50 % masy, sacharozy (włącznie z cukrem inwertowanym wyrażonym jako sacharoza) | 9,8 + 24,6 €/100 kg/net | — |
| 1905 20 90 | -- Zawierający 50 % masy lub więcej sacharozy (włącznie z cukrem inwertowanym wyrażonym jako sacharoza) | 10,1 + 31,4 €/100 kg/net | — |
| | – Słodkie herbatniki; gofry i wafle: | | |
| 1905 31 | -- Słodkie herbatniki: | | |
| | --- Całkowicie lub częściowo pokryte lub powleczone czekoladą lub innymi przetworami zawierającymi kakao: | | |
| 1905 31 11 | ---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 85 g | (9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z) ⁽²⁾ | — |
| 1905 31 19 | ---- Pozostałe | (9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z) ⁽²⁾ | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 1905 31 30 | ---- Zawierające 8 % masy tłuszczu mleka lub więcej | (9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z) ⁽²⁾ | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 1905 31 91 | ----- Podwójne herbatniki z nadzieniem | (9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z) ⁽²⁾ | — |
| 1905 31 99 | ----- Pozostałe | (9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z) ⁽²⁾ | — |
| 1905 32 | -- Gofry i wafle: | | |
| 1905 32 05 | --- O zawartości wody przekraczającej 10 % masy | (9 + EA) MAX (20,7 + AD F/M) ⁽²⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.⁽²⁾ Zob. załącznik 1.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Całkowicie lub częściowo pokryte lub powleczone czekoladą lub innymi przetworami zawierającymi kakao: | | |
| 1905 32 11 | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 85 g | (9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z) ⁽¹⁾ | — |
| 1905 32 19 | ----- Pozostałe | (9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z) ⁽¹⁾ | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 1905 32 91 | ----- Solone, nawet z nadzieniem | (9 + EA) MAX (20,7 + AD F/M) ⁽¹⁾ | — |
| 1905 32 99 | ----- Pozostałe | (9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z) ⁽¹⁾ | — |
| 1905 40 | - Sucharki, tosty z chleba i podobne wyroby tostowe: | | |
| 1905 40 10 | -- Sucharki | 9,7 + EA ⁽¹⁾ | — |
| 1905 40 90 | -- Pozostałe | 9,7 + EA ⁽¹⁾ | — |
| 1905 90 | - Pozostałe: | | |
| 1905 90 10 | -- Mace | 3,8 + 15,9 €/ 100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 1905 90 20 | -- Oplatki sakralne, puste kapsułki stosowane do celów farmaceutycznych, wafle wytłaczane, papier ryżowy i podobne wyroby | 4,5 + 60,5 €/ 100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 1905 90 30 | --- Chleb, bułki, niezawierające dodatku miodu, jajek, sera lub owoców, a zawierające w suchej masie nie więcej niż 5 % masy cukru i nie więcej niż 5 % masy tłuszczu | 9,7 + EA ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1905 90 45 | --- Herbatniki | (9 + EA) MAX (20,7 + AD F/M) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1905 90 55 | --- Wyroby ekstrudowane lub ekspandowane, pikantne lub solone | (9 + EA) MAX (20,7 + AD F/M) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 1905 90 70 | ---- Zawierające 5 % masy lub więcej sacharozy, cukru inwertowanego lub izoglukozy | (9 + EA) MAX (24,2 + AD S/Z) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |
| 1905 90 80 | ---- Pozostałe | (9 + EA) MAX (20,7 + AD F/M) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | — |

⁽¹⁾ Zob. załącznik 1.⁽²⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

DZIAŁ 20

PRZETWORY Z WARZYW, OWOCÓW, ORZECHÓW LUB POZOSTAŁYCH CZĘŚCI ROŚLIN**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) warzyw, owoców lub orzechów, przetworzonych lub zakonserwowanych sposobami wymienionymi w działach 7, 8 i 11;
 - b) tłuszczów i olejów roślinnych (dział 15);
 - c) przetworów spożywczych zawierających więcej niż 20 % masy kielbasy, mięsa, podrobów, krwi, owadów, ryb lub skorupiaków, mięczaków lub pozostałych bezkręgowców wodnych, lub dowolnej z nich kombinacji (dział 16);
 - d) wyrobów piekarniczych i pozostałych produktów objętych pozycją 1905; lub
 - e) homogenizowanych złożonych przetworów spożywczych objętych pozycją 2104.
2. Pozycje 2007 i 2008 nie dotyczą galaretek owocowych, past owocowych, migdałów powleczonych cukrem lub tym podobnych, w postaci wyrobów cukierniczych (pozycja 1704) lub wyrobów czekoladowych (pozycja 1806).
3. Pozycje 2001, 2004 i 2005 obejmują, w zależności od przypadku, tylko te produkty objęte działem 7 lub pozycjami 1105 lub 1106 (inne niż mąka, mączka i proszek, z produktów objętych działem 8), które zostały przetworzone lub zakonserwowane innymi sposobami niż te, o których mowa powyżej w uwadze 1 a).
4. Sok pomidorowy, w którym zawartość suchej masy wynosi 7 % masy lub więcej, jest klasyfikowany do pozycji 2002.
5. W pozycji 2007 wyrażenie „otrzymywane w wyniku obróbki cieplnej” oznacza obróbkę cieplną pod ciśnieniem atmosferycznym lub pod ciśnieniem obniżonym, w celu zwiększenia lepkości produktu wskutek obniżenia zawartości wody lub w inny sposób.
6. W pozycji 2009 wyrażenie „soki niesfermentowane i niezawierające dodatku alkoholu” oznacza soki o objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 0,5 % objętości (zob. uwaga 2 do działu 22).

Uwagi do podpozycji

1. W podpozycji 2005 10 wyrażenie „warzywa homogenizowane” oznacza przetwory warzywne dokładnie zhomogenizowane, pakowane do sprzedaży detalicznej jako żywność odpowiednia dla niemowląt lub małych dzieci, lub do celów dietetycznych, w opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 250 g masy. Stosując tę definicję, nie bierze się pod uwagę małych ilości dowolnych składników, które mogły zostać dodane do przetworów jako przyprawy, środki konserwujące lub do innych celów. Przetwory te mogą zawierać niewielką ilość widocznych kawałków warzyw. Podpozycja 2005 10 ma pierwszeństwo przed wszystkimi innymi podpozycjami pozycji 2005.
2. W podpozycji 2007 10 wyrażenie „przetwory homogenizowane” oznacza przetwory owocowe dokładnie zhomogenizowane, pakowane do sprzedaży detalicznej jako żywność odpowiednia dla niemowląt lub małych dzieci, lub do celów dietetycznych, w opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 250 g masy. Stosując tę definicję, nie bierze się pod uwagę małych ilości dowolnych składników, które mogły zostać dodane do przetworów jako przyprawy, środki konserwujące lub do innych celów. Przetwory te mogą zawierać niewielką ilość widocznych kawałków owoców. Podpozycja 2007 10 ma pierwszeństwo przed wszystkimi innymi podpozycjami pozycji 2007.
3. W podpozycjach 2009 12, 2009 21, 2009 31, 2009 41, 2009 61 i 2009 71 wyrażenie „liczba Brix” oznacza bezpośredni odczyt stopni Brix, otrzymany z areometru Brix lub ze współczynnika załamania wyrażonego w przeliczeniu na procentową zawartość sacharozy otrzymanego z refraktometru, w temperaturze 20 °C lub skorygowanej do 20 °C, jeżeli odczyt jest wykonany w innej temperaturze.

Uwagi dodatkowe

1. W pozycji 2001 warzywa, owoce, orzechy i pozostałe jadalne części roślin, przetworzone lub zakonserwowane octem lub kwasem octowym muszą mieć zawartość wolnego, lotnego kwasu 0,5 % masy lub większą, wyrażoną jako kwas octowy. Ponadto grzyby klasyfikowane w podpozycji 2001 90 50 nie powinny zawierać więcej soli niż 2,5 % masy.
2. a) Zawartość różnych cukrów wyrażonych jako sacharoza (zawartość cukru) w produktach klasyfikowanych do niniejszego działu odpowiada liczbie wskazanej przez refraktometr (użyty zgodnie z metodą opisaną w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 974/2014 ⁽¹⁾) w temperaturze 20 °C i pomnożonej przez jeden z następujących współczynników:

— 0,93 w odniesieniu do produktów objętych podpozycjami od 2008 20 do 2008 80, 2008 93, 2008 97 i 2008 99,

— 0,95 w odniesieniu do produktów objętych innymi pozycjami.

Jednakże zawartość różnych cukrów wyrażonych jako sacharoza (zawartość cukru) w następujących produktach klasyfikowanych do niniejszego działu:

— produktach wytwarzanych na bazie wodorostów morskich i pozostałych alg, przetworzonych lub zakonserwowanych sposobami niewymienionymi w dziale 12,

— produktach wytwarzanych na bazie manioku, maranty, salepu, topinamburu, słodkich ziemniaków i podobnych korzeni i bulw o dużej zawartości skrobi lub inuliny, objętych pozycją 0714,

— produktach wytwarzanych na bazie liści winorośli;

odpowiada liczbie wynikającej z obliczeń przeprowadzonych na podstawie pomiarów, które zostały otrzymane z zastosowaniem metody wysokosprawnej chromatografii cieczowej („metoda HPLC”), stosując następujący wzór:

$$S + (G + F) \times 0,95,$$

gdzie:

„S” oznacza zawartość sacharozy określoną metodą HPLC;

„F” oznacza zawartość fruktozy określoną metodą HPLC;

„G” oznacza zawartość glukozy określoną metodą HPLC.

- b) Wyrażenie „liczba Brix” wymienione w podpozycjach pozycji 2009 odpowiada liczbie wskazanej przez refraktometr (użyty zgodnie z metodą opisaną w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 974/2014 ⁽¹⁾) w temperaturze 20 °C.
3. Produkty objęte podpozycjami od 2008 20 do 2008 80, 2008 93, 2008 97 i 2008 99 są uważane za zawierające dodatek cukru, jeśli „zawartość cukru” w ich masie przekracza procentowość podaną poniżej odpowiednio dla owoców lub jadalnych części roślin:
 - ananasy i winogrona: 13 % masy,
 - pozostałe owoce, włącznie z mieszkami owoców i pozostałe jadalne części roślin: 9 % masy.
4. W podpozycjach od 2008 30 11 do 2008 30 39, od 2008 40 11 do 2008 40 39, od 2008 50 11 do 2008 50 59, od 2008 60 11 do 2008 60 39, od 2008 70 11 do 2008 70 59, od 2008 80 11 do 2008 80 39, od 2008 93 11 do 2008 93 29, od 2008 97 12 do 2008 97 38 i od 2008 99 11 do 2008 99 40 poniższe wyrażenia mają następujące znaczenie:

— „rzeczywista masowa moc alkoholu”: ilość kilogramów czystego alkoholu zawartego w 100 kg produktu,

⁽¹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 974/2014 z dnia 11 września 2014 r. określające metodę refraktometrii polegającą na pomiarze suchych rozpuszczalnych pozostałości w przetworach owocowych i warzywnych do celów ich klasyfikacji w Nomenklaturze scalonej (Dz.U. L 274 z 16.9.2014, s. 6).

— „% mas.”: symbol masowej mocy alkoholu.

5. Następujące zasady mają zastosowanie do produktów takich, jak są przedstawiane (organom celnym):

a) zawartość dodanego cukru w produktach objętych pozycją 2009 odpowiada „zawartości cukru” pomniejszonej o podane niżej liczby w zależności od rodzaju soku:

— sok cytrynowy lub sok pomidorowy: 3,

— sok winogronowy: 15,

— pozostałe soki owocowe lub warzywne, włącznie z mieszaninami soków: 13;

b) soki owocowe z dodatkiem cukru, o liczbie Brixu nieprzekraczającej 67 i zawierające mniej niż 50 % masy soku owocowego, tracą naturalny charakter soków owocowych objętych pozycją 2009.

Litera b) nie ma zastosowania do zagęszczonych naturalnych soków owocowych. W związku z tym zagęszczone naturalne soki owocowe nie są wyłączone z pozycji 2009.

6. W podpozycjach 2009 69 51 i 2009 69 71 „zagęszczony sok winogronowy (włączając moszcz gronowy)” oznacza sok winogronowy (włącznie z moszczem gronowym), dla którego liczba wskazana przez refraktometr (użyty zgodnie z metodą opisaną w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 974/2014 ⁽¹⁾) w temperaturze 20 °C, nie jest niższa niż 50,9 %.

7. W podpozycjach 2001 90 92, 2006 00 35, 2006 00 91, 2007 10 91, 2007 99 93, 2008 97 03, 2008 97 05, 2008 97 12, 2008 97 16, 2008 97 32, 2008 97 36, 2008 97 51, 2008 97 72, 2008 97 76, 2008 97 92, 2008 97 94, 2008 97 97, 2008 99 24, 2008 99 31, 2008 99 36, 2008 99 38, 2008 99 48, 2008 99 63, 2009 89 34, 2009 89 36, 2009 89 73, 2009 89 85, 2009 89 88, 2009 89 97, 2009 90 92, 2009 90 95 i 2009 90 97 „owoce tropikalne” oznaczają: owoce guawy, mango, smaczeliny, melonowca (papai), tamaryndy, nerkowca, liczi (śliwki chińskiej), owoce chlebowca (jackfruit), śliwy sączyńca, owoce męczennicy, oskomanu (carambola) i pitahaya.

8. W podpozycjach 2001 90 92, 2006 00 35, 2006 00 91, 2007 99 93, 2008 19 12, 2008 19 92, 2008 97 03, 2008 97 05, 2008 97 12, 2008 97 16, 2008 97 32, 2008 97 36, 2008 97 51, 2008 97 72, 2008 97 76, 2008 97 92, 2008 97 94 i 2008 97 97 „orzechy tropikalne” oznaczają: orzechy kokosowe, orzechy nerkowca, orzechy brazylijskie, areca (lub betel), cola i makadamia.

9. Wodorosty morskie i pozostałe algi przetworzone lub zakonserwowane sposobami niewymienionymi w dziale 12, takimi jak obróbka cieplna, prażenie, przyprawianie lub dodawanie cukru, są objęte działem 20 jako przetwory z pozostałych części roślin. Wodorosty morskie i pozostałe algi, świeże, schłodzone, zamrożone lub suszone, nawet mielone, należy klasyfikować do pozycji 1212.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2001 | Warzywa, owoce, orzechy i pozostałe jadalne części roślin, przetworzone lub zakonserwowane octem lub kwasem octowym: | | |
| 2001 10 00 | – Ogórki i korniszony | 17,6 | kg/net eda |
| 2001 90 | – Pozostałe: | | |
| 2001 90 10 | -- Ostry sos z mango | bez cła | — |
| 2001 90 20 | -- Owoce z rodzaju <i>Capsicum</i> , inne niż słodka papryka lub pieprz angielski | 5 | — |
| 2001 90 30 | -- Kukurydza cukrowa (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>) | 5,1 + 9,4 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |

⁽¹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 974/2014 z dnia 11 września 2014 r. określające metodę refraktometrii polegającą na pomiarze suchych rozpuszczalnych pozostałości w przetworach owocowych i warzywnych do celów ich klasyfikacji w Nomenklaturze scalonej (Dz.U. L 274 z 16.9.2014, s. 6).

⁽²⁾ Szczególna stawka jest naliczana, jako środek autonomiczny, na podstawie masy netto po odsączeniu.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|--------------|--|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2001 90 40 | -- Ignamy, słodkie ziemniaki i podobne jadalne części roślin, zawierające 5 % masy skrobi lub więcej | 8,3 + 3,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2001 90 50 | -- Grzyby | 16 | — |
| 2001 90 65 | -- Oliwki | 16 | — |
| 2001 90 70 | -- Papryka słodka | 16 | — |
| 2001 90 92 | -- Owoce tropikalne i orzechy tropikalne; rdzenie palmowe | 10 | — |
| 2001 90 97 | -- Pozostałe | 16 | — |
| 2002 | Pomidory przetworzone lub zakonserwowane inaczej niż octem lub kwasem octowym: | | |
| 2002 10 | – Pomidory, całe lub w kawałkach: | | |
| | -- Bez skórek: | | |
| ★ 2002 10 11 | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 1 kg | 14,4 | — |
| ★ 2002 10 19 | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg | 14,4 | — |
| 2002 10 90 | -- Pozostałe | 14,4 | — |
| 2002 90 | – Pozostałe: | | |
| | -- O zawartości suchej masy mniejszej niż 12 % masy: | | |
| 2002 90 11 | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 1 kg | 14,4 | — |
| 2002 90 19 | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg | 14,4 | — |
| ★ 2002 90 20 | -- O zawartości suchej masy nie mniejszej niż 12 % masy, ale nie większej niż 20 % masy | 14,4 | — |
| | -- O zawartości suchej masy większej niż 20 % masy, ale nie większej niż 34 % masy: | | |
| ★ 2002 90 41 | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 1 kg | 14,4 | — |
| ★ 2002 90 49 | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg | 14,4 | — |
| ★ 2002 90 80 | -- O zawartości suchej masy większej niż 34 % masy | 14,4 | — |
| 2003 | Grzyby i trufle, przetworzone lub zakonserwowane inaczej niż octem lub kwasem octowym: | | |
| 2003 10 | – Grzyby z rodzaju <i>Agaricus</i>: | | |
| 2003 10 20 | -- Tymczasowo zakonserwowane, gotowane | 18,4 + 191 €/100 kg/net eda ⁽²⁾ | kg/net eda |
| 2003 10 30 | -- Pozostałe | 18,4 + 222 €/100 kg/net eda ⁽²⁾ | kg/net eda |
| 2003 90 | – Pozostałe: | | |
| 2003 90 10 | -- Trufle | 14,4 | — |
| 2003 90 90 | -- Pozostałe | 18,4 | — |

(1) Szczególna stawka jest naliczana, jako środek autonomiczny, na podstawie masy netto po odsączeniu.

(2) Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2004 | Pozostałe warzywa przetworzone lub zakonserwowane inaczej niż octem lub kwasem octowym, zamrożone, inne niż produkty objęte pozycją 2006: | | |
| 2004 10 | – Ziemniaki: | | |
| 2004 10 10 | -- Poddane obróbce cieplnej, inaczej nieprzetworzone | 14,4 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 2004 10 91 | --- W postaci mąki, mączki lub płatków | 7,6 + EA ⁽¹⁾ | — |
| 2004 10 99 | --- Pozostałe | 17,6 | — |
| 2004 90 | – Pozostałe warzywa i mieszanki warzywne: | | |
| 2004 90 10 | -- Kukurydza cukrowa (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>) | 5,1 + 9,4 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 2004 90 30 | -- Kapusta kwaszona, kapary i oliwki | 16 | — |
| 2004 90 50 | -- Groch (<i>Pisum sativum</i>) i niedojrzała fasola z gatunku <i>Phaseolus</i> spp., w strąkach | 19,2 | — |
| | -- Pozostałe, włączając mieszanki: | | |
| 2004 90 91 | --- Cebule, gotowane, inaczej nieprzetworzone | 14,4 | — |
| 2004 90 98 | --- Pozostałe | 17,6 | — |
| 2005 | Pozostałe warzywa przetworzone lub zakonserwowane inaczej niż octem lub kwasem octowym, niezamrożone, inne niż produkty objęte pozycją 2006: | | |
| 2005 10 00 | – Warzywa homogenizowane | 17,6 | — |
| 2005 20 | – Ziemniaki: | | |
| 2005 20 10 | -- W postaci mąki, mączki lub płatków | 8,8 + EA ⁽¹⁾ | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 2005 20 20 | --- Cienkie plasterki, smażone lub pieczone, nawet solone lub z przyprawami, w hermetycznych opakowaniach, nadające się do bezpośredniego spożycia | 14,1 | — |
| 2005 20 80 | --- Pozostałe | 14,1 | — |
| 2005 40 00 | – Groch (<i>Pisum sativum</i>) | 19,2 | — |
| | – Fasola (<i>Vigna</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp.): | | |
| 2005 51 00 | -- Fasola łuskana | 17,6 | — |
| 2005 59 00 | -- Pozostała | 19,2 | — |
| 2005 60 00 | – Szparagi | 17,6 | — |
| 2005 70 00 | – Oliwki | 12,8 | kg/net eda |
| 2005 80 00 | – Kukurydza cukrowa (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>) | 5,1 + 9,4 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| | – Pozostałe warzywa i mieszanki warzywne: | | |
| 2005 91 00 | -- Pędy bambusa | 17,6 | — |

⁽¹⁾ Zob. załącznik 1.⁽²⁾ Szczególna stawka jest naliczana, jako środek autonomiczny, na podstawie masy netto po odsączeniu.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2005 99 | -- Pozostałe: | | |
| 2005 99 10 | --- Owoce z rodzaju <i>Capsicum</i> , inne niż słodka papryka lub pieprz angielski | 6,4 | — |
| 2005 99 20 | --- Kapary | 16 | — |
| 2005 99 30 | --- Karczochy | 17,6 | — |
| 2005 99 50 | --- Mieszanki warzywne | 17,6 | — |
| 2005 99 60 | --- Kapusta kwaszona | 16 | — |
| 2005 99 80 | --- Pozostałe | 17,6 | — |
| 2006 00 | Warzywa, owoce, orzechy, skórki z owoców i pozostałe części roślin, zakonserwowane cukrem (odsączone, lukrowane lub kandyzowane): | | |
| 2006 00 10 | - Imbir | bez cła | — |
| | - Pozostałe: | | |
| | -- O zawartości cukru przekraczającej 13 % masy: | | |
| 2006 00 31 | --- Wiśnie i czereśnie | 20 + 23,9 €/100 kg/net | — |
| 2006 00 35 | --- Owoce tropikalne i orzechy tropikalne | 12,5 + 15 €/100 kg/net | — |
| 2006 00 38 | --- Pozostałe | 20 + 23,9 €/100 kg/net | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 2006 00 91 | --- Owoce tropikalne i orzechy tropikalne | 12,5 | — |
| 2006 00 99 | --- Pozostałe | 20 | — |
| 2007 | Dżemy, galaretki owocowe, marmolady, przeciery i pasty owocowe lub orzechowe, otrzymane w wyniku obróbki cieplnej, nawet zawierające dodatek cukru lub innej substancji słodzącej: | | |
| 2007 10 | - Przetwory homogenizowane: | | |
| 2007 10 10 | -- O zawartości cukru przekraczającej 13 % masy | 24 + 4,2 €/100 kg/net | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 2007 10 91 | --- Z owoców tropikalnych | 15 | — |
| 2007 10 99 | --- Pozostałe | 24 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 2007 91 | -- Owoce cytrusowe: | | |
| 2007 91 10 | --- O zawartości cukru przekraczającej 30 % masy | 20 + 23 €/100 kg/net | — |
| 2007 91 30 | --- O zawartości cukru przekraczającej 13 % masy, ale nieprzekraczającej 30 % masy | 20 + 4,2 €/100 kg/net | — |
| 2007 91 90 | --- Pozostałe | 21,6 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2007 99 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- O zawartości cukru przekraczającej 30 % masy: | | |
| 2007 99 10 | ----- Przecier i pasta, ze sliwek, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 100 kg, do przetwórstwa przemysłowego ⁽¹⁾ | 22,4 | — |
| 2007 99 20 | ----- Przecier i pasta, z kasztanów | 24 + 19,7 €/100 kg/net | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2007 99 31 | ----- Z wiśni i z czereśni | 24 + 23 €/100 kg/net | — |
| 2007 99 33 | ----- Z truskawek i poziomek | 24 + 23 €/100 kg/net | — |
| 2007 99 35 | ----- Z malin | 24 + 23 €/100 kg/net | — |
| 2007 99 39 | ----- Pozostałe | 24 + 23 €/100 kg/net | — |
| 2007 99 50 | ---- O zawartości cukru przekraczającej 13 % masy, ale nieprzekraczającej 30 % masy | 24 + 4,2 €/100 kg/net | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 2007 99 93 | ---- Z owoców tropikalnych i orzechów tropikalnych | 15 | — |
| 2007 99 97 | ---- Pozostałe | 24 | — |
| 2008 | Owoce, orzechy i pozostałe jadalne części roślin, inaczej przetworzone lub zakonserwowane, nawet zawierające dodatek cukru lub innej substancji słodzącej, lub alkoholu, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| | – Orzechy, orzeszki ziemne i pozostałe nasiona, nawet zmieszane razem: | | |
| 2008 11 | -- Orzeszki ziemne: | | |
| 2008 11 10 | --- Masło orzechowe | 12,8 | — |
| | --- Pozostałe, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto: | | |
| 2008 11 91 | ----- Przekraczającej 1 kg | 11,2 | — |
| | ----- Nieprzekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 11 96 | ----- Prażone | 12 | — |
| 2008 11 98 | ----- Pozostałe | 12,8 | — |
| 2008 19 | -- Pozostałe, włączając mieszanki: | | |
| | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 19 12 | ----- Orzechy tropikalne; mieszanki zawierające 50 % masy lub więcej orzechów tropikalnych | 7 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2008 19 13 | ----- Migdały i orzeszki pistacjowe, prażone | 9 | — |

(¹) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2008 19 19 | ----- Pozostałe | 11,2 | — |
| | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 19 92 | ----- Orzechy tropikalne; mieszanki zawierające 50 % masy lub więcej orzechów tropikalnych | 8 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| | ----- Orzechy prażone: | | |
| 2008 19 93 | ----- Migdały i orzeszki pistacjowe | 10,2 | — |
| 2008 19 95 | ----- Pozostałe | 12 | — |
| 2008 19 99 | ----- Pozostałe | 12,8 | — |
| 2008 20 | - Ananasy: | | |
| | -- Zawierające dodatek alkoholu: | | |
| | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 20 11 | ----- O zawartości cukru przekraczającej 17 % masy | 25,6 + 2,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2008 20 19 | ----- Pozostałe | 25,6 ⁽¹⁾ | — |
| | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 20 31 | ----- O zawartości cukru przekraczającej 19 % masy | 25,6 + 2,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2008 20 39 | ----- Pozostałe | 25,6 ⁽¹⁾ | — |
| | -- Niezawierające dodatku alkoholu: | | |
| | --- Zawierające dodatek cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 20 51 | ----- O zawartości cukru przekraczającej 17 % masy | 19,2 | — |
| 2008 20 59 | ----- Pozostałe | 17,6 | — |
| | --- Zawierające dodatek cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 20 71 | ----- O zawartości cukru przekraczającej 19 % masy | 20,8 ⁽¹⁾ | — |
| 2008 20 79 | ----- Pozostałe | 19,2 | — |
| 2008 20 90 | --- Niezawierające dodatku cukru | 18,4 | — |
| 2008 30 | - Owoce cytrusowe: | | |
| | -- Zawierające dodatek alkoholu: | | |
| | --- O zawartości cukru przekraczającej 9 % masy: | | |
| 2008 30 11 | ----- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas. | 25,6 ⁽¹⁾ | — |
| 2008 30 19 | ----- Pozostałe | 25,6 + 4,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 2008 30 31 | ----- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas. | 24 ⁽¹⁾ | — |
| 2008 30 39 | ----- Pozostałe | 25,6 ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | -- Niezawierające dodatku alkoholu: | | |
| | --- Zawierające dodatek cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 30 51 | ---- Częstki grejpfrutów, włącznie z pomelo | 15,2 | — |
| 2008 30 55 | ---- Mandarynki (włącznie z tangerynami i satsumami); klementynki, wilkingi i inne podobne hybrydy cytrusowe | 18,4 | — |
| 2008 30 59 | ---- Pozostałe | 17,6 | — |
| | --- Zawierające dodatek cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 30 71 | ---- Częstki grejpfrutów, włącznie z pomelo | 15,2 | — |
| 2008 30 75 | ---- Mandarynki (włącznie z tangerynami i satsumami); klementynki, wilkingi i inne podobne hybrydy cytrusowe | 17,6 | — |
| 2008 30 79 | ---- Pozostałe | 20,8 ⁽¹⁾ | — |
| 2008 30 90 | --- Niezawierające dodatku cukru | 18,4 | — |
| 2008 40 | - Gruszki: | | |
| | -- Zawierające dodatek alkoholu: | | |
| | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 1 kg: | | |
| | ---- O zawartości cukru przekraczającej 13 % masy: | | |
| 2008 40 11 | ----- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas. | 25,6 ⁽¹⁾ | — |
| 2008 40 19 | ----- Pozostałe | 25,6 + 4,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 2008 40 21 | ----- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas. | 24 ⁽¹⁾ | — |
| 2008 40 29 | ----- Pozostałe | 25,6 ⁽¹⁾ | — |
| | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 40 31 | ---- O zawartości cukru przekraczającej 15 % masy | 25,6 + 4,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2008 40 39 | ---- Pozostałe | 25,6 ⁽¹⁾ | — |
| | -- Niezawierające dodatku alkoholu: | | |
| | --- Zawierające dodatek cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 40 51 | ---- O zawartości cukru przekraczającej 13 % masy | 17,6 | — |
| 2008 40 59 | ---- Pozostałe | 16 | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ---- Zawierające dodatek cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 40 71 | ---- O zawartości cukru przekraczającej 15 % masy | 19,2 | — |
| 2008 40 79 | ---- Pozostałe | 17,6 | — |
| 2008 40 90 | --- Niezawierające dodatku cukru | 16,8 | — |
| 2008 50 | - Morele: | | |
| | -- Zawierające dodatek alkoholu: | | |
| | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości przekraczającej 1 kg: | | |
| | ---- O zawartości cukru przekraczającej 13 % masy: | | |
| 2008 50 11 | ----- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas. | 25,6 ⁽¹⁾ | — |
| 2008 50 19 | ----- Pozostałe | 25,6 + 4,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 2008 50 31 | ----- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas. | 24 ⁽¹⁾ | — |
| 2008 50 39 | ----- Pozostałe | 25,6 ⁽¹⁾ | — |
| | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 50 51 | ---- O zawartości cukru przekraczającej 15 % masy | 25,6 + 4,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2008 50 59 | ---- Pozostałe | 25,6 ⁽¹⁾ | — |
| | -- Niezawierające dodatku alkoholu: | | |
| | --- Zawierające dodatek cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 50 61 | ---- O zawartości cukru przekraczającej 13 % masy | 19,2 | — |
| 2008 50 69 | ---- Pozostałe | 17,6 | — |
| | --- Zawierające dodatek cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 50 71 | ---- O zawartości cukru przekraczającej 15 % masy | 20,8 ⁽¹⁾ | — |
| 2008 50 79 | ---- Pozostałe | 19,2 | — |
| | --- Niezawierające dodatku cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto: | | |
| 2008 50 92 | ---- 5 kg lub większej | 13,6 | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2008 50 98 | ---- Mniejszej niż 5 kg | 18,4 ⁽¹⁾ | — |
| 2008 60 | – Wiśnie i czereśnie: | | |
| | -- Zawierające dodatek alkoholu: | | |
| | ---- O zawartości cukru przekraczającej 9 % masy: | | |
| 2008 60 11 | ---- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas. | 25,6 ⁽²⁾ | — |
| 2008 60 19 | ---- Pozostałe | 25,6 + 4,2 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 2008 60 31 | ---- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas. | 24 ⁽²⁾ | — |
| 2008 60 39 | ---- Pozostałe | 25,6 ⁽²⁾ | — |
| | -- Niezawierające dodatku alkoholu: | | |
| | ---- Zawierające dodatek cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto: | | |
| 2008 60 50 | ---- Przekraczającej 1 kg | 17,6 | — |
| 2008 60 60 | ---- Nieprzekraczającej 1 kg | 20,8 ⁽²⁾ | — |
| | ---- Niezawierające dodatku cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto: | | |
| 2008 60 70 | ---- 4,5 kg lub większej | 18,4 | — |
| 2008 60 90 | ---- Mniejszej niż 4,5 kg | 18,4 | — |
| 2008 70 | – Brzoskwinie, włączając nektaryny: | | |
| | -- Zawierające dodatek alkoholu: | | |
| | ---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 1 kg: | | |
| | ---- O zawartości cukru przekraczającej 13 % masy: | | |
| 2008 70 11 | ---- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas. | 25,6 ⁽²⁾ | — |
| 2008 70 19 | ---- Pozostałe | 25,6 + 4,2 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 2008 70 31 | ---- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas. | 24 ⁽²⁾ | — |
| 2008 70 39 | ---- Pozostałe | 25,6 ⁽²⁾ | — |
| | ---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 70 51 | ---- O zawartości cukru przekraczającej 15 % masy | 25,6 + 4,2 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 2008 70 59 | ---- Pozostałe | 25,6 ⁽²⁾ | — |
| | -- Niezawierające dodatku alkoholu: | | |
| | ---- Zawierające dodatek cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 70 61 | ---- O zawartości cukru przekraczającej 13 % masy | 19,2 | — |
| 2008 70 69 | ---- Pozostałe | 17,6 | — |

⁽¹⁾ 4,5 kg lub większej, ale mniejszej niż 5 kg: autonomiczna stawka celna: 17.

⁽²⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | --- Zawierające dodatek cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 70 71 | ---- O zawartości cukru przekraczającej 15 % masy | 19,2 | — |
| 2008 70 79 | ---- Pozostałe | 17,6 | — |
| | --- Niezawierające dodatku cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto: | | |
| 2008 70 92 | ---- 5 kg lub większej | 15,2 | — |
| 2008 70 98 | ---- Mniejszej niż 5 kg | 18,4 | — |
| 2008 80 | – Truskawki i poziomki: | | |
| | -- Zawierające dodatek alkoholu: | | |
| | --- O zawartości cukru przekraczającej 9 % masy: | | |
| 2008 80 11 | ---- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas. | 25,6 ⁽¹⁾ | — |
| 2008 80 19 | ---- Pozostałe | 25,6 + 4,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 2008 80 31 | ---- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas. | 24 ⁽¹⁾ | — |
| 2008 80 39 | ---- Pozostałe | 25,6 ⁽¹⁾ | — |
| | -- Niezawierające dodatku alkoholu: | | |
| 2008 80 50 | --- Zawierające dodatek cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 1 kg | 17,6 | — |
| 2008 80 70 | --- Zawierające dodatek cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg | 20,8 ⁽¹⁾ | — |
| 2008 80 90 | --- Niezawierające dodatku cukru | 18,4 | — |
| | – Pozostałe, włączając mieszanki, inne niż objęte podpozycją 2008 19: | | |
| 2008 91 00 | -- Rdzenie palmowe | 10 | — |
| 2008 93 | -- Żurawiny (<i>Vaccinium macrocarpon</i>, <i>Vaccinium oxycoccus</i>); borówki brusznice (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>): | | |
| | --- Zawierające dodatek alkoholu: | | |
| | ---- O zawartości cukru przekraczającej 9 % masy: | | |
| 2008 93 11 | ----- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas. | 25,6 | — |
| 2008 93 19 | ----- Pozostałe | 25,6 + 4,2 €/100 kg/net | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 2008 93 21 | ----- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas. | 24 | — |
| 2008 93 29 | ----- Pozostałe | 25,6 | — |
| | --- Niezawierające dodatku alkoholu: | | |
| 2008 93 91 | ---- Zawierające dodatek cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 1 kg | 17,6 | — |
| 2008 93 93 | ---- Zawierające dodatek cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg | 20,8 | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2008 93 99 | ----- Niezawierające dodatku cukru | 18,4 | — |
| 2008 97 | --- Mieszanki: | | |
| | ---- Orzechów tropikalnych i owoców tropikalnych, zawierające 50 % masy lub więcej orzechów tropikalnych: | | |
| 2008 97 03 | ---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 1 kg | 7 | — |
| 2008 97 05 | ---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg | 8 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| | ----- Zawierające dodatek alkoholu: | | |
| | ----- O zawartości cukru przekraczającej 9 % masy: | | |
| | ----- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas.: | | |
| 2008 97 12 | ----- Owoców tropikalnych (włączając mieszanki zawierające 50 % masy lub więcej orzechów tropikalnych i owoców tropikalnych) | 16 | — |
| 2008 97 14 | ----- Pozostałe | 25,6 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2008 97 16 | ----- Owoców tropikalnych (włączając mieszanki zawierające 50 % masy lub więcej orzechów tropikalnych i owoców tropikalnych) | 16 + 2,6 €/100 kg/net | — |
| 2008 97 18 | ----- Pozostałe | 25,6 + 4,2 €/100 kg/net | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| | ----- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas.: | | |
| 2008 97 32 | ----- Owoców tropikalnych (włączając mieszanki zawierające 50 % masy lub więcej orzechów tropikalnych i owoców tropikalnych) | 15 | — |
| 2008 97 34 | ----- Pozostałe | 24 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2008 97 36 | ----- Owoców tropikalnych (włączając mieszanki zawierające 50 % masy lub więcej orzechów tropikalnych i owoców tropikalnych) | 16 | — |
| 2008 97 38 | ----- Pozostałe | 25,6 | — |
| | ---- Niezawierające dodatku alkoholu: | | |
| | ----- Zawierające dodatek cukru: | | |
| | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 97 51 | ----- Owoców tropikalnych (włączając mieszanki zawierające 50 % masy lub więcej orzechów tropikalnych i owoców tropikalnych) | 11 | — |
| 2008 97 59 | ----- Pozostałe | 17,6 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| | ----- Mieszanki owocowe, w których udział żadnego z pojedynczych owoców nie przekracza 50 % masy całkowitej owoców: | | |
| 2008 97 72 | ----- Owoców tropikalnych (włączając mieszanki zawierające 50 % masy lub więcej orzechów tropikalnych i owoców tropikalnych) | 8,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2008 97 74 | ----- Pozostałe | 13,6 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2008 97 76 | ----- Owoców tropikalnych (włączając mieszanki zawierające 50 % masy lub więcej orzechów tropikalnych i owoców tropikalnych) | 12 | — |
| 2008 97 78 | ----- Pozostałe | 19,2 | — |
| | ----- Niezawierające dodatku cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto: | | |
| | ----- 5 kg lub większej: | | |
| 2008 97 92 | ----- Owoców tropikalnych (włączając mieszanki zawierające 50 % masy lub więcej orzechów tropikalnych i owoców tropikalnych) | 11,5 | — |
| 2008 97 93 | ----- Pozostałe | 18,4 | — |
| | ----- 4,5 kg lub większej, ale mniejszej niż 5 kg: | | |
| 2008 97 94 | ----- Owoców tropikalnych (włączając mieszanki zawierające 50 % masy lub więcej orzechów tropikalnych i owoców tropikalnych) | 11,5 | — |
| 2008 97 96 | ----- Pozostałe | 18,4 | — |
| | ----- Mniejszej niż 4,5 kg: | | |
| 2008 97 97 | ----- Owoców tropikalnych (włączając mieszanki zawierające 50 % masy lub więcej orzechów tropikalnych i owoców tropikalnych) | 11,5 | — |
| 2008 97 98 | ----- Pozostałe | 18,4 | — |
| 2008 99 | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Zawierające dodatek alkoholu: | | |
| | ---- Imbir: | | |
| 2008 99 11 | ----- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas. | 10 | — |
| 2008 99 19 | ----- Pozostałe | 16 | — |
| | ---- Winogrona: | | |
| 2008 99 21 | ----- O zawartości cukru przekraczającej 13 % masy | 25,6 + 3,8 €/100 kg/net | — |
| 2008 99 23 | ----- Pozostałe | 25,6 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| | ----- O zawartości cukru przekraczającej 9 % masy: | | |
| | ----- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas.: | | |
| 2008 99 24 | ----- Owoce tropikalne | 16 | — |
| 2008 99 28 | ----- Pozostałe | 25,6 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2008 99 31 | ----- Owoce tropikalne | 16 + 2,6 €/100 kg/net | — |
| 2008 99 34 | ----- Pozostałe | 25,6 + 4,2 €/100 kg/net | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ----- Pozostałe: | | |
| | ----- O rzeczywistej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 11,85 % mas.: | | |
| 2008 99 36 | ----- Owoce tropikalne | 15 | — |
| 2008 99 37 | ----- Pozostałe | 24 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2008 99 38 | ----- Owoce tropikalne | 16 | — |
| 2008 99 40 | ----- Pozostałe | 25,6 | — |
| | ---- Niezawierające dodatku alkoholu: | | |
| | ---- Zawierające dodatek cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 99 41 | ----- Imbir | bez cła | — |
| 2008 99 43 | ----- Winogrona | 19,2 | — |
| 2008 99 45 | ----- Śliwki | 17,6 | — |
| 2008 99 48 | ----- Owoce tropikalne | 11 | — |
| 2008 99 49 | ----- Pozostałe | 17,6 | — |
| | ---- Zawierające dodatek cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg: | | |
| 2008 99 51 | ----- Imbir | bez cła | — |
| 2008 99 63 | ----- Owoce tropikalne | 13 | — |
| 2008 99 67 | ----- Pozostałe | 20,8 | — |
| | ---- Niezawierające dodatku cukru: | | |
| | ----- Śliwki, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto: | | |
| 2008 99 72 | ----- 5 kg lub większej | 15,2 | — |
| 2008 99 78 | ----- Mniejszej niż 5 kg | 18,4 | — |
| 2008 99 85 | ----- Kukurydza inna niż kukurydza cukrowa (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>) | 5,1 + 9,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2008 99 91 | ----- Ignamy, słodkie ziemniaki i podobne jadalne części roślin, zawierające 5 % masy skrobi lub więcej | 8,3 + 3,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2008 99 99 | ----- Pozostałe | 18,4 | — |
| 2009 | Soki owocowe lub z orzechów (włączając moszcz gronowy i wodę kokosową) i soki warzywne, niesfermentowane i niezawierające dodatku alkoholu, nawet z dodatkiem cukru lub innej substancji słodzącej: | | |
| | – Sok pomarańczowy: | | |
| 2009 11 | --- Zamrożony: | | |
| | ---- O liczbie Brix przekraczającej 67: | | |
| 2009 11 11 | ---- O wartości nieprzekraczającej 30 € za 100 kg masy netto | 33,6 + 20,6 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |

(1) Szczególna stawka jest naliczana, jako środek autonomiczny, na podstawie masy netto po odsączeniu.

(2) Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2009 11 19 | ---- Pozostały | 33,6 ⁽¹⁾ | — |
| | ---- O liczbie Brixu nieprzekraczającej 67: | | |
| 2009 11 91 | ---- O wartości nieprzekraczającej 30 € za 100 kg masy netto i o zawartości dodatku cukru przekraczającej 30 % masy | 15,2 + 20,6 €/100 kg/net | — |
| 2009 11 99 | ---- Pozostały | 15,2 ⁽¹⁾ | — |
| 2009 12 00 | -- Niezamrożony, o liczbie Brixu nieprzekraczającej 20 | 12,2 | — |
| 2009 19 | -- Pozostały: | | |
| | ---- O liczbie Brixu przekraczającej 67: | | |
| 2009 19 11 | ---- O wartości nieprzekraczającej 30 € za 100 kg masy netto | 33,6 + 20,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2009 19 19 | ---- Pozostały | 33,6 ⁽¹⁾ | — |
| | ---- O liczbie Brixu przekraczającej 20, ale nieprzekraczającej 67: | | |
| 2009 19 91 | ---- O wartości nieprzekraczającej 30 € za 100 kg masy netto i o zawartości dodatku cukru przekraczającej 30 % masy | 15,2 + 20,6 €/100 kg/net | — |
| 2009 19 98 | ---- Pozostały | 12,2 | — |
| | -- Sok grejpfrutowy; sok z pomelo: | | |
| 2009 21 00 | -- O liczbie Brixu nieprzekraczającej 20 | 12 | — |
| 2009 29 | -- Pozostały: | | |
| | ---- O liczbie Brixu przekraczającej 67: | | |
| 2009 29 11 | ---- O wartości nieprzekraczającej 30 € za 100 kg masy netto | 33,6 + 20,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2009 29 19 | ---- Pozostały | 33,6 ⁽¹⁾ | — |
| | ---- O liczbie Brixu przekraczającej 20, ale nieprzekraczającej 67: | | |
| 2009 29 91 | ---- O wartości nieprzekraczającej 30 € za 100 kg masy netto i o zawartości dodatku cukru przekraczającej 30 % masy | 12 + 20,6 €/100 kg/net | — |
| 2009 29 99 | ---- Pozostały | 12 | — |
| | -- Sok z dowolnego innego pojedynczego owocu cytrusowego: | | |
| 2009 31 | -- O liczbie Brixu nieprzekraczającej 20: | | |
| | ---- O wartości przekraczającej 30 € za 100 kg masy netto: | | |
| 2009 31 11 | ---- Zawierający dodatek cukru | 14,4 | — |
| 2009 31 19 | ---- Niezawierający dodatku cukru | 15,2 | — |
| | ---- O wartości nieprzekraczającej 30 € za 100 kg masy netto: | | |
| | ---- Sok cytrynowy: | | |
| 2009 31 51 | ----- Zawierający dodatek cukru | 14,4 | — |
| 2009 31 59 | ----- Niezawierający dodatku cukru | 15,2 | — |
| | ---- Pozostałe soki z owoców cytrusowych: | | |
| 2009 31 91 | ----- Zawierające dodatek cukru | 14,4 | — |
| 2009 31 99 | ----- Niezawierające dodatku cukru | 15,2 | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2009 39 | -- Pozostały: | | |
| | --- O liczbie Brixu przekraczającej 67: | | |
| 2009 39 11 | ---- O wartości nieprzekraczającej 30 € za 100 kg masy netto | 33,6 + 20,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2009 39 19 | ---- Pozostały | 33,6 ⁽¹⁾ | — |
| | --- O liczbie Brixu przekraczającej 20, ale nieprzekraczającej 67: | | |
| | ---- O wartości przekraczającej 30 € za 100 kg masy netto: | | |
| 2009 39 31 | ---- Zawierające dodatek cukru | 14,4 | — |
| 2009 39 39 | ---- Niezawierające dodatku cukru | 15,2 | — |
| | ---- O wartości nieprzekraczającej 30 € za 100 kg masy netto: | | |
| | ---- Sok cytrynowy: | | |
| 2009 39 51 | ----- O zawartości dodatku cukru przekraczającej 30 % masy | 14,4 + 20,6 €/100 kg/net | — |
| 2009 39 55 | ----- O zawartości dodatku cukru nieprzekraczającej 30 % masy | 14,4 | — |
| 2009 39 59 | ----- Niezawierający dodatku cukru | 15,2 | — |
| | ---- Pozostałe soki z owoców cytrusowych: | | |
| 2009 39 91 | ----- O zawartości dodatku cukru przekraczającej 30 % masy | 14,4 + 20,6 €/100 kg/net | — |
| 2009 39 95 | ----- O zawartości dodatku cukru nieprzekraczającej 30 % masy | 14,4 | — |
| 2009 39 99 | ----- Niezawierający dodatku cukru | 15,2 | — |
| | - Sok ananasowy: | | |
| 2009 41 | -- O liczbie Brixu nieprzekraczającej 20: | | |
| 2009 41 92 | --- Zawierający dodatek cukru | 15,2 | — |
| 2009 41 99 | --- Niezawierający dodatku cukru | 16 | — |
| 2009 49 | -- Pozostały: | | |
| | --- O liczbie Brixu przekraczającej 67: | | |
| 2009 49 11 | ---- O wartości nieprzekraczającej 30 € za 100 kg masy netto | 33,6 + 20,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2009 49 19 | ---- Pozostały | 33,6 ⁽¹⁾ | — |
| | --- O liczbie Brixu przekraczającej 20, ale nieprzekraczającej 67: | | |
| 2009 49 30 | ---- O wartości przekraczającej 30 € za 100 kg masy netto, zawierający dodatek cukru | 15,2 | — |
| | ---- Pozostały: | | |
| 2009 49 91 | ----- O zawartości dodatku cukru przekraczającej 30 % masy | 15,2 + 20,6 €/100 kg/net | — |
| 2009 49 93 | ----- O zawartości dodatku cukru nieprzekraczającej 30 % masy | 15,2 | — |
| 2009 49 99 | ----- Niezawierający dodatku cukru | 16 | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2009 50 | – Sok pomidorowy: | | |
| 2009 50 10 | -- Zawierający dodatek cukru | 16 | — |
| 2009 50 90 | -- Pozostały | 16,8 | — |
| | – Sok winogronowy (włączając moszcz gronowy): | | |
| 2009 61 | -- O liczbie Brixu nieprzekraczającej 30: | | |
| 2009 61 10 | ---- O wartości przekraczającej 18 € za 100 kg masy netto | (¹) | — (²) |
| 2009 61 90 | ---- O wartości nieprzekraczającej 18 € za 100 kg masy netto | 22,4 + 27 €/hl (³) | — (²) |
| 2009 69 | -- Pozostały: | | |
| | ---- O liczbie Brixu przekraczającej 67: | | |
| 2009 69 11 | ---- O wartości nieprzekraczającej 22 € za 100 kg masy netto | 40+121€/hl+20,6- €/100 kg/net (³) | — (²) |
| 2009 69 19 | ---- Pozostały | (¹) | — (²) |
| | ---- O liczbie Brixu przekraczającej 30, ale nieprzekraczającej 67: | | |
| | ---- O wartości przekraczającej 18 € za 100 kg masy netto: | | |
| 2009 69 51 | ----- Zagęszczony | (¹) | — (²) |
| 2009 69 59 | ----- Pozostały | (¹) | — (²) |
| | ---- O wartości nieprzekraczającej 18 € za 100 kg masy netto: | | |
| | ---- O zawartości dodatku cukru przekraczającej 30 % masy: | | |
| 2009 69 71 | ----- Zagęszczony | 22,4 + 131 €/hl + 20,6 €/100 kg/net | — (²) |
| 2009 69 79 | ----- Pozostały | 22,4 + 27 €/hl + 20,6- €/100 kg/net | — (²) |
| 2009 69 90 | ----- Pozostały | 22,4 + 27 €/hl (³) | — (²) |
| | – Sok jabłkowy: | | |
| 2009 71 | -- O liczbie Brixu nieprzekraczającej 20: | | |
| 2009 71 20 | --- Zawierający dodatek cukru | 18 | — |
| 2009 71 99 | --- Niezawierający dodatku cukru | 18 | — |
| 2009 79 | -- Pozostały: | | |
| | --- O liczbie Brixu przekraczającej 67: | | |
| 2009 79 11 | ---- O wartości nieprzekraczającej 22 € za 100 kg masy netto | 30 + 18,4 €/ 100 kg/net (³) | — |
| 2009 79 19 | ---- Pozostały | 30 (³) | — |
| | --- O liczbie Brixu przekraczającej 20, ale nieprzekraczającej 67: | | |
| 2009 79 30 | ---- O wartości przekraczającej 18 € za 100 kg masy netto, zawierający dodatek cukru | 18 | — |

(¹) Zob. załącznik 2.(²) Przy przywozie do Unii Europejskiej jednostką uzupełniającą stosowaną do celów celnych jest litr (l).(³) Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ----- Pozostały: | | |
| 2009 79 91 | ----- O zawartości dodatku cukru przekraczającej 30 % masy | 18 + 19,3 €/100 kg/net | — |
| 2009 79 98 | ----- Pozostały | 18 | — |
| | - Sok z dowolnego innego pojedynczego owoca, orzecha lub warzywa: | | |
| 2009 81 | -- Sok żurawinowy (<i>Vaccinium macrocarpon</i>, <i>Vaccinium oxycoccos</i>); sok z borówek brusznic (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>): | | |
| | ---- O liczbie Brixu przekraczającej 67: | | |
| 2009 81 11 | ---- O wartości nieprzekraczającej 30 € za 100 kg masy netto | 33,6 + 20,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2009 81 19 | ---- Pozostałe | 33,6 ⁽¹⁾ | — |
| | ---- O liczbie Brixu nieprzekraczającej 67: | | |
| 2009 81 31 | ---- O wartości przekraczającej 30 € za 100 kg masy netto, zawierający dodatek cukru | 16,8 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2009 81 51 | ----- O zawartości dodatku cukru przekraczającej 30 % masy | 16,8 + 20,6 €/100 kg/net | — |
| 2009 81 59 | ----- O zawartości dodatku cukru nieprzekraczającej 30 % masy | 16,8 | — |
| | ----- Niezawierający dodatku cukru: | | |
| 2009 81 95 | ----- Soki z owoców z gatunku <i>Vaccinium macrocarpon</i> | 14 | — |
| 2009 81 99 | ----- Pozostałe | 17,6 | — |
| 2009 89 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- O liczbie Brixu przekraczającej 67: | | |
| | ---- Sok gruszkowy: | | |
| 2009 89 11 | ---- O wartości nieprzekraczającej 22 € za 100 kg masy netto | 33,6 + 20,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2009 89 19 | ---- Pozostały | 33,6 ⁽¹⁾ | — |
| | ----- Pozostały: | | |
| | ----- O wartości nieprzekraczającej 30 € za 100 kg masy netto: | | |
| 2009 89 34 | ----- Soki z owoców tropikalnych | 21 + 12,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2009 89 35 | ----- Pozostałe | 33,6 + 20,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2009 89 36 | ----- Soki z owoców tropikalnych | 21 ⁽¹⁾ | — |
| 2009 89 38 | ----- Pozostałe | 33,6 ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ---- O liczbie Brixu nieprzekraczającej 67: | | |
| | ----- Sok gruszkowy: | | |
| 2009 89 50 | ----- O wartości przekraczającej 18 € za 100 kg masy netto, zawierający dodatek cukru | 19,2 | — |
| | ----- Pozostały: | | |
| 2009 89 61 | ----- O zawartości dodatku cukru przekraczającej 30 % masy | 19,2 + 20,6 €/100 kg/net | — |
| 2009 89 63 | ----- O zawartości dodatku cukru nieprzekraczającej 30 % masy | 19,2 | — |
| 2009 89 69 | ----- Niezawierający dodatku cukru | 20 | — |
| | ----- Pozostały: | | |
| | ----- O wartości przekraczającej 30 € za 100 kg masy netto, zawierający dodatek cukru: | | |
| 2009 89 71 | ----- Sok wiśniowy i czereśniowy | 16,8 | — |
| 2009 89 73 | ----- Soki z owoców tropikalnych | 10,5 | — |
| 2009 89 79 | ----- Pozostałe | 16,8 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| | ----- O zawartości dodatku cukru przekraczającej 30 % masy: | | |
| 2009 89 85 | ----- Soki z owoców tropikalnych | 10,5 + 12,9 €/100 kg/net | — |
| 2009 89 86 | ----- Pozostałe | 16,8 + 20,6 €/100 kg/net | — |
| | ----- O zawartości dodatku cukru nieprzekraczającej 30 % masy: | | |
| 2009 89 88 | ----- Soki z owoców tropikalnych | 10,5 | — |
| 2009 89 89 | ----- Pozostałe | 16,8 | — |
| | ----- Niezawierający dodatku cukru: | | |
| 2009 89 96 | ----- Sok wiśniowy i czereśniowy | 17,6 | — |
| 2009 89 97 | ----- Soki z owoców tropikalnych | 11 | — |
| 2009 89 99 | ----- Pozostałe | 17,6 | — |
| 2009 90 | - Mieszanki soków: | | |
| | -- O liczbie Brixu przekraczającej 67: | | |
| | --- Mieszanki soków jabłkowego i gruszkowego: | | |
| 2009 90 11 | ---- O wartości nieprzekraczającej 22 € za 100 kg masy netto | 33,6 + 20,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2009 90 19 | ---- Pozostałe | 33,6 ⁽¹⁾ | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 2009 90 21 | ---- O wartości nieprzekraczającej 30 € za 100 kg masy netto | 33,6 + 20,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2009 90 29 | ---- Pozostałe | 33,6 ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | -- O liczbie Brixu nieprzekraczającej 67: | | |
| | --- Mieszanki soków jabłkowego i gruszkowego: | | |
| 2009 90 31 | ---- O wartości nieprzekraczającej 18 € za 100 kg masy netto i o zawartości dodatku cukru przekraczającej 30 % masy | 20 + 20,6 €/100 kg/net | — |
| 2009 90 39 | ---- Pozostałe | 20 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- O wartości przekraczającej 30 € za 100 kg masy netto: | | |
| | ----- Mieszanki soków owoców cytrusowych i soku ananasowego: | | |
| 2009 90 41 | ----- Zawierające dodatek cukru | 15,2 | — |
| 2009 90 49 | ----- Pozostałe | 16 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2009 90 51 | ----- Zawierające dodatek cukru | 16,8 | — |
| 2009 90 59 | ----- Pozostałe | 17,6 | — |
| | ---- O wartości nieprzekraczającej 30 € za 100 kg masy netto: | | |
| | ----- Mieszanki soków owoców cytrusowych i soku ananasowego: | | |
| 2009 90 71 | ----- O zawartości dodatku cukru przekraczającej 30 % masy | 15,2 + 20,6 €/100 kg/net | — |
| 2009 90 73 | ----- O zawartości dodatku cukru nieprzekraczającej 30 % masy | 15,2 | — |
| 2009 90 79 | ----- Niezawierające dodatku cukru | 16 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| | ----- O zawartości dodatku cukru przekraczającej 30 % masy: | | |
| 2009 90 92 | ----- Mieszanki soków z owoców tropikalnych | 10,5 + 12,9 €/100 kg/net | — |
| 2009 90 94 | ----- Pozostałe | 16,8 + 20,6 €/100 kg/net | — |
| | ----- O zawartości dodatku cukru nieprzekraczającej 30 % masy: | | |
| 2009 90 95 | ----- Mieszanki soków z owoców tropikalnych | 10,5 | — |
| 2009 90 96 | ----- Pozostałe | 16,8 | — |
| | ----- Niezawierające dodatku cukru: | | |
| 2009 90 97 | ----- Mieszanki soków z owoców tropikalnych | 11 | — |
| 2009 90 98 | ----- Pozostałe | 17,6 | — |

DZIAŁ 21

RÓŻNE PRZETWORY SPOŻYWCZE

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) mieszanek warzywnych objętych pozycją 0712;
 - b) namiastek kawy palonej zawierających kawę w każdej proporcji (pozycja 0901);
 - c) herbaty aromatyzowanej (pozycja 0902);
 - d) przypraw lub pozostałych produktów, objętych pozycjami od 0904 do 0910;
 - e) przetworów spożywczych innych niż produkty opisane w pozycji 2103 lub 2104, zawierających więcej niż 20 % masy kiełbasy, mięsa, podrobów, krwi, owadów, ryb lub skorupiaków, mięczaków lub pozostałych bezkręgowców wodnych, lub dowolnych ich kombinacji (dział 16);
 - f) produktów objętych pozycją 2404;
 - g) drożdży pakowanych jako lek lub innych produktów objętych pozycją 3003 lub 3004;
 - h) preparatów enzymatycznych objętych pozycją 3507.
2. Ekstrakty namiastek, o których mowa powyżej w uwadze 1 b), klasyfikowane są do pozycji 2101.
3. W pozycji 2104 wyrażenie „złożone przetwory spożywcze homogenizowane” oznacza dokładnie zhomogenizowaną mieszaninę dwóch lub więcej podstawowych składników, takich jak: mięso, ryby, warzywa, owoce lub orzechy, pakowaną do sprzedaży detalicznej jako żywność odpowiednia dla niemowląt lub małych dzieci, lub do celów dietetycznych, w opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 250 g masy. Stosując tę definicję, nie bierze się pod uwagę małych ilości dowolnych składników, które mogą zostać dodane do mieszaniny jako przyprawy, konserwanty lub do innych celów. Takie przetwory mogą zawierać niewielkie ilości widocznych kawałków składników.

Uwagi dodatkowe

1. W podpozycjach 2106 10 20 i 2106 90 92 określenie „skrobia” obejmuje także produkty rozkładu skrobi.
2. W podpozycji 2106 90 20 „złożone preparaty alkoholowe, inne niż na bazie substancji zapachowych, w rodzaju stosowanych do produkcji napojów” oznaczają takie preparaty, które posiadają objętościową moc alkoholu większą niż 0,5 % obj.
3. W podpozycji 2106 90 30 termin „izoglukozę” oznacza produkt uzyskany z glukozy lub jej polimerów, o zawartości w stanie suchym co najmniej 10 % masy fruktozy.
4. W odniesieniu do produktów objętych podpozycjami 2106 90 30 i 2106 90 59 zawartość sacharozy, włączając inne cukry wyrażone jako sacharoza, wyznaczana jest metodą refraktometrii (wyrażona w stopniach Brix zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 974/2014 ⁽¹⁾).
5. Pozostałe przetwory spożywcze przedstawiane w odmierzonych dawkach, takich jak kapsułki, tabletki, pastylki lub pigułki, i które są przeznaczone do stosowania jako suplementy diety należy klasyfikować do pozycji 2106, o ile nie są gdzie indziej wymienione lub włączone.
6. Przetwory na bazie kawy, herbaty lub maté (herbata paragwajska) lub ekstraktów, esencji lub koncentratów z nich, o zawartości cukru 97 % masy lub wyższej w przeliczeniu na suchą masę są wyłączone z klasyfikacji do pozycji 2101 i co do zasady należy je klasyfikować do działu 17. Charakter tych produktów nie jest już wyznaczany przez kawę, herbatę lub maté (herbata paragwajska) lub ekstrakty, esencje i koncentraty z nich.

⁽¹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 974/2014 z dnia 11 września 2014 r. określające metodę refraktometrii polegającą na pomiarze suchych rozpuszczalnych pozostałości w przetworach owocowych i warzywnych do celów ich klasyfikacji w Nomenklaturze scalonej (Dz.U. L 274 z 16.9.2014, s. 6).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2101 | Ekstrakty, esencje i koncentraty kawy, herbaty lub maté (herbaty paragwajskiej) oraz przetwory na bazie tych produktów lub na bazie kawy, herbaty lub maté (herbaty paragwajskiej); cykorcia palona i pozostałe palone namiastki kawy oraz ich ekstrakty, esencje i koncentraty: | | |
| | – Ekstrakty, esencje i koncentraty kawy oraz przetwory na bazie tych ekstraktów, esencji lub koncentratów, lub na bazie kawy: | | |
| 2101 11 00 | -- Ekstrakty, esencje lub koncentraty | 9 | — |
| 2101 12 | -- Przetwory na bazie tych ekstraktów, esencji lub koncentratów, lub na bazie kawy: | | |
| 2101 12 92 | --- Przetwory na bazie tych ekstraktów, esencji lub koncentratów kawy | 11,5 | — |
| 2101 12 98 | --- Pozostałe | 9 + EA ⁽¹⁾ | — |
| 2101 20 | – Ekstrakty, esencje i koncentraty herbaty lub maté (herbaty paragwajskiej) i przetwory na bazie tych ekstraktów, esencji lub koncentratów, lub na bazie herbaty, lub maté (herbaty paragwajskiej): | | |
| 2101 20 20 | -- Ekstrakty, esencje lub koncentraty | 6 | — |
| | -- Przetwory: | | |
| 2101 20 92 | --- Na bazie ekstraktów, esencji lub koncentratów herbaty, lub maté (herbaty paragwajskiej) | 6 | — |
| 2101 20 98 | --- Pozostałe | 6,5 + EA ⁽¹⁾ | — |
| 2101 30 | – Cykorcia palona i pozostałe palone namiastki kawy oraz ich ekstrakty, esencje i koncentraty: | | |
| | -- Cykorcia palona i pozostałe palone namiastki kawy: | | |
| 2101 30 11 | --- Cykorcia palona | 11,5 | — |
| 2101 30 19 | --- Pozostałe | 5,1 + 12,7 €/100 kg/net | — |
| | -- Ekstrakty, esencje i koncentraty z cykorii palonej i pozostałych palonych namiastek kawy: | | |
| 2101 30 91 | --- Z cykorii palonej | 14,1 | — |
| 2101 30 99 | --- Pozostałe | 10,8 + 22,7 €/100 kg/net | — |
| 2102 | Drożdże (aktywne lub nieaktywne); pozostałe mikroorganizmy jednokomórkowe, martwe (z wyłączeniem szczepionek objętych pozycją 3002); gotowe proszki do pieczenia: | | |
| 2102 10 | – Drożdże aktywne: | | |
| 2102 10 10 | -- Kultury drożdży | 10,9 | — |
| | -- Drożdże piekarnicze: | | |
| 2102 10 31 | --- Suszone | 12 + 49,2 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 2102 10 39 | --- Pozostałe | 12 + 14,5 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |

(1) Zob. załącznik 1.

(2) Nałożenie cła specyficznego jest zawieszona, na autonomicznych podstawach, na czas nieokreślony.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2102 10 90 | -- Pozostałe | 14,7 | — |
| 2102 20 | – Drożdże nieaktywne; pozostałe mikroorganizmy jednokomórkowe, martwe: | | |
| | -- Drożdże nieaktywne: | | |
| 2102 20 11 | --- W tabletkach, kostkach lub w podobnej postaci, lub w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg | 8,3 | — |
| 2102 20 19 | --- Pozostałe | 5,1 | — |
| 2102 20 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 2102 30 00 | – Proszki do pieczenia, gotowe | 6,1 | — |
| 2103 | Sosy i preparaty do nich; zmieszane przyprawy i zmieszane przyprawy korzenne; mąka i mączka, z gorczycy oraz gotowa musztarda: | | |
| 2103 10 00 | – Sos sojowy | 7,7 | — |
| 2103 20 00 | – Ketchup pomidorowy i pozostałe sosy pomidorowe | 10,2 | — |
| 2103 30 | – Mąka i mączka, z gorczycy oraz gotowa musztarda: | | |
| 2103 30 10 | -- Mąka i mączka, z gorczycy | bez cła | — |
| 2103 30 90 | -- Gotowa musztarda | 9 | — |
| 2103 90 | – Pozostałe: | | |
| 2103 90 10 | -- Ostro sos z mango, w płynie | bez cła | — |
| 2103 90 30 | -- Gorzkie aromatyczne zaprawy o objętościowej mocy alkoholu od 44,2 do 49,2 % obj., zawierające od 1,5 do 6 % masy gorczycy, przypraw i różnych składników oraz od 4 do 10 % masy cukru, w pojemnikach o objętości 0,5 litra lub mniejszej | bez cła | l alc. 100 % |
| 2103 90 90 | -- Pozostałe | 7,7 | — |
| 2104 | Zupy i buliony i preparaty do nich; złożone przetwory spożywcze, homogenizowane: | | |
| 2104 10 00 | – Zupy i buliony i preparaty do nich | 11,5 | — |
| 2104 20 00 | – Złożone przetwory spożywcze, homogenizowane | 14,1 | — |
| 2105 00 | Lody i pozostałe lody jadalne, nawet zawierające kakao: | | |
| 2105 00 10 | – Niezawierające tłuszczu mleka lub zawierające mniej niż 3 % masy takich tłuszczów | (8,6 + 20,2 €/ 100 kg/net) MAX (19,4 + 9,4 €/ 100 kg/net) | — |
| | – Zawierające tłuszcz mleka: | | |
| 2105 00 91 | -- 3 % masy lub więcej, ale mniej niż 7 % masy | (8 + 38,5 €/ 100 kg/net) MAX (18,1 + 7 €/ 100 kg/net) | — |
| 2105 00 99 | -- 7 % masy lub więcej | (7,9 + 54 €/ 100 kg/net) MAX (17,8 + 6,9 €/ 100 kg/net) | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2106 | Przetwory spożywcze, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| 2106 10 | – Koncentraty białkowe i teksturowane substancje białkowe: | | |
| 2106 10 20 | -- Niezawierające tłuszczu mleka, sacharozy, izoglukozy, glukozy lub skrobi, lub zawierające mniej niż 1,5 % masy tłuszczu mleka, 5 % masy sacharozy lub izoglukozy, 5 % masy glukozy lub skrobi | 12,8 | — |
| 2106 10 80 | -- Pozostałe | EA ⁽¹⁾ | — |
| 2106 90 | – Pozostałe: | | |
| 2106 90 20 | -- Preparaty alkoholowe złożone, inne niż na bazie substancji zapachowych, w rodzaju stosowanych do produkcji napojów | 17,3 MIN 1 €/% vol/hl | l alc. 100 % |
| | -- Aromatyzowane lub barwione syropy cukrowe: | | |
| 2106 90 30 | ---- Syropy izoglukozowe | 42,7 €/100 kg/net mas | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 2106 90 51 | ----- Syrop laktozowy | 14 €/100 kg/net | — |
| 2106 90 55 | ----- Syrop glukozowy i z maltodekstryny | 20 €/100 kg/net | — |
| 2106 90 59 | ----- Pozostałe | 0,4 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 2106 90 92 | ---- Niezawierające tłuszczu mleka, sacharozy, izoglukozy, glukozy lub skrobi, lub zawierające mniej niż 1,5 % masy tłuszczu mleka, 5 % masy sacharozy lub izoglukozy, 5 % masy glukozy lub skrobi | 12,8 | — |
| 2106 90 98 | ---- Pozostałe | 9 + EA ⁽²⁾ ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Zob. załącznik 1.

⁽²⁾ Za 1 % masy sacharozy, włączając inne cukry wyrażone jako sacharoza (zob. uwaga dodatkowa 4 (CN)).

⁽³⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

DZIAŁ 22

NAPOJE BEZALKOHOLOWE, ALKOHOLOWE I OCET

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) produktów z niniejszego działu (innych niż produkty objęte pozycją 2209) przygotowanych do celów kulinarnych, będących jednocześnie produktami nienadającymi się do konsumpcji jako napoje (zazwyczaj pozycja 2103);
 - b) wody morskiej (pozycja 2501);
 - c) wody destylowanej lub wody do pomiarów przewodnictwa, lub wody o podobnej czystości (pozycja 2853);
 - d) kwasu octowego o stężeniu przekraczającym 10 % masy kwasu octowego (pozycja 2915);
 - e) leków objętych pozycją 3003 lub 3004;
 - f) preparatów perfumeryjnych lub toaletowych (dział 33).
2. W niniejszym dziale i działach 20 i 21 objętościowa moc alkoholu ustalana jest w temperaturze 20 °C.
3. W pozycji 2202 określenie „napoje bezalkoholowe” oznacza napoje o objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 0,5 % objętości. Napoje alkoholowe klasyfikowane są do pozycji od 2203 do 2206 lub do pozycji 2208, według właściwości.

Uwaga do podpozycji

1. W podpozycji 2204 10 wyrażenie „wino musujące” oznacza wino, które, przetrzymywane w temperaturze 20 °C w zamkniętych pojemnikach, pozostaje pod ciśnieniem nie mniejszym niż 3 bary.

Uwagi dodatkowe

1. Podpozycja 2202 10 00 obejmuje wody, w tym wody mineralne i wody gazowane, zawierające dodatek cukru lub innej substancji słodzącej lub aromatyzującej, pod warunkiem że są przeznaczone do bezpośredniej konsumpcji jako napoje.
2. W pozycjach 2204 i 2205 oraz podpozycji 2206 00 10:
 - a) „rzeczywista objętościowa moc alkoholu” oznacza ilość jednostek objętościowych czystego alkoholu zawartego w temperaturze 20 °C w 100 jednostkach objętościowych produktu w tej samej temperaturze;
 - b) „potencjalna objętościowa moc alkoholu” oznacza ilość jednostek objętościowych czystego alkoholu możliwych do otrzymania w temperaturze 20 °C przez całkowitą fermentację cukru zawartego w 100 jednostkach objętościowych produktu w tej temperaturze;
 - c) „całkowita objętościowa moc alkoholu” oznacza sumę rzeczywistej i potencjalnej mocy alkoholu;
 - d) „naturalna objętościowa moc alkoholu” oznacza całkowitą objętościową moc alkoholu przed jakimkolwiek wzbogaceniem produktu;
 - e) „% obj.” jest symbolem objętościowej mocy alkoholu.
3. W podpozycji 2204 30 10 „fermentujący moszcz gronowy” oznacza produkt otrzymany przez fermentację moszczu gronowego, mający rzeczywistą objętościową moc alkoholu większą niż 1 % objętościowy i mniejszą niż trzy piąte jego całkowitej objętościowej mocy alkoholu.

4. W podpozycjach 2204 21, 2204 22 i 2204 29:

A. „całkowity suchy ekstrakt” oznacza zawartość w gramach na litr wszystkich substancji w produkcie, które nie wyparowują w danych warunkach fizycznych.

Całkowity suchy ekstrakt musi być oznaczany gęstościomierzem w 20 °C;

B. a) obecność w produktach objętych podpozycjami od 2204 21 11 do 2204 21 98, od 2204 22 22 do 2204 22 98 i od 2204 29 22 do 2204 29 98 całkowitego suchego ekstraktu na litr w ilościach podanych w poniższych pkt 1, 2, 3 i 4 nie wpływa na ich klasyfikację:

1. w produktach o rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu nie większej niż 13 % obj.: 90 g lub mniej całkowitego suchego ekstraktu na litr;
2. w produktach o rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu większej niż 13 % obj., ale nie większej niż 15 % obj.: 130 g lub mniej całkowitego suchego ekstraktu na litr;
3. w produktach o rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu większej niż 15 % obj., ale nie większej niż 18 % obj.: 130 g lub mniej całkowitego suchego ekstraktu na litr;
4. w produktach o rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu większej niż 18 % obj., ale nie większej niż 22 % obj.: 330 g lub mniej całkowitego suchego ekstraktu na litr.

Produkty o ilości całkowitego suchego ekstraktu przekraczającej maksymalnie ilości podane w każdej powyższej kategorii należy zaliczać do następnej kolejnej kategorii z tym wyjątkiem, że produkty o ilości całkowitego suchego ekstraktu przekraczającej 330 g/l zalicza się do podpozycji 2204 21 98, 2204 22 98 i 2204 29 98;

b) powyższe reguły nie mają zastosowania do produktów objętych podpozycjami 2204 21 23 i 2204 22 33.

5. Podpozycje od 2204 21 11 do 2204 21 98, od 2204 22 22 do 2204 22 98 i od 2204 29 22 do 2204 29 98 obejmują:

a) moszcz gronowy o fermentacji zatrzymanej przez dodanie alkoholu, to znaczy produkt:

- mający rzeczywistą objętościową moc alkoholu nie mniejszą niż 12 % obj., ale mniejszą niż 15 % obj. oraz
- otrzymany przez dodanie do niesfermentowanego moszczu gronowego, o naturalnej objętościowej mocy alkoholu nie mniejszej niż 8,5 % obj., produktu otrzymanego z destylacji wina;

b) wino wzmocnione przez destylację, to znaczy produkt:

- mający rzeczywistą objętościową moc alkoholu nie mniejszą niż 18 % obj., ale nie większą niż 24 % obj.,
- otrzymany wyłącznie przez dodanie do wina niezawierającego pozostałości cukru, niereaktyfikowanego produktu pochodzącego z destylacji wina, którego maksymalna rzeczywista objętościowa moc alkoholu wynosi 86 % obj. oraz
- mający maksymalną kwasowość lotną 1,5 g/l, wyrażoną jako kwas octowy;

c) wino likierowe, to znaczy produkt:

- posiadający całkowitą objętościową moc alkoholu nie niższą niż 17,5 % obj. i rzeczywistą objętościową moc alkoholu nie niższą niż 15 % obj., ale nie wyższą niż 22 % obj., oraz
- otrzymany z moszczu gronowego lub z wina, które muszą pochodzić z owoców winorośli uznanych w trzecim kraju pochodzenia, do produkcji wina likierowego i posiadać naturalną objętościową moc alkoholu minimum 12 % obj.,
- przez zamrożenie, lub

- przez dodanie w czasie lub po fermentacji:
 - produktu pochodzącego z destylacji wina, lub
 - zagęszczonego moszczu gronowego lub, w przypadku niektórych win likierowych, z nazwą pochodzenia lub z oznaczeniem geograficznym zamieszczonym w wykazie ustanowionym w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) nr 2019/934 (Dz.U. L 149 z 7.6.2019, s. 1), dla których jest to praktyka tradycyjna, moszczu gronowego zagęszczonego przez bezpośrednie nagrzewanie, który – oprócz tej czynności – odpowiada definicji zagęszczonego moszczu gronowego, lub
 - mieszaniny tych produktów.

Jednakże niektóre wina likierowe z nazwą pochodzenia lub z oznaczeniem geograficznym zamieszczonym w wykazie ustanowionym w rozporządzeniu delegowanym (UE) nr 2019/934 można otrzymać ze świeżego niefermentowanego moszczu gronowego, który nie musi posiadać minimalnej, naturalnej zawartości alkoholu wynoszącej 12 % obj.

6. W podpozycjach 2204 10, 2204 21, 2204 22 i 2204 29:

- a) „wina z chronioną nazwą pochodzenia (ChNP)” i „wina z chronionym oznaczeniem geograficznym (ChOG)” są to wina, które spełniają postanowienia art. od 93 do 108 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1308/2013 (Dz.U. L 347 z 20.12.2013, s. 671) oraz przepisów przyjętych w celu wykonania wyżej wymienionego rozporządzenia i określonych w rozporządzeniach krajowych;
- b) „wina ze szczepu” są to wina, które spełniają postanowienia art. 120 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1308/2013 oraz przepisów przyjętych w celu wykonania wyżej wymienionego rozporządzenia i określonych w rozporządzeniach krajowych;
- c) „wina wyprodukowane w Unii Europejskiej” są to wina, które spełniają przepisy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1308/2013 oraz art. 45 rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2019/33 uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1308/2013.

7. W podpozycjach 2204 30 92 i 2204 30 96 „zagęszczony moszcz gronowy” oznacza moszcz gronowy, dla którego wartość liczbową wskazaną przez refraktometr (używany zgodnie z metodą zalecaną przez Międzynarodową Organizację ds. Winorośli i Wina w „Zbiorze międzynarodowych metod analizy win i moszczu” opublikowanym w serii C Dziennika Urzędowego) w temperaturze 20 °C jest nie mniejsza niż 50,9 %.

8. Jedynie wermut i inne wino ze świeżych winogron aromatyzowane ziołami lub substancjami aromatycznymi i o objętościowej mocy alkoholu nie mniejszej niż 7 % obj., należy uważać za produkty z pozycji 2205.

9. W podpozycji 2206 00 10 wyrażenie „wzbudzone” oznacza produkt otrzymany przez fermentację nieprzetworzonych wycieków winogronowych macerowanych w wodzie lub przez ekstrakcję wodą sfermentowanych wycieków winogronowych.

10. W podpozycjach 2206 00 31 i 2206 00 39 jako „musujące” są uważane:

- napoje sfermentowane w butelkach z „grzybkowymi” korkami utrzymywanymi na miejscu przewiązkami lub zapięciami,
- napoje sfermentowane, inaczej pakowane pozostające pod ciśnieniem 3 barów lub większym, mierzonym w temperaturze 20 °C.

11. W podpozycjach 2209 00 11 i 2209 00 19 wyrażenie „ocet winny” oznacza ocet otrzymany wyłącznie przez kwaśną fermentację wina i posiadający całkowitą kwasowość nie mniejszą niż 60 g/l, wyrażoną jako kwas octowy.

12. Podpozycja 2207 20 obejmuje mieszaniny alkoholu etylowego używane jako surowiec do produkcji paliw do pojazdów silnikowych o objętościowej mocy alkoholu 50 % lub większej i skażone jedną lub większą liczbą następujących substancji:

- a) benzyna samochodowa (zgodna z EN 228);
- b) eter etylo-tert-butyłowy (eter tert-butylo-etyłowy, ETBE);

- c) eter tert-butylo-metylowy (MTBE);
- d) 2-metylopropan-2-ol (alkohol tert-butyłowy, trzeciorzędowy alkohol butylowy, TBA);
- e) 2-metylopropan-1-ol (2-metylo-1-propanol, izobutanol);
- f) propan-2-ol (alkohol izopropylowy, 2-propanol, izopropanol).

Substancje skażające, o których mowa w lit. e) i f) akapitu pierwszego, muszą być stosowane w połączeniu co najmniej z jedną z substancji skażających wymienionych w lit. od a) do d) akapitu pierwszego.

13. Do celów podpozycji 2202 99 11 i 2202 99 15 zawartość białka oznacza się przez pomnożenie całkowitej zawartości azotu, obliczonej przy użyciu metody ustanowionej w punktach od 2 do 8 części C załącznika III do rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009 ⁽¹⁾, przez współczynnik 6,25.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2201 | Wody, włącznie z naturalnymi lub sztucznymi wodami mineralnymi i wodami gazowanymi, niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego ani aromatyzującego; lód i śnieg: | | |
| 2201 10 | – Wody mineralne i wody gazowane: | | |
| | – Wody mineralne naturalne: | | |
| 2201 10 11 | – – – Nienasycone ditlenkiem węgla | bez cła | 1 |
| 2201 10 19 | – – – Pozostałe | bez cła | 1 |
| 2201 10 90 | – – Pozostałe | bez cła | 1 |
| 2201 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 2202 | Wody, włącznie z wodami mineralnymi i wodami gazowanymi, zawierające dodatek cukru lub innego środka słodzącego, lub wody aromatyzowane i pozostałe napoje bezalkoholowe, z wyłączeniem soków owocowych, z orzechów i warzywnych, objętych pozycją 2009: | | |
| 2202 10 00 | – Wody, włącznie z wodami mineralnymi i wodami gazowanymi, zawierające dodatek cukru lub innego środka słodzącego, lub wody aromatyzowane | 9,6 | 1 |
| | – Pozostałe: | | |
| 2202 91 00 | – – Piwo bezalkoholowe | 9,6 | 1 |
| 2202 99 | – – Pozostałe: | | |
| | – – – Niezawierające produktów objętych pozycjami od 0401 do 0404 lub tłuszczu uzyskanego z produktów objętych pozycjami od 0401 do 0404: | | |
| 2202 99 11 | – – – – Napoje na bazie soi o zawartości białka 2,8 % masy lub większej | 9,6 | 1 |
| 2202 99 15 | – – – – Napoje na bazie soi o zawartości białka mniejszej niż 2,8 % masy; napoje na bazie orzechów objętych działem 8, zbóż objętych działem 10 lub nasion objętych działem 12 | 9,6 | 1 |
| 2202 99 19 | – – – – Pozostałe | 9,6 | 1 |
| | – – – Pozostałe, zawierające tłuszcz uzyskany z produktów objętych pozycjami od 0401 do 0404: | | |
| 2202 99 91 | – – – – Mniej niż 0,2 % masy | 6,4 + 13,7 €/100 kg/net | 1 |

⁽¹⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. ustanawiające metody pobierania próbek i dokonywania analiz do celów urzędowej kontroli pasz (Dz.U. L 54 z 26.2.2009, s. 1).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|----------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2202 99 95 | ---- 0,2 % masy lub więcej, ale mniej niż 2 % masy | 5,5 + 12,1 €/100 kg/net | 1 |
| 2202 99 99 | ---- 2 % masy lub więcej | 5,4 + 21,2 €/100 kg/net | 1 |
| 2203 00 | Piwo otrzymywane ze słodu: | | |
| | – W pojemnikach o objętości 10 litrów lub mniejszej: | | |
| 2203 00 01 | -- W butelkach | bez cła | 1 |
| 2203 00 09 | -- Pozostałe | bez cła | 1 |
| 2203 00 10 | – W pojemnikach o objętości większej niż 10 litrów | bez cła | 1 |
| 2204 | Wino ze świeżych winogron, włącznie z winami wzmocnionymi; moszcz gronowy, inny niż ten objęty pozycją 2009: | | |
| 2204 10 | – Wino musujące: | | |
| | -- Z chronioną nazwą pochodzenia (ChNP): | | |
| 2204 10 11 | --- Szampan | 32 €/hl | 1 |
| 2204 10 13 | --- Cava | 32 €/hl | 1 |
| 2204 10 15 | --- Prosecco | 32 €/hl | 1 |
| 2204 10 91 | --- Asti spumante | 32 €/hl | 1 |
| 2204 10 93 | --- Pozostałe | 32 €/hl | 1 |
| 2204 10 94 | -- Z chronionym oznaczeniem geograficznym (ChOG) | 32 €/hl | 1 |
| 2204 10 96 | -- Pozostałe wina ze szczepu | 32 €/hl | 1 |
| 2204 10 98 | -- Pozostałe | 32 €/hl | 1 |
| | – Pozostałe wina; moszcz gronowy z fermentacją nierozpoczętą lub zatrzymaną przez dodanie alkoholu: | | |
| 2204 21 | -- W pojemnikach o objętości 2 litry lub mniejszej: | | |
| | --- Wina, inne niż objęte podpozycją 2204 10, w butelkach z korkami „grzybkowymi” przytrzymywanymi przewiązkami lub zapięciami; wina dostarczane w inny sposób, pozostające w wyniku obecności ditlenku węgla w roztworze, pod ciśnieniem nie mniejszym niż 1 bar, ale mniejszym niż 3 bary, mierzonym w temperaturze 20 °C: | | |
| 2204 21 06 | ---- Z chronioną nazwą pochodzenia (ChNP) | 32 €/hl | 1 |
| 2204 21 07 | ---- Z chronionym oznaczeniem geograficznym (ChOG) | 32 €/hl | 1 |
| 2204 21 08 | ---- Pozostałe wina ze szczepu | 32 €/hl | 1 |
| 2204 21 09 | ---- Pozostałe | 32 €/hl | 1 |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Wyprodukowane w Unii Europejskiej: | | |
| | ----- O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 15 % obj.: | | |
| | ----- Wina z chronioną nazwą pochodzenia (ChNP): | | |
| | ----- Białe: | | |
| 2204 21 11 | ----- Alsace | (¹) | 1 |

(¹) O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 13 % obj.: 13,1 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 13 % obj., ale nieprzekraczającej 15 % obj.: 15,4 €/hl.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2204 21 12 | ----- Bordeaux | (¹) | 1 |
| 2204 21 13 | ----- Bourgogne (Burgundy) | (¹) | 1 |
| 2204 21 17 | ----- Val de Loire (Loire Valley) | (¹) | 1 |
| 2204 21 18 | ----- Mosel | (¹) | 1 |
| 2204 21 19 | ----- Pfalz | (¹) | 1 |
| 2204 21 22 | ----- Rheinhessen | (¹) | 1 |
| 2204 21 23 | ----- Tokaj | (²) | 1 |
| 2204 21 24 | ----- Lazio (Latium) | (¹) | 1 |
| 2204 21 26 | ----- Toscana (Tuscany) | (¹) | 1 |
| 2204 21 27 | ----- Trentino, Alto Adige i Friuli | (¹) | 1 |
| 2204 21 28 | ----- Veneto | (¹) | 1 |
| 2204 21 31 | ----- Sicilia | (¹) | 1 |
| 2204 21 32 | ----- Vinho Verde | (¹) | 1 |
| 2204 21 34 | ----- Penedés | (¹) | 1 |
| 2204 21 36 | ----- Rioja | (¹) | 1 |
| 2204 21 37 | ----- Valencia | (¹) | 1 |
| 2204 21 38 | ----- Pozostałe | (¹) | 1 |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2204 21 42 | ----- Bordeaux | (¹) | 1 |
| 2204 21 43 | ----- Bourgogne (Burgundy) | (¹) | 1 |
| 2204 21 44 | ----- Beaujolais | (¹) | 1 |
| 2204 21 46 | ----- Vallée du Rhône | (¹) | 1 |
| 2204 21 47 | ----- Languedoc-Roussillon | (¹) | 1 |
| 2204 21 48 | ----- Val de Loire (Loire Valley) | (¹) | 1 |
| 2204 21 61 | ----- Sicilia | (¹) | 1 |
| 2204 21 62 | ----- Piemonte (Piemont) | (¹) | 1 |
| 2204 21 66 | ----- Toscana (Tuscany) | (¹) | 1 |
| 2204 21 67 | ----- Trentino i Alto Adige | (¹) | 1 |
| 2204 21 68 | ----- Veneto | (¹) | 1 |
| 2204 21 69 | ----- Dão, Bairrada i Douro | (¹) | 1 |
| 2204 21 71 | ----- Navarra | (¹) | 1 |
| 2204 21 74 | ----- Penedés | (¹) | 1 |
| 2204 21 76 | ----- Rioja | (¹) | 1 |

(¹) O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 13 % obj.: 13,1 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 13 % obj., ale nieprzekraczającej 15 % obj.: 15,4 €/hl.

(²) O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 13 % obj.: 14,8 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 13 % obj., ale nieprzekraczającej 15 % obj.: 15,8 €/hl.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2204 21 77 | ----- Valdepeñas | (¹) | 1 |
| 2204 21 78 | ----- Pozostałe | (¹) | 1 |
| | ----- Wina z chronionym oznaczeniem geograficznym (ChOG): | | |
| 2204 21 79 | ----- Białe | (¹) | 1 |
| 2204 21 80 | ----- Pozostałe | (¹) | 1 |
| | ----- Pozostałe wina ze szczepu: | | |
| 2204 21 81 | ----- Białe | (¹) | 1 |
| 2204 21 82 | ----- Pozostałe | (¹) | 1 |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2204 21 83 | ----- Białe | (¹) | 1 |
| 2204 21 84 | ----- Pozostałe | (¹) | 1 |
| | ----- O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 15 % obj.: | | |
| | ----- Wina z chronioną nazwą pochodzenia (ChNP) lub wina z chronionym oznaczeniem geograficznym (ChOG): | | |
| 2204 21 85 | ----- Madeira i Setúbal muscatel | (²) | 1 |
| 2204 21 86 | ----- Sherry | (²) | 1 |
| 2204 21 87 | ----- Marsala | (³) | 1 |
| 2204 21 88 | ----- Samos i Muscat de Lemnos | (³) | 1 |
| 2204 21 89 | ----- Port | (³) | 1 |
| 2204 21 90 | ----- Pozostałe | (³) | 1 |
| 2204 21 91 | ----- Pozostałe | (³) | 1 |
| | ----- Pozostałe: | | |
| | ----- Wina z chronioną nazwą pochodzenia (ChNP) lub wina z chronionym oznaczeniem geograficznym (ChOG): | | |
| 2204 21 93 | ----- Białe | (⁴) | 1 |
| 2204 21 94 | ----- Pozostałe | (⁴) | 1 |
| | ----- Pozostałe wina ze szczepu: | | |
| 2204 21 95 | ----- Białe | (⁴) | 1 |
| 2204 21 96 | ----- Pozostałe | (⁴) | 1 |

(¹) O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 13 % obj.: 13,1 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 13 % obj., ale nieprzekraczającej 15 % obj.: 15,4 €/hl.

(²) O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 15 % obj., ale nieprzekraczającej 18 % obj.: 14,8 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 18 % obj., ale nieprzekraczającej 22 % obj.: 15,8 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 22 % obj.: 1,75 €/ % vol/hl.

(³) O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 15 % obj., ale nieprzekraczającej 18 % obj.: 18,6 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 18 % obj., ale nieprzekraczającej 22 % obj.: 20,9 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 22 % obj.: 1,75 €/ % vol/hl.

(⁴) O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 13 % obj.: 13,1 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 13 % obj., ale nieprzekraczającej 15 % obj.: 15,4 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 15 % obj., ale nieprzekraczającej 18 % obj.: 18,6 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 18 % obj., ale nieprzekraczającej 22 % obj.: 20,9 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 22 % obj.: 1,75 €/ % vol/hl.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2204 21 97 | ----- Białe | (¹) | 1 |
| 2204 21 98 | ----- Pozostałe | (¹) | 1 |
| 2204 22 | -- W pojemnikach o objętości większej niż 2 litry, ale nie większej niż 10 litrów: | | |
| 2204 22 10 | --- Wina, inne niż objęte podpozycją 2204 10, w butelkach z korkami „grzybkowymi” przytrzymywanymi przewiązkami lub zapieczkami; wina dostarczane w inny sposób, pozostające w wyniku obecności ditlenku węgla w roztworze, pod ciśnieniem nie mniejszym niż 1 bar, ale mniejszym niż 3 bary, mierzonym w temperaturze 20 °C | 32 €/hl | 1 |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Wyprodukowane w Unii Europejskiej: | | |
| | ----- O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 15 % obj.: | | |
| | ----- Wina z chronioną nazwą pochodzenia (ChNP): | | |
| 2204 22 22 | ----- Bordeaux | (²) | 1 |
| 2204 22 23 | ----- Bourgogne (Burgundy) | (²) | 1 |
| 2204 22 24 | ----- Beaujolais | (²) | 1 |
| 2204 22 26 | ----- Vallée du Rhône | (²) | 1 |
| 2204 22 27 | ----- Languedoc-Roussillon | (²) | 1 |
| 2204 22 28 | ----- Val de Loire (Loire Valley) | (²) | 1 |
| 2204 22 32 | ----- Piemonte (Piemont) | (²) | 1 |
| 2204 22 33 | ----- Tokaj | (²) | 1 |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2204 22 38 | ----- Białe | (²) | 1 |
| 2204 22 78 | ----- Pozostałe | (²) | 1 |
| | ----- Wina z chronionym oznaczeniem geograficznym (ChOG): | | |
| 2204 22 79 | ----- Białe | (²) | 1 |
| 2204 22 80 | ----- Pozostałe | (²) | 1 |
| | ----- Pozostałe wina ze szczepu: | | |
| 2204 22 81 | ----- Białe | (²) | 1 |
| 2204 22 82 | ----- Pozostałe | (²) | 1 |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2204 22 83 | ----- Białe | (²) | 1 |

- (¹) O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 13 % obj.: 13,1 €/hl.
O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 13 % obj., ale nieprzekraczającej 15 % obj.: 15,4 €/hl.
O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 15 % obj., ale nieprzekraczającej 18 % obj.: 18,6 €/hl.
O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 18 % obj., ale nieprzekraczającej 22 % obj.: 20,9 €/hl.
O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 22 % obj.: 1,75 €/l vol/hl.
- (²) O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 13 % obj.: 9,9 €/hl.
O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 13 % obj., ale nieprzekraczającej 15 % obj.: 12,1 €/hl.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2204 22 84 | ----- Pozostałe | (¹) | 1 |
| | ----- O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 15 % obj.: | | |
| | ----- Wina z chronioną nazwą pochodzenia (ChNP) lub wina z chronionym oznaczeniem geograficznym (ChOG): | | |
| 2204 22 85 | ----- Madeira i Setúbal muscatel | (²) | 1 |
| 2204 22 86 | ----- Sherry | (²) | 1 |
| 2204 22 88 | ----- Samos i Muscat de Lemnos | (³) | 1 |
| 2204 22 90 | ----- Pozostałe | (³) | 1 |
| 2204 22 91 | ----- Pozostałe | (³) | 1 |
| | ----- Pozostałe: | | |
| | ----- Wina z chronioną nazwą pochodzenia (ChNP) lub wina z chronionym oznaczeniem geograficznym (ChOG): | | |
| 2204 22 93 | ----- Białe | (⁴) | 1 |
| 2204 22 94 | ----- Pozostałe | (⁴) | 1 |
| | ----- Pozostałe wina ze szczepu: | | |
| 2204 22 95 | ----- Białe | (⁴) | 1 |
| 2204 22 96 | ----- Pozostałe | (⁴) | 1 |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2204 22 97 | ----- Białe | (⁴) | 1 |
| 2204 22 98 | ----- Pozostałe | (⁴) | 1 |
| 2204 29 | --- Pozostałe: | | |
| 2204 29 10 | --- Wina, inne niż objęte podpozycją 2204 10, w butelkach z korkami „grzybkowymi” przytrzymywanymi przewiązkami lub zapięciami; wina dostarczane w inny sposób, pozostające w wyniku obecności ditlenku węgla w roztworze, pod ciśnieniem nie mniejszym niż 1 bar, ale mniejszym niż 3 bary, mierzonym w temperaturze 20 °C | 32 €/hl | 1 |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ----- Wyprodukowane w Unii Europejskiej: | | |
| | ----- O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 15 % obj.: | | |
| | ----- Wina z chronioną nazwą pochodzenia (ChNP): | | |
| 2204 29 22 | ----- Bordeaux | (¹) | 1 |

(¹) O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 13 % obj.: 9,9 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 13 % obj., ale nieprzekraczającej 15 % obj.: 12,1 €/hl.

(²) O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 15 % obj., ale nieprzekraczającej 18 % obj.: 12,1 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 18 % obj., ale nieprzekraczającej 22 % obj.: 13,1 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 22 % obj.: 1,75 €/vol/hl.

(³) O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 15 % obj., ale nieprzekraczającej 18 % obj.: 15,4 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 18 % obj., ale nieprzekraczającej 22 % obj.: 20,9 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 22 % obj.: 1,75 €/vol/hl.

(⁴) O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 13 % obj.: 9,9 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 13 % obj., ale nieprzekraczającej 15 % obj.: 12,1 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 15 % obj., ale nieprzekraczającej 18 % obj.: 15,4 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 18 % obj., ale nieprzekraczającej 22 % obj.: 20,9 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 22 % obj.: 1,75 €/vol/hl.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2204 29 23 | ----- Bourgogne (Burgundy) | (¹) | 1 |
| 2204 29 24 | ----- Beaujolais | (¹) | 1 |
| 2204 29 26 | ----- Vallée du Rhône | (¹) | 1 |
| 2204 29 27 | ----- Languedoc-Roussillon | (¹) | 1 |
| 2204 29 28 | ----- Val de Loire (Loire Valley) | (¹) | 1 |
| 2204 29 32 | ----- Piemonte (Piemont) | (¹) | 1 |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2204 29 38 | ----- Białe | (¹) | 1 |
| 2204 29 78 | ----- Pozostałe | (¹) | 1 |
| | ----- Wina z chronionym oznaczeniem geograficznym (ChOG): | | |
| 2204 29 79 | ----- Białe | (¹) | 1 |
| 2204 29 80 | ----- Pozostałe | (¹) | 1 |
| | ----- Pozostałe wina ze szczepu: | | |
| 2204 29 81 | ----- Białe | (¹) | 1 |
| 2204 29 82 | ----- Pozostałe | (¹) | 1 |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2204 29 83 | ----- Białe | (¹) | 1 |
| 2204 29 84 | ----- Pozostałe | (¹) | 1 |
| | ----- O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 15 % obj.: | | |
| | ----- Wina z chronioną nazwą pochodzenia (ChNP) lub wina z chronionym oznaczeniem geograficznym (ChOG): | | |
| 2204 29 85 | ----- Madeira i Setúbal muscatel | (²) | 1 |
| 2204 29 86 | ----- Sherry | (²) | 1 |
| 2204 29 88 | ----- Samos i Muscat de Lemnos | (³) | 1 |
| 2204 29 90 | ----- Pozostałe | (²) | 1 |
| 2204 29 91 | ----- Pozostałe | (³) | 1 |
| | ----- Pozostałe: | | |
| | ----- Wina z chronioną nazwą pochodzenia (ChNP) lub wina z chronionym oznaczeniem geograficznym (ChOG): | | |
| 2204 29 93 | ----- Białe | (⁴) | 1 |

(¹) O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 13 % obj.: 9,9 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 13 % obj., ale nieprzekraczającej 15 % obj.: 12,1 €/hl.

(²) O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 15 % obj., ale nieprzekraczającej 18 % obj.: 12,1 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 18 % obj., ale nieprzekraczającej 22 % obj.: 13,1 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 22 % obj.: 1,75 €/vol/hl.

(³) O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 15 % obj., ale nieprzekraczającej 18 % obj.: 15,4 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 18 % obj., ale nieprzekraczającej 22 % obj.: 20,9 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 22 % obj.: 1,75 €/vol/hl.

(⁴) O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 13 % obj.: 9,9 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 13 % obj., ale nieprzekraczającej 15 % obj.: 12,1 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 15 % obj., ale nieprzekraczającej 18 % obj.: 15,4 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 18 % obj., ale nieprzekraczającej 22 % obj.: 20,9 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 22 % obj.: 1,75 €/vol/hl.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|--------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2204 29 94 | ----- Pozostałe | (¹) | 1 |
| | ----- Pozostałe wina ze szczepu: | | |
| 2204 29 95 | ----- Białe | (¹) | 1 |
| 2204 29 96 | ----- Pozostałe | (¹) | 1 |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2204 29 97 | ----- Białe | (¹) | 1 |
| 2204 29 98 | ----- Pozostałe | (¹) | 1 |
| 2204 30 | - Pozostały moszcz gronowy: | | |
| 2204 30 10 | -- W trakcie fermentacji lub z fermentacją zatrzymaną inaczej przez dodanie alkoholu | 32 | 1 |
| | -- Pozostały: | | |
| | --- O gęstości 1,33 g/cm ³ lub mniejszej w 20 °C, i o rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 1 % obj.: | | |
| 2204 30 92 | ---- Zagęszczony | (²) | 1 |
| 2204 30 94 | ---- Pozostały | (²) | 1 |
| | ---- Pozostały: | | |
| 2204 30 96 | ---- Zagęszczony | (²) | 1 |
| 2204 30 98 | ---- Pozostały | (²) | 1 |
| 2205 | Wermut i pozostałe wina ze świeżych winogron aromatyzowane roślinami lub substancjami aromatycznymi: | | |
| 2205 10 | - W pojemnikach o objętości 2 litry lub mniejszej: | | |
| 2205 10 10 | -- O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu 18 % obj. lub mniejszej | 10,9 €/hl | 1 |
| 2205 10 90 | -- O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 18 % obj. | 0,9 €/% vol/hl + 6,4 €/hl | 1 |
| 2205 90 | - Pozostałe: | | |
| 2205 90 10 | -- O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu 18 % obj. lub mniejszej | 9 €/hl | 1 |
| 2205 90 90 | -- O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 18 % obj. | 0,9 €/% vol/hl | 1 |
| 2206 00 | Pozostałe napoje fermentowane (na przykład cydr, perry i miód pitny, saké); mieszanki napojów fermentowanych oraz mieszanki napojów fermentowanych i napojów bezalkoholowych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| 2206 00 10 | - Wzbudzone | 1,3 €/% vol/hl MIN 7,2 €/hl | 1 |
| | - Pozostałe: | | |
| | -- Musujące: | | |
| 2206 00 31 | ---- Cydr i perry | 19,2 €/hl | 1 |

(¹) O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 13 % obj.: 9,9 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 13 % obj., ale nieprzekraczającej 15 % obj.: 12,1 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 15 % obj., ale nieprzekraczającej 18 % obj.: 15,4 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 18 % obj., ale nieprzekraczającej 22 % obj.: 20,9 €/hl.

O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu przekraczającej 22 % obj.: 1,75 €/% vol/hl.

(²) Zob. załącznik 2.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2206 00 39 | --- Pozostałe | 19,2 €/hl | 1 |
| | -- Spokojne, w pojemnikach o objętości: | | |
| | --- 2 litry lub mniejszej: | | |
| 2206 00 51 | ---- Cydr i perry | 7,7 €/hl | 1 |
| 2206 00 59 | ---- Pozostałe | 7,7 €/hl | 1 |
| | --- Większej niż 2 litry: | | |
| 2206 00 81 | ---- Cydr i perry | 5,76 €/hl | 1 |
| 2206 00 89 | ---- Pozostałe | 5,76 €/hl | 1 |
| 2207 | Alkohol etylowy nieskażony o objętościowej mocy alkoholu 80 % obj. lub większej; alkohol etylowy i pozostałe wyroby alkoholowe, o dowolnej mocy, skażone: | | |
| 2207 10 00 | - Alkohol etylowy nieskażony o objętościowej mocy alkoholu 80 % obj. lub większej | 19,2 €/hl | 1 |
| 2207 20 00 | - Alkohol etylowy i pozostałe wyroby alkoholowe, o dowolnej mocy, skażone | 10,2 €/hl | 1 |
| 2208 | Alkohol etylowy nieskażony o objętościowej mocy alkoholu mniejszej niż 80 % obj.; wódki, likiery i pozostałe napoje spirytusowe: | | |
| 2208 20 | - Napoje spirytusowe otrzymane przez destylację wina z winogron lub wyłoków z winogron: | | |
| | -- W pojemnikach o objętości 2 litry lub mniejszej: | | |
| | --- Otrzymane przez destylację wina z winogron: | | |
| 2208 20 12 | ---- Cognac | bez cła | 1 alc. 100 % |
| 2208 20 14 | ---- Armagnac | bez cła | 1 alc. 100 % |
| | ---- Brandy lub <i>Weinbrand</i> : | | |
| 2208 20 16 | ----- Brandy de Jerez | bez cła | 1 alc. 100 % |
| 2208 20 18 | ----- Pozostałe | bez cła | 1 alc. 100 % |
| 2208 20 19 | ----- Pozostałe | bez cła | 1 alc. 100 % |
| | --- Otrzymane przez destylację wyłoków z winogron: | | |
| 2208 20 26 | ---- Grappa | bez cła | 1 alc. 100 % |
| 2208 20 28 | ---- Pozostałe | bez cła | 1 alc. 100 % |
| | -- W pojemnikach o objętości większej niż 2 litry: | | |
| | --- Otrzymane przez destylację wina z winogron: | | |
| 2208 20 62 | ---- Cognac | bez cła | 1 alc. 100 % |
| 2208 20 66 | ---- Brandy lub <i>Weinbrand</i> | bez cła | 1 alc. 100 % |
| 2208 20 69 | ---- Pozostałe | bez cła | 1 alc. 100 % |
| | --- Otrzymane przez destylację wyłoków z winogron: | | |
| 2208 20 86 | ---- Grappa | bez cła | 1 alc. 100 % |
| 2208 20 88 | ---- Pozostałe | bez cła | 1 alc. 100 % |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2208 30 | – Whisky: | | |
| | – Whisky burbońskie, w pojemnikach o objętości: | | |
| 2208 30 11 | – 2 litry lub mniejszej | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 30 19 | – Większej niż 2 litry | bez cła | l alc. 100 % |
| | – Szkocka whisky: | | |
| 2208 30 30 | – Whisky „single malt” | bez cła | l alc. 100 % |
| | – Whisky „blended malt”, w pojemnikach o objętości: | | |
| 2208 30 41 | – 2 litry lub mniejszej | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 30 49 | – Większej niż 2 litry | bez cła | l alc. 100 % |
| | – Whisky „single grain” i whisky „blended grain”, w pojemnikach o objętości: | | |
| 2208 30 61 | – 2 litry lub mniejszej | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 30 69 | – Większej niż 2 litry | bez cła | l alc. 100 % |
| | – Inne whisky „blended”, w pojemnikach o objętości: | | |
| 2208 30 71 | – 2 litry lub mniejszej | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 30 79 | – Większej niż 2 litry | bez cła | l alc. 100 % |
| | – Pozostałe, w pojemnikach o objętości: | | |
| 2208 30 82 | – 2 litry lub mniejszej | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 30 88 | – Większej niż 2 litry | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 40 | – Rum i pozostałe napoje spirytusowe otrzymane przez destylację sfermentowanych produktów z trzciny cukrowej: | | |
| | – W pojemnikach o objętości 2 litry lub mniejszej: | | |
| 2208 40 11 | – Rum o zawartości lotnych substancji, innych niż alkohol etylowy i metylowy, równej lub przekraczającej 225 g na hektolitr czystego alkoholu (z tolerancją 10 %) | 0,6 €/ % vol/hl + 3,2 €/hl | l alc. 100 % |
| | – Pozostałe: | | |
| 2208 40 31 | – O wartości przekraczającej 7,9 € za litr czystego alkoholu | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 40 39 | – Pozostałe | 0,6 €/ % vol/hl + 3,2 €/hl | l alc. 100 % |
| | – W pojemnikach o objętości większej niż 2 litry: | | |
| 2208 40 51 | – Rum o zawartości lotnych substancji, innych niż alkohol etylowy i metylowy, równej lub przekraczającej 225 g na hektolitr czystego alkoholu (z tolerancją 10 %) | 0,6 €/ % vol/hl | l alc. 100 % |
| | – Pozostałe: | | |
| 2208 40 91 | – O wartości przekraczającej 2 € za litr czystego alkoholu | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 40 99 | – Pozostałe | 0,6 €/ % vol/hl | l alc. 100 % |
| 2208 50 | – Gin i gin Geneva: | | |
| | – Gin, w pojemnikach o objętości: | | |
| 2208 50 11 | – 2 litry lub mniejszej | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 50 19 | – Większej niż 2 litry | bez cła | l alc. 100 % |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | -- Gin Geneva, w pojemnikach o objętości: | | |
| 2208 50 91 | --- 2 litry lub mniejszej | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 50 99 | --- Większej niż 2 litry | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 60 | - Wódka: | | |
| | -- O objętościowej mocy alkoholu 45,4 % obj. lub mniejszej, w pojemnikach o objętości: | | |
| 2208 60 11 | --- 2 litry lub mniejszej | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 60 19 | --- Większej niż 2 litry | bez cła | l alc. 100 % |
| | -- O objętościowej mocy alkoholu większej niż 45,4 % obj., w pojemnikach o objętości: | | |
| 2208 60 91 | --- 2 litry lub mniejszej | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 60 99 | --- Większej niż 2 litry | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 70 | - Likiery i kordiały: | | |
| 2208 70 10 | -- W pojemnikach o objętości 2 litry lub mniejszej | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 70 90 | -- W pojemnikach o objętości większej niż 2 litry | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 90 | - Pozostałe: | | |
| | -- Arak, w pojemnikach o objętości: | | |
| 2208 90 11 | --- 2 litry lub mniejszej | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 90 19 | --- Większej niż 2 litry | bez cła | l alc. 100 % |
| | -- Napoje spirytusowe śliwkowe, gruszkowe lub wiśniowe i czereśniowe (z wyłączeniem likierów), w pojemnikach o objętości: | | |
| 2208 90 33 | --- 2 litry lub mniejszej | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 90 38 | --- Większej niż 2 litry | bez cła | l alc. 100 % |
| | -- Pozostałe wódki i pozostałe napoje spirytusowe, w pojemnikach o objętości: | | |
| | --- 2 litry lub mniejszej: | | |
| 2208 90 41 | ---- Ouzo | bez cła | l alc. 100 % |
| | ---- Pozostałe: | | |
| | ----- Wódki i napoje spirytusowe (z wyłączeniem likierów): | | |
| | ----- Destylowane z owoców: | | |
| 2208 90 45 | ----- Calvados | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 90 48 | ----- Pozostałe | bez cła | l alc. 100 % |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 2208 90 54 | ----- Tequila | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 90 56 | ----- Pozostałe | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 90 69 | ----- Pozostałe napoje spirytusowe | bez cła | l alc. 100 % |
| | --- Większej niż 2 litry: | | |
| | ---- Wódki i napoje spirytusowe (z wyłączeniem likierów): | | |
| 2208 90 71 | ----- Destylowane z owoców | bez cła | l alc. 100 % |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2208 90 75 | ----- Tequila | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 90 77 | ----- Pozostałe | bez cła | l alc. 100 % |
| 2208 90 78 | ---- Pozostałe napoje spirytusowe | bez cła | l alc. 100 % |
| | -- Alkohol etylowy nieskażony, o objętościowej mocy alkoholu mniejszej niż 80 % obj., w pojemnikach o objętości: | | |
| 2208 90 91 | --- 2 litry lub mniejszej | 1 €/ % vol/hl + 6,4 €/hl | l alc. 100 % |
| 2208 90 99 | --- Większej niż 2 litry | 1 €/ % vol/hl | l alc. 100 % |
| 2209 00 | Ocet i namiastki octu otrzymane z kwasu octowego: | | |
| | - Ocet winny, w pojemnikach o objętości: | | |
| 2209 00 11 | -- 2 litry lub mniejszej | 6,4 €/hl | 1 |
| 2209 00 19 | -- Większej niż 2 litry | 4,8 €/hl | 1 |
| | - Pozostałe, w pojemnikach o objętości: | | |
| 2209 00 91 | -- 2 litry lub mniejszej | 5,12 €/hl | 1 |
| 2209 00 99 | -- Większej niż 2 litry | 3,84 €/hl | 1 |

DZIAŁ 23

POZOSTAŁOŚCI I ODPADY PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO; GOTOWA KARMA DLA ZWIERZĄT

Uwaga

1. Pozycja 2309 włącza produkty stosowane do żywienia zwierząt, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, otrzymane w wyniku przetwarzania materiałów roślinnych lub zwierzęcych w takim stopniu, że utraciły one podstawowe cechy oryginalnego materiału, przy czym są to produkty inne niż roślinne pozostałości, odpady i produkty uboczne takiego przetwarzania.

Uwaga do podpozycji

1. W podpozycji 2306 41 wyrażenie „nasiona rzepaku lub rzepiku, o niskiej zawartości kwasu erukowego”, oznacza nasiona zdefiniowane w uwadze 1 do podpozycji w dziale 12.

Uwagi dodatkowe

1. Podpozycje 2303 10 11 i 2303 10 19 obejmują tylko pozostałości z produkcji skrobi z kukurydzy, a nie obejmują mieszanek takich pozostałości z produktami otrzymanymi z innych roślin lub produktami otrzymanymi z kukurydzy w inny sposób, niż podczas produkcji skrobi w procesie mokrym.

Zawartość w nich skrobi nie może przekraczać 28 % masy w przeliczeniu na suchy produkt, zgodnie z metodą zawartą w załączniku III, część L do rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009, a zawartość w nich tłuszczu, zgodnie z metodą zawartą w załączniku III, część H do rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009, nie może przekraczać 4,5 % masy w przeliczeniu na suchy produkt.

2. Podpozycja 2306 90 05 obejmuje jedynie pozostałości z ekstrakcji oleju z zarodków kukurydzy, które zawierają następujące składniki w wyszczególnionych ilościach w przeliczeniu na masę suchego produktu:

a) produkty o zawartości oleju mniejszej niż 3 %:

- zawartość skrobi: mniejsza niż 45 %,
- zawartość białka (zawartość azotu \times 6,25): nie mniejsza niż 11,5 %;

b) produkty o zawartości oleju nie mniejszej niż 3 %, ale nie większej niż 8 %:

- zawartość skrobi: mniejsza niż 45 %,
- zawartość białka (zawartość azotu \times 6,25): nie mniejsza niż 13 %.

Poza tym pozostałości takie nie powinny zawierać składników, które nie są otrzymane z ziaren kukurydzy.

Do oznaczenia zawartości skrobi i białka powinny być zastosowane metody zamieszczone w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009, załącznik III, części L i C.

Do oznaczenia zawartości oleju i wilgoci, odpowiednio powinny być zastosowane metody zamieszczone w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009, załącznik III, części H i A.

Produkty zawierające składniki z części ziaren kukurydzy, które zostały dodane po przetworzeniu i nie zostały poddane procesowi ekstrakcji oleju, są wyłączone.

3. W podpozycjach 2307 00 11, 2307 00 19, 2308 00 11 i 2308 00 19 następujące wyrażenia oznaczają, co następuje:
- „rzeczywista masowa moc alkoholu” : liczba kilogramów czystego alkoholu zawartego w 100 kg produktu,
 - „potencjalna masowa moc alkoholu” : liczba kilogramów czystego alkoholu, którą można otrzymać przez całkowitą fermentację cukru zawartego w 100 kg produktu,
 - „całkowita masowa moc alkoholu” : suma rzeczywistej i potencjalnej masowej mocy alkoholu,
 - „% mas.” : symbol masowej mocy alkoholu.
4. W podpozycjach od 2309 10 11 do 2309 10 70 i od 2309 90 31 do 2309 90 70 wyrażenie „produkty mleczne” oznacza przetwory objęte pozycjami 0401, 0402, 0404, 0405, 0406 i podpozycjami od 0403 20 11 do 0403 20 39, od 0403 90 11 do 0403 90 69, 1702 11 00, 1702 19 00 i 2106 90 51.
5. Podpozycja 2309 90 20 obejmuje wyłącznie pozostałości z produkcji skrobi z kukurydzy, a nie obejmuje mieszanek takich pozostałości z produktami otrzymanymi z innych roślin lub produktami otrzymanymi z kukurydzy w inny sposób niż poprzez produkcję skrobi w procesie mokrym, zawierające:
- pozostałości na sicie z kukurydzy użytej w procesie mokrym, w proporcji nieprzekraczającej 15 % masy, i/lub
 - pozostałości z rozmaczania kukurydzy wodą, z procesu mokrego, włączając pozostałości z rozmaczania wodą użyte do produkcji alkoholu lub innych produktów otrzymywanych ze skrobi.

Produkty te mogą również zawierać pozostałości z ekstrakcji oleju z kielków kukurydzy w procesie mokrego mielenia.

Zawartość w nich skrobi nie może przekraczać 28 % masy suchego produktu, zgodnie z metodą zawartą w załączniku III, część L do rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009, zawartość w nich tłuszczu, zgodnie z metodą zawartą w załączniku III, część H do rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009 nie może przekraczać 4,5 % masy suchego produktu, a zawartość w nich białka, oznaczona według metody zawartej w załączniku III, część C do rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009, nie może przekraczać 40 % masy suchego produktu.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2301 | Mąki, mączki i granulki, z mięsa lub podrobów, ryb lub skorupiaków, mięczaków lub pozostałych bezkręgowców wodnych, nienadające się do spożycia przez ludzi; skwarki: | | |
| 2301 10 00 | – Mąki, mączki i granulki, z mięsa lub podrobów; skwarki | bez cła | — |
| 2301 20 00 | – Mąki, mączki i granulki, z ryb lub ze skorupiaków, mięczaków lub pozostałych bezkręgowców wodnych | bez cła | — |
| 2302 | Otręby, śruta i inne pozostałości odsiewu, przemiału lub innej obróbki zbóż i roślin strączkowych, nawet granulowane: | | |
| 2302 10 | – Z kukurydzy: | | |
| 2302 10 10 | -- O zawartości skrobi nieprzekraczającej 35 % masy | 44 €/t | — |
| 2302 10 90 | -- Pozostałe | 89 €/t | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2302 30 | – Z pszenicy: | | |
| 2302 30 10 | -- W których zawartość skrobi nie przekracza 28 % masy i w których część przechodząca przez sito, o wymiarze oczek 0,2 mm, nie przekracza 10 % masy lub, alternatywnie, ta część, która przechodzi przez takie sito, zawiera po spopieleniu w przeliczeniu na suchy produkt 1,5 % masy lub więcej popiołu | 44 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 2302 30 90 | -- Pozostałe | 89 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 2302 40 | – Z pozostałych zbóż: | | |
| | -- Z ryżu: | | |
| 2302 40 02 | --- O zawartości skrobi nieprzekraczającej 35 % masy | 44 €/t | — |
| 2302 40 08 | --- Pozostałe | 89 €/t | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 2302 40 10 | --- W których zawartość skrobi nie przekracza 28 % masy i w których część przechodząca przez sito, o wymiarze oczek 0,2 mm, nie przekracza 10 % masy lub, alternatywnie, ta część, która przechodzi przez takie sito, zawiera po spopieleniu w przeliczeniu na suchy produkt 1,5 % masy lub więcej popiołu | 44 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 2302 40 90 | --- Pozostałe | 89 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 2302 50 00 | – Z roślin strączkowych | 5,1 | — |
| 2303 | Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości, wysłodki buraczane, wycłoczyny z trzciny cukrowej i pozostałe odpady z produkcji cukru, pozostałości i odpady browarnicze i gorzelniane, nawet w postaci granulek: | | |
| 2303 10 | – Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości: | | |
| | -- Pozostałości z produkcji skrobi z kukurydzy (z wyłączeniem stężonych płynów z rozmiękania), o zawartości białka w przeliczeniu na suchy produkt: | | |
| 2303 10 11 | --- Przekraczającej 40 % masy | 320 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 2303 10 19 | --- Nieprzekraczającej 40 % masy | bez cła | — |
| 2303 10 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 2303 20 | – Wysłodki buraczane, wycłoczyny z trzciny cukrowej i pozostałe odpady z produkcji cukru: | | |
| 2303 20 10 | -- Wysłodki buraczane | bez cła | — |
| 2303 20 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 2303 30 00 | – Pozostałości i odpady browarnicze i gorzelniane | bez cła | — |
| 2304 00 00 | Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji oleju sojowego | bez cła | — |
| 2305 00 00 | Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji oleju z orzeszków ziemnych | bez cła | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|----------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2306 | Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji tłuszczów lub olejów roślinnych lub mikrobiologicznych, inne niż te objęte pozycją 2304 lub 2305: | | |
| 2306 10 00 | – Z nasion bawełny | bez cła | — |
| 2306 20 00 | – Z nasion lnu | bez cła | — |
| 2306 30 00 | – Z nasion słonecznika | bez cła | — |
| | – Z nasion rzepaku lub rzepiku: | | |
| 2306 41 00 | -- Z nasion rzepaku lub rzepiku, o niskiej zawartości kwasu erukowego | bez cła | — |
| 2306 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 2306 50 00 | – Z orzechów kokosowych lub kopry | bez cła | — |
| 2306 60 00 | – Z orzechów palmowych lub ich jąder | bez cła | — |
| 2306 90 | – Pozostałe: | | |
| 2306 90 05 | -- Z zarodków kukurydzy | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| | --- Makuchy i inne pozostałości stałe z ekstrakcji oliwy: | | |
| 2306 90 11 | ---- Zawierające 3 % masy oliwy lub mniej | bez cła | — |
| 2306 90 19 | ---- Zawierające więcej niż 3 % masy oliwy | 48 €/t | — |
| 2306 90 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 2307 00 | Osad winny z drożdży; kamień winny: | | |
| | – Osad winny z drożdży: | | |
| 2307 00 11 | -- O całkowitej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 7,9 % mas. i zawartości suchej substancji nie mniejszej niż 25 % masy | bez cła | — |
| 2307 00 19 | -- Pozostały | 1,62 €/kg/tot. alc. | — |
| 2307 00 90 | – Kamień winny | bez cła | — |
| 2308 00 | Materiały roślinne i odpady roślinne, pozostałości roślinne i produkty uboczne, nawet w postaci granulek, w rodzaju stosowanych do karmienia zwierząt, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| | – Wytłoki winogron: | | |
| 2308 00 11 | -- O całkowitej masowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 4,3 % mas. i zawartości suchej substancji nie mniejszej niż 40 % masy | bez cła | — |
| 2308 00 19 | -- Pozostałe | 1,62 €/kg/tot. alc. | — |
| 2308 00 40 | – Żołędzie i kasztany; wytłoczyny z jabłek i z owoców innych niż winogrona | bez cła | — |
| 2308 00 90 | – Pozostałe | 1,6 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2309 | Preparaty, w rodzaju stosowanych do karmienia zwierząt: | | |
| 2309 10 | – Karma dla psów lub kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej: | | |
| | -- Zawierająca skrobię, glukozę, syrop glukozowy, maltodekstrynę lub syrop z maltodekstryny, objęte podpozycjami 1702 30 50, 1702 30 90, 1702 40 90, 1702 90 50 i 2106 90 55, lub produkty mleczne: | | |
| | --- Zawierająca skrobię, glukozę, syrop glukozowy, maltodekstrynę lub syrop z maltodekstryny: | | |
| | ---- Niezawierająca skrobi lub zawierająca 10 % masy skrobi lub mniej: | | |
| 2309 10 11 | ----- Niezawierająca produktów mlecznych lub zawierająca tych produktów mniej niż 10 % masy | bez cła | — |
| 2309 10 13 | ----- Zawierająca nie mniej niż 10 % masy, ale mniej niż 50 % masy, produktów mlecznych | 498 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 2309 10 15 | ----- Zawierająca nie mniej niż 50 % masy, ale mniej niż 75 % masy, produktów mlecznych | 730 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 2309 10 19 | ----- Zawierająca nie mniej niż 75 % masy produktów mlecznych | 948 €/t ⁽¹⁾ | — |
| | ---- Zawierająca więcej niż 10 % masy, ale nie więcej niż 30 % masy, skrobi: | | |
| 2309 10 31 | ----- Niezawierająca produktów mlecznych lub zawierająca tych produktów mniej niż 10 % masy | bez cła | — |
| 2309 10 33 | ----- Zawierająca nie mniej niż 10 % masy, ale mniej niż 50 % masy, produktów mlecznych | 530 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 2309 10 39 | ----- Zawierająca nie mniej niż 50 % masy produktów mlecznych | 888 €/t ⁽¹⁾ | — |
| | ---- Zawierająca więcej niż 30 % masy skrobi: | | |
| 2309 10 51 | ----- Niezawierająca produktów mlecznych lub zawierająca tych produktów mniej niż 10 % masy | 102 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 2309 10 53 | ----- Zawierająca nie mniej niż 10 % masy, ale mniej niż 50 % masy, produktów mlecznych | 577 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 2309 10 59 | ----- Zawierająca nie mniej niż 50 % masy produktów mlecznych | 730 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 2309 10 70 | --- Niezawierająca skrobi, glukozy, syropu glukozowego, maltodekstryny lub syropu z maltodekstryny, ale zawierająca produkty mleczne | 948 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 2309 10 90 | -- Pozostała | 9,6 | — |
| 2309 90 | – Pozostałe: | | |
| 2309 90 10 | -- Roztwory z ryb lub ssaków morskich | 3,8 | — |
| 2309 90 20 | -- Produkty określone w uwadze dodatkowej 5 do niniejszego działu | bez cła | — |
| | -- Pozostałe, włącznie z przedmieszkami: | | |
| | --- Zawierające skrobię, glukozę, syrop glukozowy, maltodekstrynę lub syrop z maltodekstryny, objęte podpozycjami 1702 30 50, 1702 30 90, 1702 40 90, 1702 90 50 i 2106 90 55, lub produkty mleczne: | | |
| | ---- Zawierające skrobię, glukozę, syrop glukozowy, maltodekstrynę lub syrop z maltodekstryny: | | |
| | ----- Niezawierające skrobi lub zawierające 10 % masy skrobi lub mniej: | | |

(1) Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2309 90 31 | ----- Niezawierające produktów mlecznych lub zawierające tych produktów mniej niż 10 % masy | 23 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 2309 90 33 | ----- Zawierające nie mniej niż 10 % masy, ale mniej niż 50 % masy, produktów mlecznych | 498 €/t | — |
| 2309 90 35 | ----- Zawierające nie mniej niż 50 % masy, ale mniej niż 75 % masy, produktów mlecznych | 730 €/t | — |
| 2309 90 39 | ----- Zawierające nie mniej niż 75 % masy produktów mlecznych | 948 €/t | — |
| | ----- Zawierające więcej niż 10 % masy, ale nie więcej niż 30 % masy, skrobi: | | |
| 2309 90 41 | ----- Niezawierające produktów mlecznych lub zawierające tych produktów mniej niż 10 % masy | 55 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 2309 90 43 | ----- Zawierające nie mniej niż 10 % masy, ale mniej niż 50 % masy, produktów mlecznych | 530 €/t | — |
| 2309 90 49 | ----- Zawierające nie mniej niż 50 % masy produktów mlecznych | 888 €/t | — |
| | ----- Zawierające więcej niż 30 % masy skrobi: | | |
| 2309 90 51 | ----- Niezawierające produktów mlecznych lub zawierające tych produktów mniej niż 10 % masy | 102 €/t ⁽¹⁾ | — |
| 2309 90 53 | ----- Zawierające nie mniej niż 10 % masy, ale mniej niż 50 % masy, produktów mlecznych | 577 €/t | — |
| 2309 90 59 | ----- Zawierające nie mniej niż 50 % masy produktów mlecznych | 730 €/t | — |
| 2309 90 70 | ----- Niezawierające skrobi, glukozy, syropu glukozowego, maltodekstryny lub syropu z maltodekstryny, ale zawierające produkty mleczne | 948 €/t | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 2309 90 91 | ----- Wysłodki buraczane z dodatkiem melasy | 12 | — |
| 2309 90 96 | ----- Pozostałe | 9,6 | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

DZIAŁ 24

TYTOŃ I PRZEMYSŁOWE NAMIASKI TYTONIU; PRODUKTY, NAWET ZAWIERAJĄCE NIKOTYNĘ, PRZEZNACZONE DO WDYCHANIA BEZ SPALANIA; POZOSTAŁE WYROBY ZAWIERAJĄCE NIKOTYNĘ PRZEZNACZONE DO WPROWADZANIA NIKOTYNY DO CIAŁA LUDZKIEGO

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje papierosów leczniczych (dział 30).
2. Dowolne produkty dające się klasyfikować zarówno do pozycji 2404, jak i którejkolwiek innej pozycji tego działu, należy klasyfikować do pozycji 2404.
3. W pozycji 2404 wyrażenie „wdychania bez spalania” oznacza wdychanie poprzez podgrzanie lub w inny sposób, bez spalania.

Uwaga do podpozycji

1. W podpozycji 2403 11 wyrażenie „tytoń do fajek wodnych” oznacza tytoń przeznaczony do palenia w fajkach wodnych, który składa się z mieszaniny tytoniu i gliceryny, nawet zawierającej olejki i ekstrakty aromatyczne, melasę lub cukier i nawet aromatyzowany owocami. Jednak produkty niezawierające tytoniu, przeznaczone do palenia w fajkach wodnych, są wyłączone z niniejszej podpozycji.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2401 | Tytoń nieprzetworzony; odpady tytoniowe: | | |
| 2401 10 | – Tytoń nieodżyłowany: | | |
| 2401 10 35 | -- Tytoń suszony powietrzem na jasny | 11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2401 10 60 | -- Tytoń typu Oriental suszony na słońcu | 11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net | — |
| 2401 10 70 | -- Tytoń suszony powietrzem na ciemny | 11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net | — |
| 2401 10 85 | -- Tytoń suszony ogniowo-rurowo | 11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 2401 10 95 | -- Pozostały | 10 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net ⁽³⁾ | — |
| 2401 20 | – Tytoń częściowo lub całkowicie odżyłowany: | | |
| 2401 20 35 | -- Tytoń suszony powietrzem na jasny | 11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2401 20 60 | -- Tytoń typu Oriental suszony na słońcu | 11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net | — |

⁽¹⁾ Uprzywilejowane traktowanie taryfowe tytoniu „suszonego powietrzem na jasny typu Burley (włączając hybrydy Burley)” oraz tytoniu „suszonego powietrzem na jasny typu Maryland”: 18,4 MIN 22 € MAX 24 €/100 kg/net. Niniejsze uprzywilejowane traktowanie taryfowe jest uzależnione od spełnienia formalności i warunków określonych w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

⁽²⁾ Uprzywilejowane traktowanie taryfowe tytoniu „suszonego ogniowo-rurowo typu Virginia”: 18,4 MIN 22 € MAX 24 €/100 kg/net. Niniejsze uprzywilejowane traktowanie taryfowe jest uzależnione od spełnienia formalności i warunków określonych w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

⁽³⁾ Uprzywilejowane traktowanie taryfowe tytoniu „suszonego ogniowo-płomieniowo”: 18,4 MIN 22 € MAX 24 €/100 kg/net. Niniejsze uprzywilejowane traktowanie taryfowe jest uzależnione od spełnienia formalności i warunków określonych w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2401 20 70 | -- Tytoń suszony powietrzem na ciemny | 11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net | — |
| 2401 20 85 | -- Tytoń suszony ogniowo-rurowo | 11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2401 20 95 | -- Pozostały | 11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net ⁽²⁾ | — |
| 2401 30 00 | - Odpady tytoniu | 11,2 MIN 22 € MAX 56 €/100 kg/net | — |
| 2402 | Cygara, nawet z obciętymi końcami, cygaretki i papierosy, z tytoniu lub namiastek tytoniu: | | |
| 2402 10 00 | - Cygara, nawet z obciętymi końcami i cygaretki, zawierające tytoń | 26 | 1 000 p/st |
| 2402 20 | - Papierosy zawierające tytoń: | | |
| 2402 20 10 | -- Zawierające goździki | 10 | 1 000 p/st |
| 2402 20 90 | -- Pozostałe | 57,6 | 1 000 p/st |
| 2402 90 00 | - Pozostałe | 57,6 | — |
| 2403 | Pozostały przetworzony tytoń i przetworzone namiastki tytoniu; tytoń „homogenizowany” lub „odtworzony”; ekstrakty i esencje, z tytoniu: | | |
| | - Tytoń do palenia, nawet zawierający namiastki tytoniu w dowolnej proporcji: | | |
| 2403 11 00 | -- Tytoń do fajek wodnych wymieniony w uwadze 1 do podpozycji do niniejszego działu | 74,9 | — |
| 2403 19 | -- Pozostały: | | |
| 2403 19 10 | --- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 500 g | 74,9 | — |
| 2403 19 90 | --- Pozostały | 74,9 | — |
| | - Pozostały: | | |
| 2403 91 00 | -- Tytoń „homogenizowany” lub „odtworzony” | 16,6 | — |
| 2403 99 | -- Pozostały: | | |
| 2403 99 10 | --- Tytoń do żucia i tabaka (tytoń do nosa) | 41,6 | — |
| 2403 99 90 | --- Pozostały | 16,6 | — |
| 2404 | Produkty zawierające tytoń, tytoń odtworzony, nikotynę lub namiastki tytoniu lub nikotyny, przeznaczone do wdychania bez spalania; pozostałe wyroby zawierające nikotynę przeznaczone do wprowadzania nikotyny do ciała ludzkiego: | | |
| | - Produkty przeznaczone do wdychania bez spalania: | | |
| 2404 11 00 | -- Zawierające tytoń lub tytoń odtworzony | 16,6 | — |

⁽¹⁾ Uprzywilejowane traktowanie taryfowe tytoniu „suszonego ogniowo-rurowo typu Virginia”: 18,4 MIN 22 € MAX 24 €/100 kg/net. Niniejsze uprzywilejowane traktowanie taryfowe jest uzależnione od spełnienia formalności i warunków określonych w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

⁽²⁾ Uprzywilejowane traktowanie taryfowe tytoniu „suszonego ogniowo-płomieniowo”: 18,4 MIN 22 € MAX 24 €/100 kg/net. Niniejsze uprzywilejowane traktowanie taryfowe jest uzależnione od spełnienia formalności i warunków określonych w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2404 12 00 | -- Pozostałe, zawierające nikotynę | 6,5 | — |
| 2404 19 | -- Pozostałe: | | |
| 2404 19 10 | --- Zawierające namiastki tytoniu | 16,6 | — |
| 2404 19 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 2404 91 | -- Do stosowania doustnego: | | |
| 2404 91 10 | --- Wyroby zawierające nikotynę przeznaczone do pomagania w zaprzestaniu używania tytoniu | 12,8 | — |
| 2404 91 90 | --- Pozostałe | 16,6 | — |
| 2404 92 00 | -- Do aplikowania przez skórę | bez cła | — |
| 2404 99 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |

SEKCJA V

PRODUKTY MINERALNE

DZIAŁ 25

SÓL; SIARKA; ZIEMIE I KAMIENIE; MATERIAŁY GIPSOWE, WAPNO I CEMENT**Uwagi**

1. Jeżeli z kontekstu lub uwagi 4 do niniejszego działu nie wynika inaczej, pozycje tego działu obejmują tylko produkty, które są w stanie surowym lub zostały przemyte (nawet substancjami chemicznymi usuwającymi zanieczyszczenia, nie powodując zmian struktury produktu), rozdrobnione, zmielone, sproszkowane, szlamowane, sortowane, przesiane, wzbogacone w procesie flotacji, oddzielone magnetycznie lub w wyniku innych procesów mechanicznych lub fizycznych (z wyłączeniem krystalizacji), nie obejmują zaś produktów prażonych, kalcynowanych otrzymanych w wyniku mieszania lub poddania innym obróbkom, niż określonym w każdej pozycji.

Produkty objęte niniejszym działem mogą zawierać dodatek środka przeciwpyłowego, pod warunkiem że taki dodatek nie czyni tego produktu w szczególności odpowiednim do specyficznego zastosowania raczej, niż do zastosowania ogólnego.

2. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) siarki sublimowanej, strąconej lub koloidalnej (pozycja 2802);
 - b) pigmentów mineralnych, zawierających 70 % masy żelaza lub więcej w przeliczeniu na Fe_2O_3 (pozycja 2821);
 - c) leków lub innych produktów objętych działem 30;
 - d) preparatów perfumeryjnych, kosmetycznych lub toaletowych (dział 33);
 - e) dolomitowej masy ogniotrwałej do ubijania (pozycja 3816);
 - f) kamiennych: kostek brukowych, płyt nawierzchniowych, krawężników lub płyt chodnikowych (pozycja 6801); kostek mozaikowych lub tym podobnych (pozycja 6802); łupkowych pokryć dachowych, okładzin budowlanych lub warstw izolacyjnych (pozycja 6803);
 - g) kamieni szlachetnych lub półszlachetnych (pozycja 7102 lub 7103);
 - h) kryształów hodowanych (innych niż elementy optyczne) o masie nie mniejszej niż 2,5 g każdy, z chlorku sodu lub tlenku magnezu, objętych pozycją 3824; elementów optycznych z chlorku sodu lub tlenku magnezu (pozycja 9001);
 - ij) kredy bilardowej (pozycja 9504);
 - k) kredy do pisania lub rysowania lub kredy krawieckiej (pozycja 9609).
3. Dowolne produkty dające się klasyfikować zarówno do pozycji 2517, jak i którejkolwiek innej pozycji tego działu, należy klasyfikować do pozycji 2517.
4. Pozycja 2530 obejmuje między innymi: wermikulit, perlit i chloryty, nieporowate; pigmenty mineralne, nawet kalcynowane lub zmieszane razem; naturalne tlenki żelaza blaszkowate; piankę morską (nawet w oszlifowanych kawałkach); bursztyn; piankę morską lub bursztyn, zaglomerowane w płytki, pręciki, pałeczki lub podobne postaci, nieobrabiane po uformowaniu; gagat; stroncjanit (nawet kalcynowany), inny niż tlenek strontu; potłuczone kawałki wyrobów garncarskich, cegieł lub betonu.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2501 00 | Sól (włączając sól kuchenną i sól denaturowaną) i czysty chlorek sodu, nawet w roztworze wodnym lub zawierająca dodatek środków zapobiegających zbrylaniu lub środków zapewniających dobrą sypkosć; woda morska: | | |
| 2501 00 10 | – Woda morska i roztwory soli | bez cła | — |
| | – Sól zwyczajna (włączając sól kuchenną i sól denaturowaną) i czysty chlorek sodu, nawet w roztworze wodnym lub z dodatkiem środków zapobiegających zbrylaniu lub środków zapewniających dobrą sypkosć: | | |
| 2501 00 31 | -- Do przeróbki chemicznej (oddzielenie Na od Cl) do produkcji pozostałych produktów ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 2501 00 51 | --- Denaturowane ⁽²⁾ lub do celów przemysłowych (włącznie z oczyszczaniem), innych niż konserwowanie lub przygotowanie artykułów spożywczych dla ludzi i zwierząt ⁽¹⁾ | 1,7 €/1 000 kg/net | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 2501 00 91 | ---- Sól odpowiednia do spożycia przez ludzi | 2,6 €/1 000 kg/net | — |
| 2501 00 99 | ---- Pozostałe | 2,6 €/1 000 kg/net | — |
| 2502 00 00 | Piryty żelazowe niewyprażone | bez cła | — |
| 2503 00 | Siarka wszystkich rodzajów, inna niż siarka sublimowana, strącona i koloidalna: | | |
| 2503 00 10 | – Siarka surowa lub nierafinowana | bez cła | — |
| 2503 00 90 | – Pozostała | 1,7 | — |
| 2504 | Grafit naturalny: | | |
| 2504 10 00 | – W proszku lub płatkach | bez cła | — |
| 2504 90 00 | – Pozostały | bez cła | — |
| 2505 | Piaski naturalne wszystkich rodzajów, nawet barwione, inne niż piaski metalonośne objęte działem 26: | | |
| 2505 10 00 | – Piaski krzemionkowe i piaski kwarcowe | bez cła | — |
| 2505 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 2506 | Kwarc (inny niż piasek naturalny); kwarcyt, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włączając kwadratowy): | | |
| 2506 10 00 | – Kwarc | bez cła | — |
| 2506 20 00 | – Kwarcyt | bez cła | — |
| 2507 00 | Kaolin i pozostałe gliny kaolinowe, nawet kalcynowane: | | |
| 2507 00 20 | – Kaolin | bez cła | — |
| 2507 00 80 | – Pozostałe gliny kaolinowe | bez cła | — |
| 2508 | Pozostałe gliny (z wyjątkiem iłów porowatych objętych pozycją 6806), andaluzyt, cyjanit i sylimanit, nawet kalcynowane; mullit; ziemie szamotowe lub dynasowe: | | |
| 2508 10 00 | – Bentonit | bez cła | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2508 30 00 | – Gлина ogniotrwała | bez cła | — |
| 2508 40 00 | – Pozostałe gliny | bez cła | — |
| 2508 50 00 | – Andaluzyt, cyjanit i sylimanit | bez cła | — |
| 2508 60 00 | – Mullit | bez cła | — |
| 2508 70 00 | – Ziemie szamotowe lub dynasowe | bez cła | — |
| 2509 00 00 | Kreda | bez cła | — |
| 2510 | Naturalne fosforany wapnia, naturalne fosforany glinu-wapnia i kreda fosforanowa: | | |
| 2510 10 00 | – Niemielone | bez cła | — |
| 2510 20 00 | – Mielone | bez cła | — |
| 2511 | Naturalny siarczan baru (baryt); naturalny węglan baru (witeryt), nawet kalcynowany, inny niż tlenek baru objęty pozycją 2816: | | |
| 2511 10 00 | – Naturalny siarczan baru (baryt) | bez cła | — |
| 2511 20 00 | – Naturalny węglan baru (witeryt) | bez cła | — |
| 2512 00 00 | Krzemionkowe mączki kopalne (na przykład ziemia okrzemkowa, trypla i diatomit) i podobne ziemie krzemionkowe, nawet kalcynowane, o pozornej gęstości 1 lub mniejszej | bez cła | — |
| 2513 | Pumeks; szmergiel; naturalny korund, naturalny granat i pozostałe naturalne materiały ściernie, nawet poddane obróbce cieplnej: | | |
| 2513 10 00 | – Pumeks | bez cła | — |
| 2513 20 00 | – Szmergiel, naturalny korund, naturalny granat i pozostałe naturalne materiały ściernie | bez cła | — |
| 2514 00 00 | Łupek, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włączając kwadratowy) | bez cła | — |
| 2515 | Marmur, trawertyn, ekausyna i pozostałe wapienne kamienie pomnikowe lub budowlane, o pozornej gęstości 2,5 lub większej, oraz alabaster, nawet wstępnie obrobione lub tylko pocięte, przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włączając kwadratowy): | | |
| | – Marmur i trawertyn: | | |
| 2515 11 00 | -- Surowy lub wstępnie obrobiony | bez cła | — |
| 2515 12 00 | -- Tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włączając kwadratowy) | bez cła | — |
| 2515 20 00 | – Ekausyna i pozostałe wapienne kamienie pomnikowe lub budowlane; alabaster | bez cła | — |
| 2516 | Granit, porfir, bazalt, piaskowiec i pozostałe kamienie pomnikowe lub budowlane, nawet wstępnie obrobione lub tylko pocięte, przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włączając kwadratowy): | | |
| | – Granit: | | |
| 2516 11 00 | -- Surowy lub wstępnie obrobiony | bez cła | — |
| 2516 12 00 | -- Tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włączając kwadratowy) | bez cła | — |
| 2516 20 00 | – Piaskowiec | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2516 90 00 | – Pozostałe kamienie pomnikowe lub budowlane | bez cła | — |
| 2517 | Otoczaki, żwir, kamień pokruszony lub rozłupany, w rodzaju zwykle stosowanych jako kruszywo do betonu, jako tłuczeń drogowy lub do podsypki torów kolejowych lub inne kruszywo, gruby żwir i krzemień, nawet poddane obróbce cieplnej; makadam z żużla, popiołów odlewniczych lub podobnych odpadów przemysłowych, nawet zawierający materiały wymienione w pierwszej części pozycji; makadam smołowany; granulki, odłamki i proszek kamieni objętych pozycją 2515 lub 2516, nawet poddane obróbce cieplnej: | | |
| 2517 10 | – Otoczaki, żwir, kamień pokruszony lub rozłupany, w rodzaju zwykle stosowanych jako kruszywo do betonu, jako tłuczeń drogowy lub do podsypki torów kolejowych lub inne kruszywa, gruby żwir i krzemień, nawet poddane obróbce cieplnej: | | |
| 2517 10 10 | -- Otoczaki, gruby żwir i krzemień | bez cła | — |
| 2517 10 20 | -- Wapień, dolomit i pozostałe skały wapienne, pokruszone lub rozłupane | bez cła | — |
| 2517 10 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 2517 20 00 | – Makadam z żużla, z popiołów odlewniczych lub z podobnych odpadów przemysłowych, nawet zawierający materiały podane w podpozycji 2517 10 | bez cła | — |
| 2517 30 00 | – Makadam smołowany | bez cła | — |
| | – Granulki, odłamki i proszek kamieni objętych pozycją 2515 lub 2516, nawet poddane obróbce cieplnej: | | |
| 2517 41 00 | -- Z marmuru | bez cła | — |
| 2517 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 2518 | Dolomit, nawet kalcynowany lub spiekany, włączając dolomit wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włączając kwadratowy): | | |
| 2518 10 00 | – Dolomit niekalcynowany ani niespiekany | bez cła | — |
| 2518 20 00 | – Dolomit kalcynowany lub spiekany | bez cła | — |
| 2519 | Naturalny węglan magnezu (magnezyt); magnezja topiona; magnezja całkowicie wypalona (spiekana), nawet zawierająca małe ilości innych tlenków dodanych przed spiekaniem; pozostały tlenek magnezu, nawet czysty: | | |
| 2519 10 00 | – Naturalny węglan magnezu (magnezyt) | bez cła | — |
| 2519 90 | – Pozostałe: | | |
| 2519 90 10 | -- Tlenek magnezu, inny niż kalcynowany naturalny węglan magnezu | 1,7 | — |
| 2519 90 30 | -- Magnezja całkowicie wypalona (spiekana) | bez cła | — |
| 2519 90 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 2520 | Gips; anhydryt; spoiwa gipsowe (składające się z gipsu kalcynowanego lub siarczanu wapnia), nawet barwione, zawierające lub nie małe ilości przyspieszaczy lub opóźniaczy: | | |
| 2520 10 00 | – Gips; anhydryt | bez cła | — |
| 2520 20 00 | – Spoiwa gipsowe | bez cła | — |
| 2521 00 00 | Topnik wapienowy; wapień i pozostały kamień wapienny, w rodzaju stosowanych do produkcji wapna lub cementu | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2522 | Wapno palone, wapno gaszone i wapno hydrauliczne, inne niż tlenek wapnia i wodorotlenek wapnia, objęte pozycją 2825: | | |
| 2522 10 00 | – Wapno palone | 1,7 | — |
| 2522 20 00 | – Wapno gaszone | 1,7 | — |
| 2522 30 00 | – Wapno hydrauliczne | 1,7 | — |
| 2523 | Cement portlandzki, cement glinowy, cement żuźlowy, cement anhydrytowy i podobne cementy hydrauliczne, nawet barwione lub w postaci klinkieru: | | |
| 2523 10 00 | – Klinkier cementowy | 1,7 | — |
| | – Cement portlandzki: | | |
| 2523 21 00 | -- Biały cement, nawet sztucznie barwiony | 1,7 | — |
| 2523 29 00 | -- Pozostały | 1,7 | — |
| 2523 30 00 | – Cement glinowy | 1,7 | — |
| 2523 90 00 | – Pozostałe cementy hydrauliczne | 1,7 | — |
| 2524 | Azbest: | | |
| 2524 10 00 | – Krokidolit | bez cła | — |
| 2524 90 00 | – Pozostały | bez cła | — |
| 2525 | Mika, włącznie z odłamkami; odpadki miki: | | |
| 2525 10 00 | – Mika surowa i mika rozłupana na warstwy lub odłamki | bez cła | — |
| 2525 20 00 | – Proszek miki | bez cła | — |
| 2525 30 00 | – Odpadki miki | bez cła | — |
| 2526 | Steatyt naturalny, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włączając kwadratowy); talk: | | |
| 2526 10 00 | – Nierozdrobniony, niesproszkowany | bez cła | — |
| 2526 20 00 | – Rozdrobniony lub sproszkowany | bez cła | — |
| [2527] | | | |
| 2528 00 00 | Naturalne borany i ich koncentraty (nawet kalcynowane), z wyłączeniem boranów wyodrębnionych z naturalnych solanek; naturalny kwas borowy zawierający nie więcej niż 85 % H₃BO₃ w przeliczeniu na suchą masę | bez cła | — |
| 2529 | Skaleń; leucyt; nefelin i sjenit nefelinowy; fluoryt: | | |
| 2529 10 00 | – Skaleń | bez cła | — |
| | – Fluoryt: | | |
| 2529 21 00 | -- Zawierający 97 % masy fluorku wapnia lub mniej | bez cła | — |
| 2529 22 00 | -- Zawierający więcej niż 97 % masy fluorku wapnia | bez cła | — |
| 2529 30 00 | – Leucyt; nefelin i sjenit nefelinowy | bez cła | — |
| 2530 | Substancje mineralne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| 2530 10 00 | – Vermikulit, perlit i chloryty, nieporowate | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2530 20 00 | – Kizeryt, epsomit (naturalne siarczany magnezu) | bez cła | — |
| 2530 90 | – Pozostałe: | | |
| 2530 90 30 | -- Celestyn i stroncjany | bez cła | — |
| 2530 90 40 | -- Spodumen, petalit, lepidolit, amblygonit, hektoryt, jadaryt i podobne minerały nadające się do ekstrakcji litu | bez cła | — |
| 2530 90 50 | -- Bastnazyt, ksenotym i podobne minerały nadające się do ekstrakcji metali ziem rzadkich, skandu lub itru | bez cła | — |
| 2530 90 70 | -- Pozostałe | bez cła | — |

DZIAŁ 26

RUDY METALI, ŻUŻEL I POPIOŁ

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) żużli lub podobnych odpadów przemysłowych, przerabianych na makadam (pozycja 2517);
 - b) naturalnego węgla magnezu (magnezytu), nawet kalcynowanego (pozycja 2519);
 - c) szlamów ze zbiorników zasobnikowych olejów ropy naftowej, głównie składających się z takich olejów (pozycja 2710);
 - d) tomasyny objętej działem 31;
 - e) wełny żużlowej, wełny skalnej lub podobnych wełen mineralnych (pozycja 6806);
 - f) odpadów lub złomu metali szlachetnych, lub metali platerowanych metalami szlachetnymi; pozostałych odpadów lub złomu zawierających metale szlachetne lub związki metali szlachetnych, stosowanych głównie do odzyskiwania metali szlachetnych (pozycja 7112 lub 8549);
 - g) kamieni miedziowych, niklowych lub kobaltowych otrzymanych w jakimkolwiek procesie wytopienia (sekcja XV).
2. W pozycjach od 2601 do 2617 określenie „rudy” oznacza minerały gatunków mineralogicznych aktualnie stosowane w metalurgii do otrzymywania rtęci, metali objętych pozycją 2844 lub metali objętych sekcją XIV lub XV, nawet gdy są one przeznaczone do celów niemetalurgicznych. Pozycje od 2601 do 2617 nie obejmują jednak minerałów, które poddano procesom nietypowym dla metalurgii.
3. Pozycja 2620 ma zastosowanie jedynie do:
 - a) żużla, popiołu i pozostałości w rodzaju stosowanych w przemyśle albo do ekstrakcji metali, albo jako podstawa do produkcji związków chemicznych metali, z wyłączeniem popiołu i pozostałości spoiwienia odpadów komunalnych (pozycja 2621); oraz
 - b) żużla, popiołu i pozostałości zawierających arsen, nawet zawierających metale, w rodzaju stosowanych do ekstrakcji arsenu lub metali, lub do produkcji ich związków chemicznych.

Uwagi do podpozycji

1. W podpozycji 2620 21 „szlamy z benzyny etylizowanej i szlamy z przeciwstukowych związków ołowiu” oznaczają szlamy otrzymane ze zbiorników zasobnikowych benzyny etylizowanej i przeciwstukowych związków ołowiu (np. tetraetylołów), i składające się zasadniczo z ołowiu, związków ołowiu i tlenku żelaza.
2. Żużel, popiół i pozostałości zawierające arsen, rtęć, tal lub ich mieszaniny, w rodzaju stosowanych do ekstrakcji arsenu lub tych metali, lub do produkcji ich związków chemicznych, należy klasyfikować do podpozycji 2620 60.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2601 | Rudy i koncentraty żelaza, włącznie z wyprażonymi pirytyami żelazowymi: | | |
| | – Rudy i koncentraty żelaza, inne niż wyprażone piryty żelazowe: | | |
| 2601 11 00 | -- Nieaglomerowane | bez cła | — |
| 2601 12 00 | -- Aglomerowane | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2601 20 00 | – Piryty żelazowe wyprażone | bez cła | — |
| 2602 00 00 | Rudy i koncentraty manganu, włączając żelazonośne rudy i koncentraty manganu o zawartości manganu 20 % lub większej, w przeliczeniu na suchą masę | bez cła | — |
| 2603 00 00 | Rudy i koncentraty miedzi | bez cła | — |
| 2604 00 00 | Rudy i koncentraty niklu | bez cła | — |
| 2605 00 00 | Rudy i koncentraty kobaltu | bez cła | — |
| 2606 00 00 | Rudy i koncentraty glinu | bez cła | — |
| 2607 00 00 | Rudy i koncentraty ołowiu | bez cła | — |
| 2608 00 00 | Rudy i koncentraty cynku | bez cła | — |
| 2609 00 00 | Rudy i koncentraty cyny | bez cła | — |
| 2610 00 00 | Rudy i koncentraty chromu | bez cła | — |
| 2611 00 00 | Rudy i koncentraty wolframu | bez cła | — |
| 2612 | Rudy i koncentraty uranu lub toru: | | |
| 2612 10 | – Rudy i koncentraty uranu: | | |
| 2612 10 10 | -- Rudy uranu i uraninit, i ich koncentraty, o zawartości uranu większej niż 5 % masy (Euratom) | bez cła | — |
| 2612 10 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 2612 20 | – Rudy i koncentraty toru: | | |
| 2612 20 10 | -- Monacyt; urano-torianit i pozostałe rudy i koncentraty toru, o zawartości toru większej niż 20 % masy (Euratom) | bez cła | — |
| 2612 20 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 2613 | Rudy i koncentraty molibdenu: | | |
| 2613 10 00 | – Prażone | bez cła | — |
| 2613 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 2614 00 00 | Rudy i koncentraty tytanu | bez cła | — |
| 2615 | Rudy i koncentraty niobu, tantalumu, wanadu i cyrkonu: | | |
| 2615 10 00 | – Rudy i koncentraty cyrkonu | bez cła | — |
| 2615 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 2616 | Rudy i koncentraty metali szlachetnych: | | |
| 2616 10 00 | – Rudy i koncentraty srebra | bez cła | — |
| 2616 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 2617 | Pozostałe rudy i koncentraty: | | |
| 2617 10 00 | – Rudy i koncentraty antymonu | bez cła | — |
| 2617 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 2618 00 00 | Żużel granulowany (piasek żużlowy) z produkcji żeliwa lub stali | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2619 00 | Żużel (inny niż żużel granulowany), zgorzeliny i pozostałe odpady z produkcji żeliwa lub stali: | | |
| 2619 00 20 | – Odpady nadające się do odzyskania żelaza lub manganu | bez cła | — |
| 2619 00 95 | – Odpady nadające się do odzyskania wanadu | bez cła | — |
| 2619 00 97 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 2620 | Żużel, popiół i pozostałości (inne niż z produkcji żeliwa lub stali), zawierające metale, arsen lub ich związki: | | |
| | – Zawierające głównie cynk: | | |
| 2620 11 00 | -- Cynk twardy (kamień galwaniczny) | bez cła | — |
| 2620 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Zawierające głównie ołów: | | |
| 2620 21 00 | -- Szlamy z benzyny etylizowanej i szlamy z przeciwstukowych związków ołowiu | bez cła | — |
| 2620 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 2620 30 00 | – Zawierające głównie miedź | bez cła | — |
| 2620 40 00 | – Zawierające głównie glin | bez cła | — |
| 2620 60 00 | – Zawierające arsen, rtęć, tal lub ich mieszaniny, w rodzaju stosowanych do ekstrakcji arsenu lub tych metali, lub do produkcji ich związków chemicznych | bez cła | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 2620 91 00 | -- Zawierające antymon, beryl, kadm, chrom lub ich mieszaniny | bez cła | — |
| 2620 99 | -- Pozostałe: | | |
| 2620 99 10 | ---- Zawierające głównie nikiel | bez cła | — |
| 2620 99 20 | ---- Zawierające głównie niob lub tantal | bez cła | — |
| 2620 99 40 | ---- Zawierające głównie cynę | bez cła | — |
| 2620 99 60 | ---- Zawierające głównie tytan | bez cła | — |
| 2620 99 95 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 2621 | Pozostały żużel i popiół, włączając popiół z wodorostów morskich (brunatnic); popiół i pozostałości spopielenia odpadów komunalnych: | | |
| 2621 10 00 | – Popiół i pozostałości spopielenia odpadów komunalnych | bez cła | — |
| 2621 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |

DZIAŁ 27

PALIWA MINERALNE, OLEJE MINERALNE I PRODUKTY ICH DESTYLACJI; SUBSTANCJE BITUMICZNE; WOSKI MINERALNE**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) odrębnych chemicznie zdefiniowanych związków organicznych, innych niż czysty metan i propan, które należy klasyfikować do pozycji 2711;
 - b) leków objętych pozycją 3003 lub 3004;
 - c) mieszanin węglowodorów nienasyconych objętych pozycją 3301, 3302 lub 3805.
2. Informacje podane w pozycji 2710 dotyczące „olejów ropy naftowej i otrzymywanych z minerałów bitumicznych” dotyczą nie tylko olejów ropy naftowej i otrzymywanych z minerałów bitumicznych, lecz również olejów podobnych, także składających się głównie z mieszanin węglowodorów nienasyconych, otrzymanych w dowolnym procesie, pod warunkiem że masa składników niearomatycznych przewyższa masę składników aromatycznych.

Informacje te nie dotyczą jednak ciekłych syntetycznych poliolefin, z których mniej niż 60 % objętościowo destyluje w 300 °C, po przeliczeniu na 1 013 milibarów, gdy stosuje się destylację pod obniżonym ciśnieniem (dział 39).

3. W pozycji 2710 „oleje odpadowe” oznaczają odpady, zawierające głównie oleje ropy naftowej oraz oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych (jak opisano w uwadze 2 do niniejszego działu), nawet zmieszane z wodą. Obejmują one:
 - a) oleje, które nie nadają się już do użycia jako produkty podstawowe (na przykład zużyte oleje smarowe, zużyte oleje hydrauliczne i zużyte oleje transformatorowe);
 - b) oleje szlamowe ze zbiorników zasobnikowych olejów ropy naftowej, zawierające głównie te oleje i wysokie zagęszczenie dodatków (na przykład chemikaliów), stosowane do wytwarzania produktów podstawowych; oraz
 - c) oleje w postaci emulsji w wodzie lub mieszaniny z wodą, które powstały w wyniku rozlania oleju, mycia zbiorników zasobnikowych lub stosowania cieczy chłodząco-smarujących podczas obróbki skrawaniem.

Uwagi do podpozycji

1. W podpozycji 2701 11 „antracyt” oznacza węgiel o zawartości substancji lotnej (w przeliczeniu na suchą masę wolną od substancji mineralnych) nieprzekraczającej 14 %.
2. W podpozycji 2701 12 „węgiel bitumiczny” oznacza węgiel o zawartości substancji lotnych (w przeliczeniu na suchą masę wolną od substancji mineralnych) przekraczającej 14 % i o granicznej wartości opałowej (w przeliczeniu na wilgotną masę wolną od substancji mineralnych) wynoszącej 5 833 kcal/kg lub więcej.
3. W podpozycjach 2707 10, 2707 20, 2707 30 i 2707 40 wyrażenia „benzol (benzen)”, „toluol (toluen)”, „ksylol (ksyleny)” i „naftalen” mają zastosowanie do produktów, które zawierają więcej niż 50 % masy odpowiednio benzenu, toluenu, ksylenów lub naftalenu.
4. W podpozycji 2710 12 wyrażenie „oleje lekkie i preparaty” oznacza takie produkty, z których 90 % lub więcej objętościowo (włącznie ze stratami) destyluje w 210 °C według metody ISO 3405 (równoważnej metodzie ASTM D 86).

5. W podpozycjach pozycji 2710 określenie „biodiesel” oznacza monoalkilowe estry kwasów tłuszczowych w rodzaju stosowanych jako paliwo, pochodzące z tłuszczów i olejów zwierzęcych, roślinnych lub mikrobiologicznych, nawet zużytych.

Uwagi dodatkowe ⁽¹⁾

1. W podpozycji 2707 99 80 wyrażenie „fenole” ma zastosowanie do produktów, które zawierają więcej niż 50 % masy fenoli.
2. W pozycji 2710:
 - a) „benzyny specjalne” (podpozycje 2710 12 21 i 2710 12 25) oznaczają oleje lekkie, jak określono w uwadze 4 do podpozycji niniejszego działu, niezawierające żadnych preparatów przeciwstukowych i z różnicą nie większą niż 60 °C między temperaturami, w których destyluje 5 % i 90 % objętościowo (włącznie ze stratami);
 - b) „benzyna lakiernicza” (podpozycja 2710 12 21) oznacza benzyny specjalne zdefiniowane powyżej w lit. a), z temperaturą zapłonu wyższą niż 21 °C według metody EN ISO 13736;
 - c) „oleje średnie” (podpozycje od 2710 19 11 do 2710 19 29) oznaczają oleje i preparaty, z których mniej niż 90 % objętościowo (włącznie ze stratami) destyluje w 210 °C i 65 % lub więcej objętościowo (włącznie ze stratami) destyluje przy 250 °C według metody ISO 3405 (równoważnej metodzie ASTM D 86);
 - d) „oleje ciężkie” (podpozycje od 2710 19 31 do 2710 19 99 i od 2710 20 11 do 2710 20 90) oznaczają oleje i preparaty, z których mniej niż 65 % objętościowo (włącznie ze stratami) destyluje w 250 °C według metody ISO 3405 (równoważnej metodzie ASTM D 86) lub dla których procent destylacji w 250 °C nie może być oznaczony tą metodą;
 - e) „oleje napędowe” (podpozycje od 2710 19 31 do 2710 19 48 i od 2710 20 11 do 2710 20 19) oznaczają oleje ciężkie, jak zdefiniowano powyżej w lit. d), z których 85 % lub więcej objętościowo (włącznie ze stratami) destyluje w 350 °C według metody ISO 3405 (równoważnej metodzie ASTM D 86);
 - f) „oleje opałowe” (podpozycje od 2710 19 51 do 2710 19 67 i od 2710 20 32 do 2710 20 38) oznaczają oleje ciężkie, jak zdefiniowano powyżej w lit. d) (inne niż oleje napędowe, jak zdefiniowano w lit. e)), które dla odpowiadającego rozcieńczonego koloru C posiadają lepkość V:
 - nieprzekraczającą przedstawioną w pierwszej linii poniższej tabeli, kiedy zawartość popiołu siarczanowego jest mniejsza niż 1 % według metody ISO 3987, a liczba zmydlenia jest mniejsza niż 4 według metody ISO 6293-1 lub ISO 6293-2 (w przypadkach gdy produkt zawiera jeden lub więcej biokomponentów wymóg określony w tym tiret, zgodnie z którym liczba zmydlenia musi być mniejsza niż 4, nie ma zastosowania),
 - przekraczającą przedstawioną w linii drugiej, kiedy temperatura płynięcia jest nie mniejsza niż 10 °C według metody ISO 3016,
 - przekraczającą przedstawioną w pierwszej linii, ale nieprzekraczającą przedstawioną w drugiej linii, gdy 25 % objętościowo lub więcej destyluje w 300 °C według metody ISO 3405 (równoważnej metodzie ASTM D 86) lub jeżeli mniej niż 25 % objętościowo destyluje przy 300 °C, gdy temperatura płynięcia jest wyższa niż 10 °C poniżej zera metodą ISO 3016. Niniejsze przepisy stosuje się jedynie do olejów o rozcieńczonym kolorze C mniejszym niż 2.

Rozcieńczony kolor C/Lepkość V – tabela zgodności

| Kolor C | | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 i powyżej |
|-----------|----|---|-----|---|-----|---|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------------------|
| Lepkość V | I | 4 | 4 | 4 | 5,4 | 9 | 15,1 | 25,3 | 42,4 | 71,1 | 119 | 200 | 335 | 562 | 943 | 1 580 | 2 650 |
| | II | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 15,1 | 25,3 | 42,4 | 71,1 | 119 | 200 | 335 | 562 | 943 | 1 580 | 2 650 |

Określenie „lepkość V” oznacza lepkość kinematyczną w 50 °C wyrażoną jako $10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ według metody EN ISO 3104.

⁽¹⁾ Do czasu innego zdefiniowania termin „metoda” oznacza ostatnią wersję metod ustalonych przez Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN), Międzynarodową Organizację Normalizacyjną (ISO) lub Amerykańskie Stowarzyszenie Testów i Materiałów (ASTM).

Określenie „rozcieńczony kolor C” oznacza kolor produktu, jak określono według metody ISO 2049 (równoważnej metodzie ASTM D 1500), gdy jedną część tego produktu zmieszano objętościowo ze 100 częściami ksylenu, toluenu lub innego odpowiedniego rozpuszczalnika. Kolor należy określić natychmiast po rozcieńczeniu.

Wyrażenie „biokomponenty” oznacza tłuszcze pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego, oleje pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego lub monoalkilowe estry kwasów tłuszczowych (FAMAE).

Podpozycje od 2710 19 51 do 2710 19 67 i od 2710 20 32 do 2710 20 38 obejmują jedynie oleje opałowe o kolorze naturalnym.

Te podpozycje nie obejmują olejów ciężkich zdefiniowanych w lit. d), dla których nie można określić:

- procentu (zero będzie uznane jako procent) destylacji w 250 °C według metody ISO 3405 (równoważnej metodzie ASTM D 86),
- lepkości kinematycznej w 50 °C metodą EN ISO 3104,
- lub koloru rozcieńczenia C według metody ISO 2049 (równoważnej metodzie ASTM D 1500).

Takie produkty objęte są podpozycjami od 2710 19 71 do 2710 19 99 lub 2710 20 90;

- g) „zawierający biodiesel” oznacza, że produkty objęte podpozycją 2710 20 mają minimalną zawartość biodiesla, tj. monoalkilowych estrów kwasów tłuszczowych (FAMAE) w rodzaju stosowanych jako paliwo, 0,5 % obliczoną objętościowo (oznaczenie metodą EN 14078).
3. W pozycji 2712 wyrażenie „surowa wazelina” (podpozycja 2712 10 10) będzie stosowane do wazeliny o kolorze naturalnym wyższym niż 4,5 według metody ISO 2049 (równoważnej metodzie ASTM D 1500).
4. W podpozycjach od 2712 90 31 do 2712 90 39 określenie „surowy” będzie stosowane do produktów:
- a) o zawartości oleju 3,5 % masy lub większej, jeżeli ich lepkość w 100 °C jest niższa niż $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ według metody EN ISO 3104; lub
 - b) o kolorze naturalnym wyższym niż 3 według metody ISO 2049 (równoważnej metodzie ASTM D 1500), jeżeli ich lepkość w 100 °C wynosi $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ lub więcej według metody EN ISO 3104.
5. W pozycjach 2710, 2711 i 2712 określenie „proces specyficzny” będzie stosowane do następujących procesów:
- a) destylacji w próżni;
 - b) redestylacji przez bardzo dokładny proces frakcjonowania;
 - c) krakowania;
 - d) reformowania;
 - e) ekstrakcji przy użyciu selektywnych rozpuszczalników;
 - f) procesu zawierającego wszystkie następujące operacje: traktowanie stężonym kwasem siarkowym, oleum lub bezwodnikiem siarkowym; neutralizacja środkami alkalicznymi; odbarwianie i oczyszczanie naturalnymi ziemiemi aktywnymi, ziemiemi aktywowanymi i aktywowanym węglem drzewnym lub boksytem;
 - g) polimeryzacji;
 - h) alkilowania;

- ij) izomeryzacji;
- k) (tylko w odniesieniu do produktów objętych podpozycjami od 2710 19 31 do 2710 19 99) odsiarczania wodorem dającego redukcję przynajmniej 85 % zawartości siarki w przetwarzanych produktach (metoda EN ISO 20846, EN ISO 20884 lub EN ISO 14596 lub EN ISO 24260, EN ISO 20847 i EN ISO 8754);
- l) (tylko w odniesieniu do produktów objętych pozycją 2710) odparafinowania w innym procesie niż filtrowanie;
- m) (tylko w odniesieniu do produktów objętych podpozycjami od 2710 19 31 do 2710 19 99) traktowania wodorem przy ciśnieniu większym niż 20 barów i temperaturze wyższej niż 250 °C przy użyciu katalizatora innego niż dla efektu odsiarczania, gdy wodór stanowi czynnik aktywny w reakcji chemicznej. Dalsze traktowanie wodorem olejów smarowych objętych podpozycjami od 2710 19 71 do 2710 19 99 (np. wykańczanie metodą wodorową lub odbarwianie), szczególnie w celu ulepszenia koloru lub stabilności, nie będzie jednak uważane za proces specyficzny;
- n) (tylko w odniesieniu do produktów objętych podpozycjami od 2710 19 51 do 2710 19 67) destylacji atmosferycznej, pod warunkiem że mniej niż 30 % objętościowo tych produktów zostanie oddestylowane, włącznie ze stratami, w 300 °C przy zastosowaniu metody ISO 3405 (równoważnej metodzie ASTM D 86). Jeśli 30 % lub więcej takich produktów, włącznie ze stratami, destyluje w 300 °C metodą ISO 3405 (równoważnej metodzie ASTM D 86), ilości produktów, które mogą być otrzymane podczas destylacji atmosferycznej i które objęte są podpozycjami od 2710 12 11 do 2710 12 90 lub od 2710 19 11 do 2710 19 29, należy odciec według takich stawek, jakie zostały przewidziane dla podpozycji od 2710 19 62 do 2710 19 67, zgodnie z rodzajem i wartością użytych produktów oraz masą netto otrzymanych wyrobów. Ta reguła nie ma zastosowania do produktów tak otrzymanych, które w okresie sześciu miesięcy i zgodnie z innymi warunkami, które mogą być określone przez właściwe władze, mają być poddane specyficznemu procesowi lub przemianie chemicznej w procesie niebędącym procesem specyficznym;
- o) (tylko w odniesieniu do produktów objętych podpozycjami od 2710 19 71 do 2710 19 99) obróbki przy pomocy elektrycznych wyładowań snopiastych wysokiej częstotliwości;
- p) wyłącznie dla produktów objętych podpozycją 2712 90 31: odolejania w procesie krystalizacji frakcyjnej.

O ile jakaś wcześniejsza wstępna obróbka do wyżej wymienionych procesów jest niezbędna z powodu wymagań technicznych, klauzulę wyłączającą stosuje się tylko do ilości produktów przewidzianych i podlegających tym procesom; wszelkie produkty odpadowe powstałe podczas wstępnej obróbki są również wolne od opłat celnych.

6. Te produkty, które mogą być otrzymane podczas przemiany chemicznej lub podczas obróbki wstępnej, która może być niezbędna ze względu na wymagania techniczne i które objęte są pozycjami lub podpozycjami 2707 10 00, 2707 20 00, 2707 30 00, 2707 50 00, 2710, 2711, 2712 10, 2712 20, od 2712 90 31 do 2712 90 99, i 2713 90, podlegają ocenie takimi samymi stawkami, jak przewidziane dla produktów „do innych celów”, zgodnie z rodzajem i wartością produktów użytych i masą netto produktów otrzymanych. Niniejsza reguła nie ma zastosowania do takich produktów objętych podpozycjami od 2710 do 2712, które w okresie sześciu miesięcy i z uwzględnieniem innych warunków, które mogą być określone przez właściwe władze, mają zostać poddane procesowi specyficznemu lub dalszej przemianie chemicznej.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2701 | Węgiel; brykiety, brykietki i podobne paliwa stałe wytwarzane z węgla: | | |
| | – Węgiel, nawet sproszkowany, ale nieaglomerowany: | | |
| 2701 11 00 | -- Antracyt | bez cła | — |
| 2701 12 | -- Węgiel bitumiczny: | | |
| 2701 12 10 | --- Węgiel koksowy | bez cła | — |
| 2701 12 90 | --- Pozostały | bez cła | — |
| 2701 19 00 | -- Węgiel pozostały | bez cła | — |
| 2701 20 00 | – Brykiety, brykietki i podobne paliwa stałe wytwarzane z węgla | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|----------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2702 | Węgiel brunatny (lignit), nawet aglomerowany, z wyłączeniem gagatu: | | |
| 2702 10 00 | – Węgiel brunatny (lignit), nawet sproszkowany, ale nieaglomerowany | bez cła | — |
| 2702 20 00 | – Węgiel brunatny (lignit) aglomerowany | bez cła | — |
| 2703 00 00 | Torf (włącznie z odpadkami torfowymi), nawet aglomerowany | bez cła | — |
| 2704 00 | Koks i półkoks, z węgla, węgla brunatnego (lignitu) lub torfu, nawet aglomerowany; węgiel retortowy: | | |
| 2704 00 10 | – Koks i półkoks, z węgla | bez cła | — |
| 2704 00 30 | – Koks i półkoks, z węgla brunatnego (lignitu) | bez cła | — |
| 2704 00 90 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 2705 00 00 | Gaz węglowy, gaz wodny, gaz generatorowy i podobne gazy, inne niż gaz ziemny (mokry) i pozostałe węglowodory gazowe | bez cła | 1 000 m ³ |
| 2706 00 00 | Smoła destylowana z węgla, z węgla brunatnego (lignitu) lub z torfu oraz pozostałe smoły mineralne, nawet odwodnione lub częściowo destylowane, włącznie ze smołami odzyskanymi | bez cła | — |
| 2707 | Oleje i pozostałe produkty destylacji wysokotemperaturowej smoły węglowej; podobne produkty, w których masa składników aromatycznych jest większa niż składników niearomatycznych: | | |
| 2707 10 00 | – Benzol (benzen) | 3 (1) | — |
| 2707 20 00 | – Toluol (toluen) | 3 (1) | — |
| 2707 30 00 | – Ksyloł (ksyleny) | 3 (1) | — |
| 2707 40 00 | – Naftalen | bez cła | — |
| 2707 50 00 | – Pozostałe mieszaniny węglowodorów aromatycznych, z których 65 % lub więcej objętościowo (włącznie ze stratami) destyluje w 250 °C według metody ISO 3405 (równoważnej metodzie ASTM D 86) | 3 (1) | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 2707 91 00 | --- Oleje kreozotowe | 1,7 | — |
| 2707 99 | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Oleje surowe: | | |
| 2707 99 11 | ---- Surowe oleje lekkie, z których 90 % lub więcej objętościowo destyluje w temperaturze do 200 °C | 1,7 | — |
| 2707 99 19 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 2707 99 20 | ---- Lekkie składniki siarkowe; antracen | bez cła | — |
| 2707 99 50 | ---- Produkty zasadowe | 1,7 | — |
| 2707 99 80 | ---- Fenole | 1,2 | — |

(1) „Bez cła” do użytku innego niż stosowanie jako paliwo napędowe lub do ogrzewania podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | --- Pozostałe: | | |
| 2707 99 91 | ---- Do produkcji produktów objętych pozycją 2803 ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 2707 99 99 | ---- Pozostałe | 1,7 | — |
| 2708 | Pak i koks pakowy, otrzymywane ze smoły węglowej lub z pozostałych smół mineralnych: | | |
| 2708 10 00 | - Pak | bez cła | — |
| 2708 20 00 | - Koks pakowy | bez cła | — |
| 2709 00 | Oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych, surowe: | | |
| 2709 00 10 | - Kondensaty gazu naturalnego | bez cła | — |
| 2709 00 90 | - Pozostałe | bez cła | — |
| 2710 | Oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych, inne niż surowe; preparaty gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, zawierające 70 % masy lub więcej olejów ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych, których te oleje stanowią składniki zasadnicze preparatów; oleje odpadowe: | | |
| | - Oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych (inne niż surowe) oraz preparaty gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, zawierające 70 % masy lub więcej olejów ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych, których te oleje stanowią składniki zasadnicze preparatów, inne niż te zawierające biodiesel i inne niż oleje odpadowe: | | |
| 2710 12 | -- Oleje lekkie i preparaty: | | |
| 2710 12 11 | --- Do przeprowadzania procesu specyficznego ⁽¹⁾ | 4,7 ⁽²⁾ | — |
| 2710 12 15 | --- Do przeprowadzania przemian chemicznych w procesie innym niż ten wymieniony w podpozycji 2710 12 11 ⁽¹⁾ | 4,7 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| | --- Do innych celów: | | |
| | ---- Benzyny specjalne: | | |
| 2710 12 21 | ----- Benzyna lakiernicza | 4,7 | — |
| 2710 12 25 | ----- Pozostałe | 4,7 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| | ----- Benzyna silnikowa: | | |
| 2710 12 31 | ----- Benzyna lotnicza | 4,7 | — |
| | ----- Pozostałe, z zawartością ołowiu: | | |
| | ----- Nieprzekraczającą 0,013 g/l: | | |
| 2710 12 41 | ----- O liczbie oktanowej (RON) mniejszej niż 95 | 4,7 | m ³ ⁽⁴⁾ |
| 2710 12 45 | ----- O liczbie oktanowej (RON) 95 lub większej, ale mniejszej niż 98 | 4,7 | m ³ ⁽⁴⁾ |
| 2710 12 49 | ----- O liczbie oktanowej (RON) 98 lub większej | 4,7 | m ³ ⁽⁴⁾ |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

⁽³⁾ Zob.: uwaga dodatkowa 6 (CN).

⁽⁴⁾ Mierzone w temperaturze 15 °C.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2710 12 50 | ----- Przekraczającą 0,013 g/l | 4,7 | m ³ ⁽¹⁾ |
| 2710 12 70 | ----- Paliwo typu benzyny do silników odrzutowych | 4,7 | — |
| 2710 12 90 | ----- Pozostałe oleje lekkie | 4,7 | — |
| 2710 19 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- Oleje średnie: | | |
| 2710 19 11 | ---- Do przeprowadzania procesu specyficznego ⁽²⁾ | 4,7 ⁽³⁾ | — |
| 2710 19 15 | ---- Do przeprowadzania przemian chemicznych w procesie innym niż ten wymieniony w podpozycji 2710 19 11 ⁽²⁾ | 4,7 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ | — |
| | ---- Do innych celów: | | |
| | ----- Nafta: | | |
| 2710 19 21 | ----- Paliwo do silników odrzutowych | 4,7 ⁽³⁾ | — |
| 2710 19 25 | ----- Pozostała | 4,7 | — |
| 2710 19 29 | ----- Pozostałe | 4,7 | — |
| | ---- Oleje ciężkie: | | |
| | ---- Oleje napędowe: | | |
| 2710 19 31 | ---- Do przeprowadzania procesu specyficznego ⁽²⁾ | 3,5 ⁽³⁾ | — |
| 2710 19 35 | ---- Do przeprowadzania przemian chemicznych w procesie innym niż ten wymieniony w podpozycji 2710 19 31 ⁽²⁾ | 3,5 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ | — |
| | ---- Do innych celów: | | |
| 2710 19 43 | ----- O zawartości siarki nieprzekraczającej 0,001 % masy | 3,5 ⁽³⁾ | — |
| 2710 19 46 | ----- O zawartości siarki przekraczającej 0,001 % masy, ale nieprzekraczającej 0,002 % masy | 3,5 ⁽³⁾ | — |
| 2710 19 47 | ----- O zawartości siarki przekraczającej 0,002 % masy, ale nieprzekraczającej 0,1 % masy | 3,5 ⁽³⁾ | — |
| 2710 19 48 | ----- O zawartości siarki przekraczającej 0,1 % masy | 3,5 ⁽³⁾ | — |
| | ---- Oleje opałowe: | | |
| 2710 19 51 | ---- Do przeprowadzania procesu specyficznego ⁽²⁾ | 3,5 ⁽³⁾ | — |
| 2710 19 55 | ---- Do przeprowadzania przemian chemicznych w procesie innym niż ten wymieniony w podpozycji 2710 19 51 ⁽²⁾ | 3,5 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ | — |
| | ---- Do innych celów: | | |
| 2710 19 62 | ----- O zawartości siarki nieprzekraczającej 0,1 % masy | 3,5 | — |
| 2710 19 66 | ----- O zawartości siarki przekraczającej 0,1 % masy, ale nieprzekraczającej 0,5 % masy | 3,5 | — |
| 2710 19 67 | ----- O zawartości siarki przekraczającej 0,5 % masy | 3,5 | — |
| | ---- Oleje smarowe; pozostałe oleje: | | |
| 2710 19 71 | ---- Do przeprowadzania procesu specyficznego ⁽²⁾ | 3,7 ⁽³⁾ | — |

⁽¹⁾ Mierzone w temperaturze 15 °C.

⁽²⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽³⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

⁽⁴⁾ Zob.: uwaga dodatkowa 6 (CN).

⁽⁵⁾ Zawieszona stawka celna, na podstawie autonomicznej, na czas nieokreślony w odniesieniu do olejów o zawartości siarki nieprzekraczającej 0,2 % masy.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2710 19 75 | ----- Do przeprowadzania przemian chemicznych w procesie innym niż ten wymieniony w podpozycji 2710 19 71 ⁽¹⁾ | 3,7 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| | ----- Do innych celów: | | |
| 2710 19 81 | ----- Oleje silnikowe, smarowe oleje sprężarkowe, smarowe oleje turbinowe | 3,7 | — |
| 2710 19 83 | ----- Oleje hydrauliczne | 3,7 | — |
| 2710 19 85 | ----- Oleje białe, parafina ciekła | 3,7 | — |
| 2710 19 87 | ----- Oleje przekładniowe i oleje reduktorowe | 3,7 | — |
| 2710 19 91 | ----- Mieszanki do obróbki metali, oleje do smarowania form, oleje antykorozyjne | 3,7 | — |
| 2710 19 93 | ----- Oleje izolacyjne | 3,7 | — |
| 2710 19 99 | ----- Pozostałe oleje smarowe oraz pozostałe oleje | 3,7 | — |
| 2710 20 | – Oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych (inne niż surowe) oraz preparaty gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, zawierające 70 % masy lub więcej olejów ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych, których te oleje stanowią składniki zasadnicze preparatów, zawierające biodiesel, inne niż oleje odpadowe: | | |
| | -- Oleje napędowe: | | |
| 2710 20 11 | --- O zawartości siarki nieprzekraczającej 0,001 % masy | 3,5 ⁽⁴⁾ | — |
| 2710 20 16 | --- O zawartości siarki przekraczającej 0,001 % masy, ale nieprzekraczającej 0,1 % masy | 3,5 ⁽⁴⁾ | — |
| 2710 20 19 | --- O zawartości siarki przekraczającej 0,1 % masy | 3,5 ⁽⁴⁾ | — |
| | -- Oleje opałowe: | | |
| 2710 20 32 | --- O zawartości siarki nieprzekraczającej 0,5 % masy | 3,5 | — |
| 2710 20 38 | --- O zawartości siarki przekraczającej 0,5 % masy | 3,5 | — |
| 2710 20 90 | -- Pozostałe oleje | 3,7 | — |
| | – Oleje odpadowe: | | |
| 2710 91 00 | -- Zawierające polichlorowane bifenyle (PCB), polichlorowane terfenyle (PCT) lub polibromowane bifenyle (PBB) | 3,5 | — |
| 2710 99 00 | -- Pozostałe | 3,5 ⁽⁵⁾ | — |
| 2711 | Gaz ziemny (mokry) i pozostałe węglowodory gazowe: | | |
| | – Skroplone: | | |
| 2711 11 00 | -- Gaz ziemny | 0,7 ⁽²⁾ | TJ |
| 2711 12 | – Propan: | | |
| | --- Propan o czystości nie mniejszej niż 99 %: | | |
| 2711 12 11 | ----- Stosowany jako paliwo napędowe lub do ogrzewania | 8 | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

⁽³⁾ Zob.: uwaga dodatkowa 6 (CN).

⁽⁴⁾ Zawieszona stawka celna, na podstawie autonomicznej, na czas nieokreślony w odniesieniu do olejów o zawartości siarki nieprzekraczającej 0,2 % masy.

⁽⁵⁾ Cło autonomicznie zawieszona na czas nieokreślony w odniesieniu do produktów przeznaczonych do przeprowadzenia procesu specyficznego (kod TARIC 2710 99 00 10). Stosowanie tego zawieszenia cła podlega spełnieniu warunków ustanowionych w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2711 12 19 | ---- Do innych celów ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 2711 12 91 | ---- Do przeprowadzania procesu specyficznego ⁽¹⁾ | 0,7 ⁽²⁾ | — |
| 2711 12 93 | ---- Do przeprowadzania przemian chemicznych w procesie innym niż ten wymieniony w podpozycji 2711 12 91 ⁽¹⁾ | 0,7 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| | ---- Do innych celów: | | |
| 2711 12 94 | ----- O czystości przekraczającej 90 %, ale mniejszej niż 99 % | 0,7 | — |
| 2711 12 97 | ----- Pozostały | 0,7 | — |
| 2711 13 | -- Butany: | | |
| 2711 13 10 | ---- Do przeprowadzania procesu specyficznego ⁽¹⁾ | 0,7 ⁽²⁾ | — |
| 2711 13 30 | ---- Do przeprowadzania przemian chemicznych w procesie innym niż ten wymieniony w podpozycji 2711 13 10 ⁽¹⁾ | 0,7 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| | ---- Do innych celów: | | |
| 2711 13 91 | ----- O czystości przekraczającej 90 %, ale mniejszej niż 95 % | 0,7 | — |
| 2711 13 97 | ----- Pozostałe | 0,7 | — |
| 2711 14 00 | -- Etylen, propylen, butylen i butadien | 0,7 ⁽²⁾ | — |
| 2711 19 00 | -- Pozostałe | 0,7 ⁽²⁾ | — |
| | - W stanie gazowym: | | |
| 2711 21 00 | -- Gaz ziemny | 0,7 ⁽²⁾ | TJ |
| 2711 29 00 | -- Pozostałe | 0,7 ⁽²⁾ | — |
| 2712 | Wazelina; parafina, wosk mikrokrystaliczny, gacz parafinowy, ozokeryt, wosk montanowy, wosk torfowy, pozostałe woski mineralne i podobne produkty otrzymanywane w drodze syntezy lub innych procesów, nawet barwione: | | |
| 2712 10 | - Wazelina: | | |
| 2712 10 10 | -- Surowa | 0,7 ⁽²⁾ | — |
| 2712 10 90 | -- Pozostała | 2,2 | — |
| 2712 20 | - Parafina zawierająca mniej niż 0,75 % masy oleju: | | |
| 2712 20 10 | -- Parafina syntetyczna o ciężarze cząsteczkowym 460 lub większym, ale nieprzekraczającym 1 560 | bez cła | — |
| 2712 20 90 | -- Pozostała | 2,2 | — |
| 2712 90 | - Pozostałe: | | |
| | -- Ozokeryt, wosk montanowy lub wosk torfowy (produkty naturalne): | | |
| 2712 90 11 | ---- Surowe | 0,7 | — |
| 2712 90 19 | ---- Pozostałe | 2,2 | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

⁽³⁾ Zob.: uwaga dodatkowa 6 (CN).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | -- Pozostałe: | | |
| | --- Surowe: | | |
| 2712 90 31 | ---- Do przeprowadzania procesu specyficznego ⁽¹⁾ | 0,7 ⁽²⁾ | — |
| 2712 90 33 | ---- Do przeprowadzania przemian chemicznych w procesie innym niż ten wymieniony w podpozycji 2712 90 31 ⁽¹⁾ | 0,7 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | — |
| 2712 90 39 | ---- Do innych celów | 0,7 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 2712 90 91 | ---- Mieszanina 1-alkenów zawierająca 80 % masy lub więcej 1-alkenów, których długość łańcucha wynosi 24 atomy węgla lub więcej, ale nie przekracza 28 atomów węgla | bez cła | — |
| 2712 90 99 | ---- Pozostałe | 2,2 | — |
| 2713 | Koks naftowy, bitum naftowy oraz inne pozostałości olejów ropy naftowej lub olejów otrzymanych z minerałów bitumicznych: | | |
| | – Koks naftowy: | | |
| 2713 11 00 | -- Niekalcynowany | bez cła | — |
| 2713 12 00 | -- Kalcynowany | bez cła | — |
| 2713 20 00 | – Bitum naftowy | bez cła | — |
| 2713 90 | – Inne pozostałości olejów ropy naftowej lub olejów otrzymanych z minerałów bitumicznych: | | |
| 2713 90 10 | -- Do produkcji produktów objętych pozycją 2803 ⁽¹⁾ | 0,7 ⁽²⁾ | — |
| 2713 90 90 | -- Pozostałe | 0,7 | — |
| 2714 | Bitum i asfalt, naturalne; łupek bitumiczny lub naftowy i piaski bitumiczne; asfaltyty i skały asfaltowe: | | |
| 2714 10 00 | – Łupek bitumiczny lub naftowy i piaski bitumiczne | bez cła | — |
| 2714 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 2715 00 00 | Mieszanki bitumiczne na bazie naturalnego asfaltu, naturalnego bitumu, bitumu naftowego, smoły mineralnej lub mineralnego paku smołowego (na przykład masy uszczelniające bitumiczne, fluksy) | bez cła | — |
| 2716 00 00 | Energia elektryczna | bez cła | 1 000 kWh |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

⁽³⁾ Zob.: uwaga dodatkowa 6 (CN).

SEKCJA VI

PRODUKTY PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO LUB PRZEMYSŁÓW POKREWNYCH**Uwagi**

1. A) Towary (inne niż rudy promieniotwórcze) odpowiadające opisanym w pozycji 2844 lub 2845 należy klasyfikować do tych pozycji, a nie do żadnej innej pozycji niniejszej nomenklatury.
B) Z zastrzeżeniem pkt A powyżej, towary odpowiadające opisom zawartym w pozycji 2843, 2846 lub 2852 należy klasyfikować do tych pozycji, a nie do żadnej innej pozycji niniejszej sekcji.
2. Z zastrzeżeniem uwagi 1 powyżej, towary dające się zaklasyfikować do pozycji 3004, 3005, 3006, 3212, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3506, 3707 lub 3808 ze względu na fakt, że są pakowane w odmierzone dawki lub do sprzedaży detalicznej, należy klasyfikować do tych pozycji, a nie do żadnej innej pozycji nomenklatury.
3. Towary pakowane w zestawy składające się z dwóch lub więcej oddzielnych składników, z których część lub wszystkie są objęte niniejszą sekcją i przeznaczone są do zmieszania ze sobą w celu otrzymania produktu objętego sekcją VI lub VII, należy klasyfikować do pozycji właściwej dla tego produktu, pod warunkiem że składniki te:
 - a) mogą być jednoznacznie rozpoznane jako przeznaczone do użycia razem, bez konieczności przepakowywania;
 - b) są przedstawione razem;
 - c) są możliwe do zidentyfikowania, ze względu na swój charakter lub proporcje, w których są zgłaszane, jako wzajemnie się uzupełniające.
4. Jeżeli produkt odpowiada opisowi w jednej lub więcej pozycji w sekcji VI ze względu na to, że jest opisany z nazwy lub funkcji, jak również opisowi w pozycji 3827, jest on klasyfikowany do pozycji, w której podana jest nazwa lub funkcja produktu, a nie do pozycji 3827.

DZIAŁ 28

CHEMIKALIA NIEORGANICZNE; ORGANICZNE LUB NIEORGANICZNE ZWIĄZKI METALI SZLACHETNYCH, METALI ZIEM RZADKICH, PIERWIASTKÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH LUB IZOTOPÓW**Uwagi**

1. Z wyjątkiem, gdy z kontekstu wynika inaczej, pozycje tego działu obejmują jedynie:
 - a) odrębne pierwiastki chemiczne i odrębne chemiczne zdefiniowane związki, nawet zanieczyszczone;
 - b) produkty wymienione powyżej w lit. a), rozpuszczone w wodzie;
 - c) produkty wymienione powyżej w lit. a), rozpuszczone w innych rozpuszczalnikach, pod warunkiem że ten proces rozpuszczania stanowi normalną i niezbędną metodę pakowania tych produktów wyłącznie ze względów bezpieczeństwa lub do celów transportu i że rozpuszczalnik ten nie czyni tego produktu w szczególności odpowiednim do specyficznego zastosowania raczej, niż do zastosowania ogólnego;
 - d) produkty wymienione powyżej w lit. a), b) lub c), z dodatkiem stabilizatora (włączając środek przeciwbrylający), niezbędnego do ich zabezpieczenia lub transportu;

- e) produkty wymienione powyżej w lit. a), b), c) lub d), z dodatkiem środków przeciwpyłowych lub substancji barwiących, dla ułatwienia ich identyfikacji lub ze względów bezpieczeństwa, pod warunkiem że dodatki te nie czynią tego produktu w szczególności odpowiednim do specyficznego zastosowania raczej, niż do zastosowania ogólnego.
2. Dodatkowo do ditioninów i sulfoksylanów, stabilizowanych substancjami organicznymi (pozycja 2831), węglanów i nadwęglanów zasad nieorganicznych (pozycja 2836), cyanków, cyjanotlenków i złożonych cyanków zasad nieorganicznych (pozycja 2837), pionunianów, cyjanianów i tiocyjanów zasad nieorganicznych (pozycja 2842), produktów organicznych objętych pozycjami od 2843 do 2846 i 2852 oraz węglików (pozycja 2849), mogą być klasyfikowane w tym dziale jedynie następujące związki węgla:
- a) tlenki węgla, cyjanowodor oraz kwas piorunowy, izocyjanowy, tiocyjanowy oraz pozostałe proste lub złożone kwasy cyjanowe (pozycja 2811);
- b) tlenohalogenki węgla (pozycja 2812);
- c) disiarczek węgla (pozycja 2813);
- d) tiowęglany, selenowęglany, tellurowęgłany, selenocyjaniany, tellurocyjaniany, tetratiocyjanodiaminochromiany (reinekiany, sole Reineckego) oraz pozostałe złożone cyjaniany zasad nieorganicznych (pozycja 2842);
- e) nadtlenek wodoru zestalony mocznikiem (pozycja 2847), tlenosiarczek węgla, halogenki tiokarbonylu, cyjan, halogenki cyjanu, cyjanamid oraz jego pochodne metaliczne (pozycja 2853), inne niż cyjanamid wapnia, nawet czysty (dział 31).
3. Z zastrzeżeniem uwagi 1 do sekcji VI, niniejszy dział nie obejmuje:
- a) chlorku sodu lub tlenku magnezu, nawet czystych, lub pozostałych produktów objętych sekcją V;
- b) związków organiczno-nieorganicznych innych niż wymienione powyżej w uwadze 2;
- c) produktów wymienionych w uwagach 2, 3, 4 lub 5 do działu 31;
- d) produktów nieorganicznych, w rodzaju stosowanych jako luminofory, objętych pozycją 3206; fryty szklanej i pozostałego szkła, w postaci proszku, granulek lub płatków, objętych pozycją 3207;
- e) sztucznego grafitu (pozycja 3801); produktów pakowanych jako ładunki do gaśnic przeciwpożarowych lub pakowanych jako granaty gaśnicze, objętych pozycją 3813; środków wywabiających atrament pakowanych w opakowania do sprzedaży detalicznej, objętych pozycją 3824; hodowanych kryształów (innych niż elementy optyczne) o masie nie mniejszej niż 2,5 g każdy, z halogenków metali alkalicznych lub metali ziem alkalicznych, objętych pozycją 3824;
- f) kamieni szlachetnych lub półszlachetnych (naturalnych, syntetycznych lub odtworzonych) pyłów lub proszków tych kamieni (pozycje od 7102 do 7105) lub metali szlachetnych, lub ich stopów, objętych działem 71;
- g) metali, nawet czystych, stopów metali lub cermetali, włącznie ze spiekanymi węglnikami metali (węglniki metali spiekane z metalami) objętych sekcją XV;
- h) elementów optycznych, na przykład z halogenków metali alkalicznych lub metali ziem alkalicznych (pozycja 9001).
4. Chemicznie zdefiniowane kwasy złożone, składające się z kwasu niemetalicznego objętego poddziałem II i kwasu metalicznego objętego poddziałem IV, należy klasyfikować do pozycji 2811.
5. Pozycje od 2826 do 2842 stosowane są tylko do soli metali lub soli amonowych lub nadtlenosoli metali.
- Z wyjątkiem, gdy z kontekstu wynika inaczej, sole podwójne lub złożone należy klasyfikować do pozycji 2842.
6. Pozycja 2844 ma zastosowanie jedynie do:
- a) technetu (liczba atomowa 43), prometu (liczba atomowa 61), polonu (liczba atomowa 84) oraz wszystkich pierwiastków o liczbie atomowej większej niż 84;

- b) naturalnych lub sztucznych izotopów promieniotwórczych (włącznie z izotopami metali szlachetnych lub metali nieszlachetnych objętych sekcjami XIV i XV), nawet zmieszanych ze sobą;
- c) związków organicznych lub nieorganicznych, tych pierwiastków lub izotopów, nawet chemicznie niezdefiniowanych, nawet zmieszanych razem;
- d) stopów, dyspersji (włączając cermetale), produktów ceramicznych i mieszanin zawierających te pierwiastki lub izotopy lub ich związki organiczne lub nieorganiczne i wykazujących promieniotwórczość właściwą przekraczającą 74 Bq/g (0,002 μ Ci/g);
- e) zużytych (napromieniowanych) elementów paliwowych (wsadów) reaktorów jądrowych;
- f) odpadów promieniotwórczych, nawet nadających się do użycia.

Określenie „izotopy”, w niniejszej uwadze oraz w nazewnictwie pozycji 2844 i 2845, odnosi się do:

- indywidualnych nuklidów, z wyjątkiem występujących w naturze w stanie monoizotopowym,
- mieszanin izotopów jednego i tego samego pierwiastka, wzbogaconego o jeden lub więcej wspomnianych izotopów, tj. pierwiastków, których naturalny skład izotopowy został sztucznie zmieniony.

7. Pozycja 2853 obejmuje fosforek miedzi (miedź fosforową) zawierający więcej niż 15 % masy fosforu.
8. Pierwiastki chemiczne (np. krzem i selen) z domieszką stosowane w elektronice należy klasyfikować do tego działu, pod warunkiem że występują one w postaci nieobrobionej, jako ciągnięte lub w kształcie walców lub prętów. Gdy są pocięte w postaci płytek, krążków lub podobnej, objęte są pozycją 3818.

Uwaga do podpozycji

1. W podpozycji 2852 10 wyrażenie „zdefiniowane chemicznie” oznacza wszystkie organiczne lub nieorganiczne związki rtęci spełniające wymagania lit. od a) do e) uwagi 1 do działu 28 lub lit. od a) do h) uwagi 1 do działu 29.

Uwaga dodatkowa

1. Jeżeli nie zastrzeżono inaczej, sole wymienione w podpozycjach obejmują sole kwaśne i sole zasadowe.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | I. PIERWIASTKI CHEMICZNE | | |
| 2801 | Fluor, chlor, brom i jod: | | |
| 2801 10 00 | – Chlor | 5,5 | — |
| 2801 20 00 | – Jod | bez cła | — |
| 2801 30 | – Fluor; brom: | | |
| 2801 30 10 | -- Fluor | 5 | — |
| 2801 30 90 | -- Brom | 5,5 | — |
| 2802 00 00 | Siarka, sublimowana lub strącona; siarka koloidalna | 4,6 | — |
| 2803 00 00 | Węgiel (sadze oraz inne postacie węgla, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone) | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2804 | Wodór, gazy szlachetne i pozostałe niemetale: | | |
| 2804 10 00 | – Wodór | 3,7 | m ³ (1) |
| | – Gazy szlachetne: | | |
| 2804 21 00 | -- Argon | 5 | m ³ (1) |
| 2804 29 | -- Pozostałe: | | |
| 2804 29 10 | ---- Hel | bez cła | m ³ (1) |
| 2804 29 90 | ---- Pozostałe | 5 | m ³ (1) |
| 2804 30 00 | – Azot | 5,5 | m ³ (1) |
| 2804 40 00 | – Tlen | 5 | m ³ (1) |
| 2804 50 | – Bor; tellur: | | |
| 2804 50 10 | -- Bor | 5,5 | — |
| 2804 50 90 | -- Tellur | 2,1 | — |
| | – Krzem: | | |
| 2804 61 00 | -- Zawierający nie mniej niż 99,99 % masy krzemu | bez cła | — |
| 2804 69 00 | -- Pozostały | 5,5 | — |
| 2804 70 | – Fosfor: | | |
| 2804 70 10 | -- Czerwony fosfor | 5,5 | — |
| 2804 70 90 | -- Pozostały | 5,5 | — |
| 2804 80 00 | – Arsen | 2,1 | — |
| 2804 90 00 | – Selen | bez cła | — |
| 2805 | Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych; metale ziem rzadkich, skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy; rtęć: | | |
| | – Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych: | | |
| 2805 11 00 | -- Sód | 5 | — |
| 2805 12 00 | -- Wapń | 5,5 | — |
| 2805 19 | -- Pozostałe: | | |
| 2805 19 10 | ---- Stront i bar | 5,5 | — |
| 2805 19 90 | ---- Pozostałe | 4,1 | — |
| 2805 30 | – Metale ziem rzadkich, skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy: | | |
| 2805 30 10 | -- Mieszaniny lub stopy (2) | 5,5 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| | ---- O czystości 95 % masy lub większej: | | |
| 2805 30 21 | ---- Cer i lantan (2) | 2,7 | — |
| 2805 30 29 | ---- Prazeodym, neodym i samar (2) | 2,7 | — |

(1) Przy ciśnieniu 1 013 mbar i w temperaturze 15 °C.

(2) Kody statystyczne TARIC: zob. załącznik 10.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2805 30 31 | ---- Gadolin, terb i dysproz ⁽¹⁾ | 2,7 | — |
| 2805 30 39 | ---- Europ, holm, erb, tul, iterb, lutet i itr ⁽¹⁾ | 2,7 | — |
| 2805 30 40 | ---- Skand | 2,7 | — |
| 2805 30 80 | --- Pozostałe | 2,7 | — |
| 2805 40 | - Rtęć: | | |
| 2805 40 10 | -- W kolbach o zawartości netto 34,5 kg (masa standardowa), o wartości FOB na jedną kolbę nieprzekraczającej 224 € | 3 | — |
| 2805 40 90 | -- Pozostała | bez cła | — |
| | II. KWASY NIEORGANICZNE I NIEORGANICZNE TIENOWE ZWIĄZKI NIEMETALI | | |
| 2806 | Chlorowódor (kwas chlorowodorowy); kwas chlorosulfonowy: | | |
| 2806 10 00 | - Chlorowódor (kwas chlorowodorowy) | 5,5 | — |
| 2806 20 00 | - Kwas chlorosulfonowy | 5,5 | — |
| 2807 00 00 | Kwas siarkowy; oleum | 3 | — |
| 2808 00 00 | Kwas azotowy; mieszaniny nitrujące | 5,5 | — |
| 2809 | Pentatlenek difosforu; kwas fosforowy; kwasy polifosforowe, nawet niezdefiniowane chemicznie: | | |
| 2809 10 00 | - Pentatlenek difosforu | 5,5 | kg P ₂ O ₅ |
| 2809 20 00 | - Kwas fosforowy i kwasy polifosforowe | 5,5 | kg P ₂ O ₅ |
| 2810 00 | Tlenki boru; kwasy borowe: | | |
| 2810 00 10 | - Tritlenek diboru | bez cła | — |
| 2810 00 90 | - Pozostałe | 3,7 | — |
| 2811 | Pozostałe kwasy nieorganiczne i pozostałe nieorganiczne związki tlenowe niemetalii: | | |
| | - Pozostałe kwasy nieorganiczne: | | |
| 2811 11 00 | -- Fluorowódor (kwas fluorowodorowy) | 5,5 | — |
| 2811 12 00 | -- Cyjanowódor (kwas cyjanowodorowy) | 5,3 | — |
| 2811 19 | -- Pozostałe: | | |
| 2811 19 10 | --- Bromowódor (kwas bromowodorowy) | bez cła | — |
| 2811 19 80 | --- Pozostałe | 5,3 | — |
| | - Pozostałe nieorganiczne związki tlenowe niemetalii: | | |
| 2811 21 00 | -- Dytlenek węgla | 5,5 | — |
| 2811 22 00 | -- Dytlenek krzemu | 4,6 | — |

(1) Kody statystyczne TARIC: zob. załącznik 10.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2811 29 | -- Pozostałe: | | |
| 2811 29 05 | --- Ditlenek siarki | 5,5 | — |
| 2811 29 10 | --- Tritlenek siarki (bezwodnik siarkowy); tritlenek diarsenu | 4,6 | — |
| 2811 29 30 | --- Tlenki azotu | 5 | — |
| 2811 29 90 | --- Pozostałe | 5,3 | — |
| | III. ZWIĄZKI FLUOROWCÓW LUB SIARKI Z NIEMETALAMI | | |
| 2812 | Halogenki i tlenohalogenki niemetalii: | | |
| | – Chlorki i tlenochlorki: | | |
| 2812 11 00 | -- Chlorek karbonylu (fosgen) | 5,5 | — |
| 2812 12 00 | -- Tlenochlorek fosforu | 5,5 | — |
| 2812 13 00 | -- Trichlorek fosforu | 5,5 | — |
| 2812 14 00 | -- Pentachlorek fosforu | 5,5 | — |
| 2812 15 00 | -- Monochlorek siarki | 5,5 | — |
| 2812 16 00 | -- Dichlorek siarki | 5,5 | — |
| 2812 17 00 | -- Chlorek tionylu | 5,5 | — |
| 2812 19 | -- Pozostałe: | | |
| 2812 19 10 | --- Fosforu | 5,5 | — |
| 2812 19 90 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2812 90 00 | – Pozostałe | 5,5 | — |
| 2813 | Siarczki niemetalii; techniczny trisiarczek fosforu: | | |
| 2813 10 00 | – Disiarczek węgla | 5,5 | — |
| 2813 90 | – Pozostałe: | | |
| 2813 90 10 | -- Siarczki fosforu, techniczny trisiarczek fosforu | 5,3 | — |
| 2813 90 90 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| | IV. NIEORGANICZNE ZASADY I TLENKI, WODOROTLENKI I NADTLENKI METALI | | |
| 2814 | Amoniak, bezwodny lub w roztworze wodnym: | | |
| 2814 10 00 | – Amoniak bezwodny | 5,5 | — |
| 2814 20 00 | – Amoniak w roztworze wodnym | 5,5 | — |
| 2815 | Wodorotlenek sodu (soda kaustyczna); wodorotlenek potasu (potaż żrący); nadtlenki sodu lub potasu: | | |
| | – Wodorotlenek sodu (soda kaustyczna): | | |
| 2815 11 00 | -- Stały | 5,5 | — |
| 2815 12 00 | -- W roztworze wodnym (ług sodowy lub ciekła soda kaustyczna) | 5,5 | kg NaOH |
| 2815 20 00 | – Wodorotlenek potasu (potaż żrący) | 5,5 | kg KOH |
| 2815 30 00 | – Nadtlenki sodu lub potasu | 5,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2816 | Wodorotlenek i nadtlenek magnezu; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki strontu lub baru: | | |
| 2816 10 00 | – Wodorotlenek i nadtlenek magnezu | 4,1 | — |
| 2816 40 00 | – Tlenki, wodorotlenki i nadtlenki, strontu lub baru | 5,5 | — |
| 2817 00 00 | Tlenek cynku; nadtlenek cynku | 5,5 | — |
| 2818 | Elektrokorund (korund sztuczny), nawet niezdefiniowany chemicznie; tlenek glinu; wodorotlenek glinu: | | |
| 2818 10 | – Elektrokorund (korund sztuczny), nawet niezdefiniowany chemicznie: --- O zawartości tlenku glinu 98,5 % masy lub więcej: | | |
| 2818 10 11 | ---- O zawartości poniżej 50 % cząstek o średnicy przekraczającej 10 mm w całkowitej masie | 5,2 | — |
| 2818 10 19 | ---- O zawartości 50 % lub więcej cząstek o średnicy przekraczającej 10 mm w całkowitej masie | 5,2 | — |
| | --- O zawartości tlenku glinu poniżej 98,5 % masy: | | |
| 2818 10 91 | ---- O zawartości poniżej 50 % cząstek o średnicy przekraczającej 10 mm w całkowitej masie | 5,2 | — |
| 2818 10 99 | ---- O zawartości 50 % lub więcej cząstek o średnicy przekraczającej 10 mm w całkowitej masie | 5,2 | — |
| 2818 20 00 | – Tlenek glinu inny niż elektrokorund | 4 | — |
| 2818 30 00 | – Wodorotlenek glinu | 5,5 | — |
| 2819 | Tlenki i wodorotlenki chromu: | | |
| 2819 10 00 | – Tritlenek chromu | 5,5 | — |
| 2819 90 | – Pozostałe: | | |
| 2819 90 10 | -- Ditenek chromu | 3,7 | — |
| 2819 90 90 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2820 | Tlenki manganu: | | |
| 2820 10 00 | – Ditenek manganu | 5,3 | — |
| 2820 90 | – Pozostałe: | | |
| 2820 90 10 | -- Tlenek manganu zawierający 77 % masy lub więcej manganu | bez cła | — |
| 2820 90 90 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2821 | Tlenki i wodorotlenki żelaza; pigmenty mineralne zawierające 70 % masy lub więcej związanego żelaza w przeliczeniu na Fe₂O₃: | | |
| 2821 10 00 | – Tlenki i wodorotlenki żelaza | 4,6 | — |
| 2821 20 00 | – Pigmenty mineralne | 4,6 | — |
| 2822 00 00 | Tlenki i wodorotlenki kobaltu; techniczne tlenki kobaltu | 4,6 | — |
| 2823 00 00 | Tlenki tytanu | 5,5 | — |
| 2824 | Tlenki ołowiu; minia ołowiana i minia pomarańczowa: | | |
| 2824 10 00 | – Tlenek ołowiu (II) (glejta, masykot) | 5,5 | — |
| 2824 90 00 | – Pozostałe | 5,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2825 | Hydrazyna i hydroksyloamina i ich sole nieorganiczne; pozostałe zasady nieorganiczne; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki pozostałych metali: | | |
| 2825 10 00 | – Hydrazyna i hydroksyloamina i ich sole nieorganiczne | 5,5 | — |
| 2825 20 00 | – Tlenek i wodorotlenek litu | 5,3 | — |
| 2825 30 00 | – Tlenki i wodorotlenki wanadu | 5,5 | — |
| 2825 40 00 | – Tlenki i wodorotlenki niklu | bez cła | — |
| 2825 50 00 | – Tlenki i wodorotlenki miedzi | 3,2 | — |
| 2825 60 00 | – Tlenki germanu i ditlenek cyrkonu | 5,5 | — |
| 2825 70 00 | – Tlenki i wodorotlenki molibdenu | 5,3 | — |
| 2825 80 00 | – Tlenki antymonu | 5,5 | — |
| 2825 90 | – Pozostałe: | | |
| | --- Tlenek, wodorotlenek i nadtlenek wapnia: | | |
| 2825 90 11 | --- Wodorotlenek wapnia o czystości 98 % lub większej, w przeliczeniu na suchą masę, w postaci cząstek, z których: — nie więcej niż 1 % masy ma wielkość cząstek większą niż 75 mikrometrów oraz — nie więcej niż 4 % masy ma wielkość cząstek mniejszą niż 1,3 mikrometra | bez cła | — |
| 2825 90 19 | --- Pozostałe | 4,6 | — |
| 2825 90 20 | --- Tlenek i wodorotlenek berylu | 5,3 | — |
| 2825 90 40 | --- Tlenki i wodorotlenki wolframu | 4,6 | — |
| 2825 90 60 | --- Tlenek kadmu | bez cła | — |
| 2825 90 85 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| | V. SOLE I NADTLENOSOLE KWASÓW NIEORGANICZNYCH I METALI | | |
| 2826 | Fluorki; fluorokrzemiany, fluorogliniany i pozostałe złożone sole fluorowe: | | |
| | – Fluorki: | | |
| 2826 12 00 | --- Glinu | 5,3 | — |
| 2826 19 | --- Pozostałe: | | |
| 2826 19 10 | --- Amonu lub sodu | 5,5 | — |
| 2826 19 90 | --- Pozostałe | 5,3 | — |
| 2826 30 00 | – Heksafluoroglinian sodu (syntetyczny kriolit) | 5,5 | — |
| 2826 90 | – Pozostałe: | | |
| 2826 90 10 | --- Heksafluorocyrykonian dipotasu | 5 | — |
| 2826 90 80 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2827 | Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki: | | |
| 2827 10 00 | – Chlorek amonu | 5,5 | — |
| 2827 20 00 | – Chlorek wapnia | 4,6 | — |
| | – Pozostałe chlorki: | | |
| 2827 31 00 | --- Magnezu | 4,6 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2827 32 00 | -- Glinu | 5,5 | — |
| 2827 35 00 | -- Niklu | 5,5 | — |
| 2827 39 | -- Pozostałe: | | |
| 2827 39 10 | --- Cyny | 4,1 | — |
| 2827 39 20 | --- Żelaza | 2,1 | — |
| 2827 39 30 | --- Kobaltu | 5,5 | — |
| 2827 39 85 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| | - Tlenochlorki i chlorki zasadowe: | | |
| 2827 41 00 | -- Miedzi | 3,2 | — |
| 2827 49 | -- Pozostałe: | | |
| 2827 49 10 | --- Ołowiu | 3,2 | — |
| 2827 49 90 | --- Pozostałe | 5,3 | — |
| | - Bromki i tlenobromki: | | |
| 2827 51 00 | -- Bromki sodu lub potasu | 5,5 | — |
| 2827 59 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2827 60 00 | - Jodki i tlenojodki | 5,5 | — |
| 2828 | Podchloryny (chlorany (I)); techniczny podchloryn wapnia; chloryny; podbrominy: | | |
| 2828 10 00 | - Techniczny podchloryn (chloran (I)) wapnia i pozostałe podchloryny (chlorany (I)) wapnia | 5,5 | — |
| 2828 90 00 | - Pozostałe | 5,5 | — |
| 2829 | Chlorany i nadchlorany; bromiany i nadbromiany; jodany i nadjodany: | | |
| | - Chlorany: | | |
| 2829 11 00 | -- Sodu | 5,5 | — |
| 2829 19 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2829 90 | - Pozostałe: | | |
| 2829 90 10 | -- Nadchlorany | 4,8 | — |
| 2829 90 40 | -- Bromiany potasu lub sodu | bez cła | — |
| 2829 90 80 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2830 | Siarczki; polisiarczki, nawet niezdefiniowane chemicznie: | | |
| 2830 10 00 | - Siarczki sodu | 5,5 | — |
| 2830 90 | - Pozostałe: | | |
| 2830 90 11 | --- Siarczki wapnia, antymonu lub żelaza | 4,6 | — |
| 2830 90 85 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2831 | Ditioniny i sulfoksyłany: | | |
| 2831 10 00 | - Sodu | 5,5 | — |
| 2831 90 00 | - Pozostałe | 5,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2832 | Siarczyny; tiosiarczany: | | |
| 2832 10 00 | – Siarczyny sodu | 5,5 | — |
| 2832 20 00 | – Pozostałe siarczyny | 5,5 | — |
| 2832 30 00 | – Tiosiarczany | 5,5 | — |
| 2833 | Siarczany; aluny; nadtlenosiarczany (nadsiauczany): | | |
| | – Siarczany sodu: | | |
| 2833 11 00 | -- Siarzan disodu | 5,5 | — |
| 2833 19 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| | – Pozostałe siarczany: | | |
| 2833 21 00 | -- Magnezu | 5,5 | — |
| 2833 22 00 | -- Glinu | 5,5 | — |
| 2833 24 00 | -- Niklu | 5 | — |
| 2833 25 00 | -- Miedzi | 3,2 | — |
| 2833 27 00 | -- Baru | 5,5 | — |
| 2833 29 | -- Pozostałe: | | |
| 2833 29 20 | --- Kadmu; chromu; cynku | 5,5 | — |
| 2833 29 30 | --- Kobaltu; tytanu | 5,3 | — |
| 2833 29 60 | --- Ołowiu | 4,6 | — |
| 2833 29 80 | --- Pozostałe | 5 | — |
| 2833 30 00 | – Aluny | 5,5 | — |
| 2833 40 00 | – Nadtlenosiarczany (nadsiauczany) | 5,5 | — |
| 2834 | Azotyny; azotany: | | |
| 2834 10 00 | – Azotyny | 5,5 | — |
| | – Azotany: | | |
| 2834 21 00 | -- Potasu | 5,5 | — |
| 2834 29 | -- Pozostałe: | | |
| 2834 29 20 | --- Baru; berylu; kadmu; kobaltu; niklu; ołowiu | 5,5 | — |
| 2834 29 40 | --- Miedzi | 4,6 | — |
| 2834 29 80 | --- Pozostałe | 3 | — |
| 2835 | Podfosforyny (fosforany I), fosforyny i fosforany (V); polifosforany, nawet niezdefiniowane chemicznie: | | |
| 2835 10 00 | – Podfosforyny (fosforany I) i fosforyny (fosforany III) | 5,5 | — |
| | – Fosforany: | | |
| 2835 22 00 | -- Mono- lub disodu | 5,5 | — |
| 2835 24 00 | -- Potasu | 5,5 | — |
| 2835 25 00 | -- Wodoroortofosforan wapnia (fosforan diwapnia) | 5,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2835 26 00 | -- Pozostałe fosforany wapnia | 5,5 | — |
| 2835 29 | -- Pozostałe: | | |
| 2835 29 10 | --- Triamonu | 5,3 | — |
| 2835 29 30 | --- Trisodu | 5,5 | — |
| 2835 29 90 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| | - Polifosforany: | | |
| 2835 31 00 | -- Trifosforan sodu (tripolifosforan sodu) | 5,5 | — |
| 2835 39 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2836 | Węgłany; nadtlenowęgłany (nadwęgłany); techniczny węglan amonu zawierający karbaminian amonu: | | |
| 2836 20 00 | - Węglan sodu | 5,5 | — |
| 2836 30 00 | - Wodorowęglan sodu (kwaśny węglan sodu) | 5,5 | — |
| 2836 40 00 | - Węgłany potasu | 5,5 | — |
| 2836 50 00 | - Węglan wapnia | 5 | — |
| 2836 60 00 | - Węglan baru | 5,5 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 2836 91 00 | -- Węgłany litu | 5,5 | — |
| 2836 92 00 | -- Węglan strontu | 5,5 | — |
| 2836 99 | -- Pozostałe: | | |
| | --- Węgłany: | | |
| 2836 99 11 | ---- Magnezu; miedzi | 3,7 | — |
| 2836 99 17 | ---- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2836 99 90 | --- Peroksowęglany (nad(tleno)węglany) | 5,5 | — |
| 2837 | Cyjanki, tlenocyjanki i cyjanki złożone: | | |
| | - Cyjanki i tlenocyjanki: | | |
| 2837 11 00 | -- Sodu | 5,5 | — |
| 2837 19 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2837 20 00 | - Cyjanki złożone | 5,5 | — |
| [2838] | | | |
| 2839 | Krzemiany; techniczne krzemiany metali alkalicznych: | | |
| | - Sodu: | | |
| 2839 11 00 | -- Metakrzemiany sodu | 5 | — |
| 2839 19 00 | -- Pozostałe | 5 | — |
| 2839 90 00 | - Pozostałe | 5 | — |
| 2840 | Borany, nadtlenoborany (nadborany): | | |
| | - Tetraboran disodu (boraks oczyszczony): | | |
| 2840 11 00 | -- Bezwodny | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2840 19 | --- Pozostały: | | |
| 2840 19 10 | ---- Pentahydrat tetraboranu disodu | bez cła | — |
| 2840 19 90 | ---- Pozostałe | 5,3 | — |
| 2840 20 | - Pozostałe borany: | | |
| 2840 20 10 | -- Borany sodu, bezwodne | bez cła | — |
| 2840 20 90 | -- Pozostałe | 5,3 | — |
| 2840 30 00 | - Nadtlenoborany (nadborańy) | 5,5 | — |
| 2841 | Sole tlenowych lub nadtlenowych kwasów metalicznych: | | |
| 2841 30 00 | - Dichromian sodu | 5,5 | — |
| 2841 50 00 | - Pozostałe chromiany i dichromiany; nadtlenochromiany | 5,5 | — |
| | - Manganiny, manganiany i nadmanganiany: | | |
| 2841 61 00 | -- Nadmanganian potasu | 5,5 | — |
| 2841 69 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2841 70 00 | - Molibdeniany | 5,5 | — |
| 2841 80 00 | - Wolframiany | 5,5 | — |
| 2841 90 | - Pozostałe: | | |
| 2841 90 30 | -- Cynkany i wanadany | 4,6 | — |
| 2841 90 85 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2842 | Pozostałe sole kwasów nieorganicznych lub nadtlenokwasów (włącznie z glinokrzemianami, nawet niezdefiniowanymi chemicznie), inne niż azydki: | | |
| 2842 10 00 | - Krzemiany podwójne lub złożone, włącznie z glinokrzemianami, nawet niezdefiniowanymi chemicznie | 5,5 | — |
| 2842 90 | - Pozostałe: | | |
| 2842 90 10 | -- Sole, sole podwójne lub sole złożone kwasów selenu lub telluru | 5,3 | — |
| 2842 90 80 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| | VI. RÓŻNE | | |
| 2843 | Koloidy metali szlachetnych; nieorganiczne lub organiczne związki metali szlachetnych, nawet niezdefiniowane chemicznie; amalgamaty metali szlachetnych: | | |
| 2843 10 | - Koloidy metali szlachetnych: | | |
| 2843 10 10 | -- Srebra | 5,3 | — |
| 2843 10 90 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| | - Związki srebra: | | |
| 2843 21 00 | -- Azotan srebra | 5,5 | — |
| 2843 29 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2843 30 00 | - Związki złota | 3 | g |
| 2843 90 | - Pozostałe związki; amalgamaty: | | |
| 2843 90 10 | -- Amalgamaty | 5,3 | — |
| 2843 90 90 | -- Pozostałe | 3 | g |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2844 | Promieniotwórcze pierwiastki chemiczne i izotopy promieniotwórcze (włącznie z rozszczepialnymi lub paliworodnymi pierwiastkami chemicznymi i izotopami) oraz ich związki; mieszaniny i pozostałości zawierające te produkty: | | |
| 2844 10 | – Naturalny uran i jego związki; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), produkty ceramiczne oraz mieszaniny zawierające naturalny uran lub naturalne związki uranu: | | |
| | – – Naturalny uran: | | |
| 2844 10 10 | – – – Surowy; odpady i złom (<i>Euratom</i>) | bez cła | kg U |
| 2844 10 30 | – – – Obrobiony (<i>Euratom</i>) | bez cła | kg U |
| 2844 10 50 | – – Żelazo-uran | bez cła | kg U |
| 2844 10 90 | – – Pozostałe (<i>Euratom</i>) | bez cła | kg U |
| 2844 20 | – Uran wzbogacony w U 235 oraz jego związki; pluton oraz jego związki; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), produkty ceramiczne i mieszaniny zawierające uran wzbogacony w U 235, pluton lub związki tych produktów: | | |
| | – – Uran wzbogacony w U 235 oraz jego związki; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), produkty ceramiczne oraz mieszaniny zawierające uran wzbogacony w U 235 lub związki tych produktów: | | |
| 2844 20 25 | – – – Żelazo-uran | bez cła | gi F/S |
| 2844 20 35 | – – – Pozostałe (<i>Euratom</i>) | bez cła | gi F/S |
| | – – Pluton i jego związki; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), produkty ceramiczne oraz mieszaniny zawierające pluton lub związki tych produktów: | | |
| | – – – Mieszaniny uranu i plutonu: | | |
| 2844 20 51 | – – – – Żelazo-uran | bez cła | gi F/S |
| 2844 20 59 | – – – – Pozostałe (<i>Euratom</i>) | bez cła | gi F/S |
| 2844 20 99 | – – – Pozostałe | bez cła | gi F/S |
| 2844 30 | – Uran zubożony w U 235 i jego związki; tor i jego związki; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), produkty ceramiczne oraz mieszaniny zawierające uran zubożony w U 235, tor lub związki tych produktów: | | |
| | – – Uran zubożony w U 235; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), produkty ceramiczne i mieszaniny zawierające uran zubożony w U 235 lub związki tego produktu: | | |
| 2844 30 11 | – – – Cermetale | 5,5 | — |
| 2844 30 19 | – – – Pozostałe | 2,9 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | -- Tor; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), produkty ceramiczne i mieszaniny zawierające tor lub związki tego produktu: | | |
| 2844 30 51 | --- Cermetale | 5,5 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 2844 30 55 | ---- Surowy, odpady i złom (<i>Euratom</i>) | bez cła | — |
| | ---- Obrobiony: | | |
| 2844 30 61 | ----- Sztaby, pręty, kątowniki, kształtki i profile, blachy i taśmy (<i>Euratom</i>) | bez cła | — |
| 2844 30 69 | ----- Pozostałe (<i>Euratom</i>) | 1,5 ⁽¹⁾ | — |
| | -- Związki uranu zubożonego w U 235 lub toru, nawet zmieszane razem: | | |
| 2844 30 91 | --- Związki toru lub uranu zubożonego w U 235, nawet zmieszane razem (<i>Euratom</i>), inne niż sole toru | bez cła | — |
| 2844 30 99 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pierwiastki, izotopy i związki promieniotwórcze, inne niż objęte podpozycją 2844 10, 2844 20 lub 2844 30; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), produkty ceramiczne i mieszaniny zawierające te pierwiastki, izotopy lub związki; pozostałości promieniotwórcze: | | |
| 2844 41 | -- Tryt i jego związki; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), produkty ceramiczne i mieszaniny zawierające tryt lub jego związki: | | |
| 2844 41 10 | --- Sztuczne izotopy promieniotwórcze (<i>Euratom</i>); związki sztucznego izotopu promieniotwórczego (<i>Euratom</i>) | bez cła | — |
| 2844 41 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 2844 42 | -- Aktyn-225, aktyn-227, kaliforn-253, kiur-240, kiur-241, kiur-242, kiur-243, kiur-244, einstein-253, einstein-254, gadolin-148, polon-208, polon-209, polon-210, rad-223, uran-230 lub uran-232 i ich związki; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), produkty ceramiczne i mieszaniny zawierające te pierwiastki lub związki: | | |
| 2844 42 10 | --- Sztuczne izotopy promieniotwórcze (<i>Euratom</i>); związki sztucznych izotopów promieniotwórczych (<i>Euratom</i>) | bez cła | — |
| 2844 42 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 2844 43 | -- Pozostałe pierwiastki promieniotwórcze, ich izotopy i związki; pozostałe stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), produkty ceramiczne i mieszaniny zawierające te pierwiastki, izotopy lub związki: | | |
| 2844 43 10 | --- Uran-233 i jego związki; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), produkty ceramiczne i mieszaniny zawierające uran-233 lub jego związki | bez cła | — |
| 2844 43 20 | --- Sztuczne izotopy promieniotwórcze (<i>Euratom</i>); związki sztucznych izotopów promieniotwórczych (<i>Euratom</i>) | bez cła | — |

⁽¹⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2844 43 80 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 2844 44 00 | -- Pozostałości promieniotwórcze | bez cła | — |
| 2844 50 00 | - Zużyte (napromieniowane) elementy paliwowe (wsady) do reaktorów jądrowych (<i>Euratom</i>) | bez cła | gi F/S |
| 2845 | Izotopy, inne niż objęte pozycją 2844; związki nieorganiczne lub organiczne takich izotopów, nawet niezdefiniowane chemicznie: | | |
| 2845 10 00 | - Ciężka woda (tlenek deuteru) (<i>Euratom</i>) | 5,5 | — |
| 2845 20 00 | - Bor wzbogacony w bor-10 i jego związki | 5,5 | — |
| 2845 30 00 | - Lit wzbogacony w lit-6 i jego związki | 5,5 | — |
| 2845 40 00 | - Hel-3 | 5,5 | — |
| 2845 90 | - Pozostałe: | | |
| 2845 90 10 | -- Deuter i jego związki; wodór i jego związki, wzbogacone w deuter; mieszaniny i roztwory zawierające te produkty (<i>Euratom</i>) | 5,5 | — |
| 2845 90 90 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2846 | Związki nieorganiczne lub organiczne metali ziem rzadkich, itru lub skandu lub mieszanin tych metali: | | |
| 2846 10 00 | - Związki ceru | 3,2 | — |
| 2846 90 | - Pozostałe: | | |
| 2846 90 30 | -- Związki skandu | 3,2 | — |
| 2846 90 40 | -- Związki lantanu | 3,2 | — |
| 2846 90 50 | -- Związki prazeodymu, neodymu lub samaru ⁽¹⁾ | 3,2 | — |
| 2846 90 60 | -- Związki gadolinu, terbu lub dysprozu ⁽¹⁾ | 3,2 | — |
| 2846 90 70 | -- Związki europu, holmu, erbu, tulu, iterbu, lutetu lub itru ⁽¹⁾ | 3,2 | — |
| 2846 90 90 | -- Związki mieszanin metali | 3,2 | — |
| 2847 00 00 | Nadtlenek wodoru, nawet zestalony mocznikiem | 5,5 | kg H ₂ O ₂ |
| [2848] | | | |
| 2849 | Węgliki, nawet niezdefiniowane chemicznie: | | |
| 2849 10 00 | - Wapnia | 5,5 | — |
| 2849 20 00 | - Krzemu | 5,5 | — |
| 2849 90 | - Pozostałe: | | |
| 2849 90 10 | -- Boru | 4,1 | — |

⁽¹⁾ Kody statystyczne TARIC: zob. załącznik 10.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2849 90 30 | -- Wolframu | 5,5 | — |
| 2849 90 50 | -- Glinu; chromu; molibdenu; wanadu; tantalu; tytanu | 5,5 | — |
| 2849 90 90 | -- Pozostałe | 5,3 | — |
| 2850 00 | Wodorki, azotki, azydki, krzemki i borki, nawet niezdefiniowane chemicznie, inne niż związki, które są również węglnikami objętymi pozycją 2849: | | |
| 2850 00 20 | – Wodorki; azotki | 4,6 | — |
| 2850 00 60 | – Azydki; krzemki | 5,5 | — |
| 2850 00 90 | – Borki | 5,3 | — |
| [2851] | | | |
| 2852 | Nieorganiczne lub organiczne związki rtęci, nawet niezdefiniowane chemicznie, z wyłączeniem amalgamatów: | | |
| 2852 10 00 | – Zdefiniowane chemicznie | 5,5 | — |
| 2852 90 00 | – Pozostałe | 5,5 | — |
| 2853 | Fosforki, nawet niezdefiniowane chemicznie, z wyłączeniem żelazofosforu; pozostałe związki nieorganiczne (włącznie z wodą destylowaną lub wodą do pomiarów przewodnictwa oraz wodą o podobnej czystości); ciekłe powietrze (nawet pozbawione gazów szlachetnych); sprężone powietrze; amalgamaty, inne niż amalgamaty metali szlachetnych: | | |
| 2853 10 00 | – Chlorek cyjanu (chlorocyjan) | 5,5 | — |
| 2853 90 | – Pozostałe: | | |
| 2853 90 10 | -- Woda destylowana lub woda do pomiarów przewodności oraz woda o podobnej czystości | 2,7 | — |
| 2853 90 30 | -- Ciekłe powietrze (nawet pozbawione gazów szlachetnych); sprężone powietrze | 4,1 | — |
| 2853 90 90 | -- Pozostałe | 5,5 | — |

DZIAŁ 29

CHEMIKALIA ORGANICZNE

Uwagi

1. Jeżeli z kontekstu nie wynika inaczej, pozycje niniejszego działu obejmują jedynie:
 - a) odrębne chemicznie zdefiniowane związki organiczne, nawet zanieczyszczone;
 - b) mieszaniny dwóch lub więcej izomerów tego samego związku organicznego (nawet zanieczyszczone), z wyjątkiem mieszanin izomerów węglowodorów alifatycznych (innych niż stereoisomery), nawet nasyconych (dział 27);
 - c) produkty objęte pozycjami od 2936 do 2939 lub etery cukrów, acetale cukrów i estry cukrów i ich sole, objęte pozycją 2940, lub produkty objęte pozycją 2941, nawet zdefiniowane chemicznie;
 - d) produkty wymienione powyżej w lit. a), b) lub c), rozpuszczone w wodzie;
 - e) produkty wymienione powyżej w lit. a), b) lub c), rozpuszczone w innych rozpuszczalnikach, pod warunkiem że ten proces rozpuszczania stanowi normalną i niezbędną metodę pakowania tych produktów wyłącznie ze względów bezpieczeństwa lub do celów transportu i że rozpuszczalnik ten nie czyni tego produktu w szczególności odpowiednim do specyficznego zastosowania raczej, niż do zastosowania ogólnego;
 - f) produkty wymienione powyżej w lit. a), b), c), d) lub e), z dodatkiem stabilizatora (włączając środek przeciwzbrylający) niezbędnego do ich zabezpieczenia lub transportu;
 - g) produkty wymienione powyżej w lit. a), b), c), d), e) lub f), z dodatkiem środka przeciwpyłowego lub substancji barwiącej, lub zapachowej lub środka wymiotnego, dla ułatwienia ich identyfikacji lub ze względów bezpieczeństwa, pod warunkiem że dodatki te nie czynią tego produktu w szczególności odpowiednim do specyficznego zastosowania zamiast do zastosowania ogólnego;
 - h) następujące produkty, rozcieńczone do stężeń standardowych, do produkcji barwników azowych: sole diazoniowe, sprzęgacze do tych soli oraz diazowalne aminy i ich sole.
2. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) towarów objętych pozycją 1504 lub gliceryny surowej objętej pozycją 1520;
 - b) alkoholu etylowego (pozycja 2207 lub 2208);
 - c) metanu lub propanu (pozycja 2711);
 - d) związków węgla wymienionych w uwadze 2 do działu 28;
 - e) produktów immunologicznych objętych pozycją 3002;
 - f) mocznika (pozycja 3102 lub 3105);
 - g) środków barwiących pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego (pozycja 3203), syntetycznych środków barwiących organicznych, syntetycznych produktów organicznych, w rodzaju stosowanych jako fluorescencyjne rozjaśniacze optyczne lub jako luminofory (pozycja 3204), lub barwników, lub pozostałych środków barwiących pakowanych do postaci lub w opakowania do sprzedaży detalicznej (pozycja 3212);
 - h) enzymów (pozycja 3507);

- ij) metaldehydu, heksametylenotetraaminy lub podobnych substancji pakowanych, w postaci (na przykład tabletek, pałeczek lub podobnych kształtów) do stosowania jako paliwa lub paliwa płynne, lub skroplone paliwa gazowe, w zbiornikach stosowanych do napełniania lub uzupełniania zapalniczek, i o pojemności nieprzekraczającej 300 cm³ (pozycja 3606);
 - k) produktów pakowanych jako ładunki do gaśnic przeciwpożarowych lub granatów gaśniczych objętych pozycją 3813; środków wywabiających atrament w opakowaniach do sprzedaży detalicznej, objętych pozycją 3824;
 - l) elementów optycznych, na przykład winianu etylenodiaminy (pozycja 9001).
3. Towary, które mogłyby być włączone do dwóch lub więcej pozycji niniejszego działu, należy klasyfikować do tej pozycji, która występuje ostatnia w kolejności numerycznej.
4. W pozycjach od 2904 do 2906, od 2908 do 2911 i od 2913 do 2920 jakiegokolwiek odniesienia do fluorowcopochodnych, sulfopochodnych, nitropochodnych lub nitrozopochodnych dotyczą także złożonych pochodnych, takich jak pochodne sulfofluorowcowe, nitrofluorowcowe, nitrosulfonowe lub nitrosulfofluorowcowe.

W pozycji 2929 grupy nitrowe i nitrozowe nie są uważane za „azotowe grupy funkcyjne”.

W pozycjach 2911, 2912, 2914, 2918 i 2922 „tlenowa grupa funkcyjna”, charakterystyczna grupa organiczna zawierająca tlen objęta powyższymi odpowiednimi pozycjami, ogranicza się do tlenowych grup funkcyjnych wymienionych w pozycjach od 2905 do 2920.

5. A) Estry związków z kwasową grupą funkcyjną objętych poddziałami od I do VII i związków organicznych tych poddziałów należy klasyfikować razem z tym związkiem, który jest klasyfikowany do pozycji ostatniej w kolejności numerycznej w tych poddziałach.
- B) Estry alkoholu etylowego ze związkami organicznymi z kwasową grupą funkcyjną, objętymi poddziałami od I do VII, należy klasyfikować do tej samej pozycji, co odpowiadające im związki z grupą kwasową.
- C) Z zastrzeżeniem uwagi 1 do sekcji VI i uwagi 2 do działu 28:
- 1) sole nieorganiczne związków organicznych, takich jak związki z funkcyjną grupą kwasową, fenolową lub enolową, lub zasad organicznych objętych poddziałami od I do X lub pozycją 2942, należy klasyfikować do pozycji właściwej dla związku organicznego;
 - 2) sole utworzone między związkami organicznymi objętymi poddziałami od I do X lub pozycją 2942 należy klasyfikować do pozycji odpowiedniej dla zasady lub kwasu (włącznie ze związkami z grupą funkcyjną fenolową i enolową), z których są utworzone, ostatniej w kolejności numerycznej w dziale;
 - 3) związki koordynacyjne, inne niż produkty klasyfikowane do poddziału XI lub do pozycji 2941, należy klasyfikować do tej pozycji, która w kolejności numerycznej jest ostatnia w dziale 29, wśród właściwych dla fragmentów utworzonych przez „rozerwanie” wszystkich wiązań metali, innych niż wiązania metal-węgiel.
- D) Alkoholany metali należy klasyfikować do tej samej pozycji, co odpowiednie alkohole, z wyjątkiem etanolu (pozycja 2905).
- E) Halogenki kwasów karboksylowych należy klasyfikować do tej samej pozycji, co odpowiednie kwasy.
6. Związki objęte pozycjami 2930 i 2931 są związkami organicznymi, których molekuly zawierają, dodatkowo do atomów wodoru, tlenu lub azotu, atomy innych niemetali lub metali (takich jak siarka, arsen lub ołów) bezpośrednio związane z atomami węgla.

Pozycja 2930 (organiczne związki siarki) i pozycja 2931 (pozostałe związki organiczno-nieorganiczne), nie obejmują pochodnych sulfonowanych lub fluorowcowanych (włączając pochodne złożone), które oprócz wodoru, tlenu i azotu zawierają tylko bezpośrednio związane z węglem atomy siarki lub fluorowca, które nadają im charakter pochodnych sulfonowanych lub fluorowcowanych (lub pochodnych mieszanych).

7. Pozycje 2932, 2933 i 2934 nie obejmują epoksydów z pierścieniem trójczłonowym, nadtlenków ketonów, cyklicznych polimerów aldehydów lub tioaldehydów, bezwodników wielozasadowych kwasów karboksylowych, cyklicznych estrów alkoholi wielowodorotlenowych lub fenoli z wielozasadowymi kwasami oraz imidów kwasów wielozasadowych.

Ustalenia te dotyczą jedynie heteroatomów w pierścieniu, gdy są one wynikiem funkcji cyklizującej lub funkcji tutaj wymienionych.

8. W pozycji 2937:

- a) określenie „hormony” obejmuje czynniki uwalniające hormony lub stymulujące hormony, inhibitory hormonów i antagonistów hormonów (antyhormony);
- b) wyrażenie „stosowane głównie jako hormony” stosuje się nie tylko do pochodnych hormonów i analogów strukturalnych wykorzystywanych głównie ze względu na ich działanie jako hormonów, ale także do pochodnych hormonów i analogów strukturalnych wykorzystywanych głównie jako półprodukty w syntezie produktów objętych niniejszą pozycją.

Uwagi do podpozycji

1. W ramach dowolnej pozycji tego działu pochodne związku chemicznego (lub grupy związków chemicznych) należy klasyfikować do tej samej podpozycji, co ten związek (lub grupę związków), pod warunkiem że nie są one bardziej szczegółowo objęte inną podpozycją i że nie ma podpozycji nazwanej „pozostałe” wśród odpowiednich podpozycji.
2. Uwaga 3 do działu 29 nie ma zastosowania do podpozycji tego działu.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | I. WĘGLOWODORY I ICH FLUOROWCOWANE, SULFONOWANE, NITROWANE LUB NITROZOWANE POCHODNE | | |
| 2901 | Węglowodory alifatyczne: | | |
| 2901 10 00 | – Nasycone | bez cła | — |
| | – Nienasycone: | | |
| 2901 21 00 | -- Etylen | bez cła | — |
| 2901 22 00 | -- Propen (propylen) | bez cła | — |
| 2901 23 00 | -- Buten (butylen) oraz jego izomery | bez cła | — |
| 2901 24 00 | -- Butadien-1,3 i izopren | bez cła | — |
| 2901 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 2902 | Węglowodory cykliczne: | | |
| | – Cykloalkany, cykloalkeny i cykloterpeny: | | |
| 2902 11 00 | -- Cykloheksan | bez cła | — |
| 2902 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 2902 20 00 | – Benzen | bez cła | — |
| 2902 30 00 | – Toluen | bez cła | — |
| | – Ksyleny: | | |
| 2902 41 00 | -- <i>o</i> -Ksylen | bez cła | — |
| 2902 42 00 | -- <i>m</i> -Ksylen | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2902 43 00 | -- p-Ksylen | bez cła | — |
| 2902 44 00 | -- Mieszaniny izomerów ksylenu | bez cła | — |
| 2902 50 00 | - Styren | bez cła | — |
| 2902 60 00 | - Etylobenzen | bez cła | — |
| 2902 70 00 | - Kumen | bez cła | — |
| 2902 90 00 | - Pozostałe | bez cła | — |
| 2903 | Fluorowcowane pochodne węglowodorów: | | |
| | - Nasycone chlorowane pochodne węglowodorów alifatycznych: | | |
| 2903 11 00 | -- Chlorometan (chlorek metylu) i chloroetan (chlorek etylu) | 5,5 | — |
| 2903 12 00 | -- Dichlorometan (chlorek metylenu) | 5,5 | — |
| 2903 13 00 | -- Chloroform (trichlorometan) | 5,5 | — |
| 2903 14 00 | -- Tetrachlorek węgla | 5,5 | — |
| 2903 15 00 | -- Dichlorek etylenu (ISO) (1,2-dichloroetan) | 5,5 | — |
| 2903 19 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| | - Nienasycone chlorowane pochodne węglowodorów alifatycznych: | | |
| 2903 21 00 | -- Chlorek winylu (chloroetylen) | 5,5 | — |
| 2903 22 00 | -- Trichloroetylen | 5,5 | — |
| 2903 23 00 | -- Tetrachloroetylen (perchloroetylen) | 5,5 | — |
| 2903 29 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| | - Nasycone fluorowane pochodne węglowodorów alifatycznych: | | |
| 2903 41 00 | -- Trifluorometan (HFC-23) | 5,5 | (¹) |
| 2903 42 00 | -- Difluorometan (HFC-32) | 5,5 | (¹) |
| 2903 43 00 | -- Fluorometan (HFC-41), 1,2-difluoroetan (HFC-152) i 1,1-difluoroetan (HFC-152a) (²) | 5,5 | — |
| 2903 44 00 | -- Pentafluoroetan (HFC-125), 1,1,1-trifluoroetan (HFC-143a) i 1,1,2-trifluoroetan (HFC-143) (²) | 5,5 | — |
| 2903 45 00 | -- 1,1,1,2-Tetrafluoroetan (HFC-134a) i 1,1,2,2-tetrafluoroetan (HFC-134) (²) | 5,5 | — |
| 2903 46 00 | -- 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan (HFC-227ea), 1,1,1,2,2,3-heksafluoropropan (HFC-236cb), 1,1,1,2,3,3-heksafluoropropan (HFC-236ea) i 1,1,1,3,3,3-heksafluoropropan (HFC-236fa) (²) | 5,5 | — |
| 2903 47 00 | -- 1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (HFC-245fa) i 1,1,2,2,3-pentafluoropropan (HFC-245ca) (²) | 5,5 | — |

(¹) Przy przywozie do Unii Europejskiej jednostką uzupełniającą stosowaną jest t. CO₂.

(²) Kody statystyczne TARIC: zob. załącznik 10.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2903 48 00 | -- 1,1,1,3,3-Pentafluorobutan (HFC-365mfc) i 1,1,1,2,2,3,4,5,5-dekafluoropentan (HFC-43-10mee) ⁽¹⁾ | 5,5 | — |
| 2903 49 | -- Pozostałe: | | |
| 2903 49 10 | --- Pozostałe pentafluoropropany, heksafluoropropany i heptafluoropropany | 5,5 | — |
| 2903 49 30 | --- Pochodne perfluorowane | 5,5 | — |
| 2903 49 90 | --- Pozostałe ⁽¹⁾ | 5,5 | — |
| | - Nienasycone fluorowane pochodne węglowodorów alifatycznych: | | |
| 2903 51 00 | -- 2,3,3,3-Tetrafluoropropen (HFO-1234yf), 1,3,3,3-tetrafluoropropen (HFO-1234ze) i (Z)-1,1,1,4,4,4-heksafluoro-2-buten (HFO-1336mzz) | 5,5 | — |
| 2903 59 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| | - Bromowane lub jodowane pochodne węglowodorów alifatycznych: | | |
| 2903 61 00 | -- Bromek metylu (bromometan) | 5,5 | — |
| 2903 62 00 | -- Dibromek etylenu (ISO) (1,2-dibromoetan) | 5,5 | — |
| 2903 69 | -- Pozostałe: | | |
| | --- Bromki: | | |
| 2903 69 11 | ---- Dibromometan | bez cła | — |
| 2903 69 19 | ---- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2903 69 80 | --- Jodki | 5,5 | — |
| | - Fluorowcowane pochodne węglowodorów alifatycznych zawierające dwa lub więcej różnych fluorowców: | | |
| 2903 71 00 | -- Chlorodifluorometan (HCFC-22) | 5,5 | — |
| 2903 72 00 | -- Dichlorotrifluoroetany (HCFC-123) | 5,5 | — |
| 2903 73 00 | -- Dichlorofluoroetany (HCFC-141, 141b) | 5,5 | — |
| 2903 74 00 | -- Chlorodifluoroetany (HCFC-142, 142b) | 5,5 | — |
| 2903 75 00 | -- Dichloropentafluoropropany (HCFC-225, 225ca, 225cb) | 5,5 | — |
| 2903 76 | -- Bromochlorodifluorometan (Halon-1211), bromotrifluorometan (Halon-1301) i dibromotetrafluoroetany (Halon-2402): | | |
| 2903 76 10 | --- Bromochlorodifluorometan (Halon-1211) | 5,5 | — |
| 2903 76 20 | --- Bromotrifluorometan (Halon-1301) | 5,5 | — |
| 2903 76 90 | --- Dibromotetrafluoroetany (Halon-2402) | 5,5 | — |
| 2903 77 | -- Pozostałe, perfluorowcowane tylko fluorem i chlorem: | | |
| 2903 77 60 | --- Trichlorofluorometan, dichlorodifluorometan, trichlorotrifluoroetany, dichlorotetrafluoroetany i chloropentafluoroetan | 5,5 | — |
| 2903 77 90 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2903 78 00 | -- Pozostałe pochodne perfluorowcowane | 5,5 | — |

⁽¹⁾ Kody statystyczne TARIC: zob. załącznik 10.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2903 79 | -- Pozostałe: | | |
| 2903 79 30 | --- Fluorowcowane tylko bromem i chlorem, fluorem i chlorem lub fluorem i bromem | 5,5 | — |
| 2903 79 80 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| | - Fluorowcowane pochodne węglowodorów cykloalkanowych, cykloalkenowych lub cykloterpenowych: | | |
| 2903 81 00 | -- 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan (HCH (ISO)), włącznie z lindanem (ISO, INN) | 5,5 | — |
| 2903 82 00 | -- Aldryna (ISO), chlordan (ISO) i heptachlor (ISO) | 5,5 | — |
| 2903 83 00 | -- Mireks (ISO) | 5,5 | — |
| 2903 89 | -- Pozostałe: | | |
| 2903 89 10 | --- 1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromoetylo)cykloheksan; tetrabromocykloheksany | bez cła | — |
| 2903 89 80 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| | - Fluorowcowane pochodne węglowodorów aromatycznych: | | |
| 2903 91 00 | -- Chlorobenzen, o-dichlorobenzen i p-dichlorobenzen | 5,5 | — |
| 2903 92 00 | -- Heksachlorobenzen (ISO) i DDT (ISO) (klofenotan (INN), 1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorofenylo)etan) | 5,5 | — |
| 2903 93 00 | -- Pentachlorobenzen (ISO) | 5,5 | — |
| 2903 94 00 | -- Heksabromobifenyle | 5,5 | — |
| 2903 99 | -- Pozostałe: | | |
| 2903 99 10 | --- 2,3,4,5,6-Pentabromoetylobenzen | bez cła | — |
| 2903 99 80 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2904 | Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, nawet fluorowcowane: | | |
| 2904 10 00 | - Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry etylowe | 5,5 | — |
| 2904 20 00 | - Pochodne zawierające tylko grupy nitrowe lub tylko nitrozowe | 5,5 | — |
| | - Kwas perfluorooktanosulfonowy, jego sole i fluorek perfluorooktanosulfonylu: | | |
| 2904 31 00 | -- Kwas perfluorooktanosulfonowy | 5,5 | — |
| 2904 32 00 | -- Perfluorooktanosulfonian amonu | 5,5 | — |
| 2904 33 00 | -- Perfluorooktanosulfonian litu | 5,5 | — |
| 2904 34 00 | -- Perfluorooktanosulfonian potasu | 5,5 | — |
| 2904 35 00 | -- Pozostałe sole kwasu perfluorooktanosulfonowego | 5,5 | — |
| 2904 36 00 | -- Fluorek perfluorooktanosulfonylu | 5,5 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 2904 91 00 | -- Trichloronitrometan (chloropikryna) | 5,5 | — |
| 2904 99 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | II. ALKOHOLE I ICH FLUOROWCOWANE, SULFONOWANE, NITROWANE LUB NITROZOWANE POCHODNE | | |
| 2905 | Alkohole alifatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | – Nasycone alkohole monowodorotlenowe: | | |
| 2905 11 00 | -- Metanol (alkohol metylowy) | 5,5 | — |
| 2905 12 00 | -- Propan-1-ol (alkohol propylowy) i propan-2-ol (alkohol izopropylowy) | 5,5 | — |
| 2905 13 00 | -- Butan-1-ol (alkohol <i>n</i> -butylowy) | 5,5 | — |
| 2905 14 | -- Pozostałe butanole: | | |
| 2905 14 10 | --- 2-Metylopropan-2-ol (alkohol <i>tert</i> -butylowy) | 4,6 | — |
| 2905 14 90 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2905 16 | -- Oktanol (alkohol oktylowy) i jego izomery: | | |
| 2905 16 20 | --- 2-Oktanol | bez cła | — |
| 2905 16 85 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2905 17 00 | -- Dodekan-1-ol (alkohol laurylowy), heksadekan-1-ol (alkohol cetylowy), oktadekan-1-ol (alkohol stearylowy) | 5,5 | — |
| 2905 19 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| | – Nienasycone alkohole monowodorotlenowe: | | |
| 2905 22 00 | -- Alifatyczne alkohole terpenowe | 5,5 | — |
| 2905 29 | -- Pozostałe: | | |
| 2905 29 10 | --- Alkohol allilowy | 5,5 | — |
| 2905 29 90 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| | – Diole: | | |
| 2905 31 00 | -- Glikol etylenowy (etanodiol) | 5,5 | — |
| 2905 32 00 | -- Glikol propylenowy (propano-1,2-diol) | 5,5 | — |
| 2905 39 | -- Pozostałe: | | |
| 2905 39 20 | --- Butano-1,3-diol | bez cła | — |
| | --- Butano-1,4-diol: | | |
| 2905 39 26 | ---- Butano-1,4-diol lub glikol tetrametylenowy (1,4-butanodiol) o zawartości 100 % masy węgla pochodzącego z biomasy ⁽¹⁾ | 5,5 | — |
| 2905 39 28 | ---- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2905 39 30 | --- 2,4,7,9-Tetrametylodec-5-yn-4,7-diol | bez cła | — |
| 2905 39 95 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| | – Pozostałe alkohole poliwdorotlenowe: | | |
| 2905 41 00 | -- 2-Etylo-2-(hydroksymetylo)propano-1,3-diol (trimetylopropan) | 5,5 | — |
| 2905 42 00 | -- Pentaerytrytol | 5,5 | — |
| 2905 43 00 | -- Mannit | 9,6 + 125,8 €/100 kg/net | — |

(1) Definicja zgodnie z normą EN 16575.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2905 44 | -- D-sorbit (sorbitol): | | |
| | ---- W roztworze wodnym: | | |
| 2905 44 11 | ---- Zawierający 2 % masy D-mannitu lub mniej, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu | 7,7 + 16,1 €/100 kg/net | — |
| 2905 44 19 | ---- Pozostały | 9,6 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | ---- Pozostały: | | |
| 2905 44 91 | ---- Zawierający 2 % masy D-mannitu lub mniej, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu | 7,7 + 23 €/100 kg/net | — |
| 2905 44 99 | ---- Pozostały | 9,6 + 53,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 2905 45 00 | -- Glicerol | 3,8 | — |
| 2905 49 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| | - Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne alkoholi alifatycznych: | | |
| 2905 51 00 | -- Etchlorwinol (INN) | bez cła | — |
| 2905 59 | -- Pozostałe: | | |
| 2905 59 91 | ---- 2,2-Bis(bromometylo)propanodiol | bez cła | — |
| 2905 59 98 | ---- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2906 | Alkohole cykliczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | - Cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe: | | |
| 2906 11 00 | -- Mentol | 5,5 | — |
| 2906 12 00 | -- Cykloheksanol, metylcykloheksanole i dimetylocykloheksanole | 5,5 | — |
| 2906 13 | -- Sterole i inozyty: | | |
| 2906 13 10 | ---- Sterole | 5,5 | — |
| 2906 13 90 | ---- Inozyty | bez cła | — |
| 2906 19 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| | - Aromatyczne: | | |
| 2906 21 00 | -- Alkohol benzylowy | 5,5 | — |
| 2906 29 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| | III. FENOLE, FENOLOALKOHOLE I ICH FLUOROWCOWANE, SULFONOWANE, NITROWANE LUB NITROZOWANE POCHODNE | | |
| 2907 | Fenole; fenoloalkohole: | | |
| | - Monofenole: | | |
| 2907 11 00 | -- Fenol (hydroksybenzen) i jego sole | 3 | — |
| 2907 12 00 | -- Krezole i ich sole | 2,1 | — |
| 2907 13 00 | -- Oktylofenol, nonylofenol i ich izomery; ich sole | 5,5 | — |

⁽¹⁾ Stawka celna *ad valorem* zredukowana do 9 % (zawieszenie autonomiczne) na czas nieokreślony.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2907 15 | -- Naftole i ich sole: | | |
| 2907 15 10 | --- 1-Naftol..... | bez cła | — |
| 2907 15 90 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2907 19 | -- Pozostałe: | | |
| 2907 19 10 | --- Ksylenole i ich sole | 2,1 | — |
| 2907 19 90 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| | - Polifenole; fenoloalkohole: | | |
| 2907 21 00 | -- Rezorcyna i jej sole | 5,5 | — |
| 2907 22 00 | -- Hydrochinon (chinol) i jego sole | 5,5 | — |
| 2907 23 00 | -- 4,4'-Izopropylidenodifenol (bisfenol A, difenylolopropan) i jego sole | 5,5 | — |
| 2907 29 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2908 | Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne fenoli lub fenoloalkoholi: | | |
| | - Pochodne zawierające tylko podstawniki fluorowcowe oraz ich sole: | | |
| 2908 11 00 | -- Pentachlorofenol (ISO) | 5,5 | — |
| 2908 19 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 2908 91 00 | -- Dinoseb (ISO) i jego sole | 5,5 | — |
| 2908 92 00 | -- 4,6-Dinitro- <i>o</i> -krezol (DNOC (ISO)) i jego sole | 5,5 | — |
| 2908 99 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| | IV. ETERY, NADTLENKI ALKOHOLOWE, NADTLENKI ETEROWE, NADTLENKI ACETALI I PÓŁACETALI, NADTLENKI KETONOWE, EPOKSYDY Z PIERŚCIENIEM TRÓJCZŁONOWYM, ACETALE I PÓŁACETALE ORAZ ICH FLUOROWCOWANE, SULFONOWANE, NITROWANE LUB NITROZOWANE POCHODNE | | |
| 2909 | Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki acetali i półacetali, nadtlenki ketonowe (nawet niezdefiniowane chemicznie) oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | - Etery alifatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| 2909 11 00 | -- Eter dietylu (eter etylowy) | 5,5 | — |
| 2909 19 | -- Pozostałe: | | |
| 2909 19 10 | --- Eter etylo- <i>tert</i> -butylowy (ETBE) | 5,5 | — |
| 2909 19 90 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2909 20 00 | - Etery cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne | 5,5 | — |
| 2909 30 | - Etery aromatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| 2909 30 10 | -- Eter difenyli (eter fenylowy, fenoksybenzen) | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | --- Fluorowcowane pochodne tylko bromem: | | |
| 2909 30 31 | ---- Eter pentabromodifenylu; 1,2,4,5-tetrabromo-3,6-bis(pentabromofenoksy) benzen | bez cła | — |
| 2909 30 35 | ---- 1,2-Bis(2,4,6-tribromofenoksy)etan do produkcji terpolimeru akrylonitryl-butadien-styren (ABS) (¹) | bez cła | — |
| 2909 30 38 | ---- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2909 30 90 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| | - Eteroalkohole i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| 2909 41 00 | -- 2,2'-Oksydietanol (glikol dietylenowy, digol) | 5,5 | — |
| 2909 43 00 | -- Etery monobutyłowe glikolu etylenowego lub glikolu dietylenowego | 5,5 | — |
| 2909 44 00 | -- Pozostałe etery monoalkilowe glikolu etylenowego lub glikolu dietylenowego | 5,5 | — |
| 2909 49 | --- Pozostałe: | | |
| 2909 49 11 | ---- 2-(2-Chloroetoksy)etanol | bez cła | — |
| 2909 49 80 | ---- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2909 50 00 | - Eterofenole, eteroalkoholofenole oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne | 5,5 | — |
| 2909 60 | - Nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki acetalu i półacetalu, nadtlenki ketonowe oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| 2909 60 10 | -- Nadtlenki acetalu i półacetalu | 5 | — |
| 2909 60 90 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2910 | Epoksydy, epoksyalkohole, epoksyfenole i epoksyetery, z pierścieniem trójczłonowym oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| 2910 10 00 | - Oksiran (tlenek etylenu) | 5,5 | — |
| 2910 20 00 | - Metylooksiran (tlenek propylenu) | 5,5 | — |
| 2910 30 00 | - 1-Chloro-2,3-epoksypropan (epichlorohydryna) | 5,5 | — |
| 2910 40 00 | - Dieldryna (ISO, INN) | 5,5 | — |
| 2910 50 00 | - Endryna (ISO) | 5,5 | — |
| 2910 90 00 | - Pozostałe | 5,5 | — |
| 2911 00 00 | Acetale i półacetale, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne ... | 5 | — |
| | V. ZWIĄZKI Z ALDEHYDOWĄ GRUPĄ FUNKCYJNĄ | | |
| 2912 | Aldehydy, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną; cykliczne polimery aldehydów; paraformaldehyd: | | |
| | - Aldehydy alifatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej: | | |
| 2912 11 00 | -- Metanal (formaldehyd) | 5,5 | — |
| 2912 12 00 | -- Etanal (acetaldehyd) | 5,5 | — |

(¹) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2912 19 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| | – Aldehydy cykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej: | | |
| 2912 21 00 | -- Benzaldehyd | 5,5 | — |
| 2912 29 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| | – Aldehydoalkohole, aldehydoetery, aldehydofenole i aldehydy z inną tlenową grupą funkcyjną: | | |
| 2912 41 00 | -- Wanilina (aldehyd 4-hydroksy-3-metoksybenzoesowy) | 5,5 | — |
| 2912 42 00 | -- Etylowanilina (aldehyd 3-etoksy-4-hydroksybenzoesowy) | 5,5 | — |
| 2912 49 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2912 50 00 | – Cykliczne polimery aldehydów | 5,5 | — |
| 2912 60 00 | – Paraformaldehyd | 5,5 | — |
| 2913 00 00 | Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne produktów objętych pozycją 2912 | 5,5 | — |
| | VI. ZWIĄZKI Z KETONOWĄ GRUPĄ FUNKCYJNĄ I ZWIĄZKI Z CHINONOWĄ GRUPĄ FUNKCYJNĄ | | |
| 2914 | Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | – Ketony alifatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej: | | |
| 2914 11 00 | -- Aceton | 5,5 | — |
| 2914 12 00 | -- Butanon (keton metylo-etylowy) | 5,5 | — |
| 2914 13 00 | -- 4-Metylopentan-2-on (keton metylo-izobutylo-owy) | 5,5 | — |
| 2914 19 | -- Pozostałe: | | |
| 2914 19 10 | --- 5-Metyloheksan-2-on | bez cła | — |
| 2914 19 90 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| | – Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej: | | |
| 2914 22 00 | -- Cykloheksanon i metylocykloheksanony | 5,5 | — |
| 2914 23 00 | -- Jonony i metylojonony | 5,5 | — |
| 2914 29 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| | – Ketony aromatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej: | | |
| 2914 31 00 | -- Fenyloaceton (fenylopropan-2-on) | 5,5 | — |
| 2914 39 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2914 40 | – Ketonoalkohole i ketonoaldehydy: | | |
| 2914 40 10 | -- 4-Hydroksy-4-metylo-2-pentanon (alkohol diacetonowy) | 5,5 | — |
| 2914 40 90 | -- Pozostałe | 3 | — |
| 2914 50 00 | – Ketonofenole i ketony z inną tlenową grupą funkcyjną | 5,5 | — |
| | – Chinony: | | |
| 2914 61 00 | -- Antrachinon | 5,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2914 62 00 | -- Koenzym Q10 (ubidekarenon (INN)) | 5,5 | — |
| 2914 69 | -- Pozostałe: | | |
| 2914 69 10 | --- 1,4-Naftochinon | bez cła | — |
| 2914 69 80 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| | - Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| 2914 71 00 | -- Chlorodekon (ISO) | 5,5 | — |
| 2914 79 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| | VII. KWASY KARBOKSYLOWE I ICH BEZWODNIKI, HALOGENKI, NADTLENKI I NADTLENOKWASY ORAZ ICH FLUOROWCOWANE, SULFONOWANE, NITROWANE LUB NITROZOWANE POCHODNE | | |
| 2915 | Nasycone alifatyczne kwasy monokarboksylowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | - Kwas mrówkowy, jego sole i estry: | | |
| 2915 11 00 | -- Kwas mrówkowy | 5,5 | — |
| 2915 12 00 | -- Sole kwasu mrówkowego | 5,5 | — |
| 2915 13 00 | -- Estry kwasu mrówkowego | 5,5 | — |
| | - Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy: | | |
| 2915 21 00 | -- Kwas octowy | 5,5 | — |
| 2915 24 00 | -- Bezwodnik octowy | 5,5 | — |
| 2915 29 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| | - Estry kwasu octowego: | | |
| 2915 31 00 | -- Octan etylu | 5,5 | — |
| 2915 32 00 | -- Octan winylu | 5,5 | — |
| 2915 33 00 | -- Octan n-butylu | 5,5 | — |
| 2915 36 00 | -- Octan dinosebu (ISO) | 5,5 | — |
| 2915 39 00 | -- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2915 40 00 | - Kwasy mono-, di- lub trichlorooctowe, ich sole i estry | 5,5 | — |
| 2915 50 00 | - Kwas propionowy, jego sole i estry | 4,2 | — |
| 2915 60 | - Kwasy butanowe, kwasy pentanowe, ich sole i estry: | | |
| | -- Kwasy butanowe oraz ich sole i estry: | | |
| 2915 60 11 | --- 1-Izopropylu-2,2-dimetylotrimetyleno diizomaślan | bez cła | — |
| 2915 60 19 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2915 60 90 | -- Kwasy pentanowe oraz ich sole i estry | 5,5 | — |
| 2915 70 | - Kwas palmitynowy, kwas stearynowy, ich sole i estry: | | |
| 2915 70 40 | -- Kwas palmitynowy, jego sole i estry | 5,5 | — |
| 2915 70 50 | -- Kwas stearynowy, jego sole i estry | 5,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2915 90 | – Pozostałe: | | |
| 2915 90 30 | --- Kwas laurynowy, jego sole i estry | 5,5 | — |
| 2915 90 70 | --- Pozostałe | 5,5 | — |
| 2916 | Nienasycone alifatyczne kwasy monokarboksylowe, cykliczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | – Nienasycone alifatyczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne: | | |
| 2916 11 00 | --- Kwas akrylowy i jego sole | 6,5 | — |
| 2916 12 00 | --- Estry kwasu akrylowego | 6,5 | — |
| 2916 13 00 | --- Kwas metakrylowy i jego sole | 6,5 | — |
| 2916 14 00 | --- Estry kwasu metakrylowego | 6,5 | — |
| 2916 15 00 | --- Kwasy oleinowy, linolowy i linolenowy, ich sole i estry | 6,5 | — |
| 2916 16 00 | --- Binapakryl (ISO) | 6,5 | — |
| 2916 19 | --- Pozostałe: | | |
| 2916 19 10 | ---- Kwasy undecylenowe oraz ich sole i estry | 5,9 | — |
| 2916 19 40 | ---- Kwas krotonowy | bez cła | — |
| 2916 19 95 | ---- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2916 20 00 | – Monokarboksylowe kwasy cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne | 6,5 | — |
| | – Aromatyczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy oraz ich pochodne: | | |
| 2916 31 00 | --- Kwas benzoesowy, jego sole i estry | 6,5 | — |
| 2916 32 00 | --- Nadtlenek benzoilu i chlorek benzoilu | 6,5 | — |
| 2916 34 00 | --- Kwas fenylloctowy i jego sole | bez cła | — |
| 2916 39 | --- Pozostałe: | | |
| 2916 39 10 | ---- Estry kwasu fenylloctowego | bez cła | — |
| 2916 39 90 | ---- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2917 | Kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | – Alifatyczne kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne: | | |
| 2917 11 00 | --- Kwas szczawiowy, jego sole i estry | 6,5 | — |
| 2917 12 00 | --- Kwas adypinowy, jego sole i estry | 6,5 | — |
| 2917 13 | --- Kwas azelainowy, kwas sebacynowy, ich sole i estry: | | |
| 2917 13 10 | ---- Kwas sebacynowy | bez cła | — |
| 2917 13 90 | ---- Pozostałe | 6 | — |
| 2917 14 00 | --- Bezwodnik maleinowy | 6,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2917 19 | --- Pozostałe: | | |
| 2917 19 10 | ---- Kwas malonowy, jego sole i estry | 6,5 | — |
| 2917 19 20 | ---- Kwas etano-1,2-dikarboksylowy lub kwas butanodiowy (kwas bursztynowy) o zawartości 100 % masy węgla pochodzącego z biomasy ⁽¹⁾ | 6,3 | — |
| 2917 19 80 | ---- Pozostałe | 6,3 | — |
| 2917 20 00 | - Cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne | 6 | — |
| | - Aromatyczne kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy, oraz ich pochodne: | | |
| 2917 32 00 | -- Ortoftalany dioktylu | 6,5 | — |
| 2917 33 00 | -- Ortoftalany dinonylu lub didecylu | 6,5 | — |
| 2917 34 00 | -- Pozostałe estry kwasu ortoftalowego | 6,5 | — |
| 2917 35 00 | -- Bezwodnik ftalowy | 6,5 | — |
| 2917 36 00 | -- Kwas tereftalowy i jego sole | 6,5 | — |
| 2917 37 00 | -- Tereftalan dimetylu | 6,5 | — |
| 2917 39 | --- Pozostałe: | | |
| 2917 39 20 | ---- Estry lub bezwodniki kwasu tetrabromoftalowego; kwas benzeno-1,2,4-trikarboksylowy; dichlorek izoftaloilu, zawierający 0,8 % masy lub mniej dichloru tereftaloilu; kwas naftaleno-1,4,5,8-tetrakarboksylowy; bezwodnik tetrachloroftalowy; 3,5-bis(metoksykarbonylo)benzenosulfonian sodu | bez cła | — |
| 2917 39 35 | ---- Ester di(2-etyloheksylowy) kwasu 1,4-benzenodikarboksylowego (DOTP) | 6,5 | — |
| 2917 39 85 | ---- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2918 | Kwasy karboksylowe z dodatkową tlenową grupą funkcyjną oraz ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | - Kwasy karboksylowe z alkoholową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne: | | |
| 2918 11 00 | -- Kwas mlekowy, jego sole i estry | 6,5 | — |
| 2918 12 00 | -- Kwas winowy | 6,5 | — |
| 2918 13 00 | -- Sole i estry kwasu winowego | 6,5 | — |
| 2918 14 00 | -- Kwas cytrynowy | 6,5 | — |
| 2918 15 00 | -- Sole i estry kwasu cytrynowego | 6,5 | — |
| 2918 16 00 | -- Kwas glukonowy, jego sole i estry | 6,5 | — |
| 2918 17 00 | -- Kwas 2,2-difenylo-2-hydroksyoctowy (kwas benzylowy) | 6,5 | — |
| 2918 18 00 | -- Chlorobenzylat (ISO) | 6,5 | — |
| 2918 19 | --- Pozostałe: | | |
| 2918 19 30 | ---- Kwas cholowy, kwas 3- α ,12- α -dihydroksy-5- β -cholanowy-24 (kwas dezoksycholowy), ich sole i estry | 6,3 | — |
| 2918 19 40 | ---- Kwas 2,2-bis(hydroksymetylo)propionowy | bez cła | — |

(1) Definicja zgodnie z normą EN 16575.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2918 19 98 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Kwasy karboksylowe z fenolową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne: | | |
| 2918 21 00 | -- Kwas salicylowy i jego sole | 6,5 | — |
| 2918 22 00 | -- Kwas o-acetylosalicylowy, jego sole i estry | 6,5 | — |
| 2918 23 00 | -- Pozostałe estry kwasu salicylowego i ich sole | 6,5 | — |
| 2918 29 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2918 30 00 | – Kwasy karboksylowe z aldehydową lub ketonową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy oraz ich pochodne | 6,5 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 2918 91 00 | -- 2,4,5-T (ISO) (kwas 2,4,5-trichlorofenoksyoctowy), jego sole i estry | 6,5 | — |
| 2918 99 | --- Pozostałe: | | |
| 2918 99 40 | ---- Kwas 2,6-dimetoksybenzoesowy; dicamba (ISO); fenoksyoctan sodu | bez cła | — |
| 2918 99 90 | ---- Pozostałe | 6,5 | — |
| | VIII. ESTRY KWASÓW NIEORGANICZNYCH NIEMETALI I ICH SOLE ORAZ ICH FLUOROWCOWANE, SULFONOWANE, NITROWANE LUB NITROZOWANE POCHODNE | | |
| 2919 | Estry fosforowe i ich sole, włącznie z fosforanami kwasu mlekowego; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| 2919 10 00 | – Fosforan (V) tris(2,3-dibromopropylu) | 6,5 | — |
| 2919 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |
| 2920 | Estry pozostałych kwasów nieorganicznych niemetalu (z wyłączeniem estrów halogenków wodoru) i ich sole; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | – Estry tiofosforowe (fosforotianiany) i ich sole; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| 2920 11 00 | -- Paration (ISO) i paration-metyl (ISO) (metyloparation) | 6,5 | — |
| 2920 19 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Estry fosforynowe i ich sole; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| 2920 21 00 | -- Fosforan (III) dimetylu (fosforyn dimetylu) | 6,5 | — |
| 2920 22 00 | -- Fosforan (III) dietylu (fosforyn dietylu) | 6,5 | — |
| 2920 23 00 | -- Fosforan (III) trimetylu (fosforyn trimetylu) (trimetoksyfosfina) | 6,5 | — |
| 2920 24 00 | -- Fosforan (III) trietylu (fosforyn trietylu) | 6,5 | — |
| 2920 29 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2920 30 00 | – Endosulfan (ISO) | 6,5 | — |
| 2920 90 | – Pozostałe: | | |
| 2920 90 10 | -- Estry kwasu siarkowego i węglowego, ich sole oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne | 6,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2920 90 70 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| | IX. ZWIĄZKI Z AZOTOWĄ GRUPĄ FUNKCYJNĄ | | |
| 2921 | Związki z aminową grupą funkcyjną: | | |
| | – Monoaminy alifatyczne i ich pochodne; ich sole: | | |
| 2921 11 00 | -- Metyloamina, di- lub trimetyloamina oraz ich sole | 6,5 | kg met.am. |
| 2921 12 00 | -- Chlorowodorek chlorku 2-(N,N- dimetylamino)etylu | 6,5 | — |
| 2921 13 00 | -- Chlorowodorek chlorku 2-(N,N-dietylamino)etylu | 6,5 | — |
| 2921 14 00 | -- Chlorowodorek chlorku 2-(N,N-diizopropylamino)etylu | 6,5 | — |
| 2921 19 | -- Pozostałe: | | |
| 2921 19 40 | --- 1,1,3,3-Tetrametylobutyloamina | bez cła | — |
| 2921 19 50 | --- Dietyloamina i jej sole | 5,7 | — |
| 2921 19 99 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Poliaminy alifatyczne i ich pochodne; ich sole: | | |
| 2921 21 00 | -- Etylenodiamina i jej sole | 6 | — |
| 2921 22 00 | -- Heksametylenodiamina i jej sole | 6,5 | — |
| 2921 29 00 | -- Pozostałe | 6 | — |
| 2921 30 | – Cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe mono- lub poliaminy i ich pochodne; ich sole: | | |
| 2921 30 10 | -- Cykloheksyloamina i cykloheksyldimetyloamina, i ich sole | 6,3 | — |
| 2921 30 91 | -- Cykloheksylenodiamina-1,3 (1,3-diaminocykloheksan) | bez cła | — |
| 2921 30 99 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Monoaminy aromatyczne i ich pochodne; ich sole: | | |
| 2921 41 00 | -- Anilina i jej sole | 6,5 | — |
| 2921 42 00 | -- Pochodne aniliny i ich sole | 6,5 | — |
| 2921 43 00 | -- Toluidyny i ich pochodne; ich sole | 6,5 | — |
| 2921 44 00 | -- Difenylamina i jej pochodne; jej sole | 6,5 | — |
| 2921 45 00 | -- 1-Naftyloamina (α -naftyloamina), 2-naftyloamina (β -naftyloamina) i ich pochodne; ich sole | 6,5 | — |
| 2921 46 00 | -- Amfetamina (INN), benzfetamina (INN), deksamfetamina (INN), etilamfetamina (INN), fenkamfamina (INN), lefetamina (INN), lewamfetamina (INN), mefenoreks (INN) i fentermina (INN); ich sole | bez cła | — |
| 2921 49 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Poliaminy aromatyczne i ich pochodne; ich sole: | | |
| 2921 51 | -- <i>o</i>-, <i>m</i>-, <i>p</i>-Fenylendiamina, diaminotolueny i ich pochodne; ich sole: | | |
| | --- <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -Fenylendiamina, diaminotolueny i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne; ich sole: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2921 51 11 | ----- <i>m</i> -Fenylenodiamina, o czystości 99 % masy lub większej i zawierająca: — 1 % masy wody lub mniej, — 200 mg/kg lub mniej <i>o</i> -fenylenodiaminy, i — 450 mg/kg lub mniej <i>p</i> -fenylenodiaminy. | bez cła | — |
| 2921 51 19 | ----- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2921 51 90 | ---- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2921 59 | -- Pozostałe: | | |
| 2921 59 50 | ---- <i>m</i> -Fenylenebis(metyloamina); 2,2'-dichloro-4,4'-metylenodianilina; 4,4'- <i>bi</i> - <i>o</i> -toluidyna; 1,8-naftylenodiamina | bez cła | — |
| 2921 59 90 | ---- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2922 | Związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną: | | |
| | – Aminoalkohole, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej, ich etery i estry; ich sole: | | |
| 2922 11 00 | -- Monoetanolamina i jej sole | 6,5 | — |
| 2922 12 00 | -- Dietanolamina i jej sole | 6,5 | — |
| 2922 14 00 | -- Dekstropropoksyfen (INN) i jego sole | bez cła | — |
| 2922 15 00 | -- Trietanolamina | 6,5 | — |
| 2922 16 00 | -- Perfluorooktanosulfonian dietanoloamonium | 6,5 | — |
| 2922 17 00 | -- Metyldietanolamina i etyldietanolamina | 6,5 | — |
| 2922 18 00 | -- 2-(<i>N,N</i> -Diizopropylamino)etanol | 6,5 | — |
| 2922 19 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Aminonaftole i inne aminofenole, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej, ich etery i estry; ich sole: | | |
| 2922 21 00 | -- Kwasy aminohydroksynaftalenosulfonowe i ich sole | 6,5 | — |
| 2922 29 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Aminoaldehydy, aminoketony i aminochinony, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole: | | |
| 2922 31 00 | -- Amfepramon (INN), metadon (INN) i normetadon (INN); ich sole | bez cła | — |
| 2922 39 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Aminokwasy, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej, i ich estry; ich sole: | | |
| 2922 41 00 | -- Lizyna i jej estry; ich sole | 6,3 | — |
| 2922 42 00 | -- Kwas glutaminowy i jego sole | 6,5 | — |
| 2922 43 00 | -- Kwas antranilowy (kwas <i>o</i> -aminobenzoesowy) i jego sole | 6,5 | — |
| 2922 44 00 | -- Tylidyna (INN) i jej sole | bez cła | — |
| 2922 49 | -- Pozostałe: | | |
| 2922 49 20 | ---- β-Alanina | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2922 49 85 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2922 50 00 | - Aminoalkoholofenole, fenoloaminokwasy i pozostałe związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną | 6,5 | — |
| 2923 | Czwartorzędowe sole amoniowe i wodorotlenki; lecytyny i pozostałe fosfoaminolipidy, nawet niezdefiniowane chemicznie: | | |
| 2923 10 00 | - Cholina i jej sole | 6,5 | — |
| 2923 20 00 | - Lecytyny i pozostałe fosfoaminolipidy | 5,7 | — |
| 2923 30 00 | - Perfluorooktanosulfonian tetraetyloamonium | 6,5 | — |
| 2923 40 00 | - Perfluorooktanosulfonian didecyloдимetyloamonium | 6,5 | — |
| 2923 90 00 | - Pozostałe | 6,5 | — |
| 2924 | Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego: | | |
| | - Amidy alifatyczne (włącznie z karbaminianami alifatycznymi) oraz ich pochodne; ich sole: | | |
| 2924 11 00 | -- Meprobamat (INN) | bez cła | — |
| 2924 12 00 | -- Fluoroacetamid (ISO), monokrotofos (ISO) i fosfamidon (ISO) | 6,5 | — |
| 2924 19 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| | - Amidy cykliczne (włącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole: | | |
| 2924 21 00 | -- Ureiny i ich pochodne; ich sole | 6,5 | — |
| 2924 23 00 | -- Kwas 2-acetamidobenzoesowy (kwas N-acetyloantranilowy) i jego sole | 6,5 | — |
| 2924 24 00 | -- Etynamat (INN) | bez cła | — |
| 2924 25 00 | -- Alachlor (ISO) | 6,5 | — |
| 2924 29 | -- Pozostałe: | | |
| 2924 29 10 | --- Lidokaina (INN) | bez cła | — |
| 2924 29 70 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2925 | Związki z karboksimidową grupą funkcyjną (włącznie z sacharyną i jej solami) oraz związki z iminową grupą funkcyjną: | | |
| | - Imidy i ich pochodne; ich sole: | | |
| 2925 11 00 | -- Sacharyna i jej sole | 6,5 | — |
| 2925 12 00 | -- Glutetymid (INN) | bez cła | — |
| 2925 19 | -- Pozostałe: | | |
| 2925 19 20 | --- 3,3',4,4',5,5',6,6'-Oktabromo-N,N'-etylenodifalimid; N,N'-etylenobis (4,5-dibromoheksahydro-3,6-metanoftalimid) | bez cła | — |
| 2925 19 95 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| | - Iminy i ich pochodne; ich sole: | | |
| 2925 21 00 | -- Chlordimeform (ISO) | 6,5 | — |
| 2925 29 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2926 | Związki z nitrylową grupą funkcyjną: | | |
| 2926 10 00 | – Akrylonitryl | 6,5 | — |
| 2926 20 00 | – 1-Cyjanoguanidyna (dicyjanodiamid) | 6,5 | — |
| 2926 30 00 | – Fenproporeks (INN) i jego sole; półprodukt metadonu (INN) (4-cyano-2-dimetyloamino-4,4-difenylobutan) | 6,5 | — |
| 2926 40 00 | – Alfa-fenyloacetyloacetonitryl | 6,5 | — |
| 2926 90 | – Pozostałe: | | |
| 2926 90 20 | -- Izoftalonitryl | 6 | — |
| 2926 90 70 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2927 00 00 | Diazo-, azo- lub azoksyzwiązki | 6,5 | — |
| 2928 00 | Pochodne organiczne hydrazyny lub hydroksyloaminy: | | |
| 2928 00 10 | – N,N-Bis(2-metoksyetylo)hydroksyloamina | bez cła | — |
| 2928 00 90 | – Pozostałe | 6,5 | — |
| 2929 | Związki z inną azotową grupą funkcyjną: | | |
| 2929 10 00 | – Izocyjaniany | 6,5 | — |
| 2929 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |
| | X. ZWIĄZKI ORGANICZNO-NIEORGANICZNE, ZWIĄZKI HETEROCYKLICZNE, KWASY NUKLEINOWE I ICH SOLE ORAZ SULFONAMIDY | | |
| 2930 | Organiczne związki siarki: | | |
| 2930 10 00 | – 2-(N,N-dimetyloamino)etanotiol | 6,5 | — |
| 2930 20 00 | – Tiokarbaminiany i ditiokarbaminiany | 6,5 | — |
| 2930 30 00 | – Tiuram (mono-, di- lub tetrasulfidy) | 6,5 | — |
| 2930 40 | – Metionina: | | |
| 2930 40 10 | -- Metionina (INN) | bez cła | — |
| 2930 40 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2930 60 00 | – 2-(N,N-dietyloamino)etanotiol | 6,5 | — |
| 2930 70 00 | – Bis(2-hydroksyetylo)sulfid (tiodiglikol (INN)) | 6,5 | — |
| 2930 80 00 | – Aldikarb (ISO), kaptafol (ISO) i metamidofos (ISO) | 6,5 | — |
| 2930 90 | – Pozostałe: | | |
| 2930 90 13 | -- Cysteina i cystyna | 6,5 | — |
| 2930 90 16 | -- Pochodne cysteiny lub cystyny | 6,5 | — |
| 2930 90 30 | -- Kwas DL-2-hydroksy-4-(metylotio) masłowy | bez cła | — |
| 2930 90 40 | -- 2,2'-Tiodietylobis[3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksyfenylo)propionian] | bez cła | — |
| 2930 90 50 | -- Mieszanina izomerów składająca się z 4-metylo-2,6-bis(metylotio)-m-fenylenodiaminy oraz 2-metylo-4,6-bis(metylotio)-m-fenylenodiaminy | bez cła | — |
| 2930 90 98 | -- Pozostałe | 6,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2931 | Pozostałe związki organiczno-nieorganiczne: | | |
| 2931 10 00 | – Tetrametylołów i tetraetylołów | 6,5 | — |
| 2931 20 00 | – Związki tributylowocyny | 6,5 | — |
| | – Niefluorowcowane pochodne fosforoorganiczne: | | |
| 2931 41 00 | -- Metylofosfonian dimetylu | 6,5 | — |
| 2931 42 00 | -- Propylofosfonian dimetylu | 6,5 | — |
| 2931 43 00 | -- Etylofosfonian dietylu | 6,5 | — |
| 2931 44 00 | -- Kwas metylofosfonowy | 6,5 | — |
| 2931 45 00 | -- Sól kwasu metylofosfonowego i (aminoiminometylo)mocznik (1: 1) | 6,5 | — |
| 2931 46 00 | -- 2,4,6-Tritlenek 2,4,6-tripropylo-1,3,5,2,4,6-trioksa-trifosfinanu | 6,5 | — |
| 2931 47 00 | -- Metylofosfonian (5-etylo-2-metylo-2-oksydo-1,3,2-dioksafosfinan-5-ylo) metylu-metylu | 6,5 | — |
| 2931 48 00 | -- 3,9-Ditlenek 3,9-dimetylo-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfospiro[5.5] undekanu | 6,5 | — |
| 2931 49 | -- Pozostałe: | | |
| 2931 49 10 | --- Metylofosfonian 3-(trihydroksysililo)propylo sodu | 6,5 | — |
| 2931 49 20 | --- Metylofosfonian bis[(5-etylo-2-metylo-2-oksydo-1,3,2-dioksafosfinan-5-ylo) metylu] | 6,5 | — |
| 2931 49 30 | --- Kwas etidronowy (INN) (kwas 1-hydroksyetano-1,1-difosfonowy) i jego sole | 6,5 | — |
| 2931 49 40 | --- Kwas (nitrylotrimetanodiylo)tris(fosfonowy), kwas {etano-1,2-diylobis[nitrylobis(metyleno)]}tetrakis(fosfonowy), kwas [(bis[2-[bis(fosfonometylo)amino]etylo)amino]metylo]fosfonowy, kwas {heksano-1,6-diylobis[nitrylobis(metyleno)]}tetrakis(fosfonowy), kwas {[2-hydroksyetylo]imino}bis(metyleno)}bis(fosfonowy), i kwas [(bis[6-[bis(fosfonometylo)amino]heksylo)amino]metylo]fosfonowy; ich sole | 6,5 | — |
| 2931 49 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Fluorowcowane pochodne fosforoorganiczne: | | |
| 2931 51 00 | -- Dichlorek metylofosfonowy | 6,5 | — |
| 2931 52 00 | -- Dichlorek propylofosfonowy | 6,5 | — |
| 2931 53 00 | -- Metylofosfonotioanian O-(3-chloropropyl)-O-[4-nitro-3-(trifluorometylo)fenylu] | 6,5 | — |
| 2931 54 00 | -- Trichlorofon (ISO) | 6,5 | — |
| 2931 59 | -- Pozostałe: | | |
| 2931 59 10 | --- Difluorek metylofosfonoilowy (difluorek metylofosfonowy) | 6,5 | — |
| 2931 59 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2931 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2932 | Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(-ami) tlenu: | | |
| | – Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień furanowy (nawet uwodorniony): | | |
| 2932 11 00 | -- Tetrahydrofuran | 6,5 | — |
| 2932 12 00 | -- Aldehyd 2-furylowy (furoaldehyd, furfural) | 6,5 | — |
| 2932 13 00 | -- Alkohol furfurylowy i alkohol tetrahydrofurfurylowy | 6,5 | — |
| 2932 14 00 | -- Sukraloza | 6,5 | — |
| 2932 19 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2932 20 | – Laktony: | | |
| 2932 20 10 | -- Fenoloftaleina; kwas 1-hydroksy-4-[1-(4-hydroksy-3-metoksykarbonylo-1-naftylo)-3-okso-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -benzo[<i>de</i>]-izochromen-1-ilo]-6-oktadecyloksy-2-naftoesowy; 3'-chloro-6'-cykloheksyloamino-2'-metylospiro[izobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-ksanten]-3-on; 6'-(<i>N</i> -etylo- <i>p</i> -toluidyno)-2'-metylospiro[izobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-ksanten]-3-on; metylo-6-dokozyloksy-1-hydroksy-4-[1-(4-hydroksy-3-metylo-1-fenantrylo)-3-okso-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -nafto-[1,8- <i>cd</i>]piran-1-ilo]-naftaleno-2-karboksylian | bez cła | — |
| 2932 20 20 | -- Gamma-butyrolakton | 6,5 | — |
| 2932 20 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 2932 91 00 | -- Izosafrol | 6,5 | — |
| 2932 92 00 | -- 1-(1,3-Benzodioksol-5-ilo)propan-2-on | 6,5 | — |
| 2932 93 00 | -- Piperonal | 6,5 | — |
| 2932 94 00 | -- Safrol | 6,5 | — |
| 2932 95 00 | -- Tetrahydrokannabinole (wszystkie izomery) | 6,5 | — |
| 2932 96 00 | -- Karbofuran (ISO) | 6,5 | — |
| 2932 99 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2933 | Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(-ami) azotu: | | |
| | – Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień pirazolowy (nawet uwodorniony): | | |
| 2933 11 | -- Fenazon (antypiryna) i jego pochodne: | | |
| 2933 11 10 | --- Propyfenazon (INN) | bez cła | — |
| 2933 11 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2933 19 | -- Pozostałe: | | |
| 2933 19 10 | --- Fenylobutazon (INN) | bez cła | — |
| 2933 19 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony): | | |
| 2933 21 00 | -- Hydantoina i jej pochodne | 6,5 | — |
| 2933 29 | -- Pozostałe: | | |
| 2933 29 10 | --- Chlorowoderek nafazoliny (INN) i azotan nafazoliny (INN); fentolamina (INN); chlorowoderek tolazoliny (INN) | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2933 29 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| | - Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień pirydynowy (nawet uwodorniony): | | |
| 2933 31 00 | -- Pirydyna i jej sole | 5,3 | — |
| 2933 32 00 | -- Piperydyna i jej sole | 6,5 | — |
| 2933 33 00 | -- Alfentanyl (INN), anilerydyna (INN), bezytramid (INN), bromazepam (INN), karfentanyl (INN), difenoksyna (INN), difenoksylat (INN), dipipanon (INN), fentanyl (INN), ketobemidon (INN), metylfenidat (INN), pentazocyna (INN), petydyna (INN), półprodukt A petydyny (INN), fencyclidyna (INN) (PCP), fenoperydyna (INN), pipradrol (INN), pirytramid (INN), propiram (INN), remifentanyl (INN) i trimeperydyna (INN); ich sole | 6,5 | — |
| 2933 34 00 | -- Pozostałe fentanyle i ich pochodne | 6,5 | — |
| 2933 35 00 | -- Chinuklidyn-3-ol | 6,5 | — |
| 2933 36 00 | -- 4-Anilino-N-fenetylopiperydyna (ANPP) | 6,5 | — |
| 2933 37 00 | -- N-fenetylo-4-piperydon (NPP) | 6,5 | — |
| 2933 39 | -- Pozostałe: | | |
| 2933 39 10 | --- Iproniazyd (INN); chlorowodorek ketobemidonu (INN); bromek pirydostyminy (INN) | bez cła | — |
| 2933 39 20 | --- 2,3,5,6-Tetrachloropirydyna | bez cła | — |
| 2933 39 25 | --- Kwas 3,6-dichloropirydyno-2-karboksylowy | bez cła | — |
| 2933 39 35 | --- 2-Hydroksyetyloammonowy-3,6-dichloropirydyno-2-karboksylan | bez cła | — |
| 2933 39 40 | --- 2-Butoksyetylo(3,5,6-trichloro-2-pirydyloksy) octan | bez cła | — |
| 2933 39 45 | --- 3,5-Dichloro-2,4,6-trifluoropirydyna | bez cła | — |
| 2933 39 50 | --- Fluroksypyr (ISO), ester metylowy | 4 | — |
| 2933 39 55 | --- 4-Metylopirydyna | bez cła | — |
| 2933 39 99 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| | - Związki zawierające w strukturze układ pierścieniowy chinolinowy lub izochinolinowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej: | | |
| 2933 41 00 | -- Leworfanol (INN) i jego sole | bez cła | — |
| 2933 49 | -- Pozostałe: | | |
| 2933 49 10 | --- Pochodne fluorowcowe chinoliny; pochodne kwasu chinolinokarboksylowego | 5,5 | — |
| 2933 49 30 | --- Dekstrometorfan (INN) i jego sole | bez cła | — |
| 2933 49 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| | - Związki zawierające w strukturze pierścień pirymidynowy (nawet uwodorniony) lub pierścień piperazynowy: | | |
| 2933 52 00 | -- Malonylomocznik (kwas barbiturowy) i jego sole | 6,5 | — |
| 2933 53 | -- Allobarbitol (INN), amobarbitol (INN), barbitol (INN), butalbitol (INN), butobarbitol, cyklobarbitol (INN), metylfenobarbitol (INN), pentobarbitol (INN), fenobarbitol (INN), sekbutabarbitol (INN), sekobarbitol (INN) i winylbitol (INN); ich sole: | | |
| 2933 53 10 | --- Fenobarbitol (INN), barbitol (INN), i ich sole | bez cła | — |
| 2933 53 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2933 54 00 | -- Pozostałe pochodne malonylomocznika (kwasu barbiturowego); ich sole | 6,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2933 55 00 | -- Loprazolam (INN), meklokwalon (INN), metakwalon (INN) i zipeprol (INN); ich sole | bez cła | — |
| 2933 59 | -- Pozostałe: | | |
| 2933 59 10 | --- Diazinon (ISO) | bez cła | — |
| 2933 59 20 | --- 1,4-Diazobicyklo[2.2.2]oktan (trietylenodiamina) | bez cła | — |
| 2933 59 95 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| | - Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień triazyny (nawet uwodorniony): | | |
| 2933 61 00 | -- Melamina | 6,5 | — |
| 2933 69 | -- Pozostałe: | | |
| 2933 69 10 | --- Atrazyna (ISO); propazyna (ISO); symazyna (ISO); heksahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazyna (heksogen, trimetylenotrinitroamina) | 5,5 | — |
| 2933 69 40 | --- Urotropina (INN) (heksametylenotetraamina); 2,6-di- <i>tert</i> -butylo-4-[4,6-bis (oktylotio)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]fenol | bez cła | — |
| 2933 69 80 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| | - Laktamy: | | |
| 2933 71 00 | -- 6-Heksanolaktam (epsilon-kaprolaktam) | 6,5 | — |
| 2933 72 00 | -- Klobazam (INN) i metyprylon (INN) | bez cła | — |
| 2933 79 00 | -- Pozostałe laktamy | 6,5 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 2933 91 | -- Alprazolam (INN), kamazepam (INN), chlordiazepoksyd (INN), klonazepam (INN), klorazepan, delorazepam (INN), diazepam (INN), estazolam (INN), loflazepan etylu (INN), fludiazepam (INN), flunitrazepam (INN), flurazepam (INN), halazepam (INN), lorazepam (INN), lormetazepam (INN), mazindol (INN), medazepam (INN), midazolam (INN), nimetazepam (INN), nitrazepam (INN), nordazepam (INN), oxazepam (INN), pinazepam (INN), prazepam (INN), pyrowaleron (INN), temazepam (INN), tetrazepam (INN) i triazolam (INN); ich sole: | | |
| 2933 91 10 | --- Chlordiazepoksyd (INN) | bez cła | — |
| 2933 91 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2933 92 00 | -- Azynofos-metylowy (ISO) | 6,5 | — |
| 2933 99 | -- Pozostałe: | | |
| 2933 99 20 | --- Indol, 3-metyloindol (skatol), 6-allilo-6,7-dihydro-5H-dibenz[<i>c,e</i>]azepina (azapetyna), fenindamina (INN) i ich sole; chlorowodorek imipraminy (INN) | 5,5 | — |
| 2933 99 50 | --- 2,4-Di- <i>tert</i> -butylo-6-(5-chlorobenzotriazol-2-ylo)fenol | bez cła | — |
| 2933 99 80 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2934 | Kwasy nukleinowe i ich sole, nawet niezdefiniowane chemicznie; pozostałe związki heterocykliczne: | | |
| 2934 10 00 | - Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień tiazolowy (nawet uwodorniony) | 6,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2934 20 | – Związki zawierające w strukturze benzotiazolowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej: | | |
| 2934 20 20 | -- Di(benzotiazol-2-ilo) disulfid; benzotiazol-2-tiol (merkaptobenzotiazol) i jego sole | 6,5 | — |
| 2934 20 80 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2934 30 | – Związki zawierające w strukturze fenotiazynowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej: | | |
| 2934 30 10 | -- Tietyloperazyna (INN); tiorydazyna (INN) i jej sole | bez cła | — |
| 2934 30 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 2934 91 00 | -- Aminoreks (INN), brotizolam (INN), klotiazepam (INN), kloksazolam (INN), dekstromoramid (INN), haloksazolam (INN), ketazolam (INN), mezokarb (INN), oksazolam (INN), pemolina (INN), fendymetrazyna (INN), fenmetrazyna (INN) i sufentanil (INN); ich sole | bez cła | — |
| 2934 92 00 | -- Pozostałe fentanyle i ich pochodne | 6,5 | — |
| 2934 99 | -- Pozostałe: | | |
| 2934 99 60 | --- Chloroprotyksen (INN); tenalidyna (INN) i jej winiany i maleiniany; furazolidon (INN); kwas 7-aminocefalosporanowy; sole i estry kwasu (6R,7R)-3-acetoksymetylo-7-[(R)-2-formyloksy-2-fenylacetamido]-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okto-2-en-2-karboksylowego; bromek 1-[2-(1,3-dioksan-2-ylo)etylo]-2-metylopirydyniowy | bez cła | — |
| 2934 99 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2935 | Sulfonamidy: | | |
| 2935 10 00 | – N-metyloperfluorooktanosulfonoamid | 6,5 | — |
| 2935 20 00 | – N-etyloperfluorooktanosulfonoamid | 6,5 | — |
| 2935 30 00 | – N-etylo-N-(2-hydroksyetylo) perfluorooktanosulfonoamid | 6,5 | — |
| 2935 40 00 | – N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloperfluorooktanosulfonoamid | 6,5 | — |
| 2935 50 00 | – Pozostałe perfluorooktanosulfonamidy | 6,5 | — |
| 2935 90 | – Pozostałe: | | |
| 2935 90 30 | -- 3-[1-[7-(Heksadecylosulfonyloamino)-1H-indolo-3-ilo]-3-okso-1H,3H-naftolo [1,8-cd]piran-1-ilo]-N,N-dimetylo-1H-indolo-7-sulfonamid; metosulam (ISO) | bez cła | — |
| 2935 90 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| | XI. PROWITAMINY, WITAMINY I HORMONY | | |
| 2936 | Prowitaminy i witaminy, naturalne i syntetyczne (włącznie z naturalnymi koncentratami), ich pochodne stosowane głównie jako witaminy, oraz mieszaniny wymienionych substancji, nawet w dowolnym rozpuszczalniku: | | |
| | – Witaminy i ich pochodne, niez mieszane: | | |
| 2936 21 00 | -- Witaminy A i ich pochodne | bez cła | — |
| 2936 22 00 | -- Witamina B ₁ i jej pochodne | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2936 23 00 | -- Witamina B ₂ i jej pochodne | bez cła | — |
| 2936 24 00 | -- D- lub DL-kwas pantotenowy (witamina B ₅) i jego pochodne | bez cła | — |
| 2936 25 00 | -- Witamina B ₆ i jej pochodne | bez cła | — |
| 2936 26 00 | -- Witamina B ₁₂ i jej pochodne | bez cła | — |
| 2936 27 00 | -- Witamina C i jej pochodne | bez cła | — |
| 2936 28 00 | -- Witamina E i jej pochodne | bez cła | — |
| 2936 29 00 | -- Pozostałe witaminy i ich pochodne | bez cła | — |
| 2936 90 00 | – Pozostałe, włącznie z naturalnymi koncentratami | bez cła | — |
| 2937 | Hormony, prostaglandyny, tromboksany i leukotrieny, naturalne lub syntetyczne; ich pochodne i analogi strukturalne, włącznie z polipeptydami o zmodyfikowanym łańcuchu, stosowane głównie jako hormony: | | |
| | – Hormony polipeptydowe, hormony proteinowe i hormony glikoproteinowe, ich pochodne i analogi strukturalne: | | |
| 2937 11 00 | -- Somatotropina, jej pochodne i analogi strukturalne | bez cła | g |
| 2937 12 00 | -- Insulina i jej sole | bez cła | g |
| 2937 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | g |
| | – Hormony sterydowe, ich pochodne i analogi strukturalne: | | |
| 2937 21 00 | -- Kortyzon, hydrokortyzon, prednizon (dehydrokortyzon) i prednizolon (dehydrohydrokortyzon) | bez cła | g |
| 2937 22 00 | -- Fluorowcowane pochodne hormonów kory nadnerczy | bez cła | g |
| 2937 23 00 | -- Estrogeny i progestogeny | bez cła | g |
| 2937 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | g |
| 2937 50 00 | – Prostaglandyny, tromboksany i leukotrieny, ich pochodne i analogi strukturalne | bez cła | g |
| 2937 90 00 | – Pozostałe | bez cła | g |
| | XII. GLIKOZYDY ORAZ ALKALOIDY, NATURALNE LUB SYNTETYCZNE, ORAZ ICH SOLE, ETERY, ESTRY I POZOSTAŁE POCHODNE | | |
| 2938 | Glikozydy, naturalne lub syntetyczne oraz ich sole, etery, estry i pozostałe pochodne: | | |
| 2938 10 00 | – Rutyna (rutin) i jej pochodne | 6,5 | — |
| 2938 90 | – Pozostałe: | | |
| 2938 90 10 | -- Glikozydy naparstnicy | 6 | — |
| 2938 90 30 | -- Kwas lukrecjowy i lukrecjany | 5,7 | — |
| 2938 90 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 2939 | Alkaloidy, naturalne lub syntetyczne, ich sole, etery, estry i pozostałe pochodne: | | |
| | – Alkaloidy opium i ich pochodne; ich sole: | | |
| 2939 11 00 | -- Koncentraty ze słomy makowej; buprenorfina (INN), kodeina, dihydrokodeina (INN), etylomorfina, etorfina (INN), heroina, hydrokodon (INN), hydromorfon (INN), morfina, nikomorfina (INN), oksykodon (INN), oksymorfon (INN), folkodyna (INN), tebakon (INN) i tebaina; ich sole | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2939 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 2939 20 00 | – Alkaloidy kory chinowej i ich pochodne; ich sole | bez cła | — |
| 2939 30 00 | – Kofeina i jej sole | bez cła | — |
| | – Alkaloidy przęśli (<i>Ephedra</i>) i ich pochodne; ich sole: | | |
| 2939 41 00 | -- Efedryna i jej sole | bez cła | — |
| 2939 42 00 | -- Pseudoefedryna (INN) i jej sole | bez cła | — |
| 2939 43 00 | -- Katyna (INN) i jej sole | bez cła | — |
| 2939 44 00 | -- Norefedryna i jej sole | bez cła | — |
| 2939 45 00 | -- Lewometamfetamina, metamfetamina (INN), racemat metamfetaminy i ich sole | bez cła | — |
| 2939 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodiamina) i ich pochodne; ich sole: | | |
| 2939 51 00 | -- Fenetylina (INN) i jej sole | bez cła | — |
| 2939 59 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Alkaloidy sporyszu i ich pochodne; ich sole: | | |
| 2939 61 00 | -- Ergometryna (INN) i jej sole | bez cła | — |
| 2939 62 00 | -- Ergotamina (INN) i jej sole | bez cła | — |
| 2939 63 00 | -- Kwas lizergowy i jego sole | bez cła | — |
| 2939 69 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pozostałe, pochodzenia roślinnego: | | |
| 2939 72 00 | -- Kokaina, ekgonina; sole, estry i pozostałe ich pochodne | bez cła | — |
| 2939 79 | -- Pozostałe: | | |
| 2939 79 10 | --- Nikotyna i jej sole, etery, estry i pozostałe pochodne | bez cła | — |
| 2939 79 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 2939 80 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| | XIII. POZOSTAŁE ZWIĄZKI ORGANICZNE | | |
| 2940 00 00 | Cukry, chemicznie czyste, inne niż sacharoza, laktoza, maltoza, glukoza i fruktoza; etery cukrów, acetale cukrów i estry cukrów i ich sole, inne niż produkty objęte pozycją 2937, 2938 lub 2939 | 6,5 | — |
| 2941 | Antybiotyki: | | |
| 2941 10 00 | – Penicyliny i ich pochodne ze strukturą kwasu penicylanowego; ich sole | bez cła | — |
| 2941 20 | – Streptomycyny i ich pochodne; ich sole: | | |
| 2941 20 30 | -- Dihydrostreptomycyna, jej sole, estry i wodziany | 5,3 | — |
| 2941 20 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2941 30 00 | – Tetracykliny i ich pochodne; ich sole | bez cła | — |
| 2941 40 00 | – Chloramfenikol i jego pochodne; ich sole | bez cła | — |
| 2941 50 00 | – Erytromycyna i jej pochodne; ich sole | bez cła | — |
| 2941 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 2942 00 00 | Pozostałe związki organiczne | 6,5 | — |

DZIAŁ 30

PRODUKTY FARMACEUTYCZNE

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) żywności lub napojów (takich jak żywność dietetyczna, żywność dla diabetyków lub żywność wzbogacona, suplementy diety, napoje wzmacniające i wody mineralne), innych niż preparaty odżywcze podawane dożylnie (sekcja IV);
 - b) produktów, takich jak tabletki, guma do żucia lub plastry (transdermalne systemy) zawierające nikotynę i przeznaczone do pomagania w zaprzestaniu używania tytoniu (pozycja 2404);
 - c) gipsów specjalnie kalcynowanych lub drobno zmielonych do stosowania w stomatologii (pozycja 2520);
 - d) wodnych destylatów lub roztworów wodnych olejków eterycznych stosowanych w lecznictwie (pozycja 3301);
 - e) preparatów objętych pozycjami od 3303 do 3307, nawet jeżeli posiadają właściwości terapeutyczne lub profilaktyczne;
 - f) mydeł lub pozostałych produktów objętych pozycją 3401 zawierających dodatek leków;
 - g) preparatów na bazie gipsu stosowanych w stomatologii (pozycja 3407);
 - h) albuminy krwi nieprzygotowanej do stosowania leczniczego lub profilaktycznego (pozycja 3502); lub
 - ij) odczynników diagnostycznych objętych pozycją 3822.
2. W pozycji 3002 wyrażenie „produkty immunologiczne” stosuje się do peptydów i białek (innych niż towary objęte pozycją 2937), które są bezpośrednio zaangażowane w regulację procesów immunologicznych, takie jak monoklonalne przeciwciała (MABs), fragmenty przeciwciał, sprzężone przeciwciała i sprzężone fragmenty przeciwciał, interleukiny, interferony (IFN), chemokiny i niektóre czynniki martwicy nowotworu (TNF), czynniki wzrostu (GF), hematopoetyny i czynniki stymulujące kolonie (CSF).
3. W pozycji 3003 i 3004 oraz uwadze 4 d) do niniejszego działu następujące należy traktować:
 - a) jako produkty niez mieszane:
 - 1) produkty niez mieszane rozpuszczone w wodzie;
 - 2) wszystkie produkty objęte działem 28 lub 29;
 - 3) proste ekstrakty roślinne objęte pozycją 1302, tylko standaryzowane lub rozpuszczone w dowolnym rozpuszczalniku;
 - b) jako produkty, które zostały zmieszane:
 - 1) roztwory koloidalne i zawiesiny (inne niż siarka koloidalna);
 - 2) ekstrakty roślinne otrzymane przez obróbkę mieszanin materiałów roślinnych;
 - 3) sole i koncentraty otrzymane w wyniku odparowywania naturalnych wód mineralnych.

4. Pozycja 3006 ma zastosowanie jedynie do następujących produktów, które należy klasyfikować do tej pozycji, a nie do żadnej innej pozycji nomenklatury:
- a) sterylnego katgutów chirurgicznego, podobnych sterylnych materiałów do zszywania chirurgicznego (włącznie ze sterylnymi wchłanialnymi niciami chirurgicznymi lub dentystycznymi) oraz sterylnych materiałów przylepnych do chirurgicznego zamykania ran;
 - b) sterylnej laminarii (listownicy) i sterylnych tamponów z laminarii;
 - c) sterylnych absorpcyjnych chirurgicznych lub dentystycznych środków tamujących krwawienie; sterylnych chirurgicznych lub dentystycznych środków zapobiegających powstawaniu zrostów, nawet absorpcyjnych;
 - d) preparatów kontrastowych do badań rentgenowskich oraz odczynników diagnostycznych przeznaczonych do badań pacjentów, będących produktami niezmiśzanymi, pakowanymi w odmierzone dawki lub produktami składającymi się z dwóch lub więcej składników, które zostały razem zmieszane do tych celów;
 - e) substancji obojętnych (placebo) i zestawów do ślepych (lub podwójnie ślepych) prób klinicznych przeznaczonych do stosowania w uznanych próbach klinicznych, pakowanych w odmierzone dawki, nawet jeśli mogą zawierać substancje czynne leku;
 - f) cementów dentystycznych i innych wypełnień dentystycznych; cementów do rekonstrukcji kości;
 - g) zestawów pierwszej pomocy;
 - h) chemicznych preparatów antykoncepcyjnych na bazie hormonów, na bazie innych produktów objętych pozycją 2937 lub na bazie środków plemnikobójczych;
 - ij) preparatów żelowych przeznaczonych do stosowania w medycynie lub weterynarii jako środki do smarowania części ciała podczas operacji chirurgicznych lub badań lekarskich lub jako środki poprawiające kontakt między ciałem a instrumentami medycznymi;
 - k) odpadów farmaceutycznych, tzn. produktów farmaceutycznych, które nie nadają się do użycia zgodnie z ich pierwotnym przeznaczeniem, na przykład z powodu wygaśnięcia okresu zdatności do stosowania;
 - l) wyrobów identyfikowalnych jako stosowane do stomii, to jest worków przyciętych do kształtu do kolostomii, ileostomii i urostomii oraz ich płytek przylepnych lub płytek zewnętrznych.

Uwagi do podpozycji

1. W podpozycjach 3002 13 i 3002 14 następujące produkty traktuje się:
- a) jako produkty niezmiśzane – produkty czyste, nawet zawierające zanieczyszczenia;
 - b) jako produkty, które zostały zmieszane:
 - 1) produkty wymienione w lit. a) powyżej – rozpuszczone w wodzie lub w innych rozpuszczalnikach;
 - 2) produkty wymienione w lit. a) i b) 1) powyżej – z dodatkiem stabilizatora niezbędnego do ich zabezpieczenia lub transportu; oraz
 - 3) produkty wymienione w lit. a), b) 1) i b) 2) powyżej – z dowolnym innym dodatkiem.

2. Podpozycje 3003 60 i 3004 60 obejmują leki zawierające artemizynę (INN) do przyjmowania doustnego połączone z innymi farmaceutycznymi czynnymi składnikami lub zawierające dowolną z następujących substancji czynnych, nawet połączonych z innymi farmaceutycznymi czynnymi składnikami: amodiachina (INN); kwas artelinowy lub jego sole; artemimol (INN); artemotyl (INN); artemeter (INN); artesunat (INN); chlorochina (INN); dihydroartemizynina (INN); lumefantryna (INN); meflochina (INN); piperachina (INN); pirymetamina (INN) lub sulfadoksyna (INN).

Uwaga dodatkowa

1. Pozycja 3004 obejmuje produkty lecznicze roślinne i preparaty oparte na następujących substancjach czynnych: witaminach, minerałach, aminokwasach egzogennych lub kwasach tłuszczowych, w opakowaniach do sprzedaży detalicznej. Tego typu preparaty należy klasyfikować do pozycji 3004, pod warunkiem że na etykiecie, opakowaniu lub na dołączonej ulotce zostały podane następujące informacje:

- o rodzaju choroby, dolegliwości lub ich symptomach, do których ma zastosowanie ten preparat;
- o stężeniu substancji czynnej lub substancji czynnych zawartych w nim;
- o dawkowaniu;
- o sposobie stosowania.

Pozycja ta obejmuje produkty lecznicze homeopatyczne, pod warunkiem że spełniają one wymagania wymienione powyżej w lit. a), c) i d).

W przypadku preparatów opartych na witaminach, minerałach, aminokwasach egzogennych lub kwasach tłuszczowych zawartość jednej z tych substancji w zalecanej dawce dobowej podanej na etykiecie musi być znacząco wyższa niż dzienne spożycie zalecane do utrzymania ogólnego zdrowia lub dobrego samopoczucia.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3001 | Gruczoły i pozostałe narządy do celów organoterapeutycznych, suszone, nawet sproszkowane; ekstrakty z gruczołów lub pozostałych narządów lub ich wydzielin do celów organoterapeutycznych; heparyna i jej sole; pozostałe substancje ludzkie lub zwierzęce, preparowane do celów terapeutycznych lub profilaktycznych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| 3001 20 | – Ekstrakty gruczołów lub pozostałych narządów lub ich wydzielin: | | |
| 3001 20 10 | -- Pochodzenia ludzkiego | bez cła | — |
| 3001 20 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 3001 90 | – Pozostałe: | | |
| 3001 90 20 | -- Pochodzenia ludzkiego | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 3001 90 91 | --- Heparyna i jej sole | bez cła | — |
| 3001 90 98 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 3002 | Krew ludzka; krew zwierzęca preparowana do celów terapeutycznych, profilaktycznych lub diagnostycznych; antyusurowice, pozostałe frakcje krwi i produkty immunologiczne, nawet modyfikowane lub otrzymywane w procesach biotechnologicznych; szczepionki, toksyny, hodowle mikroorganizmów (z wyłączeniem drożdży) oraz podobne produkty; kultury komórkowe, nawet modyfikowane: | | |
| | – Antyusurowice, pozostałe frakcje krwi i produkty immunologiczne, nawet modyfikowane lub otrzymywane w procesach biotechnologicznych: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3002 12 00 | -- Antyusurowice i pozostałe frakcje krwi | bez cła | — |
| 3002 13 00 | -- Produkty immunologiczne, niezmięszane, niepakowane w odmierzone dawki ani do postaci lub w opakowania do sprzedaży detalicznej | bez cła | — |
| 3002 14 00 | -- Produkty immunologiczne, zmięszane, niepakowane w odmierzone dawki ani do postaci lub w opakowania do sprzedaży detalicznej | bez cła | — |
| 3002 15 00 | -- Produkty immunologiczne, pakowane w odmierzone dawki lub do postaci, lub w opakowania do sprzedaży detalicznej | bez cła | — |
| | – Szczepionki, toksyny, hodowle mikroorganizmów (z wyłączeniem drożdży) oraz podobne produkty: | | |
| 3002 41 | -- Szczepionki stosowane w medycynie: | | |
| 3002 41 10 | --- Szczepionki przeciwko koronawirusom związanym z SARS (gatunki SARS-CoV) | bez cła | p/st ⁽¹⁾ |
| 3002 41 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 3002 42 00 | -- Szczepionki stosowane w weterynarii | bez cła | — |
| 3002 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Kultury komórkowe, nawet modyfikowane: | | |
| 3002 51 00 | -- Produkty do prowadzenia terapii komórkowej | bez cła | — |
| 3002 59 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 3002 90 | – Pozostałe: | | |
| 3002 90 10 | -- Krew ludzka | bez cła | — |
| 3002 90 30 | -- Krew zwierzęca przygotowana do stosowania terapeutycznego, profilaktycznego lub diagnostycznego | bez cła | — |
| 3003 | Leki (z wyłączeniem produktów objętych pozycją 3002, 3005 lub 3006) złożone z dwóch lub więcej składników, które zostały zmieszane razem do użytku terapeutycznego lub profilaktycznego, niepakowane do sprzedaży detalicznej w odmierzone dawki lub w postaci, lub w opakowania: | | |
| 3003 10 00 | – Zawierające penicyliny lub ich pochodne, ze strukturą kwasu penicylanowego lub streptomycyny, lub ich pochodne | bez cła | — |
| 3003 20 00 | – Pozostałe, zawierające antybiotyki | bez cła | — |
| | – Pozostałe, zawierające hormony lub inne produkty objęte pozycją 2937: | | |
| 3003 31 00 | -- Zawierające insulinę | bez cła | — |
| 3003 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pozostałe, zawierające alkaloidy lub ich pochodne: | | |
| 3003 41 00 | -- Zawierające efedrynę lub jej sole | bez cła | — |
| 3003 42 00 | -- Zawierające pseudoefedrynę (INN) lub jej sole | bez cła | — |
| 3003 43 00 | -- Zawierające norefedrynę lub jej sole | bez cła | — |
| 3003 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |

⁽¹⁾ Dawka (w przypadku pojemników wielodawkowych, dawka dla dorosłych).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3003 60 00 | – Pozostałe, zawierające antymalaryczne substancje czynne opisane w uwadze 2 do podpozycji do niniejszego działu | bez cła | — |
| 3003 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 3004 | Leki (z wyłączeniem produktów objętych pozycją 3002, 3005 lub 3006) złożone z produktów zmieszanych lub niez mieszanych do celów terapeutycznych lub profilaktycznych, pakowane w odmierzone dawki (włącznie z lekami podawanymi przez skórę) lub do postaci, lub w opakowania do sprzedaży detalicznej: | | |
| 3004 10 00 | – Zawierające penicyliny lub ich pochodne, ze strukturą kwasu penicylanowego lub streptomycyny, lub ich pochodne | bez cła | — |
| 3004 20 00 | – Pozostałe, zawierające antybiotyki | bez cła | — |
| | – Pozostałe, zawierające hormony lub inne produkty objęte pozycją 2937: | | |
| 3004 31 00 | -- Zawierające insulinę | bez cła | — |
| 3004 32 00 | -- Zawierające hormony kory nadnercza, ich pochodne lub analogi strukturalne | bez cła | — |
| 3004 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pozostałe, zawierające alkaloidy lub ich pochodne: | | |
| 3004 41 00 | -- Zawierające efedrynę lub jej sole | bez cła | — |
| 3004 42 00 | -- Zawierające pseudoefedrynę (INN) lub jej sole | bez cła | — |
| 3004 43 00 | -- Zawierające norefedrynę lub jej sole | bez cła | — |
| 3004 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 3004 50 00 | – Pozostałe, zawierające witaminy lub inne produkty objęte pozycją 2936 | bez cła | — |
| 3004 60 00 | – Pozostałe, zawierające antymalaryczne substancje czynne opisane w uwadze 2 do podpozycji do niniejszego działu | bez cła | — |
| 3004 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 3005 | Wata, gaza, bandaż i podobne artykuły (na przykład opatrunki, plastry przyklepne, kataplazmy) impregnowane lub pokryte substancjami farmaceutycznymi lub pakowane do postaci, lub w opakowania do sprzedaży detalicznej, do celów medycznych, chirurgicznych, dentystrycznych lub weterynaryjnych: | | |
| 3005 10 00 | – Opatrunki przyklepne i pozostałe artykuły posiadające warstwę przyklepną | bez cła | — |
| 3005 90 | – Pozostałe: | | |
| 3005 90 10 | -- Wata i artykuły z waty | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| | --- Z materiałów włókienniczych: | | |
| 3005 90 31 | ---- Gaza i artykuły z gazy | bez cła | — |
| 3005 90 50 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 3005 90 99 | --- Pozostałe | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3006 | Produkty farmaceutyczne wymienione w uwadze 4 do niniejszego działu: | | |
| 3006 10 | – Sterylny katgut chirurgiczny, podobne sterylne materiały do zszywania chirurgicznego (włącznie ze sterylnymi wchłaniającymi niciami chirurgicznymi lub dentystycznymi) oraz sterylne materiały przylepne do chirurgicznego zamykania ran; sterylna laminaria (listownica) i sterylne tampony z laminarii; sterylne absorpcyjne chirurgiczne lub dentystyczne środki tamujące krwawienie; sterylne chirurgiczne lub dentystyczne środki zapobiegające powstawaniu zrostów, nawet absorpcyjne: | | |
| 3006 10 10 | -- Sterylny katgut chirurgiczny | bez cła | — |
| 3006 10 30 | -- Sterylne chirurgiczne lub dentystyczne środki zapobiegające powstawaniu zrostów, nawet absorpcyjne | 6,5 ⁽¹⁾ | — |
| 3006 10 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 3006 30 00 | – Preparaty kontrastowe do badań rentgenowskich; odczynniki diagnostyczne przeznaczone do podawania pacjentom | bez cła | — |
| 3006 40 00 | – Cementy dentystyczne i inne wypełnienia; cementy do rekonstrukcji kości ... | bez cła | — |
| 3006 50 00 | – Apteczki podręczne i zestawy pierwszej pomocy | bez cła | — |
| 3006 60 00 | – Chemiczne preparaty antykoncepcyjne na bazie hormonów, na bazie pozostałych produktów objętych pozycją 2937 lub na bazie środków plemnikobójczych | bez cła | — |
| 3006 70 00 | – Preparaty żelowe przeznaczone do stosowania w medycynie lub weterynarii jako środki do smarowania części ciała podczas operacji chirurgicznych lub do badań lekarskich, lub jako środki poprawiające kontakt pomiędzy ciałem i instrumentami medycznymi | 6,5 ⁽¹⁾ | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 3006 91 00 | -- Wyroby identyfikowalne jako stosowane do stomii | 6,5 ⁽¹⁾ | — |
| 3006 92 00 | -- Odpady farmaceutyczne | bez cła | — |
| 3006 93 00 | -- Substancje obojętne (placebo) i zestawy do ślepych (lub podwójnie ślepych) prób klinicznych przeznaczone do stosowania w uznanych próbach klinicznych, pakowane w odmierzone dawki | bez cła | — |

⁽¹⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

DZIAŁ 31

NAWOZY

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) krwi zwierzęcej objętej pozycją 0511;
 - b) odrębnych chemicznie zdefiniowanych związków (innych niż odpowiadające opisom w uwagach 2 a), 3 a), 4 a) lub 5 poniżej);
 - c) hodowanych kryształów chlorku potasu (innych niż elementy optyczne), o masie nie mniejszej niż 2,5 g każdy, objętych pozycją 3824; elementów optycznych z chlorku potasu (pozycja 9001).
2. Pozycja 3102 obejmuje jedynie następujące towary, pod warunkiem że nie są one pakowane do postaci lub w opakowania opisane w pozycji 3105:
 - a) towary, które odpowiadają jednemu z opisów podanych poniżej:
 - 1) azotan sodu, nawet czysty;
 - 2) azotan amonu, nawet czysty;
 - 3) sole podwójne nawet czyste, siarczanu amonu i azotanu amonu;
 - 4) siarczan amonu, nawet czysty;
 - 5) sole podwójne (nawet czyste) lub mieszaniny azotanu wapnia i azotanu amonu;
 - 6) sole podwójne (nawet czyste) lub mieszaniny azotanu wapnia i azotanu magnezu;
 - 7) cyjanamid wapnia, nawet czysty lub poddany obróbce olejem;
 - 8) mocznik, nawet czysty;
 - b) nawozy złożone z dowolnych towarów opisanych powyżej w lit. a), zmieszanych razem;
 - c) nawozy zawierające chlorek amonu lub dowolne towary opisane powyżej w lit. a) lub b) zmieszane z kredą, gipsem lub pozostałymi nieorganicznymi substancjami niebędącymi nawozami;
 - d) ciekłe nawozy zawierające towary z lit. a) pkt 2) lub 8) powyżej lub mieszaniny tych towarów w roztworze wodnym lub amoniakalnym.
3. Pozycja 3103 obejmuje jedynie następujące towary, pod warunkiem że nie są one pakowane do postaci lub w opakowania opisane w pozycji 3105:
 - a) towary, które odpowiadają jednemu z poniżej podanych opisów:
 - 1) tomasyna (żużel Thomasa);
 - 2) fosforany naturalne objęte pozycją 2510, kalcynowane lub poddane obróbce cieplnej większej niż w celu usunięcia zanieczyszczeń;

- 3) superfosfaty (pojedyncze, podwójne lub potrójne);
- 4) wodorooortofosforan wapnia zawierający nie mniej niż 0,2 % masy fluoru, w przeliczeniu na suchy bezwodny produkt;
- b) nawozy złożone z dowolnych towarów opisanych powyżej w lit. a), zmieszanych razem, jednak bez uwzględnienia granicznej zawartości fluoru;
- c) nawozy zawierające dowolne produkty opisane powyżej w lit. a) lub b), jednak bez uwzględnienia granicznej zawartości fluoru, zmieszane z kredą, gipsem lub pozostałymi nieorganicznymi substancjami niebędącymi nawozami.
4. Pozycja 3104 obejmuje jedynie następujące towary, pod warunkiem że nie są one pakowane do postaci lub w opakowania opisane w pozycji 3105:
- a) towary, które odpowiadają jednemu z poniżej podanych opisów:
- 1) sole potasu surowe, naturalne (na przykład karnalit, kainit i sylwin);
 - 2) chlorek potasu, nawet czysty, z wyjątkiem opisanego powyżej w uwadze 1 c);
 - 3) siarczan potasu, nawet czysty;
 - 4) siarczan magnezu-potasu, nawet czysty;
- b) nawozy złożone z dowolnych towarów opisanych powyżej w lit. a), zmieszanych razem.
5. Diwodorooortofosforan amonu (fosforan monoamonu) i wodorooortofosforan diamonu (fosforan diamonu), nawet czysty, i ich mieszaniny należy klasyfikować do pozycji 3105.
6. W pozycji 3105 określenie „pozostałe nawozy” dotyczy jedynie produktów stosowanych jako nawozy i zawierających, jako główny składnik, przynajmniej jeden z pierwiastków nawozowych: azot, fosfor lub potas.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3101 00 00 | Nawozy zwierzęce lub roślinne, nawet zmieszane ze sobą lub poddane obróbce chemicznej; nawozy produkowane przez zmieszanie lub obróbkę chemiczną produktów pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego | bez cła | — |
| 3102 | Nawozy mineralne lub chemiczne, azotowe: | | |
| 3102 10 | – Mocznik, nawet w roztworze wodnym: | | |
| 3102 10 10 | -- Mocznik zawierający więcej niż 45 % masy azotu w suchym bezwodnym produkcie | 6,5 | kg N |
| 3102 10 90 | -- Pozostały | 6,5 | kg N |
| | – Siarczan amonu; sole podwójne i mieszaniny siarczanu amonu i azotanu amonu: | | |
| 3102 21 00 | -- Siarczan amonu | 6,5 | kg N |
| 3102 29 00 | -- Pozostałe | 6,5 | kg N |
| 3102 30 | – Azotan amonu, nawet w roztworze wodnym: | | |
| 3102 30 10 | -- W roztworze wodnym | 6,5 | kg N |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3102 30 90 | -- Pozostały | 6,5 | kg N |
| 3102 40 | - Mieszanki azotanowe z węglanem wapnia lub pozostałymi nieorganicznymi substancjami niebędącymi nawozami: | | |
| 3102 40 10 | -- O zawartości azotu nieprzekraczającej 28 % masy | 6,5 | kg N |
| 3102 40 90 | -- O zawartości azotu przekraczającej 28 % masy | 6,5 | kg N |
| 3102 50 00 | - Azotan sodu | 6,5 ⁽¹⁾ | kg N |
| 3102 60 00 | - Sole podwójne i mieszanki azotanowe wapnia i azotanowe amonu | 6,5 | kg N |
| 3102 80 00 | - Mieszanki mocznika i azotanowe amonu w roztworze wodnym lub amoniakalnym | 6,5 | kg N |
| 3102 90 00 | - Pozostałe, włącznie z mieszaninami niewymienionymi w poprzednich podpozycjach | 6,5 | kg N |
| 3103 | Nawozy fosforowe, mineralne lub chemiczne: | | |
| | - Superfosfaty: | | |
| 3103 11 00 | -- O zawartości pentatlenku difosforu (P ₂ O ₅) 35 % masy lub większej | 4,8 | kg P ₂ O ₅ |
| 3103 19 00 | -- Pozostałe | 4,8 | kg P ₂ O ₅ |
| 3103 90 00 | - Pozostałe | bez cła | kg P ₂ O ₅ |
| 3104 | Nawozy potasowe, mineralne lub chemiczne: | | |
| | - Chlorek potasu: | | |
| 3104 20 10 | -- O zawartości potasu, w przeliczeniu na K ₂ O, nieprzekraczającej 40 % masy suchego bezwodnego produktu | bez cła | kg K ₂ O |
| 3104 20 50 | -- O zawartości potasu, w przeliczeniu na K ₂ O, przekraczającej 40 % masy, ale nieprzekraczającej 62 % masy suchego bezwodnego produktu | bez cła | kg K ₂ O |
| 3104 20 90 | -- O zawartości potasu, w przeliczeniu na K ₂ O, przekraczającej 62 % masy suchego bezwodnego produktu | bez cła | kg K ₂ O |
| 3104 30 00 | - Siarczan potasu | bez cła | kg K ₂ O |
| 3104 90 00 | - Pozostałe | bez cła | kg K ₂ O |
| 3105 | Nawozy mineralne lub chemiczne, zawierające dwa lub trzy z pierwiastków nawozowych: azot, fosfor i potas; pozostałe nawozy; towary niniejszego działu w tabletkach lub podobnych postaciach, lub w opakowaniach o masie brutto nieprzekraczającej 10 kg: | | |
| 3105 10 00 | - Towary niniejszego działu w tabletkach lub podobnych postaciach, lub w opakowaniach o masie brutto nieprzekraczającej 10 kg | 6,5 | — |
| 3105 20 | - Nawozy mineralne lub chemiczne, zawierające trzy pierwiastki nawozowe: azot, fosfor i potas: | | |
| 3105 20 10 | -- O zawartości azotu przekraczającej 10 % masy suchego bezwodnego produktu | 6,5 | — |
| 3105 20 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3105 30 00 | - Wodoroortofosforan diamentu (fosforan diamentu) | 6,5 | — |

⁽¹⁾ Stawka celna na „naturalny chilijski azotan sodu” (kod TARIC 3102 50 00 10): bez cła. Niniejsze uprzywilejowane traktowanie taryfowe jest uzależnione od spełnienia formalności i warunków określonych w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3105 40 00 | – Diwodoroortofosforan amonu (fosforan monoamonu) oraz jego mieszaniny z wodoroortofosforanem diamonu (fosforanem diamonu) | 6,5 | — |
| | – Pozostałe nawozy mineralne lub chemiczne, zawierające dwa pierwiastki nawozowe: azot i fosfor: | | |
| 3105 51 00 | -- Zawierające azotany i fosforany | 6,5 | — |
| 3105 59 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3105 60 00 | – Nawozy mineralne lub chemiczne, zawierające dwa pierwiastki nawozowe: fosfor i potas | 3,2 | — |
| 3105 90 | – Pozostałe: | | |
| 3105 90 20 | -- O zawartości azotu przekraczającej 10 % masy suchego bezwodnego produktu | 6,5 ⁽¹⁾ | — |
| 3105 90 80 | -- Pozostałe | 3,2 ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Stawka celna na „naturalny chilijski azotan potasu sodu składający się z naturalnej mieszaniny azotanu sodu i azotanu potasu (zawartość azotanu potasu może sięgać 44 %) o całkowitej zawartości azotu nieprzekraczającej 16,3 % masy suchego bezwodnego produktu” (kod TARIC 3105 90 20 10 i 3105 90 80 10): bez cła. Niniejsze uprzywilejowane traktowanie taryfowe jest uzależnione od spełnienia formalności i warunków określonych w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

DZIAŁ 32

EKSTRAKTY GARBNIKÓW LUB ŚRODKÓW BARWIĄCYCH; GARBNIKI I ICH POCHODNE; BARWNIKI, PIGMENTY I POZOSTAŁE ŚRODKI BARWIĄCE; FARBY I LAKIERY; KIT I POZOSTAŁE MASY USZCZELNIAJĄCE; ATRAMENTY**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) odrębnych chemicznie zdefiniowanych pierwiastków lub związków (z wyjątkiem objętych pozycją 3203 lub 3204, produktów nieorganicznych, w rodzaju stosowanych jako luminofory (pozycja 3206), szkła otrzymywanego ze stopionego kwarcu lub innej stopionej krzemionki w postaciach uwzględnionych w pozycji 3207, jak również barwników i innych środków barwiących pakowanych do postaci lub w opakowania do sprzedaży detalicznej, objętych pozycją 3212);
 - b) taninianów lub pozostałych pochodnych garbnikowych produktów objętych pozycjami od 2936 do 2939, 2941 lub od 3501 do 3504;
 - c) mas uszczelniających asfaltowych lub innych mas bitumicznych (pozycja 2715).
2. Pozycja 3204 obejmuje mieszaniny stabilizowanych soli diazoniowych i związków sprzęgających do produkcji barwników azowych.
3. Pozycje 3203, 3204, 3205 oraz 3206 dotyczą także preparatów opartych na środkach barwiących (włącznie, w przypadku pozycji 3206, z pigmentami barwiącymi objętymi pozycją 2530 lub działu 28, płatkami metalowymi i proszkami metali), w rodzaju stosowanych do barwienia dowolnych materiałów lub stosowanych jako elementy składowe do produkcji preparatów barwiących. Pozycje te nie dotyczą jednakże pigmentów rozproszonych w środowiskach niewodnych, w postaci cieczy lub pasty, w rodzaju stosowanych do produkcji farb, włącznie z emaliami (pozycja 3212), lub do pozostałych preparatów objętych pozycjami 3207, 3208, 3209, 3210, 3212, 3213 lub 3215.
4. Pozycja 3208 obejmuje roztwory (inne niż kolodia) złożone z dowolnych produktów wyszczególnionych w pozycjach od 3901 do 3913 w lotnych rozpuszczalnikach organicznych, gdy masa rozpuszczalnika przekracza 50 % masy roztworu.
5. Wyrażenie „środek barwiący” w niniejszym dziale nie obejmuje produktów w rodzaju stosowanych jako wypełniacze farb olejnych, nawet jeżeli są one stosowane także do wodnych farb klejowych.
6. Wyrażenie „folie do wytłoczeń” w pozycji 3212 dotyczy jedynie cienkich arkuszy w rodzaju stosowanych do drukowania, na przykład na okładkach książek lub wstążkach do kapeluszy, i złożonych z:
 - a) proszku metalu (włącznie z proszkiem metali szlachetnych) lub pigmentu, aglomerowanych klejem, żelatyną lub innym spoiwem; lub
 - b) metalu (włącznie z metalem szlachetnym) lub pigmentu, osadzonego na podłożu z dowolnego materiału.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3201 | Ekstrakty garbników pochodzenia roślinnego; garbniki i ich sole, etery, estry i pozostałe pochodne: | | |
| 3201 10 00 | – Ekstrakt quebracho | bez cła | — |
| 3201 20 00 | – Ekstrakt akacji | 6,5 ⁽¹⁾ | — |
| 3201 90 | – Pozostałe: | | |
| 3201 90 20 | -- Ekstrakt sumaku, ekstrakt valonii, ekstrakt dębu lub ekstrakt kasztana | 5,8 | — |

⁽¹⁾ Stawka celna *ad valorem* zredukowana do 3 % (zawieszenie autonomiczne) na czas nieokreślony.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3201 90 90 | -- Pozostałe | 5,3 | — |
| 3202 | Syntetyczne, organiczne substancje garbujące; nieorganiczne substancje garbujące; preparaty garbujące, nawet zawierające naturalne substancje garbujące; preparaty enzymatyczne do garbowania wstępnego: | | |
| 3202 10 00 | – Syntetyczne, organiczne substancje garbujące | 5,3 | — |
| 3202 90 00 | – Pozostałe | 5,3 | — |
| 3203 00 | Środki barwiące pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego (włącznie z ekstraktami barwiącymi, ale z wyłączeniem czerni kostnej), nawet zdefiniowane chemicznie; preparaty wymienione w uwadze 3 do niniejszego działu, na bazie środków barwiących pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego: | | |
| 3203 00 10 | – Środki barwiące pochodzenia roślinnego oraz preparaty na ich bazie | bez cła | — |
| 3203 00 90 | – Środki barwiące pochodzenia zwierzęcego oraz preparaty na ich bazie | 2,5 | — |
| 3204 | Środki barwiące organiczne syntetyczne, nawet zdefiniowane chemicznie; preparaty wymienione w uwadze 3 do niniejszego działu, na bazie środków barwiących organicznych syntetycznych; produkty organiczne syntetyczne, w rodzaju stosowanych jako fluorescencyjne środki rozjaśniające lub jako luminofory, nawet zdefiniowane chemicznie: | | |
| | – Środki barwiące organiczne syntetyczne oraz preparaty oparte na nich, jak wymieniono w uwadze 3 do niniejszego działu: | | |
| 3204 11 00 | -- Barwniki zawieszinowe oraz preparaty na ich bazie | 6,5 | — |
| 3204 12 00 | -- Barwniki kwasowe, nawet metalizowane, oraz preparaty na ich bazie; barwniki zaprawowe oraz preparaty na ich bazie | 6,5 | — |
| 3204 13 00 | -- Barwniki zasadowe oraz preparaty na ich bazie | 6,5 | — |
| 3204 14 00 | -- Barwniki bezpośrednie oraz preparaty na ich bazie | 6,5 | — |
| 3204 15 00 | -- Barwniki kadziowe oraz preparaty na ich bazie (włącznie z wykorzystywanymi w charakterze pigmentów) | 6,5 | — |
| 3204 16 00 | -- Barwniki reaktywne oraz preparaty na ich bazie | 6,5 | — |
| 3204 17 00 | -- Pigmenty oraz preparaty na ich bazie | 6,5 | — |
| 3204 18 00 | -- Środki barwiące bazujące na karotenoidach oraz preparaty oparte na nich ... | 6,5 | — |
| 3204 19 00 | -- Pozostałe, włącznie z mieszaninami dwóch lub więcej środków barwiących objętych podpozycjami od 3204 11 do 3204 19 | 6,5 | — |
| 3204 20 00 | – Produkty organiczne syntetyczne, w rodzaju stosowanych jako fluorescencyjne środki rozjaśniające | 6 | — |
| 3204 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |
| 3205 00 00 | Laki barwnikowe; preparaty na bazie laków barwnikowych wymienionych w uwadze 3 do niniejszego działu | 6,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3206 | Pozostałe środki barwiące; preparaty wymienione w uwadze 3 do niniejszego działu, inne niż te objęte pozycją 3203, 3204 lub 3205; produkty nieorganiczne, w rodzaju stosowanych jako luminofory, nawet niezdefiniowane chemicznie: | | |
| | – Pigmenty i preparaty na bazie ditlenku tytanu: | | |
| 3206 11 00 | -- Zawierające 80 % masy ditlenku tytanu lub więcej, w przeliczeniu na suchą masę | 6 | — |
| 3206 19 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3206 20 00 | – Pigmenty i preparaty na bazie związków chromu | 6,5 | — |
| | – Pozostałe środki barwiące i pozostałe preparaty: | | |
| 3206 41 00 | -- Ultramaryna i preparaty na jej bazie | 6,5 | — |
| 3206 42 00 | -- Litopon i pozostałe pigmenty oraz preparaty na bazie siarczku cynku | 6,5 | — |
| 3206 49 | -- Pozostałe: | | |
| 3206 49 10 | ---- Magnetyt | 4,9 ⁽¹⁾ | — |
| 3206 49 70 | ---- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3206 50 00 | – Produkty nieorganiczne, w rodzaju stosowanych jako luminofory | 5,3 | — |
| 3207 | Pigmenty, środki matujące i farby, gotowe, szkliste emalie i glazury, pobiałki (masy lejne), ciekłe materiały do wytwarzania połysku i podobne preparaty, w rodzaju stosowanych w przemyśle ceramicznym, emalierskim i szklarskim; fryta szklana i pozostałe szkło w postaci proszku, granulek lub płatków: | | |
| 3207 10 00 | – Pigmenty, środki matujące i farby oraz podobne preparaty, gotowe | 6,5 | — |
| 3207 20 | – Szkliste emalie i glazury, pobiałki (masy lejne) i podobne preparaty: | | |
| 3207 20 10 | -- Pobiałki (masy lejne) | 5,3 | — |
| 3207 20 90 | -- Pozostałe | 6,3 | — |
| 3207 30 00 | – Ciekłe materiały do wytwarzania połysku i podobne preparaty | 5,3 | — |
| 3207 40 | – Fryta szklana i pozostałe szkło w postaci proszku, granulek lub płatków: | | |
| 3207 40 40 | -- Szkło w postaci płatków o długości 0,1 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 3,5 mm, oraz o grubości 2 mikrometrów lub większej, ale nieprzekraczającej 5 mikrometrów; szkło w postaci proszku lub granulek, zawierające 99 % masy ditlenku krzemu lub więcej | bez cła | — |
| 3207 40 85 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| 3208 | Farby i pokosty (włącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów syntetycznych i chemicznie modyfikowanych polimerów naturalnych, rozproszonych lub rozpuszczonych w środowisku niewodnym; roztwory określone w uwadze 4 do niniejszego działu: | | |
| 3208 10 | – Na bazie poliestrów: | | |
| 3208 10 10 | -- Roztwory określone w uwadze 4 do niniejszego działu | 6,5 | — |

⁽¹⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3208 10 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3208 20 | – Na bazie polimerów akrylowych lub winylowych: | | |
| 3208 20 10 | -- Roztwory określone w uwadze 4 do niniejszego działu | 6,5 | — |
| 3208 20 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3208 90 | – Pozostałe: | | |
| | -- Roztwory określone w uwadze 4 do niniejszego działu: | | |
| 3208 90 11 | --- Poliuretan z 2,2'-(<i>tert</i> -butyloimino)dietanolu oraz 4,4'-metylenodicykloheksylo-diizocyjanianu, w postaci roztworu w N,N-dimetyloacetamidzie, o zawartości 48 % masy polimeru lub większej | bez cła | — |
| 3208 90 13 | --- Kopolimer p-krezolu oraz diwinylobenzenu, w postaci roztworu w N,N-dimetyloacetamidzie, o zawartości 48 % masy polimeru lub większej | bez cła | — |
| 3208 90 19 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 3208 90 91 | --- Na bazie polimerów syntetycznych | 6,5 | — |
| 3208 90 99 | --- Na bazie chemicznie modyfikowanych polimerów naturalnych | 6,5 | — |
| 3209 | Farby i pokosty (włącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów syntetycznych lub polimerów naturalnych modyfikowanych chemicznie, rozproszone lub rozpuszczone w środowisku wodnym: | | |
| 3209 10 00 | – Na bazie polimerów akrylowych lub winylowych | 6,5 | — |
| 3209 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |
| 3210 00 | Pozostałe farby i pokosty (włącznie z emaliami, lakierami i farbami klejowymi); gotowe pigmenty wodne, w rodzaju stosowanych do wykańczania skóry: | | |
| 3210 00 10 | – Farby olejne oraz pokosty (włącznie z emaliami i lakierami) | 6,5 | — |
| 3210 00 90 | – Pozostałe | 6,5 | — |
| 3211 00 00 | Sykatywy gotowe | 6,5 | — |
| 3212 | Pigmenty (włącznie z proszkami i płatkami metali) rozproszone w środowisku niewodnym, w postaci cieczy lub pasty, w rodzaju stosowanych do produkcji farb (włącznie z emaliami); folie do wytłoczeń; barwniki i pozostałe środki barwiące pakowane do postaci lub w opakowania do sprzedaży detalicznej: | | |
| 3212 10 00 | – Folie do wytłoczeń | 6,5 | — |
| 3212 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |
| 3213 | Farby do celów artystycznych, szkolnych i reklamowych, środki modyfikujące odcienie, farby do celów rozrywkowych i tym podobne, w tabletkach, tubkach, słoikach, butelkach, miseczkach lub w podobnej postaci, lub w opakowaniach: | | |
| 3213 10 00 | – Farby w kompletach | 6,5 | — |
| 3213 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3214 | Kit szklarski, kit ogrodniczy, kity żywiczne, masy uszczelniające i pozostałe mastyksy; wypełniacze malarskie, nieogniotrwałe preparaty powierzchniowe do fasad, ścian wewnętrznych, podłóg, sufitów lub tym podobne: | | |
| 3214 10 | – Kit szklarski, kit ogrodniczy, kity żywiczne, masy uszczelniające i pozostałe mastyksy; wypełniacze malarskie: | | |
| 3214 10 10 | -- Kit szklarski, kit ogrodniczy, kity żywiczne, masy uszczelniające i pozostałe mastyksy | 5 | — |
| 3214 10 90 | -- Wypełniacze malarskie | 5 | — |
| 3214 90 00 | – Pozostałe | 5 | — |
| 3215 | Farba drukarska, atrament do pisania, tusz kreślarski i pozostałe atramenty, nawet stężone lub stałe: | | |
| | – Farba drukarska: | | |
| 3215 11 00 | -- Czarna | 6,5 | — |
| 3215 19 00 | -- Pozostała | 6,5 | — |
| 3215 90 | – Pozostałe: | | |
| 3215 90 20 | -- Wkłady atramentowe (bez zintegrowanej głowicy drukującej) do wstawienia w urządzenia objęte podpozycjami 8443 31, 8443 32 lub 8443 39 oraz zawierające komponenty mechaniczne lub elektryczne; atrament stały w specjalnie zaprojektowanych kształtach, do wstawienia w urządzenia objęte podpozycjami 8443 31, 8443 32 lub 8443 39 | bez cła | — |
| 3215 90 70 | -- Pozostałe | 6,5 | — |

DZIAŁ 33

OLEJKI ETERYCZNE I REZINOIDY; PREPARATY PERFUMERYJNE, KOSMETYCZNE LUB TOALETOWE

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) oleożywic naturalnych lub ekstraktów roślinnych objętych pozycją 1301 lub 1302;
 - b) mydła lub pozostałych produktów objętych pozycją 3401;
 - c) terpentyny balsamicznej ekstrakcyjnej lub siarczanowej, lub pozostałych produktów objętych pozycją 3805.
2. Wyrażenie „substancje zapachowe” występujące w pozycji 3302 odnosi się tylko do substancji objętych pozycją 3301, do składników zapachowych wyodrębnionych z tych substancji lub do syntetycznych aromatów.
3. Pozycje od 3303 do 3307 mają zastosowanie, między innymi, do produktów, nawet zmieszanych (innych niż wodne destylaty i wodne roztwory olejków eterycznych), odpowiednich do stosowania jako towary objęte tymi pozycjami i pakowane w opakowania w rodzaju do sprzedaży detalicznej do takiego stosowania.
4. Wyrażenie „preparaty perfumeryjne, kosmetyczne lub toaletowe” objęte pozycją 3307 dotyczy między innymi: torebek zapachowych, preparatów zapachowych działających w wyniku spalania; papierów perfumowanych i papierów impregnowanych lub powleczonych kosmetykami; roztworów do soczewek kontaktowych lub sztucznych oczu; waty, filcu i włóknin, impregnowanych, powleczonych lub pokrytych perfumami lub kosmetykami; preparatów toaletowych dla zwierząt.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3301 | Olejki eteryczne (nawet pozbawione terpenów), włącznie z konkretami i absolutami; rezinoidy; wyekstrahowane oleożywice; koncentraty olejków eterycznych w tłuszczach, ciekłych olejach, woskach lub tym podobnych, otrzymanych w procesie maceracji tłuszczami (enfleurage) lub maceracji; terpenowe produkty uboczne deterpenacji olejków eterycznych; wodne destylaty i wodne roztwory olejków eterycznych: | | |
| | – Olejki eteryczne z owoców cytrusowych: | | |
| 3301 12 | -- Pomarańczowy: | | |
| 3301 12 10 | --- Nieodterpenowany | 7 | — |
| 3301 12 90 | --- Odterpenowany | 4,4 | — |
| 3301 13 | -- Cytrynowy: | | |
| 3301 13 10 | --- Nieodterpenowany | 7 | — |
| 3301 13 90 | --- Odterpenowany | 4,4 | — |
| 3301 19 | -- Pozostałe: | | |
| 3301 19 20 | --- Nieodterpenowane | 7 | — |
| 3301 19 80 | --- Odterpenowane | 4,4 | — |
| | – Olejki eteryczne, inne niż z owoców cytrusowych: | | |
| 3301 24 | -- Mięty pieprzowej (<i>Mentha piperita</i>): | | |
| 3301 24 10 | --- Nieodterpenowany | bez cła | — |
| 3301 24 90 | --- Odterpenowany | 2,9 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3301 25 | -- Pozostałych mięt: | | |
| 3301 25 10 | --- Nieodterpenowany | bez cła | — |
| 3301 25 90 | --- Odterpenowany | 2,9 | — |
| 3301 29 | -- Pozostałe: | | |
| | --- Goździka, niaouli i ylang-ylang: | | |
| 3301 29 11 | ---- Nieodterpenowane | bez cła | — |
| 3301 29 31 | ---- Odterpenowane | 2,9 ⁽¹⁾ | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Nieodterpenowane: | | |
| 3301 29 42 | ----- Różany | bez cła | — |
| 3301 29 49 | ----- Pozostałe | bez cła | — |
| | ---- Odterpenowane: | | |
| 3301 29 71 | ----- Geraniowy; jaśminowy; wetiwerowy | 2,3 | — |
| 3301 29 79 | ----- Lawendowy | 2,9 | — |
| 3301 29 91 | ----- Pozostałe | 2,9 ⁽¹⁾ | — |
| 3301 30 00 | - Rezinoidy | 2 | — |
| 3301 90 | - Pozostałe: | | |
| 3301 90 10 | -- Terpenowe produkty uboczne odterpenowanych olejków eterycznych | 2,3 | — |
| | -- Wyekstrahowane oleozywice: | | |
| 3301 90 21 | --- Z lukrecji i z szyszek chmielowych | 3,2 | — |
| 3301 90 30 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 3301 90 90 | -- Pozostałe | 3 | — |
| 3302 | Mieszaniny substancji zapachowych i mieszaniny (włącznie z roztworami alkoholowymi) na bazie jednej lub na wielu takich substancjach, w rodzaju stosowanych jako surowce w przemyśle; pozostałe preparaty oparte na substancjach zapachowych, w rodzaju stosowanych do produkcji napojów: | | |
| 3302 10 | - W rodzaju stosowanych w przemyśle spożywczym lub do produkcji napojów: | | |
| | -- W rodzaju stosowanych do produkcji napojów: | | |
| | --- Preparaty zawierające wszystkie środki aromatyzujące charakterystyczne dla napojów: | | |
| 3302 10 10 | ---- O rzeczywistym stężeniu objętościowym alkoholu przekraczającym 0,5 % obj. | 17,3 MIN 1 €/ % vol/hl | — ⁽²⁾ |

(1) Autonomiczna stawka celna: 2,3.

(2) Przy przywozie do Unii Europejskiej jednostką uzupełniającą stosowaną do celów celnych jest litr czystego alkoholu (l alk. 100 %).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 3302 10 21 | ----- Niezawierające tłuszczu z mleka, sacharozy, izoglukozy, glukozy lub skrobi, lub zawierające mniej niż 1,5 % masy tłuszczu z mleka, 5 % masy sacharozy lub izoglukozy, 5 % masy glukozy lub skrobi | 12,8 | — |
| 3302 10 29 | ----- Pozostałe | 9 + EA ⁽¹⁾ | — |
| 3302 10 40 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 3302 10 90 | -- W rodzaju stosowanych w przemyśle spożywczym | bez cła | — |
| 3302 90 | – Pozostałe: | | |
| 3302 90 10 | -- Roztwory alkoholowe | bez cła | — |
| 3302 90 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 3303 00 | Perfumy i wody toaletowe: | | |
| 3303 00 10 | – Perfumy | bez cła | — |
| 3303 00 90 | – Wody toaletowe | bez cła | — |
| 3304 | Preparaty kosmetyczne lub upiększające oraz preparaty do pielęgnacji skóry (inne niż leki), włącznie z preparatami przeciwsłonecznymi lub do opalania; preparaty do manicure lub pedicure: | | |
| 3304 10 00 | – Preparaty upiększające do ust | bez cła | — |
| 3304 20 00 | – Preparaty upiększające do oczu | bez cła | — |
| 3304 30 00 | – Preparaty do manicure lub pedicure | bez cła | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 3304 91 00 | -- Pudry, nawet prasowane | bez cła | — |
| 3304 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 3305 | Preparaty do włosów: | | |
| 3305 10 00 | – Szampony | bez cła | — |
| 3305 20 00 | – Preparaty do trwałej ondulacji lub prostowania włosów | bez cła | — |
| 3305 30 00 | – Lakiery do włosów | bez cła | — |
| 3305 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 3306 | Preparaty do higieny zębów lub jamy ustnej, włącznie z pastami i proszkami do przytwierdzenia protez; nici dentystyczne do czyszczenia międzyzębowego (<i>dental floss</i>), w jednostkowych opakowaniach do sprzedaży detalicznej: | | |
| 3306 10 00 | – Środki do czyszczenia zębów | bez cła | — |
| 3306 20 00 | – Nici dentystyczne do czyszczenia międzyzębowego (<i>dental floss</i>) | 4 | — |
| 3306 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |

(1) Zob. załącznik 1.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3307 | Preparaty stosowane przed goleniem, do golenia lub po goleniu, dezodoranty osobiste, preparaty do kąpieli, depilatory i pozostałe preparaty perfumeryjne, kosmetyczne lub toaletowe, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; gotowe odświeżacze pomieszczeń, nawet perfumowane, lub mające własności dezynfekcyjne: | | |
| 3307 10 00 | – Preparaty stosowane przed goleniem, do golenia lub po goleniu | 6,5 | — |
| 3307 20 00 | – Dezodoranty osobiste i środki przeciwpotowe | 6,5 | — |
| 3307 30 00 | – Sole kąpielowe perfumowane i pozostałe preparaty kąpielowe | 6,5 | — |
| | – Preparaty do perfumowania lub odświeżania pomieszczeń, włącznie z preparatami zapachowymi stosowanymi w trakcie obrzędów religijnych: | | |
| 3307 41 00 | -- „Agarbatti” i pozostałe preparaty zapachowe, które działają w wyniku spalania | 6,5 | — |
| 3307 49 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3307 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |

DZIAŁ 34

MYDŁO, ORGANICZNE ŚRODKI POWIERZCHNIOWO CZYNNE, PREPARATY PIORAĄCE, PREPARATY SMAROWE, WOSKI SYNTETYCZNE, WOSKI PREPAROWANE, PREPARATY DO CZYSZCZENIA LUB SZOROWANIA, ŚWIECE I ARTYKUŁY PODOBNE, PASTY MODELARSKIE, „WOSKI DENTYSTYCZNE” ORAZ PREPARATY DENTYSTYCZNE PRODUKOWANE NA BAZIE GIPSU**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) mieszanin jadalnych lub preparatów z tłuszczów lub olejów, zwierzęcych, roślinnych lub mikrobiologicznych, w rodzaju stosowanych jako zapobiegające przyleganiu do formy (pozycja 1517);
 - b) odrębnych chemicznie zdefiniowanych związków;
 - c) szamponów, środków do czyszczenia zębów, pianek i kremów do golenia lub preparatów do kąpieli, zawierających mydło lub inne organiczne środki powierzchniowo czynne (pozycja 3305, 3306 lub 3307).
2. W pozycji 3401 wyrażenie „mydło” dotyczy jedynie mydła rozpuszczalnego w wodzie. Mydło i inne produkty objęte pozycją 3401 mogą zawierać dodane substancje (na przykład dezynfekcyjne, proszki ściernie, wypełniacze lub leki). Wyroby zawierające proszki ściernie są klasyfikowane do pozycji 3401 jedynie wówczas, gdy występują w postaci kostek lub innych ukształtowanych kawałków. Występujące w innych postaciach powinny być klasyfikowane do pozycji 3405 jako „pasty i proszki do czyszczenia oraz podobne preparaty”.
3. W pozycji 3402 „organiczne środki powierzchniowo czynne” są to produkty, które zmieszane z wodą przy stężeniu 0,5 % w 20 °C pozostawione na godzinę w tej samej temperaturze:
 - a) dają przezroczystą lub półprzezroczystą ciecz lub trwałą emulsję bez oddzielenia materii nierozpuszczalnej; oraz
 - b) obniżają napięcie powierzchniowe wody do $4,5 \times 10^{-2}$ N/m (45 dyn/cm) lub mniejszego.
4. W pozycji 3403 wyrażenie „oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych” dotyczy produktów określonych w uwadze 2 do działu 27.
5. W pozycji 3404, z uwzględnieniem wyjątków podanych niżej, określenie „woski syntetyczne i preparowane” dotyczy jedynie:
 - a) wytworzonych chemicznie produktów organicznych o charakterze woskowatym, nawet rozpuszczalnych w wodzie;
 - b) produktów otrzymanych w wyniku mieszania różnych wosków;
 - c) produktów o charakterze woskowatym, opartych na jednym lub kilku woskach i zawierających tłuszcze, żywice, substancje mineralne lub pozostałe materiały.

Niniejsza pozycja nie dotyczy:

- a) produktów objętych pozycją 1516, 3402 lub 3823 nawet, gdy mają charakter woskowaty;
- b) niezmiśnianych wosków zwierzęcych lub niezmiśnianych wosków roślinnych, nawet oczyszczonych lub barwionych, objętych pozycją 1521;
- c) wosków mineralnych lub produktów podobnych objętych pozycją 2712, nawet zmieszanych ze sobą lub tylko zabarwionych;
- d) wosków zmieszanych, rozproszonych lub rozpuszczonych w środowisku ciekłym (pozycje 3405, 3809 itd.).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3401 | Mydło; organiczne produkty i preparaty powierzchniowo czynne, stosowane jako mydło, w postaci kostek lub ukształtowanych kawałków, nawet zawierające mydło; organiczne produkty i preparaty powierzchniowo czynne do mycia skóry, w płynie lub w postaci kremów i pakowane do sprzedaży detalicznej, nawet niezawierające mydła; papier, watolina, filc i włóknina, impregnowane, powleczone lub pokryte mydłem lub detergentem: | | |
| | – Mydło i organiczne produkty i preparaty powierzchniowo czynne, w postaci kostek lub ukształtowanych kawałków oraz papier, watolina, filc i włóknina, impregnowane, powleczone lub pokryte mydłem lub detergentem: | | |
| 3401 11 00 | -- Do stosowania toaletowego (włączając produkty lecznicze) | bez cła | — |
| 3401 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 3401 20 | – Mydło w innych postaciach: | | |
| 3401 20 10 | -- Płatków, granulek lub proszków | bez cła | — |
| 3401 20 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 3401 30 00 | – Organiczne produkty i preparaty powierzchniowo czynne, do mycia skóry, w płynie lub w postaci kremów i pakowane do sprzedaży detalicznej, nawet zawierające mydła | 4 | — |
| 3402 | Organiczne środki powierzchniowo czynne (inne niż mydło); preparaty powierzchniowo czynne, preparaty do prania (włącznie z pomocniczymi preparatami piorącymi) oraz preparaty czyszczące, nawet zawierające mydło, inne niż te objęte pozycją 3401: | | |
| | – Anionowe organiczne środki powierzchniowo czynne, nawet pakowane do sprzedaży detalicznej: | | |
| 3402 31 00 | -- Liniowe kwasy alkilobenzenosulfonowe i ich sole | 4 | — |
| 3402 39 | -- Pozostałe: | | |
| 3402 39 10 | --- Roztwory wodne zawierające 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy, alkilo[oksydi(benzenosulfonianu)]disodu | bez cła | — |
| 3402 39 90 | --- Pozostałe | 4 | — |
| | – Pozostałe organiczne środki powierzchniowo czynne, nawet pakowane do sprzedaży detalicznej: | | |
| 3402 41 00 | -- Kationowe | 4 | — |
| 3402 42 00 | -- Niejonowe | 4 | — |
| 3402 49 00 | -- Pozostałe | 4 | — |
| 3402 50 | – Preparaty pakowane do sprzedaży detalicznej: | | |
| 3402 50 10 | -- Preparaty powierzchniowo czynne | 4 | — |
| 3402 50 90 | -- Preparaty do prania i preparaty do czyszczenia | 4 | — |
| 3402 90 | – Pozostałe: | | |
| 3402 90 10 | -- Preparaty powierzchniowo czynne | 4 | — |
| 3402 90 90 | -- Preparaty do prania i preparaty do czyszczenia | 4 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3403 | Preparaty smarowe (włącznie z cieczami chłodząco-smarującymi, preparatami do rozluźniania śrub i nakrętek, preparatami przeciwrzdzewnymi i antykorozyjnymi, preparatami zapobiegającymi przyleganiu do formy opartymi na smarach) oraz preparaty w rodzaju stosowanych do natłuszczania materiałów włókienniczych, skóry wyprawionej, skór futerkowych lub pozostałych materiałów, z wyłączeniem preparatów zawierających, jako składnik zasadniczy, 70 % masy lub więcej olejów ropy naftowej lub olejów otrzymanych z minerałów bitumicznych: | | |
| | – Zawierające oleje ropy naftowej lub oleje otrzymane z minerałów bitumicznych: | | |
| 3403 11 00 | – Preparaty do obróbki materiałów włókienniczych, skóry wyprawionej, skór futerkowych lub pozostałych materiałów | 4,6 | — |
| 3403 19 | – Pozostałe: | | |
| 3403 19 10 | – Zawierające 70 % masy lub więcej olejów ropy naftowej lub olejów otrzymanych z minerałów bitumicznych, ale niestanowiących zasadniczego składnika | 6,5 | — |
| 3403 19 20 | – Smary o zawartości co najmniej 25 % masy węgla pochodzącego z biomasy ⁽¹⁾ , które ulegają biodegradacji przynajmniej w 60 % | 4,6 | — |
| 3403 19 80 | – Pozostałe | 4,6 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 3403 91 00 | – Preparaty do obróbki materiałów włókienniczych, skóry wyprawionej, skór futerkowych lub pozostałych materiałów | 4,6 | — |
| 3403 99 00 | – Pozostałe | 4,6 | — |
| 3404 | Woski sztuczne i woski preparowane: | | |
| 3404 20 00 | – Z poli(oksyetylenu) (glikolu polietylenowego) | bez cła | — |
| 3404 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 3405 | Pasty i kremy, do obuwia, mebli, podłóg, nadwozi, szkła lub do polerowania metali, pasty i proszki do czyszczenia i podobne preparaty (nawet w postaci papieru, watoliny, filcu, włókniny, tworzyw sztucznych komórkowych lub gumy komórkowej, impregnowanych, powleczonych lub pokrytych takimi preparatami), z wyłączeniem wosków objętych pozycją 3404: | | |
| 3405 10 00 | – Pasty, kremy i podobne preparaty, do obuwia lub skóry wyprawionej | bez cła | — |
| 3405 20 00 | – Pasty, kremy i podobne preparaty, do konserwacji mebli drewnianych, podłóg lub innych wyrobów drewnianych | bez cła | — |
| 3405 30 00 | – Pasty i podobne preparaty do nadwozi, inne niż pasty do polerowania metalu | bez cła | — |
| 3405 40 00 | – Pasty i proszki do czyszczenia i pozostałe preparaty do czyszczenia | bez cła | — |
| 3405 90 | – Pozostałe: | | |
| 3405 90 10 | – Pasty do polerowania metalu | bez cła | — |
| 3405 90 90 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 3406 00 00 | Świece, cienkie świece i tym podobne | bez cła | — |
| 3407 00 00 | Pasty modelarskie, włącznie z przeznaczonymi do zabawy dla dzieci; preparaty znane jako „wosk dentystyczny” lub jako „dentystyczny materiał formierski”, pakowane w zestawy, w opakowania do sprzedaży detalicznej lub w postaci płytek, podków, lasek lub podobnej formie; pozostałe preparaty do stosowania w dentystyce, na bazie gipsu (gipsu kalcynowanego lub siarczanu wapnia) | bez cła | — |

⁽¹⁾ Definicja zgodnie z normą EN 16575.

DZIAŁ 35

SUBSTANCJE BIAŁKOWE; SKROBIE MODYFIKOWANE; KLEJE; ENZYMY

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) drożdży (pozycja 2102);
 - b) frakcji krwi (innych niż albumina surowicza nieprzygotowana do celów terapeutycznych lub profilaktycznych), leków lub pozostałych produktów objętych działem 30;
 - c) preparatów enzymatycznych do wstępnego garbowania (pozycja 3202);
 - d) preparatów enzymatycznych do moczenia lub prania oraz pozostałych produktów objętych działem 34;
 - e) utwardzonych białek (pozycja 3913);
 - f) produktów żelatynowych stosowanych w przemyśle poligraficznym (dział 49).
2. W pozycji 3505 określenie „dekstryny” oznacza produkty degradacji skrobi, w których zawartość cukru redukującego wyrażona jako dekstroza, w przeliczeniu na suchą substancję, nie przekracza 10 %.

Produkty z zawartością cukru redukującego przekraczającą 10 % objęte są pozycją 1702.

Uwaga dodatkowa

1. Podpozycja 3504 00 10 obejmuje koncentraty białka mleka zawierające, w przeliczeniu na suchą substancję, więcej niż 85 % masy białek.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3501 | Kazeina, kazeiniany i pozostałe pochodne kazeiny; kleje kazeinowe: | | |
| 3501 10 | – Kazeina: | | |
| 3501 10 10 | -- Do produkcji regenerowanych włókien tekstylnych ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 3501 10 50 | -- Do stosowania w przemyśle innym niż produkującym żywność lub pasze ⁽¹⁾ | 3,2 | — |
| 3501 10 90 | -- Pozostałe | 9 | — |
| 3501 90 | – Pozostałe: | | |
| 3501 90 10 | -- Kleje kazeinowe | 8,3 | — |
| 3501 90 90 | -- Pozostałe | 6,4 | — |
| 3502 | Albuminy (włączając koncentraty dwu lub więcej białek serwatki, zawierające w przeliczeniu na suchą substancję więcej niż 80 % masy białka serwatki), albuminiany i pozostałe pochodne albumin: | | |
| | – Albumina jaja: | | |
| 3502 11 | -- Suszona: | | |
| 3502 11 10 | --- Nienadająca się lub uczyniona za nienadającą się do spożycia przez ludzi ⁽²⁾ | bez cła | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3502 11 90 | --- Pozostała | 123,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 3502 19 | -- Pozostała: | | |
| 3502 19 10 | --- Nienadająca się lub uczyniona za nienadającą się do spożycia przez ludzi ⁽²⁾ | bez cła | — |
| 3502 19 90 | --- Pozostała | 16,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| 3502 20 | - Albumina mleka, włącznie z koncentratami złożonymi z dwóch lub więcej białek serwatki: | | |
| 3502 20 10 | -- Nienadająca się lub uczyniona za nienadającą się do spożycia przez ludzi ⁽²⁾ | bez cła | — |
| | -- Pozostała: | | |
| 3502 20 91 | --- Suszona (na przykład w arkuszach, łuskach, płatkach, proszku) | 123,5 €/100 kg/net | — |
| 3502 20 99 | --- Pozostała | 16,7 €/100 kg/net | — |
| 3502 90 | - Pozostałe: | | |
| | -- Albuminy, inne niż albumina jaja i albumina mleka (laktoalbumina): | | |
| 3502 90 20 | --- Nienadająca się lub uczyniona za nienadającą się do spożycia przez ludzi ⁽²⁾ | bez cła | — |
| 3502 90 70 | --- Pozostałe | 6,4 | — |
| 3502 90 90 | -- Albuminiany i pochodne pozostałych albumin | 7,7 | — |
| 3503 00 | Żelatyna (włącznie z żelatyną w arkuszach prostokątnych (włączając kwadratowe), nawet powierzchniowo obrobionych lub barwionych) oraz pochodne żelatyny; karuk; pozostałe kleje pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem klejów kazeinowych objętych pozycją 3501: | | |
| 3503 00 10 | - Żelatyna i jej pochodne | 7,7 | — |
| 3503 00 80 | - Pozostałe | 7,7 | — |
| 3504 00 | Peptony i ich pochodne; pozostałe substancje białkowe oraz ich pochodne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; proszek skórzany, nawet chromowany: | | |
| 3504 00 10 | - Koncentraty białka mleka wymienione w uwadze dodatkowej 1 do niniejszego działu | 3,4 | — |
| 3504 00 90 | - Pozostałe | 3,4 | — |
| 3505 | Dekstryny i pozostałe skrobie modyfikowane (na przykład skrobie wstępnie żelatynizowane lub estryfikowane); kleje oparte na skrobiach, na dekstrynach lub pozostałych skrobiach modyfikowanych: | | |
| 3505 10 | - Dekstryny i pozostałe skrobie modyfikowane: | | |
| 3505 10 10 | -- Dekstryny | 9 + 17,7 €/100 kg/net | — |

(1) Kontyngent taryfowy WTO.

(2) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | -- Pozostałe skrobie modyfikowane: | | |
| 3505 10 50 | --- Skrobie, estryfikowane lub eteryfikowane | 7,7 | — |
| 3505 10 90 | --- Pozostałe | 9 + 17,7 €/100 kg/net | — |
| 3505 20 | - Kleje: | | |
| 3505 20 10 | -- Zawierające mniej niż 25 % masy skrobi lub dekstryn, lub pozostałych modyfikowanych skrobi | 8,3 + 4,5 €/100 kg/net MAX 11,5 | — |
| 3505 20 30 | -- Zawierające 25 % masy lub więcej, ale mniej niż 55 % masy, skrobi lub dekstryn, lub pozostałych modyfikowanych skrobi | 8,3 + 8,9 €/100 kg/net MAX 11,5 | — |
| 3505 20 50 | -- Zawierające 55 % masy lub więcej, ale mniej niż 80 % masy, skrobi lub dekstryn, lub pozostałych modyfikowanych skrobi | 8,3 + 14,2 €/100 kg/net MAX 11,5 | — |
| 3505 20 90 | -- Zawierające 80 % masy lub więcej skrobi lub dekstryn, lub pozostałych modyfikowanych skrobi | 8,3 + 17,7 €/100 kg/net MAX 11,5 | — |
| 3506 | Gotowe kleje i pozostałe gotowe spoiwa, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; produkty odpowiednie do stosowania jako kleje lub spoiwa, pakowane do sprzedaży detalicznej jako kleje lub spoiwa, nieprzekraczające 1 kg masy netto: | | |
| 3506 10 00 | - Produkty odpowiednie do stosowania jako kleje lub spoiwa, pakowane do sprzedaży detalicznej jako kleje lub spoiwa, nieprzekraczające 1 kg masy netto | 6,5 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 3506 91 | -- Spoiwa na bazie polimerów objętych pozycjami od 3901 do 3913 lub na bazie kauczuku: | | |
| 3506 91 10 | --- Optycznie przezroczyste spoiwa w postaci filmu i optycznie przezroczyste utwardzane spoiwa ciekłe w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji płaskich wyświetlaczy panelowych lub paneli ekranów dotykowych | bez cła | — |
| 3506 91 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3506 99 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3507 | Enzymy; preparaty enzymatyczne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| 3507 10 00 | - Podpuszczka i jej koncentraty | 6,3 | — |
| 3507 90 | - Pozostałe: | | |
| 3507 90 30 | -- Lipaza lipoproteinowa; proteaza alkaliczna Aspergillus | bez cła | — |
| 3507 90 90 | -- Pozostałe | 6,3 | — |

DZIAŁ 36

MATERIAŁY WYBUCHOWE; WYROBY PIROTECHNICZNE; ZAPAŁKI; STOPY PIROFORYCZNE; NIEKTÓRE MATERIAŁY ŁATWO PALNE**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje odrębnych chemicznie zdefiniowanych związków, innych niż wymienione poniżej w uwadze 2 a) lub b).
2. Wyrażenie „artykuły z materiałów łatwo palnych” objętych pozycją 3606 dotyczy jedynie:
 - a) metaldehydu, heksametylenotetraaminy oraz podobnych substancji pakowanych do postaci (na przykład tabletek, lasek i podobnych postaci) przeznaczonych do stosowania jako paliwo; paliw opartych na alkoholu oraz podobnych gotowych paliw, w postaci stałej lub półstałej;
 - b) paliw płynnych lub skroplonych paliw gazowych, w pojemnikach, w rodzaju stosowanych do napełniania zapalniczek do papierosów lub podobnych, o pojemności nieprzekraczającej 300 cm³;
 - c) pochodni żywicznych, podpałek i tym podobnych.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3601 00 00 | Prochy strzelnicze | 5,7 | — |
| 3602 00 00 | Gotowe materiały wybuchowe, inne niż prochy strzelnicze | 6,5 | — |
| 3603 | Lonty prochowe; lonty detonujące; spłonki naboju lub detonujące; zapalniki, detonatory elektryczne: | | |
| 3603 10 00 | – Lonty prochowe | 6 | — |
| 3603 20 00 | – Lonty detonujące | 6 | — |
| 3603 30 00 | – Spłonki naboju | 6,5 | — |
| 3603 40 00 | – Spłonki detonujące | 6,5 | — |
| 3603 50 00 | – Zapalniki | 6,5 | — |
| 3603 60 00 | – Detonatory elektryczne | 6,5 | — |
| 3604 | Ognie sztuczne, petardy sygnalizacyjne, rakiety do sygnalizacji podczas mgły lub deszczu oraz pozostałe artykuły pirotechniczne: | | |
| 3604 10 00 | – Ognie sztuczne | 6,5 | — |
| 3604 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |
| 3605 00 00 | Zapałki, inne niż artykuły pirotechniczne objęte pozycją 3604 | 6,5 | — |
| 3606 | Stopy żelazocer i pozostałe stopy piroforyczne, we wszystkich postaciach; artykuły z materiałów łatwo palnych wymienione w uwadze 2 do niniejszego działu: | | |
| 3606 10 00 | – Paliwa płynne lub skroplone paliwa gazowe, w pojemnikach, w rodzaju stosowanych do napełniania zapalniczek do papierosów lub podobnych, o pojemności nieprzekraczającej 300 cm ³ | 6,5 | — |
| 3606 90 | – Pozostałe: | | |
| 3606 90 10 | -- Stopy żelazocer oraz pozostałe stopy piroforyczne, we wszystkich postaciach | 6 | — |
| 3606 90 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |

DZIAŁ 37

MATERIAŁY FOTOGRAFICZNE LUB KINEMATOGRAFICZNE

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje odpadów lub braków.
2. W niniejszym dziale wyraz „fotograficzny” odnosi się do procesu, w którym tworzą się widzialne obrazy, w wyniku bezpośredniego lub pośredniego oddziaływania światła lub innych rodzajów promieniowania na powierzchnie światłoczułe, w tym termoczułe.

Uwagi dodatkowe

1. W przypadku filmów dźwiękowych występujących na dwóch rolkach taśm (taśmie zawierającej jedynie obrazy oraz taśmie stosowanej do nagrania dźwięku) każdą taśmę należy klasyfikować do odpowiedniej pozycji.
2. Wyrażenie „kronika filmowa” (podpozycja 3706 90 52) odnosi się do filmów o długości mniejszej niż 330 m i opisujących bieżące zdarzenia o charakterze politycznym, sportowym, militarnym, naukowym, literaturowym, folklorystycznym, turystycznym, towarzyskim itd.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3701 | Film i płyty fotograficzne płaskie, światłoczułe, nienaświetlone, z dowolnego materiału innego niż papier, tektura lub tekstylia; film płaski do natychmiastowych odbitek, światłoczuły, nienaświetlony, nawet w kasetach: | | |
| 3701 10 00 | – Do promieni rentgenowskich | 6,5 | m ² |
| 3701 20 00 | – Film do natychmiastowych odbitek | 6,5 | p/st |
| 3701 30 00 | – Pozostałe płyty i filmy, o dowolnym boku przekraczającym 255 mm | bez cła | m ² |
| | – Pozostałe: | | |
| 3701 91 00 | -- Do fotografii kolorowej (wielobarwnej) | 6,5 | — |
| 3701 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 3702 | Film fotograficzny w rolkach, światłoczuły, nienaświetlony, z dowolnego materiału innego niż papier, tektura lub tekstylia; film w rolkach do natychmiastowych odbitek, światłoczuły, nienaświetlony: | | |
| 3702 10 00 | – Do promieni rentgenowskich | 6,5 | m ² |
| | – Pozostały film, bez perforacji, o szerokości nieprzekraczającej 105 mm: | | |
| 3702 31 | -- Do fotografii kolorowej (wielobarwnej): | | |
| 3702 31 91 | --- Film negatywowy kolorowy: — o szerokości 75 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 105 mm; oraz — o długości 100 m lub większej, do produkcji pakietów ciętych błon do natychmiastowych obrazów ⁽¹⁾ | bez cła | m |
| 3702 31 97 | --- Pozostałe | 6,5 | m |
| 3702 32 | -- Pozostałe, z emulsją halogenku srebra: | | |
| | --- O szerokości nieprzekraczającej 35 mm: | | |
| 3702 32 10 | ---- Mikrofilm; film do grafiki artystycznej | 6,5 | — |

(¹) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3702 32 20 | ---- Pozostałe | 5,3 | — |
| 3702 32 85 | --- O szerokości przekraczającej 35 mm | 6,5 | — |
| 3702 39 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Pozostały film, bez perforacji, o szerokości przekraczającej 105 mm: | | |
| 3702 41 00 | -- O szerokości przekraczającej 610 mm i o długości przekraczającej 200 m, do fotografii kolorowej (wielobarwnej) | 6,5 | m ² |
| 3702 42 00 | -- O szerokości przekraczającej 610 mm i o długości przekraczającej 200 m, inne niż do fotografii kolorowej | 6,5 | m ² |
| 3702 43 00 | -- O szerokości przekraczającej 610 mm i o długości nieprzekraczającej 200 m | 6,5 | m ² |
| 3702 44 00 | -- O szerokości przekraczającej 105 mm, ale nieprzekraczającej 610 mm | 6,5 | m ² |
| | – Pozostały film do fotografii kolorowej (wielobarwnej): | | |
| 3702 52 00 | -- O szerokości nieprzekraczającej 16 mm | 5,3 | — |
| 3702 53 00 | -- O szerokości przekraczającej 16 mm, ale nieprzekraczającej 35 mm, i o długości nieprzekraczającej 30 m, do slajdów | 5,3 | p/st |
| 3702 54 00 | -- O szerokości przekraczającej 16 mm, ale nieprzekraczającej 35 mm, i o długości nieprzekraczającej 30 m, inne niż do slajdów | 5 | p/st |
| 3702 55 00 | -- O szerokości przekraczającej 16 mm, ale nieprzekraczającej 35 mm, i o długości przekraczającej 30 m | 5,3 | m |
| 3702 56 00 | -- O szerokości przekraczającej 35 mm | 6,5 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 3702 96 | -- O szerokości nieprzekraczającej 35 mm i o długości nieprzekraczającej 30 m: | | |
| 3702 96 10 | --- Mikrofilm; film do grafiki artystycznej | 6,5 | — |
| 3702 96 90 | --- Pozostałe | 5,3 | p/st |
| 3702 97 | -- O szerokości nieprzekraczającej 35 mm i o długości przekraczającej 30 m: | | |
| 3702 97 10 | --- Mikrofilm; film do grafiki artystycznej | 6,5 | — |
| 3702 97 90 | --- Pozostałe | 5,3 | m |
| 3702 98 00 | -- O szerokości przekraczającej 35 mm | 6,5 | — |
| 3703 | Papier fotograficzny, tektura i tekstylia, światłoczułe, nienaświetlone: | | |
| 3703 10 00 | – W rolkach o szerokości przekraczającej 610 mm | 6,5 | — |
| 3703 20 00 | – Pozostałe, do fotografii kolorowej (wielobarwnej) | 6,5 | — |
| 3703 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |
| 3704 00 | Płyty fotograficzne, film, papier, tektura i materiały włókiennicze, naświetlone, ale niewywołane: | | |
| 3704 00 10 | – Płyty i film | bez cła | — |
| 3704 00 90 | – Pozostałe | 6,5 | — |
| 3705 00 | Płyty fotograficzne i film, naświetlone i wywołane, inne niż film kinematograficzny: | | |
| 3705 00 10 | – Do reprodukcji offsetowej | 5,3 | — |
| 3705 00 90 | – Pozostałe | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3706 | Film kinematograficzny, naświetlony i wywołany, nawet z wprowadzoną ścieżką dźwiękową lub jedynie posiadający ścieżkę dźwiękową: | | |
| 3706 10 | – O szerokości 35 mm lub większej: | | |
| 3706 10 20 | -- Zawierający jedynie ścieżkę dźwiękową; negatywy; pozytywy pośrednie | bez cła | m |
| 3706 10 99 | -- Pozostałe pozytywy | 6,5 ⁽¹⁾ | m |
| 3706 90 | – Pozostałe: | | |
| 3706 90 52 | -- Zawierający jedynie ścieżkę dźwiękową; negatywy; pozytywy pośrednie; kroniki filmowe | bez cła | m |
| | -- Pozostałe, o szerokości: | | |
| 3706 90 91 | --- Mniejszej niż 10 mm | bez cła | m |
| 3706 90 99 | --- 10 mm lub większej | 5,4 ⁽²⁾ | m |
| 3707 | Preparaty chemiczne do stosowania w fotografice (inne niż pokosty, kleje, spoiwa i preparaty podobne); produkty niez mieszane do stosowania w fotografice, pakowane w odmierzonych porcjach lub pakowane do sprzedaży detalicznej do postaci gotowej do stosowania: | | |
| 3707 10 00 | – Emulsje do uczulania powierzchni | 6 | — |
| 3707 90 | – Pozostałe: | | |
| 3707 90 20 | -- Wywoływacze i utrwalacze | bez cła | — |
| 3707 90 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |

⁽¹⁾ Autonomiczna stawka celna: 5 €/100 m.

⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: 3,5 €/100 m.

DZIAŁ 38

PRODUKTY CHEMICZNE RÓŻNE

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) odrębnych chemicznie zdefiniowanych pierwiastków lub związków chemicznych, z wyjątkiem następujących:
 - 1) sztucznego grafitu (pozycja 3801);
 - 2) środków owadobójczych, gryzoniobójczych, grzybobójczych, chwastobójczych, zapobiegających kiełkowaniu oraz regulatorów wzrostu roślin, środków odkażających i produktów podobnych, przygotowanych w sposób opisany w pozycji 3808;
 - 3) produktów przygotowanych jako wkłady do gaśnic przeciwpożarowych lub w formie granatów gaśniczych (pozycja 3813);
 - 4) certyfikowanych materiałów wzorcowych wymienionych poniżej w uwadze 2;
 - 5) produktów wymienionych poniżej w uwadze 3 a) lub c);
 - b) mieszanin chemikaliów z produktami spożywczymi lub innymi substancjami odżywczymi, w rodzaju stosowanych do przygotowywania artykułów spożywczych (zazwyczaj pozycja 2106);
 - c) produktów objętych pozycją 2404;
 - d) żużła, popiołu i pozostałości (włączając szlasy, inne niż osady ze ścieków kanalizacyjnych), zawierających metale, arsen lub ich mieszaniny i spełniających wymagania uwagi 3 a) lub b) do działu 26 (pozycja 2620);
 - e) leków (pozycja 3003 lub 3004);
 - f) zużytych katalizatorów, w rodzaju stosowanych do otrzymywania metali nieszlachetnych lub do wytwarzania związków chemicznych metali nieszlachetnych (pozycja 2620), zużytych katalizatorów, w rodzaju stosowanych głównie do odzyskiwania metali szlachetnych (pozycja 7112) lub katalizatorów składających się z metali lub stopów metali w postaci, na przykład, bardzo drobnego proszku lub siatek z cienkiego drutu (sekcja XIV lub XV).
2. A) W pozycji 3822 wyrażenie „certyfikowane materiały wzorcowe” oznacza materiały wzorcowe, do których dołączony jest certyfikat wskazujący wartości poświadczonych właściwości, metody określania tych właściwości, stopień pewności powiązany z każdą z tych wartości, i które są odpowiednie do celów analitycznych, pomiarowych lub odniesienia.
B) Z wyjątkiem produktów objętych działem 28 lub 29, przy klasyfikowaniu certyfikowanych materiałów wzorcowych pozycja 3822 powinna mieć pierwszeństwo przed każdą inną pozycją w nomenklaturze.
3. Pozycja 3824 obejmuje następujące towary, których nie można zaklasyfikować do innych pozycji nomenklatury:
 - a) kryształy hodowane (inne niż elementy optyczne) o masie nie mniejszej niż 2,5 g każdy, z tlenku magnezu lub halogenków metali alkalicznych lub metali ziem alkalicznych;
 - b) olej fuzlowy; olej kostny;
 - c) środki wywabiające atrament w opakowaniach do sprzedaży detalicznej;

- d) korektory matryc, pozostałe płyny i taśmy korektorskie (inne niż te objęte pozycją 9612), pakowane w opakowania do sprzedaży detalicznej; oraz
- e) pirometry ceramiczne łatwo topliwe (na przykład stożki Segera).
4. W całej nomenklaturze wyrażenie „odpady komunalne” oznacza odpady w rodzaju pochodzących z gospodarstw domowych, hoteli, restauracji, szpitali, sklepów, biur itp., zmiotki z dróg i chodników, a także odpady budowlane i z rozbiórek. Odpady komunalne zawierają zazwyczaj dużą różnorodność materiałów, takich jak: tworzywa sztuczne, guma, drewno, papier, materiały włókiennicze, szkło, metale, żywność, połamane meble i inne uszkodzone lub wybrakowane wyroby. Jednak termin „odpady komunalne” nie obejmuje:
- a) poszczególnych materiałów lub wyrobów, wyselekcjonowanych z odpadów, na przykład odpadów tworzyw sztucznych, gumy, drewna, papieru, materiałów włókienniczych, szkła lub metali, odpadów i złomu elektrycznych i elektronicznych (w tym zużytych baterii), które klasyfikuje się do ich własnych, odpowiednich pozycji nomenklatury;
- b) odpadów przemysłowych;
- c) odpadów farmaceutycznych zdefiniowanych w uwadze 4 k) do działu 30;
- d) odpadów szpitalnych zdefiniowanych poniżej w uwadze 6 a).
5. W pozycji 3825 „osady ze ścieków kanalizacyjnych” oznacza osady powstałe w miejskich oczyszczalniach ścieków i obejmuje wstępnie oczyszczone odpady, ścieki i osady niestabilizowane. Osady stabilizowane, gdy nadają się do wykorzystania jako nawozy, są wyłączone (dział 31).
6. W pozycji 3825 wyrażenie „pozostałe odpady” stosuje się do:
- a) odpadów szpitalnych, tzn. zanieczyszczonych odpadów powstałych w trakcie badań medycznych, diagnostyki, leczenia lub innych działań medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych lub weterynaryjnych, które często zawierają patogeny i substancje farmaceutyczne oraz wymagają specjalnych procedur likwidacji (na przykład zabrudzone opatrunki, zużyte rękawice i zużyte strzykawki);
- b) odpadów rozpuszczalników organicznych;
- c) odpadów płynów potrawieniowych metali, płynów hydraulicznych, płynów hamulcowych i płynów zapobiegających zamarzaniu;
- d) pozostałych odpadów przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych.
- Wyrażenie „pozostałe odpady” nie obejmuje jednak odpadów zawierających głównie oleje ropy naftowej lub oleje otrzymane z minerałów bitumicznych (pozycja 2710).
7. W pozycji 3826 określenie „biodiesel” oznacza monoalkilowe estry kwasów tłuszczowych w rodzaju stosowanych jako paliwo, pochodzące z tłuszczów i olejów zwierzęcych, roślinnych lub mikrobiologicznych, nawet zużytych.

Uwagi do podpozycji

1. Podpozycje 3808 52 i 3808 59 obejmują wyłącznie towary objęte pozycją 3808, zawierające jedną lub więcej z następujących substancji: alachlor (ISO); aldikarb (ISO); aldryna (ISO); azynofos metylowy (ISO); binapakryl (ISO); kamfechlor (ISO) (toksafen); kaptafol (ISO); karbofuran (ISO); chlordan (ISO); chlordimeform (ISO); chlorobenzylat (ISO); DDT (ISO) (klofenotan (INN), (1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorofenyl)etan); dieldryna (ISO, INN); 4,6-dinitro-*o*-krezol (DNOC (ISO)) i jego sole; dinoseb (ISO), jego sole lub estry; endosulfan (ISO); dibromek etylenu (ISO) (1,2 dibromoetan); dichlorek etylenu (ISO) (1,2-dichloroetan); fluoroacetamid (ISO); heptachlor (ISO); heksachlorobenzen (ISO); 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan (HCH (ISO)), włącznie z lindanem (ISO, INN); związki ręcic; metamidofos (ISO); monokrotofos (ISO); oksiran (tlenek etylenu); paration (ISO); paration metylowy (ISO) (metyloparation); pentachlorofenol (ISO), jego sole lub estry; kwas perfluorooktanosulfonowy i jego sole; sulfonamidy perfluorooktanu; fluorek perfluorooktanosulfonylu; fosfamidon (ISO); 2,4,5-T (ISO) (kwas 2,4,5 trichlorofenoksyoctowy), jego sole lub estry; związki tributylowocyn; trichlorofon (ISO).

2. Podpozycje od 3808 61 do 3808 69 obejmują jedynie towary objęte pozycją 3808, zawierające alfa-cypermترین (ISO), bendiokarb (ISO), bifentrin (ISO), chlorfenapyr (ISO), cyfluthrin (ISO), deltametrin (INN, ISO), etofenproks (INN), fenitrotion (ISO), lambda-cyhalotrin (ISO), malation (ISO), pirimifos metylowy (ISO) lub propoksur (ISO).
3. Podpozycje od 3824 81 do 3824 89 obejmują jedynie mieszaniny i preparaty zawierające jedną lub więcej z następujących substancji: oksiran (tlenek etylenu); polibromowane bifenyle (PBB); polichlorowane bifenyle (PCB); polichlorowane terfenyle (PCT); fosforan tris(2,3-dibromopropylu); aldryna (ISO); kamfechlor (ISO) (toksafen); chlordan (ISO); chlorodekon (ISO); DDT (ISO) (klofenotan (INN), (1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorofenilo)etan); dieldryna (ISO, INN); endosulfan (ISO); endryna (ISO); heptachlor (ISO); mireks (ISO); 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan (HCH (ISO)), włącznie z lindanem (ISO, INN); pentachlorobenzen (ISO); heksachlorobenzen (ISO); kwas perfluorooktanosulfonowy, jego sole; sulfonamidy perfluorooktanu; fluorek perfluorooktanosulfonylu; etery tetra-, penta-, heksa-, hepta- lub oktobromodifenylu; krótkołańcuchowe parafiny chlorowane.

Krótkołańcuchowe parafiny chlorowane to mieszaniny związków o zawartości więcej niż 48 % masy chloru, posiadające następujący wzór cząsteczkowy: $C_xH_{(2x-y)}Cl_y$, gdzie $x=10-13$ a $y=1-13$.

4. W podpozycjach 3825 41 i 3825 49 wyrażenie „odpady rozpuszczalników organicznych” stosuje się do odpadów zawierających głównie rozpuszczalniki organiczne nienadające się do dalszego wykorzystania jako produkty wyjściowe, nawet przeznaczonych do odzyskania rozpuszczalników.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3801 | Grafit sztuczny; grafit koloidalny lub półkoloidalny; preparaty na bazie grafitu lub pozostałych odmian węgla, w postaci past, bloków, płyt lub pozostałych półproduktów: | | |
| 3801 10 00 | – Grafit sztuczny | 3,6 | — |
| 3801 20 | – Grafit koloidalny lub półkoloidalny: | | |
| 3801 20 10 | -- Grafit koloidalny w zawiesinie olejowej; grafit półkoloidalny | 6,5 | — |
| 3801 20 90 | -- Pozostały | 4,1 | — |
| 3801 30 00 | – Pasty węglowe do elektrod oraz pasty podobne na wykładziny piecowe | 5,3 | — |
| 3801 90 00 | – Pozostałe | 3,7 | — |
| 3802 | Węgiel aktywowany; aktywowane naturalne produkty mineralne; czerni kostna, włącznie ze użytą czernią kostną: | | |
| 3802 10 00 | – Węgiel aktywowany | 3,2 | — |
| 3802 90 00 | – Pozostałe | 5,7 | — |
| 3803 00 | Olej talowy, nawet oczyszczony: | | |
| 3803 00 10 | – Surowy | bez cła | — |
| 3803 00 90 | – Pozostały | 4,1 | — |
| 3804 00 00 | Ługi odpadowe z produkcji ścieru drzewnego, nawet stężone, odcukrzone lub poddane obróbce chemicznej, włącznie z lignosulfonianami, ale z wyłączeniem oleju talowego objętego pozycją 3803 | 5 | — |
| 3805 | Terpentyna balsamiczna, ekstrakcyjna lub siarczanowa oraz pozostałe oleje terpenowe produkowane w wyniku destylacji lub innej obróbki drzew iglastych; surowy dipenten; terpentyna posiarczynowa i pozostały surowy paracyment; olejek sosnowy zawierający alfa terpinol jako główny składnik: | | |
| 3805 10 | – Terpentyny balsamiczne, ekstrakcyjne lub siarczanowe: | | |
| 3805 10 10 | -- Terpentyna balsamiczna | 4 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3805 10 30 | -- Terpentyna ekstrakcyjna | 3,7 | — |
| 3805 10 90 | -- Terpentyna siarczanowa | 3,2 | — |
| 3805 90 | - Pozostałe: | | |
| 3805 90 10 | -- Olejek sosnowy | 3,7 | — |
| 3805 90 90 | -- Pozostałe | 3,4 | — |
| 3806 | Kalafonia i kwasy żywiczne oraz ich pochodne; spirytus kalafoniowy i olejki kalafoniowe; żywice ciekłe: | | |
| 3806 10 00 | - Kalafonia i kwasy żywiczne | 5 | — |
| 3806 20 00 | - Sole kalafonii, kwasów żywicznych lub pochodnych kalafonii lub kwasów żywicznych, innych niż sole związków addycyjnych kalafonii | 4,2 | — |
| 3806 30 00 | - Żywice estrowe | 6,5 | — |
| 3806 90 00 | - Pozostałe | 4,2 | — |
| 3807 00 | Smoła drzewna; oleje ze smoły drzewnej; kreozot drzewny; drzewna benzyna ciężka; pak roślinny; pak browarniany i preparaty podobne na bazie kalafonii, kwasów żywicznych lub paku roślinnego: | | |
| 3807 00 10 | - Smoła drzewna | 2,1 | — |
| 3807 00 90 | - Pozostałe | 4,6 | — |
| 3808 | Środki owadobójcze, gryzoniobójcze, grzybobójcze, chwastobójcze, opóźniające kiełkowanie, regulatory wzrostu roślin, środki odkażające i podobne produkty, pakowane do postaci lub w opakowania do sprzedaży detalicznej, lub w postaci preparatów lub artykułów (na przykład taśm nasyconych siarką, knotów i świec oraz lepów na muchy): | | |
| | - Towary wymienione w uwadze 1 do podpozycji do niniejszego działu: | | |
| 3808 52 00 | -- DDT (ISO) (klofenotan (INN)), w opakowaniach o masie netto nieprzekraczającej 300 g | 6 | — |
| 3808 59 00 | -- Pozostałe | 6 | — |
| | - Towary wymienione w uwadze 2 do podpozycji do niniejszego działu: | | |
| 3808 61 00 | -- W opakowaniach o masie netto nieprzekraczającej 300 g | 6 | — |
| 3808 62 00 | -- W opakowaniach o masie netto przekraczającej 300 g, ale nieprzekraczającej 7,5 kg | 6 | — |
| 3808 69 00 | -- Pozostałe | 6 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 3808 91 | -- Środki owadobójcze (insektycydy): | | |
| 3808 91 10 | --- Na bazie perytroidów | 6 | — |
| 3808 91 20 | --- Na bazie chlorowanych węglowodorów | 6 | — |
| 3808 91 30 | --- Na bazie karbaminianów | 6 | — |
| 3808 91 40 | --- Na bazie związków fosforoorganicznych | 6 | — |
| 3808 91 90 | --- Pozostałe | 6 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3808 92 | -- Środki grzybobójcze (fungicydy): | | |
| | ---- Nieorganiczne: | | |
| 3808 92 10 | ----- Preparaty na bazie związków miedzi | 4,6 | — |
| 3808 92 20 | ----- Pozostałe | 6 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 3808 92 30 | ----- Na bazie ditiokarbaminianów | 6 | — |
| 3808 92 40 | ----- Na bazie benzimidiazoli | 6 | — |
| 3808 92 50 | ----- Na bazie diazoli lub triazoli | 6 | — |
| 3808 92 60 | ----- Na bazie diazyny lub morfoliny | 6 | — |
| 3808 92 90 | ----- Pozostałe | 6 | — |
| 3808 93 | -- Środki chwastobójcze (herbicydy), opóźniające kiełkowanie oraz regulatory wzrostu roślin: | | |
| | ---- Środki chwastobójcze (herbicydy): | | |
| 3808 93 11 | ----- Na bazie fenoksy-fitohormonów | 6 | — |
| 3808 93 13 | ----- Na bazie triazyn | 6 | — |
| 3808 93 15 | ----- Na bazie amidów | 6 | — |
| 3808 93 17 | ----- Na bazie karbaminianów | 6 | — |
| 3808 93 21 | ----- Na bazie pochodnych dinitroaniliny | 6 | — |
| 3808 93 23 | ----- Na bazie pochodnych mocznika, uracylu lub sulfonilomocznika | 6 | — |
| 3808 93 27 | ----- Pozostałe | 6 | — |
| 3808 93 30 | ---- Preparaty opóźniające kiełkowanie | 6 | — |
| 3808 93 90 | ---- Regulatory wzrostu roślin | 6,5 | — |
| 3808 94 | -- Środki odkażające: | | |
| 3808 94 10 | ---- Na bazie czwartorzędowych soli amoniowych | 6 | — |
| 3808 94 20 | ---- Na bazie związków fluorowcowanych | 6 | — |
| 3808 94 90 | ---- Pozostałe | 6 | — |
| 3808 99 | -- Pozostałe: | | |
| 3808 99 10 | ---- Środki gryzoniobójcze (rodentycydy) | 6 | — |
| 3808 99 90 | ---- Pozostałe | 6 | — |
| 3809 | Środki wykańczalnicze, nośniki barwników przyspieszające barwienie, utrwalacze barwników i pozostałe preparaty (na przykład klejonki i zaprawy), w rodzaju stosowanych w przemysłach włókienniczym, papierniczym, skórzanym i podobnych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| 3809 10 | - Na bazie substancji skrobiowych: | | |
| 3809 10 10 | -- Zawierające mniej niż 55 % masy tych substancji | 8,3 + 8,9 €/100 kg/net MAX 12,8 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3809 10 30 | -- Zawierające 55 % masy lub więcej tych substancji, ale mniej niż 70 % masy | 8,3 + 12,4 €/100 kg/net MAX 12,8 | — |
| 3809 10 50 | -- Zawierające 70 % masy lub więcej tych substancji, ale mniej niż 83 % masy | 8,3 + 15,1 €/100 kg/net MAX 12,8 | — |
| 3809 10 90 | -- Zawierające 83 % masy lub więcej tych substancji | 8,3 + 17,7 €/100 kg/net MAX 12,8 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 3809 91 00 | -- W rodzaju stosowanych w przemyśle włókienniczym lub przemysłach podobnych | 6,3 | — |
| 3809 92 00 | -- W rodzaju stosowanych w przemyśle papierniczym lub przemysłach podobnych | 6,3 | — |
| 3809 93 00 | -- W rodzaju stosowanych w przemyśle skórzanym lub przemysłach podobnych | 6,3 | — |
| 3810 | Preparaty do wytrawiania powierzchni metali; topniki i pozostałe preparaty pomocnicze do lutowania, lutowania twardego lub spawania; proszki i pasty do lutowania, lutowania twardego lub spawania, złożone z metalu i innych materiałów; preparaty, w rodzaju stosowanych jako rdzenie lub otuliny elektrod lub prętów spawalniczych: | | |
| 3810 10 00 | – Preparaty do wytrawiania powierzchni metali; proszki i pasty do lutowania, lutowania twardego lub spawania, złożone z metalu i innych materiałów | 6,5 | — |
| 3810 90 | – Pozostałe: | | |
| 3810 90 10 | -- Preparaty, w rodzaju stosowanych jako rdzenie lub otuliny elektrod lub prętów spawalniczych | 4,1 | — |
| 3810 90 90 | -- Pozostałe | 5 | — |
| 3811 | Środki przeciwstukowe, inhibitory utleniania, inhibitory tworzenia się żywic, dodatki zwiększające lepkość, preparaty antykorozyjne oraz pozostałe preparaty dodawane do olejów mineralnych (włącznie z benzyną) lub do innych cieczy, stosowanych do tych samych celów, co oleje mineralne: | | |
| | – Środki przeciwstukowe: | | |
| 3811 11 | -- Na bazie związków ołowiu: | | |
| 3811 11 10 | --- Na bazie tetraetylołowiu | 6,5 | — |
| 3811 11 90 | --- Pozostałe | 5,8 | — |
| 3811 19 00 | -- Pozostałe | 5,8 | — |
| | – Dodatki do olejów smarowych: | | |
| 3811 21 00 | -- Zawierające oleje ropy naftowej lub oleje otrzymane z minerałów bitumicznych | 5,3 | — |
| 3811 29 00 | -- Pozostałe | 5,8 | — |
| 3811 90 00 | – Pozostałe | 5,8 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3812 | Gotowe przyspieszacze wulkanizacji; złożone plastyfikatory do gumy (kauczuku) lub tworzyw sztucznych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; preparaty przeciwutleniające oraz pozostałe związki stabilizujące do gumy lub tworzyw sztucznych: | | |
| 3812 10 00 | – Gotowe przyspieszacze wulkanizacji | 6,3 | — |
| 3812 20 | – Złożone plastyfikatory do kauczuku lub tworzyw sztucznych: | | |
| 3812 20 10 | -- Mieszanina reakcyjna zawierająca 3-izobutyryloksy-1-izopropyl-2,2-dimetylopropyloftalan benzylu oraz 3-izobutyryloksy-2,2,4-trimetylopropyloftalan benzylu | bez cła | — |
| 3812 20 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Preparaty przeciwutleniające oraz pozostałe związki stabilizujące do gumy lub tworzyw sztucznych: | | |
| 3812 31 00 | -- Mieszaniny oligomerów 2,2,4-trimetylo-1,2-dihydrochinoliny (TMQ) | 6,5 | — |
| 3812 39 | -- Pozostałe: | | |
| 3812 39 10 | --- Preparaty przeciwutleniające | 6,5 | — |
| 3812 39 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3813 00 00 | Preparaty i ładunki do gaśnic przeciwpożarowych; granaty gaśnicze | 6,5 | — |
| 3814 00 | Organiczne złożone rozpuszczalniki i rozcieńczalniki, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; gotowe zmywacze farb i lakierów: | | |
| 3814 00 10 | – Na bazie octanu butylu | 6,5 | — |
| 3814 00 90 | – Pozostałe | 6,5 | — |
| 3815 | Inicjatory reakcji, przyspieszacze reakcji oraz preparaty katalityczne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| | – Katalizatory na nośniku: | | |
| 3815 11 00 | -- Z niklem lub ze związkami niklu jako substancjami aktywnymi | 6,5 | — |
| 3815 12 00 | -- Z metalami szlachetnymi lub ze związkami metali szlachetnych jako substancjami aktywnymi | 6,5 | — |
| 3815 19 | -- Pozostałe: | | |
| 3815 19 10 | --- Katalizatory w postaci ziaren, z których 90 % masy lub więcej ma wielkość cząstek nieprzekraczającą 10 mikrometrów, składające się z mieszaniny tlenków na nośniku magnezowokrzemianowym, zawierające: — 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy, miedzi, oraz — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 3 % masy, bizmutu oraz o pozornym ciężarze właściwym 0,2 lub większym, ale nie większym niż 1,0 | bez cła | — |
| 3815 19 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3815 90 | – Pozostałe: | | |
| 3815 90 10 | -- Katalizatory składające się z octanu etylotrifenylofosfoniowego, w postaci roztworu w metanolu | bez cła | — |
| 3815 90 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3816 00 | Cementy, zaprawy, masy betonowe i podobne wyroby, ogniotrwałe, w tym dolomitowa masa ogniotrwała do ubijania, inne niż wyroby objęte pozycją 3801: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3816 00 10 | – Dolomitowa masa ogniotrwała do ubijania | bez cła | — |
| 3816 00 90 | – Pozostałe | 2,7 | — |
| 3817 00 | Mieszane alkilobenzeny i mieszane alkilonaftaleny, inne niż te objęte pozycją 2707 lub 2902: | | |
| 3817 00 50 | – Alkilobenzen liniowy | 6,3 | — |
| 3817 00 80 | – Pozostałe | 6,3 | — |
| 3818 00 | Pierwiastki chemiczne domieszkowane do stosowania w elektronice, w postaci krążków, płytek lub podobnych postaciach; związki chemiczne domieszkowane, do stosowania w elektronice: | | |
| 3818 00 10 | – Krzem domieszkowany | bez cła | — |
| 3818 00 90 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 3819 00 00 | Hydrauliczne płyny hamulcowe i pozostałe gotowe płyny do hydraulicznych skrzyń biegów, niezawierające lub zawierające mniej niż 70 % masy olejów ropy naftowej lub olejów otrzymanych z minerałów bitumicznych | 6,5 | — |
| 3820 00 00 | Środki zapobiegające zamarzaniu i gotowe płyny przeciwołdzeniowe | 6,5 | — |
| 3821 00 00 | Gotowe pożywki do namnażania i odżywiania drobnoustrojów (włącznie z wirusami i tym podobnymi) lub komórek roślinnych, ludzkich lub zwierzęcych | 5 | — |
| 3822 | Odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne na podłożach, gotowe odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne, nawet na podłożach, nawet w postaci zestawów, inne niż te objęte pozycją 3006; certyfikowane materiały wzorcowe: | | |
| | – Odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne na podłożach, gotowe odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne, nawet na podłożach, nawet w postaci zestawów: | | |
| 3822 11 00 | -- Stosowane w przypadku malarii | bez cła | — |
| 3822 12 00 | -- Stosowane w przypadku choroby wywołanej wirusem Zika i pozostałych chorób przenoszonych przez komary z rodzaju <i>Aedes</i> | bez cła | — |
| 3822 13 00 | -- Do oznaczania grupy krwi | bez cła | — |
| 3822 19 00 | -- Pozostałe ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 3822 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 3823 | Przemysłowe monokarboksyłowe kwasy tłuszczowe; kwaśne oleje z rafinacji; przemysłowe alkohole tłuszczowe: | | |
| | – Przemysłowe monokarboksyłowe kwasy tłuszczowe; kwaśne oleje z rafinacji: | | |
| 3823 11 00 | -- Kwas stearynowy | 5,1 | — |
| 3823 12 00 | -- Kwas oleinowy | 4,5 | — |
| 3823 13 00 | -- Kwasy tłuszczowe oleju talowego | 2,9 | — |
| 3823 19 | -- Pozostałe: | | |
| 3823 19 10 | --- Kwasy tłuszczowe destylowane | 2,9 | — |

(1) Kody statystyczne TARIC: zob. załącznik 10.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3823 19 30 | --- Destylat kwasów tłuszczowych | 2,9 | — |
| 3823 19 90 | --- Pozostałe | 2,9 | — |
| 3823 70 00 | - Przemysłowe alkohole tłuszczowe | 3,8 | — |
| 3824 | Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (włączając te składające się z mieszanin produktów naturalnych), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| 3824 10 00 | - Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni | 6,5 | — |
| 3824 30 00 | - Niespiekane węgliki metali zmieszane razem lub ze spoiwem metalicznym ... | 5,3 | — |
| 3824 40 00 | - Gotowe dodatki do cementów, zapraw lub betonów | 6,5 | — |
| 3824 50 | - Nieogniotrwałe zaprawy i masy betonowe: | | |
| 3824 50 10 | -- Beton gotowy do wylania | 6,5 | — |
| 3824 50 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3824 60 | - Sorbit, inny niż ten objęty podpozycją 2905 44: | | |
| | -- W roztworze wodnym: | | |
| 3824 60 11 | --- Zawierający 2 % masy lub mniej D-mannitu, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu | 7,7 + 16,1 €/100 kg/net | — |
| 3824 60 19 | --- Pozostałe | 9,6 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 3824 60 91 | --- Zawierające 2 % masy lub mniej D-mannitu, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu | 7,7 + 23 €/100 kg/net | — |
| 3824 60 99 | --- Pozostałe | 9,6 + 53,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | — |
| | - Towary wymienione w uwadze 3 do podpozycji do niniejszego działu: | | |
| 3824 81 00 | -- Zawierające oksiran (tlenek etylenu) | 6,5 | — |
| 3824 82 00 | -- Zawierające polichlorowane bifenyle (PCBs), polichlorowane terfenyle (PCTs) lub polibromowane bifenyle (PBBs) | 6,5 | — |
| 3824 83 00 | -- Zawierające fosforan tris(2,3-dibromopropylu) | 6,5 | — |
| 3824 84 00 | -- Zawierające aldrin (ISO), kamfechlor (ISO) (toksafen), chlordan (ISO), chlordekon (ISO), DDT (ISO) (klofenotan (INN), 1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorofenylo)etan), dieldrin (ISO, INN), endosulfan (ISO), endrin (ISO), heptachlor (ISO) lub mireks (ISO) | 6,5 | — |
| 3824 85 00 | -- Zawierające 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan (HCH (ISO)), zawierający lindan (ISO, INN) | 6,5 | — |
| 3824 86 00 | -- Zawierające pentachlorobenzen (ISO) lub heksachlorobenzen (ISO) | 6,5 | — |
| 3824 87 00 | -- Zawierające kwas perfluorooktanosulfonowy, jego sole, perfluorooktanosulfonamidy, lub fluorek perfluorooktanosulfonylu | 6,5 | — |

⁽¹⁾ Stawka celna *ad valorem* zredukowana do 9 % (zawieszenie autonomiczne) na czas nieokreślony.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3824 88 00 | -- Zawierające tetra-, penta-, heksa-, hepta- lub oktabromodifenyloetery | 6,5 | — |
| 3824 89 00 | -- Zawierające krótkołańcuchowe chlorowane parafiny | 6,5 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 3824 91 00 | -- Mieszanki i preparaty zawierające głównie (5-etylo-2-metylo-2-oksido-1,3,2-dioksafosfinan-5-ylo)metylo metylo metylofosforan i bis [(5-etylo-2-metylo-2-oksido-1,3,2-dioksafosfinan-5-ylo)metylo] metylofosforan | 6,5 | — |
| 3824 92 00 | -- Estry poliglikolowe kwasu metylofosfonowego | 6,5 | — |
| 3824 99 | -- Pozostałe: | | |
| 3824 99 10 | --- Produkty sulfonowania przy rafinacji ropy, z wyłączeniem sulfonianów metali alkalicznych, amonowych lub etanoloaminowych; tiofenowane kwasy sulfonowe z olejów otrzymanych z minerałów bitumicznych oraz ich sole | 5,7 | — |
| 3824 99 15 | --- Wymieniacze jonowe | 6,5 | — |
| 3824 99 20 | --- Pochłaniacze gazów do lamp próżniowych | 6 | — |
| 3824 99 25 | --- Pirolignity (na przykład wapnia); surowy winian wapnia, surowy cytrynian wapnia | 5,1 | — |
| 3824 99 30 | --- Kwasy naftenowe, ich sole nierozpuszczalne w wodzie oraz ich estry | 3,2 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 3824 99 45 | ---- Preparaty zapobiegające tworzeniu się kamienia kotłowego oraz podobne preparaty | 6,5 | — |
| 3824 99 50 | ---- Preparaty do powlekania galwanicznego | 6,5 | — |
| 3824 99 55 | ---- Mieszanki mono-, di-, i triestrow glicerynowych kwasów tłuszczowych (emulgatory tłuszczów) | 6,5 | — |
| | ---- Produkty i preparaty do użytku farmaceutycznego lub chirurgicznego: | | |
| 3824 99 61 | ----- Produkty pośrednie z produkcji antybiotyków otrzymane podczas fermentacji <i>Streptomyces tenebrarius</i> , nawet suszone, do stosowania do produkcji leków dla ludzi objętych pozycją 3004 (*) | bez cła | — |
| 3824 99 62 | ----- Produkty pośrednie z produkcji soli monensin | bez cła | — |
| 3824 99 64 | ----- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3824 99 65 | ----- Produkty pomocnicze dla odlewnictwa (inne niż objęte podpozycją 3824 10 00) | 6,5 | — |
| 3824 99 70 | ----- Preparaty ognioodporne, wodoodporne i inne podobne stosowane w budownictwie | 6,5 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 3824 99 75 | ----- Płytki niobianu litu, niedomieszkowana | bez cła | — |
| 3824 99 80 | ----- Mieszanka amin pochodzących ze zdimeryzowanych kwasów tłuszczowych, o średniej masie cząsteczkowej 520 lub większej, ale nieprzekraczającej 550 | bez cła | — |
| 3824 99 85 | ----- 3-(1-Etylo-1-metylopropylo)izoksazol-5-yloamina, w postaci roztworu w toluenie | bez cła | — |

(*) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3824 99 86 | ----- Mieszaniny składające się głównie z metylofosfonianu dimetylu, oksyranu i pentatlenku difosforu | 6,5 | — |
| | ----- Produkty chemiczne lub preparaty, złożone głównie ze związków organicznych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| 3824 99 92 | ----- W postaci płynnej w temperaturze 20 °C | 6,5 | — |
| 3824 99 93 | ----- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3824 99 96 | ----- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3825 | Produkty odpadowe przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; odpady komunalne; osady ze ścieków kanalizacyjnych; pozostałe odpady wymienione w uwadze 6 do niniejszego działu: | | |
| 3825 10 00 | – Odpady komunalne | 6,5 | — |
| 3825 20 00 | – Osady ze ścieków kanalizacyjnych | 6,5 | — |
| 3825 30 00 | – Odpady szpitalne | 6,5 | — |
| | – Odpady rozpuszczalników organicznych: | | |
| 3825 41 00 | -- Fluorowcowane | 6,5 | — |
| 3825 49 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3825 50 00 | – Odpady płynów potrawiennych metali, płynów hydraulicznych, płynów hamulcowych i płynów zapobiegających zamarzaniu | 6,5 | — |
| | – Pozostałe odpady przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych: | | |
| 3825 61 00 | -- Zawierające głównie składniki organiczne | 6,5 | — |
| 3825 69 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3825 90 | – Pozostałe: | | |
| 3825 90 10 | -- Alkaliczny tlenek żelaza do oczyszczania gazów | 5 | — |
| 3825 90 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3826 00 | Biodiesel i jego mieszaniny, niezawierające lub zawierające mniej niż 70 % masy olejów ropy naftowej lub olejów otrzymany z minerałów bitumicznych: | | |
| 3826 00 10 | – Monoalkilowe estry kwasów tłuszczowych, zawierające 96,5 % lub więcej masy estrów (FAMAE) | 6,5 | — |
| 3826 00 90 | – Pozostałe | 6,5 | — |
| 3827 | Mieszaniny zawierające fluorowcowane pochodne metanu, etanu lub propanu, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| | – Zawierające związki węgla z chlorem i fluorem (CFC), nawet zawierające chlorofluorowęglowodory (HCFC), perfluorowcowane węglowodory (PFC) lub fluorowęglowodory (HFC); zawierające bromofluorowęglowodory (HBFC); zawierające tetrachlorek węgla; zawierające 1,1,1-trichloroetan (metylochloroform): | | |
| 3827 11 00 | -- Zawierające związki węgla z chlorem i fluorem (CFC), nawet zawierające chlorofluorowęglowodory (HCFC), perfluorowcowane węglowodory (PFC) lub fluorowęglowodory (HFC) | 6,5 | — |
| 3827 12 00 | -- Zawierające bromofluorowęglowodory (HBFC) | 6,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3827 13 00 | -- Zawierające tetrachlorek węgla | 6,5 | — |
| 3827 14 00 | -- Zawierające 1,1,1-trichloroetan (metylochloroform) | 6,5 | — |
| 3827 20 00 | - Zawierające bromochlorodifluorometan (Halon-1211), bromotrifluorometan (Halon-1301) lub dibromotetrafluoroetany (Halon-2402) | 6,5 | — |
| | - Zawierające chlorofluorowęglowodory (HCFC), nawet zawierające perfluorowcowane węglowodory (PFC) lub fluorowęglowodory (HFC), ale niezawierające związków węgla z chlorem i fluorem (CFC): | | |
| 3827 31 00 | -- Zawierające substancje objęte podpozycjami od 2903 41 do 2903 48 | 6,5 | — |
| 3827 32 00 | -- Pozostałe, zawierające substancje objęte podpozycjami od 2903 71 do 2903 75 | 6,5 | — |
| 3827 39 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3827 40 00 | - Zawierające bromek metylu (bromometan) lub bromochlorometan | 6,5 | — |
| | - Zawierające trifluorometan (HFC-23) lub perfluorowcowane węglowodory (PFC), ale niezawierające związków węgla z chlorem i fluorem (CFC) lub chlorofluorowęglowododorów (HCFC): | | |
| 3827 51 00 | -- Zawierające trifluorometan (HFC-23) ⁽¹⁾ | 6,5 | — |
| 3827 59 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| | - Zawierające pozostałe fluorowęglowodory (HFC), ale niezawierające związków węgla z chlorem i fluorem (CFC) lub chlorofluorowęglowododorów (HCFC): | | |
| 3827 61 00 | -- Zawierające 15 % lub więcej masy 1,1,1-trifluoroetanu (HFC-143a) ⁽¹⁾ | 6,5 | — |
| 3827 62 00 | -- Pozostałe, nieobjęte powyższymi podpozycjami, zawierające 55 % lub więcej masy pentafluoroetanu (HFC-125), ale niezawierające nienasyconych fluorowanych pochodnych węglowodorów acyklicznych (HFO) ⁽¹⁾ | 6,5 | — |
| 3827 63 00 | -- Pozostałe, nieobjęte powyższymi podpozycjami, zawierające 40 % lub więcej masy pentafluoroetanu (HFC-125) ⁽¹⁾ | 6,5 | — |
| 3827 64 00 | -- Pozostałe, nieobjęte powyższymi podpozycjami, zawierające 30 % lub więcej masy 1,1,1,2-tetrafluoroetanu (HFC-134a), ale niezawierające nienasyconych fluorowanych pochodnych węglowodorów acyklicznych (HFO) ⁽¹⁾ | 6,5 | — |
| 3827 65 00 | -- Pozostałe, nieobjęte powyższymi podpozycjami, zawierające 20 % lub więcej masy difluorometanu (HFC-32) i 20 % lub więcej masy pentafluoroetanu (HFC-125) ⁽¹⁾ | 6,5 | — |
| 3827 68 00 | -- Pozostałe, nieobjęte powyższymi podpozycjami, zawierające substancje objęte podpozycjami od 2903 41 do 2903 48 ⁽¹⁾ | 6,5 | — |
| 3827 69 00 | -- Pozostałe ⁽¹⁾ | 6,5 | — |
| 3827 90 00 | - Pozostałe | 6,5 | — |

⁽¹⁾ Kody statystyczne TARIC: zob. załącznik 10.

SEKCJA VII

TWORZYWA SZTUCZNE I ARTYKUŁY Z NICH; KAUCZUK I ARTYKUŁY Z KAUCZUKU

Uwagi

1. Towary pakowane w zestawy zawierające dwa lub więcej oddzielnych składników, z których niektóre lub wszystkie objęte są niniejszą sekcją i przeznaczone są do zmieszania celem otrzymania produktów objętych sekcją VI lub VII, należy klasyfikować do właściwej pozycji dla danego produktu, pod warunkiem że składniki te:
 - a) uwzględniając sposób, w jaki są pakowane, są łatwo identyfikowane jako przeznaczone do stosowania razem bez przepakowywania;
 - b) przedstawione są razem;
 - c) są możliwe do zidentyfikowania ze względu na swój charakter lub względne proporcje, w jakich są obecne, jako wzajemnie uzupełniające się.
2. Z wyjątkiem towarów objętych pozycją 3918 lub 3919, tworzywa sztuczne, guma i artykuły z nich, zadrukowane we wzory, znaki lub rysunki, które nie są jedynie pomocnicze dla podstawowego zastosowania tych towarów, objęte są działem 49.

DZIAŁ 39

TWORZYWA SZTUCZNE I ARTYKUŁY Z NICH

Uwagi

1. W całej nomenklaturze wyrażenie „tworzywa sztuczne” oznacza materiały objęte pozycjami od 3901 do 3914, które są lub były podatne, zarówno w momencie polimeryzacji, jak i na kolejnym etapie, do formowania pod wpływem czynników zewnętrznych (zwykle ciepła lub ciśnienia i, jeżeli jest to konieczne, w obecności rozpuszczalnika lub plastyfikatora) przez prasowanie, odlewanie, wytłaczanie, walcowanie lub inne procesy, w kształty, które są zachowane po odjęciu wpływów zewnętrznych.

W całej nomenklaturze wyrażenie „tworzywa sztuczne” obejmuje także fibrę. Jednakże wyrażenie to nie dotyczy materiałów uznanych za materiały włókiennicze objęte sekcją XI.

2. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) preparatów smarowych objętych pozycją 2710 lub 3403;
 - b) wosków objętych pozycją 2712 lub 3404;
 - c) odrębnych chemicznie zdefiniowanych związków organicznych (dział 29);
 - d) heparyny lub jej soli (pozycja 3001);
 - e) roztworów (innych niż kolodia) składających się z dowolnych produktów wyszczególnionych w pozycjach od 3901 do 3913 w lotnych rozpuszczalnikach organicznych, kiedy masa rozpuszczalnika przekracza 50 % masy roztworu (pozycja 3208); folii do wytłoczeń objętych pozycją 3212;
 - f) organicznych, powierzchniowo czynnych środków lub preparatów objętych pozycją 3402;

- g) żywic naturalnych lub estrowych (pozycja 3806);
 - h) preparatów dodawanych do olejów mineralnych (włącznie z benzyną) lub do innych cieczy stosowanych do tych samych celów, co oleje mineralne (pozycja 3811);
 - ij) gotowych płynów hydraulicznych opartych na poliglikolach, silikonach lub innych polimerach objętych działem 39 (pozycja 3819);
 - k) odczynników diagnostycznych lub laboratoryjnych na podłożu z tworzyw sztucznych (pozycja 3822);
 - l) kauczuku syntetycznego, tak jak jest zdefiniowany w dziale 40, lub artykułów z niego;
 - m) wyrobów siodlarskich lub rymarskich (pozycja 4201) lub kufrów, waliz, toreb lub pozostałych pojemników objętych pozycją 4202;
 - n) plecionek, wyrobów koszykarskich lub pozostałych artykułów objętych działem 46;
 - o) pokryć ściennych objętych pozycją 4814;
 - p) towarów objętych sekcją XI (materiałów i artykułów włókienniczych);
 - q) artykułów objętych sekcją XII (na przykład: obuwia, nakryć głowy, parasoli, parasoli przeciwsłonecznych, lasek, biczy, szpicrut lub ich części);
 - r) biżuterii sztucznej objętej pozycją 7117;
 - s) artykułów objętych sekcją XVI (maszyn i urządzeń mechanicznych lub elektrycznych);
 - t) części statków powietrznych lub pojazdów objętych sekcją XVII;
 - u) artykułów objętych działem 90 (na przykład elementów optycznych, oprawek do okularów, przyrządów do rysowania);
 - v) artykułów objętych działem 91 (na przykład kopert do zegarków i zegarów);
 - w) artykułów objętych działem 92 (na przykład instrumentów muzycznych lub ich części);
 - x) artykułów objętych działem 94 (na przykład mebli, opraw oświetleniowych, podświetlanych znaków, prefabrykowanych budynków);
 - y) artykułów objętych działem 95 (na przykład zabawek, gier, przyborów sportowych);
 - z) artykułów objętych działem 96 (na przykład szczotek, guzików, zamków błyskawicznych, grzebieni, ustników lub trzonków do fajek, cygaretek lub tym podobnych, części termosów lub tym podobnych, piór, ołówków automatycznych oraz statywów jedno- i dwunożnych, trójnożnych i podobnych artykułów).
3. Pozycje od 3901 do 3911 dotyczą jedynie towarów produkowanych w wyniku syntezy chemicznej, mieszczących się w następujących kategoriach:
- a) poliolefin ciekłych syntetycznych, z których mniej niż 60 % objętościowo destyluje w 300 °C, po przeliczeniu na 1 013 milibarów, kiedy stosowana jest metoda destylacji pod obniżonym ciśnieniem (pozycje 3901 i 3902);
 - b) żywic o niewysokim stopniu polimeryzacji, typu kumaronowo-indenowego (pozycja 3911);

- c) pozostałych polimerów syntetycznych zawierających średnio przynajmniej 5 jednostek monomeru;
 - d) silikonów (pozycja 3910);
 - e) rezoli (pozycja 3909) oraz pozostałych prepolimerów.
4. Wyrażenie „kopolimery” obejmuje wszystkie polimery, w których żadna pojedyncza jednostka monomerowa nie stanowi 95 % masy lub więcej całkowitej zawartości polimeru.

W niniejszym dziale, z wyjątkiem miejsc, gdzie z kontekstu wynika inaczej, kopolimery (włącznie z produktami kopolikondensacji, kopoliaddycji, z kopolimerami blokowymi i kopolimerami szczepionymi) oraz mieszaniny polimerów należy klasyfikować do pozycji obejmującej polimery tej jednostki komonomeru, która przeważa nad każdą inną jednostką pojedynczego komonomeru. W niniejszej uwadze jednostki składowe komonomerów polimerów objętych tą samą pozycją powinny być ujmowane razem.

W przypadku gdy nie przeważa żadna jednostka pojedynczego komonomeru, kopolimery lub mieszaniny polimerów, zależnie od okoliczności, należy klasyfikować do pozycji, która w porządku numerycznym pojawia się ostatnia wśród tych, które w takim samym stopniu zasługują na uwzględnienie.

5. Polimery modyfikowane chemicznie, to jest te, w których tylko dodatki do głównego łańcucha zostały zmienione, w wyniku reakcji chemicznej, należy klasyfikować do pozycji odpowiadającej niemodyfikowanemu polimerowi. Zastrzeżenie to nie odnosi się do kopolimerów szczepionych.
6. W pozycjach od 3901 do 3914 wyrażenie „formy podstawowe” odnosi się do następujących postaci:
- a) cieczy i past włącznie z ośrodkiem dyspersyjnym (emulsje i suspensje) oraz roztworów;
 - b) bloków o nieregularnych kształtach, bryłek, proszków (włącznie z tłoczywami), granulek, płatków i podobnych postaci masowych.
7. Pozycja 3915 nie dotyczy odpadów, ścinaków i braków pojedynczego materiału termoplastycznego, przekształconych w formy podstawowe (pozycje od 3901 do 3914).
8. W pozycji 3917 wyrażenie „rury, rurki, węże” oznacza produkty wydrążone, nawet półprodukty lub produkty gotowe, w rodzaju zazwyczaj stosowanych do przeprowadzania i rozdzielania gazów lub cieczy (na przykład żebrowany wąż ogrodowy, rurki perforowane). Wyrażenie to obejmuje także osłonki kielbas i inne rurki płaskie. Jednakże, z wyjątkiem tych ostatnich, wyrobów posiadających wewnętrzny przekrój inny niż okrągły, owalny, prostokątny (w którym długość nie przekracza 1,5 szerokości) lub o kształcie regularnego wieloboku, nie należy traktować jako rurki, rury i węże, ale jako kształty profilowane.
9. W pozycji 3918 wyrażenie „pokrycia ścienne lub sufitowe, z tworzyw sztucznych” dotyczy wyrobów w zwojach o szerokości nie mniejszej niż 45 cm, nadających się do dekoracji ścian lub sufitów, zawierających tworzywa sztuczne trwale związane z podłożem z dowolnego materiału innego niż papier, przy czym warstwa tworzywa (po stronie wierzchniej) jest ziarnista, wytłoczona, kolorowa, zadrukowana wzorem lub w inny sposób ozdobiona.
10. W pozycjach 3920 i 3921 wyrażenie „płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy” dotyczy tylko płyt, arkuszy, folii, taśm i pasów (innych niż występujące w dziale 54) oraz bloków o regularnym kształcie geometrycznym, nawet zadrukowanych lub inaczej obrobionych, pociętych lub nie na prostokąty (włączając kwadraty), ale dalej nieobrobionych (nawet jeżeli w wyniku takiego pocięcia stają się artykułami gotowymi do użytku).
11. Pozycja 3925 dotyczy jedynie następujących artykułów nieobjętych żadnymi innymi pozycjami występującymi wcześniej w poddziale II:
- a) zbiorników (włącznie ze zbiornikami septycznymi), kadzi i podobnych pojemników, o pojemności przekraczającej 300 litrów;

- b) elementów strukturalnych stosowanych na przykład w podłogach, ścianach lub przepierzeniach, sufitach lub dachach;
- c) rynien i ich wyposażenia;
- d) drzwi, okien i ich ram oraz progów drzwiowych;
- e) balkonów, balustrad, ogrodzeń, bram i podobnych barier;
- f) okiennic, zasłon (włącznie z żaluzjami weneckimi) oraz podobnych artykułów, oraz ich części i wyposażenia;
- g) dużych regałów do składania i ustawiania na stałe, na przykład w sklepach, pracowniach, magazynach;
- h) ozdobnych elementów architektonicznych, na przykład kanelur, kopuł, gołębników;
- ij) wyposażenia i okuć przewidzianych do stałych instalacji w/lub na drzwiach, oknach, schodach, ścianach lub częściach budynków, na przykład gałek, klamek, haków, wsporników, wieszaków do ręczników, płytek przełączników i pozostałych płyt ochronnych.

Uwagi do podpozycji

1. W obrębie każdej pozycji niniejszego działu, polimery (włącznie z kopolimerami) i polimery modyfikowane chemicznie należy klasyfikować zgodnie z następującymi postanowieniami:
 - a) w miejscu, gdzie występuje podpozycja o nazwie „Pozostałe” w tej samej serii:
 - 1) oznaczenie w podpozycji polimeru przedrostkiem „poli” (np. polietylen, poliamid-6,6) oznacza, że składowa jednostka monomeru lub jednostki monomeru danego polimeru wzięte razem muszą stanowić 95 % masy lub więcej całkowitej zawartości polimeru;
 - 2) kopolimery wymienione w podpozycjach 3901 30, 3901 40, 3903 20, 3903 30 i 3904 30 należy klasyfikować w tych podpozycjach, pod warunkiem że jednostki komonomeru danego kopolimeru stanowią 95 % masy lub więcej całkowitej zawartości polimeru;
 - 3) polimery modyfikowane chemicznie należy klasyfikować do podpozycji nazwanych „Pozostałe”, pod warunkiem że dane polimery modyfikowane chemicznie nie są objęte inną bardziej specyficzną podpozycją;
 - 4) polimery, które nie odpowiadają powyższym punktom 1, 2 lub 3, należy klasyfikować w tej podpozycji, spośród pozostałych podpozycji z serii, która obejmuje polimery odpowiadające tej jednostce monomeru, która przeważa w stosunku masowym nad każdą pozostałą jednostką komonomeru. W tym celu jednostki składowych monomerów polimerów objętych tą samą podpozycją powinny być ujęte razem. Porównywać należy tylko jednostki składowe komonomerów danych polimerów, które występują w serii rozpatrywanych podpozycji;
 - b) w przypadku gdy nie występuje podpozycja o nazwie „Pozostałe” w tej samej serii:
 - 1) polimery należy klasyfikować do podpozycji obejmujących polimery odpowiadające tej jednostce monomeru, która przeważa w stosunku masowym nad każdą inną pojedynczą jednostką komonomeru. Do tego celu jednostki składowych monomerów należące do polimerów znajdujących się w tej samej podpozycji powinny być ujęte razem. Porównywać należy tylko jednostki składowe monomerów odpowiadające polimerom występującym w rozpatrywanej serii;
 - 2) polimery modyfikowane chemicznie należy klasyfikować do podpozycji odpowiednich dla polimeru niemodyfikowanego.

Mieszanki polimerów należy klasyfikować do tej samej podpozycji, co polimery o tych samych jednostkach monomerów, występujących w tych samych proporcjach.

2. W podpozycji 3920 43 określenie „plastyfikatory” obejmuje plastyfikatory drugorzędowe.

Uwaga dodatkowa

1. W przypadku gdy tkanina, dzianina, filc lub włóknina występują jedynie jako materiał wzmacniający rękawiczki, mitenki i rękawice z jednym palcem, impregnowane, powleczone lub pokryte tworzywami sztucznymi komórkowymi, objęte są działem 39, nawet jeżeli są:

- wykonane z tkaniny, dzianiny (innej niż objętej pozycją 5903), filcu lub włókniny, impregnowanych, powleczonych lub pokrytych tworzywami sztucznymi komórkowymi, lub
- wykonane z tkaniny, dzianiny, filcu lub włókniny, nieimpregnowanych, niepowleczonych lub niepokrytych, a następnie impregnowanych, powleczonych lub pokrytych tworzywami sztucznymi komórkowymi.

(Uwaga 3 c) do działu 56 i uwaga 2 a) pkt 5) do działu 59).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | I. FORMY PODSTAWOWE | | |
| 3901 | Polimery etylenu, w formach podstawowych: | | |
| 3901 10 | – Polietylen o gęstości mniejszej niż 0,94: | | |
| 3901 10 10 | -- Polietylen liniowy | 6,5 | — |
| 3901 10 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3901 20 | – Polietylen o gęstości względnej 0,94 lub większej: | | |
| 3901 20 10 | -- Polietylen w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 b) do niniejszego działu, o gęstości względnej 0,958 lub większej w temperaturze 23 °C, zawierający: — 50 mg/kg lub mniej glinu, — 2 mg/kg lub mniej wapnia, — 2 mg/kg lub mniej chromu, — 2 mg/kg lub mniej żelaza, — 2 mg/kg lub mniej niklu, — 2 mg/kg lub mniej tytanu, oraz — 8 mg/kg lub mniej wanadu, do produkcji chlorosulfonowanego polietyleny (¹) | bez cła | — |
| 3901 20 90 | -- Pozostały | 6,5 | — |
| 3901 30 00 | – Kopolimery etylenu-octanu winylu | 6,5 | — |
| 3901 40 00 | – Kopolimery etylenu-alfa-olefin, o gęstości względnej mniejszej niż 0,94 | 6,5 | — |
| 3901 90 | – Pozostałe: | | |
| 3901 90 30 | -- Żywica jonomerowa złożona z soli terpolimeru etylenu z akrylanem izobutyli i kwasem metakrylowym; kopolimer blokowy A-B-A polistyrenu, kopolimeru etylenowo-butylenowego i polistyrenu, zawierający 35 % masy lub mniej styrenu, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 b) do niniejszego działu | bez cła | — |
| 3901 90 80 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3902 | Polimery propylenu lub innych alkenów, w formach podstawowych: | | |
| 3902 10 00 | – Polipropylen | 6,5 | — |
| 3902 20 00 | – Poliizobutylen | 6,5 | — |
| 3902 30 00 | – Kopolimery propylenu | 6,5 | — |

(¹) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3902 90 | – Pozostałe: | | |
| 3902 90 10 | -- Kopolimer blokowy A-B-A polistyrenu, kopolimeru etylenowo-butylenowego i polistyrenu, zawierający 35 % masy lub mniej styrenu, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 b) do niniejszego działu | bez cła | — |
| 3902 90 20 | -- Poli(1-buten), kopolimer 1-butenu i etylenu, zawierający 10 % masy lub mniej, etylenu lub mieszanina poli(1-butenu) z polietylenem i/lub polipropylenem, zawierająca 10 % masy lub mniej polietylenu i/lub 25 % masy lub mniej polipropylenu, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 b) do niniejszego działu | bez cła | — |
| 3902 90 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3903 | Polimery styrenu, w formach podstawowych: | | |
| | – Polistyren: | | |
| 3903 11 00 | -- Do spieniania | 6,5 | — |
| 3903 19 00 | -- Pozostały | 6,5 | — |
| 3903 20 00 | – Kopolimery styren-akrylonitryl (SAN) | 6,5 | — |
| 3903 30 00 | – Kopolimery akrylonitryl-butadien-styren (ABS) | 6,5 | — |
| 3903 90 | – Pozostałe: | | |
| 3903 90 10 | -- Kopolimer wyłącznie styrenu z alkoholem alilowym, o liczbie acetylowej 175 lub większej | bez cła | — |
| 3903 90 20 | -- Polistyren bromowany, zawierający 58 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 71 % masy, bromu, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 b) do niniejszego działu | bez cła | — |
| 3903 90 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3904 | Polimery chlorku winylu lub innych fluorowcowanych alkenów, w formach podstawowych: | | |
| 3904 10 00 | – Poli(chlorek winylu), niez mieszan z żadnymi innymi substancjami | 6,5 | — |
| | – Pozostały poli(chlorek winylu): | | |
| 3904 21 00 | -- Nieuplastyczniony | 6,5 | — |
| 3904 22 00 | -- Uplastyczniony | 6,5 | — |
| 3904 30 00 | – Kopolimery chlorku winylu-octanu winylu | 6,5 | — |
| 3904 40 00 | – Pozostałe kopolimery chlorku winylu | 6,5 | — |
| 3904 50 | – Polimery chlorku winylidenu: | | |
| 3904 50 10 | -- Kopolimer chlorku winylidenu z akrylonitrylem, w postaci spienionych kulek o średnicy 4 mikrometrów lub większej, ale nie większej niż 20 mikrometrów | bez cła | — |
| 3904 50 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Fluoropolimery: | | |
| 3904 61 00 | -- Poli(tetrafluoroetylen) | 6,5 | — |
| 3904 69 | -- Pozostałe: | | |
| 3904 69 10 | --- Poli(fluorek winylu), w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 b) do niniejszego działu | bez cła | — |
| 3904 69 20 | --- Elastomery fluorowe FKM | 6,5 | — |
| 3904 69 80 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3904 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3905 | Polimery octanu winylu lub innych estrów winylowych, w formach podstawowych; inne polimery winylowe w formach podstawowych: | | |
| | – Poli(octan winylu): | | |
| 3905 12 00 | -- W dyspersji wodnej | 6,5 | — |
| 3905 19 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Kopolimery octanu winylu: | | |
| 3905 21 00 | -- W dyspersji wodnej | 6,5 | — |
| 3905 29 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3905 30 00 | – Poli(alkohol winylowy), nawet zawierający niezhydrolizowane grupy octanowe | 6,5 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 3905 91 00 | -- Kopolimery | 6,5 | — |
| 3905 99 | -- Pozostałe: | | |
| 3905 99 10 | --- Poli(winyloformal) w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 b) do niniejszego działu, o masie cząsteczkowej 10 000 lub większej, ale nieprzekraczającej 40 000, i zawierający: — 9,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 13 % masy, grup acetylowych liczonych jako octan winylu, oraz — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 6,5 % masy, grup wodorotlenowych liczonych jako alkohol winylowy | bez cła | — |
| 3905 99 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3906 | Polimery akrylowe w formach podstawowych: | | |
| 3906 10 00 | – Poli(metakrylan metylu) | 6,5 | — |
| 3906 90 | – Pozostałe: | | |
| 3906 90 10 | -- Poli[N-(3-hydroksyimino-1,1-dimetylobutylo) akryloamid] | bez cła | — |
| 3906 90 20 | -- Kopolimer metakrylanu 2-diizopropylaminoetylowego z metakrylanem decylowym, w postaci roztworu w N,N-dimetyloacetamidzie, zawierającego 55 % masy lub więcej kopolimeru | bez cła | — |
| 3906 90 30 | -- Kopolimer kwasu akrylowego z akrylanem 2-etyloheksylowym, zawierający 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 11 % masy akrylanu 2-etyloheksylowego | bez cła | — |
| 3906 90 40 | -- Kopolimer akrylonitrylu z akrylanem metylu, modyfikowany poli(butadien-akrylonitrylem) (NBR) | bez cła | — |
| 3906 90 50 | -- Produkt polimeryzacji kwasu akrylowego z metakrylanem alkilowym i małymi ilościami innych monomerów, do zastosowania jako zagęszczacz do produkcji mas do druku na tekstyliach (*) | bez cła | — |
| 3906 90 60 | -- Kopolimer akrylanu metylu z etylenem i z monomerem zawierającym niekończącą grupę karboksylową jako podstawnikiem, zawierający 50 % masy lub więcej akrylanu metylu, nawet zmieszany z krzemionką | 5 | — |
| 3906 90 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3907 | Poliacetale, pozostałe polietyery i żywice epoksydowe, w formach podstawowych; poliwęglany, żywice alkidowe, poliestry allilowe i pozostałe poliestry, w formach podstawowych: | | |
| 3907 10 00 | – Poliacetale | 6,5 | — |

(*) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Pozostałe polietery: | | |
| 3907 21 00 | -- Metylofosfonian bis(polioksyetylenu) | 6,5 | — |
| 3907 29 | -- Pozostałe: | | |
| | --- Alkohole polieterowe: | | |
| 3907 29 11 | ---- Glikole polietylenowe | 6,5 | — |
| 3907 29 20 | ---- Pozostałe | 6,5 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 3907 29 91 | ---- Kopolimer 1-chloro-2,3-epoksypropanu z tlenkiem etylenu | bez cła | — |
| 3907 29 99 | ---- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3907 30 00 | – Żywice epoksydowe | 6,5 | — |
| 3907 40 00 | – Poliwęglany | 6,5 | — |
| 3907 50 00 | – Żywice alkidowe | 6,5 | — |
| | – Poli(tereftalan etylenu): | | |
| 3907 61 00 | -- O liczbie lepkościowej 78 ml/g lub większej | 6,5 | — |
| 3907 69 00 | -- Pozostały | 6,5 | — |
| 3907 70 00 | – Poli(kwas mlekowy) | 6,5 | — |
| | – Pozostałe poliestry: | | |
| 3907 91 | -- Nienasycone: | | |
| 3907 91 10 | --- Ciekłe | 6,5 | — |
| 3907 91 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3907 99 | -- Pozostałe: | | |
| 3907 99 05 | --- Termoplastyczne kopolimery ciekłokrystaliczne poliestrów aromatycznych | bez cła | — |
| 3907 99 10 | --- Poli(naftaleno-2,6-dikarboksylan etylenu) | bez cła | — |
| 3907 99 80 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3908 | Poliamidy w formach podstawowych: | | |
| 3908 10 00 | – Poliamid-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 lub -6,12 | 6,5 | — |
| 3908 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |
| 3909 | Żywice aminowe, żywice fenolowe i poliuretany, w formach podstawowych: | | |
| 3909 10 00 | – Żywice mocznikowe; żywice tiomocznikowe | 6,5 | — |
| 3909 20 00 | – Żywice melaminowe | 6,5 | — |
| | – Pozostałe żywice aminowe: | | |
| 3909 31 00 | -- Poli(metylenofenyloizocyanian) (surowy MDI, polimeryczny MDI) | 6,5 | — |
| 3909 39 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3909 40 00 | – Żywice fenolowe | 6,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3909 50 | – Poliuretany: | | |
| 3909 50 10 | -- Poliuretan 2,2'-(<i>tert</i> -butylimino)dietanolu oraz 4,4'-metylenodicykloheksylo-diizocyjanianu, w postaci roztworu w <i>N,N</i> -dimetyloacetamidzie zawierającego 50 % masy lub więcej polimeru | bez cła | — |
| 3909 50 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3910 00 00 | Silikony w formach podstawowych | 6,5 | — |
| 3911 | Żywiec naftowy, żywice kumaronowo-indenowe, politerpeny, polisarczki, polisulfony i pozostałe produkty wymienione w uwadze 3 do niniejszego działu, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, w formach podstawowych: | | |
| 3911 10 00 | – Żywiec naftowy, żywice kumaronowe, indenowe lub kumaronowo-indenowe i politerpeny | 6,5 | — |
| 3911 20 00 | – Poli(1,3-fenyleno metylofosfonian) | 6,5 | — |
| 3911 90 | – Pozostałe: | | |
| | -- Produkty polimeryzacji kondensacyjnej lub z przegrupowaniem, nawet modyfikowane chemicznie: | | |
| 3911 90 11 | --- Poli (oksy-1,4-fenylenosulfonylo-1,4-fenylenooksy-1,4-fenylenoizopropylideno-1,4-fenylen) w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 b) do niniejszego działu | 3,5 | — |
| 3911 90 13 | --- Poli(tio-1,4-fenylen) | bez cła | — |
| 3911 90 19 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 3911 90 92 | --- Kopolimer p-krezolu i diwinylobenzenu, w postaci roztworu w <i>N,N</i> -dimetyloacetamidzie zawierającego 50 % masy lub więcej polimeru; uwodornione kopolimery winylotoluenu i α -metylostyrenu | bez cła | — |
| 3911 90 99 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3912 | Celuloza i jej pochodne chemiczne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, w formach podstawowych: | | |
| | – Octany celulozy: | | |
| 3912 11 00 | -- Nieuplastycznione | 6,5 | — |
| 3912 12 00 | -- Uplastycznione | 6,5 | — |
| 3912 20 | – Azotany celulozy (włącznie z kolodiami): | | |
| | -- Nieuplastycznione: | | |
| 3912 20 11 | --- Kolodia i celoidyna | 6,5 | — |
| 3912 20 19 | --- Pozostałe | 6 | — |
| 3912 20 90 | -- Uplastycznione | 6,5 | — |
| | – Etery celulozy: | | |
| 3912 31 00 | -- Karboksymetyloceluloza i jej sole | 6,5 | — |
| 3912 39 | -- Pozostałe: | | |
| 3912 39 20 | --- Hydroksypropyloceluloza | bez cła | — |
| 3912 39 85 | --- Pozostałe | 6,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|--------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3912 90 | – Pozostałe: | | |
| 3912 90 10 | -- Estry celulozy | 6,4 | — |
| 3912 90 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3913 | Polimery naturalne (na przykład kwas alginowy) i modyfikowane polimery naturalne (na przykład utwardzone białka, pochodne chemiczne kauczuku naturalnego), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, w formach podstawowych: | | |
| 3913 10 00 | – Kwas alginowy, jego sole i estry | 5 | — |
| 3913 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |
| 3914 00 00 | Wymieniacze jonowe oparte na polimerach objętych pozycjami od 3901 do 3913, w formach podstawowych | 6,5 | — |
| | II. ODPADY, ŚCINKI I BRAKI; PÓŁFABRYKATY; ARTYKUŁY | | |
| 3915 | Odpady, ścinki i braki, z tworzyw sztucznych: | | |
| 3915 10 | – Z polimerów etylenu: | | |
| ★ 3915 10 10 | -- O gęstości względnej mniejszej niż 0,94 (na przykład PE-LD) | 6,5 | — |
| ★ 3915 10 20 | -- O gęstości względnej 0,94 lub większej (na przykład PE-HD) | 6,5 | — |
| 3915 20 00 | – Z polimerów styrenu | 6,5 | — |
| 3915 30 00 | – Z polimerów chlorku winylu | 6,5 | — |
| 3915 90 | – Z pozostałych tworzyw sztucznych: | | |
| 3915 90 11 | -- Z polimerów propylenu | 6,5 | — |
| ★ 3915 90 20 | -- Z polimerów tereftalanu etylenu (na przykład PET) | 6,5 | — |
| ★ 3915 90 70 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3916 | Przędza jednowłóknowa (monofilament), której dowolny wymiar przekroju poprzecznego przekracza 1 mm, pręty, pałeczki i kształtowniki profilowane, nawet obrobione powierzchniowo, ale nieobrobione inaczej, z tworzyw sztucznych: | | |
| 3916 10 00 | – Z polimerów etylenu | 6,5 | — |
| 3916 20 00 | – Z polimerów chlorku winylu | 6,5 | — |
| 3916 90 | – Z pozostałych tworzyw sztucznych: | | |
| 3916 90 10 | -- Z produktów polimeryzacji kondensacyjnej lub z przegrupowaniem, nawet modyfikowanych chemicznie | 6,5 | — |
| 3916 90 50 | -- Z produktów polimeryzacji addycyjnej | 6,5 | — |
| 3916 90 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3917 | Rury, rurki i węże oraz ich osprzęt (na przykład złącza, kolanka, kołnierze), z tworzyw sztucznych: | | |
| 3917 10 | – Sztuczne jelita (osłonki kiełbas) z utwardzonych białek lub materiałów celulozowych: | | |
| 3917 10 10 | -- Z utwardzonych białek | 5,3 | — |
| 3917 10 90 | -- Z materiałów celulozowych | 6,5 | — |
| | – Rury, przewody i węże, sztywne: | | |
| 3917 21 | -- Z polimerów etylenu: | | |
| 3917 21 10 | --- Bez szwu i o długości przekraczającej maksymalny wymiar przekroju poprzecznego, nawet obrobione powierzchniowo, ale nieobrobione inaczej | 6,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3917 21 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3917 22 | -- Z polimerów propylenu: | | |
| 3917 22 10 | --- Bez szwu i o długości przekraczającej maksymalny wymiar przekroju poprzecznego, nawet obrobione powierzchniowo, ale nieobrobione inaczej | 6,5 | — |
| 3917 22 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3917 23 | -- Z polimerów chlorku winylu: | | |
| 3917 23 10 | --- Bez szwu i o długości przekraczającej maksymalny wymiar przekroju poprzecznego, nawet obrobione powierzchniowo, ale nieobrobione inaczej | 6,5 | — |
| 3917 23 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3917 29 00 | -- Z pozostałych tworzyw sztucznych | 6,5 | — |
| | - Pozostałe rury, przewody i węże: | | |
| 3917 31 00 | -- Giętkie rury, przewody i węże, o minimalnym ciśnieniu rozrywającym 27,6 MPa | 6,5 | — |
| 3917 32 00 | -- Pozostałe, niewzmocnione ani niepołączone z innymi materiałami, bez wyposażenia | 6,5 | — |
| 3917 33 00 | -- Pozostałe, niewzmocnione ani niepołączone z innymi materiałami, z wyposażeniem | 6,5 | — |
| 3917 39 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3917 40 00 | - Wyposażenie | 6,5 | — |
| 3918 | Pokrycia podłogowe z tworzyw sztucznych, nawet samoprzylepne, w rolkach lub w postaci płytek; pokrycia ścienne lub sufitowe, z tworzyw sztucznych, jak określono w uwadze 9 do niniejszego działu: | | |
| 3918 10 | - Z polimerów chlorku winylu: | | |
| 3918 10 10 | -- Składające się z podłoża impregnowanego, pokrytego lub powleczonego poli(chlorkiem winylu) | 6,5 | m ² |
| 3918 10 90 | -- Pozostałe | 6,5 | m ² |
| 3918 90 00 | - Z pozostałych tworzyw sztucznych | 6,5 | m ² |
| 3919 | Samoprzylepne płyty, arkusze, folie, taśmy, pasy i inne płaskie kształty, z tworzyw sztucznych, nawet w rolkach: | | |
| 3919 10 | - W rolkach o szerokości nieprzekraczającej 20 cm: | | |
| | -- Pasy, pokryte warstwą niewulkanizowanego kauczuku naturalnego lub syntetycznego: | | |
| 3919 10 12 | --- Z poli(chlorku winylu) lub z polietylenu | 6,3 | — |
| 3919 10 15 | --- Z polipropylenu | 6,3 | — |
| 3919 10 19 | --- Pozostałe | 6,3 | — |
| 3919 10 80 | -- Pozostałe | 6,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3919 90 | – Pozostałe: | | |
| 3919 90 20 | -- Samoprzylepne okrągłe tarcze polerskie w rodzaju stosowanych do produkcji płytek półprzewodnikowych | bez cła | — |
| 3919 90 80 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3920 | Pozostałe płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, niewzmocnionych, nielaminowanych, nieosadzonych na podłożu ani niepołączonych w podobny sposób z innymi materiałami: | | |
| 3920 10 | – Z polimerów etylenu: | | |
| | -- O grubości nieprzekraczającej 0,125 mm: | | |
| | ---- Z polietylenu o gęstości względnej: | | |
| | ----- Mniejszej niż 0,94: | | |
| 3920 10 23 | ----- Folia polietylenowa, o grubości 20 mikrometrów lub większej, ale nieprzekraczającej 40 mikrometrów, do produkcji folii fotoodpornych stosowanych do produkcji półprzewodników lub obwodów drukowanych ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 3920 10 24 | ----- Folia obciskająca, niedrukowane | 6,5 | — |
| 3920 10 25 | ----- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3920 10 28 | ----- 0,94 lub większej | 6,5 | — |
| 3920 10 40 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| | -- O grubości przekraczającej 0,125 mm: | | |
| 3920 10 81 | --- Masa papiernicza syntetyczna, w postaci wilgotnych arkuszy wykonanych z niepołączonych, drobno rozgałęzionych włókien polietylenowych, nawet zmieszanych z włóknami celulozowymi, w ilości nieprzekraczającej 15 %, zawierająca poli(alkohol winylu) rozpuszczony w wodzie jako czynnik nawilżający | bez cła | — |
| 3920 10 89 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3920 20 | – Z polimerów propylenu: | | |
| | -- O grubości nieprzekraczającej 0,10 mm: | | |
| 3920 20 21 | --- Zorientowane dwuosiowo | 6,5 | — |
| 3920 20 29 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3920 20 80 | -- O grubości przekraczającej 0,10 mm | 6,5 | — |
| 3920 30 00 | – Z polimerów styrenu | 6,5 | — |
| | – Z polimerów chlorku winylu: | | |
| 3920 43 | -- Zawierające nie mniej niż 6 % masy plastyfikatorów: | | |
| 3920 43 10 | --- O grubości nieprzekraczającej 1 mm | 6,5 | — |
| 3920 43 90 | --- O grubości przekraczającej 1 mm | 6,5 | — |
| 3920 49 | -- Pozostałe: | | |
| 3920 49 10 | --- O grubości nieprzekraczającej 1 mm | 6,5 | — |
| 3920 49 90 | --- O grubości przekraczającej 1 mm | 6,5 | — |

(1) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Z polimerów akrylowych: | | |
| 3920 51 00 | -- Z poli(metakrylanu metylu) | 6,5 | — |
| 3920 59 | -- Pozostałe: | | |
| 3920 59 10 | --- Kopolimer estrów akrylowego i metakrylowego, w postaci folii o grubości nieprzekraczającej 150 mikrometrów | bez cła | — |
| 3920 59 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Z poliwęglanów, żywic alkidowych, poliestrów allilowych lub pozostałych poliestrów: | | |
| 3920 61 00 | -- Z poliwęglanów | 6,5 | — |
| 3920 62 | -- Z poli(tereftalanu etylenu): | | |
| | --- O grubości nieprzekraczającej 0,35 mm: | | |
| 3920 62 12 | ---- Folia z poli(tereftalanu etylenu) o grubości 72 mikrometrów lub większej, ale nieprzekraczającej 79 mikrometrów, do produkcji elastycznych dysków magnetycznych ⁽¹⁾ ; folia z poli(tereftalanu etylenu) o grubości 100 mikrometrów lub większej, ale nieprzekraczającej 150 mikrometrów, do produkcji fotopolimerowych płyt drukarskich ⁽¹⁾ | bez cła | — |
| 3920 62 19 | ---- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3920 62 90 | --- O grubości przekraczającej 0,35 mm | 6,5 | — |
| 3920 63 00 | -- Z nienasyconych poliestrów | 6,5 | — |
| 3920 69 00 | -- Z pozostałych poliestrów | 6,5 | — |
| | – Z celulozy lub jej chemicznych pochodnych: | | |
| 3920 71 00 | -- Z celulozy regenerowanej | 6,5 | — |
| 3920 73 | -- Z octanu celulozy: | | |
| 3920 73 10 | --- Folie w rolkach lub w taśmach, dla kinematografii lub fotografii | 6,3 | — |
| 3920 73 80 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3920 79 | -- Z pozostałych pochodnych celulozy: | | |
| 3920 79 10 | --- Z wulkanizowanej fibry | 5,7 | — |
| 3920 79 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Z pozostałych tworzyw sztucznych: | | |
| 3920 91 00 | -- Z poli(winylobutyralu) | 6,1 | — |
| 3920 92 00 | -- Z poliamidów | 6,5 | — |
| 3920 93 00 | -- Z żywic aminowych | 6,5 | — |
| 3920 94 00 | -- Z żywic fenolowych | 6,5 | — |
| 3920 99 | -- Z pozostałych tworzyw sztucznych: | | |
| | --- Z produktów polimeryzacji kondensacyjnej lub z przegrupowaniem, nawet modyfikowanych chemicznie: | | |
| 3920 99 21 | ---- Folia i taśma poliimidowa, niepowleczone lub powleczone, lub pokryta wyłącznie tworzywem sztucznym | bez cła | — |
| 3920 99 28 | ---- Pozostałe | 6,5 | — |

(¹) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | --- Z produktów polimeryzacji addycyjnej: | | |
| 3920 99 52 | ---- Arkusze z poli(fluorku winylu); dwuosioowo zorientowana folia z poli(alkoholu winylu), zawierająca 97 % masy lub więcej poli(alkoholu winylu), niepowleczona, o grubości nieprzekraczającej 1 mm | bez cła | — |
| 3920 99 53 | ---- Membrany jonowymienne z fluorowanego tworzywa sztucznego do zastosowania w chloroalkalicznych ogniach elektrolitycznych (!) | bez cła | — |
| 3920 99 59 | ---- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3920 99 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3921 | Pozostałe płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z tworzyw sztucznych: | | |
| | – Komórkowe: | | |
| 3921 11 00 | -- Z polimerów styrenu | 6,5 | — |
| 3921 12 00 | -- Z polimerów chlorku winylu | 6,5 | — |
| 3921 13 | -- Z poliuretanów: | | |
| 3921 13 10 | --- Elastyczne | 6,5 | — |
| 3921 13 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3921 14 00 | -- Z celulozy regenerowanej | 6,5 | — |
| 3921 19 00 | -- Z pozostałych tworzyw sztucznych | 6,5 | — |
| 3921 90 | – Pozostałe: | | |
| | -- Z produktów polimeryzacji kondensacyjnej lub z przegrupowaniem, nawet modyfikowanych chemicznie: | | |
| 3921 90 10 | --- Z poliestrów | 6,5 | — |
| 3921 90 30 | --- Z żywic fenolowych | 6,5 | — |
| | --- Z żywic aminowych: | | |
| | ---- Laminowane: | | |
| 3921 90 41 | ----- Laminaty wysokociśnieniowe z powierzchnią dekoracyjną po jednej lub dwóch stronach | 6,5 | — |
| 3921 90 43 | ----- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3921 90 49 | ----- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3921 90 55 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3921 90 60 | -- Z produktów polimeryzacji addycyjnej | 6,5 | — |
| 3921 90 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3922 | Wanny, brodziki, zlewy, umywalki, bidety, miski klozetowe, sedesy i pokrywy, spłuczki ustępowe i podobne artykuły sanitarne, z tworzyw sztucznych: | | |
| 3922 10 00 | – Wanny, brodziki, zlewy i umywalki | 6,5 | — |
| 3922 20 00 | – Sedesy i pokrywy | 6,5 | — |
| 3922 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |

(!) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3923 | Artykuły do transportu lub pakowania towarów, z tworzyw sztucznych; korki, pokrywki, kapsle i pozostałe zamknięcia, z tworzyw sztucznych: | | |
| 3923 10 | – Pudełka, skrzynki, klatki i podobne artykuły: | | |
| 3923 10 10 | -- Pudełka, skrzynki, klatki i podobne artykuły, z tworzywa sztucznego, specjalnie ukształtowane lub dostosowane do transportu lub pakowania płytek półprzewodnikowych, masek lub siatek | bez cła | — |
| 3923 10 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Worki, torby (włącznie ze stożkami): | | |
| 3923 21 00 | -- Z polimerów etylenu | 6,5 | — |
| 3923 29 | -- Z pozostałych tworzyw sztucznych: | | |
| 3923 29 10 | --- Z poli(chloroku winylu) | 6,5 | — |
| 3923 29 90 | --- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3923 30 | – Balony, butelki, kolby i artykuły podobne: | | |
| 3923 30 10 | -- O pojemności nieprzekraczającej dwóch litrów | 6,5 | p/st |
| 3923 30 90 | -- O pojemności przekraczającej dwa litry | 6,5 | p/st |
| 3923 40 | – Szpule, kopki, cewki i podobne nośniki: | | |
| 3923 40 10 | -- Szpule, rolki i podobne nośniki do błon fotograficznych i kinematograficznych lub do taśm, filmów i tym podobnych, objętych pozycją 8523 | 5,3 | — |
| 3923 40 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3923 50 | – Korki, przykrywki, wieczka i pozostałe zamknięcia: | | |
| 3923 50 10 | -- Wieczka i kapsle do butelek | 6,5 | — |
| 3923 50 90 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3923 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |
| 3924 | Naczynia stołowe, naczynia kuchenne, pozostałe artykuły gospodarstwa domowego i artykuły higieniczne lub toaletowe, z tworzyw sztucznych: | | |
| 3924 10 00 | – Naczynia stołowe i naczynia kuchenne | 6,5 | — |
| 3924 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |
| 3925 | Artykuły budowlane z tworzyw sztucznych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| 3925 10 00 | – Zbiorniki, cysterny, kadzie i podobne pojemniki, o pojemności przekraczającej 300 litrów | 6,5 | — |
| 3925 20 00 | – Drzwi, okna i ich ramy oraz progi drzwiowe | 6,5 | p/st ⁽¹⁾ |
| 3925 30 00 | – Okienne, zasłony (włącznie z żaluzjami weneckimi) i artykuły podobne oraz ich części | 6,5 | — |
| 3925 90 | – Pozostałe: | | |
| 3925 90 10 | -- Wyposażenie i okucia przeznaczone do zainstalowania na stałe w lub na drzwiach, oknach, schodach, ścianach lub innych częściach budynków | 6,5 | — |

(1) Drzwi lub okno z lub bez ram lub progów uznaje się za jedną sztukę.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3925 90 20 | -- Kształtki i korytka kablowe do przewodów elektrycznych | 6,5 | — |
| 3925 90 80 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 3926 | Pozostałe artykuły z tworzyw sztucznych oraz artykuły z pozostałych materiałów objętych pozycjami od 3901 do 3914: | | |
| 3926 10 00 | – Artykuły biurowe lub szkolne | 6,5 | — |
| 3926 20 00 | – Artykuły odzieżowe i dodatki odzieżowe (włącznie z rękawiczkami, mitenkami i rękawicami z jednym palcem) | 6,5 | — |
| 3926 30 00 | – Wyposażenie mebli, nadwozi lub tym podobne | 6,5 | — |
| 3926 40 00 | – Statuetki i pozostałe artykuły dekoracyjne | 6,5 | — |
| 3926 90 | – Pozostałe: | | |
| 3926 90 50 | -- Perforowane kubły i podobne artykuły do filtrowania wody przy wejściu do ścieków | 6,5 | — |
| 3926 90 60 | -- Osłony ochronne do twarzy/przyłbice | 6,5 | p/st |
| 3926 90 97 | -- Pozostałe | 6,5 ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Stawki celne autonomicznie zawieszono, na czas nieokreślony, w odniesieniu do prezerwatyw z poliuretanu (kod TARIC 3926 90 97 60).

DZIAŁ 40

KAUCZUK I ARTYKUŁY Z KAUCZUKU

Uwagi

1. Jeżeli z kontekstu nie wynika inaczej, określenie „kauczuk” w całej nomenklaturze oznacza następujące produkty, nawet wulkanizowane lub utwardzone: naturalny kauczuk, balatę, gutaperkę, guayule, chicle i podobne żywice naturalne, kauczuk syntetyczny, faktysę, otrzymane z olejów oraz tego rodzaju substancje regenerowane.
2. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) towarów objętych sekcją XI (materiałów włókienniczych i artykułów z nich);
 - b) obuwia lub jego części objętych działem 64;
 - c) nakryć głowy lub ich części (włącznie z czepkami kąpielowymi) objętych działem 65;
 - d) urządzeń mechanicznych lub elektrycznych oraz ich części objętych sekcją XVI (włącznie z artykułami elektrycznymi wszelkiego rodzaju), z ebonitu;
 - e) artykułów objętych działami 90, 92, 94 lub 96;
 - f) artykułów objętych działem 95 (innych niż sportowe rękawiczki, mitenki i rękawice z jednym palcem i artykuły objęte pozycjami od 4011 do 4013).
3. W pozycjach od 4001 do 4003 i 4005 wyrażenie „formy podstawowe” odnosi się jedynie do następujących postaci:
 - a) cieczy i past (włącznie z lateksem, nawet wstępnie wulkanizowanym, oraz innymi dyspersjami i roztworami);
 - b) bloków o nieregularnych kształtach, bryłek, beli, proszków, granulek, okruszków i podobnych form masowych.
4. W uwadze 1 do niniejszego działu i w pozycji 4002 wyrażenie „kauczuk syntetyczny” odnosi się do:
 - a) nienasyconych substancji syntetycznych, które mogą być nieodwracalnie przekształcone przez wulkanizację z siarką w substancje nietermoplastyczne, które w temperaturze pomiędzy 18 °C a 29 °C nie ulegną rozerwaniu podczas rozciągania do trzykrotnej swojej długości pierwotnej i powrócą, po rozciągnięciu do dwukrotnej swojej pierwotnej długości, w okresie pięciu minut, do długości nie większej niż jeden i pół raza ich pierwotnej długości. Do celów tego testu substancje potrzebne do sieciowania, takie jak aktywatory lub przyspieszacze wulkanizacji, mogą być dodane; obecność substancji wymienionych w uwadze 5 B pkt 2) i 3) jest także dozwolona. Jednakże obecność jakichkolwiek innych substancji niepotrzebnych do sieciowania, takich jak obciążacze, plastyfikatory i napełniacze, jest niedozwolona;
 - b) tiokauczuków (TM);
 - c) kauczuku naturalnego modyfikowanego przez szczepienie lub mieszanie z tworzywami sztucznymi depolimeryzowanego kauczuku naturalnego, mieszanin nienasyconych substancji syntetycznych z nasyconymi syntetycznymi polimerami wielkocząsteczkowymi, pod warunkiem że wszystkie powyżej wymienione produkty spełniają wymagania dotyczące wulkanizacji, wydłużenia i powrotu elastycznego podane powyżej w lit. a).
5. A) Pozycje 4001 i 4002 nie odnoszą się do żadnego kauczuku lub mieszaniny kauczków, które zmieszano przed lub po koagulacji z:
 - 1) środkami wulkanizacyjnymi, przyspieszaczami, opóźniaczami lub aktywatorami (innymi niż dodane w celu przygotowania lateksu kauczukowego);

- 2) pigmentami lub innymi środkami barwiącymi, innymi niż dodane jedynie w celu identyfikacji;
 - 3) plastyfikatorami lub obciążaczami (z wyjątkiem olejów mineralnych w przypadku kauczuku modyfikowanego olejem), napelniającami, środkami wzmacniającymi, rozpuszczalnikami organicznymi lub dowolnymi innymi substancjami, z wyjątkiem dopuszczonych w pkt B.
- B) Obecność następujących substancji w dowolnym kauczuku lub mieszaninie kauczuków nie ma wpływu na jego klasyfikację, w zależności od przypadku, do pozycji 4001 lub 4002 pod warunkiem że taki kauczuk lub mieszanina zachowa swoje podstawowe cechy charakterystyczne surowca:
- 1) emulgatorów lub czynników przeciwkleistych;
 - 2) małych ilości produktów rozkładu emulgatorów;
 - 3) bardzo małych ilości: środków termoczułych (zazwyczaj do otrzymywania termoczułych lateksów kauczukowych), kationowych środków powierzchniowo czynnych (zazwyczaj do otrzymywania elektrododatnich lateksów kauczukowych), przeciwutleniaczy, koagulantów, środków rozdrabniających, środków chroniących przed zamrażaniem, peptyzatorów, środków konserwujących, stabilizatorów, środków regulujących lepkość lub podobnych dodatków specjalnych.
6. W pozycji 4004 wyrażenie „odpady, ścinki i braki” oznacza odpady, ścinki i braki z produkcji lub obróbki gumy i wyrobów gumowych nienadające się do użytku w swej postaci ze względu na pocięcie, zużycie lub z innych powodów.
7. Nić w całości z gumy, której dowolny wymiar przekroju poprzecznego przekracza 5 mm, należy klasyfikować jako taśmę, pręty lub kształtowniki objęte pozycją 4008.
8. Pozycja 4010 obejmuje pasy lub taśmy, przenośnikowe lub napędowe z materiałów włókienniczych impregnowanych, powleczonych, pokrytych lub laminowanych gumą lub wykonanych z przędzy włókienniczej lub sznurka, impregnowanych, powleczonych, pokrytych lub osłoniętych gumą.
9. W pozycjach 4001, 4002, 4003, 4005 i 4008 wyrażenia „płyty”, „arkusze” i „taśmy” odnoszą się jedynie do płyt, arkuszy i taśm, a także do bloków o regularnym kształcie geometrycznym, niepociętych lub pociętych na prostokąty (włączając kwadraty), nawet posiadających charakter artykułów oraz nawet zadrukowanych, lub w inny sposób obrobionych, ale niepociętych w żaden inny kształt ani dalej nieobrobionych.

W pozycji 4008 wyrażenia „pręty” i „kształtowniki” dotyczą jedynie takich produktów, które są nawet pocięte na odcinki odpowiednich długości lub obrobione powierzchniowo, ale nieobrobione w inny sposób.

Uwaga dodatkowa

1. W przypadku kiedy tkaniny, dzianiny, filc lub włóknina występują jedynie jako materiał wzmacniający, rękawiczki, mitenki i rękawice z jednym palcem, impregnowane, powleczone lub pokryte gumą komórkową, objęte są działem 40, nawet jeżeli są:
 - wykonane z tkaniny, dzianiny (innych niż objęte pozycją 5906), filcu i włókniny impregnowanych, powleczonych lub pokrytych gumą komórkową, lub
 - wykonane z tkaniny, dzianiny, filcu lub włókniny nieimpregnowanych, niepowleczonych lub niepokrytych, a następnie impregnowanych, powleczonych lub pokrytych gumą komórkową,

(Uwaga 3 c) do działu 56 i uwaga 5 do działu 59, ostatni akapit).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4001 | Kauczuk naturalny, balata, gutaperka, guayule, chicle i podobne żywice naturalne, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach: | | |
| 4001 10 00 | – Naturalny lateks kauczukowy, nawet wstępnie wulkanizowany | bez cła | — |
| | – Kauczuk naturalny w pozostałych formach: | | |
| 4001 21 00 | -- Arkusze wędzone | bez cła | — |
| 4001 22 00 | -- Kauczuk naturalny technicznie określony (TSNR) | bez cła | — |
| 4001 29 00 | -- Pozostały | bez cła | — |
| 4001 30 00 | – Balata, gutaperka, guayule, chicle i podobne żywice naturalne | bez cła | — |
| 4002 | Kauczuk syntetyczny i faktysa pochodząca z olejów, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach; mieszaniny dowolnego produktu objętego pozycją 4001 z dowolnym produktem objętym niniejszą pozycją, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach: | | |
| | – Kauczuk butadienowo-styrenowy (SBR); karboksylowany kauczuk butadienowo-styrenowy (XSBR): | | |
| 4002 11 00 | -- Lateks | bez cła | — |
| 4002 19 | -- Pozostałe: | | |
| 4002 19 10 | --- Kauczuk butadienowo-styrenowy wytwarzany w procesie polimeryzacji emulsyjnej (E-SBR) w belach | bez cła | — |
| 4002 19 20 | --- Kopolimery blokowe styren-butadien-styren wytwarzane w procesie polimeryzacji w roztworze (SBS, elastomery termoplastyczne) w granulkach, okruchach lub proszku | bez cła | — |
| 4002 19 30 | --- Kauczuk butadienowo-styrenowy wytwarzany w procesie polimeryzacji w roztworze (S-SBR) w belach | bez cła | — |
| 4002 19 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 4002 20 00 | – Kauczuk butadienowy (BR) | bez cła | — |
| | – Kauczuk izobutenowo-izoprenowy (butylowy) (IIR); kauczuk haloizobutenowo-izoprenowy (CIIR lub BIIR): | | |
| 4002 31 00 | -- Kauczuk izobutenowo-izoprenowy (butylowy) (IIR) | bez cła | — |
| 4002 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Kauczuk chloroprenowy (chlorobutadienowy) (CR): | | |
| 4002 41 00 | -- Lateks | bez cła | — |
| 4002 49 00 | -- Pozostały | bez cła | — |
| | – Kauczuk akrylonitrylowo-butadienowy (NBR): | | |
| 4002 51 00 | -- Lateks | bez cła | — |
| 4002 59 00 | -- Pozostały | bez cła | — |
| 4002 60 00 | – Kauczuk izoprenowy (IR) | bez cła | — |
| 4002 70 00 | – Kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy (EPDM) | bez cła | — |
| 4002 80 00 | – Mieszaniny dowolnego produktu objętego pozycją 4001 z dowolnym produktem objętym niniejszą pozycją | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Pozostałe: | | |
| 4002 91 00 | -- Lateks | bez cła | — |
| 4002 99 | -- Pozostałe: | | |
| 4002 99 10 | --- Produkty modyfikowane przez wprowadzenie tworzyw sztucznych | 2,9 | — |
| 4002 99 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 4003 00 00 | Regenerat gumowy w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach | bez cła | — |
| 4004 00 00 | Odpady, ścinki i braki z gumy (innej niż ebonit) oraz proszki i granulaty z nich otrzymane | bez cła | — |
| 4005 | Mieszanki kauczukowe (gumowe), niewulkanizowane, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach: | | |
| 4005 10 00 | – Mieszanki napełnione sadzą lub krzemionką | bez cła | — |
| 4005 20 00 | – Roztwory; dyspersje inne niż te objęte podpozycją 4005 10 | bez cła | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 4005 91 00 | -- Płyty, arkusze i taśmy | bez cła | — |
| 4005 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 4006 | Pozostałe formy (na przykład pręty, rury i kształtowniki) oraz artykuły (na przykład krążki i pierścienie) z kauczuku niewulkanizowanego: | | |
| 4006 10 00 | – Taśmy bieżnikowe do bieżnikowania opon gumowych | bez cła | — |
| 4006 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 4007 00 00 | Nić i sznurek, gumowe | 3 | — |
| 4008 | Płyty, arkusze, taśmy, pręty i kształtowniki, z gumy innej niż ebonit: | | |
| | – Z gumy komórkowej: | | |
| 4008 11 00 | -- Płyty, arkusze i taśmy | 3 | — |
| 4008 19 00 | -- Pozostałe | 2,9 | — |
| | – Z gumy niekomórkowej: | | |
| 4008 21 | -- Płyty, arkusze i taśmy: | | |
| 4008 21 10 | --- Pokrycia podłogowe i maty | 3 | m ² |
| 4008 21 90 | --- Pozostałe | 3 | — |
| 4008 29 00 | -- Pozostałe | 2,9 | — |
| 4009 | Przewody, rury i węże z gumy innej niż ebonit, z wyposażeniem lub bez (na przykład złącza, kolanka, kołnierze): | | |
| | – Niewzmocnione lub inaczej połączone z innymi materiałami: | | |
| 4009 11 00 | -- Bez wyposażenia | 3 | — |
| 4009 12 00 | -- Z wyposażeniem | 3 | — |
| | – Wzmocnione lub inaczej połączone tylko z metalem: | | |
| 4009 21 00 | -- Bez wyposażenia | 3 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4009 22 00 | -- Z wyposażeniem | 3 | — |
| | – Wzmocnione lub inaczej połączone tylko z materiałami włókienniczymi: | | |
| 4009 31 00 | -- Bez wyposażenia | 3 | — |
| 4009 32 00 | -- Z wyposażeniem | 3 | — |
| | – Wzmocnione lub inaczej połączone z innymi materiałami: | | |
| 4009 41 00 | -- Bez wyposażenia | 3 | — |
| 4009 42 00 | -- Z wyposażeniem | 3 | — |
| 4010 | Pasy lub taśmy, przenośnikowe lub napędowe, z gumy: | | |
| | – Pasy lub taśmy, przenośnikowe: | | |
| 4010 11 00 | -- Wzmocnione tylko metalem | 6,5 | — |
| 4010 12 00 | -- Wzmocnione tylko materiałami włókienniczymi | 6,5 | — |
| 4010 19 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| | – Pasy lub taśmy, napędowe: | | |
| 4010 31 00 | -- Pasy napędowe bez końca, o przekroju poprzecznym trapezoidalnym (pasy klinowe), rowkowane, o obwodzie zewnętrznym przekraczającym 60 cm, ale nieprzekraczającym 180 cm | 6,5 | — |
| 4010 32 00 | -- Pasy napędowe bez końca, o przekroju poprzecznym trapezoidalnym (pasy klinowe), inne niż rowkowane, o obwodzie zewnętrznym przekraczającym 60 cm, ale nieprzekraczającym 180 cm | 6,5 | — |
| 4010 33 00 | -- Pasy napędowe bez końca, o przekroju poprzecznym trapezoidalnym (pasy klinowe), rowkowane, o obwodzie zewnętrznym przekraczającym 180 cm, ale nieprzekraczającym 240 cm | 6,5 | — |
| 4010 34 00 | -- Pasy napędowe bez końca, o przekroju poprzecznym trapezoidalnym (pasy klinowe), inne niż rowkowane, o obwodzie zewnętrznym przekraczającym 180 cm, ale nieprzekraczającym 240 cm | 6,5 | — |
| 4010 35 00 | -- Pasy synchroniczne bez końca, o obwodzie zewnętrznym przekraczającym 60 cm, ale nieprzekraczającym 150 cm | 6,5 | — |
| 4010 36 00 | -- Pasy synchroniczne bez końca, o obwodzie zewnętrznym przekraczającym 150 cm, ale nieprzekraczającym 198 cm | 6,5 | — |
| 4010 39 00 | -- Pozostałe | 6,5 | — |
| 4011 | Opony pneumatyczne, nowe, gumowe: | | |
| 4011 10 00 | – W rodzaju stosowanych w samochodach (włącznie z samochodami osobowo-towarowymi (kombi) oraz samochodami wyścigowymi) | 4,5 | p/st |
| 4011 20 | – W rodzaju stosowanych w autobusach lub samochodach ciężarowych: | | |
| 4011 20 10 | -- O współczynniku obciążenia nieprzekraczającym 121 | 4,5 | p/st |
| 4011 20 90 | -- O współczynniku obciążenia przekraczającym 121 | 4,5 | p/st |
| 4011 30 00 | – W rodzaju stosowanych w statkach powietrznych | 4,5 | p/st |
| 4011 40 00 | – W rodzaju stosowanych w motocyklach | 4,5 | p/st |
| 4011 50 00 | – W rodzaju stosowanych w rowerach | 4 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4011 70 00 | – W rodzaju stosowanych w pojazdach lub maszynach używanych w rolnictwie lub leśnictwie | 4 | p/st |
| 4011 80 00 | – W rodzaju stosowanych w budowlanych, górniczych lub przemysłowych pojazdach i maszynach transportu bliskiego | 4 | p/st |
| 4011 90 00 | – Pozostałe | 4 | p/st |
| 4012 | Opony pneumatyczne bieżnikowane lub używane, gumowe; opony pełne lub z poduszką powietrzną, bieżniki opon, ochroniacze dętek, gumowe: | | |
| | – Opony bieżnikowane: | | |
| 4012 11 00 | -- W rodzaju stosowanych w samochodach (włącznie z samochodami osobowo-towarowymi (kombi) oraz samochodami wyścigowymi) | 4,5 | p/st |
| 4012 12 00 | -- W rodzaju stosowanych w autobusach lub samochodach ciężarowych | 4,5 | p/st |
| 4012 13 00 | -- W rodzaju stosowanych w statkach powietrznych | 4,5 | p/st |
| 4012 19 00 | -- Pozostałe | 4,5 | p/st |
| 4012 20 00 | – Opony pneumatyczne, używane | 4,5 | p/st |
| 4012 90 | – Pozostałe: | | |
| 4012 90 20 | -- Opony pełne lub z poduszką powietrzną | 2,5 | — |
| 4012 90 30 | -- Bieżniki opon | 2,5 | — |
| 4012 90 90 | -- Ochroniacze dętek | 4 | — |
| 4013 | Dętki gumowe: | | |
| 4013 10 00 | – W rodzaju stosowanych w samochodach (włącznie z samochodami osobowo-towarowymi (kombi) oraz samochodami wyścigowymi), autobusach lub samochodach ciężarowych | 4 | p/st |
| 4013 20 00 | – W rodzaju stosowanych w rowerach | 4 | p/st |
| 4013 90 00 | – Pozostałe | 4 | p/st |
| 4014 | Artykuły higieniczne lub farmaceutyczne (włącznie ze smoczkami), z gumy innej niż ebonit, z wyposażeniem z ebonitu lub bez: | | |
| 4014 10 00 | – Osłonki antykoncepcyjne | bez cła | — |
| 4014 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 4015 | Artykuły odzieżowe i dodatki odzieżowe (włącznie z rękawiczkami, mitenkami i rękawicami z jednym palcem), dowolnego przeznaczenia, z gumy innej niż ebonit: | | |
| | – Rękawiczki, mitenki i rękawice z jednym palcem: | | |
| 4015 12 00 | -- W rodzaju stosowanych do celów medycznych, chirurgicznych, dentystrycznych lub weterynaryjnych | 2 | pa |
| 4015 19 00 | -- Pozostałe | 2,7 | pa |
| 4015 90 00 | – Pozostałe | 5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4016 | Pozostałe artykuły z gumy innej niż ebonit: | | |
| 4016 10 00 | – Z gumy komórkowej | 3,5 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 4016 91 00 | -- Pokrycia podłogowe i maty | 2,5 | — |
| 4016 92 00 | -- Gumy do wycierania | 2,5 | — |
| 4016 93 00 | -- Uszczelki, podkładki i pozostałe uszczelnienia | 2,5 | — |
| 4016 94 00 | -- Odbijacze łódkowe lub dokowe, nawet nadmuchiwane | 2,5 | — |
| 4016 95 00 | -- Pozostałe artykuły nadmuchiwane | 2,5 | — |
| 4016 99 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- Do pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705: | | |
| 4016 99 52 | ---- Części gumowo-metalowe | 2,5 | — |
| 4016 99 57 | ---- Pozostałe | 2,5 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 4016 99 91 | ---- Części gumowo-metalowe | 2,5 | — |
| 4016 99 97 | ---- Pozostałe | 2,5 | — |
| 4017 00 00 | Ebonit we wszystkich postaciach, włączając odpady i złom; artykuły z ebonitu | bez cła | — |

SEKCJA VIII

SKÓRY I SKÓRKI SUROWE, SKÓRY WYPRAWIONE, SKÓRY FUTERKOWE I ARTYKUŁY Z NICH; WYROBY SIODLARSKIE I RYMARSKIE; ARTYKUŁY PODRÓŻNE, TOREBKI I PODOBNE POJEMNIKI; ARTYKUŁY Z JELIT ZWIERZĘCYCH (INNYCH NIŻ JELITA JEDWABNIKÓW)

DZIAŁ 41

SKÓRY I SKÓRKI SUROWE (INNE NIŻ SKÓRY FUTERKOWE) ORAZ SKÓRY WYPRAWIONE

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) skrawków lub podobnych odpadków skór lub skórek surowych (pozycja 0511);
 - b) skór ptasich lub części skór ptasich z ich piórami lub puchem, objętych pozycją 0505 lub 6701;
 - c) skór lub skórek, z włosiem lub wełną, surowych, garbowanych lub wykończonych (dział 43); do działu 41 należy jednak klasyfikować surowe skóry i skórki z włosiem lub wełną, bydłce (włącznie z bawolimi), zwierząt jednokopytnych, owcze lub jagnięce (z wyjątkiem jagniąt astrachańskich, karakułowych, perskich lub podobnych, jagniąt indyjskich, chińskich, mongolskich lub tybetańskich), kozie lub koźłce (z wyjątkiem kóz i koźląt jemeńskich, mongolskich lub tybetańskich), świńskie (włącznie z pekari), z kozic, gazel, wielbłądów (włącznie z dromaderami), reniferów, łosi, jeleni, saren lub psów.
2. A) Pozycje od 4104 do 4106 nie obejmują skór i skórek, które zostały poddane procesowi garbowania (włącznie z garbowaniem wstępne), który jest procesem odwracalnym (pozycje od 4101 do 4103, w zależności od przypadku).
- B) W pozycjach od 4104 do 4106 określenie „crust” obejmuje skóry i skórki, które przed suszeniem zostały dogarbowane, barwione lub natłuszczone emulsją wodną (natłuszczone).
3. W całej nomenklaturze wyrażenie „skóra wtórna” dotyczy jedynie materiałów w rodzaju, o których mowa w pozycji 4115.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4101 | Skóry i skórki bydłce, surowe (włącznie z bawolami) lub ze zwierząt jednokopytnych (świeże lub solone, suszone, wapnione, piklowane lub inaczej konserwowane, ale niegarbowane, niewyprawione na pergamin lub dalej nieprzetworzone), nawet odwłoszone lub dwojone: | | |
| 4101 20 | – Skóry i skórki, całe, niedwojone, o masie jednej skóry nieprzekraczającej 8 kg przy suszeniu zwykłym, 10 kg, jeśli suchosolone, lub 16 kg, jeśli świeże, mokrosolone lub inaczej konserwowane: | | |
| 4101 20 10 | -- Świeże | bez cła | p/st |
| 4101 20 30 | -- Mokrosolone | bez cła | p/st |
| 4101 20 50 | -- Suszone lub suchosolone | bez cła | p/st |
| 4101 20 80 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4101 50 | – Skóry i skórki, całe, o masie przekraczającej 16 kg: | | |
| 4101 50 10 | -- Świeże | bez cła | p/st |
| 4101 50 30 | -- Mokrosolone | bez cła | p/st |
| 4101 50 50 | -- Suszone lub suchosolone | bez cła | p/st |
| 4101 50 90 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 4101 90 00 | – Pozostałe, włącznie z kruponami, półkruponami i bokami | bez cła | — |
| 4102 | Skóry surowe, owcze lub jagnięce (świeże lub solone, suszone, wapnione, piklowane lub inaczej konserwowane, ale niegarbowane, niewyprawione na pergamin lub dalej nieprzetworzone), nawet z wełną lub dwojone, inne niż te wyłączone uwagą 1 c) do niniejszego działu: | | |
| 4102 10 | – Z wełną: | | |
| 4102 10 10 | -- Jagnięce | bez cła | p/st |
| 4102 10 90 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| | – Bez wełny: | | |
| 4102 21 00 | -- Piklowane | bez cła | p/st |
| 4102 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 4103 | Pozostałe skóry i skórki, surowe (świeże lub solone, suszone, wapnione, piklowane lub inaczej konserwowane, ale niegarbowane, niewyprawione na pergamin lub dalej nieprzetworzone), nawet odwłoszone lub dwojone, inne niż te wyłączone uwagą 1 b) lub c) do niniejszego działu: | | |
| 4103 20 00 | – Z gadów | bez cła | p/st |
| 4103 30 00 | – Ze świń | bez cła | p/st |
| 4103 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 4104 | Skóry i skórki garbowane lub „crust” bydlęce (włączając bawole) lub ze zwierząt jednokopytnych, bez włosa, nawet dwojone, ale dalej nieprzetworzone: | | |
| | – W stanie mokrym (włączając w stanie „wet-blue”): | | |
| 4104 11 | -- Z pełnymi licem, niedwojone; dwoina licowa: | | |
| 4104 11 10 | ---- Skóry i skórki, całe, bydlęce (włączając bawole), o powierzchni lica jednej sztuki nieprzekraczającej 2,6 m ² (28 stóp kwadratowych) | bez cła | p/st |
| | ---- Pozostałe: | | |
| | ----- Bydlęce (włączając bawole): | | |
| 4104 11 51 | ----- Skóry i skórki, całe, o powierzchni lica jednej sztuki przekraczającej 2,6 m ² (28 stóp kwadratowych) | bez cła | p/st |
| 4104 11 59 | ----- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 4104 11 90 | ----- Pozostałe | 5,5 | p/st |
| 4104 19 | -- Pozostałe: | | |
| 4104 19 10 | ---- Skóry i skórki, całe, bydlęce (włączając bawole), o powierzchni lica jednej sztuki nieprzekraczającej 2,6 m ² (28 stóp kwadratowych) | bez cła | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ---- Pozostałe: | | |
| | ----- Bydłęce (włączając bawole): | | |
| 4104 19 51 | ----- Skóry i skórki, całe, o powierzchni lica jednej sztuki przekraczającej 2,6 m ² (28 stóp kwadratowych) | bez cła | p/st |
| 4104 19 59 | ----- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 4104 19 90 | ----- Pozostałe | 5,5 | p/st |
| | - W stanie suchym („crust”): | | |
| 4104 41 | -- Z pełnymi licem, niedwojone; dwoina licowa: | | |
| | ---- Skóry i skórki, całe, bydłęce (włączając bawole), o powierzchni lica jednej sztuki nieprzekraczającej 2,6 m ² (28 stóp kwadratowych): | | |
| 4104 41 11 | ---- Z cieląt wschodnioindyjskich, całe, nawet z łbem i nogami, każda o masie netto nie większej niż 4,5 kg, niewyprawione inaczej niż tylko z użyciem garbników roślinnych, nawet poddane pewnej obróbce, ale w sposób oczywisty nieprzydatne do bezpośredniego stosowania do produkcji artykułów ze skóry wyprawionej | bez cła | p/st |
| 4104 41 19 | ---- Pozostałe | 6,5 | p/st |
| | ---- Pozostałe: | | |
| | ----- Bydłęce (włączając bawole): | | |
| 4104 41 51 | ----- Skóry i skórki, całe, o powierzchni lica jednej sztuki przekraczającej 2,6 m ² (28 stóp kwadratowych) | 6,5 | p/st |
| 4104 41 59 | ----- Pozostałe | 6,5 | p/st |
| 4104 41 90 | ----- Pozostałe | 5,5 | p/st |
| 4104 49 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- Skóry i skórki, całe, bydłęce (włączając bawole), o powierzchni lica jednej sztuki nieprzekraczającej 2,6 m ² (28 stóp kwadratowych): | | |
| 4104 49 11 | ---- Z cieląt wschodnioindyjskich, całe, nawet z łbem i nogami, każda o masie netto nie większej niż 4,5 kg, niewyprawione inaczej niż tylko z użyciem garbników roślinnych, nawet poddane pewnej obróbce, ale w sposób oczywisty nieprzydatne do bezpośredniego stosowania do produkcji artykułów ze skóry wyprawionej | bez cła | p/st |
| 4104 49 19 | ---- Pozostałe | 6,5 | p/st |
| | ---- Pozostałe: | | |
| | ----- Bydłęce (włączając bawole): | | |
| 4104 49 51 | ----- Skóry i skórki, całe, o powierzchni lica jednej sztuki przekraczającej 2,6 m ² (28 stóp kwadratowych) | 6,5 | p/st |
| 4104 49 59 | ----- Pozostałe | 6,5 | p/st |
| 4104 49 90 | ----- Pozostałe | 5,5 | p/st |
| 4105 | Skóry owcze lub jagnięce, garbowane lub „crust”, bez wełny, nawet dwojone, ale dalej nieprzetworzone: | | |
| 4105 10 00 | - W stanie mokrym (włączając w stanie „wet-blue”) | 2 | p/st |
| 4105 30 | - W stanie suchym („crust”): | | |
| 4105 30 10 | -- Wstępnie garbowane garbnikami roślinnymi, z owiec indyjskich włosowych, nawet poddane pewnym obróbkom, jednakże nienadające się w sposób oczywisty do bezpośredniego stosowania do produkcji artykułów ze skóry wyprawionej | bez cła | p/st |
| 4105 30 90 | -- Pozostałe | 2 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4106 | Skóry i skórki z pozostałych zwierząt, garbowane lub „crust”, bez wełny lub włosa, nawet dwojone, ale dalej nieprzetworzone: | | |
| | – Z kóz lub kozłat: | | |
| 4106 21 00 | -- W stanie mokrym (włączając w stanie „wet-blue”) | 2 | p/st |
| 4106 22 | -- W stanie suchym („crust”): | | |
| 4106 22 10 | ---- Wstępnie garbowane garbnikami roślinnymi, z kóz lub kozłat indyjskich, nawet poddane pewnym obróbkom, jednakże nienadające się w sposób oczywisty do bezpośredniego stosowania do produkcji artykułów ze skóry wyprawionej | bez cła | p/st |
| 4106 22 90 | ---- Pozostałe | 2 | p/st |
| | – Ze świń: | | |
| 4106 31 00 | -- W stanie mokrym (włączając w stanie „wet-blue”) | 2 | p/st |
| 4106 32 00 | -- W stanie suchym („crust”) | 2 | p/st |
| 4106 40 | – Z gadów: | | |
| 4106 40 10 | -- Wstępnie garbowane garbnikami roślinnymi | bez cła | p/st |
| 4106 40 90 | -- Pozostałe | 2 | p/st |
| | – Pozostałe: | | |
| 4106 91 00 | -- W stanie mokrym (włączając w stanie „wet-blue”) | 2 | — |
| 4106 92 00 | -- W stanie suchym („crust”) | 2 | p/st |
| 4107 | Skóra wyprawiona dalej przetworzona po garbowaniu lub kondycjonowaniu, włączając skórę wyprawioną na pergamin, bydlęca (włączając bawolą) lub zwierząt jednokopytnych, bez włosa, nawet dwojona, inna niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114: | | |
| | – Skóry i skórki, całe: | | |
| 4107 11 | -- Z pełnym licem, niedwojone: | | |
| | ---- Skóra wyprawiona bydlęca (włączając bawole), o powierzchni lica jednej sztuki nieprzekraczającej 2,6 m ² (28 stóp kwadratowych): | | |
| 4107 11 11 | ---- Skóra cielęca chromowa | 6,5 | m ² |
| 4107 11 19 | ---- Pozostała | 6,5 | m ² |
| 4107 11 90 | ---- Pozostałe | 6,5 | m ² |
| 4107 12 | -- Dwoina licowa: | | |
| | ---- Skóra wyprawiona bydlęca (włączając bawolą), o powierzchni lica jednej sztuki nieprzekraczającej 2,6 m ² (28 stóp kwadratowych): | | |
| 4107 12 11 | ---- Skóra cielęca chromowa | 6,5 | m ² |
| 4107 12 19 | ---- Pozostała | 6,5 | m ² |
| | ---- Pozostała: | | |
| 4107 12 91 | ---- Skóra wyprawiona bydlęca (włączając bawolą) | 5,5 | m ² |
| 4107 12 99 | ---- Skóra wyprawiona zwierząt jednokopytnych | 6,5 | m ² |
| 4107 19 | -- Pozostałe: | | |
| 4107 19 10 | ---- Skóra wyprawiona bydlęca (włączając bawole), o powierzchni lica jednej sztuki nieprzekraczającej 2,6 m ² (28 stóp kwadratowych) | 6,5 | m ² |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4107 19 90 | --- Pozostałe | 6,5 | m ² |
| | - Pozostałe, włączając połówki: | | |
| 4107 91 | -- Z pełnym licem, niedwojone: | | |
| 4107 91 10 | --- Skóra wyprawiona podeszwowa | 6,5 | — |
| 4107 91 90 | --- Pozostałe | 6,5 | m ² |
| 4107 92 | -- Dwoina licowa: | | |
| 4107 92 10 | --- Skóra wyprawiona bydlęca (włączając bawolą) | 5,5 | m ² |
| 4107 92 90 | --- Skóra wyprawiona zwierząt jednokopytnych | 6,5 | m ² |
| 4107 99 | -- Pozostałe: | | |
| 4107 99 10 | --- Skóra wyprawiona bydlęca (włączając bawolą) | 6,5 | m ² |
| 4107 99 90 | --- Skóra wyprawiona zwierząt jednokopytnych | 6,5 | m ² |
| [4108] | | | |
| [4109] | | | |
| [4110] | | | |
| [4111] | | | |
| 4112 00 00 | Skóra wyprawiona dalej przetworzona po garbowaniu lub kondycjonowaniu, włączając skórę wyprawioną na pergamin, owcza lub jagnięca, bez wełny, nawet dwojona, inna niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114 | 3,5 | m ² |
| 4113 | Skóra wyprawiona dalej przetworzona po garbowaniu lub kondycjonowaniu, włączając skórę wyprawioną na pergamin, z pozostałych zwierząt, bez wełny lub włosa, nawet dwojona, inna niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114: | | |
| 4113 10 00 | - Z kóz lub kozłat | 3,5 | m ² |
| 4113 20 00 | - Ze świń | 2 | m ² |
| 4113 30 00 | - Z gadów | 2 | m ² |
| 4113 90 00 | - Pozostała | 2 | m ² |
| 4114 | Skóra zamszowa (włączając zamsz kombinowany); skóra lakierowana i skóra lakierowana laminowana; skóra metalizowana: | | |
| 4114 10 | - Skóra zamszowa (włączając zamsz kombinowany): | | |
| 4114 10 10 | -- Z owiec lub jagniąt | 2,5 | p/st |
| 4114 10 90 | -- Z pozostałych zwierząt | 2,5 | p/st |
| 4114 20 00 | - Skóra lakierowana i skóra lakierowana laminowana; skóra metalizowana | 2,5 | m ² |
| 4115 | Skóra wtórna na bazie skóry wyprawionej lub na bazie włókien ze skóry wyprawionej, w płytach, arkuszach lub pasach, nawet w zwojach; skrawki i pozostałe odpady skóry wyprawionej lub skóry wtórnej, nienadające się do produkcji artykułów skórzanych; pył, proszek i mączka ze skóry wyprawionej: | | |
| 4115 10 00 | - Skóra wtórna na bazie skóry wyprawionej lub na bazie włókien ze skóry wyprawionej, w płytach, arkuszach lub pasach, nawet w zwojach | 2,5 | — |
| 4115 20 00 | - Skrawki i pozostałe odpady skóry wyprawionej lub skóry wtórnej, nienadające się do produkcji artykułów skórzanych; pył, proszek i mączka ze skóry wyprawionej | bez cła | — |

DZIAŁ 42

ARTYKUŁY ZE SKÓRY WYPRAWIONEJ; WYROBY SIODLARSKIE I RYMARSKIE; ARTYKUŁY PODRÓŻNE, TOREBKI I PODOBNE POJEMNIKI; ARTYKUŁY Z JELIT ZWIERZĘCYCH (INNYCH NIŻ JELITA JEDWABNIKÓW)**Uwagi**

1. W niniejszym dziale określenie „skóra wyprawiona” obejmuje skórę zamszową (włącznie z zamszem kombinowanym), skórę lakierowaną, skórę lakierowaną laminowaną i skórę metalizowaną.
2. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) sterylnego katgutów chirurgicznego lub podobnych sterylnych materiałów do zszywania (pozycja 3006);
 - b) artykułów odzieżowych i dodatków odzieżowych (z wyjątkiem rękawiczek, mitenek i rękawic z jednym palcem), podszytych skórą futerkową lub futrem sztucznym, lub pokrytych taką skórą lub futrem od strony zewnętrznej, z wyjątkiem zwykłych ozdób (pozycja 4303 lub 4304);
 - c) artykułów gotowych z siatki (pozycja 5608);
 - d) artykułów objętych działem 64;
 - e) nakryć głowy lub ich części, objętych działem 65;
 - f) biczów, szpicrut lub pozostałych artykułów, objętych pozycją 6602;
 - g) spinek do mankietów, bransolet lub innej sztucznej biżuterii (pozycja 7117);
 - h) osprzętu lub ozdób do uprząży, takich jak strzemiona, wędzidła, chomąta i sprzączki, oddzielnie przedstawianych (zazwyczaj sekcja XV);
 - ij) strun, skór do bębnow lub tym podobnych, lub innych części instrumentów muzycznych (pozycja 9209);
 - k) artykułów objętych działem 94 (na przykład mebli, opraw oświetleniowych);
 - l) artykułów objętych działem 95 (na przykład zabawek, gier, przyborów sportowych);
 - m) guzików, spinek, zatrasków guzikowych, form guzikowych lub innych części tych artykułów, półproduktów guzików, objętych pozycją 9606.
3. A) W uzupełnieniu postanowień powyższej uwagi 2, pozycja 4202 nie obejmuje:
 - a) worków wykonanych z folii z tworzyw sztucznych, nawet z nadrukiem, z uchwytami, nieprzeznaczonych do długotrwałego użytkowania (pozycja 3923);
 - b) artykułów z materiałów do wyplatania (pozycja 4602).
- B) Artykuły objęte pozycjami 4202 i 4203, posiadające części z metalu szlachetnego lub metalu platerowanego metalem szlachetnym, z naturalnych lub hodowlanych pereł, ze szlachetnych lub półszlachetnych kamieni (naturalnych, syntetycznych lub odtworzonych) pozostają zaklasyfikowane do tych pozycji, nawet jeśli takie części stanowią więcej niż drobny osprzęt lub niewielkie ozdoby, pod warunkiem że te części nie nadają tym artykułom ich zasadniczego charakteru. Z drugiej strony, jeśli części nadają artykułom ich zasadniczy charakter, wówczas artykuły należy klasyfikować do działu 71.

4. W pozycji 4203 wyrażenie „artykuły odzieżowe i dodatki odzieżowe” stosuje się, między innymi, do rękawiczek, mitenek i rękawic z jednym palcem (włączając sportowe lub ochronne), fartuchów i innych ubiorów ochronnych, szelek, pasków, rzemieni, bandoletów i pasków na nadgarstek, lecz z wyłączeniem pasków do zegarków (pozycja 9113).

Uwaga dodatkowa

1. W podpozycjach pozycji 4202 określenie „zewnątrzna powierzchnia” odnosi się do widocznego gołym okiem materiału zewnętrznej powierzchni pojemników, nawet jeżeli ten materiał jest zewnętrzną warstwą kombinacji materiałów, które stanowią zewnętrzny materiał pojemnika.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4201 00 00 | Wyroby siodlarskie i rymarskie dla wszelkich zwierząt (włączając postronki, smycze, nakolanniki, kagańce, nakrycia siodeł, torby przy siodłach, ubiory psów i tym podobne), z dowolnego materiału | 2,7 | — |
| 4202 | Kufry, walizy, saszetki, teczki, aktówki, tornistry, futerały na okulary, lornetki, aparaty fotograficzne, instrumenty muzyczne, broń palną, kabury i podobne pojemniki; torby podróżne, izolowane torby na żywność lub napoje, kosmetyczki, plecaki, torebki, torby na zakupy, portfele, portmonetki, mapniki, papierońnice, woreczki na tytoń, torby na narzędzia, torby sportowe, pojemniki na butelki, pudełka na biżuterię, puderniczki, kasety na sztuce oraz podobne pojemniki, ze skóry wyprawionej lub skóry wtórnej, z folii z tworzywa sztucznego, z materiałów włókienniczych, z fibry lub tektury, lub całkowicie lub głównie pokryte takimi materiałami, lub papierem: | | |
| | – Kufry, walizy, saszetki, teczki, aktówki, tornistry i podobne pojemniki: | | |
| 4202 11 | --- Z zewnętrzną powierzchnią ze skóry wyprawionej lub skóry wtórnej: | | |
| 4202 11 10 | ---- Teczki, aktówki, tornistry i podobne pojemniki | 3 | p/st |
| 4202 11 90 | ---- Pozostałe | 3 | — |
| 4202 12 | --- Z zewnętrzną powierzchnią z tworzyw sztucznych lub materiałów włókienniczych: | | |
| | ---- Z folii z tworzywa sztucznego: | | |
| 4202 12 11 | ---- Teczki, aktówki, tornistry i podobne pojemniki | 9,7 | p/st |
| 4202 12 19 | ---- Pozostałe | 9,7 | — |
| 4202 12 50 | ---- Z uformowanego tworzywa sztucznego | 5,2 | — |
| | ---- Z pozostałych materiałów, włącznie z fibra: | | |
| 4202 12 91 | ---- Teczki, aktówki, tornistry i podobne pojemniki | 3,7 | p/st |
| 4202 12 99 | ---- Pozostałe | 3,7 | — |
| 4202 19 | --- Pozostałe: | | |
| 4202 19 10 | ---- Z aluminium | 5,7 | — |
| 4202 19 90 | ---- Z pozostałych materiałów | 3,7 | — |
| | – Torebki, nawet z paskiem na ramię, włączając te bez uchwytu: | | |
| 4202 21 00 | --- Z zewnętrzną powierzchnią ze skóry wyprawionej lub skóry wtórnej | 3 | p/st |
| 4202 22 | --- Z zewnętrzną powierzchnią z folii z tworzywa sztucznego lub materiałów włókienniczych: | | |
| 4202 22 10 | ---- Z folii z tworzywa sztucznego | 9,7 | p/st |
| 4202 22 90 | ---- Z materiałów włókienniczych | 3,7 | p/st |
| 4202 29 00 | --- Pozostałe | 3,7 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Artykuły w rodzaju zwykle noszonych w kieszeni lub w torebce: | | |
| 4202 31 00 | -- Z zewnętrzną powierzchnią ze skóry wyprawionej lub skóry wtórnej | 3 | — |
| 4202 32 | -- Z zewnętrzną powierzchnią z folii z tworzywa sztucznego lub materiałów włókienniczych: | | |
| 4202 32 10 | --- Z folii z tworzywa sztucznego | 9,7 | — |
| 4202 32 90 | --- Z materiałów włókienniczych | 3,7 | — |
| 4202 39 00 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 4202 91 | -- Z zewnętrzną powierzchnią ze skóry wyprawionej lub skóry wtórnej: | | |
| 4202 91 10 | --- Torby podróżne, kosmetyczki, plecaki i torby sportowe | 3 | — |
| 4202 91 80 | --- Pozostałe | 3 | — |
| 4202 92 | -- Z zewnętrzną powierzchnią z folii z tworzywa sztucznego lub materiałów włókienniczych: | | |
| | --- Z folii z tworzywa sztucznego: | | |
| 4202 92 11 | ---- Torby podróżne, kosmetyczki, plecaki i torby sportowe | 9,7 | — |
| 4202 92 15 | ---- Futerały do instrumentów muzycznych | 6,7 | — |
| 4202 92 19 | ---- Pozostałe | 9,7 | — |
| | --- Z materiałów włókienniczych: | | |
| 4202 92 91 | ---- Torby podróżne, kosmetyczki, plecaki i torby sportowe | 2,7 | — |
| 4202 92 98 | ---- Pozostałe | 2,7 | — |
| 4202 99 00 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| 4203 | Artykuły odzieżowe i dodatki odzieżowe, ze skóry wyprawionej lub skóry wtórnej: | | |
| 4203 10 00 | – Artykuły odzieżowe | 4 | — |
| | – Rękawiczki, mitenki i rękawice z jednym palcem: | | |
| 4203 21 00 | -- Specjalnie przeznaczone do stosowania w sporcie | 9 | pa |
| 4203 29 | -- Pozostałe: | | |
| 4203 29 10 | --- Ochronne dla wszystkich zawodów | 9 | pa |
| 4203 29 90 | --- Pozostałe | 7 | pa |
| 4203 30 00 | – Pasy i bandolety | 5 | — |
| 4203 40 00 | – Pozostałe dodatki odzieżowe | 5 | — |
| [4204] | | | |
| 4205 00 | Pozostałe artykuły ze skóry wyprawionej lub skóry wtórnej: | | |
| | – W rodzaju stosowanych w maszynach lub urządzeniach mechanicznych, lub do innych technicznych zastosowań: | | |
| 4205 00 11 | -- Pasy lub taśmy, przenośnikowe lub napędowe | 2 | — |
| 4205 00 19 | -- Pozostałe | 3 | — |
| 4205 00 90 | – Pozostałe | 2,5 | — |
| 4206 00 00 | Artykuły z jelit (innych niż jelita jedwabników), błon, pęcherzy lub ze ścięgien | 1,7 | — |

DZIAŁ 43

SKÓRY FUTERKOWE I FUTRA SZTUCZNE; WYROBY Z NICH

Uwagi

1. W całej nomenklaturze wyrażenie „skóry futerkowe”, inne niż surowe skóry futerkowe objęte pozycją 4301, stosuje się do skór lub skórek ze wszystkich zwierząt, które zostały poddane garbowaniu lub wyprawieniu, z włosiem lub wełną.
2. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) skór ptaków lub części skór ptaków, z ich piórami lub z puchem (pozycja 0505 lub 6701);
 - b) skór lub skórek, surowych, z włosiem lub wełną, objętych działem 41 (zob. uwaga 1 c) do tego działu);
 - c) rękawiczek, mitenek i rękawic z jednym palcem, składających się ze skóry wyprawionej i skóry futerkowej lub ze skóry wyprawionej i ze sztucznego futra (pozycja 4203);
 - d) artykułów objętych działem 64;
 - e) nakryć głowy lub ich części, objętych działem 65;
 - f) artykułów objętych działem 95 (na przykład zabawek, gier, przyborów sportowych).
3. Pozycja 4303 obejmuje skóry futerkowe i ich części, połączone z dodatkami z innych materiałów, oraz skóry futerkowe i ich części, zszyte razem w postaci odzieży lub części, lub dodatków odzieżowych, lub w postaci innych artykułów.
4. Artykuły odzieżowe i dodatki odzieżowe (z wyjątkiem tych wyłączonych uwagą 2) podszyte skórą futerkową lub futrem sztucznym, lub do których przymocowana jest skóra futerkowa lub sztuczne futro od strony zewnętrznej, z wyjątkiem zwykłych ozdób, należy klasyfikować do pozycji 4303 lub 4304, w zależności od przypadku.
5. W całej nomenklaturze określenie „futro sztuczne” oznacza dowolną imitację skóry futerkowej, składającą się z wełny, włosa lub innych włókien podgumowanych lub przyszytych do skóry wyprawionej, tkaniny lub innych materiałów, ale nie obejmuje imitacji skór futerkowych otrzymanych w wyniku tkania lub dziania (zazwyczaj pozycja 5801 lub 6001).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4301 | Skóry futerkowe surowe (włącznie z łbami, ogonami, łapami i pozostałymi częściami lub kawałkami nadającymi się do wykorzystania w kuśnierstwie), inne niż surowe skóry i skórki objęte pozycją 4101, 4102 lub 4103: | | |
| 4301 10 00 | – Z norek, całe, z łbem lub bez, ogonem lub łapami | bez cła | p/st |
| 4301 30 00 | – Z jagniąt takich, jak jagnięta: astrachańskie, szerokoogoniaste, karakuły, perskie i podobne, jagnięta indyjskie, chińskie, mongolskie lub tybetańskie, całe, z łbem lub bez, ogonem lub łapami | bez cła | p/st |
| 4301 60 00 | – Z lisów, całe, z łbem lub bez, ogonem lub łapami | bez cła | p/st |
| 4301 80 00 | – Pozostałe skóry futerkowe, całe, z łbem lub bez, ogonem lub łapami | bez cła | — |
| 4301 90 00 | – Łby, ogony, łapy i pozostałe części lub kawałki, nadające się do wykorzystania w kuśnierstwie | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4302 | Skóry futerkowe garbowane lub wykończone (włącznie z łbami, ogonami, łapami i pozostałymi częściami lub kawałkami), niepołączone lub połączone (bez dodatków z innych materiałów), inne niż te objęte pozycją 4303: | | |
| | – Skóry, całe, z łbem lub bez, ogonem lub łapami, niepołączone: | | |
| 4302 11 00 | -- Z norek | bez cła | p/st |
| 4302 19 | -- Pozostałe: | | |
| 4302 19 15 | --- Z bobrów, piżmaków lub lisów | bez cła | p/st |
| 4302 19 35 | --- Z królików lub zajęcy | bez cła | p/st |
| | --- Z fok: | | |
| 4302 19 41 | ---- Ze szczeniąt foczych whitecoat z gatunku „harp” lub ze szczeniąt foczych z gatunku „hooded” (blue-backs) | 2,2 | p/st |
| 4302 19 49 | ---- Pozostałe | 2,2 | p/st |
| | --- Z owiec lub jagniąt: | | |
| 4302 19 75 | ---- Z jagniąt, takich jak: astrachańskie, szerokoogoniaste, karakuły, perskie i podobne, indyjskie, chińskie, mongolskie lub tybetańskie | bez cła | p/st |
| 4302 19 80 | ---- Pozostałe | 2,2 | p/st |
| 4302 19 99 | --- Pozostałe | 2,2 | — |
| 4302 20 00 | – Łby, ogony, łapy i pozostałe części lub kawałki, niepołączone | bez cła | — |
| 4302 30 | – Całe skóry i części lub kawałki z nich, połączone: | | |
| 4302 30 10 | -- „Dropiate” skóry futerkowe | 2,7 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 4302 30 25 | --- Z królików lub zajęcy | 2,2 | p/st |
| | --- Z fok: | | |
| 4302 30 51 | ---- Ze szczeniąt foczych whitecoat z gatunku „harp” lub ze szczeniąt foczych z gatunku „hooded” (blue-backs) | 2,2 | p/st |
| 4302 30 55 | ---- Pozostałe | 2,2 | p/st |
| 4302 30 99 | --- Pozostałe | 2,2 | — |
| 4303 | Artykuły odzieżowe, dodatki odzieżowe i pozostałe artykuły ze skór futerkowych: | | |
| 4303 10 | – Artykuły odzieżowe i dodatki odzieżowe: | | |
| 4303 10 10 | -- Ze skór futerkowych ze szczeniąt foczych whitecoat z gatunku „harp” lub ze szczeniąt foczych z gatunku „hooded” (blue-backs) | 3,7 | — |
| 4303 10 90 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| 4303 90 00 | – Pozostałe | 3,7 | — |
| 4304 00 00 | Futra sztuczne i artykuły z nich | 3,2 | — |

SEKCJA IX

DREWNO I ARTYKUŁY Z DREWNA; WĘGIEL DRZEWNY; KOREK I ARTYKUŁY Z KORKA; WYROBY ZE SŁOMY, Z ESPARTO LUB POZOSTAŁYCH MATERIAŁÓW DO WYPLATANIA; WYROBY KOSZYKARSKIE I WYROBY Z WIKLINY

DZIAŁ 44

DREWNO I ARTYKUŁY Z DREWNA; WĘGIEL DRZEWNY**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:

- a) drewna w postaci wiórów, strużyn, drewna pokruszonego, zmielonego lub sproszkowanego, w rodzaju stosowanego głównie w przemyśle perfumeryjnym, farmaceutycznym lub do produkcji środków owadobójczych, grzybobójczych lub podobnych celów (pozycja 1211);
- b) bambusa lub pozostałych materiałów o charakterze drewna, w rodzaju stosowanych głównie do wyplatania, w stanie surowym, nawet rozszczepionych, przetartych wzdłużnie lub ciętych na długość (pozycja 1401);
- c) drewna w postaci wiórów, strużyn, drewna pokruszonego lub sproszkowanego, w rodzaju stosowanego głównie do barwienia lub w garbarstwie (pozycja 1404);
- d) węgla drzewnego aktywowanego (pozycja 3802);
- e) artykułów objętych pozycją 4202;
- f) towarów objętych działem 46;
- g) obuwia lub jego części objętych działem 64;
- h) towarów objętych działem 66 (na przykład parasoli i lasek oraz ich części);
- ij) towarów objętych pozycją 6808;
- k) sztucznej biżuterii objętej pozycją 7117;
- l) towarów objętych sekcją XVI lub XVII (na przykład części maszyn, pudeł, przykryw, szaf na maszyny i aparaty oraz wyrobów kołodziejskich);
- m) towarów objętych sekcją XVIII (na przykład obudów zegarów i instrumentów muzycznych oraz ich części);
- n) części broni palnej (pozycja 9305);
- o) artykułów objętych działem 94 (na przykład mebli, opraw i osprzętu oświetleniowego, budynków prefabrykowanych);
- p) artykułów objętych działem 95 (na przykład zabawek, gier, przyborów sportowych);

- q) artykułów objętych działem 96 (na przykład fajek i ich części, guzików, ołówków oraz statywów jedno- i dwunożnych, dwunożnych, trójnożnych i podobnych artykułów), z wyłączeniem korpusów i uchwytów z drewna do artykułów objętych pozycją 9603; lub
- r) artykułów objętych działem 97 (na przykład dzieł sztuki).
2. W niniejszym dziale wyrażenie „drewno utwardzone” oznacza drewno, które zostało poddane obróbce chemicznej lub fizycznej (będącej, w przypadku łączonych razem warstw, obróbką przekraczającą tę wymaganą, aby zapewnić dobre związanie), w wyniku której drewno uzyskało zwiększoną gęstość lub twardość, łącznie ze zwiększoną wytrzymałością mechaniczną lub odpornością na działanie czynników chemicznych lub elektrycznych.
3. Pozycje od 4414 do 4421 dotyczą artykułów o odpowiednich opisach z płyt wiórowych lub podobnych, płyt pilśniowych, drewna warstwowego lub drewna utwardzonego, a także podobnych artykułów z drewna.
4. Produkty objęte pozycją 4410, 4411 lub 4412 mogą być obrobione w taki sposób, aby tworzyć kształty dopuszczone w odniesieniu do towarów objętych pozycją 4409, gięte, falowane, perforowane, cięte lub formowane w kształty inne niż kwadraty lub prostokąty lub poddane dowolnym innym operacjom, pod warunkiem że nie nada to im charakteru artykułów objętych innymi pozycjami.
5. Pozycja 4417 nie obejmuje narzędzi, w których ostrze, krawędź robocza, powierzchnia robocza lub inna część robocza jest wykonana z dowolnego materiału wymienionego w uwadze 1 do działu 82.
6. Z zastrzeżeniem postanowień uwagi 1 powyżej i z wyjątkiem, kiedy z kontekstu wynika inaczej, każde powołanie się na „drewno” w pozycjach niniejszego działu stosuje się również do bambusa i pozostałych materiałów o charakterze drewna.

Uwagi do podpozycji

1. W podpozycji 4401 31 wyrażenie „granulki drzewne” oznacza produkty uboczne przemysłu mechanicznego przetwarzania drewna, przemysłu meblarskiego lub innego rodzaju działalności przetwórczej, takie jak strużyny, trociny lub wióry, które zostały zaglomerowane, albo bezpośrednio przez sprasowanie, albo przez dodanie spoiwa w ilości nieprzekraczającej 3 % masy. Takie granulki są cylindryczne, o średnicy nieprzekraczającej 25 mm i długości nieprzekraczającej 100 mm.
2. W podpozycji 4401 32 wyrażenie „brykiety drzewne” oznacza produkty uboczne takie jak ścinki, trociny lub wióry pochodzące z mechanicznej obróbki drewna w przemyśle meblarskim lub innej działalności związanej z przetwarzaniem drewna, , które zostały zaglomerowane, albo bezpośrednio przez sprasowanie, albo przez dodanie spoiwa w ilości nieprzekraczającej 3 % masy. Takie brykiety mają kształt sześciątów, wielościanów lub walców o najmniejszym wymiarze przekroju poprzecznego większym niż 25 mm.
3. Podpozycja 4407 13 odnosi się do drewna pozyskiwanego z drzewostanów mieszanych świerku, sosny i jodły, o różnych i nieznanych proporcjach każdego z tych gatunków (ang. „S-P-F”).
4. Podpozycja 4407 14 odnosi się do drewna pozyskiwanego z drzewostanów mieszanych choiny zachodniej i jodły, o różnych i nieznanych proporcjach każdego z tych gatunków (ang. hem-fir).

Uwagi dodatkowe

1. W pozycji 4405 „mączka drzewna” oznacza proszek, którego nie więcej niż 8 % masy pozostaje na sicie o oczkach 0,63 mm.
2. W podpozycjach 4414 10 10, 4418 21 10, 4419 20 10, 4420 11 10 i 4420 90 91 „drewno tropikalne” oznacza następujące drewna tropikalne: akacja afrykańska, alan, azobé, balsa, biała seraya, białe lauau, białe meranti, ciemnoczerwone meranti, dibétou, ilomba, imbuia, iroko, jasnoczerwone meranti, jelutong, jongkong, kapur, kempas, keruing, limba, mahoń (Swietenia spp.), makoré, mansonia, meranti bakau, merbau, obeche, okoumé, palisander z Para, palisander z Rio, palisander z Rose, ramin, sapelli, sipo, teak, tiama, virola i żółte meranti.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4401 | Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub kawałków; trociny, odpady i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub w podobne postacie: | | |
| | – Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach: | | |
| 4401 11 00 | -- Z drzew iglastych | bez cła | — |
| 4401 12 00 | -- Z drzew innych niż iglaste | bez cła | — |
| | – Drewno w postaci wiórków lub kawałków: | | |
| 4401 21 00 | -- Z drzew iglastych | bez cła | — |
| 4401 22 | -- Z drzew innych niż iglaste: | | |
| 4401 22 10 | ---- Z eukaliptusa (<i>Eucalyptus</i> spp.) | bez cła | — |
| 4401 22 90 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postacie: | | |
| 4401 31 00 | -- Granulki drzewne | bez cła | — |
| 4401 32 00 | -- Brykiety drzewne | bez cła | — |
| 4401 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Trociny oraz odpady i ścinki drewniane, nieaglomerowane: | | |
| 4401 41 00 | -- Trociny | bez cła | — |
| 4401 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 4402 | Węgiel drzewny (włączając węgiel drzewny z łupin lub orzechów), nawet aglomerowany: | | |
| 4402 10 00 | – Z bambusa | bez cła | — |
| 4402 20 00 | – Z łupin lub orzechów | bez cła | — |
| 4402 90 00 | – Pozostały | bez cła | — |
| 4403 | Drewno surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione: | | |
| | – Malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi: | | |
| 4403 11 00 | -- Z drzew iglastych | bez cła | m ³ |
| 4403 12 00 | -- Z drzew innych niż iglaste | bez cła | m ³ |
| | – Pozostałe, z drzew iglastych: | | |
| 4403 21 | -- Z sosny (<i>Pinus</i> spp.), którego najmniejszy wymiar przekroju poprzecznego wynosi 15 cm lub więcej: | | |
| 4403 21 10 | ---- Kłody tartaczne | bez cła | m ³ |
| 4403 21 90 | ---- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4403 22 00 | -- Z sosny (<i>Pinus</i> spp.), pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4403 23 | -- Z jodły (<i>Abies</i> spp.) i świerku (<i>Picea</i> spp.), którego najmniejszy wymiar przekroju poprzecznego wynosi 15 cm lub więcej: | | |
| 4403 23 10 | ---- Kłody tartaczne | bez cła | m ³ |
| 4403 23 90 | ---- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4403 24 00 | -- Z jodły (<i>Abies</i> spp.) i świerku (<i>Picea</i> spp.), pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4403 25 | -- Pozostałe, którego najmniejszy wymiar przekroju poprzecznego wynosi 15 cm lub więcej: | | |
| 4403 25 10 | ---- Kłody tartaczne | bez cła | m ³ |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4403 25 90 | --- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4403 26 00 | -- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| | – Pozostałe, z drewna tropikalnego: | | |
| 4403 41 00 | -- Ciemnoczerwone meranti, jasnoczerwone meranti i meranti bakau | bez cła | m ³ |
| 4403 42 00 | -- Tek | bez cła | m ³ |
| 4403 49 | -- Pozostałe: | | |
| 4403 49 10 | --- Akacja afrykańska, iroko i sapelli | bez cła | m ³ |
| 4403 49 35 | --- Okoumé i sipo | bez cła | m ³ |
| 4403 49 85 | --- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| | – Pozostałe: | | |
| 4403 91 00 | -- Z dębu (<i>Quercus</i> spp.) | bez cła | m ³ |
| 4403 93 00 | -- Z buku (<i>Fagus</i> spp.), którego najmniejszy wymiar przekroju poprzecznego wynosi 15 cm lub więcej | bez cła | m ³ |
| 4403 94 00 | -- Z buku (<i>Fagus</i> spp.), pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4403 95 | -- Z brzozy (<i>Betula</i> spp.), którego najmniejszy wymiar przekroju poprzecznego wynosi 15 cm lub więcej: | | |
| 4403 95 10 | --- Kłody tartaczne | bez cła | m ³ |
| 4403 95 90 | --- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4403 96 00 | -- Z brzozy (<i>Betula</i> spp.), pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4403 97 00 | -- Z topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.) | bez cła | m ³ |
| 4403 98 00 | -- Z eukaliptusa (<i>Eucalyptus</i> spp.) | bez cła | m ³ |
| 4403 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4404 | Obręcze drewniane; żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zastrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie; tyczki drewniane, zgrubnie przycięte, ale nietoczone, niewygięte lub w inny sposób obrobione, nadające się do produkcji lasek, parasoli, rękojeści do narzędzi lub tym podobne; wióry i tym podobne: | | |
| 4404 10 00 | – Z drzew iglastych | bez cła | — |
| 4404 20 00 | – Z drzew innych niż iglaste | bez cła | — |
| 4405 00 00 | Wełna drzewna; mączka drzewna | bez cła | — |
| 4406 | Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna: | | |
| | – Nieimpregnowane: | | |
| 4406 11 00 | -- Z drzew iglastych | bez cła | m ³ |
| 4406 12 00 | -- Z drzew innych niż iglaste | bez cła | m ³ |
| | – Pozostałe: | | |
| 4406 91 00 | -- Z drzew iglastych | bez cła | m ³ |
| 4406 92 00 | -- Z drzew innych niż iglaste | bez cła | m ³ |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4407 | Drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm: | | |
| | – Z drzew iglastych: | | |
| 4407 11 | – – Z sosny (<i>Pinus</i> spp.): | | |
| 4407 11 10 | – – – Łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | bez cła | m ³ |
| 4407 11 20 | – – – Strugane | bez cła | m ³ |
| 4407 11 90 | – – – Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4407 12 | – – Z jodły (<i>Abies</i> spp.) i świerku (<i>Picea</i> spp.): | | |
| 4407 12 10 | – – – Łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | bez cła | m ³ |
| 4407 12 20 | – – – Strugane | bez cła | m ³ |
| 4407 12 90 | – – – Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4407 13 00 | – – Z mieszaniny świerku (<i>Picea</i> spp.), sosny (<i>Pinus</i> spp.) i jodły (<i>Abies</i> spp.) | bez cła | m ³ |
| 4407 14 00 | – – Z mieszaniny choiny zachodniej (<i>Tsuga heterophylla</i>) i jodły (<i>Abies</i> spp.) | bez cła | m ³ |
| 4407 19 | – – Pozostałe: | | |
| 4407 19 10 | – – – Łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | bez cła | m ³ |
| 4407 19 20 | – – – Strugane | bez cła | m ³ |
| 4407 19 90 | – – – Pozostałe | bez cła | m ³ |
| | – Z drewna tropikalnego: | | |
| 4407 21 | – – Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.): | | |
| 4407 21 10 | – – – Szlifowane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | 4,9 ⁽¹⁾ | m ³ |
| | – – – Pozostałe: | | |
| 4407 21 91 | – – – – Strugane | 4 ⁽²⁾ | m ³ |
| 4407 21 99 | – – – – Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4407 22 | – – Virola, imbuia i balsa: | | |
| 4407 22 10 | – – – Szlifowane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | 4,9 ⁽¹⁾ | m ³ |
| | – – – Pozostałe: | | |
| 4407 22 91 | – – – – Strugane | 4 ⁽²⁾ | m ³ |
| 4407 22 99 | – – – – Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4407 23 | – – Tek: | | |
| 4407 23 10 | – – – Szlifowane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | 4,9 ⁽¹⁾ | m ³ |
| 4407 23 20 | – – – Strugane | 4 ⁽²⁾ | m ³ |
| 4407 23 90 | – – – Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4407 25 | – – Ciemnoczerwone meranti, jasnoczerwone meranti i meranti bakau: | | |
| 4407 25 10 | – – – Łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | 4,9 ⁽¹⁾ | m ³ |
| | – – – Pozostałe: | | |
| 4407 25 30 | – – – – Strugane | 4 ⁽²⁾ | m ³ |

⁽¹⁾ Autonomiczna stawka celna: 2,5.⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: 2.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4407 25 50 | ----- Szlifowane | 4,9 ⁽¹⁾ | m ³ |
| 4407 25 90 | ----- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4407 26 | -- Białe lauan, białe meranti, białe seraya, żółte meranti i alan: | | |
| 4407 26 10 | ---- Łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | 4,9 ⁽¹⁾ | m ³ |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 4407 26 30 | ----- Strugane | 4 ⁽²⁾ | m ³ |
| 4407 26 50 | ----- Szlifowane | 4,9 ⁽¹⁾ | m ³ |
| 4407 26 90 | ----- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4407 27 | -- Sapelli: | | |
| 4407 27 10 | ---- Szlifowane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | 4,9 ⁽¹⁾ | m ³ |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 4407 27 91 | ----- Strugane | 4 ⁽²⁾ | m ³ |
| 4407 27 99 | ----- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4407 28 | -- Iroko: | | |
| 4407 28 10 | ---- Szlifowane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | 4,9 ⁽¹⁾ | m ³ |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 4407 28 91 | ----- Strugane | 4 ⁽²⁾ | m ³ |
| 4407 28 99 | ----- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4407 29 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- Abura, afrormosia, akacja afrykańska, ako, alan, andiroba, aningré, avodiré, azobé, balau, bossé ciemne, bossé jasne, cativo, cedr, dabema, dibétou, doussié, framiré, freijo, fromager, fuma, geronggang, ilomba, ipé, jaboty, jelutong, jequitiba, jongkong, kapur, kempas, keruing, kosipo, kotibé, koto, limba, louro, maçaranduba, makoré, mandioqueira, mansonia, mengkulang, merawan, merbau, merpauh, mersawa, moabi, niangon, nyatoh, obeche, okoumé, onzabili, orey, ovengkol, ozigo, padauk, paldao, palisander z Gwatemali, palisander z Para, palisander z Rio, palisander z Rose, pau amarelo, pau marfim, pulai, punah, quaruba, ramin, sapelli, saqui-saqui, sepetir, sipo, sucupira, suren, tauari, tiama, tola: | | |
| 4407 29 15 | ---- Łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | 4,9 ⁽¹⁾ | m ³ |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 4407 29 20 | ----- Palisander z Para, palisander z Rio i palisander z Rose, strugane | 4,9 ⁽²⁾ | m ³ |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 4407 29 83 | ----- Strugane | 4 ⁽²⁾ | m ³ |
| 4407 29 85 | ----- Szlifowane | 4,9 ⁽¹⁾ | m ³ |
| 4407 29 95 | ----- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| | ---- Pozostałe drewno tropikalne: | | |
| 4407 29 96 | ---- Strugane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | bez cła | m ³ |

⁽¹⁾ Autonomiczna stawka celna: 2,5.⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: 2.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 4407 29 97 | ----- Szlifowane | 2,5 | m ³ |
| 4407 29 98 | ----- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| | - Pozostałe: | | |
| 4407 91 | -- Z dębu (<i>Quercus spp.</i>): | | |
| 4407 91 15 | --- Szlifowane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | bez cła | m ³ |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ----- Strugane: | | |
| 4407 91 31 | ----- Płyty, listwy i klepki do parkietów lub drewniane płyty podłogowe, nielączone | bez cła | m ² |
| 4407 91 39 | ----- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4407 91 90 | ----- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4407 92 00 | -- Z buku (<i>Fagus spp.</i>) | bez cła | m ³ |
| 4407 93 | -- Z klonu (<i>Acer spp.</i>): | | |
| 4407 93 10 | --- Strugane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | bez cła | m ³ |
| | --- Pozostałe: | | |
| 4407 93 91 | ----- Szlifowane | 2,5 | m ³ |
| 4407 93 99 | ----- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4407 94 | -- Z wiśni, czereśni (<i>Prunus spp.</i>): | | |
| 4407 94 10 | --- Strugane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | bez cła | m ³ |
| | --- Pozostałe: | | |
| 4407 94 91 | ----- Szlifowane | 2,5 | m ³ |
| 4407 94 99 | ----- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4407 95 | -- Z jesionu (<i>Fraxinus spp.</i>): | | |
| 4407 95 10 | --- Strugane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | bez cła | m ³ |
| | --- Pozostałe: | | |
| 4407 95 91 | ----- Szlifowane | 2,5 | m ³ |
| 4407 95 99 | ----- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4407 96 | -- Z brzozy (<i>Betula spp.</i>): | | |
| 4407 96 10 | --- Strugane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | bez cła | m ³ |
| | --- Pozostałe: | | |
| 4407 96 91 | ----- Szlifowane | 2,5 | m ³ |
| 4407 96 99 | ----- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4407 97 | -- Z topoli i osiki (<i>Populus spp.</i>): | | |
| 4407 97 10 | --- Strugane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | bez cła | m ³ |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 4407 97 91 | ---- Szlifowane | 2,5 | m ³ |
| 4407 97 99 | ---- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4407 99 | -- Pozostałe: | | |
| 4407 99 27 | ---- Strugane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | bez cła | m ³ |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 4407 99 40 | ---- Szlifowane | 2,5 | m ³ |
| 4407 99 90 | ---- Pozostałe | bez cła | m ³ |
| 4408 | Arkusze na forniry (włącznie z otrzymanymi przez cięcie drewna warstwowego), na sklejkę lub na podobne drewno warstwowe i inne drewno, przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane, łączone na długość lub łączone stykowo, o grubości nieprzekraczającej 6 mm: | | |
| 4408 10 | - Z drzew iglastych: | | |
| 4408 10 15 | -- Strugane; szlifowane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | 3 | m ³ |
| | -- Pozostałe: | | |
| 4408 10 91 | ---- Małe deseczki do produkcji ołówków ⁽¹⁾ | bez cła | m ³ |
| 4408 10 98 | ---- Pozostałe | 4 | m ³ |
| | - Z drewna tropikalnego: | | |
| 4408 31 | -- Ciemnoczerwone meranti, jasnoczerwone meranti i meranti bakau: | | |
| 4408 31 11 | ---- Łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | 4,9 | m ³ |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 4408 31 21 | ---- Strugane | 4 | m ³ |
| 4408 31 25 | ---- Szlifowane | 4,9 | m ³ |
| 4408 31 30 | ---- Pozostałe | 6 | m ³ |
| 4408 39 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- Akacja afrykańska, białe lauan, limba, mahoń (<i>Swietenia</i> spp.), obeche, okoumé, palisander z Para, palisander z Rio, palisander z Rose, sapelli, sipo i virola: | | |
| 4408 39 15 | ---- Szlifowane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | 4,9 | m ³ |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 4408 39 21 | ---- Strugane | 4 | m ³ |
| 4408 39 30 | ---- Pozostałe | 6 | m ³ |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 4408 39 55 | ---- Strugane; szlifowane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | 3 | m ³ |

(1) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 4408 39 70 | ----- Małe deseczki do produkcji ołówków ⁽¹⁾ | bez cła | m ³ |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 4408 39 85 | ----- O grubości nieprzekraczającej 1 mm | 4 | m ³ |
| 4408 39 95 | ----- O grubości przekraczającej 1 mm | 4 | m ³ |
| 4408 90 | - Pozostałe: | | |
| 4408 90 15 | -- Strugane; szlifowane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane | 3 | m ³ |
| | -- Pozostałe: | | |
| 4408 90 35 | --- Małe deseczki do produkcji ołówków ⁽¹⁾ | bez cła | m ³ |
| | --- Pozostałe: | | |
| 4408 90 85 | ---- O grubości nieprzekraczającej 1 mm | 4 | m ³ |
| 4408 90 95 | ---- O grubości przekraczającej 1 mm | 4 | m ³ |
| 4409 | Drewno (włącznie z klepkami i listwami na parkiet, niepołączonymi), kształtowane w sposób ciągły (z wypustem, rowkiem, ze ściętymi krawędziami, zaokrąglone, ze złączami w jaskółczy ogon i tym podobne) wzdłuż dowolnej krawędzi, końców lub powierzchni, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo: | | |
| 4409 10 | - Z drzew iglastych: | | |
| 4409 10 11 | -- Profile na ramy do obrazów, fotografii, luster lub podobnych przedmiotów | bez cła | m |
| 4409 10 18 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | - Z drzew innych niż iglaste: | | |
| 4409 21 00 | -- Z bambusa | bez cła | — |
| 4409 22 00 | -- Z drewna tropikalnego | bez cła | — |
| 4409 29 | -- Pozostałe: | | |
| 4409 29 10 | --- Profile na ramy do obrazów, fotografii, luster lub podobnych przedmiotów | bez cła | m |
| | --- Pozostałe: | | |
| 4409 29 91 | ---- Płyty, klepki i listwy do parkietów lub drewniane płyty podłogowe, niełączone | bez cła | m ² |
| 4409 29 99 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 4410 | Płyta wiórowa, płyta o wiórach zorientowanych („oriented strand board” OSB) i podobna płyta (na przykład płyta płatkowa (płyta ze średniodużych wiórów „waferboard”)) z drewna lub pozostałych zdrewniałych materiałów, nawet aglomerowanych żywicami lub innymi organicznymi substancjami wiążącymi: | | |
| | - Z drewna: | | |
| 4410 11 | -- Płyta wiórowa: | | |
| 4410 11 10 | --- Nieobrobiona lub nieobrobiona więcej niż szlifowanie (płyta surowa) | 7 | m ³ |

(1) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4410 11 30 | ---- O powierzchni pokrytej papierem impregnowanym melaminą | 7 | m ³ |
| 4410 11 50 | ---- O powierzchni pokrytej dekoracyjnymi laminatami z tworzyw sztucznych | 7 | m ³ |
| 4410 11 90 | ---- Pozostała | 7 | m ³ |
| 4410 12 | -- Płyta o wiórach zorientowanych („oriented strand board” OSB): | | |
| 4410 12 10 | ---- Nieobrobiona lub nieobrobiona więcej niż szlifowanie (płyta surowa) | 7 | m ³ |
| 4410 12 90 | ---- Pozostała | 7 | m ³ |
| 4410 19 00 | -- Pozostała | 7 | m ³ |
| 4410 90 00 | - Pozostała | 7 | m ³ |
| 4411 | Płyta pilśniowa, z drewna lub pozostałych zdrewniałych materiałów, nawet związana za pomocą żywic lub innych substancji organicznych: | | |
| | - Płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF): | | |
| 4411 12 | -- O grubości nieprzekraczającej 5 mm: | | |
| 4411 12 10 | ---- Nieobrobiona mechanicznie ani niepokryta powierzchniowo (płyta surowa) | 7 | m ³ |
| | ---- Pozostała: | | |
| 4411 12 92 | ----- O gęstości przekraczającej 0,8 g/cm ³ (HDF) | 7 | m ³ |
| 4411 12 94 | ----- O gęstości nieprzekraczającej 0,8 g/cm ³ | 7 | m ³ |
| 4411 13 | -- O grubości przekraczającej 5 mm, ale nieprzekraczającej 9 mm: | | |
| 4411 13 10 | ---- Nieobrobiona mechanicznie ani niepokryta powierzchniowo (płyta surowa) | 7 | m ³ |
| | ---- Pozostała: | | |
| 4411 13 92 | ----- O gęstości przekraczającej 0,8 g/cm ³ (HDF) | 7 | m ³ |
| 4411 13 94 | ----- O gęstości nieprzekraczającej 0,8 g/cm ³ | 7 | m ³ |
| 4411 14 | -- O grubości przekraczającej 9 mm: | | |
| 4411 14 10 | ---- Nieobrobiona mechanicznie ani niepokryta powierzchniowo (płyta surowa) | 7 | m ³ |
| | ---- Pozostała: | | |
| 4411 14 92 | ----- O gęstości przekraczającej 0,8 g/cm ³ (HDF) | 7 | m ³ |
| 4411 14 95 | ----- O gęstości przekraczającej 0,5 g/cm ³ , ale nieprzekraczającej 0,8 g/cm ³ | 7 | m ³ |
| 4411 14 97 | ----- O gęstości nieprzekraczającej 0,5 g/cm ³ | 7 | m ³ |
| | - Pozostała: | | |
| 4411 92 | -- O gęstości przekraczającej 0,8 g/cm³: | | |
| 4411 92 10 | ---- Nieobrobiona mechanicznie ani niepokryta powierzchniowo (płyta surowa) | 7 | m ³ |
| 4411 92 90 | ---- Pozostała | 7 | m ³ |
| 4411 93 00 | -- O gęstości przekraczającej 0,5 g/cm³, ale nieprzekraczającej 0,8 g/cm³ | 7 | m ³ |
| 4411 94 | -- O gęstości nieprzekraczającej 0,5 g/cm³: | | |
| 4411 94 10 | ---- Nieobrobiona mechanicznie ani niepokryta powierzchniowo (płyta surowa) | 7 | m ³ |
| 4411 94 90 | ---- Pozostała | 7 | m ³ |
| 4412 | Sklejka, płyty fornirowane i podobne drewno warstwowe: | | |
| 4412 10 00 | - Z bambusa | 10 | m ³ |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Pozostała sklejka, składająca się wyłącznie z arkuszy z drewna (innego niż bambus), grubość żadnej warstwy nie przekracza 6 mm: | | |
| 4412 31 | – Co najmniej z jedną zewnętrzną warstwą z drewna tropikalnego: | | |
| 4412 31 10 | – Z akacji afrykańskiej, białego lauan, sipo, limby, obeche, mahoniu (<i>Swietenia</i> spp.), meranti ciemnoczerwonego, meranti jasnoczerwonego, okoumé, palisandru z Para, palisandru z Rio, palisandru z Rose, sapelli lub virola | 10 | m ³ |
| 4412 31 90 | – Pozostała | 7 | m ³ |
| 4412 33 | – Pozostała, co najmniej z jedną zewnętrzną warstwą z drewna drzew innych niż iglaste, z następujących gatunków: brzoza (<i>Betula</i> spp.), buk (<i>Fagus</i> spp.), dąb (<i>Quercus</i> spp.), eukaliptus (<i>Eucalyptus</i> spp.), jesion (<i>Fraxinus</i> spp.), kasztan (<i>Castanea</i> spp.), kasztanowiec (<i>Aesculus</i> spp.), klon (<i>Acer</i> spp.), lipa (<i>Tilia</i> spp.), olsza (<i>Alnus</i> spp.), orzech (<i>Juglans</i> spp.), orzesznik (<i>Carya</i> spp.), platan (<i>Platanus</i> spp.), robinia (<i>Robinia</i> spp.), topola i osika (<i>Populus</i> spp.), tulipanowiec (<i>Liriodendron</i> spp.), wiąz (<i>Ulmus</i> spp.) lub wiśnia, czereśnia (<i>Prunus</i> spp.): | | |
| 4412 33 10 | – Co najmniej z jedną zewnętrzną warstwą z brzozy (<i>Betula</i> spp.) | 7 | m ³ |
| 4412 33 20 | – Bez zewnętrznej warstwy z brzozy, ale co najmniej z jedną zewnętrzną warstwą z topoli lub osiki (<i>Populus</i> spp.) | 7 | m ³ |
| 4412 33 30 | – Bez zewnętrznej warstwy z brzozy, topoli lub osiki (<i>Populus</i> spp.), ale co najmniej z jedną zewnętrzną warstwą z eukaliptusa (<i>Eucalyptus</i> spp.) | 7 | m ³ |
| 4412 33 90 | – Pozostała | 7 | m ³ |
| 4412 34 00 | – Pozostała, co najmniej z jedną zewnętrzną warstwą z drewna drzew innych niż iglaste niewymienionych w podpozycji 4412 33 | 7 | m ³ |
| 4412 39 00 | – Pozostała, z obiema warstwami zewnętrznymi z drewna drzew iglastych ... | 7 ⁽¹⁾ | m ³ |
| | – Drewno klejone warstwowo: | | |
| 4412 41 | – Co najmniej z jedną zewnętrzną warstwą z drewna tropikalnego: | | |
| 4412 41 91 | – Co najmniej z jedną zewnętrzną warstwą drewna drzew innych niż iglaste | 10 | m ³ |
| 4412 41 99 | – Pozostałe | 10 ⁽¹⁾ | m ³ |
| 4412 42 00 | – Pozostałe, co najmniej z jedną zewnętrzną warstwą drewna drzew innych niż iglaste | 10 | m ³ |
| 4412 49 00 | – Pozostałe, z obiema warstwami zewnętrznymi z drewna drzew iglastych ... | 10 ⁽¹⁾ | m ³ |
| | – Płyta stolarska, płyta warstwowa i płyta podłogowa: | | |
| 4412 51 | – Co najmniej z jedną zewnętrzną warstwą z drewna tropikalnego: | | |
| 4412 51 10 | – Co najmniej z jedną zewnętrzną warstwą drewna drzew innych niż iglaste | 10 | m ³ |
| 4412 51 90 | – Pozostała | 6 | m ³ |
| 4412 52 00 | – Pozostała, co najmniej z jedną zewnętrzną warstwą drewna drzew innych niż iglaste | 10 | m ³ |
| 4412 59 00 | – Pozostała, z obiema warstwami zewnętrznymi z drewna drzew iglastych ... | 6 | m ³ |
| | – Pozostałe: | | |
| 4412 91 | – Co najmniej z jedną zewnętrzną warstwą z drewna tropikalnego: | | |
| 4412 91 10 | – Zawierające co najmniej jedną warstwę z płyty wiórowej | 6 | m ³ |
| | – Pozostałe: | | |
| 4412 91 91 | – Co najmniej z jedną zewnętrzną warstwą drewna drzew innych niż iglaste | 10 | m ³ |
| 4412 91 99 | – Pozostałe | 10 ⁽¹⁾ | m ³ |

(1) Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4412 92 | -- Pozostałe, co najmniej z jedną zewnętrzną warstwą drewna drzew innych niż iglaste: | | |
| 4412 92 10 | ---- Zawierające co najmniej jedną warstwę z płyty wiórowej | 6 | m ³ |
| 4412 92 90 | ---- Pozostałe | 10 ⁽¹⁾ | m ³ |
| 4412 99 | -- Pozostałe, z obiema warstwami zewnętrznymi z drewna drzew iglastych: | | |
| 4412 99 10 | ---- Zawierające co najmniej jedną warstwę z płyty wiórowej | 6 | m ³ |
| 4412 99 90 | ---- Pozostałe | 10 ⁽¹⁾ | m ³ |
| 4413 00 00 | Drewno utwardzone, w postaci bloków, płyt, desek lub kształtowników profilowanych | bez cła | m ³ |
| 4414 | Ramy do obrazów, fotografii, lusterek lub podobnych przedmiotów, drewniane: | | |
| 4414 10 | - Z drewna tropikalnego: | | |
| 4414 10 10 | -- Z drewna tropikalnego wymienionego w uwadze dodatkowej 2 do niniejszego działu | 5,1 ⁽²⁾ | — |
| 4414 10 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 4414 90 00 | - Pozostałe | bez cła | — |
| 4415 | Skrzynie, pudła, klatki, bębny i podobne opakowania, z drewna; bębny do kabli, z drewna; palety, palety skrzyniowe i pozostałe platformy ładunkowe, z drewna; nadstawki do palet płaskich, z drewna: | | |
| 4415 10 | - Skrzynie, pudła, klatki, bębny i podobne opakowania; bębny do kabli: | | |
| 4415 10 10 | -- Skrzynie, pudła, klatki i podobne opakowania | 4 | — |
| 4415 10 90 | -- Bębny do kabli | 3 | — |
| 4415 20 | - Palety, palety skrzyniowe i pozostałe platformy ładunkowe; nadstawki do palet płaskich: | | |
| 4415 20 20 | -- Palety płaskie; nadstawki do palet płaskich | 3 | p/st |
| 4415 20 90 | -- Pozostałe | 4 | — |
| 4416 00 00 | Beczki, baryłki, kadzie, cebry i pozostałe wyroby bednarskie oraz ich części, z drewna, włącznie z klepkami | bez cła | — |
| 4417 00 00 | Narzędzia, oprawy narzędzi, rękojeści narzędzi, oprawy lub trzonki mioteł, szczotek i pędzli, z drewna; kopyta lub prawidła do obuwia, z drewna | bez cła | — |
| 4418 | Wyroby stolarskie i ciesielskie budowlane, z drewna, włącznie z drewnianymi płytami komórkowymi, połączonymi płytami podłogowymi, dachówkami i gontami: | | |
| | - Okna, okna balkonowe i ich ramy: | | |
| 4418 11 00 | -- Z drewna tropikalnego | 3 | p/st ⁽³⁾ |
| 4418 19 | -- Pozostałe: | | |
| 4418 19 50 | ---- Z drewna drzew iglastych | 3 | p/st ⁽³⁾ |
| 4418 19 90 | ---- Pozostałe | 3 | p/st ⁽³⁾ |
| | - Drzwi i ich futryny oraz progi: | | |
| 4418 21 | -- Z drewna tropikalnego: | | |
| 4418 21 10 | ---- Z drewna tropikalnego wymienionego w uwadze dodatkowej 2 do niniejszego działu | 6 ⁽⁴⁾ | p/st ⁽³⁾ |
| 4418 21 90 | ---- Pozostałe | bez cła | p/st ⁽³⁾ |

(1) Kontyngent taryfowy WTO.

(2) Autonomiczna stawka celna: 2,5.

(3) Okno lub drzwi balkonowe, z ramą lub bez niej, uważane są za jedną sztukę.

(4) Autonomiczna stawka celna: 3.

(5) Drzwi z lub bez ram lub progów uznaje się za jedną sztukę.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4418 29 | -- Pozostałe: | | |
| 4418 29 50 | --- Z drewna drzew iglastych | bez cła | p/st ⁽¹⁾ |
| 4418 29 80 | --- Pozostałe | bez cła | p/st ⁽¹⁾ |
| 4418 30 00 | - Słupy i belki inne niż produkty objęte podpozycjami od 4418 81 do 4418 89 | bez cła | — |
| 4418 40 00 | - Szalunki do konstrukcyjnych robót betoniarskich | bez cła | — |
| 4418 50 00 | - Dachówki i gonty | bez cła | — |
| | - Połączone płyty podłogowe: | | |
| 4418 73 | -- Z bambusa lub co najmniej z górną warstwą (warstwą ścierną) z bambusa: | | |
| 4418 73 10 | --- Na podłogi mozaikowe | 3 | m ² |
| 4418 73 90 | --- Pozostałe | bez cła | m ² |
| 4418 74 00 | -- Pozostałe, na podłogi mozaikowe | 3 | m ² |
| 4418 75 00 | -- Pozostałe, wielowarstwowe | bez cła | m ² |
| 4418 79 00 | -- Pozostałe | bez cła | m ² |
| | - Produkty z drewna konstrukcyjnego: | | |
| 4418 81 00 | -- Z drewna klejonego warstwowo (glulam) | bez cła | — |
| 4418 82 00 | -- Z drewna klejonego krzyżowo (CLT lub X-lam) | bez cła | — |
| 4418 83 00 | -- Belki dwuteowe | bez cła | — |
| 4418 89 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 4418 91 00 | -- Z bambusa | bez cła | — |
| 4418 92 00 | -- Komórkowe płyty drewniane | bez cła | — |
| 4418 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 4419 | Naczynia stołowe i naczynia kuchenne, z drewna: | | |
| | - Z bambusa: | | |
| 4419 11 00 | -- Deski do chleba, deski do krojenia i podobne deski | bez cła | — |
| 4419 12 00 | -- Pałeczki do jedzenia | bez cła | — |
| 4419 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 4419 20 | - Z drewna tropikalnego: | | |
| 4419 20 10 | -- Z drewna tropikalnego wymienionego w uwadze dodatkowej 2 do niniejszego działu | 3 ⁽²⁾ | — |
| 4419 20 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 4419 90 00 | - Pozostałe | bez cła | — |
| 4420 | Intarsje i mozaiki, z drewna; kasety i szkatułki na biżuterię lub sztucce i podobne artykuły, z drewna; statuetki i pozostałe ozdoby, z drewna; drewniane artykuły meblarskie nieobjęte działem 94: | | |
| | - Statuetki i pozostałe ozdoby: | | |
| 4420 11 | -- Z drewna tropikalnego: | | |

(1) Drzwi lub okno z lub bez ram lub progów uznaje się za jedną sztukę.

(2) Autonomiczna stawka celna: bez cła.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4420 11 10 | ---- Z drewna tropikalnego wymienionego w uwadze dodatkowej 2 do niniejszego działu | 6 ⁽¹⁾ | — |
| 4420 11 90 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 4420 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 4420 90 | - Pozostałe: | | |
| 4420 90 10 | -- Intarsje i mozaiki z drewna | 4 | m ³ |
| | -- Pozostałe: | | |
| 4420 90 91 | ---- Z drewna tropikalnego wymienionego w uwadze dodatkowej 2 do niniejszego działu | 6 ⁽¹⁾ | — |
| 4420 90 99 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 4421 | Pozostałe artykuły z drewna: | | |
| 4421 10 00 | - Wieszaki na ubrania | bez cła | p/st |
| 4421 20 | - Trumny: | | |
| 4421 20 10 | -- Z płyt pilśniowych | 4 | p/st |
| 4421 20 90 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| | - Pozostałe: | | |
| 4421 91 00 | -- Z bambusa | bez cła | — |
| 4421 99 | -- Pozostałe: | | |
| 4421 99 10 | ---- Z płyt pilśniowych | 4 | — |
| 4421 99 99 | ---- Pozostałe | bez cła | — |

⁽¹⁾ Autonomiczna stawka celna: 3.

DZIAŁ 45

KOREK I ARTYKUŁY Z KORKA

Uwaga

1. Niniejszy dział nie obejmuje:

- a) obuwia lub części obuwia objętych działem 64;
- b) nakryć głowy lub części nakryć głowy objętych działem 65;
- c) artykułów objętych działem 95 (na przykład zabawek, gier, przyborów sportowych).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4501 | Korek naturalny, surowy lub wstępnie obrobiony; odpady korka; korek kruszony, granulowany lub mielony: | | |
| 4501 10 00 | – Korek naturalny, surowy lub wstępnie obrobiony | bez cła | — |
| 4501 90 00 | – Pozostały | bez cła | — |
| 4502 00 00 | Korek naturalny, oczyszczony lub zgrubnie wyrównany, lub w postaci prostokątnych (włączając kwadratowe) bloków, płyt, arkuszy lub pasów (włącznie z półfabrykatem do produkcji korków lub zatyczek) | bez cła | — |
| 4503 | Artykuły z korka naturalnego: | | |
| 4503 10 | – Korki i zatyczki: | | |
| 4503 10 10 | --- Cylindryczne | 4,7 | — |
| 4503 10 90 | --- Pozostałe | 4,7 | — |
| 4503 90 00 | – Pozostałe | 4,7 | — |
| 4504 | Korek aglomerowany (z dodatkiem spoiwa lub bez) i artykuły z korka aglomerowanego: | | |
| 4504 10 | – Bloki, płyty, arkusze i pasy; płytki o dowolnym kształcie; lite cylindry, włącznie z krążkami: | | |
| | --- Korki i zatyczki: | | |
| 4504 10 11 | ---- Do win musujących, włączając te z krążkami z korka naturalnego | 4,7 | — |
| 4504 10 19 | ---- Pozostałe | 4,7 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 4504 10 91 | ---- Z substancją wiążącą | 4,7 | — |
| 4504 10 99 | ---- Pozostałe | 4,7 | — |
| 4504 90 | – Pozostałe: | | |
| 4504 90 20 | --- Korki i zatyczki | 4,7 | — |
| 4504 90 80 | --- Pozostałe | 4,7 | — |

DZIAŁ 46

WYROBY ZE SŁOMY, Z ESPARTO LUB POZOSTAŁYCH MATERIAŁÓW DO WYPLATANIA; WYROBY KOSZYKARSKIE ORAZ WYROBY Z WIKLINY

Uwagi

1. W niniejszym dziale wyrażenie „materiały do wyplatania” oznacza materiały w stanie lub w postaci nadającej się do wyplatania, przeplatania lub podobnych procesów; obejmuje ono słomę, wiklinę lub wierzbę, bambus, trzciniopalmę rotang (rattan), sitowie, trzcinę, paski z drewna, paski z innego materiału roślinnego (na przykład paski z kory, wąskie liście i rafię lub inne paski otrzymywane z szerokich liści), nieprzędzone naturalne włókna tekstylne, przędzę jednowłóknową (monofilament) i pasek, i tym podobne z tworzyw sztucznych oraz paski z papieru, ale nie paski ze skóry wyprawionej lub ze skóry wtórnej, albo z filcu lub z włóknin, z włosów ludzkich, z włosia końskiego, z niedoprzędów lub z przędz, albo z przędzy jednowłóknowej (monofilamentu) i paska i tym podobnych, objętych działem 54.
2. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) pokryć ściennych objętych pozycją 4814;
 - b) lin, sznurów, powrozów lub kabli, plecionych lub nie (pozycja 5607);
 - c) obuwia lub nakryć głowy lub ich części, objętych działem 64 lub 65;
 - d) pojazdów lub nadwozi pojazdów, wyplatanych (dział 87);
 - e) artykułów objętych działem 94 (na przykład mebli, opraw oświetleniowych).
3. W pozycji 4601 wyrażenie „materiały do wyplatania, plecionki oraz podobne wyroby z materiałów do wyplatania, połączone razem w równoległe pasma” oznacza materiały do wyplatania, plecionki oraz podobne wyroby z materiałów do wyplatania ułożone obok siebie i połączone ze sobą, w postaci arkuszy, nawet jeżeli materiały łączące są wykonane z przędzionych materiałów włókienniczych.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4601 | Plecionki i podobne wyroby z materiałów do wyplatania, nawet złożone w pasma; materiały do wyplatania, plecionki i podobne wyroby z materiałów do wyplatania, połączone razem w równoległe pasma lub tkane, w postaci arkuszy, nawet w postaci gotowych wyrobów (na przykład mat, materiałów na maty, osłon): | | |
| | – Maty, materiały na maty i osłony, z materiałów roślinnych: | | |
| 4601 21 | – – Z bambusa: | | |
| 4601 21 10 | – – – Z plecionek lub podobnych wyrobów z materiałów do wyplatania | 3,7 | — |
| 4601 21 90 | – – – Pozostałe | 2,2 | — |
| 4601 22 | – – Z rattanu: | | |
| 4601 22 10 | – – – Z plecionek lub podobnych wyrobów z materiałów do wyplatania | 3,7 | — |
| 4601 22 90 | – – – Pozostałe | 2,2 | — |
| 4601 29 | – – Pozostałe: | | |
| 4601 29 10 | – – – Z plecionek lub podobnych wyrobów z materiałów do wyplatania | 3,7 | — |
| 4601 29 90 | – – – Pozostałe | 2,2 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 4601 92 | – – Z bambusa: | | |
| 4601 92 05 | – – – Plecionki i podobne wyroby z materiału do wyplatania, nawet złożone w pasma | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 4601 92 10 | ---- Z plecionek lub podobnych wyrobów z materiałów do wyplatania | 3,7 | — |
| 4601 92 90 | ---- Pozostałe | 2,2 | — |
| 4601 93 | -- Z rattanu: | | |
| 4601 93 05 | ---- Plecionki i podobne wyroby z materiału do wyplatania, nawet złożone w pasma | bez cła | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 4601 93 10 | ---- Z plecionek lub podobnych wyrobów z materiałów do wyplatania | 3,7 | — |
| 4601 93 90 | ---- Pozostałe | 2,2 | — |
| 4601 94 | -- Z pozostałych materiałów roślinnych: | | |
| 4601 94 05 | ---- Plecionki i podobne wyroby z materiału do wyplatania, nawet złożone w pasma | bez cła | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 4601 94 10 | ---- Z plecionek lub podobnych wyrobów z materiałów do wyplatania | 3,7 | — |
| 4601 94 90 | ---- Pozostałe | 2,2 | — |
| 4601 99 | -- Pozostałe: | | |
| 4601 99 05 | ---- Plecionki i podobne wyroby z materiału do wyplatania, nawet złożone w pasma | 1,7 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 4601 99 10 | ---- Z plecionek lub podobnych wyrobów z materiałów do wyplatania | 4,7 | — |
| 4601 99 90 | ---- Pozostałe | 2,7 | — |
| 4602 | Wyroby koszykarskie, wyroby wikliniarskie i pozostałe wyroby wykonane bezpośrednio do kształtu z materiałów do wyplatania lub wykonane z towarów objętych pozycją 4601; artykuły z luffy: | | |
| | - Z materiałów roślinnych: | | |
| 4602 11 00 | -- Z bambusa | 3,7 | — |
| 4602 12 00 | -- Z rattanu | 3,7 | — |
| 4602 19 | -- Pozostałe: | | |
| 4602 19 10 | ---- Otuliny słomiane na butelki | 1,7 | — |
| 4602 19 90 | ---- Pozostałe | 3,7 | — |
| 4602 90 00 | - Pozostałe | 4,7 | — |

SEKCJA X

MASA WŁÓKNISTA Z DREWNA LUB Z POZOSTAŁEGO WŁÓKNISTEGO MATERIAŁU CELULOZOWEGO; PAPIER LUB
TEKTURA, Z ODZYSKU (MAKULATURA I ODPADY); PAPIER I TEKTURA ORAZ ARTYKUŁY Z NICH

DZIAŁ 47

MASA WŁÓKNISTA Z DREWNA LUB Z POZOSTAŁEGO WŁÓKNISTEGO MATERIAŁU CELULOZOWEGO; PAPIER LUB
TEKTURA, Z ODZYSKU (MAKULATURA I ODPADY)

Uwaga

1. W pozycji 4702 wyrażenie „masa celulozowa drzewna do przerobu chemicznego” oznacza masę celulozową z drewna, posiadającą frakcje nierozpuszczalne 92 % masy lub więcej w odniesieniu do masy celulozowej sodowej lub siarczanowej, lub 88 % masy lub więcej w odniesieniu do masy celulozowej siarczynowej po jednej godzinie w roztworze sody kaustycznej zawierającym 18 % wodorotlenku sodu (NaOH) w temperaturze 20 °C, a w odniesieniu do masy celulozowej siarczynowej zawartość popiołu nie przekracza 0,15 % masy.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4701 00 | Masa włóknista mechaniczna: | | |
| 4701 00 10 | – Masa włóknista termomechaniczna | bez cła | kg 90 % sdt |
| 4701 00 90 | – Pozostały | bez cła | kg 90 % sdt |
| 4702 00 00 | Masa celulozowa drzewna do przerobu chemicznego | bez cła | kg 90 % sdt |
| 4703 | Masa celulozowa drzewna sodowa lub siarczanowa, inna niż do przerobu chemicznego: | | |
| | – Niebielona: | | |
| 4703 11 00 | -- Z drzew iglastych | bez cła | kg 90 % sdt |
| 4703 19 00 | -- Z drzew innych niż iglaste | bez cła | kg 90 % sdt |
| | – Półbielona lub bielona: | | |
| 4703 21 00 | -- Z drzew iglastych | bez cła | kg 90 % sdt |
| 4703 29 00 | -- Z drzew innych niż iglaste | bez cła | kg 90 % sdt |
| 4704 | Masa celulozowa drzewna siarczynowa, inna niż do przerobu chemicznego: | | |
| | – Niebielona: | | |
| 4704 11 00 | -- Z drzew iglastych | bez cła | kg 90 % sdt |
| 4704 19 00 | -- Z drzew innych niż iglaste | bez cła | kg 90 % sdt |
| | – Półbielona lub bielona: | | |
| 4704 21 00 | -- Z drzew iglastych | bez cła | kg 90 % sdt |
| 4704 29 00 | -- Z drzew innych niż iglaste | bez cła | kg 90 % sdt |
| 4705 00 00 | Masa włóknista drzewna otrzymana w połączonych mechanicznych i chemicznych procesach roztwarzania | bez cła | kg 90 % sdt |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4706 | Masy włókniste pochodzące z odzyskanego papieru lub tektury (makulatura i odpady) lub z innego włóknistego materiału celulozowego: | | |
| 4706 10 00 | – Masa z lintersu bawełnianego | bez cła | — |
| 4706 20 00 | – Masy włókniste pochodzące z odzyskanego papieru lub tektury (makulatura i odpady) | bez cła | kg 90 % sdt |
| 4706 30 00 | – Pozostałe, z bambusa | bez cła | kg 90 % sdt |
| | – Pozostałe: | | |
| 4706 91 00 | -- Mechaniczna | bez cła | kg 90 % sdt |
| 4706 92 00 | -- Chemiczna | bez cła | kg 90 % sdt |
| 4706 93 00 | -- Otrzymane w połączonych procesach mechanicznych i chemicznych | bez cła | kg 90 % sdt |
| 4707 | Papier lub tektura, z odzysku (makulatura i odpady): | | |
| 4707 10 00 | – Papier lub tektura, siarczanowe lub faliste, niebielone | bez cła | — |
| 4707 20 00 | – Pozostały papier lub tektura, wykonane głównie z bielonej chemicznie masy celulozowej, niebarwionej w masie | bez cła | — |
| 4707 30 | – Papier lub tektura, wykonane głównie z masy włóknistej mechanicznej (na przykład gazety, czasopisma i podobne materiały drukowane): | | |
| 4707 30 10 | -- Stare i niesprzedane gazety i czasopisma, książki telefoniczne, broszury i drukowane materiały reklamowe | bez cła | — |
| 4707 30 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 4707 90 | – Pozostałe, włącznie z niesortowaną makulaturą i niesortowanymi odpadami: | | |
| 4707 90 10 | -- Niesortowane | bez cła | — |
| 4707 90 90 | -- Sortowane | bez cła | — |

DZIAŁ 48

PAPIER I TEKSTURA; ARTYKUŁY Z MASY PAPIERNICZEJ, PAPIERU LUB TEKSTURY**Uwagi**

1. W niniejszym dziale, jeżeli z kontekstu nie wynika inaczej, określenie „papier” obejmuje także tekturę (niezależnie od grubości lub gramatury).
2. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) artykułów objętych działem 30;
 - b) folii do wytłoczeń objętych pozycją 3212;
 - c) papierów perfumowanych lub papierów impregnowanych, lub powleczonych kosmetykami (dział 33);
 - d) waty papierowej lub celulozowej, impregnowanej, powleczonej lub pokrytej mydłem lub detergentem (pozycja 3401), lub środkami do polerowania, pastami lub podobnymi preparatami (pozycja 3405);
 - e) papieru lub tektury, światłoczułych, objętych pozycjami od 3701 do 3704;
 - f) papieru impregnowanego odczynnikami diagnostycznymi lub laboratoryjnymi (pozycja 3822);
 - g) papieru wzmocnionego warstwą tworzyw sztucznych lub jednej warstwy papieru lub tektury, powleczonych lub pokrytych warstwą tworzyw sztucznych, przy czym te ostatnie stanowią więcej niż połowę ogólnej grubości, lub wyrobów z takich materiałów, innych niż pokrycia ścienne objęte pozycją 4814 (dział 39);
 - h) artykułów objętych pozycją 4202 (na przykład towarów podróżnych);
 - ij) artykułów objętych działem 46 (wyrobów z materiałów do wyplatania);
 - k) przędzy papierowej lub artykułów włókienniczych z przędzy papierowej (sekcja XI);
 - l) artykułów objętych działem 64 lub 65;
 - m) papieru lub tektury, ściernych (pozycja 6805), papieru lub tektury pokrytych warstwą miki (pozycja 6814) (jednakże papier i tektura pokryte proszkiem mikowym mają być klasyfikowane do niniejszego działu);
 - n) folii metalowej na podłożu z papieru lub tektury (zazwyczaj sekcja XIV lub XV);
 - o) artykułów objętych pozycją 9209;
 - p) artykułów objętych działem 95 (na przykład zabawek, gier, przyborów sportowych); lub
 - q) artykułów objętych działem 96 (na przykład guzików, podpasek higienicznych (wkładek) i tamponów, pieluch (pieluszek) i wkładek do pieluch).

3. Z zastrzeżeniem postanowień uwagi 7, pozycje od 4801 do 4805 obejmują papier i tekturę poddane kalandrowaniu, superkalandrowaniu, satynowaniu lub podobnemu wykańczaniu, papiery ze znakami wodnymi lub powierzchniowo cechowane, jak również papier, tekturę, watę celulozową i wstęgi z włókien celulozowych, barwione lub marmurkowane w całej masie, dowolną metodą. Z wyjątkiem przypadku, kiedy pozycja 4803 stanowi inaczej, pozycje te nie obejmują papieru, tektury, waty celulozowej lub wstęg z włókien celulozowych, które były przetwarzane w inny sposób.
4. W niniejszym dziale wyrażenie „papier gazetowy” oznacza niepoleczony papier w rodzaju stosowanego do druku gazet, w którym nie mniej niż 50 % masy całkowitej zawartości włókna składa się z włókien drzewnych otrzymanych w procesie mechanicznym lub chemiczno-mechanicznym, nieklejony lub bardzo lekko klejony, mający chropowatość powierzchni Parker Print Surf (1 MPa) na każdej stronie przekraczającą 2,5 mikrometra (mikrona), o gramaturze nie mniejszej niż 40 g/m² i nie większej niż 65 g/m² i stosuje się jedynie do papieru: a) w taśmach lub zwojach o szerokości przekraczającej 28 cm; lub b) w prostokątnych arkuszach (włączając kwadratowe), w których po wyprostowaniu długość jednego boku przekracza 28 cm, a drugiego boku przekracza 15 cm.
5. W pozycji 4802 wyrażenia „papier i tektura, w rodzaju stosowanych do pisania, drukowania lub innych celów graficznych” oraz „nieperforowany papier na karty dziurkowane lub taśmy dziurkowane” oznaczają papier i tekturę produkowane głównie z masy celulozowej bielonej lub z masy celulozowej otrzymanej w procesie mechanicznym lub chemiczno-mechanicznym i spełniające dowolne z poniżej wymienionych kryteriów:
 - A. Dla papieru lub tektury o gramaturze nie większej niż 150 g/m²:
 - a) zawierających 10 % lub więcej włókien, otrzymanych w procesie mechanicznym lub chemiczno-mechanicznym, oraz
 - 1) o gramaturze nie większej niż 80 g/m²; lub
 - 2) barwionych w masie; lub
 - b) zawierających więcej niż 8 % popiołu, oraz
 - 1) o gramaturze nie większej niż 80 g/m²; lub
 - 2) barwionych w masie; lub
 - c) zawierających więcej niż 3 % popiołu i o białości 60 % lub większej; lub
 - d) zawierających więcej niż 3 %, ale nie więcej niż 8 % popiołu o białości mniejszej niż 60 % oraz o wskaźniku wytrzymałości na przepuklenie równym 2,5 kPa·m²/g lub mniejszym; lub
 - e) zawierających 3 % popiołu lub mniej, o białości 60 % lub większej oraz o wskaźniku wytrzymałości na przepuklenie równym 2,5 kPa·m²/g lub mniejszym.
 - B. Dla papieru lub tektury o gramaturze większej niż 150 g/m²:
 - a) barwionych w masie; lub
 - b) o białości 60 % lub większej, oraz
 - 1) grubości 225 mikrometrów (mikronów) lub mniejszej, lub

2) o grubości większej niż 225 mikrometrów (mikronów), ale nie większej niż 508 mikrometrów (mikronów), i o zawartości popiołu większej niż 3 %; lub

c) o białości mniejszej niż 60 %, o grubości 254 mikrometrów (mikronów) lub mniejszej i o zawartości popiołu większej niż 8 %.

Pozycja 4802 nie obejmuje jednakże papieru lub tektury filtracyjnych (włączając bibułę na torebki do herbaty) lub papieru lub tektury filcowych.

6. W niniejszym dziale „papier i tektura siarczanowa” oznaczają papier i tekturę, których nie mniej niż 80 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien otrzymanych w wyniku chemicznych procesów z zastosowaniem siarczanów lub sody.

7. Z wyjątkiem gdzie warunki pozycji stanowią inaczej, papier, tekturę, watę celulozową i wstęgi z włókien celulozowych odpowiadające opisom dwóch lub więcej pozycji od 4801 do 4811, należy klasyfikować do takiej pozycji, która występuje ostatnia w kolejności numerycznej w nomenklaturze.

8. Pozycje od 4803 do 4809 stosują się jedynie do papieru, tektury, waty celulozowej i wstęg z włókien celulozowych:

a) w taśmach lub zwojach, o szerokości przekraczającej 36 cm; lub

b) w arkuszach prostokątnych (włączając kwadratowe), w których po wyprostowaniu długość jednego boku przekracza 36 cm, a drugiego boku przekracza 15 cm.

9. W pozycji 4814 wyrażenie „tapety i podobne pokrycia ścienne” odnosi się wyłącznie do:

a) papieru w zwojach, o szerokości nie mniejszej niż 45 cm i nie większej niż 160 cm, przeznaczonego do dekoracji ścian lub sufitu:

1) groszkowanego, tłoczonego, barwionego powierzchniowo, zadrukowanego we wzory lub z powierzchnią dekorowaną w inny sposób (na przykład kosmykami włókienniczymi), nawet powleczonego lub pokrytego przezroczystym, zabezpieczającym tworzywem sztucznym;

2) z powierzchnią nierówną otrzymaną w wyniku wprowadzenia cząstek drewna, słomy itp.;

3) powleczonego lub pokrytego warstwą tworzyw sztucznych, groszkowaną, tłoczoną, barwioną, zadrukowaną we wzory lub dekorowaną w inny sposób; lub

4) pokrytego na powierzchni wierzchniej materiałem do wyplatania, nawet połączonym w równoległe pasma lub tkanym;

b) obramowań, szlaków i narożników papierowych, obrabianych jak powyżej, nawet w zwojach, przeznaczonych do dekoracji ścian lub sufitu;

c) pokryć ściennych z papieru, wykonanych z szeregu elementów, w zwojach lub arkuszach, zadrukowanych tak, aby po nałożeniu na ścianę tworzyły razem obraz, wzór lub motyw.

Wyroby na bazie papieru lub tektury, nadające się do stosowania zarówno jako pokrycia podłogowe, jak i pokrycia ścienne, powinny być klasyfikowane do pozycji 4823.

10. Pozycja 4820 nie obejmuje luźnych arkuszy lub kart, przyciętych do formatu, nawet zadrukowanych, wytłaczanych lub perforowanych.

11. Pozycja 4823 obejmuje, między innymi, perforowane karty papierowe lub tekturowe, do maszyn żakardowych lub podobnych maszyn oraz koronki papierowe.
12. Z wyjątkiem towarów objętych pozycją 4814 lub 4821, papier, tektura, wata celulozowa oraz artykuły z nich, zadrukowane we wzory, znaki lub prezentacje graficzne, które nie są jedynie uzupełniające dla podstawowego zastosowania tych towarów, objęte są działem 49.

Uwagi do podpozycji

1. W podpozycjach 4804 11 i 4804 19 „papier siarczanowy na warstwę pokryciową tektury falistej” oznacza wykańczane maszynowo lub satynowane maszynowo papier i tekturę, w których nie mniej niż 80 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien drzewnych otrzymanych w procesach chemicznych, ze stosowaniem siarczanu lub sody, w zwojach, o gramaturze większej niż 115 g/m² i posiadające minimalną wytrzymałość na przepuklenie wg Mullena, jak podano w poniższej tabeli, względnie liniowo interpolowany lub ekstrapolowany odpowiednik dla dowolnej innej gramatury.

| Gramatura (g/m ²) | Minimalna wytrzymałość na przepuklenie wg Mullena (kPa) |
|-------------------------------|---|
| 115 | 393 |
| 125 | 417 |
| 200 | 637 |
| 300 | 824 |
| 400 | 961 |

2. W podpozycjach 4804 21 i 4804 29 „papier workowy siarczanowy” oznacza papier wykończony maszynowo, w którym nie mniej niż 80 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien otrzymanych przez chemiczny proces z zastosowaniem siarczanu lub sody, w zwojach, o gramaturze nie mniejszej niż 60 g/m², ale nie większej niż 115 g/m², i spełniający jedno z podanych poniżej wymagań:

- a) posiada wskaźnik na przepuklenie według Mullena nie mniejszy niż 3,7 kPa·m²/g i współczynnik wydłużenia większy niż 4,5 % w kierunku poprzecznym i większy niż 2 % w kierunku maszyny;
- b) posiada minimalną wytrzymałość na przedarcie i rozciąganie jak podano w poniższej tabeli, względnie liniowo interpolowany odpowiednik dla dowolnej innej gramatury:

| Gramatura (g/m ²) | Minimalna wytrzymałość na przedarcie (mN) | | Minimalna wytrzymałość na rozciąganie (kN/m) | |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| | w kierunku maszyny | w kierunku maszyny plus w kierunku poprzecznym | w kierunku poprzecznym | w kierunku maszyny plus w kierunku poprzecznym |
| 60 | 700 | 1 510 | 1,9 | 6,0 |
| 70 | 830 | 1 790 | 2,3 | 7,2 |
| 80 | 965 | 2 070 | 2,8 | 8,3 |
| 100 | 1 230 | 2 635 | 3,7 | 10,6 |
| 115 | 1 425 | 3 060 | 4,4 | 12,3 |

3. W podpozycji 4805 11 „papier półchemiczny na warstwę pofalowaną” oznacza papier w zwojach, w którym nie mniej niż 65 % masy całkowitej zawartości włókien stanowi niebielone włókno z drewna liściastego, otrzymane w połączonych mechanicznych i chemicznych procesach roztrawiania i posiadający wytrzymałość na zgniatanie CMT 30 (Corrugated Medium Test po 30 minutach kondycjonowania), przekraczającą 1,8 niutona/g·m², przy wilgotności względnej 50 %, w temperaturze 23 °C.

4. Podpozycja 4805 12 obejmuje papier w zwojach, otrzymany głównie z masy celulozowej słomowej, otrzymane w połączonych procesach mechanicznych i chemicznych o gramaturze 130 g/m² lub większej i posiadający wytrzymałość na zgniatanie CMT 30 (Corrugated Medium Test po 30 minutach kondycjonowania) przekraczającą 1,4 niutona/g/m², przy wilgotności względnej 50 %, w temperaturze 23 °C.
5. Podpozycje 4805 24 i 4805 25 obejmują papier i tekturę otrzymywane całkowicie lub głównie z masy celulozowej z papieru lub tektury z odzysku (makulatura i odpady). „Testliner” — papier z makulatury na pokrycie tektury falistej — może także posiadać zewnętrzna warstwę z papieru barwionego lub z papieru otrzymanego z masy celulozowej nie pochodzącej z odzysku, bielonej lub niebielonej. Wyroby te mają wskaźnik wytrzymałości na przepuklenie wg Mullena nie mniejszy niż 2 kPa·m²/g.
6. W podpozycji 4805 30 „siarczynowy papier pakowy” oznacza papier maszynowo satynowany, w którym więcej niż 40 % masy ogólnej zawartości włókien składa się z włókien drzewnych, otrzymany w chemicznym procesie siarczynowym, posiadający zawartość popiołu nieprzekraczającą 8 % oraz odporność na przepuklenie wg Mullena nie mniejszą niż 1,47 kPa·m²/g.
7. W podpozycji 4810 22 „lekki papier powleczony” oznacza papier pokryty obustronnie, o całkowitej gramaturze nieprzekraczającej 72 g/m², o gramaturze powłoki nieprzekraczającej 15 g/m² na stronę, w którego podstawie nie mniej niż 50 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien drzewnych otrzymanych w procesie mechanicznym.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4801 00 00 | Papier gazetowy, w zwojach lub arkuszach | bez cła | — |
| 4802 | Papier i tektura niepowlezione, w rodzaju stosowanych do pisania, druku lub innych celów graficznych oraz nieperforowany papier na karty i taśmy dziurkowane, w zwojach lub arkuszach prostokątnych (włączając kwadratowe), dowolnego rozmiaru, inny niż papier objęty pozycją 4801 lub 4803; papier i tektura, czerpane: | | |
| 4802 10 00 | – Papier i tektura, czerpane | bez cła | — |
| 4802 20 00 | – Papier i tektura, w rodzaju stosowanych jako podłoże papieru lub tektury, światłoczułych, ciepłoczułych lub elektroczułych | bez cła | — |
| 4802 40 | – Podłoże do tapet: | | |
| 4802 40 10 | -- Niezawierające włókien otrzymanych w procesie mechanicznym lub w którym nie więcej niż 10 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z takich włókien | bez cła | — |
| 4802 40 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pozostały papier i tektura, niezawierające włókien otrzymanych w procesie mechanicznym lub chemiczno-mechanicznym lub w których nie więcej niż 10 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z takich włókien: | | |
| 4802 54 00 | -- O gramaturze mniejszej niż 40 g/m ² | bez cła | — |
| 4802 55 | -- O gramaturze 40 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 150 g/m ² , w zwojach: | | |
| 4802 55 15 | --- O gramaturze 40 g/m ² lub większej, ale mniejszej niż 60 g/m ² | bez cła | — |
| 4802 55 25 | --- O gramaturze 60 g/m ² lub większej, ale mniejszej niż 75 g/m ² | bez cła | — |
| 4802 55 30 | --- O gramaturze 75 g/m ² lub większej, ale mniejszej niż 80 g/m ² | bez cła | — |
| 4802 55 90 | --- O gramaturze 80 g/m ² lub większej | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4802 56 | -- O gramaturze 40 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 150 g/m ² , w arkuszach, w których po rozłożeniu długość jednego boku nie przekracza 435 mm i drugiego boku nie przekracza 297 mm: | | |
| 4802 56 20 | --- O długości jednego boku 297 mm i drugiego boku 210 mm (format A4) | bez cła | — |
| 4802 56 80 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 4802 57 00 | -- Pozostałe, o gramaturze 40 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 150 g/m ² | bez cła | — |
| 4802 58 | -- O gramaturze większej niż 150 g/m ² : | | |
| 4802 58 10 | --- W zwojach | bez cła | — |
| 4802 58 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pozostały papier i tektura, w których więcej niż 10 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien otrzymanych w procesie mechanicznym lub chemiczno-mechanicznym: | | |
| 4802 61 | -- W zwojach: | | |
| 4802 61 15 | --- O gramaturze mniejszej niż 72 g/m ² i w którym więcej niż 50 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien otrzymanych w procesie mechanicznym | bez cła | — |
| 4802 61 80 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 4802 62 00 | -- W arkuszach, w których po rozłożeniu długość jednego boku nie przekracza 435 mm i drugiego boku nie przekracza 297 mm | bez cła | — |
| 4802 69 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 4803 00 | Papier do produkcji papieru toaletowego lub chusteczek higienicznych, ręczników lub pieluszek oraz podobny papier, w rodzaju stosowanego do celów gospodarczych lub sanitarnych, wata celulozowa i wstęgi, z włókien celulozowych, nawet krepowane, marszczone, tłoczone, perforowane, barwione powierzchniowo, z powierzchnią dekorowaną lub z nadrukiem, w zwojach lub arkuszach: | | |
| 4803 00 10 | – Wata celulozowa | bez cła | — |
| | – Papier krepowy i wstęgi z włókien celulozowych (bibułki), w pasmach o gramaturze: | | |
| 4803 00 31 | -- Nie większej niż 25 g/m ² | bez cła | — |
| 4803 00 39 | -- Większej niż 25 g/m ² | bez cła | — |
| 4803 00 90 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 4804 | Papier i tektura siarczanowe, niepowleczone, w zwojach lub arkuszach, inne niż objęte pozycją 4802 lub 4803: | | |
| | – Papier siarczanowy na warstwę pokryciową tektury falistej: | | |
| 4804 11 | -- Niebielony: | | |
| | --- W którym nie mniej niż 80 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien z drzew iglastych, otrzymanych w procesie chemicznym z zastosowaniem siarczanu lub sody: | | |
| 4804 11 11 | ---- O gramaturze mniejszej niż 150 g/m ² | bez cła | — |
| 4804 11 15 | ---- O gramaturze 150 g/m ² lub większej, ale mniejszej niż 175 g/m ² | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4804 11 19 | ----- O gramaturze 175 g/m ² lub większej | bez cła | — |
| 4804 11 90 | ---- Pozostały | bez cła | — |
| 4804 19 | --- Pozostałe: | | |
| | --- W którym nie mniej niż 80 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien z drzew iglastych, otrzymanych w procesie chemicznym z zastosowaniem siarczanu lub sody: | | |
| | ----- Składający się z jednej lub więcej warstw niebielonych i warstwy zewnętrznej bielonej, podbielanej lub barwionej, o masie jednego m ² : | | |
| 4804 19 12 | ----- Mniejszej niż 175 g | bez cła | — |
| 4804 19 19 | ----- 175 g lub większej | bez cła | — |
| 4804 19 30 | ---- Pozostały | bez cła | — |
| 4804 19 90 | ---- Pozostały | bez cła | — |
| | - Papier workowy siarczanowy: | | |
| 4804 21 | --- Niebielony: | | |
| 4804 21 10 | --- W którym nie mniej niż 80 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien drzew iglastych, otrzymanych w procesie chemicznym z zastosowaniem siarczanu lub sody | bez cła | — |
| 4804 21 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 4804 29 | --- Pozostały: | | |
| 4804 29 10 | --- W którym nie mniej niż 80 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien z drzew iglastych, otrzymanych w procesie chemicznym z zastosowaniem siarczanu lub sody | bez cła | — |
| 4804 29 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| | - Pozostały papier i tektura siarczanowe, o gramaturze 150 g/m² lub mniejszej: | | |
| 4804 31 | --- Niebielone: | | |
| | --- W których nie mniej niż 80 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien z drzew iglastych, otrzymanych w procesie chemicznym z zastosowaniem siarczanu lub sody: | | |
| 4804 31 51 | ----- Papier izolacyjny, siarczanowy, elektrotechniczny | bez cła | — |
| 4804 31 58 | ----- Pozostałe | bez cła | — |
| 4804 31 80 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 4804 39 | --- Pozostałe: | | |
| | --- W których nie mniej niż 80 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien z drzew iglastych, otrzymanych w procesie chemicznym z zastosowaniem siarczanu lub sody: | | |
| 4804 39 51 | ----- Bielone jednorodnie w masie | bez cła | — |
| 4804 39 58 | ----- Pozostałe | bez cła | — |
| 4804 39 80 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| | - Pozostały papier i tektura siarczanowe, o gramaturze większej niż 150 g/m², ale mniejszej niż 225 g/m²: | | |
| 4804 41 | --- Niebielone: | | |
| 4804 41 91 | --- Papier siarczanowy nasycony | bez cła | — |
| 4804 41 98 | --- Pozostałe | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4804 42 00 | -- Bielone jednorodnie w masie, w których więcej niż 95 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien drzewnych, otrzymanych w procesie chemicznym | bez cła | — |
| 4804 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pozostały papier i tektura siarczanowe, o gramaturze 225 g/m ² lub większej: | | |
| 4804 51 00 | -- Niebielone | bez cła | — |
| 4804 52 00 | -- Bielone jednorodnie w masie, w których więcej niż 95 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien drzewnych, otrzymanych w procesie chemicznym | bez cła | — |
| 4804 59 | -- Pozostałe: | | |
| 4804 59 10 | ---- W których nie mniej niż 80 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien z drzew iglastych, otrzymanych w procesie chemicznym z zastosowaniem siarczanu lub sody | bez cła | — |
| 4804 59 90 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 4805 | Pozostały papier i tektura, niepowleczone, w zwojach lub arkuszach, niepoddane dalszej obróbce lub przetwarzaniu w inny sposób niż wymieniony w uwadze 3 do niniejszego działu: | | |
| | – Papier na warstwę pofalowaną: | | |
| 4805 11 00 | -- Papier półchemiczny na warstwę pofalowaną | bez cła | — |
| 4805 12 00 | -- Papier słomowy na warstwę pofalowaną | bez cła | — |
| 4805 19 | -- Pozostały: | | |
| 4805 19 10 | ---- Papier na warstwę pofalowaną („wellenstoff“) | bez cła | — |
| 4805 19 90 | ---- Pozostały | bez cła | — |
| | – „Testliner” (papier z makulatury na pokrycie tektury falistej): | | |
| 4805 24 00 | -- O gramaturze 150 g/m ² lub mniejszej | bez cła | — |
| 4805 25 00 | -- O gramaturze większej niż 150 g/m ² | bez cła | — |
| 4805 30 00 | – Papier pakowy siarczynowy | bez cła | — |
| 4805 40 00 | – Papier i tektura filtracyjne | bez cła | — |
| 4805 50 00 | – Papier i tektura dachowe | bez cła | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 4805 91 00 | -- O gramaturze 150 g/m ² lub mniejszej | bez cła | — |
| 4805 92 00 | -- O gramaturze większej niż 150 g/m ² , ale mniejszej niż 225 g/m ² | bez cła | — |
| 4805 93 | -- O gramaturze 225 g/m ² lub większej: | | |
| 4805 93 20 | ---- Otrzymane z odzyskanego papieru | bez cła | — |
| 4805 93 80 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 4806 | Pergamin roślinny, papiery tłuszczoodporne, kalki kreślarskie i papier pergaminowy satynowany oraz pozostałe satynowane papiery przezroczyste lub prześwitujące, w zwojach lub w arkuszach: | | |
| 4806 10 00 | – Pergamin roślinny | bez cła | — |
| 4806 20 00 | – Papiery tłuszczoodporne | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4806 30 00 | – Kalki kreślarskie | bez cła | — |
| 4806 40 | – Papier pergaminowy satynowany oraz pozostałe satynowane papiery przezroczyste lub prześwitujące: | | |
| 4806 40 10 | -- Papier pergaminowy satynowany | bez cła | — |
| 4806 40 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 4807 00 | Papier i tektura złożone (wykonane przez sklejenie płaskich warstw papieru lub tektury), niepowleczone powierzchniowo ani nieimpregnowane, nawet ze wzmocnieniem wewnętrznym, w zwojach lub arkuszach: | | |
| 4807 00 30 | – Otrzymane z odzyskanego papieru, nawet powleczone papierem | bez cła | — |
| 4807 00 80 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 4808 | Papier i tektura faliste (z płaskimi arkuszami wklejonymi lub nie), krepowane, marszczone, tłoczone lub perforowane, w zwojach lub arkuszach, inne niż papier opisany w pozycji 4803: | | |
| 4808 10 00 | – Papier i tektura faliste, nawet perforowane | bez cła | — |
| 4808 40 00 | – Papier siarczanowy, krepowany lub marszczony, nawet tłoczony lub perforowany | bez cła | — |
| 4808 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 4809 | Kalka maszynowa, papier samokopiujący oraz pozostałe papiery do kopiowania lub papiery przedrukowe (włącznie z powleczonym lub impregnowanym papierem na matryce do powielania lub płyty offsetowe), nawet zadrukowane, w zwojach lub arkuszach: | | |
| 4809 20 00 | – Papier samokopiujący | bez cła | — |
| 4809 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 4810 | Papier i tektura, powleczone jednostronnie lub obustronnie kaolinem (glinką białą) lub innymi substancjami nieorganicznymi, ze spoiwem lub bez, oraz bez żadnej innej powłoki, nawet barwione powierzchniowo, dekorowane na powierzchni lub z nadrukiem, w zwojach lub arkuszach prostokątnych (włączając kwadratowe), o dowolnym wymiarze: | | |
| | – Papier i tektura, w rodzaju stosowanych do pisania, drukowania lub innych celów graficznych, niezawierające włókien otrzymanych w procesie mechanicznym lub chemiczno-mechanicznym, lub w których nie więcej niż 10 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z takich włókien: | | |
| 4810 13 00 | -- W zwojach | bez cła | — |
| 4810 14 00 | -- W arkuszach, w których po rozłożeniu długość jednego boku nie przekracza 435 mm i drugiego boku nie przekracza 297 mm | bez cła | — |
| 4810 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Papier i tektura, w rodzaju stosowanych do pisania, drukowania lub innych celów graficznych, w których więcej niż 10 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien otrzymanych w procesie mechanicznym lub chemiczno-mechanicznym: | | |
| 4810 22 00 | -- Papier lekki powleczony | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4810 29 | -- Pozostałe: | | |
| 4810 29 30 | --- W zwojach | bez cła | — |
| 4810 29 80 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| | - Papier i tektura siarczanowe, inne niż te w rodzaju stosowanych do pisania, druku lub innych celów graficznych: | | |
| 4810 31 00 | -- Bielone jednorodnie w masie, w których więcej niż 95 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien drzewnych otrzymanych w procesie chemicznym i o gramaturze 150 g/m² lub mniejszej | bez cła | — |
| 4810 32 | -- Bielone jednorodnie w masie, w których więcej niż 95 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien drzewnych otrzymanych w procesie chemicznym i o gramaturze większej niż 150 g/m²: | | |
| 4810 32 10 | --- Powleczone kaolinem | bez cła | — |
| 4810 32 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 4810 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | - Pozostały papier i tektura: | | |
| 4810 92 | -- Wielowarstwowe: | | |
| 4810 92 10 | --- Każda warstwa bielona | bez cła | — |
| 4810 92 30 | --- Tylko jedna zewnętrzna warstwa bielona | bez cła | — |
| 4810 92 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 4810 99 | -- Pozostałe: | | |
| 4810 99 10 | --- Bielony papier i tektura, powleczone kaolinem | bez cła | — |
| 4810 99 80 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 4811 | Papier, tektura, wata celulozowa i wstęgi z włókien celulozowych, powleczone, impregnowane, pokryte, barwione powierzchniowo, dekorowane na powierzchni lub z nadrukiem, w zwojach lub arkuszach prostokątnych (włączając kwadratowe), o dowolnym wymiarze, inne niż towary objęte pozycją 4803, 4809 lub 4810: | | |
| 4811 10 00 | - Papier i tektura smołowane, bituminizowane lub asfaltowane | bez cła | — |
| | - Papier i tektura gumowane lub powleczone warstwą kleju: | | |
| 4811 41 | -- Samoprzylepne: | | |
| 4811 41 20 | --- O szerokości nieprzekraczającej 10 cm, których warstwa pokrywająca składa się z niewulkanizowanego kauczuku naturalnego lub syntetycznego | bez cła | — |
| 4811 41 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 4811 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | - Papier i tektura powleczone, impregnowane lub pokryte tworzywami sztucznymi (z wyłączeniem powleczonych klejami): | | |
| 4811 51 00 | -- Bielone, o gramaturze większej niż 150 g/m² | bez cła | — |
| 4811 59 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 4811 60 00 | - Papier i tektura powleczone, impregnowane lub pokryte woskiem, parafiną, stearyną, olejem lub gliceryną | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4811 90 00 | – Pozostały papier, tektura, wata celulozowa oraz wstęgi z włókien celulozowych | bez cła | — |
| 4812 00 00 | Bloki, płyty i płytki filtracyjne, z masy papierniczej | bez cła | — |
| 4813 | Bibułka papierosowa, nawet pocięta do wymiaru lub w książeczkach, lub w tutkach: | | |
| 4813 10 00 | – W książeczkach lub w tutkach | bez cła | — |
| 4813 20 00 | – W zwojach o szerokości nieprzekraczającej 5 cm | bez cła | — |
| 4813 90 | – Pozostałe: | | |
| 4813 90 10 | -- W zwojach o szerokości przekraczającej 5 cm, ale nieprzekraczającej 15 cm | bez cła | — |
| 4813 90 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 4814 | Tapety papierowe i podobne pokrycia ścienne; okienny papier przezroczysty: | | |
| 4814 20 00 | – Tapety i podobne pokrycia ścienne składające się z papieru powleczonego po stronie licowej, groszkowanego, tłoczonego, barwionego, z nadrukowanym deseniem lub inaczej dekorowanego warstwą z tworzyw sztucznych | bez cła | — |
| 4814 90 | – Pozostałe: | | |
| 4814 90 10 | -- Tapety i podobne pokrycia ścienne, z papieru groszkowanego, tłoczonego, barwionego powierzchniowo, z nadrukowanym wzorem lub inaczej dekorowanego, pokryte lub powleczone przezroczystą warstwą ochronną z tworzyw sztucznych | bez cła | — |
| 4814 90 70 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| [4815] | | | |
| 4816 | Kalka maszynowa, papier samokopiujący oraz pozostałe papiery do kopiowania lub papiery przedrukowe (inne niż te objęte pozycją 4809), matryce powielaczowe i płyty offsetowe, z papieru, nawet pakowane w pudełka: | | |
| 4816 20 00 | – Papier samokopiujący | bez cła | — |
| 4816 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 4817 | Koperty, karty listowe, karty pocztowe i karty korespondencyjne, z papieru lub tektury; pudełka, torby, portfele i zestawy piśmienne, z papieru lub tektury, zawierające asortyment piśmiennych artykułów papierniczych: | | |
| 4817 10 00 | – Koperty | bez cła | — |
| 4817 20 00 | – Karty listowe, karty pocztowe i karty do korespondencji | bez cła | — |
| 4817 30 00 | – Pudełka, torby, portfele i zestawy piśmienne, z papieru lub tektury, zawierające asortyment piśmiennych artykułów papierniczych | bez cła | — |
| 4818 | Papier toaletowy i podobny papier, wata celulozowa lub wstęgi z włókien celulozowych, w rodzaju stosowanych w gospodarstwach domowych lub do celów sanitarnych, w rolkach o szerokości nieprzekraczającej 36 cm lub pocięte do kształtu lub wymiaru; chusteczki do nosa, chusteczki kosmetyczne, ręczniki, obrusy, serwety, serwetki, prześcieradła i podobne artykuły do użytku domowego, sanitarnego lub szpitalnego, artykuły odzieżowe i dodatki odzieżowe, z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej lub wstęp z włókien celulozowych: | | |
| 4818 10 | – Papier toaletowy: | | |
| 4818 10 10 | -- O gramaturze warstwy nieprzekraczającej 25 g/m ² | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4818 10 90 | -- O gramaturze warstwy większej niż 25 g/m ² | bez cła | — |
| 4818 20 | - Chusteczki do nosa, chusteczki higieniczne lub kosmetyczne i ręczniki: | | |
| 4818 20 10 | -- Chusteczki do nosa, chusteczki higieniczne lub kosmetyczne | bez cła | — |
| | -- Ręczniki: | | |
| 4818 20 91 | --- W rolkach | bez cła | — |
| 4818 20 99 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 4818 30 00 | - Obrusy i serwetki | bez cła | — |
| 4818 50 00 | - Artykuły odzieżowe i dodatki odzieżowe | bez cła | — |
| 4818 90 | - Pozostałe: | | |
| 4818 90 10 | -- Artykuły w rodzaju stosowanych do celów chirurgicznych, medycznych lub higienicznych, niepakowane do sprzedaży detalicznej | bez cła | — |
| 4818 90 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 4819 | Kartony, pudła, pudełka, torby i pozostałe pojemniki do pakowania, z papieru, tektury, waty celulozowej lub wstęg z włókien celulozowych; segregatory, pudełka na listy i podobne artykuły, z papieru lub tektury, w rodzaju stosowanych w biurach, sklepach lub tym podobnych: | | |
| 4819 10 00 | - Kartony, pudła i pudełka, z papieru lub tektury falistych | bez cła | — |
| 4819 20 00 | - Kartony, pudła i pudełka, składane, z papieru lub z tektury niefalistych | bez cła | — |
| 4819 30 00 | - Worki i torby, posiadające podstawę o szerokości 40 cm lub większej | bez cła | — |
| 4819 40 00 | - Pozostałe worki i torby, włącznie z rożkami | bez cła | — |
| 4819 50 00 | - Pozostałe opakowania, włącznie z kopertami na płyty | bez cła | — |
| 4819 60 00 | - Segregatory, pudełka na listy, pudełka do przechowywania i podobne artykuły, w rodzaju stosowanych w biurach, sklepach lub tym podobnych | bez cła | — |
| 4820 | Rejestry, księgi rachunkowe, notesy i notatniki, księgi zamówień, kwitariusze, bloki listowe, bloczki na notatki, dzienniki, terminarze i podobne artykuły, zeszyty, bibuły, okładki (z kartkami do wyjmowania lub inne), teczki, okładki do akt, różnorodne formularze pism, przekładane kalką zestawy do pisania i pozostałe artykuły piśmienne, z papieru lub tektury; albumy na próbki lub kolekcje i okładki książek, z papieru lub tektury: | | |
| 4820 10 | - Rejestry, księgi rachunkowe, notesy i notatniki, księgi zamówień, kwitariusze, bloki listowe, bloczki na notatki, dzienniki, terminarze, pamiętniki i podobne artykuły: | | |
| 4820 10 10 | -- Rejestry, księgi rachunkowe, księgi zamówień i kwitariusze | bez cła | — |
| 4820 10 30 | -- Notesy i notatniki, bloki listowe oraz bloczki na notatki | bez cła | — |
| 4820 10 50 | -- Dzienniki i terminarze | bez cła | — |
| 4820 10 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 4820 20 00 | - Zeszyty | bez cła | — |
| 4820 30 00 | - Okładki (inne niż do książek), teczki, okładki do akt | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4820 40 00 | – Formularze pism i przekładane kalką zestawy do pisania | bez cła | — |
| 4820 50 00 | – Albumy na próbki lub kolekcje | bez cła | — |
| 4820 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 4821 | Etykiety wszelkich rodzajów z papieru lub tektury, nawet zadrukowane: | | |
| 4821 10 | – Zadrukowane: | | |
| 4821 10 10 | -- Samoprzylepne | bez cła | — |
| 4821 10 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 4821 90 | – Pozostałe: | | |
| 4821 90 10 | -- Samoprzylepne | bez cła | — |
| 4821 90 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 4822 | Szpule, cewki, cewki przędzalnicze i podobne nośniki, z masy papierniczej, papieru lub tektury (nawet perforowane lub utwardzane): | | |
| 4822 10 00 | – W rodzaju stosowanych do nawijania przędzy tekstylnej | bez cła | — |
| 4822 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 4823 | Pozostały papier, tektura, wata celulozowa i wstęgi z włókien celulozowych, pocięte do wymiaru lub kształtu; pozostałe artykuły z masy papierniczej, papieru, tektury, waty celulozowej lub wstęg z włókien celulozowych: | | |
| 4823 20 00 | – Papier i tektura, filtracyjne | bez cła | — |
| 4823 40 00 | – Zwoje, arkusze i krążki, z nadrukami do rejestratorów | bez cła | — |
| | – Tace, półmiski, talerze, kubki i tym podobne, z papieru lub tektury: | | |
| 4823 61 00 | -- Z bambusa | bez cła | — |
| 4823 69 | -- Pozostałe: | | |
| 4823 69 10 | ---- Tace, talerze i podstawki | bez cła | — |
| 4823 69 90 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 4823 70 | – Formowane lub prasowane artykuły z masy papierniczej: | | |
| 4823 70 10 | -- Formowane tace i pudełka do pakowania jaj | bez cła | — |
| 4823 70 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 4823 90 | – Pozostałe: | | |
| 4823 90 40 | -- Papier i tektura, w rodzaju stosowanych do pisania, drukowania lub innych celów graficznych | bez cła | — |
| 4823 90 85 | -- Pozostałe | bez cła | — |

DZIAŁ 49

KSIĄŻKI, GAZETY, OBRAZKI I POZOSTAŁE WYROBY PRZEMYSŁU POLIGRAFICZNEGO, DRUKOWANE; MANUSKRYPTY, MASZYNOPISY I PLANY**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) fotograficznych negatywów lub pozytywów na przezroczystych podłożach (dział 37);
 - b) map, planów lub globusów, wypukłych, nawet drukowanych (pozycja 9023);
 - c) kart do gry lub innych towarów, objętych działem 95.;
 - d) oryginalnych rycin, sztychów lub litografii (pozycja 9702), znaczków pocztowych lub skarbowych, znaczków opłaty stemplowej, kopert pierwszego dnia obiegu, papeterii pocztowej lub tym podobnych, objętych pozycją 9704, antyków o wieku przekraczającym 100 lat lub innych artykułów objętych działem 97.
2. W dziale 49 określenie „drukowany” oznacza również reprodukowany za pomocą kopiarki, kontrolowanej przez maszynę do automatycznego przetwarzania danych, tłoczony, fotografowany, fotokopiuwany, termokopiuwany lub pisany na maszynie.
3. Gazety, dzienniki oraz wydawnictwa periodyczne (czasopisma), które są oprawione inaczej niż w papier oraz komplety większej liczby gazet, dzienników lub czasopism oprawionych w pojedynczą okładkę należy klasyfikować do pozycji 4901, nawet jeżeli zawierają materiały reklamowe.
4. Pozycja 4901 obejmuje również:
 - a) zbiory drukowanych reprodukcji rycin, na przykład dzieł sztuki lub rysunków wraz z odnośnym tekstem, z numerowanymi stronami, przystosowanymi do oprawy w jeden lub więcej woluminów;
 - b) wkładki ilustrowane występujące jednocześnie z książkami i stanowiące ich uzupełnienie;
 - c) drukowane części książek lub broszur, w postaci połączonych lub oddzielnych arkuszy lub sygnatur, stanowiące całość lub część kompletnego dzieła i przeznaczone do oprawy.

Natomiast drukowane obrazki lub ilustracje bez tekstu, zarówno w postaci sygnatur, jak i oddzielnych arkuszy, objęte są pozycją 4911.
5. Z zastrzeżeniem postanowień uwagi 3 do niniejszego działu, pozycja 4901 nie obejmuje publikacji, które są zasadniczo poświęcone reklamie (na przykład broszur, prospektów, katalogów handlowych, roczników publikowanych przez zrzeszenia handlowe, propagandowych materiałów turystycznych). Publikacje takie klasyfikowane są do pozycji 4911.
6. W pozycji 4903 określenie „książki obrazkowe dla dzieci” dotyczy książek dla dzieci, w których główną atrakcją jest ilustracja, a tekst jest dodatkiem.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4901 | Książki, broszury, ulotki i podobne materiały, drukowane, nawet w pojedynczych arkuszach: | | |
| 4901 10 00 | – W pojedynczych arkuszach, nawet składane | bez cła | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 4901 91 00 | -- Słowniki i encyklopedie oraz ich seryjne zeszyty publikacji | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4901 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 4902 | Gazety, dzienniki i czasopisma, nawet ilustrowane lub zawierające materiały reklamowe: | | |
| 4902 10 00 | – Ukazujące się co najmniej 4 razy na tydzień | bez cła | — |
| 4902 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 4903 00 00 | Książki dla dzieci, obrazkowe, do rysowania lub kolorowania | bez cła | — |
| 4904 00 00 | Nuty drukowane lub w rękopisie, nawet ilustrowane lub oprawione | bez cła | — |
| 4905 | Mapy i mapy hydrograficzne lub podobne mapy wszelkich rodzajów, włączając atlasy, mapy ścienna, plany topograficzne i globusy, drukowane: | | |
| 4905 20 00 | – W postaci książek | bez cła | — |
| 4905 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 4906 00 00 | Plany i rysunki architektoniczne, techniczne, przemysłowe, handlowe, topograficzne lub do podobnych zastosowań, będące oryginałami narysowanymi ręcznie; teksty rękopiśmienne; reprodukcje fotograficzne na papierze światłoczułym i kopie wykonane przez kalkę | bez cła | — |
| 4907 00 | Znaczki pocztowe nieskasowane, znaczki skarbowe lub podobne, bieżącej lub nowej emisji w kraju, w którym mają lub będą miały określoną wartość nominalną; znaczki w arkuszach; banknoty; formularze czekowe; świadectwa udziałowe, akcje lub obligacje i podobne tytuły prawne: | | |
| 4907 00 10 | – Znaczki pocztowe, skarbowe i podobne znaczki | bez cła | — |
| 4907 00 30 | – Banknoty | bez cła | — |
| 4907 00 90 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 4908 | Kalkomanie: | | |
| 4908 10 00 | – Kalkomanie do wypalania | bez cła | — |
| 4908 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 4909 00 00 | Karty pocztowe drukowane lub ilustrowane; drukowane karty z osobistymi pozdrowieniami, wiadomościami lub ogłoszeniami, nawet ilustrowane, z kopertami lub ozdobami, lub bez nich | bez cła | — |
| 4910 00 00 | Kalendarze wszelkich rodzajów, drukowane, włączając bloki kalendarzowe | bez cła | — |
| 4911 | Pozostałe artykuły drukowane, włącznie z drukowanymi obrazkami i fotografiami: | | |
| 4911 10 | – Reklamy handlowe, katalogi handlowe i tym podobne: | | |
| 4911 10 10 | -- Katalogi handlowe | bez cła | — |
| 4911 10 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 4911 91 00 | -- Obrazki, rysunki i fotografie | bez cła | — |
| 4911 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |

SEKCJA XI

MATERIAŁY I ARTYKUŁY WŁÓKIENNICZE

Uwagi

1. Niniejsza sekcja nie obejmuje:

- a) szczeciny lub sierści zwierzęcej do wyrobu szczotek lub pędzli (pozycja 0502); włosia końskiego lub odpadów włosia końskiego (pozycja 0511);
- b) włosów ludzkich lub artykułów z włosów ludzkich (pozycja 0501, 6703 lub 6704), z wyjątkiem materiałów filtracyjnych w rodzaju powszechnie stosowanych w prasach olejarskich lub tym podobnych (pozycja 5911);
- c) lintesu bawełnianego lub pozostałych materiałów roślinnych, objętych działem 14;
- d) azbestu objętego pozycją 2524 lub artykułów z azbestu, lub pozostałych wyrobów, objętych pozycją 6812 lub 6813;
- e) artykułów objętych pozycją 3005 lub 3006; nitok dentystycznych do czyszczenia międzyzębowego (dental floss), w jednostkowych opakowaniach do sprzedaży detalicznej, objętych pozycją 3306;
- f) materiałów światłoczułych objętych pozycjami od 3701 do 3704;
- g) przędzy jednowłóknowej (monofilamentu), której dowolny wymiar przekroju poprzecznego przekracza 1 mm, lub pasków, lub tym podobnych (na przykład sztucznej słomki), o widocznej szerokości przekraczającej 5 mm, z tworzyw sztucznych (dział 39) lub plecionek, lub materiałów, albo innych wyrobów koszykarskich lub wyrobów z wikliny z takiej przędzy jednowłóknowej (monofilamentu) lub z paska (dział 46);
- h) tkanin, dzianin, filcu lub włóknin, impregnowanych, powleczonych, pokrytych lub laminowanych tworzywami sztucznymi, lub artykułów z nich, objętych działem 39;
- ij) tkanin, dzianin, filcu lub włóknin, impregnowanych, powleczonych, pokrytych lub laminowanych gumą lub artykułów z nich, objętych działem 40;
- k) skór lub skórek z włosiem lub z wełną (dział 41 lub 43), lub artykułów ze skór futerkowych, futer sztucznych lub artykułów z nich, objętych pozycją 4303 lub 4304;
- l) artykułów z materiałów włókienniczych objętych pozycją 4201 lub 4202;
- m) wyrobów lub artykułów objętych działem 48 (na przykład waty celulozowej);
- n) obuwia lub części obuwia, getrów lub sztylpów, lub podobnych artykułów, objętych działem 64;
- o) siatek na włosy lub pozostałych nakryć głowy, lub ich części, objętych działem 65;
- p) towarów objętych działem 67;
- q) materiałów włókienniczych powleczonych środkami ściernymi (pozycja 6805), a także włókien węglowych lub artykułów z włókien węglowych, objętych pozycją 6815;

- r) włókien szklanych lub artykułów z włókien szklanych, innych niż hafty wykonane nitką szklaną na widocznym podłożu z materiału (dział 70);
 - s) artykułów objętych działem 94 (na przykład mebli, pościeli, opraw oświetleniowych);
 - t) artykułów objętych działem 95 (na przykład zabawek, gier, przyborów sportowych i siatek);
 - u) artykułów objętych działem 96 (na przykład szczotek, podróżnych zestawów do szycia, zamków błyskawicznych, taśm do maszyn do pisania, podpasiek higienicznych (wkładek) i tamponów, pieluch (pieluszek) i wkładek do pieluch); lub
 - v) artykułów objętych działem 97.
2. A) Towary klasyfikowane do działów od 50 do 55 lub do pozycji 5809 lub 5902 oraz mieszaniny z dwóch lub więcej materiałów włókienniczych, należy klasyfikować tak, jak gdyby składały się całkowicie z tego jednego materiału włókienniczego, który przeważa masą nad dowolnym innym, pojedynczym materiałem włókienniczym.

Jeżeli żaden materiał włókienniczy nie przeważa masą, towary należy klasyfikować tak, jak gdyby składały się całkowicie z tego jednego materiału włókienniczego, który jest objęty pozycją pojawiającą się w kolejności numerycznej jako ostatnia spośród tych, które jednakowo zasługują na uwzględnienie.

- B) Zgodnie z powyższą regułą:
- a) przędzę rdzeniową z włosia końskiego (pozycja 5110) i przędzę metalizowaną (pozycja 5605) należy traktować jako pojedynczy materiał włókienniczy, którego masę stanowi łączna masa ich składników; przy klasyfikacji tkanin nitka metalowa ma być traktowana jako materiał włókienniczy;
 - b) wybór właściwej pozycji polegać będzie, po pierwsze, na wybraniu działu, a następnie na wybraniu właściwej pozycji w danym dziale, pomijając każdy materiał nieklasyfikowany do danego działu;
 - c) w sytuacji gdy działy 54 i 55 są powiązane z dowolnym innym działem, działy 54 i 55 należy traktować jako jeden dział;
 - d) w razie gdy dział lub pozycja obejmuje towary z różnych materiałów włókienniczych, tego rodzaju materiał włókienniczy należy traktować jako pojedynczy materiał włókienniczy.
- C) Postanowienia punktów A) i B) mają zastosowanie do przędz podanych niżej w uwadze 3, 4, 5 lub 6.
3. A) W niniejszej sekcji, poza wyjątkami podanymi poniżej w punkcie B), przędze [pojedyncze, wieloskładowe (złożone) lub kablowane] uważane są za „szpagaty, wyroby powroźnicze, liny i linki”:
- a) z jedwabiu lub odpadów jedwabiu, o masie liniowej większej niż 20 000 decyteków;
 - b) z włókien chemicznych (włącznie z przędzą z dwóch lub więcej przędz jednowłóknowych (monofilamentów), objętych działem 54), o masie liniowej większej niż 10 000 decyteków;
 - c) z konopi siewnych lub lnu:
 - 1) nabłyszczanych lub gładzonych, o masie liniowej 1 429 decyteków lub większej; lub
 - 2) nienabłyszczanych ani niegładzonych, o masie liniowej większej niż 20 000 decyteków;
 - d) z włókna kokosowego, zawierającego trzy pasma lub więcej;

- e) z pozostałych włókien roślinnych, o masie liniowej większej niż 20 000 decyteków;
 - f) wzmocnione nitką metalową.
- B) Wyjątki:
- a) przędza z wełny lub innej sierści zwierzęcej i przędza papierowa, inna niż przędza wzmocniona nitką metalową;
 - b) kabel z włókna ciągłego chemicznego objętego działem 55 i przędza wielowłóknowa (multifilament) bez skręcenia lub skrętem mniejszym niż 5 skrętów na metr objęta działem 54;
 - c) jelito jedwabnika objęte pozycją 5006 i przędza jednowłóknowa (monofilament) objęta działem 54;
 - d) przędza metalizowana objęta pozycją 5605; przędza wzmocniana nitką metalową jest wymieniona powyżej w punkcie A) f);
 - e) przędza szenilowa, przędza rdzeniowa i pętlikowa, objęte pozycją 5606.
4. A) W działach 50, 51, 52, 54 i 55 wyrażenie „pakowana do sprzedaży detalicznej” w odniesieniu do przędzy, z wyjątkami podanymi poniżej w punkcie B), oznacza przędzę [pojedynczą, wieloskładową (złożoną) lub kablowaną], pakowaną:
- a) na karty, szpulki, cewki lub podobne nośniki, o masie (włącznie z nośnikiem) nieprzekraczającej:
 - 1) 85 g w przypadku jedwabiu, odpadów jedwabiu lub włókien ciągłych chemicznych; lub
 - 2) 125 g w pozostałych przypadkach;
 - b) w kłębki, pasma lub motki, o masie nieprzekraczającej:
 - 1) 85 g w przypadku przędzy z włókien ciągłych chemicznych, o masie liniowej mniejszej niż 3 000 decyteków, jedwabiu lub odpadów jedwabiu;
 - 2) 125 g w przypadku wszystkich pozostałych przędz, o masie liniowej mniejszej niż 2 000 decyteków;
 - 3) 500 g w pozostałych przypadkach;
 - c) w pasma lub motki zawierające kilka mniejszych pasm lub motków oddzielonych nitkami działowymi, które są niezależne jedno od drugich, o masie poszczególnych pasemek nieprzekraczającej:
 - 1) 85 g w przypadku jedwabiu, odpadów jedwabiu lub włókien ciągłych chemicznych; lub
 - 2) 125 g w pozostałych przypadkach.
- B) Wyjątki:
- a) nitka pojedyncza z materiałów włókienniczych, z wyjątkiem:
 - 1) nitki pojedynczej z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej, niebielonej; oraz

- 2) nitki pojedynczej z wełny lub sierści zwierzęcych, białej, barwionej lub zadrukowanej, o masie liniowej przekraczającej 5 000 decyteków;
- b) przędza wieloskładowa (złożona) lub kablowana, niebielona:
- 1) z jedwabiu lub odpadów jedwabiu, bez względu na postać opakowania; lub
 - 2) z pozostałych materiałów włókienniczych, z wyjątkiem wełny lub sierści zwierzęcej, w pasmach lub motkach;
- c) przędza wieloskładowa (złożona) lub kablowana, z jedwabiu lub odpadów jedwabiu, bielona, barwiona lub zadrukowana, o masie liniowej 133 decyteków lub mniejszej;
- d) nitka pojedyncza, wieloskładowa (złożona) lub kablowana, z dowolnego materiału włókienniczego:
- 1) w motkach zwiniętych „krzyżowo” lub pasmach; lub
 - 2) pakowana na nośniki lub w inny sposób wskazujący na jej zastosowanie w przemyśle włókienniczym (na przykład na szpulach, cewkach skręćarki, cewkach wątkowych, szpulach stożkowych, wrzecionach lub na węzówkach do krosien hafciarskich).
5. W pozycjach 5204, 5401 i 5508 wyrażenie „nitka do szycia” oznacza przędzę wieloskładową (złożoną) lub kablowaną:
- a) pakowaną na nośniki (na przykład na szpulach, cewkach), o masie (włącznie z nośnikiem) nieprzekraczającej 1 000 g;
 - b) klejoną do stosowania jako nitka do szycia;
 - c) o końcowym skręćie „Z”.
6. W niniejszej sekcji wyrażenie „przędza o dużej wytrzymałości na rozciąganie” oznacza przędzę wykazującą wytrzymałość na rozciąganie, określoną w cN/tex (centyniutonach na teks), przekraczającą następujące wartości:
- | | |
|--|------------|
| — nitka pojedyncza z nylonu lub pozostałych poliamidów, lub poliestrów: | 60 cN/tex, |
| — przędza wieloskładowa (złożona) lub kablowana, z nylonu lub pozostałych poliamidów lub poliestrów: | 53 cN/tex, |
| — nitka pojedyncza, wieloskładowa (złożona) lub kablowana, z włókien wiskozowych: | 27 cN/tex. |
7. W niniejszej sekcji wyrażenie „gotowe” oznacza artykuły:
- a) pocięte inaczej niż na kwadraty lub prostokąty;
 - b) wytworzone do stanu końcowego, gotowe do użytku (lub zaledwie wymagające rozdzielania przez przecięcie nitek działowych), bez zszywania lub innych operacji (na przykład niektóre ściereczki do kurzu, ręczniki, obrusy, chusty, narzuty);
 - c) pocięte na wielkość i co najmniej z jednym brzegiem zgrzewanym, z widocznie zwężonym lub ściśniętym obrzeżem i pozostałymi brzegami obrobionymi, jak opisano w dowolnym innym podpunkcie niniejszej uwagi, lecz z wyłączeniem materiałów, których cięte brzegi zostały zabezpieczone przed strzępieniem przez cięcie na gorąco lub innymi prostymi sposobami;

- d) obrębiane lub wykończane okrętką, lub wykończane frędzlami na dowolnym z brzegów, lecz z wyłączeniem materiałów, których cięte brzegi zostały zabezpieczone przed strzępieniem przez obrębianie lub innymi prostymi sposobami;
 - e) pocięte do określonego kształtu według uprzednio wyciągniętych nitki;
 - f) połączone przez szycie, klejenie lub inaczej (inne niż towary w kawałkach, składające się z dwóch lub więcej długości identycznego materiału połączone końcami i towary w kawałkach złożone z dwóch lub więcej materiałów włókienniczych łączonych w warstwy, nawet zespolonych);
 - g) dziane do kształtu, prezentowane jako oddzielny element lub w postaci wielu elementów w długości.
8. W działach od 50 do 60:
- a) działy od 50 do 55 i 60 oraz, z wyjątkiem gdy z kontekstu wynika inaczej, działy od 56 do 59 nie odnoszą się do towarów gotowych w rozumieniu powyższej uwagi 7; oraz
 - b) działy od 50 do 55 i 60 nie odnoszą się do towarów objętych działami od 56 do 59.
9. Tkaniny objęte działami od 50 do 55 obejmują również materiały, składające się z warstw równoległych przędz nałożonych jedna na drugą pod kątem ostrym lub prostym. Warstwy te łączone są na przecięciach przędz za pomocą kleju lub metodą termiczną.
10. Wyroby elastyczne, składające się z materiałów włókienniczych łączonych z nitkami gumowymi, klasyfikowane są do niniejszej sekcji.
11. W niniejszej sekcji wyrażenie „impregnowany” obejmuje „maczany”.
12. W niniejszej sekcji wyrażenie „poliamidy” obejmuje „poliamidy aromatyczne”.
13. W niniejszej sekcji oraz tam, gdzie ma to zastosowanie w całej nomenklaturze, wyrażenie „przędza elastomerowa” oznacza przędzę z włókna ciągłego, włącznie z przędzą jednowłóknową (monofilamentem) z syntetycznego materiału włókienniczego, inną niż przędza teksturowana, która nie ulega zerwaniu po rozciągnięciu do trzykrotnej długości pierwotnej i która po rozciągnięciu do dwukrotnej długości pierwotnej w ciągu pięciu minut powraca do długości nie większej niż jej półtojej długości pierwotnej.
14. O ile z kontekstu nie wynika inaczej, odzież tekstylna objęta różnymi pozycjami powinna być klasyfikowana do właściwych dla niej pozycji, nawet wówczas, gdy jest pakowana w zestawy do sprzedaży detalicznej. W niniejszej uwadze wyrażenie „odzież tekstylna” oznacza odzież objętą pozycjami od 6101 do 6114 oraz objętą pozycjami od 6201 do 6211.
15. Z zastrzeżeniem uwagi 1 do sekcji XI, materiały włókiennicze, odzież i pozostałe wyroby włókiennicze zawierające elementy chemiczne, mechaniczne lub elektroniczne zwiększające ich funkcjonalność, zarówno włączone jako składniki wbudowane, jak i znajdujące się we włóknach lub w tkaninie, są klasyfikowane do ich właściwych pozycji w sekcji XI, pod warunkiem że zachowują zasadniczy charakter towarów niniejszej sekcji.

Uwagi do podpozycji

1. W niniejszej sekcji oraz w całej nomenklaturze, tam gdzie można je zastosować, podane poniżej wyrażenia posiadają następujące znaczenie im przyporządkowane:
- a) „Przędza niebielona”:
Przędza, która:
 - 1) charakteryzuje się naturalną barwą składających się na nią włókien i nie przeszła fazy bielenia, barwienia (nawet w masie) lub drukowania; lub
 - 2) jest barwy nieokreślonej („przędza szara”), wyprodukowana z szarpanki rozwłóknionej.

Taka przędza może być obrabiana klejonką bezbarwną lub barwnikiem nietrwałym (który znika po praniu z zastosowaniem mydła), a w przypadku włókien chemicznych przeszła obróbkę w masie środkami matującymi (na przykład ditlenkiem tytanu).

b) „Przędza bielona”:

Przędza, która:

- 1) została poddana procesowi bielenia, jest wykonana z włókna bielonego lub, jeżeli z kontekstu nie wynika inaczej, poddana została barwieniu na białą (nawet w masie) lub też została obrobiona białą klejanką;
- 2) składa się z mieszaniny włókien bielonych i niebielonych;
- 3) stanowi przędzę wieloskładową (złożoną) lub kablowaną i składa się z przędzy bielonej i niebielonej.

c) „Przędza barwiona (barwiona lub zadrukowana)”:

Przędza, która:

- 1) jest barwiona (nawet w masie) do barwy innej niż biała lub też z wykorzystaniem barwnika nietrwałego, lub zadrukowana, lub wykonana z włókien barwionych lub zadrukowanych;
- 2) składa się z mieszaniny włókien barwionych o różnych barwach lub mieszaniny włókien niebielonych, lub bielonych z włóknami barwionymi (przędza melanżowa lub mieszana), lub jest zadrukowana jednobarwnie, lub wielobarwnie z zachowaniem odstępów, co daje wrażenie kropek;
- 3) jest otrzymana z włókien srebrnych lub z niedoprzędów, które zostały zadrukowane;
- 4) stanowi przędzę wieloskładową (złożoną) lub kablowaną i składa się z przędzy niebielonej lub przędzy bielonej i przędzy barwionej.

Powyższe definicje mają również zastosowanie, z uwzględnieniem istniejących różnic, do przędzy jednowłóknowej (monofilamentu) i do paska lub tym podobnych, objętych działem 54.

d) „Tkanina niebielona”:

Tkanina wykonana z przędzy niebielonej, która nie została poddana bieleniu, barwieniu lub zadrukowaniu. Takie tkaniny mogą być obrobione klejanką bezbarwną lub barwnikiem nietrwałym.

e) „Tkanina bielona”:

Tkanina, która:

- 1) była bielona lub, jeżeli z kontekstu nie wynika inaczej, barwiona na białą lub poddana obróbce białą klejanką, w sztuce;
- 2) składa się z przędzy bielonej;
- 3) składa się z przędzy bielonej i niebielonej.

f) „Tkanina barwiona”:

Tkanina, która:

- 1) jest barwiona na jedną, jednolitą barwę inną niż biała (jeżeli z kontekstu nie wynika inaczej) lub też została poddana obróbce z zastosowaniem barwionego środka wykończającego o barwie innej niż biała (jeżeli z kontekstu nie wynika inaczej), w sztuce; lub
- 2) składa się z przędzy barwionej o jednolitej, pojedynczej barwie.

g) „Tkanina z przędz o różnych barwach”:

Tkanina (inna niż tkanina zadrukowana), która:

- 1) składa się z przędz o różnych barwach lub z przędz o różnych odcieniach tej samej barwy (innej niż naturalna barwa włókien składowych);

- 2) składa się z przędzy białej lub niebiałej i przędzy barwionej;
- 3) składa się z przędz melanzowych lub mieszanych.

(W żadnym przypadku nie uwzględnia się przędzy użytej w krajce i na brzegach sztuki).

h) „Tkanina zadrukowana”:

Tkanina, która została zadrukowana w sztuce, nawet wykonana z przędz o różnych barwach.

(Następujące tkaniny są również uważane jako tkaniny zadrukowane: tkaniny zawierające wzór wykonany, na przykład pędzlem lub pistoletem do malowania natryskowego, z wykorzystaniem papieru przedrukowego, przez flokowanie lub za pomocą procesu batikowego).

Proces merceryzacji nie wpływa na klasyfikację przędz lub tkanin w ramach powyższych kategorii.

Definicje zawarte powyżej w punktach od d) do h) odnoszą się, z uwzględnieniem istniejących różnic, do dzianin.

ij) „Splot płócienny”:

Konstrukcja tkaniny, w której każda przędza wątku przechodzi na przemian nad i pod kolejnymi przędzami osnowy, a każda przędza osnowy przechodzi na przemian nad i pod kolejnymi przędzami wątku.

2. A) Wyroby objęte działami od 56 do 63, zawierające dwa lub więcej materiałów włókienniczych, należy traktować jako wykonane w całości z tego materiału włókienniczego, który zostałby wybrany zgodnie z uwagą 2 podaną w niniejszej sekcji w odniesieniu do klasyfikowania wyrobów objętych działami od 50 do 55 lub pozycją 5809, zawierających ten sam materiał włókienniczy.

B) Przy stosowaniu tej reguły:

- a) tam, gdzie to jest właściwe, należy uwzględniać tylko tę część, która determinuje klasyfikację w ramach reguły interpretacyjnej 3;
- b) w przypadku wyrobów włókienniczych zawierających materiał podkładowy i powierzchnię z okrywą włosową lub pętelkową, nie należy uwzględniać materiału podłoża;
- c) w przypadku haftów objętych pozycją 5810 oraz towarów z nich, będzie brany pod uwagę wyłącznie materiał podłoża. Jednakże hafty bez widocznego podłoża i towary z nich będą klasyfikowane w odniesieniu do samych nitek haftu.

DZIAŁ 50

JEDWAB

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5001 00 00 | Kokony jedwabników nadające się do motania | bez cła | — |
| 5002 00 00 | Jedwab surowy (nieskręcany) | bez cła | — |
| 5003 00 00 | Odpady jedwabiu (włącznie z kokonami nienadającymi się do motania, odpadami przędzy i szarpanką rozwłóknioną) | bez cła | — |
| 5004 00 | Przędza jedwabna (inna niż nitka wyczeskowa z odpadów jedwabiu), niepakowana do sprzedaży detalicznej: | | |
| 5004 00 10 | – Niebielona, prana lub bielona | 4 | — |
| 5004 00 90 | – Pozostała | 4 | — |
| 5005 00 | Nitka wyczeskowa z odpadów jedwabiu, niepakowana do sprzedaży detalicznej: | | |
| 5005 00 10 | – Niebielona, prana lub bielona | 2,9 | — |
| 5005 00 90 | – Pozostała | 2,9 | — |
| 5006 00 | Przędza jedwabna i nitka wyczeskowa z odpadów jedwabiu, pakowane do sprzedaży detalicznej; jelita jedwabnika: | | |
| 5006 00 10 | – Przędza jedwabna | 5 | — |
| 5006 00 90 | – Nitka wyczeskowa z wyczesków jedwabiu szapowego; jelita jedwabnika | 2,9 | — |
| 5007 | Tkaniny jedwabne lub z odpadów jedwabiu: | | |
| 5007 10 00 | – Tkaniny z burety | 3 | m ² |
| 5007 20 | – Pozostałe tkaniny, zawierające 85 % masy lub więcej jedwabiu lub odpadów jedwabiu, innych niż bureta: | | |
| | -- Krepy: | | |
| 5007 20 11 | --- Niebielone, prane lub bielone | 6,9 | m ² |
| 5007 20 19 | --- Pozostałe | 6,9 | m ² |
| | -- Pongee, habutai, honan, szantung, kora i podobne dalekowschodnie tkaniny, wyprodukowane całkowicie z jedwabiu (niezmieszane z buretą lub innymi odpadami jedwabiu, ani z innymi materiałami włókienniczymi): | | |
| 5007 20 21 | --- O splocie płóciennym, niebielone ani niepoddane dalszej obróbce, innej niż pranie | 5,3 | m ² |
| | --- Pozostałe: | | |
| 5007 20 31 | ---- O splocie płóciennym | 7,5 | m ² |
| 5007 20 39 | ---- Pozostałe | 7,5 | m ² |
| | -- Pozostałe: | | |
| 5007 20 41 | --- Tkaniny ażurowe | 7,2 | m ² |
| | --- Pozostałe: | | |
| 5007 20 51 | ---- Niebielone, prane lub bielone | 7,2 | m ² |
| 5007 20 59 | ---- Barwione | 7,2 | m ² |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|--------------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ★ 5007 20 60 | ---- Z przędz o różnych barwach | 7,2 | m ² |
| 5007 20 71 | ---- Z drukowane | 7,2 | m ² |
| 5007 90 | - Pozostałe tkaniny: | | |
| 5007 90 10 | -- Niebielone, prane lub bielone | 6,9 | m ² |
| 5007 90 30 | -- Barwione | 6,9 | m ² |
| 5007 90 50 | -- Z przędz o różnych barwach | 6,9 | m ² |
| 5007 90 90 | -- Z drukowane | 6,9 | m ² |

DZIAŁ 51

WEŁNA, CIENKA LUB GRUBA SIERŚĆ ZWIERZĘCA; PRZĘDZA I TKANINA Z WŁOSIA KOŃSKIEGO

Uwaga

1. W całej nomenklaturze:

- a) „wełna” oznacza włókno naturalne owiec lub jagniąt;
- b) „cienka sierść zwierzęca” oznacza sierść alpaki, lamy, wigonia, wielbłąda (włącznie z dromaderami), jaka, kóz: angorskiej, tybetańskiej, kaszmirskiej lub podobnych kóz (ale nie kóz pospolitych), królika (włącznie z królikiem angorskim), zająca, bobra, nutrii lub piżmowca;
- c) „gruba sierść zwierzęca” oznacza sierść zwierząt niewymienionych wyżej, z wyłączeniem włosia i szczeciny do produkcji szczotek (pozycja 0502) oraz włosia końskiego (pozycja 0511).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5101 | Wełna, niezgrzebna ani nieczesana: | | |
| | – Wełna potna, włącznie z wełną praną z drugiej strzyży: | | |
| 5101 11 00 | -- Wełna strzyżona | bez cła | — |
| 5101 19 00 | -- Pozostała | bez cła | — |
| | – Wełna odtłuszczona, niekarbonizowana: | | |
| 5101 21 00 | -- Wełna strzyżona | bez cła | — |
| 5101 29 00 | -- Pozostała | bez cła | — |
| 5101 30 00 | – Karbonizowana | bez cła | — |
| 5102 | Cienka lub gruba sierść zwierzęca, niezgrzebna ani nieczesana: | | |
| | – Cienka sierść zwierzęca: | | |
| 5102 11 00 | -- Z kóz kaszmirskich | bez cła | — |
| 5102 19 | -- Pozostała: | | |
| 5102 19 10 | --- Z królika angorskiego | bez cła | — |
| 5102 19 30 | --- Z alpaki, lamy lub wigonia | bez cła | — |
| 5102 19 40 | --- Z wielbłąda (włącznie z dromaderami) lub jaka, lub kóz angorskich, tybetańskich lub podobnych kóz | bez cła | — |
| 5102 19 90 | --- Z królika (z innego niż królika angorskiego), zająca, bobra, nutrii lub piżmowca | bez cła | — |
| 5102 20 00 | – Gruba sierść zwierzęca | bez cła | — |
| 5103 | Odpady wełny lub cienkiej lub grubej sierści zwierzęcej, włącznie z odpadami przędzy, ale z wyłączeniem szarpanki rozwłóknionej: | | |
| | – Wyczesy z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej: | | |
| 5103 10 10 | -- Niekarbonizowane | bez cła | — |
| 5103 10 90 | -- Karbonizowane | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5103 20 00 | – Pozostałe odpady wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | bez cła | — |
| 5103 30 00 | – Odpady grubej sierści zwierzęcej | bez cła | — |
| 5104 00 00 | Szarpanka rozwłókniona z wełny lub z cienkiej lub z grubej sierści zwierzęcej | bez cła | — |
| 5105 | Wełna i cienka lub gruba sierść zwierzęca, zgrzebna lub czesana (włącznie z czesanką wełnianą we fragmentach): | | |
| 5105 10 00 | – Wełna zgrzebna | 2 | — |
| | – Czesanka wełniana i pozostałe wełny czesane: | | |
| 5105 21 00 | -- Wełna czesana we fragmentach | 2 | — |
| 5105 29 00 | -- Pozostała | 2 | — |
| | – Cienka sierść zwierzęca, zgrzebna lub czesana: | | |
| 5105 31 00 | -- Z kóz kaszmirskich | 2 | — |
| 5105 39 00 | -- Pozostała | 2 | — |
| 5105 40 00 | – Gruba sierść zwierzęca, zgrzebna lub czesana | 2 | — |
| 5106 | Przędza z wełny zgrzebnej, niepakowana do sprzedaży detalicznej: | | |
| 5106 10 | – Zawierająca 85 % masy lub więcej wełny: | | |
| 5106 10 10 | -- Niebielona | 3,8 | — |
| 5106 10 90 | -- Pozostała | 3,8 | — |
| 5106 20 | – Zawierająca mniej niż 85 % masy wełny: | | |
| 5106 20 10 | -- Zawierająca 85 % masy lub więcej wełny i cienkiej sierści zwierzęcej | 4 ⁽¹⁾ | — |
| | -- Pozostała: | | |
| 5106 20 91 | --- Niebielona | 4 | — |
| 5106 20 99 | --- Pozostała | 4 | — |
| 5107 | Przędza z wełny czesanej, niepakowana do sprzedaży detalicznej: | | |
| 5107 10 | – Zawierająca 85 % masy lub więcej wełny: | | |
| 5107 10 10 | -- Niebielona | 3,8 | — |
| 5107 10 90 | -- Pozostała | 3,8 | — |
| 5107 20 | – Zawierająca mniej niż 85 % masy wełny: | | |
| | -- Zawierająca 85 % masy lub więcej wełny i cienkiej sierści zwierzęcej: | | |
| 5107 20 10 | --- Niebielona | 4 | — |
| 5107 20 30 | --- Pozostała | 4 | — |
| | -- Pozostała: | | |
| | --- Zmieszana wyłącznie lub głównie z włóknami odcinkowymi syntetycznymi: | | |
| 5107 20 51 | ---- Niebielona | 4 | — |
| 5107 20 59 | ---- Pozostała | 4 | — |

(1) Autonomiczna stawka celna: 3,8.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | --- Zmieszana z innymi włóknami: | | |
| 5107 20 91 | ---- Niebielona | 4 | — |
| 5107 20 99 | ---- Pozostała | 4 | — |
| 5108 | Przędza z cienkiej sierści zwierzęcej (zgrzebna lub czesana), niepakowana do sprzedaży detalicznej: | | |
| 5108 10 | – Zgrzebna: | | |
| 5108 10 10 | -- Niebielona | 3,2 | — |
| 5108 10 90 | -- Pozostała | 3,2 | — |
| 5108 20 | – Czesana: | | |
| 5108 20 10 | -- Niebielona | 3,2 | — |
| 5108 20 90 | -- Pozostała | 3,2 | — |
| 5109 | Przędza z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej, pakowana do sprzedaży detalicznej: | | |
| 5109 10 | – Zawierająca 85 % masy lub więcej wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej: | | |
| 5109 10 10 | -- W kłębkach, pasmach lub motkach, o masie przekraczającej 125 g, ale nieprzekraczającej 500 g | 3,8 | — |
| 5109 10 90 | -- Pozostała | 5 | — |
| 5109 90 00 | – Pozostała | 5 | — |
| 5110 00 00 | Przędza z grubej sierści zwierzęcej lub z włosia końskiego (włącznie z przędzą rdzeniową z włosia końskiego), nawet pakowana do sprzedaży detalicznej | 3,5 | — |
| 5111 | Tkaniny ze zgrzebnej wełny lub zgrzebnej cienkiej sierści zwierzęcej: | | |
| | – Zawierające 85 % masy lub więcej wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej: | | |
| 5111 11 00 | -- O masie powierzchniowej nieprzekraczającej 300 g/m ² | 8 | m ² |
| 5111 19 00 | -- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5111 20 00 | – Pozostałe, zmieszane głównie lub wyłącznie z włóknami ciągłymi chemicznymi | 8 | m ² |
| 5111 30 | – Pozostałe, zmieszane głównie lub wyłącznie z włóknami odcinkowymi chemicznymi: | | |
| 5111 30 10 | -- O masie powierzchniowej nieprzekraczającej 300 g/m ² | 8 | m ² |
| 5111 30 80 | -- O masie powierzchniowej przekraczającej 300 g/m ² | 8 | m ² |
| 5111 90 | – Pozostałe: | | |
| 5111 90 10 | -- Zawierające łącznie więcej niż 10 % masy materiałów włókienniczych objętych działem 50 | 7,2 | m ² |
| | -- Pozostałe: | | |
| 5111 90 91 | --- O masie powierzchniowej nieprzekraczającej 300 g/m ² | 8 | m ² |
| 5111 90 98 | --- O masie powierzchniowej przekraczającej 300 g/m ² | 8 | m ² |
| 5112 | Tkaniny z wełny czesankowej lub czesankowej cienkiej sierści zwierzęcej: | | |
| | – Zawierające 85 % masy lub więcej wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej: | | |
| 5112 11 00 | -- O masie powierzchniowej nieprzekraczającej 200 g/m ² | 8 | m ² |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5112 19 00 | -- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5112 20 00 | - Pozostałe, zmieszane głównie lub wyłącznie z włóknami ciągłymi chemicznymi | 8 | m ² |
| 5112 30 | - Pozostałe, zmieszane głównie lub wyłącznie z włóknami odcinkowymi chemicznymi: | | |
| 5112 30 10 | -- O masie powierzchniowej nieprzekraczającej 200 g/m ² | 8 | m ² |
| 5112 30 80 | -- O masie powierzchniowej przekraczającej 200 g/m ² | 8 | m ² |
| 5112 90 | - Pozostałe: | | |
| 5112 90 10 | -- Zawierające łącznie więcej niż 10 % masy materiałów włókienniczych objętych działem 50 | 7,2 | m ² |
| | -- Pozostałe: | | |
| 5112 90 91 | --- O masie powierzchniowej nieprzekraczającej 200 g/m ² | 8 | m ² |
| 5112 90 98 | --- O masie powierzchniowej przekraczającej 200 g/m ² | 8 | m ² |
| 5113 00 00 | Tkaniny z grubej sierści zwierzęcej lub włosia końskiego | 5,3 | m ² |

DZIAŁ 52

BAWEŁNA

Uwaga do podpozycji

1. W podpozycjach 5209 42 i 5211 42 wyrażenie „drelich” oznacza tkaniny z przędz o różnych barwach, o splocie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie z tkaniną o splocie diagonalnym łamanym, o nitkach osnowy wyprowadzanych na prawą stronę tkaniny, której przędze nitek osnowy są tej samej barwy, a przędze nitek wątku są niebielone, bielone, barwione na szaro lub barwione w odcieniu jaśniejszym od przędz osnowy.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5201 00 | Bawełna, niezgrzeblona ani nieczesana: | | |
| 5201 00 10 | – Higroskopijna lub bielona | bez cła | — |
| 5201 00 90 | – Pozostała | bez cła | — |
| 5202 | Odpady bawełniane (włącznie z odpadami przędzy i szarpanką rozwłóknioną): | | |
| 5202 10 00 | – Odpady przędzy (włącznie z odpadami nici) | bez cła | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 5202 91 00 | -- Szarpanka rozwłókniona | bez cła | — |
| 5202 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 5203 00 00 | Bawełna, zgrzeblona lub czesana | bez cła | — |
| 5204 | Nici bawełniane do szycia, nawet pakowane do sprzedaży detalicznej: | | |
| | – Niepakowane do sprzedaży detalicznej: | | |
| 5204 11 00 | -- Zawierające 85 % masy lub więcej bawełny | 4 | — |
| 5204 19 00 | -- Pozostałe | 4 | — |
| 5204 20 00 | – Pakowane do sprzedaży detalicznej | 5 | — |
| 5205 | Przędza bawełniana (inna niż nici do szycia), zawierająca 85 % masy lub więcej bawełny, niepakowana do sprzedaży detalicznej: | | |
| | – Nitka pojedyncza z włókien nieczesanych: | | |
| 5205 11 00 | -- O masie liniowej 714,29 decyteksta lub większej (o numerze metrycznym nieprzekraczającym 14) | 4 | — |
| 5205 12 00 | -- O masie liniowej mniejszej niż 714,29 decyteksta, ale nie mniejszej niż 232,56 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 14, ale nieprzekraczającym 43) | 4 | — |
| 5205 13 00 | -- O masie liniowej mniejszej niż 232,56 decyteksta, ale nie mniejszej niż 192,31 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 43, ale nieprzekraczającym 52) | 4 | — |
| 5205 14 00 | -- O masie liniowej mniejszej niż 192,31 decyteksta, ale nie mniejszej niż 125 decytekstów (o numerze metrycznym przekraczającym 52, ale nieprzekraczającym 80) | 4 | — |
| 5205 15 | -- O masie liniowej mniejszej niż 125 decytekstów (o numerze metrycznym przekraczającym 80): | | |
| 5205 15 10 | --- O masie liniowej mniejszej niż 125 decytekstów, ale nie mniejszej niż 83,33 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 80, ale nieprzekraczającym 120) | 4,4 | — |
| 5205 15 90 | --- O masie liniowej mniejszej niż 83,33 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 120) | 4 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Nitka pojedyncza z włókien czesanych: | | |
| 5205 21 00 | -- O masie liniowej 714,29 decyteksta lub większej (o numerze metrycznym nieprzekraczającym 14) | 4 | — |
| 5205 22 00 | -- O masie liniowej mniejszej niż 714,29 decyteksta, ale nie mniejszej niż 232,56 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 14, ale nieprzekraczającym 43) | 4 | — |
| 5205 23 00 | -- O masie liniowej mniejszej niż 232,56 decyteksta, ale nie mniejszej niż 192,31 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 43, ale nieprzekraczającym 52) | 4 | — |
| 5205 24 00 | -- O masie liniowej mniejszej niż 192,31 decyteksta, ale nie mniejszej niż 125 decytekstów (o numerze metrycznym przekraczającym 52, ale nieprzekraczającym 80) | 4 | — |
| 5205 26 00 | -- O masie liniowej mniejszej niż 125 decytekstów, ale nie mniejszej niż 106,38 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 80, ale nieprzekraczającym 94) | 4 | — |
| 5205 27 00 | -- O masie liniowej mniejszej niż 106,38 decyteksta, ale nie mniejszej niż 83,33 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 94, ale nieprzekraczającym 120) | 4 | — |
| 5205 28 00 | -- O masie liniowej mniejszej niż 83,33 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 120) | 4 | — |
| | – Nitka wieloskładowa (złożona) lub kablowana, z włókien nieczesanych: | | |
| 5205 31 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej 714,29 decyteksta lub większej (o numerze metrycznym nieprzekraczającym 14 dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5205 32 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 714,29 decyteksta, ale nie mniejszej niż 232,56 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 14, ale nieprzekraczającym 43, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5205 33 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 232,56 decyteksta, ale nie mniejszej niż 192,31 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 43, ale nieprzekraczającym 52, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5205 34 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 192,31 decyteksta, ale nie mniejszej niż 125 decytekstów (o numerze metrycznym przekraczającym 52, ale nieprzekraczającym 80, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5205 35 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 125 decytekstów (o numerze metrycznym przekraczającym 80, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| | – Nitka wieloskładowa (złożona) lub kablowana, z włókien czesanych: | | |
| 5205 41 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej 714,29 decyteksta lub większej (o numerze metrycznym nieprzekraczającym 14, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5205 42 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 714,29 decyteksta, ale nie mniejszej niż 232,56 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 14, ale nieprzekraczającym 43, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5205 43 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 232,56 decyteksta, ale nie mniejszej niż 192,31 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 43, ale nieprzekraczającym 52, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5205 44 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 192,31 decyteksta, ale nie mniejszej niż 125 decytekstów (o numerze metrycznym przekraczającym 52, ale nieprzekraczającym 80, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5205 46 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 125 decytekstów, ale nie mniejszej niż 106,38 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 80, ale nieprzekraczającym 94, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5205 47 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 106,38 decyteksta, ale nie mniejszej niż 83,33 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 94, ale nieprzekraczającym 120 dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5205 48 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 83,33 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 120, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5206 | Przędza bawełniana (inna niż nici do szycia), zawierająca mniej niż 85 % masy bawełny, niepakowana do sprzedaży detalicznej: | | |
| | – Nitka pojedyncza z włókien nieczesanych: | | |
| 5206 11 00 | -- O masie liniowej 714,29 decyteksta lub większej (o numerze metrycznym nieprzekraczającym 14) | 4 | — |
| 5206 12 00 | -- O masie liniowej mniejszej niż 714,29 decyteksta, ale nie mniejszej niż 232,56 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 14, ale nieprzekraczającym 43) | 4 | — |
| 5206 13 00 | -- O masie liniowej mniejszej niż 232,56 decyteksta, ale nie mniejszej niż 192,31 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 43, ale nieprzekraczającym 52) | 4 | — |
| 5206 14 00 | -- O masie liniowej mniejszej niż 192,31 decyteksta, ale nie mniejszej niż 125 decytekstów (o numerze metrycznym przekraczającym 52, ale nieprzekraczającym 80) | 4 | — |
| 5206 15 00 | -- O masie liniowej mniejszej niż 125 decytekstów (o numerze metrycznym przekraczającym 80) | 4 | — |
| | – Nitka pojedyncza z włókien czesanych: | | |
| 5206 21 00 | -- O masie liniowej 714,29 decyteksta lub większej (o numerze metrycznym nieprzekraczającym 14) | 4 | — |
| 5206 22 00 | -- O masie liniowej mniejszej niż 714,29 decyteksta, ale nie mniejszej niż 232,56 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 14, ale nieprzekraczającym 43) | 4 | — |
| 5206 23 00 | -- O masie liniowej mniejszej niż 232,56 decyteksta, ale nie mniejszej niż 192,31 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 43, ale nieprzekraczającym 52) | 4 | — |
| 5206 24 00 | -- O masie liniowej mniejszej niż 192,31 decyteksta, ale nie mniejszej niż 125 decytekstów (o numerze metrycznym przekraczającym 52, ale nieprzekraczającym 80) | 4 | — |
| 5206 25 00 | -- O masie liniowej mniejszej niż 125 decytekstów (o numerze metrycznym przekraczającym 80) | 4 | — |
| | – Nitka wieloskładowa (złożona) lub kablowana, z włókien nieczesanych: | | |
| 5206 31 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej 714,29 decyteksta lub większej (o numerze metrycznym nieprzekraczającym 14, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5206 32 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 714,29 decyteksta, ale nie mniejszej niż 232,56 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 14, ale nieprzekraczającym 43, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5206 33 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 232,56 decyteksta, ale nie mniejszej niż 192,31 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 43, ale nieprzekraczającym 52, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5206 34 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 192,31 decyteksta, ale nie mniejszej niż 125 decytekstów (o numerze metrycznym przekraczającym 52, ale nieprzekraczającym 80, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5206 35 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 125 decytekstów (o numerze metrycznym przekraczającym 80, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Nitka wieloskładowa (złożona) lub kablowana, z włókien czesanych: | | |
| 5206 41 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej 714,29 decyteksta lub większej (o numerze metrycznym nieprzekraczającym 14, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5206 42 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 714,29 decyteksta, ale nie mniejszej niż 232,56 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 14, ale nieprzekraczającym 43, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5206 43 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 232,56 decyteksta, ale nie mniejszej niż 192,31 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 43, ale nieprzekraczającym 52, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5206 44 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 192,31 decyteksta, ale nie mniejszej niż 125 decytekstów (o numerze metrycznym przekraczającym 52, ale nieprzekraczającym 80, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5206 45 00 | -- O masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 125 decytekstów (o numerze metrycznym przekraczającym 80, dla nitki pojedynczej) | 4 | — |
| 5207 | Przędza bawełniana (inna niż nici do szycia), pakowana do sprzedaży detalicznej: | | |
| 5207 10 00 | – Zawierająca 85 % masy lub więcej bawełny | 5 | — |
| 5207 90 00 | – Pozostała | 5 | — |
| 5208 | Tkaniny bawełniane, zawierające 85 % masy lub więcej bawełny, o masie powierzchniowej nie większej niż 200 g/m²: | | |
| | – Niebielone: | | |
| 5208 11 | -- O splotie płóciennym, o masie powierzchniowej nie większej niż 100 g/m ² : | | |
| 5208 11 10 | --- Tkaniny do produkcji bandaży, opatrunków i gazy medycznej | 8 | m ² |
| 5208 11 90 | --- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5208 12 | -- O splotie płóciennym, o masie powierzchniowej większej niż 100 g/m ² : | | |
| | --- O splotie płóciennym, o masie powierzchniowej większej niż 100 g/m ² , ale nie większej niż 130 g/m ² , i o szerokości: | | |
| 5208 12 16 | ---- Nieprzekraczającej 165 cm | 8 | m ² |
| 5208 12 19 | ---- Przekraczającej 165 cm | 8 | m ² |
| | --- O splotie płóciennym, o masie powierzchniowej większej niż 130 g/m ² i o szerokości: | | |
| 5208 12 96 | ---- Nieprzekraczającej 165 cm | 8 | m ² |
| 5208 12 99 | ---- Przekraczającej 165 cm | 8 | m ² |
| 5208 13 00 | -- O splotie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5208 19 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| | – Bielone: | | |
| 5208 21 | -- O splotie płóciennym, o masie powierzchniowej nie większej niż 100 g/m ² : | | |
| 5208 21 10 | --- Tkaniny do produkcji bandaży, opatrunków i gazy medycznej | 8 | m ² |
| 5208 21 90 | --- Pozostałe | 8 | m ² |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5208 22 | -- O splotie płóciennym, o masie powierzchniowej większej niż 100 g/m²: | | |
| | --- O splotie płóciennym, o masie powierzchniowej większej niż 100 g/m ² , ale nie większej niż 130 g/m ² , i o szerokości: | | |
| 5208 22 16 | ---- Nieprzekraczającej 165 cm | 8 | m ² |
| 5208 22 19 | ---- Przekraczającej 165 cm | 8 | m ² |
| | --- O splotie płóciennym, o masie powierzchniowej większej niż 130 g/m ² i o szerokości: | | |
| 5208 22 96 | ---- Nieprzekraczającej 165 cm | 8 | m ² |
| 5208 22 99 | ---- Przekraczającej 165 cm | 8 | m ² |
| 5208 23 00 | -- O splotie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5208 29 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| | - Barwione: | | |
| 5208 31 00 | -- O splotie płóciennym, o masie powierzchniowej nie większej niż 100 g/m² | 8 | m ² |
| 5208 32 | -- O splotie płóciennym, o masie powierzchniowej większej niż 100 g/m²: | | |
| | --- O splotie płóciennym, o masie powierzchniowej większej niż 100 g/m ² , ale nie większej niż 130 g/m ² , i o szerokości: | | |
| 5208 32 16 | ---- Nieprzekraczającej 165 cm | 8 | m ² |
| 5208 32 19 | ---- Przekraczającej 165 cm | 8 | m ² |
| | --- O splotie płóciennym, o masie powierzchniowej większej niż 130 g/m ² i o szerokości: | | |
| 5208 32 96 | ---- Nieprzekraczającej 165 cm | 8 | m ² |
| 5208 32 99 | ---- Przekraczającej 165 cm | 8 | m ² |
| 5208 33 00 | -- O splotie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5208 39 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| | - Z przędz o różnych barwach: | | |
| 5208 41 00 | -- O splotie płóciennym, o masie powierzchniowej nie większej niż 100 g/m² | 8 | m ² |
| 5208 42 00 | -- O splotie płóciennym, o masie powierzchniowej większej niż 100 g/m² | 8 | m ² |
| 5208 43 00 | -- O splotie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5208 49 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| | - Zadrukowane: | | |
| 5208 51 00 | -- O splotie płóciennym, o masie powierzchniowej nie większej niż 100 g/m² | 8 | m ² |
| 5208 52 00 | -- O splotie płóciennym, o masie powierzchniowej większej niż 100 g/m² | 8 | m ² |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5208 59 | --- Pozostałe tkaniny: | | |
| 5208 59 10 | ---- O splotcie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5208 59 90 | ---- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5209 | Tkaniny bawełniane, zawierające 85 % masy lub więcej bawełny, o masie powierzchniowej większej niż 200 g/m²: | | |
| | - Niebielone: | | |
| 5209 11 00 | -- O splotcie płóciennym | 8 | m ² |
| 5209 12 00 | -- O splotcie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5209 19 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| | - Bielone: | | |
| 5209 21 00 | -- O splotcie płóciennym | 8 | m ² |
| 5209 22 00 | -- O splotcie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5209 29 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| | - Barwione: | | |
| 5209 31 00 | -- O splotcie płóciennym | 8 | m ² |
| 5209 32 00 | -- O splotcie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5209 39 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| | - Z przędz o różnych barwach: | | |
| 5209 41 00 | -- O splotcie płóciennym | 8 | m ² |
| 5209 42 00 | -- Drelich | 8 | m ² |
| 5209 43 00 | -- Pozostałe tkaniny o splotcie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5209 49 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| | - Zadrutowane: | | |
| 5209 51 00 | -- O splotcie płóciennym | 8 | m ² |
| 5209 52 00 | -- O splotcie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5209 59 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| 5210 | Tkaniny bawełniane, zawierające mniej niż 85 % masy bawełny, zmieszanej głównie lub wyłącznie z włóknami chemicznymi, o masie powierzchniowej nie większej niż 200 g/m²: | | |
| | - Niebielone: | | |
| 5210 11 00 | -- O splotcie płóciennym | 8 | m ² |
| 5210 19 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| | - Bielone: | | |
| 5210 21 00 | -- O splotcie płóciennym | 8 | m ² |
| 5210 29 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Barwione: | | |
| 5210 31 00 | -- O splotie płóciennym | 8 | m ² |
| 5210 32 00 | -- O splotie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5210 39 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| | – Z przędz o różnych barwach: | | |
| 5210 41 00 | -- O splotie płóciennym | 8 | m ² |
| 5210 49 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| | – Zadrukowane: | | |
| 5210 51 00 | -- O splotie płóciennym | 8 | m ² |
| 5210 59 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| 5211 | Tkaniny bawełniane, zawierające mniej niż 85 % masy bawełny, zmieszanej głównie lub wyłącznie z włóknami chemicznymi, o masie powierzchniowej większej niż 200 g/m²: | | |
| | – Niebielone: | | |
| 5211 11 00 | -- O splotie płóciennym | 8 | m ² |
| 5211 12 00 | -- O splotie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5211 19 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| 5211 20 00 | – Bielone | 8 | m ² |
| | – Barwione: | | |
| 5211 31 00 | -- O splotie płóciennym | 8 | m ² |
| 5211 32 00 | -- O splotie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5211 39 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| | – Z przędz o różnych barwach: | | |
| 5211 41 00 | -- O splotie płóciennym | 8 | m ² |
| 5211 42 00 | -- Drelich | 8 | m ² |
| 5211 43 00 | -- Pozostałe tkaniny o splotie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5211 49 | -- Pozostałe tkaniny: | | |
| 5211 49 10 | --- Tkaniny żakardowe | 8 | m ² |
| 5211 49 90 | --- Pozostałe | 8 | m ² |
| | – Zadrukowane: | | |
| 5211 51 00 | -- O splotie płóciennym | 8 | m ² |
| 5211 52 00 | -- O splotie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5211 59 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5212 | Pozostałe tkaniny bawełniane: | | |
| | – O masie powierzchniowej nie większej niż 200 g/m ² : | | |
| 5212 11 | – – Niebielone: | | |
| 5212 11 10 | – – – Zmieszane głównie lub wyłącznie z lnem | 8 | m ² |
| 5212 11 90 | – – – Zmieszane inaczej | 8 | m ² |
| 5212 12 | – – Bielone: | | |
| 5212 12 10 | – – – Zmieszane głównie lub wyłącznie z lnem | 8 | m ² |
| 5212 12 90 | – – – Zmieszane inaczej | 8 | m ² |
| 5212 13 | – – Barwione: | | |
| 5212 13 10 | – – – Zmieszane głównie lub wyłącznie z lnem | 8 | m ² |
| 5212 13 90 | – – – Zmieszane inaczej | 8 | m ² |
| 5212 14 | – – Z przędz o różnych barwach: | | |
| 5212 14 10 | – – – Zmieszane głównie lub wyłącznie z lnem | 8 | m ² |
| 5212 14 90 | – – – Zmieszane inaczej | 8 | m ² |
| 5212 15 | – – Zadrukowane: | | |
| 5212 15 10 | – – – Zmieszane głównie lub wyłącznie z lnem | 8 | m ² |
| 5212 15 90 | – – – Zmieszane inaczej | 8 | m ² |
| | – O masie powierzchniowej większej niż 200 g/m ² : | | |
| 5212 21 | – – Niebielone: | | |
| 5212 21 10 | – – – Zmieszane głównie lub wyłącznie z lnem | 8 | m ² |
| 5212 21 90 | – – – Zmieszane inaczej | 8 | m ² |
| 5212 22 | – – Bielone: | | |
| 5212 22 10 | – – – Zmieszane głównie lub wyłącznie z lnem | 8 | m ² |
| 5212 22 90 | – – – Zmieszane inaczej | 8 | m ² |
| 5212 23 | – – Barwione: | | |
| 5212 23 10 | – – – Zmieszane głównie lub wyłącznie z lnem | 8 | m ² |
| 5212 23 90 | – – – Zmieszane inaczej | 8 | m ² |
| 5212 24 | – – Z przędz o różnych barwach: | | |
| 5212 24 10 | – – – Zmieszane głównie lub wyłącznie z lnem | 8 | m ² |
| 5212 24 90 | – – – Zmieszane inaczej | 8 | m ² |
| 5212 25 | – – Zadrukowane: | | |
| 5212 25 10 | – – – Zmieszane głównie lub wyłącznie z lnem | 8 | m ² |
| 5212 25 90 | – – – Zmieszane inaczej | 8 | m ² |

DZIAŁ 53

POZOSTAŁE WŁÓKNA ROŚLINNE; PRZĘDZA PAPIEROWA I TKANINY Z PRZĘDZY PAPIEROWEJ

Uwaga dodatkowa

1. A) W podpozycjach 5306 10 90, 5306 20 90 i 5308 20 90 wyrażenie „pakowana do sprzedaży detalicznej” w odniesieniu do przędzy [pojedynczej, wieloskładowej (złożonej) lub kablowanej] oznacza, z wyjątkami podanymi poniżej w punkcie B), przędzę pakowaną:
- w kłębki lub na kartach, szpulkach, cewkach lub podobnych nośnikach, o masie (włącznie z nośnikiem) nieprzekraczającej 200 gramów;
 - w pasma lub motki o masie nieprzekraczającej 125 gramów;
 - w pasma lub motki zawierające kilka mniejszych pasm lub motków oddzielonych nitkami działowymi, które są niezależne jedne od drugich, o masie poszczególnych pasemek nieprzekraczającej 125 gramów.
- B) Uwaga powyższa nie ma zastosowania do:
- przędzy wieloskładowej (złożonej) lub kablowanej, niebielonej, w pasmach lub motkach;
 - przędzy wieloskładowej (złożonej) lub kablowanej:
 - na „krzyżowo” zwiniętych motkach lub pasmach; lub
 - umieszczonej na nośniku lub w innej postaci wskazującej na zastosowanie w przemyśle włókienniczym (na przykład na szpulkach, cewkach skrędarki, cewkach wątkowych, szpulkach stożkowych, wrzecionach lub węzówkach do krosien hafciarskich).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5301 | Len surowy lub obrobiony, ale nieprzędzony; pakuły i odpady lnu (włącznie z odpadami przędzy i szarpanką rozwłóknioną): | | |
| 5301 10 00 | – Len surowy lub roszonej | bez cła | — |
| | – Len międlony, trzepany, czesany lub przerobiony w inny sposób, ale nieprzędzony: | | |
| 5301 21 00 | -- Międlony lub trzepany | bez cła | — |
| 5301 29 00 | -- Pozostały | bez cła | — |
| 5301 30 00 | – Pakuły i odpady lnu | bez cła | — |
| 5302 | Konopie siewne (<i>Cannabis sativa</i> L.), surowe lub przerobione, ale nieprzędzone; odpady i pakuły konopi siewnych (włącznie z odpadami przędzy i szarpanką rozwłóknioną): | | |
| 5302 10 00 | – Konopie siewne, surowe lub roszone | bez cła | — |
| 5302 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 5303 | Juta i pozostałe włókna tekstylne łykowe (z wyłączeniem lnu, konopi siewnych i ramii), surowe lub przerobione, ale nieprzędzone; pakuły i odpady z nich (włącznie z odpadami przędzy i szarpanką rozwłóknioną): | | |
| 5303 10 00 | – Juta i pozostałe włókna tekstylne łykowe, surowe lub roszone | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5303 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| [5304] | | | |
| 5305 00 00 | Włókno kokosowe, manila (konopie manilskie lub <i>Musa textilis</i> Nee), ramia i pozostałe włókna tekstylne roślinne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, surowe lub przerobione, ale nieprzędzone; pakuły, wyczeski i odpady tych włókien (włącznie z odpadami przędzy i szarpanką rozwłóknioną) | bez cła | — |
| 5306 | Przędza lniana: | | |
| 5306 10 | – Pojedyncza: | | |
| | – – Niepakowana do sprzedaży detalicznej: | | |
| 5306 10 10 | – – – O masie liniowej 833,3 decyteksta lub większej (o numerze metrycznym nieprzekraczającym 12) | 4 ⁽¹⁾ | — |
| 5306 10 30 | – – – O masie liniowej mniejszej niż 833,3 decyteksta, ale nie mniejszej niż 277,8 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 12, ale nieprzekraczającym 36) | 4 ⁽¹⁾ | — |
| 5306 10 50 | – – – O masie liniowej mniejszej niż 277,8 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 36) | 3,8 | — |
| 5306 10 90 | – – Pakowana do sprzedaży detalicznej | 5 | — |
| 5306 20 | – Wieloskładowa (złożona) lub kablowana: | | |
| 5306 20 10 | – – Niepakowana do sprzedaży detalicznej | 4 | — |
| 5306 20 90 | – – Pakowana do sprzedaży detalicznej | 5 | — |
| 5307 | Przędza z juty lub pozostałych włókien tekstylnych tykowych, objętych pozycją 5303: | | |
| 5307 10 00 | – Pojedyncza | bez cła | — |
| 5307 20 00 | – Wieloskładowa (złożona) lub kablowana | bez cła | — |
| 5308 | Przędza z pozostałych włókien tekstylnych roślinnych; przędza papierowa: | | |
| 5308 10 00 | – Przędza z włókna kokosowego | bez cła | — |
| 5308 20 | – Przędza z konopi siewnych: | | |
| 5308 20 10 | – – Niepakowana do sprzedaży detalicznej | 3 | — |
| 5308 20 90 | – – Pakowana do sprzedaży detalicznej | 4,9 | — |
| 5308 90 | – Pozostała: | | |
| | – – Przędza z ramii: | | |
| 5308 90 12 | – – – O masie liniowej 277,8 decyteksta lub większej (o numerze metrycznym nieprzekraczającym 36) | 4 | — |
| 5308 90 19 | – – – O masie liniowej mniejszej niż 277,8 decyteksta (o numerze metrycznym przekraczającym 36) | 3,8 | — |
| 5308 90 50 | – – Przędza papierowa | 4 | — |
| 5308 90 90 | – – Pozostała | 3,8 | — |
| 5309 | Tkaniny lniane: | | |
| | – Zawierające 85 % masy lub więcej lnu: | | |
| 5309 11 | – – Niebielone lub bielone: | | |
| 5309 11 10 | – – – Niebielone | 8 | m ² |
| 5309 11 90 | – – – Bielone | 8 | m ² |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5309 19 00 | -- Pozostałe | 8 | m ² |
| | – Zawierające mniej niż 85 % masy lnu: | | |
| 5309 21 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5309 29 00 | -- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5310 | Tkaniny z juty lub z pozostałych włókien tekstylnych łykowych, objętych pozycją 5303: | | |
| 5310 10 | – Niebielone: | | |
| 5310 10 10 | -- O szerokości nieprzekraczającej 150 cm | 4 | m ² |
| 5310 10 90 | -- O szerokości przekraczającej 150 cm | 4 | m ² |
| 5310 90 00 | – Pozostałe | 4 | m ² |
| 5311 00 | Tkaniny z pozostałych włókien tekstylnych roślinnych; tkaniny z przędzy papierowej: | | |
| 5311 00 10 | – Z ramii | 8 | m ² |
| 5311 00 90 | – Pozostałe | 5,8 | m ² |

DZIAŁ 54

WŁÓKNA CIĄGŁE CHEMICZNE; PASEK I TYM PODOBNE Z MATERIAŁÓW WŁÓKIENNICZYCH CHEMICZNYCH

Uwagi

1. W całej nomenklaturze określenie „włókna chemiczne” oznacza włókna odcinkowe i ciągłe, z polimerów organicznych otrzymywane w procesie przemysłowym, zarówno:

- a) przez polimeryzację monomerów organicznych do produkcji polimerów, takich jak poliamidy, poliestry, poliolefiny, poliuretany lub przez chemiczną modyfikację polimerów otrzymywanych w tym procesie (na przykład poli(alkohol winylowy) otrzymywany przez hydrolizę poli(octanu winylu)); lub
- b) przez rozpuszczenie lub przez obróbkę chemiczną naturalnych polimerów organicznych (na przykład celulozy) do produkcji polimerów, takich jak włókno miedziowe (cupro) lub włókno wiskozowe, lub przez chemiczną modyfikację naturalnych polimerów organicznych (na przykład celulozy, kazeiny i pozostałych białek lub kwasu alginowego), do produkcji polimerów, takich jak octan celulozy lub alginiany.

Określenia „syntetyczne” i „sztuczne”, stosowane w odniesieniu do włókien oznaczają: syntetyczne – włókna, jak zdefiniowano w lit. a); sztuczne – włókna, jak zdefiniowano w lit. b). Pasek i tym podobne, objęte pozycją 5404 lub 5405, nie są uważane za włókna ciągłe chemiczne.

Określenia „chemiczne”, „syntetyczne” i „sztuczne” będą miały takie samo znaczenie, gdy będą stosowane w odniesieniu do „materiałów włókienniczych”.

2. Pozycje 5402 i 5403 nie dotyczą kabla z włókna ciągłego syntetycznego lub sztucznego, objętego działem 55.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5401 | Nici do szycia z włókien ciągłych chemicznych, nawet pakowane do sprzedaży detalicznej: | | |
| 5401 10 | – Z włókien ciągłych syntetycznych: | | |
| | – – Niepakowane do sprzedaży detalicznej: | | |
| | – – – Przędza rdzeniowa: | | |
| 5401 10 12 | – – – – Włókno ciągłe poliestrowe otoczone włóknami bawełnianymi | 4 | — |
| 5401 10 14 | – – – – Pozostałe | 4 | — |
| | – – – Pozostałe: | | |
| 5401 10 16 | – – – – Przędza teksturowana | 4 | — |
| 5401 10 18 | – – – – Pozostałe | 4 | — |
| 5401 10 90 | – – Pakowane do sprzedaży detalicznej | 5 | — |
| 5401 20 | – Z włókien ciągłych sztucznych: | | |
| 5401 20 10 | – – Niepakowane do sprzedaży detalicznej | 4 | — |
| 5401 20 90 | – – Pakowane do sprzedaży detalicznej | 5 | — |
| 5402 | Przędza z włókna ciągłego syntetycznego (inna niż nici do szycia), niepakowana do sprzedaży detalicznej, włącznie z przędzą jednowłóknową (monofilamentem) syntetyczną o masie liniowej mniejszej niż 67 decyteków: | | |
| | – Przędza o dużej wytrzymałości na rozciąganie z nylonu lub pozostałych poliamidów, nawet teksturowana: | | |
| 5402 11 00 | – – Z poliamidów aromatycznych | 4 | — |
| 5402 19 00 | – – Pozostała | 4 | — |
| 5402 20 00 | – Przędza o dużej wytrzymałości na rozciąganie z poliestrów, nawet teksturowana | 4 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Przędza teksturowana: | | |
| 5402 31 00 | -- Z nylonu lub pozostałych poliamidów, o masie liniowej nitki pojedynczej nie większej niż 50 teksów | 4 | — |
| 5402 32 00 | -- Z nylonu lub pozostałych poliamidów, o masie liniowej nitki pojedynczej większej niż 50 teksów | 4 | — |
| 5402 33 00 | -- Z poliestrów | 4 | — |
| 5402 34 00 | -- Z polipropylenu | 4 | — |
| 5402 39 00 | -- Pozostała | 4 | — |
| | – Pozostała przędza pojedyncza, nieskręcona lub o skręcie nieprzekraczającym 50 obrotów na metr: | | |
| 5402 44 00 | -- Elastomerowa | 4 | — |
| 5402 45 00 | -- Pozostała, z nylonu lub pozostałych poliamidów | 4 | — |
| 5402 46 00 | -- Pozostała, z poliestrów, częściowo orientowana | 4 | — |
| 5402 47 00 | -- Pozostała, z poliestrów | 4 | — |
| 5402 48 00 | -- Pozostała, z polipropylenu | 4 | — |
| 5402 49 00 | -- Pozostała | 4 | — |
| | – Pozostała przędza pojedyncza, o skręcie przekraczającym 50 obrotów na metr: | | |
| 5402 51 00 | -- Z nylonu lub pozostałych poliamidów | 4 | — |
| 5402 52 00 | -- Z poliestrów | 4 | — |
| 5402 53 00 | -- Z polipropylenu | 4 | — |
| 5402 59 00 | -- Pozostała | 4 | — |
| | – Pozostała przędza, wieloskładowa (złożona) lub kablowana: | | |
| 5402 61 00 | -- Z nylonu lub pozostałych poliamidów | 4 | — |
| 5402 62 00 | -- Z poliestrów | 4 | — |
| 5402 63 00 | -- Z polipropylenu | 4 | — |
| 5402 69 00 | -- Pozostała | 4 | — |
| 5403 | Przędza z włókna ciągłego sztucznego (inna niż nici do szycia), niepakowana do sprzedaży detalicznej, włącznie z przędzą jednowłóknową (monofilamentem) sztuczną, o masie liniowej mniejszej niż 67 decyteksów: | | |
| 5403 10 00 | – Przędza o dużej wytrzymałości na rozciąganie, z włókna wiskozowego | 4 | — |
| | – Pozostała przędza pojedyncza: | | |
| 5403 31 00 | -- Z włókna wiskozowego, nieskręcona lub o skręcie nieprzekraczającym 120 obrotów na metr | 4 | — |
| 5403 32 00 | -- Z włókna wiskozowego, o skręcie przekraczającym 120 obrotów na metr ... | 4 | — |
| 5403 33 00 | -- Z octanu celulozy | 4 | — |
| 5403 39 00 | -- Pozostała | 4 | — |
| | – Pozostała przędza, wieloskładowa (złożona) lub kablowana: | | |
| 5403 41 00 | -- Z włókna wiskozowego | 4 | — |
| 5403 42 00 | -- Z octanu celulozy | 4 | — |
| 5403 49 00 | -- Pozostała | 4 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5404 | Przędza jednowłóknowa (monofilament) syntetyczna, o masie liniowej 67 decyteków lub większej i której żaden wymiar przekroju poprzecznego nie przekracza 1 mm; pasek i tym podobne (na przykład sztuczna słoma), z materiałów włókienniczych syntetycznych, o widocznej szerokości nieprzekraczającej 5 mm: | | |
| | – Przędza jednowłóknowa (monofilament): | | |
| 5404 11 00 | -- Elastomerowa | 4 | — |
| 5404 12 00 | -- Pozostała, z polipropylenu | 4 | — |
| 5404 19 00 | -- Pozostała | 4 | — |
| 5404 90 | – Pozostałe: | | |
| 5404 90 10 | -- Z polipropylenu | 4 | — |
| 5404 90 90 | -- Pozostałe | 4 | — |
| 5405 00 00 | Przędza jednowłóknowa (monofilament) sztuczna, o masie liniowej 67 decyteków lub większej i której żaden wymiar przekroju poprzecznego nie przekracza 1 mm; pasek i tym podobne (na przykład sztuczna słoma), z materiałów włókienniczych sztucznych, o widocznej szerokości nieprzekraczającej 5 mm | 3,8 | — |
| 5406 00 00 | Przędza z włókna ciągłego chemicznego (inna niż nici do szycia), pakowana do sprzedaży detalicznej | 5 | — |
| 5407 | Tkaniny z przędzy z włókna ciągłego syntetycznego, włącznie z tkaninami wykonanymi z materiałów objętych pozycją 5404: | | |
| 5407 10 00 | – Tkaniny wykonane z przędzy o dużej wytrzymałości na rozciąganie, z nylonu lub pozostałych poliamidów, lub poliestrów | 8 | m ² |
| 5407 20 | – Tkaniny wykonane z pasków lub tym podobnych: | | |
| | -- Z polietylenu lub polipropylenu, o szerokości: | | |
| 5407 20 11 | --- Mniejszej niż 3 m | 8 | m ² |
| 5407 20 19 | --- 3 m lub większej | 8 | m ² |
| 5407 20 90 | -- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5407 30 00 | – Materiały wyszczególnione w uwadze 9 do sekcji XI | 8 | m ² |
| | – Pozostałe tkaniny, zawierające 85 % masy lub więcej włókien ciągłych, z nylonu lub pozostałych poliamidów: | | |
| 5407 41 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5407 42 00 | -- Barwione | 8 | m ² |
| 5407 43 00 | -- Z przędz o różnych barwach | 8 | m ² |
| 5407 44 00 | -- Zadrukowane | 8 | m ² |
| | – Pozostałe tkaniny, zawierające 85 % masy lub więcej włókien ciągłych poliestrowych, teksturowanych: | | |
| 5407 51 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5407 52 00 | -- Barwione | 8 | m ² |
| 5407 53 00 | -- Z przędz o różnych barwach | 8 | m ² |
| 5407 54 00 | -- Zadrukowane | 8 | m ² |
| | – Pozostałe tkaniny, zawierające 85 % masy lub więcej włókien ciągłych poliestrowych: | | |
| 5407 61 | -- Zawierające 85 % masy lub więcej włókien ciągłych poliestrowych, nieteksturowanych: | | |
| 5407 61 10 | --- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5407 61 30 | --- Barwione | 8 | m ² |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5407 61 50 | --- Z przędz o różnych barwach | 8 | m ² |
| 5407 61 90 | --- Z drukowane | 8 | m ² |
| 5407 69 | -- Pozostałe: | | |
| 5407 69 10 | --- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5407 69 90 | --- Pozostałe | 8 | m ² |
| | - Pozostałe tkaniny, zawierające 85 % masy lub więcej włókien ciągłych syntetycznych: | | |
| 5407 71 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5407 72 00 | -- Barwione | 8 | m ² |
| 5407 73 00 | -- Z przędz o różnych barwach | 8 | m ² |
| 5407 74 00 | -- Z drukowane | 8 | m ² |
| | - Pozostałe tkaniny, zawierające mniej niż 85 % masy włókien ciągłych syntetycznych, zmieszanych głównie lub wyłącznie z bawełną: | | |
| 5407 81 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5407 82 00 | -- Barwione | 8 | m ² |
| 5407 83 00 | -- Z przędz o różnych barwach | 8 | m ² |
| 5407 84 00 | -- Z drukowane | 8 | m ² |
| | - Pozostałe tkaniny: | | |
| 5407 91 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5407 92 00 | -- Barwione | 8 | m ² |
| 5407 93 00 | -- Z przędz o różnych barwach | 8 | m ² |
| 5407 94 00 | -- Z drukowane | 8 | m ² |
| 5408 | Tkaniny z przędzy z włókna ciągłego sztucznego, włącznie z tkaninami wykonanymi z materiałów objętych pozycją 5405: | | |
| 5408 10 00 | - Tkaniny wykonane z przędzy o dużej wytrzymałości na rozciąganie, z włókna wiskozowego | 8 | m ² |
| | - Pozostałe tkaniny, zawierające 85 % masy lub więcej włókna ciągłego sztucznego lub paska, lub tym podobnego: | | |
| 5408 21 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5408 22 | -- Barwione: | | |
| 5408 22 10 | --- O szerokości przekraczającej 135 cm, ale nieprzekraczającej 155 cm, o splocie płóciennym, diagonalnym, diagonalnym krzyżowym lub atlasowym | 8 | m ² |
| 5408 22 90 | --- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5408 23 00 | -- Z przędz o różnych barwach | 8 | m ² |
| 5408 24 00 | -- Z drukowane | 8 | m ² |
| | - Pozostałe tkaniny: | | |
| 5408 31 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5408 32 00 | -- Barwione | 8 | m ² |
| 5408 33 00 | -- Z przędz o różnych barwach | 8 | m ² |
| 5408 34 00 | -- Z drukowane | 8 | m ² |

DZIAŁ 55

WŁÓKNA ODCINKOWE CHEMICZNE

Uwaga

1. Pozycje 5501 i 5502 mają zastosowanie wyłącznie do kabla z włókna ciągłego chemicznego, składającego się z równoległych włókien ciągłych, o jednolitej długości równej długości kabla, spełniającego następujące wymagania:

- a) długość kabla przekracza 2 m;
- b) skręt mniejszy niż 5 obrotów na metr;
- c) masa liniowa włókna ciągłego mniejsza niż 67 decyteków;
- d) kabel z włókna ciągłego syntetycznego, pod warunkiem że: kabel musi być rozciągnięty, to znaczy nie ma możliwości rozciągnięcia go o więcej niż 100 % jego długości pierwotnej;
- e) całkowita masa liniowa kabla większa niż 20 000 decyteków.

Kabel o długości nieprzekraczającej 2 m ma być klasyfikowany do pozycji 5503 lub 5504.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5501 | Kabel z włókna ciągłego syntetycznego: | | |
| | – Z nylonu lub pozostałych poliamidów: | | |
| 5501 11 00 | -- Z aramidu | 4 | — |
| 5501 19 00 | -- Pozostałe | 4 | — |
| 5501 20 00 | – Z poliestrów | 4 | — |
| 5501 30 00 | – Akrylowy lub modakrylowy | 4 | — |
| 5501 40 00 | – Z polipropylenu | 4 | — |
| 5501 90 00 | – Pozostały | 4 | — |
| 5502 | Kabel z włókna ciągłego sztucznego: | | |
| 5502 10 00 | – Z octanu celulozy | 4 | — |
| 5502 90 00 | – Pozostały | 4 | — |
| 5503 | Włókna odcinkowe syntetyczne, niezgrzeblone, nieczesane ani nieprzerobione w inny sposób do przędzenia: | | |
| | – Z nylonu lub pozostałych poliamidów: | | |
| 5503 11 00 | -- Z aramidu | 4 | — |
| 5503 19 00 | -- Pozostałe | 4 | — |
| 5503 20 00 | – Z poliestrów | 4 | — |
| 5503 30 00 | – Akrylowe lub modakrylowe | 4 | — |
| 5503 40 00 | – Z polipropylenu | 4 | — |
| 5503 90 00 | – Pozostałe | 4 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5504 | Włókna odcinkowe sztuczne, niezgrzeblone, nieczesane ani nieprzerobione w inny sposób do przędzenia: | | |
| 5504 10 00 | – Z wiskozy | 4 | — |
| 5504 90 00 | – Pozostałe | 4 | — |
| 5505 | Odpady (włącznie z wyczeskami, odpadami przędzy oraz szarpanką rozwłóknioną), włókien chemicznych: | | |
| 5505 10 | – Z włókien syntetycznych: | | |
| 5505 10 10 | -- Z nylonu lub pozostałych poliamidów | 4 | — |
| 5505 10 30 | -- Z poliestrów | 4 | — |
| 5505 10 50 | -- Akrylowe lub modakrylowe | 4 | — |
| 5505 10 70 | -- Z polipropylenu | 4 | — |
| 5505 10 90 | -- Pozostałe | 4 | — |
| 5505 20 00 | – Z włókien sztucznych | 4 | — |
| 5506 | Włókna odcinkowe syntetyczne, zgrzeblone, czesane lub w inny sposób przerobione do przędzenia: | | |
| 5506 10 00 | – Z nylonu lub pozostałych poliamidów | 4 | — |
| 5506 20 00 | – Z poliestrów | 4 | — |
| 5506 30 00 | – Akrylowe lub modakrylowe | 4 | — |
| 5506 40 00 | – Z polipropylenu | 4 | — |
| 5506 90 00 | – Pozostałe | 4 | — |
| 5507 00 00 | Włókna odcinkowe sztuczne, zgrzeblone, czesane lub przerobione w inny sposób do przędzenia | 4 | — |
| 5508 | Nici do szycia z włókien odcinkowych chemicznych, nawet pakowane do sprzedaży detalicznej: | | |
| 5508 10 | – Z włókien odcinkowych syntetycznych: | | |
| 5508 10 10 | -- Niepakowane do sprzedaży detalicznej | 4 | — |
| 5508 10 90 | -- Pakowane do sprzedaży detalicznej | 5 | — |
| 5508 20 | – Z włókien odcinkowych sztucznych: | | |
| 5508 20 10 | -- Niepakowane do sprzedaży detalicznej | 4 | — |
| 5508 20 90 | -- Pakowane do sprzedaży detalicznej | 5 | — |
| 5509 | Przędza (inna niż nici do szycia) z włókien odcinkowych syntetycznych, niepakowana do sprzedaży detalicznej: | | |
| | – Zawierająca 85 % masy lub więcej włókien odcinkowych z nylonu lub pozostałych poliamidów: | | |
| 5509 11 00 | -- Nitka pojedyncza | 4 | — |
| 5509 12 00 | -- Nitka wieloskładowa (złożona) lub kablowana | 4 | — |
| | – Zawierająca 85 % masy lub więcej włókien odcinkowych poliestrowych: | | |
| 5509 21 00 | -- Nitka pojedyncza | 4 | — |
| 5509 22 00 | -- Nitka wieloskładowa (złożona) lub kablowana | 4 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Zawierająca 85 % masy lub więcej włókien odcinkowych akrylowych lub modakrylowych: | | |
| 5509 31 00 | -- Nitka pojedyncza | 4 | — |
| 5509 32 00 | -- Nitka wieloskładowa (złożona) lub kablowana | 4 | — |
| | – Pozostała przędza zawierająca 85 % masy lub więcej włókien odcinkowych syntetycznych: | | |
| 5509 41 00 | -- Nitka pojedyncza | 4 | — |
| 5509 42 00 | -- Nitka wieloskładowa (złożona) lub kablowana | 4 | — |
| | – Pozostała przędza z włókien odcinkowych poliestrowych: | | |
| 5509 51 00 | -- Zmieszanych głównie lub wyłącznie z włóknami odcinkowymi sztucznymi | 4 | — |
| 5509 52 00 | -- Zmieszanych głównie lub wyłącznie z wełną lub cienką sierścią zwierzęcą | 4 | — |
| 5509 53 00 | -- Zmieszanych głównie lub wyłącznie z bawełną | 4 | — |
| 5509 59 00 | -- Pozostała | 4 | — |
| | – Pozostała przędza z włókien odcinkowych akrylowych lub modakrylowych: | | |
| 5509 61 00 | -- Zmieszanych głównie lub wyłącznie z wełną lub cienką sierścią zwierzęcą | 4 | — |
| 5509 62 00 | -- Zmieszanych głównie lub wyłącznie z bawełną | 4 | — |
| 5509 69 00 | -- Pozostała | 4 | — |
| | – Pozostała przędza: | | |
| 5509 91 00 | -- Zmieszana głównie lub wyłącznie z wełną lub cienką sierścią zwierzęcą | 4 | — |
| 5509 92 00 | -- Zmieszana głównie lub wyłącznie z bawełną | 4 | — |
| 5509 99 00 | -- Pozostała | 4 | — |
| 5510 | Przędza (inna niż nici do szycia) z włókien odcinkowych sztucznych, niepakowana do sprzedaży detalicznej: | | |
| | – Zawierająca 85 % masy lub więcej włókien odcinkowych sztucznych: | | |
| 5510 11 00 | -- Nitka pojedyncza | 4 | — |
| 5510 12 00 | -- Nitka wieloskładowa (złożona) lub kablowana | 4 | — |
| 5510 20 00 | -- Pozostała przędza zmieszana głównie lub wyłącznie z wełną lub cienką sierścią zwierzęcą | 4 | — |
| 5510 30 00 | -- Pozostała przędza zmieszana głównie lub wyłącznie z bawełną | 4 | — |
| 5510 90 00 | -- Pozostała przędza | 4 | — |
| 5511 | Przędza (inna niż nici do szycia) z włókien odcinkowych chemicznych, pakowana do sprzedaży detalicznej: | | |
| 5511 10 00 | -- Z włókien odcinkowych syntetycznych, zawierająca 85 % masy lub więcej takich włókien | 5 | — |
| 5511 20 00 | -- Z włókien odcinkowych syntetycznych, zawierająca mniej niż 85 % masy takich włókien | 5 | — |
| 5511 30 00 | -- Z włókien odcinkowych sztucznych | 5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5512 | Tkaniny z włókien odcinkowych syntetycznych, zawierające 85 % masy lub więcej włókien odcinkowych syntetycznych: | | |
| | – Zawierające 85 % masy lub więcej włókien odcinkowych poliestrowych: | | |
| 5512 11 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5512 19 | -- Pozostałe: | | |
| 5512 19 10 | --- Z drukowane | 8 | m ² |
| 5512 19 90 | --- Pozostałe | 8 | m ² |
| | – Zawierające 85 % masy lub więcej włókien odcinkowych akrylowych lub modakrylowych: | | |
| 5512 21 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5512 29 | -- Pozostałe: | | |
| 5512 29 10 | --- Z drukowane | 8 | m ² |
| 5512 29 90 | --- Pozostałe | 8 | m ² |
| | – Pozostałe: | | |
| 5512 91 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5512 99 | -- Pozostałe: | | |
| 5512 99 10 | --- Z drukowane | 8 | m ² |
| 5512 99 90 | --- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5513 | Tkaniny z włókien odcinkowych syntetycznych, zawierające mniej niż 85 % masy takich włókien, zmieszanych głównie lub wyłącznie z bawełną, o masie powierzchniowej nieprzekraczającej 170 g/m²: | | |
| | – Niebielone lub bielone: | | |
| 5513 11 | -- Z włókien odcinkowych poliestrowych, o splocie płóciennym: | | |
| 5513 11 20 | --- O szerokości 165 cm lub mniejszej | 8 | m ² |
| 5513 11 90 | --- O szerokości większej niż 165 cm | 8 | m ² |
| 5513 12 00 | -- Z włókien odcinkowych poliestrowych, o splocie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5513 13 00 | -- Pozostałe tkaniny z włókien odcinkowych poliestrowych | 8 | m ² |
| 5513 19 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| | – Barwione: | | |
| 5513 21 00 | -- Z włókien odcinkowych poliestrowych, o splocie płóciennym | 8 | m ² |
| 5513 23 | -- Pozostałe tkaniny z włókien odcinkowych poliestrowych: | | |
| 5513 23 10 | --- O splocie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5513 23 90 | --- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5513 29 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| | – Z przędz o różnych barwach: | | |
| 5513 31 00 | -- Z włókien odcinkowych poliestrowych, o splocie płóciennym | 8 | m ² |
| 5513 39 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Zadrukowane: | | |
| 5513 41 00 | -- Z włókien odcinkowych poliestrowych, o splocie płóciennym | 8 | m ² |
| 5513 49 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| 5514 | Tkaniny z włókien odcinkowych syntetycznych, zawierające mniej niż 85 % masy takich włókien, zmieszanych głównie lub wyłącznie z bawełną, o masie powierzchniowej przekraczającej 170 g/m²: | | |
| | – Niebielone lub bielone: | | |
| 5514 11 00 | -- Z włókien odcinkowych poliestrowych, o splocie płóciennym | 8 | m ² |
| 5514 12 00 | -- Z włókien odcinkowych poliestrowych, o splocie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5514 19 | -- Pozostałe tkaniny: | | |
| 5514 19 10 | --- Z włókien odcinkowych poliestrowych | 8 | m ² |
| 5514 19 90 | --- Pozostałe | 8 | m ² |
| | – Barwione: | | |
| 5514 21 00 | -- Z włókien odcinkowych poliestrowych, o splocie płóciennym | 8 | m ² |
| 5514 22 00 | -- Z włókien odcinkowych poliestrowych, o splocie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5514 23 00 | -- Pozostałe tkaniny z włókien odcinkowych poliestrowych | 8 | m ² |
| 5514 29 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| 5514 30 | – Z przędz o różnych barwach: | | |
| 5514 30 10 | -- Z włókien odcinkowych poliestrowych, o splocie płóciennym | 8 | m ² |
| 5514 30 30 | -- Z włókien odcinkowych poliestrowych, o splocie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5514 30 50 | -- Pozostałe tkaniny z włókien odcinkowych poliestrowych | 8 | m ² |
| 5514 30 90 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| | – Zadrukowane: | | |
| 5514 41 00 | -- Z włókien odcinkowych poliestrowych, o splocie płóciennym | 8 | m ² |
| 5514 42 00 | -- Z włókien odcinkowych poliestrowych, o splocie diagonalnym 3-nitkowym lub 4-nitkowym, włącznie ze splotem diagonalnym krzyżowym | 8 | m ² |
| 5514 43 00 | -- Pozostałe tkaniny z włókien odcinkowych poliestrowych | 8 | m ² |
| 5514 49 00 | -- Pozostałe tkaniny | 8 | m ² |
| 5515 | Pozostałe tkaniny z włókien odcinkowych syntetycznych: | | |
| | – Z włókien odcinkowych poliestrowych: | | |
| 5515 11 | -- Zmieszanych głównie lub wyłącznie z włóknami odcinkowymi wiskozowymi: | | |
| 5515 11 10 | --- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5515 11 30 | --- Zadrukowane | 8 | m ² |
| 5515 11 90 | --- Pozostałe | 8 | m ² |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5515 12 | -- Zmieszanych głównie lub wyłącznie z włóknami ciągłymi chemicznymi: | | |
| 5515 12 10 | --- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5515 12 30 | --- Zadrutowane | 8 | m ² |
| 5515 12 90 | --- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5515 13 | -- Zmieszanych głównie lub wyłącznie z wełną lub cienką sierścią zwierzęcą: | | |
| | --- Zmieszanych głównie lub wyłącznie z wełną zgrzebną lub cienką sierścią zwierzęcą (wełniane): | | |
| 5515 13 11 | ---- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5515 13 19 | ---- Pozostałe | 8 | m ² |
| | --- Zmieszanych głównie lub wyłącznie z wełną czesaną lub cienką sierścią zwierzęcą (kamgarn): | | |
| 5515 13 91 | ---- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5515 13 99 | ---- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5515 19 | -- Pozostałe: | | |
| 5515 19 10 | --- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5515 19 30 | --- Zadrutowane | 8 | m ² |
| 5515 19 90 | --- Pozostałe | 8 | m ² |
| | - Z włókien odcinkowych akrylowych lub modakrylowych: | | |
| 5515 21 | -- Zmieszanych głównie lub wyłącznie z włóknami ciągłymi chemicznymi: | | |
| 5515 21 10 | --- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5515 21 30 | --- Zadrutowane | 8 | m ² |
| 5515 21 90 | --- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5515 22 | -- Zmieszanych głównie lub wyłącznie z wełną lub cienką sierścią zwierzęcą: | | |
| | --- Zmieszanych głównie lub wyłącznie z wełną zgrzebną lub cienką sierścią zwierzęcą (wełniane): | | |
| 5515 22 11 | ---- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5515 22 19 | ---- Pozostałe | 8 | m ² |
| | --- Zmieszanych głównie lub wyłącznie z wełną czesaną lub cienką sierścią zwierzęcą (kamgarn): | | |
| 5515 22 91 | ---- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5515 22 99 | ---- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5515 29 00 | -- Pozostałe | 8 | m ² |
| | - Pozostałe tkaniny: | | |
| 5515 91 | -- Zmieszane głównie lub wyłącznie z włóknami ciągłymi chemicznymi: | | |
| 5515 91 10 | --- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5515 91 30 | --- Zadrutowane | 8 | m ² |
| 5515 91 90 | --- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5515 99 | -- Pozostałe: | | |
| 5515 99 20 | --- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5515 99 40 | --- Zadrutowane | 8 | m ² |
| 5515 99 80 | --- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5516 | Tkaniny z włókien odcinkowych sztucznych: | | |
| | - Zawierające 85 % masy lub więcej włókien odcinkowych sztucznych: | | |
| 5516 11 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5516 12 00 | -- Barwione | 8 | m ² |
| 5516 13 00 | -- Z przędz o różnych barwach | 8 | m ² |
| 5516 14 00 | -- Zadrutowane | 8 | m ² |
| | - Zawierające mniej niż 85 % masy włókien odcinkowych sztucznych, zmieszanych głównie lub wyłącznie z włóknami ciągłymi chemicznymi: | | |
| 5516 21 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5516 22 00 | -- Barwione | 8 | m ² |
| 5516 23 | -- Z przędz o różnych barwach: | | |
| 5516 23 10 | --- Tkaniny żakardowe o szerokości 140 cm lub większej (materiały na materace i wyspy) | 8 | m ² |
| 5516 23 90 | --- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5516 24 00 | -- Zadrutowane | 8 | m ² |
| | - Zawierające mniej niż 85 % masy włókien odcinkowych sztucznych, zmieszanych głównie lub wyłącznie z wełną lub cienką sierścią zwierzęcą: | | |
| 5516 31 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5516 32 00 | -- Barwione | 8 | m ² |
| 5516 33 00 | -- Z przędz o różnych barwach | 8 | m ² |
| 5516 34 00 | -- Zadrutowane | 8 | m ² |
| | - Zawierające mniej niż 85 % masy włókien odcinkowych sztucznych, zmieszanych głównie lub wyłącznie z bawełną: | | |
| 5516 41 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5516 42 00 | -- Barwione | 8 | m ² |
| 5516 43 00 | -- Z przędz o różnych barwach | 8 | m ² |
| 5516 44 00 | -- Zadrutowane | 8 | m ² |
| | - Pozostałe: | | |
| 5516 91 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | m ² |
| 5516 92 00 | -- Barwione | 8 | m ² |
| 5516 93 00 | -- Z przędz o różnych barwach | 8 | m ² |
| 5516 94 00 | -- Zadrutowane | 8 | m ² |

DZIAŁ 56

WATA, FILC I WŁÓKNINY; PRZĘDZE SPECJALNE; SZPAGAT, POWROZY, LINKI I LINY ORAZ ARTYKUŁY Z NICH**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:

- a) waty, filcu lub włóknin impregnowanych, powleczonych lub pokrytych substancjami lub preparatami (na przykład perfumami lub kosmetykami, objętymi działem 33, mydłami lub detergentami, objętymi pozycją 3401, pastami, kremami lub podobnymi preparatami, objętymi pozycją 3405, zmiękczaczymi do materiałów objętymi pozycją 3809), w których materiał włókienniczy jest obecny zaledwie jako nośnik;
 - b) wyrobów włókienniczych objętych pozycją 5811;
 - c) naturalnego lub sztucznego ściernego proszku lub ziarna, na podłożu z filcu lub włóknin (pozycja 6805);
 - d) miki aglomerowanej lub regenerowanej, na podłożu z filcu lub włóknin (pozycja 6814);
 - e) folii metalowej na podłożu z filcu lub włóknin (zazwyczaj sekcja XIV lub XV); lub
 - f) podpasek higienicznych (wkładek) i tamponów, pieluch i wkładek dla niemowląt oraz podobnych artykułów objętych pozycją 9619.
2. Określenie „filc” obejmuje filc igłowany i materiały składające się z runka ze splecionych włókien tekstylnych, których spójność zwiększono przez łączenie ścięciem z użyciem włókien z tego samego runka.
3. Pozycje 5602 i 5603 obejmują odpowiednio filc i włókniny impregnowane, powleczone lub pokryte, lub laminowane tworzywami sztucznymi lub gumą, bez względu na postać tych materiałów (zwartą lub komórkową).

Pozycja 5603 obejmuje również włókniny, w których tworzywa sztuczne lub guma tworzą substancję wiążącą.

Pozycje 5602 i 5603 jednak nie obejmują:

- a) filcu impregnowanego, powleczonego, pokrytego lub laminowanego tworzywami sztucznymi lub gumą, zawierającego 50 % masy lub mniej materiału włókienniczego, lub filcu całkowicie osadzonego w tworzywach sztucznych lub gumie (dział 39 lub 40);
 - b) włóknin, albo całkowicie osadzonych w tworzywach sztucznych lub gumie, albo całkowicie pokrytych lub powleczonych obustronnie tego rodzaju materiałami, pod warunkiem że taką powłokę lub pokrycie można dostrzec gołym okiem, przy czym w ogóle nie uwzględnia się wynikającej z przeróbki zmiany barwy (dział 39 lub 40);
 - c) płyt, arkuszy lub taśm, z tworzyw sztucznych komórkowych lub z gumy komórkowej, połączonych z filcem lub włókninami, w których materiał włókienniczy jest obecny tylko jako materiał wzmacniający (dział 39 lub 40).
4. Pozycja 5604 nie obejmuje przędzy włókienniczej lub taśmy, lub tym podobnego, objętych pozycją 5404 lub 5405, w których nie można dostrzec gołym okiem impregnacji, powleczenia lub pokrycia (zwykle działy od 50 do 55); w niniejszym warunku nie uwzględnia się wynikającej z przeróbki zmiany barwy.

Uwaga dodatkowa

1. Podpozycje 5603 14 20 i 5603 94 20 obejmują arkusze igłowane, o masie powierzchniowej nieprzekraczającej 400 g/m², o grubości przekraczającej 0,5 mm, ale nieprzekraczającej 1,8 mm, impregnowane spoiwami, zawierające mniej niż 10 % masy szkła, w rolkach o średnicy od 100 cm do 130 cm i szerokości od 95 cm do 120 cm.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5601 | Wata z materiałów włókienniczych i artykuły z niej; włókna tekstylne o długości nieprzekraczającej 5 mm (kosmyki), pył oraz węzły i pęczki, tekstylne: | | |
| | – Wata z materiałów włókienniczych i artykuły z niej: | | |
| 5601 21 | – – Z bawełny: | | |
| 5601 21 10 | – – – Higroskopijnej | 3,8 | — |
| 5601 21 90 | – – – Pozostałej | 3,8 | — |
| 5601 22 | – – Z włókien chemicznych: | | |
| 5601 22 10 | – – – Zwoje o średnicy nie większej niż 8 mm | 3,8 | — |
| 5601 22 90 | – – – Pozostałe | 4 | — |
| 5601 29 00 | – – Pozostałe | 3,8 | — |
| 5601 30 00 | – Kosmyki i pył oraz węzły i pęczki, tekstylne | 3,2 | — |
| 5602 | Filc, nawet impregnowany, powleczone, pokryty lub laminowany: | | |
| 5602 10 | – Filc igłowany i wyroby włókiennicze igłowane: | | |
| | – – Nieimpregnowany, niepowleczone, niepokryty ani nielaminowany: | | |
| | – – – Filc igłowany: | | |
| 5602 10 11 | – – – – Z juty lub pozostałych włókien tekstylnych łykowych, objętych pozycją 5303 ... | 6,7 | — |
| 5602 10 19 | – – – – Z pozostałych materiałów włókienniczych | 6,7 | — |
| | – – – Wyroby włókiennicze igłowane: | | |
| 5602 10 31 | – – – – Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 6,7 | — |
| 5602 10 38 | – – – – Z pozostałych materiałów włókienniczych | 6,7 | — |
| 5602 10 90 | – – Impregnowany, powleczone, pokryty lub laminowany | 6,7 | — |
| | – Pozostały filc, nieimpregnowany, niepowleczone, niepokryty ani nielaminowany: | | |
| 5602 21 00 | – – Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 6,7 | — |
| 5602 29 00 | – – Z pozostałych materiałów włókienniczych | 6,7 | — |
| 5602 90 00 | – Pozostałe | 6,7 | — |
| 5603 | Włókniny, nawet impregnowane, powleczone, pokryte lub laminowane: | | |
| | – Z włókien ciągłych chemicznych: | | |
| 5603 11 | – – O masie powierzchniowej nie większej niż 25 g/m²: | | |
| 5603 11 10 | – – – Powleczone lub pokryte | 4,3 | — |
| 5603 11 90 | – – – Pozostałe | 4,3 | — |
| 5603 12 | – – O masie powierzchniowej większej niż 25 g/m², ale nie większej niż 70 g/m²: | | |
| 5603 12 10 | – – – Powleczone lub pokryte | 4,3 | — |
| 5603 12 90 | – – – Pozostałe | 4,3 | — |
| 5603 13 | – – O masie powierzchniowej większej niż 70 g/m², ale nie większej niż 150 g/m²: | | |
| 5603 13 10 | – – – Powleczone lub pokryte | 4,3 | — |
| 5603 13 90 | – – – Pozostałe | 4,3 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|--------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5603 14 | -- O masie powierzchniowej większej niż 150 g/m ² : | | |
| 5603 14 10 | --- Powleczone lub pokryte | 4,3 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| ★ 5603 14 20 | ---- Arkusze nośne, z poliestru, określone w uwadze dodatkowej I do tego działu ... | 4,3 | — |
| ★ 5603 14 80 | ---- Pozostałe | 4,3 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 5603 91 | -- O masie powierzchniowej nie większej niż 25 g/m ² : | | |
| 5603 91 10 | --- Powleczone lub pokryte | 4,3 | — |
| 5603 91 90 | --- Pozostałe | 4,3 | — |
| 5603 92 | -- O masie powierzchniowej większej niż 25 g/m ² , ale nie większej niż 70 g/m ² : | | |
| 5603 92 10 | --- Powleczone lub pokryte | 4,3 | — |
| 5603 92 90 | --- Pozostałe | 4,3 | — |
| 5603 93 | -- O masie powierzchniowej większej niż 70 g/m ² , ale nie większej niż 150 g/m ² : | | |
| 5603 93 10 | --- Powleczone lub pokryte | 4,3 | — |
| 5603 93 90 | --- Pozostałe | 4,3 | — |
| 5603 94 | -- O masie powierzchniowej większej niż 150 g/m ² : | | |
| 5603 94 10 | --- Powleczone lub pokryte | 4,3 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| ★ 5603 94 20 | ---- Arkusze nośne, z poliestru, określone w uwadze dodatkowej I do tego działu ... | 4,3 | — |
| ★ 5603 94 80 | ---- Pozostałe | 4,3 | — |
| 5604 | Nić gumowa i sznurek, pokryte materiałem włókienniczym; przędza włókiennicza oraz pasek i temu podobne, objęte pozycją 5404 lub 5405, impregnowane, powleczone, pokryte lub otulane gumą, lub tworzywami sztucznymi: | | |
| 5604 10 00 | - Nić gumowa i sznurek, pokryte materiałem włókienniczym | 4 | — |
| 5604 90 | - Pozostałe: | | |
| 5604 90 10 | -- Przędza o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, z poliestru, nylonu lub pozostałego poliamidu, lub włókna wiskozowego, impregnowana lub powleczona | 4 | — |
| 5604 90 90 | -- Pozostałe | 4 | — |
| 5605 00 00 | Przędza metalizowana, nawet rdzeniowa, będąca przędzą włókienniczą lub paskiem, lub tym podobnym, objętym pozycją 5404 lub 5405, połączona z metalem w postaci nici, taśmy lub proszku, lub pokryta metalem | 4 | — |
| 5606 00 | Przędza rdzeniowa oraz pasek i tym podobne, objęte pozycją 5404 lub 5405 (inne niż te objęte pozycją 5605 oraz przędza rdzeniowa z włosia końskiego); przędza szenilowa (włącznie z przędzą szenilową kosmykową); przędza pętłkowa: | | |
| 5606 00 10 | - Przędza pętłkowa | 8 | — |
| | - Pozostała: | | |
| 5606 00 91 | -- Przędza rdzeniowa | 5,3 | — |
| 5606 00 99 | -- Pozostała | 5,3 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5607 | Szpagat, powróż, linki i liny, nawet plecione lub oplatane i nawet impregnowane, powleczone, pokryte lub otulane gumą, lub tworzywami sztucznymi: | | |
| | – Z sizalu lub pozostałych włókien tekstylnych z rodzaju Agave: | | |
| 5607 21 00 | -- Szpagat do wiązania lub belowania | 12 | — |
| 5607 29 00 | -- Pozostałe | 12 | — |
| | – Z polietylenu lub polipropylenu: | | |
| 5607 41 00 | -- Szpagat do wiązania lub belowania | 8 | — |
| 5607 49 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- O masie liniowej większej niż 50 000 decyteków (5 g/m): | | |
| 5607 49 11 | ---- Plectone lub oplatane | 8 | — |
| 5607 49 19 | ---- Pozostałe | 8 | — |
| 5607 49 90 | ---- O masie liniowej 50 000 decyteków (5 g/m) lub mniejszej | 8 | — |
| 5607 50 | – Z pozostałych włókien syntetycznych: | | |
| | -- Z nylonu lub pozostałych poliamidów, lub poliestrów: | | |
| | ---- O masie liniowej większej niż 50 000 decyteków (5 g/m): | | |
| 5607 50 11 | ---- Plectone lub oplatane | 8 | — |
| 5607 50 19 | ---- Pozostałe | 8 | — |
| 5607 50 30 | ---- O masie liniowej 50 000 decyteków (5 g/m) lub mniejszej | 8 | — |
| 5607 50 90 | -- Z pozostałych włókien syntetycznych | 8 | — |
| 5607 90 | – Pozostałe: | | |
| 5607 90 20 | -- Z manili (konopie manilskie lub <i>Musa textilis Nee</i>) lub pozostałych włókien liściowych; z juty lub z pozostałych włókien tekstylnych łykowych, objętych pozycją 5303 | 6 | — |
| 5607 90 90 | -- Pozostałe | 8 | — |
| 5608 | Siatki wiązane ze szpagatu, powrozu lub liny; gotowe sieci rybackie oraz pozostałe gotowe sieci, z materiałów włókienniczych: | | |
| | – Z materiałów włókienniczych chemicznych: | | |
| 5608 11 | -- Sieci rybackie gotowe: | | |
| 5608 11 20 | --- Ze szpagatu, powrozu, linki lub liny | 8 | — |
| 5608 11 80 | --- Pozostałe | 8 | — |
| 5608 19 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- Siatki gotowe: | | |
| | ----- Z nylonu lub pozostałych poliamidów: | | |
| 5608 19 11 | ----- Ze szpagatu, powrozu, linki lub liny | 8 | — |
| 5608 19 19 | ----- Pozostałe | 8 | — |
| 5608 19 30 | ----- Pozostałe | 8 | — |
| 5608 19 90 | --- Pozostałe | 8 | — |
| 5608 90 00 | – Pozostałe | 8 | — |
| 5609 00 00 | Artykuły z przędzy, paska lub tym podobnych, objętych pozycją 5404 lub 5405, szpagatu, powrozu, linki lub liny, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone | 5,8 | — |

DZIAŁ 57

DYWANY I POZOSTAŁE POKRYCIA PODŁOGOWE WŁÓKIENNICZE

Uwagi

1. W niniejszym dziale określenie „dywany i pozostałe pokrycia podłogowe włókiennicze” oznacza pokrycia podłogowe, w których podczas użytkowania materiał włókienniczy stanowi odsłoniętą powierzchnię artykułu i obejmuje artykuły mające cechy pokryć podłogowych, ale przeznaczonych do stosowania do innych celów.
2. Niniejszy dział nie obejmuje podkładek pokryć podłogowych.

Uwaga dodatkowa

1. W celu zastosowania maksymalnej stawki celnej przewidzianej w odniesieniu do dywanów, wykładzin podłogowych i dywaników (mat), objętych podpozycją 5701 10 90, powierzchnia podlegająca oczeniu nie obejmuje taśmy, krajkę i frędzli.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5701 | Dywany i pozostałe pokrycia podłogowe włókiennicze, węzłkowe, nawet gotowe: | | |
| 5701 10 | – Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej: | | |
| 5701 10 10 | -- Zawierające łącznie więcej niż 10 % masy jedwabiu lub odpadów jedwabiu innych niż wyczeski | 8 | m ² |
| 5701 10 90 | -- Pozostałe | 8 MAX 2,8 €/m ² | m ² |
| 5701 90 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 5701 90 10 | -- Z jedwabiu, odpadów jedwabiu innych niż wyczeski, z włókien syntetycznych, z przędzy objętej pozycją 5605 lub z materiałów włókienniczych, zawierających nitkę metalową | 8 | m ² |
| 5701 90 90 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 3,5 | m ² |
| 5702 | Dywany i pozostałe pokrycia podłogowe włókiennicze, tkane, nieigłowe ani nieflokowane, nawet gotowe, włączając „Kelem”, „Schumacks”, „Karamanie” i podobne ręcznie tkane dywaniki (maty): | | |
| 5702 10 00 | – Kilimy „Kelem”, „Schumacks”, „Karamanie” i podobne ręcznie tkane dywaniki (maty) | 3 | m ² |
| 5702 20 00 | – Pokrycia podłogowe z włókna kokosowego | 4 | m ² |
| | – Pozostałe, z okrywą, niegotowe: | | |
| 5702 31 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej: | | |
| 5702 31 10 | --- Dywany Axminster | 8 | m ² |
| 5702 31 80 | --- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5702 32 00 | -- Z materiałów włókienniczych chemicznych | 8 | m ² |
| 5702 39 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 8 | m ² |
| | – Pozostałe, z okrywą, gotowe: | | |
| 5702 41 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej: | | |
| 5702 41 10 | --- Dywany Axminster | 8 | m ² |
| 5702 41 90 | --- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5702 42 00 | -- Z materiałów włókienniczych chemicznych | 8 | m ² |
| 5702 49 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 8 | m ² |
| 5702 50 | – Pozostałe, bez okrywy, niegotowe: | | |
| 5702 50 10 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 8 | m ² |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | -- Z materiałów włókienniczych chemicznych: | | |
| 5702 50 31 | ---- Z polipropylenu | 8 | m ² |
| 5702 50 39 | ---- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5702 50 90 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 8 | m ² |
| | - Pozostałe, bez okrywy, gotowe: | | |
| 5702 91 00 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 8 | m ² |
| 5702 92 | -- Z materiałów włókienniczych chemicznych: | | |
| 5702 92 10 | ---- Z polipropylenu | 8 | m ² |
| 5702 92 90 | ---- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5702 99 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 8 | m ² |
| 5703 | Dywany i pozostałe pokrycia podłogowe włókiennicze (w tym sztuczne trawniki), igłowe, nawet gotowe: | | |
| 5703 10 00 | - Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 8 | m ² |
| | - Z nylonu lub pozostałych poliamidów: | | |
| 5703 21 00 | -- Sztuczny trawnik | 8 | m ² |
| 5703 29 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- Zadrutowane: | | |
| 5703 29 10 | ---- Płytki mające maksymalny obszar powierzchni 1 m ² | 8 | m ² |
| 5703 29 19 | ---- Pozostałe | 8 | m ² |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 5703 29 91 | ---- Płytki mające maksymalny obszar powierzchni 1 m ² | 8 | m ² |
| 5703 29 99 | ---- Pozostałe | 8 | m ² |
| | - Z pozostałych materiałów włókienniczych chemicznych: | | |
| 5703 31 00 | -- Sztuczny trawnik | 8 | m ² |
| 5703 39 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- Z polipropylenu: | | |
| 5703 39 10 | ---- Płytki mające maksymalny obszar powierzchni 1 m ² | 8 | m ² |
| 5703 39 19 | ---- Pozostałe | 8 | m ² |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 5703 39 91 | ---- Płytki mające maksymalny obszar powierzchni 1 m ² | 8 | m ² |
| 5703 39 99 | ---- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5703 90 | - Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 5703 90 20 | -- Płytki mające maksymalny obszar powierzchni 1 m ² | 8 | m ² |
| 5703 90 80 | -- Pozostałe | 8 | m ² |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5704 | Dywany i pozostałe pokrycia podłogowe włókiennicze, z filcu, nieigłowe ani nieflokowane, nawet gotowe: | | |
| 5704 10 00 | – Płytki mające maksymalny obszar powierzchni 0,3 m ² | 6,7 | m ² |
| 5704 20 00 | – Płytki mające maksymalny obszar powierzchni przekraczający 0,3 m ² , ale nieprzekraczający 1 m ² | 6,7 | m ² |
| 5704 90 00 | – Pozostałe | 6,7 | m ² |
| 5705 00 | Pozostałe dywany i pozostałe pokrycia podłogowe włókiennicze, nawet gotowe: | | |
| 5705 00 30 | – Z materiałów włókienniczych chemicznych | 8 | m ² |
| 5705 00 80 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych | 8 | m ² |

DZIAŁ 58

TKANINY SPECJALNE; MATERIAŁY WŁÓKIENNICZE IGŁOWE; KORONKI; TKANINY OBICIOWE; PASMANTERIA; HAFTY**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie dotyczy tekstyliów, o których mowa w uwadze 1 do działu 59, impregnowanych, powleczonych, pokrywanych lub laminowanych, lub innych towarów objętych działem 59.
2. Pozycja 5801 obejmuje również tkaniny włosowe wątkowe, których nitki runowe nie zostały jeszcze przecięte i na tym etapie nie wykazują stojących włosków.
3. W pozycji 5803 „gaza” oznacza materiał o osnowie złożonej całkowicie lub częściowo z nitek prostych lub podstawowych nitek krzyżowych, które krzyżując się z nitkami prostymi lub podstawowymi wykonują półobrót, pełny obrót lub więcej niż pełny obrót, aby utworzyć pętelki, przez które przechodzą nitki wątku.
4. Pozycja 5804 nie dotyczy wiązanych wyrobów sieciowych ze szpagatu, powrozu lub liny, objętych pozycją 5608.
5. W pozycji 5806 wyrażenie „taśmy tkane” oznacza:
 - a) tkaniny o szerokości nieprzekraczającej 30 cm, tkane indywidualnie lub cięte z szerszych kawałków, zabezpieczone krajką (tkaną, gumowaną lub wykonaną inaczej) na obu brzegach;
 - b) tkaniny workowe, o szerokości spłaszczonej nieprzekraczającej 30 cm;
 - c) ukośne obszycia o zawiniętych brzegach, o szerokości po rozłożeniu nieprzekraczającej 30 cm.

Taśmy tkane z frędzlami tkanymi objęte są pozycją 5808.
6. W pozycji 5810 wyrażenie „hafty” dotyczy, między innymi, haftów z nitek metalowych lub szklanych na widocznym podłożu materiału włókienniczego oraz naszytych aplikacji z cekinów, paciorków lub motywów dekoracyjnych, na materiale włókienniczym lub innym. Pozycja ta nie dotyczy tkanin dekoracyjnych (pozycja 5805).
7. Oprócz wyrobów objętych pozycją 5809, niniejszy dział obejmuje też artykuły wykonane z nitki metalowej i w rodzaju stosowanych w strojach, jako materiały dekoracyjne lub do podobnych celów.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5801 | Tkaniny włosowe i tkaniny szenilowe, inne niż tkaniny objęte pozycją 5802 lub 5806: | | |
| 5801 10 00 | – Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 8 | m ² |
| | – Z bawełny: | | |
| 5801 21 00 | -- Tkaniny włosowe wątkowe, nieprzecięte | 8 | m ² |
| 5801 22 00 | -- Kord genua przecięty (welwet) | 8 | m ² |
| 5801 23 00 | -- Pozostałe tkaniny włosowe wątkowe | 8 | m ² |
| 5801 26 00 | -- Tkaniny szenilowe | 8 | m ² |
| 5801 27 00 | -- Tkaniny włosowe osnowowe | 8 | m ² |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Z włókien chemicznych: | | |
| 5801 31 00 | -- Tkaniny włosowe wątkowe, nieprzecięte | 8 | m ² |
| 5801 32 00 | -- Kord genua przecięty (welwet) | 8 | m ² |
| 5801 33 00 | -- Pozostałe tkaniny włosowe wątkowe | 8 | m ² |
| 5801 36 00 | -- Tkaniny szenilowe | 8 | m ² |
| 5801 37 00 | -- Tkaniny włosowe osnowowe | 8 | m ² |
| 5801 90 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 5801 90 10 | -- Z lnu | 8 | m ² |
| 5801 90 90 | -- Pozostałe | 8 | m ² |
| 5802 | Tkaniny ręcznikowe pętelkowe (frotte) i podobne tkaniny pętelkowe, inne niż taśmy tkane objęte pozycją 5806; materiały włókiennicze igłowe, inne niż wyroby objęte pozycją 5703: | | |
| 5802 10 00 | – Tkaniny ręcznikowe pętelkowe (frotte) i podobne tkaniny pętelkowe, z bawełny | 8 | m ² |
| 5802 20 00 | – Tkaniny ręcznikowe pętelkowe (frotte) i podobne tkaniny pętelkowe, z pozostałych materiałów włókienniczych | 8 | m ² |
| 5802 30 00 | – Materiały włókiennicze igłowe | 8 | m ² |
| 5803 00 | Gaza, inna niż taśmy tkane objęte pozycją 5806: | | |
| 5803 00 10 | – Z bawełny | 5,8 | m ² |
| 5803 00 30 | – Z jedwabiu lub odpadów jedwabiu | 7,2 | m ² |
| 5803 00 90 | – Pozostałe | 8 | m ² |
| 5804 | Tiule i pozostałe wyroby sieciowe, z wyłączeniem tkanych, dzianych; koronki w sztukach, w paskach lub w postaci motywów, inne niż dzianiny objęte pozycjami od 6002 do 6006: | | |
| 5804 10 | – Tiule i pozostałe wyroby sieciowe: | | |
| 5804 10 10 | -- Gładkie | 6,5 | — |
| 5804 10 90 | -- Pozostałe | 8 | — |
| | – Koronki wykonane maszynowo: | | |
| 5804 21 00 | -- Z włókien chemicznych | 8 | — |
| 5804 29 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 8 | — |
| 5804 30 00 | – Koronki wykonane ręcznie | 8 | — |
| 5805 00 00 | Tkaniny dekoracyjne ręcznie tkane typu gobeliny, Flanders, Aubusson, Beauvais i tym podobne oraz tkaniny dekoracyjne haftowane na kanwie (na przykład małym ścięciem lub ścięciem krzyżkowym), nawet gotowe | 5,6 | — |
| 5806 | Taśmy tkane, inne niż towary objęte pozycją 5807; taśmy składające się z osnowy bez wątku, połączone za pomocą kleju (bolducs): | | |
| 5806 10 00 | – Tkaniny włosowe (włączając tkaniny ręcznikowe pętelkowe (frotte) i podobne tkaniny pętelkowe) oraz tkaniny szenilowe | 6,3 | — |
| 5806 20 00 | – Pozostałe tkaniny, zawierające 5 % masy lub więcej przędzy elastomerowej lub nici gumowej | 7,5 | — |
| | – Pozostałe tkaniny: | | |
| 5806 31 00 | -- Z bawełny | 7,5 | — |
| 5806 32 | -- Z włókien chemicznych: | | |
| 5806 32 10 | --- Z prawdziwą krajką | 7,5 | — |
| 5806 32 90 | --- Pozostałe | 7,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5806 39 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 7,5 | — |
| 5806 40 00 | – Materiały składające się z osnowy bez wątku, połączonej za pomocą kleju (bolducs) | 6,2 | — |
| 5807 | Etykiety, odznaki i podobne artykuły z materiałów włókienniczych, w sztukach, paskach lub wykrojone do kształtu lub wymiaru, niehaftowane: | | |
| 5807 10 | – Tkane: | | |
| 5807 10 10 | -- Z tkanym napisem | 6,2 | — |
| 5807 10 90 | -- Pozostałe | 6,2 | — |
| 5807 90 | – Pozostałe: | | |
| 5807 90 10 | -- Z filcu lub włóknin | 6,3 | — |
| 5807 90 90 | -- Pozostałe | 8 | — |
| 5808 | Plecionki w sztukach; ozdobne pasmanterie w sztukach, bez haftów, inne niż dziane; frędzle, pompony i podobne artykuły: | | |
| 5808 10 00 | – Plecionki w sztukach | 5 | — |
| 5808 90 00 | – Pozostałe | 5,3 | — |
| 5809 00 00 | Tkaniny z nitki metalowej oraz tkaniny z przędzy metalizowanej objętej pozycją 5605, w rodzaju stosowanych w strojach, jako materiały dekoracyjne lub do podobnych celów, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone | 5,6 | — |
| 5810 | Hafty w sztukach, paskach lub motywach: | | |
| 5810 10 | – Hafty bez widocznego podłoża: | | |
| 5810 10 10 | -- O wartości przekraczającej 35 €/kg (masy netto) | 5,8 | — |
| 5810 10 90 | -- Pozostałe | 8 | — |
| | – Pozostałe hafty: | | |
| 5810 91 | -- Z bawełny: | | |
| 5810 91 10 | --- O wartości przekraczającej 17,50 €/kg (masy netto) | 5,8 | — |
| 5810 91 90 | --- Pozostałe | 7,2 | — |
| 5810 92 | -- Z włókien chemicznych: | | |
| 5810 92 10 | --- O wartości przekraczającej 17,50 €/kg (masy netto) | 5,8 | — |
| 5810 92 90 | --- Pozostałe | 7,2 | — |
| 5810 99 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 5810 99 10 | --- O wartości przekraczającej 17,50 €/kg (masy netto) | 5,8 | — |
| 5810 99 90 | --- Pozostałe | 7,2 | — |
| 5811 00 00 | Wyroby włókiennicze pikowane w sztukach, złożone z jednej lub większej ilości warstw materiałów włókienniczych połączonych z wyściółką przez zszywanie lub w inny sposób, inne niż hafty objęte pozycją 5810 | 8 | m ² |

DZIAŁ 59

**TEKSTYLIA IMPREGNOWANE, POWLECZONE, POKRYTE LUB LAMINOWANE; ARTYKUŁY WŁÓKIENNICZE
W RODZAJU NADAJĄCYCH SIĘ DO UŻYTKU PRZEMYSŁOWEGO****Uwagi**

1. Z wyjątkiem, gdy z kontekstu wynika inaczej, w niniejszym dziale wyrażenie „tekstylią” stosuje się tylko do tkanin objętych działami od 50 do 55 oraz pozycjami 5803 i 5806, plecionek i ozdób pasmanteryjnych w sztukach objętych pozycją 5808, oraz dzianin objętych pozycjami od 6002 do 6006.
2. Pozycja 5903 obejmuje:
 - a) tekstylia impregnowane, powleczone, pokryte lub laminowane tworzywami sztucznymi, bez względu na ich masę powierzchniową i bez względu na postać tworzywa sztucznego (zwartą lub komórkową), inne niż:
 - 1) materiały, których impregnacja, powleczenie lub pokrycie nie jest widoczne gołym okiem (zwykle działy od 50 do 55, 58 lub 60); warunek ten nie uwzględnia zmiany barwy spowodowanej tymi procesami;
 - 2) wyroby, które bez spękania nie mogą być nawinięte ręcznie wokół cylindra o średnicy 7 mm, w temperaturze od 15 do 30 °C (zwykle dział 39);
 - 3) wyroby, w których tekstylia są całkowicie powleczone lub pokryte po obydwu stronach tworzywami sztucznymi lub zatopione w tworzywach sztucznych, pod warunkiem że powleczenie lub pokrycie jest widoczna gołym okiem; przy czym zmiany barwy spowodowane tymi procesami nie są brane pod uwagę (dział 39);
 - 4) materiały częściowo powleczone lub pokryte tworzywami sztucznymi i zawierające deseni, będący wynikiem tych procesów (zwykle działy od 50 do 55, 58 lub 60);
 - 5) płyty, arkusze lub taśmy, z tworzyw sztucznych komórkowych, połączonych z tekstyliami, w których tekstylia występują tylko jako element wzmacniający (dział 39);
 - 6) wyroby włókiennicze objęte pozycją 5811;
 - b) materiały wykonane z przędzy, paska lub tym podobnego, impregnowane, powleczone, pokryte lub osłonięte tworzywami sztucznymi, objętych pozycją 5604.
3. W pozycji 5903 „tekstylią laminowaną tworzywami sztucznymi” oznaczają produkty uzyskane przez zespolenie co najmniej jednej warstwy tkaniny z co najmniej jednym arkuszem lub folią z tworzyw sztucznych, które są łączone w dowolnym procesie wiążącym warstwy, nawet arkusze lub folia z tworzyw sztucznych będące widoczne gołym okiem w przekroju poprzecznym.
4. W pozycji 5905 wyrażenie „pokrycia ścienne włókiennicze” stosuje się do wyrobów w rolkach o szerokości nie mniejszej niż 45 cm, nadających się do ozdabiania ścian lub sufitów, składających się z powierzchni włókienniczej, która umieszczona jest na jakimś podłożu lub której spód został poddany obróbce (impregnacji lub powleczeniu umożliwiającemu nalepianie).

Pozycja ta nie obejmuje jednak pokryć ściennych, w których kosmyki lub pył tekstylny osadzono bezpośrednio na podłożu papierowym (pozycja 4814) lub na podłożu włókienniczym (zazwyczaj pozycja 5907).
5. W pozycji 5906 wyrażenie „tekstylią gumowaną” oznacza:
 - a) tekstylia impregnowane, powleczone, pokryte lub laminowane gumą:
 - o masie powierzchniowej nie większej niż 1 500 g/m² lub
 - o masie powierzchniowej większej niż 1 500 g/m² i zawartości większej niż 50 % masy materiałów włókienniczych;
 - b) materiały wykonane z przędzy, paska lub tym podobnego, impregnowanych, powleczonych, pokrytych lub osłoniętych gumą, objętych pozycją 5604;
 - c) materiały składające się z ułożonych równolegle przędz włókienniczych aglomerowanych gumą, niezależnie od ich masy powierzchniowej.

Jednak pozycja ta nie obejmuje płyt, arkuszy lub taśm, z gumy komórkowej, połączonych z tekstyliami, gdzie tekstylia są jedynie elementem wzmacniającym (dział 40), lub wyrobów włókienniczych objętych pozycją 5811.

6. Pozycja 5907 nie obejmuje:

- a) materiałów, w których impregnacja, powleczenie lub pokrycie nie jest widoczne gołym okiem (zwykle działy od 50 do 55, 58 lub 60); warunek ten nie uwzględnia zmiany barwy spowodowanej tymi procesami;
- b) materiałów malowanych we wzory (innych niż płótna pomalowane będące dekoracjami teatralnymi, tłami studyjnymi lub tym podobne);
- c) materiałów częściowo pokrytych kosmykami, pyłem, sproszkowanym korkiem lub tym podobnym i mających wzory wynikające z tych zabiegów; jednakże imitacja materiałów włosowych pozostaje klasyfikowana do tej pozycji;
- d) materiałów wykończonych zwykłą apreturą z substancji skrobiowej lub z podobnych substancji;
- e) forniru drewnianego na podłożu z tekstyliów (pozycja 4408);
- f) naturalnego lub sztucznego ściernego proszku lub ziarna, na podłożu z tekstyliów (pozycja 6805);
- g) miki aglomerowanej lub regenerowanej, na podłożu z tekstyliów (pozycja 6814);
- h) folii metalowej na podłożu z tekstyliów (zazwyczaj sekcja XIV lub XV).

7. Pozycja 5910 nie obejmuje:

- a) taśm, przenośnikowych lub napędowych, z materiałów włókienniczych o grubości mniejszej niż 3 mm; lub
- b) pasów lub taśm, przenośnikowych lub napędowych, z tekstyliów impregnowanych, powleczonych lub laminowanych gumą, lub z przędzy włókienniczej, lub sznurka, impregnowanych, powleczonych, pokrytych lub osłoniętych gumą (pozycja 4010).

8. Pozycja 5911 obejmuje następujące towary, które nie są objęte żadną inną pozycją sekcji XI:

- a) wyroby włókiennicze w sztukach, cięte na długość lub po prostu cięte w prostokąty (włączając kwadraty) (inne niż te, które mają charakter wyrobów objętych pozycjami od 5908 do 5910), tylko następujące:
 - tekstylia, filce i tkaniny podbite filcem, powleczone, pokryte lub laminowane gumą, skórą wyprawioną lub innymi materiałami, w rodzaju stosowanych do wyrobu obić zgrzeblarskich i podobnych wyrobów stosowanych do innych celów technicznych, włącznie z taśmami wykonanymi z welwetu impregnowanego gumą, do pokrywania wrzecion tkackich (nawojów tkackich),
 - gazę młynarską,
 - materiały filtracyjne, w rodzaju stosowanych w prasach olejarskich lub temu podobnych, z materiałów włókienniczych lub włosów ludzkich,
 - tkaniny tekstylne z wieloma ośniami lub wątkami, nawet filcowane, impregnowane lub powleczone, w rodzaju stosowanych w maszynach lub do innych celów technicznych,
 - tekstylia wzmocnione metalem, w rodzaju stosowanych do celów technicznych,
 - sznury, plecionki i temu podobne, nawet powleczone, impregnowane lub wzmocnione metalem, w rodzaju stosowanych w przemyśle jako pakunki lub materiały smarujące;
- b) artykuły włókiennicze (inne niż te objęte pozycjami od 5908 do 5910), w rodzaju stosowanych do celów technicznych (na przykład tekstylia i filce, bez końca lub z urządzeniami spinającymi, w rodzaju stosowanych w maszynach papierniczych lub podobnych (na przykład do masy włóknistej lub masy azbestowo-cementowej), uszczelki, podkładki, tarcze polerskie i inne części maszyn).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5901 | Tekstylia powleczone żywicą naturalną lub substancją skrobiową, w rodzaju stosowanych do opraw książek lub temu podobnych; kalka techniczna płócienna; płótno malarskie zagruntowane; bukram i podobne tekstylia usztywniane, w rodzaju stosowanych do formowania stożków kapeluszy: | | |
| 5901 10 00 | – Tekstylia powleczone żywicą naturalną lub substancją skrobiową, w rodzaju stosowanych do opraw książek lub temu podobnych | 6,5 | m ² |
| 5901 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | m ² |
| 5902 | Materiały na kord oponowy z przędzy o dużej wytrzymałości na rozciąganie, z nylonu lub pozostałych poliamidów, poliestrów lub włókien wiskozowych: | | |
| 5902 10 | – Z nylonu lub pozostałych poliamidów: | | |
| 5902 10 10 | – Impregnowane gumą | 5,6 | m ² |
| 5902 10 90 | – Pozostałe | 8 | m ² |
| 5902 20 | – Z poliestrów: | | |
| 5902 20 10 | – Impregnowane gumą | 5,6 | m ² |
| 5902 20 90 | – Pozostałe | 8 | m ² |
| 5902 90 | – Pozostałe: | | |
| 5902 90 10 | – Impregnowane gumą | 5,6 | m ² |
| 5902 90 90 | – Pozostałe | 8 | m ² |
| 5903 | Tekstylia impregnowane, powleczone, pokryte lub laminowane tworzywami sztucznymi, inne niż te objęte pozycją 5902: | | |
| 5903 10 | – Poli(chlorkiem winylu): | | |
| 5903 10 10 | – Impregnowane | 8 | m ² |
| 5903 10 90 | – Powleczone, pokryte lub laminowane | 8 | m ² |
| 5903 20 | – Poliuretanem: | | |
| 5903 20 10 | – Impregnowane | 8 | m ² |
| 5903 20 90 | – Powleczone, pokryte lub laminowane | 8 | m ² |
| 5903 90 | – Pozostałe: | | |
| 5903 90 10 | – Impregnowane | 8 | m ² |
| | – Powleczone, pokryte lub laminowane: | | |
| 5903 90 91 | – Pochodnymi celulozy lub innymi tworzywami sztucznymi, gdzie tekstylia stanowią stronę prawą | 8 | m ² |
| 5903 90 99 | – Pozostałe | 8 | m ² |
| 5904 | Linoleum, nawet cięte do kształtu; pokrycia podłogowe składające się z powłoki lub pokrycia nałożonego na podkład włókienniczy, nawet cięte do kształtu: | | |
| 5904 10 00 | – Linoleum | 5,3 | m ² |
| 5904 90 00 | – Pozostałe | 5,3 | m ² |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5905 00 | Pokrycia ścienne włókiennicze: | | |
| 5905 00 10 | – Składające się z równoległych przędz umieszczonych na podłożu z dowolnego materiału | 5,8 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 5905 00 30 | -- Z lnu | 8 | — |
| 5905 00 50 | -- Z juty | 4 | — |
| 5905 00 70 | -- Z włókien chemicznych | 8 | — |
| 5905 00 90 | -- Pozostałe | 6 | — |
| 5906 | Tekstylna gumowana, inne niż te objęte pozycją 5902: | | |
| 5906 10 00 | – Taśmy przylepne o szerokości nieprzekraczającej 20 cm | 4,6 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 5906 91 00 | -- Dziane | 6,5 | — |
| 5906 99 | -- Pozostałe: | | |
| 5906 99 10 | --- Materiały włókiennicze wymienione w uwadze 5 lit. c) do niniejszego działu | 8 | — |
| 5906 99 90 | --- Pozostałe | 5,6 | — |
| 5907 00 00 | Tekstylna w inny sposób impregnowane, powleczone lub pokryte; płótna pomalowane będące dekoracjami teatralnymi, tłami studyjnymi lub temu podobnymi | 4,9 | m ² |
| 5908 00 00 | Knoty tkane, plecione lub dziane, z materiałów włókienniczych, do lamp, kuchenek, zapalniczek, świec lub tym podobnych; koszulki żarowe oraz dzianiny workowe do ich wyrobu, nawet impregnowane | 5,6 | — |
| 5909 00 | Giętkie tekstylne przewody rurowe i podobne tekstylne przewody rurowe, z okładziną, zbrojeniem lub osprzętem, z innych materiałów, lub bez: | | |
| 5909 00 10 | – Z włókien syntetycznych | 6,5 | — |
| 5909 00 90 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych | 6,5 | — |
| 5910 00 00 | Pasy lub taśmy, przenośnikowe lub napędowe, z materiałów włókienniczych, nawet impregnowane, pokryte, powleczone lub laminowane tworzywami sztucznymi, lub wzmacniane metalem, lub innym materiałem | 5,1 | — |
| 5911 | Produkty i artykuły tekstylne, do zastosowań technicznych, wymienione w uwadze 8 do niniejszego działu: | | |
| 5911 10 00 | – Tekstylna, filc i tkaniny podbite filcem, powleczone, pokryte lub laminowane gumą, skórą wyprawioną lub innym materiałem, w rodzaju stosowanych do obić zgrzeblarskich i podobne materiały, w rodzaju stosowanych do innych celów technicznych, włącznie z taśmami wykonanymi z aksamitu impregnowanego gumą do pokrywania wrzecion tkackich (nawojów tkackich) | 5,3 | — |
| 5911 20 00 | – Gaza młynarska, nawet gotowa ⁽¹⁾ | 4,6 | — |

(¹) Objęcie niniejszą podpozycją gazy młynarskiej, niegotowej podlega warunkom ustanowionym w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Tekstylia i filc, bez końca lub zaopatrzone w urządzenia spinające, w rodzaju stosowanych w maszynach papierniczych lub podobnych maszynach (na przykład do masy włóknistej lub azbestowo-cementowej): | | |
| 5911 31 | – – O masie powierzchniowej mniejszej niż 650 g/m²: | | |
| | – – – Z jedwabiu lub włókien chemicznych: | | |
| 5911 31 11 | – – – – Tkaniny w rodzaju używanych w maszynach papierniczych (na przykład sita formujące) | 5,8 | m ² |
| 5911 31 19 | – – – – Pozostałe | 5,8 | — |
| 5911 31 90 | – – – Z pozostałych materiałów włókienniczych | 4,4 | — |
| 5911 32 | – – O masie powierzchniowej 650 g/m² lub większej: | | |
| | – – – Z jedwabiu lub włókien chemicznych: | | |
| 5911 32 11 | – – – – Tkaniny mające warstwę podściółki naszytą na nie, w rodzaju używanych w maszynach papierniczych (na przykład filc do prasy) | 5,8 | m ² |
| 5911 32 19 | – – – – Pozostałe | 5,8 | m ² |
| 5911 32 90 | – – – Z pozostałych materiałów włókienniczych | 4,4 | — |
| 5911 40 00 | – Materiały filtracyjne, w rodzaju stosowanych w prasach olejarskich lub temu podobnych, włącznie z tymi z włosów ludzkich | 6 | — |
| 5911 90 | – Pozostałe: | | |
| 5911 90 10 | – – Z filcu | 6 | — |
| | – – Pozostałe: | | |
| 5911 90 91 | – – – Samoprzylepne okrągłe tarcze polerskie w rodzaju stosowanych do produkcji płytek półprzewodnikowych | bez cła | — |
| 5911 90 99 | – – – Pozostałe | 6 | — |

DZIAŁ 60

DZIANINY

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) koronek szydełkowych objętych pozycją 5804;
 - b) etykiet, odznak i podobnych artykułów dzianych, objętych pozycją 5807;
 - c) dzianin impregnowanych, powleczonych, pokrytych lub laminowanych, objętych działem 59. Jednakże dzianiny włosowe impregnowane, powleczone, pokryte lub laminowane, klasyfikowane są nadal do pozycji 6001.
2. Niniejszy dział obejmuje również dzianiny wykonane z metalowej nitki w rodzaju stosowanych w strojach jako materiały dekoracyjne lub do podobnych celów.
3. W całej nomenklaturze dowolne odniesienie się do „towarów dzianych” obejmuje odniesienie do towarów wiązanych ścięciem, w których ścięgi łańcuszkowe uformowane są z przędzy włókienniczej.

Uwaga do podpozycji

1. Podpozycja 6005 35 obejmuje materiały z polietylenowej przędzy jednowłóknowej (monofilamentu) lub z poliestrowej przędzy wielowłóknowej (multifilamentu), o masie powierzchniowej nie mniejszej niż 30 g/m² i nie większej niż 55 g/m², o rozmiarze oczek nie mniejszym niż 20 otworów/cm² i nie większym niż 100 otworów/cm², oraz impregnowane lub powleczone alfa-cypermethrinem (ISO), chlorfenapyrem (ISO), deltamethrinem (INN, ISO), lambda-cyhalotrinem (ISO), permethrinem (ISO) lub metylopirimifosem (ISO).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6001 | Dzianiny włosowe, włącznie z dzianinami „o długim włosie” oraz dzianinami frotte: | | |
| 6001 10 00 | – Dzianiny „o długim włosie” | 8 | — |
| | – Dzianiny pętelkowe: | | |
| 6001 21 00 | -- Z bawełny | 8 | — |
| 6001 22 00 | -- Z włókien chemicznych | 8 | — |
| 6001 29 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 8 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 6001 91 00 | -- Z bawełny | 8 | — |
| 6001 92 00 | -- Z włókien chemicznych | 8 | — |
| 6001 99 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 8 | — |
| 6002 | Dzianiny o szerokości nieprzekraczającej 30 cm, zawierające 5 % masy lub więcej przędzy elastomerowej lub nitki gumowej, inne niż te objęte pozycją 6001: | | |
| 6002 40 00 | – Zawierające 5 % masy lub więcej przędzy elastomerowej, ale niezawierające nitki gumowej | 8 | — |
| 6002 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6003 | Dzianiny o szerokości nieprzekraczającej 30 cm, inne niż te objęte pozycją 6001 lub 6002: | | |
| 6003 10 00 | – Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 8 | — |
| 6003 20 00 | – Z bawełny | 8 | — |
| 6003 30 | – Z włókien syntetycznych: | | |
| 6003 30 10 | -- Koronka raszłowa | 8 | — |
| 6003 30 90 | -- Pozostałe | 8 | — |
| 6003 40 00 | – Z włókien sztucznych | 8 | — |
| 6003 90 00 | – Pozostałe | 8 | — |
| 6004 | Dzianiny o szerokości przekraczającej 30 cm, zawierające 5 % masy lub więcej przędzy elastomerowej lub nitki gumowej, inne niż te objęte pozycją 6001: | | |
| 6004 10 00 | – Zawierające 5 % masy lub więcej przędzy elastomerowej, ale niezawierające nitki gumowej | 8 | — |
| 6004 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |
| 6005 | Dzianiny osnowowe (włączając te wykonane na dziewiarce obszywającej galonem), inne niż te objęte pozycjami od 6001 do 6004: | | |
| | – Z bawełny: | | |
| 6005 21 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | — |
| 6005 22 00 | -- Barwione | 8 | — |
| 6005 23 00 | -- Z przędz o różnych barwach | 8 | — |
| 6005 24 00 | -- Zadrukowane | 8 | — |
| | – Z włókien syntetycznych: | | |
| 6005 35 00 | -- Materiały wymienione w uwadze 1 do podpozycji do niniejszego działu | 8 | — |
| 6005 36 00 | -- Pozostałe, niebielone lub bielone | 8 | — |
| 6005 37 00 | -- Pozostałe, barwione | 8 | — |
| 6005 38 00 | -- Pozostałe, z przędz o różnych barwach | 8 | — |
| 6005 39 00 | -- Pozostałe, zadrukowane | 8 | — |
| | – Z włókien sztucznych: | | |
| 6005 41 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | — |
| 6005 42 00 | -- Barwione | 8 | — |
| 6005 43 00 | -- Z przędz o różnych barwach | 8 | — |
| 6005 44 00 | -- Zadrukowane | 8 | — |
| 6005 90 | – Pozostałe: | | |
| 6005 90 10 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 8 | — |
| 6005 90 90 | -- Pozostałe | 8 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6006 | Pozostałe dzianiny: | | |
| 6006 10 00 | – Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 8 | — |
| | – Z bawełny: | | |
| 6006 21 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | — |
| 6006 22 00 | -- Barwione | 8 | — |
| 6006 23 00 | -- Z przędz o różnych barwach | 8 | — |
| 6006 24 00 | -- Zadrukowane | 8 | — |
| | – Z włókien syntetycznych: | | |
| 6006 31 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | — |
| 6006 32 00 | -- Barwione | 8 | — |
| 6006 33 00 | -- Z przędz o różnych barwach | 8 | — |
| 6006 34 00 | -- Zadrukowane | 8 | — |
| | – Z włókien sztucznych: | | |
| 6006 41 00 | -- Niebielone lub bielone | 8 | — |
| 6006 42 00 | -- Barwione | 8 | — |
| 6006 43 00 | -- Z przędz o różnych barwach | 8 | — |
| 6006 44 00 | -- Zadrukowane | 8 | — |
| 6006 90 00 | – Pozostałe | 8 | — |

DZIAŁ 61

ARTYKUŁY ODZIEŻOWE I DODATKI ODZIEŻOWE, DZIANE

Uwagi

1. Niniejszy dział dotyczy wyłącznie artykułów gotowych dzianych.
2. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) towarów objętych pozycją 6212;
 - b) odzieży używanej lub pozostałych artykułów używanych, objętych pozycją 6309;
 - c) przyrządów ortopedycznych, pasów chirurgicznych, przepuklinowych lub tym podobnych (pozycja 9021).
3. W pozycjach 6103 i 6104:
 - a) Określenie „garnitur, kostium” oznacza zestaw odzieży składający się z dwóch lub trzech części wykonanych, w odniesieniu do ich powierzchni zewnętrznej, z identycznego materiału i obejmujący:
 - jedną marynarkę garnituru lub żakiet kostiumu, których zewnętrzna powłoka, z wyjątkiem rękawów, składa się z czterech lub większej ilości płatów, przeznaczone do okrycia górnej części ciała, ewentualnie z dopasowaną kamizelką, której przód zrobiony jest z tego samego materiału co zewnętrzna powierzchnia innych części składowych zestawu i której tył zrobiony jest z tego samego materiału, co podszewka marynarki garnituru lub żakietu kostiumu, oraz
 - jedną sztukę odzieży przeznaczoną do zakrycia dolnej części ciała, w postaci spodni, bryczesów lub szortów (innych niż strój kąpielowy), spódnicy lub spódnico-spodni, nieposiadających szelek ani karczków.

Wszystkie części składowe „garnituru, kostiumu” muszą być z materiału o tej samej konstrukcji, barwie i składzie; muszą także być w tym samym stylu i w odpowiednim lub zgodnym rozmiarze. Jednakże części składowe mogą mieć obszycia (pasek materiału wszyty w szew) z innego materiału.

W przypadku gdy kilka oddzielnych sztuk odzieży do przykrycia dolnej części ciała jest zgłaszanych razem (na przykład dwie pary spodni lub spodnie i szorty lub spódnica, lub spódnico-spodnie i spodnie), za część dolną składową należy uważać jedynie spodnie, a w przypadku damskiego lub dziewczęcego kostiumu spódnicę lub spódnico-spodnie, pozostałą zaś odzież należy traktować oddzielnie.

Określenie „garnitur, kostium” obejmuje następujące zestawy odzieży, nawet jeśli nie spełniają one wszystkich powyższych warunków:

- strój, składający się z jednobarwnej marynarki, z tylnymi zaokrąglonymi połami znacznie przedłużonymi i z prążkowanymi spodni,
- strój wieczorowy (frak), zazwyczaj wykonany z czarnego materiału, którego marynarka jest stosunkowo krótka z przodu, niezapinana i ma wąskie rozcięte od wysokości bioder poły, zwisające z tyłu,
- smoking, w którym marynarka przypomina swym stylem zwykłą marynarkę (choć odślania ona bardziej przód koszuli), ale ma kłapy wykonane z błyszczącego jedwabiu lub imitacji jedwabiu.

b) Określenie „komplet” oznacza zestaw odzieży (inny niż garnitury, kostiumy i wyroby objęte pozycją 6107, 6108 lub 6109), składający się z kilku części wykonanych z identycznego materiału, pakowany do sprzedaży detalicznej i obejmujący:

- jedną część odzieży przeznaczoną do przykrycia górnej części ciała, z wyłączeniem pulawerów, które mogą tworzyć drugą, górną część odzieży jedynie w kontekście zestawów typu „bliźniak” oraz kamizelek, które również mogą tworzyć drugą, górną część odzieży, oraz
- jedną lub dwie różne części odzieży przewidziane do przykrycia dolnej części ciała, obejmujące spodnie, spodnie na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki, bryczesy, szorty (inne niż strój kąpielowy), spódnice lub spódnico-spodnie.

Wszystkie części kompletu muszą być wykonane z materiału o tej samej konstrukcji, stylu, barwie i składzie; muszą być w odpowiednim lub zgodnym rozmiarze. Określenie „komplet” nie dotyczy dresów lub ubiorów narciarskich, objętych pozycją 6112.

4. Pozycje 6105 i 6106 nie obejmują odzieży z kieszeniami poniżej wysokości talii, z pasem lub inną formą elementu zapewniającego ściąganie odzieży w części dolnej, ani odzieży o gęstości splotu poniżej 10 oczek na centymetr długości w dowolnym kierunku, określanej na powierzchni przynajmniej 10×10 cm. Pozycja 6105 nie obejmuje odzieży bez rękawów.

„Koszule” i „bluzki koszulowe” oznaczają odzież przeznaczoną do okrycia górnej części ciała, mającą długie lub krótkie rękawy i pełne lub częściowe wycięcie począwszy od dekolту. „Bluzki” są luźno dopasowaną odzieżą również przeznaczoną do okrycia górnej części ciała, ale mogącą być bez rękawów, z lub bez wycięcia w dekolcie. „Koszule”, „bluzki koszulowe” i „bluzki” mogą również mieć kołnierz.

5. Pozycja 6109 nie obejmuje odzieży z tunelem do ściągania, ściągaczem lub innymi środkami do ściągania dołu odzieży.

6. W pozycji 6111:

- a) wyrażenie „odzież i dodatki odzieżowe dla niemowląt” oznacza artykuły dla małych dzieci o wysokości ciała nieprzekraczającej 86 cm;
- b) artykuły, które według wstępnej oceny mogłyby być klasyfikowane zarówno do pozycji 6111, jak i do innych pozycji niniejszego działu, należy klasyfikować do pozycji 6111.

7. W pozycji 6112 określenie „ubioru narciarskie” oznacza odzież lub zestawy odzieżowe, które z uwagi na wygląd lub strukturę można uznać za przeznaczone głównie do jazdy na nartach (w terenie płaskim lub górzystym). Składają się albo z:

- a) „kombinezonu narciarskiego”, to znaczy jednoczęściowego ubioru przeznaczonego do przykrycia górnej i dolnej części ciała; oprócz rękawów i kołnierza kombinezon narciarski może mieć kieszenie lub strzemiączka; albo
- b) „kompletu narciarskiego”, to znaczy zestawu odzieży zawierającej dwie lub trzy części, pakowanego do sprzedaży detalicznej i obejmującego:
 - jedną część ubioru, taką jak anorak, wiatrówka, kurtka od wiatru lub podobny artykuł, zamykaną na zamek błyskawiczny (suwak) i ewentualnie kamizelkę jako element dodatkowy, oraz
 - jedną parę spodni, nawet sięgających powyżej talii, jedną parę bryczesów lub jedną parę spodni na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki.

„Komplet narciarski” może składać się z kombinezonu podobnego do wspomnianego powyżej w lit. a) i z wywatowanej kurtki bez rękawów, zakładanej na ten kombinezon.

Wszystkie części składowe „kompletu narciarskiego” muszą być wykonane z materiału o tej samej strukturze, stylu i składzie, nawet o tej samej barwie; muszą być one również w odpowiednim lub zgodnym rozmiarze.

8. *Odzież, która według wstępnej oceny może być klasyfikowana do pozycji 6113 i do innych pozycji niniejszego działu, z wyłączeniem pozycji 6111, należy klasyfikować do pozycji 6113.*
9. *Odzież w niniejszym dziale, przeznaczoną do zapinania się z przodu ze strony lewej na prawą, należy klasyfikować jako odzież męską lub chłopięcą, natomiast przeznaczoną do zapinania się z przodu ze strony prawej na lewą należy klasyfikować jako damską lub dziewczęcą. Te postanowienia nie mają zastosowania w przypadku, gdy krój odzieży jasno wskazuje, że jest ona przeznaczona dla jednej lub drugiej płci.*

Odzież, której nie można uznać za odzież męską lub chłopięcą, lub za odzież damską lub dziewczęcą, powinna być klasyfikowana jako ta ostatnia.

10. *Artykuły objęte niniejszym działem mogą być wykonane z nitki metalowej.*

Uwagi dodatkowe

1. *W celu zastosowania uwagi 3 b) do niniejszego działu, części składowe kompletu muszą być całkowicie wykonane z pojedynczego, identycznego materiału, z zastrzeżeniem spełnienia innych warunków ustanowionych w tej uwadze.*

W tym celu:

- *użyta dzianina może być niebielona, bielona, barwiona, z przędz o różnych barwach lub zadrukowana,*
- *pulower lub kamizelka ze ściągaczem są uważane za części składowe kompletu, pod warunkiem że ściągacz nie jest przyszyty, ale wytworzony bezpośrednio w procesie dziania, nawet jeżeli na części składowej przeznaczonej do przykrycia dolnej części ciała nie ma żadnego ściągacza.*

Zestawy nie są uważane za komplety wówczas, gdy ich części składowe są wykonane z różnych dzianin, nawet jeżeli ta różnica polega jedynie na różnicy ich barwy.

Do sprzedaży detalicznej wszystkie części składowe kompletu muszą być przedstawiane razem jako jedna całość. Indywidualne opakowanie lub oddzielne etykietowanie każdej części składowej takiej jednej całości nie ma wpływu na jego klasyfikację jako kompletu.

2. *W pozycji 6109 określenie „koszulka” oraz „pozostałe podkoszulki” obejmuje odzież, nawet o wyszukanej formie, noszoną bezpośrednio na ciele, bez kołnierza, z rękawami lub bez, włącznie z odzieżą na ramiączkach.*

Odzież ta, przeznaczona do okrycia górnej części ciała, często posiada wiele cech właściwych zwykłemu T-shirtom lub bardziej tradycyjnym odmianom koszulek oraz pozostałych podkoszulek objętych pozycją 6109.

3. *Pozycja 6111 i podpozycje 6116 10 20 oraz 6116 10 80 obejmują rękawiczki, mitenki i rękawice z jednym palcem, impregnowane, powleczone lub pokryte tworzywami sztucznymi, lub gumą, nawet gdy są one:*

- *wykonane z dzianin lub szydełkowanych materiałów włókienniczych impregnowanych, powleczonych lub pokrytych tworzywami sztucznymi, lub gumą, objętych pozycją 5903 lub 5906, lub*
- *wykonane z dzianin lub szydełkowanych materiałów włókienniczych nieimpregnowanych, niepowleczonych ani niepokrytych, a następnie impregnowane, powleczone lub pokryte tworzywami sztucznymi, lub gumą.*

W przypadku gdy dzianiny lub szydełkowane materiały włókiennicze służą jedynie jako materiał wzmacniający, rękawiczki, mitenki i rękawice z jednym palcem, impregnowane, powleczone lub pokryte tworzywami sztucznymi komórkowymi lub gumą komórkową, są klasyfikowane do działu 39 lub działu 40, nawet gdy są one wykonane z dzianin lub szydełkowanych materiałów włókienniczych nieimpregnowanych, niepowleczonych ani niepokrytych, a następnie są impregnowane, powleczone lub pokryte tworzywami sztucznymi komórkowymi lub gumą komórkową (uwaga 2 a) pkt 5 i ostatni akapit uwagi 5 do działu 59).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6101 | Palta, kurtki 3/4, pelerynki, peleryny, anoraki (włącznie z kurtkami narciarskimi), wiatrówki, kurtki od wiatru i podobne artykuły, męskie lub chłopięce, dziane, inne niż te objęte pozycją 6103: | | |
| 6101 20 | – Z bawełny: | | |
| 6101 20 10 | -- Palta, kurtki 3/4, pelerynki, peleryny i podobne artykuły | 12 | p/st |
| 6101 20 90 | -- Anoraki (włącznie z kurtkami narciarskimi), wiatrówki, kurtki od wiatru i podobne artykuły | 12 | p/st |
| 6101 30 | – Z włókien chemicznych: | | |
| 6101 30 10 | -- Palta, kurtki 3/4, pelerynki, peleryny i podobne artykuły | 12 | p/st |
| 6101 30 90 | -- Anoraki (włącznie z kurtkami narciarskimi), wiatrówki, kurtki od wiatru i podobne artykuły | 12 | p/st |
| 6101 90 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6101 90 20 | -- Palta, kurtki 3/4, pelerynki, peleryny i podobne artykuły | 12 | p/st |
| 6101 90 80 | -- Anoraki (włącznie z kurtkami narciarskimi), wiatrówki, kurtki od wiatru i podobne artykuły | 12 | p/st |
| 6102 | Palta, kurtki 3/4, pelerynki, peleryny, anoraki (włącznie z kurtkami narciarskimi), wiatrówki, kurtki od wiatru i podobne artykuły, damskie lub dziewczęce, dziane, inne niż te objęte pozycją 6104: | | |
| 6102 10 | – Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej: | | |
| 6102 10 10 | -- Palta, kurtki 3/4, pelerynki, peleryny i podobne artykuły | 12 | p/st |
| 6102 10 90 | -- Anoraki (włącznie z kurtkami narciarskimi), wiatrówki, kurtki od wiatru i podobne artykuły | 12 | p/st |
| 6102 20 | – Z bawełny: | | |
| 6102 20 10 | -- Palta, kurtki 3/4, pelerynki, peleryny i podobne artykuły | 12 | p/st |
| 6102 20 90 | -- Anoraki (włącznie z kurtkami narciarskimi), wiatrówki, kurtki od wiatru i podobne artykuły | 12 | p/st |
| 6102 30 | – Z włókien chemicznych: | | |
| 6102 30 10 | -- Palta, kurtki 3/4, pelerynki, peleryny i podobne artykuły | 12 | p/st |
| 6102 30 90 | -- Anoraki (włącznie z kurtkami narciarskimi), wiatrówki, kurtki od wiatru i podobne artykuły | 12 | p/st |
| 6102 90 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6102 90 10 | -- Palta, kurtki 3/4, pelerynki, peleryny i podobne artykuły | 12 | p/st |
| 6102 90 90 | -- Anoraki (włącznie z kurtkami narciarskimi), wiatrówki, kurtki od wiatru i podobne artykuły | 12 | p/st |
| 6103 | Garnitury, komplety, marynarki, spodnie, spodnie na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki, bryczesy i szorty (inne niż strój kąpielowy), męskie lub chłopięce, dziane: | | |
| 6103 10 | – Garnitury: | | |
| 6103 10 10 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6103 10 90 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | – Komplety: | | |
| 6103 22 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6103 23 00 | -- Z włókien syntetycznych | 12 | p/st |
| 6103 29 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Marynarki: | | |
| 6103 31 00 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6103 32 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6103 33 00 | -- Z włókien syntetycznych | 12 | p/st |
| 6103 39 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | – Spodnie, spodnie na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki, bryczesy i szorty: | | |
| 6103 41 00 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6103 42 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6103 43 00 | -- Z włókien syntetycznych | 12 | p/st |
| 6103 49 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| 6104 | Kostiumy, komplety, żakiety, suknie, spódnice, spódnico-spodnie, spodnie, spodnie na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki, bryczesy i szorty (inne niż strój kąpielowy), damskie lub dziewczęce, dziane: | | |
| | – Kostiumy: | | |
| 6104 13 00 | -- Z włókien syntetycznych | 12 | p/st |
| 6104 19 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6104 19 20 | ---- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6104 19 90 | ---- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | – Komplety: | | |
| 6104 22 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6104 23 00 | -- Z włókien syntetycznych | 12 | p/st |
| 6104 29 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6104 29 10 | ---- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6104 29 90 | ---- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | – Żakiety: | | |
| 6104 31 00 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6104 32 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6104 33 00 | -- Z włókien syntetycznych | 12 | p/st |
| 6104 39 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | – Suknie: | | |
| 6104 41 00 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6104 42 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6104 43 00 | -- Z włókien syntetycznych | 12 | p/st |
| 6104 44 00 | -- Z włókien sztucznych | 12 | p/st |
| 6104 49 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Spódnice i spódnico-spodnie: | | |
| 6104 51 00 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6104 52 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6104 53 00 | -- Z włókien syntetycznych | 12 | p/st |
| 6104 59 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | – Spodnie, spodnie na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki, bryczesy i szorty: | | |
| 6104 61 00 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6104 62 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6104 63 00 | -- Z włókien syntetycznych | 12 | p/st |
| 6104 69 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| 6105 | Koszule męskie lub chłopięce, dziane: | | |
| 6105 10 00 | – Z bawełny | 12 | p/st |
| 6105 20 | – Z włókien chemicznych: | | |
| 6105 20 10 | -- Z włókien syntetycznych | 12 | p/st |
| 6105 20 90 | -- Z włókien sztucznych | 12 | p/st |
| 6105 90 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6105 90 10 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6105 90 90 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| 6106 | Bluzki, koszule i bluzki koszulowe, damskie lub dziewczęce, dziane: | | |
| 6106 10 00 | – Z bawełny | 12 | p/st |
| 6106 20 00 | – Z włókien chemicznych | 12 | p/st |
| 6106 90 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6106 90 10 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6106 90 30 | -- Z jedwabiu lub odpadów jedwabiu | 12 | p/st |
| 6106 90 50 | -- Z lnu lub ramii | 12 | p/st |
| 6106 90 90 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| 6107 | Kalesony, majtki, koszule nocne, piżamy, płaszcze kąpielowe, szlafroki i podobne artykuły, męskie lub chłopięce, dziane: | | |
| | – Kalesony i majtki: | | |
| 6107 11 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6107 12 00 | -- Z włókien chemicznych | 12 | p/st |
| 6107 19 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | – Koszule nocne i piżamy: | | |
| 6107 21 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6107 22 00 | -- Z włókien chemicznych | 12 | p/st |
| 6107 29 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | – Pozostałe: | | |
| 6107 91 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6107 99 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| 6108 | Półhalki, halki, majtki, figi, koszule nocne, piżamy, peniuary, płaszcze kąpielowe, szlafroki i podobne artykuły, damskie lub dziewczęce, dziane: | | |
| | – Półhalki i halki: | | |
| 6108 11 00 | -- Z włókien chemicznych | 12 | p/st |
| 6108 19 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | – Majtki i figi: | | |
| 6108 21 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6108 22 00 | -- Z włókien chemicznych | 12 | p/st |
| 6108 29 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | – Koszule nocne i piżamy: | | |
| 6108 31 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6108 32 00 | -- Z włókien chemicznych | 12 | p/st |
| 6108 39 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | – Pozostałe: | | |
| 6108 91 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6108 92 00 | -- Z włókien chemicznych | 12 | p/st |
| 6108 99 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| 6109 | T-shirts, koszulki i pozostałe podkoszulki, dziane: | | |
| 6109 10 00 | – Z bawełny | 12 | p/st |
| 6109 90 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6109 90 20 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej lub z włókien chemicznych | 12 | p/st |
| 6109 90 90 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| 6110 | Bluzy, pulowery, swetry rozpinane, kamizelki i podobne artykuły, dziane: | | |
| | – Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej: | | |
| 6110 11 | -- Z wełny: | | |
| 6110 11 10 | ---- Bluzy i pulowery, zawierające przynajmniej 50 % masy wełny i o masie 600 g lub większej na sztukę | 10,5 | p/st |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 6110 11 30 | ---- Męskie lub chłopięce | 12 | p/st |
| 6110 11 90 | ---- Damskie lub dziewczęce | 12 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6110 12 | -- Z kóz kaszmirskich: | | |
| 6110 12 10 | --- Męskie lub chłopięce | 12 | p/st |
| 6110 12 90 | --- Damskie lub dziewczęce | 12 | p/st |
| 6110 19 | -- Pozostałe: | | |
| 6110 19 10 | --- Męskie lub chłopięce | 12 | p/st |
| 6110 19 90 | --- Damskie lub dziewczęce | 12 | p/st |
| 6110 20 | - Z bawełny: | | |
| 6110 20 10 | -- Bluzki i pulowery z kołnierzem polo lub golfem, z lekkiej i cienkiej dzianiny | 12 | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 6110 20 91 | --- Męskie lub chłopięce | 12 | p/st |
| 6110 20 99 | --- Damskie lub dziewczęce | 12 | p/st |
| 6110 30 | - Z włókien chemicznych: | | |
| 6110 30 10 | -- Bluzki i pulowery z kołnierzem polo lub golfem, z lekkiej i cienkiej dzianiny | 12 | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 6110 30 91 | --- Męskie lub chłopięce | 12 | p/st |
| 6110 30 99 | --- Damskie lub dziewczęce | 12 | p/st |
| 6110 90 | - Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6110 90 10 | -- Z lnu lub ramii | 12 | p/st |
| 6110 90 90 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| 6111 | Odzież i dodatki odzieżowe dla niemowląt, dziane: | | |
| 6111 20 | - Z bawełny: | | |
| 6111 20 10 | -- Rękawiczki, mitenki i rękawice z jednym palcem | 8,9 | pa |
| 6111 20 90 | -- Pozostałe | 12 | — |
| 6111 30 | - Z włókien syntetycznych: | | |
| 6111 30 10 | -- Rękawiczki, mitenki i rękawice z jednym palcem | 8,9 | pa |
| 6111 30 90 | -- Pozostałe | 12 | — |
| 6111 90 | - Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej: | | |
| 6111 90 11 | --- Rękawiczki, mitenki i rękawice z jednym palcem | 8,9 | pa |
| 6111 90 19 | --- Pozostałe | 12 | — |
| 6111 90 90 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | — |
| 6112 | Dresy, ubiory narciarskie i stroje kąpielowe, dziane: | | |
| | - Dresy: | | |
| 6112 11 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6112 12 00 | -- Z włókien syntetycznych | 12 | p/st |
| 6112 19 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| 6112 20 00 | - Ubiory narciarskie | 12 | — |
| | - Stroje kąpielowe męskie lub chłopięce: | | |
| 6112 31 | -- Z włókien syntetycznych: | | |
| 6112 31 10 | --- Zawierające 5 % masy lub więcej nitki gumowej | 8 | p/st |
| 6112 31 90 | --- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6112 39 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6112 39 10 | --- Zawierające 5 % masy lub więcej nitki gumowej | 8 | p/st |
| 6112 39 90 | --- Pozostałe | 12 | p/st |
| | - Stroje kąpielowe damskie lub dziewczęce: | | |
| 6112 41 | -- Z włókien syntetycznych: | | |
| 6112 41 10 | --- Zawierające 5 % masy lub więcej nitki gumowej | 8 | p/st |
| 6112 41 90 | --- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6112 49 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6112 49 10 | --- Zawierające 5 % masy lub więcej nitki gumowej | 8 | p/st |
| 6112 49 90 | --- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6113 00 | Odzież wykonana z dzianin objętych pozycją 5903, 5906 lub 5907: | | |
| 6113 00 10 | - Z dzianin objętych pozycją 5906 | 8 | — |
| 6113 00 90 | - Pozostałe | 12 | — |
| 6114 | Pozostała odzież dziana: | | |
| 6114 20 00 | - Z bawełny | 12 | — |
| 6114 30 00 | - Z włókien chemicznych | 12 | — |
| 6114 90 00 | - Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | — |
| 6115 | Rajstopy, trykoty, pończochy, skarpety i pozostałe wyroby pończosznicze, włącznie z wyrobami pończoszniczymi o stopniowanym ucisku (na przykład pończochy przeciwżylakowe) i obuwiem bez nakładanych podeszew, dziane: | | |
| 6115 10 | - Wyroby pończosznicze o stopniowanym ucisku (na przykład pończochy przeciwżylakowe): | | |
| 6115 10 10 | -- Z włókien syntetycznych | 8 | pa |
| 6115 10 90 | -- Pozostałe | 12 | — |
| | - Pozostałe rajstopy i trykoty: | | |
| 6115 21 00 | -- Z włókien syntetycznych, o masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 67 decyteków | 12 | p/st |
| 6115 22 00 | -- Z włókien syntetycznych, o masie liniowej nitki pojedynczej 67 decyteków lub większej | 12 | p/st |
| 6115 29 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6115 30 | – Pozostałe damskie wyroby pończosznice pełnej długości lub do kolan (podkolanówki), o masie liniowej nitki pojedynczej mniejszej niż 67 decyteków: | | |
| | – Z włókien syntetycznych: | | |
| 6115 30 11 | – Podkolanówki | 12 | pa |
| 6115 30 19 | – Pozostałe | 12 | pa |
| 6115 30 90 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | pa |
| | – Pozostałe: | | |
| 6115 94 00 | – Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | pa |
| 6115 95 00 | – Z bawełny | 12 | pa |
| 6115 96 | – Z włókien syntetycznych: | | |
| 6115 96 10 | – Podkolanówki | 12 | pa |
| | – Pozostałe: | | |
| 6115 96 91 | – Pończochy damskie | 12 | pa |
| 6115 96 99 | – Pozostałe | 12 | pa |
| 6115 99 00 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | pa |
| 6116 | Rękawiczki, mitenki i rękawice z jednym palcem, dziane: | | |
| 6116 10 | – Impregnowane, powleczone, pokryte lub laminowane tworzywem sztucznym lub gumą: | | |
| 6116 10 20 | – Rękawiczki impregnowane, powleczone, pokryte lub laminowane gumą | 8 | pa |
| 6116 10 80 | – Pozostałe | 8,9 | pa |
| | – Pozostałe: | | |
| 6116 91 00 | – Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 8,9 | pa |
| 6116 92 00 | – Z bawełny | 8,9 | pa |
| 6116 93 00 | – Z włókien syntetycznych | 8,9 | pa |
| 6116 99 00 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych | 8,9 | pa |
| 6117 | Pozostałe gotowe dodatki odzieżowe, dziane; części odzieży lub dodatków odzieżowych, dziane: | | |
| 6117 10 00 | – Szale, chusty, szaliki, mantyle, welony i temu podobne | 12 | — |
| 6117 80 | – Pozostałe dodatki: | | |
| 6117 80 10 | – Dziane, uelastycznione lub gumowane | 8 | — |
| 6117 80 80 | – Pozostałe | 12 | — |
| 6117 90 00 | – Części | 12 | — |

DZIAŁ 62

ARTYKUŁY ODZIEŻOWE I DODATKI ODZIEŻOWE, NIEDZIANE

Uwagi

1. Dział niniejszy dotyczy wyłącznie artykułów gotowych z dowolnego materiału tekstylnego innego niż watolina, z wyłączeniem artykułów dzianych (innych niż te objęte pozycją 6212).
2. Dział niniejszy nie obejmuje:
 - a) odzieży używanej i pozostałych artykułów używanych, objętych pozycją 6309; lub
 - b) przyrządów ortopedycznych, pasów chirurgicznych, przepuklinowych lub tym podobnych (pozycja 9021).
3. W pozycjach 6203 i 6204:
 - a) Określenie „garnitur, kostium” oznacza zestaw odzieży składający się z dwóch lub trzech części wykonanych, w odniesieniu do ich powierzchni zewnętrznej, z identycznego materiału i obejmujący:
 - jedną marynarkę garnituru lub żakiet kostiumu, których zewnętrzna powłoka, z wyjątkiem rękawów, składa się z czterech lub większej ilości płatów, przeznaczone do okrycia górnej części ciała, ewentualnie z dopasowaną kamizelką, której przód zrobiony jest z tego samego materiału, co zewnętrzna powierzchnia innych części składowych zestawu i której tył zrobiony jest z tego samego materiału, co podszewka marynarki lub żakietu, oraz
 - jedną sztukę odzieży przeznaczoną do zakrycia dolnej części ciała, w postaci spodni, bryczesów lub szortów (innych niż strój kąpielowy), spódnicy lub spódnico-spodni, nieposiadających szelek ani karczków.

Wszystkie części składowe „garnituru, kostiumu” muszą być z materiału o tej samej konstrukcji, barwie i składzie; muszą także być w tym samym stylu i w odpowiednim lub zgodnym rozmiarze. Jednakże części składowe mogą posiadać obszycia (pasek materiału wszyty w szew) z innego materiału.

W przypadku gdy kilka oddzielnych sztuk odzieży do przykrycia dolnej części ciała jest zgłaszanych razem (na przykład dwie pary spodni lub spodnie i szorty lub spódnica lub spódnico-spodnie i spodnie), za część dolną składową należy uważać jedno spodnie, a w przypadku damskiego lub dziewczęcego kostiumu spódnice lub spódnico-spodnie, pozostałą zaś odzież należy traktować oddzielnie.

Określenie „garnitur, kostium” obejmuje następujące zestawy odzieży, nawet jeśli nie spełniają one wszystkich powyższych warunków:

- strój, składający się z jednobarwnej marynarki, z tylnymi zaokrąglonymi połami znacznie przedłużonymi i z prążkowanymi spodni,
- strój wieczorowy (frak), zazwyczaj wykonany z czarnego materiału, którego marynarka jest stosunkowo krótka z przodu, niezapinana i ma wąskie, rozcięte od wysokości bioder poły, zwisające z tyłu,
- smoking, w którym marynarka przypomina swym stylem zwykłą marynarkę (choć odślania ona bardziej przód koszuli), ale ma kłapy wykonane z błyszczącego jedwabiu lub imitacji jedwabiu.

b) Określenie „komplet” oznacza zestaw odzieży (inny niż garnitury, kostiumy i artykuły objęte pozycją 6207 lub 6208) składający się z kilku części wykonanych z identycznego materiału, przeznaczony do sprzedaży detalicznej i obejmujący:

- jedną część odzieży przeznaczoną do przykrycia górnej części ciała, z wyłączeniem kamizelek, które mogą również tworzyć drugą, górną część odzieży, oraz
- jedną lub dwie różne części odzieży przeznaczone do przykrycia dolnej części ciała, obejmujące spodnie, spodnie na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki, bryczesy, szorty (inne niż strój kąpielowy), spódnice lub spódnico-spodnie.

Wszystkie części kompletu muszą być z materiału o tej samej konstrukcji, stylu, barwie i składzie; muszą być w odpowiednim lub zgodnym rozmiarze. Określenie „komplet” nie dotyczy dresów lub ubiorów narciarskich objętych pozycją 6211.

4. Pozycje 6205 i 6206 nie obejmują odzieży z kieszeniami poniżej talii, ze ściągaczem lub innymi środkami do ściągania w części dolnej odzieży. Pozycja 6205 nie obejmuje odzieży bez rękawów.

„Koszule” i „bluzki koszulowe” oznaczają odzież przeznaczoną do okrycia górnej części ciała, mającą długie lub krótkie rękawy i pełne lub częściowe wycięcie począwszy od dekolту. „Bluzki” są luźno dopasowaną odzieżą również przeznaczoną do okrycia górnej części ciała, ale mogącą być bez rękawów, z lub bez wycięcia w dekolcie. „Koszule”, „bluzki koszulowe” i „bluzki” mogą również mieć kołnierz.

5. W pozycji 6209:

- a) określenie „odzież i dodatki odzieżowe dla niemowląt” oznacza artykuły dla małych dzieci o wysokości ciała nieprzekraczającej 86 cm;
- b) artykuły, które według wstępnej oceny mogłyby być klasyfikowane zarówno do pozycji 6209, jak i do innych pozycji niniejszego działu, należy klasyfikować do pozycji 6209.

6. Odzież, która według wstępnej oceny mogłaby być klasyfikowana zarówno do pozycji 6210 jak i do innych pozycji niniejszego działu, z wyłączeniem pozycji 6209, należy klasyfikować do pozycji 6210.

7. W pozycji 6211 określenie „ubioły narciarskie” oznacza odzież lub zestawy odzieżowe, które z uwagi na ich wygląd lub strukturę można uznać za przeznaczone do jazdy na nartach (w terenie płaskim lub górzystym). Składają się albo z:

- a) „kombinezonu narciarskiego”, to znaczy jednoczęściowego ubioru przeznaczonego do przykrycia górnej i dolnej części ciała; oprócz rękawów i kołnierza kombinezon narciarski może mieć kieszenie lub strzemiaczka; albo
- b) „kompletu narciarskiego”, to znaczy zestawu odzieży zawierającego dwie lub trzy części, pakowanego do sprzedaży detalicznej i obejmującego:
 - jedną część ubioru, taką jak anorak, wiatrówka, kurtka od wiatru lub podobny artykuł, zamykaną na zamek błyskawiczny (suwak), i ewentualnie kamizelkę jako element dodatkowy, oraz
 - jedną parę spodni, nawet sięgających powyżej talii, jedną parę bryczesów lub jedną parę spodni na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki.

„Komplet narciarski” może składać się z kombinezonu podobnego do wspomnianego powyżej w lit. a) i wywatowanej kurtki bez rękawów zakładanej na ten kombinezon.

Wszystkie części składowe „kompletu narciarskiego” muszą być wykonane z materiału o tej samej strukturze, stylu i składzie, nawet o tej samej barwie; muszą być one również w odpowiednim lub zgodnym rozmiarze.

8. Chusty i wyroby tego typu, kwadratowe lub w przybliżeniu kwadratowe, których żaden bok nie przekracza 60 cm, należy klasyfikować jako chustki do nosa (pozycja 6213). Chustki do nosa, których dowolny bok przekracza 60 cm, należy klasyfikować do pozycji 6214.

9. Odzież w niniejszym dziale, przeznaczoną do zapinania się z przodu ze strony lewej na prawą, należy klasyfikować jako odzież męską lub chłopięcą, natomiast przeznaczoną do zapinania się z przodu ze strony prawej na lewą należy klasyfikować jako damską lub dziewczęcą. Te postanowienia nie mają zastosowania w przypadku, gdy krój odzieży jasno wskazuje, że jest ona przeznaczona dla jednej lub drugiej płci.

Odzież, której nie można uznać za odzież męską lub chłopięcą lub za odzież damską lub dziewczęcą, powinna być klasyfikowana jako ta ostatnia.

10. Artykuły objęte niniejszym działem mogą być wykonane z nitki metalowej.

Uwagi dodatkowe

1. W celu zastosowania uwagi 3 b) do niniejszego działu, części składowe kompletu muszą być całkowicie wykonane z pojedynczego, identycznego materiału, z zastrzeżeniem spełnienia innych warunków ustanowionych w tej uwadze.

W tym celu użyty materiał może być niebielony, bielony, barwiony, z przędz o różnych barwach lub zadrukowany.

Zestawy odzieżowe nie są uważane za komplety wówczas, gdy ich części składowe są wykonane z różnych tkanin, nawet jeśli ta różnica polega jedynie na różnicy ich barw.

Do sprzedaży detalicznej wszystkie części składowe kompletu muszą być przedstawiane razem jako jedna całość. Indywidualne opakowanie lub oddzielne etykietowanie każdej części składowej takiej jednej całości nie ma wpływu na jego klasyfikację jako kompletu.

2. Pozycje 6209 i 6216 obejmują rękawiczki, mitenki i rękawice z jednym palcem, impregnowane, powleczone lub pokryte tworzywami sztucznymi lub gumą, nawet gdy są one:

- wykonane z tekstyliów (innych niż dzianiny lub materiały włókiennicze szydełkowane) impregnowanych, powleczonych lub pokrytych tworzywami sztucznymi lub gumą objętych pozycją 5903 lub 5906, lub
- wykonane z tekstyliów (innych niż dzianiny lub materiały włókiennicze szydełkowane) nieimpregnowanych, niepowleczonych ani niepokrytych, a następnie impregnowane, powleczone lub pokryte tworzywami sztucznymi lub gumą.

W przypadku kiedy tekstylia (inne niż dzianiny lub materiały włókiennicze szydełkowane) służą jedynie jako materiał wzmocniający, rękawiczki, mitenki lub rękawice z jednym palcem, impregnowane, powleczone lub pokryte tworzywami sztucznymi komórkowymi lub gumą komórkową, są klasyfikowane do działu 39 lub 40, nawet gdy są one wykonane z tekstyliów (innych niż dzianiny lub materiały włókiennicze szydełkowane) nieimpregnowanych, niepowleczonych ani niepokrytych, a następnie są impregnowane, powleczone lub pokryte tworzywami sztucznymi komórkowymi lub gumą komórkową (uwaga 2 a) pkt 5 i ostatni akapit uwagi 5 do działu 59).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6201 | Palta, kurtki 3/4, pelerynki, peleryny, anoraki (włącznie z kurtkami narciarskimi), wiatrówki, kurtki od wiatru i podobne artykuły, męskie lub chłopięce, inne niż te objęte pozycją 6203: | | |
| 6201 20 00 | – Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6201 30 | – Z bawełny: | | |
| 6201 30 10 | -- O masie sztuki ubioru nieprzekraczającej 1 kg | 12 | p/st |
| 6201 30 90 | -- O masie sztuki ubioru przekraczającej 1 kg | 12 | p/st |
| 6201 40 | – Z włókien chemicznych: | | |
| 6201 40 10 | -- O masie sztuki ubioru nieprzekraczającej 1 kg | 12 | p/st |
| 6201 40 90 | -- O masie sztuki ubioru przekraczającej 1 kg | 12 | p/st |
| 6201 90 00 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| 6202 | Palta, kurtki 3/4, pelerynki, peleryny, anoraki (włącznie z kurtkami narciarskimi), wiatrówki, kurtki od wiatru i podobne artykuły, damskie lub dziewczęce, inne niż te objęte pozycją 6204: | | |
| 6202 20 00 | – Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6202 30 | – Z bawełny: | | |
| 6202 30 10 | -- O masie sztuki ubioru nieprzekraczającej 1 kg | 12 | p/st |
| 6202 30 90 | -- O masie sztuki ubioru przekraczającej 1 kg | 12 | p/st |
| 6202 40 | – Z włókien chemicznych: | | |
| 6202 40 10 | -- O masie sztuki ubioru nieprzekraczającej 1 kg | 12 | p/st |
| 6202 40 90 | -- O masie sztuki ubioru przekraczającej 1 kg | 12 | p/st |
| 6202 90 00 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| 6203 | Garnitury, komplety, marynarki, spodnie, spodnie na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki, bryczesy i szorty (inne niż strój kąpielowy), męskie lub chłopięce: | | |
| | – Garnitury: | | |
| 6203 11 00 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6203 12 00 | -- Z włókien syntetycznych | 12 | p/st |
| 6203 19 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6203 19 10 | ---- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6203 19 30 | ---- Z włókien sztucznych | 12 | p/st |
| 6203 19 90 | ---- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | – Komplety: | | |
| 6203 22 | -- Z bawełny: | | |
| 6203 22 10 | ---- Robocze | 12 | p/st |
| 6203 22 80 | ---- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6203 23 | -- Z włókien syntetycznych: | | |
| 6203 23 10 | ---- Robocze | 12 | p/st |
| 6203 23 80 | ---- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6203 29 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| | ---- Z włókien sztucznych: | | |
| 6203 29 11 | ----- Robocze | 12 | p/st |
| 6203 29 18 | ----- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6203 29 30 | ---- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6203 29 90 | ---- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | – Marynarki: | | |
| 6203 31 00 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6203 32 | -- Z bawełny: | | |
| 6203 32 10 | ---- Robocze | 12 | p/st |
| 6203 32 90 | ---- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6203 33 | -- Z włókien syntetycznych: | | |
| 6203 33 10 | ---- Robocze | 12 | p/st |
| 6203 33 90 | ---- Pozostałe | 12 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6203 39 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| | --- Z włókien sztucznych: | | |
| 6203 39 11 | ---- Robocze | 12 | p/st |
| 6203 39 19 | ---- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6203 39 90 | --- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | - Spodnie, spodnie na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki, bryczesy i szorty: | | |
| 6203 41 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej: | | |
| 6203 41 10 | --- Spodnie i bryczesy | 12 | p/st |
| 6203 41 30 | --- Spodnie na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki | 12 | p/st |
| 6203 41 90 | --- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6203 42 | -- Z bawełny: | | |
| | --- Spodnie i bryczesy: | | |
| 6203 42 11 | ---- Robocze | 12 | p/st |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 6203 42 31 | ----- Z drelichu | 12 | p/st |
| 6203 42 33 | ----- Z kordu genua przeciętego (welwetu) | 12 | p/st |
| 6203 42 35 | ----- Pozostałe | 12 | p/st |
| | --- Spodnie na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki: | | |
| 6203 42 51 | ---- Robocze | 12 | p/st |
| 6203 42 59 | ---- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6203 42 90 | --- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6203 43 | -- Z włókien syntetycznych: | | |
| | --- Spodnie i bryczesy: | | |
| 6203 43 11 | ---- Robocze | 12 | p/st |
| 6203 43 19 | ---- Pozostałe | 12 | p/st |
| | --- Spodnie na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki: | | |
| 6203 43 31 | ---- Robocze | 12 | p/st |
| 6203 43 39 | ---- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6203 43 90 | --- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6203 49 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| | --- Z włókien sztucznych: | | |
| | ---- Spodnie i bryczesy: | | |
| 6203 49 11 | ----- Robocze | 12 | p/st |
| 6203 49 19 | ----- Pozostałe | 12 | p/st |
| | ---- Spodnie na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki: | | |
| 6203 49 31 | ----- Robocze | 12 | p/st |
| 6203 49 39 | ----- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6203 49 50 | ---- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6203 49 90 | --- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6204 | Kostiumy, komplety, żakiety, suknie, spódnice, spódnico-spodnie, spodnie, spodnie na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki, bryczesy i szorty (inne niż strój kąpielowy), damskie lub dziewczęce: | | |
| | – Kostiumy: | | |
| 6204 11 00 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6204 12 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6204 13 00 | -- Z włókien syntetycznych | 12 | p/st |
| 6204 19 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6204 19 10 | --- Z włókien sztucznych | 12 | p/st |
| 6204 19 90 | --- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | – Komplety: | | |
| 6204 21 00 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6204 22 | -- Z bawełny: | | |
| 6204 22 10 | --- Robocze | 12 | p/st |
| 6204 22 80 | --- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6204 23 | -- Z włókien syntetycznych: | | |
| 6204 23 10 | --- Robocze | 12 | p/st |
| 6204 23 80 | --- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6204 29 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| | --- Z włókien sztucznych: | | |
| 6204 29 11 | ---- Robocze | 12 | p/st |
| 6204 29 18 | ---- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6204 29 90 | --- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | – Żakiety: | | |
| 6204 31 00 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6204 32 | -- Z bawełny: | | |
| 6204 32 10 | --- Robocze | 12 | p/st |
| 6204 32 90 | --- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6204 33 | -- Z włókien syntetycznych: | | |
| 6204 33 10 | --- Robocze | 12 | p/st |
| 6204 33 90 | --- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6204 39 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| | --- Z włókien sztucznych: | | |
| 6204 39 11 | ---- Robocze | 12 | p/st |
| 6204 39 19 | ---- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6204 39 90 | --- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | – Suknie: | | |
| 6204 41 00 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6204 42 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6204 43 00 | -- Z włókien syntetycznych | 12 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6204 44 00 | -- Z włókien sztucznych | 12 | p/st |
| 6204 49 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6204 49 10 | --- Z jedwabiu lub odpadów jedwabiu | 12 | p/st |
| 6204 49 90 | --- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | - Spódnice i spódnico-spodnie: | | |
| 6204 51 00 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6204 52 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6204 53 00 | -- Z włókien syntetycznych | 12 | p/st |
| 6204 59 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6204 59 10 | --- Z włókien sztucznych | 12 | p/st |
| 6204 59 90 | --- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | - Spodnie, spodnie na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki, bryczesy i szorty: | | |
| 6204 61 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej: | | |
| 6204 61 10 | --- Spodnie i bryczesy | 12 | p/st |
| 6204 61 85 | --- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6204 62 | -- Z bawełny: | | |
| | --- Spodnie i bryczesy: | | |
| 6204 62 11 | ---- Robocze | 12 | p/st |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 6204 62 31 | ----- Z drelichu | 12 | p/st |
| 6204 62 33 | ----- Z kordu genua przeciętego (welwetu) | 12 | p/st |
| 6204 62 39 | ----- Pozostałe | 12 | p/st |
| | --- Spodnie na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki: | | |
| 6204 62 51 | ---- Robocze | 12 | p/st |
| 6204 62 59 | ---- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6204 62 90 | --- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6204 63 | -- Z włókien syntetycznych: | | |
| | --- Spodnie i bryczesy: | | |
| 6204 63 11 | ---- Robocze | 12 | p/st |
| 6204 63 18 | ---- Pozostałe | 12 | p/st |
| | --- Spodnie na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki: | | |
| 6204 63 31 | ---- Robocze | 12 | p/st |
| 6204 63 39 | ---- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6204 63 90 | --- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6204 69 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| | --- Z włókien sztucznych: | | |
| | ---- Spodnie i bryczesy: | | |
| 6204 69 11 | ----- Robocze | 12 | p/st |
| 6204 69 18 | ----- Pozostałe | 12 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ----- Spodnie na szelkach i z karczkiem typu ogrodniczki: | | |
| 6204 69 31 | ----- Robocze | 12 | p/st |
| 6204 69 39 | ----- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6204 69 50 | ----- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6204 69 90 | --- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| 6205 | Koszule męskie lub chłopięce: | | |
| 6205 20 00 | - Z bawełny | 12 | p/st |
| 6205 30 00 | - Z włókien chemicznych | 12 | p/st |
| 6205 90 | - Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6205 90 10 | -- Z lnu lub ramii | 12 | p/st |
| 6205 90 80 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| 6206 | Bluzki, koszule i bluzki koszulowe, damskie lub dziewczęce: | | |
| 6206 10 00 | - Z jedwabiu lub odpadów jedwabiu | 12 | p/st |
| 6206 20 00 | - Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 12 | p/st |
| 6206 30 00 | - Z bawełny | 12 | p/st |
| 6206 40 00 | - Z włókien chemicznych | 12 | p/st |
| 6206 90 | - Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6206 90 10 | -- Z lnu lub ramii | 12 | p/st |
| 6206 90 90 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| 6207 | Koszulki i pozostałe podkoszulki, kalesony, majtki, koszule nocne, piżamy, płaszcze kąpielowe, szlafroki i podobne artykuły, męskie lub chłopięce: | | |
| | - Kalesony i majtki: | | |
| 6207 11 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6207 19 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | - Koszule nocne i piżamy: | | |
| 6207 21 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6207 22 00 | -- Z włókien chemicznych | 12 | p/st |
| 6207 29 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | - Pozostałe: | | |
| 6207 91 00 | -- Z bawełny | 12 | — |
| 6207 99 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6207 99 10 | --- Z włókien chemicznych | 12 | — |
| 6207 99 90 | --- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6208 | Koszulki i pozostałe podkoszulki, półhalki, halki, majtki, figi, koszule nocne, piżamy, peniuary, płaszcze kąpielowe, szlafroki i podobne artykuły, damskie lub dziewczęce: | | |
| | – Półhalki i halki: | | |
| 6208 11 00 | -- Z włókien chemicznych | 12 | p/st |
| 6208 19 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | – Piżamy i koszule nocne: | | |
| 6208 21 00 | -- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6208 22 00 | -- Z włókien chemicznych | 12 | p/st |
| 6208 29 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| | – Pozostałe: | | |
| 6208 91 00 | -- Z bawełny | 12 | — |
| 6208 92 00 | -- Z włókien chemicznych | 12 | — |
| 6208 99 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | — |
| 6209 | Odzież i dodatki odzieżowe dla niemowląt: | | |
| 6209 20 00 | – Z bawełny | 10,5 | — |
| 6209 30 00 | – Z włókien syntetycznych | 10,5 | — |
| 6209 90 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6209 90 10 | -- Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 10,5 | — |
| 6209 90 90 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 10,5 | — |
| 6210 | Odzież wykonana z materiałów objętych pozycją 5602, 5603, 5903, 5906 lub 5907: | | |
| 6210 10 | – Z materiałów objętych pozycją 5602 lub 5603: | | |
| 6210 10 10 | -- Z materiałów objętych pozycją 5602 | 12 | — |
| | -- Z materiałów objętych pozycją 5603: | | |
| 6210 10 92 | --- Fartuchy jednorazowego użytku, w rodzaju używanych przez pacjentów lub chirurgów podczas procedur chirurgicznych | 12 | — |
| 6210 10 98 | --- Pozostałe | 12 | — |
| 6210 20 00 | – Pozostała odzież typu określonego w pozycji 6201 | 12 | p/st |
| 6210 30 00 | – Pozostała odzież typu określonego w pozycji 6202 | 12 | p/st |
| 6210 40 00 | – Pozostała odzież męska lub chłopięca | 12 | — |
| 6210 50 00 | – Pozostała odzież damska lub dziewczęca | 12 | — |
| 6211 | Dresy, ubiory narciarskie i stroje kąpielowe; pozostała odzież: | | |
| | – Stroje kąpielowe: | | |
| 6211 11 00 | -- Męskie lub chłopięce | 12 | p/st |
| 6211 12 00 | -- Damskie lub dziewczęce | 12 | p/st |
| 6211 20 00 | – Ubiory narciarskie | 12 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Pozostała odzież męska lub chłopięca: | | |
| 6211 32 | -- Z bawełny: | | |
| 6211 32 10 | ---- Ubiory robocze | 12 | — |
| | ---- Dresy z podszewką: | | |
| 6211 32 31 | ----- Pokryte z zewnątrz pojedynczym, identycznym materiałem | 12 | p/st |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 6211 32 41 | ----- Części górne | 12 | p/st |
| 6211 32 42 | ----- Części dolne | 12 | p/st |
| 6211 32 90 | ---- Pozostałe | 12 | — |
| 6211 33 | -- Z włókien chemicznych: | | |
| 6211 33 10 | ---- Ubiory robocze | 12 | — |
| | ---- Dresy z podszewką: | | |
| 6211 33 31 | ----- Pokryte z zewnątrz pojedynczym, identycznym materiałem | 12 | p/st |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 6211 33 41 | ----- Części górne | 12 | p/st |
| 6211 33 42 | ----- Części dolne | 12 | p/st |
| 6211 33 90 | ---- Pozostałe | 12 | — |
| 6211 39 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | — |
| | – Pozostała odzież, damska lub dziewczęca: | | |
| 6211 42 | -- Z bawełny: | | |
| 6211 42 10 | ---- Fartuszki, fartuchy, kitle i pozostałe ubiory robocze (nawet odpowiednie do użytku domowego) | 12 | — |
| | ---- Dresy z podszewką: | | |
| 6211 42 31 | ----- Pokryte z zewnątrz pojedynczym, identycznym materiałem | 12 | p/st |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 6211 42 41 | ----- Części górne | 12 | p/st |
| 6211 42 42 | ----- Części dolne | 12 | p/st |
| 6211 42 90 | ---- Pozostałe | 12 | — |
| 6211 43 | -- Z włókien chemicznych: | | |
| 6211 43 10 | ---- Fartuszki, fartuchy, kitle i pozostałe ubiory robocze (nawet odpowiednie do użytku domowego) | 12 | — |
| | ---- Dresy z podszewką: | | |
| 6211 43 31 | ----- Pokryte z zewnątrz pojedynczym, identycznym materiałem | 12 | p/st |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 6211 43 41 | ----- Części górne | 12 | p/st |
| 6211 43 42 | ----- Części dolne | 12 | p/st |
| 6211 43 90 | ---- Pozostałe | 12 | — |
| 6211 49 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6212 | Biustonosze, pasy, gorsety, szelki, podwiązki i podobne artykuły oraz ich części, nawet dziane: | | |
| 6212 10 | – Biustonosze: | | |
| 6212 10 10 | -- W zestawach do sprzedaży detalicznej, zawierających biustonosz i jedną parę majtek | 6,5 | p/st |
| 6212 10 90 | -- Pozostałe | 6,5 | p/st |
| 6212 20 00 | – Pasy i paso-majtki | 6,5 | p/st |
| 6212 30 00 | – Gorsety | 6,5 | p/st |
| 6212 90 00 | – Pozostałe | 6,5 | — |
| 6213 | Chusteczki do nosa: | | |
| 6213 20 00 | – Z bawełny | 10 | p/st |
| 6213 90 00 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych | 10 | p/st |
| 6214 | Szale, chusty, szaliki, mantyle, welony i temu podobne: | | |
| 6214 10 00 | – Z jedwabiu lub odpadów jedwabiu | 8 | p/st |
| 6214 20 00 | – Z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej | 8 | p/st |
| 6214 30 00 | – Z włókien syntetycznych | 8 | p/st |
| 6214 40 00 | – Z włókien sztucznych | 8 | p/st |
| 6214 90 00 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych | 8 | p/st |
| 6215 | Krawaty, muszki i fulary: | | |
| 6215 10 00 | – Z jedwabiu lub odpadów jedwabiu | 6,3 | p/st |
| 6215 20 00 | – Z włókien chemicznych | 6,3 | p/st |
| 6215 90 00 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych | 6,3 | p/st |
| 6216 00 00 | Rękawiczki, mitenki i rękawice z jednym palcem | 7,6 | pa |
| 6217 | Pozostałe gotowe dodatki odzieżowe; części odzieży lub dodatków odzieżowych, inne niż te objęte pozycją 6212: | | |
| 6217 10 00 | – Dodatki | 6,3 | — |
| 6217 90 00 | – Części | 12 | — |

DZIAŁ 63

POZOSTAŁE GOTOWE ARTYKUŁY WŁÓKIENNICZE; ZESTAWY; ODZIEŻ UŻYWANA I UŻYWANE ARTYKUŁY WŁÓKIENNICZE; SZMATY**Uwagi**

1. Poddział I odnosi się tylko do artykułów gotowych z dowolnych tekstyliów.
2. Poddział I nie obejmuje:
 - a) towarów objętych działami od 56 do 62; ani
 - b) odzieży używanej oraz innych artykułów używanych, objętych pozycją 6 309.
3. Pozycja 6 309 obejmuje tylko następujące towary:
 - a) artykuły z materiałów włókienniczych:
 - odzież i dodatki odzieżowe oraz ich części,
 - koce i pledy,
 - bieliznę pościelową, bieliznę stołową, bieliznę toaletową i bieliznę kuchenną,
 - artykuły wyposażenia wnętrz, inne niż dywany objęte pozycjami od 5701 do 5705 i tkaniny dekoracyjne objęte pozycją 5805;
 - b) obuwiu i nakrycia głowy z dowolnego materiału innego niż azbest.

Aby mogły być klasyfikowane do niniejszej pozycji, wyżej wymienione artykuły muszą spełniać oba poniższe wymogi:

- muszą wykazywać dostrzegalne oznaki noszenia, oraz
- muszą być przedstawiane luzem lub w belach, workach lub podobnych opakowaniach.

Uwaga do podpozycji

1. Podpozycja 6 304 20 obejmuje artykuły wykonane z dzianin osnowowych, impregnowanych lub powleczonych alfa-cypermethrinem (ISO), chlorfenapyrem (ISO), deltamethrinem (INN, ISO), lambda-cyhalotrinem (ISO), permethrinem (ISO) lub metylopirimifosem (ISO).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | I. POZOSTAŁE GOTOWE ARTYKUŁY WŁÓKIENNICZE | | |
| 6301 | Koce i pledy: | | |
| 6301 10 00 | – Koce elektryczne | 6,9 | p/st |
| 6301 20 | – Koce (inne niż koce elektryczne) i pledy, z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej: | | |
| 6301 20 10 | -- Dziane | 12 | p/st |
| 6301 20 90 | -- Pozostałe | 12 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6301 30 | – Koce (inne niż koce elektryczne) i pledy, z bawełny: | | |
| 6301 30 10 | -- Dziane | 12 | p/st |
| 6301 30 90 | -- Pozostałe | 7,5 | p/st |
| 6301 40 | – Koce (inne niż koce elektryczne) i pledy, z włókien syntetycznych: | | |
| 6301 40 10 | -- Dziane | 12 | p/st |
| 6301 40 90 | -- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6301 90 | – Pozostałe koce i pledy: | | |
| 6301 90 10 | -- Dziane | 12 | p/st |
| 6301 90 90 | -- Pozostałe | 12 | p/st |
| 6302 | Bielizna pościelowa, bielizna stołowa, bielizna toaletowa i bielizna kuchenna: | | |
| 6302 10 00 | – Bielizna pościelowa, dziana | 12 | — |
| | – Pozostała bielizna pościelowa, zadrukowana: | | |
| 6302 21 00 | -- Z bawełny | 12 | — |
| 6302 22 | -- Z włókien chemicznych: | | |
| 6302 22 10 | --- Z włóknin | 6,9 | — |
| 6302 22 90 | --- Pozostała | 12 | — |
| 6302 29 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6302 29 10 | --- Z lnu lub ramii | 12 | — |
| 6302 29 90 | --- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | — |
| | – Pozostała bielizna pościelowa: | | |
| 6302 31 00 | -- Z bawełny | 12 | — |
| 6302 32 | -- Z włókien chemicznych: | | |
| 6302 32 10 | --- Z włóknin | 6,9 | — |
| 6302 32 90 | --- Pozostała | 12 | — |
| 6302 39 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6302 39 20 | --- Z lnu lub ramii | 12 | — |
| 6302 39 90 | --- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | — |
| 6302 40 00 | – Bielizna stołowa, dziana | 12 | — |
| | – Pozostała bielizna stołowa: | | |
| 6302 51 00 | -- Z bawełny | 12 | — |
| 6302 53 | -- Z włókien chemicznych: | | |
| 6302 53 10 | --- Z włóknin | 6,9 | — |
| 6302 53 90 | --- Pozostała | 12 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6302 59 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6302 59 10 | --- Z lnu | 12 | — |
| 6302 59 90 | --- Pozostała | 12 | — |
| 6302 60 00 | - Bielizna toaletowa i bielizna kuchenna, z materiałów ręcznikowych frotte lub podobnych materiałów frotte, z bawełny | 12 | — |
| | - Pozostała: | | |
| 6302 91 00 | -- Z bawełny | 12 | — |
| 6302 93 | -- Z włókien chemicznych: | | |
| 6302 93 10 | --- Z włókniń | 6,9 | — |
| 6302 93 90 | --- Pozostała | 12 | — |
| 6302 99 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6302 99 10 | --- Z lnu | 12 | — |
| 6302 99 90 | --- Pozostała | 12 | — |
| 6303 | Firanki, zasłony (włącznie z draperiami) i wewnętrzne rolety; lambrekiny zasłonowe lub łózkowe: | | |
| | - Dziane: | | |
| 6303 12 00 | -- Z włókien syntetycznych | 12 | m ² |
| 6303 19 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | m ² |
| | - Pozostałe: | | |
| 6303 91 00 | -- Z bawełny | 12 | m ² |
| 6303 92 | -- Z włókien syntetycznych: | | |
| 6303 92 10 | --- Z włókniń | 6,9 | m ² |
| 6303 92 90 | --- Pozostałe | 12 | m ² |
| 6303 99 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 6303 99 10 | --- Z włókniń | 6,9 | m ² |
| 6303 99 90 | --- Pozostałe | 12 | m ² |
| 6304 | Pozostałe artykuły wyposażenia wnętrza, z wyłączeniem tych objętych pozycją 9404: | | |
| | - Narzuty: | | |
| 6304 11 00 | -- Dziane | 12 | p/st |
| 6304 19 | -- Pozostałe: | | |
| 6304 19 10 | --- Z bawełny | 12 | p/st |
| 6304 19 30 | --- Z lnu lub ramii | 12 | p/st |
| 6304 19 90 | --- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | p/st |
| 6304 20 00 | - Moskitiery do łóżek wyszczególnione w uwadze 1 do podpozycji do niniejszego działu | 12 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Pozostałe: | | |
| 6304 91 00 | -- Dziane | 12 | — |
| 6304 92 00 | -- Niedziane, z bawełny | 12 | — |
| 6304 93 00 | -- Niedziane, z włókien syntetycznych | 12 | — |
| 6304 99 00 | -- Niedziane, z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | — |
| 6305 | Worki i torby, w rodzaju stosowanych do pakowania towarów: | | |
| 6305 10 | – Z juty lub pozostałych włókien łykowych, objętych pozycją 5303: | | |
| 6305 10 10 | -- Używane | 2 | — |
| 6305 10 90 | -- Pozostałe | 4 | — |
| 6305 20 00 | – Z bawełny | 7,2 | — |
| | – Z materiałów włókienniczych chemicznych: | | |
| 6305 32 | -- Opakowania zbiorcze, pośrednie, giętkie: | | |
| | ---- Z taśmy polietylenowej lub polipropylenowej, lub temu podobnej: | | |
| 6305 32 11 | ----- Dziane | 12 | — |
| 6305 32 19 | ----- Pozostałe | 7,2 | — |
| 6305 32 90 | ----- Pozostałe | 7,2 | — |
| 6305 33 | -- Pozostałe, z taśmy polietylenowej lub polipropylenowej, lub temu podobnej: | | |
| 6305 33 10 | ---- Dziane | 12 | — |
| 6305 33 90 | ---- Pozostałe | 7,2 | — |
| 6305 39 00 | -- Pozostałe | 7,2 | — |
| 6305 90 00 | – Z pozostałych materiałów włókienniczych | 6,2 | — |
| 6306 | Brezynty, markizy i zasłony przeciwsłoneczne; namioty (włączając pawilony ogrodowe i podobne artykuły); żagle do łodzi, desek windsurfingowych lub pojazdów lądowych; wyposażenie kempingowe: | | |
| | – Brezynty, markizy i zasłony przeciwsłoneczne: | | |
| 6306 12 00 | -- Z włókien syntetycznych | 12 | — |
| 6306 19 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | — |
| | – Namioty (włączając pawilony ogrodowe i podobne artykuły): | | |
| 6306 22 00 | -- Z włókien syntetycznych | 12 | — |
| 6306 29 00 | -- Z pozostałych materiałów włókienniczych | 12 | — |
| 6306 30 00 | – Żagle | 12 | — |
| 6306 40 00 | – Materace nadmuchiwane | 12 | p/st |
| 6306 90 00 | – Pozostałe | 12 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6307 | Pozostałe artykuły gotowe, włącznie z wykrojami odzieży: | | |
| 6307 10 | – Ścierki do podłogi, zmywaki, ścierki do kurzu oraz podobne ścierki do czyszczenia: | | |
| 6307 10 10 | -- Dziane | 12 | — |
| 6307 10 30 | -- Z włókniń | 6,9 | — |
| 6307 10 90 | -- Pozostałe | 7,7 | — |
| 6307 20 00 | – Kamizelki ratunkowe i pasy ratunkowe | 6,3 | — |
| 6307 90 | – Pozostałe: | | |
| 6307 90 10 | -- Dziane | 12 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 6307 90 91 | ---- Z filcu | 6,3 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 6307 90 92 | ----- Obłożenia jednorazowego użytku z materiałów włókienniczych objętych pozycją 5603, w rodzaju używanych podczas procedur chirurgicznych | 6,3 | — |
| | ----- Maski ochronne: | | |
| 6307 90 93 | ----- Maski filtrujące (FFP) zgodne z normą EN149; pozostałe maski zgodne z podobnym standardem dla masek jako sprzęt ochrony dróg oddechowych chroniący przed cząstkami (!) | 6,3 | p/st |
| 6307 90 95 | ----- Pozostałe (!) | 6,3 | p/st |
| 6307 90 98 | ----- Pozostałe | 6,3 | — |
| | II. ZESTAWY | | |
| 6308 00 00 | Zestawy składające się z tkaniny i przędzy, nawet z dodatkami, do wykonywania dywaników (mat), obić, haftowanej bielizny stołowej lub serwetek, lub podobnych artykułów włókienniczych, pakowane w opakowania do sprzedaży detalicznej | 12 | — |
| | III. ODZIEŻ UŻYWANA I ARTYKUŁY WŁÓKIENNICZE UŻYWANE; SZMATY | | |
| 6309 00 00 | Odzież używana i pozostałe artykuły używane | 5,3 | — |
| 6310 | Szmaty zużyte lub nowe, odpady szpagatu, powrozów, lin i linek oraz zużyte artykuły ze szpagatu, powrozu, lin lub linek, z materiałów włókienniczych: | | |
| 6310 10 00 | – Sortowane | bez cła | — |
| 6310 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |

(!) Kody statystyczne TARIC: zob. załącznik 10.

SEKCJA XII

OBUWIE, NAKRYCIA GŁOWY, PARASOLE, PARASOLE PRZECIWSŁONECZNE, ŁASKI, STOŁKI MYŚLIWSKIE, BICZE, SZPICRUTY I ICH CZĘŚCI; PIÓRA PREPAROWANE I ARTYKUŁY Z NICH; KWIATY SZTUCZNE; ARTYKUŁY Z WŁOSÓW LUDZKICH

DZIAŁ 64

OBUWIE, GETRY I TYM PODOBNE; CZĘŚCI TYCH ARTYKUŁÓW**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) jednorazowych ochraniaczy na stopy lub buty, wykonanych z nietrwałego materiału (na przykład papieru, folii z tworzyw sztucznych) bez przymocowanych podeszew. Takie wyroby należy klasyfikować według ich materiału składowego;
 - b) obuwia z materiałów włókienniczych, bez podeszwy (zewnętrznej) przyklejonej, przyszytej lub w inny sposób przymocowanej do cholewki (sekcja XI);
 - c) obuwia używanego objętego pozycją 6309;
 - d) artykułów z azbestu (pozycja 6812);
 - e) obuwia ortopedycznego lub pozostałych przyrządów ortopedycznych, lub ich części (pozycja 9021);
 - f) obuwia-zabawek lub butów łyżwiarskich z przymocowanymi łyżwami lub wrotkami, rolkami; nagolenników lub podobnych ochraniaczy sportowych (dział 95).
2. W pozycji 6406 określenie „części” nie obejmuje kołków, ochraniaczy, oczek, sprzączek, ozdób, galonów, haczyków, sznurowadeł, pomponów lub pozostałych ozdób (które należy klasyfikować do ich właściwych pozycji) lub guzików, lub pozostałych towarów objętych pozycją 9606.
3. W niniejszym dziale:
 - a) określenie „guma” i „tworzywa sztuczne” odnoszą się do tkanin lub pozostałych wyrobów włókienniczych, z widoczną gołym okiem zewnętrzną warstwą gumy lub tworzyw sztucznych; w niniejszym warunku nie uwzględnia się zmiany barwy wynikającej z przeróbki; oraz
 - b) określenie „skóra wyprawiona” odnosi się do towarów objętych pozycjami 4107 i od 4112 do 4114.
4. Z uwzględnieniem uwagi 3 do niniejszego działu:
 - a) za materiał na cholewki należy brać materiał składowy mający największe pole powierzchni zewnętrznej, nie biorąc pod uwagę żadnych dodatków lub wzmocnień, takich jak nakładki na kostki, obrzeża, ozdoby, sprzączki, języki, podkładki oczek lub podobne dodatki;
 - b) za materiał składowy podeszwy (zewnętrznej) należy brać materiał mający największe pole powierzchni styczności z podłożem, nie biorąc pod uwagę żadnych dodatków lub wzmocnień, takich jak kolce, sztabki, gwoździe, ochraniacze lub podobne dodatki.

Uwaga do podpozycji

1. W podpozycjach 6402 12, 6402 19, 6403 12, 6403 19 i 6404 11 wyrażenie „obuwie sportowe” odnosi się tylko do:
- obuwia, które jest przeznaczone do aktywności sportowej i które posiada lub w którym przewiduje się możliwość zamocowania kołków, kołków, korków, zacisków, sztabek lub temu podobnych;
 - butów łyżwiarskich, butów narciarskich i do biegów narciarskich, butów snowbordowych, butów zapaśniczych, butów bokserkich i butów kolarskich.

Uwagi dodatkowe

1. W uwadze 4 a) „wzmocnienia” oznaczają wszystkie części (np. z tworzyw sztucznych lub skóry wyprawionej), które są przymocowane do zewnętrznej powierzchni cholewki, w celu nadania jej większej wytrzymałości, nawet gdy nie są przymocowane do podeszwy. Po usunięciu wzmocnień widoczny materiał musi mieć cechy charakterystyczne cholewki, a nie podeszwy, zapewniając wystarczające podtrzymanie stopy, by umożliwić użytkownikowi chodzenie w tym obuwie, przy jednoczesnym zachowaniu oryginalnego systemu mocującego na miejscu.

Decydując o składzie cholewki, należy wziąć pod uwagę powierzchnie pokryte przez dodatki lub wzmocnienia.

2. W uwadze 4 b) jedna lub więcej warstw materiału włókienniczego, nieposiadających właściwości, które są zwykle wymagane podczas prawidłowego użytkowania podeszwy (zewnętrznej) (na przykład trwałości, wytrzymałości itp.), na potrzeby klasyfikacji nie powinny być brane pod uwagę.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6401 | Obuwie nieprzemakalne z podeszwami i cholewkami, z gumy lub tworzyw sztucznych, które nie są przymocowane do podeszwy ani złączone z nią za pomocą szycia, nitowania, gwoździ, wkretów, kołków lub podobnymi sposobami: | | |
| 6401 10 00 | – Obuwie zawierające metalowy nosek ochronny | 17 | pa |
| | – Pozostałe obuwie: | | |
| 6401 92 | -- Zakrywające kostkę, ale niezakrywające kolana: | | |
| 6401 92 10 | --- Z cholewkami z gumy | 17 | pa |
| 6401 92 90 | --- Z cholewkami z tworzyw sztucznych | 17 | pa |
| 6401 99 00 | -- Pozostałe | 17 | pa |
| 6402 | Pozostałe obuwie z podeszwami i cholewkami, z gumy lub tworzyw sztucznych: | | |
| | – Obuwie sportowe: | | |
| 6402 12 | -- Buty narciarskie, buty do biegów narciarskich oraz buty snowbordowe: | | |
| 6402 12 10 | --- Buty narciarskie i buty do biegów narciarskich | 17 | pa |
| 6402 12 90 | --- Buty snowbordowe | 17 | pa |
| 6402 19 00 | -- Pozostałe | 16,9 | pa |
| 6402 20 00 | – Obuwie z cholewkami z pasków lub rzemyków przymocowanymi do podeszwy za pomocą kołków | 17 | pa |
| | – Pozostałe obuwie: | | |
| 6402 91 | -- Zakrywające kostkę: | | |
| 6402 91 10 | --- Zawierające metalowy nosek ochronny | 17 | pa |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6402 91 90 | --- Pozostałe | 16,9 | pa |
| 6402 99 | -- Pozostałe: | | |
| 6402 99 05 | --- Zawierające metalowy nosek ochronny | 17 | pa |
| | --- Pozostałe: | | |
| 6402 99 10 | ---- Z cholewkami z gumy | 16,8 | pa |
| | ---- Z cholewkami z tworzyw sztucznych: | | |
| | ----- Obuwie z przyszwą wykonaną z pasków lub mające jedno lub więcej wycięć: | | |
| 6402 99 31 | ----- W których wysokość podeszwy razem z obcasem przekracza 3 cm | 16,8 | pa |
| 6402 99 39 | ----- Pozostałe | 16,8 | pa |
| 6402 99 50 | ----- Pantofle i pozostałe obuwie domowe | 16,8 | pa |
| | ----- Pozostałe, o długości podpodeszwy (podeszwy wewnętrznej): | | |
| 6402 99 91 | ----- Mniejszej niż 24 cm | 16,8 | pa |
| | ----- 24 cm lub większej: | | |
| 6402 99 93 | ----- Obuwie, którego nie można określić ani jako męskie, ani jako damskie | 16,8 | pa |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 6402 99 96 | ----- Męskie | 16,8 | pa |
| 6402 99 98 | ----- Damskie | 16,8 | pa |
| 6403 | Obuwie z podeszwami z gumy, tworzyw sztucznych, skóry wyprawionej lub skóry wtórnej i cholewkami ze skóry wyprawionej: | | |
| | - Obuwie sportowe: | | |
| 6403 12 00 | -- Buty narciarskie, buty do biegów narciarskich oraz buty snowbordowe | 8 | pa |
| 6403 19 00 | -- Pozostałe | 8 | pa |
| 6403 20 00 | - Obuwie z podeszwami ze skóry wyprawionej i cholewkami z pasków skórzanych w poprzek podbicia i wokół dużego palca | 8 | pa |
| 6403 40 00 | - Pozostałe obuwie zawierające metalowy nosek ochronny | 8 | pa |
| | - Pozostałe obuwie z podeszwami ze skóry wyprawionej: | | |
| 6403 51 | -- Zakrywające kostkę: | | |
| 6403 51 05 | --- Wykonane na spodzie lub platformie z drewna, niemające podpodeszwy (podeszwy wewnętrznej) | 8 | pa |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Zakrywające kostkę, ale nie część łydki, o długości podeszwy wewnętrznej: | | |
| 6403 51 11 | ----- Mniejszej niż 24 cm | 8 | pa |
| | ----- 24 cm lub większej: | | |
| 6403 51 15 | ----- Męskie | 8 | pa |
| 6403 51 19 | ----- Damskie | 8 | pa |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ----- Pozostałe, o długości podpodeszwy (podeszwy wewnętrznej): | | |
| 6403 51 91 | ----- Mniejszej niż 24 cm | 8 | pa |
| | ----- 24 cm lub większej: | | |
| 6403 51 95 | ----- Męskie | 8 | pa |
| 6403 51 99 | ----- Damskie | 8 | pa |
| 6403 59 | -- Pozostałe: | | |
| 6403 59 05 | ---- Wykonane na spodzie lub platformie z drewna, niemające podpodeszwy (podeszwy wewnętrznej) | 8 | pa |
| | ---- Pozostałe: | | |
| | ----- Obuwie z przyszwą wykonaną z pasków lub mające jedno lub więcej wycięć: | | |
| 6403 59 11 | ----- W których wysokość podeszwy razem z obcasem przekracza 3 cm | 5 | pa |
| | ----- Pozostałe, o długości podpodeszwy (podeszwy wewnętrznej): | | |
| 6403 59 31 | ----- Mniejszej niż 24 cm | 8 | pa |
| | ----- 24 cm lub większej: | | |
| 6403 59 35 | ----- Męskie | 8 | pa |
| 6403 59 39 | ----- Damskie | 8 | pa |
| 6403 59 50 | ---- Pantofle i pozostałe obuwie domowe | 8 | pa |
| | ---- Pozostałe, o długości podpodeszwy (podeszwy wewnętrznej): | | |
| 6403 59 91 | ----- Mniejszej niż 24 cm | 8 | pa |
| | ----- 24 cm lub większej: | | |
| 6403 59 95 | ----- Męskie | 8 | pa |
| 6403 59 99 | ----- Damskie | 8 | pa |
| | - Pozostałe obuwie: | | |
| 6403 91 | -- Zakrywające kostkę: | | |
| 6403 91 05 | ---- Wykonane na spodzie lub platformie z drewna, niemające podpodeszwy (podeszwy wewnętrznej) | 8 | pa |
| | ---- Pozostałe: | | |
| | ----- Zakrywające kostkę, ale żadnej części łydki, o długości podpodeszwy (podeszwy wewnętrznej): | | |
| 6403 91 11 | ----- Mniejszej niż 24 cm | 8 | pa |
| | ----- 24 cm lub większej: | | |
| 6403 91 13 | ----- Obuwie, którego nie można określić ani jako męskie, ani jako damskie | 8 | pa |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 6403 91 16 | ----- Męskie | 8 | pa |
| 6403 91 18 | ----- Damskie | 8 | pa |
| | ---- Pozostałe, o długości podpodeszwy (podeszwy wewnętrznej): | | |
| 6403 91 91 | ----- Mniejszej niż 24 cm | 8 | pa |
| | ----- 24 cm lub większej: | | |
| 6403 91 93 | ----- Obuwie, którego nie można określić ani jako męskie, ani jako damskie | 8 | pa |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 6403 91 96 | ----- Męskie | 8 | pa |
| 6403 91 98 | ----- Damskie | 5 | pa |
| 6403 99 | -- Pozostałe: | | |
| 6403 99 05 | --- Wykonane na spodzie lub platformie z drewna, niemające podpodeszwy (podeszwy wewnętrznej) | 8 | pa |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Obuwie z przyszwą wykonaną z pasków lub mające jedno lub więcej wycięć: | | |
| 6403 99 11 | ---- W których wysokość podeszwy razem z obcasem przekracza 3 cm | 8 | pa |
| | ---- Pozostałe, o długości podpodeszwy (podeszwy wewnętrznej): | | |
| 6403 99 31 | ---- Mniejszej niż 24 cm | 8 | pa |
| | ---- 24 cm lub większej: | | |
| 6403 99 33 | ---- Obuwie, którego nie można określić ani jako męskie, ani damskie | 8 | pa |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 6403 99 36 | ---- Męskie | 8 | pa |
| 6403 99 38 | ---- Damskie | 5 | pa |
| 6403 99 50 | ---- Pantofle i pozostałe obuwie domowe | 8 | pa |
| | ---- Pozostałe, o długości podeszwy wewnętrznej: | | |
| 6403 99 91 | ---- Mniejszej niż 24 cm | 8 | pa |
| | ---- 24 cm lub większej: | | |
| 6403 99 93 | ---- Obuwie, którego nie można określić ani jako męskie, ani damskie | 8 | pa |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 6403 99 96 | ---- Męskie | 8 | pa |
| 6403 99 98 | ---- Damskie | 7 | pa |
| 6404 | Obuwie z podeszwami z gumy, tworzyw sztucznych, skóry wyprawionej lub skóry wtórnej i cholewkami z materiałów włókienniczych: | | |
| | - Obuwie z podeszwami z gumy lub tworzyw sztucznych: | | |
| 6404 11 00 | -- Obuwie sportowe; buty do tenisa, buty do koszykówki, pantofle gimnastyczne, buty treningowe i temu podobne | 16,9 | pa |
| 6404 19 | -- Pozostałe: | | |
| 6404 19 10 | --- Pantofle i pozostałe obuwie domowe | 16,9 | pa |
| 6404 19 90 | --- Pozostałe | 16,9 | pa |
| 6404 20 | - Obuwie z podeszwami ze skóry wyprawionej lub skóry wtórnej: | | |
| 6404 20 10 | -- Pantofle i pozostałe obuwie domowe | 17 | pa |
| 6404 20 90 | -- Pozostałe | 17 | pa |
| 6405 | Pozostałe obuwie: | | |
| 6405 10 00 | - Z cholewkami ze skóry wyprawionej lub skóry wtórnej | 3,5 | pa |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6405 20 | – Z cholewkami z materiałów włókienniczych: | | |
| 6405 20 10 | -- Z podeszwami z drewna lub korka | 3,5 | pa |
| | -- Z podeszwami z pozostałych materiałów: | | |
| 6405 20 91 | --- Pantofle i pozostałe obuwie domowe | 4 | pa |
| 6405 20 99 | --- Pozostałe | 4 | pa |
| 6405 90 | – Pozostałe: | | |
| 6405 90 10 | -- Z podeszwami z gumy, tworzyw sztucznych, skóry wyprawionej lub skóry wtórnej | 17 | pa |
| 6405 90 90 | -- Z podeszwami z pozostałych materiałów | 4 | pa |
| 6406 | Części obuwia (włącznie z cholewkami, nawet przymocowanymi do podeszew innych niż podeszwy zewnętrzne); podpodeszwy wyjmowane (wkładki), podkładki pod pięty i podobne artykuły; getry, sztylpy i podobne artykuły oraz ich części: | | |
| 6406 10 | – Cholewki i ich części, inne niż zakładki: | | |
| 6406 10 10 | -- Ze skóry wyprawionej | 3 | — |
| 6406 10 90 | -- Z pozostałych materiałów | 3 | — |
| 6406 20 | – Podeszwy zewnętrzne i obcasy, z gumy lub tworzyw sztucznych: | | |
| 6406 20 10 | -- Z gumy | 3 | — |
| 6406 20 90 | -- Z tworzyw sztucznych | 3 | — |
| 6406 90 | – Pozostałe: | | |
| 6406 90 30 | -- Komplet cholewek przymocowanych do podpodeszew (wkładek) lub do innych części składowych podeszwy, ale bez podeszew | 3 | pa |
| 6406 90 50 | -- Podpodeszwy wyjmowane i pozostałe dodatki wyjmowane | 3 | — |
| 6406 90 60 | -- Podeszwy ze skóry wyprawionej lub skóry wtórnej | 3 | — |
| 6406 90 90 | -- Pozostałe | 3 | — |

DZIAŁ 65

NAKRYCIA GŁOWY I ICH CZĘŚCI

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
- a) używanych nakryć głowy objętych pozycją 6309;
 - b) azbestowych nakryć głowy (pozycja 6812);
 - c) kapeluszy dla lalek, innych kapeluszy o charakterze zabawek lub ozdób karnawałowych, objętych działem 95.
2. Pozycja 6502 nie obejmuje zszywanych stożków kapeluszy, innych niż otrzymanych przez zeszywanie pasków w spirale.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6501 00 00 | Formy kapeluszy, korpusy kapeluszy i stożki, z filcu, niemodelowane i bez rond; płyty i rury (włącznie z rurami rozciętymi), z filcu | 2,7 | p/st |
| 6502 00 00 | Stożki kapeluszy plecione lub wykonane przez łączenie pasków z dowolnego materiału, niemodelowane i bez rond, bez podszewki, bez przybrania | bez cła | p/st |
| [6503] | | | |
| 6504 00 00 | Kapelusze i pozostałe nakrycia głowy, plecione lub wykonane przez łączenie pasków z dowolnego materiału, nawet z podszewką lub przybraniem | bez cła | p/st |
| 6505 00 | Kapelusze i pozostałe nakrycia głowy, dziane lub wykonane z koronki, filcu lub innych materiałów włókienniczych, w kawałku (ale nie z pasków), nawet z podszewką lub przybraniem; siatki na włosy z dowolnego materiału, nawet z podszewką lub przybraniem: | | |
| 6505 00 10 | – Z filcu z sierści lub z filcu z wełny i sierści, wykonane z korpusów, stożków lub płatów objętych pozycją 6501 00 00 | 5,7 | p/st |
| | – Pozostałe: | | |
| 6505 00 30 | -- Czapki z daszkiem | 2,7 | p/st |
| 6505 00 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 6506 | Pozostałe nakrycia głowy, nawet z podszewką lub przybraniem: | | |
| 6506 10 | – Nakrycia głowy zabezpieczające: | | |
| 6506 10 10 | -- Z tworzyw sztucznych | 2,7 | p/st |
| 6506 10 80 | -- Z pozostałych materiałów | 2,7 | p/st |
| | – Pozostałe: | | |
| 6506 91 00 | -- Z gumy lub tworzyw sztucznych | 2,7 | p/st |
| 6506 99 | -- Z pozostałych materiałów: | | |
| 6506 99 10 | --- Z filcu z sierści lub z filcu z wełny i sierści, wykonane z korpusów, stożków lub płatów objętych pozycją 6501 00 00 | 5,7 | p/st |
| 6506 99 90 | --- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 6507 00 00 | Taśmy do kapeluszy, podszewki, osłony, szkielety kapeluszy, ramy kapeluszy, daszki i paski pod brodę, do nakryć głowy | 2,7 | — |

DZIAŁ 66

PARASOLE, PARASOLE PRZECIWSŁONECZNE, LASKI, STOŁKI MYŚLIWSKIE, BICZE, SZPICRUTY I ICH CZĘŚCI

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:

- a) tyczek mierniczych lub temu podobnych (pozycja 9017);
- b) lasek będących bronią palną, lasek-szpad, lasek z obciążeniem lub temu podobnych (dział 93);
- c) towarów objętych działem 95 (na przykład parasolek, parasolek przeciwsłonecznych, o charakterze zabawek).

2. Pozycja 6603 nie obejmuje części, ozdób lub dodatków, z materiału włókienniczego, oraz pokryć, pomponów, rzemyków, futerałów do parasoli lub temu podobnych, z dowolnego materiału. Towary takie, występujące wraz z artykułami objętymi pozycją 6601 lub 6602, ale nieprzymocowane do nich, należy klasyfikować oddzielnie, a nie jako części tych artykułów.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6601 | Parasole i parasole przeciwsłoneczne (włączając parasole-laski, parasole ogrodowe i podobne parasole): | | |
| 6601 10 00 | – Parasole ogrodowe lub podobne parasole | 4,7 | p/st |
| | – Pozostałe: | | |
| 6601 91 00 | -- Z trzonem teleskopowym | 4,7 | p/st |
| 6601 99 | -- Pozostałe: | | |
| 6601 99 20 | --- Z pokryciem z tkanych materiałów włókienniczych | 4,7 | p/st |
| 6601 99 90 | --- Pozostałe | 4,7 | p/st |
| 6602 00 00 | Laski, stołki myśliwskie, bicze, szpicruty i tym podobne | 2,7 | — |
| 6603 | Części, ozdoby i dodatki do artykułów objętych pozycją 6601 lub 6602: | | |
| 6603 20 00 | – Szkielety parasoli, włączając szkielety zamocowane na trzonach (drzewcach) | 5,2 | — |
| 6603 90 | – Pozostałe: | | |
| 6603 90 10 | -- Uchwyty i gałki | 2,7 | — |
| 6603 90 90 | -- Pozostałe | 5 | — |

DZIAŁ 67

PIÓRA I PUCH, PREPAROWANE ORAZ ARTYKUŁY WYKONANE Z PIÓR LUB PUCHU; KWIATY SZTUCZNE; ARTYKUŁY Z WŁOSÓW LUDZKICH**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:

- a) materiałów filtracyjnych z włosów ludzkich (pozycja 5911);
- b) motywów kwiatowych z koronki, haftu lub pozostałych materiałów włókienniczych (sekcja XI);
- c) obuwia (dział 64);
- d) nakryć głowy lub siatek na włosy (dział 65);
- e) zabawek, przyborów sportowych lub artykułów karnawałowych (dział 95);
- f) miotełek do kurzu z piór, puszków do pudru lub sit z włosia (dział 96).

2. Pozycja 6701 nie obejmuje:

- a) artykułów, w których pióra lub puch stanowią tylko wypełnienie lub wyściółkę (na przykład pościel objęta pozycją 9404);
- b) artykułów odzieżowych lub dodatków odzieżowych, w których pióra lub puch stanowią jedynie ozdobę lub wyściółkę;
- c) kwiatów sztucznych lub liści, lub ich części, lub gotowych artykułów, objętych pozycją 6702.

3. Pozycja 6702 nie obejmuje:

- a) artykułów ze szkła (dział 70); lub
- b) kwiatów sztucznych, liści lub owoców, z ceramiki, kamienia, metalu, drewna lub pozostałych materiałów, wykonanych w całości przez formowanie, kucie, rzeźbienie, matrycowanie lub inną techniką, lub składających się z części połączonych w inny sposób niż przez wiązanie, klejenie, wkładanie jednej w drugą lub w inny podobny sposób.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6701 00 00 | Skóry ptasie i pozostałe części ptaków wraz z piórami lub puchem, pióra, części piór, puch i artykuły z puchu (inne niż towary objęte pozycją 0505 oraz obrobione dutki i stosiny)..... | 2,7 | — |
| 6702 | Kwiaty sztuczne, liście i owoce oraz ich części; artykuły wykonane ze sztucznych kwiatów, liści lub owoców: | | |
| 6702 10 00 | – Z tworzyw sztucznych | 4,7 | — |
| 6702 90 00 | – Z pozostałych materiałów | 4,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6703 00 00 | Włosy ludzkie, czesane, ścieniane, wybielane lub poddane innej obróbce; wełna lub inna sierść zwierzęca, lub inne materiały włókiennicze, przygotowane do użytku przy wyrabianiu peruk lub temu podobnych | 1,7 | — |
| 6704 | Peruki, sztuczne brody, brwi i rzęsy, tressy i temu podobne, z włosów ludzkich lub zwierzęcych, lub materiałów włókienniczych; artykuły z włosów ludzkich, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| | – Z materiałów włókienniczych syntetycznych: | | |
| 6704 11 00 | -- Kompletne peruki | 2,2 | — |
| 6704 19 00 | -- Pozostałe | 2,2 | — |
| 6704 20 00 | – Z włosów ludzkich | 2,2 | — |
| 6704 90 00 | – Z pozostałych materiałów | 2,2 | — |

SEKCJA XIII

ARTYKUŁY Z KAMIENIA, GIPSU, CEMENTU, AZBESTU, MIKI LUB PODOBNYCH MATERIAŁÓW; WYROBY CERAMICZNE; SZKŁO I WYROBY ZE SZKŁA

DZIAŁ 68

ARTYKUŁY Z KAMIENIA, GIPSU, CEMENTU, AZBESTU, MIKI LUB PODOBNYCH MATERIAŁÓW**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) towarów objętych działem 25;
 - b) papieru i tektury, powleczonych, impregnowanych lub pokrytych, objętych pozycją 4810 lub 4811 (na przykład papieru i tektury powleczonych proszkiem z miki lub grafitem, papieru i tektury bitumizowanych lub asfaltowanych);
 - c) materiałów włókienniczych powleczonych, impregnowanych lub pokrytych, objętych działem 56 lub 59 (na przykład materiałów włókienniczych powleczonych lub pokrytych proszkiem z miki, tkaniny bitumizowanej lub asfaltowanej);
 - d) artykułów objętych działem 71;
 - e) narzędzi lub ich części, objętych działem 82;
 - f) kamieni litograficznych, objętych pozycją 8442;
 - g) izolatorów elektrycznych (pozycja 8546) lub osprzętu z materiału izolującego, objętego pozycją 8547;
 - h) ściernic dentystycznych (pozycja 9018);
 - ij) artykułów objętych działem 91 (na przykład zegarów i obudów zegarów);
 - k) artykułów objętych działem 94 (na przykład mebli, opraw i osprzętu oświetleniowego, budynków prefabrykowanych);
 - l) artykułów objętych działem 95 (na przykład zabawek, gier i przyborów sportowych);
 - m) artykułów objętych pozycją 9602, jeżeli są wykonane z materiałów wymienionych w uwadze 2 b) do działu 96, lub objętych pozycją 9606 (na przykład guzików), pozycją 9609 (na przykład rysików), pozycją 9610 (na przykład tabliczek łupkowych do rysowania) lub objętych pozycją 9620 (statywów jednożożnych, dwunożnych, trójnożnych i podobnych artykułów); lub
 - n) artykułów objętych działem 97 (na przykład dzieł sztuki).
2. W pozycji 6802 wyrażenie „obrobione kamienie pomnikowe lub budowlane” stosuje się nie tylko do różnych kamieni wymienionych w pozycji 2515 lub 2516, ale również do wszystkich innych kamieni naturalnych (na przykład kwarcytu, krzemienia, dolomitu i steatytu) podobnie obrobionych, z wyjątkiem łupków.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6801 00 00 | Kostki brukowe, płyty nawierzchniowe, krawężniki i płyty chodnikowe, z kamienia naturalnego (z wyjątkiem łupków) | bez cła | — |
| 6802 | Obrobione kamienie pomnikowe lub budowlane (z wyjątkiem łupków) i artykuły z nich, inne niż towary objęte pozycją 6801; kostki mozaikowe i tym podobne, z kamieni naturalnych (włącznie z łupkami), nawet na podłożu; sztucznie barwione ziarna, odłamki i proszek, z kamieni naturalnych (włącznie z łupkami): | | |
| 6802 10 00 | – Płytki, kostki i podobne artykuły, nawet prostokątne (włączając kwadratowe), których największa powierzchnia może być wpisana w kwadrat o boku mniejszym niż 7 cm; sztucznie barwione ziarna, odłamki i proszek | bez cła | — |
| | – Pozostałe kamienie pomnikowe lub budowlane i artykuły z nich, tylko cięte lub piłowane, z powierzchnią płaską lub gładką: | | |
| 6802 21 00 | -- Marmur, trawertyn i alabaster | 1,7 | — |
| 6802 23 00 | -- Granit | 1,7 | — |
| 6802 29 00 | -- Pozostałe kamienie | 1,7 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 6802 91 00 | -- Marmur, trawertyn i alabaster | 1,7 | — |
| 6802 92 00 | -- Pozostałe kamienie wapienne | 1,7 | — |
| 6802 93 | -- Granit: | | |
| 6802 93 10 | --- Polerowany, zdobiony lub inaczej obrobiony, ale nierzeźbiony, o masie netto 10 kg lub większej | bez cła | — |
| 6802 93 90 | --- Pozostały | 1,7 | — |
| 6802 99 | -- Pozostałe kamienie: | | |
| 6802 99 10 | --- Polerowane, zdobione lub inaczej obrobione, ale nierzeźbione, o masie netto 10 kg lub większej | bez cła | — |
| 6802 99 90 | --- Pozostałe | 1,7 | — |
| 6803 00 | Obrobione łupki i artykuły z łupków lub z łupków aglomerowanych: | | |
| 6803 00 10 | – Pokrycia dachowe i ścienne, łupkowe | 1,7 | — |
| 6803 00 90 | – Pozostałe | 1,7 | — |
| 6804 | Kamienie młyńskie, kamienie szlifierskie, ściernice i tym podobne, bez opraw, do rozdrabniania, ostrzenia, polerowania, szlifowania lub cięcia, osetki do ręcznego ostrzenia lub polerowania oraz ich części, z kamienia naturalnego, ze spiekanych materiałów ściernych naturalnych lub sztucznych, lub z ceramiki, z częściami lub bez części z innych materiałów: | | |
| 6804 10 00 | – Kamienie młyńskie i kamienie szlifierskie do mielenia, rozdrabniania lub rozcierania | bez cła | — |
| | – Pozostałe kamienie młyńskie, kamienie szlifierskie, ściernice i tym podobne: | | |
| 6804 21 00 | -- Z aglomerowanych diamentów syntetycznych lub naturalnych | 1,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6804 22 | -- Z pozostałych aglomerowanych materiałów ściernych lub z ceramiki: | | |
| | --- Ze sztucznych materiałów ściernych, ze spoiwem: | | |
| | ---- Z żywic syntetycznych lub sztucznych: | | |
| 6804 22 12 | ----- Niewzmocnione | bez cła | — |
| 6804 22 18 | ----- Wzmocnione | bez cła | — |
| 6804 22 30 | ---- Z ceramiki lub krzemianów | bez cła | — |
| 6804 22 50 | ---- Z pozostałych materiałów | bez cła | — |
| 6804 22 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 6804 23 00 | -- Z kamienia naturalnego | bez cła | — |
| 6804 30 00 | - Osełki do ręcznego ostrzenia lub polerowania | bez cła | — |
| 6805 | Naturalny lub sztuczny ścierny proszek lub ziarno, na podłożu z tekstyliów, papieru, tektury lub innych materiałów, nawet cięte do kształtu lub zszywane, lub inaczej wykonane: | | |
| 6805 10 00 | - Na podłożu jedynie z tkanych materiałów włókienniczych | 1,7 | — |
| 6805 20 00 | - Na podłożu jedynie z papieru lub tektury | 1,7 | — |
| 6805 30 00 | - Na podłożu z pozostałych materiałów | 1,7 | — |
| 6806 | Wełna żuźlowa, wełna skalna i podobne wełny mineralne; wermikulit porowaty, ily porowate, żużel spieniony i podobne porowate materiały mineralne; mieszaniny i artykuły z materiałów mineralnych izolujących ciepłnie, akustycznie lub pochłaniających dźwięki, inne niż te objęte pozycją 6811 lub 6812, lub objęte działem 69: | | |
| 6806 10 00 | - Wełna żuźlowa, wełna skalna i podobne wełny mineralne (włącznie z ich mieszaninami), luzem, w arkuszach lub w belach | bez cła | — |
| 6806 20 | - Wermikulit porowaty, ily porowate, żużel spieniony i podobne porowate materiały mineralne (włącznie z ich mieszaninami): | | |
| 6806 20 10 | -- Ily porowate | bez cła | — |
| 6806 20 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 6806 90 00 | - Pozostałe | bez cła | — |
| 6807 | Artykuły z asfaltu lub podobnego materiału (na przykład bitumu naftowego lub paku węglowego): | | |
| 6807 10 00 | - W rolkach | bez cła | m ² |
| 6807 90 00 | - Pozostałe | bez cła | — |
| 6808 00 00 | Tafle, płyty, płytki, bloki i podobne artykuły z włókien roślinnych, słomy, wiórów, trocin, pyłu lub pozostałych odpadów drewna, scalonych cementem, gipsem lub innym spoiwem mineralnym | 1,7 | — |
| 6809 | Artykuły z gipsu lub z mieszanek na bazie gipsu: | | |
| | - Płyty, arkusze, tafle, płytki i podobne artykuły, niezdobione: | | |
| 6809 11 00 | -- Tylko licowane lub wzmocnione papierem lub tekturą | 1,7 | m ² |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6809 19 00 | -- Pozostałe | 1,7 | m ² |
| 6809 90 00 | - Pozostałe artykuły | 1,7 | — |
| 6810 | Artykuły z cementu, betonu lub ze sztucznego kamienia, nawet zbrojone: | | |
| | - Płytki, płyty chodnikowe, cegły i podobne artykuły: | | |
| 6810 11 | -- Bloki ścienne i cegły: | | |
| 6810 11 10 | ---- Z lekkiego betonu (na bazie kruszonego pumeksu, granulowanego żużla itp.) | 1,7 | — |
| 6810 11 90 | ---- Pozostałe | 1,7 | — |
| 6810 19 00 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| | - Pozostałe artykuły: | | |
| 6810 91 00 | -- Prefabrykowane elementy konstrukcyjne dla budownictwa lub inżynierii lądowej lub wodnej | 1,7 | — |
| 6810 99 00 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 6811 | Artykuły azbestowo-cementowe, celulozowo-cementowe lub tym podobne: | | |
| 6811 40 00 | - Zawierające azbest | 1,7 | — |
| | - Niezawierające azbestu: | | |
| 6811 81 00 | -- Arkusze faliste | 1,7 | — |
| 6811 82 00 | -- Pozostałe arkusze, płyty, płytki i podobne artykuły | 1,7 | — |
| 6811 89 00 | -- Pozostałe artykuły | 1,7 | — |
| 6812 | Włókna azbestowe obrobione; mieszaniny na bazie azbestu lub azbestu i węgla magnezu; artykuły z takich mieszanin lub z azbestu (na przykład nici, tkaniny, odzież, nakrycia głowy, obuwiu, uszczelki), nawet wzmocnione, inne niż towary objęte pozycją 6811 lub 6813: | | |
| 6812 80 | - Z krokidolitu: | | |
| 6812 80 10 | -- Włókna obrobione; mieszaniny na bazie azbestu lub na bazie azbestu i węgla magnezu | 1,7 | — |
| 6812 80 90 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 6812 91 00 | -- Odzież, dodatki odzieżowe, obuwiu i nakrycia głowy | 3,7 | — |
| 6812 99 | -- Pozostałe: | | |
| 6812 99 10 | ---- Włókna azbestowe obrobione; mieszaniny na bazie azbestu lub na bazie azbestu i węgla magnezu | 1,7 | — |
| 6812 99 90 | ---- Pozostałe | 3,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6813 | Materiały cierne i artykuły z nich (na przykład arkusze, rolki, pasy, segmenty, tarcze, podkładki, okładziny), niezmontowane, do hamulców, sprzęgieł lub tym podobnych, na bazie azbestu lub innych substancji mineralnych, lub celulozy, nawet połączone z materiałami włókienniczymi lub innymi: | | |
| 6813 20 00 | – Zawierające azbest | 2,7 | — |
| | – Niezawierające azbestu: | | |
| 6813 81 00 | -- Okładziny i klocki hamulcowe | 2,7 | — |
| 6813 89 00 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 6814 | Mika obrobiona i artykuły z miki, włącznie z miką aglomerowaną lub regenerowaną, nawet na podłożu z papieru, tektury lub innych materiałów: | | |
| 6814 10 00 | – Płyty, arkusze i pasy z miki aglomerowanej lub regenerowanej, nawet na podłożu | 1,7 | — |
| 6814 90 00 | – Pozostałe | 1,7 | — |
| 6815 | Artykuły z kamienia lub pozostałych substancji mineralnych (włącznie z włóknami węglowymi, artykułami z włókien węglowych i artykułami z torfu), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| | – Włókna węglowe; artykuły z włókien węglowych przeznaczone do użytku nielektrycznego; pozostałe artykuły z grafitu lub innego węgla, przeznaczone do użytku nielektrycznego: | | |
| 6815 11 00 | -- Włókna węglowe | bez cła | — |
| 6815 12 00 | -- Tkaniny z włókien węglowych | bez cła | — |
| 6815 13 00 | -- Pozostałe artykuły z włókien węglowych | bez cła | — |
| 6815 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 6815 20 00 | – Artykuły z torfu | bez cła | — |
| | – Pozostałe artykuły: | | |
| 6815 91 00 | -- Zawierające magnezyt, magnezję w postaci peryklazu, dolomit, w tym w postaci dolomitu kalcynowanego, lub chromit | bez cła | — |
| 6815 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |

DZIAŁ 69

WYROBY CERAMICZNE

Uwagi

1. Niniejszy dział stosuje się tylko do wyrobów ceramicznych, które zostały wypalone po ukształtowaniu:
 - a) pozycje od 6904 do 6914 stosuje się tylko do wyrobów innych niż te klasyfikowane do pozycji od 6901 do 6903;
 - b) artykuły podgrzewane do temperatury poniżej 800 °C w celach takich jak utwardzanie żywic, przyspieszanie reakcji uwodnienia, bądź usuwania wody lub innych lotnych składników, nie są uważane za wypalone. Takie artykuły są wyłączone z działu 69; i
 - c) wyroby ceramiczne otrzymywane są przez wypalanie nieorganicznych, niemetalicznych materiałów, które zostały wcześniej przygotowane i ukształtowane, na ogół w temperaturze pokojowej. Surowce obejmują, m.in. gliny, materiały krzemionkowe, w tym stopioną krzemionkę, materiały o wysokiej temperaturze topnienia, takie jak tlenki, węgliki, azotki, grafit lub inny węgiel, a w niektórych przypadkach spoiwa, takie jak ogniotrwałe gliny lub fosforany.
2. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) produktów objętych pozycją 2844;
 - b) artykułów objętych pozycją 6804;
 - c) artykułów objętych działem 71 (na przykład sztucznej biżuterii);
 - d) cermetali objętych pozycją 8113;
 - e) artykułów objętych działem 82;
 - f) izolatorów elektrycznych (pozycja 8546) lub osprzętu z materiałów izolacyjnych, objętego pozycją 8547;
 - g) sztucznych zębów (pozycja 9021);
 - h) artykułów objętych działem 91 (na przykład zegarów i obudowy zegarów);
 - ij) artykułów objętych działem 94 (na przykład mebli, opraw i osprzętu oświetleniowego, budynków prefabrykowane);
 - k) artykułów objętych działem 95 (na przykład zabawek, gier i przyborów sportowych);
 - l) artykułów objętych pozycją 9606 (na przykład guzików) lub pozycją 9614 (na przykład fajek); lub
 - m) artykułów objętych działem 97 (na przykład dzieł sztuki).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6901 00 00 | I. WYROBY Z KRZEMIONKOWYCH MĄCZEK KOPALNYCH LUB PODOBNYCH ZIEM KRZEMIONKOWYCH I WYROBY OGNIOTRWAŁE Cegły, płyty, bloki i pozostałe wyroby ceramiczne z krzemionkowych mączek kopalnych (na przykład ziemia okrzemkowa, trypla lub diatomit) lub z podobnych ziem krzemionkowych | 2 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6902 | Cegły, płyty, bloki i podobne wyroby ceramiczne konstrukcyjne, ogniotrwałe, inne niż te z krzemionkowych mączek kopalnych lub podobnych ziem krzemionkowych: | | |
| 6902 10 00 | – Zawierające, oddzielnie lub razem, więcej niż 50 % masy pierwiastków Mg, Ca lub Cr, wyrażonych jako MgO, CaO lub Cr ₂ O ₃ | 2 | — |
| 6902 20 | – Zawierające więcej niż 50 % masy tlenku glinu (Al ₂ O ₃), krzemionki (SiO ₂) lub mieszaniny, lub związku tych produktów chemicznych: | | |
| 6902 20 10 | -- Zawierające 93 % masy lub więcej krzemionki (SiO ₂) | 2 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 6902 20 91 | --- Zawierające więcej niż 7 % masy, ale mniej niż 45 % masy tlenku glinu (Al ₂ O ₃) ... | 2 | — |
| 6902 20 99 | --- Pozostałe | 2 | — |
| 6902 90 00 | – Pozostałe | 2 | — |
| 6903 | Pozostałe wyroby ceramiczne ogniotrwałe (na przykład retorty, tygle, mufle, dysze, korki, podpory, tygle probiercze do kupelacji, przewody, rury, osłony, pręty i zasuwki), inne niż te z krzemionkowych mączek kopalnych lub podobnych ziem krzemionkowych: | | |
| 6903 10 00 | – Zawierające więcej niż 50 % masy wolnego węgla | 5 | — |
| 6903 20 | – Zawierające więcej niż 50 % masy tlenku glinu (Al ₂ O ₃) lub mieszaniny lub związku tlenku glinu i krzemionki (SiO ₂): | | |
| 6903 20 10 | -- Zawierające mniej niż 45 % masy tlenku glinu (Al ₂ O ₃) | 5 | — |
| 6903 20 90 | -- Zawierające 45 % masy lub więcej tlenku glinu (Al ₂ O ₃) | 5 | — |
| 6903 90 | – Pozostałe: | | |
| 6903 90 10 | -- Zawierające więcej niż 25 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy, wolnego węgla | 5 | — |
| 6903 90 90 | -- Pozostałe | 5 | — |
| | II. POZOSTAŁE WYROBY CERAMICZNE | | |
| 6904 | Cegły budowlane, pustaki stropowe, podporowe lub wypełnieniowe, ceramiczne i temu podobne: | | |
| 6904 10 00 | – Cegły budowlane | 2 | p/st |
| 6904 90 00 | – Pozostałe | 2 | — |
| 6905 | Dachówki, nasady kominowe, wkłady kominowe, ozdoby architektoniczne i pozostałe ceramiczne wyroby budowlane: | | |
| 6905 10 00 | – Dachówki | bez cła | p/st |
| 6905 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 6906 00 00 | Rury, przewody, rynny i osprzęt do rur, ceramiczne | bez cła | — |
| 6907 | Płyty chodnikowe, kafle lub płytki ścienne, ceramiczne; kostki mozaikowe i temu podobne, nawet na podłożu, ceramiczne; ceramika wykończeniowa: | | |
| | – Płyty chodnikowe, kafle lub płytki ścienne, inne niż te objęte podpozycjami 6907 30 i 6907 40: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6907 21 00 | -- O współczynniku absorpcji wody w masie nieprzekraczającym 0,5 % | 5 | m ² |
| 6907 22 00 | -- O współczynniku absorpcji wody w masie przekraczającym 0,5 %, ale nieprzekraczającym 10 % | 5 | m ² |
| 6907 23 00 | -- O współczynniku absorpcji wody w masie przekraczającym 10 % | 5 | m ² |
| 6907 30 00 | - Kostki mozaikowe i temu podobne, inne niż te objęte podpozycją 6907 40 | 5 | m ² |
| 6907 40 00 | - Ceramika wykończeniowa | 5 | m ² |
| [6908] | | | |
| 6909 | Wyroby ceramiczne do celów laboratoryjnych, chemicznych lub innych technicznych; koryta, wanny i podobne zbiorniki, w rodzaju stosowanych w rolnictwie, ceramiczne; garnki, słoje i podobne wyroby, w rodzaju stosowanych do transportu lub pakowania towarów, ceramiczne: | | |
| | - Wyroby ceramiczne do celów laboratoryjnych, chemicznych lub innych technicznych: | | |
| 6909 11 00 | -- Z porcelany lub porcelany chińskiej | 5 | — |
| 6909 12 00 | -- Artykuły posiadające twardość równą 9 lub większą w skali Mohsa | 5 | — |
| 6909 19 00 | -- Pozostałe | 5 | — |
| 6909 90 00 | - Pozostałe | 5 | — |
| 6910 | Zlewy, umywalki, podstawy umywalek, wanny, bidety, miski klozetowe, płuczki ustępowe, pisuary i podobna armatura sanitarna, ceramiczne: | | |
| 6910 10 00 | - Z porcelany lub porcelany chińskiej | 7 | — |
| 6910 90 00 | - Pozostałe | 7 | — |
| 6911 | Naczynia stołowe, naczynia kuchenne oraz pozostałe artykuły gospodarstwa domowego i toaletowe, z porcelany lub porcelany chińskiej: | | |
| 6911 10 00 | - Naczynia stołowe i naczynia kuchenne | 12 | — |
| 6911 90 00 | - Pozostałe | 12 | — |
| 6912 00 | Naczynia stołowe, naczynia kuchenne oraz pozostałe artykuły gospodarstwa domowego i toaletowe, ceramiczne, inne niż z porcelany lub porcelany chińskiej: | | |
| | - Naczynia stołowe i naczynia kuchenne: | | |
| 6912 00 21 | -- Z ceramiki zwykłej | 5 | — |
| 6912 00 23 | -- Wyroby kamionkowe | 5,5 | — |
| 6912 00 25 | -- Wyroby z ceramiki porowatej lub szlachetnej | 9 | — |
| 6912 00 29 | -- Pozostałe | 7 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 6912 00 81 | -- Z ceramiki zwykłej | 5 | — |
| 6912 00 83 | -- Wyroby kamionkowe | 5,5 | — |
| 6912 00 85 | -- Wyroby z ceramiki porowatej lub szlachetnej | 9 | — |
| 6912 00 89 | -- Pozostałe | 7 | — |
| 6913 | Statuetki i pozostałe artykuły dekoracyjne, ceramiczne: | | |
| 6913 10 00 | - Z porcelany lub porcelany chińskiej | 6 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6913 90 | – Pozostałe: | | |
| 6913 90 10 | -- Z ceramiki zwykłej | 3,5 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 6913 90 93 | --- Wyroby z ceramiki porowatej lub szlachetnej | 6 | — |
| 6913 90 98 | --- Pozostałe | 6 | — |
| 6914 | Pozostałe artykuły ceramiczne: | | |
| 6914 10 00 | – Z porcelany lub porcelany chińskiej | 5 | — |
| 6914 90 00 | – Pozostałe | 3 | — |

DZIAŁ 70

SZKŁO I WYROBY ZE SZKŁA

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) towarów objętych pozycją 3207 (na przykład szklistej emalii i glazury, fryty szklanej i pozostałego szkła w postaci proszku, granulki lub płatków);
 - b) artykułów objętych działem 71 (na przykład sztucznej biżuterii);
 - c) kabli światłowodowych objętych pozycją 8544, izolatorów elektrycznych (pozycja 8546) lub osprzętu z materiału izolacyjnego objętego pozycją 8547;
 - d) szyb przednich, tylnych i pozostałych szyb, obramowanych, do pojazdów z działów od 86 do 88;
 - e) szyb przednich, tylnych i pozostałych szyb, nawet obramowanych, posiadających urządzenia grzewcze lub inne urządzenia elektryczne lub elektroniczne, do pojazdów z działów od 86 do 88;
 - f) światłowodów, elementów optycznych obrobionych optycznie, strzykawk do iniekcji, sztucznych oczu, termometrów, barometrów, aerometrów lub pozostałych artykułów objętych działem 90;
 - g) opraw i osprzętu oświetleniowego, podświetlanych znaków, podświetlanych tablic i tabliczek, lub tym podobnych, z zamocowanym trwale źródłem światła, lub ich części, objętych pozycją 9405;
 - h) zabawek, gier, przyborów sportowych, ozdób choinek bożonarodzeniowych lub pozostałych artykułów objętych działem 95 (z wyjątkiem oczu szklanych bez mechanizmów dla lalek lub dla pozostałych artykułów objętych działem 95);
 - ij) guzików, kompletnych termosów, rozpylaczy do perfum lub podobnych rozpylaczy, lub pozostałych artykułów objętych działem 96.
2. W pozycjach 7003, 7004 i 7005:
 - a) szkło nie jest uważane za „obrobione”, jeżeli poddano je dowolnemu procesowi, ale przed odprężaniem;
 - b) cięcie do kształtu nie ma wpływu na klasyfikację szkła w arkuszach;
 - c) wyrażenie „warstwa pochłaniająca, odbłaskowa lub przeciwodblaskowa” oznacza mikroskopijnie cienką powłokę z metalu lub związku chemicznego (na przykład tlenku metalu), która pochłania, na przykład, promieniowanie podczerwone lub polepsza właściwość odbijania światła przez szkło, przy czym pozostaje ono w pewnym stopniu przezroczyste lub przeświecające; lub która zapobiega odbijaniu światła na powierzchni szkła.
3. Wyroby opisane w pozycji 7006 pozostają klasyfikowane do tej pozycji, nawet jeżeli mają charakter wyrobów.
4. W pozycji 7019 określenie „wełna szklana” oznacza:
 - a) wełny mineralne o zawartości krzemionki (SiO₂) nie mniejszej niż 60 % masy;
 - b) wełny mineralne o zawartości krzemionki (SiO₂) mniejszej niż 60 % masy, ale o zawartości tlenku metalu alkalicznego (K₂O lub Na₂O) przekraczającej 5 % masy lub tritlenku boru (B₂O₃) przekraczającej 2 % masy.Wełny mineralne niespełniające powyższych warunków objęte są pozycją 6806.
5. W całej nomenklaturze wyrażenie „szkło” dotyczy topionego kwarcu i innej topionej krzemionki.

Uwaga do podpozycji

1. W podpozycjach 7013 22, 7013 33, 7013 41 i 7013 91 wyrażenie „szkło ołowiowe” oznacza tylko szkło o minimalnej zawartości monotelenu ołowiu (PbO) 24 % masy.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7001 00 | Słuczka i inne odpady i złom szklany, z wyłączeniem lamp elektronopromieniowych lub innego szkła aktywowanego objętych pozycją 8549; masa szklana: | | |
| 7001 00 10 | – Słuczka i inne odpady i złom szklany | bez cła | — |
| | – Masa szklana: | | |
| 7001 00 91 | -- Szkło optyczne | 3 | — |
| 7001 00 99 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7002 | Szkło w postaci kulek (innych niż mikrokulki objęte pozycją 7018), prętów lub rur, nieobrobione: | | |
| 7002 10 00 | – Kulki | 3 | — |
| 7002 20 | – Pręty: | | |
| 7002 20 10 | -- Ze szkła optycznego | 3 | — |
| 7002 20 90 | -- Pozostałe | 3 | — |
| | – Rury: | | |
| 7002 31 00 | -- Z topionego kwarcu lub innej topionej krzemionki | 3 | — |
| 7002 32 00 | -- Z innego szkła o współczynniku rozszerzalności liniowej nieprzekraczającym 5×10^{-6} na stopień Kelvina, w zakresie temperatury od 0 °C do 300 °C | 3 | — |
| 7002 39 00 | -- Pozostałe | 3 | — |
| 7003 | Szkło lane i walcowane, w arkuszach lub kształtkach, nawet z warstwą pochłaniającą, odblaskową lub przeciwodblaskową, ale nieobrobione inaczej: | | |
| | – Szyby niezbrojone: | | |
| 7003 12 | -- Barwione w całej masie, nieprzezroczyste, powleczone lub posiadające warstwę pochłaniającą, odblaskową lub przeciwodblaskową: | | |
| 7003 12 10 | ---- Ze szkła optycznego | 3 | m ² |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 7003 12 91 | ---- Posiadające warstwę przeciwodblaskową | 3 | m ² |
| 7003 12 99 | ---- Pozostałe | 3,8 MIN 0,6 €/100 kg/br | m ² |
| 7003 19 | -- Pozostałe: | | |
| 7003 19 10 | ---- Ze szkła optycznego | 3 | m ² |
| 7003 19 90 | ---- Pozostałe | 3,8 MIN 0,6 €/100 kg/br | m ² |
| 7003 20 00 | – Szyby zbrojone | 3,8 MIN 0,4 €/100 kg/br | m ² |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7003 30 00 | – Kształtki | 3 | — |
| 7004 | Szko ciągnione i dmuchane, w arkuszach, nawet z warstwą pochłaniającą, odblaskową lub przeciwooblaskową, ale nieobrobione inaczej: | | |
| 7004 20 | – Szko, barwione w całej masie, nieprzezroczyste, powleczone lub z warstwą pochłaniającą, odblaskową lub przeciwooblaskową: | | |
| 7004 20 10 | -- Szko optyczne | 3 | m ² |
| | -- Pozostałe: | | |
| 7004 20 91 | --- Posiadające warstwę przeciwooblaskową | 3 | m ² |
| 7004 20 99 | --- Pozostałe | 4,4 MIN 0,4 €/100 kg/br | m ² |
| 7004 90 | – Pozostałe szkło: | | |
| 7004 90 10 | -- Szko optyczne | 3 | m ² |
| 7004 90 80 | -- Pozostałe | 4,4 MIN 0,4 €/100 kg/br | m ² |
| 7005 | Szko typu „float” i szkło o powierzchni szlifowanej lub polerowanej, w arkuszach, nawet z warstwą pochłaniającą, odblaskową lub przeciwooblaskową, ale nieobrobione inaczej: | | |
| 7005 10 | – Szko niezbrojone, z warstwą pochłaniającą, odblaskową lub przeciwooblaskową: | | |
| 7005 10 05 | -- Z warstwą przeciwooblaskową | 3 | m ² |
| | -- Pozostałe, o grubości: | | |
| 7005 10 25 | --- Nieprzekraczającej 3,5 mm | 2 | m ² |
| 7005 10 30 | --- Przekraczającej 3,5 mm, ale nieprzekraczającej 4,5 mm | 2 | m ² |
| 7005 10 80 | --- Przekraczającej 4,5 mm | 2 | m ² |
| | – Pozostałe szkło niezbrojone: | | |
| 7005 21 | -- Barwione w całej masie, nieprzezroczyste, powleczone lub jedynie szlifowane powierzchniowo: | | |
| 7005 21 25 | --- O grubości nieprzekraczającej 3,5 mm | 2 | m ² |
| 7005 21 30 | --- O grubości przekraczającej 3,5 mm, ale nieprzekraczającej 4,5 mm | 2 | m ² |
| 7005 21 80 | --- O grubości przekraczającej 4,5 mm | 2 | m ² |
| 7005 29 | -- Pozostałe: | | |
| 7005 29 25 | --- O grubości nieprzekraczającej 3,5 mm | 2 | m ² |
| 7005 29 35 | --- O grubości przekraczającej 3,5 mm, ale nieprzekraczającej 4,5 mm | 2 | m ² |
| 7005 29 80 | --- O grubości przekraczającej 4,5 mm | 2 | m ² |
| 7005 30 00 | – Szko zbrojone | 2 | m ² |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|----------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7006 00 | Szkło objęte pozycją 7003, 7004 lub 7005, gięte, o obrobionych krawędziach, grawerowane, wiercone, emaliowane lub inaczej obrobione, ale nieobramowane ani nieoprawione w inne materiały: | | |
| 7006 00 10 | – Szkło optyczne | 3 | — |
| 7006 00 90 | – Pozostałe | 3 | — |
| 7007 | Szkło bezpieczne, złożone ze szkła hartowanego lub warstwowego: | | |
| | – Szkło bezpieczne hartowane: | | |
| 7007 11 | -- O wymiarach i kształtach odpowiednich do wbudowania w pojazdach, statkach powietrznych, kosmicznych lub wodnych: | | |
| 7007 11 10 | ---- O wymiarach i kształtach odpowiednich do wbudowania w pojazdach silnikowych..... | 3 | — |
| 7007 11 90 | ---- Pozostałe | 3 | — |
| 7007 19 | -- Pozostałe: | | |
| 7007 19 10 | ---- Emaliowane | 3 | m ² |
| 7007 19 20 | ---- Barwione w całej masie, nieprzezroczyste, powleczone lub z warstwą pochłaniającą lub odbijającą | 3 | m ² |
| 7007 19 80 | ---- Pozostałe | 3 | m ² |
| | – Szkło bezpieczne wielowarstwowe: | | |
| 7007 21 | -- O wymiarach i kształtach odpowiednich do wbudowania w pojazdach, statkach powietrznych, kosmicznych lub wodnych: | | |
| 7007 21 20 | ---- O wymiarach i kształtach odpowiednich do wbudowania w pojazdach silnikowych..... | 3 | — |
| 7007 21 80 | ---- Pozostałe | 3 | — |
| 7007 29 00 | -- Pozostałe | 3 | m ² |
| 7008 00 | Wielościennie elementy izolacyjne ze szkła: | | |
| 7008 00 20 | – Barwione w całej masie, nieprzezroczyste, powleczone lub z warstwą pochłaniającą lub odbijającą | 3 | m ² |
| | – Pozostałe: | | |
| 7008 00 81 | -- Składające się z dwóch tafli szkła uszczelnionych wzdłuż brzegów hermetycznym łączem i oddzielonych warstwą powietrza, innych gazów lub próżnią | 3 | m ² |
| 7008 00 89 | -- Pozostałe | 3 | m ² |
| 7009 | Lustra, nawet w ramach, włącznie z lusterkami wstecznymi: | | |
| 7009 10 00 | – Lusterka wsteczne do pojazdów | 4 | p/st |
| | – Pozostałe: | | |
| 7009 91 00 | -- Bez ram | 4 | — |
| 7009 92 00 | -- W ramach | 4 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7010 | Balony, butle, butelki, słoje, dzbany, fiolki, ampułki i pozostałe pojemniki, ze szkła, w rodzaju stosowanych do transportu lub pakowania towarów; słoje szklane na przetwory; korki, przykrywki i pozostałe zamknięcia ze szkła: | | |
| 7010 10 00 | – Ampułki | 3 | p/st |
| 7010 20 00 | – Korki, wieczka i pozostałe zamknięcia | 5 | — |
| 7010 90 | – Pozostałe: | | |
| 7010 90 10 | -- Słoje na przetwory (słoje do sterylizacji) | 5 | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 7010 90 21 | ---- Wykonane z rur szklanych | 5 | p/st |
| | ---- Pozostałe, o pojemności nominalnej: | | |
| 7010 90 31 | ----- 2,5 l lub większej | 5 | p/st |
| | ----- Mniejszej niż 2,5 l: | | |
| | ----- Do napojów i artykułów spożywczych: | | |
| | ----- Butle: | | |
| | ----- Ze szkła bezbarwnego, o pojemności nominalnej: | | |
| 7010 90 41 | ----- 1 l lub większej | 5 | p/st |
| 7010 90 43 | ----- Większej niż 0,33 l, ale mniejszej niż 1 l | 5 | p/st |
| 7010 90 45 | ----- 0,15 l lub większej, ale nie większej niż 0,33 l | 5 | p/st |
| 7010 90 47 | ----- Mniejszej niż 0,15 l | 5 | p/st |
| | ----- Ze szkła barwnego, o pojemności nominalnej: | | |
| 7010 90 51 | ----- 1 l lub większej | 5 | p/st |
| 7010 90 53 | ----- Większej niż 0,33 l, ale mniejszej niż 1 l | 5 | p/st |
| 7010 90 55 | ----- 0,15 l lub większej, ale nie większej niż 0,33 l | 5 | p/st |
| 7010 90 57 | ----- Mniejszej niż 0,15 l | 5 | p/st |
| | ----- Pozostałe, o pojemności nominalnej: | | |
| 7010 90 61 | ----- 0,25 l lub większej | 5 | p/st |
| 7010 90 67 | ----- Mniejszej niż 0,25 l | 5 | p/st |
| | ----- Do produktów farmaceutycznych, o pojemności nominalnej: | | |
| 7010 90 71 | ----- Przekraczającej 0,055 l | 5 | p/st |
| 7010 90 79 | ----- Nieprzekraczającej 0,055 l | 5 | p/st |
| | ----- Do innych produktów: | | |
| 7010 90 91 | ----- Ze szkła bezbarwnego | 5 | p/st |
| 7010 90 99 | ----- Ze szkła barwnego | 5 | p/st |
| 7011 | Szklane osłony (włącznie z bańkami i rurkami), otwarte, oraz ich szklane części, bez wyposażenia, do lamp elektrycznych i źródeł światła, lamp elektronopromieniowych lub tym podobnych: | | |
| 7011 10 00 | – Do oświetlenia elektrycznego | 4 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7011 20 00 | – Do lamp elektronopromieniowych | 4 | — |
| 7011 90 00 | – Pozostałe | 4 | — |
| [7012] | | | |
| 7013 | Wyroby ze szkła, w rodzaju stosowanych do celów stołowych, kuchennych, toaletowych, biurowych, dekoracji wnętrz lub podobnych celów (inne niż te objęte pozycją 7010 lub 7018): | | |
| 7013 10 00 | – Z tworzywa szklano-ceramicznego | 11 | p/st |
| | – Kieliszki i szklanki na nóżce, inne niż z tworzywa szklano-ceramicznego: | | |
| 7013 22 | -- Ze szkła ołowiowego: | | |
| 7013 22 10 | --- Nabieranego ręcznie | 11 | p/st |
| 7013 22 90 | --- Nabieranego mechanicznie | 11 | p/st |
| 7013 28 | -- Pozostałe: | | |
| 7013 28 10 | --- Nabieranego ręcznie | 11 | p/st |
| 7013 28 90 | --- Nabieranego mechanicznie | 11 | p/st |
| | – Pozostałe kieliszki i szklanki, inne niż z tworzywa szklano-ceramicznego: | | |
| 7013 33 | -- Ze szkła ołowiowego: | | |
| | --- Nabieranego ręcznie: | | |
| 7013 33 11 | ---- Cięte lub inaczej dekorowane | 11 | p/st |
| 7013 33 19 | ---- Pozostałe | 11 | p/st |
| | --- Nabieranego mechanicznie: | | |
| 7013 33 91 | ---- Cięte lub inaczej dekorowane | 11 | p/st |
| 7013 33 99 | ---- Pozostałe | 11 | p/st |
| 7013 37 | -- Pozostałe: | | |
| 7013 37 10 | --- Ze szkła hartowanego | 11 | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Nabierane ręcznie: | | |
| 7013 37 51 | ----- Cięte lub inaczej dekorowane | 11 | p/st |
| 7013 37 59 | ----- Pozostałe | 11 | p/st |
| | ---- Nabierane mechanicznie: | | |
| 7013 37 91 | ----- Cięte lub inaczej dekorowane | 11 | p/st |
| 7013 37 99 | ----- Pozostałe | 11 | p/st |
| | – Wyroby ze szkła, w rodzaju stosowanych do celów stołowych (inne niż szklanki i kieliszki) lub kuchennych, inne niż z tworzywa szklano-ceramicznego: | | |
| 7013 41 | -- Ze szkła ołowiowego: | | |
| 7013 41 10 | --- Nabieranego ręcznie | 11 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7013 41 90 | --- Nabieranego mechanicznie | 11 | p/st |
| 7013 42 00 | -- Ze szkła o współczynniku rozszerzalności liniowej nieprzekraczającym 5×10^{-6} na stopień Kelvina w zakresie temperatury od 0 °C do 300 °C | 11 | p/st |
| 7013 49 | -- Pozostałe: | | |
| 7013 49 10 | --- Ze szkła hartowanego | 11 | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| 7013 49 91 | ---- Nabierane ręcznie | 11 | p/st |
| 7013 49 99 | ---- Nabierane mechanicznie | 11 | p/st |
| | - Pozostałe wyroby ze szkła: | | |
| 7013 91 | -- Ze szkła ołowiowego: | | |
| 7013 91 10 | --- Nabieranego ręcznie | 11 | p/st |
| 7013 91 90 | --- Nabieranego mechanicznie | 11 | p/st |
| 7013 99 00 | -- Pozostałe | 11 | p/st |
| 7014 00 00 | Wyroby sygnalizacyjne ze szkła i elementy optyczne ze szkła (inne niż te objęte pozycją 7015), nieobrobione optycznie | 3 | — |
| 7015 | Szkła zegarowe lub zegarkowe oraz podobne szkła, szkła do okularów korekcyjnych lub niekorekcyjnych, zakrzywione, gięte, wydrążone lub tym podobne, nieobrobione optycznie; wydrążone kule szklane i ich segmenty, do produkcji takich szkieł: | | |
| 7015 10 00 | - Szkła do okularów korekcyjnych | 3 | — |
| 7015 90 00 | - Pozostałe | 3 | — |
| 7016 | Kształtki chodnikowe, płyty, cegły, pustaki, cegły znormalizowane, dachówki i pozostałe artykuły, ze szkła prasowanego lub formowanego, nawet zbrojonego, w rodzaju stosowanych do celów budowlanych lub konstrukcyjnych; kostki szklane i pozostała drobica szklana, nawet na podłożu, na mozaiki lub do podobnych celów dekoracyjnych; okna witrażowe i tym podobne; szkło wielokomórkowe lub piankowe w blokach, taflach, płytach, formowane w kokilach lub podobnych postaciach: | | |
| 7016 10 00 | - Kostki szklane i pozostała drobica szklana, nawet na podłożu, na mozaiki lub do podobnych celów dekoracyjnych | 8 | — |
| 7016 90 | - Pozostałe: | | |
| 7016 90 10 | -- Okna witrażowe i tym podobne | 3 | m ² |
| 7016 90 40 | -- Kształtki, cegły i pustaki, w rodzaju stosowanych do celów budowlanych lub konstrukcyjnych | 3 MIN 1,2 €/100 kg/br | — |
| 7016 90 70 | -- Pozostałe | 3 MIN 1,2 €/100 kg/br | — |
| 7017 | Wyroby laboratoryjne, higieniczne lub farmaceutyczne, szklane, nawet skalowane lub kalibrowane: | | |
| 7017 10 00 | - Z topionego kwarcu lub innej topionej krzemionki | 3 | — |
| 7017 20 00 | - Z pozostałego szkła o współczynniku rozszerzalności liniowej nieprzekraczającym 5×10^{-6} na stopień Kelvina, w zakresie temperatury od 0 °C do 300 °C | 3 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|--------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7017 90 00 | – Pozostałe | 3 | — |
| 7018 | Paciorki szklane, imitacje pereł, imitacje kamieni szlachetnych i półszlachetnych i podobna drobnica szklana oraz artykuły z niej, inne niż sztuczna biżuteria; szklane oczy, inne niż artykuły protetyczne; statuetki i pozostałe ozdoby ze szkła obrobionego na palniku, inne niż sztuczna biżuteria; mikrokulki szklane o średnicy nieprzekraczającej 1 mm: | | |
| 7018 10 | – Paciorki szklane, imitacje pereł, imitacje kamieni szlachetnych i półszlachetnych oraz podobna drobnica szklana: -- Paciorki szklane: | | |
| 7018 10 11 | --- Cięte i mechanicznie polerowane | bez cła | — |
| 7018 10 19 | --- Pozostałe | 7 | — |
| 7018 10 30 | -- Imitacje pereł | bez cła | — |
| | -- Imitacje kamieni szlachetnych i półszlachetnych: | | |
| 7018 10 51 | --- Cięte i mechanicznie polerowane | bez cła | — |
| 7018 10 59 | --- Pozostałe | 3 | — |
| 7018 10 90 | -- Pozostałe | 3 ⁽¹⁾ | — |
| 7018 20 00 | – Mikrokulki szklane o średnicy nieprzekraczającej 1 mm | 3 | — |
| 7018 90 | – Pozostałe: | | |
| 7018 90 10 | -- Szklane oczy; artykuły z drobnicy szklanej | 3 | — |
| 7018 90 90 | -- Pozostałe | 6 | — |
| 7019 | Włókna szklane (włącznie z wełną szklaną) oraz artykuły z nich (na przykład przędza, niedoprzędę, tkaniny): | | |
| | – Taśmy przędzy, niedoprzędę, przędza i nici szklane cięte oraz maty z nich: | | |
| 7019 11 00 | -- Nici szklane cięte o długości nie większej niż 50 mm | 7 | — |
| 7019 12 00 | -- Niedoprzędę | 7 | — |
| 7019 13 00 | -- Pozostała przędza, taśmy przędzy | 7 | — |
| 7019 14 00 | -- Maty mechanicznie związane | 7 | — |
| 7019 15 00 | -- Maty chemicznie związane | 7 | — |
| 7019 19 00 | -- Pozostałe | 7 | — |
| | – Artykuły włókiennicze mechanicznie związane: | | |
| 7019 61 00 | -- Artykuły włókiennicze tkane z niedoprzędów o splocie zamkniętym | 7 | — |
| 7019 62 | -- Pozostałe artykuły włókiennicze inne niż tkane z niedoprzędów o splocie zamkniętym: | | |
| ★ 7019 62 10 | --- Odpady i ścinki | 5 | — |
| ★ 7019 62 90 | --- Pozostałe | 5 | — |
| 7019 63 00 | -- Artykuły włókiennicze o splocie zamkniętym, o splocie płóciennym, z przędzy, niepowlęczone lub nielaminowane | 7 | — |
| 7019 64 00 | -- Artykuły włókiennicze o splocie zamkniętym, o splocie płóciennym, z przędzy, powleczone lub laminowane | 7 | — |

(1) Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7019 65 00 | -- Artykuły włókiennicze o splocie otwartym, o szerokości nieprzekraczającej 30 cm | 7 | — |
| 7019 66 00 | -- Artykuły włókiennicze o splocie otwartym, o szerokości przekraczającej 30 cm | 7 | — |
| 7019 69 | -- Pozostałe: | | |
| 7019 69 10 | --- Materiały zszywane i włókniny | 5 | — |
| 7019 69 90 | --- Pozostałe | 7 | — |
| | - Artykuły włókiennicze chemicznie związane: | | |
| 7019 71 00 | -- Woale (cienkie arkusze) | 5 | — |
| 7019 72 00 | -- Pozostałe artykuły włókiennicze o splocie zamkniętym | 5 | — |
| 7019 73 00 | -- Pozostałe artykuły włókiennicze o splocie otwartym | 5 | — |
| 7019 80 | - Wełna szklana i artykuły z wełny szklanej: | | |
| 7019 80 10 | -- Płyty, wołoki i podobne wyroby | 5 | — |
| 7019 80 90 | -- Pozostałe | 7 | — |
| 7019 90 00 | - Pozostałe | 7 | — |
| 7020 00 | Pozostałe artykuły ze szkła: | | |
| 7020 00 05 | - Kwarcowe rurki reakcyjne i uchwyty przeznaczone do wstawiania do pieców dyfuzyjnych i utleniających, stosowanych do produkcji materiałów półprzewodnikowych | bez cła | — |
| | - Wkłady szklane do termosów lub innych naczyń próżniowych: | | |
| 7020 00 07 | -- Niewykończone | 3 | — |
| 7020 00 08 | -- Wykończone | 6 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 7020 00 10 | -- Z topionego kwarcu lub innej topionej krzemionki | 3 | — |
| 7020 00 30 | -- Ze szkła o współczynniku rozszerzalności liniowej nieprzekraczającym 5×10^{-6} na stopień Kelvina, w zakresie temperatury od 0 °C do 300 °C | 3 | — |
| 7020 00 80 | -- Pozostałe | 3 | — |

SEKCJA XIV

PERŁY NATURALNE LUB HODOWLANE, KAMIENIE SZLACHETNE LUB PÓŁSZLACHETNE, METALE SZLACHETNE, METALE PLATEROWANE METALEM SZLACHETNYM I ARTYKUŁY Z NICH; SZTUCZNA BIŻUTERIA; MONETY

DZIAŁ 71

PERŁY NATURALNE LUB HODOWLANE, KAMIENIE SZLACHETNE LUB PÓŁSZLACHETNE, METALE SZLACHETNE, METALE PLATEROWANE METALEM SZLACHETNYM I ARTYKUŁY Z NICH; SZTUCZNA BIŻUTERIA; MONETY

Uwagi

1. Z zastrzeżeniem postanowień uwagi 1 A) do sekcji VI i z wyjątkami podanymi poniżej, wszystkie artykuły składające się w całości lub części:
 - a) z pereł naturalnych lub hodowlanych, lub z kamieni szlachetnych lub półszlachetnych (naturalnych, syntetycznych lub odtworzonych); lub
 - b) z metali szlachetnych lub z metali platerowanych metalem szlachetnym;są klasyfikowane do tego działu.
2. A) Pozycje 7113, 7114 i 7115 nie obejmują artykułów, w których metal szlachetny lub metal platerowany metalem szlachetnym stanowi tylko nieznaczny dodatek, taki jak drobny osprzęt lub niewielkie ozdoby (na przykład monogramy, okucia na obrzeżach); lit. b) poprzedniej uwagi nie ma zastosowania do takich artykułów.
B) Pozycja 7116 nie obejmuje artykułów zawierających metal szlachetny lub metal platerowany metalem szlachetnym (innych niż drobne elementy).
3. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) amalgamatów metali szlachetnych lub metali szlachetnych w stanie koloidalnym (pozycja 2843);
 - b) sterylnych materiałów chirurgicznych do zszywania, wypełnień dentystycznych lub pozostałych towarów, objętych działem 30;
 - c) towarów objętych działem 32 (na przykład substancji do nabłyszczania);
 - d) katalizatorów na nośniku (pozycja 3815);
 - e) artykułów objętych pozycją 4202 lub 4203, o których mowa w uwadze 3 B) do działu 42;
 - f) artykułów objętych pozycją 4303 lub 4304;
 - g) towarów objętych sekcją XI (materiały i artykuły włókiennicze);
 - h) obuwia, nakryć głowy lub pozostałych artykułów objętych działem 64 lub 65;
 - ij) parasoli, parasolek, lasek lub pozostałych artykułów, objętych działem 66;

- k) towarów ściernych objętych pozycją 6804 lub 6805, lub działem 82, zawierających pył lub proszek z kamieni szlachetnych lub półszlachetnych (naturalnych lub syntetycznych); artykułów objętych działem 82 z częścią roboczą z kamieni szlachetnych lub półszlachetnych (naturalnych, syntetycznych lub odtworzonych); maszyn, urządzeń mechanicznych lub artykułów elektrotechnicznych, lub ich części, objętych sekcją XVI. Jednakże artykuły i ich części wykonane w całości z kamieni szlachetnych lub półszlachetnych (naturalnych, syntetycznych lub odtworzonych) są klasyfikowane do niniejszego działu, z wyjątkiem nieosadzonych obrobionych szafirów i diamentów do igieł gramofonowych (pozycja 8522);
- l) artykułów objętych działem 90, 91 lub 92 (przrządy naukowe, zegary i zegarki, instrumenty muzyczne);
- m) broni lub jej części (dział 93);
- n) artykułów objętych uwagą 2 do działu 95;
- o) artykułów objętych działem 96 zgodnie z uwagą 4 do niniejszego działu;
- p) oryginalnych rzeźb lub posągów (pozycja 9703), przedmiotów kolekcjonerskich (pozycja 9705) lub antyków o wieku przekraczającym 100 lat (pozycja 9706), innych niż perły naturalne lub hodowlane, lub kamienie szlachetne lub półszlachetne.
4. A) Wyrażenie „metal szlachetny” oznacza srebro, złoto i platynę.
- B) Wyrażenie „platyna” oznacza platynę, iryd, osm, pallad, rod i ruten.
- C) Wyrażenie „kamienie szlachetne lub półszlachetne” nie obejmuje żadnej z substancji wymienionych w uwadze 2 b) do działu 96.
5. W niniejszym dziale każdy stop (włącznie ze spiekaną mieszaniną i związkiem międzymetalicznym), zawierający metal szlachetny, jest traktowany jako stop metalu szlachetnego, jeżeli metal szlachetny stanowi co najmniej 2 % masy stopu. Stopy metalu szlachetnego należy klasyfikować następująco:
- a) stop zawierający 2 % masy lub więcej platyny należy traktować jako stop platyny;
- b) stop zawierający 2 % masy lub więcej złota, ale niezawierający platyny lub zawierający platynę w ilości mniejszej niż 2 % masy, należy traktować jako stop złota;
- c) inne stopy zawierające 2 % masy lub więcej srebra należy traktować jako stop srebra.
6. Jeżeli z kontekstu nie wynika inaczej, każde odniesienie w nomenklaturze do metalu szlachetnego lub do dowolnego określonego metalu szlachetnego obejmuje również odniesienia do stopów traktowanych jako stopy metali szlachetnych lub określonego metalu zgodnie z powyższą uwagą 5, ale nie dotyczy metalu platerowanego metalem szlachetnym lub metalu nieszlachetnego, ani niemetali pokrytych metalem szlachetnym.
7. W całej nomenklaturze wyrażenie „metal platerowany metalem szlachetnym” oznacza materiał wykonany na bazie metalu nieszlachetnego, na którego jednej lub kilku powierzchniach przymocowano przez lutowanie, spawanie, walcowanie na gorąco lub podobnymi środkami mechanicznymi pokrycie z metalu szlachetnego. Jeżeli z kontekstu nie wynika inaczej, wyrażenie to obejmuje również metal nieszlachetny inkrustowany metalem szlachetnym.
8. Z zastrzeżeniem uwagi 1 A) do sekcji VI, towary odpowiadające opisowi pozycji 7112 należy klasyfikować do tej pozycji, a nie do żadnej innej pozycji tej nomenklatury.
9. W pozycji 7113 wyrażenie „artykuły biżuteryjne lub jubilerskie” oznacza:
- a) wszelkie małe przedmioty zdobiące człowieka (na przykład pierścionki, bransoletki, naszyjniki, brosze, kolczyki, łańcuszki do zegarków, wisiorki, szpilki do krawatów, spinki do mankietów, spinki do kołnierzyków, medaliki lub insygnia religijne lub inne);
oraz

- b) artykuły osobistego użytku, w rodzaju normalnie noszonych w kieszeni, w torebce lub na sobie (na przykład cygarnice lub papierosnice, tabakierki, pudełka na cukierki lub tabletki, puderniczki, portmonetki na łańcuszku lub różańce).

Te artykuły mogą być łączone lub w zestawie na przykład z perłami naturalnymi lub hodowlanymi, kamieniami szlachetnymi lub półszlachetnymi, syntetycznymi lub odtworzonymi kamieniami szlachetnymi i półszlachetnymi, skorupą żółwia, macią perłową, kością słonową, bursztynem naturalnym lub odtworzonym, gagatem lub koralem.

10. W pozycji 7114 wyrażenie „artykuły jubilerskie ze złota lub srebra” obejmuje takie artykuły jak ozdoby, zastawę stołową, przybory toaletowe, przybory do palenia i pozostałe artykuły użytku domowego, biurowego lub religijnego.
11. W pozycji 7117 wyrażenie „sztuczna biżuteria” oznacza artykuły jubilerskie w znaczeniu lit. a) uwagi 9 powyżej (ale z wyłączeniem guzików lub pozostałych artykułów, objętych pozycją 9606, lub grzebieni, wsuwek, spinek do włosów lub temu podobnych, lub szpilek do włosów, objętych pozycją 9615), niezawierające pereł naturalnych lub hodowlanych, kamieni szlachetnych lub półszlachetnych (naturalnych, syntetycznych lub odtworzonych) ani metali szlachetnych lub metali platerowanych metalami szlachetnymi (z wyjątkiem powłok lub niewielkich ich dodatków).

Uwagi do podpozycji

1. W podpozycjach 7106 10, 7108 11, 7110 11, 7110 21, 7110 31 i 7110 41 wyrażenia „proszek” i „w postaci proszku” oznaczają wyroby, których 90 % masy lub więcej przechodzi przez sito o wielkości oczek 0,5 mm.
2. Niezależnie od postanowień uwagi 4 B) do niniejszego działu, w podpozycjach 7110 11 i 7110 19 wyrażenie „platyna” nie obejmuje irydu, osmu, palladu, rodu i rutenu.
3. Przy klasyfikacji stopów do podpozycji pozycji 7110 klasyfikacji każdego stopu dokonuje się w oparciu o metal (platynę, pallad, rod, iryd, osm lub ruten), którego masa przeważa nad pozostałymi metalami.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7101 | I. PERŁY NATURALNE LUB HODOWLANE ORAZ KAMIENIE SZLACHETNE LUB PÓLSZLACHETNE | | |
| | Perły naturalne lub hodowlane, nawet obrobione lub sortowane, ale nienawlezione, oprawione lub obsadzone; perły naturalne lub hodowlane, tymczasowo nawlezione dla ułatwienia transportu: | | |
| 7101 10 00 | – Perły naturalne | bez cła | g |
| | – Perły hodowlane: | | |
| 7101 21 00 | -- Nieobrobione | bez cła | g |
| 7101 22 00 | -- Obrobione | bez cła | g |
| 7102 | Diamenty, nawet obrobione, ale nieoprawione ani nieobsadzone: | | |
| 7102 10 00 | – Niesortowane | bez cła | c/k |
| | – Przemysłowe: | | |
| 7102 21 00 | -- Nieobrobione lub tylko przepiłowane, przecięte lub zgrubnie obrobione | bez cła | c/k |
| 7102 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | c/k |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Nieprzemysłowe: | | |
| 7102 31 00 | -- Nieobrobione lub tylko przepiłowane, przecięte lub zgrubnie obrobione | bez cła | c/k |
| 7102 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | c/k |
| 7103 | Kamienie szlachetne (inne niż diamenty) i kamienie półszlachetne, nawet obrobione lub sortowane, ale nienawlezione, oprawione lub obsadzone; niesortowane kamienie szlachetne (inne niż diamenty) oraz półszlachetne, tymczasowo nawlezione dla ułatwienia transportu: | | |
| 7103 10 00 | – Nieobrobione lub tylko przepiłowane, lub zgrubnie kształtowane | bez cła | — |
| | – Inaczej obrobione: | | |
| 7103 91 00 | -- Rubiny, szafiry i szmaragdy | bez cła | g |
| 7103 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | g |
| 7104 | Kamienie syntetyczne lub odtworzone, szlachetne lub półszlachetne, nawet obrobione lub sortowane, ale nienawlezione, nieoprawione lub nieobsadzone; kamienie syntetyczne lub odtworzone, szlachetne lub półszlachetne, niesortowane, tymczasowo nawlezione dla ułatwienia transportu: | | |
| 7104 10 00 | – Kwarc piezoelektryczny | bez cła | g |
| | – Pozostałe, nieobrobione lub tylko przepiłowane, lub zgrubnie kształtowane: | | |
| 7104 21 00 | -- Diamenty | bez cła | g |
| 7104 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | g |
| | – Pozostałe: | | |
| 7104 91 00 | -- Diamenty | bez cła | g |
| 7104 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | g |
| 7105 | Pył i proszek z kamieni naturalnych lub syntetycznych, szlachetnych lub półszlachetnych: | | |
| 7105 10 00 | – Z diamentów | bez cła | g |
| 7105 90 00 | – Pozostałe | bez cła | g |
| | II. METALE SZLACHETNE I METALE PLATEROWANE METALEM SZLACHETNYM | | |
| 7106 | Srebro (włącznie ze srebrem pokrytym złotem lub platyną), w stanie surowym lub półproduktu, lub w postaci proszku: | | |
| 7106 10 00 | – Proszek | bez cła | g |
| | – Pozostałe: | | |
| 7106 91 00 | -- W stanie surowym | bez cła | g |
| 7106 92 00 | -- W stanie półproduktu | bez cła | g |
| 7107 00 00 | Metale nieszlachetne posrebrzane, nieobrobione inaczej niż do stanu półproduktu | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7108 | Złoto (włącznie ze złotem platynowanym) w stanie surowym lub półproduktu, lub w postaci proszku: | | |
| | – Niemonetarne: | | |
| 7108 11 00 | -- Proszek | bez cła | g |
| 7108 12 00 | -- Pozostałe surowe postacie | bez cła | g |
| 7108 13 | -- Półprodukty: | | |
| 7108 13 10 | ---- Sztaby, pręty, drut i profile; płytki; arkusze i taśmy, o grubości, z wyłączeniem dowolnego podłoża, przekraczającej 0,15 mm | bez cła | g |
| 7108 13 80 | ---- Pozostałe | bez cła | g |
| 7108 20 00 | – Monetarne | bez cła | g |
| 7109 00 00 | Metale nieszlachetne lub srebro, połączone, nieobrobione inaczej niż do stanu półproduktu | bez cła | — |
| 7110 | Platyna, w stanie surowym lub półproduktu, lub w postaci proszku: | | |
| | – Platyna: | | |
| 7110 11 00 | -- W stanie surowym lub w postaci proszku | bez cła | g |
| 7110 19 | -- Pozostała: | | |
| 7110 19 10 | ---- Sztaby, pręty, drut i profile; płytki; arkusze i taśmy, o grubości, z wyłączeniem dowolnego podłoża, przekraczającej 0,15 mm | bez cła | g |
| 7110 19 80 | ---- Pozostałe | bez cła | g |
| | – Pallad: | | |
| 7110 21 00 | -- W stanie surowym lub w postaci proszku | bez cła | g |
| 7110 29 00 | -- Pozostały | bez cła | g |
| | – Rod: | | |
| 7110 31 00 | -- W stanie surowym lub w postaci proszku | bez cła | g |
| 7110 39 00 | -- Pozostały | bez cła | g |
| | – Iryd, osm i ruten: | | |
| 7110 41 00 | -- W stanie surowym lub w postaci proszku | bez cła | g |
| 7110 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | g |
| 7111 00 00 | Metale nieszlachetne, srebro lub złoto, platynowane, nieobrobione inaczej niż do stanu półproduktu | bez cła | — |
| 7112 | Odpady i złom metali szlachetnych lub metali platerowanych metalami szlachetnymi; pozostałe odpady i złom zawierające metale szlachetne lub związki metali szlachetnych, w rodzaju stosowanych zasadniczo do odzyskiwania metali szlachetnych, inne niż towary objęte pozycją 8549: | | |
| 7112 30 00 | – Popiół zawierający metale szlachetne lub związki metali szlachetnych | bez cła | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 7112 91 00 | -- Ze złota, włącznie z metalami platerowanymi złotem, ale z wyłączeniem zmiotków zawierających inne metale szlachetne | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7112 92 00 | -- Z platyny, włącznie z metalami platerowanymi platyną, ale z wyłączeniem zmiotków zawierających inne metale szlachetne | bez cła | — |
| 7112 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | III. BIŻUTERIA, ARTYKUŁY JUBILERSKIE ZE ZŁOTA I SREBRA ORAZ POZOSTAŁE ARTYKUŁY | | |
| 7113 | Artykuły biżuteryjne i ich części, z metalu szlachetnego lub platerowanego metalem szlachetnym: | | |
| | – Z metalu szlachetnego, nawet pokrytego lub platerowanego metalem szlachetnym: | | |
| 7113 11 00 | -- Ze srebra, nawet pokrytego lub platerowanego metalem szlachetnym | 2,5 | g |
| 7113 19 00 | -- Z innego metalu szlachetnego, nawet pokrytego lub platerowanego metalem szlachetnym | 2,5 | g |
| 7113 20 00 | – Z metalu nieszlachetnego platerowanego metalem szlachetnym | 4 | — |
| 7114 | Artykuły jubilerskie ze złota lub srebra oraz ich części, z metalu szlachetnego lub metalu platerowanego metalem szlachetnym: | | |
| | – Z metalu szlachetnego, nawet pokrytego lub platerowanego metalem szlachetnym: | | |
| 7114 11 00 | -- Ze srebra, nawet pokrytego lub platerowanego innym metalem szlachetnym | 2 | g |
| 7114 19 00 | -- Z innego metalu szlachetnego, nawet pokrytego lub platerowanego metalem szlachetnym | 2 | g |
| 7114 20 00 | – Z metalu nieszlachetnego platerowanego metalem szlachetnym | 2 | — |
| 7115 | Pozostałe artykuły z metalu szlachetnego lub metalu platerowanego metalem szlachetnym: | | |
| 7115 10 00 | – Katalizatory w postaci drucianej tkaniny lub siatki, z platyny | bez cła | — |
| 7115 90 00 | – Pozostałe | 3 | — |
| 7116 | Artykuły z pereł naturalnych lub hodowlanych, kamieni szlachetnych lub półszlachetnych (naturalnych, syntetycznych lub odtworzonych): | | |
| 7116 10 00 | – Z pereł naturalnych lub hodowlanych | bez cła | g |
| 7116 20 | – Z kamieni szlachetnych lub półszlachetnych (naturalnych, syntetycznych lub odtworzonych): | | |
| 7116 20 11 | -- Naszyjniki, bransolety i pozostałe artykuły wykonane całkowicie z naturalnych kamieni szlachetnych lub półszlachetnych, jedynie nawleczonych, bez zapięć lub innych dodatków | bez cła | g |
| 7116 20 80 | -- Pozostałe | 2,5 | g |
| 7117 | Sztuczna biżuteria: | | |
| | – Z metalu nieszlachetnego, nawet pokrytego metalem szlachetnym: | | |
| 7117 11 00 | -- Spinki do mankietów i inne spinki | 4 | — |
| 7117 19 00 | -- Pozostała | 4 | — |
| 7117 90 00 | – Pozostała | 4 | — |
| 7118 | Monety: | | |
| 7118 10 00 | – Monety (inne niż monety złote), niebędące prawnym środkiem płatniczym ... | bez cła | g |
| 7118 90 00 | – Pozostałe | bez cła | g |

SEKCJA XV

METALE NIESZLACHETNE I ARTYKUŁY Z METALI NIESZLACHETNYCH

Uwagi

1. Niniejsza sekcja nie obejmuje:

- a) gotowych farb, atramentów i pozostałych wyrobów na bazie proszków i płatków metali (pozycje od 3207 do 3210, 3212, 3213 lub 3215);
- b) żelazoceru lub pozostałych stopów piroforycznych (pozycja 3606);
- c) nakryć głowy lub ich części, objętych pozycją 6506 lub 6507;
- d) szkieletów parasoli i pozostałych artykułów objętych pozycją 6603;
- e) towarów objętych działem 71 (na przykład stopów metali szlachetnych, metali nieszlachetnych platerowanych metalami szlachetnymi, sztucznej biżuterii);
- f) artykułów objętych sekcją XVI (maszyn, urządzeń mechanicznych i artykułów elektrotechnicznych);
- g) zmontowanych torów tramwajowych lub kolejowych (pozycja 8608) lub pozostałych artykułów objętych sekcją XVII (pojazdów, statków i łodzi, statków powietrznych);
- h) przyrządów lub aparatury objętych sekcją XVIII, włącznie ze sprężynami do zegarów lub zegarków;
- ij) śrutu ołowianego stosowanego do amunicji (pozycja 9306) lub pozostałych artykułów objętych sekcją XIX (broń i amunicja);
- k) artykułów objętych działem 94 (na przykład mebli, ram do materaców, opraw i osprzętu oświetleniowego, podświetlanych znaków, prefabrykowanych budynków);
- l) artykułów objętych działem 95 (na przykład zabawek, gier, przyborów sportowych);
- m) sit ręcznych, guzików, piór do pisania, obsadek do ołówków, stałówek, statywów jedno- i dwunożnych, trójnożnych i podobnych artykułów lub pozostałych artykułów objętych działem 96 (artykułów przemysłowych różnych); lub
- n) artykułów objętych działem 97 (na przykład dzieł sztuki).

2. W całej nomenklaturze wyrażenie „części ogólnego użytku” oznacza:

- a) artykuły objęte pozycją 7307, 7312, 7315, 7317 lub 7318 i podobne artykuły z pozostałych metali nieszlachetnych, inne niż artykuły specjalnie zaprojektowane do stosowania wyłącznie w implantach wykorzystywanych w medycynie, chirurgii, stomatologii lub weterynarii (pozycja 9021);
- b) sprężyny i pióra do resorów, wykonane z metali nieszlachetnych, inne niż sprężyny do zegarów lub zegarków (pozycja 9114);
- c) artykuły objęte pozycjami 8301, 8302, 8308, 8310 i ramy oraz lustra z metalu nieszlachetnego, objęte pozycją 8306.

W działach od 73 do 76 i od 78 do 82 (z wyłączeniem pozycji 7315) postanowienia dotyczące części towarów nie obejmują postanowień dotyczących „części ogólnego użytku”, określonych powyżej.

Z zastrzeżeniem podanym w poprzednim akapicie i w uwadze 1 do działu 83, artykuły objęte działem 82 lub 83 są wyłączone z działów od 72 do 76 i od 78 do 81.

3. W całej nomenklaturze wyrażenie „metale nieszlachetne” oznacza: żeliwo i stal, miedź, nikiel, aluminium, ołów, cynk, cynę, wolfram, molibden, tantal, magnez, kobalt, bizmut, kadm, tytan, cyrkon, antymon, mangan, beryl, chrom, german, wanad, gal, hafn, ind, niob, ren i tal.
4. W całej nomenklaturze określenie „cermetale” oznacza wyroby zawierające mikroskopijne niejednorodne połączenia składników metalicznych i ceramicznych. Określenie „cermetale” obejmuje spiekane węgliki metali (węgliki metali spiekane z metalem).
5. Klasyfikacja stopów (innych niż żelazostopy oraz stopy przejściowe określone w działach 72 i 74):
 - a) stop metali nieszlachetnych należy klasyfikować jako stop tego metalu, który przeważa masą nad każdym innym metalem;
 - b) stop złożony z metali nieszlachetnych objętych niniejszą sekcją oraz z pierwiastków nieobjętych tą sekcją należy klasyfikować jako stop metali nieszlachetnych z niniejszej sekcji, jeżeli całkowita masa tych metali jest równa lub przekracza całkowitą masę pozostałych pierwiastków;
 - c) w niniejszej sekcji określenie „stopy” obejmuje spiekane mieszaniny proszków metali, różnorodne mieszaniny otrzymywane przez stapianie (inne niż cermetale) oraz związki międzymetaliczne.
6. Jeżeli z kontekstu nie wynika inaczej, każde odniesienie w całej nomenklaturze do metalu nieszlachetnego obejmuje również stopy, które stosownie do postanowień powyższej uwagi 5 klasyfikowane są jako stopy tego metalu.
7. Klasyfikacja artykułów złożonych:

Z wyjątkiem postanowień odmiennych, wynikających z treści pozycji, artykuły z metalu nieszlachetnego (włączając artykuły z materiałów mieszanych, traktowane jako artykuły z metalu nieszlachetnego zgodnie z ogólnymi regułami interpretacji), zawierające dwa lub więcej metali nieszlachetnych, klasyfikowane są jako artykuły z tego metalu nieszlachetnego, który masą przeważa nad każdym z pozostałych metali.

W tym celu:

- a) żeliwo i stal lub odmiany żeliwa i stali traktowane są jako jeden i ten sam metal;
 - b) stopy traktuje się tak, jakby składały się całkowicie z metalu, którego są stopem, zgodnie z zasadami klasyfikacji podanymi w uwadze 5;
 - c) cermetal objęty pozycją 8113 traktowany jest jako pojedynczy metal nieszlachetny.
8. W niniejszej sekcji poniższe wyrażenia oznaczają:
 - a) Odpady i złom
 - 1) wszystkie odpady i złom metalowy;
 - 2) towary metalowe zdecydowanie nienadające się do użytku jako takie ze względu na złamanie, rozcięcie, zużycie lub z innych powodów.
 - b) Proszki
Produkty, z których 90 % masy lub więcej przechodzi przez sito o średnicy oczka 1 mm.
 9. W działach od 74 do 76 i od 78 do 81 następujące wyrażenia oznaczają, co następuje:
 - a) Sztaby i pręty

Wyroby walcowane, wyciskane, ciągnięte lub kute, nie w zwojach, posiadające jednolity pełny przekrój poprzeczny na całej swej długości, o kształcie koła, owalu, prostokąta (włączając kwadraty), trójkąta równobocznego lub foremnych wielokątów wypukłych (włączając »koła spłaszczone« i »zmodyfikowane prostokąty«, których dwa przeciwległe boki są wypukłymi łukami, podczas gdy pozostałe dwa boki są proste, jednakowej długości i równoległe). Wyroby o przekroju poprzecznym o kształcie prostokąta

(włączając kwadrat), trójkąta lub wielokąta mogą mieć krawędzie zaokrąglone na całej swej długości. Wyroby o przekroju poprzecznym w kształcie prostokąta (włączając „zmodyfikowany prostokąt”) mają grubość przekraczającą jedną dziesiątą szerokości. Wyrażenie to obejmuje także wyroby odlewane lub spiekane o tych samych kształtach i wymiarach, które zostały po wyprodukowaniu poddane obróbce (innej niż zwykle przycinanie lub usuwanie zgorzeliny), pod warunkiem że podczas obróbki nie przyjęły charakteru artykułów lub wyrobów objętych innymi pozycjami.

Jednakże wlewki na druty i kęsy objęte działem 74 z końcami zwężonymi lub w inny sposób wstępnie obrobionymi dla zapewnienia wejścia do maszyny przetwarzającej je, na przykład, na wytłoczkę (walcówkę) lub rury, są klasyfikowane jako miedź nieobrobiona objęta pozycją 7403. Przepis ten stosuje się z uwzględnieniem istniejących różnic do wyrobów objętych działem 81.

b) Kształtowniki

Wyroby walcowane, wyciskane, ciągnione, kute lub kształtowane, w zwojach lub nie, o jednolitym pełnym przekroju poprzecznym na całej swej długości, które nie odpowiadają definicjom prętów, sztab, drutu, blach grubych, blach cienkich, taśm, folii, rur i przewodów rurowych. Wyrażenie to obejmuje także wyroby odlewane lub spiekane o tych samych kształtach, które zostały obrobione po wyprodukowaniu (inaczej niż przez zwykle przycinanie lub usuwanie zgorzeliny), pod warunkiem że podczas obróbki nie przyjęły charakteru artykułów lub wyrobów objętych innymi pozycjami.

c) Drut

Wyroby walcowane, wyciskane lub ciągnione, w zwojach, posiadające jednolity pełny przekrój poprzeczny na całej swej długości, o kształcie koła, owalu, prostokąta (włączając kwadrat), trójkąta równobocznego lub foremnych wielokątów wypukłych (włączając »koła spłaszczone« i »zmodyfikowane prostokąty«, których dwa przeciwległe boki są wypukłymi łukami, podczas gdy dwa pozostałe boki są proste, jednakowej długości i równoległe). Wyroby o przekroju poprzecznym o kształcie prostokąta (włączając kwadrat), trójkąta lub wielokąta mogą mieć krawędzie zaokrąglone na całej swej długości. Wyroby o przekroju poprzecznym o kształcie prostokąta (włączając »zmodyfikowany prostokąt«) mają grubość przekraczającą jedną dziesiątą szerokości.

d) Blachy grube, blachy cienkie, taśma i folia

Wyroby o powierzchniach płaskich (inne niż nieobrobione plastycznie wyroby), w zwojach lub nie, o pełnym prostokątnym (innym niż kwadratowy) przekroju poprzecznym, z krawędziami zaokrąglonymi lub nie (włączając »zmodyfikowane prostokąty«, których dwa przeciwległe boki są łukami wypukłymi, a dwa pozostałe są proste, jednakowej długości i równoległe), o jednolitej grubości, które są:

- o kształcie prostokąta (włączając kwadrat), o grubości nieprzekraczającej jednej dziesiątej szerokości,

- o kształcie innym niż prostokątny lub kwadratowy, o dowolnych rozmiarach, pod warunkiem że nie przyjęły charakteru artykułów i wyrobów objętych innymi pozycjami.

Pozycje uwzględniające blachy grube, blachy cienkie, taśmę i folię obejmują, między innymi, blachy grube, blachy cienkie, taśmę i folię z wzorami (na przykład w rowki, żeberka, w szachownicę, z wzorem kropkowanym, kolistym lub rombowym) oraz wyroby perforowane, faliste, polerowane lub powleczone, pod warunkiem że nie przyjęły charakteru artykułów lub wyrobów objętych innymi pozycjami.

e) Rury i przewody rurowe

Wyroby drążone, w zwojach lub nie, posiadające jednolity przekrój poprzeczny i tylko jedną całkowicie zamkniętą pustą przestrzeń na całej swej długości, o kształcie koła, owalu, prostokąta (włączając kwadrat), trójkąta równobocznego lub foremnego wielokąta wypukłego, i o jednolitej grubości ścianek. Wyroby o przekroju poprzecznym o kształcie prostokąta (włączając kwadrat), trójkąta równobocznego lub foremnego wielokąta wypukłego, mogące mieć również krawędzie zaokrąglone na całej swojej długości, klasyfikuje się także jako rury i przewody rurowe, pod warunkiem że ich wewnętrzny i zewnętrzny przekrój poprzeczny jest koncentryczny i posiada ten sam kształt i ustawienie. Rury i przewody rurowe o powyżej opisanych kształtach przekroju poprzecznego mogą być polerowane, powleczone, gięte, gwintowane, nawiercone, zwężone, rozszerzone, o kształcie stożka lub wyposażone w kołnierze, kryzy lub pierścienie.

DZIAŁ 72

ŻELIWO I STAL

Uwagi

1. W niniejszym dziale oraz w zakresie uwag d), e) i f) w całej nomenklaturze, następujące wyrażenia posiadają przypisane im znaczenia:

a) Surówka

Stopy żelazo-węgiel, na ogół nieciągliwe, zawierające więcej niż 2 % masy węgla i które mogą zawierać jeden lub więcej innych pierwiastków w następującym zakresie:

- nie więcej niż 10 % masy chromu,
- nie więcej niż 6 % masy manganu,
- nie więcej niż 3 % masy fosforu,
- nie więcej niż 8 % masy krzemu,
- łącznie, nie więcej niż 10 % masy innych pierwiastków.

b) Surówka zwierciadlista

Stopy żelazo-węgiel zawierające więcej niż 6 % masy, ale nie więcej niż 30 % masy manganu i poza tym spełniające wymogi podane powyżej, w uwadze a).

c) Żelazostopy

Stopy w gąskach, blokach, bryłach lub w podobnych pierwotnych formach, w postaciach uzyskanych przez odlewanie ciągle, a także w postaci ziarnistej lub proszkowej, nawet aglomerowane, powszechnie stosowane jako dodatek do produkcji innych stopów lub jako środki odtleniające, odsiarczające lub do podobnych celów w metalurgii żelaza, zazwyczaj nieciągliwe, zawierające 4 % masy lub więcej żelaza i jeden lub więcej następujących pierwiastków:

- więcej niż 10 % masy chromu,
- więcej niż 30 % masy manganu,
- więcej niż 3 % masy fosforu,
- więcej niż 8 % masy krzemu,
- łącznie więcej niż 10 % masy innych pierwiastków, z wyjątkiem węgla, z zastrzeżeniem, że maksymalna zawartość miedzi nie przekracza 10 % masy.

d) Stal

Materiały zawierające żelazo, inne niż te objęte pozycją 7203, które (z wyjątkiem niektórych rodzajów produkowanych w postaci odlewów) są ciągliwe i które zawierają 2 % masy lub mniej węgla. Jednakże stal chromowa może zawierać więcej węgla.

e) Stal nierdzewna

Stale stopowe zawierające 1,2 % masy lub mniej węgla i 10,5 % masy lub więcej chromu, z innymi pierwiastkami lub bez nich.

f) Inne stale stopowe

Stale niespełniające definicji „stali nierdzewnej” i zawierające jeden lub więcej następujących pierwiastków, w podanych proporcjach:

- 0,3 % masy lub więcej aluminium,
- 0,0008 % masy lub więcej boru,
- 0,3 % masy lub więcej chromu,
- 0,3 % masy lub więcej kobaltu,
- 0,4 % masy lub więcej miedzi,
- 0,4 % masy lub więcej ołowiu,
- 1,65 % masy lub więcej manganu,
- 0,08 % masy lub więcej molibdenu,
- 0,3 % masy lub więcej niklu,
- 0,06 % masy lub więcej niobu,
- 0,6 % masy lub więcej krzemu,
- 0,05 % masy lub więcej tytanu,
- 0,3 % masy lub więcej wolframu,
- 0,1 % masy lub więcej wanadu,
- 0,05 % masy lub więcej cyrkonu,
- 0,1 % masy lub więcej innych pierwiastków (z wyjątkiem siarki, fosforu, węgla i azotu) wziętych oddzielnie.

g) Wlewki żeliwne lub stalowe przeznaczone do przetopu

Wyroby odlewania wstępnego w postaci wlewków bez nadstawek wlewnicowych i bez nadlewów, lub w postaci gąsek, posiadające oczywiste wady powierzchniowe i nieodpowiadające pod względem składu chemicznego ani surówce, ani surówce zwierciadlistej, ani żelazostopom.

h) Granulki

Wyroby, z których mniej niż 90 % masy przechodzi przez sito o oczku 1 mm i z których 90 % masy lub więcej przechodzi przez sito o oczku 5 mm.

ij) Półprodukty

Wyroby odlewania ciągłego o pełnym przekroju, nawet poddane wstępnemu walcowaniu na gorąco; oraz inne wyroby o pełnym przekroju, które nie podlegają dalszej obróbce, innej niż wstępne walcowanie na gorąco lub zgrubne kształtowanie przez kucie, włącznie z półproduktami na kątowniki, kształtowniki lub profile.

Produkty te nie występują w zwojach.

k) Wyroby walcowane płaskie

Wyroby walcowane o pełnym przekroju poprzecznym prostokątnym (innym niż kwadratowy), które nie spełniają definicji w lit. ij) powyżej, w postaci:

— zwojów kolejno nakładanych warstw lub

— prostych odcinków, które jeśli o grubości mniejszej niż 4,75 mm mają szerokość co najmniej dziesięciokrotnej grubości lub jeśli o grubości 4,75 mm, lub większej, mają szerokość, która przekracza 150 mm i jest co najmniej równa dwukrotnej grubości.

Wyroby walcowane płaskie obejmują te z wzorami wypukłymi uzyskanymi bezpośrednio z walcowania (na przykład rowki, żeberka, szachownice, wzór kropkowy, kulisty lub rombowy) oraz te, które zostały perforowane, karbowane lub polerowane, pod warunkiem że w ten sposób nie przyjęły charakteru artykułów lub wyrobów objętych innymi pozycjami.

Wyroby walcowane płaskie o kształcie innym niż prostokątny lub kwadratowy, dowolnej wielkości, należy klasyfikować jako wyroby o szerokości 600 mm lub większej, pod warunkiem że nie przyjęły charakteru artykułów lub wyrobów objętych innymi pozycjami.

l) Sztaby i pręty walcowane na gorąco, w nieregularnie zwijanych kręgach

Wyroby walcowane na gorąco, w nieregularnie zwijanych kręgach, posiadające pełny przekrój poprzeczny, w kształcie koła, odcinka koła, owalu, prostokąta (włączając kwadrat), trójkąta lub innych wielokątów wypukłych (włączając „koła spłaszczone” i „zmodyfikowane prostokąty”, których dwa przeciwległe boki są wypukłymi łukami, podczas gdy pozostałe dwa boki są proste, równoległe i równej długości). Wyroby te mogą posiadać wgniecenia, żeberka, rowki lub inne odkształcenia, powstałe w procesie walcowania (pręty i sztaby zbrojeniowe).

m) Pozostałe sztaby i pręty

Wyroby, które nie odpowiadają żadnej z definicji z lit. ij), k) lub l) powyżej, ani definicji drutu, a które posiadają na całej swojej długości jednolity pełny przekrój poprzeczny o kształcie koła, odcinka koła, owalu, prostokąta (włączając kwadrat), trójkąta lub innych wielokątów wypukłych (włączając „koła spłaszczone” i „zmodyfikowane prostokąty”, których dwa przeciwległe boki są wypukłymi łukami, podczas gdy pozostałe dwa boki są proste, jednakowej długości i równoległe).

Wyroby te mogą:

— posiadać wgniecenia, żeberka, rowki lub inne odkształcenia, powstałe w procesie walcowania (pręty i sztaby zbrojeniowe),

— być skręcone po walcowaniu.

n) Kątowniki, kształtowniki i profile

Wyroby posiadające na całej swej długości jednolity, pełny przekrój poprzeczny, a które nie odpowiadają żadnej definicji z lit. ij), k), l) lub m) powyżej, ani definicji drutu.

Dział 72 nie obejmuje wyrobów objętych pozycją 7301 lub 7302.

o) Drut

Wyroby formowane na zimno, w zwojach, posiadające na całej swej długości jednolity pełny przekrój poprzeczny, które nie odpowiadają definicji wyrobów walcowanych płaskich.

p) Sztaby i pręty drążone

Sztaby i pręty drążone o dowolnym kształcie przekroju, nadające się do wiercenia, o największym zewnętrznym wymiarze przekroju poprzecznego przekraczającym 15 mm, ale nieprzekraczającym 52 mm i których największy wewnętrzny wymiar nie przekracza jednej drugiej największego wymiaru zewnętrznego. Sztaby i pręty drążone z żeliwa lub stali, nieodpowiadające niniejszej definicji, objęte są pozycją 7304.

2. Wyroby z metali żelaznych, platerowane innymi metalami żelaznymi, klasyfikowane są jako wyroby z metalu, którego udział masy przeważa.
3. Wyroby z żeliwa lub stali otrzymywane przez elektrolityczne osadzanie, przez odlewanie ciśnieniowe lub przez spiekanie, klasyfikowane są według kształtu, składu chemicznego i wyglądu zewnętrznego, do pozycji obejmujących podobne wyroby walcowane na gorąco.

Uwagi do podpozycji

1. W niniejszym dziale następujące wyrażenia posiadają przypisane im znaczenia:

- a) Surówka stopowa

Surówka zawierająca, jeden lub więcej następujących pierwiastków, w określonej poniżej proporcji:

- więcej niż 0,2 % masy chromu,
- więcej niż 0,3 % masy miedzi,
- więcej niż 0,3 % masy niklu,
- więcej niż 0,1 % masy dowolnego z następujących pierwiastków: aluminium, molibdenu, tytanu, wolframu, wanadu.

- b) Stal niestopowa automatowa

Stal niestopowa zawierająca jeden lub więcej następujących pierwiastków, w określonej poniżej proporcji:

- 0,08 % masy lub więcej siarki,
- 0,1 % masy lub więcej ołowiu,
- więcej niż 0,05 % masy selenu,
- więcej niż 0,01 % masy teluru,
- więcej niż 0,05 % masy bizmutu.

- c) Stal elektrotechniczna krzemowa

Stale stopowe zawierające przynajmniej 0,6 % masy, ale nie więcej niż 6 % masy krzemu oraz nie więcej niż 0,08 % masy węgla. Mogą one także zawierać nie więcej niż 1 % masy aluminium, ale nie mogą zawierać żadnego innego pierwiastka w takiej proporcji, która nadawałaby im cechy charakterystyczne właściwe dla innej stali stopowej.

- d) Stal szybkotnąca

Stale stopowe, z innymi pierwiastkami lub bez innych pierwiastków, zawierające co najmniej dwa z trzech pierwiastków: molibden, wolfram i wanad o łącznej zawartości 7 % masy lub większej, 0,6 % masy lub większej węgla i od 3 % do 6 % masy chromu.

- e) Stal krzemowo-manganowa

Stale stopowe zawierające:

- nie więcej niż 0,7 % masy węgla,
- 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,9 % masy manganu,
- 0,6 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,3 % masy krzemu, ale niezawierające żadnego innego składnika w proporcjach, które nadawałyby tej stali cechy charakterystyczne właściwe dla innej stali stopowej.

2. Przy klasyfikacji żelazostopów w podpozycjach pozycji 7202 obowiązuje następująca zasada:

Żelazostop uważany jest za dwuskładnikowy i zaklasyfikowany do właściwej podpozycji (jeśli taka występuje), gdy tylko jeden z pierwiastków stopu przewyższa minimum podane w uwadze 1 c) do niniejszego działu; analogicznie – uważany jest za trójskładnikowy lub czteroskładnikowy, jeżeli ilość dwóch lub trzech pierwiastków przewyższa minimum podane w procentach.

Do zastosowania niniejszej zasady w odniesieniu do niewyszczególnionych „innych pierwiastków”, wspomnianych w uwadze 1 c) do niniejszego działu, ilość każdego z nich musi przekraczać 10 % masy.

Uwaga dodatkowa

1. Następujące wyrażenia posiadają przypisane im znaczenia:

— „Elektrotechniczne”: w podpozycjach 7209 16 10, 7209 17 10, 7209 18 10, 7209 26 10, 7209 27 10, 7209 28 10, 7211 23 20, wyroby walcowane płaskie, które przy prądzie 50 Hz i przy indukcji magnetycznej 1 T mają następującą stratę mocy na kilogram, liczoną według metody Epsteina:

— 2,1 W lub mniej, gdy ich grubość nie przekracza 0,20 mm,

— 3,6 W lub mniej, gdy ich grubość jest nie mniejsza niż 0,20 mm, ale mniejsza niż 0,60 mm,

— 6 W lub mniej, gdy ich grubość jest nie mniejsza niż 0,60 mm, ale nie większa niż 1,50 mm.

— „Ocynowane”: w podpozycjach 7210 12 20, 7210 70 10, 7212 10 10 i 7212 40 20, wyroby walcowane płaskie (o grubości mniejszej niż 0,5 mm) pokryte warstwą metalu, zawierającego 97 % masy lub więcej cyny.

— „Stal narzędziowa”: w podpozycjach 7224 10 10, 7224 90 02, 7225 30 10 i 7225 40 12, 7226 91 20, 7228 30 20, 7228 40 10, 7228 50 20 i 7228 60 20, stale stopowe, inne niż stal nierdzewna, zawierająca jeden z następujących składów, z innymi pierwiastkami lub bez nich:

— mniej niż 0,6 % masy węgla

i

0,7 % masy lub więcej krzemu i 0,05 % masy lub więcej wanadu

lub

4 % masy lub więcej wolframu,

— 0,8 % masy lub więcej węgla

i

0,05 % masy lub więcej wanadu,

— więcej niż 1,2 % masy węgla

i

nie mniej niż 11 % masy, ale nie więcej niż 15 % masy chromu,

— 0,16 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,5 % masy węgla

i

3,8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4,3 % masy niklu

i

1,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,5 % masy chromu

i

0,15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,5 % masy molibdenu,

— 0,3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,5 % masy węgla

i

1,4 % masy lub nie więcej niż 2,1 % masy chromu

i

0,15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,5 % masy molibdenu

i

mniej niż 1,2 % masy niklu,

— 0,3 % masy lub więcej węgla

i

mniej niż 5,2 % masy chromu

i

0,65 % masy lub więcej molibdenu lub 0,4 % masy lub więcej wolframu,

— 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,6 % masy węgla

i

1,25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,8 % masy niklu

i

0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,2 % masy chromu

i

0,15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,5 % masy molibdenu.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | I. MATERIAŁY PIERWOTNE; WYROBY W POSTACI GRANULEK LUB PROSZKU | | |
| 7201 | Surówka i surówka zwierciadlista, w gąskach, blokach lub pozostałych pierwotnych postaciach: | | |
| 7201 10 | – Surówka niestopowa, o zawartości fosforu 0,5 % masy lub mniejszej: | | |
| | – – Zawierająca nie mniej niż 0,4 % masy manganu: | | |
| 7201 10 11 | – – – Zawierająca 1 % masy lub mniej krzemu | 1,7 | — |
| 7201 10 19 | – – – Zawierająca więcej niż 1 % masy krzemu | 1,7 | — |
| 7201 10 30 | – – Zawierająca nie mniej niż 0,1 % masy, ale mniej niż 0,4 % masy manganu | 1,7 | — |
| 7201 10 90 | – – Zawierająca mniej niż 0,1 % masy manganu | bez cła | — |
| 7201 20 00 | – Surówka niestopowa, o zawartości fosforu większej niż 0,5 % masy fosforu ... | 2,2 | — |
| 7201 50 | – Surówka zwierciadlista: | | |
| 7201 50 10 | – – Surówka zawierająca nie mniej niż 0,3 % masy, ale nie więcej niż 1 % masy tytanu i nie mniej niż 0,5 % masy, ale nie więcej niż 1 % masy wanadu | bez cła | — |
| 7201 50 90 | – – Pozostała | 1,7 | — |
| 7202 | Żelazostopy: | | |
| | – Żelazomangan: | | |
| 7202 11 | – – Zawierający więcej niż 2 % masy węgla: | | |
| 7202 11 20 | – – – O granulacji nieprzekraczającej 5 mm i o zawartości manganu przekraczającej 65 % masy | 2,7 | — |
| 7202 11 80 | – – – Pozostały | 2,7 | — |
| 7202 19 00 | – – Pozostały | 2,7 | — |
| | – Żelazokrzem: | | |
| 7202 21 00 | – – Zawierający więcej niż 55 % masy krzemu | 5,7 ⁽¹⁾ | — |
| 7202 29 | – – Pozostały: | | |
| 7202 29 10 | – – – Zawierający 4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy magnezu | 5,7 ⁽¹⁾ | — |
| 7202 29 90 | – – – Pozostały | 5,7 ⁽¹⁾ | — |
| 7202 30 00 | – Żelazokrzemomangan | 3,7 ⁽¹⁾ | — |
| | – Żelazochrom: | | |
| 7202 41 | – – Zawierający więcej niż 4 % masy węgla: | | |
| 7202 41 10 | – – – Zawierający więcej niż 4 % masy, ale nie więcej niż 6 % masy węgla | 4 | — |
| 7202 41 90 | – – – Zawierający więcej niż 6 % masy węgla | 4 | — |
| 7202 49 | – – Pozostały: | | |
| 7202 49 10 | – – – Zawierający nie więcej niż 0,05 % masy węgla | 7 ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7202 49 50 | --- Zawierający więcej niż 0,05 % masy, ale nie więcej niż 0,5 % masy węgla | 7 ⁽¹⁾ | — |
| 7202 49 90 | --- Zawierający więcej niż 0,5 % masy, ale nie więcej niż 4 % masy węgla | 7 | — |
| 7202 50 00 | - Żelazokrzemochrom | 2,7 | — |
| 7202 60 00 | - Żelazonikiel | bez cła | — |
| 7202 70 00 | - Żelazomolibden | 2,7 | — |
| 7202 80 00 | - Żelazowolfram i żelazokrzemowolfram | bez cła | — |
| | - Pozostały: | | |
| 7202 91 00 | -- Żelazotytan i żelazokrzemotytan | 2,7 | — |
| 7202 92 00 | -- Żelazowanad | 2,7 | — |
| 7202 93 00 | -- Żelazoniob | bez cła | — |
| 7202 99 | -- Pozostały: | | |
| 7202 99 10 | --- Żelazofosfor | bez cła | — |
| 7202 99 30 | --- Żelazokrzemomagnez | 2,7 | — |
| 7202 99 80 | --- Pozostały | 2,7 | — |
| 7203 | Wyroby zawierające żelazo otrzymywane przez bezpośrednie odtlenianie rudy żelaza i pozostałych gąbczastych wyrobów zawierających żelazo, w bryłach, granulach lub w podobnych postaciach; żelazo o minimalnej czystości 99,94 % masy, w bryłach, granulach lub w podobnych postaciach: | | |
| 7203 10 00 | - Wyroby zawierające żelazo otrzymywane przez bezpośrednie odtlenianie rudy żelaza | bez cła | — |
| 7203 90 00 | - Pozostałe | bez cła | — |
| 7204 | Odpady i złom żeliwa i stali; wlewki do przetopienia z żeliwa lub stali: | | |
| 7204 10 00 | - Odpady i złom żeliwny | bez cła | — |
| | - Odpady i złom ze stali stopowej: | | |
| 7204 21 | -- Ze stali nierdzewnej: | | |
| 7204 21 10 | --- Zawierającej 8 % masy lub więcej niklu | bez cła | — |
| 7204 21 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 7204 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7204 30 00 | - Odpady i złom z ocynowanego żeliwa lub stali | bez cła | — |
| | - Pozostałe odpady i złom: | | |
| 7204 41 | -- Wióry z toczenia, wiórkowania, dłutowania, frezowania, piłowania, pilnikowania, okrawania i tłoczenia, nawet w wiązkach: | | |
| 7204 41 10 | --- Wióry z toczenia, wiórkowania, dłutowania, frezowania, piłowania i pilnikowania | bez cła | — |
| | --- Azury z okrawania i tłoczenia: | | |
| 7204 41 91 | ---- W wiązkach | bez cła | — |
| 7204 41 99 | ---- Pozostałe | bez cła | — |

(1) Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7204 49 | --- Pozostałe: | | |
| 7204 49 10 | ---- W kawałkach (rozdrobione) | bez cła | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 7204 49 30 | ---- W wiązkach | bez cła | — |
| 7204 49 90 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 7204 50 00 | - Wlewki do przetopu | bez cła | — |
| 7205 | Surówka, surówka zwierciadlista, żeliwo lub stal, w postaci granulek lub proszku: | | |
| 7205 10 00 | - Granulki | bez cła | — |
| | - Proszki: | | |
| 7205 21 00 | -- Ze stali stopowej | bez cła | — |
| 7205 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | II. ŻELIWO I STAL NIESTOPOWA | | |
| 7206 | Żeliwo i stal niestopowa w postaci wlewków lub w pozostałych formach pierwotnych (z wyłączeniem żelaza objętego pozycją 7203): | | |
| 7206 10 00 | - Wlewki | bez cła | — |
| 7206 90 00 | - Pozostałe | bez cła | — |
| 7207 | Półprodukty z żeliwa lub stali niestopowej: | | |
| | - Zawierające mniej niż 0,25 % masy węgla: | | |
| 7207 11 | -- O prostokątnym (włączając kwadratowy) przekroju poprzecznym, szerokości mniejszej niż dwukrotna grubość: | | |
| | ---- Walcowane lub otrzymane przez odlewanie ciągle: | | |
| 7207 11 11 | ---- Ze stali automatowej | bez cła | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 7207 11 14 | ----- O grubości nieprzekraczającej 130 mm | bez cła | — |
| 7207 11 16 | ----- O grubości przekraczającej 130 mm | bez cła | — |
| 7207 11 90 | --- Kute | bez cła | — |
| 7207 12 | -- Pozostałe, o prostokątnym (innym niż kwadratowy) przekroju poprzecznym: | | |
| 7207 12 10 | ---- Walcowane lub otrzymane przez odlewanie ciągle | bez cła | — |
| 7207 12 90 | ---- Kute | bez cła | — |
| 7207 19 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- O przekroju poprzecznym w kształcie koła lub wielokąta: | | |
| 7207 19 12 | ---- Walcowane lub otrzymane przez odlewanie ciągle | bez cła | — |
| 7207 19 19 | ---- Kute | bez cła | — |
| 7207 19 80 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 7207 20 | - Zawierające 0,25 % masy lub więcej węgla: | | |
| | -- O prostokątnym (włączając kwadratowy), przekroju poprzecznym, szerokości mniejszej niż dwukrotna grubość: | | |
| | ---- Walcowane lub otrzymane przez odlewanie ciągle: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7207 20 11 | ----- Ze stali automatowej | bez cła | — |
| | ----- Pozostałe, zawierające: | | |
| 7207 20 15 | ----- 0,25 % masy lub więcej, ale mniej niż 0,6 % masy węgla | bez cła | — |
| 7207 20 17 | ----- 0,6 % masy lub więcej węgla | bez cła | — |
| 7207 20 19 | --- Kute | bez cła | — |
| | -- Pozostałe, o prostokątnym (innym niż kwadratowy) przekroju poprzecznym: | | |
| 7207 20 32 | --- Walcowane lub otrzymane przez odlewanie ciągłe | bez cła | — |
| 7207 20 39 | --- Kute | bez cła | — |
| | -- O przekroju poprzecznym w kształcie koła lub wielokąta: | | |
| 7207 20 52 | --- Walcowane lub otrzymane przez odlewanie ciągłe | bez cła | — |
| 7207 20 59 | --- Kute | bez cła | — |
| 7207 20 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7208 | Wyroby walcowane płaskie z żeliwa lub stali niestopowej, o szerokości 600 mm lub większej, walcowane na gorąco, nieplaterowane, niepokryte ani niepowleczone: | | |
| 7208 10 00 | - W zwojach, nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco, z wzorami wypukłymi | bez cła | — |
| | - Pozostałe, w zwojach, nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco, trawione: | | |
| 7208 25 00 | -- O grubości 4,75 mm lub większej | bez cła | — |
| 7208 26 00 | -- O grubości 3 mm lub większej, ale mniejszej niż 4,75 mm | bez cła | — |
| 7208 27 00 | -- O grubości mniejszej niż 3 mm | bez cła | — |
| | - Pozostałe, zwinięte, nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco: | | |
| 7208 36 00 | -- O grubości przekraczającej 10 mm | bez cła | — |
| 7208 37 00 | -- O grubości 4,75 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 10 mm | bez cła | — |
| 7208 38 00 | -- O grubości 3 mm lub większej, ale mniejszej niż 4,75 mm | bez cła | — |
| 7208 39 00 | -- O grubości mniejszej niż 3 mm | bez cła | — |
| 7208 40 00 | - Nie w zwojach, nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco, z wzorami wypukłymi | bez cła | — |
| | - Pozostałe, nie w zwojach, nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco: | | |
| 7208 51 | -- O grubości przekraczającej 10 mm: | | |
| 7208 51 20 | --- O grubości przekraczającej 15 mm | bez cła | — |
| | --- O grubości przekraczającej 10 mm, ale nieprzekraczającej 15 mm; o szerokości: | | |
| 7208 51 91 | ----- 2 050 mm lub większej | bez cła | — |
| 7208 51 98 | ----- Mniejszej niż 2 050 mm | bez cła | — |
| 7208 52 | -- O grubości 4,75 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 10 mm: | | |
| 7208 52 10 | --- Walcowane z czterech stron lub w zamkniętej komorze o szerokości nieprzekraczającej 1 250 mm | bez cła | — |
| | --- Pozostałe o szerokości: | | |
| 7208 52 91 | ----- 2 050 mm lub większej | bez cła | — |
| 7208 52 99 | ----- Mniejszej niż 2 050 mm | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7208 53 | -- O grubości 3 mm lub większej, ale mniejszej niż 4,75 mm: | | |
| 7208 53 10 | --- Walcowane z czterech stron lub w zamkniętej komorze, o szerokości nieprzekraczającej 1 250 mm i grubości 4 mm lub większej | bez cła | — |
| 7208 53 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 7208 54 00 | -- O grubości mniejszej niż 3 mm | bez cła | — |
| 7208 90 | - Pozostałe: | | |
| 7208 90 20 | -- Perforowane | bez cła | — |
| 7208 90 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7209 | Wyroby walcowane płaskie z żeliwa lub stali niestopowej, o szerokości 600 mm lub większej, walcowane na zimno, nieplaterowane, niepowleczone lub niepokryte: | | |
| | - W zwojach, nieobrobione więcej niż walcowane na zimno: | | |
| 7209 15 00 | -- O grubości 3 mm lub większej | bez cła | — |
| 7209 16 | -- O grubości przekraczającej 1 mm, ale mniejszej niż 3 mm: | | |
| 7209 16 10 | --- Elektrotechniczne | bez cła | — |
| 7209 16 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 7209 17 | -- O grubości 0,5 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 1 mm: | | |
| 7209 17 10 | --- Elektrotechniczne | bez cła | — |
| 7209 17 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 7209 18 | -- O grubości mniejszej niż 0,5 mm: | | |
| 7209 18 10 | --- Elektrotechniczne | bez cła | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 7209 18 91 | ---- O grubości 0,35 mm lub większej, ale mniejszej niż 0,5 mm | bez cła | — |
| 7209 18 99 | ---- O grubości mniejszej niż 0,35 mm | bez cła | — |
| | - Pozostałe, nie w zwojach, nieobrobione więcej niż walcowane na zimno: | | |
| 7209 25 00 | -- O grubości 3 mm lub większej | bez cła | — |
| 7209 26 | -- O grubości przekraczającej 1 mm, ale mniejszej niż 3 mm: | | |
| 7209 26 10 | --- Elektrotechniczne | bez cła | — |
| 7209 26 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 7209 27 | -- O grubości 0,5 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 1 mm: | | |
| 7209 27 10 | --- Elektrotechniczne | bez cła | — |
| 7209 27 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 7209 28 | -- O grubości mniejszej niż 0,5 mm: | | |
| 7209 28 10 | --- Elektrotechniczne | bez cła | — |
| 7209 28 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 7209 90 | - Pozostałe: | | |
| 7209 90 20 | -- Perforowane | bez cła | — |
| 7209 90 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7210 | Wyroby walcowane płaskie z żeliwa lub stali niestopowej, o szerokości 600 mm lub większej, platerowane, powleczone lub pokryte: | | |
| | – Powleczone lub pokryte cyną: | | |
| 7210 11 00 | -- O grubości 0,5 mm lub większej | bez cła | — |
| 7210 12 | -- O grubości mniejszej niż 0,5 mm: | | |
| 7210 12 20 | --- Blacha biała | bez cła | — |
| 7210 12 80 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 7210 20 00 | – Powleczone lub pokryte ołowiem, włączając blachę białą matową | bez cła | — |
| 7210 30 00 | – Elektrolitycznie powleczone lub pokryte cynkiem | bez cła | — |
| | – W inny sposób powleczone lub pokryte cynkiem: | | |
| 7210 41 00 | -- Faliste | bez cła | — |
| 7210 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7210 50 00 | – Powleczone lub pokryte tlenkami chromu lub chromem i tlenkami chromu ... | bez cła | — |
| | – Powleczone lub pokryte aluminium: | | |
| 7210 61 00 | -- Powleczone lub pokryte stopami aluminium-cynkowymi | bez cła | — |
| 7210 69 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7210 70 | – Malowane, lakierowane lub powleczone tworzywami sztucznymi: | | |
| 7210 70 10 | -- Blacha biała, lakierowana; wyroby, powleczone lub pokryte tlenkiem chromu lub chromem i tlenkiem chromu, lakierowane | bez cła | — |
| 7210 70 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7210 90 | – Pozostałe: | | |
| 7210 90 30 | -- Platerowane | bez cła | — |
| 7210 90 40 | -- Ocynowane i zadrukowane | bez cła | — |
| 7210 90 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7211 | Wyroby walcowane płaskie z żeliwa lub stali niestopowej, o szerokości mniejszej niż 600 mm, nieplaterowane, niepowleczone ani niepokryte: | | |
| | – Nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco: | | |
| 7211 13 00 | -- Walcowane z czterech stron lub w zamkniętej komorze, o szerokości przekraczającej 150 mm i grubości nie mniejszej niż 4 mm, nie w zwojach i bez wzorów wypukłych | bez cła | — |
| 7211 14 00 | -- Pozostałe o grubości 4,75 mm lub większej | bez cła | — |
| 7211 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Nieobrobione więcej niż walcowane na zimno: | | |
| 7211 23 | -- Zawierające mniej niż 0,25 % masy węgla: | | |
| 7211 23 20 | --- „Elektrotechniczne” | bez cła | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 7211 23 30 | ---- O grubości 0,35 mm lub większej | bez cła | — |
| 7211 23 80 | ---- O grubości mniejszej niż 0,35 mm | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7211 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7211 90 | - Pozostałe: | | |
| 7211 90 20 | -- Perforowane | bez cła | — |
| 7211 90 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7212 | Wyroby walcowane płaskie z żeliwa lub stali niestopowej, o szerokości mniejszej niż 600 mm, platerowane, powleczone lub pokryte: | | |
| 7212 10 | - Powleczone lub pokryte cyną: | | |
| 7212 10 10 | -- Blacha biała, nieobrobiona więcej niż powierzchniowo | bez cła | — |
| 7212 10 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7212 20 00 | - Elektrolitycznie powleczone lub pokryte cynkiem | bez cła | — |
| 7212 30 00 | - W inny sposób powleczone lub pokryte cynkiem | bez cła | — |
| 7212 40 | - Malowane, lakierowane lub powleczone tworzywami sztucznymi: | | |
| 7212 40 20 | -- Blacha biała, nieobrobiona więcej niż lakierowana; wyroby powleczone lub pokryte tlenkiem chromu lub chromem i tlenkami chromu, lakierowane | bez cła | — |
| 7212 40 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7212 50 | - W inny sposób powleczone lub pokryte: | | |
| 7212 50 20 | -- Powleczone lub pokryte tlenkiem chromu lub chromem i tlenkami chromu | bez cła | — |
| 7212 50 30 | -- Powleczone lub pokryte chromem lub niklem | bez cła | — |
| 7212 50 40 | -- Powleczone lub pokryte miedzią | bez cła | — |
| | -- Powleczone lub pokryte aluminium: | | |
| 7212 50 61 | --- Powleczone lub pokryte stopami aluminiowo-cynkowymi | bez cła | — |
| 7212 50 69 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 7212 50 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7212 60 00 | - Platerowane | bez cła | — |
| 7213 | Sztaby i pręty, walcowane na gorąco, w nieregularnie zwijanych kręgach, z żeliwa lub stali niestopowej: | | |
| 7213 10 00 | - Posiadające wgniecenia, żeberka, rowki lub inne odkształcenia, wykonane podczas procesu walcowania | bez cła | — |
| 7213 20 00 | - Pozostałe, ze stali automatowej | bez cła | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 7213 91 | -- O przekroju poprzecznym w kształcie koła, o średnicy mniejszej niż 14 mm: | | |
| 7213 91 10 | --- W rodzaju stosowanych do zbrojenia betonu | bez cła | — |
| 7213 91 20 | --- W rodzaju stosowanych do kordu oponowego | bez cła | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 7213 91 41 | ---- Zawierające 0,06 % masy lub mniej węgla | bez cła | — |
| 7213 91 49 | ---- Zawierające więcej niż 0,06 % masy, ale mniej niż 0,25 % masy węgla | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7213 91 70 | ---- Zawierające 0,25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,75 % masy węgla | bez cła | — |
| 7213 91 90 | ---- Zawierające więcej niż 0,75 % masy węgla | bez cła | — |
| 7213 99 | -- Pozostałe: | | |
| 7213 99 10 | --- Zawierające mniej niż 0,25 % masy węgla | bez cła | — |
| 7213 99 90 | --- Zawierające 0,25 % masy lub więcej węgla | bez cła | — |
| 7214 | Pozostałe sztaby i pręty z żeliwa lub stali niestopowej, nieobrobione więcej niż kute, walcowane na gorąco, ciągnięte na gorąco lub wyciskane na gorąco, ale z włączeniem tych, które po walcowaniu zostały skręcone: | | |
| 7214 10 00 | - Kute | bez cła | — |
| 7214 20 00 | - Posiadające wgniecenia, żeberka, rowki lub inne odkształcenia, wykonane podczas procesu walcowania lub skręcone po walcowaniu | bez cła | — |
| 7214 30 00 | - Pozostałe, ze stali automatowej | bez cła | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 7214 91 | -- O przekroju poprzecznym prostokątnym (innym niż kwadratowy): | | |
| 7214 91 10 | ---- Zawierające mniej niż 0,25 % masy węgla | bez cła | — |
| 7214 91 90 | ---- Zawierające 0,25 % masy lub więcej węgla | bez cła | — |
| 7214 99 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- Zawierające mniej niż 0,25 % masy węgla: | | |
| 7214 99 10 | ---- W rodzaju stosowanych do zbrojenia betonu | bez cła | — |
| | ---- Pozostałe, o kołowym przekroju poprzecznym, którego średnica wynosi: | | |
| 7214 99 31 | ----- 80 mm lub więcej | bez cła | — |
| 7214 99 39 | ----- Mniej niż 80 mm | bez cła | — |
| 7214 99 50 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| | --- Zawierające 0,25 % masy węgla lub więcej: | | |
| | ---- O przekroju poprzecznym w kształcie koła, którego średnica wynosi: | | |
| 7214 99 71 | ----- 80 mm lub więcej | bez cła | — |
| 7214 99 79 | ----- Mniej niż 80 mm | bez cła | — |
| 7214 99 95 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 7215 | Pozostałe sztaby i pręty, z żeliwa lub stali niestopowej: | | |
| 7215 10 00 | - Ze stali automatowej, nieobrobione więcej niż gięte na zimno lub wykończone na zimno | bez cła | — |
| 7215 50 | - Pozostałe, nieobrobione więcej niż gięte na zimno lub wykończone na zimno: | | |
| | -- Zawierające mniej niż 0,25 % masy węgla: | | |
| 7215 50 11 | --- O przekroju poprzecznym prostokątnym (innym niż kwadratowy) | bez cła | — |
| 7215 50 19 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 7215 50 80 | -- Zawierające 0,25 % masy lub więcej | bez cła | — |
| 7215 90 00 | - Pozostałe | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7216 | Kątowniki, kształtowniki i profile, z żeliwa lub stali niestopowej: | | |
| 7216 10 00 | – Ceowniki, dwuteowniki lub dwuteowniki szerokostopowe, nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco, ciągnięte na gorąco lub wyciskane, o wysokości mniejszej niż 80 mm | bez cła | — |
| | – Kątowniki lub teowniki, nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco, ciągnięte na gorąco lub wyciskane, o wysokości mniejszej niż 80 mm: | | |
| 7216 21 00 | -- Kątowniki | bez cła | — |
| 7216 22 00 | -- Teowniki | bez cła | — |
| | – Ceowniki, dwuteowniki lub dwuteowniki szerokostopowe, nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco, ciągnięte na gorąco lub wyciskane, o wysokości 80 mm lub większej: | | |
| 7216 31 | -- Ceowniki: | | |
| 7216 31 10 | ---- O wysokości 80 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 220 mm | bez cła | — |
| 7216 31 90 | ---- O wysokości przekraczającej 220 mm | bez cła | — |
| 7216 32 | -- Dwuteowniki: | | |
| | ---- O wysokości 80 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 220 mm: | | |
| 7216 32 11 | ---- Z równoległymi powierzchniami przyłgowymi kołnierza | bez cła | — |
| 7216 32 19 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| | ---- O wysokości przekraczającej 220 mm: | | |
| 7216 32 91 | ---- Z równoległymi powierzchniami przyłgowymi kołnierza | bez cła | — |
| 7216 32 99 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 7216 33 | -- Dwuteowniki szerokostopowe: | | |
| 7216 33 10 | ---- O wysokości 80 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 180 mm | bez cła | — |
| 7216 33 90 | ---- O wysokości przekraczającej 180 mm | bez cła | — |
| 7216 40 | – Kątowniki lub teowniki, nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco, ciągnięte na gorąco lub wyciskane, o wysokości 80 mm lub większej: | | |
| 7216 40 10 | -- Kątowniki | bez cła | — |
| 7216 40 90 | -- Teowniki | bez cła | — |
| 7216 50 | – Pozostałe kątowniki, kształtowniki i profile, nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco, ciągnięte na gorąco lub wyciskane: | | |
| 7216 50 10 | -- O przekroju poprzecznym, który można zamknąć w kwadracie o boku 80 mm | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 7216 50 91 | --- Płaskowniki stalowe łebkowe | bez cła | — |
| 7216 50 99 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Kątowniki, kształtowniki i profile, nieobrobione więcej niż gięte na zimno lub wykończone na zimno: | | |
| 7216 61 | -- Otrzymane z wyrobów walcowanych płaskich: | | |
| 7216 61 10 | ---- Ceowniki, kątowniki, zetowniki, kształtowniki typu omega lub o otwartych zakończeniach | bez cła | — |
| 7216 61 90 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 7216 69 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Pozostałe: | | |
| 7216 91 | -- Gięte na zimno lub kształtowane na zimno z wyrobów walcowanych płaskich: | | |
| 7216 91 10 | ---- Arkusze profilowane (żeberkowane) | bez cła | — |
| 7216 91 80 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 7216 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7217 | Drut z żeliwa lub stali niestopowej: | | |
| 7217 10 | – Niepokryty ani niepowleczoney, nawet polerowany: | | |
| | -- Zawierający mniej niż 0,25 % masy węgla: | | |
| 7217 10 10 | ---- O maksymalnym wymiarze przekroju poprzecznego mniejszym niż 0,8 mm | bez cła | — |
| | ---- O maksymalnym wymiarze przekroju poprzecznego 0,8 mm lub większym: | | |
| 7217 10 31 | ---- Posiadający wgniecenia, żeberka, rowki lub inne odkształcenia, powstałe podczas procesu walcowania | bez cła | — |
| 7217 10 39 | ---- Pozostały | bez cła | — |
| 7217 10 50 | -- Zawierający 0,25 % masy lub więcej, ale mniej niż 0,6 % masy węgla | bez cła | — |
| 7217 10 90 | -- Zawierający 0,6 % masy lub więcej węgla | bez cła | — |
| 7217 20 | – Powleczoney lub pokryty cynkiem: | | |
| | -- Zawierający mniej niż 0,25 % masy węgla: | | |
| 7217 20 10 | ---- O maksymalnym wymiarze przekroju poprzecznego mniejszym niż 0,8 mm | bez cła | — |
| 7217 20 30 | ---- O maksymalnym wymiarze przekroju poprzecznego 0,8 mm lub większym | bez cła | — |
| 7217 20 50 | -- Zawierający 0,25 % masy lub więcej, ale mniej niż 0,6 % masy węgla | bez cła | — |
| 7217 20 90 | -- Zawierający 0,6 % masy lub więcej węgla | bez cła | — |
| 7217 30 | – Powleczoney lub pokryty innymi metalami nieszlachetnymi: | | |
| | -- Zawierający mniej niż 0,25 % masy węgla: | | |
| 7217 30 41 | ---- Pokryty miedzią | bez cła | — |
| 7217 30 49 | ---- Pozostały | bez cła | — |
| 7217 30 50 | -- Zawierający 0,25 % masy lub więcej, ale mniej niż 0,6 % masy węgla | bez cła | — |
| 7217 30 90 | -- Zawierający 0,6 % masy lub więcej węgla | bez cła | — |
| 7217 90 | – Pozostały: | | |
| 7217 90 20 | -- Zawierający mniej niż 0,25 % masy węgla | bez cła | — |
| 7217 90 50 | -- Zawierający 0,25 % masy lub więcej, ale mniej niż 0,6 % masy węgla | bez cła | — |
| 7217 90 90 | -- Zawierający 0,6 % masy lub więcej węgla | bez cła | — |
| | III. STAL NIERDZEWNA | | |
| 7218 | Stal nierdzewna w postaci wlewków lub pozostałych form pierwotnych; półprodukty ze stali nierdzewnej: | | |
| 7218 10 00 | – Wlewki i pozostałe formy pierwotne | bez cła | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 7218 91 | -- O przekroju poprzecznym prostokątnym (innym niż kwadratowy): | | |
| 7218 91 10 | ---- Zawierające 2,5 % masy niklu lub więcej | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7218 91 80 | ---- Zawierające mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| 7218 99 | -- Pozostałe: | | |
| | ---- O przekroju poprzecznym kwadratowym: | | |
| 7218 99 11 | ---- Walcowane lub otrzymane przez odlewanie ciągle | bez cła | — |
| 7218 99 19 | ---- Kute | bez cła | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 7218 99 20 | ---- Walcowane lub otrzymane przez odlewanie ciągle | bez cła | — |
| 7218 99 80 | ---- Kute | bez cła | — |
| 7219 | Wyroby walcowane płaskie ze stali nierdzewnej, o szerokości 600 mm lub większej: | | |
| | – Nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco, w zwojach: | | |
| 7219 11 00 | -- O grubości przekraczającej 10 mm | bez cła | — |
| 7219 12 | -- O grubości 4,75 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 10 mm: | | |
| 7219 12 10 | ---- Zawierające 2,5 % masy lub więcej niklu | bez cła | — |
| 7219 12 90 | ---- Zawierające mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| 7219 13 | -- O grubości 3 mm lub większej, ale mniejszej niż 4,75 mm: | | |
| 7219 13 10 | ---- Zawierające 2,5 % masy lub więcej niklu | bez cła | — |
| 7219 13 90 | ---- Zawierające mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| 7219 14 | -- O grubości mniejszej niż 3 mm: | | |
| 7219 14 10 | ---- Zawierające 2,5 % masy lub więcej niklu | bez cła | — |
| 7219 14 90 | ---- Zawierające mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| | – Nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco, nie w zwojach: | | |
| 7219 21 | -- O grubości przekraczającej 10 mm: | | |
| 7219 21 10 | ---- Zawierające 2,5 % masy lub więcej niklu | bez cła | — |
| 7219 21 90 | ---- Zawierające mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| 7219 22 | -- O grubości 4,75 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 10 mm: | | |
| 7219 22 10 | ---- Zawierające 2,5 % masy lub więcej niklu | bez cła | — |
| 7219 22 90 | ---- Zawierające mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| 7219 23 00 | -- O grubości 3 mm lub większej, ale mniejszej niż 4,75 mm | bez cła | — |
| 7219 24 00 | -- O grubości mniejszej niż 3 mm | bez cła | — |
| | – Nieobrobione więcej niż walcowane na zimno: | | |
| 7219 31 00 | -- O grubości 4,75 mm lub większej | bez cła | — |
| 7219 32 | -- O grubości 3 mm lub większej, ale mniejszej niż 4,75 mm: | | |
| 7219 32 10 | ---- Zawierające 2,5 % masy lub więcej niklu | bez cła | — |
| 7219 32 90 | ---- Zawierające mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| 7219 33 | -- O grubości przekraczającej 1 mm, ale mniejszej niż 3 mm: | | |
| 7219 33 10 | ---- Zawierające 2,5 % masy lub więcej niklu | bez cła | — |
| 7219 33 90 | ---- Zawierające mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7219 34 | -- O grubości 0,5 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 1 mm: | | |
| 7219 34 10 | --- Zawierające 2,5 % masy lub więcej niklu | bez cła | — |
| 7219 34 90 | --- Zawierające mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| 7219 35 | -- O grubości mniejszej niż 0,5 mm: | | |
| 7219 35 10 | --- Zawierające 2,5 % masy lub więcej niklu | bez cła | — |
| 7219 35 90 | --- Zawierające mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| 7219 90 | - Pozostałe: | | |
| 7219 90 20 | -- Perforowane | bez cła | — |
| 7219 90 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7220 | Wyroby walcowane płaskie ze stali nierdzewnej, o szerokości mniejszej niż 600 mm: | | |
| | - Nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco: | | |
| 7220 11 00 | -- O grubości 4,75 mm lub większej | bez cła | — |
| 7220 12 00 | -- O grubości mniejszej niż 4,75 mm | bez cła | — |
| 7220 20 | - Nieobrobione więcej niż walcowane na zimno: | | |
| | -- O grubości 3 mm lub większej, zawierające: | | |
| 7220 20 21 | --- 2,5 % masy niklu lub więcej | bez cła | — |
| 7220 20 29 | --- Mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| | -- O grubości przekraczającej 0,35 mm, ale mniejszej niż 3 mm, zawierające: | | |
| 7220 20 41 | --- 2,5 % masy niklu lub więcej | bez cła | — |
| 7220 20 49 | --- Mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| | -- O grubości nieprzekraczającej 0,35 mm, zawierające: | | |
| 7220 20 81 | --- 2,5 % masy niklu lub więcej | bez cła | — |
| 7220 20 89 | --- Mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| 7220 90 | - Pozostałe: | | |
| 7220 90 20 | -- Perforowane | bez cła | — |
| 7220 90 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7221 00 | Sztaby i pręty ze stali nierdzewnej, walcowane na gorąco, w nieregularnych kręgach: | | |
| 7221 00 10 | - Zawierające 2,5 % masy lub więcej niklu | bez cła | — |
| 7221 00 90 | - Zawierające mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| 7222 | Pozostałe sztaby i pręty, ze stali nierdzewnej; kątowniki, kształtowniki i profile ze stali nierdzewnej: | | |
| | - Sztaby i pręty, nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco, ciągnięte na gorąco lub wyciskane: | | |
| 7222 11 | -- O przekroju poprzecznym w kształcie koła: | | |
| | --- O średnicy 80 mm lub większej, zawierające: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7222 11 11 | ---- 2,5 % masy lub więcej niklu | bez cła | — |
| 7222 11 19 | ---- Mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| | --- O średnicy mniejszej niż 80 mm, zawierające: | | |
| 7222 11 81 | ---- 2,5 % masy niklu lub więcej | bez cła | — |
| 7222 11 89 | ---- Mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| 7222 19 | -- Pozostałe: | | |
| 7222 19 10 | --- Zawierające 2,5 % masy lub więcej niklu | bez cła | — |
| 7222 19 90 | --- Zawierające mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| 7222 20 | - Sztaby i pręty, nieobrobione więcej niż gięte na zimno lub wykończone na zimno: | | |
| | -- O przekroju poprzecznym w kształcie koła: | | |
| | --- O średnicy 80 mm lub większej, zawierające: | | |
| 7222 20 11 | ---- 2,5 % masy lub więcej niklu | bez cła | — |
| 7222 20 19 | ---- Mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| | --- O średnicy 25 mm lub większej, ale mniejszej niż 80 mm, zawierające: | | |
| 7222 20 21 | ---- 2,5 % masy lub więcej niklu | bez cła | — |
| 7222 20 29 | ---- Mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| | --- O średnicy mniejszej niż 25 mm, zawierające: | | |
| 7222 20 31 | ---- 2,5 % masy lub więcej niklu | bez cła | — |
| 7222 20 39 | ---- Mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| | -- Pozostałe, zawierające: | | |
| 7222 20 81 | --- 2,5 % masy lub więcej niklu | bez cła | — |
| 7222 20 89 | --- Mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| 7222 30 | - Pozostałe sztaby i pręty: | | |
| | -- Kute, zawierające: | | |
| 7222 30 51 | --- 2,5 % masy lub więcej niklu | bez cła | — |
| 7222 30 91 | --- Mniej niż 2,5 % masy niklu | bez cła | — |
| 7222 30 97 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7222 40 | - Kątowniki, kształtowniki i profile: | | |
| 7222 40 10 | -- Nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco, ciągnięte na gorąco lub wyciskane | bez cła | — |
| 7222 40 50 | -- Nieobrobione więcej niż gięte na zimno lub wykańczane na zimno | bez cła | — |
| 7222 40 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7223 00 | Drut ze stali nierdzewnej: | | |
| | - Zawierający 2,5 % masy lub więcej niklu: | | |
| 7223 00 11 | -- Zawierający 28 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 31 % masy niklu oraz 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 22 % masy chromu | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7223 00 19 | -- Pozostały | bez cła | — |
| | – Zawierający mniej niż 2,5 % masy niklu: | | |
| 7223 00 91 | -- Zawierający 13 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy chromu oraz 3,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 6 % masy glinu | bez cła | — |
| 7223 00 99 | -- Pozostały | bez cła | — |
| | IV. POZOSTAŁA STAL STOPOWA; SZTABY I PRĘTY DRAŻONE, NADAJĄCE SIĘ DO WIERCEŃ, POWSTAŁE ZE STALI STOPOWEJ LUB NIESTOPOWEJ | | |
| 7224 | Pozostała stal stopowa w postaci wlewków lub w pozostałych pierwotnych formach; półprodukty z pozostałej stali stopowej: | | |
| 7224 10 | – Wlewki i pozostałe formy pierwotne: | | |
| 7224 10 10 | -- Ze stali narzędziowej | bez cła | — |
| 7224 10 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7224 90 | – Pozostałe: | | |
| 7224 90 02 | -- Ze stali narzędziowej | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| | --- O prostokątnym (włączając kwadratowy) przekroju poprzecznym: | | |
| | ---- Walcowane na gorąco lub otrzymane przez odlewanie ciągłe: | | |
| | ----- O szerokości mniejszej niż dwukrotna grubość: | | |
| 7224 90 03 | ----- Ze stali szybkotnącej | bez cła | — |
| 7224 90 05 | ----- Zawierające nie więcej niż 0,7 % masy węgla, 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,2 % masy manganu oraz 0,6 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,3 % masy krzemu; zawierające 0,0008 % masy lub więcej boru, z zawartością dowolnego innego pierwiastka mniejszą niż zawartość minimalna określona w uwadze 1 f) do niniejszego działu | bez cła | — |
| 7224 90 07 | ----- Pozostałe | bez cła | — |
| 7224 90 14 | ----- Pozostałe | bez cła | — |
| 7224 90 18 | ---- Kute | bez cła | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Walcowane na gorąco lub otrzymane przez odlewanie ciągłe: | | |
| 7224 90 31 | ----- Zawierające nie mniej niż 0,9 % masy, ale nie więcej niż 1,15 % masy węgla, nie mniej niż 0,5 % masy, ale nie więcej niż 2 % masy chromu oraz, jeżeli jest obecny, nie więcej niż 0,5 % masy molibdenu | bez cła | — |
| 7224 90 38 | ----- Pozostałe | bez cła | — |
| 7224 90 90 | ---- Kute | bez cła | — |
| 7225 | Wyroby walcowane płaskie z pozostałej stali stopowej, o szerokości 600 mm lub większej: | | |
| | – Ze stali krzemowej elektrotechnicznej: | | |
| 7225 11 00 | -- O ziarnach zorientowanych | bez cła | — |
| 7225 19 | -- Pozostałe: | | |
| 7225 19 10 | --- Walcowane na gorąco | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7225 19 90 | --- Walcowane na zimno | bez cła | — |
| 7225 30 | - Pozostałe, nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco, w zwojach: | | |
| 7225 30 10 | -- Ze stali narzędziowej | bez cła | — |
| 7225 30 30 | -- Ze stali szybko tnącej | bez cła | — |
| 7225 30 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7225 40 | - Pozostałe, nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco, nie w zwojach: | | |
| 7225 40 12 | -- Ze stali narzędziowej | bez cła | — |
| 7225 40 15 | -- Ze stali szybko tnącej | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 7225 40 40 | --- O grubości przekraczającej 10 mm | bez cła | — |
| 7225 40 60 | --- O grubości 4,75 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 10 mm | bez cła | — |
| 7225 40 90 | --- O grubości mniejszej niż 4,75 mm | bez cła | — |
| 7225 50 | - Pozostałe, nieobrobione więcej niż walcowane na zimno: | | |
| 7225 50 20 | -- Ze stali szybko tnącej | bez cła | — |
| 7225 50 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 7225 91 00 | -- Elektrolitycznie powleczone lub pokryte cynkiem | bez cła | — |
| 7225 92 00 | -- W inny sposób powleczone lub pokryte cynkiem | bez cła | — |
| 7225 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7226 | Wyroby walcowane płaskie z pozostałej stali stopowej, o szerokości mniejszej niż 600 mm: | | |
| | - Ze stali krzemowej elektrotechnicznej: | | |
| 7226 11 00 | -- O ziarnach zorientowanych | bez cła | — |
| 7226 19 | -- Pozostałe: | | |
| 7226 19 10 | --- Nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco | bez cła | — |
| 7226 19 80 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 7226 20 00 | - Ze stali szybko tnącej | bez cła | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 7226 91 | -- Nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco: | | |
| 7226 91 20 | --- Ze stali narzędziowej | bez cła | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 7226 91 91 | ---- O grubości 4,75 mm lub większej | bez cła | — |
| 7226 91 99 | ---- O grubości mniejszej niż 4,75 mm | bez cła | — |
| 7226 92 00 | -- Nieobrobione więcej niż walcowane na zimno | bez cła | — |
| 7226 99 | -- Pozostałe: | | |
| 7226 99 10 | --- Elektrolitycznie powleczone lub pokryte cynkiem | bez cła | — |
| 7226 99 30 | --- W inny sposób powleczone lub pokryte cynkiem | bez cła | — |
| 7226 99 70 | --- Pozostałe | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7227 | Sztaby i pręty, z pozostałej stali stopowej, walcowane na gorąco, w nieregularnych kręgach: | | |
| 7227 10 00 | – Ze stali szybkoctnej | bez cła | — |
| 7227 20 00 | – Ze stali krzemowo-manganowej | bez cła | — |
| 7227 90 | – Pozostałe: | | |
| 7227 90 10 | -- Zawierające 0,0008 % masy lub więcej boru łącznie z dowolnym innym pierwiastkiem, o zawartości mniejszej niż minimalna określona w uwadze 1 f) do niniejszego działu | bez cła | — |
| 7227 90 50 | -- Zawierające 0,9 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,15 % masy węgla, 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy chromu oraz, jeżeli jest obecny, nie więcej niż 0,5 % masy molibdenu | bez cła | — |
| 7227 90 95 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7228 | Pozostałe sztaby i pręty, z pozostałej stali stopowej; kątowniki, kształtowniki i profile z pozostałej stali stopowej; sztaby i pręty drążone ze stali stopowej lub niestopowej, nadające się do celów wiertniczych: | | |
| 7228 10 | – Sztaby i pręty, ze stali szybkoctnej: | | |
| 7228 10 20 | -- Nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco, ciągnięte na gorąco lub wyciskane; walcowane na gorąco, ciągnięte na gorąco lub wyciskane, nieobrobione więcej niż platerowane | bez cła | — |
| 7228 10 50 | -- Kute | bez cła | — |
| 7228 10 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7228 20 | – Sztaby i pręty ze stali krzemowo-manganowej: | | |
| 7228 20 10 | -- O prostokątnym (innym niż kwadratowy) przekroju poprzecznym, walcowane na gorąco z czterech stron | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 7228 20 91 | --- Nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco, ciągnięte na gorąco lub wyciskane; walcowane na gorąco, ciągnięte na gorąco lub wyciskane, nieobrobione więcej niż platerowane | bez cła | — |
| 7228 20 99 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 7228 30 | – Pozostałe sztaby i pręty, nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco, ciągnięte na gorąco lub wyciskane: | | |
| 7228 30 20 | -- Ze stali narzędziowej | bez cła | — |
| | -- Zawierające 0,9 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,15 % masy węgla, 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy chromu oraz, jeżeli jest obecny, nie więcej niż 0,5 % masy molibdenu: | | |
| 7228 30 41 | --- O przekroju okrągłym o średnicy 80 mm lub większej | bez cła | — |
| 7228 30 49 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| | --- O przekroju poprzecznym w kształcie koła, o średnicy: | | |
| 7228 30 61 | ---- 80 mm lub większej | bez cła | — |
| 7228 30 69 | ---- Mniejszej niż 80 mm | bez cła | — |
| 7228 30 70 | --- O prostokątnym przekroju poprzecznym (innym niż kwadratowy), walcowane na gorąco z czterech stron | bez cła | — |
| 7228 30 89 | --- Pozostałe | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7228 40 | – Pozostałe sztaby i pręty, nieobrobione więcej niż kute: | | |
| 7228 40 10 | -- Ze stali narzędziowej | bez cła | — |
| 7228 40 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7228 50 | – Pozostałe sztaby i pręty, nieobrobione więcej niż gięte na zimno lub wykończone na zimno: | | |
| 7228 50 20 | -- Ze stali narzędziowej | bez cła | — |
| 7228 50 40 | -- Zawierające 0,9 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,15 % masy węgla, 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy chromu oraz, jeżeli jest obecny, nie więcej niż 0,5 % masy molibdenu | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| | ---- O przekroju poprzecznym w kształcie koła, o średnicy: | | |
| 7228 50 61 | ----- 80 mm lub większej | bez cła | — |
| 7228 50 69 | ----- Mniej niż 80 mm | bez cła | — |
| 7228 50 80 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 7228 60 | – Pozostałe sztaby i pręty: | | |
| 7228 60 20 | -- Ze stali narzędziowej | bez cła | — |
| 7228 60 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7228 70 | – Kątowniki, kształtowniki i profile: | | |
| 7228 70 10 | -- Nieobrobione więcej niż walcowane na gorąco, ciągnięte na gorąco lub wyciskane | bez cła | — |
| 7228 70 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7228 80 00 | – Sztaby i pręty drążone, nadające się do celów wiertniczych | bez cła | — |
| 7229 | Drut z pozostałej stali stopowej: | | |
| 7229 20 00 | – Ze stali krzemowo-manganowej | bez cła | — |
| 7229 90 | – Pozostały: | | |
| 7229 90 20 | -- Ze stali szybko tnącej | bez cła | — |
| 7229 90 50 | -- Zawierający 0,9 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,15 % masy węgla, 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy chromu oraz, jeżeli jest obecny, nie więcej niż 0,5 % masy molibdenu | bez cła | — |
| 7229 90 90 | -- Pozostały | bez cła | — |

DZIAŁ 73

ARTYKUŁY Z ŻELIWA LUB STALI

Uwagi

1. W niniejszym dziale wyrażenie „żeliwo” stosowane jest do wyrobów uzyskiwanych przez odlewanie, w których żelazo dominuje masą nad każdym innym pierwiastkiem, a które pod względem składu chemicznego nie odpowiadają stali zdefiniowanej w uwadze 1 d) do działu 72.
2. W niniejszym dziale słowo „druć” oznacza wyroby formowane na gorąco lub na zimno o dowolnym kształcie przekroju poprzecznego, których żaden wymiar przekroju poprzecznego nie przekracza 16 mm.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|----------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7301 | Ścianka szczelna z żeliwa lub stali, nawet drążona, tłoczona lub wykonana z połączonych elementów; spawane, zgrzewane kątowniki, kształtowniki i profile, z żeliwa lub stali: | | |
| 7301 10 00 | – Ścianka szczelna | bez cła | — |
| 7301 20 00 | – Kątowniki, kształtowniki i profile | bez cła | — |
| 7302 | Elementy konstrukcyjne torów kolejowych lub tramwajowych, z żeliwa lub stali: szyny, odbojnice i szyny zębate, iglice zwrotnicowe, krzyżownice, pręty zwrotnicowe i pozostałe elementy skrzyżowań, podkłady kolejowe, nakładki stykowe, siodełka szynowe, kliny siodełkowe, podkładowe szynowe, łapki mocujące, płyty podstawowe, ciągnia i pozostałe elementy przeznaczone do łączenia lub mocowania szyn: | | |
| 7302 10 | – Szyny: | | |
| 7302 10 10 | -- Przewodzące prąd, z częściami z metalu nieżelaznego | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| | --- Nowe: | | |
| | ---- Szyna kolejowa z symetryczną stopą płaską (Vignola): | | |
| 7302 10 22 | ----- O masie jednego metra 36 kg lub większej | bez cła | — |
| 7302 10 28 | ----- O masie jednego metra mniejszej niż 36 kg | bez cła | — |
| 7302 10 40 | ---- Szyny z rowkiem | bez cła | — |
| 7302 10 50 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 7302 10 90 | --- Używane | bez cła | — |
| 7302 30 00 | – Iglice zwrotnicowe, krzyżownice, pręty zwrotnicowe i pozostałe elementy skrzyżowań | 2,7 | — |
| 7302 40 00 | – Nakładki stykowe i podkładowe pod szyny | bez cła | — |
| 7302 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 7303 00 | Rury, przewody rurowe i profile drążone, z żeliwa: | | |
| 7303 00 10 | – Rury i przewody rurowe, w rodzaju stosowanych w systemach ciśnieniowych | 3,2 | — |
| 7303 00 90 | – Pozostałe | 3,2 | — |
| 7304 | Rury, przewody rurowe i profile drążone, bez szwu, żelazne (inne niż żeliwne) lub ze stali: | | |
| | – Rury przewodowe, w rodzaju stosowanych do rurociągów ropy naftowej lub gazu: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7304 11 00 | -- Ze stali nierdzewnej | bez cła | — |
| 7304 19 | -- Pozostałe: | | |
| 7304 19 10 | --- O średnicy zewnętrznej nieprzekraczającej 168,3 mm | bez cła | — |
| 7304 19 30 | --- O średnicy zewnętrznej przekraczającej 168,3 mm, ale nieprzekraczającej 406,4 mm | bez cła | — |
| 7304 19 90 | --- O średnicy zewnętrznej przekraczającej 406,4 mm | bez cła | — |
| | - Rura okładzinowa, przewód rurowy i rura płuczkowa, w rodzaju stosowanych do wierceń ropy naftowej lub gazu: | | |
| 7304 22 00 | -- Rura płuczkowa ze stali nierdzewnej | bez cła | — |
| 7304 23 00 | -- Pozostałe rury płuczki | bez cła | — |
| 7304 24 00 | -- Pozostałe, ze stali nierdzewnej | bez cła | — |
| 7304 29 | -- Pozostałe: | | |
| 7304 29 10 | --- O średnicy zewnętrznej nieprzekraczającej 168,3 mm | bez cła | — |
| 7304 29 30 | --- O średnicy zewnętrznej przekraczającej 168,3 mm, ale nieprzekraczającej 406,4 mm | bez cła | — |
| 7304 29 90 | --- O średnicy zewnętrznej przekraczającej 406,4 mm | bez cła | — |
| | - Pozostałe, o okrągłym przekroju poprzecznym, żelazne lub ze stali niestopowej: | | |
| 7304 31 | -- Ciągnięte na zimno lub walcowane na zimno: | | |
| 7304 31 20 | --- Rury precyzyjne | bez cła | — |
| 7304 31 80 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 7304 39 | -- Pozostałe: | | |
| 7304 39 50 | --- Rury (przewody gazowe) gwintowane lub dające się gwintować | bez cła | — |
| | --- Pozostałe, o średnicy zewnętrznej: | | |
| 7304 39 82 | ---- Nieprzekraczającej 168,3 mm | bez cła | — |
| 7304 39 83 | ---- Przekraczającej 168,3 mm, ale nieprzekraczającej 406,4 mm | bez cła | — |
| 7304 39 88 | ---- Przekraczającej 406,4 mm | bez cła | — |
| | - Pozostałe, o okrągłym przekroju poprzecznym, ze stali nierdzewnej: | | |
| 7304 41 00 | -- Ciągnięte na zimno lub walcowane na zimno | bez cła | — |
| 7304 49 | -- Pozostałe: | | |
| 7304 49 83 | --- O średnicy zewnętrznej nieprzekraczającej 168,3 mm | bez cła | — |
| 7304 49 85 | --- O średnicy zewnętrznej przekraczającej 168,3 mm, ale nieprzekraczającej 406,4 mm | bez cła | — |
| 7304 49 89 | --- O średnicy zewnętrznej przekraczającej 406,4 mm | bez cła | — |
| | - Pozostałe, o okrągłym przekroju poprzecznym, z pozostałej stali stopowej: | | |
| 7304 51 | -- Ciągnięte na zimno lub walcowane na zimno: | | |
| 7304 51 10 | --- Proste i o jednolitej grubości ścianki, ze stali stopowej zawierającej 0,9 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,15 % masy węgla, 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy chromu oraz, jeżeli jest obecny, nie więcej niż 0,5 % masy molibdenu | bez cła | — |
| | --- Pozostałe: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7304 51 81 | ---- Rury precyzyjne | bez cła | — |
| 7304 51 89 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 7304 59 | -- Pozostałe: | | |
| 7304 59 30 | ---- Proste i o jednolitej grubości ścianki, ze stali stopowej zawierającej 0,9 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,15 % masy węgla, 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy chromu oraz, jeżeli jest obecny, nie więcej niż 0,5 % masy molibdenu | bez cła | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 7304 59 82 | ---- O średnicy zewnętrznej nieprzekraczającej 168,3 mm | bez cła | — |
| 7304 59 83 | ---- O średnicy zewnętrznej przekraczającej 168,3 mm, ale nieprzekraczającej 406,4 mm | bez cła | — |
| 7304 59 89 | ---- O średnicy zewnętrznej przekraczającej 406,4 mm | bez cła | — |
| 7304 90 00 | - Pozostałe | bez cła | — |
| 7305 | Pozostałe rury i przewody rurowe (na przykład spawane, zgrzewane, nitowane lub podobnie zamykane), o przekroju poprzecznym w kształcie koła, których zewnętrzna średnica przekracza 406,4 mm, z żeliwa lub stali: | | |
| | - Rury przewodowe, w rodzaju stosowanych do rurociągów ropy naftowej lub gazu: | | |
| 7305 11 00 | -- Spawane wzdłużnie łukiem krytym | bez cła | — |
| 7305 12 00 | -- Pozostałe, spawane wzdłużnie | bez cła | — |
| 7305 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7305 20 00 | - Rury okładzinowe, w rodzaju stosowanych do wierceń przy poszukiwaniu ropy naftowej lub gazu | bez cła | — |
| | - Pozostałe, spawane, zgrzewane: | | |
| 7305 31 00 | -- Spawane wzdłużnie | bez cła | — |
| 7305 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7305 90 00 | - Pozostałe | bez cła | — |
| 7306 | Pozostałe rury, przewody rurowe i profile drażone, z żeliwa lub stali (na przykład z otwartym szwem lub spawane, zgrzewane, nitowane lub podobnie zamykane): | | |
| | - Rury przewodowe, w rodzaju stosowanych do rurociągów ropy naftowej lub gazu: | | |
| 7306 11 00 | -- Spawane, ze stali nierdzewnej | bez cła | — |
| 7306 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | - Rury okładzinowe i przewody rurowe, w rodzaju stosowanych do wierceń ropy naftowej lub gazu: | | |
| 7306 21 00 | -- Spawane, ze stali nierdzewnej | bez cła | — |
| 7306 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7306 30 | - Pozostałe, spawane, zgrzewane, o okrągłym przekroju poprzecznym, z żeliwa lub stali niestopowej: | | |
| | -- Rury precyzyjne: | | |
| 7306 30 12 | ---- Ciągnięte na zimno lub walcowane na zimno | bez cła | — |
| 7306 30 18 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| | ---- Rury (przewody gazowe) gwintowane lub dające się gwintować: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7306 30 41 | ---- Powleczone lub pokryte cynkiem | bez cła | — |
| 7306 30 49 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| | --- Pozostałe, o średnicy zewnętrznej: | | |
| | ---- Nieprzekraczającej 168,3 mm: | | |
| 7306 30 72 | ----- Powleczone lub pokryte cynkiem | bez cła | — |
| 7306 30 77 | ----- Pozostałe | bez cła | — |
| 7306 30 80 | ---- Przekraczającej 168,3 mm, ale nieprzekraczającej 406,4 mm | bez cła | — |
| 7306 40 | - Pozostałe, spawane, zgrzewane, o okrągłym przekroju poprzecznym, ze stali nierdzewnej: | | |
| 7306 40 20 | -- Ciągnięte na zimno lub walcowane na zimno | bez cła | — |
| 7306 40 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7306 50 | - Pozostałe, spawane, zgrzewane, o okrągłym przekroju poprzecznym, z pozostałej stali stopowej: | | |
| | -- Rury precyzyjne: | | |
| 7306 50 21 | --- Ciągnięte na zimno lub walcowane na zimno | bez cła | — |
| 7306 50 29 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 7306 50 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | - Pozostałe, spawane, zgrzewane, o nieokrągłym przekroju poprzecznym: | | |
| 7306 61 | -- O kwadratowym lub prostokątnym przekroju poprzecznym: | | |
| 7306 61 10 | --- Ze stali nierdzewnej | bez cła | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 7306 61 92 | ---- O grubości ścianki nieprzekraczającej 2 mm | bez cła | — |
| 7306 61 99 | ---- O grubości ścianki przekraczającej 2 mm | bez cła | — |
| 7306 69 | -- O pozostałych przekrojach nieokrągłych poprzecznych: | | |
| 7306 69 10 | --- Ze stali nierdzewnej | bez cła | — |
| 7306 69 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 7306 90 00 | - Pozostałe | bez cła | — |
| 7307 | Łączniki rur lub przewodów rurowych (na przykład złączki nakrętne, kolanka, tuleje), z żeliwa lub stali: | | |
| | - Łączniki odlewane: | | |
| 7307 11 | -- Z żeliwa nieciągliwego: | | |
| 7307 11 10 | --- W rodzaju stosowanych w systemach ciśnieniowych | 3,7 | — |
| 7307 11 90 | --- Pozostałe | 3,7 | — |
| 7307 19 | -- Pozostałe: | | |
| 7307 19 10 | --- Z żeliwa | 3,7 | — |
| 7307 19 90 | --- Pozostałe | 3,7 | — |
| | - Pozostałe, ze stali nierdzewnej: | | |
| 7307 21 00 | -- Kołnierze | 3,7 | — |
| 7307 22 | -- Gwintowane kolanka, łuki i tuleje: | | |
| 7307 22 10 | --- Tuleje | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7307 22 90 | --- Kolanka i łuki | 3,7 | — |
| 7307 23 | -- Łączniki spawane doczołowo: | | |
| 7307 23 10 | --- Kolanka i łuki | 3,7 | — |
| 7307 23 90 | --- Pozostałe | 3,7 | — |
| 7307 29 | -- Pozostałe: | | |
| 7307 29 10 | --- Gwintowane | 3,7 | — |
| 7307 29 80 | --- Pozostałe | 3,7 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 7307 91 00 | -- Kolnierze | 3,7 | — |
| 7307 92 | -- Gwintowane kolanka, łuki i tuleje: | | |
| 7307 92 10 | --- Tuleje | bez cła | — |
| 7307 92 90 | --- Kolanka i łuki | 3,7 | — |
| 7307 93 | -- Łączniki spawane doczołowo: | | |
| | --- O największej średnicy zewnętrznej nieprzekraczającej 609,6 mm: | | |
| 7307 93 11 | ---- Kolanka i łuki | 3,7 | — |
| 7307 93 19 | ---- Pozostałe | 3,7 | — |
| | --- O największej średnicy zewnętrznej przekraczającej 609,6 mm: | | |
| 7307 93 91 | ---- Kolanka i łuki | 3,7 | — |
| 7307 93 99 | ---- Pozostałe | 3,7 | — |
| 7307 99 | -- Pozostałe: | | |
| 7307 99 10 | --- Gwintowane | 3,7 | — |
| 7307 99 80 | --- Pozostałe | 3,7 | — |
| 7308 | Konstrukcje (z wyłączeniem budynków prefabrykowanych objętych pozycją 9406) i części konstrukcji (na przykład mosty i części mostów, wrota śluz, wieże, maszty kratowe, dachy, szkielety konstrukcji dachów, drzwi i okna oraz ramy do nich, progi drzwiowe, okiennice, balustrady, filary i kolumny), z żeliwa lub stali; płyty, pręty, kątowniki, kształtowniki, profile, rury i tym podobne, przygotowane do stosowania w konstrukcjach, z żeliwa lub stali: | | |
| 7308 10 00 | - Mosty i części mostów | bez cła | — |
| 7308 20 00 | - Wieże i maszty kratowe | bez cła | — |
| 7308 30 00 | - Drzwi, okna i ramy do nich oraz progi drzwiowe | bez cła | p/st ⁽¹⁾ |
| 7308 40 00 | - Elementy rusztowań, szalowań, deskowań lub obudów kopalnianych | bez cła | — |
| 7308 90 | - Pozostałe: | | |
| | -- Wyłącznie lub głównie z arkuszy: | | |
| 7308 90 51 | --- Panele złożone z dwóch ścian z profilowanego (zeberkowanego) arkusza z rdzeniem izolującym | bez cła | — |
| 7308 90 59 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 7308 90 98 | -- Pozostałe | bez cła | — |

(1) Drzwi lub okno z lub bez ram lub progów uznaje się za jedną sztukę.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7309 00 | Zbiorniki, cysterny, kadzie i podobne pojemniki na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), z żeliwa lub stali, o pojemności przekraczającej 300 l, nawet pokryte lub izolowane cieplnie, ale niewyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne: | | |
| 7309 00 10 | – Do gazów (innych niż gaz sprężony lub skroplony) | 2,2 | — |
| | – Do cieczy: | | |
| 7309 00 30 | -- Pokryte lub izolowane cieplnie | 2,2 | — |
| | -- Pozostałe, o pojemności: | | |
| 7309 00 51 | ---- Przekraczającej 100 000 l | 2,2 | — |
| 7309 00 59 | ---- Nieprzekraczającej 100 000 l | 2,2 | — |
| 7309 00 90 | – Do ciał stałych | 2,2 | — |
| 7310 | Cysterny, beczki, bębny, puszki, skrzynki i podobne pojemniki na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), z żeliwa lub stali, o pojemności nieprzekraczającej 300 litrów, nawet pokryte lub izolowane cieplnie, ale niewyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne: | | |
| 7310 10 00 | – O pojemności 50 l lub większej | 2,7 | — |
| | – O pojemności mniejszej niż 50 l: | | |
| 7310 21 | -- Puszki, które mają być zamykane przez lutowanie lub obciskanie: | | |
| 7310 21 11 | ---- Puszki, w rodzaju stosowanych do konserwowania żywności | 2,7 | — |
| 7310 21 19 | ---- Puszki, w rodzaju stosowanych do konserwowania napojów | 2,7 | — |
| | ---- Pozostałe, o grubości ścianki: | | |
| 7310 21 91 | ----- Mniejszej niż 0,5 mm | 2,7 | — |
| 7310 21 99 | ----- 0,5 mm lub większej | 2,7 | — |
| 7310 29 | -- Pozostałe: | | |
| 7310 29 10 | ---- O grubości ścianki mniejszej niż 0,5 mm | 2,7 | — |
| 7310 29 90 | ---- O grubości ścianki 0,5 mm lub większej | 2,7 | — |
| 7311 00 | Pojemniki na sprężony lub skroplony gaz, z żeliwa lub stali: | | |
| | – Bez szwu: | | |
| | -- Dla ciśnienia o wartości 165 barów lub większej, o pojemności: | | |
| 7311 00 11 | ---- Mniejszej niż 20 l | 2,7 | p/st |
| 7311 00 13 | ---- 20 l lub większej, ale nieprzekraczającej 50 l | 2,7 | p/st |
| 7311 00 19 | ---- Przekraczającej 50 l | 2,7 | p/st |
| 7311 00 30 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | – Pozostałe, o pojemności: | | |
| 7311 00 91 | -- Mniejszej niż 1 000 l | 2,7 | — |
| 7311 00 99 | -- 1 000 l lub większej | 2,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7312 | Splotki, liny, kable, taśmy plecione, zawiesia i tym podobne, z żeliwa lub stali, nieizolowane elektrycznie: | | |
| 7312 10 | – Splotki, liny i kable: | | |
| 7312 10 20 | -- Ze stali nierdzewnej | bez cła | — |
| | -- Pozostałe, z maksymalnym wymiarem przekroju poprzecznego: | | |
| | ---- Nieprzekraczającym 3 mm: | | |
| 7312 10 41 | ---- Powleczone lub pokryte stopami cynku z miedzią (mosiądzem) | bez cła | — |
| 7312 10 49 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| | ---- Przekraczającym 3 mm: | | |
| | ---- Splotki: | | |
| 7312 10 61 | ----- Niepokryte | bez cła | — |
| | ----- Pokryte: | | |
| 7312 10 65 | ----- Powleczone lub pokryte cynkiem | bez cła | — |
| 7312 10 69 | ----- Pozostałe | bez cła | — |
| | ---- Liny i kable (włącznie z zamkniętymi): | | |
| | ----- Niepokryte lub tylko powleczone lub pokryte cynkiem, o maksymalnym wymiarze przekroju poprzecznego: | | |
| 7312 10 81 | ----- Przekraczającym 3 mm, ale nieprzekraczającym 12 mm | bez cła | — |
| 7312 10 83 | ----- Przekraczającym 12 mm, ale nieprzekraczającym 24 mm | bez cła | — |
| 7312 10 85 | ----- Przekraczającym 24 mm, ale nieprzekraczającym 48 mm | bez cła | — |
| 7312 10 89 | ----- Przekraczającym 48 mm | bez cła | — |
| 7312 10 98 | ----- Pozostałe | bez cła | — |
| 7312 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 7313 00 00 | Drut kolczasty z żeliwa lub stali; obręcze skręcone lub pojedynczy drut płaski, z kolcami lub bez, i luźno skręcany drut podwójny, w rodzaju stosowanych na ogrodzenia, z żeliwa lub stali | bez cła | — |
| 7314 | Tkanina (włączając taśmy bez końca), krata, siatka i ogrodzenia, z drutu stalowego; siatka metalowa rozciągana z żeliwa lub stali: | | |
| | – Wyroby tkane: | | |
| 7314 12 00 | -- Taśmy bez końca do urządzeń mechanicznych, ze stali nierdzewnej | bez cła | — |
| 7314 14 00 | -- Pozostałe wyroby tkane ze stali nierdzewnej | bez cła | — |
| 7314 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7314 20 | – Krata, siatka i ogrodzenia, spawane na przecięciach, z drutu o maksymalnym wymiarze przekroju poprzecznego 3 mm lub większym, i o wielkości oczek 100 cm² lub większej: | | |
| 7314 20 10 | -- Z drutu żebrowanego | bez cła | — |
| 7314 20 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pozostałe kraty, siatki i ogrodzenia, spawane na przecięciach: | | |
| 7314 31 00 | -- Powleczone lub pokryte cynkiem | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7314 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pozostała tkanina, krata, siatka i ogrodzenie: | | |
| 7314 41 00 | -- Powleczone lub pokryte cynkiem | bez cła | — |
| 7314 42 00 | -- Pokryte tworzywami sztucznymi | bez cła | — |
| 7314 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7314 50 00 | – Siatka metalowa rozciągana | bez cła | — |
| 7315 | Łańcuch i jego części, z żeliwa lub stali: | | |
| | – Łańcuch przegubowy i jego części: | | |
| 7315 11 | -- Łańcuch tulejkowy: | | |
| 7315 11 10 | --- W rodzaju stosowanych do rowerów i motocykli | 2,7 | — |
| 7315 11 90 | --- Pozostałe | 2,7 | — |
| 7315 12 00 | -- Pozostałe łańcuchy | 2,7 | — |
| 7315 19 00 | -- Części | 2,7 | — |
| 7315 20 00 | – Łańcuch przeciwpoślizgowy | 2,7 | — |
| | – Pozostałe łańcuchy: | | |
| 7315 81 00 | -- Łańcuch ogniwoy rozprórkowy | 2,7 | — |
| 7315 82 00 | -- Pozostałe, o ogniwach spawanych | 2,7 | — |
| 7315 89 00 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 7315 90 00 | – Pozostałe części | 2,7 | — |
| 7316 00 00 | Kotwice, drapacze oraz ich części, z żeliwa lub stali | 2,7 | — |
| 7317 00 | Gwoździe, gwoździe z szeroką główką, pinezki kreślarskie, gwoździe karbowane, klamry (inne niż te objęte pozycją 8305) i podobne artykuły, z żeliwa lub stali, nawet z główkami z innych metali, ale z wyłączeniem tych, które mają główki z miedzi: | | |
| | – Formowane na zimno, z drutu: | | |
| 7317 00 20 | -- Gwoździe w taśmach lub zwojach | bez cła | — |
| 7317 00 60 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7317 00 80 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 7318 | Wkręty, śruby, nakrętki, wkręty do podkładów, haki gwintowane, nity, zawlecзки, przetyczki, podkładki (włącznie z podkładkami sprężystymi) i podobne artykuły, z żeliwa lub stali: | | |
| | – Wyroby gwintowane: | | |
| 7318 11 00 | -- Wkręty do podkładów | 3,7 | — |
| 7318 12 | -- Pozostałe wkręty do drewna: | | |
| 7318 12 10 | --- Ze stali nierdzewnej | 3,7 | — |
| 7318 12 90 | --- Pozostałe | 3,7 | — |
| 7318 13 00 | -- Haki gwintowane i pierścienie gwintowane | 3,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7318 14 | -- Wkręty samogwintujące: | | |
| 7318 14 10 | ---- Ze stali nierdzewnej | 3,7 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 7318 14 91 | ---- Wkręty z gwintem o dużym skoku | 3,7 | — |
| 7318 14 99 | ---- Pozostałe | 3,7 | — |
| 7318 15 | -- Pozostałe wkręty i śruby, nawet z nakrętkami lub podkładkami: | | |
| 7318 15 20 | ---- Do mocowania materiałów konstrukcyjnych torów kolejowych | 3,7 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| | ---- Bez łbów: | | |
| 7318 15 35 | ----- Ze stali nierdzewnej | 3,7 | — |
| | ----- Pozostałe, o wytrzymałości na rozciąganie: | | |
| 7318 15 42 | ----- Mniejszej niż 800 MPa | 3,7 | — |
| 7318 15 48 | ----- 800 MPa lub większej | 3,7 | — |
| | ---- Z łbami: | | |
| | ----- Z łbem z nacięciem płaskim lub z gniazdem krzyżowym: | | |
| 7318 15 52 | ----- Ze stali nierdzewnej | 3,7 | — |
| 7318 15 58 | ----- Pozostałe | 3,7 | — |
| | ----- Z łbem z gniazdem sześciokątnym: | | |
| 7318 15 62 | ----- Ze stali nierdzewnej | 3,7 | — |
| 7318 15 68 | ----- Pozostałe | 3,7 | — |
| | ----- Z łbem sześciokątnym: | | |
| 7318 15 75 | ----- Ze stali nierdzewnej | 3,7 | — |
| | ----- Pozostałe, o wytrzymałości na rozciąganie: | | |
| 7318 15 82 | ----- Mniejszej niż 800 MPa | 3,7 | — |
| 7318 15 88 | ----- 800 MPa lub większej | 3,7 | — |
| 7318 15 95 | ----- Pozostałe | 3,7 | — |
| 7318 16 | -- Nakrętki: | | |
| | ---- Ze stali nierdzewnej: | | |
| 7318 16 31 | ---- Nitonakrętki | 3,7 | — |
| 7318 16 39 | ---- Pozostałe | 3,7 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 7318 16 40 | ---- Nitonakrętki | 3,7 | — |
| 7318 16 60 | ---- Nakrętki samozabezpieczające | 3,7 | — |
| | ---- Pozostałe, o średnicy wewnętrznej: | | |
| 7318 16 92 | ----- Nieprzekraczającej 12 mm | 3,7 | — |
| 7318 16 99 | ----- Przekraczającej 12 mm | 3,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7318 19 00 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| | – Wyroby niegwintowane: | | |
| 7318 21 00 | -- Podkładki sprężyste i pozostałe podkładki ustalające | 3,7 | — |
| 7318 22 00 | -- Pozostałe podkładki | 3,7 | — |
| 7318 23 00 | -- Nity | 3,7 | — |
| 7318 24 00 | -- Zawlecзки i przetyczki | 3,7 | — |
| 7318 29 00 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| 7319 | Igły do szycia, igły dziewiarskie, iglice, szydełka, igły do haftowania i podobne artykuły do prac ręcznych, z żeliwa lub stali; agrafki i pozostałe szpilki, z żeliwa lub stali, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| 7319 40 00 | – Agrafki i pozostałe szpilki | 2,7 | — |
| 7319 90 | – Pozostałe: | | |
| 7319 90 10 | -- Igły do szycia, cerowania lub haftowania | 2,7 | — |
| 7319 90 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 7320 | Sprężyny i pióra do resorów, z żeliwa lub stali: | | |
| 7320 10 | – Resory piórowe i pióra do nich: | | |
| | -- Obrobione na gorąco: | | |
| 7320 10 11 | --- Resory warstwowe i pióra do nich | 2,7 | — |
| 7320 10 19 | --- Pozostałe | 2,7 | — |
| 7320 10 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 7320 20 | – Sprężyny śrubowe: | | |
| 7320 20 20 | -- Obrobione na gorąco | 2,7 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 7320 20 81 | --- Sprężyny zwojowe ściskane | 2,7 | — |
| 7320 20 85 | --- Sprężyny zwojowe rozciągane | 2,7 | — |
| 7320 20 89 | --- Pozostałe | 2,7 | — |
| 7320 90 | – Pozostałe: | | |
| 7320 90 10 | -- Sprężyny spiralne płaskie | 2,7 | — |
| 7320 90 30 | -- Sprężyny talerzowe | 2,7 | — |
| 7320 90 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 7321 | Piece, kuchnie, ruszty, kuchenki (włącznie z tymi, które wyposażone są w kotły centralnego ogrzewania), rożna, piecyki koksowe, palniki gazowe, podgrzewacze płytowe i podobne nieelektryczne urządzenia stosowane w gospodarstwie domowym oraz ich części, z żeliwa lub stali: | | |
| | – Urządzenia do gotowania i podgrzewacze płytowe: | | |
| 7321 11 | -- Na gaz lub na gaz i inne paliwa: | | |
| 7321 11 10 | --- Z piecykiem, włącznie z oddzielnymi piecykami | 2,7 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7321 11 90 | ---- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 7321 12 00 | -- Na paliwo ciekłe | 2,7 | p/st |
| 7321 19 00 | -- Pozostałe, włącznie z urządzeniami na paliwo stałe | 2,7 | p/st |
| | - Pozostałe urządzenia: | | |
| 7321 81 00 | -- Na gaz lub na gaz i inne paliwa | 2,7 | p/st |
| 7321 82 00 | -- Na paliwo ciekłe | 2,7 | p/st |
| 7321 89 00 | -- Pozostałe, włącznie z urządzeniami na paliwo stałe | 2,7 | p/st |
| 7321 90 00 | - Części | 2,7 | — |
| 7322 | Grzejniki centralnego ogrzewania, nieogrzewane elektrycznie oraz ich części, z żeliwa lub stali; nagrzewnice powietrza i rozdzielacze gorącego powietrza (włączając rozdzielacze, które mogą także rozdzielać powietrze świeże lub klimatyzowane), nieogrzewane elektrycznie, zawierające wentylatory lub dmuchawy poruszane silnikiem oraz ich części, z żeliwa lub stali: | | |
| | - Grzejniki i ich części: | | |
| 7322 11 00 | -- Z żeliwa | 3,2 | — |
| 7322 19 00 | -- Pozostałe | 3,2 | — |
| 7322 90 00 | - Pozostałe | 3,2 | — |
| 7323 | Stołowe, kuchenne lub pozostałe artykuły gospodarstwa domowego i ich części, z żeliwa lub stali; wełna stalowa; zmywaki do czyszczenia, szorowania lub polerowania naczyń, rękawice i tym podobne, z żeliwa lub stali: | | |
| 7323 10 00 | - Wełna z żeliwa lub stali; zmywaki do czyszczenia, szorowania lub polerowania naczyń, rękawice i tym podobne | 3,2 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 7323 91 00 | -- Z żeliwa, nieemaliowane | 3,2 | — |
| 7323 92 00 | -- Z żeliwa, emaliowane | 3,2 | — |
| 7323 93 00 | -- Ze stali nierdzewnej | 3,2 | — |
| 7323 94 00 | -- Ze stali emaliowanej (inne niż żeliwne) | 3,2 | — |
| 7323 99 00 | -- Pozostałe | 3,2 | — |
| 7324 | Wyroby sanitarne i ich części, z żeliwa lub stali: | | |
| 7324 10 00 | - Zlewy i umywalki, ze stali nierdzewnej | 2,7 | — |
| | - Wanny: | | |
| 7324 21 00 | -- Z żeliwa, nawet emaliowane | 3,2 | p/st |
| 7324 29 00 | -- Pozostałe | 3,2 | p/st |
| 7324 90 00 | - Pozostałe, włącznie z częściami | 3,2 | — |
| 7325 | Pozostałe odlewane artykuły z żeliwa lub stali: | | |
| 7325 10 00 | - Z żeliwa nieciągliwego | 1,7 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 7325 91 00 | -- Kule mielące i podobne artykuły dla młynów | 2,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7325 99 | -- Pozostałe: | | |
| 7325 99 10 | ---- Z żeliwa | 2,7 | — |
| 7325 99 90 | ---- Pozostałe | 2,7 | — |
| 7326 | Pozostałe artykuły z żeliwa lub stali: | | |
| | – Kute lub tłoczone, ale nieobrobione więcej: | | |
| 7326 11 00 | -- Kule mielące i podobne artykuły dla młynów | 2,7 | — |
| 7326 19 | -- Pozostałe: | | |
| 7326 19 10 | ---- Kute swobodnie | 2,7 | — |
| 7326 19 90 | ---- Pozostałe | 2,7 | — |
| 7326 20 00 | – Artykuły z drutu, z żeliwa lub stali | 2,7 | — |
| 7326 90 | – Pozostałe: | | |
| 7326 90 30 | -- Drabiny i szczeble | 2,7 | — |
| 7326 90 40 | -- Palety i podobne platformy, do przenoszenia towarów | 2,7 | — |
| 7326 90 50 | -- Szpule do kabli, przewodów rurowych i tym podobne | 2,7 | — |
| 7326 90 60 | -- Wywietrzniki niemechaniczne, rynny, haki i podobne artykuły stosowane w przemyśle budowlanym | 2,7 | — |
| | -- Pozostałe artykuły z żeliwa lub stali: | | |
| 7326 90 92 | ---- Kute swobodnie | 2,7 | — |
| 7326 90 94 | ---- Kute w matrycy zamkniętej | 2,7 | — |
| 7326 90 96 | ---- Spiekane | 2,7 | — |
| 7326 90 98 | ---- Pozostałe | 2,7 | — |

DZIAŁ 74

MIEDŹ I ARTYKUŁY Z MIEDZI

Uwaga

1. W niniejszym dziale następujące wyrażenia posiadają przypisane im znaczenia:

a) Miedź rafinowana:

metal o zawartości przynajmniej 99,85 % masy miedzi; lub

metal o zawartości przynajmniej 97,5 % masy miedzi, pod warunkiem że zawartość masy każdego innego pierwiastka nie przekracza ilości granicznych, określonych w następującej tabeli:

Inne pierwiastki

| Pierwiastek | | Wartość graniczna % masy |
|---------------------------------------|--------|--------------------------|
| Ag | Srebro | 0,25 |
| As | Arsen | 0,5 |
| Cd | Kadm | 1,3 |
| Cr | Chrom | 1,4 |
| Mg | Magnez | 0,8 |
| Pb | Ołów | 1,5 |
| S | Siarka | 0,7 |
| Sn | Cyna | 0,8 |
| Te | Tellur | 0,8 |
| Zn | Cynk | 1 |
| Zr | Cyrkon | 0,3 |
| Każdy inny pierwiastek ⁽¹⁾ | | 0,3 |

b) Stopy miedzi:

Substancje metalowe, inne niż miedź nierafinowana, w których miedź przeważa masą nad każdym innym pierwiastkiem, pod warunkiem że:

- 1) zawartość masy przynajmniej jednego z innych pierwiastków jest większa niż wartość graniczna podana w powyższej tabeli; lub
- 2) całkowita zawartość masy każdego innego pierwiastka przekracza 2,5 %.

c) Stopy przejściowe:

Stopy zawierające łącznie z innymi pierwiastkami więcej niż 10 % masy miedzi, nieciągliwe i stosowane powszechnie jako surowiec w produkcji innych stopów lub jako odtleniacze, czynniki odsiarczające, lub znajdujące podobne zastosowanie w hutnictwie metali nieżelaznych. Jednakże fosforek miedzi (miedź fosforowa), zawierający więcej niż 15 % masy fosforu, klasyfikowany jest do pozycji 2853.

⁽¹⁾ Inne pierwiastki na przykład Al, Be, Co, Fe, Mn, Ni, Si.

Uwaga do podpozycji

1. W niniejszym dziale następujące wyrażenia posiadają przypisane im znaczenia:

a) Stopy miedzi o podstawie cynkowej (mosiądze):

Stopy miedzi i cynku z innymi pierwiastkami lub bez nich. Jeśli zawierają inne pierwiastki, wówczas:

- cynk przeważa masą nad każdym z takich innych pierwiastków,
- dowolna zawartość masy niklu jest mniejsza niż 5 % (zob. stopy miedziowo-niklowo-cynkowe – alpaki),
- dowolna zawartość masy cyny jest mniejsza niż 3 % (zob. stopy miedziowo-cynowe – brązy).

b) Stopy miedzi o podstawie cynowej (brązy):

Stopy miedzi i cyny z innymi pierwiastkami lub bez nich. Jeśli zawierają inne pierwiastki, cyna przeważa masą nad każdym z pozostałych pierwiastków; w przypadku jednak, kiedy zawartość cyny wynosi 3 % masy lub więcej, wówczas zawartość cynku może przekraczać zawartość cyny w masie, ale musi wynosić mniej niż 10 % masy.

c) Stopy miedzi o podstawie niklowo-cynkowej (alpaki):

Stopy miedzi, niklu i cynku z innymi pierwiastkami lub bez nich. Zawartość niklu wynosi 5 % masy lub więcej (zob. stopy miedzi z cynkiem – mosiądze).

d) Stopy miedzi o podstawie niklowej:

Stopy miedzi i niklu z innymi pierwiastkami lub bez nich, ale w każdym przypadku zawierające nie więcej niż 1 % masy cynku. Jeśli zawierają inne pierwiastki, nikiel przeważa masą nad każdym z pozostałych pierwiastków.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7401 00 00 | Kamienie miedziowe; miedź cementacyjna (miedź wytrącona) | bez cła | — |
| 7402 00 00 | Miedź nierafinowana; anody miedziane do rafinacji elektrolitycznej | bez cła | — |
| 7403 | Miedź rafinowana i stopy miedzi, nieobrobione plastycznie: | | |
| | – Miedź rafinowana: | | |
| 7403 11 00 | -- Katody i sekcje katod | bez cła | — |
| 7403 12 00 | -- Wlewki na druty | bez cła | — |
| 7403 13 00 | -- Kęsy | bez cła | — |
| 7403 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Stopy miedzi: | | |
| 7403 21 00 | -- Stopy miedzi z cynkiem (mosiądz) | bez cła | — |
| 7403 22 00 | -- Stopy miedzi z cyną (brąz) | bez cła | — |
| 7403 29 00 | -- Pozostałe stopy miedzi (inne niż stopy wstępne objęte pozycją 7405) | bez cła | — |
| 7404 00 | Odpady i złom miedzi: | | |
| 7404 00 10 | – Miedzi rafinowanej | bez cła | — |
| | – Stopów miedzi: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7404 00 91 | -- Stopów miedzi z cynkiem (mosiądz) | bez cła | — |
| 7404 00 99 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 7405 00 00 | Stopy wstępne miedzi | bez cła | — |
| 7406 | Proszki i płatki miedzi: | | |
| 7406 10 00 | – Proszki o strukturze innej niż płytkowa | bez cła | — |
| 7406 20 00 | – Proszki o strukturze płytkowej; płatki | bez cła | — |
| 7407 | Sztaby, pręty i kształtowniki, z miedzi: | | |
| 7407 10 00 | – Z miedzi rafinowanej | 4,8 | — |
| | – Ze stopów miedzi: | | |
| 7407 21 | -- Ze stopów miedzi z cynkiem (mosiądz): | | |
| 7407 21 10 | --- Sztaby i pręty | 4,8 | — |
| 7407 21 90 | --- Kształtowniki | 4,8 | — |
| 7407 29 00 | -- Pozostałe | 4,8 | — |
| 7408 | Drut miedziany: | | |
| | – Z miedzi rafinowanej: | | |
| 7408 11 00 | -- Którego maksymalny wymiar przekroju poprzecznego przekracza 6 mm | 4,8 | — |
| 7408 19 | -- Pozostały: | | |
| 7408 19 10 | --- Którego maksymalny wymiar przekroju poprzecznego przekracza 0,5 mm | 4,8 | — |
| 7408 19 90 | --- Którego maksymalny wymiar przekroju poprzecznego nie przekracza 0,5 mm ... | 4,8 | — |
| | – Ze stopów miedzi: | | |
| 7408 21 00 | -- Ze stopów miedzi z cynkiem (mosiądz) | 4,8 | — |
| 7408 22 00 | -- Ze stopów miedzi z niklem (stop miedziowo-niklowy) lub ze stopów miedzi z niklem i cynkiem (alpaka) | 4,8 | — |
| 7408 29 00 | -- Pozostałe | 4,8 | — |
| 7409 | Blachy grube, cienkie oraz taśma, o grubości przekraczającej 0,15 mm, z miedzi: | | |
| | – Z miedzi rafinowanej: | | |
| 7409 11 00 | -- W zwojach | 4,8 | — |
| 7409 19 00 | -- Pozostałe | 4,8 | — |
| | – Ze stopów miedzi z cynkiem (mosiądz): | | |
| 7409 21 00 | -- W zwojach | 4,8 | — |
| 7409 29 00 | -- Pozostałe | 4,8 | — |
| | – Ze stopów miedzi z cyną (brąz): | | |
| 7409 31 00 | -- W zwojach | 4,8 | — |
| 7409 39 00 | -- Pozostałe | 4,8 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7409 40 00 | – Ze stopów miedzi z niklem (stop miedziowo-niklowy) lub ze stopów miedzi z niklem i cynkiem (alpaka) | 4,8 | — |
| 7409 90 00 | – Z pozostałych stopów miedzi | 4,8 | — |
| 7410 | Folia miedziana (nawet zadrukowana, na podłożu z papieru, tektury, tworzyw sztucznych lub podobnych materiałów podłożowych), o grubości (z wyłączeniem dowolnego podłoża) nieprzekraczającej 0,15 mm: | | |
| | – Bez podłoża: | | |
| 7410 11 00 | -- Z miedzi rafinowanej | 5,2 | — |
| 7410 12 00 | -- Ze stopów miedzi | 5,2 | — |
| | – Na podłożu: | | |
| 7410 21 00 | -- Z miedzi rafinowanej | 5,2 | — |
| 7410 22 00 | -- Ze stopów miedzi | 5,2 | — |
| 7411 | Rury i przewody rurowe, z miedzi: | | |
| | – Z miedzi rafinowanej: | | |
| 7411 10 10 | -- Proste | 4,8 | — |
| 7411 10 90 | -- Pozostałe | 4,8 | — |
| | – Ze stopów miedzi: | | |
| 7411 21 | -- Ze stopów miedzi z cynkiem (mosiądz): | | |
| 7411 21 10 | --- Proste | 4,8 | — |
| 7411 21 90 | --- Pozostałe | 4,8 | — |
| 7411 22 00 | -- Ze stopów miedzi z niklem (stop miedziowo-niklowy) lub ze stopów miedzi z niklem i cynkiem (alpaka) | 4,8 | — |
| 7411 29 00 | -- Pozostałe | 4,8 | — |
| 7412 | Łączniki rur lub przewodów rurowych, z miedzi (na przykład złączki nakrętne, kolanka, tuleje): | | |
| 7412 10 00 | – Z miedzi rafinowanej | 5,2 | — |
| 7412 20 00 | – Ze stopów miedzi | 5,2 | — |
| 7413 00 00 | Splotki, kable, taśmy plecione i temu podobne, z miedzi, nieizolowane elektrycznie | 5,2 | — |
| [7414] | | | |
| 7415 | Gwoździe, gwoździe z szeroką główką, pinezki kreślarskie, klamry (inne niż te objęte pozycją 8305) i artykuły podobne, z miedzi lub z żeliwa lub stali, z główkami z miedzi; wkręty, śruby, nakrętki, haki gwintowane, nity, zawlecзки, przetyczki, podkładki (włącznie z podkładkami sprężystymi) i artykuły podobne, z miedzi: | | |
| 7415 10 00 | – Gwoździe, gwoździe z szeroką główką, pinezki kreślarskie, klamry i artykuły podobne | 4 | — |
| | – Pozostałe artykuły, niegwintowane: | | |
| 7415 21 00 | -- Podkładki (włącznie z podkładkami sprężystymi) | 3 | — |
| 7415 29 00 | -- Pozostałe | 3 | — |
| | – Pozostałe artykuły gwintowane: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7415 33 00 | -- Wkręty; śruby i nakrętki | 3 | — |
| 7415 39 00 | -- Pozostałe | 3 | — |
| [7416] | | | |
| [7417] | | | |
| 7418 | Stołowe, kuchenne lub pozostałe artykuły gospodarstwa domowego i ich części, z miedzi; zmywaki i tampony do czyszczenia, szorowania lub polerowania naczyń, rękawice i temu podobne, z miedzi; wyroby sanitarne i ich części, z miedzi: | | |
| 7418 10 | – Stołowe, kuchenne lub pozostałe artykuły gospodarstwa domowego i ich części; zmywaki i tampony do czyszczenia, szorowania lub polerowania naczyń, rękawice i temu podobne: | | |
| 7418 10 10 | -- Urządzenia do gotowania i ogrzewania, w rodzaju stosowanych w gospodarstwie domowym, nieelektryczne, oraz ich części | 4 | — |
| 7418 10 90 | -- Pozostałe | 3 | — |
| 7418 20 00 | – Wyroby sanitarne i ich części | 3 | — |
| 7419 | Pozostałe artykuły z miedzi: | | |
| 7419 20 00 | – Odlewane, formowane, wytłaczane lub kute, ale więcej nieobrobione | 3 | — |
| 7419 80 | – Pozostałe: | | |
| 7419 80 10 | -- Tkanina (włącznie z taśmą bez końca), kraty i siatka, z drutu, którego żaden wymiar przekroju poprzecznego nie przekracza 6 mm; siatka metalowa rozciągana | 4,3 | — |
| 7419 80 30 | -- Sprężyny | 4 | — |
| 7419 80 90 | -- Pozostałe | 3 | — |

DZIAŁ 75

NIKIEL I ARTYKUŁY Z NIKLU

Uwagi do podpozycji

1. W niniejszym dziale następujące wyrażenia posiadają przypisane im znaczenia:

a) Nikiel niestopowy:

Metal zawierający przynajmniej 99 % masy niklu plus kobaltu, pod warunkiem że:

- 1) zawartość masy kobaltu nie przekracza 1,5 %; oraz
- 2) zawartość masy każdego innego pierwiastka nie przekracza wartości granicznych podanych w poniższej tabeli:

Inne pierwiastki

| Pierwiastek | | Wartość graniczna % masy |
|------------------------|--------|--------------------------|
| Fe | Żelazo | 0,5 |
| O | Tlen | 0,4 |
| Każdy inny pierwiastek | | 0,3 |

b) Stopy niklu:

Substancje metalowe, w których nikiel przeważa masą nad każdym z innych pierwiastków, pod warunkiem że:

- 1) zawartość masy kobaltu przekracza 1,5 %;
- 2) zawartość masy przynajmniej jednego z innych pierwiastków jest większa od wartości granicznej podanej w powyższej tabeli;
- 3) całkowita zawartość masy pierwiastków, innych niż nikiel plus kobalt przekracza 1 %.

2. Niezależnie od postanowień uwagi 9 c) do sekcji XV, w podpozycji 7508 10 określenie „druz” odnosi się tylko do wyrobów, nawet w zwojach, o dowolnym kształcie przekroju poprzecznego, którego żaden wymiar nie przekracza 6 mm.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7501 | Kamienie niklowe, spieki tlenku niklu oraz pozostałe produkty pośrednie hutnictwa niklu: | | |
| 7501 10 00 | – Kamienie niklowe | bez cła | — |
| 7501 20 00 | – Spieki tlenku niklu oraz pozostałe produkty pośrednie hutnictwa niklu | bez cła | — |
| 7502 | Nikiel nieobrobiony plastycznie: | | |
| 7502 10 00 | – Nikiel niestopowy | bez cła | — |
| 7502 20 00 | – Stopy niklu | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7503 00 | Odpady i złom niklu: | | |
| 7503 00 10 | – Niklu niestopowego | bez cła | — |
| 7503 00 90 | – Stopy niklu | bez cła | — |
| 7504 00 00 | Proszki i płatki niklu | bez cła | — |
| 7505 | Sztaby, pręty, kształtowniki i drut, z niklu: | | |
| | – Sztaby, pręty i kształtowniki: | | |
| 7505 11 00 | -- Z niklu niestopowego | bez cła | — |
| 7505 12 00 | -- Ze stopów niklu | 2,9 | — |
| | – Drut: | | |
| 7505 21 00 | -- Z niklu niestopowego | bez cła | — |
| 7505 22 00 | -- Ze stopów niklu | 2,9 | — |
| 7506 | Blachy grube, cienkie, taśma i folia, z niklu: | | |
| 7506 10 00 | – Z niklu niestopowego | bez cła | — |
| 7506 20 00 | – Ze stopów niklu | 3,3 | — |
| 7507 | Rury i przewody rurowe oraz łączniki rur lub przewodów rurowych (na przykład złączki nakrętne, kolanka, tuleje), z niklu: | | |
| | – Rury i przewody rurowe: | | |
| 7507 11 00 | -- Z niklu niestopowego | bez cła | — |
| 7507 12 00 | -- Ze stopów niklu | bez cła | — |
| 7507 20 00 | – Łączniki rur lub przewodów rurowych | 2,5 | — |
| 7508 | Pozostałe artykuły z niklu: | | |
| 7508 10 00 | – Tkaniny, kraty, siatki i ogrodzenia, z drutu niklowego | bez cła | — |
| 7508 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |

DZIAŁ 76

ALUMINIUM I ARTYKUŁY Z ALUMINIUM

Uwagi do podpozycji

1. W niniejszym dziale następujące wyrażenia posiadają przypisane im znaczenia:

a) Aluminium niestopowe:

Metal zawierający przynajmniej 99 % masy aluminium, pod warunkiem że zawartość masy dowolnego innego pierwiastka nie przekracza wartości granicznej podanej w poniższej tabeli:

Inne pierwiastki

| Pierwiastek | Wartość graniczna % masy |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Fe + Si (żelazo plus krzem) | 1 |
| Każdy inny pierwiastek ⁽¹⁾ | 0,1 ⁽²⁾ |

b) Stopy aluminium:

Substancje metalowe, w których aluminium przeważa masą nad każdym innym pierwiastkiem, pod warunkiem że:

- 1) zawartość masy przynajmniej jednego z innych pierwiastków lub zawartość żelaza plus krzemu jest większa od wartości granicznych wyszczególnionych w powyższej tabeli; lub
- 2) całkowita zawartość masy takich innych pierwiastków przekracza 1 %.

2. Niezależnie od postanowień uwagi 9 c) do sekcji XV, w podpozycji 7616 91 określenie „druć” odnosi się tylko do wyrobów, nawet w zwojach, o dowolnym kształcie przekroju poprzecznego, którego żaden wymiar nie przekracza 6 mm.

Uwaga dodatkowa

1. Do celów podpozycji 7601 10 10, 7601 20 30 i 7601 20 40, następującym wyrażeniom nadaje się przypisane im znaczenia:

- „kęsiska płaskie”: nieobrobione plastycznie wyroby, które na całej swojej długości mają jednolity i pełny przekrój poprzeczny o kształcie prostokąta lub innego wielokąta, o szerokości przekraczającej 800 mm, grubości przekraczającej 280 mm oraz długości zawsze większej od szerokości i grubości. Wyroby te są przeznaczone do walcowania;
- „kęsy”: nieobrobione plastycznie wyroby, które na całej swojej długości mają jednolity i pełny przekrój poprzeczny o kształcie koła (włączając „koła spłaszczone”), o średnicy przekraczającej 125 mm.

2. Do celów podpozycji 7606 12 11 i 7606 12 19, następującym wyrażeniom nadaje się przypisane im znaczenia:

- „materiał do korpusów puszek do napojów”: Arkusze lub taśmy, w zwojach, walcowane, zawierające mangan jako przeważający element stopu i posiadające minimalną wytrzymałość na rozciąganie równą 262 MPa. Arkusze lub taśmy, o jednolitym pełnym przekroju poprzecznym na całej swej długości, o szerokości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 2 000 mm, o grubości przekraczającej 0,2 mm, ale nieprzekraczającej 0,4 mm, i o długości zawsze większej od szerokości i grubości. Materiał do korpusów puszek do napojów jest wstępnie nawilżony i posiada błyszczącą powierzchnię;

⁽¹⁾ Inne pierwiastki, na przykład Cr, Cu, Mg, Mn, Ni, Zn.

⁽²⁾ Miedź jest dopuszczalna w proporcji większej niż 0,1 %, ale nie większej niż 0,2 %, pod warunkiem że ani zawartość chromu, ani manganu nie przekracza 0,05 % masy.

- „materiał do zamknięć puszek do napojów i do zawleczek puszek do napojów”: Arkusze lub taśmy w zwojach, zawierające magnez jako przewodzący element stopu oraz posiadające minimalną wytrzymałość na rozciąganie 345 MPa. Arkusze lub taśmy, o jednolitym pełnym przekroju poprzecznym na całej swej długości, o szerokości 30 mm lub większej, ale nie większej niż 2 000 mm, o grubości przekraczającej 0,2 mm, ale nieprzekraczającej 0,35 mm, i o długości zawsze większej od szerokości i grubości. Materiał do zamknięć puszek do napojów jest lakierowany po obu stronach. Materiał do zawleczek puszek do napojów jest odtłuszczony i naoliwiony.

Powyższe produkty używane są do produkcji sztywnych puszek do napojów, w tym zamknięć (pokrywek) i zawleczek.

3. Do celów podpozycji 7606 11 30, 7606 12 30 i 7607 20 91 następującemu wyrażeniu nadaje się przypisane mu znaczenie:

- „płyta kompozytowa z aluminium”: wyroby laminowane składające się z dwóch arkuszy lub folii walcowanych płaskich z aluminium, nawet w postaci stopu, przy czym każdy element ma grubość nie mniejszą niż 0,08 mm, ale nieprzekraczającą 0,55 mm, oraz przechodzącego przez całą powierzchnię rdzenia z nieporowatego polimeru lub materiału mineralnego, sklejonych razem, o całkowitej grubości równej lub większej niż 1,0 mm, lecz nieprzekraczającej 6,1 mm. Dwa zewnętrzne arkusze z aluminium lub dwie zewnętrzne folie z aluminium mogą mieć różne wykończenia. Wyroby te nie mogą być zwijane.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7601 | Aluminium nieobrobione plastycznie: | | |
| 7601 10 | – Aluminium niestopowe: | | |
| 7601 10 10 | -- Kęsiska płaskie | 6 ⁽¹⁾ | — |
| 7601 10 90 | -- Pozostałe | 6 ⁽¹⁾ | — |
| 7601 20 | – Stopy aluminium: | | |
| 7601 20 30 | -- Kęsiska płaskie | 6 | — |
| 7601 20 40 | -- Kęsy | 6 | — |
| 7601 20 80 | -- Pozostałe | 6 | — |
| 7602 00 | Odpady i złom aluminium: | | |
| | – Odpady: | | |
| 7602 00 11 | -- Wióry, skrawki, ścinki, opiłki, po różnych rodzajach obróbki mechanicznej, cięciu i piłowaniu; odpady blachy i folii barwionej, powleczonej lub spajanej, o grubości (z wyłączeniem dowolnego podłoża) nieprzekraczającej 0,2 mm | bez cła | — |
| 7602 00 19 | -- Pozostałe (włączając braki produkcyjne) | bez cła | — |
| 7602 00 90 | – Złom | bez cła | — |
| 7603 | Proszki i płatki aluminium: | | |
| 7603 10 00 | – Proszki o strukturze innej niż płytkowa | 5 | — |
| 7603 20 00 | – Proszki o strukturze płytkowej; płatki | 5 | — |
| 7604 | Sztaby, pręty i kształtowniki, z aluminium: | | |
| | – Z aluminium niestopowego: | | |
| 7604 10 10 | -- Sztaby i pręty | 7,5 | — |
| 7604 10 90 | -- Kształtowniki | 7,5 | — |
| | – Ze stopów aluminium: | | |
| 7604 21 00 | -- Kształtowniki drażone | 7,5 | — |
| 7604 29 | -- Pozostałe: | | |
| 7604 29 10 | --- Sztaby i pręty | 7,5 | — |
| 7604 29 90 | --- Kształtowniki | 7,5 | — |

⁽¹⁾ Autonomiczna stawka celna: 3.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7605 | Drut aluminiowy: | | |
| | – Z aluminium niestopowego: | | |
| 7605 11 00 | -- Którego maksymalny wymiar przekroju poprzecznego przekracza 7 mm | 7,5 | — |
| 7605 19 00 | -- Pozostały. | 7,5 | — |
| | – Ze stopów aluminium: | | |
| 7605 21 00 | -- Którego maksymalny wymiar przekroju poprzecznego przekracza 7 mm | 7,5 | — |
| 7605 29 00 | -- Pozostały. | 7,5 | — |
| 7606 | Blachy grube, cienkie oraz taśma, o grubości przekraczającej 0,2 mm, z aluminium: | | |
| | – Prostokątne (włączając kwadratowe): | | |
| | -- Z aluminium niestopowego: | | |
| 7606 11 30 | ---- Płyta kompozytowa z aluminium. | 7,5 | m ² |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 7606 11 50 | ---- Malowane, lakierowane lub powleczone tworzywami sztucznymi. | 7,5 | — |
| | ---- Pozostałe, o grubości: | | |
| 7606 11 91 | ----- Mniejszej niż 3 mm. | 7,5 | — |
| 7606 11 93 | ----- Nie mniejszej niż 3 mm, ale mniejszej niż 6 mm. | 7,5 | — |
| 7606 11 99 | ----- Nie mniejszej niż 6 mm. | 7,5 | — |
| | -- Ze stopów aluminium: | | |
| | ---- Materiał do korpusów puszek do napojów, do zamknięć puszek do napojów i do zawleczek puszek do napojów: | | |
| 7606 12 11 | ---- Materiał do korpusów puszek do napojów. | 7,5 | — |
| 7606 12 19 | ---- Materiał do zamknięć puszek do napojów i do zawleczek puszek do napojów. | 7,5 | — |
| 7606 12 30 | ---- Płyta kompozytowa z aluminium. | 7,5 | m ² |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 7606 12 50 | ---- Malowane, lakierowane lub powleczone tworzywami sztucznymi. | 7,5 | — |
| | ---- Pozostałe, o grubości: | | |
| 7606 12 92 | ----- Mniejszej niż 3 mm. | 7,5 | — |
| 7606 12 93 | ----- Nie mniejszej niż 3 mm, ale mniejszej niż 6 mm. | 7,5 | — |
| 7606 12 99 | ----- Nie mniejszej niż 6 mm. | 7,5 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 7606 91 00 | -- Z aluminium niestopowego. | 7,5 | — |
| 7606 92 00 | -- Ze stopów aluminium. | 7,5 | — |
| 7607 | Folia aluminiowa (nawet zadrukowana lub na podłożu z papieru, tektury, tworzyw sztucznych lub podobnych materiałów podłożowych), o grubości (z wyłączeniem dowolnego podłoża) nieprzekraczającej 0,2 mm: | | |
| | – Bez podłoża: | | |
| 7607 11 | -- Walcowana, ale nieobrobiona więcej: | | |
| | ---- O grubości mniejszej niż 0,021 mm: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7607 11 11 | ---- W rolkach o masie nieprzekraczającej 10 kg | 7,5 | — |
| 7607 11 19 | ---- Pozostała | 7,5 | — |
| 7607 11 90 | --- O grubości nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nie większej niż 0,2 mm | 7,5 | — |
| 7607 19 | -- Pozostała: | | |
| 7607 19 10 | --- O grubości mniejszej niż 0,021 mm | 7,5 | — |
| 7607 19 90 | --- O grubości nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nie większej niż 0,2 mm | 7,5 | — |
| 7607 20 | - Na podłożu: | | |
| 7607 20 10 | -- O grubości (z wyłączeniem dowolnego podłoża) mniejszej niż 0,021 mm | 10 | — |
| | -- O grubości (z wyłączeniem dowolnego podłoża) nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nie większej niż 0,2 mm: | | |
| 7607 20 91 | --- Płyta kompozytowa z aluminium | 7,5 | m ² |
| 7607 20 99 | --- Pozostałe | 7,5 | — |
| 7608 | Rury i przewody rurowe, z aluminium: | | |
| 7608 10 00 | - Z aluminium niestopowego | 7,5 | — |
| 7608 20 | - Ze stopów aluminium: | | |
| 7608 20 20 | -- Spawane lub zgrzewane | 7,5 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 7608 20 81 | --- Nieobrobione więcej niż wyciskane | 7,5 | — |
| 7608 20 89 | --- Pozostałe | 7,5 | — |
| 7609 00 00 | Łączniki rur lub przewodów rurowych (na przykład złączki nakrętne, kolanka, tuleje), z aluminium | 5,9 | — |
| 7610 | Konstrukcje z aluminium (z wyłączeniem budynków prefabrykowanych objętych pozycją 9406) i części takich konstrukcji (na przykład mosty i części mostów, wieże, maszty kratowe, dachy, szkielety konstrukcji dachów, drzwi i okna oraz ramy do nich i progi drzwiowe, balustrady, filary i kolumny); płyty, pręty, kształtowniki, rury i temu podobne, z aluminium, przygotowane do stosowania w konstrukcjach: | | |
| 7610 10 00 | - Drzwi, okna oraz ramy do nich i progi drzwiowe | 6 | p/st ⁽¹⁾ |
| 7610 90 | - Pozostałe: | | |
| 7610 90 10 | -- Mosty i części mostów, wieże i maszty kratowe | 7 | — |
| 7610 90 90 | -- Pozostałe | 6 | — |
| 7611 00 00 | Zbiorniki, cysterny, kadzie i podobne pojemniki, z aluminium, na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), o pojemności przekraczającej 300 litrów, nawet pokryte lub izolowane cieplnie, ale niewyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne | 6 | — |
| 7612 | Beczki, bębny, puszki, skrzynki i podobne pojemniki, z aluminium (włączając sztywne lub składane pojemniki rurowe), na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), o pojemności nieprzekraczającej 300 litrów, nawet pokryte lub izolowane cieplnie, ale niewyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne: | | |

(1) Drzwi lub okno z lub bez ram lub progów uznaje się za jedną sztukę.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7612 10 00 | – Pojemniki rurowe składane | 6 | — |
| 7612 90 | – Pozostałe: | | |
| 7612 90 20 | -- Pojemniki, w rodzaju stosowanych do aerozoli | 6 | p/st |
| 7612 90 30 | -- Wytwarzane z folii o grubości nieprzekraczającej 0,2 mm | 6 | — |
| 7612 90 80 | -- Pozostałe | 6 | — |
| 7613 00 00 | Pojemniki z aluminium na sprężony lub skroplony gaz | 6 | — |
| 7614 | Splotki, kable, taśmy plecione i temu podobne, z aluminium, niez izolowane elektrycznie: | | |
| 7614 10 00 | – Z rdzeniem stalowym | 6 | — |
| 7614 90 00 | – Pozostałe | 6 | — |
| 7615 | Stołowe, kuchenne lub pozostałe artykuły gospodarstwa domowego i ich części, z aluminium; zmywaki i tampony do czyszczenia, szorowania lub polerowania naczyń, rękawice i temu podobne, z aluminium; wyroby sanitarne i ich części, z aluminium: | | |
| 7615 10 | – Stołowe, kuchenne lub pozostałe artykuły gospodarstwa domowego i ich części; zmywaki i tampony do czyszczenia, szorowania lub polerowania naczyń, rękawice i temu podobne: | | |
| 7615 10 10 | -- Odlewane | 6 | — |
| 7615 10 30 | -- Wytwarzane z folii o grubości nieprzekraczającej 0,2 mm | 6 | — |
| 7615 10 80 | -- Pozostałe | 6 | — |
| 7615 20 00 | – Wyroby sanitarne i ich części | 6 | — |
| 7616 | Pozostałe artykuły z aluminium: | | |
| 7616 10 00 | – Gwoździe, gwoździe z szeroką główką, klamry (inne niż te objęte pozycją 8305), wkręty, śruby, nakrętki, haki gwintowane, nity, przetyczki, zawlecзки, podkładki i podobne artykuły | 6 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 7616 91 00 | -- Tkanina, kraty, siatki i ogrodzenia z drutu aluminiowego | 6 | — |
| 7616 99 | -- Pozostałe: | | |
| 7616 99 10 | ---- Odlewane | 6 | — |
| 7616 99 90 | ---- Pozostałe | 6 | — |

DZIAŁ 78

OŁÓW I ARTYKUŁY Z OŁOWIU

Uwaga do podpozycji

1. W niniejszym dziale wyrażenie „ołów rafinowany” oznacza:

Metal zawierający co najmniej 99,9 % masy ołowiu, pod warunkiem że zawartość masy każdego innego pierwiastka nie przekracza wartości granicznych podanych w poniższej tabeli:

Inne pierwiastki

| Pierwiastek | | Wartość graniczna % masy |
|---|---------|--------------------------|
| Ag | Srebro | 0,02 |
| As | Arsen | 0,005 |
| Bi | Bismut | 0,05 |
| Ca | Wapń | 0,002 |
| Cd | Kadm | 0,002 |
| Cu | Miedź | 0,08 |
| Fe | Żelazo | 0,002 |
| S | Siarka | 0,002 |
| Sb | Antymon | 0,005 |
| Sn | Cyna | 0,005 |
| Zn | Cynk | 0,002 |
| Każdy inny pierwiastek (na przykład Te) | | 0,001 |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7801 | Ołów nieobrobiony plastycznie: | | |
| 7801 10 00 | – Ołów rafinowany | 2,5 | — |
| | – Pozostały: | | |
| 7801 91 00 | -- Zawierający antymon jako główny inny pierwiastek dominujący masą | 2,5 ⁽¹⁾ | — |
| 7801 99 | -- Pozostałe: | | |
| 7801 99 10 | ---- Do rafinacji, o zawartości 0,02 % masy lub więcej srebra (ołów przed odsrebrzaniem) ⁽²⁾ | bez cła | — |
| 7801 99 90 | ---- Pozostałe | 2,5 | — |
| 7802 00 00 | Odpady i złom ołowiu | bez cła | — |

⁽¹⁾ Cło autonomicznie zawieszono na czas nieokreślony, w odniesieniu do ołowiu do rafinacji, zawierającego 0,02 % masy lub więcej srebra (ołów przed odsrebrzaniem) (kod TARIC 7801 91 00 10). Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| [7803] | | | |
| 7804 | Blachy grube, cienkie, taśma i folia, z ołowiu; proszki i płatki ołowiu: | | |
| | – Blachy grube, cienkie, taśma i folia: | | |
| 7804 11 00 | – – Blachy cienkie, taśma i folia, o grubości (z wyłączeniem dowolnego podłoża) nieprzekraczającej 0,2 mm | 5 | — |
| 7804 19 00 | – – Pozostałe | 5 | — |
| 7804 20 00 | – Proszki i płatki | bez cła | — |
| [7805] | | | |
| 7806 00 | Pozostałe artykuły z ołowiu: | | |
| 7806 00 10 | – Pojemniki z ołowianą osłoną radiologiczną, do przewozu lub przechowywania materiałów promieniotwórczych (<i>Euratom</i>) | bez cła | — |
| 7806 00 80 | – Pozostałe | 5 | — |

DZIAŁ 79

CYNK I ARTYKUŁY Z CYNKU

Uwaga do podpozycji

1. W niniejszym dziale następujące wyrażenia posiadają przypisane im znaczenia:

a) Cynk niestopowy:

Metal zawierający przynajmniej 97,5 % masy cynku.

b) Stopy cynku:

Substancje metalowe, w których cynk przeważa masą nad każdym innym pierwiastkiem, pod warunkiem że całkowita zawartość masy takich innych pierwiastków przekracza 2,5 %.

c) Pył cynkowy:

Pył otrzymywany przez kondensację par cynku, zawierających cząstki kuliste drobniejsze niż cząsteczki cynku. Przynajmniej 80 % masy tych cząstek przechodzi przez sito o oczkach siatki 63 mikrony. Pył cynkowy musi zawierać przynajmniej 85 % masy cynku metalicznego.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7901 | Cynk nieobrobiony plastycznie: | | |
| | – Cynk niestopowy: | | |
| 7901 11 00 | -- Zawierający 99,99 % masy lub więcej cynku | 2,5 | — |
| 7901 12 | -- Zawierający mniej niż 99,99 % masy cynku: | | |
| 7901 12 10 | ---- Zawierający 99,95 % masy lub więcej, ale mniej niż 99,99 % masy cynku | 2,5 | — |
| 7901 12 30 | ---- Zawierający 98,5 % masy lub więcej, ale mniej niż 99,95 % masy cynku | 2,5 | — |
| 7901 12 90 | ---- Zawierający 97,5 % masy lub więcej, ale mniej niż 98,5 % masy cynku | 2,5 | — |
| 7901 20 00 | – Stopy cynku | 2,5 | — |
| 7902 00 00 | Odpady i złom cynku | bez cła | — |
| 7903 | Pył cynkowy, proszki i płatki cynku: | | |
| 7903 10 00 | – Pył cynkowy | 2,5 | — |
| 7903 90 00 | – Pozostałe | 2,5 | — |
| 7904 00 00 | Sztaby, pręty, kształtowniki i drut, z cynku | 5 | — |
| 7905 00 00 | Blachy grube, cienkie, taśma i folia, z cynku | 5 | — |
| [7906] | | | |
| 7907 00 00 | Pozostałe artykuły z cynku | 5 | — |

DZIAŁ 80

CYNA I ARTYKUŁY Z CYNY

Uwaga do podpozycji

1. W niniejszym dziale następujące wyrażenia posiadają przypisane im znaczenia:

a) Cyna niestopowa:

Metal zawierający przynajmniej 99 % masy cyny, pod warunkiem że zawartość masy bizmutu lub miedzi jest mniejsza niż wartość graniczna podana w poniższej tabeli:

Inne pierwiastki

| Pierwiastek | | Wartość graniczna % masy |
|-------------|--------|--------------------------|
| Bi | Bizmut | 0,1 |
| Cu | Miedź | 0,4 |

b) Stopy cyny:

Substancje metalowe, w których cyna przeważa masą nad każdym innym pierwiastkiem, pod warunkiem że:

- 1) całkowita zawartość masy takich innych pierwiastków przekracza 1 %; lub
- 2) zawartość masy albo bizmutu, albo miedzi jest równa lub większa od wartości granicznych podanych w powyższej tabeli.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8001 | Cyna nieobrobiona plastycznie: | | |
| 8001 10 00 | – Cyna niestopowa | bez cła | — |
| 8001 20 00 | – Stopy cyny | bez cła | — |
| 8002 00 00 | Odpady i złom cyny | bez cła | — |
| 8003 00 00 | Sztaby, pręty, kształtowniki i drut, z cyny | bez cła | — |
| [8004] | | | |
| [8005] | | | |
| [8006] | | | |
| 8007 00 | Pozostałe artykuły z cyny: | | |
| 8007 00 10 | – Blachy grube, cienkie oraz taśma, o grubości przekraczającej 0,2 mm | bez cła | — |
| 8007 00 80 | – Pozostałe | bez cła | — |

DZIAŁ 81

POZOSTAŁE METALE NIESZLACHETNE; CERMETALE; ARTYKUŁY Z TYCH MATERIAŁÓW

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8101 | Wolfram i artykuły z wolframu, włączając odpady i złom: | | |
| 8101 10 00 | – Proszki | 5 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 8101 94 00 | -- Wolfram nieobrobiony plastycznie, włączając sztaby i pręty otrzymane przez zwykłe spiekanie | 5 | — |
| 8101 96 00 | -- Drut | 6 | — |
| 8101 97 00 | -- Odpady i złom | bez cła | — |
| 8101 99 | -- Pozostałe: | | |
| 8101 99 10 | --- Sztaby i pręty, inne niż te otrzymane przez zwykłe spiekanie, kształtowniki, blachy grube, cienkie, taśma i folia | 6 | — |
| 8101 99 90 | --- Pozostałe | 7 | — |
| 8102 | Molibden i artykuły z molibdenu, włączając odpady i złom: | | |
| 8102 10 00 | – Proszki | 4 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 8102 94 00 | -- Molibden nieobrobiony plastycznie, włączając sztaby i pręty otrzymane przez zwykłe spiekanie | 3 | — |
| 8102 95 00 | -- Sztaby i pręty, inne niż te otrzymane przez zwykłe spiekanie, kształtowniki, blachy grube, cienkie, taśma i folia | 5 | — |
| 8102 96 00 | -- Drut | 6,1 | — |
| 8102 97 00 | -- Odpady i złom | bez cła | — |
| 8102 99 00 | -- Pozostałe | 7 | — |
| 8103 | Tantal i artykuły z tantalu, włączając odpady i złom: | | |
| 8103 20 00 | – Tantal nieobrobiony plastycznie, włączając sztaby i pręty otrzymane przez zwykłe spiekanie; proszki | bez cła | — |
| 8103 30 00 | – Odpady i złom | bez cła | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 8103 91 00 | -- Tygle | 4 | — |
| 8103 99 | -- Pozostałe: | | |
| 8103 99 10 | --- Sztaby i pręty, inne niż te otrzymane przez zwykłe spiekanie, kształtowniki, drut, blachy grube, cienkie, taśma i folia | 3 | — |
| 8103 99 90 | --- Pozostałe | 4 | — |
| 8104 | Magnez i artykuły z magnezu, włączając odpady i złom: | | |
| | – Magnez nieobrobiony plastycznie: | | |
| 8104 11 00 | -- Zawierający co najmniej 99,8 % masy magnezu | 5,3 | — |
| 8104 19 00 | -- Pozostały | 4 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8104 20 00 | – Odpady i złom | bez cła | — |
| 8104 30 00 | – Opilki, wióry i granulki, sortowane według rozmiaru; proszki | 4 | — |
| 8104 90 00 | – Pozostałe | 4 | — |
| 8105 | Kamienie kobaltowe i pozostałe produkty pośrednie hutnictwa kobaltu; kobalt i artykuły z kobaltu, włączając odpady i złom: | | |
| 8105 20 00 | – Kamienie kobaltowe i pozostałe produkty pośrednie hutnictwa kobaltu; kobalt nieobrobiony plastycznie; proszki | bez cła | — |
| 8105 30 00 | – Odpady i złom | bez cła | — |
| 8105 90 00 | – Pozostałe | 3 | — |
| 8106 | Bizmut i artykuły z bizmutu, włączając odpady i złom: | | |
| 8106 10 | – Zawierające więcej niż 99,99 % masy bizmutu: | | |
| 8106 10 10 | -- Bizmut nieobrobiony plastycznie; odpady i złom; proszki | bez cła | — |
| 8106 10 90 | -- Pozostałe | 2 | — |
| 8106 90 | – Pozostałe: | | |
| 8106 90 10 | -- Bizmut nieobrobiony plastycznie; odpady i złom; proszki | bez cła | — |
| 8106 90 90 | -- Pozostałe | 2 | — |
| [8107] | | | |
| 8108 | Tytan i artykuły z tytanu, włączając odpady i złom: | | |
| 8108 20 00 | – Tytan nieobrobiony plastycznie; proszki | 5 | — |
| 8108 30 00 | – Odpady i złom | 5 | — |
| 8108 90 | – Pozostałe: | | |
| 8108 90 30 | -- Sztaby, pręty, kształtowniki i drut | 7 | — |
| 8108 90 50 | -- Blachy grube, cienkie, taśma i folia | 7 | — |
| 8108 90 60 | -- Rury i przewody rurowe | 7 | — |
| 8108 90 90 | -- Pozostałe | 7 | — |
| 8109 | Cyrkon i artykuły z cyrkonu, włączając odpady i złom: | | |
| | – Cyrkon nieobrobiony plastycznie; proszki: | | |
| 8109 21 00 | -- Zawierające wagowo mniej niż 1 część hafnu do 500 części cyrkonu | 5 | — |
| 8109 29 00 | -- Pozostałe | 5 | — |
| | – Odpady i złom: | | |
| 8109 31 00 | -- Zawierające wagowo mniej niż 1 część hafnu do 500 części cyrkonu | bez cła | — |
| 8109 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 8109 91 00 | -- Zawierające wagowo mniej niż 1 część hafnu do 500 części cyrkonu | 9 | — |
| 8109 99 00 | -- Pozostałe | 9 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8110 | Antymon i artykuły z antymonu, włączając odpady i złom: | | |
| 8110 10 00 | – Antymon nieobrobiony plastycznie; proszki | 7 | — |
| 8110 20 00 | – Odpady i złom | bez cła | — |
| 8110 90 00 | – Pozostałe | 7 | — |
| 8111 00 | Mangan i artykuły z manganu, włączając odpady i złom: | | |
| | – Mangan nieobrobiony plastycznie; odpady i złom; proszki: | | |
| 8111 00 11 | -- Mangan nieobrobiony plastycznie; proszki | bez cła | — |
| 8111 00 19 | -- Odpady i złom | bez cła | — |
| 8111 00 90 | – Pozostałe | 5 | — |
| 8112 | Beryl, chrom, hafn, ren, tal, kadm, german, wanad, gal, ind i niob (columbium) oraz artykuły z tych metali, włączając odpady i złom: | | |
| | – Beryl: | | |
| 8112 12 00 | -- Nieobrobiony plastycznie; proszki | bez cła | — |
| 8112 13 00 | -- Odpady i złom | bez cła | — |
| 8112 19 00 | -- Pozostałe | 3 | — |
| | – Chrom: | | |
| 8112 21 | -- Nieobrobiony plastycznie; proszki: | | |
| 8112 21 10 | ---- Stopy zawierające więcej niż 10 % masy niklu | bez cła | — |
| 8112 21 90 | ---- Pozostałe | 3 | — |
| 8112 22 00 | -- Odpady i złom | bez cła | — |
| 8112 29 00 | -- Pozostałe | 5 | — |
| | – Hafn: | | |
| 8112 31 00 | -- Nieobrobiony plastycznie; odpady i złom; proszki | 3 | — |
| 8112 39 00 | -- Pozostałe | 7 | — |
| | – Ren: | | |
| 8112 41 | -- Nieobrobiony plastycznie; odpady i złom; proszki: | | |
| 8112 41 10 | --- Odpady i złom | bez cła | — |
| 8112 41 90 | --- Pozostałe | 3 | — |
| 8112 49 00 | -- Pozostałe | 9 | — |
| | – Tal: | | |
| 8112 51 00 | -- Nieobrobiony plastycznie; proszki | 1,5 | — |
| 8112 52 00 | -- Odpady i złom | bez cła | — |
| 8112 59 00 | -- Pozostałe | 3 | — |
| | – Kadm: | | |
| 8112 61 00 | -- Odpady i złom | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8112 69 | -- Pozostałe: | | |
| 8112 69 10 | --- Kadm nieobrobiony plastycznie; proszki | 3 | — |
| 8112 69 90 | --- Pozostałe | 4 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 8112 92 | -- Nieobrobione plastycznie; odpady i złom; proszki: | | |
| 8112 92 21 | --- Odpady i złom | bez cła | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8112 92 40 | ---- Niob (columbium) | 3 | — |
| 8112 92 81 | ---- Ind | 2 | — |
| 8112 92 89 | ---- Gal | 1,5 | — |
| 8112 92 91 | ---- Wanad | bez cła | — |
| 8112 92 95 | ---- German | 4,5 | — |
| 8112 99 | -- Pozostałe: | | |
| 8112 99 40 | --- German | 7 | — |
| 8112 99 50 | --- Niob (columbium) | 9 | — |
| 8112 99 70 | --- Gal; ind; wanad | 3 | — |
| 8113 00 | Cermetale i artykuły z cermetali, włączając odpady i złom: | | |
| 8113 00 20 | - Nieobrobione plastycznie | 4 | — |
| 8113 00 40 | - Odpady i złom | bez cła | — |
| 8113 00 90 | - Pozostałe | 5 | — |

DZIAŁ 82

NARZĘDZIA, PRZYBORY, NOŻE, ŁYŻKI, WIDELCE I POZOSTAŁE SZTUĆCE Z METALI NIE SZLACHETNYCH; ICH CZĘŚCI Z METALI NIE SZLACHETNYCH**Uwagi**

1. Oprócz lamp lutowniczych, przenośnych kuźni, ściernic z ramami, zestawów do manicure i pedicure oraz towarów objętych pozycją 8209, niniejszy dział obejmuje tylko artykuły, w których ostrze, krawędź robocza, powierzchnia robocza lub inna część robocza wykonane są z:
 - a) metalu nieszlachetnego;
 - b) węglików metali lub cermetali;
 - c) kamieni szlachetnych lub półszlachetnych (naturalnych, syntetycznych lub odtworzonych) osadzonych na podłożu z metalu nieszlachetnego, z węglików metali lub z cermetali;
 - d) materiałów ściernych na podłożu z metalu nieszlachetnego, pod warunkiem że wyroby te mają zęby tnące, żłobki, rowki lub tym podobne, z metalu nieszlachetnego, które po nałożeniu materiału ściernego zachowują swój charakter i funkcje.
2. Części z metalu nieszlachetnego do artykułów objętych niniejszym działem należy klasyfikować wraz z artykułami, w skład których te części wchodzi, z wyjątkiem części wymienionych oddzielnie, takich jak oprawki (uchwyty) do narzędzi ręcznych (pozycja 8466). Jednakże niniejszy dział nie obejmuje części ogólnego użytku określonych w uwadze 2 do sekcji XV.

Głowice, nożyki i płytki tnące elektrycznych maszynek do golenia lub strzyżenia objęte są pozycją 8510.
3. Kompletów zawierające jeden lub więcej noży objętych pozycją 8211 i przynajmniej taką samą liczbę artykułów objętych pozycją 8215 należy klasyfikować do pozycji 8215.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8201 | Narzędzia ręczne: łopaty, szufle, motyki, kilofy, grace, widły i grabie; siekiery, topory i podobne narzędzia do rąbania; sekatory i nożyce ogrodnicze wszelkiego rodzaju; kosy, sierpy, nożyce do trawy, nożyce do żywopłotów, kliny do drewna oraz pozostałe narzędzia, w rodzaju stosowanych w rolnictwie, ogrodnictwie lub leśnictwie: | | |
| 8201 10 00 | – Łopaty i szufle | 1,7 | p/st |
| 8201 30 00 | – Motyki, kilofy, grace i grabie | 1,7 | — |
| 8201 40 00 | – Siekiery, topory i podobne narzędzia do rąbania | 1,7 | — |
| 8201 50 00 | – Sekatory i podobne jednoręczne nożyce ogrodnicze oraz inne jednoręczne nożyce (włącznie z nożycami do drobiu) | 1,7 | p/st |
| 8201 60 00 | – Nożyce do żywopłotów, dwuręczne nożyce do pielęgnacji drzew i podobne nożyce dwuręczne | 1,7 | — |
| 8201 90 00 | – Pozostałe narzędzia ręczne, w rodzaju stosowanych w rolnictwie, ogrodnictwie lub leśnictwie | 1,7 | — |
| 8202 | Piły ręczne; brzeszczoty do pił dowolnego rodzaju (włączając brzeszczoty do cięcia, do żłobienia rowków lub brzeszczoty bez zębów): | | |
| 8202 10 00 | – Piły ręczne | 1,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8202 20 00 | – Brzeszczoty do pił taśmowych | 1,7 | — |
| | – Brzeszczoty do pił tarczowych (włączając do cięcia i żłobienia rowków): | | |
| 8202 31 00 | -- Z częścią roboczą ze stali | 2,7 | — |
| 8202 39 00 | -- Pozostałe, włączając części | 2,7 | — |
| 8202 40 00 | – Brzeszczoty do pił łańcuchowych | 1,7 | — |
| | – Pozostałe brzeszczoty do pił: | | |
| 8202 91 00 | -- Brzeszczoty proste, do metalu | 2,7 | — |
| 8202 99 | -- Pozostałe: | | |
| 8202 99 20 | --- Do metalu | 2,7 | — |
| 8202 99 80 | --- Do pozostałych materiałów | 2,7 | — |
| 8203 | Pilniki, tarniki, szczypce (włączając szczypce tnące), obcęgi, pincety, nożyce do cięcia metalu, obcinaki do rur, nożyce do prętów, przebijaki i podobne narzędzia ręczne: | | |
| 8203 10 00 | – Pilniki, tarniki i podobne narzędzia | 1,7 | — |
| 8203 20 00 | – Szczypce (włączając szczypce tnące), obcęgi, pincety i podobne narzędzia | 1,7 | — |
| 8203 30 00 | – Nożyce do cięcia metalu i podobne narzędzia | 1,7 | — |
| 8203 40 00 | – Obcinaki do rur, nożyce do prętów, przebijaki i podobne narzędzia | 1,7 | — |
| 8204 | Klucze maszynowe ręczne (włączając klucze dynamometryczne, ale bez pokręteł do gwintowników); wymienne gniazda do kluczy nasadowych, z rękojeściami lub bez: | | |
| | – Klucze maszynowe ręczne: | | |
| 8204 11 00 | -- Nienastawne | 1,7 | — |
| 8204 12 00 | -- Nastawne | 1,7 | — |
| 8204 20 00 | – Wymienne gniazda do kluczy nasadowych, z rękojeściami lub bez | 1,7 | — |
| 8205 | Narzędzia ręczne (włączając diamenty szklarskie), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; lampy lutownicze; imadła, zaciski i temu podobne, inne niż akcesoria i części obrabiarek lub maszyn do cięcia strumieniem wody; kowadła; przenośne ogniska kowalskie; ściernice z ramami obsługiwane ręcznie lub nożnie: | | |
| 8205 10 00 | – Narzędzia do wiercenia, wykonywania gwintów zewnętrznych i wewnętrznych | 1,7 | — |
| 8205 20 00 | – Młotki i młoty kowalskie | 3,7 | — |
| 8205 30 00 | – Strugi, dłuta, żłobniki i podobne narzędzia tnące do obróbki drewna | 3,7 | — |
| 8205 40 00 | – Wkrętaki | 3,7 | — |
| | – Pozostałe narzędzia ręczne (włączając diamenty szklarskie): | | |
| 8205 51 00 | -- Narzędzia gospodarstwa domowego | 3,7 | — |
| 8205 59 | -- Pozostałe: | | |
| 8205 59 10 | --- Narzędzia kamieniarskie, formierskie, murarskie, sztukatorskie, do cementowania, tynkarskie i malarskie | 3,7 | — |
| 8205 59 80 | --- Pozostałe | 2,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8205 60 00 | – Lampy lutownicze | 2,7 | — |
| 8205 70 00 | – Imadła, zaciski i temu podobne | 3,7 | — |
| 8205 90 | – Pozostałe, włącznie z zestawami artykułów objętych dwiema lub więcej podpozycjami niniejszej pozycji: | | |
| 8205 90 10 | -- Kowadła; kuźnie przenośne; ściernice z ramami obsługiwane ręcznie lub nożnie ... | 2,7 | — |
| 8205 90 90 | -- Zestawy artykułów objętych dwiema lub więcej podpozycjami niniejszą pozycją | 3,7 | — |
| 8206 00 00 | Narzędzia z dwóch lub więcej pozycji od 8202 do 8205, pakowane w zestawy do sprzedaży | 3,7 | — |
| 8207 | Narzędzia wymienne do narzędzi ręcznych, nawet napędzanych mechanicznie lub do obrabiarek (na przykład do prasowania, tłoczenia, kucia na prasach, przebijania, wykrawania, gwintowania otworów lub wałków, wiercenia, wytaczania, przeciągania, frezowania, toczenia lub wkręcania), włączając ciągadła, ciągowniki lub matryce do wyciskania metalu oraz narzędzia do wiercenia w kamieniu lub do wierceń ziemnych: | | |
| | – Narzędzia do wiercenia w kamieniu lub do wierceń ziemnych: | | |
| 8207 13 00 | -- Z częścią roboczą z cermetali | 2,7 | — |
| 8207 19 | -- Pozostałe, włącznie z częściami: | | |
| 8207 19 10 | --- Z częścią roboczą z diamentu lub z diamentów spiekanych | 2,7 | — |
| 8207 19 90 | --- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8207 20 | – Ciągadła, ciągowniki lub matryce do wyciskania metalu: | | |
| 8207 20 10 | -- Z częścią roboczą z diamentu lub z diamentów spiekanych | 2,7 | — |
| 8207 20 90 | -- Z częścią roboczą z pozostałych materiałów | 2,7 | — |
| 8207 30 | – Narzędzia do prasowania, tłoczenia, kucia na prasach, przebijania lub wykrawania: | | |
| 8207 30 10 | -- Do metalu | 2,7 | — |
| 8207 30 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8207 40 | – Narzędzia do gwintowania otworów lub wałków: | | |
| | -- Do metalu: | | |
| 8207 40 10 | --- Narzędzia do gwintowania otworów | 2,7 | — |
| 8207 40 30 | --- Narzędzia do gwintowania wałków | 2,7 | — |
| 8207 40 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8207 50 | – Narzędzia do wiercenia, inne niż do wiercenia w kamieniu: | | |
| 8207 50 10 | -- Z częścią roboczą z diamentu lub z diamentów spiekanych | 2,7 | — |
| | -- Z częścią roboczą z pozostałych materiałów: | | |
| 8207 50 30 | --- Wiertła do muru | 2,7 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Do metalu, z częścią roboczą: | | |
| 8207 50 50 | ----- Ze spieku ceramiczno-metalowego | 2,7 | — |
| 8207 50 60 | ----- Ze stali szybkotnącej | 2,7 | — |
| 8207 50 70 | ----- Z pozostałych materiałów | 2,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8207 50 90 | ---- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8207 60 | - Narzędzia do wytaczania lub przeciągania: | | |
| 8207 60 10 | -- Z częścią roboczą z diamentu lub z diamentów spiekanych | 2,7 | — |
| | -- Z częścią roboczą z pozostałych materiałów: | | |
| | ---- Narzędzia do wytaczania: | | |
| 8207 60 30 | ---- Do obróbki metali | 2,7 | — |
| 8207 60 50 | ---- Pozostałe | 2,7 | — |
| | ---- Narzędzia do przeciągania: | | |
| 8207 60 70 | ---- Do obróbki metali | 2,7 | — |
| 8207 60 90 | ---- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8207 70 | - Narzędzia do frezowania: | | |
| | -- Do metalu, z częścią roboczą: | | |
| 8207 70 10 | --- Ze spieku ceramiczno-metalowego | 2,7 | — |
| | --- Z pozostałych materiałów: | | |
| 8207 70 31 | ---- Trzpieniowe | 2,7 | — |
| 8207 70 37 | ---- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8207 70 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8207 80 | - Narzędzia do toczenia: | | |
| | -- Do metalu, z częścią roboczą: | | |
| 8207 80 11 | --- Ze spieku ceramiczno-metalowego | 2,7 | — |
| 8207 80 19 | --- Z pozostałych materiałów | 2,7 | — |
| 8207 80 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8207 90 | - Pozostałe narzędzia wymienne: | | |
| 8207 90 10 | -- Z częścią roboczą z diamentu lub z diamentów spiekanych | 2,7 | — |
| | -- Z częścią roboczą z pozostałych materiałów: | | |
| 8207 90 30 | ---- Końcówki wkrętaków | 2,7 | — |
| 8207 90 50 | ---- Narzędzia do obróbki skrawaniem uzębień kół zębatych | 2,7 | — |
| | ---- Pozostałe, z częścią roboczą: | | |
| | ----- Ze spieku ceramiczno-metalowego: | | |
| 8207 90 71 | ----- Do metalu | 2,7 | — |
| 8207 90 78 | ----- Pozostałe | 2,7 | — |
| | ----- Z pozostałych materiałów: | | |
| 8207 90 91 | ----- Do metalu | 2,7 | — |
| 8207 90 99 | ----- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8208 | Noże i ostrza tnące, do maszyn lub do urządzeń mechanicznych: | | |
| 8208 10 00 | - Do obróbki metalu | 1,7 | — |
| 8208 20 00 | - Do obróbki drewna | 1,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8208 30 00 | – Do urządzeń kuchennych lub do maszyn stosowanych w przemyśle spożywczym | 1,7 | — |
| 8208 40 00 | – Do maszyn rolniczych, ogrodniczych lub stosowanych w leśnictwie | 1,7 | — |
| 8208 90 00 | – Pozostałe | 1,7 | — |
| 8209 00 | Płytki, nakładki, końcówki i temu podobne do narzędzi, niezmontowane, z cermetali: | | |
| 8209 00 20 | – Płytki wieloostrowe | 2,7 | — |
| 8209 00 80 | – Pozostałe | 2,7 | — |
| 8210 00 00 | Ręcznie obsługiwane urządzenia mechaniczne, o masie 10 kg lub mniejszej, stosowane do przygotowania, obróbki lub podawania potraw lub napojów | 2,7 | — |
| 8211 | Noże z ostrzami tnącymi, nawet ząbkowanymi (włączając noże ogrodnicze), inne niż noże objęte pozycją 8208, oraz ostrza do nich: | | |
| 8211 10 00 | – Zestawy artykułów w kompletach | 8,5 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 8211 91 00 | -- Noże stołowe z ostrzami stałymi | 8,5 | — |
| 8211 92 00 | -- Pozostałe noże z ostrzami stałymi | 8,5 | — |
| 8211 93 00 | -- Noże z ostrzami innymi niż stałe | 8,5 | — |
| 8211 94 00 | -- Ostrza | 6,7 | — |
| 8211 95 00 | -- Rękojeści z metalu nieszlachetnego | 2,7 | — |
| 8212 | Brzytwy, maszynki do golenia i żyłki (włączając półwyroby żyłek w taśmach): | | |
| 8212 10 | – Brzytwy i maszynki do golenia: | | |
| 8212 10 10 | -- Maszynki do golenia z niewymiennymi ostrzami | 2,7 | p/st |
| 8212 10 90 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8212 20 00 | – Ostrza maszynek do golenia, włączając półwyroby żyłek w taśmach | 2,7 | 1 000 p/st |
| 8212 90 00 | – Pozostałe części | 2,7 | — |
| 8213 00 00 | Nożyczki, nożyce krawieckie i podobne nożyce oraz ostrza do nich | 4,2 | — |
| 8214 | Pozostałe artykuły nożownicze (na przykład maszynki do strzyżenia włosów, tasaki rzeźnicze lub kuchenne, noże do siekania i mielenia mięsa, noże do papieru); zestawy i akcesoria do manicure lub pedicure (włączając pilniki do paznokci): | | |
| 8214 10 00 | – Noże do papieru, otwieracze do listów, temperówki do ołówków i ostrza do nich | 2,7 | — |
| 8214 20 00 | – Zestawy i akcesoria do manicure lub pedicure (włączając pilniki do paznokci) | 2,7 | — |
| 8214 90 00 | – Pozostałe | 2,7 | — |
| 8215 | Łyżki, widelce, chochle, cedzidła, łopatki do ciasta, noże do ryb, noże do masła, szczypce do cukru i podobne artykuły kuchenne lub stołowe: | | |
| 8215 10 | – Zestawy artykułów w kompletach, zawierające co najmniej jeden artykuł pokryty metalem szlachetnym: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8215 10 20 | -- Zawierające tylko artykuły platerowane metalem szlachetnym | 4,7 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8215 10 30 | --- Ze stali nierdzewnej | 8,5 | — |
| 8215 10 80 | --- Pozostałe | 4,7 | — |
| 8215 20 | - Pozostałe zestawy artykułów w kompletach: | | |
| 8215 20 10 | -- Ze stali nierdzewnej | 8,5 | — |
| 8215 20 90 | -- Pozostałe | 4,7 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 8215 91 00 | -- Pokryte metalem szlachetnym | 4,7 | — |
| 8215 99 | -- Pozostałe: | | |
| 8215 99 10 | --- Ze stali nierdzewnej | 8,5 | — |
| 8215 99 90 | --- Pozostałe | 4,7 | — |

DZIAŁ 83

ARTYKUŁY RÓŻNE Z METALI NIEZSLACHETNYCH

Uwagi

1. W niniejszym dziale części z metali nieślachetnych należy klasyfikować wraz z ich artykułami macierzystymi. Jednakże artykuły z żeliwa lub stali, objęte pozycją 7312, 7315, 7317, 7318 lub 7320, lub podobne artykuły z innych metali nieślachetnych (działy od 74 do 76 i od 78 do 81), nie powinny być klasyfikowane jako części artykułów objętych niniejszym działem.
2. W pozycji 8302 określenie „kółka samonastawne” oznacza takie kółka, których średnica (wraz z ewentualną oponą) nie przekracza 75 mm, lub takie, których średnica (wraz z ewentualną oponą) przekracza 75 mm, ale jednocześnie szerokość tych kółek lub zamontowanych na nich opon jest mniejsza niż 30 mm.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8301 | Kłódki i zamki (na klucze, szyfrowe lub elektryczne), z metalu nieślachetnego; zamknięcia i okucia z zamknięciami, zawierające zamki, z metalu nieślachetnego; klucze do dowolnych artykułów wyżej wymienionych, z metalu nieślachetnego: | | |
| 8301 10 00 | – Kłódki | 2,7 | — |
| 8301 20 00 | – Zamki, w rodzaju stosowanych do pojazdów silnikowych | 2,7 | — |
| 8301 30 00 | – Zamki, w rodzaju stosowanych do mebli | 2,7 | — |
| 8301 40 | – Pozostałe zamki: | | |
| | --- Zamki, w rodzaju stosowanych do drzwi budynków: | | |
| 8301 40 11 | --- Bębnekowe | 2,7 | — |
| 8301 40 19 | --- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8301 40 90 | --- Pozostałe zamki | 2,7 | — |
| 8301 50 00 | – Zamknięcia i okucia z zamknięciami, zawierające zamki | 2,7 | — |
| 8301 60 00 | – Części | 2,7 | — |
| 8301 70 00 | – Klucze występujące oddzielnie | 2,7 | — |
| 8302 | Oprawy, okucia i podobne artykuły z metalu nieślachetnego, nadające się do mebli, drzwi, schodów, okien, żaluzji, nadwozi pojazdów, wyrobów rymarskich, waliz, kufrów, kasetek lub temu podobnych; wieszaki, podpórki i podobne uchwyty z metalu nieślachetnego; kółka samonastawne z zamocowaniem, z metalu nieślachetnego; automatyczne urządzenia do zamykania drzwi z metalu nieślachetnego: | | |
| 8302 10 00 | – Zawiasy | 2,7 | — |
| 8302 20 00 | – Kółka samonastawne | 2,7 | — |
| 8302 30 00 | – Pozostałe oprawy, okucia i podobne artykuły nadające się do pojazdów silnikowych | 2,7 | — |
| | – Pozostałe oprawy, okucia i podobne artykuły: | | |
| 8302 41 | --- Nadające się do budynków: | | |
| 8302 41 10 | --- Do drzwi | 2,7 | — |
| 8302 41 50 | --- Do okien i okien balkonowych | 2,7 | — |
| 8302 41 90 | --- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8302 42 00 | --- Pozostałe, nadające się do mebli | 2,7 | — |
| 8302 49 00 | --- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8302 50 00 | – Wieszaki, podpórki i podobne uchwyty | 2,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8302 60 00 | – Automatyczne urządzenia do zamykania drzwi | 2,7 | — |
| 8303 00 | Opancerzone lub wzmocnione sejfy, kasy oraz drzwi i szafki na depozyty do skarbców, kasetki na pieniądze lub dokumenty i temu podobne, z metali nieszlachetnych: | | |
| 8303 00 40 | – Opancerzone lub wzmocnione sejfy, kasy oraz drzwi i szafki na depozyty do skarbców | 2,7 | — |
| 8303 00 90 | – Kasetki na pieniądze lub dokumenty i temu podobne | 2,7 | — |
| 8304 00 00 | Szafy na akta, szafy na kartoteki, kasety na papiery, podpórki na papiery, pojemniki na przybory do pisania, stojaki na stemple biurowe i podobne wyposażenie biurowe lub biurkowe, z metali nieszlachetnych, inne niż meble biurowe objęte pozycją 9403 | 2,7 | — |
| 8305 | Okucia do skoroszytów lub segregatorów, klipsy do pism, narożniki do pism, spinacze biurowe, przywieszki katalogowe i podobne artykuły biurowe, z metali nieszlachetnych; zszywki w pasmach (na przykład biurowe, tapicerskie, do pakowania), z metali nieszlachetnych: | | |
| 8305 10 00 | – Okucia do skoroszytów lub segregatorów | 2,7 | — |
| 8305 20 00 | – Zszywki w pasmach | 2,7 | — |
| 8305 90 00 | – Pozostałe, włączając części | 2,7 | — |
| 8306 | Dzwonki, gongi i temu podobne, nieelektryczne, z metali nieszlachetnych; statuetki i pozostałe ozdoby, z metali nieszlachetnych; ramy do fotografii, obrazów lub podobne, z metali nieszlachetnych; lustra z metali nieszlachetnych: | | |
| 8306 10 00 | – Dzwonki, gongi i temu podobne | bez cła | — |
| | – Statuetki i pozostałe ozdoby: | | |
| 8306 21 00 | -- Powleczone metalami szlachetnymi | bez cła | — |
| 8306 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8306 30 00 | – Ramy do fotografii, obrazów lub podobne; lustra | 2,7 | — |
| 8307 | Przewody rurowe giętkie z metali nieszlachetnych, z łącznikami lub bez: | | |
| 8307 10 00 | – Z żeliwa lub stali | 2,7 | — |
| 8307 90 00 | – Z pozostałego metalu nieszlachetnego | 2,7 | — |
| 8308 | Zatrzaski, okucia z zatrzaskami, klamerki, sprzączki, zapinki, haczyki, oczka, pętelki i temu podobne, z metalu nieszlachetnego, w rodzaju stosowanych do odzieży lub dodatków odzieżowych, obuwia, biżuterii, zegarków na rękę, książek, zasłon, wyrobów ze skóry wyprawionej, artykułów podróżnych lub wyrobów rymarskich, lub do innych artykułów gotowych; nity rurkowe lub rozwidłone, z metalu nieszlachetnego; wisiorki i ozdoby z metali nieszlachetnych: | | |
| 8308 10 00 | – Haczyki, oczka i pętelki | 2,7 | — |
| 8308 20 00 | – Nity rurkowe lub rozwidłone | 2,7 | — |
| 8308 90 00 | – Pozostałe, włączając części | 2,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8309 | Korki, pokrywki i wieczka (włączając korki z główką, zakrętki i korki ułatwiające nalewanie), kapsle do butelek, korki gwintowane, pokrywki na korki, plomby i pozostałe akcesoria do opakowań, z metali nieszlachetnych: | | |
| 8309 10 00 | – Korki z główką | 2,7 | — |
| 8309 90 | – Pozostałe: | | |
| 8309 90 10 | -- Kapsle z ołowiu, do butelek; kapsle z aluminium o średnicy przekraczającej 21 mm, do butelek | 3,7 | — |
| 8309 90 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8310 00 00 | Szylidy, tablice z nazwami, tablice adresowe i podobne tablice, numery, litery i inne symbole, z metali nieszlachetnych, z wyłączeniem tych, które są objęte pozycją 9405 | 2,7 | — |
| 8311 | Drut, pręty, rury, płyty, elektrody i podobne wyroby, z metali nieszlachetnych lub z węglików metali, w otulinie lub z rdzeniem z topnika, w rodzaju stosowanych do lutowania miękkiego lub twardego, spawania lub osadzania metali, lub węglików metali; drut i pręty z aglomerowanych proszków metali nieszlachetnych, stosowane w metalizacji natryskowej: | | |
| 8311 10 00 | – Elektrody z metali nieszlachetnych w otulinie, do spawania łukiem elektrycznym | 2,7 | — |
| 8311 20 00 | – Drut rdzeniowy z metali nieszlachetnych, do spawania łukiem elektrycznym | 2,7 | — |
| 8311 30 00 | – Pręty w otulinie i drut rdzeniowy, z metalu nieszlachetnego, do lutowania miękkiego, twardego lub spawania gazowego | 2,7 | — |
| 8311 90 00 | – Pozostałe | 2,7 | — |

SEKCJA XVI

MASZyny I URZĄDZENIA MECHANICZNE; SPRZĘT ELEKTRYCZNY; ICH CZĘŚCI; URZĄDZENIA DO REJESTRACJI I ODTWARZANIA DŹWIĘKU, URZĄDZENIA TELEWIZYJNE DO REJESTRACJI I ODTWARZANIA OBRAZU I DŹWIĘKU ORAZ CZĘŚCI I WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO TYCH ARTYKUŁÓW**Uwagi**

1. Niniejsza sekcja nie obejmuje:

- a) pasów lub taśm napędowych lub przenośnikowych, z tworzyw sztucznych, objętych działem 39, lub z gumy (pozycja 4010), ani innych artykułów, w rodzaju stosowanych w maszynach lub w urządzeniach mechanicznych lub elektrycznych, lub do innych celów technicznych, z gumy innej niż ebonit (pozycja 4016);
- b) artykułów ze skóry wyprawionej lub skóry wtórnej (pozycja 4205) oraz ze skór futerkowych (pozycja 4303), w rodzaju stosowanych w maszynach lub urządzeniach mechanicznych, lub do innych celów technicznych;
- c) szpul, cewek, kopek, cewek stożkowych, gilz nawojowych, rolek lub podobnych nośnych elementów nawojowych, wykonanych z dowolnych materiałów (na przykład dział 39, 40, 44 lub 48, lub sekcja XV);
- d) kart perforowanych do maszyn żakardowych lub do podobnych (na przykład dział 39 lub 48, lub sekcja XV);
- e) pasów lub taśm, napędowych lub przenośnikowych, z materiałów włókienniczych (pozycja 5910) lub pozostałych artykułów z materiałów włókienniczych do celów technicznych (pozycja 5911);
- f) kamieni szlachetnych lub półszlachetnych (naturalnych, syntetycznych lub odtworzonych), objętych pozycjami od 7102 do 7104 lub artykułów całkowicie z takich kamieni objętych pozycją 7116, z wyjątkiem nieoprawionych, obrobionych szafirów i diamentów do igieł gramofonowych (pozycja 8522);
- g) części ogólnego użytku, określonych w uwadze 2 do sekcji XV, z metali nieszlachetnych (sekcja XV) lub podobnych towarów z tworzyw sztucznych (dział 39);
- h) rur wiertniczych (pozycja 7304);
- ij) pasów zamkniętych z drutu lub z taśmy metalowej (sekcja XV);
- k) artykułów objętych działem 82 lub 83;
- l) artykułów objętych sekcją XVII;
- m) artykułów objętych działem 90;
- n) zegarów, zegarków lub pozostałych artykułów objętych działem 91;
- o) narzędzi wymiennych objętych pozycją 8207 oraz szczotek, w rodzaju stosowanych jako części maszyn (pozycja 9603); podobne narzędzia wymienne należy klasyfikować według materiału składowego ich części roboczej (na przykład do działu 40, 42, 43, 45 lub 59, lub do pozycji 6804 lub 6909);
- p) artykułów objętych działem 95;
- q) taśm do maszyn do pisania lub podobnych taśm, nawet na szpulkach lub w kasetach (klasyfikowanych według ich materiału składowego lub do pozycji 9612, jeżeli są nasycone tuszem lub przygotowane inaczej do otrzymywania odbitek), lub statywów jedno- i dwunożnych, trójnożnych i podobnych artykułów, objętych pozycją 9620.

2. Z zastrzeżeniem uwagi 1 do niniejszej sekcji, uwagi 1 do działu 84 i uwagi 1 do działu 85, części maszyn (niebędące częściami artykułów objętych pozycją 8484, 8544, 8545, 8546 lub 8547), należy klasyfikować zgodnie z następującymi zasadami:
 - a) części, które są towarami objętymi dowolną pozycją w dziale 84 lub 85 (inną niż pozycja 8409, 8431, 8448, 8466, 8473, 8487, 8503, 8522, 8529, 8538 i 8548), należy we wszystkich przypadkach klasyfikować do ich odpowiednich pozycji;
 - b) pozostałe części, jeśli nadają się do stosowania wyłącznie lub głównie do określonego rodzaju maszyny lub do pewnej liczby maszyn objętych tą samą pozycją (włączając maszyny objęte pozycją 8479 lub 8543), należy klasyfikować wraz z maszynami tego rodzaju lub odpowiednio do pozycji 8409, 8431, 8448, 8466, 8473, 8503, 8522, 8529 lub 8538; Jednakże części, które w jednakowym stopniu nadają się do wykorzystania głównie z towarami objętymi pozycją 8517 oraz pozycjami od 8525 do 8528, należy klasyfikować do pozycji 8517, natomiast części, które nadają się do wykorzystania wyłącznie lub głównie z towarami objętymi pozycją 8524, należy klasyfikować do pozycji 8529;
 - c) wszystkie pozostałe części należy klasyfikować odpowiednio do pozycji 8409, 8431, 8448, 8466, 8473, 8503, 8522, 8529 lub 8538, lub w przypadku braku takiej możliwości, do pozycji 8487 lub 8548.
3. Jeżeli z kontekstu nie wynika inaczej, zespoły maszyn składających się z dwóch lub więcej maszyn połączonych razem, aby tworzyć całość oraz inne maszyny przeznaczone do wykonywania dwóch lub więcej wzajemnie uzupełniających się, lub alternatywnych funkcji, należy klasyfikować tak, jak gdyby składały się tylko z tej części składowej lub jako będące tą maszyną, która wykonuje funkcję podstawową.
4. Jeżeli maszyna (włączając kombinację maszyn), składa się z poszczególnych elementów (oddzielnych lub połączonych ze sobą orurowaniem, układami przeniesienia napędu, przewodami elektrycznymi lub innymi urządzeniami), przeznaczonych do wspólnego pełnienia ściśle określonej funkcji objętej jedną z pozycji działu 84 lub 85, to całość należy klasyfikować do pozycji właściwej dla tej funkcji.
5. W niniejszych uwagach wyrażenie „maszyna” oznacza dowolną maszynę, zespół maszyn, instalację, urządzenie, aparaturę lub przyrząd wymienione w pozycjach objętych działem 84 lub 85.
6. A) W całej nomenklaturze wyrażenie „odpady i złom elektryczne i elektroniczne” oznacza zespoły elektryczne i elektroniczne, płytki drukowane oraz artykuły elektryczne lub elektroniczne, które:
 - a) zostały uznane za nienadające się do użytku zgodnie z ich pierwotnym przeznaczeniem ze względu na uszkodzenia, rozcięcia lub inne procesy lub ich naprawa, odnowa lub renowacja są nieuzasadnione ze względów ekonomicznych i nie umożliwią ich wykorzystywania zgodnie z ich pierwotnym przeznaczeniem; i
 - b) są pakowane lub wysyłane w sposób, który nie zapewnia ochrony poszczególnych artykułów przed uszkodzeniem podczas transportu, załadunku i rozładunku.
- B) Przesyłki mieszane zawierające „odpady i złom elektryczne i elektroniczne” oraz pozostałe odpady i złom należy klasyfikować do pozycji 8549.
- C) Niniejsza sekcja nie obejmuje odpadów komunalnych zdefiniowanych w uwadze 4 do działu 38.

Uwagi dodatkowe

1. *Narzędzia konieczne do montażu lub konserwacji maszyn należy klasyfikować z tymi maszynami, jeżeli są z nimi przywożone. Narzędzia wymienne przywożone z maszynami należy także z nimi klasyfikować, jeśli stanowią one część normalnego wyposażenia tych maszyn i są zwykle z nimi sprzedawane.*
2. *Na żądanie organu celnego zgłaszający, na poparcie swojego zgłoszenia, ma dostarczyć ilustrowany dokument (na przykład instrukcje, prospekty, karty katalogowe, fotografie), dający zwykły opis maszyny, jej zastosowanie i zasadnicze cechy charakterystyczne, a w przypadku niezmontowanej lub rozmontowanej maszyny plan montażu oraz wykaz zawartości poszczególnych opakowań.*
3. *Postanowienia reguły 2 a) Ogólnych reguł interpretacji mają także zastosowanie, na wniosek zgłaszającego i na warunkach określonych przez odpowiednie organy, do maszyn przywożonych w przesyłkach podzielonych.*

DZIAŁ 84

REAKTORY JĄDROWE, KOTŁY, MASZYNY I URZĄDZENIA MECHANICZNE; ICH CZĘŚCI

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) kamieni młyńskich, kamieni do ostrzenia i pozostałych artykułów objętych działem 68;
 - b) maszyn lub urządzeń (na przykład pomp) z materiału ceramicznego oraz części ceramicznych maszyn lub urządzeń z dowolnego materiału (dział 69);
 - c) szkła laboratoryjnego (pozycja 7017); maszyn, urządzeń lub pozostałych artykułów przeznaczonych do celów technicznych oraz ich części, ze szkła (pozycja 7019 lub 7020);
 - d) artykułów objętych pozycją 7321 lub 7322 lub podobnych artykułów z pozostałych metali nieszlachetnych (działy od 74 do 76 lub od 78 do 81);
 - e) odkurzaczy objętych pozycją 8508;
 - f) elektromechanicznych urządzeń domowych objętych pozycją 8509; aparatów i kamer cyfrowych objętych pozycją 8525;
 - g) chłodziw do artykułów objętych sekcją XVII; lub
 - h) ręcznych mechanicznych zamiatarek do podłóg bez silnika (pozycja 9603).
2. Z zastrzeżeniem postanowień uwagi 3 do sekcji XVI i pod warunkiem uwagi 11 do niniejszego działu, maszyny lub urządzenia, które odpowiadają opisowi w jednej lub więcej pozycji od 8401 do 8424 lub pozycji 8486, a jednocześnie opisowi w jednej lub więcej pozycji od 8425 do 8480, mają być klasyfikowane do właściwej pozycji z pierwszej grupy lub do pozycji 8486, w zależności od przypadku, a nie do drugiej.
 - A) Pozycja 8419 nie obejmuje jednak:
 - a) kielkowników, inkubatorów lub wylęgarni (pozycja 8436);
 - b) maszyn do nawilżania ziarna (pozycja 8437);
 - c) aparatury dyfuzyjnej do ekstrakcji soku cukrowego (pozycja 8438);
 - d) maszyn do obróbki cieplnej przędzy włókienniczej, tkanin lub gotowych wyrobów włókienniczych (pozycja 8451); lub
 - e) maszyn lub instalacji przemysłowych przeznaczonych do mechanicznych operacji, w których zmiana temperatury, nawet jeśli konieczna, pełni tylko rolę pomocniczą.
 - B) Pozycja 8422 nie obejmuje:
 - a) maszyn do zaszywania worków lub podobnych pojemników (pozycja 8452); lub
 - b) maszyn biurowych objętych pozycją 8472.
 - C) Pozycja 8424 nie obejmuje:
 - a) drukarek atramentowych (pozycja 8443); lub
 - b) maszyn do cięcia strumieniem wody (pozycja 8456).

3. Obrabiarkę przeznaczoną do obróbki dowolnego materiału, odpowiadającą opisowi pozycji 8456, a jednocześnie opisom pozycji 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8464 lub 8465, należy klasyfikować do pozycji 8456.
4. Pozycja 8457 ma zastosowanie wyłącznie do obrabiarek do obróbki metalu, innych niż tokarki (włączając centra tokarskie), które mogą wykonać różne rodzaje operacji obróbki skrawania albo:
 - a) poprzez automatyczną wymianę narzędzi z podajnika lub podobnego, zgodnie z programem obróbki skrawaniem (centra obróbkowe);
 - b) poprzez automatyczne użycie, równocześnie lub kolejno, różnych jednostek obróbkowych na przedmiocie zamocowanym w ustalonym położeniu (obrabiarki zespołowe, obrabiarki jednostanowiskowe); albo
 - c) poprzez automatyczne przeniesienie obrabianego przedmiotu do różnych jednostek obróbkowych (wielostanowiskowe obrabiarki przenośnikowe).
5. W pozycji 8462 „linia do cięcia wzdłużnego” dla wyrobów płaskich to linia technologiczna składająca się z rozwijarki, prostowarki zwojów, krajarki i przewijarki. „Linia do cięcia na długość” dla wyrobów płaskich to linia technologiczna składająca się z rozwijarki, prostowarki zwojów i nożyc.
6. A) W pozycji 8471 wyrażenie „maszyny do automatycznego przetwarzania danych” oznacza maszyny zdolne do:
 - 1) zapamiętania programu lub programów użytkowych oraz co najmniej danych bezpośrednio niezbędnych do wykonania tego programu;
 - 2) dowolnego programowania, zgodnie z wymaganiami użytkownika;
 - 3) wykonywania obliczeń arytmetycznych zdefiniowanych przez użytkownika; oraz
 - 4) wykonywania, bez interwencji człowieka, programu użytkowego, który przez decyzje logiczne wymaga modyfikacji jego wykonywania, w trakcie działania przetwarzania.B) Maszyny do automatycznego przetwarzania danych mogą być w postaci systemów, składających się ze zmiennej liczby oddzielnych urządzeń.
C) Pod warunkiem punktów D i E poniżej, urządzenie jest uważane za część systemu automatycznego przetwarzania danych, jeśli spełnia wszystkie następujące warunki:
 - 1) jest w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie w systemie do automatycznego przetwarzania danych;
 - 2) może być podłączone do jednostki centralnej albo bezpośrednio, albo poprzez jedno lub więcej innych urządzeń; oraz
 - 3) jest zdolne do przyjmowania lub dostarczania danych w postaci (kodów lub sygnałów), która może być wykorzystana przez ten system.Oddzielnie zgłaszane urządzenia maszyn do automatycznego przetwarzania danych, należy klasyfikować do pozycji 8471.
Jednakże, klawiatury, urządzenia wejściowe współrzędnych X-Y i urządzenia pamięci dyskowej, które spełniają warunki punktów C 2) i C 3) powyżej, w każdym przypadku należy klasyfikować jako urządzenia objęte pozycją 8471.
D) Pozycja 8471 nie obejmuje następujących urządzeń, gdy zgłaszane są oddzielnie, nawet jeśli spełniają one warunki uwagi 6 C powyżej:
 - 1) drukarek, urządzeń kopiujących, telekopiarek (telefaksów), nawet połączonych;
 - 2) aparatury do transmisji i odbioru głosu, obrazu lub innych danych, włączając aparaturę do komunikacji w sieci przewodowej lub bezprzewodowej (takiej jak lokalna lub rozległa sieć komputerowa);

- 3) głośników i mikrofonów;
 - 4) kamer telewizyjnych, kamer i aparatów cyfrowych oraz rejestrujących kamer wideo;
 - 5) monitorów i projektorów, niezawierających aparatury odbiorczej do telewizji.
- E) Maszyny zawierające lub pracujące w połączeniu z maszyną do automatycznego przetwarzania danych i wykonujące specyficzną funkcję, inną niż przetwarzanie danych, należy klasyfikować do pozycji właściwych do ich odpowiednich funkcji lub z braku takiej, do pozostałych pozycji.
7. Pozycja 8482 obejmuje, między innymi, polerowane kulki stalowe, których maksymalne i minimalne średnice nie różnią się, w zależności od tego, która różnica jest mniejsza, od średnicy nominalnej o więcej niż 1 % lub o więcej niż 0,05 mm.

Pozostałe kulki stalowe należy klasyfikować do pozycji 7326.

8. Maszynę, która jest wykorzystywana do więcej niż jednego celu, należy przy klasyfikacji traktować tak, jak gdyby jej przeznaczenie podstawowe było jedyne.

Z uwzględnieniem uwagi 2 do niniejszego działu oraz uwagi 3 do sekcji XVI, maszyna, której główne przeznaczenie nie jest objęte żadną pozycją lub której żadne z przeznaczeń nie jest główne, powinna być klasyfikowana, jeśli z kontekstu nie wynika inaczej, do pozycji 8479. Pozycja 8479 obejmuje również maszyny do wyrobu lin lub kabli (na przykład maszyny do splatania, skręcania lub wykonywania splotów kablowych) z drutu metalowego, przędzy włókienniczej lub innego materiału, lub z mieszaniny takich materiałów.

9. W pozycji 8470 określenie „kieszonkowe” odnosi się tylko do maszyn, których wymiary nie przekraczają 170 mm × 100 mm × 45 mm.
10. W pozycji 8485 wyrażenie „wytwarzanie przyrostowe” (zwane również „drukowaniem przestrzennym”) oznacza powstawanie obiektów fizycznych, w oparciu o model cyfrowy, przez kolejne dodawanie i nakładanie warstw oraz łączenie i zestalenie materiału (na przykład metalu, tworzywa sztucznego lub ceramiki).

Z zastrzeżeniem uwagi 1 do sekcji XVI oraz uwagi 1 do działu 84 maszyny odpowiadające opisowi w pozycji 8485 należy klasyfikować do tej pozycji, a nie do żadnej innej pozycji nomenklatury.

11. A) Uwagi 12 a) i 12 b) do działu 85 także stosują się odpowiednio w odniesieniu do wyrażeń „elementy półprzewodnikowe” i „elektryczne układy scalone”, jak użyto w niniejszej uwadze i w pozycji 8486. Jednakże w niniejszej uwadze i w pozycji 8486 wyrażenie „elementy półprzewodnikowe” obejmuje również światłoczułe elementy półprzewodnikowe i diody elektroluminescencyjne (LED).
- B) W niniejszej uwadze i w pozycji 8486 wyrażenie „produkcja płaskich wyświetlaczy” obejmuje wytwarzanie podłoży do paneli płaskich. Nie obejmuje ono produkcji szkła lub montażu płytek drukowanych lub innych komponentów elektronicznych na panelu płaskim. Wyrażenie „płaskie wyświetlacze” nie obejmuje technologii lamp elektronopromieniowych.
- C) Pozycja 8486 obejmuje również maszyny i aparaturę wyłącznie lub głównie w rodzaju stosowanych do:
- 1) produkcji lub naprawy masek i siatek;
 - 2) montażu elementów półprzewodnikowych lub elektronicznych układów scalonych;
 - 3) podnoszenia, przenoszenia, załadunku lub rozładunku kryształów, płytek, elementów półprzewodnikowych, elektronicznych układów scalonych i płaskich wyświetlaczy.
- D) Z zastrzeżeniem uwagi 1 do sekcji XVI oraz uwagi 1 do działu 84 maszyny i aparaturę odpowiadające opisowi w pozycji 8486 należy klasyfikować do tej pozycji, a nie do żadnej innej pozycji nomenklatury.

Uwagi do podpozycji

1. W podpozycji 8465 20 określenie „centra obróbkowe” stosuje się jedynie do obrabiarek do obróbki drewna, korka, kości, ebonitu, twardych tworzyw sztucznych lub podobnych twardych materiałów, które mogą wykonywać różnego rodzaju operacje obróbki skrawaniem poprzez automatyczną wymianę narzędzia z zasobnika lub temu podobnego, zgodnie z programem obróbki.
2. W podpozycji 8471 49 określenie „systemy” oznacza maszyny do automatycznego przetwarzania danych, których jednostki spełniają warunki przedstawione w uwadze 6 C do działu 84 i które zawierają przynajmniej jednostkę centralną, jedno urządzenie wejścia (na przykład klawiaturę lub skaner) i jedno urządzenie wyjścia (na przykład jednostkę wyświetlania wizualnego lub drukarkę).
3. W podpozycji 8481 20 wyrażenie „zawory do olejowo-hydraulicznych lub pneumatycznych układów przenoszenia napędu” oznacza zawory, które są używane specjalnie w napędzie „hydraulicznym” w układzie hydraulicznym lub pneumatycznym, gdzie źródło energii jest dostarczane w postaci płynów pod ciśnieniem (ciecz lub gaz). Zawory te mogą być dowolnego rodzaju (na przykład redukcyjne, zwrotne). Podpozycja 8481 20 ma pierwszeństwo przed wszystkimi pozostałymi podpozycjami pozycji 8481.
4. Podpozycja 8482 40 obejmuje tylko łożyska z wałeczkami cylindrycznymi o stałej średnicy nieprzekraczającej 5 mm i o długości, która jest przynajmniej trzykrotnie większa od średnicy. Końce tych wałeczków mogą być zaokrąglone.

Uwagi dodatkowe

1. W podpozycjach 8407 10 i 8409 10 wyrażenie „silniki lotnicze” stosuje się tylko do silników zaprojektowanych do zamontowania śmigła lub wirnika.
2. Podpozycja 8471 70 30 odnosi się także do napędów CD-ROM, będących jednostkami pamięci do maszyn do automatycznego przetwarzania danych, które składają się z jednostek napędu zaprojektowanych do wyszukiwania sygnałów z CD-ROM, audio-CD i foto-CD oraz wyposażonych w gniazdko do słuchawek, przycisk regulacji wzmocnienia lub przycisk start/stop.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8401 | Reaktory jądrowe; sekcje paliwowe (kasety), nienapromieniowane, do reaktorów jądrowych; maszyny i aparatura do rozdzielania izotopów: | | |
| 8401 10 00 | – Reaktory jądrowe (<i>Euratom</i>) | 5,7 | — |
| 8401 20 00 | – Maszyny i aparatura do rozdzielania izotopów oraz części do tych urządzeń (<i>Euratom</i>) | 3,7 | — |
| 8401 30 00 | – Sekcje paliwowe (kasety), nienapromieniowane (<i>Euratom</i>) | 3,7 | gi F/S |
| 8401 40 00 | – Części reaktorów jądrowych (<i>Euratom</i>) | 3,7 | — |
| 8402 | Kotły wytwarzające parę wodną lub inną parę (inne niż kotły centralnego ogrzewania do gorącej wody, mogące również wytwarzać parę o niskim ciśnieniu); kotły wodne wysokotemperaturowe: | | |
| | – Kotły wytwarzające parę wodną lub inną parę: | | |
| 8402 11 00 | -- Kotły wodnorurowe o wydajności przekraczającej 45 ton pary na godzinę | 2,7 | — |
| 8402 12 00 | -- Kotły wodnorurowe o wydajności nieprzekraczającej 45 ton pary na godzinę | 2,7 | — |
| 8402 19 | -- Pozostałe kotły parowe, włączając kotły hybrydowe: | | |
| 8402 19 10 | --- Kotły płomiennorurowe | 2,7 | — |
| 8402 19 90 | --- Pozostałe | 2,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|----------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8402 20 00 | – Kotły wodne wysokotemperaturowe | 2,7 | — |
| 8402 90 00 | – Części | 2,7 | — |
| 8403 | Kotły centralnego ogrzewania, inne niż te objęte pozycją 8402: | | |
| 8403 10 | – Kotły: | | |
| 8403 10 10 | -- Żeliwne | 2,7 | — |
| 8403 10 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8403 90 | – Części: | | |
| 8403 90 10 | -- Żeliwne | 2,7 | — |
| 8403 90 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8404 | Instalacje pomocnicze do stosowania z kotłami objętymi pozycją 8402 lub 8403 (na przykład podgrzewacze wody, podgrzewacze pary, zdmuchiwalce sadzy, podgrzewacze powietrza); skraplacze do siłowni na parę wodną lub inną: | | |
| 8404 10 00 | – Instalacje pomocnicze do stosowania z kotłami objętymi pozycją 8402 lub 8403 | 2,7 | — |
| 8404 20 00 | – Skraplacze do siłowni na parę wodną lub inną | 2,7 | — |
| 8404 90 00 | – Części | 2,7 | — |
| 8405 | Wytwornice gazu generatorowego lub wodnego, z oczyszczalnikami wytwarzanego gazu lub bez nich; wytwornice acetylenu i podobne wytwornice gazu metodą wodną, z oczyszczalnikami wytwarzanego gazu lub bez nich: | | |
| 8405 10 00 | – Wytwornice gazu generatorowego lub wodnego, z oczyszczalnikami wytwarzanego gazu lub bez nich; wytwornice acetylenu i podobne wytwornice gazu metodą wodną, z oczyszczalnikami wytwarzanego gazu lub bez nich | 1,7 | — |
| 8405 90 00 | – Części | 1,7 | — |
| 8406 | Turbiny na parę wodną i turbiny na inne rodzaje pary: | | |
| 8406 10 00 | – Turbiny do napędu morskich jednostek pływających | 2,7 | — |
| | – Pozostałe turbiny: | | |
| 8406 81 00 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 40 MW | 2,7 | — |
| 8406 82 00 | -- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 40 MW | 2,7 | — |
| 8406 90 | – Części: | | |
| 8406 90 10 | -- Łopatki kierujące, wirniki i łopatki wirników | 2,7 | — |
| 8406 90 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8407 | Silniki spalinowe z zapłonem iskrowym z tłokami wykonującymi ruch posuwisto-zwrotny lub obrotowy: | | |
| 8407 10 00 | – Silniki lotnicze | 1,7 ⁽¹⁾ | p/st |
| | – Silniki do napędu morskich jednostek pływających: | | |
| 8407 21 | -- Silniki przyczepne: | | |

(¹) Cło tymczasowo zawieszono, na autonomicznych podstawach, w odniesieniu do towarów przeznaczonych do umieszczenia w statkach powietrznych cięższych od powietrza przywożonych bez cła lub budowanych w Unii Europejskiej. To zawieszenie podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8407 21 10 | ---- O pojemności skokowej nieprzekraczającej 325 cm ³ | 6,2 | p/st |
| | ---- O pojemności skokowej przekraczającej 325 cm ³ : | | |
| 8407 21 91 | ----- O mocy nieprzekraczającej 30 kW | 4,2 | p/st |
| 8407 21 99 | ----- O mocy przekraczającej 30 kW | 4,2 | p/st |
| 8407 29 00 | -- Pozostałe | 4,2 | p/st |
| | - Silniki z tłokami wykonującymi ruch posuwisto-zwrotny, w rodzaju stosowanych do napędu pojazdów objętych działem 87: | | |
| 8407 31 00 | -- O pojemności skokowej nieprzekraczającej 50 cm³ | 2,7 | p/st |
| 8407 32 | -- O pojemności skokowej przekraczającej 50 cm³, ale nieprzekraczającej 250 cm³: | | |
| 8407 32 10 | --- O pojemności skokowej przekraczającej 50 cm ³ , ale nieprzekraczającej 125 cm ³ | 2,7 | p/st |
| 8407 32 90 | --- O pojemności skokowej przekraczającej 125 cm ³ , ale nieprzekraczającej 250 cm ³ | 2,7 | p/st |
| 8407 33 | -- O pojemności skokowej przekraczającej 250 cm³, ale nieprzekraczającej 1 000 cm³: | | |
| 8407 33 20 | --- O pojemności skokowej przekraczającej 250 cm ³ , ale nieprzekraczającej 500 cm ³ | 2,7 | p/st |
| 8407 33 80 | --- O pojemności skokowej przekraczającej 500 cm ³ , ale nieprzekraczającej 1 000 cm ³ | 2,7 | p/st |
| 8407 34 | -- O pojemności skokowej przekraczającej 1 000 cm³: | | |
| 8407 34 10 | --- Do montażu przemysłowego w: ciągnikach kierowanych przez pieszego objętych podpozycją 8701 10; pojazdach silnikowych objętych pozycją 8703; pojazdach silnikowych objętych pozycją 8704 z silnikiem o pojemności skokowej mniejszej niż 2 800 cm ³ ; pojazdach silnikowych objętych pozycją 8705 ⁽¹⁾ | 2,7 | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8407 34 30 | ----- Używane | 4,2 | p/st |
| | ----- Nowe, o pojemności skokowej: | | |
| 8407 34 91 | ----- Nieprzekraczającej 1 500 cm ³ | 4,2 | p/st |
| 8407 34 99 | ----- Przekraczającej 1 500 cm ³ | 4,2 | p/st |
| 8407 90 | - Pozostałe silniki: | | |
| 8407 90 10 | -- O pojemności skokowej nieprzekraczającej 250 cm ³ | 2,7 | p/st |
| | -- O pojemności skokowej przekraczającej 250 cm ³ : | | |
| 8407 90 50 | --- Do montażu przemysłowego w: ciągnikach kierowanych przez pieszego objętych podpozycją 8701 10; pojazdach silnikowych objętych pozycją 8703; pojazdach silnikowych objętych pozycją 8704 z silnikiem o pojemności skokowej mniejszej niż 2 800 cm ³ ; pojazdach silnikowych objętych pozycją 8705 ⁽¹⁾ | 2,7 | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8407 90 80 | ----- O mocy nieprzekraczającej 10 kW | 4,2 | p/st |
| 8407 90 90 | ----- O mocy przekraczającej 10 kW | 4,2 | p/st |
| 8408 | Silniki spalinowe tłokowe z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne i średnioprężne): | | |

(¹) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8408 10 | – Silniki do napędu morskich jednostek pływających: | | |
| | – – Używane: | | |
| 8408 10 11 | – – – Do statków morskich objętych pozycjami 8901 do 8906, holowników objętych podpozycją 8904 00 10 i okrętów wojennych objętych podpozycją 8906 10 00 ⁽¹⁾ | bez cła | p/st |
| 8408 10 19 | – – – Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | – – Nowe, o mocy: | | |
| | – – – Nieprzekraczającej 50 kW: | | |
| 8408 10 23 | – – – – Do statków morskich objętych pozycjami 8901 do 8906, holowników objętych podpozycją 8904 00 10 i okrętów wojennych objętych podpozycją 8906 10 00 ⁽¹⁾ | bez cła | p/st |
| 8408 10 27 | – – – – Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | – – – Przekraczającej 50 kW, ale nieprzekraczającej 100 kW: | | |
| 8408 10 31 | – – – – Do statków morskich objętych pozycjami 8901 do 8906, holowników objętych podpozycją 8904 00 10 i okrętów wojennych objętych podpozycją 8906 10 00 ⁽¹⁾ | bez cła | p/st |
| 8408 10 39 | – – – – Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | – – – Przekraczającej 100 kW, ale nieprzekraczającej 200 kW: | | |
| 8408 10 41 | – – – – Do statków morskich objętych pozycjami 8901 do 8906, holowników objętych podpozycją 8904 00 10 i okrętów wojennych objętych podpozycją 8906 10 00 ⁽¹⁾ | bez cła | p/st |
| 8408 10 49 | – – – – Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | – – – Przekraczającej 200 kW, ale nieprzekraczającej 300 kW: | | |
| 8408 10 51 | – – – – Do statków morskich objętych pozycjami 8901 do 8906, holowników objętych podpozycją 8904 00 10 i okrętów wojennych objętych podpozycją 8906 10 00 ⁽¹⁾ | bez cła | p/st |
| 8408 10 59 | – – – – Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | – – – Przekraczającej 300 kW, ale nieprzekraczającej 500 kW: | | |
| 8408 10 61 | – – – – Do statków morskich objętych pozycjami 8901 do 8906, holowników objętych podpozycją 8904 00 10 i okrętów wojennych objętych podpozycją 8906 10 00 ⁽¹⁾ | bez cła | p/st |
| 8408 10 69 | – – – – Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | – – – Przekraczającej 500 kW, ale nieprzekraczającej 1 000 kW: | | |
| 8408 10 71 | – – – – Do statków morskich objętych pozycjami 8901 do 8906, holowników objętych podpozycją 8904 00 10 i okrętów wojennych objętych podpozycją 8906 10 00 ⁽¹⁾ | bez cła | p/st |
| 8408 10 79 | – – – – Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | – – – Przekraczającej 1 000 kW, ale nieprzekraczającej 5 000 kW: | | |
| 8408 10 81 | – – – – Do statków morskich objętych pozycjami 8901 do 8906, holowników objętych podpozycją 8904 00 10 i okrętów wojennych objętych podpozycją 8906 10 00 ⁽¹⁾ | bez cła | p/st |
| 8408 10 89 | – – – – Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | – – – Przekraczającej 5 000 kW: | | |
| 8408 10 91 | – – – – Do statków morskich objętych pozycjami 8901 do 8906, holowników objętych podpozycją 8904 00 10 i okrętów wojennych objętych podpozycją 8906 10 00 ⁽¹⁾ | bez cła | p/st |
| 8408 10 99 | – – – – Pozostałe | 2,7 | p/st |

(¹) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8408 20 | – Silniki w rodzaju stosowanych do napędu pojazdów objętych działem 87: | | |
| 8408 20 10 | -- Do montażu przemysłowego w: ciągnikach kierowanych przez pieszego objętych podpozycją 8701 10; pojazdach silnikowych objętych pozycją 8703; pojazdach silnikowych objętych pozycją 8704 z silnikiem o pojemności skokowej mniejszej niż 2 500 cm ³ ; pojazdach silnikowych objętych pozycją 8705 ⁽¹⁾ | 2,7 | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| | --- Do kołowych ciągników rolniczych i leśnych, o mocy: | | |
| 8408 20 31 | ---- Nieprzekraczającej 50 kW | 4,2 | p/st |
| 8408 20 35 | ---- Przekraczającej 50 kW, ale nieprzekraczającej 100 kW | 4,2 | p/st |
| 8408 20 37 | ---- Przekraczającej 100 kW | 4,2 | p/st |
| | --- Do pozostałych pojazdów objętych działem 87, o mocy: | | |
| 8408 20 51 | ---- Nieprzekraczającej 50 kW | 4,2 | p/st |
| 8408 20 55 | ---- Przekraczającej 50 kW, ale nieprzekraczającej 100 kW | 4,2 | p/st |
| 8408 20 57 | ---- Przekraczającej 100 kW, ale nieprzekraczającej 200 kW | 4,2 | p/st |
| 8408 20 99 | ---- Przekraczającej 200 kW | 4,2 | p/st |
| 8408 90 | – Pozostałe silniki: | | |
| 8408 90 21 | -- Do trakcji szynowej | 4,2 | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8408 90 27 | --- Używane | 4,2 | p/st |
| | --- Nowe, o mocy: | | |
| 8408 90 41 | ---- Nieprzekraczającej 15 kW | 4,2 | p/st |
| 8408 90 43 | ---- Przekraczającej 15 kW, ale nieprzekraczającej 30 kW | 4,2 | p/st |
| 8408 90 45 | ---- Przekraczającej 30 kW, ale nieprzekraczającej 50 kW | 4,2 | p/st |
| 8408 90 47 | ---- Przekraczającej 50 kW, ale nieprzekraczającej 100 kW | 4,2 | p/st |
| 8408 90 61 | ---- Przekraczającej 100 kW, ale nieprzekraczającej 200 kW | 4,2 | p/st |
| 8408 90 65 | ---- Przekraczającej 200 kW, ale nieprzekraczającej 300 kW | 4,2 | p/st |
| 8408 90 67 | ---- Przekraczającej 300 kW, ale nieprzekraczającej 500 kW | 4,2 | p/st |
| 8408 90 81 | ---- Przekraczającej 500 kW, ale nieprzekraczającej 1 000 kW | 4,2 | p/st |
| 8408 90 85 | ---- Przekraczającej 1 000 kW, ale nieprzekraczającej 5 000 kW | 4,2 | p/st |
| 8408 90 89 | ---- Przekraczającej 5 000 kW | 4,2 | p/st |
| 8409 | Części nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do silników objętych pozycją 8407 lub 8408: | | |
| 8409 10 00 | – Do silników lotniczych | 1,7 ⁽²⁾ | — |
| | – Pozostałe: | | |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Cło tymczasowo zawieszono, na autonomicznych podstawach, w odniesieniu do towarów przeznaczonych do umieszczenia w statkach powietrznych cięższych od powietrza przywożonych bez cła lub budowanych w Unii Europejskiej. To zawieszenie podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8409 91 00 | -- Nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do tłokowych silników spalinowych z zapłonem iskrowym | 2,7 | — |
| 8409 99 00 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8410 | Turbiny hydrauliczne, koła wodne oraz ich regulatory: | | |
| | – Turbiny hydrauliczne i koła wodne: | | |
| 8410 11 00 | -- O mocy nieprzekraczającej 1 000 kW | 4,5 | — |
| 8410 12 00 | -- O mocy przekraczającej 1 000 kW, ale nieprzekraczającej 10 000 kW | 4,5 | — |
| 8410 13 00 | -- O mocy przekraczającej 10 000 kW | 4,5 | — |
| 8410 90 00 | – Części, włączając regulatory | 4,5 | — |
| 8411 | Silniki turboodrzutowe, turbośmigłowe oraz inne turbiny gazowe: | | |
| | – Silniki turboodrzutowe: | | |
| 8411 11 00 | -- O ciągu nieprzekraczającym 25 kN | 3,2 ⁽¹⁾ | p/st |
| 8411 12 | -- O ciągu przekraczającym 25 kN: | | |
| 8411 12 10 | --- O ciągu przekraczającym 25 kN, ale nieprzekraczającym 44 kN | 2,7 ⁽¹⁾ | p/st |
| 8411 12 30 | --- O ciągu przekraczającym 44 kN, ale nieprzekraczającym 132 kN | 2,7 ⁽¹⁾ | p/st |
| 8411 12 80 | --- O ciągu przekraczającym 132 kN | 2,7 ⁽¹⁾ | p/st |
| | – Silniki turbośmigłowe: | | |
| 8411 21 00 | -- O mocy nieprzekraczającej 1 100 kW | 3,6 ⁽¹⁾ | p/st |
| 8411 22 | -- O mocy przekraczającej 1 100 kW: | | |
| 8411 22 20 | --- O mocy przekraczającej 1 100 kW, ale nieprzekraczającej 3 730 kW | 2,7 ⁽¹⁾ | p/st |
| 8411 22 80 | --- O mocy przekraczającej 3 730 kW | 2,7 ⁽¹⁾ | p/st |
| | – Pozostałe turbiny gazowe: | | |
| 8411 81 00 | -- O mocy nieprzekraczającej 5 000 kW | 4,1 | p/st |
| 8411 82 | -- O mocy przekraczającej 5 000 kW: | | |
| 8411 82 20 | --- O mocy przekraczającej 5 000 kW, ale nieprzekraczającej 20 000 kW | 4,1 | p/st |
| 8411 82 60 | --- O mocy przekraczającej 20 000 kW, ale nieprzekraczającej 50 000 kW | 4,1 | p/st |
| 8411 82 80 | --- O mocy przekraczającej 50 000 kW | 4,1 | p/st |
| | – Części: | | |
| 8411 91 00 | -- Silników turboodrzutowych lub turbośmigłowych | 2,7 ⁽¹⁾ | — |
| 8411 99 00 | -- Pozostałe | 4,1 | — |
| 8412 | Pozostałe silniki i siłowniki: | | |
| 8412 10 00 | – Silniki odrzutowe inne niż turboodrzutowe | 2,2 ⁽¹⁾ | p/st |
| | – Silniki i siłowniki hydrauliczne: | | |
| 8412 21 | -- Liniowe (cyliny): | | |
| 8412 21 20 | --- Układy hydrauliczne | 2,7 | — |

⁽¹⁾ Cło tymczasowo zawieszono, na autonomicznych podstawach, w odniesieniu do towarów przeznaczonych do umieszczenia w statkach powietrznych cięższych od powietrza przywożonych bez cła lub budowanych w Unii Europejskiej. To zawieszenie podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8412 21 80 | ---- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8412 29 | -- Pozostałe: | | |
| 8412 29 20 | ---- Układy hydrauliczne | 4,2 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 8412 29 81 | ----- Silniki hydrauliczne | 4,2 | — |
| 8412 29 89 | ----- Pozostałe | 4,2 | — |
| | - Silniki i siłowniki pneumatyczne: | | |
| 8412 31 00 | -- Liniowe (cylindry) | 4,2 | — |
| 8412 39 00 | -- Pozostałe | 4,2 | — |
| 8412 80 | - Pozostałe: | | |
| 8412 80 10 | -- Silniki na parę wodną i silniki na inne rodzaje pary | 2,7 | — |
| 8412 80 80 | -- Pozostałe | 4,2 | — |
| 8412 90 | - Części: | | |
| 8412 90 20 | -- Silników odrzutowych innych niż turboodrzutowe | 1,7 ⁽¹⁾ | — |
| 8412 90 40 | -- Silników i siłowników hydraulicznych | 2,7 | — |
| 8412 90 80 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8413 | Pompy do cieczy, nawet wyposażone w urządzenia pomiarowe; podnośniki do cieczy: | | |
| | - Pompy wyposażone lub przystosowane konstrukcyjnie do wyposażenia w urządzenie pomiarowe: | | |
| 8413 11 00 | -- Pompy dozujące paliwo lub środki smarne, w rodzaju stosowanych w stacjach paliwowych lub w stacjach obsługi pojazdów | 1,7 | p/st |
| 8413 19 00 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8413 20 00 | - Pompy ręczne, inne niż te objęte podpozycją 8413 11 lub 8413 19 | 1,7 | p/st |
| 8413 30 | - Pompy paliwa, oleju lub chłodziwa do tłokowych silników spalinowych: | | |
| 8413 30 20 | -- Pompy wtryskowe | 1,7 | p/st |
| 8413 30 80 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8413 40 00 | - Pompy do betonu | 1,7 | p/st |
| 8413 50 | - Pozostałe pompy wyporowe-tłokowe: | | |
| 8413 50 20 | -- Zespoły hydrauliczne | 1,7 | — |
| 8413 50 40 | -- Pompy dawkujące i dozujące | 1,7 | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| | ---- Pompy tłokowe: | | |
| 8413 50 61 | ----- Do hydraulicznych układów napędowych i siłowych | 1,7 | p/st |
| 8413 50 69 | ----- Pozostałe | 1,7 | p/st |

⁽¹⁾ Cło tymczasowo zawieszono, na autonomicznych podstawach, w odniesieniu do towarów przeznaczonych do umieszczenia w statkach powietrznych cięższych od powietrza przywożonych bez cła lub budowanych w Unii Europejskiej. To zawieszenie podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8413 50 80 | ---- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8413 60 | - Pozostałe obrotowe pompy wyporowe: | | |
| 8413 60 20 | -- Zespoły hydrauliczne | 1,7 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| | ---- Pompy zębate: | | |
| 8413 60 31 | ---- Do hydraulicznych układów napędowych i siłowych | 1,7 | p/st |
| 8413 60 39 | ---- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | ---- Pompy łopatkowe: | | |
| 8413 60 61 | ---- Do hydraulicznych układów napędowych i siłowych | 1,7 | p/st |
| 8413 60 69 | ---- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8413 60 70 | ---- Pompy śrubowe | 1,7 | p/st |
| 8413 60 80 | ---- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8413 70 | - Pozostałe pompy odśrodkowe: | | |
| | -- Pompy głębinowe: | | |
| 8413 70 21 | ---- Jednostopniowe | 1,7 | p/st |
| 8413 70 29 | ---- Wielostopniowe | 1,7 | p/st |
| 8413 70 30 | -- Bezdławnicowe pompy wirnikowe do układów ogrzewania i doprowadzania ciepłej wody | 1,7 | p/st |
| | -- Pozostałe, o średnicy wylotu: | | |
| 8413 70 35 | ---- Nieprzekraczającej 15 mm | 1,7 | p/st |
| | ---- Przekraczającej 15 mm: | | |
| 8413 70 45 | ---- Pompy wirowe z kanałami dodatkowymi oraz pompy z kanałami bocznymi | 1,7 | p/st |
| | ---- Pompy o przepływie promieniowym: | | |
| | ----- Jednostopniowe: | | |
| | ----- Z wirnikiem jednostronnym: | | |
| 8413 70 51 | ----- Zblokowane z silnikiem | 1,7 | p/st |
| 8413 70 59 | ----- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8413 70 65 | ----- Z wirnikiem wielostronnym | 1,7 | p/st |
| 8413 70 75 | ----- Wielostopniowe | 1,7 | p/st |
| | ---- Pozostałe pompy odśrodkowe: | | |
| 8413 70 81 | ----- Jednostopniowe | 1,7 | p/st |
| 8413 70 89 | ----- Wielostopniowe | 1,7 | p/st |
| | - Pozostałe pompy; podnośniki do cieczy: | | |
| 8413 81 00 | -- Pompy | 1,7 | p/st |
| 8413 82 00 | -- Podnośniki do cieczy | 1,7 | p/st |
| | - Części: | | |
| 8413 91 00 | -- Pomp | 1,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8413 92 00 | -- Podnośników do cieczy | 1,7 | — |
| 8414 | Pompy powietrzne lub próżniowe, sprężarki i wentylatory powietrza lub innych gazów; okapy wentylacyjne lub recyrkulacyjne z wbudowanym wentylatorem, nawet z filtrami; gazoszczelne komory bezpieczeństwa biologicznego, nawet z filtrami: | | |
| 8414 10 | – Pompy próżniowe: | | |
| 8414 10 15 | -- W rodzaju stosowanych do produkcji półprzewodników lub wyłącznie lub głównie stosowanych do produkcji płaskich wyświetlaczy | bez cła | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8414 10 25 | ---- Pompy rotacyjne tłokowe, pompy rotacyjne łopatkowe, pompy molekularne i pompy Roots'a | 1,7 | p/st |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 8414 10 81 | ----- Pompy dyfuzyjne, pompy kondensacyjne i pompy adsorpcyjne | 1,7 | p/st |
| 8414 10 89 | ----- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8414 20 | – Pompy powietrzne ręczne lub nożne: | | |
| 8414 20 20 | -- Pompki ręczne do rowerów | 1,7 | p/st |
| 8414 20 80 | -- Pozostałe | 2,2 | p/st |
| 8414 30 | – Sprężarki, w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych: | | |
| 8414 30 20 | -- O mocy nieprzekraczającej 0,4 kW | 2,2 | p/st |
| | -- O mocy przekraczającej 0,4 kW: | | |
| 8414 30 81 | ---- Hermetyczne lub półhermetyczne | 2,2 | p/st |
| 8414 30 89 | ---- Pozostałe | 2,2 | p/st |
| 8414 40 | – Sprężarki powietrza zainstalowane na podwoziu kołowym i przeznaczone do holowania przez inny pojazd: | | |
| 8414 40 10 | -- O wydajności nieprzekraczającej 2 m ³ na minutę | 2,2 | p/st |
| 8414 40 90 | -- O wydajności przekraczającej 2 m ³ na minutę | 2,2 | p/st |
| | – Wentylatory: | | |
| 8414 51 00 | -- Stołowe, podłogowe, ściennie, okienne, sufitowe lub dachowe, z wbudowanym silnikiem elektrycznym o mocy nieprzekraczającej 125 W | 3,2 | p/st |
| 8414 59 | -- Pozostałe: | | |
| 8414 59 15 | ---- Wentylatory w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do chłodzenia mikroprocesorów, urządzeń telekomunikacyjnych, maszyn do automatycznego przetwarzania danych lub urządzeń do maszyn do automatycznego przetwarzania danych | bez cła | p/st |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 8414 59 25 | ----- Wentylatory osiowe | 2,3 | p/st |
| 8414 59 35 | ----- Wentylatory promieniowe | 2,3 | p/st |
| 8414 59 95 | ----- Pozostałe | 2,3 | p/st |
| 8414 60 00 | – Okapy, w których największy poziomy bok nie przekracza 120 cm | 2,7 | p/st |
| 8414 70 00 | – Gazoszczelne komory bezpieczeństwa biologicznego | 2,2 | p/st |
| 8414 80 | – Pozostałe: | | |
| | -- Turbosprężarki: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8414 80 11 | ---- Jednostopniowe | 2,2 | p/st |
| 8414 80 19 | ---- Wielostopniowe | 2,2 | p/st |
| | -- Sprężarki wyporowe-tłokowe, mogące wytwarzać maksymalne nadciśnienie: | | |
| | ---- Nieprzekraczające 1,5 MPa (15 barów), o wydajności na godzinę: | | |
| 8414 80 22 | ---- Nieprzekraczającej 60 m ³ | 2,2 | p/st |
| 8414 80 28 | ---- Przekraczającej 60 m ³ | 2,2 | p/st |
| | ---- Przekraczające 1,5 MPa (15 barów), o wydajności na godzinę: | | |
| 8414 80 51 | ---- Nieprzekraczającej 120 m ³ | 2,2 | p/st |
| 8414 80 59 | ---- Przekraczającej 120 m ³ | 2,2 | p/st |
| | -- Sprężarki wyporowe rotacyjne: | | |
| 8414 80 73 | ---- Jednowałowe | 2,2 | p/st |
| | ---- Wielowałowe: | | |
| 8414 80 75 | ---- Sprężarki śrubowe | 2,2 | p/st |
| 8414 80 78 | ---- Pozostałe | 2,2 | p/st |
| 8414 80 80 | -- Pozostałe | 2,2 | p/st |
| 8414 90 00 | - Części | 2,2 | — |
| 8415 | Klimatyzatory, zawierające wentylator napędzany silnikiem oraz elementy służące do zmiany temperatury i wilgotności, włączając klimatyzatory nieposiadające możliwości oddzielnej regulacji wilgotności: | | |
| 8415 10 | - W rodzaju przeznaczonych do zamocowania do okna, ściany, sufitu lub podłogi, samodzielne lub w systemach złożonych z oddzielnych części (system typu „split”): | | |
| 8415 10 10 | -- Samodzielne ⁽¹⁾ | 2,2 | — |
| 8415 10 90 | -- W systemach złożonych z oddzielnych części (typu „split”) | 2,5 | — |
| 8415 20 00 | - W rodzaju stosowanych dla ludzi w pojazdach silnikowych ⁽¹⁾ | 2,7 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 8415 81 00 | -- Zawierające agregat chłodniczy oraz zawór odwracający cykl chłodzenia/grzania (odwracalne pompy ciepła) ⁽¹⁾ | 2,7 | — |
| 8415 82 00 | -- Pozostałe, zawierające agregat chłodniczy ⁽¹⁾ | 2,7 | — |
| 8415 83 00 | -- Niezawierające agregatu chłodniczego | 2,7 | — |
| 8415 90 00 | - Części ⁽¹⁾ | 2,7 | — |
| 8416 | Palniki piecowe na paliwo ciekłe, na paliwo stałe pyłowe lub na gaz; mechaniczne podajniki węgla, włączając ich ruszty mechaniczne, mechaniczne urządzenia do usuwania popiołu oraz podobne urządzenia: | | |
| 8416 10 | - Palniki piecowe na paliwo ciekłe: | | |
| 8416 10 10 | -- Z wbudowanym automatycznym urządzeniem sterującym | 1,7 | p/st |
| 8416 10 90 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |

⁽¹⁾ Kody statystyczne TARIC: zob. załącznik 10.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8416 20 | – Pozostałe palniki piecowe, włączając palniki wielopaliwowe: | | |
| 8416 20 10 | -- Tylko na gaz, zblokowane, zawierające wentylator i urządzenie kontrolne | 1,7 | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8416 20 20 | --- Palniki wielopaliwowe | 1,7 | p/st |
| 8416 20 80 | --- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8416 30 00 | – Mechaniczne podajniki węgla, włączając ich ruszty mechaniczne, mechaniczne urządzenia do usuwania popiołu oraz podobne urządzenia | 1,7 | — |
| 8416 90 00 | – Części | 1,7 | — |
| 8417 | Piece i paleniska przemysłowe lub laboratoryjne, włączając piece do spielania, nieelektryczne: | | |
| 8417 10 00 | – Piece do prażenia, topienia lub innej obróbki cieplnej rud, pirytów lub metali | 1,7 | — |
| 8417 20 | – Piece piekarnicze, włączając piece do wyrobów cukierniczych: | | |
| 8417 20 10 | -- Piece tunelowe | 1,7 | — |
| 8417 20 90 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8417 80 | – Pozostałe: | | |
| 8417 80 30 | -- Piece i paleniska do wypalania wyrobów ceramicznych | 1,7 | p/st |
| 8417 80 50 | -- Piece i paleniska do wypalania cementu, szkła lub produktów chemicznych | 1,7 | p/st |
| 8417 80 70 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8417 90 00 | – Części | 1,7 | — |
| 8418 | Chłodziarki, zamrażarki i pozostałe urządzenia chłodzące lub zamrażające, elektryczne lub inne; pompy ciepłe inne niż klimatyzatory objęte pozycją 8415: | | |
| 8418 10 | – Łączone chłodziarko-zamrażarki, wyposażone w oddzielne drzwi lub szuflady zewnętrzne, lub ich kombinacje: | | |
| 8418 10 20 | -- O pojemności przekraczającej 340 litrów | 1,9 | p/st |
| 8418 10 80 | -- Pozostałe | 1,9 | p/st |
| | – Chłodziarki domowe: | | |
| 8418 21 | -- Sprężarkowe: | | |
| 8418 21 10 | --- O pojemności przekraczającej 340 litrów | 1,5 | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8418 21 51 | ---- Wyposażone w blat | 2,5 | p/st |
| 8418 21 59 | ---- Do wbudowania | 1,9 | p/st |
| | ---- Pozostałe, o pojemności: | | |
| 8418 21 91 | ----- Nieprzekraczającej 250 litrów | 2,5 | p/st |
| 8418 21 99 | ----- Przekraczającej 250 litrów, ale nieprzekraczającej 340 litrów | 1,9 | p/st |
| 8418 29 00 | -- Pozostałe | 2,2 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8418 30 | – Zamrażarki skrzyniowe, o pojemności nieprzekraczającej 800 litrów: | | |
| 8418 30 20 | -- O pojemności nieprzekraczającej 400 litrów | 2,2 | p/st |
| 8418 30 80 | -- O pojemności przekraczającej 400 litrów, ale nieprzekraczającej 800 litrów | 2,2 | p/st |
| 8418 40 | – Zamrażarki szafowe, o pojemności nieprzekraczającej 900 litrów: | | |
| 8418 40 20 | -- O pojemności nieprzekraczającej 250 litrów | 2,2 | p/st |
| 8418 40 80 | -- O pojemności przekraczającej 250 litrów, ale nieprzekraczającej 900 litrów | 2,2 | p/st |
| 8418 50 | – Pozostałe meble (skrzynie, szafki, lady wystawowe, gabloty i temu podobne) do przechowywania i wystawiania, zawierające wyposażenie chłodnicze lub zamrażarkowe: | | |
| | -- Witryny i lady chłodnicze (z wbudowanym agregatem chłodniczym lub parownikiem): | | |
| 8418 50 11 | --- Do przechowywania zamrożonej żywności | 2,2 | p/st |
| 8418 50 19 | --- Pozostałe | 2,2 | p/st |
| 8418 50 90 | -- Pozostałe wyposażenie chłodnicze | 2,2 | p/st |
| | – Pozostałe urządzenia chłodnicze lub zamrażające; pompy ciepłe: | | |
| 8418 61 00 | -- Pompy ciepłe, inne niż klimatyzatory objęte pozycją 8415 ⁽¹⁾ | 2,2 | — |
| 8418 69 00 | -- Pozostałe ⁽¹⁾ | 2,2 | — |
| | – Części: | | |
| 8418 91 00 | -- Meble przystosowane do wbudowania urządzeń chłodniczych lub zamrażających | 2,2 | — |
| 8418 99 | -- Pozostałe: | | |
| 8418 99 10 | --- Parowniki i skraplacze, z wyłączeniem przeznaczonych do chłodziarek domowych ⁽¹⁾ | 2,2 | — |
| 8418 99 90 | --- Pozostałe ⁽¹⁾ | 2,2 | — |
| 8419 | Maszyny, instalacje przemysłowe lub urządzenia laboratoryjne, nawet ogrzewane elektrycznie (z wyłączeniem pieców, piekarników i pozostałych urządzeń objętych pozycją 8514), do obróbki materiałów w procesach wymagających zmiany temperatury, takich jak: grzanie, gotowanie, prażenie, destylowanie, rektyfikowanie, sterylizowanie, pasteryzowanie, poddawanie działaniu pary wodnej, suszenie, odparowywanie, parowanie, skraplanie lub chłodzenie, inne niż urządzenia lub instalacje w rodzaju stosowanych do celów domowych; urządzenia do podgrzewania wody przepływowe lub pojemnościowe, nieelektryczne: | | |
| | – Urządzenia do podgrzewania wody przepływowe lub pojemnościowe, nieelektryczne: | | |
| 8419 11 00 | -- Urządzenia przepływowe do podgrzewania wody, gazowe | 2,6 | — |
| 8419 12 00 | -- Solarne podgrzewacze wody | 2,6 | — |
| 8419 19 00 | -- Pozostałe | 2,6 | — |

⁽¹⁾ Kody statystyczne TARIC: zob. załącznik 10.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8419 20 00 | – Sterylizatory medyczne, chirurgiczne lub laboratoryjne | bez cła | — |
| | – Suszarki: | | |
| 8419 33 00 | -- Aparatura do liofilizacji, urządzenia do suszenia sublimacyjnego i suszarki rozpyłowe..... | 1,7 | — |
| 8419 34 00 | -- Pozostałe, do produktów rolnych | 1,7 | — |
| 8419 35 00 | -- Pozostałe, do drewna, masy papierniczej, papieru lub tektury | 1,7 | — |
| 8419 39 00 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8419 40 00 | – Instalacje do destylacji lub rektyfikacji | 1,7 | — |
| 8419 50 | – Wymienniki ciepła: | | |
| 8419 50 20 | -- Wymienniki ciepła wykonane z fluoropolimerów oraz z przewodami rurowymi wejściowymi i wyjściowymi o średnicy wewnętrznej 3 cm lub mniejszej | bez cła | — |
| 8419 50 80 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8419 60 00 | – Maszyny do skraplania powietrza lub innych gazów | 1,7 | — |
| | – Pozostałe maszyny, instalacje i urządzenia: | | |
| 8419 81 | -- Do sporządzania gorących napojów lub do gotowania, lub podgrzewania potraw: | | |
| 8419 81 20 | --- Perkolatory i pozostałe urządzenia do parzenia kawy i do przygotowywania innych gorących napojów | 2,7 | — |
| 8419 81 80 | --- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8419 89 | -- Pozostałe: | | |
| 8419 89 10 | --- Chłodnie kominowe i podobne instalacje do chłodzenia bezpośredniego (bez ścianki oddzielającej) za pomocą wody przepływającej w obiegu zamkniętym | 1,7 | — |
| 8419 89 30 | --- Instalacje do metalizacji próżniowej | 2,4 | — |
| 8419 89 98 | --- Pozostałe | 2,4 | — |
| 8419 90 | – Części: | | |
| 8419 90 15 | -- Sterylizatorów objętych podpozycją 8419 20 00 | bez cła | — |
| 8419 90 85 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8420 | Kalandry lub inne maszyny do walcowania, nieprzeznaczone do obróbki metali lub szkła, oraz walce do tych urządzeń: | | |
| 8420 10 | – Kalandry lub inne maszyny do walcowania: | | |
| 8420 10 10 | -- W rodzaju stosowanych w przemyśle włókienniczym | 1,7 | — |
| 8420 10 30 | -- W rodzaju stosowanych w przemyśle papierniczym | 1,7 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8420 10 81 | --- Laminatory walcowe w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji podłoży obwodów drukowanych lub obwodów drukowanych | bez cła | — |
| 8420 10 89 | --- Pozostałe | 1,7 | — |
| | – Części: | | |
| 8420 91 | -- Walce: | | |
| 8420 91 10 | --- Z żeliwa | 1,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8420 91 80 | --- Pozostałe | 2,2 | — |
| 8420 99 00 | -- Pozostałe | 2,2 | — |
| 8421 | Wirówki, włączając suszarki wirówkowe; urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów: | | |
| | - Wirówki, włączając suszarki wirówkowe: | | |
| 8421 11 00 | -- Wirówki do mleka | 2,2 | — |
| 8421 12 00 | -- Suszarki do odzieży | 2,7 | p/st |
| 8421 19 | -- Pozostałe: | | |
| 8421 19 20 | --- Wirówki, w rodzaju stosowanych w laboratoriach | 1,5 | — |
| 8421 19 70 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| | - Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy: | | |
| 8421 21 00 | -- Do filtrowania lub oczyszczania wody | 1,7 | — |
| 8421 22 00 | -- Do filtrowania lub oczyszczania napojów innych niż woda | 1,7 | — |
| 8421 23 00 | -- Filtry do oleju lub paliwa do silników spalinowych | 1,7 | — |
| 8421 29 | -- Pozostałe: | | |
| 8421 29 20 | --- Wykonane z fluoropolimerów oraz z filtrem lub membraną czyszczącą o grubości nieprzekraczającej 140 mikronów | bez cła | — |
| 8421 29 80 | --- Pozostałe | 1,7 | — |
| | - Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania gazów: | | |
| 8421 31 00 | -- Filtry powietrza dolotowego do silników spalinowych | 1,7 | — |
| 8421 32 00 | -- Katalizatory lub filtry cząstek stałych, nawet połączone, do oczyszczania lub filtrowania spalin z silników spalinowych | 1,7 | — |
| 8421 39 | -- Pozostałe: | | |
| 8421 39 15 | --- Z obudową ze stali nierdzewnej oraz przewodami rurowymi wejściowymi i wyjściowymi o średnicy wewnętrznej nieprzekraczającej 1,3 cm | bez cła | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8421 39 25 | ---- Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania powietrza | 1,7 | — |
| | ---- Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania pozostałych gazów: | | |
| 8421 39 35 | ----- Metodą katalityczną | 1,7 | — |
| 8421 39 85 | ----- Pozostałe | 1,7 | — |
| | - Części: | | |
| 8421 91 00 | -- Wirówek, włącznie z suszarkami wirówkowymi | 1,7 | — |
| 8421 99 | -- Pozostałe: | | |
| 8421 99 10 | --- Części urządzeń i aparatury objętych podpozycjami 8421 29 20 lub 8421 39 15 | bez cła | — |
| 8421 99 90 | --- Pozostałe | 1,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8422 | Zmywarki do naczyń; urządzenia do czyszczenia lub suszenia butelek lub innych pojemników; urządzenia do napełniania, zamykania, uszczelniania lub etykietowania butelek, tubek, puszek, pudełek, worków lub innych pojemników; urządzenia do kapslowania butelek, słoików lub podobnych pojemników; pozostałe urządzenia do pakowania lub paczkowania (włączając urządzenia do pakowania termokurczliwego); urządzenia do gazowania napojów: | | |
| | – Zmywarki do naczyń: | | |
| 8422 11 00 | -- Domowe | 2,7 | p/st |
| 8422 19 00 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8422 20 00 | – Urządzenia do czyszczenia lub suszenia butelek lub innych pojemników | 1,7 | — |
| 8422 30 00 | – Urządzenia do napełniania, zamykania, uszczelniania lub etykietowania butelek, puszek, pudełek, worków lub innych pojemników; urządzenia do kapslowania butelek, słoików, tubek i podobnych pojemników; maszyny do gazowania napojów | 1,7 | — |
| 8422 40 00 | – Pozostałe urządzenia do pakowania lub paczkowania (włączając urządzenia do pakowania termokurczliwego) | 1,7 | — |
| 8422 90 | – Części: | | |
| 8422 90 10 | -- Zmywarek do naczyń | 1,7 | — |
| 8422 90 90 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8423 | Urządzenia do ważenia (z wyłączeniem wag o czułości 5 cg lub czulszych), włączając maszyny do liczenia lub kontroli przez ważenie; wszelkiego rodzaju odważniki do urządzeń do ważenia: | | |
| 8423 10 | – Wagi osobowe, włączając wagi do ważenia niemowląt; wagi do użytku domowego: | | |
| 8423 10 10 | -- Wagi do użytku domowego | 1,7 | p/st |
| 8423 10 90 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8423 20 | – Wagi do ciągłego ważenia towarów na przenośnikach: | | |
| 8423 20 10 | -- Wykorzystujące elektroniczne środki do pomiaru mas | bez cła | p/st |
| 8423 20 90 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8423 30 | – Wagi do porównywania ważonej masy z zadaną wartością stałą oraz wagi służące do podawania ustalonej masy materiału do worka lub innego pojemnika, włączając wagi zbiornikowe: | | |
| 8423 30 10 | -- Wykorzystujące elektroniczne środki do pomiaru mas | bez cła | p/st |
| 8423 30 90 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | – Pozostałe urządzenia do ważenia: | | |
| 8423 81 | -- O maksymalnej nośności nieprzekraczającej 30 kg: | | |
| | ---- Wykorzystujące elektroniczne środki do pomiaru mas: | | |
| 8423 81 21 | ---- Wagi kontrolne i urządzenia do automatycznego sterowania dokonujące porównań z masą zadaną | bez cła | p/st |
| 8423 81 23 | ---- Urządzenia do ważenia i etykietowania towarów w opakowaniach | bez cła | p/st |
| 8423 81 25 | ---- Wagi sklepowe | bez cła | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8423 81 29 | ---- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8423 81 80 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8423 82 | -- O maksymalnej nośności przekraczającej 30 kg, ale nieprzekraczającej 5 000 kg: | | |
| 8423 82 20 | --- Wykorzystujące elektroniczne środki do pomiaru mas, z wyłączeniem urządzeń do ważenia pojazdów silnikowych | bez cła | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8423 82 81 | ---- Wagi kontrolne i urządzenia do automatycznego sterowania dokonujące porównań z masą zadaną | 1,7 | p/st |
| 8423 82 89 | ---- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8423 89 | -- Pozostałe: | | |
| 8423 89 20 | --- Wykorzystujące elektroniczne środki do pomiaru mas | bez cła | p/st |
| 8423 89 80 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8423 90 | - Wszelkiego rodzaju odważniki do urządzeń do ważenia; części urządzeń do ważenia: | | |
| 8423 90 10 | -- Części urządzeń do ważenia objętych podpozycjami 8423 20 10, 8423 30 10, 8423 81 21, 8423 81 23, 8423 81 25, 8423 81 29, 8423 82 20 lub 8423 89 20 | bez cła | — |
| 8423 90 90 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8424 | Urządzenia mechaniczne (nawet obsługiwane ręcznie) do rozrzucania, rozpraszania lub rozpylania cieczy lub proszków; gaśnice, nawet napełnione; pistolety natryskowe i podobne urządzenia; maszyny do wytwarzania strumienia pary lub piasku i podobne maszyny wytwarzające strumień czynnika roboczego: | | |
| 8424 10 00 | - Gaśnice, nawet napełnione | 1,7 | — |
| 8424 20 00 | - Pistolety natryskowe i podobne urządzenia | 1,7 | — |
| 8424 30 | - Maszyny do wytwarzania strumienia pary lub piasku i podobne maszyny wytwarzające strumień czynnika roboczego: | | |
| | -- Urządzenia do czyszczenia wodą, z wbudowanym silnikiem: | | |
| 8424 30 01 | --- Z urządzeniem grzejnym | 1,7 | p/st |
| 8424 30 08 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | -- Pozostałe maszyny: | | |
| 8424 30 10 | --- Na sprężone powietrze | 1,7 | — |
| 8424 30 90 | --- Pozostałe | 1,7 | — |
| | - Opryskiwacze rolnicze lub ogrodnicze: | | |
| 8424 41 00 | -- Opryskiwacze przenośne | 1,7 | p/st |
| 8424 49 | -- Pozostałe: | | |
| 8424 49 10 | --- Opryskiwacze i opylacze, przeznaczone do montowania na ciągnikach lub do ciągnięcia przez ciągniki | 1,7 | p/st |
| 8424 49 90 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | - Pozostałe urządzenia: | | |
| 8424 82 | -- Rolnicze lub ogrodnicze: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8424 82 10 | --- Urządzenia nawadniające | 1,7 | — |
| 8424 82 90 | --- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8424 89 | -- Pozostałe: | | |
| 8424 89 40 | --- Urządzenia mechaniczne do rozrzucania, rozpraszania lub rozpylania w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych lub zespołów obwodów drukowanych | bez cła | — |
| 8424 89 70 | --- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8424 90 | - Części: | | |
| 8424 90 20 | -- Części urządzeń mechanicznych objętych podpozycją 8424 89 40 | bez cła | — |
| 8424 90 80 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8425 | Wielokrążki i wciągarki, inne niż wyciągi pochyłe; wciągarki i przyciągarki; podnośniki: | | |
| | - Wielokrążki i wciągarki, inne niż wyciągi pochyłe lub wyciągi, w rodzaju stosowanych do podnoszenia pojazdów: | | |
| 8425 11 00 | -- Napędzane silnikiem elektrycznym | bez cła | p/st |
| 8425 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| | - Wciągarki; przyciągarki: | | |
| 8425 31 00 | -- Napędzane silnikiem elektrycznym | bez cła | p/st |
| 8425 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| | - Podnośniki; wciągarki, w rodzaju stosowanych do podnoszenia pojazdów: | | |
| 8425 41 00 | -- Wbudowane na stałe układy podnośnikowe, w rodzaju stosowanych w stacjach obsługi pojazdów | bez cła | p/st |
| 8425 42 00 | -- Pozostałe podnośniki i wciągarki, hydrauliczne | bez cła | p/st |
| 8425 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8426 | Okrętowe żurawie masztowe; dźwignice, włączając linomostowe; bramownice drogowe, wozy okraczające podsiębierne oraz wozy i wózki transportu wewnętrznego z urządzeniami dźwigowymi: | | |
| | - Suwnice, suwnice bramowe, bramownice torowe, suwnice mostowe, bramownice drogowe oraz wozy okraczające podsiębierne: | | |
| 8426 11 00 | -- Suwnice na podporach stałych | bez cła | — |
| 8426 12 00 | -- Bramownice drogowe i wozy okraczające podsiębierne | bez cła | — |
| 8426 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8426 20 00 | - Żurawie wieżowe | bez cła | — |
| 8426 30 00 | - Żurawie bramowe lub platformowe | bez cła | — |
| | - Pozostałe urządzenia o napędzie własnym: | | |
| 8426 41 00 | -- Na oponach | bez cła | — |
| 8426 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | - Pozostałe urządzenia: | | |
| 8426 91 | -- Przeznaczone do montowania na pojazdach drogowych: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8426 91 10 | --- Hydrauliczne urządzenia dźwigowe przeznaczone do załadunku i rozładunku pojazdu | bez cła | p/st |
| 8426 91 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 8426 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8427 | Wózki widłowe; inne wozy i wózki transportu wewnętrznego wyposażone w urządzenia podnoszące lub przenoszące: | | |
| 8427 10 | - Wózki samobieżne napędzane silnikiem elektrycznym: | | |
| 8427 10 10 | -- O wysokości podnoszenia 1 m lub większej | 4,5 | p/st |
| 8427 10 90 | -- Pozostałe | 4,5 | p/st |
| 8427 20 | - Pozostałe wozy i wózki samobieżne: | | |
| | -- O wysokości podnoszenia 1 m lub większej: | | |
| 8427 20 11 | --- Wózki widłowe terenowe i inne wozy i wózki podnośnikowe | 4,5 | p/st |
| 8427 20 19 | --- Pozostałe | 4,5 | p/st |
| 8427 20 90 | -- Pozostałe | 4,5 | p/st |
| 8427 90 00 | - Pozostałe wozy i wózki | 4 | p/st |
| 8428 | Pozostałe urządzenia do podnoszenia, przenoszenia, załadunku lub rozładunku (na przykład windy, schody ruchome, przenośniki, kolejki linowe): | | |
| 8428 10 | - Windy i wyciągi pochyłe: | | |
| 8428 10 20 | -- Z napędem elektrycznym | bez cła | — |
| 8428 10 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8428 20 | - Podnośniki i przenośniki pneumatyczne: | | |
| 8428 20 20 | -- Do materiałów masowych | bez cła | — |
| 8428 20 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | - Pozostałe podnośniki i przenośniki o pracy ciągłej, do towarów lub materiałów: | | |
| 8428 31 00 | -- Specjalnie zaprojektowane do pracy pod powierzchnią ziemi | bez cła | — |
| 8428 32 00 | -- Pozostałe, kubełkowe | bez cła | — |
| 8428 33 00 | -- Pozostałe, taśmowe | bez cła | — |
| 8428 39 | -- Pozostałe: | | |
| 8428 39 20 | --- Przenośniki rolkowe | bez cła | — |
| 8428 39 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 8428 40 00 | - Schody ruchome i chodniki ruchome | bez cła | — |
| 8428 60 00 | - Kolejki linowe, wyciągi krzeselkowe, wyciągi narciarskie; układy napędowe do kolejek linowych naziemnych | bez cła | — |
| 8428 70 00 | - Roboty przemysłowe | bez cła | — |
| 8428 90 | - Pozostałe urządzenia: | | |
| | -- Ładowarki specjalnie zaprojektowane do pracy w rolnictwie: | | |
| 8428 90 71 | --- Zaprojektowane do sprzęgania z ciągnikami rolniczymi | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8428 90 79 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 8428 90 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8429 | Spycharki czołowe, spycharki skośne, równiarki, niwelatory, zgarniarki, koparki, czerparki, ładowarki, podbijarki mechaniczne i walce drogowe, samobieżne: | | |
| | – Spycharki czołowe i skośne: | | |
| 8429 11 00 | -- Gąsienicowe | bez cła | p/st |
| 8429 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8429 20 00 | – Równiarki i niwelatory | bez cła | p/st |
| 8429 30 00 | – Zgarniarki | bez cła | p/st |
| 8429 40 | – Podbijarki mechaniczne i walce drogowe: | | |
| | -- Walce drogowe: | | |
| 8429 40 10 | --- Wibracyjne | bez cła | p/st |
| 8429 40 30 | --- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8429 40 90 | -- Podbijarki | bez cła | p/st |
| | – Koparki, czerparki i ładowarki: | | |
| 8429 51 | -- Ładowarki czołowe: | | |
| 8429 51 10 | --- Ładowarki specjalnie zaprojektowane do pracy pod powierzchnią ziemi | bez cła | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8429 51 91 | ---- Ładowarki łopatkowe gąsienicowe | bez cła | p/st |
| 8429 51 99 | ---- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8429 52 | -- Maszyny, których część robocza wraz z kabiną może wykonywać pełny obrót (o 360°) względem podwozia: | | |
| 8429 52 10 | --- Koparki gąsienicowe | bez cła | p/st |
| 8429 52 90 | --- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8429 59 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8430 | Pozostałe maszyny do przemieszczania, równania, niwelowania, zgarniania, kopania, ubijania, zagęszczania, wybierania lub wiercenia ziemi, minerałów lub rud; kafary do wbijania pali i urządzenia do wyciągania pali; pługi odśnieżające i dmuchawy śniegowe: | | |
| 8430 10 00 | – Kafary do wbijania pali i urządzenia do wyciągania pali | bez cła | p/st |
| 8430 20 00 | – Pługi odśnieżające i dmuchawy śniegowe | bez cła | p/st |
| | – Wrębiarki do węgla lub skał i maszyny do drążenia tuneli: | | |
| 8430 31 00 | -- Samobieżne | bez cła | — |
| 8430 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pozostałe maszyny do wierceń lub do głębenia szybów: | | |
| 8430 41 00 | -- Samobieżne | bez cła | — |
| 8430 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8430 50 00 | – Pozostałe urządzenia, z własnym napędem | bez cła | — |
| | – Pozostałe urządzenia, bez własnego napędu: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8430 61 00 | -- Maszyny do ubijania lub zagęszczania gruntu | bez cła | p/st |
| 8430 69 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8431 | Części nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do urządzeń objętych pozycjami od 8425 do 8430: | | |
| 8431 10 00 | - Urządzeń objętych pozycją 8425 | bez cła | — |
| 8431 20 00 | - Urządzeń objętych pozycją 8427 | 4 | — |
| | - Urządzeń objętych pozycją 8428: | | |
| 8431 31 00 | -- Wind, wyciągów pochyłych lub schodów ruchomych | bez cła | — |
| 8431 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | - Urządzeń objętych pozycją 8426, 8429 lub 8430: | | |
| 8431 41 00 | -- Czerpaki, kubły, łyżki, szufle i chwytaki | bez cła | — |
| 8431 42 00 | -- Lemiesze do spycharek czołowych lub skośnych | bez cła | — |
| 8431 43 00 | -- Części maszyn do wierceń lub do głębenia szybów objętych podpozycją 8430 41 lub 8430 49 | bez cła | — |
| 8431 49 | -- Pozostałe: | | |
| 8431 49 20 | --- Z żeliwa lub staliwa | bez cła | — |
| 8431 49 80 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 8432 | Maszyny rolnicze, ogrodnicze lub leśne do przygotowywania lub uprawy gleby; walce do pielęgnacji trawników lub terenów sportowych: | | |
| 8432 10 00 | - Pługi | bez cła | p/st |
| | - Brony, spulchniarki, kultywatory, brony-chwastowniki i glebogryzarki: | | |
| 8432 21 00 | -- Brony talerzowe | bez cła | p/st |
| 8432 29 | -- Pozostałe: | | |
| 8432 29 10 | --- Spulchniarki i kultywatory | bez cła | p/st |
| 8432 29 30 | --- Brony | bez cła | p/st |
| 8432 29 50 | --- Glebogryzarki | bez cła | p/st |
| 8432 29 90 | --- Pozostałe | bez cła | p/st |
| | - Siewniki, sadzarki i przesadzarki: | | |
| 8432 31 00 | -- Siewniki, sadzarki i przesadzarki, do bezpośredniego siewu w uprawie zerowej | bez cła | p/st |
| 8432 39 | -- Pozostałe: | | |
| | --- Siewniki: | | |
| 8432 39 11 | ---- Napędzane centralnie siewniki do siewu rzędowego punktowego | bez cła | p/st |
| 8432 39 19 | ---- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8432 39 90 | --- Sadzarki i przesadzarki | bez cła | p/st |
| | - Roztrzaskacze obornika i rozsiewacze nawozów: | | |
| 8432 41 00 | -- Roztrzaskacze obornika | bez cła | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8432 42 00 | -- Rozsiewacze nawozów | bez cła | p/st |
| 8432 80 00 | - Pozostałe maszyny | bez cła | — |
| 8432 90 00 | - Części | bez cła | — |
| 8433 | Maszyny żniwne lub omlotowe, włączając prasy do belowania słomy lub paszy; kosiarki do trawy i do pozyskiwania siana; urządzenia do czyszczenia, sortowania lub klasyfikowania jaj, owoców lub pozostałych produktów rolnych, inne niż urządzenia objęte pozycją 8437: | | |
| | - Kosiarki do pielęgnacji trawników, parków lub terenów sportowych: | | |
| 8433 11 | -- Z napędem, z urządzeniem tnącym obracającym się w płaszczyźnie poziomej: | | |
| 8433 11 10 | ---- Elektryczne | bez cła | p/st |
| | ---- Pozostałe: | | |
| | ----- Samobieżne: | | |
| 8433 11 51 | ----- Z siedzeniem | bez cła | p/st |
| 8433 11 59 | ----- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8433 11 90 | ----- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8433 19 | -- Pozostałe: | | |
| | --- Z silnikiem: | | |
| 8433 19 10 | ---- Elektryczne | bez cła | p/st |
| | ---- Pozostałe: | | |
| | ----- Samobieżne: | | |
| 8433 19 51 | ----- Z siedzeniem | bez cła | p/st |
| 8433 19 59 | ----- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8433 19 70 | ----- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8433 19 90 | --- Bez silnika | bez cła | p/st |
| 8433 20 | - Pozostałe kosiarki, włączając kosiarki montowane na ciągnikach: | | |
| 8433 20 10 | -- Z silnikiem | bez cła | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8433 20 50 | --- Przeznaczone do montowania na ciągniku lub do holowania przez ciągnik | bez cła | p/st |
| 8433 20 90 | --- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8433 30 00 | - Pozostałe urządzenia do przygotowywania siana | bez cła | p/st |
| 8433 40 00 | - Prasy do belowania słomy lub paszy, włączając prasy zbierające | bez cła | p/st |
| | - Pozostałe maszyny żniwne; maszyny omlotowe: | | |
| 8433 51 00 | -- Kombajny zbożowe | bez cła | p/st |
| 8433 52 00 | -- Pozostałe maszyny omlotowe | bez cła | p/st |
| 8433 53 | -- Maszyny do zbioru roślin okopowych: | | |
| 8433 53 10 | --- Kopaczki do ziemniaków i kombajny ziemniaczane | bez cła | p/st |
| 8433 53 30 | --- Ogławiacze buraków i kombajny buraczane | bez cła | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8433 53 90 | --- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8433 59 | -- Pozostałe: | | |
| | --- Silosokombajny: | | |
| 8433 59 11 | ---- Samobieżne | bez cła | p/st |
| 8433 59 19 | ---- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8433 59 85 | --- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8433 60 00 | - Urządzenia do czyszczenia, sortowania lub klasyfikowania jaj, owoców lub pozostałych produktów rolnych | bez cła | — |
| 8433 90 00 | - Części | bez cła | — |
| 8434 | Dojarki mechaniczne i urządzenia mleczarskie: | | |
| 8434 10 00 | - Dojarki mechaniczne | bez cła | — |
| 8434 20 00 | - Urządzenia mleczarskie | bez cła | — |
| 8434 90 00 | - Części | bez cła | — |
| 8435 | Prasy, tłocznie, rozdrabniacze i podobne urządzenia stosowane w produkcji wina, jabłecznika, soków owocowych lub podobnych napojów: | | |
| 8435 10 00 | - Maszyny i urządzenia | 1,7 | — |
| 8435 90 00 | - Części | 1,7 | — |
| 8436 | Pozostałe urządzenia rolnicze, ogrodnicze, leśne, drobiarskie lub pszczelarskie, włączając kielkowniki wyposażone w urządzenia mechaniczne lub ciepłne; inkubatory i wylęgarnie drobiu: | | |
| 8436 10 00 | - Urządzenia do przygotowywania karmy i paszy dla zwierząt | 1,7 | — |
| | - Urządzenia drobiarskie; inkubatory i wylęgarnie drobiu: | | |
| 8436 21 00 | -- Inkubatory i wylęgarnie drobiu | 1,7 | — |
| 8436 29 00 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8436 80 | - Pozostałe urządzenia: | | |
| 8436 80 10 | -- Urządzenia dla leśnictwa | 1,7 | p/st |
| 8436 80 90 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| | - Części: | | |
| 8436 91 00 | -- Urządzeń drobiarskich lub inkubatorów i wylęgarni drobiu | 1,7 | — |
| 8436 99 00 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8437 | Urządzenia do czyszczenia, sortowania lub klasyfikowania nasion, ziarna lub suszonych warzyw strączkowych; urządzenia stosowane w przemyśle zbożowym lub do obróbki zbóż, lub suszonych warzyw strączkowych, inne niż urządzenia stosowane w gospodarstwie rolnym: | | |
| 8437 10 00 | - Urządzenia do czyszczenia, sortowania lub klasyfikowania nasion, ziarna lub suszonych warzyw strączkowych | 1,7 | p/st |
| 8437 80 00 | - Pozostałe urządzenia | 1,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|----------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8437 90 00 | - Części | 1,7 | — |
| 8438 | Maszyny, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale, do przemysłowego przygotowywania lub produkcji żywności, napojów, inne niż maszyny do otrzymywania lub przyrządzania tłuszczów lub olejów zwierzęcych, roślinnych lub mikrobiologicznych: | | |
| 8438 10 | - Urządzenia piekarnicze i urządzenia do produkcji makaronów, spaghetti lub podobnych wyrobów: | | |
| 8438 10 10 | -- Urządzenia piekarnicze | 1,7 | — |
| 8438 10 90 | -- Urządzenia do produkcji makaronów, spaghetti lub podobnych wyrobów | 1,7 | — |
| 8438 20 00 | - Urządzenia do produkcji słodczy, kakao lub czekolady | 1,7 | — |
| 8438 30 00 | - Urządzenia do produkcji cukru | 1,7 | — |
| 8438 40 00 | - Urządzenia browarnicze | 1,7 | — |
| 8438 50 00 | - Urządzenia do przyrządzania mięsa lub drobiu | 1,7 | — |
| 8438 60 00 | - Urządzenia do przyrządzania owoców, orzechów lub warzyw | 1,7 | — |
| 8438 80 | - Pozostałe urządzenia: | | |
| 8438 80 10 | -- Do przygotowywania herbaty lub kawy | 1,7 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8438 80 91 | --- Do przyrządzania lub produkcji napojów | 1,7 | — |
| 8438 80 99 | --- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8438 90 00 | - Części | 1,7 | — |
| 8439 | Urządzenia do wytwarzania masy włóknistego materiału celulozowego lub do wytwarzania, lub obróbki wykończającej papier lub tekturę: | | |
| 8439 10 00 | - Urządzenia do wytwarzania masy włóknistego materiału celulozowego | 1,7 | — |
| 8439 20 00 | - Urządzenia do wytwarzania papieru lub tektury | 1,7 | — |
| 8439 30 00 | - Urządzenia do obróbki wykończającej papier lub tekturę | 1,7 | — |
| | - Części: | | |
| 8439 91 00 | -- Urządzeń do wytwarzania masy włóknistego materiału celulozowego | 1,7 | — |
| 8439 99 00 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8440 | Maszyny introligatorskie, włączając niciarki: | | |
| 8440 10 | - Maszyny: | | |
| 8440 10 10 | -- Złamywarki | 1,7 | — |
| 8440 10 20 | -- Maszyny zbierające | 1,7 | — |
| 8440 10 30 | -- Niciarki, zszywarki drutowe i blokówki | 1,7 | — |
| 8440 10 40 | -- Maszyny do oprawiania książek metodą bezszwową | 1,7 | — |
| 8440 10 90 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8440 90 00 | - Części | 1,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8441 | Pozostałe urządzenia do wytwarzania masy papierniczej, papieru lub tektury, włączając krajarki i krajalnice wszelkich typów: | | |
| 8441 10 | – Krajarki: | | |
| 8441 10 10 | -- Maszyny kombinowane do nawijania i cięcia wzdłużnego | 1,7 | — |
| 8441 10 20 | -- Pozostałe krajarki wzdłużno-poprzeczne | 1,7 | — |
| 8441 10 30 | -- Krajarki gilotynowe | 1,7 | — |
| 8441 10 70 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8441 20 00 | – Maszyny do produkcji worków, torebek lub kopert | 1,7 | — |
| 8441 30 00 | – Maszyny do produkcji pudeł, pudełek, tub, bębnow lub podobnych pojemników, metodami innymi niż formowanie | 1,7 | — |
| 8441 40 00 | – Maszyny do formowania przedmiotów z masy papierniczej, papieru lub tektury | 1,7 | — |
| 8441 80 00 | – Pozostałe urządzenia | 1,7 | — |
| 8441 90 | – Części: | | |
| 8441 90 10 | -- Krajarek | 1,7 | — |
| 8441 90 90 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8442 | Maszyny, urządzenia i wyposażenie (inne niż maszyny objęte pozycjami od 8456 do 8465) do przygotowywania lub wykonywania płyt, cylindrów lub innych elementów drukarskich; płyty, cylindry i inne elementy drukarskie; płyty, cylindry i kamienie litograficzne, przygotowane do celów drukarskich (na przykład strugane, ziarnowane lub polerowane): | | |
| 8442 30 00 | – Maszyny, urządzenia i wyposażenie | bez cła | p/st |
| 8442 40 00 | – Części powyższych maszyn, urządzeń i wyposażenia | bez cła | — |
| 8442 50 00 | – Płyty, cylindry i inne elementy drukarskie; płyty, cylindry i kamienie litograficzne, przygotowane do celów drukarskich (na przykład strugane, ziarnowane lub polerowane) | bez cła | — |
| 8443 | Maszyny drukarskie stosowane do drukowania za pomocą płyt, cylindrów i innych elementów drukarskich objętych pozycją 8442; pozostałe drukarki, urządzenia kopiujące i telekopiarki, nawet połączone; ich części i akcesoria: | | |
| | – Maszyny drukarskie stosowane do drukowania za pomocą płyt, cylindrów i innych elementów drukarskich objętych pozycją 8442: | | |
| 8443 11 00 | -- Maszyny drukarskie offsetowe z podawaniem papieru z roli | 1,7 | p/st |
| 8443 12 00 | -- Maszyny drukarskie offsetowe z podawaniem papieru w arkuszach, typu biurowego (z wykorzystaniem arkuszy, w których w stanie niezłożonym długość jednego boku nie przekracza 22 cm, a długość drugiego boku nie przekracza 36 cm) | 1,7 | p/st |
| 8443 13 | -- Pozostałe maszyny drukarskie offsetowe: | | |
| | --- Z podawaniem papieru w arkuszach: | | |
| 8443 13 10 | ---- Używane | 1,7 | p/st |
| | ---- Nowe, do arkuszy o formacie: | | |
| 8443 13 32 | ----- Nieprzekraczającym 53 × 75 cm | 1,7 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8443 13 34 | ----- Przekraczającym 53 × 75 cm, ale nieprzekraczającym 75 × 107 cm | 1,7 | p/st |
| 8443 13 38 | ----- Przekraczającym 75 × 107 cm | 1,7 | p/st |
| 8443 13 90 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8443 14 00 | -- Maszyny do druku typograficznego, z podawaniem papieru z roli, wyłączając drukowanie fleksograficzne | 1,7 | p/st |
| 8443 15 00 | -- Maszyny do druku typograficznego, inne niż z podawaniem papieru z roli, wyłączając drukowanie fleksograficzne | 1,7 | p/st |
| 8443 16 00 | -- Maszyny do druku fleksograficznego | 1,7 | p/st |
| 8443 17 00 | -- Maszyny do druku wkłęsłego | 1,7 | p/st |
| 8443 19 | -- Pozostałe: | | |
| 8443 19 20 | --- Do drukowania na materiałach włókienniczych | 1,7 | p/st |
| 8443 19 40 | --- Do stosowania w produkcji półprzewodników ⁽¹⁾ | 1,7 ⁽²⁾ | p/st |
| 8443 19 70 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | - Pozostałe drukarki, urządzenia kopiujące i telekopiarki, nawet połączone: | | |
| 8443 31 00 | -- Maszyny, które wykonują dwie lub więcej funkcji drukowania, kopiowania lub transmisji telefaksowej, nadające się do podłączenia do maszyny do automatycznego przetwarzania danych lub do sieci | bez cła | p/st |
| 8443 32 | -- Pozostałe, nadające się do podłączenia do maszyny do automatycznego przetwarzania danych lub do sieci: | | |
| 8443 32 10 | --- Drukarki | bez cła | p/st |
| 8443 32 80 | --- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8443 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| | - Części i akcesoria: | | |
| 8443 91 | -- Części i akcesoria maszyn drukarskich stosowanych do drukowania za pomocą płyt, cylindrów i innych elementów drukarskich objętych pozycją 8442: | | |
| 8443 91 10 | --- Aparatury objętej podpozycją 8443 19 40 | bez cła | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8443 91 91 | ----- Z żeliwa lub staliwa | bez cła | — |
| 8443 91 99 | ----- Pozostałe | bez cła | — |
| 8443 99 | -- Pozostałe: | | |
| 8443 99 10 | --- Zespoły elektroniczne | bez cła | — |
| 8443 99 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 8444 00 | Maszyny do wytłaczania, rozciągania, tekstuowania lub cięcia materiałów włókienniczych chemicznych: | | |
| 8444 00 10 | - Urządzenia do wytłaczania | 1,7 | p/st |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8444 00 90 | – Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8445 | Maszyny do przygotowywania włókien tekstylnych; przędzarki, łączniarki lub skręcarki oraz pozostałe maszyny do wytwarzania przędzy włókienniczej; motarki lub przewijarki (włączając przewijarki wątkowe), włókiennicze oraz maszyny do przygotowania przędzy włókienniczej do stosowania na maszynach objętych pozycją 8446 lub 8447: | | |
| | – Maszyny do przygotowywania włókien tekstylnych: | | |
| 8445 11 00 | -- Gręplarki | 1,7 | p/st |
| 8445 12 00 | -- Czesarki | 1,7 | p/st |
| 8445 13 00 | -- Rozciągarki lub niedoprzędzarki | 1,7 | p/st |
| 8445 19 00 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8445 20 00 | – Przędzarki włókiennicze | 1,7 | p/st |
| 8445 30 00 | – Łączniarki lub skręcarki włókiennicze | 1,7 | p/st |
| 8445 40 00 | – Przewijarki (włączając przewijarki wątkowe) lub motarki | 1,7 | p/st |
| 8445 90 00 | – Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8446 | Maszyny tkackie (krosna): | | |
| 8446 10 00 | – Do tkania materiałów o szerokości nieprzekraczającej 30 cm | 1,7 | p/st |
| | – Do tkania materiałów o szerokości przekraczającej 30 cm, czółenkowe: | | |
| 8446 21 00 | -- Krosna mechaniczne | 1,7 | p/st |
| 8446 29 00 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8446 30 00 | – Do tkania materiałów o szerokości przekraczającej 30 cm, bezczółenkowe | 1,7 | p/st |
| 8447 | Dziewiarki, zszywarki-trykotarki i maszyny do wyrobu przędzy rdzeniowej, tiulu, koronek, haftów, aplikacji, plecionek lub siatek oraz maszyny do igłowania: | | |
| | – Dziewiarki okrągłe: | | |
| 8447 11 00 | -- O średnicy cylindra nieprzekraczającej 165 mm | 1,7 | p/st |
| 8447 12 00 | -- O średnicy cylindra przekraczającej 165 mm | 1,7 | p/st |
| 8447 20 | – Dziewiarki płaskie; zszywarki-trykotarki: | | |
| 8447 20 20 | -- Dziewiarki do dzianin kolumnkowych (włączając typu Raschel); łączarki | 1,7 | p/st |
| 8447 20 80 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8447 90 00 | – Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8448 | Urządzenia pomocnicze stosowane z maszynami objętymi pozycją 8444, 8445, 8446 lub 8447 (na przykład nicielnice, zakardy, automatyczne mechanizmy zatrzymujące, mechanizmy do zmiany czółenek); części i akcesoria nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie z maszynami i urządzeniami objętymi niniejszą pozycją lub pozycją 8444, 8445, 8446 lub 8447 (na przykład wrzeciona i skrzydełka wrzecion, obicia zgrzeblarskie, grzebień, filiere, czółenka, struny nicielnicowe i ramki nicielnic, igły do wyrobów pończoszniczych): | | |
| | – Urządzenia pomocnicze do maszyn objętych pozycją 8444, 8445, 8446 lub 8447: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8448 11 00 | -- Urządzenia nicielnicowe i żakardowe; przeznaczone do nich reduktory, kopiarki, perforatory lub łączarki wzornic | 1,7 | — |
| 8448 19 00 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8448 20 00 | - Części i akcesoria maszyn objętych pozycją 8444 lub ich urządzeń pomocniczych | 1,7 | — |
| | - Części i akcesoria maszyn objętych pozycją 8445 lub ich urządzeń pomocniczych: | | |
| 8448 31 00 | -- Obicia zgrzeblarskie | 1,7 | — |
| 8448 32 00 | -- Maszyn do wyrobu włókien tekstylnych, inne niż obicia zgrzeblarskie | 1,7 | — |
| 8448 33 00 | -- Wrzeciona, skrzydełka wrzecion, obrączki i biegacze | 1,7 | — |
| 8448 39 00 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| | - Części i akcesoria maszyn tkackich (krosien) lub ich urządzeń pomocniczych: | | |
| 8448 42 00 | -- Płochy krosien, struny nicielnicowe i ramki nicielnic | 1,7 | — |
| 8448 49 00 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| | - Części i akcesoria maszyn objętych pozycją 8447 lub ich urządzeń pomocniczych: | | |
| 8448 51 | -- Płaszczki, igły i pozostałe artykuły stosowane do wykonywania oczek: | | |
| 8448 51 10 | --- Płaszczki | 1,7 | — |
| 8448 51 90 | --- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8448 59 00 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8449 00 00 | Urządzenia do produkcji lub wykończania filcu lub włókniń, w kawałkach lub w postaci kształtowej, włączając urządzenia do wyrobu kapeluszy filcowych; wzorniki kapelusznicze | 1,7 | — |
| 8450 | Maszyny pralnicze typu domowego lub profesjonalnego, włączając maszyny piorąco-suszące: | | |
| | - Maszyny o pojemności jednorazowej nieprzekraczającej 10 kg suchej bielizny: | | |
| 8450 11 | -- Maszyny w pełni automatyczne: | | |
| | --- O pojemności jednorazowej nieprzekraczającej 6 kg suchej bielizny: | | |
| 8450 11 11 | ---- Maszyny ładowane od frontu | 3 | p/st |
| 8450 11 19 | ---- Maszyny ładowane od góry | 3 | p/st |
| 8450 11 90 | --- O pojemności jednorazowej przekraczającej 6 kg, ale nieprzekraczającej 10 kg suchej bielizny | 2,6 | p/st |
| 8450 12 00 | -- Pozostałe maszyny, z wbudowaną suszarką odśrodkową | 2,7 | p/st |
| 8450 19 00 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8450 20 00 | - Maszyny o pojemności jednorazowej przekraczającej 10 kg suchej bielizny ... | 2,2 | p/st |
| 8450 90 00 | - Części | 2,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8451 | Maszyny i urządzenia (inne niż maszyny objęte pozycją 8450) do prania, czyszczenia, wyżymania, suszenia, prasowania, parowego prasowania (włącznie z prasami do zgrzewania), wybielania, farbowania, klejenia, apreturowania, wykończania, powlekania lub impregnowania przędzy, materiałów lub gotowych wyrobów włókienniczych oraz urządzenia do nakładania tworzywa sztucznego na podłoże włókiennicze lub na inne podłoże, stosowane przy produkcji pokryw podłogowych, takich jak linoleum; maszyny do zwijania, rozwijania, składania, cięcia lub wycinania materiałów włókienniczych: | | |
| 8451 10 00 | – Maszyny do prania na sucho | 2,2 | — |
| | – Suszarki: | | |
| 8451 21 00 | -- O pojemności jednorazowej nieprzekraczającej 10 kg suchej białizny | 2,2 | — |
| 8451 29 00 | -- Pozostałe | 2,2 | — |
| 8451 30 00 | – Prasowarki i prasy parowe (włącznie z prasami do zgrzewania) | 2,2 | p/st |
| 8451 40 00 | – Maszyny do prania, wybielania lub farbowania | 2,2 | — |
| 8451 50 00 | – Maszyny do zwijania, rozwijania, składania, cięcia lub wycinania materiałów włókienniczych | 2,2 | — |
| 8451 80 | – Pozostałe maszyny i urządzenia: | | |
| 8451 80 10 | -- Urządzenia stosowane do produkcji linoleum lub pozostałych pokryw podłogowych do nakładania tworzywa sztucznego na podłoże włókiennicze lub na inne podłoże | 2,2 | — |
| 8451 80 30 | -- Maszyny do apreturowania lub wykończania | 2,2 | — |
| 8451 80 80 | -- Pozostałe | 2,2 | — |
| 8451 90 00 | – Części | 2,2 | — |
| 8452 | Maszyny do szycia, inne niż maszyny do zszywania książek, objęte pozycją 8440; meble, podstawy i obudowy specjalnie zaprojektowane do maszyn do szycia; igły do maszyn do szycia: | | |
| 8452 10 | – Maszyny do szycia typu domowego: | | |
| | -- Maszyny do szycia (tylko stebnówki) z głowicami o masie nieprzekraczającej 16 kg bez silnika lub 17 kg z silnikiem; głowice maszyn do szycia (tylko stebnówki) o masie nieprzekraczającej 16 kg bez silnika lub 17 kg z silnikiem: | | |
| 8452 10 11 | --- Maszyny do szycia (z wyłączeniem ram, stołów lub części meblowych) o wartości jednostkowej każda większej niż 65 € | 5,7 | p/st |
| 8452 10 19 | --- Pozostałe | 9,7 | p/st |
| 8452 10 90 | -- Pozostałe maszyny do szycia i pozostałe głowice maszyn do szycia | 3,7 | p/st |
| | – Pozostałe maszyny do szycia: | | |
| 8452 21 00 | -- Automacyjne | 3,7 | p/st |
| 8452 29 00 | -- Pozostałe | 3,7 | p/st |
| 8452 30 00 | – Igły do maszyn do szycia | 2,7 | 1 000 p/st |
| 8452 90 00 | – Szafki meblowe, podstawy i obudowy maszyn do szycia oraz ich części; pozostałe części maszyn do szycia | 2,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8453 | Maszyny i urządzenia do przygotowywania, garbowania lub obróbki skór, skórek lub skóry wyprawionej, lub do wyrobu, lub naprawy obuwia, lub innych artykułów ze skór, skórek lub skóry wyprawionej, inne niż maszyny do szycia: | | |
| 8453 10 00 | – Maszyny i urządzenia do przygotowywania, garbowania lub obróbki skór, skórek lub skóry wyprawionej | 1,7 | — |
| 8453 20 00 | – Maszyny i urządzenia do wyrobu lub naprawy obuwia | 1,7 | — |
| 8453 80 00 | – Pozostałe maszyny i urządzenia | 1,7 | — |
| 8453 90 00 | – Części | 1,7 | — |
| 8454 | Konwertory, kadzie, wlewnice i maszyny odlewnicze, w rodzaju stosowanych w hutnictwie lub w odlewniach metali: | | |
| 8454 10 00 | – Konwertory | 1,7 | — |
| 8454 20 00 | – Wlewnice i kadzie odlewnicze | 1,7 | — |
| 8454 30 | – Maszyny odlewnicze: | | |
| 8454 30 10 | -- Do odlewania pod ciśnieniem | 1,7 | — |
| 8454 30 90 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8454 90 00 | – Części | 1,7 | — |
| 8455 | Walcarki do metali oraz ich walce: | | |
| 8455 10 00 | – Walcarki do rur | 2,7 | — |
| | – Pozostałe walcarki: | | |
| 8455 21 00 | -- Do walcowania na gorąco lub kombinowane do walcowania na gorąco i na zimno | 2,7 | — |
| 8455 22 00 | -- Do walcowania na zimno | 2,7 | — |
| 8455 30 | – Walce do walcarek: | | |
| 8455 30 10 | -- Z żeliwa | 2,7 | — |
| | -- Ze stali kutej swobodnie: | | |
| 8455 30 31 | --- Walce robocze do walcowania na gorąco; walce oporowe do walcowania na gorąco i na zimno | 2,7 | — |
| 8455 30 39 | --- Walce robocze do walcowania na zimno | 2,7 | — |
| 8455 30 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8455 90 00 | – Pozostałe części | 2,7 | — |
| 8456 | Obrabiarki do obróbki dowolnego materiału przez usuwanie materiału za pomocą lasera lub innej wiązki światła lub fotonów, metodą ultradźwiękową, elektroerozyjną, elektrochemiczną, za pomocą wiązki elektronów, wiązki jonów lub łuku plazmowego; maszyny do cięcia strumieniem wody: | | |
| | – Obrabiające za pomocą lasera lub innej wiązki światła lub fotonów: | | |
| 8456 11 | -- Obrabiające za pomocą lasera: | | |
| 8456 11 10 | --- W rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych, zespołów obwodów drukowanych, części objętych pozycją 8517 lub części maszyn do automatycznego przetwarzania danych | bez cła | p/st |
| 8456 11 90 | --- Pozostałe | 4,5 | p/st |
| 8456 12 | -- Obrabiające za pomocą wiązki innego światła lub fotonów: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8456 12 10 | --- W rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych, zespołów obwodów drukowanych, części objętych pozycją 8517 lub części maszyn do automatycznego przetwarzania danych | bez cła | p/st |
| 8456 12 90 | --- Pozostałe | 4,5 | p/st |
| 8456 20 00 | - Obrabiające za pomocą ultradźwięków | 3,5 | p/st |
| 8456 30 | - Obrabiające za pomocą elektroerozji: | | |
| | -- Sterowane numerycznie: | | |
| 8456 30 11 | --- Wycinarki drutowe | 3,5 | p/st |
| 8456 30 19 | --- Pozostałe | 3,5 | p/st |
| 8456 30 90 | -- Pozostałe | 3,5 | p/st |
| 8456 40 00 | - Obrabiające za pomocą łuku plazmowego | 3,5 | p/st |
| 8456 50 00 | - Maszyny do cięcia strumieniem wody | 1,7 | p/st |
| 8456 90 00 | - Pozostałe | 3,5 | p/st |
| 8457 | Centra obróbkowe, obrabiarki zespołowe (jednostanowiskowe) i wielostanowiskowe obrabiarki przestawialne, do metalu: | | |
| 8457 10 | - Centra obróbkowe: | | |
| 8457 10 10 | -- Horyzontalne | 2,7 | p/st |
| 8457 10 90 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8457 20 00 | - Obrabiarki zespołowe (jednostanowiskowe) | 2,7 | p/st |
| 8457 30 | - Wielostanowiskowe obrabiarki przestawialne: | | |
| 8457 30 10 | -- Sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |
| 8457 30 90 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8458 | Tokarki (włączając centra tokarskie) do usuwania metalu: | | |
| | - Tokarki poziome: | | |
| 8458 11 | -- Sterowane numerycznie: | | |
| 8458 11 20 | --- Centra tokarskie | 2,7 | p/st |
| | --- Automaty tokarskie: | | |
| 8458 11 41 | ---- Jednowrzecionowe | 2,7 | p/st |
| 8458 11 49 | ---- Wielowrzecionowe | 2,7 | p/st |
| 8458 11 80 | --- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8458 19 00 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | - Pozostałe tokarki: | | |
| 8458 91 | -- Sterowane numerycznie: | | |
| 8458 91 20 | --- Centra tokarskie | 2,7 | p/st |
| 8458 91 80 | --- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8458 99 00 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8459 | Obrabiarki (włączając obrabiarki z jednostkami obróbkowymi przewodnicowymi) do wiercenia, wytaczania, frezowania lub gwintowania wałków lub otworów, do obróbki metalu przez jego skrawanie, inne niż tokarki (włączając centra tokarskie) objęte pozycją 8458: | | |
| 8459 10 00 | – Obrabiarki z jednostkami obróbkowymi przewodnicowymi | 2,7 | p/st |
| | – Pozostałe wiertarki: | | |
| 8459 21 00 | -- Sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |
| 8459 29 00 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | – Pozostałe wiertarko-frezarki: | | |
| 8459 31 00 | -- Sterowane numerycznie | 1,7 | p/st |
| 8459 39 00 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | – Pozostałe wytaczarki: | | |
| 8459 41 00 | -- Sterowane numerycznie | 1,7 | p/st |
| 8459 49 00 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | – Frezarki wspornikowe: | | |
| 8459 51 00 | -- Sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |
| 8459 59 00 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | – Pozostałe frezarki: | | |
| 8459 61 | -- Sterowane numerycznie: | | |
| 8459 61 10 | --- Frezarki narzędziowe | 2,7 | p/st |
| 8459 61 90 | --- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8459 69 | -- Pozostałe: | | |
| 8459 69 10 | --- Frezarki narzędziowe | 2,7 | p/st |
| 8459 69 90 | --- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8459 70 00 | – Pozostałe obrabiarki do gwintowania wałków i otworów | 2,7 | p/st |
| 8460 | Obrabiarki do usuwania zadziorów i stępienia ostrych krawędzi, do ostrzenia, szlifowania, gładzenia, docierania, polerowania lub innej obróbki wykończającej powierzchnie metali lub cermetali za pomocą toczaków (okrągłych tarcz z piaskowca do ostrzenia narzędzi), narzędzi i materiałów ściernych lub polerujących, inne niż obrabiarki do nacinania, szlifowania lub obróbki wykończającej uzębień kół zębatych, objęte pozycją 8461: | | |
| | – Szlifierki do płaszczyzn: | | |
| 8460 12 00 | -- Sterowane numerycznie | 1,7 | p/st |
| 8460 19 00 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | – Pozostałe szlifierki: | | |
| 8460 22 00 | -- Szlifierki bezkłowe, sterowane numerycznie | 1,7 | p/st |
| 8460 23 00 | -- Pozostałe szlifierki do wałków, sterowane numerycznie | 1,7 | p/st |
| 8460 24 00 | -- Pozostałe, sterowane numerycznie | 1,7 | p/st |
| 8460 29 | -- Pozostałe: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8460 29 10 | --- Do wałków i otworów | 2,7 | p/st |
| 8460 29 90 | --- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | - Ostrzarki (szlifierki–ostrzarki narzędziowe): | | |
| 8460 31 00 | -- Sterowane numerycznie | 1,7 | p/st |
| 8460 39 00 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8460 40 | - Osełkownice lub docierarki: | | |
| 8460 40 10 | -- Sterowane numerycznie | 1,7 | p/st |
| 8460 40 90 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8460 90 00 | - Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8461 | Obrabiarki do strugania wzdłużnego, strugania poprzecznego, dłutowania, przeciągania, do nacinania, szlifowania lub obróbki wykończającej uzębień, do piłowania, obcinania lub przecinania oraz pozostałe obrabiarki działające przez skrawanie metali, cermetali, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| 8461 20 00 | - Strugarki poprzeczne lub dłutownice | 1,7 | p/st |
| 8461 30 | - Przeciagarki: | | |
| 8461 30 10 | -- Sterowane numerycznie | 1,7 | p/st |
| 8461 30 90 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8461 40 | - Obrabiarki do nacinania, szlifowania lub obróbki wykończającej uzębień: | | |
| | -- Obrabiarki do nacinania uzębień (włączając metody ściernie): | | |
| | --- Do nacinania uzębień kół zębatach walcowych: | | |
| 8461 40 11 | ---- Sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |
| 8461 40 19 | ---- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | --- Do nacinania pozostałych uzębień: | | |
| 8461 40 31 | ---- Sterowane numerycznie | 1,7 | p/st |
| 8461 40 39 | ---- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | -- Obrabiarki do obróbki wykończającej uzębień: | | |
| | --- Wyposażone w mikrometryczny układ ustawiający, z możliwością ustawiania położenia wzdłuż dowolnej osi z dokładnością do 0,01 mm lub wyższą: | | |
| 8461 40 71 | ---- Sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |
| 8461 40 79 | ---- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8461 40 90 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8461 50 | - Piły, obcinarki lub przecinarki: | | |
| | -- Piły: | | |
| 8461 50 11 | --- Piły tarczowe | 1,7 | p/st |
| 8461 50 19 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8461 50 90 | -- Obcinarki lub przecinarki | 1,7 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8461 90 00 | – Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8462 | Obrabiarki (włączając prasy) do obróbki metalu metodą kucia, młotkowania lub kucia matrycowego (z wyłączeniem walcarek); obrabiarki (włączając prasy, linie do cięcia wzdłużnego i linie do cięcia na długość) do obróbki metalu metodą gięcia, składania, prostowania, spłaszczania, ścinania, przebijania, dziurkowania lub nacinania (z wyłączeniem ciągarok); prasy do obróbki metali lub węglików metali, wyżej niewymienione: | | |
| | – Maszyny do formowania na gorąco do kucia, do kucia matrycowego (włączając prasy) oraz młoty do kucia na gorąco: | | |
| 8462 11 | – – Maszyny do kucia w matrycy zamkniętej: | | |
| 8462 11 10 | – – – Sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |
| 8462 11 90 | – – – Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8462 19 | – – Pozostałe: | | |
| 8462 19 10 | – – – Sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |
| 8462 19 90 | – – – Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | – Giętarki, krawędziarki, maszyny do prostowania lub spłaszczania (w tym prasy krawędziowe) wyrobów płaskich: | | |
| 8462 22 | – – Maszyny do formowania profili: | | |
| 8462 22 10 | – – – Sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |
| 8462 22 90 | – – – Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8462 23 00 | – – Prasy krawędziowe sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |
| 8462 24 00 | – – Giętarki do blachy sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |
| 8462 25 00 | – – Maszyny do formowania rolkowego sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |
| 8462 26 00 | – – Pozostałe sterowane numerycznie giętarki, krawędziarki, obrabiarki do prostowania lub spłaszczania | 2,7 | p/st |
| 8462 29 00 | – – Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | – Linie do cięcia wzdłużnego, linie do cięcia na długość i pozostałe maszyny do cięcia (z wyłączeniem pras) wyrobów płaskich, inne niż kombinowane maszyny do wykrawania i cięcia: | | |
| 8462 32 | – – Linie do cięcia wzdłużnego i linie do cięcia na długość: | | |
| 8462 32 10 | – – – Sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |
| 8462 32 90 | – – – Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8462 33 00 | – – Sterowane numerycznie maszyny do cięcia | 2,7 | p/st |
| 8462 39 00 | – – Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | – Maszyny do wykrawania, nacinania lub wycinania (z wyłączeniem pras) wyrobów płaskich, w tym kombinowane maszyny do wykrawania i cięcia: | | |
| 8462 42 00 | – – Sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8462 49 00 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | – Maszyny do obróbki rur, przewodów rurowych, profili zamkniętych i prętów (z wyłączeniem pras): | | |
| 8462 51 00 | -- Sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |
| 8462 59 00 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | – Prasy do obróbki metali na zimno: | | |
| 8462 61 | -- Prasy hydrauliczne: | | |
| 8462 61 10 | --- Sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |
| 8462 61 90 | --- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8462 62 | -- Prasy mechaniczne: | | |
| 8462 62 10 | --- Sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |
| 8462 62 90 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8462 63 | -- Prasy serwo: | | |
| 8462 63 10 | --- Sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |
| 8462 63 90 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8462 69 | -- Pozostałe: | | |
| 8462 69 10 | --- Sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |
| 8462 69 90 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8462 90 | – Pozostałe: | | |
| 8462 90 10 | -- Sterowane numerycznie | 2,7 | p/st |
| 8462 90 90 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8463 | Pozostałe obrabiarki do obróbki metalu lub cermetali, bez usuwania materiału: | | |
| 8463 10 | – Ciągarki do prętów, rur, kształtowników, drutu lub temu podobnych: | | |
| 8463 10 10 | -- Ciągarki do drutu | 2,7 | p/st |
| 8463 10 90 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8463 20 00 | – Walcarki do gwintów | 2,7 | p/st |
| 8463 30 00 | – Maszyny do obróbki drutu | 2,7 | p/st |
| 8463 90 00 | – Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8464 | Obrabiarki do kamienia, materiałów ceramicznych, betonu, wyrobów azbestowo-cementowych lub podobnych materiałów mineralnych, lub do obróbki szkła na zimno: | | |
| 8464 10 00 | – Piły | 2,2 | p/st |
| 8464 20 | – Szlifierki lub polerki: | | |
| | -- Do obróbki szkła: | | |
| 8464 20 11 | --- Optycznego | 2,2 | p/st |
| 8464 20 19 | --- Pozostałe | 2,2 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8464 20 80 | -- Pozostałe | 2,2 | — |
| 8464 90 00 | - Pozostałe | 2,2 | — |
| 8465 | Obrabiarki (włączając maszyny do wbijania gwoździ, do łączenia kłami, klejenia lub innego łączenia) do obróbki drewna, korka, kości, ebonitu, twardych tworzyw sztucznych lub podobnych twardych materiałów: | | |
| 8465 10 | - Maszyny, które mogą wykonywać różne rodzaje operacji obróbki skrawaniem bez wymiany narzędzi pomiędzy takimi operacjami: | | |
| 8465 10 10 | -- Z ręcznym przemieszczaniem przedmiotu obrabianego pomiędzy poszczególnymi operacjami | 2,7 | p/st |
| 8465 10 90 | -- Z automatycznym przemieszczaniem przedmiotu obrabianego pomiędzy poszczególnymi operacjami | 2,7 | p/st |
| 8465 20 00 | - Centra obróbkowe | 2,7 | p/st |
| | - Pozostałe: | | |
| 8465 91 | -- Piły: | | |
| 8465 91 10 | --- Piły taśmowe | 2,7 | p/st |
| 8465 91 20 | --- Piły tarczowe | 2,7 | p/st |
| 8465 91 90 | --- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8465 92 00 | -- Strugarki, frezarki lub profilarki (skrawające) | 2,7 | p/st |
| 8465 93 00 | -- Szlifierki, gładzarki lub polerki | 2,7 | p/st |
| 8465 94 00 | -- Maszyny do gięcia lub łączenia | 2,7 | p/st |
| 8465 95 00 | -- Wiertarki lub dłutarki | 2,7 | p/st |
| 8465 96 00 | -- Strugarki wyrówniarki, strugarki grubiarzy lub skrawarki do oklein | 2,7 | p/st |
| 8465 99 00 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8466 | Części i akcesoria nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do maszyn objętych pozycjami od 8456 do 8465, włączając uchwyty przedmiotów obrabianych, uchwyty narzędzi, głowice gwinciarzy maszynowe (samootwierające), podziałnice i pozostałe urządzenia specjalne do maszyn; uchwyty do narzędzi wszelkich typów do obróbki ręcznej: | | |
| 8466 10 | - Uchwyty narzędziowe i głowice gwinciarzy maszynowe (samootwierające): | | |
| | -- Uchwyty narzędziowe: | | |
| 8466 10 20 | --- Trzpienie, tuleje zaciskowe i pozostałe tuleje | 1,2 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8466 10 31 | ---- Do tokarek | 1,2 | — |
| 8466 10 38 | ---- Pozostałe | 1,2 | — |
| 8466 10 80 | -- Głowice gwinciarzy maszynowe (samootwierające) | 1,2 | — |
| 8466 20 | - Uchwyty przedmiotów obrabianych: | | |
| 8466 20 20 | -- Przyrządy i uchwyty do celów specjalnych; zestawy znormalizowanych części przyrządów i uchwytów | 1,2 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8466 20 91 | --- Do tokarek | 1,2 | — |
| 8466 20 98 | --- Pozostałe | 1,2 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8466 30 00 | – Podzielnice i pozostałe urządzenia specjalne do maszyn | 1,2 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 8466 91 | -- Do obrabiarek objętych pozycją 8464: | | |
| 8466 91 20 | ---- Z żeliwa lub staliwa | 1,2 | — |
| 8466 91 95 | ---- Pozostałe | 1,2 | — |
| 8466 92 | -- Do obrabiarek objętych pozycją 8465: | | |
| 8466 92 20 | ---- Z żeliwa lub staliwa | 1,2 | — |
| 8466 92 80 | ---- Pozostałe | 1,2 | — |
| 8466 93 | -- Do obrabiarek objętych pozycjami od 8456 do 8461: | | |
| 8466 93 40 | ---- Części i akcesoria maszyn objętych podpozycjami 8456 11 10, 8456 12 10, 8456 20, 8456 30, 8457 10, 8458 91, 8459 21 00, 8459 61 lub 8461 50 w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych, zespołów obwodów drukowanych, części objętych pozycją 8517 lub części maszyn do automatycznego przetwarzania danych | bez cła | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 8466 93 50 | ---- Do maszyn objętych podpozycją 8456 50 00 | 1,7 | — |
| 8466 93 60 | ---- Pozostałe | 1,2 | — |
| 8466 94 00 | -- Do obrabiarek objętych pozycją 8462 lub 8463 | 1,2 | — |
| 8467 | Narzędzia ręczne, pneumatyczne, hydrauliczne lub z samodzielnym silnikiem elektrycznym lub nieelektrycznym: | | |
| | – Pneumatyczne: | | |
| 8467 11 | -- Obrotowe (włączając kombinowane obrotowo-udarowe): | | |
| 8467 11 10 | ---- Do obróbki metalu | 1,7 | — |
| 8467 11 90 | ---- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8467 19 00 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| | – Z samodzielnym silnikiem elektrycznym: | | |
| 8467 21 | -- Wiertarki dowolnego rodzaju: | | |
| 8467 21 10 | ---- Niewymagające zewnętrznego źródła energii | 2,7 | p/st |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 8467 21 91 | ---- Elektropneumatyczne | 2,7 | p/st |
| 8467 21 99 | ---- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8467 22 | -- Piły: | | |
| 8467 22 10 | ---- Łańcuchowe | 2,7 | p/st |
| 8467 22 30 | ---- Tarczowe | 2,7 | p/st |
| 8467 22 90 | ---- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8467 29 | -- Pozostałe: | | |
| 8467 29 20 | ---- Niewymagające zewnętrznego źródła energii | 2,7 | p/st |
| | ---- Pozostałe: | | |
| | ---- Szlifierki i szlifierki oscylacyjne: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8467 29 51 | ----- Szlifierki kątowe | 2,7 | p/st |
| 8467 29 53 | ----- Szlifierki taśmowe | 2,7 | p/st |
| 8467 29 59 | ----- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8467 29 70 | ----- Strugarki | 2,7 | p/st |
| 8467 29 80 | ----- Maszyny do przycinania żywopłotu i obcinarki do brzegów trawnika | 2,7 | p/st |
| 8467 29 85 | ----- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | - Pozostałe narzędzia: | | |
| 8467 81 00 | -- Piły łańcuchowe | 1,7 | p/st |
| 8467 89 00 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| | - Części: | | |
| 8467 91 00 | -- Pił łańcuchowych | 1,7 | — |
| 8467 92 00 | -- Narzędzi pneumatycznych | 1,7 | — |
| 8467 99 00 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8468 | Maszyny i urządzenia do lutowania miękkiego i twardego, spawania lub zgrzewania, nawet przystosowane do cięcia, inne niż te objęte pozycją 8515; maszyny i urządzenia do gazowego odpuszczania powierzchniowego: | | |
| 8468 10 00 | - Palniki ręczne | 2,2 | — |
| 8468 20 00 | - Pozostałe maszyny i urządzenia na gaz | 2,2 | — |
| 8468 80 00 | - Pozostałe maszyny i urządzenia | 2,2 | — |
| 8468 90 00 | - Części | 2,2 | — |
| [8469] | | | |
| 8470 | Maszyny liczące i kieszonkowe maszyny z funkcjami liczącymi do zapisu, odtwarzania i wyświetlania danych; maszyny do księgowania, frankowania, maszyny do wydawania biletów i podobne maszyny, wyposażone w urządzenia liczące; kasy rejestrujące: | | |
| 8470 10 00 | - Kalkulatory elektroniczne mogące funkcjonować bez zewnętrznego źródła energii elektrycznej i kieszonkowe maszyny z funkcjami liczącymi do zapisu, odtwarzania i wyświetlania danych | bez cła | p/st |
| | - Pozostałe elektroniczne maszyny liczące: | | |
| 8470 21 00 | -- Wyposażone w drukarkę | bez cła | p/st |
| 8470 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8470 30 00 | - Pozostałe maszyny liczące | bez cła | p/st |
| 8470 50 00 | - Kasy rejestrujące | bez cła | p/st |
| 8470 90 00 | - Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8471 | Maszyny do automatycznego przetwarzania danych i urządzenia do nich; czytniki magnetyczne lub optyczne, maszyny do przenoszenia danych w postaci zakodowanej na nośniki danych oraz maszyny do przetwarzania takich danych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8471 30 00 | – Przenośne maszyny do automatycznego przetwarzania danych, o masie nie większej niż 10 kg, składające się co najmniej z jednostki centralnej, klawiatury i monitora | bez cła | p/st |
| | – Pozostałe maszyny do automatycznego przetwarzania danych: | | |
| 8471 41 00 | -- Zawierające w tej samej obudowie co najmniej jednostkę centralną oraz urządzenia wejścia i wyjścia, nawet połączone | bez cła | p/st |
| 8471 49 00 | -- Pozostałe, przedstawione w formie systemów | bez cła | p/st |
| 8471 50 00 | – Procesory inne niż objęte podpozycją 8471 41 lub 8471 49, nawet zawierające w tej samej obudowie jedno lub dwa urządzenia następującego typu: urządzenia pamięci, urządzenia wejściowe, urządzenia wyjściowe | bez cła | p/st |
| 8471 60 | – Urządzenia wejściowe lub wyjściowe, nawet zawierające w tej samej obudowie urządzenia pamięci: | | |
| 8471 60 60 | -- Klawiatury | bez cła | p/st |
| 8471 60 70 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8471 70 | – Urządzenia pamięci: | | |
| 8471 70 20 | -- Urządzenia pamięci centralnej | bez cła | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| | --- Urządzenia pamięci dyskowej: | | |
| 8471 70 30 | ---- Optyczne, włączając magnetoptyczne | bez cła | p/st |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 8471 70 50 | ----- Napędy dysków twardych | bez cła | p/st |
| 8471 70 70 | ----- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8471 70 80 | --- Urządzenia pamięci magnetycznej taśmowej | bez cła | p/st |
| 8471 70 98 | --- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8471 80 00 | – Pozostałe urządzenia do maszyn do automatycznego przetwarzania danych | bez cła | p/st |
| 8471 90 00 | – Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8472 | Pozostałe maszyny biurowe (na przykład hektografy lub powielacze białkowe, maszyny adresujące, automaty wydające banknoty, maszyny do sortowania, liczenia lub pakowania monet, urządzenia do temperowania ołówków, dziurkacze lub zszywacze): | | |
| 8472 10 00 | – Powielacze | bez cła | p/st |
| 8472 30 00 | – Maszyny do sortowania, składania, kopertowania lub banderolowania poczty, maszyny do otwierania, zamykania lub pieczętowania poczty oraz maszyny do przyklejania lub kasowania znaczków pocztowych | 2,2 | p/st |
| 8472 90 | – Pozostałe: | | |
| 8472 90 10 | -- Maszyny do sortowania, liczenia lub pakowania monet | bez cła | p/st |
| 8472 90 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8473 | Części i akcesoria (inne niż pokrowce, futerały i tym podobne) nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie z maszynami objętymi pozycjami od 8470 do 8472: | | |
| | – Części i akcesoria maszyn objętych pozycją 8470: | | |
| 8473 21 | -- Elektronicznych maszyn liczących objętych podpozycją 8470 10, 8470 21 lub 8470 29: | | |
| 8473 21 10 | --- Zespoły elektroniczne | bez cła | — |
| 8473 21 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 8473 29 | -- Pozostałe: | | |
| 8473 29 10 | --- Zespoły elektroniczne | bez cła | — |
| 8473 29 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 8473 30 | – Części i akcesoria maszyn objętych pozycją 8471: | | |
| 8473 30 20 | -- Zespoły elektroniczne | bez cła | — |
| 8473 30 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8473 40 | – Części i akcesoria maszyn objętych pozycją 8472: | | |
| 8473 40 10 | -- Zespoły elektroniczne | bez cła | — |
| 8473 40 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8473 50 | – Części i akcesoria w równym stopniu odpowiednie do stosowania z maszynami i urządzeniami objętymi dwiema lub więcej pozycjami od 8470 do 8472: | | |
| 8473 50 20 | -- Zespoły elektroniczne | bez cła | — |
| 8473 50 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8474 | Maszyny do sortowania, klasyfikowania, przesiewania, separowania, płukania, przemywania, zgniatania, kruszenia, mielenia, mieszania lub ugniatania ziemi, kamieni, rud lub pozostałych substancji mineralnych, w postaci stałej (włączając proszek lub pastę); maszyny do aglomerowania, kształtowania lub formowania stałych paliw mineralnych, mas ceramicznych, nieutwardzonego cementu, materiałów gipsowych lub pozostałych produktów mineralnych w postaci proszku lub pasty; maszyny do wykonywania piaskowych form odlewniczych: | | |
| 8474 10 00 | – Maszyny do sortowania, klasyfikowania, przesiewania, separowania, płukania lub przemywania | bez cła | — |
| 8474 20 00 | – Maszyny do zgniatania, kruszenia lub mielenia | bez cła | — |
| | – Maszyny do mieszania lub ugniatania: | | |
| 8474 31 00 | -- Betoniarki lub mieszarki, do zapraw | bez cła | — |
| 8474 32 00 | -- Maszyny do mieszania substancji mineralnych z bitumami | bez cła | — |
| 8474 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8474 80 | – Pozostałe maszyny: | | |
| 8474 80 10 | -- Maszyny do aglomerowania, kształtowania lub formowania masy ceramicznej | bez cła | — |
| 8474 80 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8474 90 | – Części: | | |
| 8474 90 10 | -- Z żeliwa lub staliwa | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8474 90 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8475 | Maszyny do montażu lamp elektrycznych lub elektronicznych, lamp elektronowych lub fotograficznych lamp błyskowych, w bańkach szklanych; maszyny do wyrobu lub obróbki na gorąco szkła lub wyrobów szklanych: | | |
| 8475 10 00 | – Maszyny do montażu lamp elektrycznych lub elektronicznych, lamp elektronowych lub fotograficznych lamp błyskowych, w bańkach szklanych | 1,7 | — |
| | – Maszyny do wyrobu lub obróbki na gorąco szkła lub wyrobów szklanych: | | |
| 8475 21 00 | -- Maszyny do wytwarzania włókien optycznych i półproduktów do ich produkcji | bez cła | — |
| 8475 29 00 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8475 90 | – Części: | | |
| 8475 90 10 | -- Części maszyn objętych podpozycją 8475 21 00 | bez cła | — |
| 8475 90 90 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8476 | Automaty do sprzedaży różnych towarów (na przykład znaczków pocztowych, papierosów, potraw lub napojów), włączając automaty do rozmienniania pieniędzy: | | |
| | – Automaty do sprzedaży napojów: | | |
| 8476 21 00 | -- Zawierające urządzenia podgrzewające lub schładzające | 1,7 | p/st |
| 8476 29 00 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | – Pozostałe maszyny: | | |
| 8476 81 00 | -- Zawierające urządzenia podgrzewające lub schładzające | 1,7 | p/st |
| 8476 89 | -- Pozostałe: | | |
| 8476 89 10 | --- Automaty do rozmienniania pieniędzy | bez cła | p/st |
| 8476 89 90 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8476 90 | – Części: | | |
| 8476 90 10 | -- Części automatów do rozmienniania pieniędzy | bez cła | — |
| 8476 90 90 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8477 | Maszyny do obróbki gumy lub tworzyw sztucznych lub do produkcji wyrobów z tych materiałów, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale: | | |
| 8477 10 00 | – Wtryskarki | 1,7 | p/st |
| 8477 20 00 | – Wyłaczarki | 1,7 | p/st |
| 8477 30 00 | – Maszyny do formowania z rodmuchiowaniem | 1,7 | p/st |
| 8477 40 00 | – Maszyny do formowania próżniowego i pozostałe maszyny do formowania termicznego | 1,7 | p/st |
| | – Pozostałe maszyny do formowania lub kształtowania innymi metodami: | | |
| 8477 51 00 | -- Do formowania lub bieżnikowania opon pneumatycznych, lub do formowania, lub innego kształtowania dętek | 1,7 | p/st |
| 8477 59 | -- Pozostałe: | | |
| 8477 59 10 | --- Prasy | 1,7 | p/st |
| 8477 59 80 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8477 80 | – Pozostałe maszyny: | | |
| | – Maszyny do produkcji wyrobów piankowych: | | |
| 8477 80 11 | – Maszyny do przetwarzania żywic reaktywnych | 1,7 | p/st |
| 8477 80 19 | – Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | – Pozostałe: | | |
| 8477 80 91 | – Sprzęt do redukcji wymiaru | 1,7 | p/st |
| 8477 80 93 | – Mieszarki, ugniataarki i mieszalniki | 1,7 | p/st |
| 8477 80 95 | – Krajarki, zdzierarki i łuszczarki | 1,7 | p/st |
| 8477 80 99 | – Pozostałe | 1,7 | — |
| 8477 90 | – Części: | | |
| 8477 90 10 | – Z żeliwa lub staliwa | 1,7 | — |
| 8477 90 80 | – Pozostałe | 1,7 | — |
| 8478 | Maszyny do przygotowywania lub przerobu tytoniu, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale: | | |
| 8478 10 00 | – Maszyny | 1,7 | — |
| 8478 90 00 | – Części | 1,7 | — |
| 8479 | Maszyny i urządzenia, mechaniczne, posiadające indywidualne funkcje, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale: | | |
| 8479 10 00 | – Maszyny do wykonywania robót publicznych, budowlanych lub tym podobnych | bez cła | — |
| 8479 20 00 | – Maszyny do otrzymywania lub przyrządzania tłuszczów lub olejów zwierzęcych, roślinnych lub mikrobiologicznych | 1,7 | — |
| 8479 30 | – Prasy do produkcji płyt wiórowych lub budowlanych płyt pilśniowych z drewna lub innych zdrewniałych materiałów oraz pozostałe maszyny do przerobu drewna lub korka: | | |
| 8479 30 10 | – Prasy | 1,7 | — |
| 8479 30 90 | – Pozostałe | 1,7 | — |
| 8479 40 00 | – Maszyny do wyrobu lin lub kabli | 1,7 | p/st |
| 8479 50 00 | – Roboty przemysłowe, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone | 1,7 | — |
| 8479 60 00 | – Chłodnice wyparne powietrza | 1,7 | — |
| | – Pomosty dla pasażerów: | | |
| 8479 71 00 | – W rodzaju stosowanych w portach lotniczych | 1,7 | — |
| 8479 79 00 | – Pozostałe | 1,7 | — |
| | – Pozostałe maszyny i urządzenia mechaniczne: | | |
| 8479 81 00 | – Do obróbki metali, włączając nawijarki uzwojeń elektrycznych | 1,7 | — |
| 8479 82 00 | – Maszyny do sporządzania mieszanek, ugniatania, zgniatania, kruszenia, mielenia, klasyfikowania, przesiewania, ujednorodnienia, emulsyfikowania lub mieszania obrabianej substancji | 1,7 | — |
| 8479 83 00 | – Prasy izostaticzne na zimno | 1,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8479 89 | -- Pozostałe: | | |
| 8479 89 30 | ---- Przemieszczające się obudowy górnicze z napędem hydraulicznym | 1,7 | — |
| 8479 89 60 | ---- Centralne układy smarowania | 1,7 | — |
| 8479 89 70 | ---- Zautomatyzowane maszyny do umieszczania elektronicznych komponentów w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji zespołów obwodów drukowanych | bez cła | — |
| 8479 89 97 | ---- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8479 90 | - Części: | | |
| 8479 90 15 | -- Części maszyn objętych podpozycją 8479 89 70 | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8479 90 20 | ---- Z żeliwa lub staliwa | 1,7 | — |
| 8479 90 70 | ---- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8480 | Skrzynki formierskie dla odlewni metali; płyty podmodelowe; modele odlewnicze; formy do metali (inne niż wlewnice), węglików metali, szkła, materiałów mineralnych, gumy lub tworzyw sztucznych: | | |
| 8480 10 00 | - Skrzynki formierskie dla odlewni metali | 1,7 | — |
| 8480 20 00 | - Płyty podmodelowe | 1,7 | — |
| 8480 30 | - Modele odlewnicze: | | |
| 8480 30 10 | -- Z drewna | 1,7 | — |
| 8480 30 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| | - Formy do metali lub do węglików metali: | | |
| 8480 41 00 | -- Typu wtryskowego lub tłocznego | 1,7 | — |
| 8480 49 00 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8480 50 00 | - Formy do szkła | 1,7 | — |
| 8480 60 00 | - Formy do materiałów mineralnych | 1,7 | — |
| | - Formy do gumy lub tworzyw sztucznych: | | |
| 8480 71 00 | -- Typu wtryskowego lub tłocznego | 1,7 | — |
| 8480 79 00 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8481 | Krany, kurki, zawory i podobna armatura do rur, płaszczy kotłów, zbiorników, kadzi lub tym podobnych, włączając zawory redukcyjne i zawory sterowane termostatycznie: | | |
| 8481 10 | - Zawory redukcyjne: | | |
| 8481 10 05 | -- Połączone z filtrami lub smarownicami | 2,2 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8481 10 19 | ---- Z żeliwa lub stali | 2,2 | — |
| 8481 10 99 | ---- Pozostałe | 2,2 | — |
| 8481 20 | - Zawory do olejowo-hydraulicznych lub pneumatycznych układów przenoszenia napędu: | | |
| 8481 20 10 | -- Zawory do sterowania olejowo-hydraulicznych układów przenoszenia napędu | 2,2 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8481 20 90 | -- Zawory do sterowania pneumatycznych układów przenoszenia napędu | 2,2 | — |
| 8481 30 | - Zawory zwrotne (jednokierunkowe): | | |
| 8481 30 91 | -- Z żeliwa lub stali | 2,2 | — |
| 8481 30 99 | -- Pozostałe | 2,2 | — |
| 8481 40 | - Zawory bezpieczeństwa lub zawory nadmiarowe: | | |
| 8481 40 10 | -- Z żeliwa lub stali | 2,2 | — |
| 8481 40 90 | -- Pozostałe | 2,2 | — |
| 8481 80 | - Pozostała armatura: | | |
| | -- Krany, kurki i zawory do zlewozmywaków, umywalek, bidetów, płuczek ustępowych, wanien łazienkowych i podobnych urządzeń: | | |
| 8481 80 11 | --- Zawory mieszające | 2,2 | — |
| 8481 80 19 | --- Pozostałe | 2,2 | — |
| | -- Zawory do grzejników centralnego ogrzewania: | | |
| 8481 80 31 | --- Zawory termostatyczne | 2,2 | — |
| 8481 80 39 | --- Pozostałe | 2,2 | — |
| 8481 80 40 | -- Zawory do opon i dętek | 2,2 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| | --- Zawory do sterowania procesami: | | |
| 8481 80 51 | ---- Regulatory temperatury | 2,2 | — |
| 8481 80 59 | ---- Pozostałe | 2,2 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Zasuwy: | | |
| 8481 80 61 | ----- Z żeliwa | 2,2 | — |
| 8481 80 63 | ----- Ze stali | 2,2 | — |
| 8481 80 69 | ----- Pozostałe | 2,2 | — |
| | ---- Zawory o kadłubach kulistych: | | |
| 8481 80 71 | ----- Z żeliwa | 2,2 | — |
| 8481 80 73 | ----- Ze stali | 2,2 | — |
| 8481 80 79 | ----- Pozostałe | 2,2 | — |
| 8481 80 81 | ---- Zawory z czopem kulistym, stożkowym lub cylindrycznym | 2,2 | — |
| 8481 80 85 | ---- Zawory skrzydełkowe | 2,2 | — |
| 8481 80 87 | ---- Zawory przeponowe | 2,2 | — |
| 8481 80 99 | ---- Pozostałe | 2,2 | — |
| 8481 90 00 | - Części | 2,2 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8482 | Łożyska toczne: | | |
| 8482 10 | – Łożyska kulkowe: | | |
| 8482 10 10 | -- O największej średnicy zewnętrznej nieprzekraczającej 30 mm | 8 | — |
| 8482 10 90 | -- Pozostałe | 8 | — |
| 8482 20 00 | – Łożyska wałeczkowe stożkowe, włączając łożyska bez pierścienia wewnętrznego lub zewnętrznego | 8 | — |
| 8482 30 00 | – Łożyska baryłkowe | 8 | — |
| 8482 40 00 | – Łożyska igiełkowe, włączając złożenia igiełkowe | 8 | — |
| 8482 50 00 | – Pozostałe łożyska wałeczkowe, włączając złożenia wałeczkowe | 8 | — |
| 8482 80 00 | – Pozostałe, włączając kombinowane łożyska kulkowo-wałeczkowe | 8 | — |
| | – Części: | | |
| 8482 91 | -- Kulki, igielki i wałeczki: | | |
| 8482 91 10 | --- Wałeczki stożkowe | 8 | — |
| 8482 91 90 | --- Pozostałe | 7,7 | — |
| 8482 99 00 | -- Pozostałe | 8 | — |
| 8483 | Wały napędowe (włączając wały krzywkowe i wały wykorbione) i korby; obudowy łożysk i łożyska ślizgowe; mechanizmy i przekładnie zębate; mechanizmy śrubowo-kulkowe lub śrubowo-wałeczkowe; skrzynie przekładniowe i pozostałe układy zmieniające prędkość, włączając przemienniki momentu obrotowego; koła zamachowe i koła pasowe lub linowe, włączając wielokrążki i zblocza; sprzęgła rozłączne i nierozłączne (włączając przeguby uniwersalne): | | |
| 8483 10 | – Wały napędowe (włączając wały krzywkowe i wały wykorbione) i korby: | | |
| | -- Korby i wały wykorbione: | | |
| 8483 10 21 | --- Z żeliwa lub staliwa | 4 | — |
| 8483 10 25 | --- Ze stali kutej swobodnie | 4 | — |
| 8483 10 29 | --- Pozostałe | 4 | — |
| 8483 10 50 | -- Wały przegubowe | 4 | — |
| 8483 10 95 | -- Pozostałe | 4 | — |
| 8483 20 00 | – Obudowy łożysk, zawierające łożyska toczne | 6 | — |
| 8483 30 | – Obudowy łożysk, niezawierające łożysk tocznych; łożyska ślizgowe: | | |
| | -- Obudowy łożysk: | | |
| 8483 30 32 | --- Do łożysk tocznych | 5,7 | — |
| 8483 30 38 | --- Pozostałe | 3,4 | — |
| 8483 30 80 | -- Łożyska ślizgowe | 3,4 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8483 40 | – Mechanizmy i przekładnie zębate, inne niż koła zębate, koła łańcuchowe oraz pozostałe elementy układów przenoszenia napędu, przedstawiane oddzielnie; mechanizmy śrubowo-kulkowe lub śrubowo-wałeczkowe; skrzynie przekładniowe i pozostałe układy zmieniające prędkość, włączając przemienniki momentu obrotowego: | | |
| | -- Mechanizmy i przekładnie zębate (inne niż cierne): | | |
| 8483 40 21 | ---- Walcowe i śrubowe | 3,7 | — |
| 8483 40 23 | ---- Stożkowe i stożkowo-walcowe | 3,7 | — |
| 8483 40 25 | ---- Ślimakowe | 3,7 | — |
| 8483 40 29 | ---- Pozostałe | 3,7 | — |
| 8483 40 30 | -- Mechanizmy śrubowo-kulkowe lub śrubowo-wałeczkowe | 3,7 | — |
| | -- Skrzynie przekładniowe i pozostałe układy zmieniające prędkość: | | |
| 8483 40 51 | ---- Skrzynie przekładniowe | 3,7 | — |
| 8483 40 59 | ---- Pozostałe | 3,7 | — |
| 8483 40 90 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| 8483 50 | – Koła zamachowe i koła pasowe lub linowe, włączając wielokrążki i zblacza: | | |
| 8483 50 20 | -- Z żeliwa lub staliwa | 2,7 | — |
| 8483 50 80 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8483 60 | – Sprzęgła rozłączne i nierozłączne (włączając przeguby uniwersalne): | | |
| 8483 60 20 | -- Z żeliwa lub staliwa | 2,7 | — |
| 8483 60 80 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8483 90 | – Koła zębate, koła łańcuchowe oraz pozostałe elementy układów przenoszenia napędu przedstawione oddzielnie; części: | | |
| 8483 90 20 | -- Części obudów łożysk | 5,7 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8483 90 81 | ---- Z żeliwa lub staliwa | 2,7 | — |
| 8483 90 89 | ---- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8484 | Uszczelki i podobne przekładki, z cienkiej blachy łączonej z innym materiałem lub z dwoma lub więcej warstwami metalu; zestawy lub komplety uszczelek i podobnych przekładek, różniących się między sobą, pakowane w torebki, koperty lub podobne opakowania; uszczelnienia mechaniczne: | | |
| 8484 10 00 | – Uszczelki i podobne przekładki, z cienkiej blachy łączonej z innym materiałem lub z dwoma lub więcej warstwami metalu | 1,7 | — |
| 8484 20 00 | – Uszczelnienia mechaniczne | 1,7 | — |
| 8484 90 00 | – Pozostałe | 1,7 | — |
| 8485 | Maszyny do wytwarzania przyrostowego: | | |
| 8485 10 00 | – Przez nakładanie metalu | 2,7 | p/st |
| 8485 20 00 | – Przez nakładanie tworzywa sztucznego lub gumy | 1,7 | p/st |
| 8485 30 | – Przez nakładanie gipsu, cementu, ceramiki lub szkła: | | |
| 8485 30 10 | -- Przez nakładanie gipsu, cementu lub ceramiki | bez cła | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8485 30 90 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8485 80 | - Pozostałe: | | |
| 8485 80 10 | -- Maszyny do wytwarzania przyrostowego przez nakładanie piasku, betonu lub innych produktów mineralnych | bez cła | p/st |
| 8485 80 90 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8485 90 | - Części: | | |
| 8485 90 10 | -- Części maszyn objętych podpozycjami 8485 30 10 lub 8485 80 10 | bez cła | — |
| 8485 90 90 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8486 | Maszyny i aparatura w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji kryształów półprzewodnikowych lub płytek półprzewodnikowych, elementów półprzewodnikowych, elektronicznych układów scalonych lub płaskich wyświetlaczy; maszyny i aparaty wyszczególnione w uwadze 11 C do niniejszego działu; części i akcesoria: | | |
| 8486 10 00 | - Maszyny i aparatura do produkcji kryształów lub płytek | bez cła | — |
| 8486 20 00 | - Maszyny i aparatura do produkcji elementów półprzewodnikowych lub elektronicznych układów scalonych | bez cła | — |
| 8486 30 00 | - Maszyny i aparatura do produkcji płaskich wyświetlaczy | bez cła | — |
| 8486 40 00 | - Maszyny i aparatura określone w uwadze 11 C do niniejszego działu | bez cła | — |
| 8486 90 00 | - Części i akcesoria | bez cła | — |
| 8487 | Części maszyn i urządzeń niezawierające złączy elektrycznych, izolatorów, uzwojeń, styków lub innych części elektrycznych, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale: | | |
| 8487 10 | - Śruby napędowe do statków lub łodzi i ich łopatki: | | |
| 8487 10 10 | -- Z brązu | 1,7 | p/st |
| 8487 10 90 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8487 90 | - Pozostałe: | | |
| 8487 90 40 | -- Z żeliwa | 1,7 | — |
| | -- Z żelaza lub stali: | | |
| 8487 90 51 | --- Ze staliwa | 1,7 | — |
| 8487 90 57 | --- Z żelaza lub stali, kute swobodnie lub w matrycy zamkniętej | 1,7 | — |
| 8487 90 59 | --- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8487 90 90 | -- Pozostałe | 1,7 | — |

DZIAŁ 85

MASZYNY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ORAZ ICH CZĘŚCI; REJESTRATORY I ODTWARZACZE DŹWIĘKU, REJESTRATORY I ODTWARZACZE OBRAZU I DŹWIĘKU ORAZ CZĘŚCI I AKCESORIA DO TYCH ARTYKUŁÓW**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) koców, poduszek, mufek do nóg lub tym podobnych, elektrycznie ocieplanych; odzieży, obuwia lub nauszników, lub innych artykułów osobistego użytku, ocieplanych elektrycznie;
 - b) artykułów ze szkła objętych pozycją 7011;
 - c) maszyn i aparatów objętych pozycją 8486;
 - d) aparatów podciśnieniowych w rodzaju stosowanych w naukach medycznych, chirurgicznych, dentystycznych lub weterynaryjnych (pozycja 9018); lub
 - e) mebli ogrzewanych elektrycznie objętych działem 94.
2. Pozycje od 8501 do 8504 nie dotyczą towarów opisanych w pozycji 8511, 8512, 8540, 8541 lub 8542.

Jednakże prostowniki rtęciowe ze zbiornikiem metalowym klasyfikowane są do pozycji 8504.

3. W pozycji 8507 wyrażenie „akumulatory elektryczne” obejmuje te, przedstawiane z pomocniczymi częściami składowymi, które mają udział w funkcji akumulatora gromadzenia i dostarczania energii lub zabezpieczenia go przed uszkodzeniem, takie jak: złącza elektryczne, urządzenia kontroli temperatury (na przykład termistory) i urządzenia zabezpieczenia obwodów. Mogą one również obejmować część obudowy ochronnej towarów, w której mają być one używane.
4. Pozycja 8509 obejmuje tylko następujące elektromechaniczne urządzenia w rodzaju powszechnie stosowanych w gospodarstwie domowym:
 - a) froterki do podłóg, młynki i miksery do żywności oraz urządzenia do wyciskania soków owocowych lub warzywnych, o dowolnej masie;
 - b) pozostałe maszyny, pod warunkiem że masa takiej maszyny nie przekracza 20 kg. Pozycja ta nie obejmuje jednakże wentylatorów, okapów wentylacyjnych lub recyrkulacyjnych zawierających wentylator, nawet z filtrami (pozycja 8414), odśrodkowych suszarek do bielizny (pozycja 8421), zmywarek do naczyń (pozycja 8422), pralek domowych (pozycja 8450), maglównic lub pozostałych maszyn do prasowania (pozycja 8420 lub 8451), maszyn do szycia (pozycja 8452), nożyc elektrycznych (pozycja 8467) lub sprzętu elektrotermicznego (pozycja 8516).
5. W pozycji 8517 określenie »smartfony« oznacza telefony do sieci komórkowych, wyposażone w mobilny system operacyjny przeznaczony do wykonywania funkcji maszyny do automatycznego przetwarzania danych, takich jak pobieranie i uruchamianie większej liczby aplikacji jednocześnie, w tym aplikacji zewnętrznych dostawców, oraz nawet integrujące inne funkcje, takie jak kamery cyfrowe i systemy pomocy nawigacyjnej.
6. W pozycji 8523:
 - a) „półprzewodnikowe urządzenia pamięci trwałe” (na przykład „karty pamięci flash” lub „karty szybkiej pamięci elektronicznej”) są urządzeniami pamięci z gniazdem łączącym, zawierającymi w tej samej obudowie jedną lub więcej pamięci szybkich (na przykład „FLASH E²PROM”) w postaci układów scalonych zamontowanych na płycie drukowanej. Mogą one zawierać sterownik w postaci układu scalonego i dyskretnych elementów biernych, takich jak kondensatory i rezystory;
 - b) określenie „karty inteligentne” oznacza karty, które mają wbudowany jeden lub więcej elektronicznych układów scalonych (mikroprocesor, pamięć o dostępie swobodnym (RAM)) lub pamięć przeznaczoną tylko do odczytu (ROM), w postaci chipów. Karty te mogą zawierać styki, pasek magnetyczny lub wbudowaną antenę, ale nie zawierają żadnych innych czynnych lub biernych elementów obwodu.

7. W pozycji 8524 „moduły płaskich wyświetlaczy” odnoszą się do urządzeń lub aparatury do wyświetlania informacji, wyposażonych co najmniej w ekran wyświetlacza, które są przeznaczone do wbudowania do artykułów objętych innymi pozycjami przed użyciem. Ekran do modułów płaskich wyświetlaczy obejmuje, ale nie ograniczają się do nich, te które są płaskie, zakrzywione, elastyczne, składane lub rozciągliwe. Moduły płaskich wyświetlaczy mogą zawierać dodatkowe elementy, w tym niezbędne do odbioru sygnałów wideo i przydzielania tych sygnałów pikselom na wyświetlaczu. Jednakże pozycja 8524 nie obejmuje modułów wyświetlaczy, które są wyposażone w komponenty do konwersji sygnałów wideo (np. układ scalony skalera, układ scalony dekodera lub procesor aplikacji) lub w inny sposób przyjęły charakter towarów objętych innymi pozycjami.

Przy klasyfikacji modułów płaskich wyświetlaczy zdefiniowanych w niniejszej uwadze, pozycja 8524 ma pierwszeństwo przed jakąkolwiek inną pozycją w nomenklaturze.

8. W pozycji 8534 „obwody drukowane” są to obwody otrzymane przez formowanie na podłożu izolacyjnym, dowolnym procesem drukowania (na przykład przez wytłaczanie, galwanizowanie lub wytrawianie) lub techniką „obwodu warstwowego” – elementów przewodzących, styków lub innych elementów drukowanych (na przykład induktorów, rezystorów, kondensatorów), pojedynczych lub wzajemnie połączonych zgodnie z ustalonym wzorem, innych niż elementy, które mogą wytwarzać, prostować, modulować lub wzmacniać sygnał elektryczny (na przykład elementy półprzewodnikowe).

Wyrażenie „obwody drukowane” nie obejmuje obwodów połączonych z elementami innymi niż te otrzymywane podczas procesu drukowania, ani nie obejmuje pojedynczych, dyskretnych rezystorów, kondensatorów lub induktorów. Obwody drukowane mogą jednak być wyposażone w niedrukowane elementy połączeniowe.

Obwody cienkowarstwowe lub grubowarstwowe, zawierające elementy bierne i czynne, otrzymane podczas tego samego procesu technologicznego, należy klasyfikować do pozycji 8542.

9. W pozycji 8536 „złącza do włókien optycznych, do wiązek włókien optycznych lub do kabli światłowodowych” oznaczają złącza, które mechanicznie po prostu ustawiają włókna optyczne w prostej linii końcami w cyfrowym systemie przewodowym. Nie wykonują one żadnej innej funkcji, takiej jak wzmacnianie, regeneracja lub modyfikacja sygnału.
10. Pozycja 8537 nie obejmuje bezprzewodowych urządzeń na podczerwień do zdalnego sterowania odbiorników telewizyjnych lub innego sprzętu elektrycznego (pozycja 8543).
11. W pozycji 8539 wyrażenie »źródła światła z diod elektroluminescencyjnych (LED)« obejmuje:

- a) »moduły diod elektroluminescencyjnych (LED)«, które stanowią elektryczne źródła światła wykorzystujące diody elektroluminescencyjne (LED) umieszczone w obwodach elektrycznych i zawierające dodatkowe elementy, takie jak elementy elektryczne, mechaniczne, termiczne lub optyczne. Zawierają one również dyskretnie elementy czynne, dyskretnie elementy bierne lub artykuły objęte pozycją 8536 lub 8542 do celów zapewnienia zasilania energią lub regulacji mocy. Moduły diod elektroluminescencyjnych (LED) nie mają trzonka umożliwiającego łatwe zamontowanie lub wymianę w oprawie oświetleniowej i zapewniającego kontakt mechaniczny i elektryczny;
- b) »lampy z diod elektroluminescencyjnych (LED)«, które stanowią elektryczne źródła światła zawierające jeden lub więcej modułów diod elektroluminescencyjnych (LED), zawierających dodatkowe elementy, takie jak elementy elektryczne, mechaniczne, termiczne lub optyczne. Lampy z diod elektroluminescencyjnych (LED) różnią się od modułów diod elektroluminescencyjnych (LED) tym, że mają trzonek umożliwiający łatwe zamontowanie lub wymianę w oprawie oświetleniowej i zapewniający kontakt mechaniczny i elektryczny.

12. W pozycji 8541 i 8542:

- a) i) »Urządzenia półprzewodnikowe« są urządzeniami półprzewodnikowymi, których działanie zależy od zmian rezystywności pod wpływem przyłożonego pola elektrycznego lub przetwornikami półprzewodnikowymi.

Urządzenia półprzewodnikowe mogą również obejmować zespoły wielu elementów, nawet wyposażonych w aktywne i pasywne funkcje pomocnicze.

»Przetworniki półprzewodnikowe« to, do celów niniejszej definicji, czujniki półprzewodnikowe, siłowniki półprzewodnikowe, rezonatory półprzewodnikowe i oscylatory półprzewodnikowe, będące rodzajami dyskretnych urządzeń zbudowanych na bazie półprzewodników, które pełnią samoistną funkcję, są w stanie przetworzyć każdy rodzaj zjawiska fizycznego lub chemicznego lub działania na sygnał elektryczny lub sygnał elektryczny na każdy rodzaj zjawiska fizycznego lub działania.

Wszystkie elementy w przetwornikach półprzewodnikowych są połączone w sposób niepodzielny i mogą również obejmować niezbędne materiały dodane w sposób uniemożliwiający rozdzielanie, aby zapewnić ich odpowiednią budowę lub działanie

Następujące wyrażenia oznaczają:

- 1) »na bazie półprzewodników« oznacza zbudowany lub wytworzony na podłożu półprzewodnikowym lub wykonany z materiałów półprzewodnikowych, wytwarzany w oparciu o technologię półprzewodnikową, w ramach którego substrat lub materiał półprzewodnikowy odgrywa kluczową i niezastąpioną funkcję przetwornika oraz zapewnia odpowiadającą mu skuteczność i którego działanie opiera się na właściwościach półprzewodnikowych, w tym właściwościach fizycznych, elektrycznych, chemicznych i optycznych;
 - 2) »zjawisko fizyczne lub chemiczne« odnosi się do takich zjawisk jak: ciśnienie, fale dźwiękowe, przyspieszenie, wibracja, ruch, orientacja, odkształcenie, natężenie pola magnetycznego, natężenie pola elektrycznego, światło, radioaktywność, wilgotność, przepływ, stężenie chemikaliów itp.;
 - 3) »czujniki na bazie półprzewodników« są rodzajem urządzeń zbudowanych na bazie półprzewodników, składających się ze struktur mikroelektronicznych lub mechanicznych, które są utworzone w masie lub na powierzchni półprzewodnika i które posiadają funkcję wykrywania wielkości fizycznych lub chemicznych oraz przetwarzania ich na sygnały elektryczne, spowodowane powstaniem zmian we właściwościach elektrycznych lub przemieszczeniem struktury mechanicznej;
 - 4) »siłowniki na bazie półprzewodników« są rodzajem urządzeń zbudowanych na bazie półprzewodników, składających się ze struktur mikroelektronicznych lub mechanicznych, które są utworzone w masie lub na powierzchni półprzewodnika i które posiadają funkcję przekształcania sygnałów elektrycznych w ruch fizyczny;
 - 5) »rezonatory na bazie półprzewodników« są rodzajem urządzeń zbudowanych na bazie półprzewodników, składających się ze struktur mikroelektronicznych lub mechanicznych, które są utworzone w masie lub na powierzchni półprzewodnika i posiadają funkcję generowania drgań mechanicznych lub elektrycznych o wstępnie zdefiniowanej częstotliwości, która zależy od geometrii fizycznej tych struktur w odpowiedzi na wejście zewnętrzne;
 - 6) »oscylatory na bazie półprzewodników« są rodzajem urządzeń zbudowanych na bazie półprzewodników, składających się ze struktur mikroelektronicznych lub mechanicznych, które są utworzone w masie lub na powierzchni półprzewodnika i posiadają funkcję generowania drgań mechanicznych lub elektrycznych o wstępnie zdefiniowanej częstotliwości.
- ii) »Diody elektroluminescencyjne (LED)« są urządzeniami półprzewodnikowymi na bazie materiałów półprzewodnikowych, które przekształcają energię elektryczną w promieniowanie widzialne, podczerwone lub ultrafioletowe, niezależnie od tego, czy są ze sobą połączone elektrycznie, oraz czy są połączone z diodami zabezpieczającymi.

Diody elektroluminescencyjne (LED) objęte pozycją 8541 nie zawierają elementów do celów zapewnienia zasilania energią lub regulacji mocy.

b) „Elektroniczne układy scalone” są to:

- 1) monolityczne układy scalone, w których elementy obwodu (diody, tranzystory, rezystory, kondensatory, cewki indukcyjne itd.), tworzone są w masie (zasadniczo) i na powierzchni materiału półprzewodnikowego lub złożonego materiału półprzewodnikowego (na przykład domieszkowanego krzemu, arsenku galu, krzemogermanu, fosforu indu) i są nierozdzielnie zasocjowane;
- 2) hybrydowe układy scalone, w których elementy biernie (rezystory, kondensatory, cewki indukcyjne itd.), otrzymane technologią cienkowarstwową lub grubowarstwową oraz elementy czynne (diody, tranzystory, monolityczne układy scalone itp.), otrzymane technologią półprzewodnikową, są połączone pod każdym względem niepodzielnie, przez wzajemne połączenia lub przewody łączące, na pojedynczym podłożu izolacyjnym (szkło, materiał ceramiczny itp.). Układy te mogą zawierać także elementy dyskretne;
- 3) wielochipowe układy scalone składające się z dwóch lub więcej wzajemnie połączonych monolitycznych układów scalonych połączone pod każdym względem niepodzielnie, nawet na jednym lub więcej izolacyjnych podłożach, z ramką z zewnętrznymi wyprowadzeniami lub bez, ale bez żadnych innych czynnych lub biernych elementów obwodu.

- 4) wielokomponentowe układy scalone (MCO): kombinacja jednego lub więcej monolitycznych, hybrydowych lub wielochipowych układów scalonych, co najmniej z jednym z następujących komponentów: czujniki na bazie krzemu, siłowniki, oscylatory, rezonatory lub ich kombinacje, lub komponenty wykonujące funkcje artykułów klasyfikowalnych do pozycji 8532, 8533, 8541, lub cewki indukcyjne klasyfikowalne do pozycji 8504, uformowane pod każdym względem niepodzielnie w jedną bryłę, podobnie jak układ scalony, jako komponent w rodzaju stosowanych do montażu na płytce obwodów drukowanych (PCB) lub innym nośniku, poprzez podłączenie wtyków, przewodów, kulek, powierzchni styku, wypukłości lub pól kontaktowych.

Do celów tej definicji:

- 1) „Komponenty” mogą być dyskretne, wytworzone niezależnie, następnie montowane na podporze MCO lub zintegrowane w innych komponentach.
- 2) „Na bazie krzemu” oznacza zbudowane na podłożu krzemowym lub wykonane z materiałów krzemowych, lub wyprodukowane na płytce półprzewodnikowej układu scalonego.
- 3) a) „Czujniki na bazie krzemu» składają się ze struktur mikroelektronicznych lub mechanicznych, które są utworzone w masie lub na powierzchni półprzewodnika i które posiadają funkcję wykrywania zjawisk fizycznych lub chemicznych oraz przetwarzania ich na sygnały elektryczne, spowodowane powstaniem zmian we właściwościach elektrycznych lub przemieszczeniem struktury mechanicznej. „Zjawiska fizyczne lub chemiczne” odnoszą się do takich zjawisk jak: ciśnienie, fale akustyczne, przyspieszenie, wibracja, ruch, orientacja, odkształcenie, natężenie pola magnetycznego, natężenie pola elektrycznego, światło, radioaktywność, wilgotność, przepływ, stężenie chemikaliów itp.
- b) „Siłowniki na bazie krzemu” składają się ze struktur mikroelektronicznych i mechanicznych, które są utworzone w masie lub na powierzchni półprzewodnika i które posiadają funkcję przekształcania sygnałów elektrycznych w ruch fizyczny.
- c) „Rezonatory na bazie krzemu” są komponentami, które składają się ze struktur mikroelektronicznych lub mechanicznych, które są utworzone w masie lub na powierzchni półprzewodnika i posiadają funkcję generowania drgań mechanicznych lub elektrycznych o wstępnie zdefiniowanej częstotliwości, która zależy od geometrii fizycznej tych struktur w odpowiedzi na wejście zewnętrzne.
- d) „Oscylatory na bazie krzemu” są czynnymi komponentami, które składają się ze struktur mikroelektronicznych lub mechanicznych, które są utworzone w masie lub na powierzchni półprzewodnika i które posiadają funkcję generowania drgań mechanicznych lub elektrycznych o wstępnie zdefiniowanej częstotliwości, która zależy od geometrii fizycznej tych struktur.

Przy klasyfikowaniu artykułów zdefiniowanych w niniejszej uwadze pozycje 8541 i 8542 będą mieć pierwszeństwo przed każdą inną pozycją nomenklatury, z wyjątkiem pozycji 8523, która w szczególności mogłaby je objąć, przez powołanie się na ich funkcję.

Uwagi do podpozycji

1. Podpozycja 8525 81 obejmuje wyłącznie kamery telewizyjne i aparaty cyfrowe oraz rejestrujące kamery wideo o dużej prędkości działania posiadające co najmniej jedną z następujących właściwości:
 - prędkość zapisu przekraczającą 0,5 mm na mikrosekundę;
 - rozdzielczość czasową 50 ns lub mniejszą;
 - częstotliwość wyświetlania klatek przekraczającą 225 000 klatek na sekundę.
2. W odniesieniu do podpozycji 8525 82 kamery telewizyjne zabezpieczone przed promieniowaniem lub odporne na promieniowanie, aparaty cyfrowe oraz rejestrujące kamery wideo są tak zaprojektowane lub osłonięte, aby mogły działać w środowisku o wysokim poziomie promieniowania. Kamery te są zaprojektowane w taki sposób, aby były w stanie wytrzymać promieniowanie o całkowitym natężeniu co najmniej 50×10^3 Gy (krzem) (5×10^6 rad (krzem)), bez pogorszenia działania.
3. Podpozycja 8525 83 obejmuje noktowizyjne kamery telewizyjne, aparaty cyfrowe oraz rejestrujące kamery wideo, które wykorzystują fotokatodę do przeliczania dostępnego światła na elektrony, które mogą zostać wzmocnione i przekształcone pod kątem uzyskania widocznego obrazu. Podpozycja ta nie obejmuje kamer termowizyjnych (zazwyczaj podpozycja 8525 89).

4. Podpozycja 8527 12 obejmuje tylko odtwarzacze kasetowe z wbudowanym wzmacniaczem, bez wbudowanego głośnika, nadające się do pracy bez zewnętrznego źródła energii elektrycznej, i których wymiary nie przekraczają 170 mm × 100 mm × 45 mm.
5. W podpozycjach od 8549 11 do 8549 19 »zużyte ogniwa galwaniczne, zużyte baterie galwaniczne i zużyte akumulatory elektryczne« to takie, które stały się bezużyteczne jako takie z powodu uszkodzenia, rozcięcia, zużycia lub z innych powodów albo nie nadają się do ponownego naładowania.

Uwagi dodatkowe

1. Podpozycje 8519 20 10 i 8519 30 00 nie odnoszą się do urządzeń do odtwarzania dźwięku z laserowym systemem odczytu.
2. Wyłącznie w podpozycjach 8528 71 15 i 8528 71 91 termin „modem” obejmuje urządzenia lub sprzęt, które modulują i demodulują sygnały przychodzące i wychodzące, takie jak modemy V.90 lub modemy kablowe, oraz pozostałe urządzenia, które wykorzystują podobne technologie umożliwiające dostęp do internetu, takie jak WLAN, ISDN i Ethernet. Zakres dostępu do internetu może być ograniczony przez dostawcę usług.

Aparatura objęta tymi podpozycjami musi umożliwiać dwukierunkową komunikację lub dwukierunkowy przepływ informacji w celu zapewnienia interaktywnej wymiany informacji.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8501 | Silniki elektryczne i prądnice (z wyłączeniem zespołów prądotwórczych): | | |
| 8501 10 | – Silniki o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 37,5 W: | | |
| 8501 10 10 | -- Silniki synchroniczne o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 18 W | 4,7 | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8501 10 91 | --- Silniki uniwersalne prądu stałego i przemiennego | 2,7 | p/st |
| 8501 10 93 | --- Silniki prądu przemiennego | 2,7 | p/st |
| 8501 10 99 | --- Silniki prądu stałego | 2,7 | p/st |
| 8501 20 00 | – Silniki uniwersalne prądu stałego i przemiennego, o mocy wyjściowej przekraczającej 37,5 W | 2,7 | p/st |
| | – Pozostałe silniki prądu stałego; prądnice prądu stałego, inne niż systemy fotowoltaiczne: | | |
| 8501 31 00 | -- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 750 W | 2,7 | p/st |
| 8501 32 00 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 750 W, ale nieprzekraczającej 75 kW ... | 2,7 | p/st |
| 8501 33 00 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 75 kW, ale nieprzekraczającej 375 kW | 2,7 | p/st |
| 8501 34 00 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 375 kW | 2,7 | p/st |
| 8501 40 | – Pozostałe silniki prądu przemiennego, jednofazowe: | | |
| 8501 40 20 | -- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 750 W | 2,7 | p/st |
| 8501 40 80 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 750 W | 2,7 | p/st |
| | – Pozostałe silniki prądu przemiennego, wielofazowe: | | |
| 8501 51 00 | -- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 750 W | 2,7 | p/st |
| 8501 52 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 750 W, ale nieprzekraczającej 75 kW: | | |
| 8501 52 20 | --- O mocy wyjściowej przekraczającej 750 W, ale nieprzekraczającej 7,5 kW | 2,7 | p/st |
| 8501 52 30 | --- O mocy wyjściowej przekraczającej 7,5 kW, ale nieprzekraczającej 37 kW | 2,7 | p/st |
| 8501 52 90 | --- O mocy wyjściowej przekraczającej 37 kW, ale nieprzekraczającej 75 kW | 2,7 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8501 53 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 75 kW: | | |
| 8501 53 50 | ---- Silniki trakcyjne | 2,7 | p/st |
| | ---- Pozostałe, o mocy wyjściowej: | | |
| 8501 53 81 | ---- Przekraczającej 75 kW, ale nieprzekraczającej 375 kW | 2,7 | p/st |
| 8501 53 94 | ---- Przekraczającej 375 kW, ale nieprzekraczającej 750 kW | 2,7 | p/st |
| 8501 53 99 | ---- Przekraczającej 750 kW | 2,7 | p/st |
| | - Prądnice prądu przemiennego (alternatory), inne niż systemy fotowoltaiczne: | | |
| 8501 61 | -- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 75 kVA: | | |
| 8501 61 20 | --- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 7,5 kVA | 2,7 | p/st |
| 8501 61 80 | --- O mocy wyjściowej przekraczającej 7,5 kVA, ale nieprzekraczającej 75 kVA | 2,7 | p/st |
| 8501 62 00 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 75 kVA, ale nieprzekraczającej 375 kVA | 2,7 | p/st |
| 8501 63 00 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 375 kVA, ale nieprzekraczającej 750 kVA | 2,7 | p/st |
| 8501 64 00 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 750 kVA | 2,7 | p/st |
| | - Fotowoltaiczne systemy prądu stałego: | | |
| 8501 71 00 | -- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 50 W | 2,7 | p/st |
| 8501 72 00 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 50 W | 2,7 | p/st |
| 8501 80 00 | - Fotowoltaiczne systemy prądu przemiennego | 2,7 | p/st |
| 8502 | Zespoły prądotwórcze oraz przetwornice jednotwornikowe: | | |
| | - Zespoły prądotwórcze z silnikami tłokowymi wewnętrznego spalania o zapłonie samoczynnym (silniki wysokoprężne lub średnioprężne): | | |
| 8502 11 | -- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 75 kVA: | | |
| 8502 11 20 | --- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 7,5 kVA | 2,7 | p/st |
| 8502 11 80 | --- O mocy wyjściowej przekraczającej 7,5 kVA, ale nieprzekraczającej 75 kVA | 2,7 | p/st |
| 8502 12 00 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 75 kVA, ale nieprzekraczającej 375 kVA | 2,7 | p/st |
| 8502 13 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 375 kVA: | | |
| 8502 13 20 | --- O mocy wyjściowej przekraczającej 375 kVA, ale nieprzekraczającej 750 kVA | 2,7 | p/st |
| 8502 13 40 | --- O mocy wyjściowej przekraczającej 750 kVA, ale nieprzekraczającej 2 000 kVA | 2,7 | p/st |
| 8502 13 80 | --- O mocy wyjściowej przekraczającej 2 000 kVA | 2,7 | p/st |
| 8502 20 | - Zespoły prądotwórcze z silnikami tłokowymi wewnętrznego spalania o zapłonie iskrowym: | | |
| 8502 20 20 | -- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 7,5 kVA | 2,7 | p/st |
| 8502 20 40 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 7,5 kVA, ale nieprzekraczającej 375 kVA | 2,7 | p/st |
| 8502 20 60 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 375 kVA, ale nieprzekraczającej 750 kVA | 2,7 | p/st |
| 8502 20 80 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 750 kVA | 2,7 | p/st |
| | - Pozostałe zespoły prądotwórcze: | | |
| 8502 31 00 | -- Napędzane wiatrem | 2,7 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8502 39 | -- Pozostałe: | | |
| 8502 39 20 | --- Turbogeneratory | 2,7 | p/st |
| 8502 39 80 | --- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8502 40 00 | - Przetwornice jednotwornikowe | 2,7 | p/st |
| 8503 00 | Części nadające się wyłącznie lub głównie do maszyn objętych pozycją 8501 lub 8502: | | |
| 8503 00 10 | - Pierścienie ustalające z materiałów niemagnetycznych | 2,7 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 8503 00 91 | -- Z żeliwa lub staliwa | 2,7 | — |
| 8503 00 99 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8504 | Transformatory elektryczne, przekształtniki (na przykład prostowniki) oraz cewki indukcyjne: | | |
| 8504 10 | - Stateczniki lamp wyładowczych, w tym lamp wyładowczych rurowych: | | |
| 8504 10 20 | -- Cewki indukcyjne oraz dławiki (tłumiki), nawet połączone z kondensatorem | 3,7 | p/st |
| 8504 10 80 | -- Pozostałe | 3,7 | p/st |
| | - Transformatory z ciekłym dielektrykiem: | | |
| 8504 21 00 | -- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 650 kVA | 3,7 | p/st |
| 8504 22 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 650 kVA, ale nieprzekraczającej 10 000 kVA: | | |
| 8504 22 10 | --- O mocy wyjściowej przekraczającej 650 kVA, ale nieprzekraczającej 1 600 kVA | 3,7 | p/st |
| 8504 22 90 | --- O mocy wyjściowej przekraczającej 1 600 kVA, ale nieprzekraczającej 10 000 kVA | 3,7 | p/st |
| 8504 23 00 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 10 000 kVA | 3,7 | p/st |
| | - Pozostałe transformatory: | | |
| 8504 31 | -- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 1 kVA: | | |
| | --- Transformatory pomiarowe: | | |
| 8504 31 21 | ---- Do pomiaru napięcia | 3,7 | p/st |
| 8504 31 29 | ---- Pozostałe | 3,7 | p/st |
| 8504 31 80 | --- Pozostałe | 3,7 | p/st |
| 8504 32 00 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 1 kVA, ale nieprzekraczającej 16 kVA ... | 3,7 | p/st |
| 8504 33 00 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 16 kVA, ale nieprzekraczającej 500 kVA | 3,7 | p/st |
| 8504 34 00 | -- O mocy wyjściowej przekraczającej 500 kVA | 3,7 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8504 40 | – Przekształtniki: | | |
| 8504 40 60 | -- Urządzenia do ładowania akumulatorów | bez cła | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8504 40 83 | ---- Prostowniki | bez cła | — |
| | ---- Falowniki: | | |
| 8504 40 85 | ----- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 7,5 kVA | bez cła | — |
| 8504 40 86 | ----- O mocy wyjściowej przekraczającej 7,5 kVA | bez cła | — |
| 8504 40 95 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 8504 50 00 | – Pozostałe cewki indukcyjne | bez cła | — |
| 8504 90 | – Części: | | |
| | -- Transformatorów i cewek indukcyjnych: | | |
| 8504 90 11 | --- Rdzenie ferrytowe | bez cła | — |
| 8504 90 13 | --- Blachy stalowe i rdzenie, nawet pakietowane lub zwijane | bez cła | — |
| 8504 90 17 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 8504 90 90 | -- Przekształtników | bez cła | — |
| 8505 | Elektromagnesy; magnesy trwałe i artykuły, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu; elektromagnetyczne lub magnetyczne uchwyty, zaciski i podobne urządzenia przytrzymujące; elektromagnetyczne sprzęgła nierozłączne, sprzęgła rozłączne i hamulce; elektromagnetyczne głowice podnośnikowe: | | |
| | – Magnesy trwałe i artykuły, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu: | | |
| 8505 11 | -- Metalowe: | | |
| 8505 11 10 | --- Zawierające neodym, prazeodym, dysproz lub samar | 2,2 | — |
| 8505 11 90 | --- Pozostałe | 2,2 | — |
| 8505 19 | -- Pozostałe: | | |
| 8505 19 10 | --- Magnesy trwałe z ferrytów aglomerowanych | 2,2 | — |
| 8505 19 90 | --- Pozostałe | 2,2 | — |
| 8505 20 00 | – Elektromagnetyczne sprzęgła nierozłączne, rozłączne i hamulce | 2,2 | — |
| 8505 90 | – Pozostałe, włącznie z częściami: | | |
| | -- Elektromagnesy; elektromagnetyczne lub magnetyczne uchwyty, zaciski i podobne urządzenia przytrzymujące: | | |
| 8505 90 21 | --- Elektromagnesy w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie w aparaturze diagnostycznej wykorzystującej rezonans magnetyczny inne niż elektromagnesy objęte pozycją 9018 | bez cła | — |
| 8505 90 29 | --- Pozostałe | 1,8 | — |
| 8505 90 50 | -- Elektromagnetyczne głowice podnośnikowe | 2,2 | — |
| 8505 90 90 | -- Części | 1,8 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8506 | Ogniwa i baterie galwaniczne: | | |
| 8506 10 | – Z ditlenkiem manganu: | | |
| | -- Alkaliczne (zasadowe): | | |
| 8506 10 11 | --- Ogniwa cylindryczne | 4,7 | p/st |
| 8506 10 18 | --- Pozostałe | 4,7 | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8506 10 91 | --- Ogniwa cylindryczne | 4,7 | p/st |
| 8506 10 98 | --- Pozostałe | 4,7 | p/st |
| 8506 30 00 | – Tlenkowo-rtęciowe | 4,7 | p/st |
| 8506 40 00 | – Tlenkowo-srebrowe | 4,7 | p/st |
| 8506 50 | – Litowe: | | |
| 8506 50 10 | -- Ogniwa cylindryczne | 4,7 | p/st |
| 8506 50 30 | -- Ogniwa guzikowe | 4,7 | p/st |
| 8506 50 90 | -- Pozostałe | 4,7 | p/st |
| 8506 60 00 | – Powietrzno-cynkowe | 4,7 | p/st |
| 8506 80 | – Pozostałe ogniwa i baterie galwaniczne: | | |
| 8506 80 05 | -- Suche baterie węglowo-cynkowe o napięciu 5,5 V lub większym, ale nieprzekraczającym 6,5 V | bez cła | p/st |
| 8506 80 80 | -- Pozostałe | 4,7 | p/st |
| 8506 90 00 | – Części | 4,7 | — |
| 8507 | Akumulatory elektryczne, włącznie z separatorami, nawet prostokątnymi (włączając kwadratowe): | | |
| 8507 10 | – Kwasowo-ołowiowe, w rodzaju stosowanych do uruchamiania silników tłokowych: | | |
| 8507 10 20 | -- Z ciekłym elektrolitem | 3,7 | p/st |
| 8507 10 80 | -- Pozostałe | 3,7 | p/st |
| 8507 20 | – Pozostałe akumulatory kwasowo-ołowiowe: | | |
| 8507 20 20 | -- Z ciekłym elektrolitem | 3,7 | ce/el |
| 8507 20 80 | -- Pozostałe | 3,7 | ce/el |
| 8507 30 | – Nikłowo-kadmowe: | | |
| 8507 30 20 | -- Hermetyzowane | 2,6 | p/st |
| 8507 30 80 | -- Pozostałe | 2,6 | ce/el |
| 8507 50 00 | – Nikłowo-metalowo-wodorkowe | 2,7 | p/st |
| 8507 60 00 | – Litowo-jonowe | 2,7 | p/st |
| 8507 80 00 | – Pozostałe akumulatory | 2,7 | p/st |
| 8507 90 | – Części: | | |
| 8507 90 30 | -- Separatory | 2,7 | — |
| 8507 90 80 | -- Pozostałe | 2,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8508 | Odkurzacze: | | |
| | – Z własnym silnikiem elektrycznym: | | |
| 8508 11 00 | -- O mocy nieprzekraczającej 1 500 W i posiadające worek na kurz lub inny zbiornik o pojemności nieprzekraczającej 20 l | 2,2 | p/st |
| 8508 19 00 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8508 60 00 | – Pozostałe odkurzacze | 1,7 | p/st |
| 8508 70 00 | – Części | 1,7 | — |
| 8509 | Elektromechaniczny sprzęt gospodarstwa domowego z własnym silnikiem elektrycznym, inny niż odkurzacze objęte pozycją 8508: | | |
| 8509 40 00 | – Młynki i miksery spożywcze; sokowirówki | 2,2 | p/st |
| 8509 80 00 | – Pozostałe urządzenia gospodarstwa domowego | 2,2 | — |
| 8509 90 00 | – Części | 2,2 | — |
| 8510 | Golarki, maszynki do strzyżenia i urządzenia do usuwania owłosienia, z własnym silnikiem elektrycznym: | | |
| 8510 10 00 | – Golarki | 2,2 | p/st |
| 8510 20 00 | – Maszynki do strzyżenia | 2,2 | p/st |
| 8510 30 00 | – Urządzenia do usuwania owłosienia | 2,2 | p/st |
| 8510 90 00 | – Części | 2,2 | — |
| 8511 | Elektryczne urządzenia zapłonowe lub rozrusznikowe, w rodzaju stosowanych w silnikach wewnętrznego spalania o zapłonie iskrowym lub samoczynnym (na przykład iskrowniki, prądnice iskrownikowe, cewki zapłonowe, świece zapłonowe, świece żarowe, silniki rozruszników); prądnice (na przykład prądu stałego lub przemiennego) oraz wyłączniki współpracujące z takimi silnikami: | | |
| 8511 10 00 | – Świece zapłonowe | 3,2 | — |
| 8511 20 00 | – Iskrowniki; prądnice iskrownikowe; magnetyczne koła zamachowe | 3,2 | — |
| 8511 30 00 | – Rozdzielacze; cewki zapłonowe | 3,2 | — |
| 8511 40 00 | – Silniki rozruszników oraz rozruszniki pełniące rolę prądnic | 3,2 | — |
| 8511 50 00 | – Pozostałe prądnice | 3,2 | — |
| 8511 80 00 | – Pozostałe urządzenia i przyrządy | 3,2 | — |
| 8511 90 00 | – Części | 3,2 | — |
| 8512 | Elektryczny sprzęt oświetleniowy i sygnalizacyjny (z wyłączeniem artykułów objętych pozycją 8539), elektryczne wycieraczki szyb, urządzenia zapobiegające zamarzaniu i zaparowaniu szyb, w rodzaju stosowanych w rowerach i w pojazdach silnikowych: | | |
| 8512 10 00 | – Sprzęt oświetleniowy lub sygnalizacji wzrokowej, w rodzaju stosowanych w rowerach | 2,7 | — |
| 8512 20 00 | – Pozostały sprzęt oświetleniowy lub sygnalizacji wzrokowej | 2,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8512 30 | – Sprzęt sygnalizacji dźwiękowej: | | |
| 8512 30 10 | -- Alarmy przeciwwłamaniowe w rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych | 2,2 | p/st |
| 8512 30 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8512 40 00 | – Wycieraczki szyb, urządzenia zapobiegające zamarzaniu i zaparowaniu szyb | 2,7 | — |
| 8512 90 | – Części: | | |
| 8512 90 10 | -- Aparatury objętej podpozycja 8512 30 10 | 2,2 | — |
| 8512 90 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8513 | Przenośne lampy elektryczne przystosowane do zasilania z własnego źródła energii (na przykład suchych baterii, akumulatorów, prądnic), inne niż sprzęt oświetleniowy objęty pozycją 8512: | | |
| 8513 10 00 | – Lampy | 5,7 | — |
| 8513 90 00 | – Części | 5,7 | — |
| 8514 | Elektryczne piece przemysłowe lub laboratoryjne (włączając działające na zasadzie indukcji lub strat dielektrycznych); inne urządzenia przemysłowe lub laboratoryjne, do obróbki cieplnej materiałów, działające na zasadzie indukcji lub strat dielektrycznych: | | |
| | – Piece oporowe: | | |
| 8514 11 00 | -- Prasy izostatyczne używane na gorąco | 2,2 | p/st |
| 8514 19 | -- Pozostałe: | | |
| 8514 19 10 | --- Piece piekarnicze i do herbatników | 2,2 | p/st |
| 8514 19 80 | --- Pozostałe | 2,2 | p/st |
| 8514 20 | – Piece działające na zasadzie indukcji lub strat dielektrycznych: | | |
| 8514 20 10 | -- Indukcyjne piece | 2,2 | p/st |
| 8514 20 80 | -- Dielektryczne piece | 2,2 | p/st |
| | – Pozostałe piece: | | |
| 8514 31 | -- Piece elektronowe: | | |
| 8514 31 10 | --- W rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych lub zespołów obwodów drukowanych | bez cła | p/st |
| 8514 31 90 | --- Pozostałe | 2,2 | p/st |
| 8514 32 | -- Piece plazmowe i próżniowe piece łukowe: | | |
| 8514 32 10 | --- W rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych lub zespołów obwodów drukowanych | bez cła | p/st |
| 8514 32 90 | --- Pozostałe | 2,2 | p/st |
| 8514 39 | -- Pozostałe: | | |
| 8514 39 10 | --- W rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych lub zespołów obwodów drukowanych | bez cła | p/st |
| 8514 39 90 | --- Pozostałe | 2,2 | p/st |
| 8514 40 00 | – Pozostałe urządzenia do obróbki cieplnej materiałów, działające na zasadzie indukcji lub strat dielektrycznych | 2,2 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8514 90 | – Części: | | |
| 8514 90 30 | -- Pozostałych pieców objętych podpozycją 8514 31 10, 8514 32 10 lub 8514 39 10 | bez cła | — |
| 8514 90 70 | -- Pozostałe | 2,2 | — |
| 8515 | Elektryczne (włączając gazowe ogrzewane elektrycznie), maszyny i aparatura do lutowania miękkiego, lutowania twardego lub spawania, metodą laserową lub inną wiązką światła lub fotonów, ultradźwiękami, wiązką elektronów, impulsów magnetycznych lub łuku plazmowego, nawet nadające się do cięcia; elektryczne maszyny i aparatura do natryskiwania na gorąco metali lub cermetali: | | |
| | – Maszyny i aparatura do lutowania miękkiego lub twardego: | | |
| 8515 11 00 | -- Lutownice, w tym pistoletowe | 2,7 | — |
| 8515 19 | -- Pozostałe: | | |
| 8515 19 10 | --- Maszyny do lutowania na fali w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji zespołów obwodów drukowanych | bez cła | — |
| 8515 19 90 | --- Pozostałe | 2,7 | — |
| | – Maszyny i aparatura do oporowego zgrzewania metali: | | |
| 8515 21 00 | -- Całkowicie lub częściowo automatyczne | 2,7 | — |
| 8515 29 00 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| | – Maszyny i aparatura do spawania metali łukiem elektrycznym (włączając łuk plazmowy): | | |
| 8515 31 00 | -- Całkowicie lub częściowo automatyczne | 2,7 | — |
| 8515 39 | -- Pozostałe: | | |
| | --- Do spawania ręcznego elektrodą otuloną, włącznie z urządzeniami do spawania lub cięcia, a przesyłanych wraz z: | | |
| 8515 39 13 | ---- Transformatorami | 2,7 | — |
| 8515 39 18 | ---- Prądnicami, przetwornicami jednotwornikowymi, przekształtnikami, prostownikami lub zespołami prostowniczymi | 2,7 | — |
| 8515 39 90 | --- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8515 80 | – Pozostałe maszyny i aparatura: | | |
| 8515 80 10 | -- Do obróbki metali | 2,7 | p/st |
| 8515 80 90 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8515 90 | – Części: | | |
| 8515 90 20 | -- Maszyn do lutowania na fali objętych podpozycją 8515 19 10 | bez cła | — |
| 8515 90 80 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8516 | Podgrzewacze do wody, natychmiastowe lub zbiornikowe oraz grzałki nurnikowe, elektryczne; aparatura do ogrzewania gleby i pomieszczeń, elektryczna; przyrządy fryzjerskie (na przykład suszarki do włosów, termoloki, lokówki) oraz suszarki do rąk, elektrotermiczne; żelazka do prasowania, elektryczne; urządzenia elektrotermiczne, w rodzaju stosowanych do użytku domowego; elektryczne rezystory grzejne, inne niż te objęte pozycją 8545: | | |
| 8516 10 | – Podgrzewacze wody, natychmiastowe lub zbiornikowe, oraz grzałki nurnikowe, elektryczne: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8516 10 11 | -- Ogrzewacze wody, natychmiastowe | 2,7 | p/st |
| 8516 10 80 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | - Elektryczne aparaty do ogrzewania pomieszczeń i elektryczne aparaty do ogrzewania gleby: | | |
| 8516 21 00 | -- Grzejniki akumulacyjne | 2,7 | p/st |
| 8516 29 | -- Pozostałe: | | |
| 8516 29 10 | --- Grzejniki wypełnione cieczą | 2,7 | p/st |
| 8516 29 50 | --- Grzejniki konwekcyjne | 2,7 | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8516 29 91 | ---- Z wbudowanym wentylatorem | 2,7 | p/st |
| 8516 29 99 | ---- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | - Przyrządy fryzjerskie lub suszarki do rąk, elektrotermiczne: | | |
| 8516 31 00 | -- Suszarki do włosów | 2,7 | p/st |
| 8516 32 00 | -- Pozostałe przyrządy fryzjerskie | 2,7 | — |
| 8516 33 00 | -- Suszarki do rąk | 2,7 | p/st |
| 8516 40 00 | - Żelazka do prasowania, elektryczne | 2,7 | p/st |
| 8516 50 00 | - Kuchenki mikrofalowe | 5 | p/st |
| 8516 60 | - Pozostałe piece; kuchnie, płyty kuchenne, kuchenki do gotowania; grille i ruszty: | | |
| 8516 60 10 | -- Kuchnie (zawierające przynajmniej piekarnik i płytę grzewczą) | 2,7 | p/st |
| 8516 60 50 | -- Płyty kuchenne, kuchenki do gotowania i płyty grzewcze | 2,7 | p/st |
| 8516 60 70 | -- Grille i ruszty | 2,7 | p/st |
| 8516 60 80 | -- Piekarniki do wbudowania | 2,7 | p/st |
| 8516 60 90 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | - Pozostałe urządzenia elektrotermiczne: | | |
| 8516 71 00 | -- Urządzenia do zaparzania kawy lub herbaty | 2,7 | p/st |
| 8516 72 00 | -- Opiekacze do grzanek | 2,7 | p/st |
| 8516 79 | -- Pozostałe: | | |
| 8516 79 20 | --- Urządzenia do smażenia w głębokim tłuszczu | 2,7 | p/st |
| 8516 79 70 | --- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8516 80 | - Elektryczne rezystory grzejne: | | |
| 8516 80 20 | -- Połączone z elementem izolacyjnym | 2,7 | — |
| 8516 80 80 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8516 90 00 | - Części | 2,7 | — |
| 8517 | Aparaty telefoniczne, włączając smartfony i inne telefony do sieci komórkowych lub do innych sieci bezprzewodowych; pozostała aparatura do transmisji lub odbioru głosu, obrazów lub innych danych, włączając aparaturę do komunikacji w sieci przewodowej lub bezprzewodowej (takiej jak lokalna lub rozległa sieć komputerowa), inna niż aparatura nadawcza i odbiorcza objęta pozycją 8443, 8525, 8527 lub 8528: | | |
| | - Aparaty telefoniczne, włączając smartfony i inne telefony do sieci komórkowych lub do innych sieci bezprzewodowych: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8517 11 00 | -- Przewodowe aparaty telefoniczne ze słuchawką bezprzewodową | bez cła | p/st |
| 8517 13 00 | -- Smartfony | bez cła | p/st |
| 8517 14 00 | -- Pozostałe telefony do sieci komórkowych lub do innych sieci bezprzewodowych | bez cła | p/st |
| 8517 18 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pozostała aparatura do transmisji lub odbioru głosu, obrazów lub innych danych, włączając aparaturę do komunikacji w sieci przewodowej lub bezprzewodowej (takiej jak lokalna lub rozległa sieć komputerowa): | | |
| 8517 61 00 | -- Stacje bazowe | bez cła | p/st |
| 8517 62 00 | -- Maszyny do odbioru, konwersji i transmisji lub regeneracji głosu, obrazów lub innych danych, włączając aparaty przełączające i routingowe | bez cła | — |
| 8517 69 | -- Pozostałe: | | |
| 8517 69 10 | --- Wideofony | bez cła | p/st |
| 8517 69 20 | --- Do systemów z hasłowym przywołaniem | bez cła | — |
| 8517 69 30 | --- Aparatura odbiorcza do radiotelefonii lub radiotelegrafii | bez cła | p/st |
| 8517 69 90 | --- Pozostała | bez cła | — |
| | – Części: | bez cła | — |
| 8517 71 00 | -- Anteny i reflektory anten wszelkich typów; części nadające się do stosowania do nich | bez cła | — |
| 8517 79 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8518 | Mikrofony i ich stojaki; głośniki, nawet zamontowane w swoich obudowach; słuchawki nagłowne i douszne, nawet połączone z mikrofonem oraz zestawy składające się z mikrofonu i jednego lub więcej głośników; wzmacniacze częstotliwości akustycznych, elektryczne; zestawy wzmacniające dźwięk, elektryczne: | | |
| 8518 10 00 | – Mikrofony i ich stojaki | bez cła | — |
| | – Głośniki, nawet zamontowane w swoich obudowach: | | |
| 8518 21 00 | -- Głośniki zamontowane w obudowach, pojedyncze | bez cła | p/st |
| 8518 22 00 | -- Zestawy głośnikowe zamontowane w tej samej obudowie | bez cła | p/st |
| 8518 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8518 30 00 | – Słuchawki nagłowne i douszne, nawet połączone z mikrofonem oraz zestawy składające się z mikrofonu i jednego lub więcej głośników | bez cła | — |
| 8518 40 00 | – Wzmacniacze częstotliwości akustycznych, elektryczne | bez cła | p/st |
| 8518 50 00 | – Zestawy wzmacniające dźwięk, elektryczne | bez cła | p/st |
| 8518 90 00 | – Części | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8519 | Aparatura do rejestrowania lub odtwarzania dźwięku: | | |
| 8519 20 | – Aparatura uruchamiana monetami, banknotami, kartami bankowymi, żetonami lub innymi środkami płatniczymi: | | |
| 8519 20 10 | -- Gramofony uruchamiane monetą lub żetonem monety lub żetonu | 6 | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8519 20 91 | --- Z laserowym systemem odczytu | 9,5 | p/st |
| 8519 20 99 | --- Pozostałe | 4,5 | p/st |
| 8519 30 00 | – Gramofony bez wzmacniacza | 2 | p/st |
| | – Pozostała aparatura: | | |
| 8519 81 00 | -- Wykorzystująca nośniki magnetyczne, optyczne lub półprzewodnikowe | bez cła | p/st |
| 8519 89 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| [8520] | | | |
| 8521 | Aparatura do zapisu lub odtwarzania obrazu i dźwięku, nawet z wbudowanym urządzeniem do odbioru sygnałów wizyjnych i dźwiękowych (tunerem wideo): | | |
| 8521 10 | – Stosujące taśmy magnetyczne: | | |
| 8521 10 20 | -- O szerokości taśmy nieprzekraczającej 1,3 cm i pozwalające na odtwarzanie lub zapis przy prędkości taśmy nieprzekraczającej 50 mm/s | bez cła | p/st |
| 8521 10 95 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8521 90 00 | – Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8522 | Części i akcesoria nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie z aparaturą objętą pozycją 8519 lub 8521: | | |
| 8522 10 00 | – Wkładki gramofonowe | 4 | — |
| 8522 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 8523 | Dyski, taśmy, półprzewodnikowe urządzenia pamięci trwałej, „karty inteligentne” i inne nośniki do rejestrowania dźwięku lub innych zjawisk, nawet nagrane, włączając matryce i wzorce do produkcji dysków, ale wyłączając produkty objęte działem 37: | | |
| | – Nośniki magnetyczne: | | |
| 8523 21 00 | -- Karty zawierające pasek magnetyczny | bez cła | p/st |
| 8523 29 | -- Pozostałe: | | |
| | --- Taśmy magnetyczne; dyski magnetyczne: | | |
| 8523 29 15 | ---- Niezapisane | bez cła | p/st |
| 8523 29 19 | ---- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8523 29 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Nośniki optyczne: | | |
| 8523 41 | -- Niezapisane: | | |
| 8523 41 10 | --- Dyski do systemów odczytu laserowego, o pojemności zapisu nieprzekraczającej 900 megabajtów, inne niż kasowalne..... | bez cła | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8523 41 30 | --- Dyski do systemów odczytu laserowego o pojemności zapisu przekraczającej 900 megabajtów, ale nieprzekraczającej 18 gigabajtów, inne niż kasowalne | bez cła | p/st |
| 8523 41 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 8523 49 | -- Pozostałe: | | |
| | --- Dyski do systemów odczytu laserowego: | | |
| 8523 49 10 | ---- Uniwersalne dyski wideo (DVD) | bez cła | p/st |
| 8523 49 20 | ---- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8523 49 90 | --- Pozostałe | bez cła | p/st |
| | - Nośniki półprzewodnikowe: | | |
| 8523 51 | -- Półprzewodnikowe urządzenia pamięci trwałej: | | |
| 8523 51 10 | --- Niezapisane | bez cła | p/st |
| 8523 51 90 | --- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8523 52 00 | -- „Karty inteligentne” | bez cła | p/st |
| 8523 59 | -- Pozostałe: | | |
| 8523 59 10 | --- Niezapisane | bez cła | p/st |
| 8523 59 90 | --- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8523 80 | - Pozostałe: | | |
| 8523 80 10 | -- Niezapisane | bez cła | — |
| 8523 80 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8524 | Moduły płaskich wyświetlaczy, nawet zawierające ekrany dotykowe: | | |
| | - Bez sterowników lub obwodów sterujących: | | |
| 8524 11 00 | -- Ciekłokrystaliczne | bez cła | p/st |
| 8524 12 00 | -- Z organicznych diod elektroluminescencyjnych (OLED) | bez cła | p/st |
| 8524 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| | - Pozostałe: | | |
| 8524 91 00 | -- Ciekłokrystaliczne | bez cła | p/st |
| 8524 92 00 | -- Z organicznych diod elektroluminescencyjnych (OLED) | bez cła | p/st |
| 8524 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8525 | Aparatura nadawcza do radiofonii lub telewizji, nawet zawierająca aparaturę odbiorczą lub aparaturę zapisującą lub odtwarzającą dźwięk; kamery telewizyjne, kamery i aparaty cyfrowe oraz rejestrujące kamery wideo: | | |
| 8525 50 00 | - Aparatura nadawcza | bez cła | p/st |
| 8525 60 00 | - Aparatura nadawcza zawierająca aparaturę odbiorczą | bez cła | p/st |
| | - Kamery telewizyjne, aparaty cyfrowe oraz rejestrujące kamery wideo: | | |
| 8525 81 00 | -- Wyroby charakteryzujące się dużą prędkością działania wymienione w uwadze 1 do podpozycji do tego działu | bez cła | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8525 82 00 | -- Wyroby zabezpieczone przed promieniowaniem lub wyroby odporne na promieniowanie wymienione w uwadze 2 do podpozycji do tego działu | bez cła | p/st |
| 8525 83 00 | -- Pozostałe, wyroby noktowizyjne wymienione w uwadze 3 do podpozycji do tego działu | bez cła | p/st |
| 8525 89 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8526 | Aparatura radarowa, radionawigacyjna oraz do zdalnego sterowania drogą radiową: | | |
| 8526 10 00 | - Aparatura radarowa | bez cła | — |
| | - Pozostała: | | |
| 8526 91 | -- Aparatura radionawigacyjna: | | |
| 8526 91 20 | --- Odbiorniki radionawigacyjne | bez cła | p/st |
| 8526 91 80 | --- Pozostała | bez cła | — |
| 8526 92 00 | -- Aparatura do zdalnego sterowania drogą radiową | bez cła | — |
| 8527 | Aparatura odbiorcza do radiofonii, nawet połączona w tej samej obudowie z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku lub zegarem: | | |
| | - Odbiorniki radiowe nadające się do pracy bez zewnętrznego źródła zasilania: | | |
| 8527 12 00 | -- Radioodtworacze kasetowe kieszonkowe | bez cła | p/st |
| 8527 13 00 | -- Pozostałe aparaty połączone z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku | bez cła | p/st |
| 8527 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| | - Odbiorniki radiowe nienadające się do pracy bez zewnętrznego źródła zasilania, w rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych: | | |
| 8527 21 | -- Połączone z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku: | | |
| | --- Nadające się do odbierania i dekodowania cyfrowych sygnałów radiowego systemu przekazywania danych (RDS): | | |
| 8527 21 20 | ---- Z laserowym systemem odczytu | bez cła | p/st |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 8527 21 52 | ----- Kasetowe z analogowym i cyfrowym systemem odczytu | bez cła | p/st |
| 8527 21 59 | ----- Pozostałe | bez cła | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8527 21 70 | ---- Z laserowym systemem odczytu | 14 | p/st |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 8527 21 92 | ----- Kasetowe z analogowym i cyfrowym systemem odczytu | 14 | p/st |
| 8527 21 98 | ----- Pozostałe | 10 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8527 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| | – Pozostałe: | | |
| 8527 91 00 | -- Połączone z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku | bez cła | p/st |
| 8527 92 00 | -- Niepołączone z aparaturą do rejestracji lub odtwarzania dźwięku, ale połączone z zegarem | bez cła | p/st |
| 8527 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8528 | Monitory i projektory, niezawierające aparatury odbiorczej do telewizji; aparatura odbiorcza do telewizji, nawet zawierająca odbiorniki radiowe lub aparaturę do zapisu lub odtwarzania dźwięku lub obrazu: | | |
| | – Monitory z lampą elektronopromieniową: | | |
| 8528 42 00 | -- Zdolne do bezpośredniego podłączenia i zaprojektowane do użycia z maszyną do automatycznego przetwarzania danych objętą pozycją 8471 | bez cła | p/st |
| 8528 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| | – Pozostałe monitory: | | |
| 8528 52 | -- Zdolne do bezpośredniego podłączenia i zaprojektowane do użycia z maszyną do automatycznego przetwarzania danych objętą pozycją 8471: | | |
| 8528 52 10 | --- W rodzaju wyłącznie lub głównie stosowanych w systemach do automatycznego przetwarzania danych objętych pozycją 8471 | bez cła | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8528 52 91 | ---- Z ekranem z technologią wyświetlania ciekłokrystalicznego (LCD) | 14 ⁽¹⁾ | p/st |
| 8528 52 99 | ---- Pozostałe | 14 ⁽¹⁾ | p/st |
| 8528 59 00 | -- Pozostałe | 14 | p/st |
| | – Projektory: | | |
| 8528 62 00 | -- Zdolne do bezpośredniego podłączenia i zaprojektowane do użycia z maszyną do automatycznego przetwarzania danych objętą pozycją 8471 | bez cła | p/st |
| 8528 69 | -- Pozostałe: | | |
| 8528 69 20 | --- Monochromatyczne | 2 | p/st |
| 8528 69 80 | --- Pozostałe | 14 | p/st |
| | – Aparatura odbiorcza dla telewizji, nawet zawierająca odbiorniki radiowe lub aparaturę do zapisu lub odtwarzania dźwięku lub obrazu: | | |
| 8528 71 | -- Nieprzeznaczona do włączenia wyświetlacza lub ekranu wideo: | | |
| | --- Tunery wideo: | | |
| 8528 71 11 | ---- Podzespoły elektroniczne do wbudowania w maszynach do automatycznego przetwarzania danych | bez cła | p/st |

⁽¹⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8528 71 15 | ---- Aparatura z urządzeniami opartymi na mikroprocesorach, zawierająca modem dostępu do Internetu i posiadająca funkcję interaktywnej wymiany informacji, nadająca się do odbioru sygnałów telewizyjnych (tak zwane „set-top boksy z funkcją komunikacyjną”, w tym zawierające urządzenie wykonujące funkcję zapisu lub odtwarzania, pod warunkiem, że zachowują zasadniczy charakter set-top boksów z funkcją komunikacyjną) | bez cła | p/st |
| 8528 71 19 | ---- Pozostałe | bez cła | p/st |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 8528 71 91 | ---- Aparatura z urządzeniami opartymi na mikroprocesorach, zawierająca modem dostępu do Internetu i posiadająca funkcję interaktywnej wymiany informacji, nadająca się do odbioru sygnałów telewizyjnych (tak zwane „set-top boksy z funkcją komunikacyjną”, w tym zawierające urządzenie wykonujące funkcję zapisu lub odtwarzania, pod warunkiem, że zachowują zasadniczy charakter set-top boksów z funkcją komunikacyjną) | bez cła | p/st |
| 8528 71 99 | ---- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8528 72 | -- Pozostała, kolorowa: | | |
| 8528 72 10 | --- Aparatura do projekcji telewizyjnej | 14 | p/st |
| 8528 72 20 | --- Aparatura zawierająca urządzenia wideo do zapisu lub odtwarzania | 14 | p/st |
| | --- Pozostała: | | |
| 8528 72 30 | ---- Z lampą kineskopową zintegrowaną | 14 | p/st |
| 8528 72 40 | ---- Z ekranem, w którym zastosowano ciekłokrystaliczną technologię wyświetlania (LCD) | 14 | p/st |
| 8528 72 60 | ---- Z ekranem, w którym zastosowano plazmową technologię wyświetlania (PDP) | 14 | p/st |
| 8528 72 80 | ---- Pozostała | 14 | p/st |
| 8528 73 00 | -- Pozostała, monochromatyczna | 2 | p/st |
| 8529 | Części nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie z aparaturą objętą pozycjami od 8524 do 8528: | | |
| 8529 10 | - Anteny i reflektory anten wszelkich typów; części nadające się do stosowania do nich: | | |
| | -- Anteny: | | |
| 8529 10 11 | --- Anteny teleskopowe i prętowe do aparatury przenośnej lub do aparatury do zamontowania w pojazdach silnikowych | bez cła | — |
| 8529 10 30 | --- Anteny zewnętrzne do odbiorników radiowych lub telewizyjnych | bez cła | — |
| 8529 10 65 | --- Anteny wewnętrzne do odbiorników radiowych lub telewizyjnych, włącznie z typami wbudowanymi | bez cła | — |
| 8529 10 69 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 8529 10 80 | -- Filtry antenowe i separatory | bez cła | — |
| 8529 10 95 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8529 90 | - Pozostałe: | | |
| 8529 90 15 | -- Moduły z organicznych diod emitujących światło (OLED) oraz panele z organicznych diod emitujących światło do aparatów objętych podpozycjami 8528 72 lub 8528 73 | 3 | — |
| | -- Pozostałe: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8529 90 18 | --- Części artykułów objętych podpozycjami 8524 11 00 i 8524 91 00 | bez cła | — |
| 8529 90 20 | --- Części aparatów cyfrowych objętych podpozycjami 8525 81 00, 8525 82 00, 8525 83 00 i 8525 89 00; części aparatury objętej podpozycjami 8525 60 00, 8528 42 00, 8528 52 10 i 8528 62 00 | bez cła | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8529 90 40 | ---- Skrzynki i obudowy | bez cła | — |
| 8529 90 65 | ---- Zespoły elektroniczne | bez cła | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 8529 90 91 | ----- Moduły podświetlające z diodami elektroluminescencyjnymi (LED), które są źródłami światła składającymi się z jednej lub więcej diod LED i z jednego lub więcej złączy, i są montowane na obwodzie drukowanym lub innym podobnym podłożu, oraz innych biernych komponentów, nawet połączonych z komponentami optycznymi lub diodami zabezpieczającymi, i wykorzystywanych jako oświetlenie podświetleń do wyświetlaczy ciekłokrystalicznych (LCD) | bez cła | — |
| | ----- Pozostałe: | | |
| 8529 90 92 | ----- Do kamer telewizyjnych objętych podpozycjami 8525 81, 8525 82, 8525 83 i 8525 89 oraz aparatury objętej pozycjami 8527 i 8528 | bez cła | — |
| 8529 90 97 | ----- Pozostałe | bez cła | — |
| 8530 | Urządzenia sygnalizacyjne elektryczne, zapewniające bezpieczeństwo lub regulujące ruch kolejowy, tramwajowy, drogowy, na wodach śródlądowych, parkingach, portach lub lotniskach (inne niż te objęte pozycją 8608): | | |
| 8530 10 00 | - Urządzenia dla ruchu kolejowego lub tramwajowego | 1,7 | — |
| 8530 80 00 | - Pozostałe urządzenia | 1,7 | — |
| 8530 90 00 | - Części | 1,7 | — |
| 8531 | Aparatura do sygnalizacji dźwiękowej lub wzrokowej (na przykład dzwonki, syreny, panele wskaźnikowe, urządzenia alarmowe przeciw włamaniom lub przeciwpożarowe), elektryczna, inna niż ta objęta pozycją 8512 lub 8530: | | |
| 8531 10 | - Aparatura przeciw włamaniom, przeciwpożarowa oraz inna temu podobna: | | |
| 8531 10 30 | -- W rodzaju stosowanej w obiektach budowlanych | 2,2 | p/st |
| 8531 10 95 | -- Pozostała | 2,2 | p/st |
| 8531 20 | - Panele wskaźnikowe zawierające urządzenia ciekłokrystaliczne (LCD) lub diody elektroluminescencyjne (LED): | | |
| 8531 20 20 | -- Zawierające diody elektroluminescencyjne (LED) | bez cła | — |
| | -- Zawierające urządzenia ciekłokrystaliczne (LCD): | | |
| 8531 20 40 | --- Zawierające urządzenia ciekłokrystaliczne (LCD) do wyświetlania na zasadzie macierzy aktywnych | bez cła | — |
| 8531 20 95 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 8531 80 | - Pozostałe urządzenia: | | |
| 8531 80 40 | -- Dzwonki, brzęczyki, gongi rurowe do drzwi i podobne | 2,2 | — |
| 8531 80 70 | -- Pozostała | bez cła | — |
| 8531 90 00 | - Części | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|----------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8532 | Kondensatory elektryczne, stałe, nastawne lub strojeniowe: | | |
| 8532 10 00 | – Kondensatory stałe przeznaczone do zastosowań w obwodach prądu 50/60 Hz dla mocy biernej nie mniejszej niż 0,5 kvar (kondensatory elektroenergetyczne) | bez cła | — |
| | – Pozostałe kondensatory stałe: | | |
| 8532 21 00 | -- Tantalowe | bez cła | — |
| 8532 22 00 | -- Elektrolityczne aluminiowe | bez cła | — |
| 8532 23 00 | -- Ceramiczne, jednowarstwowe | bez cła | — |
| 8532 24 00 | -- Ceramiczne, wielowarstwowe | bez cła | — |
| 8532 25 00 | -- Z dielektrykiem na bazie papieru lub z tworzywa sztucznego | bez cła | — |
| 8532 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8532 30 00 | – Kondensatory nastawne lub strojeniowe | bez cła | — |
| 8532 90 00 | – Części | bez cła | — |
| 8533 | Rezystory (włączając reostaty i potencjometry), inne niż rezystory grzejne: | | |
| 8533 10 00 | – Rezystory stałe węglowe, masowe lub warstwowe | bez cła | — |
| | – Pozostałe rezystory stałe: | | |
| 8533 21 00 | -- Dla mocy nieprzekraczającej 20 W | bez cła | — |
| 8533 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Rezystory drutowe zmienne, włączając reostaty i potencjometry: | | |
| 8533 31 00 | -- Dla mocy nieprzekraczającej 20 W | bez cła | — |
| 8533 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8533 40 | – Pozostałe rezystory nastawne, włączając rezystory regulowane (reostaty i potencjometry): | | |
| 8533 40 10 | -- Dla mocy nieprzekraczającej 20 W | bez cła | — |
| 8533 40 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8533 90 00 | – Części | bez cła | — |
| 8534 00 | Obwody drukowane: | | |
| | – W postaci jedynie elementów przewodzących i styków: | | |
| 8534 00 11 | -- Obwody wielowarstwowe | bez cła | — |
| 8534 00 19 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8534 00 90 | – Zawierające pozostałe elementy bierne | bez cła | — |
| 8535 | Urządzenia elektryczne do przełączania lub zabezpieczania obwodów elektrycznych, lub do wykonywania połączeń w obwodach elektrycznych, lub do tych obwodów (na przykład przełączniki, bezpieczniki, odgromniki, ograniczniki napięcia, tłumiki przepięciowe, wtyki i inne złącza, skrzynki przyłączowe), do napięć przekraczających 1 000 V: | | |
| 8535 10 00 | – Bezpieczniki | 2,7 | — |
| | – Wyłączniki automatyczne: | | |
| 8535 21 00 | -- Do napięć mniejszych niż 72,5 kV | 2,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8535 29 00 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8535 30 | – Odlączniki i przełączniki: | | |
| 8535 30 10 | -- Do napięć mniejszych niż 72,5 kV | 2,7 | — |
| 8535 30 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8535 40 00 | – Odgromniki, ograniczniki napięcia, ochronniki przepięciowe | 2,7 | — |
| 8535 90 00 | – Pozostałe | 2,7 | — |
| 8536 | Urządzenia elektryczne do przełączania lub zabezpieczania obwodów elektrycznych, lub do wykonywania połączeń w obwodach elektrycznych, lub do tych obwodów (na przykład przełączniki, przekaźniki, bezpieczniki, tłumiki przepięciowe, wtyki, gniazda wtykowe, oprawki lamp i inne złącza, skrzynki przyłączowe), do napięć nieprzekraczających 1 000 V; złącza do włókien optycznych, wiązek włókien optycznych lub kabli światłowodowych: | | |
| 8536 10 | – Bezpieczniki: | | |
| 8536 10 10 | -- Do prądu nieprzekraczającego 10 A | 2,3 | — |
| 8536 10 50 | -- Do prądu przekraczającego 10 A, ale nieprzekraczającego 63 A | 2,3 | — |
| 8536 10 90 | -- Do prądu przekraczającego 63 A | 2,3 | — |
| 8536 20 | – Wyłączniki automatyczne: | | |
| 8536 20 10 | -- Do prądu nieprzekraczającego 63 A | 2,3 | — |
| 8536 20 90 | -- Do prądu przekraczającego 63 A | 2,3 | — |
| 8536 30 | – Pozostałe urządzenia zabezpieczające obwody elektryczne: | | |
| 8536 30 10 | -- Do prądu nieprzekraczającego 16 A | bez cła | — |
| 8536 30 30 | -- Do prądu przekraczającego 16 A, ale nieprzekraczającego 125 A | bez cła | — |
| 8536 30 90 | -- Do prądu przekraczającego 125 A | bez cła | — |
| | – Przekaźniki: | | |
| 8536 41 | -- Do napięć nieprzekraczających 60 V: | | |
| 8536 41 10 | --- Do prądu nieprzekraczającego 2 A | 2,3 | — |
| 8536 41 90 | --- Do prądu przekraczającego 2 A | 2,3 | — |
| 8536 49 00 | -- Pozostałe | 2,3 | — |
| 8536 50 | – Pozostałe przełączniki: | | |
| 8536 50 03 | -- Przełączniki elektroniczne AC składające się z optycznie sprzężonych obwodów wejścia-wyjścia (izolowane przełączniki tyrystorowe AC) | bez cła | — |
| 8536 50 05 | -- Przełączniki elektroniczne, włączając zabezpieczone temperaturowo przełączniki elektroniczne, składające się z tranzystora i logicznej płytki półprzewodnikowej (technologia <i>chip-on-chip</i>) | bez cła | — |
| 8536 50 07 | -- Przełączniki migowe elektromechaniczne do prądu nieprzekraczającego 11 A | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| | --- Do napięć nieprzekraczających 60 V: | | |
| 8536 50 11 | ---- Przyciskowe | bez cła | — |
| 8536 50 15 | ---- Z pokrętkiem | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8536 50 19 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 8536 50 80 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| | - Oprawy lamp, wtyki i gniazda wtykowe: | | |
| 8536 61 | -- Oprawy lamp: | | |
| 8536 61 10 | --- Oprawy lamp z gwintem Edisona | 2,3 | — |
| 8536 61 90 | --- Pozostałe | 2,3 | — |
| 8536 69 | -- Pozostałe: | | |
| 8536 69 10 | --- Do przewodów koncentrycznych (współosiowych) | bez cła | — |
| 8536 69 30 | --- Do obwodów drukowanych | bez cła | — |
| 8536 69 90 | --- Pozostałe | 2,3 | — |
| 8536 70 00 | - Złącza do włókien optycznych, wiązek włókien optycznych lub kabli światłowodowych | 3 | — |
| 8536 90 | - Pozostałe urządzenia: | | |
| 8536 90 01 | -- Elementy składowe do obwodów elektrycznych | bez cła | — |
| 8536 90 10 | -- Elementy połączeniowe, złącza do przewodów i kabli | bez cła | — |
| 8536 90 40 | -- Klamry do akumulatorów w rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych objętych pozycjami 8702, 8703, 8704 lub 8711 | 2,3 | — |
| 8536 90 95 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8537 | Tablice, panele, konsole, pulpity, szafy i pozostałe układy wspornikowe, wyposażone przynajmniej w dwa lub więcej urządzeń objętych pozycją 8535 lub 8536, służące do elektrycznego sterowania lub rozdziału energii elektrycznej, włącznie z układami zawierającymi przyrządy lub aparaturę, objęte działem 90, oraz aparatura sterowana numerycznie, inna niż aparatura połączeniowa objęta pozycją 8517: | | |
| 8537 10 | - Do napięć nieprzekraczających 1 000 V: | | |
| 8537 10 10 | -- Panele sterowane numerycznie z wbudowaną maszyną do automatycznego przetwarzania danych | 2,1 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8537 10 91 | --- Urządzenia sterujące z programowalną pamięcią | 2,1 | — |
| 8537 10 95 | --- Dotykowe urządzenia do wprowadzania danych (tak zwane ekrany dotykowe) bez możliwości wyświetlania, do włączenia w urządzenie posiadające wyświetlacz, które działają poprzez wykrywanie i umiejscowienie dotyku na powierzchni wyświetlacza | bez cła | — |
| 8537 10 98 | --- Pozostałe | 2,1 | — |
| 8537 20 | - Do napięć przekraczających 1 000 V: | | |
| 8537 20 91 | -- Do napięć przekraczających 1 000 V, ale nieprzekraczających 72,5 kV | 2,1 | — |
| 8537 20 99 | -- Do napięć przekraczających 72,5 kV | 2,1 | — |
| 8538 | Części nadające się wyłącznie lub głównie do stosowania z urządzeniami objętymi pozycją 8535, 8536 lub 8537: | | |
| 8538 10 00 | - Tablice, panele, konsole, pulpity, szafy oraz inne układy wsporcze dla wyrobów objętych pozycją 8537, niewyposażone w przynależną do nich aparaturę | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8538 90 | – Pozostałe: | | |
| | – Do urządzeń do testowania płytek półprzewodników: | | |
| 8538 90 11 | – Podzespoły elektroniczne | 3,2 ⁽¹⁾ | — |
| 8538 90 19 | – Pozostałe | 1,7 ⁽¹⁾ | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 8538 90 91 | – Podzespoły elektroniczne | 3,2 | — |
| 8538 90 99 | – Pozostałe | 1,7 | — |
| 8539 | Elektryczne lampy żarowe lub wyładowcze, włączając zespoły nierozbieralnych wkładów reflektorów oraz promienniki lampowe nadfioletu lub podczerwieni; lampy łukowe; źródła światła z diod elektroluminescencyjnych (LED): | | |
| 8539 10 00 | – Zespoły nierozbieralnych wkładów reflektorów | 2,7 | p/st |
| | – Pozostałe lampy żarowe, z wyłączeniem promienników lampowych nadfioletu lub podczerwieni: | | |
| 8539 21 | – Lampy halogenowe z żarnikiem wolframowym: | | |
| 8539 21 30 | – W rodzaju stosowanych w motocyklach lub pozostałych pojazdach silnikowych | 2,7 | p/st |
| | – Pozostałe, do napięć: | | |
| 8539 21 92 | – Przekraczających 100 V | 2,7 | p/st |
| 8539 21 98 | – Nieprzekraczających 100 V | 2,7 | p/st |
| 8539 22 | – Pozostałe, o mocy nieprzekraczającej 200 W i do napięć przekraczających 100 V: | | |
| 8539 22 10 | – Żarówki reflektorowe | 2,7 | p/st |
| 8539 22 90 | – Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8539 29 | – Pozostałe: | | |
| 8539 29 30 | – W rodzaju stosowanych w motocyklach lub innych pojazdach silnikowych | 2,7 | p/st |
| | – Pozostałe, do napięć: | | |
| 8539 29 92 | – Przekraczających 100 V | 2,7 | p/st |
| 8539 29 98 | – Nieprzekraczających 100 V | 2,7 | p/st |
| | – Lampy wyładowcze, inne niż promienniki lampowe nadfioletu: | | |
| 8539 31 | – Fluorescencyjne z termokatodą: | | |
| 8539 31 10 | – Zakończone z obu stron kapturkami | 2,7 | p/st |
| 8539 31 90 | – Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8539 32 | – Lampy na pary rtęci lub sodu; lampy metalohalogenkowe: | | |
| 8539 32 20 | – Lampy na pary rtęci lub sodu | 2,7 | p/st |
| 8539 32 90 | – Lampy metalohalogenkowe | 2,7 | p/st |
| 8539 39 | – Pozostałe: | | |
| 8539 39 20 | – Lampy fluorescencyjne o zimnej katodzie (CCFL) do podświetlania płaskich wyświetlaczy | bez cła | p/st |

⁽¹⁾ Autonomiczna stawka celna: bez cła.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8539 39 80 | --- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | - Promienniki lampowe nadfioletu lub podczerwieni; lampy łukowe: | | |
| 8539 41 00 | -- Lampy łukowe | 2,7 | p/st |
| 8539 49 00 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | - Źródła światła z diod elektroluminescencyjnych (LED): | | |
| 8539 51 00 | -- Moduły diod elektroluminescencyjnych (LED) | 2,7 | p/st |
| 8539 52 00 | -- Lampy z diod elektroluminescencyjnych (LED) | 3,7 | p/st |
| 8539 90 | - Części: | | |
| 8539 90 10 | -- Trzonki lamp | 2,7 | — |
| 8539 90 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8540 | Lampy elektronowe z termokatodą, o zimnej katodzie lub z fotokatodą (na przykład elektronowe lampy próżniowe, wyładowcze lub gazowane, rtęciowe lampy prostownicze, lampy elektronopromieniowe, telewizyjne lampy analizujące): | | |
| | - Kineskopy do odbiorników telewizyjnych, włącznie z kineskopami do monitorów wideo: | | |
| 8540 11 00 | -- Kolorowe | 14 | p/st |
| 8540 12 00 | -- Monochromatyczne | 7,5 | p/st |
| 8540 20 | - Lampy analizujące do kamer telewizyjnych, przetworniki obrazowe i wzmacniacze obrazu; pozostałe lampy fotokatodowe: | | |
| 8540 20 10 | -- Lampy analizujące do kamer TV | 2,7 | p/st |
| 8540 20 80 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8540 40 00 | - Lampy obrazowe do wyświetlania danych/grafiki, monochromatyczne; lampy obrazowe do wyświetlania danych/grafiki, kolorowe, z wielkością płamki mniejszą niż 0,4 mm | 2,6 | p/st |
| 8540 60 00 | - Pozostałe lampy elektronopromieniowe | 2,6 | p/st |
| | - Lampy mikrofalowe (na przykład magnetrony, klistrony, lampy o fali bieżącej, karcinotrony), z wyłączeniem lamp sterowanych potencjałem siatki: | | |
| 8540 71 00 | -- Magnetrony | 2,7 | p/st |
| 8540 79 00 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | - Pozostałe lampy elektronowe: | | |
| 8540 81 00 | -- Lampy odbiorcze lub wzmacniające | 2,7 | p/st |
| 8540 89 00 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| | - Części: | | |
| 8540 91 00 | -- Lamp elektronopromieniowych | 2,7 | — |
| 8540 99 00 | -- Pozostałe | 2,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8541 | Urządzenia półprzewodnikowe (na przykład diody, tranzystory, przetworniki półprzewodnikowe); światłoczułe urządzenia półprzewodnikowe, włączając fotoogniwa, nawet zmontowane w moduły lub tworzące panele; diody elektroluminescencyjne (LED), nawet zmontowane z innymi diodami elektroluminescencyjnymi (LED); oprawione kryształy piezoelektryczne: | | |
| 8541 10 00 | – Diody, inne niż fotodiody lub diody elektroluminescencyjne (LED) | bez cła | — |
| | – Tranzystory, inne niż fototranzystory: | | |
| 8541 21 00 | -- O współczynniku strat mniejszym niż 1 W | bez cła | — |
| 8541 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8541 30 00 | – Tyrystory, diaki i triaki, inne niż elementy światłoczułe | bez cła | — |
| | – Światłoczułe urządzenia półprzewodnikowe, włączając fotoogniwa, nawet zmontowane w moduły lub tworzące panele; diody elektroluminescencyjne (LED): | | |
| 8541 41 00 | -- Diody elektroluminescencyjne (LED) | bez cła | — |
| 8541 42 00 | -- Fotoogniwa niezmontowane w moduły ani nietworzące paneli | bez cła | — |
| 8541 43 00 | -- Fotoogniwa zmontowane w moduły lub tworzące panele | bez cła | — |
| 8541 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pozostałe urządzenia półprzewodnikowe: | | |
| 8541 51 00 | -- Przetworniki półprzewodnikowe | bez cła | — |
| 8541 59 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8541 60 00 | – Oprawione kryształy piezoelektryczne | bez cła | — |
| 8541 90 00 | – Części | bez cła | — |
| 8542 | Elektroniczne układy scalone: | | |
| | – Elektroniczne układy scalone: | | |
| 8542 31 | -- Procesory i sterowniki, nawet połączone z pamięciami, przetwornikami, układami logicznymi, wzmacniaczami, zegarami i układami czasowymi lub innymi układami: --- Towary wymienione w uwadze 12 b) (3 i 4) do niniejszego działu: | | |
| 8542 31 11 | ---- Wielokomponentowe układy scalone (MCO) | bez cła | — |
| 8542 31 19 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 8542 31 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 8542 32 | -- Pamięci: --- Towary wymienione w uwadze 12 b) (3 i 4) do niniejszego działu: | | |
| 8542 32 11 | ---- Wielokomponentowe układy scalone (MCO) | bez cła | — |
| 8542 32 19 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| | --- Pozostałe: ---- Pamięci dynamiczne (D-RAM): | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8542 32 31 | ----- O pojemności nieprzekraczającej 512 Mb | bez cła | p/st |
| 8542 32 39 | ----- O pojemności przekraczającej 512 Mb | bez cła | p/st |
| 8542 32 45 | ---- Pamięci statyczne (S-RAM) włączając pamięci podręczne (cache-RAM) | bez cła | p/st |
| 8542 32 55 | ---- Pamięci stałe kasowalne promieniami ultrafioletowymi, programowalne (EPROM) | bez cła | p/st |
| | ---- Pamięci stałe kasowalne elektrycznie, programowalne (E ² PROM), włączając typu flash E ² PROM: | | |
| | ----- Flash E ² PROM: | | |
| 8542 32 61 | ----- O pojemności nieprzekraczającej 512 Mb | bez cła | p/st |
| 8542 32 69 | ----- O pojemności przekraczającej 512 Mb | bez cła | p/st |
| 8542 32 75 | ----- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8542 32 90 | ---- Pozostałe pamięci | bez cła | — |
| 8542 33 | -- Wzmacniacze: | | |
| 8542 33 10 | --- Wielokomponentowe układy scalone (MCO) | bez cła | — |
| 8542 33 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 8542 39 | -- Pozostałe: | | |
| | --- Towary wymienione w uwadze 12 b) (3 i 4) do niniejszego działu: | | |
| 8542 39 11 | ---- Wielokomponentowe układy scalone (MCO) | bez cła | — |
| 8542 39 19 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 8542 39 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 8542 90 00 | - Części | bez cła | — |
| 8543 | Maszyny i aparatura, elektryczne, posiadające indywidualne funkcje, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale: | | |
| 8543 10 00 | - Akceleratory cząstek | 4 | — |
| 8543 20 00 | - Generatory sygnałów | bez cła | — |
| 8543 30 | - Maszyny i aparatura do galwanotechniki, elektrolizy lub elektroforezy: | | |
| 8543 30 40 | -- Maszyny do galwanotechniki i elektrolizy w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji obwodów drukowanych | bez cła | — |
| 8543 30 70 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| 8543 40 00 | - Papierosy elektroniczne i podobne osobiste elektryczne urządzenia do waporyzacji | 3,7 | — |
| 8543 70 | - Pozostałe maszyny i aparatura: | | |
| 8543 70 01 | -- Artykuły specjalnie zaprojektowane do podłączenia do aparatury lub przyrządów telefonicznych, lub telegraficznych, lub do sieci telefonicznych lub telegraficznych | bez cła | — |
| 8543 70 02 | -- Wzmacniacze mikrofalowe | bez cła | — |
| 8543 70 03 | -- Bezprzewodowe urządzenia na podczerwień do zdalnego sterowania do konsoli do gier | bez cła | — |
| 8543 70 04 | -- Cyfrowe urządzenia rejestrujące dane lotu | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8543 70 05 | -- Przenośne elektroniczne czytniki, zasilane baterią, do nagrywania i odtwarzania tekstu, nieruchomych obrazów lub plików audio | bez cła | — |
| 8543 70 06 | -- Cyfrowe urządzenia do przetwarzania sygnału, zdolne do podłączenia do sieci przewodowej lub bezprzewodowej do miksowania dźwięku | bez cła | — |
| 8543 70 07 | -- Przenośne interaktywne urządzenia elektroniczne do nauki zaprojektowane głównie dla dzieci | bez cła | — |
| 8543 70 08 | -- Maszyny do czyszczenia plazmy, które usuwają organiczne zanieczyszczenia z próbek do mikroskopów elektronowych oraz uchwytów do próbek | bez cła | — |
| 8543 70 09 | -- Dotykowe urządzenia do wprowadzania danych (tak zwane ekrany dotykowe) bez możliwości wyświetlania, do włączenia w urządzenie posiadające wyświetlacz, które działają poprzez wykrywanie i umiejscowienie dotyku na powierzchni wyświetlacza | bez cła | — |
| 8543 70 10 | -- Urządzenia elektryczne z funkcjami tłumaczenia lub słownikowymi | bez cła | — |
| 8543 70 30 | -- Wzmacniacze antenowe | 3,7 | — |
| 8543 70 50 | -- Łóżka opalające, lampy opalające i podobne urządzenia do opalania | 3,7 | p/st |
| 8543 70 60 | -- Zasilacze do ogrodzeń elektrycznych | 3,7 | — |
| 8543 70 90 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| 8543 90 00 | - Części | bez cła | — |
| 8544 | Drut izolowany (włączając emaliowany lub anodyzowany), kable (włączając kabel koncentryczny) oraz pozostałe izolowane przewody elektryczne, nawet wyposażone w złącza; przewody z włókien optycznych, złożone z indywidualnie osłoniętych włókien, nawet połączone z przewodnikami prądu elektrycznego lub wyposażone w złącza: | | |
| | - Drut nawojowy: | | |
| 8544 11 | -- Miedziany: | | |
| 8544 11 10 | ---- Lakierowany lub emaliowany | 3,7 | — |
| 8544 11 90 | ---- Pozostały | 3,7 | — |
| 8544 19 00 | -- Pozostały | 3,7 | — |
| 8544 20 00 | - Kabel koncentryczny i inne współosiowe przewody elektryczne | 3,7 | — |
| 8544 30 00 | - Wiązki przewodów zapłonowych i inne wiązki przewodów, w rodzaju stosowanych w pojazdach, statkach powietrznych lub statkach pływających | 3,7 | — |
| | - Pozostałe przewody elektryczne, do napięć nieprzekraczających 1 000 V: | | |
| 8544 42 | -- Wyposażone w złącza: | | |
| 8544 42 10 | ---- W rodzaju stosowanych w telekomunikacji | bez cła | — |
| 8544 42 90 | ---- Pozostałe | 3,3 | — |
| 8544 49 | -- Pozostałe: | | |
| 8544 49 20 | ---- W rodzaju stosowanych w telekomunikacji, do napięć nieprzekraczających 80 V | bez cła | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 8544 49 91 | ----- Druty i kable o średnicy pojedynczego przewodu przekraczającej 0,51 mm | 3,7 | — |
| | ----- Pozostałe: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8544 49 93 | ----- Do napięć nieprzekraczających 80 V | 3,7 | — |
| 8544 49 95 | ----- Do napięć przekraczających 80 V, ale mniejszych niż 1 000 V | 3,7 | — |
| 8544 49 99 | ----- Do napięć 1 000 V | 3,7 | — |
| 8544 60 | – Pozostałe przewody elektryczne, do napięć przekraczających 1 000 V: | | |
| 8544 60 10 | -- Z przewodami miedzianymi | 3,7 | — |
| 8544 60 90 | -- Z innymi przewodami | 3,7 | — |
| 8544 70 00 | – Kable światłowodowe | bez cła | — |
| 8545 | Elektrody węglowe, szczotki węglowe, węgle do lamp, węgiel do baterii oraz inne artykuły z grafitu lub innego rodzaju węgla, z metalem lub bez, w rodzaju stosowanych w elektrotechnice: | | |
| | – Elektrody: | | |
| 8545 11 00 | -- W rodzaju stosowanych w piecach | 2,7 | — |
| 8545 19 00 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8545 20 00 | – Szczotki | 2,7 | — |
| 8545 90 | – Pozostałe: | | |
| 8545 90 10 | -- Rezystory grzejne | 1,7 | — |
| 8545 90 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 8546 | Izolatory elektryczne z dowolnego materiału: | | |
| 8546 10 00 | – Szklane | 3,7 | — |
| 8546 20 00 | – Ceramiczne | 4,7 | — |
| 8546 90 | – Pozostałe: | | |
| 8546 90 10 | -- Z tworzyw sztucznych | 3,7 | — |
| 8546 90 90 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| 8547 | Osprzęt izolacyjny do maszyn, urządzeń lub sprzętu elektrycznego, będący całkowicie osprzętem z materiału izolacyjnego, poza drobnymi elementami z metalu (na przykład gniazda gwintowane), wprowadzanymi podczas formowania wyłącznie do celów montażowych, inne niż izolatory objęte pozycją 8546; elektryczne rurki kablowe oraz ich połączenia, z metali niezlachetnych, wyłożone materiałem izolacyjnym: | | |
| 8547 10 00 | – Osprzęt izolacyjny z ceramiki | 4,7 | — |
| 8547 20 00 | – Osprzęt izolacyjny z tworzyw sztucznych | 3,7 | — |
| 8547 90 00 | – Pozostałe | 3,7 | — |
| 8548 00 | Elektryczne części maszyn lub urządzeń, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale: | | |
| 8548 00 20 | – Pamięci w postaciach wielokombinacyjnych, takie jak pakiety D-RAM i moduły | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8548 00 30 | – Moduły podświetlające z diodami elektroluminescencyjnymi (LED), które są źródłami światła składającymi się z jednej lub więcej diod LED i z jednego lub więcej złączy i są montowane na obwodzie drukowanym lub innym podobnym podłożu, oraz innych biernych komponentów, nawet połączonych z komponentami optycznymi lub diodami zabezpieczającymi, oraz wykorzystywane jako oświetlenie podświetleń do wyświetlaczy ciekłokrystalicznych (LCD) | bez cła | — |
| 8548 00 90 | – Pozostałe | 2,7 | — |
| 8549 | Odpady i złom elektryczne i elektroniczne: | | |
| | – Odpady i złom ogniw galwanicznych, baterii galwanicznych i akumulatorów elektrycznych; zużyte ogniwa galwaniczne, zużyte baterie galwaniczne i zużyte akumulatory elektryczne: | | |
| 8549 11 | -- Odpady i złom akumulatorów kwasowo-ołowiowych; zużyte akumulatory kwasowo-ołowiowe: | | |
| 8549 11 10 | --- Zużyte akumulatory kwasowo-ołowiowe | 2,6 | — |
| 8549 11 90 | --- Odpady i złom akumulatorów kwasowo-ołowiowych | bez cła | — |
| 8549 12 | -- Pozostałe, zawierające ołów, kadm lub rtęć: | | |
| 8549 12 10 | --- Zużyte ogniwa galwaniczne, zużyte baterie galwaniczne | 4,7 | p/st |
| 8549 12 20 | --- Zużyte akumulatory elektryczne | 2,6 | — |
| 8549 12 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 8549 13 | -- Segregowane według typu chemicznego i niezawierające ołowiu, kadmu ani rtęci: | | |
| 8549 13 10 | --- Zużyte ogniwa galwaniczne, zużyte baterie galwaniczne | 4,7 | p/st |
| 8549 13 20 | --- Zużyte akumulatory elektryczne | 2,6 | — |
| 8549 13 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 8549 14 | -- Niesegregowane i niezawierające ołowiu, kadmu ani rtęci: | | |
| 8549 14 10 | --- Zużyte ogniwa galwaniczne, zużyte baterie galwaniczne | 4,7 | p/st |
| 8549 14 20 | --- Zużyte akumulatory elektryczne | 2,6 | — |
| 8549 14 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 8549 19 | -- Pozostałe: | | |
| 8549 19 10 | --- Zużyte ogniwa galwaniczne, zużyte baterie galwaniczne | 4,7 | p/st |
| 8549 19 20 | --- Zużyte akumulatory elektryczne | 2,6 | — |
| 8549 19 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| | – W rodzaju stosowanych głównie do odzyskiwania metali szlachetnych: | | |
| 8549 21 00 | -- Zawierające ogniwa galwaniczne, baterie galwaniczne, akumulatory elektryczne, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp elektronopromieniowych lub inne szkło aktywowane, lub elementy elektryczne lub elektroniczne zawierające kadm, rtęć, ołów lub polichlorowane bifenyle (PCB) | bez cła | — |
| 8549 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pozostałe zespoły elektryczne i elektroniczne oraz płytki obwodów drukowanych: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8549 31 00 | -- Zawierające ogniwa galwaniczne, baterie galwaniczne, akumulatory elektryczne, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp elektronopromieniowych lub inne szkło aktywowane, lub elementy elektryczne lub elektroniczne zawierające kadm, rtęć, ołów lub polichlorowane bifenyle (PCB) | bez cła | — |
| 8549 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 8549 91 00 | -- Zawierające ogniwa galwaniczne, baterie galwaniczne, akumulatory elektryczne, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp elektronopromieniowych lub inne szkło aktywowane, lub elementy elektryczne lub elektroniczne zawierające kadm, rtęć, ołów lub polichlorowane bifenyle (PCB) | bez cła | — |
| 8549 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |

SEKCJA XVII

POJAZDY, STATKI POWIETRZNE, JEDNOSTKI PŁYWAJĄCE ORAZ WSPÓLDZIAŁAJĄCE URZĄDZENIA TRANSPORTOWE**Uwagi**

1. Niniejsza sekcja nie obejmuje artykułów objętych pozycją 9503 lub 9508, lub bobslei, toboganów lub tym podobnych, objętych pozycją 9506.
2. Wyrażeń „części” oraz „części i akcesoria” nie stosuje się do artykułów wymienionych poniżej, nawet jeżeli są one identyfikowane jako należące do towarów objętych niniejszą sekcją:
 - a) złączy, podkładek i tym podobnych, z dowolnego materiału (klasyfikowanych według ich materiału składowego lub do pozycji 8484), lub pozostałych artykułów z gumy, innej niż ebonit (pozycja 4016);
 - b) części ogólnego użytku, określonych w uwadze 2 do sekcji XV, z metali nieszlachetnych (sekcja XV) lub podobnych towarów z tworzyw sztucznych (dział 39);
 - c) artykułów objętych działem 82 (narzędzia);
 - d) artykułów objętych pozycją 8306;
 - e) maszyn lub aparatury objętych pozycjami od 8401 do 8479 lub ich części, innych niż chłodnice do artykułów objętych niniejszą sekcją; artykułów objętych pozycją 8481 lub 8482, lub artykułów objętych pozycją 8483, pod warunkiem że stanowią one integralne części silników;
 - f) maszyn lub urządzeń elektrycznych (dział 85);
 - g) artykułów objętych działem 90;
 - h) artykułów objętych działem 91;
 - ij) broni (dział 93);
 - k) opraw i osprzętu oświetleniowego oraz ich części, objętych pozycją 9405;
 - l) szczotek, w rodzaju stosowanych jako części pojazdów (pozycja 9603).
3. Występujących w działach od 86 do 88 określeń „części” lub „akcesoria” nie stosuje się do części i akcesoriów, które nie nadają się do stosowania, wyłącznie lub głównie z artykułami objętymi tymi działami. Części i akcesoria, które mogą być objęte dwoma lub więcej pozycjami niniejszych działów, należy klasyfikować do pozycji odpowiadającej głównemu zastosowaniu takiej części lub takiego akcesorium.
4. W niniejszej sekcji:
 - a) pojazdy, które zostały celowo tak zbudowane, że mogą jeździć po drogach i po szynach, należy klasyfikować do odpowiedniej pozycji działu 87;
 - b) pojazdy silnikowe ziemno-wodne (amfibie) należy klasyfikować do odpowiedniej pozycji działu 87;
 - c) statki powietrzne, które zostały celowo tak zbudowane, że mogą być również wykorzystane jako pojazdy drogowe, należy klasyfikować do odpowiedniej pozycji działu 88.

5. Poduszki należy klasyfikować do niniejszej sekcji do tych pojazdów, do których są najbardziej zbliżone, a mianowicie:
- do działu 86, jeżeli przeznaczone są do poruszania się po torze prowadzącym (pociągi na poduszce powietrznej);
 - do działu 87, jeżeli przeznaczone są do poruszania się nad lądem lub nad lądem i wodą;
 - do działu 89, jeżeli przeznaczone są do poruszania się ponad powierzchnią wody, nawet gdy mogą lądować na plażach lub pływających przystaniach, lub mogą poruszać się nad lodem.

Części i akcesoria pojazdów na poduszce powietrznej należy klasyfikować w ten sposób, jak części i akcesoria pojazdów należących do tej samej pozycji, do której zaklasyfikowano, zgodnie z powyższymi założeniami, odnośnie poduszkowce.

Osprzęt i armatura do pociągów poruszających się na poduszce powietrznej powinny być klasyfikowane jako osprzęt i armatura do torów kolejowych, a urządzenia sygnalizacyjne, zabezpieczające oraz kierujące ruchem pociągów poruszających się na poduszce powietrznej, jak urządzenia sygnalizacyjne, zabezpieczające oraz kierujące ruchem kolejowym.

Uwagi dodatkowe

- Z zastrzeżeniem postanowień uwagi dodatkowej 3 do działu 89, narzędzia i artykuły konieczne do konserwacji lub naprawy pojazdów, statków powietrznych lub wodnych należy klasyfikować z tymi pojazdami, statkami powietrznymi lub wodnymi, jeżeli przedstawiane są razem z nimi. Inne akcesoria przedstawiane z pojazdami, statkami powietrznymi lub wodnymi należy także z nimi klasyfikować, jeżeli stanowią one część normalnego wyposażenia pojazdów, statków powietrznych lub wodnych i są zwykle z nimi sprzedawane.*
- Postanowienia reguły 2 a) Ogólnych reguł interpretacji mają także zastosowanie, na wniosek, zgłaszającego i na warunkach określonych przez odpowiednie organy, do towarów objętych pozycjami 8608, 8805, 8905 i 8907, przywożonych w przesyłkach podzielonych.*

DZIAŁ 86

LOKOMOTYWY POJAZDÓW SZYNOWYCH, TABOR SZYNOWY I JEGO CZĘŚCI; OSPRZĘT I ELEMENTY TORÓW KOLEJOWYCH LUB TRAMWAJOWYCH, I ICH CZĘŚCI; KOMUNIKACYJNE URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE WSZELKICH TYPÓW, MECHANICZNE (WŁĄCZAJĄC ELEKTROMECHANICZNE)

Uwagi

- Niniejszy dział nie obejmuje:
 - podkładów kolejowych lub tramwajowych, z drewna lub betonu oraz betonowych odcinków prowadnic dla pociągów poruszających się na poduszce powietrznej (pozycja 4406 lub 6810);
 - materiałów konstrukcyjnych do budowy torów dla trakcji szynowej, z żeliwa lub stali, objętych pozycją 7302;
 - elektrycznych urządzeń sygnalizacyjnych, zabezpieczających i sterujących ruchem, objętych pozycją 8530.
- Pozycja 8607 obejmuje między innymi:
 - osie, koła, zestawy kołowe (podwozia), obręcze kół, pierścienie skurczowe, piasty i pozostałe części kół;
 - ramy, ostoje, podwozia, wózki zwrotne, jednoosiowe wózki Bissela (wózki dyszlowe);
 - maźnice, przekładnie hamulcowe;
 - zderzaki; haki i pozostałe układy sprzęgające oraz połączenia korytarzowe;
 - nadwozia wagonów.

3. Z zastrzeżeniem ustaleń uwagi 1 podanej powyżej, pozycja 8608 obejmuje między innymi:

- a) kompletne tory, obrotnice, kozły oporowe, skrajnie ładunku;
- b) semafony, mechaniczne tarcze sygnalizacyjne, urządzenia sterujące pracą zapór na przejazdach jednopoziomowych, układy sygnalizacji i sterowania rozjazdami i zwrotnicami oraz pozostałe mechaniczne (włączając elektromechaniczne) urządzenia sygnalizacyjne, zabezpieczające i sterujące ruchem, nawet zawierające sprzęt oświetleniowy, dla trakcji szynowej, dróg lądowych, śródlądowych dróg wodnych, miejsc postojowych, portów lub lotnisk.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8601 | Lokomotywy szynowe zasilane energią elektryczną ze źródła zewnętrznego lub z akumulatorów: | | |
| 8601 10 00 | – Zasilane z zewnętrznego źródła energii elektrycznej | 1,7 | p/st |
| 8601 20 00 | – Zasilane z akumulatorów | 1,7 | p/st |
| 8602 | Pozostałe lokomotywy; tendry: | | |
| 8602 10 00 | – Lokomotywy spalinowo-elektryczne | 1,7 | — |
| 8602 90 00 | – Pozostałe | 1,7 | — |
| 8603 | Wagony osobowe, towarowe lub transportowe, kolejowe lub tramwajowe, o napędzie własnym, inne niż te objęte pozycją 8604: | | |
| 8603 10 00 | – Zasilane z zewnętrznego źródła energii elektrycznej | 1,7 | p/st |
| 8603 90 00 | – Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8604 00 00 | Pojazdy szynowe naprawcze lub serwisowe, nawet z napędem własnym (na przykład wagony warsztatowe, dźwigi szynowe, wagony wyposażone w podbijaki podsypki, maszyny do regulacji toru, wagony próbno-kontrolne i drezyny) | 1,7 | p/st |
| 8605 00 00 | Wagony pasażerskie, kolejowe lub tramwajowe, bez własnego napędu; wagony bagażowe, pocztowe oraz pozostałe wagony kolejowe lub tramwajowe specjalnego przeznaczenia, bez własnego napędu (z wyłączeniem tych objętych pozycją 8604) | 1,7 | p/st |
| 8606 | Wagony towarowe, kolejowe lub tramwajowe, bez własnego napędu: | | |
| 8606 10 00 | – Cysterny i temu podobne | 1,7 | p/st |
| 8606 30 00 | – Wagony samowyladowcze, inne niż te objęte podpozycją 8606 10 | 1,7 | p/st |
| | – Pozostałe: | | |
| 8606 91 | -- Kryte i zamknięte: | | |
| 8606 91 10 | --- Specjalnie zaprojektowane do przewozu materiałów silnie promieniotwórczych (Euratom) | 1,7 | p/st |
| 8606 91 80 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8606 92 00 | -- Odkryte z niezdejmowanymi bokami, o wysokości przekraczającej 60 cm ... | 1,7 | p/st |
| 8606 99 00 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8607 | Części lokomotyw szynowych lub taboru kolejowego: | | |
| | – Wózki zwrotne, jednoosiowe wózki Bissela, osie i koła, i ich części: | | |
| 8607 11 00 | -- Wózki zwrotne napędzane i jednoosiowe wózki Bissela | 1,7 | — |
| 8607 12 00 | -- Pozostałe wózki zwrotne i wózki Bissela | 1,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8607 19 | -- Pozostałe (włącznie z częściami): | | |
| 8607 19 10 | --- Osie, zmontowane lub nie; koła i ich części | 2,7 | — |
| 8607 19 90 | --- Części wózków zwrotnych i wózków Bissela i temu podobnych | 1,7 | — |
| | - Hamulce i ich części: | | |
| 8607 21 | -- Hamulce pneumatyczne i ich części: | | |
| 8607 21 10 | --- Z żeliwa lub staliwa | 1,7 | — |
| 8607 21 90 | --- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8607 29 00 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8607 30 00 | - Haki i pozostałe układy sprzęgające, bufory, i ich części | 1,7 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 8607 91 | -- Lokomotyw: | | |
| 8607 91 10 | --- Maźnice i ich części | 3,7 | — |
| 8607 91 90 | --- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8607 99 | -- Pozostałe: | | |
| 8607 99 10 | --- Maźnice i ich części | 3,7 | — |
| 8607 99 80 | --- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8608 00 00 | Osprzęt torów kolejowych lub tramwajowych; mechaniczne (oraz elektromechaniczne) urządzenia sygnalizacyjne, bezpieczeństwa i sterowania ruchem szynowym, drogowym, na wodach śródlądowych, miejscach postojowych, w portach lub na lotniskach; ich części | 1,7 | — |
| 8609 00 | Pojemniki (włączając pojemniki do transportu cieczy) specjalnie skonstruowane i wyposażone do przewozu jednym lub więcej środkami transportu: | | |
| 8609 00 10 | - Pojemniki z ołowianą osłoną radiologiczną, do transportu materiałów promieniotwórczych (<i>Euratom</i>) | bez cła | p/st |
| 8609 00 90 | - Pozostałe | bez cła | p/st |

DZIAŁ 87

POJAZDY NIESZYNOWE ORAZ ICH CZĘŚCI I AKCESORIA

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje taboru szynowego przeznaczonego wyłącznie do poruszania się po szynach.
2. W niniejszym dziale określenie „ciągniki” oznacza pojazdy skonstruowane zasadniczo do ciągnięcia lub pchania innych pojazdów, urządzeń lub ładunków, nawet wyposażone w osprzęt umożliwiający, w połączeniu z podstawowym wykorzystaniem ciągnika, transport narzędzi, nasion, nawozów lub pozostałych towarów.

Maszyny i narzędzia robocze, przeznaczone do montowania na ciągnikach objętych pozycją 8701, jako wymienne wyposażenie, pozostają zaklasyfikowane w swoich odpowiednich pozycjach, nawet jeżeli są zgłaszane z ciągnikiem, i nawet gdy są na nim zamontowane.

3. Podwozia samochodowe wyposażone w kabiny objęte są pozycjami od 8702 do 8704, a nie podpozycją 8706.
4. Pozycja 8712 obejmuje wszelkie dwukołowe rowery dziecięce. Pozostałe rowerki dziecięce objęte są pozycją 9503.

Uwaga do podpozycji

1. Podpozycja 8708 22 obejmuje:
 - a) szyby przednie, szyby tylne i pozostałe szyby, obramowane; i
 - b) szyby przednie, szyby tylne i pozostałe szyby, nawet obramowane, wyposażone w urządzenia grzewcze lub inne urządzenia elektryczne lub elektroniczne,

jeżeli nadają się do wykorzystania wyłącznie lub głównie w pojazdach silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8701 | Ciągniki (inne niż ciągniki objęte pozycją 8709): | | |
| 8701 10 00 | – Ciągniki jednoosiowe | 3 | p/st |
| | – Ciągniki drogowe do naczep: | | |
| 8701 21 | -- Jedynie z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym): | | |
| 8701 21 10 | --- Nowe | 16 | p/st |
| 8701 21 90 | --- Używane | 16 | p/st |
| 8701 22 | -- Zarówno z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu: | | |
| 8701 22 10 | --- Nowe | 16 | p/st |
| 8701 22 90 | --- Używane | 16 | p/st |
| 8701 23 | -- Zarówno z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu: | | |
| 8701 23 10 | --- Nowe | 16 | p/st |
| 8701 23 90 | --- Używane | 16 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8701 24 | --- Jedynie z silnikiem elektrycznym do napędu: | | |
| 8701 24 10 | ---- Nowe | 16 | p/st |
| 8701 24 90 | ---- Używane | 16 | p/st |
| 8701 29 00 | --- Pozostałe | 16 | p/st |
| 8701 30 00 | - Ciągniki gąsienicowe | bez cła | p/st |
| | - Pozostałe, o mocy silnika: | | |
| 8701 91 | --- Nieprzekraczającej 18 kW: | | |
| 8701 91 10 | ---- Ciągniki rolnicze i stosowane w leśnictwie, kołowe | bez cła | p/st |
| 8701 91 90 | ---- Pozostałe | 7 | p/st |
| 8701 92 | --- Przekraczającej 18 kW, ale nieprzekraczającej 37 kW: | | |
| 8701 92 10 | ---- Ciągniki rolnicze i stosowane w leśnictwie, kołowe | bez cła | p/st |
| 8701 92 90 | ---- Pozostałe | 7 | p/st |
| 8701 93 | --- Przekraczającej 37 kW, ale nieprzekraczającej 75 kW: | | |
| 8701 93 10 | ---- Ciągniki rolnicze i stosowane w leśnictwie, kołowe | bez cła | p/st |
| 8701 93 90 | ---- Pozostałe | 7 | p/st |
| 8701 94 | --- Przekraczającej 75 kW, ale nieprzekraczającej 130 kW: | | |
| 8701 94 10 | ---- Ciągniki rolnicze i stosowane w leśnictwie, kołowe | bez cła | p/st |
| 8701 94 90 | ---- Pozostałe | 7 | p/st |
| 8701 95 | --- Przekraczającej 130 kW: | | |
| 8701 95 10 | ---- Ciągniki rolnicze i stosowane w leśnictwie, kołowe | bez cła | p/st |
| 8701 95 90 | ---- Pozostałe | 7 | p/st |
| 8702 | Pojazdy silnikowe do przewozu dziesięciu lub więcej osób razem z kierowcą: | | |
| 8702 10 | - Jedynie z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne lub średnioprężne): | | |
| | --- O pojemności skokowej przekraczającej 2 500 cm³: | | |
| 8702 10 11 | ---- Nowe | 16 | p/st |
| 8702 10 19 | ---- Używane | 16 | p/st |
| | --- O pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm³: | | |
| 8702 10 91 | ---- Nowe | 10 | p/st |
| 8702 10 99 | ---- Używane | 10 | p/st |
| 8702 20 | - Zarówno z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne lub średnioprężne), jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu: | | |
| 8702 20 10 | --- O pojemności skokowej przekraczającej 2 500 cm ³ | 16 | p/st |
| 8702 20 90 | --- O pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ | 10 | p/st |
| 8702 30 | - Zarówno z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu: | | |
| 8702 30 10 | --- O pojemności skokowej przekraczającej 2 800 cm ³ | 16 | p/st |
| 8702 30 90 | --- O pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ | 10 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8702 40 00 | – Jedynie z silnikiem elektrycznym do napędu | 10 | p/st |
| 8702 90 | – Pozostałe: | | |
| | – – Z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym: | | |
| | – – – O pojemności skokowej przekraczającej 2 800 cm ³ : | | |
| 8702 90 11 | – – – – Nowe | 16 | p/st |
| 8702 90 19 | – – – – Używane | 16 | p/st |
| | – – – O pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ : | | |
| 8702 90 31 | – – – – Nowe | 10 | p/st |
| 8702 90 39 | – – – – Używane | 10 | p/st |
| 8702 90 90 | – – Z innymi silnikami | 10 | p/st |
| 8703 | Samochody i pozostałe pojazdy silnikowe przeznaczone zasadniczo do przewozu osób (inne niż te objęte pozycją 8702), włącznie z samochodami osobowo-towarowymi (kombi) oraz samochodami wyścigowymi: | | |
| 8703 10 | – Pojazdy specjalnie zaprojektowane do poruszania się po śniegu; pojazdy golfowe i podobne pojazdy: | | |
| 8703 10 11 | – – Pojazdy zaprojektowane do poruszania się po śniegu, wyposażone w silniki tłokowe wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne lub średnioprężne) i iskrowym | 5 | p/st |
| 8703 10 18 | – – Pozostałe | 10 | p/st |
| | – Pozostałe pojazdy, jedynie z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym: | | |
| 8703 21 | – – O pojemności skokowej nieprzekraczającej 1 000 cm³: | | |
| 8703 21 10 | – – – Nowe | 10 | p/st |
| 8703 21 90 | – – – Używane | 10 | p/st |
| 8703 22 | – – O pojemności skokowej przekraczającej 1 000 cm³, ale nieprzekraczającej 1 500 cm³: | | |
| 8703 22 10 | – – – Nowe | 10 | p/st |
| 8703 22 90 | – – – Używane | 10 | p/st |
| 8703 23 | – – O pojemności skokowej przekraczającej 1 500 cm³, ale nieprzekraczającej 3 000 cm³: | | |
| | – – – Nowe: | | |
| 8703 23 11 | – – – – Samochody kempingowe | 10 | p/st |
| 8703 23 19 | – – – – Pozostałe | 10 | p/st |
| 8703 23 90 | – – – Używane | 10 | p/st |
| 8703 24 | – – O pojemności skokowej przekraczającej 3 000 cm³: | | |
| 8703 24 10 | – – – Nowe | 10 | p/st |
| 8703 24 90 | – – – Używane | 10 | p/st |
| | – Pozostałe pojazdy, jedynie z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne lub średnioprężne): | | |
| 8703 31 | – – O pojemności skokowej nieprzekraczającej 1 500 cm³: | | |
| 8703 31 10 | – – – Nowe | 10 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8703 31 90 | --- Używane | 10 | p/st |
| 8703 32 | -- O pojemności skokowej przekraczającej 1 500 cm ³ , ale nieprzekraczającej 2 500 cm ³ : | | |
| | --- Nowe: | | |
| 8703 32 11 | ---- Samochody kempingowe | 10 | p/st |
| 8703 32 19 | ---- Pozostałe | 10 | p/st |
| 8703 32 90 | --- Używane | 10 | p/st |
| 8703 33 | -- O pojemności skokowej przekraczającej 2 500 cm ³ : | | |
| | --- Nowe: | | |
| 8703 33 11 | ---- Samochody kempingowe | 10 | p/st |
| 8703 33 19 | ---- Pozostałe | 10 | p/st |
| 8703 33 90 | --- Używane | 10 | p/st |
| 8703 40 | - Pozostałe pojazdy, zarówno z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu, innymi niż te zdolne do ładowania przez podłączenie do zewnętrznego źródła energii elektrycznej: | | |
| 8703 40 10 | -- Nowe | 10 | p/st |
| 8703 40 90 | -- Używane | 10 | p/st |
| 8703 50 00 | - Pozostałe pojazdy zarówno z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu, innymi niż te zdolne do ładowania przez podłączenie do zewnętrznego źródła energii elektrycznej ... | 10 | p/st |
| 8703 60 | - Pozostałe pojazdy, zarówno z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu, zdolnymi do ładowania przez podłączenie do zewnętrznego źródła energii elektrycznej: | | |
| 8703 60 10 | -- Nowe | 10 | p/st |
| 8703 60 90 | -- Używane | 10 | p/st |
| 8703 70 00 | - Pozostałe pojazdy, zarówno z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu, zdolnymi do ładowania przez podłączenie do zewnętrznego źródła energii elektrycznej | 10 | p/st |
| 8703 80 | - Pozostałe pojazdy, jedynie z silnikiem elektrycznym do napędu: | | |
| 8703 80 10 | -- Nowe | 10 | p/st |
| 8703 80 90 | -- Używane | 10 | p/st |
| 8703 90 00 | - Pozostałe | 10 | p/st |
| 8704 | Pojazdy silnikowe do transportu towarów: | | |
| 8704 10 | - Wozidła zaprojektowane do stosowania poza drogami publicznymi: | | |
| 8704 10 10 | -- Z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym) lub z zapłonem iskrowym | bez cła | p/st |
| 8704 10 90 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Pozostałe, jedynie z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym): | | |
| 8704 21 | -- O masie całkowitej pojazdu nieprzekraczającej 5 ton: | | |
| 8704 21 10 | --- Specjalnie zaprojektowane do przewozu materiałów silnie promieniotwórczych (Euratom) | 3,5 | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Z silnikami o pojemności skokowej przekraczającej 2 500 cm ³ : | | |
| 8704 21 31 | ----- Nowe | 22 | p/st |
| 8704 21 39 | ----- Używane | 22 | p/st |
| | ---- Z silnikami o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ : | | |
| 8704 21 91 | ----- Nowe | 10 | p/st |
| 8704 21 99 | ----- Używane | 10 | p/st |
| 8704 22 | -- O masie całkowitej pojazdu przekraczającej 5 ton, ale nieprzekraczającej 20 ton: | | |
| 8704 22 10 | --- Specjalnie zaprojektowane do przewozu materiałów silnie promieniotwórczych (Euratom) | 3,5 | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8704 22 91 | ---- Nowe | 22 | p/st |
| 8704 22 99 | ---- Używane | 22 | p/st |
| 8704 23 | -- O masie całkowitej pojazdu przekraczającej 20 ton: | | |
| 8704 23 10 | --- Specjalnie zaprojektowane do przewozu materiałów silnie promieniotwórczych (Euratom) | 3,5 | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8704 23 91 | ---- Nowe | 22 | p/st |
| 8704 23 99 | ---- Używane | 22 | p/st |
| | – Pozostałe, jedynie z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym: | | |
| 8704 31 | -- O masie całkowitej pojazdu nieprzekraczającej 5 ton: | | |
| 8704 31 10 | --- Specjalnie zaprojektowane do przewozu materiałów silnie promieniotwórczych (Euratom) | 3,5 | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Z silnikami o pojemności skokowej przekraczającej 2 800 cm ³ : | | |
| 8704 31 31 | ----- Nowe | 22 | p/st |
| 8704 31 39 | ----- Używane | 22 | p/st |
| | ---- Z silnikami o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ : | | |
| 8704 31 91 | ----- Nowe | 10 | p/st |
| 8704 31 99 | ----- Używane | 10 | p/st |
| 8704 32 | -- O masie całkowitej pojazdu przekraczającej 5 ton: | | |
| 8704 32 10 | --- Specjalnie zaprojektowane do przewozu materiałów silnie promieniotwórczych (Euratom) | 3,5 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8704 32 91 | ---- Nowe | 22 | p/st |
| 8704 32 99 | ---- Używane | 22 | p/st |
| | - Pozostałe, zarówno z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu: | | |
| 8704 41 | -- O masie całkowitej pojazdu nieprzekraczającej 5 ton: | | |
| 8704 41 10 | --- Specjalnie zaprojektowane do przewozu materiałów silnie promieniotwórczych (Euratom) | 3,5 | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Z silnikami o pojemności skokowej przekraczającej 2 500 cm ³ : | | |
| 8704 41 31 | ----- Nowe | 22 | p/st |
| 8704 41 39 | ----- Używane | 22 | p/st |
| | ---- Z silnikami o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ : | | |
| 8704 41 91 | ----- Nowe | 10 | p/st |
| 8704 41 99 | ----- Używane | 10 | p/st |
| 8704 42 | -- O masie całkowitej pojazdu przekraczającej 5 ton, ale nieprzekraczającej 20 ton: | | |
| 8704 42 10 | --- Specjalnie zaprojektowane do przewozu materiałów silnie promieniotwórczych (Euratom) | 3,5 | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8704 42 91 | ---- Nowe | 22 | p/st |
| 8704 42 99 | ---- Używane | 22 | p/st |
| 8704 43 | -- O masie całkowitej pojazdu przekraczającej 20 ton: | | |
| 8704 43 10 | --- Specjalnie zaprojektowane do przewozu materiałów silnie promieniotwórczych (Euratom) | 3,5 | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8704 43 91 | ---- Nowe | 22 | p/st |
| 8704 43 99 | ---- Używane | 22 | p/st |
| | - Pozostałe, zarówno z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu: | | |
| 8704 51 | -- O masie całkowitej pojazdu nieprzekraczającej 5 ton: | | |
| 8704 51 10 | --- Specjalnie zaprojektowane do przewozu materiałów silnie promieniotwórczych (Euratom) | 3,5 | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Z silnikami o pojemności skokowej przekraczającej 2 800 cm ³ : | | |
| 8704 51 31 | ----- Nowe | 22 | p/st |
| 8704 51 39 | ----- Używane | 22 | p/st |
| | ---- Z silnikami o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ : | | |
| 8704 51 91 | ----- Nowe | 10 | p/st |
| 8704 51 99 | ----- Używane | 10 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8704 52 | -- O masie całkowitej pojazdu przekraczającej 5 ton: | | |
| 8704 52 10 | --- Specjalnie zaprojektowane do przewozu materiałów silnie promieniotwórczych (Euratom) | 3,5 | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8704 52 91 | ---- Nowe | 22 | p/st |
| 8704 52 99 | ---- Używane | 22 | p/st |
| 8704 60 00 | - Pozostałe, jedynie z silnikiem elektrycznym do napędu | 10 | p/st |
| 8704 90 00 | - Pozostałe | 10 | p/st |
| 8705 | Pojazdy silnikowe specjalnego przeznaczenia, inne niż te zasadniczo przeznaczone do przewozu osób lub towarów (na przykład pojazdy pogotowia technicznego, dźwigi samochodowe, pojazdy strażackie, betoniarki samochodowe, zamiatarki, polewaczki, przewoźne warsztaty, ruchome stacje radiologiczne): | | |
| 8705 10 00 | - Dźwigi samojezdne (żurawie samochodowe) | 3,7 | p/st |
| 8705 20 00 | - Samojezdne wieże wiertnicze | 3,7 | p/st |
| 8705 30 00 | - Pojazdy strażackie | 3,7 | p/st |
| 8705 40 00 | - Betoniarki samochodowe | 3,7 | p/st |
| 8705 90 | - Pozostałe: | | |
| 8705 90 30 | -- Pojazdy przepompowujące beton | 3,7 | p/st |
| 8705 90 80 | -- Pozostałe | 3,7 | p/st |
| 8706 00 | Podwozia wyposażone w silniki, do pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705: | | |
| | - Podwozia ciągników objętych pozycją 8701; podwozia pojazdów silnikowych objętych pozycją 8702, 8703 lub 8704, z silnikami tłokowymi wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej przekraczającej 2 500 cm ³ lub z silnikami tłokowymi wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej przekraczającej 2 800 cm ³ : | | |
| 8706 00 11 | -- Do pojazdów objętych pozycją 8702 lub 8704 | 19 | p/st |
| 8706 00 19 | -- Do pozostałych | 6 | p/st |
| | - Pozostałe: | | |
| 8706 00 91 | -- Do pojazdów objętych pozycją 8703 | 4,5 | p/st |
| 8706 00 99 | -- Do pozostałych | 10 | p/st |
| 8707 | Nadwozia (włączając kabiny), do pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705: | | |
| 8707 10 | - Do pojazdów objętych pozycją 8703: | | |
| 8707 10 10 | -- Do montażu przemysłowego | 4,5 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8707 10 90 | -- Pozostałe | 4,5 | p/st |
| 8707 90 | – Pozostałe: | | |
| 8707 90 10 | -- Do montażu przemysłowego: ciągników kierowanych przez pieszego, objętych podpozycją 8701 10; pojazdów objętych pozycją 8704 z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ lub z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ ; pojazdów silnikowych specjalnego przeznaczenia, objętych pozycją 8705 | 4,5 | p/st |
| 8707 90 90 | -- Pozostałe | 4,5 | p/st |
| 8708 | Części i akcesoria do pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705: | | |
| 8708 10 | – Zderzaki i ich części: | | |
| 8708 10 10 | -- Do montażu przemysłowego: pojazdów objętych pozycją 8703; pojazdów objętych pozycją 8704, z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ lub z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ ; pojazdów objętych pozycją 8705 ⁽¹⁾ | 3 | — |
| 8708 10 90 | -- Pozostałe | 4,5 | — |
| | – Pozostałe części i akcesoria nadwozi (włączając kabiny): | | |
| 8708 21 | -- Pasy bezpieczeństwa: | | |
| 8708 21 10 | --- Do montażu przemysłowego: pojazdów objętych pozycją 8703; pojazdów objętych pozycją 8704, z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ lub z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ ; pojazdów objętych pozycją 8705 ⁽¹⁾ | 3 | p/st |
| 8708 21 90 | --- Pozostałe | 4,5 | p/st |
| 8708 22 | -- Szyby przednie, szyby tylne i pozostałe szyby wymienione w uwadze 1 do podpozycji niniejszego działu: | | |
| 8708 22 10 | --- Do montażu przemysłowego: ciągników kierowanych przez pieszego, objętych podpozycją 8701 10; pojazdów objętych pozycją 8703; pojazdów objętych pozycją 8704, z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ lub z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ ; pojazdów objętych pozycją 8705 ⁽¹⁾ | 3 | — |
| 8708 22 90 | --- Pozostałe | 4,5 | — |

(¹) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8708 29 | -- Pozostałe: | | |
| 8708 29 10 | --- Do montażu przemysłowego: ciągników kierowanych przez pieszego, objętych podpozycją 8701 10; pojazdów objętych pozycją 8703; pojazdów objętych pozycją 8704, z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ lub z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ ; pojazdów objętych pozycją 8705 ⁽¹⁾ | 3 | — |
| 8708 29 90 | --- Pozostałe | 4,5 | — |
| 8708 30 | - Hamulce i hamulce ze wspomaganiem; ich części: | | |
| 8708 30 10 | -- Do montażu przemysłowego: ciągników kierowanych przez pieszego, objętych podpozycją 8701 10; pojazdów objętych pozycją 8703; pojazdów objętych pozycją 8704, z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ lub z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ ; pojazdów objętych pozycją 8705 ⁽¹⁾ | 3 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8708 30 91 | --- Do hamulców tarczowych | 4,5 | — |
| 8708 30 99 | --- Do pozostałych | 4,5 | — |
| 8708 40 | - Skrzynie biegów (przekładniowe) oraz ich części: | | |
| 8708 40 20 | -- Do montażu przemysłowego: ciągników kierowanych przez pieszego, objętych podpozycją 8701 10; pojazdów objętych pozycją 8703; pojazdów objętych pozycją 8704, z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ lub z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ ; pojazdów objętych pozycją 8705 ⁽¹⁾ | 3 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8708 40 50 | --- Skrzynie biegów (przekładniowe) | 4,5 | — |
| | --- Części: | | |
| 8708 40 91 | ---- Stalowe, odkute w matrycy zamkniętej | 4,5 | — |
| 8708 40 99 | ---- Pozostałe | 3,5 | — |
| 8708 50 | - Mosty napędowe z mechanizmem różnicowym, nawet wyposażone w inne elementy przekładniowe, osie nienapędzane; ich części: | | |
| 8708 50 20 | -- Do montażu przemysłowego: pojazdów objętych pozycją 8703; pojazdów objętych pozycją 8704, z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ lub z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ ; pojazdów objętych pozycją 8705 ⁽¹⁾ | 3 | — |
| | -- Pozostałe: | | |

(1) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8708 50 35 | ---- Mosty napędowe z mechanizmem różnicowym, nawet wyposażone w inne elementy przekładniowe, osie nienapędzane | 4,5 | — |
| | ---- Części: | | |
| 8708 50 55 | ---- Stalowe, odkute w matrycy zamkniętej | 4,5 | — |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 8708 50 91 | ----- Do osi nienapędzanych | 4,5 | — |
| 8708 50 99 | ----- Pozostałe | 3,5 | — |
| 8708 70 | – Koła jezdne oraz ich części i akcesoria: | | |
| 8708 70 10 | -- Do montażu przemysłowego: ciągników kierowanych przez pieszego, objętych podpozycją 8701 10; pojazdów objętych pozycją 8703; pojazdów objętych pozycją 8704, z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania, z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ lub z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ ; pojazdów objętych pozycją 8705 ⁽¹⁾ | 3 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8708 70 50 | --- Koła z aluminium; części i akcesoria kół, z aluminium | 4,5 | — |
| 8708 70 91 | --- Środkowe części kół w kształcie gwiazdy, odlewane w jednym kawałku, z żeliwa lub stali | 3 | — |
| 8708 70 99 | --- Pozostałe | 4,5 | — |
| 8708 80 | – Układy zawieszenia oraz ich części (włączając amortyzatory): | | |
| 8708 80 20 | -- Do montażu przemysłowego: pojazdów objętych pozycją 8703; pojazdów objętych pozycją 8704, z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ lub z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ ; pojazdów objętych pozycją 8705 ⁽¹⁾ | 3 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8708 80 35 | --- Amortyzatory układu zawieszenia | 4,5 | — |
| 8708 80 55 | --- Stabilizatory; pozostałe wałki skrętne | 3,5 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8708 80 91 | ---- Stalowe, odkute w matrycy zamkniętej | 4,5 | — |
| 8708 80 99 | ---- Pozostałe | 3,5 | — |
| | – Pozostałe części i akcesoria: | | |

(¹) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8708 91 | -- Chłodnice oraz ich części: | | |
| 8708 91 20 | --- Do montażu przemysłowego: ciągników kierowanych przez pieszego, objętych podpozycją 8701 10; pojazdów objętych pozycją 8703; pojazdów objętych pozycją 8704, z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ lub z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ ; pojazdów objętych pozycją 8705 ⁽¹⁾ | 3 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8708 91 35 | ---- Chłodnice | 4,5 | — |
| | ---- Części: | | |
| 8708 91 91 | ----- Stalowe, odkute w matrycy zamkniętej | 4,5 | — |
| 8708 91 99 | ----- Pozostałe | 3,5 | — |
| 8708 92 | -- Tłumiki i rury wydechowe; ich części: | | |
| 8708 92 20 | --- Do montażu przemysłowego: ciągników kierowanych przez pieszego, objętych podpozycją 8701 10; pojazdów objętych pozycją 8703; pojazdów objętych pozycją 8704, z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ lub z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ ; pojazdów objętych pozycją 8705 ⁽¹⁾ | 3 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8708 92 35 | ---- Tłumiki i rury wydechowe | 4,5 | — |
| | ---- Części: | | |
| 8708 92 91 | ----- Stalowe, odkute w matrycy zamkniętej | 4,5 | — |
| 8708 92 99 | ----- Pozostałe | 3,5 | — |
| 8708 93 | -- Sprzęgła i ich części: | | |
| 8708 93 10 | --- Do montażu przemysłowego: ciągników kierowanych przez pieszego, objętych podpozycją 8701 10; pojazdów objętych pozycją 8703; pojazdów objętych pozycją 8704, z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ lub z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ ; pojazdów objętych pozycją 8705 ⁽¹⁾ | 3 | — |
| 8708 93 90 | --- Pozostałe | 4,5 | — |
| 8708 94 | -- Koła kierownicy, kolumny kierownicy oraz przekładnie kierownicy; ich części: | | |
| 8708 94 20 | --- Do montażu przemysłowego: pojazdów objętych pozycją 8703; pojazdów objętych pozycją 8704, z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ lub z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ ; pojazdów objętych pozycją 8705 ⁽¹⁾ | 3 | — |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ---- Pozostałe: | | |
| 8708 94 35 | ----- Koła kierownicy, kolumny kierownicy oraz przekładnie kierownicy | 4,5 | — |
| | ---- Części: | | |
| 8708 94 91 | ----- Stalowe, odkute w matrycy zamkniętej | 4,5 | — |
| 8708 94 99 | ----- Pozostałe | 3,5 | — |
| 8708 95 | -- Poduszki powietrzne z systemem nadmuchiwania; ich części: | | |
| 8708 95 10 | --- Do montażu przemysłowego: ciągników kierowanych przez pieszego, objętych podpozycją 8701 10; pojazdów objętych pozycją 8703; pojazdów objętych pozycją 8704, z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ lub z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ ; pojazdów objętych pozycją 8705 ⁽¹⁾ | 3 | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8708 95 91 | ----- Stalowe, odkute w matrycy zamkniętej | 4,5 | — |
| 8708 95 99 | ----- Pozostałe | 3,5 | — |
| 8708 99 | -- Pozostałe: | | |
| 8708 99 10 | --- Do montażu przemysłowego: ciągników kierowanych przez pieszego, objętych podpozycją 8701 10; pojazdów objętych pozycją 8703; pojazdów objętych pozycją 8704, z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm ³ lub z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm ³ ; pojazdów objętych pozycją 8705 ⁽¹⁾ | 3 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 8708 99 93 | ----- Stalowe, odkute w matrycy zamkniętej | 4,5 | — |
| 8708 99 97 | ----- Pozostałe | 3,5 | — |
| 8709 | Pojazdy do transportu wewnątrzzakładowego, z własnym napędem, niewyposażone w urządzenia podnośnikowe, w rodzaju stosowanych w zakładach produkcyjnych, magazynach, portach lub lotniskach, do przewozu towarów na niewielkie odległości; ciągniki typu stosowanych na peronach kolejowych; części powyższych pojazdów: | | |
| | - Pojazdy: | | |
| 8709 11 | -- Elektryczne: | | |
| 8709 11 10 | --- Specjalnie zaprojektowane do przewozu materiałów silnie promieniotwórczych (Euratom) | 2 | p/st |
| 8709 11 90 | --- Pozostałe | 4 | p/st |
| 8709 19 | -- Pozostałe: | | |
| 8709 19 10 | --- Specjalnie zaprojektowane do przewozu materiałów silnie promieniotwórczych (Euratom) | 2 | p/st |
| 8709 19 90 | --- Pozostałe | 4 | p/st |

(1) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8709 90 00 | – Części | 3,5 | — |
| 8710 00 00 | Czołgi i pozostałe opancerzone pojazdy bojowe samobieżne, nawet z uzbrojeniem, oraz części tych pojazdów | 1,7 | — |
| 8711 | Motocykle (włączając motorowery) oraz rowery wyposażone w pomocnicze silniki, z wózkiem bocznym lub bez; wózki boczne: | | |
| 8711 10 00 | – Z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 50 cm ³ | 8 | p/st |
| 8711 20 | – Z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej przekraczającej 50 cm ³ , ale nieprzekraczającej 250 cm ³ : | | |
| 8711 20 10 | -- Skutery | 8 | p/st |
| | -- Pozostałe, o pojemności skokowej: | | |
| 8711 20 92 | --- Przekraczającej 50 cm ³ , ale nieprzekraczającej 125 cm ³ | 8 | p/st |
| 8711 20 98 | --- Przekraczającej 125 cm ³ , ale nieprzekraczającej 250 cm ³ | 8 | p/st |
| 8711 30 | – Z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej przekraczającej 250 cm ³ , ale nieprzekraczającej 500 cm ³ : | | |
| 8711 30 10 | -- O pojemności skokowej przekraczającej 250 cm ³ , ale nieprzekraczającej 380 cm ³ | 6 | p/st |
| 8711 30 90 | -- O pojemności skokowej przekraczającej 380 cm ³ , ale nieprzekraczającej 500 cm ³ | 6 | p/st |
| 8711 40 00 | – Z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej przekraczającej 500 cm ³ , ale nieprzekraczającej 800 cm ³ | 6 | p/st |
| 8711 50 00 | – Z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej przekraczającej 800 cm ³ | 6 | p/st |
| 8711 60 | – Z silnikiem elektrycznym do napędu: | | |
| 8711 60 10 | -- Rowery dwukołowe, trzykołowe i czterokołowe, ze wspomaganiami pedałów, z pomocniczym silnikiem elektrycznym o mocy znamionowej ciągłej nieprzekraczającej 250 W | 6 | p/st |
| 8711 60 90 | -- Pozostałe | 6 | p/st |
| 8711 90 00 | – Pozostałe | 6 | p/st |
| 8712 00 | Rowery dwukołowe i pozostałe rowery (włączając trzykołowe wózki-rowery dostawcze), bezsilnikowe: | | |
| 8712 00 30 | – Rowery z łożyskami kulkowymi, | 14 | p/st |
| 8712 00 70 | – Pozostałe | 15 | p/st |
| 8713 | Wózki dla osób niepełnosprawnych, nawet z silnikiem lub napędzane mechanicznie w inny sposób: | | |
| 8713 10 00 | – Bez mechanicznego napędu | bez cła | p/st |
| 8713 90 00 | – Pozostałe | bez cła | p/st |
| 8714 | Części i akcesoria pojazdów objętych pozycjami od 8711 do 8713: | | |
| 8714 10 | – Motocykli (włącznie z motorowalami): | | |
| 8714 10 10 | -- Hamulce i ich części | 3,7 | — |
| 8714 10 20 | -- Skrzynie biegów (przekładniowe) oraz ich części | 3,7 | — |
| 8714 10 30 | -- Koła jezdne oraz ich części i akcesoria | 3,7 | — |
| 8714 10 40 | -- Tłumiki i rury wydechowe; ich części | 3,7 | — |
| 8714 10 50 | -- Sprzęgła i ich części | 3,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8714 10 90 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| 8714 20 00 | – Wózków dla osób niepełnosprawnych | bez cła | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 8714 91 | -- Ramy i widelce oraz ich części: | | |
| 8714 91 10 | --- Ramy | 4,7 | p/st |
| 8714 91 30 | --- Widelce przednie | 4,7 | p/st |
| 8714 91 90 | --- Części | 4,7 | — |
| 8714 92 | -- Obręcze kół i szprychy: | | |
| 8714 92 10 | --- Obręcze | 4,7 | p/st |
| 8714 92 90 | --- Szprychy | 4,7 | — |
| 8714 93 00 | -- Piasty, inne niż piasty hamujące („torpedo”) oraz koła łańcuchowe wolnych kół | 4,7 | — |
| 8714 94 | -- Hamulce, włączając piasty hamujące i ich części: | | |
| 8714 94 20 | --- Hamulce | 4,7 | — |
| 8714 94 90 | --- Części | 4,7 | — |
| 8714 95 00 | -- Siodełka | 4,7 | — |
| 8714 96 | -- Pedały i mechanizm korbowy oraz ich części: | | |
| 8714 96 10 | --- Pedały | 4,7 | pa |
| 8714 96 30 | --- Mechanizm korbowy | 4,7 | — |
| 8714 96 90 | --- Części | 4,7 | — |
| 8714 99 | -- Pozostałe: | | |
| 8714 99 10 | --- Kierownice | 4,7 | p/st |
| 8714 99 30 | --- Bagażniki | 4,7 | p/st |
| 8714 99 50 | --- Przerzutki | 4,7 | — |
| 8714 99 90 | --- Pozostałe; części | 4,7 | — |
| 8715 00 | Wózki dziecięce i ich części: | | |
| 8715 00 10 | – Wózki dziecięce | 2,7 | p/st |
| 8715 00 90 | – Części | 2,7 | — |
| 8716 | Przyczepy i naczepy; pozostałe pojazdy bez napędu mechanicznego; ich części: | | |
| 8716 10 | – Przyczepy i naczepy, mieszkalne lub turystyczne (kempingowe): | | |
| 8716 10 92 | -- O masie nieprzekraczającej 1 600 kg | 2,7 | p/st |
| 8716 10 98 | -- O masie przekraczającej 1 600 kg | 2,7 | p/st |
| 8716 20 00 | – Przyczepy lub naczepy do celów rolniczych, samozaładowcze lub samowyładowcze | 2,7 | p/st |
| | – Pozostałe przyczepy lub naczepy, do przewozu towarów: | | |
| 8716 31 00 | -- Przyczepy-cysterny i naczepy-cysterny | 2,7 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8716 39 | -- Pozostałe: | | |
| 8716 39 10 | --- Specjalnie przeznaczone do przewozu materiałów silnie promieniotwórczych (Euratom) | 2,7 | p/st |
| | --- Pozostałe: | | |
| | ---- Nowe: | | |
| 8716 39 30 | ----- Naczepy | 2,7 | p/st |
| 8716 39 50 | ----- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8716 39 80 | ----- Używane | 2,7 | p/st |
| 8716 40 00 | - Pozostałe przyczepy i naczepy | 2,7 | — |
| 8716 80 00 | - Pozostałe pojazdy | 1,7 | — |
| 8716 90 | - Części: | | |
| 8716 90 10 | -- Podwozia | 1,7 | — |
| 8716 90 30 | -- Karoserie | 1,7 | — |
| 8716 90 50 | -- Osie | 1,7 | — |
| 8716 90 90 | -- Pozostałe części | 1,7 | — |

DZIAŁ 88

STATKI POWIETRZNE, STATKI KOSMICZNE I ICH CZĘŚCI

Uwaga

1. Do celów niniejszego działu wyrażenie „bezzałogowy statek powietrzny” oznacza każdy statek powietrzny, inny niż te objęte pozycją 8801, przeznaczony do lotu bez pilota na pokładzie. Może być on zaprojektowany do przewozu ładunku lub wyposażony we wbudowane na stałe kamery cyfrowe lub inne urządzenia, które umożliwiłyby mu pełnienie funkcji użytkowych podczas lotu.

Wyrażenie „bezzałogowy statek powietrzny” nie obejmuje jednak latających zabawek przeznaczonych wyłącznie do celów rozrywkowych (pozycja 9503).

Uwagi do podpozycji

1. W podpozycjach od 8802 11 do 8802 40 wyrażenie „masa własna” oznacza masę maszyny w gotowości do latania, wyłączając masę załogi i paliwa oraz wyposażenia innego niż na stałe zamontowane elementy wyposażenia.
2. W podpozycjach od 8806 21 do 8806 24 i od 8806 91 do 8806 94 wyrażenie „maksymalna masa startowa” oznacza maksymalną masę maszyny w gotowości do latania, przy starcie, w tym masę ładunku, wyposażenia i paliwa.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8801 00 | Balony i sterowce; szybowce, lotnie oraz pozostałe statki powietrzne, bez napędu: | | |
| 8801 00 10 | – Balony i sterowce; szybowce i lotnie | 3,7 | p/st |
| 8801 00 90 | – Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8802 | Pozostałe statki powietrzne (na przykład śmigłowce, samoloty), z wyjątkiem bezzałogowych statków powietrznych objętych pozycją 8806; statki kosmiczne (włączając sztuczne satelity) oraz stacje orbitalne i pojazdy nośne statków kosmicznych: | | |
| | – Śmigłowce: | | |
| 8802 11 00 | -- O masie własnej nieprzekraczającej 2 000 kg | 7,5 | p/st |
| 8802 12 00 | -- O masie własnej przekraczającej 2 000 kg | 2,7 | p/st |
| 8802 20 00 | – Samoloty i pozostałe statki powietrzne, o masie własnej nieprzekraczającej 2 000 kg | 7,7 | p/st |
| 8802 30 00 | – Samoloty i pozostałe statki powietrzne, o masie własnej przekraczającej 2 000 kg, ale nieprzekraczającej 15 000 kg | 2,7 | p/st |
| 8802 40 00 | – Samoloty i pozostałe statki powietrzne, o masie własnej przekraczającej 15 000 kg | 2,7 | p/st |
| 8802 60 | – Statki kosmiczne (włączając sztuczne satelity) oraz stacje orbitalne i pojazdy nośne statków kosmicznych: | | |
| | -- Statki kosmiczne (włączając sztuczne satelity): | | |
| 8802 60 11 | --- Satelity telekomunikacyjne | bez cła | p/st |
| 8802 60 19 | --- Pozostałe | 4,2 | p/st |
| 8802 60 90 | -- Stacje orbitalne i pojazdy nośne statków kosmicznych | 4,2 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| [8803] | | | |
| 8804 00 00 | Spadochrony (włączając spadochrony kierowane i parolotnie) oraz spadochrony wirnikowe; części i akcesoria do nich | 2,7 | — |
| 8805 | Maszyny i urządzenia startowe do statków powietrznych; maszyny i urządzenia umożliwiające lądowanie na lotniskowcu lub podobne maszyny i urządzenia; naziemne szkoleniowe symulatory lotu; części do powyższych maszyn i urządzeń: | | |
| 8805 10 | – Maszyny i urządzenia startowe do statków powietrznych; maszyny i urządzenia umożliwiające lądowanie na lotniskowcu lub podobne maszyny i urządzenia wraz z ich częściami: | | |
| 8805 10 10 | -- Do statków wraz z częściami | 2,7 | — |
| 8805 10 90 | -- Do pozostałych | 1,7 | — |
| | – Naziemne trenażery i ich części: | | |
| 8805 21 00 | -- Symulatory walki powietrznej i ich części | bez cła | — |
| 8805 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 8806 | Bezzałogowe statki powietrzne: | | |
| 8806 10 | – Przeznaczone do przewozu pasażerów: | | |
| 8806 10 10 | -- O masie własnej nieprzekraczającej 2 000 kg | 7,5 | p/st |
| 8806 10 90 | -- O masie własnej przekraczającej 2 000 kg | 2,7 | p/st |
| | – Pozostałe, tylko do lotów zdalnie sterowanych: | | |
| 8806 21 | -- O maksymalnej masie startowej nie większej niż 250 g: | | |
| 8806 21 10 | --- Wielowirnikowce, wyposażone w trwale zintegrowaną aparaturę objętą podpozycją 8525 89 do rejestrowania i zapisu obrazów wideo i obrazów nieruchomych | bez cła | p/st |
| 8806 21 90 | --- Pozostałe | 7,5 | p/st |
| 8806 22 | -- O maksymalnej masie startowej powyżej 250 g, ale nie większej niż 7 kg: | | |
| 8806 22 10 | --- Wielowirnikowce, wyposażone w trwale zintegrowaną aparaturę objętą podpozycją 8525 89 do rejestrowania i zapisu obrazów wideo i obrazów nieruchomych | bez cła | p/st |
| 8806 22 90 | --- Pozostałe | 7,5 | p/st |
| 8806 23 00 | -- O maksymalnej masie startowej powyżej 7 kg, ale nie większej niż 25 kg | 7,5 | p/st |
| 8806 24 00 | -- O maksymalnej masie startowej powyżej 25 kg, ale nie większej niż 150 kg | 7,5 | p/st |
| 8806 29 | -- Pozostałe: | | |
| 8806 29 10 | --- O masie własnej nieprzekraczającej 2 000 kg | 7,5 | p/st |
| 8806 29 20 | --- O masie własnej przekraczającej 2 000 kg | 2,7 | p/st |
| | – Pozostałe: | | |
| 8806 91 00 | -- O maksymalnej masie startowej nie większej niż 250 g..... | 7,5 | p/st |
| 8806 92 00 | -- O maksymalnej masie startowej powyżej 250 g, ale nie większej niż 7 kg | 7,5 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8806 93 00 | -- O maksymalnej masie startowej powyżej 7 kg, ale nie większej niż 25 kg | 7,5 | p/st |
| 8806 94 00 | -- O maksymalnej masie startowej powyżej 25 kg, ale nie większej niż 150 kg | 7,5 | p/st |
| 8806 99 | -- Pozostałe: | | |
| 8806 99 10 | ---- O masie własnej nieprzekraczającej 2 000 kg | 7,5 | p/st |
| 8806 99 20 | ---- O masie własnej przekraczającej 2 000 kg | 2,7 | p/st |
| 8807 | Części towarów objętych pozycją 8801, 8802 lub 8806: | | |
| 8807 10 00 | - Śmigła i wirniki oraz ich części | 2,7 ⁽¹⁾ | — |
| 8807 20 00 | - Podwozia i ich części | 2,7 ⁽¹⁾ | — |
| 8807 30 00 | - Pozostałe części samolotów, śmigłowców lub bezzałogowych statków powietrznych | 2,7 ⁽¹⁾ | — |
| 8807 90 | - Pozostałe: | | |
| 8807 90 10 | -- Latawców | 1,7 | — |
| | -- Statków kosmicznych (włączając sztuczne satelity): | | |
| 8807 90 21 | ---- Satelitów telekomunikacyjnych | bez cła | — |
| 8807 90 29 | ---- Pozostałych | 1,7 | — |
| 8807 90 30 | -- Stacji orbitalnych i pojazdów nośnych statków kosmicznych | 1,7 | — |
| 8807 90 90 | -- Pozostałe | 2,7 ⁽¹⁾ | — |

⁽¹⁾ Cło tymczasowo zawieszono, na autonomicznych podstawach, w odniesieniu do towarów przeznaczonych do umieszczenia w statkach powietrznych cięższych od powietrza przywożonych bez cła lub budowanych w Unii Europejskiej. To zawieszenie podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

DZIAŁ 89

STATKI, ŁODZIE ORAZ KONSTRUKCJE PŁYWAJĄCE

Uwaga

1. Kadłuby, niewykończone lub niekompletne jednostki pływające, zmontowane, niezmontowane lub rozmontowane, lub kompletne jednostki pływające niezmontowane lub rozmontowane, należy klasyfikować do pozycji 8906, jeżeli nie posiadają one zasadniczego charakteru jednostek pływających szczególnego rodzaju.

Uwagi dodatkowe

1. Podpozycje 8901 10 10, 8901 20 10, 8901 30 10, 8901 90 10, 8902 00 10, 8903 22 10, 8903 23 10, 8903 32 10, 8903 33 10, 8904 00 91 i 8906 90 10 dotyczą jedynie jednostek pływających, zaprojektowanych jako pełnomorskie, posiadających całkowitą długość kadłuba (wyluczając wszelkie wystające części) nie mniejszą niż 12 m. Jednak łodzie rybackie i łodzie ratunkowe, zaprojektowane jako pełnomorskie, należy uważać za pełnomorskie jednostki pływające, niezależnie od ich długości.
2. Podpozycje 8905 10 10 i 8905 90 10 dotyczą jedynie jednostek pływających i pływających doków, zaprojektowanych jako pełnomorskie.
3. W pozycji 8908 wyrażenie „statki i pozostałe konstrukcje pływające, przeznaczone do złomowania” obejmuje poniższe artykuły, o ile stanowią część ich zwykłego wyposażenia:
- części zamienne (takie jak śruby), nawet używane,
 - ruchomości (meble, wyposażenie kuchenne, naczynia stołowe itp.), noszące wyraźne oznaki używania.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8901 | Linowce pasażerskie, łodzie wycieczkowe, promy, statki towarowe, barki oraz podobne jednostki pływające, do przewozu osób lub towarów: | | |
| 8901 10 | – Linowce pasażerskie, łodzie wycieczkowe oraz podobne jednostki pływające, zaprojektowane głównie do przewozu osób; promy wszelkiego rodzaju: | | |
| 8901 10 10 | -- Pełnomorskie | bez cła | p/st |
| 8901 10 90 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8901 20 | – Tankowce: | | |
| 8901 20 10 | -- Pełnomorskie | bez cła | p/st |
| 8901 20 90 | -- Pozostałe | 1,7 | ct/l |
| 8901 30 | – Chłodniowce, inne niż te objęte podpozycją 8901 20: | | |
| 8901 30 10 | -- Pełnomorskie | bez cła | p/st |
| 8901 30 90 | -- Pozostałe | 1,7 | ct/l |
| 8901 90 | – Pozostałe jednostki pływające do przewozu towarów oraz pozostałe jednostki pływające do przewozu zarówno osób, jak i towarów: | | |
| 8901 90 10 | -- Pełnomorskie | bez cła | p/st |
| 8901 90 90 | -- Pozostałe | 1,7 | ct/l |
| 8902 00 | Statki rybackie; statki przetwórcze oraz pozostałe jednostki pływające, do przetwarzania lub konserwowania produktów rybołówstwa: | | |
| 8902 00 10 | – Pełnomorskie | bez cła | p/st |
| 8902 00 90 | – Pozostałe | 1,7 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8903 | Jachty i pozostałe jednostki pływające, wypoczynkowe lub sportowe; łodzie wiosłowe i kajaki: | | |
| | – Nadmuchiwane łodzie (włączając nadmuchiwane o sztywnym kadłubie): | | |
| 8903 11 00 | -- Wyposażone lub zaprojektowane do wyposażenia w silnik, o masie własnej (netto) (z wyłączeniem silnika) nieprzekraczającej 100 kg | 2,7 | p/st |
| 8903 12 00 | -- Niezaprojektowane do użytku z silnikiem i o masie własnej (netto) nieprzekraczającej 100 kg | 2,7 | p/st |
| 8903 19 00 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | – Łodzie żaglowe, inne niż nadmuchiwane, z pomocniczym silnikiem lub bez: | | |
| 8903 21 00 | -- O długości nieprzekraczającej 7,5 m | 1,7 | p/st |
| 8903 22 | -- O długości przekraczającej 7,5 m, ale nieprzekraczającej 24 m: | | |
| 8903 22 10 | --- Pełnomorskie | bez cła | p/st |
| 8903 22 90 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8903 23 | -- O długości przekraczającej 24 m: | | |
| 8903 23 10 | --- Pełnomorskie | bez cła | p/st |
| 8903 23 90 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | – Motorówki, inne niż nadmuchiwane, z wyłączeniem motorówek z silnikiem przyczepnym: | | |
| 8903 31 00 | -- O długości nieprzekraczającej 7,5 m | 1,7 | p/st |
| 8903 32 | -- O długości przekraczającej 7,5 m, ale nieprzekraczającej 24 m: | | |
| 8903 32 10 | --- Pełnomorskie | bez cła | p/st |
| 8903 32 90 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8903 33 | -- O długości przekraczającej 24 m: | | |
| 8903 33 10 | --- Pełnomorskie | bez cła | p/st |
| 8903 33 90 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| | – Pozostałe: | | |
| 8903 93 | -- O długości nieprzekraczającej 7,5 m: | | |
| 8903 93 10 | --- O masie nieprzekraczającej 100 kg | 2,7 | p/st |
| 8903 93 90 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8903 99 | -- Pozostałe: | | |
| 8903 99 10 | --- O masie nieprzekraczającej 100 kg | 2,7 | p/st |
| 8903 99 99 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8904 00 | Holowniki i pchacze: | | |
| 8904 00 10 | – Holowniki | bez cła | p/st |
| | – Pchacze: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8904 00 91 | -- Pełnomorskie | bez cła | p/st |
| 8904 00 99 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 8905 | Latarniowce, statki pożarnicze, pogłębiarki, dźwigi pływające i pozostałe jednostki pływające, których zdolność żeglugowa ma drugorzędne znaczenie wobec ich podstawowej funkcji; pływające doki; platformy wiertnicze lub produkcyjne, pływające lub podwodne: | | |
| 8905 10 | – Pogłębiarki: | | |
| 8905 10 10 | -- Pełnomorskie | bez cła | p/st |
| 8905 10 90 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8905 20 00 | – Platformy wiertnicze lub produkcyjne, pływające lub podwodne | bez cła | p/st |
| 8905 90 | – Pozostałe: | | |
| 8905 90 10 | -- Pełnomorskie | bez cła | p/st |
| 8905 90 90 | -- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8906 | Pozostałe jednostki pływające, włączając okręty wojenne i łodzie ratunkowe, inne niż łodzie wiosłowe: | | |
| 8906 10 00 | – Okręty wojenne | bez cła | p/st |
| 8906 90 | – Pozostałe: | | |
| 8906 90 10 | -- Pełnomorskie | bez cła | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 8906 90 91 | --- O masie nieprzekraczającej 100 kg | 2,7 | p/st |
| 8906 90 99 | --- Pozostałe | 1,7 | p/st |
| 8907 | Pozostałe konstrukcje pływające (na przykład tratwy, zbiorniki, koferdamy, przystanie, boje i znaki nawigacyjne): | | |
| 8907 10 00 | – Tratwy nadmuchiwane | 2,7 | p/st |
| 8907 90 00 | – Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 8908 00 00 | Statki i pozostałe konstrukcje pływające przeznaczone do złomowania ⁽¹⁾ | bez cła | — |

(¹) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

SEKCJA XVIII

PRZYRZĄDY I APARATURA, OPTYCZNE, FOTOGRAFICZNE, KINEMATOGRAFICZNE, POMIAROWE, KONTROLNE, PRECYZYJNE, MEDYCZNE LUB CHIRURGICZNE; ZEGARY I ZEGARKI; INSTRUMENTY MUZYCZNE; ICH CZĘŚCI I AKCESORIA

DZIAŁ 90

PRZYRZĄDY I APARATURA, OPTYCZNE, FOTOGRAFICZNE, KINEMATOGRAFICZNE, POMIAROWE, KONTROLNE, PRECYZYJNE, MEDYCZNE LUB CHIRURGICZNE; ICH CZĘŚCI I AKCESORIA**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:

- a) artykułów, w rodzaju stosowanych w maszynach, urządzeniach lub o innych technicznych zastosowaniach, z gumy innej niż ebonit (pozycja 4016), ze skóry wyprawionej lub skóry wtórnej (pozycja 4205), lub z materiałów włókienniczych (pozycja 5911);
- b) pasów podtrzymujących lub innych artykułów podtrzymujących, z materiałów włókienniczych, których działanie na organ polegające na podtrzymaniu lub utrzymaniu wynika jedynie z ich elastyczności (na przykład pasy ciężowe, bandaże piersiowe, brzuszne, bandaże na stawy lub mięśnie) (sekcja XI);
- c) towarów ogniotrwałych objętych pozycją 6903; wyrobów ceramicznych do zastosowań laboratoryjnych, chemicznych lub innych technicznych objętych pozycją 6909;
- d) lusterek szklanych nieobrobionych optycznie, objętych pozycją 7009 lub lusterek z metalu nieszlachetnego, lub z metalu szlachetnego, niestanowiących elementów optycznych (pozycja 8306 lub dział 71);
- e) towarów objętych pozycją 7007, 7008, 7011, 7014, 7015 lub 7017;
- f) części ogólnego użytku określonych w uwadze 2 do sekcji XV, z metali nieszlachetnych (sekcja XV) lub podobnych towarów z tworzyw sztucznych (dział 39); jednakże artykuły specjalnie zaprojektowane do stosowania wyłącznie w implantach medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych lub weterynaryjnych należy klasyfikować do pozycji 9021;
- g) pomp zawierających urządzenia pomiarowe, objętych pozycją 8413; odważnikowych urządzeń liczących lub kontrolujących sztuki wyrobu, lub oddzielnie występujących odważników do wag (pozycja 8423); urządzeń podnośnikowych lub podających (pozycje od 8425 do 8428); wszelkich urządzeń do cięcia papieru lub tektury (pozycja 8441); wyposażenia do ustawiania obrabianych przedmiotów lub narzędzi na obrabiarkach lub maszynach do cięcia strumieniem wody, objętego pozycją 8466, włączając wyposażenie z urządzeniami optycznymi do odczytu wskazań (na przykład „optyczne” głowice podziałowe), ale bez tych, które zasadniczo same są przyrządami optycznymi (na przykład lunety do sprawdzania prostoliniowości lub wyosiowania); maszyn liczących (pozycja 8470); zaworów lub pozostałego osprzętu, objętych pozycją 8481; maszyn i aparatury (włączając aparaturę do rzutowania lub rysowania wzorów obwodów na światłoczułym materiale półprzewodnikowym) objętych pozycją 8486;
- h) reflektorów poszukiwawczych lub reflektorów punktowych, w rodzaju stosowanych w rowerach lub pojazdach silnikowych (pozycja 8512); przenośnych lamp elektrycznych (pozycja 8513); kinematograficznej aparatury do zapisu, odtwarzania lub powtórnego zapisu dźwięku (pozycja 8519); głowic dźwiękowych (pozycja 8522); kamer telewizyjnych, kamer i aparatów cyfrowych oraz rejestrujących kamer wideo (pozycja 8525); aparatury radarowej, aparatury radionawigacyjnej lub aparatury zdalnego sterowania drogą radiową (pozycja 8526); złączy do włókien optycznych, do wiązek włókien optycznych oraz do kabli światłowodowych (pozycja 8536); aparatury sterowanej numerycznie objętej pozycją 8537; nierozbieralnych wkładów reflektorowych objętych pozycją 8539; przewodów z włókien optycznych objętych pozycją 8544;

- ij) reflektorów poszukiwawczych lub punktowych objętych pozycją 9405;
 - k) artykułów objętych działem 95;
 - l) statywów jednożońnych, dwunożnych, trójnożnych i podobnych artykułów objętych pozycją 9620;
 - m) przyrządów do pomiaru pojemności, które należy klasyfikować według ich materiału składowego;
 - n) szpul, rolek i tym podobnych nośników (które należy klasyfikować według ich materiału składowego, na przykład do pozycji 3923 lub do sekcji XV).
2. Z zastrzeżeniem postanowień uwagi 1 do niniejszego działu, części lub akcesoria do maszyn, aparatury, przyrządów lub artykułów, objętych niniejszym działem klasyfikuje się zgodnie z następującymi zasadami:
- a) części i akcesoria, które są towarami objętymi dowolną pozycją niniejszego działu lub działu 84, 85 lub 91 (inne niż objęte pozycją 8487, 8548 lub 9033), należy we wszystkich przypadkach klasyfikować do ich odpowiednich pozycji;
 - b) pozostałe części i akcesoria, jeżeli nadają się do stosowania wyłącznie lub głównie z konkretnym typem maszyny, przyrządu lub aparatury, lub z pewną liczbą maszyn, przyrządów lub aparatury objętych tą samą pozycją (włącznie z maszyną, przyrządem lub aparaturą, objętym pozycją 9010, 9013 lub 9031), należy klasyfikować do maszyn, przyrządów lub aparatury właściwego rodzaju;
 - c) wszystkie inne części i akcesoria należy klasyfikować do pozycji 9033.
3. Postanowienia uwagi 3 i 4 do sekcji XVI mają zastosowanie również do niniejszego działu.
4. Pozycja 9005 nie obejmuje celowników teleskopowych mocowanych na broni palnej, peryskopów teleskopowych do łodzi podwodnych lub czołgów, lub teleskopów do maszyn, urządzeń, przyrządów lub aparatury, objętych niniejszym działem lub sekcją XVI; celowniki takie i teleskopy klasyfikowane są do pozycji 9013.
5. Przyrządy, urządzenia lub maszyny, optyczne, kontrolne lub pomiarowe, które mogą być klasyfikowane zarówno do pozycji 9013, jak i do pozycji 9031, należy klasyfikować do pozycji 9031.
6. W pozycji 9021 określenie „przyrządy ortopedyczne” oznacza przyrządy do:
- profilaktyki lub korekty zdeformowanego ciała, lub
 - podtrzymywania lub utrzymywania części ciała w następstwie choroby, operacji lub urazu.
- Przyrządy ortopedyczne obejmują obuwie i specjalne wkładki przeznaczone do korygowania wad ortopedycznych, pod warunkiem że są one albo 1) wykonane na miarę, albo 2) produkowane masowo, przedstawiane pojedynczo a nie w parach, i zaprojektowane do dopasowania w równym stopniu do którejkolwiek stopy.
7. Pozycja 9032 obejmuje wyłącznie:
- a) przyrządy i aparaturę do automatycznego kontrolowania przepływu, poziomu, ciśnienia lub innych parametrów cieczy lub gazów, lub do automatycznej kontroli temperatury, nawet kiedy ich działanie opiera się na zjawiskach elektrycznych, które zmieniają się wraz z automatycznie kontrolowanym parametrem, i zaprojektowanych w ten sposób, żeby doprowadzić ten parametr do założonej wartości i utrzymać go na tym poziomie, eliminując zakłócenia, poprzez stały lub okresowy pomiar jego aktualnej wartości; oraz
 - b) automatyczne regulatory wielkości elektrycznych oraz przyrządy lub aparaturę do automatycznej kontroli wielkości nieelektrycznych, których działanie opiera się na zjawiskach elektrycznych zmieniających się zgodnie z automatycznie kontrolowanym parametrem, i zaprojektowanych w ten sposób, żeby doprowadzić ten parametr do założonej wartości i utrzymać go na tym poziomie, eliminując zakłócenia, poprzez stały lub okresowy pomiar jego aktualnej wartości.

Uwagi dodatkowe

1. W podpozycjach 9015 30 10, 9025 80 40, 9026 10 21, 9026 10 29, 9026 20 20, 9026 80 20, 9027 10 10 i 9032 10 20 wyrażenie „elektroniczny” oznacza przyrządy i aparaturę, które zawierają jeden lub więcej niż jeden artykuł objęty pozycją 8540, 8541 lub 8542, jednakże w wyżej wymienionych podpozycjach nie należy brać pod uwagę tych artykułów objętych pozycjami 8540, 8541 lub 8542, które służą wyłącznie jako prostowniki prądu elektrycznego lub które obecne są w zasilaczach przyrządów lub aparatury.
2. W podpozycji 9021 10 10 wyrażenie »przyrządy ortopedyczne«, oznacza przyrządy, które są specjalnie zaprojektowane do konkretnego celu ortopedycznego, w przeciwieństwie do produktów, które mogą być wykorzystywane do różnych celów (na przykład produkty przeznaczone dla przeciążonych stawów, więzadeł lub ścięgien spowodowane uprawianiem sportu, pisaniem na maszynie oraz produkty, które jedynie łagodzą ból w niesprawnej lub niepełnosprawnej części ciała, na przykład spowodowany stanem zapalnym).

»Przyrządy ortopedyczne« muszą całkowicie uniemożliwiać wykonywanie konkretnego ruchu przez niesprawne lub niepełnosprawne części ciała (na przykład stawy, więzadła, ścięgna), w celu wykluczenia dalszych urazów lub pogłębienia takich urazów lub deformacji, w odróżnieniu od innych produktów, które zapobiegają ruchom odruchowym (ruchy wykonywane podświadomie), ale nie mogą zapobiec konkretnym ruchom, z uwagi na ich względną sztywność spowodowaną na przykład elastycznymi szynami, podkładkami uciskowymi, nieelastycznymi materiałami włókienniczymi lub taśmami na rzepy ograniczającymi ruch.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9001 | Włókna optyczne oraz wiązki włókien optycznych; kable światłowodowe, inne niż te objęte pozycją 8544; arkusze i płyty z materiałów polaryzujących; soczewki (włączając soczewki kontaktowe), pryzmaty, zwierciadła i pozostałe elementy optyczne z dowolnego materiału, nieoprawione, inne niż elementy tego rodzaju ze szkła nieobrobionego optycznie: | | |
| 9001 10 | – Włókna optyczne oraz wiązki włókien optycznych, kable światłowodowe: | | |
| 9001 10 10 | -- Kable do przekazywania obrazów | 2,9 | — |
| 9001 10 90 | -- Pozostałe | 2,9 | — |
| 9001 20 00 | – Arkusze i płyty, z materiałów polaryzujących | bez cła | — |
| 9001 30 00 | – Soczewki kontaktowe | 2,9 | p/st |
| 9001 40 | – Soczewki okularowe szklane: | | |
| 9001 40 20 | -- Nieprzeznaczone do korekcji wzroku | 2,9 | p/st |
| | -- Przeznaczone do korekcji wzroku: | | |
| | --- Wykończone obustronnie: | | |
| 9001 40 41 | ---- Jednoogniskowe | 2,9 | p/st |
| 9001 40 49 | ---- Pozostałe | 2,9 | p/st |
| 9001 40 80 | --- Pozostałe | 2,9 | p/st |
| 9001 50 | – Soczewki okularowe z pozostałych materiałów: | | |
| 9001 50 20 | -- Nieprzeznaczone do korekcji wzroku | 2,9 | p/st |
| | -- Przeznaczone do korekcji wzroku: | | |
| | --- Wykończone obustronnie: | | |
| 9001 50 41 | ---- Jednoogniskowe | 2,9 | p/st |
| 9001 50 49 | ---- Pozostałe | 2,9 | p/st |
| 9001 50 80 | --- Pozostałe | 2,9 | p/st |
| 9001 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9002 | Soczewki, pryzmaty, zwierciadła i pozostałe elementy optyczne, z dowolnego materiału, oprawione, stanowiące część lub wyposażenie przyrządów lub aparatury, ale inne niż elementy tego rodzaju ze szkła nieobrobionego optycznie: | | |
| | – Obiektywy: | | |
| 9002 11 00 | -- Do aparatów fotograficznych, kamer, projektorów, powiększalników lub pomniejszalników fotograficznych lub kinematograficznych | 6,7 | p/st |
| 9002 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 9002 20 00 | – Filtry | bez cła | p/st |
| 9002 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 9003 | Oprawki do okularów, gogli lub tym podobnych oraz ich części: | | |
| | – Oprawki: | | |
| 9003 11 00 | -- Z tworzyw sztucznych | 2,2 | p/st |
| 9003 19 00 | -- Z pozostałych materiałów | 2,2 | p/st |
| 9003 90 00 | – Części | 2,2 | — |
| 9004 | Okulary, gogle i tym podobne, korekcyjne, ochronne lub pozostałe: | | |
| 9004 10 | – Okulary przeciwsłoneczne: | | |
| 9004 10 10 | -- Z soczewkami obrobionymi optycznie | 2,9 | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 9004 10 91 | --- Z soczewkami z tworzyw sztucznych | 2,9 | p/st |
| 9004 10 99 | --- Pozostałe | 2,9 | p/st |
| 9004 90 | – Pozostałe: | | |
| 9004 90 10 | -- Z soczewkami z tworzyw sztucznych | 2,9 | — |
| 9004 90 90 | -- Pozostałe | 2,9 | — |
| 9005 | Lornetki, lunety, pozostałe teleskopy optyczne i ich mocowania; pozostałe przyrządy astronomiczne oraz ich mocowania, z wyłączeniem przyrządów radioastronomicznych: | | |
| 9005 10 00 | – Lornetki | 4,2 | p/st |
| 9005 80 00 | – Pozostałe przyrządy | 4,2 | — |
| 9005 90 00 | – Części i akcesoria (włączając mocowania) | 4,2 | — |
| 9006 | Aparaty fotograficzne (inne niż kinematograficzne); lampy błyskowe (flesze) oraz żarówki błyskowe, inne niż lampy wyładowcze objęte pozycją 8539: | | |
| 9006 30 00 | – Aparaty fotograficzne specjalnie zaprojektowane do fotografii podwodnej lub do aerofotogrametrii, do fotografii medycznej lub do badań chirurgicznych organów wewnętrznych; aparaty fotograficzne porównawcze do celów medycyny sądowej lub kryminologii | 4,2 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9006 40 00 | – Aparaty fotograficzne dające odbitki natychmiastowe | 3,2 | p/st |
| | – Pozostałe aparaty fotograficzne: | | |
| 9006 53 | -- Z filmem zwijanym, o szerokości 35 mm: | | |
| 9006 53 10 | ---- Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku | 4,2 | p/st |
| 9006 53 80 | ---- Pozostałe | 4,2 | p/st |
| 9006 59 00 | -- Pozostałe | 4,2 | p/st |
| | – Fotograficzne lampy błyskowe oraz żarówki błyskowe: | | |
| 9006 61 00 | -- Wyładowcze lampy błyskowe („elektroniczne”) | 3,2 | p/st |
| 9006 69 00 | -- Pozostałe | 3,2 | p/st |
| | – Części i akcesoria: | | |
| 9006 91 00 | -- Do aparatów fotograficznych | 3,7 | — |
| 9006 99 00 | -- Pozostałe | 3,2 | — |
| 9007 | Kamery i projektory kinematograficzne, nawet zawierające aparaturę do zapisu i odtwarzania dźwięku: | | |
| 9007 10 00 | – Kamery | 3,7 | p/st |
| 9007 20 00 | – Projektory | 3,7 | p/st |
| | – Części i akcesoria: | | |
| 9007 91 00 | -- Do kamer | 3,7 | — |
| 9007 92 00 | -- Do projektorów | 3,7 | — |
| 9008 | Rzutniki obrazów, inne niż kinematograficzne; powiększalniki i pomniejszalniki fotograficzne (inne niż kinematograficzne): | | |
| 9008 50 00 | – Rzutniki obrazów, powiększalniki i pomniejszalniki | 3,7 | p/st |
| 9008 90 00 | – Części i akcesoria | 3,7 | — |
| [9009] | | | |
| 9010 | Aparatura i wyposażenie do laboratoriów fotograficznych (włączając kinematograficzne), niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale; negatywoskopy; ekrany projekcyjne: | | |
| 9010 10 00 | – Aparatura i wyposażenie do automatycznego wywoływania filmów fotograficznych (włączając kinematograficzne), lub papieru fotograficznego, w zwojach, lub do automatycznego wykonywania odbitek z wywołanych filmów na zwojach papieru fotograficznego | 2,7 | — |
| 9010 50 00 | – Pozostała aparatura i wyposażenie do laboratoriów fotograficznych (włączając kinematograficzne); negatywoskopy | bez cła | — |
| 9010 60 00 | – Ekrany projekcyjne | bez cła | — |
| 9010 90 | – Części i akcesoria: | | |
| 9010 90 20 | -- Aparatury i wyposażenia objętych podpozycjami 9010 50 00 or lub 9010 60 00 | bez cła | — |
| 9010 90 80 | -- Pozostałe | 2,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|---------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9011 | Mikroskopy optyczne, włączając mikroskopy do mikrofotografii, mikrokinematografii lub mikroprojekcji: | | |
| 9011 10 00 | – Mikroskopy stereoskopowe | bez cła | p/st |
| 9011 20 | – Pozostałe mikroskopy, do mikrofotografii, mikrokinematografii lub mikroprojekcji: | | |
| 9011 20 10 | -- Mikroskopy do mikrofotografii wyposażone w oprzyrządowanie specjalnie zaprojektowane do chwytania i transportu płytek lub siatek półprzewodnikowych | bez cła | p/st |
| 9011 20 90 | -- Pozostałe | 6,7 | p/st |
| 9011 80 00 | – Pozostałe mikroskopy | bez cła | p/st |
| 9011 90 00 | – Części i akcesoria | bez cła | — |
| 9012 | Mikroskopy nieoptyczne; aparatura dyfrakcyjna: | | |
| 9012 10 00 | – Mikroskopy, inne niż mikroskopy optyczne; aparatura dyfrakcyjna | bez cła | — |
| 9012 90 00 | – Części i akcesoria | bez cła | — |
| 9013 | Lasery, inne niż diody laserowe; pozostałe urządzenia i przyrządy optyczne, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale: | | |
| 9013 10 | – Celowniki teleskopowe do montażu na broni; peryskopy; teleskopy i lunety zaprojektowane jako części maszyn, urządzeń, przyrządów lub aparatury, objętych niniejszym działem lub sekcją XVI: | | |
| 9013 10 10 | -- Teleskopy zaprojektowane jako części maszyn, urządzeń, przyrządów lub aparatury, objętych niniejszym działem lub sekcją XVI | bez cła | — |
| 9013 10 90 | -- Pozostałe | 4,7 | — |
| 9013 20 00 | – Lasery, inne niż diody laserowe | bez cła | — |
| 9013 80 | – Pozostałe urządzenia i przyrządy: | | |
| ★ 9013 80 40 | -- Pasywne rozdzielacze optyczne, niezawierające elementów elektrycznych ani elektronicznych, do telekomunikacji | bez cła | — |
| ★ 9013 80 80 | -- Pozostałe | 4,7 | — |
| 9013 90 | – Części i akcesoria: | | |
| 9013 90 05 | -- Do celowników teleskopowych do montażu na broni lub do peryskopów | 4,7 | — |
| 9013 90 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 9014 | Kompasy, busole; pozostałe przyrządy i urządzenia nawigacyjne: | | |
| 9014 10 00 | – Kompasy, busole | bez cła | — |
| 9014 20 | – Przyrządy i urządzenia do nawigacji powietrznej i kosmicznej (inne niż kompasy): | | |
| 9014 20 20 | -- Inercyjne systemy nawigacyjne | bez cła | p/st |
| 9014 20 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 9014 80 00 | – Pozostałe przyrządy i urządzenia | bez cła | — |
| 9014 90 00 | – Części i akcesoria | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|----------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9015 | Przyrządy i urządzenia geodezyjne (włączając do pomiarów fotogrametrycznych), hydrograficzne, oceanograficzne, hydrologiczne, meteorologiczne lub geofizyczne, z wyłączeniem kompasów i busoli; dalmierze: | | |
| 9015 10 00 | – Dalmierze | bez cła | — |
| 9015 20 00 | – Teodolity i tachymetry | bez cła | — |
| 9015 30 | – Niwelatory: | | |
| 9015 30 10 | -- Elektroniczne | 3,7 | — |
| 9015 30 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9015 40 00 | – Przyrządy i urządzenia do pomiarów fotogrametrycznych | bez cła | — |
| 9015 80 | – Pozostałe przyrządy i urządzenia: | | |
| 9015 80 20 | -- Przyrządy i aparatura, meteorologiczne, hydrologiczne i geofizyczne | bez cła | — |
| 9015 80 40 | -- Przyrządy i urządzenia stosowane w geodezji, topografii, miernictwie lub niwelacji; przyrządy hydrograficzne | bez cła | — |
| 9015 80 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 9015 90 00 | – Części i akcesoria | bez cła | — |
| 9016 00 | Wagi o czułości 5 cg lub lepszej, z odważnikami lub bez: | | |
| 9016 00 10 | – Wagi | 3,7 | p/st |
| 9016 00 90 | – Części i akcesoria | 3,7 | — |
| 9017 | Przyrządy kreślarskie, traserskie lub obliczeniowe (na przykład maszyny kreślące, pantografy, kątomierze, zestawy kreślarskie, suwaki logarytmiczne, tarcze rachunkowe); ręczne przyrządy do pomiaru długości (na przykład łąty miernicze i przymiary taśmowe, mikrometry, suwmiarki), niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale: | | |
| 9017 10 | – Stoły i maszyny kreślarskie, nawet automatyczne: | | |
| 9017 10 10 | -- Plotery | bez cła | p/st |
| 9017 10 90 | -- Pozostałe | 2,7 | p/st |
| 9017 20 | – Pozostałe przyrządy kreślarskie, traserskie lub do obliczeń rachunkowych: | | |
| 9017 20 05 | -- Plotery | bez cła | p/st |
| 9017 20 10 | -- Pozostałe przyrządy kreślarskie | 2,7 | — |
| 9017 20 39 | -- Przyrządy traserskie | 2,7 | p/st |
| 9017 20 90 | -- Przyrządy obliczeniowe (włączając suwaki logarytmiczne, tarcze rachunkowe i tym podobne) | 2,7 | p/st |
| 9017 30 00 | – Mikrometry, suwmiarki i sprawdziany | 2,7 | p/st |
| 9017 80 | – Pozostałe przyrządy: | | |
| 9017 80 10 | -- Łąty miernicze i przymiary taśmowe oraz linijki z podziałką | 2,7 | — |
| 9017 80 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9017 90 00 | – Części i akcesoria | 2,7 | — |
| 9018 | Przyrządy i urządzenia stosowane w medycynie, chirurgii, stomatologii lub weterynarii, włączając aparaturę scyntygraficzną, inną aparaturę elektromedyczną oraz przyrządy do badania wzroku: | | |
| | – Aparatura elektrodiagnostyczna (włącznie z aparaturą do badań funkcjonalnych lub do kontroli parametrów fizjologicznych): | | |
| 9018 11 00 | -- Elektrodiagnostyka | bez cła | — |
| 9018 12 00 | -- Aparatura do ultrasonografii | bez cła | — |
| 9018 13 00 | -- Aparatura diagnostyczna wykorzystująca rezonans magnetyczny | bez cła | — |
| 9018 14 00 | -- Aparatura do scyntygrafii | bez cła | — |
| 9018 19 | -- Pozostała: | | |
| 9018 19 10 | --- Aparatura monitorująca do jednoczesnego monitorowania dwóch lub więcej parametrów | bez cła | — |
| 9018 19 90 | --- Pozostała | bez cła | — |
| 9018 20 00 | – Aparatura na promieniowanie ultrafioletowe lub podczerwone | bez cła | — |
| | – Strzykawki, igły, cewniki, kaniule i tym podobne: | | |
| 9018 31 | -- Strzykawki, z igłami lub bez: | | |
| 9018 31 10 | --- Z tworzyw sztucznych | bez cła | — |
| 9018 31 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 9018 32 | -- Metalowe igły do zastrzyków oraz igły chirurgiczne: | | |
| 9018 32 10 | --- Metalowe igły do zastrzyków | bez cła | — |
| 9018 32 90 | --- Igły chirurgiczne | bez cła | — |
| 9018 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pozostałe przyrządy i urządzenia, stosowane w stomatologii: | | |
| 9018 41 00 | -- Wiertarki dentystyczne, nawet mające wspólną podstawę z innym sprzętem stomatologicznym | bez cła | — |
| 9018 49 | -- Pozostałe: | | |
| 9018 49 10 | --- Świdry, wiertła, tarczki i szczoteczki do stosowania w wiertarkach dentystycznych | bez cła | — |
| 9018 49 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 9018 50 | – Pozostałe przyrządy i urządzenia okulistyczne: | | |
| 9018 50 10 | -- Nieoptyczne | bez cła | — |
| 9018 50 90 | -- Optyczne | bez cła | — |
| 9018 90 | – Pozostałe przyrządy i urządzenia: | | |
| 9018 90 10 | -- Przyrządy i aparatura, do pomiaru ciśnienia krwi | bez cła | — |
| 9018 90 20 | -- Endoskopy | bez cła | — |
| 9018 90 30 | -- Urządzenia sztucznej nerki | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9018 90 40 | -- Aparatura do diatermii | bez cła | — |
| 9018 90 50 | -- Aparatura do transfuzji i infuzji | bez cła | — |
| 9018 90 60 | -- Aparatura i przyrządy, do anestezji | bez cła | — |
| 9018 90 75 | -- Aparatura do stymulacji nerwów | bez cła | — |
| 9018 90 84 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 9019 | Urządzenia do mechanoterapii; aparatura do masażu; aparatura do testów psychotechnicznych; aparatura do ozonoterapii, tlenoterapii, aerozoloterapii, sztucznego oddychania lub pozostałe respiratory terapeutyczne: | | |
| 9019 10 | – Urządzenia do mechanoterapii; aparatura do masażu; aparatura do testów psychotechnicznych: | | |
| 9019 10 10 | -- Aparatura do wibracyjnego masażu elektrycznego | bez cła | — |
| 9019 10 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 9019 20 | – Aparatura do ozonoterapii, tlenoterapii, aerozoloterapii, sztucznego oddychania lub pozostałe respiratory terapeutyczne: | | |
| 9019 20 10 | -- Urządzenia do wentylacji mechanicznej, umożliwiające wentylację inwazyjną | bez cła | p/st |
| 9019 20 20 | -- Urządzenia do wentylacji mechanicznej, bezinwazyjne | bez cła | p/st |
| 9019 20 90 | -- Pozostałe, włącznie z częściami i akcesoriami | bez cła | — |
| 9020 00 | Pozostałe aparaty do oddychania oraz maski gazowe, z wyłączeniem masek ochronnych nieposiadających ani części mechanicznych ani wymiennych filtrów: | | |
| 9020 00 10 | – Maski gazowe | 1,7 | p/st |
| 9020 00 90 | – Pozostałe, włącznie z częściami i akcesoriami | 1,7 | — |
| 9021 | Przyrządy ortopedyczne, włącznie z kulami, pasami chirurgicznymi i przepuklinowymi; szyny i pozostałe przyrządy stosowane przy złamaniach; protezy; aparaty słuchowe i inne przyrządy zakładane, noszone lub wszczepiane, mające na celu skorygowanie wady lub kalectwa: | | |
| 9021 10 | – Przyrządy ortopedyczne lub stosowane przy złamaniach: | | |
| 9021 10 10 | -- Przyrządy ortopedyczne | bez cła | — |
| 9021 10 90 | -- Szyny i pozostałe przyrządy stosowane przy złamaniach | bez cła | — |
| | – Sztuczne zęby i protetyka dentystyczna: | | |
| 9021 21 | -- Sztuczne zęby: | | |
| 9021 21 10 | --- Z tworzyw sztucznych | bez cła | 100 p/st |
| 9021 21 90 | --- Z pozostałych materiałów | bez cła | 100 p/st |
| 9021 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pozostałe protezy: | | |
| 9021 31 00 | -- Sztuczne stawy | bez cła | — |
| 9021 39 | -- Pozostałe: | | |
| 9021 39 10 | --- Protezy ocne | bez cła | — |
| 9021 39 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9021 40 00 | – Aparaty słuchowe, z wyłączeniem części i akcesoriów | bez cła | p/st |
| 9021 50 00 | – Stymulatory mięśnia sercowego, z wyłączeniem części i akcesoriów | bez cła | p/st |
| 9021 90 | – Pozostałe: | | |
| 9021 90 10 | --- Części i akcesoria aparatów słuchowych | bez cła | — |
| 9021 90 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 9022 | Aparatura wykorzystująca promieniowanie rentgenowskie lub promieniowanie alfa, beta gamma lub inne promieniowanie jonizujące, nawet do zastosowań medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych lub weterynaryjnych, włącznie z aparaturą do radiografii lub radioterapii, lampami rentgenowskimi oraz pozostałymi generatorami promieni rentgena, generatorami wysokiego napięcia, pulpitemi i panelami sterowniczymi, ekranami, stołami, fotelami i temu podobnymi, do badań lub leczenia: | | |
| | – Aparatura wykorzystująca promieniowanie rentgenowskie, nawet do zastosowań medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych lub weterynaryjnych, włącznie z aparaturą do radiografii lub radioterapii: | | |
| 9022 12 00 | --- Aparatura do tomografii komputerowej | bez cła | p/st |
| 9022 13 00 | --- Pozostała, do zastosowania w stomatologii | bez cła | p/st |
| 9022 14 00 | --- Pozostała, do zastosowań medycznych, chirurgicznych lub weterynaryjnych | bez cła | p/st |
| 9022 19 00 | --- Do innych zastosowań | bez cła | p/st |
| | – Aparatura wykorzystująca promieniowanie alfa, beta gamma lub inne promieniowanie jonizujące, nawet do zastosowań medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych lub weterynaryjnych, włącznie z aparaturą do radiografii i radioterapii: | | |
| 9022 21 00 | --- Do zastosowań medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych lub weterynaryjnych | bez cła | p/st |
| 9022 29 00 | --- Do innych zastosowań | bez cła | p/st |
| 9022 30 00 | – Lampy rentgenowskie | bez cła | p/st |
| 9022 90 | – Pozostałe, włącznie z częściami i akcesoriami: | | |
| 9022 90 20 | --- Części i akcesoria aparatury wykorzystującej promieniowanie rentgenowskie | bez cła | — |
| 9022 90 80 | --- Pozostałe | 2,1 | — |
| 9023 00 | Przyrządy, aparatura i modele, przeznaczone do celów pokazowych (na przykład do nauczania lub na wystawach), nienadające się do innych zastosowań: | | |
| 9023 00 10 | – W rodzaju stosowanych przy nauczaniu fizyki, chemii lub przedmiotów technicznych | bez cła | — |
| 9023 00 80 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 9024 | Maszyny oraz urządzenia do testowania twardości, wytrzymałości, ściśliwości, elastyczności lub podobnych mechanicznych własności materiałów (na przykład metali, drewna, materiałów włókienniczych, papieru lub tworzyw sztucznych): | | |
| 9024 10 | – Maszyny i urządzenia do testowania metali: | | |
| 9024 10 20 | --- Uniwersalne lub do prób rozciągania | bez cła | — |
| 9024 10 40 | --- Do prób twardości | bez cła | — |
| 9024 10 80 | --- Pozostałe | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9024 80 00 | – Pozostałe maszyny i urządzenia | bez cła | — |
| 9024 90 00 | – Części i akcesoria | bez cła | — |
| 9025 | Hydrometry oraz podobne przyrządy pływające; termometry, pirometry, barometry, higrometry, psychrometry, zapisujące lub nie, oraz dowolna kombinacja tych przyrządów: | | |
| | – Termometry i pirometry, niepołączone z innymi przyrządami: | | |
| 9025 11 | -- Cieczowe, z bezpośrednim odczytem: | | |
| 9025 11 20 | ---- Termometry szpitalne lub weterynaryjne | bez cła | p/st |
| 9025 11 80 | ---- Pozostałe | 2,8 | p/st |
| 9025 19 00 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 9025 80 | – Pozostałe przyrządy: | | |
| 9025 80 20 | -- Barometry, niepołączone z innymi przyrządami | 2,1 | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 9025 80 40 | ---- Elektroniczne | 3,2 | — |
| 9025 80 80 | ---- Pozostałe | 2,1 | — |
| 9025 90 00 | – Części i akcesoria | bez cła | — |
| 9026 | Przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli przepływu, poziomu, ciśnienia lub innych parametrów cieczy lub gazów (na przykład przepływomierze, poziomowskazy, manometry, ciśnieniomierze, liczniki energii cieplnej) z wyłączeniem przyrządów i aparatury, objętych pozycją 9014, 9015, 9028 lub 9032: | | |
| 9026 10 | – Do pomiaru lub kontroli przepływu lub poziomu cieczy: | | |
| | -- Elektroniczne: | | |
| 9026 10 21 | ---- Przepływomierze | bez cła | p/st |
| 9026 10 29 | ---- Pozostałe | bez cła | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 9026 10 81 | ---- Przepływomierze | bez cła | p/st |
| 9026 10 89 | ---- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 9026 20 | – Do pomiaru lub kontroli ciśnienia: | | |
| 9026 20 20 | -- Elektroniczne | bez cła | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 9026 20 40 | ---- Manometry z rurką spiralną Bourdona lub manometry z metalową przeponą | bez cła | p/st |
| 9026 20 80 | ---- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 9026 80 | – Pozostałe przyrządy lub aparatura: | | |
| 9026 80 20 | -- Elektroniczne | bez cła | — |
| 9026 80 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 9026 90 00 | – Części i akcesoria | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9027 | Przyrządy i aparatura do analizy fizycznej lub chemicznej (na przykład polarymetry, refraktometry, spektrometry, aparatura do analizy gazu lub dymu); przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli lepkości, porowatości, rozszerzalności, napięcia powierzchniowego lub tym podobne; przyrządy i aparatura do mierzenia lub kontroli ilości ciepła, światła lub dźwięku (włącznie ze światłomierzami); mikrotomy: | | |
| 9027 10 | – Aparatura do analizy gazu lub dymu: | | |
| 9027 10 10 | -- Elektroniczne | bez cła | p/st |
| 9027 10 90 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 9027 20 00 | – Chromatografy i przyrządy do elektroforezy | bez cła | — |
| 9027 30 00 | – Spektrometry, spektrofotometry oraz spektrografy wykorzystujące promieniowanie optyczne (ultrafioletowe, widzialne, podczerwone) | bez cła | — |
| 9027 50 00 | – Pozostałe przyrządy i aparatura wykorzystujące promieniowanie optyczne (ultrafioletowe, widzialne, podczerwone) | bez cła | — |
| | – Pozostałe przyrządy i aparatura: | | |
| 9027 81 00 | -- Spektrometry masowe | bez cła | p/st |
| 9027 89 | -- Pozostałe: | | |
| 9027 89 10 | --- Światłomierze | bez cła | — |
| 9027 89 30 | --- pH-metry, rH-metry i inna aparatura do pomiaru przewodnictwa | bez cła | — |
| 9027 89 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 9027 90 00 | – Mikrotomy; części i akcesoria | bez cła | — |
| 9028 | Gazomierze, liczniki do cieczy lub energii elektrycznej, do pomiaru zużycia lub produkcji, włącznie z licznikami wzorcowymi do nich: | | |
| 9028 10 00 | – Gazomierze | 2,1 | p/st |
| 9028 20 00 | – Liczniki do cieczy | 2,1 | p/st |
| 9028 30 | – Liczniki energii elektrycznej: | | |
| | -- Do prądu zmiennego: | | |
| 9028 30 11 | --- Jednofazowe | bez cła | p/st |
| 9028 30 19 | --- Wielofazowe | bez cła | p/st |
| 9028 30 90 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 9028 90 | – Części i akcesoria: | | |
| 9028 90 10 | -- Do liczników energii elektrycznej | bez cła | — |
| 9028 90 90 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 9029 | Obrotomierze, liczniki produkcji, taksometry, drogomierze (liczniki kilometrów), krokomierze i tym podobne; szybkościomierze i tachometry, inne niż te objęte pozycją 9014 lub 9015; stroboskopy: | | |
| 9029 10 00 | – Obrotomierze, liczniki produkcji, taksometry, drogomierze, krokomierze i tym podobne | 1,9 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9029 20 | – Szybkościomierze i tachometry; stroboskopy: | | |
| | – – Szybkościomierze i tachometry: | | |
| 9029 20 31 | – – – Szybkościomierze do pojazdów | 2,6 | — |
| 9029 20 38 | – – – Pozostałe | 2,6 | — |
| 9029 20 90 | – – Stroboskopy | 2,6 | — |
| 9029 90 00 | – Części i akcesoria | 2,2 | — |
| 9030 | Oscyloskopy, analizatory widma oraz inne przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli wielkości elektrycznych, z wyłączeniem mierników objętych pozycją 9028; przyrządy i aparatura do pomiaru lub wykrywania promieniowania alfa, beta, gamma, rentgena, promieni kosmicznych lub innych promieni jonizujących: | | |
| 9030 10 00 | – Przyrządy i aparatura do pomiaru lub wykrywania promieniowania jonizującego | bez cła | — |
| 9030 20 00 | – Oscyloskopy i oscylografy | bez cła | — |
| | – Pozostałe przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli napięcia, prądu, rezystancji lub mocy (inne niż te do pomiaru lub kontroli płytek lub urządzeń półprzewodnikowych): | | |
| 9030 31 00 | – – Mierniki uniwersalne bez urządzenia rejestrującego | bez cła | — |
| 9030 32 00 | – – Mierniki uniwersalne z urządzeniem rejestrującym | bez cła | — |
| 9030 33 | – – Pozostałe, bez urządzenia rejestrującego: | | |
| 9030 33 20 | – – – Przyrządy do pomiaru rezystancji | 2,1 | — |
| 9030 33 70 | – – – Pozostałe | bez cła | — |
| 9030 39 00 | – – Pozostałe, z urządzeniem rejestrującym | bez cła | — |
| 9030 40 00 | – Pozostałe przyrządy i aparatura, specjalnie zaprojektowane do telekomunikacji (na przykład mierniki przesłuchu, mierniki wzmocnienia, mierniki współczynnika zniekształceń, mierniki poziomu szumów) | bez cła | — |
| | – Pozostałe przyrządy i aparatura: | | |
| 9030 82 00 | – – Do pomiaru lub kontroli płytek lub urządzeń półprzewodnikowych (włączając układy scalone) | bez cła | — |
| 9030 84 00 | – – Pozostałe, z urządzeniem rejestrującym | bez cła | — |
| 9030 89 00 | – – Pozostałe | bez cła | — |
| 9030 90 00 | – Części i akcesoria | bez cła | — |
| 9031 | Przyrządy, urządzenia i maszyny kontrolne lub pomiarowe, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale; projektory profilowe: | | |
| 9031 10 00 | – Maszyny do wyważania części mechanicznych | bez cła | — |
| 9031 20 00 | – Stanowiska badawcze | 2,8 | — |
| | – Pozostałe przyrządy i urządzenia, optyczne: | | |
| 9031 41 00 | – – Do sprawdzania płytek lub urządzeń półprzewodnikowych (włączając układy scalone) lub do sprawdzania fotomasek lub siatek stosowanych do produkcji urządzeń półprzewodnikowych (włączając układy scalone) | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9031 49 | -- Pozostałe: | | |
| 9031 49 10 | --- Projektory profilowe | bez cła | p/st |
| 9031 49 90 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 9031 80 | - Pozostałe przyrządy, urządzenia i maszyny: | | |
| 9031 80 20 | -- Do pomiaru lub kontroli wielkości geometrycznych | bez cła | — |
| 9031 80 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 9031 90 00 | - Części i akcesoria | bez cła | — |
| 9032 | Przyrządy i aparatura, do automatycznej regulacji lub kontroli: | | |
| 9032 10 | - Termostaty: | | |
| 9032 10 20 | -- Elektroniczne | 2,8 | p/st |
| 9032 10 80 | -- Pozostałe | 2,1 | p/st |
| 9032 20 00 | - Manostaty | bez cła | p/st |
| | - Pozostałe przyrządy i aparatura: | | |
| 9032 81 00 | -- Hydrauliczne lub pneumatyczne | bez cła | — |
| 9032 89 00 | -- Pozostałe | 2,8 | — |
| 9032 90 00 | - Części i akcesoria | 2,8 | — |
| 9033 00 | Części i akcesoria (niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale) maszyn, urządzeń, przyrządów lub aparatury, objętych działem 90: | | |
| 9033 00 10 | - Moduły podświetlające z diodami elektroluminescencyjnymi (LED), które są źródłami światła składającymi się z jednej lub więcej diod LED i z jednego lub więcej złączy i są montowane na obwodzie drukowanym lub innym podobnym podłożu, oraz innych biernych komponentów, nawet połączonych z komponentami optycznymi lub diodami zabezpieczającymi, oraz wykorzystywane jako oświetlenie podświetleń do wyświetlaczy ciekłokrystalicznych (LCD) | bez cła | — |
| 9033 00 90 | - Pozostałe | 3,7 | — |

DZIAŁ 91

ZEGARY I ZEGARKI ORAZ ICH CZĘŚCI

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) szkiełek do zegarów lub zegarków lub ciężarków do zegarów (klasyfikowanych według ich materiału składowego);
 - b) łańcuszków do zegarków (pozycja 7113 lub 7117, w zależności od danego przypadku);
 - c) części ogólnego użytku określonych w uwadze 2 do sekcji XV, z metalu nieszlachetnego (sekcja XV) lub podobnych towarów z tworzyw sztucznych (dział 39), lub z metalu szlachetnego, lub metalu pokrytego metalem szlachetnym (zazwyczaj pozycja 7115); sprężyny zegarków lub zegarów należy jednak klasyfikować tak, jak części zegarów lub zegarków (pozycja 9114);
 - d) kulek łożyskowych (pozycje 7326 lub 8482, w zależności od danego przypadku);
 - e) artykułów objętych pozycją 8412, skonstruowanych w taki sposób, by mogły działać bez mechanizmu wychwytowego;
 - f) łożysk kulkowych (pozycja 8482);
 - g) artykułów objętych działem 85, ale jeszcze niepołączonych ze sobą lub z innymi elementami w mechanizmy zegarowe lub zegarkowe, lub w artykuły nadające się wyłącznie lub głównie do wykorzystania jako części takich mechanizmów (dział 85).
2. Pozycja 9101 obejmuje wyłącznie zegarki w kopertach, wykonanych całkowicie ze szlachetnego metalu lub z metalu pokrytego metalem szlachetnym, lub z tych samych materiałów połączonych z naturalnymi lub hodowlanymi perłami, lub z kamieniami szlachetnymi lub półszlachetnymi (naturalnymi, syntetycznymi lub odtworzonymi), objętymi pozycjami od 7101 do 7104. Zegarki w kopertach z metalu nieszlachetnych inkrustowanych metalem szlachetnym objęte są pozycją 9102.
3. W niniejszym dziale, wyrażenie „mechanizm zegarkowy” oznacza mechanizmy regulowane za pomocą balansu i sprężyny włosowej, rezonatora kwarcowego lub innych układów umożliwiających odmierzanie przedziałów czasowych, z odczytem lub układem, do którego można dołączyć odczyt mechaniczny. Takie mechanizmy zegarkowe powinny mieć grubość nieprzekraczającą 12 mm, a ich szerokość, długość lub średnica nie powinna przekraczać 50 mm.
4. Z zastrzeżeniem uwagi 1, mechanizmy i pozostałe części, nadające się do stosowania zarówno w zegarach lub zegarkach, jak i w pozostałych artykułach (na przykład w przyrządach precyzyjnych), należy klasyfikować do niniejszego działu.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9101 | Zegarki naręczne, zegarki kieszonkowe oraz pozostałe zegarki, włącznie ze stoperami, w kopertach z metalu szlachetnego lub z metalu pokrytego metalem szlachetnym: | | |
| | – Zegarki naręczne, zasilane elektrycznie, nawet ze stoperem: | | |
| 9101 11 00 | -- Wyłącznie z odczytem wskazówkowym | 4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st | p/st |
| 9101 19 00 | -- Pozostałe | 4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st | p/st |
| | – Pozostałe zegarki naręczne, nawet posiadające funkcję stopera: | | |
| 9101 21 00 | -- Z naciągami automatycznym | 4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9101 29 00 | -- Pozostałe | 4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st | p/st |
| | – Pozostałe: | | |
| 9101 91 00 | -- Zasilane elektrycznie | 4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st | p/st |
| 9101 99 00 | -- Pozostałe | 4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st | p/st |
| 9102 | Zegarki naręczne, zegarki kieszonkowe oraz pozostałe zegarki, włącznie ze stoperami, inne niż te objęte pozycją 9101: | | |
| | – Zegarki naręczne, zasilane elektrycznie, nawet ze stoperem: | | |
| 9102 11 00 | -- Wyłącznie ze wskaźnikiem mechanicznym | 4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st | p/st |
| 9102 12 00 | -- Wyłącznie ze wskaźnikiem optoelektronicznym | 4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st | p/st |
| 9102 19 00 | -- Pozostałe | 4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st | p/st |
| | – Pozostałe zegarki naręczne, nawet posiadające funkcję stopera: | | |
| 9102 21 00 | -- Z nacięciem automatycznym | 4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st | p/st |
| 9102 29 00 | -- Pozostałe | 4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st | p/st |
| | – Pozostałe: | | |
| 9102 91 00 | -- Zasilane elektrycznie | 4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st | p/st |
| 9102 99 00 | -- Pozostałe | 4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st | p/st |
| 9103 | Zegary z mechanizmami zegarkowymi, z wyłączeniem zegarów objętych pozycją 9104: | | |
| 9103 10 00 | – Zasilane elektrycznie | 4,7 | p/st |
| 9103 90 00 | – Pozostałe | 4,7 | p/st |
| 9104 00 00 | Zegary instalowane na płytach czołowych lub na pulpitach sterowniczych oraz zegary podobnego typu, przeznaczone do pojazdów mechanicznych, statków powietrznych i kosmicznych, jednostek pływających | 3,7 | p/st |
| 9105 | Pozostałe zegary: | | |
| | – Budziki: | | |
| 9105 11 00 | -- Zasilane elektrycznie | 4,7 | p/st |
| 9105 19 00 | -- Pozostałe | 3,7 | p/st |
| | – Zegary ściennie: | | |
| 9105 21 00 | -- Zasilane elektrycznie | 4,7 | p/st |
| 9105 29 00 | -- Pozostałe | 3,7 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Pozostałe: | | |
| 9105 91 00 | -- Zasilane elektrycznie | 4,7 | p/st |
| 9105 99 00 | -- Pozostałe | 3,7 | p/st |
| 9106 | Aparatura do rejestrowania aktualnego czasu oraz aparatura odmierzająca, rejestrująca lub w inny sposób wskazująca upływ czasu, z mechanizmami zegarowymi lub zegarkowymi, lub z silnikiem synchronicznym (na przykład czasomierze rejestrujące, dawkowniki czasu): | | |
| 9106 10 00 | – Dawkowniki czasu; czasomierze rejestrujące | 4,7 | p/st |
| 9106 90 00 | – Pozostałe | 4,7 | p/st |
| 9107 00 00 | Wyłączniki czasowe z mechanizmami zegarkowymi lub silnikami synchronicznymi | 4,7 | p/st |
| 9108 | Mechanizmy zegarkowe, kompletne i zmontowane: | | |
| | – Zasilane elektrycznie: | | |
| 9108 11 00 | -- Wyłącznie z odczytem mechanicznym lub z układem, do którego można podłączyć odczyt mechaniczny. | 4,7 | p/st |
| 9108 12 00 | -- Wyłącznie z odczytem optoelektronicznym | 4,7 | p/st |
| 9108 19 00 | -- Pozostałe | 4,7 | p/st |
| 9108 20 00 | – Z naciągami automatycznym | 5 MIN 0,17 € p/st | p/st |
| 9108 90 00 | – Pozostałe | 5 MIN 0,17 € p/st | p/st |
| 9109 | Mechanizmy zegarowe, kompletne i zmontowane: | | |
| 9109 10 00 | – Zasilane elektrycznie | 4,7 | p/st |
| 9109 90 00 | – Pozostałe | 4,7 | p/st |
| 9110 | Kompletne mechanizmy zegarkowe lub zegarowe, niezmontowane lub częściowo zmontowane (zestawy mechanizmów); niekompletne mechanizmy zegarkowe lub zegarowe, zmontowane; wstępnie zmontowane mechanizmy zegarowe lub zegarkowe: | | |
| | – Zegarków: | | |
| 9110 11 | -- Kompletne mechanizmy, niezmontowane lub częściowo zmontowane (zestawy mechanizmów): | | |
| 9110 11 10 | --- Z balansem i sprężyną włosową | 5 MIN 0,17 € p/st | p/st |
| 9110 11 90 | --- Pozostałe | 4,7 | p/st |
| 9110 12 00 | -- Niekompletne mechanizmy, zmontowane | 3,7 | — |
| 9110 19 00 | -- Mechanizmy wstępnie zmontowane | 4,7 | — |
| 9110 90 00 | – Pozostałe | 3,7 | — |
| 9111 | Koperty zegarków i ich części: | | |
| 9111 10 00 | – Koperty z metalu szlachetnego lub z metalu pokrytego metalem szlachetnym | 0,5 € p/st MIN 2,7 MAX 4,6 | p/st |
| 9111 20 00 | – Koperty z metali nieszlachetnych, nawet połączone lub posrebrzane | 0,5 € p/st MIN 2,7 MAX 4,6 | p/st |
| 9111 80 00 | – Pozostałe koperty | 0,5 € p/st MIN 2,7 MAX 4,6 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9111 90 00 | - Części | 0,5 € p/st MIN 2,7 MAX 4,6 | — ⁽¹⁾ |
| 9112 | Obudowy zegarów oraz obudowy podobnego typu do pozostałych towarów objętych niniejszym działem, oraz ich części: | | |
| 9112 20 00 | - Obudowy | 2,7 | p/st |
| 9112 90 00 | - Części | 2,7 | — |
| 9113 | Paski i bransoletki, do zegarków, oraz ich części: | | |
| 9113 10 | - Z metalu szlachetnego lub z metalu platerowanego metalem szlachetnym: | | |
| 9113 10 10 | -- Z metalu szlachetnego | 2,7 | — |
| 9113 10 90 | -- Z metalu platerowanego metalem szlachetnym | 3,7 | — |
| 9113 20 00 | - Z metalu nieszlachetnego, nawet pokrytego złotem lub srebrem | 6 | — |
| 9113 90 00 | - Pozostałe | 6 | — |
| 9114 | Pozostałe części zegarów lub zegarków: | | |
| 9114 30 00 | - Tarcze | 2,7 | — |
| 9114 40 00 | - Płytki i mostki | 2,7 | — |
| 9114 90 | - Pozostałe: | | |
| 9114 90 10 | -- Sprężyny, włączając sprężyny włosowe | 3,7 | — |
| 9114 90 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |

⁽¹⁾ Przy przywozie do Unii Europejskiej jednostką uzupełniającą stosowaną do celów celnych jest ilość sztuk (p/st).

DZIAŁ 92

INSTRUMENTY MUZYCZNE; CZĘŚCI I AKCESORIA DO TAKICH ARTYKUŁÓW

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:

- a) części ogólnego użytku określonych w uwadze 2 do sekcji XV, z metali nieszlachetnych (sekcja XV) oraz podobnych towarów z tworzyw sztucznych (dział 39);
- b) mikrofonów, wzmacniaczy, głośników, słuchawek nagłownych, wyłączników, stroboskopów oraz pozostałych pomocniczych przyrządów, aparatury lub wyposażenia, objętych działem 85 lub 90, używanych z instrumentami objętymi niniejszym działem, ale niezawartych ani nieumieszczonych w tej samej szafce co instrumenty objęte niniejszym działem;
- c) instrumentów i aparatury, o charakterze zabawek (pozycja 9503);
- d) szczotek do czyszczenia instrumentów muzycznych (pozycja 9603) lub statywów jednożońnych, dwunożnych, trójnożnych i podobnych artykułów (pozycja 9620); lub
- e) przedmiotów kolekcjonerskich lub antyków (pozycja 9705 lub 9706).

2. Smyczki, pałeczki i podobne urządzenia, stosowane do grania na instrumentach muzycznych, objęte pozycją 9202 lub 9206 i zgłaszane z takimi instrumentami w ilości odpowiadającej tym instrumentom, i w sposób oczywisty przeznaczone do wykorzystania z tymi instrumentami, należy klasyfikować do tych samych pozycji, do których klasyfikuje się te instrumenty.

Karty, tarcze i walce objęte pozycją 9209 i zgłaszane razem z instrumentem należy traktować jako oddzielne artykuły, a nie jako części tego instrumentu.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9201 | Pianina, włączając pianina automatyczne; klawesyny i pozostałe klawiszowe instrumenty strunowe: | | |
| 9201 10 | – Pianina: | | |
| 9201 10 10 | -- Nowe | 4 | p/st |
| 9201 10 90 | -- Używane | 4 | p/st |
| 9201 20 00 | – Fortepiany | 4 | p/st |
| 9201 90 00 | – Pozostałe | 4 | — |
| 9202 | Pozostałe strunowe instrumenty muzyczne (na przykład gitary, skrzypce, harfy): | | |
| 9202 10 | – Smyczkowe: | | |
| 9202 10 10 | -- Skrzypce | 3,2 | p/st |
| 9202 10 90 | -- Pozostałe | 3,2 | p/st |
| 9202 90 | – Pozostałe: | | |
| 9202 90 30 | -- Gitary | 3,2 | p/st |
| 9202 90 80 | -- Pozostałe | 3,2 | p/st |
| [9203] | | | |
| [9204] | | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9205 | Dęte instrumenty muzyczne (na przykład organy piszczałkowe klawiszowe, akordeony, klarnety, trąbki, kobzy, dudy), inne niż szafy grające i katarynki: | | |
| 9205 10 00 | – Instrumenty dęte blaszane | 3,2 | p/st |
| 9205 90 | – Pozostałe: | | |
| 9205 90 10 | -- Akordeony i podobne instrumenty | 3,7 | p/st |
| 9205 90 30 | -- Harmonijki ustne | 3,7 | p/st |
| 9205 90 50 | -- Organy piszczałkowe klawiszowe; fisharmonie i podobne instrumenty klawiszowe z wolnym metalowym stroikiem | 3,2 | — |
| 9205 90 90 | -- Pozostałe | 3,2 | — |
| 9206 00 00 | Perkusyjne instrumenty muzyczne (na przykład bębny, ksylofony, cymbały, kastaniety, marakasy) | 3,2 | — |
| 9207 | Instrumenty muzyczne, których dźwięk jest wytwarzany lub też musi być wzmocniony, elektrycznie (na przykład organy, gitary, akordeony): | | |
| 9207 10 | – Instrumenty klawiszowe, inne niż akordeony: | | |
| 9207 10 10 | -- Organy | 3,2 | p/st |
| 9207 10 30 | -- Pianina cyfrowe | 3,2 | p/st |
| 9207 10 50 | -- Syntezatory | 3,2 | p/st |
| 9207 10 80 | -- Pozostałe | 3,2 | — |
| 9207 90 | – Pozostałe: | | |
| 9207 90 10 | -- Gitary | 3,7 | p/st |
| 9207 90 90 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| 9208 | Pozytywki, szafy grające, katarynki, mechaniczne ptaki śpiewające, piły grające oraz pozostałe instrumenty muzyczne, nieobjęte żadną inną pozycją niniejszego działu; wabiki dowolnego rodzaju; gwizdki, rogi oraz pozostałe dęte instrumenty sygnalizacyjne: | | |
| 9208 10 00 | – Pozytywki | 2,7 | — |
| 9208 90 00 | – Pozostałe | 3,2 | — |
| 9209 | Części (na przykład mechanizmy pozytywek) i akcesoria instrumentów muzycznych (na przykład karty, tarcze i walce do mechanicznych instrumentów muzycznych); metronomy, widelki stroikowe i kamertony dęte wszystkich typów: | | |
| 9209 30 00 | – Struny do instrumentów muzycznych | 2,7 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 9209 91 00 | -- Części i akcesoria pianin i fortepianów | 2,7 | — |
| 9209 92 00 | -- Części i akcesoria instrumentów muzycznych objętych pozycją 9202 | 2,7 | — |
| 9209 94 00 | -- Części i akcesoria instrumentów muzycznych objętych pozycją 9207 | 2,7 | — |
| 9209 99 | -- Pozostałe: | | |
| 9209 99 20 | --- Części i akcesoria instrumentów muzycznych objętych pozycją 9205 | 2,7 | — |
| | --- Pozostałe: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9209 99 40 | ---- Metronomy, widełki stroikowe oraz kamertony dęte | 3,2 | — |
| 9209 99 50 | ---- Mechanizmy pozytywek | 1,7 | — |
| 9209 99 70 | ---- Pozostałe | 2,7 | — |

SEKCJA XIX

BRONŃ I AMUNICJA; ICH CZĘŚCI I AKCESORIA

DZIAŁ 93

BRONŃ I AMUNICJA; ICH CZĘŚCI I AKCESORIA

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) towarów objętych działem 36 (na przykład spłonek, detonatorów, rakiet sygnalizacyjnych);
 - b) części ogólnego użytku określonych w uwadze 2 do sekcji XV, z metalu nieszlachetnego (sekcja XV) oraz podobnych towarów z tworzyw sztucznych (dział 39);
 - c) opancerzonych pojazdów bojowych (pozycja 8710);
 - d) celowników teleskopowych lub pozostałych urządzeń optycznych, odpowiednich do stosowania z bronią, chyba że zamontowane na broni palnej lub przedstawiane z bronią palną, na której mają być one zamontowane (dział 90);
 - e) łuków, strzał, floretów szermierczych, broni o charakterze zabawek (dział 95);
 - f) przedmiotów kolekcjonerskich lub antyków (pozycja 9705 lub 9706).
2. W pozycji 9306 określenie „części” nie obejmuje aparatury radiowej lub radarowej, objętej pozycją 8526.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9301 | Broń wojskowa, inna niż rewolwery, pistolety i broń biała, objęte pozycją 9307: | | |
| 9301 10 00 | – Broń artyleryjska (na przykład armaty, haubice i moździerze) | bez cła | p/st |
| 9301 20 00 | – Wyrzutnie rakiet; miotacze ognia; granatniki; wyrzutnie torped i podobne miotacze | bez cła | p/st |
| 9301 90 00 | – Pozostała | bez cła | p/st |
| 9302 00 00 | Rewolwery i pistolety, inne niż te objęte pozycją 9303 lub 9304 | 2,7 | p/st |
| 9303 | Pozostała broń palna oraz podobny sprzęt, działające na zasadzie odpalania ładunku prochowego (na przykład strzelby i karabinki sportowe i myśliwskie, broń palna ładowana przez lufę, rakiety oraz inny sprzęt przeznaczony do wystrzeliwania rakiet sygnalizacyjnych, pistolety i rewolwery do strzelania ślepymi nabojami, do uboju zwierząt, wyrzutnie linki): | | |
| 9303 10 00 | – Broń palna ładowana przez lufę | 3,2 | p/st |
| 9303 20 | – Pozostałe strzelby i karabinki sportowe, myśliwskie lub przeznaczone do strzelania do celu, włączając broń mającą przynajmniej jedną lufę gładką: | | |
| 9303 20 10 | -- Jednolufowe, z lufą gładką | 3,2 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9303 20 95 | -- Pozostałe | 3,2 | p/st |
| 9303 30 00 | - Pozostałe strzelby i karabinki sportowe, myśliwskie lub przeznaczone do strzelania do celu | 3,2 | p/st |
| 9303 90 00 | - Pozostałe | 3,2 | p/st |
| 9304 00 00 | Pozostała broń (na przykład pistolety i karabiny sprężynowe, pneumatyczne lub gazowe, pałki), z wyłączeniem tej objętej pozycją 9307 | 3,2 | p/st |
| 9305 | Części i akcesoria artykułów objętych pozycjami od 9301 do 9304: | | |
| 9305 10 00 | - Rewolwerów lub pistoletów | 3,2 | — |
| 9305 20 00 | - Strzelb myśliwskich lub karabinów, objętych pozycją 9303 | 2,7 | — |
| | - Pozostałe: | | |
| 9305 91 00 | -- Broni wojskowej objętej pozycją 9301 | bez cła | — |
| 9305 99 00 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9306 | Bomby, granaty, torpedy, miny, pociski i podobne uzbrojenie wojenne oraz ich części; naboje i pozostała amunicja oraz granaty oraz ich części, włączając przybitki do nabojów śrutowych i kulowych: | | |
| | - Naboje do strzelb myśliwskich oraz części takich ładunków; śrut broni pneumatycznej: | | |
| 9306 21 00 | -- Naboje | 2,7 | 1 000 p/st |
| 9306 29 00 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9306 30 | - Pozostałe naboje oraz ich części: | | |
| 9306 30 10 | -- Do rewolwerów i pistoletów, objętych pozycją 9302 oraz do pistoletów maszynowych objętych pozycją 9301 | 2,7 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 9306 30 30 | --- Do broni wojskowej | 1,7 | — |
| 9306 30 90 | --- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9306 90 | - Pozostałe: | | |
| 9306 90 10 | -- Do celów wojskowych | 1,7 | — |
| 9306 90 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9307 00 00 | Szpady, szable, kordy, bagnety, lance oraz podobna broń i jej części oraz pochwy do niej | 1,7 | — |

SEKCJA XX

ARTYKUŁY PRZEMYSŁOWE RÓŻNE

DZIAŁ 94

MEBLE; POŚCIEL, MATERACE, STELAŻE POD MATERACE, PODUSZKI I PODOBNE WYPYCHANE ARTYKUŁY WYPOSAŻENIOWE; OPRAWY I OSPRZĘT OŚWIETLENIOWY, GDZIE INDZIEJ NIEWYMIENIONE ANI NIEWŁĄCZONE; PODŚWIETLANE ZNAKI, PODŚWIETLANE TABLICE I TABLICZKI, I TYM PODOBNE; BUDYNKI PREFABRYKOWANE

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) materaców pneumatycznych lub wodnych, poduch lub poduszek, objętych działem 39, 40 lub 63;
 - b) lusterek do ustawiania na podłodze lub na podłożu (na przykład lusterek ruchomych), objętych pozycją 7009;
 - c) artykułów objętych działem 71;
 - d) części ogólnego użytku określonych w uwadze 2 do sekcji XV, z metali nieszlachetnych (sekcja XV) lub podobnych towarów z tworzyw sztucznych (dział 39) lub sejfów objętych pozycją 8303;
 - e) mebli specjalnie zaprojektowanych jako części chłodziarek lub zamrażarek, objętych pozycją 8418; mebli specjalnie zaprojektowanych do maszyn do szycia (pozycja 8452);
 - f) opraw oświetleniowych lub źródeł światła i ich części, objętych działem 85;
 - g) mebli specjalnie zaprojektowanych jako części aparatury, objętych pozycją 8518 (pozycja 8518), pozycją 8519 lub 8521 (pozycja 8522) lub pozycjami od 8525 do 8528 (pozycja 8529);
 - h) artykułów objętych pozycją 8714;
 - ij) foteli dentystycznych wyposażonych w urządzenia stomatologiczne objęte pozycją 9018 lub w spluwaczki dentystyczne (pozycja 9018);
 - k) artykułów objętych działem 91 (na przykład zegarów i obudów zegarów);
 - l) mebli-zabawek lub opraw i osprzętu oświetleniowego o charakterze zabawek (pozycja 9503), stołów bilardowych lub pozostałych mebli skonstruowanych specjalnie do gier (pozycja 9504), stołów do gier zręcznościowych lub dekoracji (innych niż sznury oświetleniowe), takich jak chińskie lampiony (pozycja 9505); lub
 - m) statywów jednożońnych, dwunożnych, trójnożnych i podobnych artykułów (pozycja 9620).
2. Artykuły (inne niż części) określone w pozycjach od 9401 do 9403 klasyfikowane są do tych pozycji tylko wtedy, gdy są przystosowane do umieszczenia na podłodze lub na ziemi.

Następujące artykuły należy jednak klasyfikować do wyżej wymienionych pozycji nawet wówczas, gdy są one zaprojektowane do wieszania, umocowania na ścianie lub do ustawiania jedne na drugich:

 - a) kredensy, biblioteczki i pozostałe meble półkowe (włącznie z pojedynczymi półkami przedstawianymi ze wspornikami do mocowania ich do ściany) i zestawy meblowe;
 - b) sprzęt do siedzenia i spania.

3. A) W pozycjach od 9401 do 9403 odniesienia do części towarów nie obejmują odniesień do arkuszy lub płyt (nawet ciętych do kształtu, ale niepołączonych z innymi częściami), ze szkła (włączając lustra), z marmuru lub z innego kamienia, lub z dowolnego innego materiału wymienionego w dziale 68 lub 69.
- B) Towary opisane w pozycji 9404, występujące oddzielnie, nie powinny być klasyfikowane do pozycji 9401, 9402 lub 9403 jako części towarów.
4. W pozycji 9406 wyrażenie „budynki prefabrykowane” oznacza budynki, które są wykończone w zakładzie produkcyjnym lub pakowane w elementy, zgłaszane razem do montażu na miejscu budowy, takie jak budynki mieszkalne lub produkcyjne, budynki biurowe, szkoły, sklepy, magazyny, hangary, garaże lub podobne budynki.

Budynki prefabrykowane obejmują „modułowe jednostki budowlane” ze stali, zwykle przedstawiane w rozmiarze i kształcie standardowego kontenera transportowego, ale znacząco lub całkowicie wstępnie zmontowane wewnątrz. Takie modułowe jednostki budowlane są zwykle projektowane do łączenia ze sobą w celu utworzenia trwałych budynków.

Uwaga dodatkowa

1. W pozycji 9404 wyrażenie »wypchane, lub zawierające wewnątrz dowolny materiał« obejmuje materiały o dowolnej grubości.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9401 | Siedzenia (inne niż te objęte pozycją 9402), nawet zamieniane w łóżka, oraz ich części: | | |
| 9401 10 00 | – Siedzenia w rodzaju stosowanych w statkach powietrznych | bez cła | — |
| 9401 20 00 | – Siedzenia w rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych | 3,7 | — |
| | – Siedzenia obrotowe z regulacją wysokości: | | |
| 9401 31 00 | -- Z drewna | bez cła | — |
| 9401 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Siedzenia, inne niż siedzenia ogrodowe lub wyposażenie kempingowe, zamieniane w łóżka: | | |
| 9401 41 00 | -- Z drewna | bez cła | — |
| 9401 49 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Siedzenia trzcinowe, wiklinowe, bambusowe lub z podobnych materiałów: | | |
| 9401 52 00 | -- Z bambusa | 5,6 | — |
| 9401 53 00 | -- Z rattanu | 5,6 | — |
| 9401 59 00 | -- Pozostałe | 5,6 | — |
| | – Pozostałe siedzenia, z drewnianą ramą: | | |
| 9401 61 00 | -- Tapicerowane | bez cła | — |
| 9401 69 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Pozostałe siedzenia, z metalową ramą: | | |
| 9401 71 00 | -- Tapicerowane | bez cła | — |
| 9401 79 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 9401 80 00 | – Pozostałe siedzenia | bez cła | — |
| | – Części: | | |
| 9401 91 | -- Z drewna: | | |
| 9401 91 10 | --- Siedzeń w rodzaju stosowanych w statkach powietrznych | 1,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|--------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9401 91 90 | ---- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9401 99 | -- Pozostałe: | | |
| 9401 99 10 | ---- Siedzeń w rodzaju stosowanych w statkach powietrznych | 1,7 | — |
| ★ 9401 99 20 | ---- Siedzeń w rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych | 2,7 | — |
| ★ 9401 99 80 | ---- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9402 | Meble lekarskie, chirurgiczne, dentystyczne lub weterynaryjne (na przykład stoły operacyjne, stoły do badań, łóżka szpitalne z osprzętem mechanicznym, fotele dentystyczne); fotele fryzjerskie i podobne fotele, mające mechanizmy obrotowe, jak również mechanizmy zarówno do pochylania oparcia, jak i mechanizmy podnoszące; części do powyższych artykułów: | | |
| 9402 10 00 | – Fotele dentystyczne, fryzjerskie lub podobne fotele oraz ich części | bez cła | — |
| 9402 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 9403 | Pozostałe meble i ich części: | | |
| 9403 10 | – Meble metalowe, w rodzaju stosowanych w biurze: | | |
| | -- O wysokości nieprzekraczającej 80 cm: | | |
| 9403 10 51 | ---- Biurka | bez cła | — |
| 9403 10 58 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| | -- O wysokości przekraczającej 80 cm: | | |
| 9403 10 91 | ---- Szafy z drzwiczkami, klapami lub żaluzjami | bez cła | — |
| 9403 10 93 | ---- Szafki kartotekowe i pozostałe szafki z szufladami | bez cła | — |
| 9403 10 98 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 9403 20 | – Pozostałe meble metalowe: | | |
| 9403 20 20 | -- Łóżka | bez cła | — |
| 9403 20 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 9403 30 | – Meble drewniane, w rodzaju stosowanych w biurze: | | |
| | -- O wysokości nieprzekraczającej 80 cm: | | |
| 9403 30 11 | ---- Biurka | bez cła | — |
| 9403 30 19 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| | -- O wysokości przekraczającej 80 cm: | | |
| 9403 30 91 | ---- Szafy z drzwiczkami, klapami lub żaluzjami; szafki kartotekowe i pozostałe szafki z szufladami | bez cła | — |
| 9403 30 99 | ---- Pozostałe | bez cła | — |
| 9403 40 | – Meble drewniane, w rodzaju stosowanych w kuchni: | | |
| 9403 40 10 | -- Meble do zabudowy | 2,7 | — |
| 9403 40 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9403 50 00 | – Meble drewniane, w rodzaju stosowanych w sypialni | bez cła | — |
| 9403 60 | – Pozostałe meble drewniane: | | |
| 9403 60 10 | -- Meble drewniane w rodzaju stosowanych w pokojach stołowych i salonach | bez cła | — |
| 9403 60 30 | -- Meble drewniane w rodzaju stosowanych w sklepach | bez cła | — |
| 9403 60 90 | -- Pozostałe meble drewniane | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9403 70 00 | – Meble z tworzyw sztucznych | bez cła | — |
| | – Meble z pozostałych materiałów, włączając meble z trzciny, wikliny, bambusa lub podobnych materiałów: | | |
| 9403 82 00 | -- Z bambusa | 5,6 | — |
| 9403 83 00 | -- Z rattanu | 5,6 | — |
| 9403 89 00 | -- Pozostałe | 5,6 | — |
| | – Części: | | |
| 9403 91 00 | -- Z drewna | 2,7 | — |
| 9403 99 | -- Pozostałe: | | |
| 9403 99 10 | ---- Z metalu | 2,7 | — |
| 9403 99 90 | ---- Z pozostałych materiałów | 2,7 | — |
| 9404 | Stelaże pod materace; artykuły pościelowe i podobne artykuły wyposażeniowe (na przykład materace, kołdry, pierzyny, poduszki, pufy i jaśki) wyposażone w sprężyny lub wypchane, lub zawierające wewnątrz dowolny materiał, lub z gumy lub z tworzyw sztucznych, komórkowych, nawet pokryte: | | |
| 9404 10 00 | – Stelaże pod materace | 3,7 | — |
| | – Materace: | | |
| 9404 21 | -- Z gumy lub z tworzyw sztucznych, komórkowych, nawet pokryte: | | |
| 9404 21 10 | ---- Z gumy komórkowej | 3,7 | — |
| 9404 21 90 | ---- Z tworzyw sztucznych komórkowych | 3,7 | — |
| 9404 29 | -- Z pozostałych materiałów: | | |
| 9404 29 10 | ---- Ze sprężynami wewnątrz | 3,7 | — |
| 9404 29 90 | ---- Pozostałe | 3,7 | — |
| 9404 30 00 | – Śpiwory | 3,7 | p/st |
| 9404 40 | – Pikowane poszewki, narzuty, pierzyny i kołdry (kapy): | | |
| 9404 40 10 | -- Wypełnione pierzem lub puchem | 3,7 | — |
| 9404 40 90 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| 9404 90 | – Pozostałe: | | |
| 9404 90 10 | -- Wypełnione pierzem lub puchem | 3,7 | — |
| 9404 90 90 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| 9405 | Oprawy i osprzęt oświetleniowy, włącznie z reflektorami poszukiwawczymi i punktowymi, oraz ich części, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; podświetlane znaki, podświetlane tablice i tabliczki, i tym podobne, ze źródłem światła zamontowanym na stałe, oraz ich części, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: | | |
| | – Żyrandole, świeczniki i pozostałe elektryczne oprawy oświetleniowe, mocowane do sufitu lub do ściany, z wyłączeniem tych w rodzaju stosowanych do oświetlania otwartych przestrzeni publicznych lub dróg publicznych: | | |
| 9405 11 | -- Zaprojektowane do stosowania wyłącznie z elektroluminescencyjnymi źródłami światła (LED): | | |
| 9405 11 40 | ---- Z tworzyw sztucznych lub z materiałów ceramicznych | 4,7 | — |
| 9405 11 50 | ---- Ze szkła | 3,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9405 11 90 | --- Z pozostałych materiałów | 2,7 | — |
| 9405 19 | -- Pozostałe: | | |
| 9405 19 40 | --- Z tworzyw sztucznych lub z materiałów ceramicznych | 4,7 | — |
| 9405 19 50 | --- Ze szkła | 3,7 | — |
| 9405 19 90 | --- Z pozostałych materiałów | 2,7 | — |
| | - Elektryczne stołowe, biurkowe, nocne lub podłogowe oprawy oświetleniowe: | | |
| 9405 21 | -- Zaprojektowane do stosowania wyłącznie z elektroluminescencyjnymi źródłami światła (LED): | | |
| 9405 21 40 | --- Z tworzyw sztucznych lub z materiałów ceramicznych | 4,7 | — |
| 9405 21 50 | --- Ze szkła | 3,7 | — |
| 9405 21 90 | --- Z pozostałych materiałów | 2,7 | — |
| 9405 29 | -- Pozostałe: | | |
| 9405 29 40 | --- Z tworzyw sztucznych lub z materiałów ceramicznych | 4,7 | — |
| 9405 29 50 | --- Ze szkła | 3,7 | — |
| 9405 29 90 | --- Z pozostałych materiałów | 2,7 | — |
| | - Sznury oświetleniowe, w rodzaju używanych na choinkach bożonarodzeniowych: | | |
| 9405 31 00 | -- Zaprojektowane do stosowania wyłącznie z elektroluminescencyjnymi źródłami światła (LED) | 3,7 | — |
| 9405 39 00 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| | - Pozostałe elektryczne oprawy i osprzęt oświetleniowy: | | |
| 9405 41 | -- Fotowoltaiczne, zaprojektowane do stosowania wyłącznie z elektroluminescencyjnymi źródłami światła (LED): | | |
| 9405 41 10 | --- Reflektory poszukiwawcze i punktowe | 3,7 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 9405 41 31 | ---- Z tworzyw sztucznych | 4,7 | — |
| 9405 41 39 | ---- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9405 42 | -- Pozostałe, zaprojektowane do stosowania wyłącznie z elektroluminescencyjnymi źródłami światła (LED): | | |
| 9405 42 10 | --- Reflektory poszukiwawcze i punktowe | 3,7 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 9405 42 31 | ---- Z tworzyw sztucznych | 4,7 | — |
| 9405 42 39 | ---- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9405 49 | -- Pozostałe: | | |
| 9405 49 10 | --- Reflektory poszukiwawcze i punktowe | 3,7 | — |
| | --- Pozostałe: | | |
| 9405 49 40 | ---- Z tworzyw sztucznych | 4,7 | — |
| 9405 49 90 | ---- Z pozostałych materiałów | 2,7 | — |
| 9405 50 00 | - Nieelektryczne oprawy i osprzęt oświetleniowy | 2,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Podświetlane znaki, podświetlane tablice i tabliczki, i tym podobne: | | |
| 9405 61 | -- Zaprojektowane do stosowania wyłącznie z elektroluminescencyjnymi źródłami światła (LED): | | |
| 9405 61 20 | --- Z tworzyw sztucznych | 4,7 | — |
| 9405 61 80 | --- Z pozostałych materiałów | 2,7 | — |
| 9405 69 | -- Pozostałe: | | |
| 9405 69 20 | --- Z tworzyw sztucznych | 4,7 | — |
| 9405 69 80 | --- Z pozostałych materiałów | 2,7 | — |
| | – Części: | | |
| 9405 91 | -- Ze szkła: | | |
| 9405 91 10 | --- Artykuły do elektrycznych opraw oświetleniowych (z wyłączeniem reflektorów poszukiwawczych i punktowych) | 5,7 | — |
| 9405 91 90 | --- Pozostałe | 3,7 | — |
| 9405 92 00 | -- Z tworzyw sztucznych | 4,7 | — |
| 9405 99 00 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9406 | Budynki prefabrykowane: | | |
| 9406 10 00 | – Z drewna | 2,7 | — |
| 9406 20 00 | – Modułowe jednostki budowlane, ze stali | 2,7 | — |
| 9406 90 | – Pozostałe: | | |
| 9406 90 10 | -- Domy mieszkalne przemieszczalne | 2,7 | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| | --- Z żeliwa lub stali: | | |
| 9406 90 31 | ---- Szklarnie | 2,7 | — |
| 9406 90 38 | ---- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9406 90 90 | --- Z pozostałych materiałów | 2,7 | — |

DZIAŁ 95

ZABAWKI, GRY I PRZYBORY SPORTOWE; ICH CZĘŚCI I AKCESORIA

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:

- a) świeczek (pozycja 3406);
- b) ogni sztucznych lub pozostałych artykułów pirotechnicznych, objętych pozycją 3604;
- c) przędzy, przędzy jednowłóknowej (monofilamentu), sznurków lub żyłek lub tym podobnych dla wędkarstwa, przyciętych na długość, ale niesporządzonych na linki do wędek, objętych działem 39, pozycją 4206 lub sekcją XI;
- d) toreb sportowych lub pozostałych pojemników, objętych pozycją 4202, 4303 lub 4304;
- e) strojów maskaradowych z materiałów włókienniczych objętych działem 61 lub 62; odzieży sportowej i specjalnych artykułów odzieżowych z materiałów włókienniczych objętych działem 61 lub 62, nawet zawierających incydentalnie elementy ochronne, takie jak podkładki lub wyściółki na łokieć, kolano lub okolice pachwin (na przykład odzież szermierza lub koszulki piłkarskie bramkarza);
- f) flag lub chorągiewek z materiałów włókienniczych lub żagli do łodzi, do desek windsurfingowych lub do pojazdów lądowych, objętych działem 63;
- g) obuwia sportowego (innego niż buty z przymocowanymi łyżwami lub buty z przymocowanymi wrotkami), objętego działem 64, lub sportowych nakryć głowy objętych działem 65;
- h) lasek, biczy, szpicrut lub tym podobnych (pozycja 6602) lub ich części (pozycja 6603);
- ij) szklanych oczu dla lalek lub pozostałych zabawek, nieoprawionych, objętych pozycją 7018;
- k) części ogólnego użytku, określonych w uwadze 2 do sekcji XV, z metali nieszlachetnych (sekcja XV) lub podobnych towarów z tworzyw sztucznych (dział 39);
- l) dzwonów, dzwonków, gongów lub tym podobnych, objętych pozycją 8306;
- m) pomp do cieczy (pozycja 8413), maszyn lub aparatury do filtrowania i oczyszczania cieczy lub gazów (pozycja 8421), silników elektrycznych (pozycja 8501), transformatorów elektrycznych (pozycja 8504), dysków, taśm, półprzewodnikowych urządzeń pamięci trwałej, „kart inteligentnych” i innych nośników do rejestrowania dźwięku lub innych zjawisk, nawet nagranych (pozycja 8523), aparatury do zdalnego sterowania drogą radiową (pozycja 8526) lub bezprzewodowych urządzeń na podczerwień do zdalnego sterowania (pozycja 8543);
- n) pojazdów sportowych (innych niż bobsleje, tobogany i tym podobne) objętych sekcją XVII;
- o) rowerków dziecięcych (pozycja 8712);
- p) bezzałogowych statków powietrznych (pozycja 8806);
- q) łodzi sportowych typu kajaków i skifów (dział 89) lub środków ich napędu (dział 44, jeżeli takie artykuły wykonane są z drewna);
- r) okularów, gogli lub tym podobnych, do uprawiania sportów lub gier na zewnątrz (pozycja 9004);
- s) wabików lub gwizdków (pozycja 9208);
- t) broni lub pozostałych artykułów, objętych działem 93;

- u) girland elektrycznych wszelkiego rodzaju (pozycja 9405);
 - v) statywów jednożońnych, dwunożnych, trójnożnych i podobnych artykułów (pozycja 9620);
 - w) strun do raket, namiotów lub pozostałych towarów kempingowych, lub rękawiczek, mitełek i rękawic z jednym palcem (klasyfikowanych według ich materiału składowego); lub
 - x) naczyń stołowych, naczyń kuchennych, artykułów toaletowych, dywanów i pozostałych pokryć podłogowych włókienniczych, odzieży, bielizny pościelowej, bielizny stołowej, bielizny toaletowej i bielizny kuchennej oraz podobnych artykułów mających funkcję użytkową (klasyfikowanych według ich materiału składowego).
2. Pozycje niniejszego działu obejmują artykuły, w których perły naturalne lub hodowlane, kamienie szlachetne lub półszlachetne (naturalne, syntetyczne lub odtworzone), metale szlachetne lub metale platerowane metalami szlachetnymi stanowią tylko niewielką część składową.
3. Z zastrzeżeniem uwagi 1 do niniejszego działu, części i akcesoria, które nadają się do stosowania wyłącznie lub głównie z artykułami z niniejszego działu, mają być klasyfikowane z tymi artykułami.
4. Pod warunkiem postanowień uwagi 1 powyżej, pozycja 9503 ma zastosowanie, między innymi, do artykułów objętych tą pozycją, połączonych z jednym lub więcej przedmiotami, które nie mogą być uważane za zestawy pod warunkami reguły 3 b) Ogólnych reguł interpretacji i które, jeśli byłyby zgłaszane oddzielnie, zostałyby zaklasyfikowane do innych pozycji, pod warunkiem że artykuły są pakowane razem do sprzedaży detalicznej, a kombinacje mają zasadniczy charakter zabawek.
5. Pozycja 9503 nie obejmuje artykułów, które ze względu na ich konstrukcję, kształt lub materiał składowy, są identyfikowalne jako przeznaczone wyłącznie dla zwierząt, na przykład „zabawki dla zwierząt” (klasyfikowane do odpowiedniej dla nich pozycji).
6. W pozycji 9508
- a) wyrażenie »wyposażenie parku rozrywki« oznacza urządzenie lub zespół urządzeń lub sprzęt, które przenoszą, przewożą lub kierują osobę lub osoby stałym lub ograniczonym torem lub przez ten tor, w tym tor wodny, lub w określonym obszarze, głównie do celów rozrywkowych. Takie wyposażenie może być łączone ze sobą w ramach parku rozrywki, parku wodnego lub wesołych miasteczek. Wyposażenie parku rozrywki nie obejmuje sprzętu w rodzaju powszechnie instalowanego w domach mieszkalnych lub na placach zabaw;
 - b) wyrażenie »urządzenia rozrywkowe do parków wodnych« oznacza urządzenie lub zespół urządzeń lub sprzęt, które dotyczą ustalonego obszaru wodnego, bez wybudowanego toru. Urządzenia rozrywkowe do parków wodnych obejmują wyłącznie sprzęt zaprojektowany specjalnie dla parków wodnych; i
 - c) wyrażenie »urządzenia do rozrywki na wolnym powietrzu« oznacza gry losowe, gry wykorzystujące siłę lub gry zręcznościowe, które zwykle wymagają obsługi przez operatora lub osobę obsługującą i mogą być instalowane w budynkach stałych lub w niezależnych koncesjonowanych stoiskach. Urządzenia do rozrywki na wolnym powietrzu nie obejmują urządzeń objętych pozycją 9504.

Pozycja ta nie obejmuje urządzeń bardziej szczegółowo klasyfikowanych gdzie indziej w nomenklaturze.

Uwaga do podpozycji

1. Podpozycja 9504 50 obejmuje:
- a) konsole do gier wideo, z których obraz odtwarzany jest na odbiorniku telewizyjnym, monitorze lub innym zewnętrznym ekranie lub powierzchni; lub
 - b) urządzenia do gier wideo mające niezależny monitor obrazowy, nawet przenośne.

Podpozycja ta nie obejmuje konsoli lub urządzeń do gier wideo uruchamianych monetami, banknotami, kartami bankowymi, żetonami lub jakimikolwiek innymi środkami płatniczymi (podpozycja 9504 30).

Uwaga dodatkowa

1. Podpozycja 9505 10 obejmuje:

a) Artykuły, które są powszechnie uznawane za tradycyjnie używane w święta Bożego Narodzenia oraz wyłącznie wytwarzane i zaprojektowane jako artykuły bożonarodzeniowe.

Są to:

1) artykuły związane z Bożym Narodzeniem (tj. artykuły do tradycyjnego żłóbka bożonarodzeniowego), takie jak postacie związane z Bożym Narodzeniem, zwierzęta związane z Bożym Narodzeniem, gwiazda betlejemaska, Trzej Królowie oraz szopki bożonarodzeniowe;

2) artykuły uznawane za używane w święta Bożego Narodzenia z uwagi na długotrwałe tradycje narodowe, takie jak:

- sztuczne choinki bożonarodzeniowe,
- skarpety bożonarodzeniowe,
- imitacje polan palonych w kominku na Boże Narodzenie,
- strzelające upominki bożonarodzeniowe w kształcie cukierka z niespodzianką (ang. Christmas crackers),
- Święte Mikołaje z saniami lub bez,
- anioły bożonarodzeniowe.

Podpozycja ta nie obejmuje artykułów pory zimowej, które nadają się do bardziej ogólnego użytku jako dekoracje podczas tej pory roku, ponieważ ich obiektywne cechy charakterystyczne sugerują, że nie są one wyłącznie używane jako artykuły bożonarodzeniowe, ale głównie jako dekoracje w okresie zimowym, takie jak sople lodu, kryształki śniegu, gwiazdy, renifery, rudziki, bałwany i inne obrazy pory zimowej, nawet gdy kolory lub stroje itp. sugerują związek ze świętami Bożego Narodzenia.

b) Artykuły dekoracyjne na choinki bożonarodzeniowe.

Są to artykuły przeznaczone do zawieszenia na choince (tj. lekkie artykuły zazwyczaj z nietrwałego materiału przeznaczone do dekoracji choinki bożonarodzeniowej).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| [9501] | | | |
| [9502] | | | |
| 9503 00 | Rowery trzykołowe, skutery, samochodziki poruszane pedałami i podobne zabawki na kołach; wózki dla lalek; lalki; pozostałe zabawki; modele redukcyjne (w skali) i podobne modele rekreacyjne, z napędem lub bez; układanki dowolnego rodzaju: | | |
| 9503 00 10 | – Rowery trzykołowe, skutery, samochodziki poruszane pedałami i podobne zabawki na kółkach; wózki dla lalek | bez cła | — |
| | – Lalki przedstawiające wyłącznie ludzkie postacie i części i akcesoria: | | |
| 9503 00 21 | -- Lalki | 4,7 | — |
| 9503 00 29 | -- Części i akcesoria | bez cła | — |
| 9503 00 30 | – Pociągi elektryczne, włącznie z torami, urządzeniami sygnalizacyjnymi i innym wyposażeniem do nich; zestawy do składania modeli redukcyjnych (w skali) | bez cła | — |
| | – Pozostałe zestawy i zabawki konstrukcyjne: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9503 00 35 | -- Z tworzyw sztucznych | 4,7 | — |
| 9503 00 39 | -- Z pozostałych materiałów | bez cła | — |
| | – Zabawki przedstawiające zwierzęta lub postacie inne niż ludzkie: | | |
| 9503 00 41 | -- Wypchane | 4,7 | — |
| 9503 00 49 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 9503 00 55 | – Instrumenty i aparatura, muzyczne, zabawkowe | bez cła | — |
| | – Układanki: | | |
| 9503 00 61 | -- Z drewna | bez cła | — |
| 9503 00 69 | -- Pozostałe | 4,7 | — |
| 9503 00 70 | – Pozostałe zabawki, pakowane w zestawy lub komplety | 4,7 | — |
| | – Pozostałe zabawki i modele, z silnikiem: | | |
| 9503 00 75 | -- Z tworzyw sztucznych | 4,7 | — |
| 9503 00 79 | -- Z pozostałych materiałów | bez cła | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 9503 00 81 | -- Zabawki imitujące broń | bez cła | — |
| 9503 00 85 | -- Miniaturowe modele (odlewy) z metalu | 4,7 | — |
| 9503 00 87 | -- Przenośne interaktywne urządzenia elektroniczne do nauki zaprojektowane głównie dla dzieci | bez cła | — |
| | -- Pozostałe: | | |
| 9503 00 95 | --- Z tworzyw sztucznych | 4,7 | — |
| 9503 00 99 | --- Pozostałe | bez cła | — |
| 9504 | Konsole i urządzenia do gier wideo, sprzęt do gier towarzyskich, stołowych lub salonowych, włączając bilardy elektryczne, stoły bilardowe, specjalne stoły do gier rozgrywanych w kasynach oraz wyposażenie automatycznych kręgielni, gry uruchamiane monetami, banknotami, kartami bankowymi, żetonami lub jakimikolwiek innymi środkami płatniczymi: | | |
| 9504 20 00 | – Sprzęt i akcesoria do dowolnego rodzaju gry w bilard | bez cła | — |
| 9504 30 | – Pozostałe gry uruchamiane monetami, banknotami, kartami bankowymi, żetonami lub jakimikolwiek innymi środkami płatniczymi, inne niż sprzęt automatycznych kręgielni: | | |
| 9504 30 10 | -- Gry z ekranem | bez cła | p/st |
| 9504 30 20 | -- Pozostałe | bez cła | p/st |
| 9504 30 90 | -- Części | bez cła | — |
| 9504 40 00 | – Karty do gry | 2,7 | — |
| 9504 50 00 | – Konsole i urządzenia do gier wideo, inne niż te objęte podpozycją 9504 30 ... | bez cła | — |
| 9504 90 | – Pozostałe: | | |
| 9504 90 10 | -- Zestawy elektrycznych samochodów wyścigowych, o charakterze gier ze współzawodnictwem | bez cła | — |
| 9504 90 80 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 9505 | Artykuły świąteczne, karnawałowe lub inne rozrywkowe, włączając akcesoria do sztuk magicznych i żartów: | | |
| 9505 10 | – Artykuły bożonarodzeniowe: | | |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9505 10 10 | -- Ze szkła | bez cła | — |
| 9505 10 90 | -- Z pozostałych materiałów | 2,7 | — |
| 9505 90 00 | - Pozostałe | 2,7 | — |
| 9506 | Artykuły i sprzęt do ogólnych ćwiczeń fizycznych, gimnastycznych, lekkoatletycznych, do pozostałych sportów (włączając tenis stołowy) lub do gier na świeżym powietrzu, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale; baseny i brodziki: | | |
| | - Narty śniegowe i ich osprzęt: | | |
| 9506 11 | -- Narty: | | |
| 9506 11 10 | --- Narty biegowe | 3,7 | pa |
| | --- Narty zjazdowe: | | |
| 9506 11 21 | ---- Monoski (narty do jazdy figurowej na jednej nartcie) i deski snowboardowe | 3,7 | p/st |
| 9506 11 29 | ---- Pozostałe | 3,7 | pa |
| 9506 11 80 | --- Pozostałe narty | 3,7 | pa |
| 9506 12 00 | -- Wiązania do nart | 3,7 | — |
| 9506 19 00 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| | - Narty wodne, deski surfingowe, deski windsurfingowe oraz inny sprzęt do sportów wodnych: | | |
| 9506 21 00 | -- Deski windsurfingowe | 2,7 | — |
| 9506 29 00 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| | - Kije golfowe i pozostały sprzęt golfowy: | | |
| 9506 31 00 | -- Kompletne kije golfowe | 2,7 | p/st |
| 9506 32 00 | -- Piłki | 2,7 | p/st |
| 9506 39 | -- Pozostałe: | | |
| 9506 39 10 | --- Części kijów golfowych | 2,7 | — |
| 9506 39 90 | --- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9506 40 00 | - Artykuły i sprzęt do tenisa stołowego | 2,7 | — |
| | - Rakiety tenisowe, badmintonowe lub podobne, nawet z nacięciem: | | |
| 9506 51 00 | -- Rakiety do tenisa ziemnego, nawet z nacięciem | 4,7 | — |
| 9506 59 00 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| | - Piłki, inne niż piłki golfowe i piłki do tenisa stołowego: | | |
| 9506 61 00 | -- Piłki do tenisa ziemnego | 2,7 | — |
| 9506 62 00 | -- Nadmuchiwane | 2,7 | — |
| 9506 69 | -- Pozostałe: | | |
| 9506 69 10 | --- Do krykieta i polo | bez cła | — |
| 9506 69 90 | --- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9506 70 | - Łyżwy i wrotki, włączając buty łyżwiarskie z przymocowanymi łyżwami lub wrotkami: | | |
| 9506 70 10 | -- Łyżwy | bez cła | pa |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9506 70 30 | -- Wrotki | 2,7 | pa |
| 9506 70 90 | -- Części i akcesoria | 2,7 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 9506 91 | -- Artykuły i sprzęt do ogólnych ćwiczeń fizycznych, gimnastycznych lub lekkoatletycznych: | | |
| 9506 91 10 | --- Przyrządy do ćwiczeń z nastawialnymi mechanizmami poziomu i napięcia | 2,7 | — |
| 9506 91 90 | --- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9506 99 | -- Pozostałe: | | |
| 9506 99 10 | --- Sprzęt do krykieta i polo, inne niż piłki | bez cła | — |
| 9506 99 90 | --- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9507 | Wędziska, haczyki na ryby i pozostały sprzęt wędkarski; podbieraki, podrywki, siatki na motyle i podobne siatki; ptaki wabiki (inne niż te objęte pozycją 9208 lub 9705) oraz podobne przybory łowieckie lub strzeleckie: | | |
| 9507 10 00 | – Wędziska | 3,7 | — |
| 9507 20 | – Haczyki na ryby, nawet z przyponem: | | |
| 9507 20 10 | -- Haczyki bez przyponu | 1,7 | — |
| 9507 20 90 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| 9507 30 00 | – Kołowrotki wędkarskie | 3,7 | — |
| 9507 90 00 | – Pozostałe | 3,7 | — |
| 9508 | Wędrownie cyrki i wędrownie menażerie; wyposażenie parku rozrywki i urządzenia rozrywkowe do parków wodnych; urządzenia do rozrywki na wolnym powietrzu, w tym strzelnice; wędrownie teatry: | | |
| 9508 10 00 | – Wędrownie cyrki i wędrownie menażerie | 1,7 | — |
| | – Wyposażenie parku rozrywki i urządzenia rozrywkowe do parków wodnych: | | |
| 9508 21 00 | -- Kolejki górskie | 1,7 | — |
| 9508 22 00 | -- Huśtawki i karuzele | 1,7 | — |
| 9508 23 00 | -- Autodrom (samochodziki w wesołych miasteczkach) | 1,7 | — |
| 9508 24 00 | -- Symulatory ruchu i kina z ruchomymi fotelami | 1,7 | — |
| 9508 25 00 | -- Wodne wyposażenie rozrywkowe | 1,7 | — |
| 9508 26 00 | -- Urządzenia rozrywkowe do parków wodnych | 1,7 | — |
| 9508 29 00 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 9508 30 00 | – Urządzenia do rozrywki na wolnym powietrzu | 1,7 | — |
| 9508 40 00 | – Wędrownie teatry | 1,7 | — |

DZIAŁ 96

ARTYKUŁY PRZEMYSŁOWE RÓŻNE

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) ołówków i kredek do kosmetycznego lub podobnego stosowania (dział 33);
 - b) artykułów objętych działem 66 (na przykład części parasoli lub lasek);
 - c) sztucznej biżuterii (pozycja 7117);
 - d) części ogólnego użytku, określonych w uwadze 2 do sekcji XV, z metalu nieszlachetnego (sekcja XV) lub podobnych towarów z tworzyw sztucznych (dział 39);
 - e) sztućców lub pozostałych artykułów objętych działem 82, z uchwytami lub innymi częściami z materiałów rzeźbionych lub formowanych; jednakże gdy wyżej wymienione uchwyty lub inne części powyższych artykułów występują oddzielnie, to klasyfikuje się je do pozycji 9601 lub 9602;
 - f) artykułów objętych działem 90 (na przykład opraw okularów (pozycja 9003), grafionów (pozycja 9017), specjalnych szczotek w rodzaju stosowanych w stomatologii lub medycynie, chirurgii lub weterynarii (pozycja 9018));
 - g) artykułów objętych działem 91 (na przykład obudów zegarków lub zegarów);
 - h) instrumentów muzycznych lub ich części, lub akcesoriów (dział 92);
 - ij) artykułów objętych działem 93 (broni i jej części);
 - k) artykułów objętych działem 94 (na przykład mebli, opraw oświetleniowych);
 - l) artykułów objętych działem 95 (zabawek, gier, sprzętu sportowego);
 - m) dzieł sztuki, przedmiotów kolekcjonerskich lub antyków (dział 97).
2. W pozycji 9602 wyrażenie „materiały rzeźbiarskie roślinne lub mineralne” oznacza:
 - a) twarde nasiona, pestki, łuski i orzechy oraz podobne materiały roślinne, w rodzaju stosowanych do rzeźbienia (na przykład orzechy corozo, orzechy palmy dom);
 - b) bursztyn, sepiolit (pianka morska), aglomerowany bursztyn i aglomerowany sepiolit, gagat i mineralne substytuty gagatu.
3. W pozycji 9603 wyrażenie „kępki i pęczki przygotowane do wyrobu mioteł, szczotek lub pędzli” dotyczy wyłącznie nieoprawionych węzłów i pęków włosa zwierzęcego, włókien roślinnych lub innego materiału, gotowych bez podziału do wykorzystania do wyrobu mioteł lub szczotek, lub wymagających jedynie takich dalszych drobnych zabiegów, jak przycięcie do kształtu przystosowanego do takiego wykorzystania.
4. Artykuły objęte niniejszym działem, inne niż te objęte pozycjami od 9601 do 9606 lub 9615, są klasyfikowane do tego działu, nawet jeżeli składają się one całkowicie, lub też częściowo, z metali szlachetnych lub metali pokrytych metalami szlachetnymi, z pereł naturalnych lub hodowlanych, kamieni szlachetnych lub półszlachetnych (naturalnych, syntetycznych lub odtworzonych). Jednakże pozycje od 9601 do 9606 i 9615 obejmują artykuły, w których perły naturalne lub hodowlane, kamienie szlachetne lub półszlachetne (naturalne, syntetyczne lub odtworzone), metale szlachetne lub metale pokryte metalami szlachetnymi stanowią jedynie niewielką część całości.

Uwaga dodatkowa

1. Podpozycje od 9619 00 71 do 9619 00 89 obejmują towary z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej lub wstęg z włókien celulozowych.

Podpozycje te obejmują również złożone towary, składające się z:

- a) warstwy wewnętrznej (na przykład z włókniny) przeznaczonej do wchłonięcia płynu ze skóry użytkownika, a tym samym zapobiec odparzeniom;
- b) chłonnego rdzenia, do zbierania i gromadzenia płynu dopóki produkt nie będzie mógł być wyrzucony; oraz
- c) warstwy zewnętrznej (na przykład z tworzywa sztucznego) aby zapobiec wyciekaniu płynu z chłonnego rdzenia.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9601 | Kość słoniowa, kość, skorupa żółwia, rogi, poroża, koral, macica perłowa i pozostałe materiały do rzeźbienia pochodzenia zwierzęcego, obrobione oraz artykuły z tych materiałów (włączając artykuły otrzymane przez formowanie): | | |
| 9601 10 00 | – Kość słoniowa i artykuły z kości słoniowej, obrobione | 2,7 | — |
| 9601 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |
| 9602 00 00 | Materiały do rzeźbienia pochodzenia roślinnego lub mineralnego, obrobione oraz artykuły z takich materiałów; formowane lub rzeźbione artykuły z wosku, stearyny, gum i żywic naturalnych lub mas modelarskich, oraz pozostałe artykuły formowane lub rzeźbione, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; obrobiona, nieutwardzona żelatyna (z wyjątkiem żelatyny objętej pozycją 3503) oraz artykuły z nieutwardzonej żelatyny | 2,2 | — |
| 9603 | Miotły, szczotki i pędzle (włączając szczotki stanowiące części maszyn, urządzeń lub pojazdów), ręcznie sterowane mechaniczne zamiatarki podłóg, bezsilnikowe, mopy i przybory do odkurzania wykonane z piór; kępki i pęczki przygotowane do wyrobu mioteł, szczotek lub pędzli; poduszki i wałki do malowania; ściągaczki (inne niż wałki gumowe): | | |
| 9603 10 00 | – Miotły i szczotki składające się ze związanych razem gałęzi lub pozostałych materiałów pochodzenia roślinnego, z uchwytemi lub bez | 3,7 | p/st |
| | – Szczoteczki do zębów, pędzle do golenia, szczotki do włosów, szczoteczki do rąk, szczoteczki do rzęs oraz pozostałe szczoteczki kosmetyczne do użytku osobistego, włączając szczotki stanowiące części urządzeń: | | |
| 9603 21 00 | -- Szczoteczki do zębów, włączając szczoteczki do protez dentystycznych | 3,7 | p/st |
| 9603 29 | -- Pozostałe: | | |
| 9603 29 30 | --- Szczotki do włosów | 3,7 | p/st |
| 9603 29 80 | --- Pozostałe | 3,7 | — |
| 9603 30 | – Pędzle artystyczne, pędzle do pisania oraz podobne pędzle do zastosowań kosmetycznych: | | |
| 9603 30 10 | -- Pędzle artystyczne i pędzle do pisania | 3,7 | p/st |
| 9603 30 90 | -- Pędzle do nakładania kosmetyków | 3,7 | p/st |
| 9603 40 | – Pędzle do farb olejnych, klejowych, lakierów lub podobne (inne niż pędzle objęte podpozycją 9603 30); poduszki i wałki, do malowania: | | |
| 9603 40 10 | -- Pędzle do farb olejnych, klejowych, lakierów lub podobne | 3,7 | p/st |
| 9603 40 90 | -- Poduszki i wałki, do malowania | 3,7 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9603 50 00 | – Pozostałe szczotki stanowiące części maszyn, urządzeń lub pojazdów | 2,7 | — |
| 9603 90 | – Pozostałe: | | |
| 9603 90 10 | -- Mechaniczne szczotki do zamiatania podłóg, obsługiwane ręcznie, bezsilnikowe ... -- Pozostałe: | 2,7 | p/st |
| 9603 90 91 | --- Szczotki do zamiatania dróg; domowe miotły i szczotki, włączając szczotki do butów i do ubrania; szczotki do szczotkowania i czesania zwierząt | 3,7 | — |
| 9603 90 99 | --- Pozostałe | 3,7 | — |
| 9604 00 00 | Sita i przesiewacze, ręczne | 3,7 | — |
| 9605 00 00 | Zestawy podróżne do higieny osobistej, szycia oraz czyszczenia ubrań lub obuwia | 3,7 | — |
| 9606 | Guziki, zatrzaski, zatrzaski guzikowe, formy do guzików i pozostałe części tych artykułów; półprodukty guzików: | | |
| 9606 10 00 | – Zatrzaski, zatrzaski guzikowe i ich części | 3,7 | — |
| | – Guziki: | | |
| 9606 21 00 | -- Z tworzyw sztucznych, niepokryte materiałem włókienniczym | 3,7 | — |
| 9606 22 00 | -- Z metali nieszlachetnych, niepokryte materiałem włókienniczym | 3,7 | — |
| 9606 29 00 | -- Pozostałe | 3,7 | — |
| 9606 30 00 | – Formy do guzików i pozostałe części guzików; półprodukty guzików | 2,7 | — |
| 9607 | Zamki błyskawiczne i ich części: | | |
| | – Zamki błyskawiczne: | | |
| 9607 11 00 | -- Z ogniwami z metali nieszlachetnych | 6,7 | m |
| 9607 19 00 | -- Pozostałe | 7,7 | m |
| 9607 20 | – Części: | | |
| 9607 20 10 | -- Z metali nieszlachetnych, włączając wąskie paski z osadzonymi ogniwami z metali nieszlachetnych | 6,7 | — |
| 9607 20 90 | -- Pozostałe | 7,7 | — |
| 9608 | Pióra kulkowe i długopisy; pisaki i pióra z końcówkami filcowymi lub innymi końcówkami porowatymi; pióra wieczne, stylografy oraz pozostałe pióra; rapidografy; ołówki automatyczne; obsadki do piór, obsadki do ołówek lub podobne; części (włączając skuwki i klipsy) powyższych artykułów, inne niż te objęte pozycją 9609: | | |
| 9608 10 | – Pióra kulkowe i długopisy: | | |
| 9608 10 10 | -- Z ciekłym atramentem (z obracającą się kulką) | 3,7 | p/st |
| | -- Pozostałe: | | |
| 9608 10 92 | --- Z wymiennym wkładem | 3,7 | p/st |
| 9608 10 99 | --- Pozostałe | 3,7 | p/st |
| 9608 20 00 | – Pisaki i pióra, z końcówkami filcowymi lub innymi końcówkami porowatymi | 3,7 | p/st |
| 9608 30 00 | – Pióra wieczne, rapidografy i pozostałe pióra | 3,7 | p/st |
| 9608 40 00 | – Ołówki automatyczne | 3,7 | p/st |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9608 50 00 | – Kompletu składające się z dwóch lub więcej artykułów objętych powyższymi podpozycjami | 3,7 | — |
| 9608 60 00 | – Wkłady do piór kulkowych i długopisów, złożone z końcówki i zasobnika z tuszem | 2,7 | p/st |
| | – Pozostałe: | | |
| 9608 91 00 | -- Stalówki i ich ostrza | 2,7 | — |
| 9608 99 00 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9609 | Ołówki (inne niż ołówki objęte pozycją 9608), kredki, pręciki ołówkowe, pastele, węgle rysunkowe, kredy do pisania lub rysowania, kredy krawieckie: | | |
| 9609 10 | – Ołówki i kredki, z pręcikami wewnątrz osłony: | | |
| 9609 10 10 | -- Z pręcikiem grafitowym | 2,7 | — |
| 9609 10 90 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9609 20 00 | – Pręciki ołówkowe, czarne lub barwne | 2,7 | — |
| 9609 90 | – Pozostałe: | | |
| 9609 90 10 | -- Pastele i węgiel rysunkowy | 2,7 | — |
| 9609 90 90 | -- Pozostałe | 1,7 | — |
| 9610 00 00 | Tabliczki i tablice z powierzchniami do pisania, kreślenia lub rysowania, nawet oprawione | 2,7 | — |
| 9611 00 00 | Datowniki, pieczęcie lub numeratory i tym podobne (włącznie z urządzeniami do drukowania lub tłoczenia etykiet), przeznaczone do obsługi ręcznej; ręczne wierszowniki oraz komplety do ręcznego drukowania takimi wierszownikami | 2,7 | — |
| 9612 | Taśmy do maszyn do pisania i podobne taśmy, nasycone tuszem lub przygotowane inaczej do otrzymywania odbitek, nawet na szpulkach lub w kasetach; poduszki do tuszu, nawet nasycone tuszem, w pudełkach lub bez: | | |
| 9612 10 | – Taśmy: | | |
| 9612 10 10 | -- Z tworzyw sztucznych | 2,7 | — |
| 9612 10 20 | -- Z włókien chemicznych, o szerokości mniejszej niż 30 mm, umieszczone na stałe w kasetach z metalu lub z tworzyw sztucznych, w rodzaju stosowanych w automatycznych maszynach do pisania, urządzeniach do automatycznego przetwarzania danych i pozostałych maszynach | bez cła | — |
| 9612 10 80 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9612 20 00 | – Poduszki do tuszu | 2,7 | — |
| 9613 | Zapalniczki do papierosów i pozostałe zapalniczki, nawet mechaniczne lub elektryczne, oraz części, inne niż kamienie do zapalniczek i knoty: | | |
| 9613 10 00 | – Zapalniczki kieszonkowe, gazowe, jednorazowe | 2,7 | p/st |
| 9613 20 00 | – Zapalniczki kieszonkowe, gazowe, do wielokrotnego napełniania | 2,7 | p/st |
| 9613 80 00 | – Pozostałe zapalniczki | 2,7 | — |
| 9613 90 00 | – Części | 2,7 | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9614 00 | Fajki do tytoniu (włączając cybuchy) oraz cygarniczki do papierosów lub cygar, oraz ich części: | | |
| 9614 00 10 | – Wstępnie ukształtowane klocki z drewna lub korzenia, do produkcji fajek | bez cła | — |
| 9614 00 90 | – Pozostałe | 2,7 | — |
| 9615 | Grzebień, wsuwki do włosów i tym podobne; szpilki do włosów, lokówki, szpilki do lokówek i tym podobne, inne niż te objęte pozycją 8516, oraz ich części: | | |
| | – Grzebień, wsuwki do włosów i tym podobne: | | |
| 9615 11 00 | -- Z ebonitu lub z tworzyw sztucznych | 2,7 | — |
| 9615 19 00 | -- Pozostałe | 2,7 | — |
| 9615 90 00 | – Pozostałe | 2,7 | — |
| 9616 | Rozpylacze do perfum i podobnych preparatów toaletowych, ich oprawy i główce; puszki do pudru i tamponiki do nakładania kosmetyków lub preparatów toaletowych: | | |
| | – Rozpylacze do perfum i do preparatów toaletowych, ich oprawy i główce: | | |
| 9616 10 10 | -- Rozpylacze toaletowe | 2,7 | — |
| 9616 10 90 | -- Oprawy i główce | 2,7 | — |
| 9616 20 00 | – Puszki do pudru i tamponiki do nakładania kosmetyków lub preparatów toaletowych | 2,7 | — |
| 9617 00 00 | Termosy i pozostałe pojemniki próżniowe, kompletne; części do nich, inne niż wkłady szklane | 6,7 | — |
| 9618 00 00 | Manekiny krawieckie i pozostałe manekiny; automaty i inne animowane wystawy, stosowane do dekoracji okien sklepowych | 1,7 | — |
| 9619 00 | Podpaski higieniczne (wkładki) i tampony, pieluchy (pieluszki) i wkładki do pieluch oraz podobne artykuły, z dowolnego materiału: | | |
| 9619 00 30 | – Z waty z materiałów włókienniczych | (¹) | — |
| | – Z pozostałych materiałów włókienniczych: | | |
| 9619 00 40 | -- Podpaski higieniczne (wkładki), tampony oraz podobne artykuły | (²) | — |
| 9619 00 50 | -- Pieluchy i wkładki do pieluch oraz podobne artykuły | (³) | — |
| | – Z pozostałych materiałów: | | |
| | -- Podpaski higieniczne (wkładki), tampony oraz podobne artykuły: | | |
| 9619 00 71 | --- Podpaski higieniczne (wkładki) | (⁴) | — |

(¹) Autonomiczna stawka celna: 3,8 %.

Stawka celna konwencyjna:

— Z włókien chemicznych: 5 %,

— Pozostałe: 3,8 %.

(²) Autonomiczna stawka celna: 6,3 %.

Stawka celna konwencyjna:

— Dziane: 12 %,

— Pozostałe: 6,3 %.

(³) Autonomiczna stawka celna: 10,5 %.

Stawka celna konwencyjna:

— Dziane: 12 %,

— Pozostałe: 10,5 %.

(⁴) Autonomiczna stawka celna: bez cła.

Stawka celna konwencyjna:

— Z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej lub wstęg z włókien celulozowych: bez cła,

— Pozostałe: 6,5 %.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9619 00 75 | ---- Tampony | (¹) | — |
| 9619 00 79 | ---- Pozostałe | (¹) | — |
| | -- Pieluchy i wkładki do pieluch oraz podobne artykuły: | | |
| 9619 00 81 | ---- Pieluchy i wkładki dla niemowląt | (¹) | — |
| 9619 00 89 | ---- Pozostałe (na przykład artykuły higieniczne dla osób nietrzymających moczu lub stolca) | (¹) | — |
| 9620 00 | Statywy jednożożne, dwunożne, trójnożne i podobne artykuły: | | |
| 9620 00 10 | – W rodzaju stosowanych do cyfrowych aparatów fotograficznych lub kamer wideo, kamer i projektorów kinematograficznych; w rodzaju stosowanych do innej aparatury objętej działem 90 | 3,7 | — |
| | – Pozostałe: | | |
| 9620 00 91 | -- Z tworzywa sztucznego lub z aluminium | 6 | — |
| 9620 00 99 | -- Pozostałe | bez cła | — |

(¹) Autonomiczna stawka celna: bez cła.

Stawka celna konwencyjna:

— Z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej lub wstęg z włókien celulozowych: bez cła,

— Pozostałe: 6,5 %.

SEKCJA XXI

DZIEŁA SZTUKI, PRZEDMIOTY KOLEKCJONERSKIE I ANTYKI

DZIAŁ 97

DZIEŁA SZTUKI, PRZEDMIOTY KOLEKCJONERSKIE I ANTYKI

Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - a) nieskasowanych znaczków pocztowych lub skarbowych, papeterii pocztowej (papieru stemplowanego) lub tym podobnych, objętych pozycją 4907;
 - b) dekoracji teatralnych, teł studyjnych lub tym podobnych, z płócien pomalowanych (pozycja 5907), z wyjątkiem tych, które mogą być klasyfikowane do pozycji 9706;
 - c) pereł naturalnych lub hodowlanych, lub kamieni szlachetnych lub półszlachetnych (pozycje od 7101 do 7103).
2. Pozycja 9701 nie obejmuje mozaik, które są masowo produkowanymi reprodukcjami, odlewami lub typowymi artykułami rzemieślniczymi o charakterze handlowym, nawet jeżeli te artykuły są projektowane lub tworzone przez artystów.
3. W pozycji 9702 wyrażenie „oryginalne ryciny, sztychy i litografie” oznacza odbitki czarno-białe lub kolorowe otrzymane bezpośrednio z jednej lub kilku płyt, wykonane w całości ręką artysty, niezależnie od rodzaju stosowanego materiału i sposobu ich wykonania, ale z wykluczeniem wszelkich procesów mechanicznych lub fotomechanicznych.
4. Pozycja 9703 nie obejmuje masowo produkowanych reprodukcji i typowych artykułów rzemieślniczych o charakterze handlowym, nawet jeżeli te artykuły są projektowane lub tworzone przez artystów.
5. A) Z zastrzeżeniem ustaleń uwag od 1 do 4, artykuły, które mogą być objęte zarówno niniejszym działem, jak i innym działem, należy klasyfikować do niniejszego działu.

B) Pozycja 9706 nie obejmuje artykułów wymienionych w poprzednich pozycjach niniejszego działu.
6. Ramy, w które oprawione są obrazy, rysunki, pastele, kolaże lub podobne płyty dekoracyjne, ryciny, sztychy lub litografie, są klasyfikowane jako części tych artykułów, jeżeli ich rodzaj i wartość są odpowiednie dla tych artykułów.

Ramy, których rodzaj lub wartość nie jest odpowiednia do artykułów, o których mowa w niniejszej uwadze, są klasyfikowane oddzielnie.

Uwaga dodatkowa

1. *Pozycja 9705 obejmuje kolekcjonerskie pojazdy silnikowe i statki powietrzne o znaczeniu historycznym lub etnograficznym:*
 - a) *w oryginalnym stanie, bez istotnych zmian podwozia, karoserii, układu kierowniczego, hamulcowego, systemu napędowego lub zawieszenia, silnika, skrzydeł itp. Dopuszczalna jest naprawa i konserwacja, a uszkodzone lub zużyte części, akcesoria i podzespoły mogą być zastąpione, pod warunkiem że pojazd silnikowy i statek powietrzny są zachowane i utrzymane w odpowiednim stanie historycznym. Pojazdy silnikowe i statki powietrzne zmodernizowane lub zmodyfikowane są wykluczone;*
 - b) *w przypadku pojazdów silnikowych, które mają co najmniej 30 lat, w przypadku statków powietrznych, które mają co najmniej pięćdziesiąt lat;*
 - c) *modelu lub typu, który nie jest już produkowany.*

W przypadku pojazdów silnikowych i statków powietrznych, które spełniają powyższe trzy kryteria, uznaje się, że mają wymagane cechy do włączenia do kolekcji: są stosunkowo rzadkie, nie są zwykle wykorzystywane zgodnie z ich pierwotnym celem, są przedmiotem specjalnych transakcji poza normalnym handlem podobnymi artykułami użytkowymi oraz posiadają znaczną wartość.

Pozycja ta obejmuje również przedmioty kolekcjonerskie:

- pojazdy silnikowe i statki powietrzne, niezależnie od daty ich produkcji, które, co może zostać udowodnione, brały udział w wydarzeniu historycznym,
- wyścigowe pojazdy silnikowe i wyścigowe statki powietrzne, które, co może zostać udowodnione, zostały zaprojektowane, zbudowane i wykorzystane wyłącznie do współzawodnictwa i osiągnęły znaczące sportowe sukcesy w prestiżowych krajowych lub międzynarodowych wydarzeniach.

Części i akcesoria pojazdów silnikowych i statków powietrznych klasyfikowane są w tej pozycji, pod warunkiem że są oryginalnymi częściami lub akcesoriami, mają co najmniej 30 lat (w przypadku pojazdów silnikowych) lub przynajmniej 50 lat (w przypadku statków powietrznych) i nie są już produkowane.

Repliki i reprodukcje są wykluczone, chyba że spełniają powyższe trzy kryteria.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9701 | Obrazy, rysunki i pastele, wykonane wyłącznie ręcznie, inne niż rysunki objęte pozycją 4906 oraz inne niż artykuły przemysłowe malowane lub zdobione ręcznie; kolaże, mozaiki i podobne płyty dekoracyjne: | | |
| | — O wieku przekraczającym 100 lat: | | |
| 9701 21 00 | -- Obrazy, rysunki i pastele | bez cła | — |
| 9701 22 00 | -- Mozaiki | bez cła | — |
| 9701 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | — Pozostałe: | | |
| 9701 91 00 | -- Obrazy, rysunki i pastele | bez cła | — |
| 9701 92 00 | -- Mozaiki | bez cła | — |
| 9701 99 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 9702 | Oryginalne ryciny, sztychy i litografie: | | |
| 9702 10 00 | — O wieku przekraczającym 100 lat | bez cła | — |
| 9702 90 00 | — Pozostałe | bez cła | — |
| 9703 | Oryginalne rzeźby i posągi, z dowolnych materiałów: | | |
| 9703 10 00 | — O wieku przekraczającym 100 lat | bez cła | — |
| 9703 90 00 | — Pozostałe | bez cła | — |
| 9704 00 00 | Znaczki pocztowe lub skarbowe, znaczki opłat skarbowych, koperty pierwszego dnia obiegu, papeteria pocztowa (papier ostemplowany) i tym podobne, skasowane lub nieskasowane, inne niż te objęte pozycją 4907 | bez cła | — |
| 9705 | Kolekcje i przedmioty kolekcjonerskie, archeologiczne, etnograficzne, historyczne, zoologiczne, botaniczne, mineralogiczne, anatomiczne, paleontologiczne lub numizmatyczne: | | |
| 9705 10 00 | — Kolekcje i przedmioty kolekcjonerskie, archeologiczne, etnograficzne lub historyczne | bez cła | — |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | Uzupełniająca jednostka miary |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – Kolekcje i przedmioty kolekcjonerskie, zoologiczne, botaniczne, mineralogiczne, anatomiczne lub paleontologiczne: | | |
| 9705 21 00 | -- Okazy ludzkie i ich części | bez cła | — |
| 9705 22 00 | -- Gatunki wymarłe lub zagrożone i ich części | bez cła | — |
| 9705 29 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| | – Kolekcje i przedmioty kolekcjonerskie, numizmatyczne: | | |
| 9705 31 00 | -- O wieku przekraczającym 100 lat | bez cła | — |
| 9705 39 00 | -- Pozostałe | bez cła | — |
| 9706 | Antyki o wieku przekraczającym 100 lat: | | |
| 9706 10 00 | – O wieku przekraczającym 250 lat | bez cła | — |
| 9706 90 00 | – Pozostałe | bez cła | — |

DZIAŁ 98

KOMPLETNY ZAKŁAD PRZEMYSŁOWY

Uwaga

Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1197⁽¹⁾ z dnia 30 lipca 2020 r. zezwala państwom członkowskim na stosowanie uproszczonej procedury zgłoszenia w celu rejestracji wywozu poza Unię oraz wewnątrzymiennego przywozu lub wywozu kompletnych zakładów przemysłowych w europejskich statystykach dotyczących międzynarodowego handlu towarami. W instrukcjach krajowych określa się kryteria i procedury dla tego uproszczenia, w przypadku gdy państwo członkowskie stosuje możliwość uproszczenia (zob. poniżej wykaz właściwych służb).

| Państwo członkowskie | Nazwa i adres właściwych służb |
|----------------------|---|
| Belgia | Institut des comptes nationaux p/a Banque nationale de Belgique Boulevard de Berlaimont 14 1000 Bruxelles Instituut voor de Nationale Rekeningen p/a Nationale Bank van België de Berlaimontlaan 14 1000 Brussel |
| Bułgaria | Национална агенция за приходите бул. Дондуков № 52 гр. София, 1000 |
| Czechy | Český statistický úřad Na padesátém 3268/81 100 82 Praha 10 – Strašnice |
| Dania | Toldstyrelsen Slet Parkvej 1-3 8310 Tranbjerg |
| Niemcy | Statistisches Bundesamt Gruppe G3 – Außenhandel Zweigstelle Bonn Graurheindorfer Str. 198 53117 Bonn |
| Estonia | Maksu- ja Tolliamet Lõdtsa 8a 15176 Tallinn Statistikaamet Tatari 51 10134 Tallinn |
| Grecja | Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) Πειραιώς 46 & Εποντιών 18510 Πειραιάς |
| Hiszpania | Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales Avda. Llano Castellano, 17 28071 Madrid |
| Francja | Direction générale des douanes et droits indirects Département des statistiques et des études économiques 11, rue des Deux Communes 93558 Montreuil Cedex |
| Chorwacja | Ministarstvo financija Carinska uprava Alexandera von Humboldta 4a HR-10000 Zagreb Državni zavod za statistiku Ilica 3 HR-10000 Zagreb |

(¹) Dz.U. L 271 z 18.8.2020, s. 1.

| Państwo członkowskie | Nazwa i adres właściwych służb |
|----------------------|---|
| <i>Włochy</i> | Agenzia Dogane e Monopoli Direzione Dogane Ufficio Tariffa e classificazione Via Mario Carucci 71 00143 Roma Istituto Nazionale di Statistica Servizio Commercio con l'Estero Via Cesare Balbo 16 00184 Roma |
| <i>Irlandia</i> | Central Statistics Office Ardee Rd Rathmines Dublin 6 Office of the Revenue Commissioners Dublin Castle Dublin 2 |
| <i>Cypr</i> | Τμήμα Τελωνείων Υπουργείο Οικονομικών Γωνία Μιχαήλ Καραολή και Γρηγόρη Αυξεντίου 1096, Λευκωσία Στατιστική Υπηρεσία Τμήμα Τελωνείων Υπουργείο Οικονομικών Γωνία Μιχαήλ Καραολή και Γρηγόρη Αυξεντίου 1444, Λευκωσία |
| <i>Łotwa</i> | Latvijas Republikas Centrālā statistikas pārvalde, Lāčplēša ielā 1, Rīga, LV-1301 Latvijas Republikas Valsts ieņēmumu dienesta Muitas pārvalde, Talejas iela 1 Rīga, LV-1978 |
| <i>Litwa</i> | Lietuvos statistikos departamentas Gedimino pr. 29 LT-01500 Vilnius Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos A. Jakšto g.1 LT-01105 Vilnius |
| <i>Luksemburg</i> | Service Central de la Statistique et des Études Économiques Centre administratif Pierre Werner 13, rue Erasme L-1468 Luxembourg-Kirchberg |
| <i>Węgry</i> | Központi Statisztikai Hivatal Szolgáltatás- és külkereskedelem-statisztikai Főosztály 1024, Budapest, Fényes Elek utca 14-18 |
| <i>Malta</i> | L-Uffiċċju Nazzjonali tal-Istatistika Lascaris. Il-Belt. Valletta CMR 02 |
| <i>Niderlandy</i> | Belastingdienst/Douane Postbus 3070 6401 DN Heerlen |
| <i>Austria</i> | Zollamt Österreich lub Bundesanstalt Statistik Austria Guglgasse 13 1110 Wien |

| | |
|----------------------|--|
| Państwo członkowskie | Nazwa i adres właściwych służb |
| <i>Polska</i> | Właściwy dyrektor izby administracji skarbowej |
| <i>Portugalia</i> | Autoridade Tributária e Aduaneira Direcção de Serviços de Tributação Aduaneira Rua da Alfândega, n.º 5, r/c 1149-006 Lisboa Instituto Nacional de Estatística DEE/CII Departamento de Estatísticas Económicas Serviço de Estatísticas do Comércio Internacional e Construção Av. António José de Almeida 1000-043 Lisboa |
| <i>Rumunia</i> | Institutul Național de Statistică Bd. Libertății 16 București Sector 5 |
| <i>Słowenia</i> | Republika Slovenija Ministrstvo za finance Finančna uprava Republike Slovenije Šmartinska cesta 55, p.p. 631 SI-1001 Ljubljana (za izvoz blaga) Statistični urad Republike Slovenije Litostrojska 54 p.p. 3570 SI-1000 Ljubljana (za odpreme in prejeme blaga) |
| <i>Słowacja</i> | Štatistický úrad SR Odbor štatistiky zahraničného obchodu Miletičova 3 824 67 Bratislava 26 Finančné riaditeľstvo SR Lazovná 63 974 01 Banská Bystrica |
| <i>Finlandia</i> | Tulli PL 512 FI-00101 Helsinki Tullen PB 512 FI-00101 Helsingfors |
| <i>Szwecja</i> | Tullverket Box 27311 SE-102 54 Stockholm Statistiska centralbyrån Box 24300 SE-104 51 Stockholm |

| | |
|-------------------|---|
| Kod CN | Wyszczególnienie |
| 9880 XX 00 | Części składowe kompletnych zakładów przemysłowych w ramach handlu międzynarodowego (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1197 z dnia 30 lipca 2020 r.): Kody towarowe będą tworzone w następujący sposób: — pierwszymi czterema cyframi będą 9880, — piąta i szósta cyfra odpowiadać numerowi działu Nomenklatury scalonej, do którego należą towary będące częścią składową, — siódmą i ósmą cyfrą będzie 0. |

DZIAŁ 99

SPECJALNE KODY NOMENKLATURY SCALONEJ

Poddział I

Kody Nomenklatury scalonej dla niektórych szczególnych przepływów towarów

(Przywóz lub wywóz)

Uwagi dodatkowe

1. Przepisy niniejszego poddziału mają zastosowanie wyłącznie do przepływu wymienionych w nim towarów.

Towary te objęte są odpowiednią podpozycją, jeżeli spełnione są warunki i wymogi określone w tej podpozycji i we wszelkich innych rozporządzeniach, które mają zastosowanie. Opis tych towarów musi być wystarczająco dokładny, aby umożliwić ich identyfikację.

Państwa członkowskie mogą jednak podjąć decyzję o niestosowaniu przepisów niniejszego poddziału, jeżeli w grę wchodzi należność celne przywózowe i inne opłaty.

2. Przepisy niniejszego poddziału nie mają zastosowania do handlu wewnątrzunijnego.
3. Przywożone lub wywożone towary, które określono w rozporządzeniu (WE) nr 1186/2009 i w odniesieniu do których nie udzielono zwolnienia z należności celnych przywózowych lub wywózowych, nie są objęte niniejszym poddziałem.

Przepływy obejmujące towary, które podlegają jakimkolwiek zakazom lub ograniczeniom, są również wykluczone z niniejszego poddziału.

| Kod CN | Opis | Uwaga |
|------------|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | Określone towary, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1186/2009 (przywóz i wywóz): | |
| 9905 00 00 | – Mienie osobiste należące do osób fizycznych przenoszących swoje miejsce zamieszkania | (¹) |
| 9919 00 00 | – Następujące towary, inne niż te wymienione powyżej: | |
| | -- Wyprawa ślubna i majątek ruchomy gospodarstwa domowego należące do osoby przenoszącej swoje miejsce zamieszkania w związku z zawarciem przez nią związku małżeńskiego; mienie osobiste nabyte w drodze dziedziczenia | (¹) |
| | -- Wyposażenie ucznia, materiały szkolne i inny podobny majątek ruchomy gospodarstwa domowego | (¹) |
| | -- Trumny zawierające zwłoki, urny z prochami zmarłych oraz ozdobne artykuły pogrzebowe ... | (¹) |
| | -- Towary przeznaczone dla organizacji charytatywnych lub dobroczynnych oraz towary na rzecz ofiar katastrof | (¹) |

Poddział II

Kody statystyczne dla niektórych szczególnych przepływów towarów

Uwagi dodatkowe

1. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1197 (²) z dnia 30 lipca 2020 r. zezwala państwom członkowskim na stosowanie uproszczonego systemu kodowania w odniesieniu do niektórych towarów w europejskich statystykach dotyczących międzynarodowego handlu towarami.

(¹) Przy przywozie objętej niniejszą podpozycją i zwolnienie z należności celnych przywózowych podlega warunkom określonym w rozporządzeniu (WE) nr 1186/2009.

(²) Dz.U. L 271 z 18.8.2020, s. 1.

2. Kody ustanowione w niniejszym poddziale podlegają warunkom określonym w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2020/1197.

| Kod CN | Opis |
|-------------------|--|
| 9930 | Zaopatrzenie statków i statków powietrznych |
| 9930 24 00 | – Towary objęte działami CN od 1 do 24 |
| 9930 27 00 | – Towary objęte działem 27 CN |
| 9930 99 00 | – Towary klasyfikowane gdzie indziej |
| 9931 | Towary dostarczane do instalacji morskich dla załogi lub towary niezbędne do działania silników, maszyn i innego sprzętu na instalacjach morskich |
| 9931 24 00 | – Towary objęte działami CN od 1 do 24 |
| 9931 27 00 | – Towary objęte działem 27 CN |
| 9931 99 00 | – Towary klasyfikowane gdzie indziej |
| 9950 00 00 | Kod stosowany wyłącznie w handlu wewnętrznym w odniesieniu do wszystkich transakcji w danym miesiącu referencyjnym, ujętych na tej samej fakturze, której wartość jest niższa niż 1 000 €, lub realizowanych przez małe i średnie przedsiębiorstwa handlowe |

CZĘŚĆ TRZECIA

ZAŁĄCZNIKI TARYFOWE

SEKCJA I
ZAŁĄCZNIKI ROLNE

ZAŁĄCZNIK 1

ELEMENTY ROLNE (EA), DODATKOWE CŁA ZA CUKIER (AD S/Z) ORAZ DODATKOWE CŁA ZA MAKĘ (AD F/M)

W przypadku odniesienia do niniejszego załącznika element rolny (EA), jak również, gdzie stosowne, dodatkowe cło za cukier (AD S/Z) lub dodatkowe cło za mąkę (AD F/M) należy ustalać na podstawie zawartości:

- tłuszczu mleka,
- białka mleka,
- sacharozy/cukru inwertowanego/izoglukozy,
- skrobi/glukozy w danym produkcie.

Odpowiadający dodatkowy kod dla tych towarów może być odczytany z tabeli 1 poniżej.

Przy obliczaniu zawartości sacharozy/cukru inwertowanego/izoglukozy w celu określenia właściwego elementu rolnego w ramach odnośnych podpozycji w przypadkach, w których nie zgłoszono lub nie stwierdzono obecności sacharozy lub glukozy, ilością, którą należy uwzględnić w obliczeniu określonym w przypisie (?) do tabeli 1, jest ilość fruktozy wyrażonej jako sacharoza.

Element rolny (w euro za 100 kilogramów netto), który ma być stosowany do towarów, określony jest w kolumnie 2 tabeli 2. Dodatkowe cło za cukier („AD S/Z”) (w euro za 100 kilogramów netto), podane w kolumnie 3 tabeli 2, stosuje się wówczas, gdy tabela stawek celnych zawiera odniesienie do załącznika 1 poprzez symbol „AD S/Z”; dodatkowe cło za mąkę (w euro za 100 kilogramów netto), podane w kolumnie 4, stosuje się wówczas, gdy tabela stawek celnych zawiera odniesienie do załącznika 1 poprzez symbol „AD F/M”.

Kod dodatkowy

| Tłuszcz mleka (% masy) | Białka mleka (% masy) ⁽¹⁾ | ≥0<5 | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|------|-------|--------|--------|------|------|-------|
| | | ≥0<5 | | | | | | |
| | | ≥0<5 | ≥5<30 | ≥30<50 | ≥50<70 | ≥70 | ≥0<5 | ≥5<30 |
| ≥0<1,5 | ≥0<2,5 | 7000 | 7001 | 7002 | 7003 | 7004 | 7005 | 7006 |
| | ≥2,5<6 | 7020 | 7021 | 7022 | 7023 | 7024 | 7025 | 7026 |
| | ≥6<18 | 7040 | 7041 | 7042 | 7043 | 7044 | 7045 | 7046 |
| | ≥18<30 | 7060 | 7061 | 7062 | 7063 | 7064 | 7065 | 7066 |
| | ≥30<60 | 7080 | 7081 | 7082 | 7083 | 7084 | 7085 | 7086 |
| | ≥60 | 7800 | 7801 | 7802 | x | x | 7805 | 7806 |
| ≥1,5<3 | ≥0<2,5 | 7100 | 7101 | 7102 | 7103 | 7104 | 7105 | 7106 |
| | ≥2,5<6 | 7120 | 7121 | 7122 | 7123 | 7124 | 7125 | 7126 |
| | ≥6<18 | 7140 | 7141 | 7142 | 7143 | 7144 | 7145 | 7146 |
| | ≥18<30 | 7160 | 7161 | 7162 | 7163 | 7164 | 7165 | 7166 |
| | ≥30<60 | 7180 | 7181 | 7182 | 7183 | x | 7185 | 7186 |
| | ≥60 | 7820 | 7821 | 7822 | x | x | 7825 | 7826 |
| ≥3<6 | ≥0<2,5 | 7840 | 7841 | 7842 | 7843 | 7844 | 7845 | 7846 |
| | ≥2,5<12 | 7200 | 7201 | 7202 | 7203 | 7204 | 7205 | 7206 |
| | ≥12 | 7260 | 7261 | 7262 | 7263 | 7264 | 7265 | 7266 |
| ≥6<9 | ≥0<4 | 7860 | 7861 | 7862 | 7863 | 7864 | 7865 | 7866 |
| | ≥4<15 | 7300 | 7301 | 7302 | 7303 | 7304 | 7305 | 7306 |
| | ≥15 | 7360 | 7361 | 7362 | 7363 | 7364 | 7365 | 7366 |
| ≥9<12 | ≥0<6 | 7900 | 7901 | 7902 | 7903 | 7904 | 7905 | 7906 |
| | ≥6<18 | 7400 | 7401 | 7402 | 7403 | 7404 | 7405 | 7406 |
| | ≥18 | 7460 | 7461 | 7462 | 7463 | 7464 | 7465 | 7466 |
| ≥12<18 | ≥0<6 | 7940 | 7941 | 7942 | 7943 | 7944 | 7945 | 7946 |
| | ≥6<18 | 7500 | 7501 | 7502 | 7503 | 7504 | 7505 | 7506 |
| | ≥18 | 7560 | 7561 | 7562 | 7563 | 7564 | 7565 | 7566 |
| ≥18<26 | ≥0<6 | 7960 | 7961 | 7962 | 7963 | 7964 | 7965 | 7966 |
| | ≥6 | 7600 | 7601 | 7602 | 7603 | 7604 | 7605 | 7606 |
| ≥26<40 | ≥0<6 | 7980 | 7981 | 7982 | 7983 | 7984 | 7985 | 7986 |
| | ≥6 | 7700 | 7701 | 7702 | 7703 | x | 7705 | 7706 |
| ≥40<55 | | 7720 | 7721 | 7722 | 7723 | x | 7725 | 7726 |
| ≥55<70 | | 7740 | 7741 | 7742 | x | x | 7745 | 7746 |
| ≥70<85 | | 7760 | 7761 | 7762 | x | x | 7765 | 7766 |
| ≥85 | | 7780 | 7781 | x | x | x | 7785 | 7786 |

- ⁽¹⁾ **Białka mleka**
Kazeiny i/lub kazeiniany stanowiące część towarów nie uważa się za białka mleka, jeżeli towary nie zawierają żadnego składnika pochodzenia mlekowego. Tłuszczu mleka zawartego w towarze w ilości mniejszej niż 1 % masy oraz laktozy w ilości mniejszej niż 1 % masy nie uznaje się za inne składniki pochodzenia mlekowego. Gdy zostają zakończone formalności celne, dana osoba musi zawrzeć w odpowiednim zgłoszeniu informację: „jedyński składnik mleczny kazeina/kazeinian”, w zależności od przypadku.
- ⁽²⁾ **Skrobią/glukoza**
Zawartość w towarach (jak przedstawiono) skrobi, produktów jej rozkładu, tj. wszystkich polimerów glukozy oraz glukozy, oznaczonej jako glukoza i wyrażonej jako skrobia (na podstawie suchej masy, 100% czystości; współczynnik do zamiany glukozy na skrobię: 0,9). Jednakże w przypadku, gdy zgłaszana jest mieszanina glukozy i fruktozy (w dowolnej postaci) i/lub stwierdzono jej obecność w towarze, to ilość glukozy, która ma zostać przyjęta do powyższego wyliczenia, jest ilością stanowiącą nadwyżkę nad zawartością fruktozy w towarach.
- ⁽³⁾ **Sacharozą/cukier inwertowany/izoglukoza**
Zawartość w towarach (jak przedstawiono) sacharozę, razem z sacharozą będącą wynikiem wyrażenia jako sacharozę, każdej mieszaniny glukozy i fruktozy (arytmetyczna suma tych dwóch cukrów pomnożona przez 0,95), która jest zgłoszona (w dowolnej postaci) i/lub okazuje się, że znajduje się w towarze. Jednakże w przypadku, gdy zawartość fruktozy w towarze jest mniejsza niż zawartość glukozy, ilość glukozy, która ma zostać przyjęta do powyższego wyliczenia, jest ilością równą masie fruktozy.

Uwaga:

We wszystkich przypadkach, gdy zgłaszany jest produkt hydrolizy fruktozy i/lub okazuje się, że wśród cukrów występuje galaktoza, wówczas ilość glukozy równa ilości galaktozy jest odejmowana od całkowitej zawartości glukozy przed przeprowadzeniem wszelkich innych wyliczeń.

(według składu)

| Skrobia/glukoza (% masy) (2) | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------|--------|-------|--------|------|--------|-------|------|------|------|
| ≥5<25 | | | ≥25<50 | | | | ≥50<75 | | | ≥75 | |
| Sacharoza/cukier inwertowany/izoglukoza (% masy) (2) | | | | | | | | | | | |
| ≥30<50 | ≥50<70 | ≥70 | ≥0<5 | ≥5<30 | ≥30<50 | ≥50 | ≥0<5 | ≥5<30 | ≥30 | ≥0<5 | ≥5 |
| 7007 | 7008 | 7009 | 7010 | 7011 | 7012 | 7013 | 7015 | 7016 | 7017 | 7758 | 7759 |
| 7027 | 7028 | 7029 | 7030 | 7031 | 7032 | 7033 | 7035 | 7036 | 7037 | 7768 | 7769 |
| 7047 | 7048 | 7049 | 7050 | 7051 | 7052 | 7053 | 7055 | 7056 | 7057 | 7778 | 7779 |
| 7067 | 7068 | 7069 | 7070 | 7071 | 7072 | 7073 | 7075 | 7076 | 7077 | 7788 | 7789 |
| 7087 | 7088 | x | 7090 | 7091 | 7092 | x | 7095 | 7096 | x | x | x |
| 7807 | x | x | 7810 | 7811 | x | x | x | x | x | x | x |
| 7107 | 7108 | 7109 | 7110 | 7111 | 7112 | 7113 | 7115 | 7116 | 7117 | 7798 | 7799 |
| 7127 | 7128 | 7129 | 7130 | 7131 | 7132 | 7133 | 7135 | 7136 | 7137 | 7808 | 7809 |
| 7147 | 7148 | 7149 | 7150 | 7151 | 7152 | 7153 | 7155 | 7156 | 7157 | 7818 | 7819 |
| 7167 | 7168 | 7169 | 7170 | 7171 | 7172 | 7173 | 7175 | 7176 | 7177 | 7828 | 7829 |
| 7187 | 7188 | x | 7190 | 7191 | 7192 | x | 7195 | 7196 | x | x | x |
| 7827 | x | x | 7830 | 7831 | x | x | x | x | x | x | x |
| 7847 | 7848 | 7849 | 7850 | 7851 | 7852 | 7853 | 7855 | 7856 | 7857 | 7858 | 7859 |
| 7207 | 7208 | 7209 | 7210 | 7211 | 7212 | 7213 | 7215 | 7216 | 7217 | 7220 | 7221 |
| 7267 | 7268 | 7269 | 7270 | 7271 | 7272 | 7273 | 7275 | 7276 | x | 7838 | x |
| 7867 | 7868 | 7869 | 7870 | 7871 | 7872 | 7873 | 7875 | 7876 | 7877 | 7878 | 7879 |
| 7307 | 7308 | 7309 | 7310 | 7311 | 7312 | 7313 | 7315 | 7316 | 7317 | 7320 | 7321 |
| 7367 | 7368 | 7369 | 7370 | 7371 | 7372 | 7373 | 7375 | 7376 | x | 7378 | x |
| 7907 | 7908 | 7909 | 7910 | 7911 | 7912 | 7913 | 7915 | 7916 | 7917 | 7918 | 7919 |
| 7407 | 7408 | 7409 | 7410 | 7411 | 7412 | 7413 | 7415 | 7416 | 7417 | 7420 | 7421 |
| 7467 | 7468 | x | 7470 | 7471 | 7472 | x | 7475 | 7476 | x | x | x |
| 7947 | 7948 | 7949 | 7950 | 7951 | 7952 | 7953 | 7955 | 7956 | 7957 | 7958 | 7959 |
| 7507 | 7508 | 7509 | 7510 | 7511 | 7512 | 7513 | 7515 | 7516 | 7517 | 7520 | 7521 |
| 7567 | 7568 | x | 7570 | 7571 | 7572 | x | 7575 | 7576 | x | x | x |
| 7967 | 7968 | 7969 | 7970 | 7971 | 7972 | 7973 | 7975 | 7976 | 7977 | 7978 | 7979 |
| 7607 | 7608 | 7609 | 7610 | 7611 | 7612 | 7613 | 7615 | 7616 | x | 7620 | x |
| 7987 | 7988 | x | 7990 | 7991 | 7992 | x | 7995 | 7996 | x | x | x |
| 7707 | 7708 | x | 7710 | 7711 | 7712 | x | 7715 | 7716 | x | x | x |
| 7727 | 7728 | x | 7730 | 7731 | 7732 | x | 7735 | 7736 | x | x | x |
| 7747 | x | x | 7750 | 7751 | x | x | x | x | x | x | x |
| x | x | x | 7770 | 7771 | x | x | x | x | x | x | x |
| x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |

ZAŁĄCZNIK I

Tabela 2

| Kod | Element rolny | AD S/Z | AD F/M |
|------|---------------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7000 | 0 | 0 | 0 |
| 7001 | 10,06 | 10,06 | |
| 7002 | 18,87 | 18,87 | |
| 7003 | 27,25 | 27,25 | |
| 7004 | 38,99 | 38,99 | |
| 7005 | 4,16 | | 4,16 |
| 7006 | 14,22 | 10,06 | 4,16 |
| 7007 | 23,03 | 18,87 | 4,16 |
| 7008 | 31,41 | 27,25 | 4,16 |
| 7009 | 43,15 | 38,99 | 4,16 |
| 7010 | 8,88 | | 8,88 |
| 7011 | 18,95 | 10,06 | 8,88 |
| 7012 | 27,75 | 18,87 | 8,88 |
| 7013 | 36,14 | 27,25 | 8,88 |
| 7015 | 13,99 | | 13,99 |
| 7016 | 24,05 | 10,06 | 13,99 |
| 7017 | 32,85 | 18,87 | 13,99 |
| 7020 | 16,63 | | |
| 7021 | 26,69 | 10,06 | |
| 7022 | 35,5 | 18,87 | |
| 7023 | 40,56 | 27,25 | |
| 7024 | 52,3 | 38,99 | |
| 7025 | 20,79 | | 4,16 |
| 7026 | 30,85 | 10,06 | 4,16 |
| 7027 | 39,66 | 18,87 | 4,16 |
| 7028 | 44,72 | 27,25 | 4,16 |
| 7029 | 56,46 | 38,99 | 4,16 |
| 7030 | 25,51 | | 8,88 |
| 7031 | 35,58 | 10,06 | 8,88 |
| 7032 | 44,38 | 18,87 | 8,88 |
| 7033 | 49,44 | 27,25 | 8,88 |
| 7035 | 27,29 | | 13,99 |
| 7036 | 37,35 | 10,06 | 13,99 |
| 7037 | 46,16 | 18,87 | 13,99 |
| 7040 | 49,9 | | |
| 7041 | 59,96 | 10,06 | |
| 7042 | 68,76 | 18,87 | |
| 7043 | 67,17 | 27,25 | |
| 7044 | 78,91 | 38,99 | |
| 7045 | 54,05 | | 4,16 |
| 7046 | 64,12 | 10,06 | 4,16 |
| 7047 | 72,92 | 18,87 | 4,16 |
| 7048 | 71,33 | 27,25 | 4,16 |
| 7049 | 83,07 | 38,99 | 4,16 |

| Kod | Element rolny | AD S/Z | AD F/M |
|------|---------------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7050 | 58,78 | | 8,88 |
| 7051 | 68,84 | 10,06 | 8,88 |
| 7052 | 77,65 | 18,87 | 8,88 |
| 7053 | 76,05 | 27,25 | 8,88 |
| 7055 | 53,9 | | 13,99 |
| 7056 | 63,96 | 10,06 | 13,99 |
| 7057 | 72,77 | 18,87 | 13,99 |
| 7060 | 89,1 | | |
| 7061 | 99,16 | 10,06 | |
| 7062 | 107,97 | 18,87 | |
| 7063 | 93,53 | 27,25 | |
| 7064 | 110,27 | 38,99 | |
| 7065 | 93,26 | | 4,16 |
| 7066 | 103,32 | 10,06 | 4,16 |
| 7067 | 112,13 | 18,87 | 4,16 |
| 7068 | 102,69 | 27,25 | 4,16 |
| 7069 | 114,43 | 38,99 | 4,16 |
| 7070 | 97,98 | | 8,88 |
| 7071 | 108,05 | 10,06 | 8,88 |
| 7072 | 116,85 | 18,87 | 8,88 |
| 7073 | 107,42 | 27,25 | 8,88 |
| 7075 | 85,27 | | 13,99 |
| 7076 | 95,33 | 10,06 | 13,99 |
| 7077 | 104,13 | 18,87 | 13,99 |
| 7080 | 173,45 | | |
| 7081 | 183,51 | 10,06 | |
| 7082 | 192,32 | 18,87 | |
| 7083 | 166,01 | 27,25 | |
| 7084 | 177,75 | 38,99 | |
| 7085 | 177,61 | | 4,16 |
| 7086 | 187,67 | 10,06 | 4,16 |
| 7087 | 196,47 | 18,87 | 4,16 |
| 7088 | 170,17 | 27,25 | 4,16 |
| 7090 | 182,33 | | 8,88 |
| 7091 | 192,39 | 10,06 | 8,88 |
| 7092 | 201,2 | 18,87 | 8,88 |
| 7095 | 152,74 | | 13,99 |
| 7096 | 162,81 | 10,06 | 13,99 |
| 7100 | 5,69 | | |
| 7101 | 15,75 | 10,06 | |
| 7102 | 24,55 | 18,87 | |
| 7103 | 32,94 | 27,25 | |
| 7104 | 44,68 | 38,99 | |
| 7105 | 9,84 | | 4,16 |
| 7106 | 19,91 | 10,06 | 4,16 |
| 7107 | 28,71 | 18,87 | 4,16 |

ZAŁĄCZNIK 1

| Kod | Element rolny | AD S/Z | AD F/M |
|------|---------------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7108 | 37,1 | 27,25 | 4,16 |
| 7109 | 48,84 | 38,99 | 4,16 |
| 7110 | 14,57 | | 8,88 |
| 7111 | 24,63 | 10,06 | 8,88 |
| 7112 | 33,44 | 18,87 | 8,88 |
| 7113 | 41,82 | 27,25 | 8,88 |
| 7115 | 19,67 | | 13,99 |
| 7116 | 29,73 | 10,06 | 13,99 |
| 7117 | 38,54 | 18,87 | 13,99 |
| 7120 | 22,32 | | |
| 7121 | 32,38 | 10,06 | |
| 7122 | 41,19 | 18,87 | |
| 7123 | 46,25 | 27,25 | |
| 7124 | 57,99 | 38,99 | |
| 7125 | 26,48 | | 4,16 |
| 7126 | 36,54 | 10,06 | 4,16 |
| 7127 | 45,34 | 18,87 | 4,16 |
| 7128 | 50,4 | 27,25 | 4,16 |
| 7129 | 62,14 | 38,99 | 4,16 |
| 7130 | 31,2 | | 8,88 |
| 7131 | 41,26 | 10,06 | 8,88 |
| 7132 | 50,07 | 18,87 | 8,88 |
| 7133 | 55,13 | 27,25 | 8,88 |
| 7135 | 32,98 | | 13,99 |
| 7136 | 43,04 | 10,06 | 13,99 |
| 7137 | 51,85 | 18,87 | 13,99 |
| 7140 | 55,58 | | |
| 7141 | 65,65 | 10,06 | |
| 7142 | 74,45 | 18,87 | |
| 7143 | 72,86 | 27,25 | |
| 7144 | 84,6 | 38,99 | |
| 7145 | 59,74 | | 4,16 |
| 7146 | 69,8 | 10,06 | 4,16 |
| 7147 | 78,61 | 18,87 | 4,16 |
| 7148 | 77,01 | 27,25 | 4,16 |
| 7149 | 88,75 | 38,99 | 4,16 |
| 7150 | 64,47 | | 8,88 |
| 7151 | 74,53 | 10,06 | 8,88 |
| 7152 | 88,33 | 18,87 | 8,88 |
| 7153 | 81,74 | 27,25 | 8,88 |
| 7155 | 59,59 | | 13,99 |
| 7156 | 69,65 | 10,06 | 13,99 |
| 7157 | 78,46 | 18,87 | 13,99 |
| 7160 | 94,79 | | |
| 7161 | 104,85 | 10,06 | |
| 7162 | 113,65 | 18,87 | |

| Kod | Element rolny | AD S/Z | AD F/M |
|------|---------------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7163 | 104,22 | 27,25 | |
| 7164 | 115,96 | 38,99 | |
| 7165 | 98,94 | | 4,16 |
| 7166 | 109,1 | 10,06 | 4,16 |
| 7167 | 117,81 | 18,87 | 4,16 |
| 7168 | 108,38 | 27,25 | 4,16 |
| 7169 | 120,12 | 38,99 | 4,16 |
| 7170 | 103,67 | | 8,88 |
| 7171 | 113,73 | 10,06 | 8,88 |
| 7172 | 122,54 | 18,87 | 8,88 |
| 7173 | 113,1 | 27,25 | 8,88 |
| 7175 | 90,95 | | 13,99 |
| 7176 | 101,01 | 10,06 | 13,99 |
| 7177 | 109,82 | 18,87 | 13,99 |
| 7180 | 179,13 | | |
| 7181 | 189,2 | 10,06 | |
| 7182 | 198 | 18,87 | |
| 7183 | 171,7 | 27,25 | |
| 7185 | 183,29 | | 4,16 |
| 7186 | 193,36 | 10,06 | 4,16 |
| 7187 | 202,16 | 18,87 | 4,16 |
| 7188 | 175,86 | 27,25 | 4,16 |
| 7190 | 188,02 | | 8,88 |
| 7191 | 198,08 | 10,06 | 8,88 |
| 7192 | 206,89 | 18,87 | 8,88 |
| 7195 | 158,43 | | 13,99 |
| 7196 | 168,49 | 10,06 | 13,99 |
| 7200 | 37,49 | | |
| 7201 | 47,55 | 10,06 | |
| 7202 | 56,36 | 18,87 | |
| 7203 | 64,74 | 27,25 | |
| 7204 | 76,48 | 38,99 | |
| 7205 | 41,65 | | 4,16 |
| 7206 | 51,71 | 10,06 | 4,16 |
| 7207 | 60,52 | 18,87 | 4,16 |
| 7208 | 68,9 | 27,25 | 4,16 |
| 7209 | 80,64 | 38,99 | 4,16 |
| 7210 | 46,37 | | 8,88 |
| 7211 | 56,44 | 10,06 | 8,88 |
| 7212 | 65,24 | 18,87 | 8,88 |
| 7213 | 73,63 | 27,25 | 8,88 |
| 7215 | 51,48 | | 13,99 |
| 7216 | 61,54 | 10,06 | 13,99 |
| 7217 | 70,34 | 18,87 | 13,99 |
| 7220 | 56,58 | | 19,09 |
| 7221 | 66,64 | 10,06 | 19,09 |

ZAŁĄCZNIK 1

| Kod | Element rolny | AD S/Z | AD F/M |
|------|---------------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7260 | 78,85 | | |
| 7261 | 88,91 | 10,06 | |
| 7262 | 97,72 | 18,87 | |
| 7263 | 106,11 | 27,25 | |
| 7264 | 117,85 | 38,99 | |
| 7265 | 83,01 | | 4,16 |
| 7266 | 93,07 | 10,06 | 4,16 |
| 7267 | 101,88 | 18,87 | 4,16 |
| 7268 | 110,26 | 27,25 | 4,16 |
| 7269 | 122 | 38,99 | 4,16 |
| 7270 | 87,73 | | 8,88 |
| 7271 | 97,8 | 10,06 | 8,88 |
| 7272 | 106,6 | 18,87 | 8,88 |
| 7273 | 114,99 | 27,25 | 8,88 |
| 7275 | 92,84 | | 13,99 |
| 7276 | 102,9 | 10,06 | 13,99 |
| 7300 | 51,24 | | |
| 7301 | 61,3 | 10,06 | |
| 7302 | 70,11 | 18,87 | |
| 7303 | 78,5 | 27,25 | |
| 7304 | 90,24 | 38,99 | |
| 7305 | 55,4 | | 4,16 |
| 7306 | 65,46 | 10,06 | 4,16 |
| 7307 | 74,27 | 18,87 | 4,16 |
| 7308 | 82,65 | 27,25 | 4,16 |
| 7309 | 94,39 | 38,99 | 4,16 |
| 7310 | 60,12 | | 8,88 |
| 7311 | 70,19 | 10,06 | 8,88 |
| 7312 | 78,99 | 18,87 | 8,88 |
| 7313 | 87,38 | 27,25 | 8,88 |
| 7315 | 65,23 | | 13,99 |
| 7316 | 75,29 | 10,06 | 13,99 |
| 7317 | 84,1 | 18,87 | 13,99 |
| 7320 | 70,33 | | 19,09 |
| 7321 | 80,39 | 10,06 | 19,09 |
| 7360 | 86,43 | | |
| 7361 | 96,5 | 10,06 | |
| 7362 | 105,3 | 18,87 | |
| 7363 | 113,69 | 27,25 | |
| 7364 | 125,43 | 38,99 | |
| 7365 | 90,59 | | 4,16 |
| 7366 | 100,66 | 10,06 | 4,16 |
| 7367 | 109,46 | 18,87 | 4,16 |
| 7368 | 117,85 | 27,25 | 4,16 |
| 7369 | 129,59 | 38,99 | 4,16 |
| 7370 | 95,32 | | 8,88 |

| Kod | Element rolny | AD S/Z | AD F/M |
|------|---------------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7371 | 105,38 | 10,06 | 8,88 |
| 7372 | 114,18 | 18,87 | 8,88 |
| 7373 | 122,57 | 27,25 | 8,88 |
| 7375 | 100,42 | | 13,99 |
| 7376 | 110,48 | 10,06 | 13,99 |
| 7378 | 105,52 | | 19,09 |
| 7400 | 64,64 | | |
| 7401 | 74,7 | 10,06 | |
| 7402 | 83,51 | 18,87 | |
| 7403 | 91,89 | 27,25 | |
| 7404 | 103,63 | 38,99 | |
| 7405 | 68,8 | | 4,16 |
| 7406 | 78,86 | 10,06 | 4,16 |
| 7407 | 87,66 | 18,87 | 4,16 |
| 7408 | 96,05 | 27,25 | 4,16 |
| 7409 | 107,79 | 38,99 | 4,16 |
| 7410 | 73,52 | | 8,88 |
| 7411 | 83,58 | 10,06 | 8,88 |
| 7412 | 92,39 | 18,87 | 8,88 |
| 7413 | 100,78 | 27,25 | 8,88 |
| 7415 | 78,62 | | 13,99 |
| 7416 | 88,69 | 10,06 | 13,99 |
| 7417 | 97,49 | 27,25 | 13,99 |
| 7420 | 83,73 | | 19,09 |
| 7421 | 93,79 | 10,06 | 19,09 |
| 7460 | 93,07 | | |
| 7461 | 103,13 | 10,06 | |
| 7462 | 111,93 | 18,87 | |
| 7463 | 120,32 | 27,25 | |
| 7464 | 132,06 | 38,99 | |
| 7465 | 97,22 | | 4,16 |
| 7466 | 107,29 | 10,06 | 4,16 |
| 7467 | 116,09 | 18,87 | 4,16 |
| 7468 | 124,48 | 27,25 | 4,16 |
| 7470 | 101,95 | | 8,88 |
| 7471 | 112,01 | 10,06 | 8,88 |
| 7472 | 120,82 | 18,87 | 8,88 |
| 7475 | 107,05 | | 13,99 |
| 7476 | 117,11 | 10,06 | 13,99 |
| 7500 | 76,83 | | |
| 7501 | 86,9 | 10,06 | |
| 7502 | 95,7 | 18,87 | |
| 7503 | 104,09 | 27,25 | |
| 7504 | 115,83 | 38,99 | |
| 7505 | 80,99 | | 4,16 |
| 7506 | 91,05 | 10,06 | 4,16 |

ZAŁĄCZNIK 1

| Kod | Element rolny | AD S/Z | AD F/M |
|------|---------------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7507 | 99,88 | 18,87 | 4,16 |
| 7508 | 108,24 | 27,25 | 4,16 |
| 7509 | 119,98 | 38,99 | 4,16 |
| 7510 | 85,72 | | 8,88 |
| 7511 | 95,78 | 10,06 | 8,88 |
| 7512 | 104,58 | 18,87 | 8,88 |
| 7513 | 112,97 | 27,25 | 8,88 |
| 7515 | 90,82 | | 13,99 |
| 7516 | 100,88 | 10,06 | 13,99 |
| 7517 | 109,69 | 18,87 | 13,99 |
| 7520 | 95,92 | | 19,09 |
| 7521 | 105,98 | 10,06 | 19,09 |
| 7560 | 99,69 | | |
| 7561 | 109,75 | 10,06 | |
| 7562 | 118,56 | 18,87 | |
| 7563 | 126,94 | 27,25 | |
| 7564 | 138,68 | 38,99 | |
| 7565 | 103,85 | | 4,16 |
| 7566 | 113,91 | 10,06 | 4,16 |
| 7567 | 122,71 | 18,87 | 4,16 |
| 7568 | 131,1 | 27,25 | 4,16 |
| 7570 | 108,57 | | 8,88 |
| 7571 | 118,63 | 10,06 | 8,88 |
| 7572 | 127,44 | 18,87 | 8,88 |
| 7575 | 113,67 | | 13,99 |
| 7576 | 123,74 | 10,06 | 13,99 |
| 7600 | 102,49 | | |
| 7601 | 112,56 | 10,06 | |
| 7602 | 121,36 | 18,87 | |
| 7603 | 129,75 | 27,25 | |
| 7604 | 141,49 | 38,99 | |
| 7605 | 106,65 | | 4,16 |
| 7606 | 116,71 | 10,06 | 4,16 |
| 7607 | 125,52 | 18,87 | 4,16 |
| 7608 | 133,9 | 27,25 | 4,16 |
| 7609 | 145,64 | 38,99 | 4,16 |
| 7610 | 111,38 | | 8,88 |
| 7611 | 121,44 | 10,06 | 8,88 |
| 7612 | 130,24 | 18,87 | 8,88 |
| 7613 | 138,63 | 27,25 | 8,88 |
| 7615 | 116,48 | | 13,99 |
| 7616 | 126,54 | 10,06 | 13,99 |
| 7620 | 121,58 | | |
| 7700 | 121,42 | | |
| 7701 | 131,48 | 10,06 | |
| 7702 | 140,29 | 18,87 | |

| Kod | Element rolny | AD S/Z | AD F/M |
|------|---------------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7703 | 148,67 | 27,25 | |
| 7705 | 125,58 | | 4,16 |
| 7706 | 135,64 | 10,06 | 4,16 |
| 7707 | 144,44 | 18,87 | 4,16 |
| 7708 | 152,83 | 27,25 | 4,16 |
| 7710 | 130,3 | | 8,88 |
| 7711 | 140,36 | 10,06 | 8,88 |
| 7712 | 149,17 | 18,87 | 8,88 |
| 7715 | 135,4 | | 13,99 |
| 7716 | 145,47 | 10,06 | 13,99 |
| 7720 | 119,42 | | |
| 7721 | 129,49 | 10,06 | |
| 7722 | 138,29 | 18,87 | |
| 7723 | 146,68 | 27,25 | |
| 7725 | 123,58 | | 4,16 |
| 7726 | 133,64 | 10,06 | 4,16 |
| 7727 | 142,45 | 18,87 | 4,16 |
| 7728 | 150,83 | 27,25 | 4,16 |
| 7730 | 128,31 | | 8,88 |
| 7731 | 138,37 | 10,06 | 8,88 |
| 7732 | 147,17 | 18,87 | 8,88 |
| 7735 | 133,41 | | 13,99 |
| 7736 | 143,47 | 10,06 | 13,99 |
| 7740 | 153,54 | | |
| 7741 | 163,61 | 10,06 | |
| 7742 | 172,41 | 18,87 | |
| 7745 | 157,7 | | 4,16 |
| 7746 | 167,77 | 10,06 | 4,16 |
| 7747 | 176,57 | 18,87 | 4,16 |
| 7750 | 162,43 | | 8,88 |
| 7751 | 172,49 | 10,06 | 8,88 |
| 7758 | 19,09 | | 19,09 |
| 7759 | 29,15 | 10,06 | 19,09 |
| 7760 | 187,67 | | |
| 7761 | 197,73 | 10,06 | |
| 7762 | 206,53 | 18,87 | |
| 7765 | 191,82 | | 4,16 |
| 7766 | 201,89 | 10,06 | 4,16 |
| 7768 | 32,39 | | 19,09 |
| 7769 | 42,46 | 10,06 | 19,09 |
| 7770 | 196,55 | | 8,88 |
| 7771 | 206,61 | 10,06 | 8,88 |
| 7778 | 59 | | 19,09 |
| 7779 | 69,07 | 10,06 | 19,09 |
| 7780 | 221,79 | | |
| 7781 | 231,85 | 10,06 | |

ZAŁĄCZNIK 1

| Kod | Element rolny | AD S/Z | AD F/M |
|------|---------------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7785 | 225,94 | | 4,16 |
| 7786 | 236,01 | 10,06 | 4,16 |
| 7788 | 90,37 | | 19,09 |
| 7789 | 100,43 | 10,06 | 19,09 |
| 7798 | 24,78 | | 19,09 |
| 7799 | 34,84 | 10,06 | 19,09 |
| 7800 | 247,1 | | |
| 7801 | 257,17 | 10,06 | |
| 7802 | 265,97 | 18,87 | |
| 7805 | 251,26 | | 4,16 |
| 7806 | 261,32 | 10,06 | 4,16 |
| 7807 | 270,13 | 18,87 | 4,16 |
| 7808 | 38,08 | | 19,09 |
| 7809 | 48,14 | 10,06 | 19,09 |
| 7810 | 255,99 | | 8,88 |
| 7811 | 266,05 | 10,06 | 8,88 |
| 7818 | 64,69 | | 19,09 |
| 7819 | 74,75 | 10,06 | 19,09 |
| 7820 | 252,79 | | |
| 7821 | 262,85 | 10,06 | |
| 7822 | 271,66 | 18,87 | |
| 7825 | 256,95 | | 4,16 |
| 7826 | 267,01 | 10,06 | 4,16 |
| 7827 | 275,82 | 18,87 | 4,16 |
| 7828 | 96,06 | | 19,09 |
| 7829 | 106,12 | 10,06 | 19,09 |
| 7830 | 261,67 | | 8,88 |
| 7831 | 271,74 | 10,06 | 8,88 |
| 7838 | 97,94 | | 19,09 |
| 7840 | 11,37 | | |
| 7841 | 21,44 | 10,06 | |
| 7842 | 30,24 | 18,87 | |
| 7843 | 38,63 | 27,25 | |
| 7844 | 50,37 | 38,99 | |
| 7845 | 15,53 | | 4,16 |
| 7846 | 25,59 | 10,06 | 4,16 |
| 7847 | 34,4 | 18,87 | 4,16 |
| 7848 | 42,78 | 27,25 | 4,16 |
| 7849 | 54,52 | 38,99 | 4,16 |
| 7850 | 20,26 | | 8,88 |
| 7851 | 30,32 | 10,06 | 8,88 |
| 7852 | 39,12 | 18,87 | 8,88 |
| 7853 | 47,51 | 27,25 | 8,88 |
| 7855 | 25,36 | | 13,99 |
| 7856 | 35,42 | 10,06 | 13,99 |
| 7857 | 44,23 | 18,87 | 13,99 |

| Kod | Element rolny | AD S/Z | AD F/M |
|------|---------------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7858 | 30,46 | | 19,09 |
| 7859 | 40,52 | 10,06 | 19,09 |
| 7860 | 18,96 | | |
| 7861 | 29,02 | 10,06 | |
| 7862 | 37,82 | 18,87 | |
| 7863 | 46,21 | 27,25 | |
| 7864 | 57,95 | 38,99 | |
| 7865 | 23,11 | | 4,16 |
| 7866 | 33,18 | 10,06 | 4,16 |
| 7867 | 41,98 | 18,87 | 4,16 |
| 7868 | 50,37 | 27,25 | 4,16 |
| 7869 | 62,11 | 38,99 | 4,16 |
| 7870 | 27,84 | | 8,88 |
| 7871 | 37,9 | 10,06 | 8,88 |
| 7872 | 46,71 | 18,87 | 8,88 |
| 7873 | 55,09 | 27,25 | 8,88 |
| 7875 | 32,94 | | 13,99 |
| 7876 | 43 | 10,06 | 13,99 |
| 7877 | 51,81 | 18,87 | 13,99 |
| 7878 | 38,04 | | 19,09 |
| 7879 | 48,11 | 10,06 | 19,09 |
| 7900 | 26,54 | | |
| 7901 | 36,6 | 10,06 | |
| 7902 | 45,41 | 18,87 | |
| 7903 | 53,79 | 27,25 | |
| 7904 | 65,53 | 38,99 | |
| 7905 | 30,7 | | 4,16 |
| 7906 | 40,76 | 10,06 | 4,16 |
| 7907 | 49,56 | 18,87 | 4,16 |
| 7908 | 57,95 | 27,25 | 4,16 |
| 7909 | 69,69 | 38,99 | 4,16 |
| 7910 | 35,42 | | 8,88 |
| 7911 | 45,48 | 10,06 | 8,88 |
| 7912 | 54,29 | 18,87 | 8,88 |
| 7913 | 62,67 | 27,25 | 8,88 |
| 7915 | 40,52 | | 13,99 |
| 7916 | 50,59 | 10,06 | 13,99 |
| 7917 | 59,39 | 18,87 | 13,99 |
| 7918 | 45,63 | | 19,09 |
| 7919 | 55,69 | 10,06 | 19,09 |
| 7940 | 37,91 | | |
| 7941 | 47,98 | 10,06 | |
| 7942 | 56,78 | 18,87 | |
| 7943 | 65,17 | 27,25 | |
| 7944 | 76,91 | 38,99 | |
| 7945 | 42,07 | | 4,16 |

ZAŁĄCZNIK I

| Kod | Element rolny | AD S/Z | AD F/M |
|------|---------------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7946 | 52,13 | 10,06 | 4,16 |
| 7947 | 60,94 | 18,87 | 4,16 |
| 7948 | 69,32 | 27,25 | 4,16 |
| 7949 | 81,06 | 38,99 | 4,16 |
| 7950 | 46,79 | | 8,88 |
| 7951 | 56,86 | 10,06 | 8,88 |
| 7952 | 65,66 | 18,87 | 8,88 |
| 7953 | 74,05 | 27,25 | 8,88 |
| 7955 | 51,9 | | 13,99 |
| 7956 | 61,96 | 10,06 | 13,99 |
| 7957 | 70,77 | 27,25 | 13,99 |
| 7958 | 57 | | 19,09 |
| 7959 | 67,06 | 10,06 | 19,09 |
| 7960 | 54,97 | | |
| 7961 | 65,04 | 10,06 | |
| 7962 | 73,84 | 18,87 | |
| 7963 | 82,23 | 27,25 | |
| 7964 | 93,97 | 38,99 | |
| 7965 | 59,13 | | 4,16 |
| 7966 | 69,19 | 10,06 | 4,16 |
| 7967 | 78 | 18,87 | 4,16 |
| 7968 | 86,38 | 27,25 | 4,16 |
| 7969 | 98,12 | 38,99 | 4,16 |
| 7970 | 63,86 | | 8,88 |
| 7971 | 73,92 | 10,06 | 8,88 |
| 7972 | 82,72 | 18,87 | 8,88 |
| 7973 | 91,11 | 27,25 | 8,88 |
| 7975 | 68,96 | | 13,99 |
| 7976 | 79,02 | 10,06 | 13,99 |
| 7977 | 87,83 | 18,87 | 13,99 |
| 7978 | 74,06 | | 19,09 |
| 7979 | 84,12 | 10,06 | 19,09 |
| 7980 | 85,3 | | |
| 7981 | 95,37 | 10,06 | |
| 7982 | 104,17 | 18,87 | |
| 7983 | 112,56 | 27,25 | |
| 7984 | 124,3 | 38,99 | |
| 7985 | 89,46 | | 4,16 |
| 7986 | 99,52 | 10,06 | 4,16 |
| 7987 | 108,33 | 18,87 | 4,16 |
| 7988 | 116,71 | 27,25 | 4,16 |
| 7990 | 94,19 | | 8,88 |
| 7991 | 104,25 | 10,06 | 8,88 |
| 7992 | 113,05 | 18,87 | 8,88 |
| 7995 | 99,29 | | 13,99 |
| 7996 | 109,35 | 10,06 | 13,99 |

ZAŁĄCZNIK 2

PRODUKTY, DO KTÓRYCH MA ZASTOSOWANIE CENA WEJŚCIA ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Reguły stosowania ceny wejścia w odniesieniu do owoców i warzyw ustanowione są w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/891 z dnia 13 marca 2017 r. uzupełniającym rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1308/2013 w odniesieniu do sektora owoców i warzyw oraz sektora przetworzonych owoców i warzyw, uzupełniającym rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1306/2013 w odniesieniu do kar, które mają być stosowane w tych sektorach, a także zmieniającym rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 543/2011 (Dz.U. L 138 z 25.5.2017, s. 4).

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 0702 00 00 | Pomidory, świeże lub chłodzone: <ul style="list-style-type: none"> - Od dnia 1 stycznia do dnia 31 marca: <ul style="list-style-type: none"> -- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: <ul style="list-style-type: none"> --- Nie mniejszej niż 84,6 € 8,8 ⁽¹⁾ --- Nie mniejszej niż 82,9 €, ale mniejszej niż 84,6 € 8,8 + 1,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ --- Nie mniejszej niż 81,2 €, ale mniejszej niż 82,9 € 8,8 + 3,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ --- Nie mniejszej niż 79,5 €, ale mniejszej niż 81,2 € 8,8 + 5,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ --- Nie mniejszej niż 77,8 €, ale mniejszej niż 79,5 € 8,8 + 6,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ --- Mniejszej niż 77,8 € 8,8 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ - Od dnia 1 do dnia 30 kwietnia: <ul style="list-style-type: none"> -- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: <ul style="list-style-type: none"> --- Nie mniejszej niż 112,6 € 8,8 ⁽¹⁾ --- Nie mniejszej niż 110,3 €, ale mniejszej niż 112,6 € 8,8 + 2,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ --- Nie mniejszej niż 108,1 €, ale mniejszej niż 110,3 € 8,8 + 4,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ --- Nie mniejszej niż 105,8 €, ale mniejszej niż 108,1 € 8,8 + 6,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ --- Nie mniejszej niż 103,6 €, ale mniejszej niż 105,8 € 8,8 + 9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ --- Mniejszej niż 103,6 € 8,8 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ - Od dnia 1 do dnia 14 maja: <ul style="list-style-type: none"> -- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: <ul style="list-style-type: none"> --- Nie mniejszej niż 72,6 € 8,8 ⁽¹⁾ --- Nie mniejszej niż 71,1 €, ale mniejszej niż 72,6 € 8,8 + 1,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ --- Nie mniejszej niż 69,7 €, ale mniejszej niż 71,1 € 8,8 + 2,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ --- Nie mniejszej niż 68,2 €, ale mniejszej niż 69,7 € 8,8 + 4,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ --- Nie mniejszej niż 66,8 €, ale mniejszej niż 68,2 € 8,8 + 5,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ --- Mniejszej niż 66,8 € 8,8 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ - Od dnia 15 do dnia 31 maja: <ul style="list-style-type: none"> -- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: <ul style="list-style-type: none"> --- Nie mniejszej niż 72,6 € 14,4 ⁽¹⁾ --- Nie mniejszej niż 71,1 €, ale mniejszej niż 72,6 € 14,4 + 1,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ --- Nie mniejszej niż 69,7 €, ale mniejszej niż 71,1 € 14,4 + 2,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ --- Nie mniejszej niż 68,2 €, ale mniejszej niż 69,7 € 14,4 + 4,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ --- Nie mniejszej niż 66,8 €, ale mniejszej niż 68,2 € 14,4 + 5,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ --- Mniejszej niż 66,8 € 14,4 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ - Od dnia 1 czerwca do dnia 30 września: <ul style="list-style-type: none"> -- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: <ul style="list-style-type: none"> --- Nie mniejszej niż 52,6 € 14,4 ⁽¹⁾ --- Nie mniejszej niż 51,5 €, ale mniejszej niż 52,6 € 14,4 + 1,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ --- Nie mniejszej niż 50,5 €, ale mniejszej niż 51,5 € 14,4 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ | |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

ZAŁĄCZNIK 2

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 0702 00 00 | (ciągłdalszy) | |
| | --- Nie mniejszej niż 49,4 €, ale mniejszej niż 50,5 € | 14,4 + 3,2 €/100 kg/net (1) |
| | --- Nie mniejszej niż 48,4 €, ale mniejszej niż 49,4 € | 14,4 + 4,2 €/100 kg/net (1) |
| | --- Mniejszej niż 48,4 € | 14,4 + 29,8 €/100 kg/net (1) |
| | - Od dnia 1 do dnia 31 października: | |
| | -- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | --- Nie mniejszej niż 62,6 € | 14,4 (1) |
| | --- Nie mniejszej niż 61,3 €, ale mniejszej niż 62,6 € | 14,4 + 1,3 €/100 kg/net (1) |
| | --- Nie mniejszej niż 60,1 €, ale mniejszej niż 61,3 € | 14,4 + 2,5 €/100 kg/net (1) |
| | --- Nie mniejszej niż 58,8 €, ale mniejszej niż 60,1 € | 14,4 + 3,8 €/100 kg/net (1) |
| | --- Nie mniejszej niż 57,6 €, ale mniejszej niż 58,8 € | 14,4 + 5 €/100 kg/net (1) |
| | --- Mniejszej niż 57,6 € | 14,4 + 29,8 €/100 kg/net (1) |
| | - Od dnia 1 listopada do dnia 20 grudnia: | |
| | -- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | --- Nie mniejszej niż 62,6 € | 8,8 (1) |
| | --- Nie mniejszej niż 61,3 €, ale mniejszej niż 62,6 € | 8,8 + 1,3 €/100 kg/net (1) |
| | --- Nie mniejszej niż 60,1 €, ale mniejszej niż 61,3 € | 8,8 + 2,5 €/100 kg/net (1) |
| | --- Nie mniejszej niż 58,8 €, ale mniejszej niż 60,1 € | 8,8 + 3,8 €/100 kg/net (1) |
| | --- Nie mniejszej niż 57,6 €, ale mniejszej niż 58,8 € | 8,8 + 5 €/100 kg/net (1) |
| | --- Mniejszej niż 57,6 € | 8,8 + 29,8 €/100 kg/net (1) |
| | - Od dnia 21 do dnia 31 grudnia: | |
| | -- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | --- Nie mniejszej niż 67,6 € | 8,8 (1) |
| | --- Nie mniejszej niż 66,2 €, ale mniejszej niż 67,6 € | 8,8 + 1,4 €/100 kg/net (1) |
| | --- Nie mniejszej niż 64,9 €, ale mniejszej niż 66,2 € | 8,8 + 2,7 €/100 kg/net (1) |
| | --- Nie mniejszej niż 63,5 €, ale mniejszej niż 64,9 € | 8,8 + 4,1 €/100 kg/net (1) |
| | --- Nie mniejszej niż 62,2 €, ale mniejszej niż 63,5 € | 8,8 + 5,4 €/100 kg/net (1) |
| | --- Mniejszej niż 62,2 € | 8,8 + 29,8 €/100 kg/net (1) |
| 0707 00 | Ogórki i korniszony, świeże lub chłodzone: | |
| 0707 00 05 | - Ogórki: | |
| | -- Od dnia 1 stycznia do końca lutego: | |
| | --- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ---- Nie mniejszej niż 67,5 € | 12,8 (1) |
| | ---- Nie mniejszej niż 66,2 €, ale mniejszej niż 67,5 € | 12,8 + 1,3 €/100 kg/net (1) |
| | ---- Nie mniejszej niż 64,8 €, ale mniejszej niż 66,2 € | 12,8 + 2,7 €/100 kg/net (1) |
| | ---- Nie mniejszej niż 63,5 €, ale mniejszej niż 64,8 € | 12,8 + 4 €/100 kg/net (1) |
| | ---- Nie mniejszej niż 62,1 €, ale mniejszej niż 63,5 € | 12,8 + 5,4 €/100 kg/net (1) |
| | ---- Mniejszej niż 62,1 € | 12,8 + 37,8 €/100 kg/net (1) |

(1) Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 0707 00 05 | (ciągłdalszy) | |
| | --- Od dnia 1 marca do dnia 30 kwietnia: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 110,5 € | 12,8 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 108,3 €, ale mniejszej niż 110,5 € | 12,8 + 2,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 106,1 €, ale mniejszej niż 108,3 € | 12,8 + 4,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 103,9 €, ale mniejszej niż 106,1 € | 12,8 + 6,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 101,7 €, ale mniejszej niż 103,9 € | 12,8 + 8,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 101,7 € | 12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | --- Od dnia 1 do dnia 15 maja: | |
| | ---- Do przetwórstwa ⁽²⁾ : | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 48,1 € | 12,8 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 47,1 €, ale mniejszej niż 48,1 € | 12,8 + 1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,2 €, ale mniejszej niż 47,1 € | 12,8 + 1,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 45,2 €, ale mniejszej niż 46,2 € | 12,8 + 2,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 44,3 €, ale mniejszej niż 45,2 € | 12,8 + 3,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 35 € ⁽⁴⁾ , ale mniejszej niż 44,3 € | 12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 34,3 € ⁽⁴⁾ , ale mniejszej niż 35 € ⁽⁴⁾ | 12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 33,6 € ⁽⁴⁾ , ale mniejszej niż 34,3 € ⁽⁴⁾ | 12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,9 € ⁽⁴⁾ , ale mniejszej niż 33,6 € ⁽⁴⁾ | 12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,2 € ⁽⁴⁾ , ale mniejszej niż 32,9 € ⁽⁴⁾ | 12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 32,2 € ⁽⁴⁾ | 12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | --- Pozostałe: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 48,1 € | 12,8 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 47,1 €, ale mniejszej niż 48,1 € | 12,8 + 1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,2 €, ale mniejszej niż 47,1 € | 12,8 + 1,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 45,2 €, ale mniejszej niż 46,2 € | 12,8 + 2,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 44,3 €, ale mniejszej niż 45,2 € | 12,8 + 3,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 44,3 € | 12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

⁽²⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽³⁾ Autonomiczna stawka celna: 12,8.

⁽⁴⁾ Cena wejścia ustalona na autonomicznych podstawach.

⁽⁵⁾ Autonomiczna stawka celna: 12,8 + 0,7 €/100 kg/net.

⁽⁶⁾ Autonomiczna stawka celna: 12,8 + 1,4 €/100 kg/net.

⁽⁷⁾ Autonomiczna stawka celna: 12,8 + 2,1 €/100 kg/net.

⁽⁸⁾ Autonomiczna stawka celna: 12,8 + 2,8 €/100 kg/net.

ZAŁĄCZNIK 2

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 0707 00 05 | (ciągłdalszy) | |
| | --- Od dnia 16 maja do dnia 30 września: | |
| | ---- Do przetwórstwa ⁽¹⁾ : | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 48,1 € | 16 |
| | ----- Nie mniejszej niż 47,1 €, ale mniejszej niż 48,1 € | 16 + 1 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,2 €, ale mniejszej niż 47,1 € | 16 + 1,9 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 45,2 €, ale mniejszej niż 46,2 € | 16 + 2,9 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 44,3 €, ale mniejszej niż 45,2 € | 16 + 3,8 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 35 € ⁽³⁾ , ale mniejszej niż 44,3 € | 16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 34,3 € ⁽³⁾ , ale mniejszej niż 35 € ⁽³⁾ | 16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 33,6 € ⁽³⁾ , ale mniejszej niż 34,3 € ⁽³⁾ | 16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁵⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,9 € ⁽³⁾ , ale mniejszej niż 33,6 € ⁽³⁾ | 16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁶⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,2 € ⁽³⁾ , ale mniejszej niż 32,9 € ⁽³⁾ | 16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁷⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 32,2 € ⁽³⁾ | 16 + 37,8 €/100 kg/net |
| | --- Pozostałe: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 48,1 € | 16 |
| | ----- Nie mniejszej niż 47,1 €, ale mniejszej niż 48,1 € | 16 + 1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,2 €, ale mniejszej niż 47,1 € | 16 + 1,9 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 45,2 €, ale mniejszej niż 46,2 € | 16 + 2,9 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 44,3 €, ale mniejszej niż 45,2 € | 16 + 3,8 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 44,3 € | 16 + 37,8 €/100 kg/net |
| | -- Od dnia 1 do dnia 31 października: | |
| | --- Do przetwórstwa ⁽¹⁾ : | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 68,3 € | 16 |
| | ----- Nie mniejszej niż 66,9 €, ale mniejszej niż 68,3 € | 16 + 1,4 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 65,6 €, ale mniejszej niż 66,9 € | 16 + 2,7 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 64,2 €, ale mniejszej niż 65,6 € | 16 + 4,1 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 62,8 €, ale mniejszej niż 64,2 € | 16 + 5,5 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 35 € ⁽³⁾ , ale mniejszej niż 62,8 € | 16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 34,3 € ⁽³⁾ , ale mniejszej niż 35 € ⁽³⁾ | 16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 33,6 € ⁽³⁾ , ale mniejszej niż 34,3 € ⁽³⁾ | 16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁵⁾ |

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach Unii Europejskiej (zob. art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1)).

⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: 16.

⁽³⁾ Cena wejścia ustalona na autonomicznych podstawach.

⁽⁴⁾ Autonomiczna stawka celna: 16 + 0,7 €/100 kg/net.

⁽⁵⁾ Autonomiczna stawka celna: 16 + 1,4 €/100 kg/net.

⁽⁶⁾ Autonomiczna stawka celna: 16 + 2,1 €/100 kg/net.

⁽⁷⁾ Autonomiczna stawka celna: 16 + 2,8 €/100 kg/net.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 0707 00 05 | (ciąg dalszy) | |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,9 € ⁽¹⁾ , ale mniejszej niż 33,6 € ⁽¹⁾ | 16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,2 € ⁽¹⁾ , ale mniejszej niż 32,9 € ⁽¹⁾ | 16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽³⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 32,2 € ⁽¹⁾ | 16 + 37,8 €/100 kg/net |
| | ---- Pozostałe: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 68,3 € | 16 |
| | ----- Nie mniejszej niż 66,9 €, ale mniejszej niż 68,3 € | 16 + 1,4 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 65,6 €, ale mniejszej niż 66,9 € | 16 + 2,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 64,2 €, ale mniejszej niż 65,6 € | 16 + 4,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 62,8 €, ale mniejszej niż 64,2 € | 16 + 5,5 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 62,8 € | 16 + 37,8 €/100 kg/net |
| | -- Od dnia 1 do dnia 10 listopada: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 68,3 € | 12,8 ⁽⁴⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 66,9 €, ale mniejszej niż 68,3 € | 12,8 + 1,4 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 65,6 €, ale mniejszej niż 66,9 € | 12,8 + 2,7 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 64,2 €, ale mniejszej niż 65,6 € | 12,8 + 4,1 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 62,8 €, ale mniejszej niż 64,2 € | 12,8 + 5,5 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 62,8 € | 12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ |
| | -- Od dnia 11 listopada do dnia 31 grudnia: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 60,5 € | 12,8 ⁽⁴⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 59,3 €, ale mniejszej niż 60,5 € | 12,8 + 1,2 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 58,1 €, ale mniejszej niż 59,3 € | 12,8 + 2,4 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 56,9 €, ale mniejszej niż 58,1 € | 12,8 + 3,6 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 55,7 €, ale mniejszej niż 56,9 € | 12,8 + 4,8 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 55,7 € | 12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ |
| 0709 | Pozostałe warzywa, świeże lub chłodzone: | |
| | - Pozostałe: | |
| 0709 91 00 | -- Karczochy: | |
| | ---- Od dnia 1 stycznia do dnia 31 maja: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 82,6 € | 10,4 |
| | ----- Nie mniejszej niż 80,9 €, ale mniejszej niż 82,6 € | 10,4 + 1,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 79,3 €, ale mniejszej niż 80,9 € | 10,4 + 3,3 €/100 kg/net |

⁽¹⁾ Cena wejścia ustalona na autonomicznych podstawach.

⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: 16 + 2,1 €/100 kg/net.

⁽³⁾ Autonomiczna stawka celna: 16 + 2,8 €/100 kg/net.

⁽⁴⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

ZAŁĄCZNIK 2

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 0709 91 00 | (ciągłdalszy) | |
| | ----- Nie mniejszej niż 77,6 €, ale mniejszej niż 79,3 € | 10,4 + 5 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 76 €, ale mniejszej niż 77,6 € | 10,4 + 6,6 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 76 € | 10,4 + 22,9 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 1 do dnia 30 czerwca: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 65,4 € | 10,4 |
| | ----- Nie mniejszej niż 64,1 €, ale mniejszej niż 65,4 € | 10,4 + 1,3 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 62,8 €, ale mniejszej niż 64,1 € | 10,4 + 2,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 61,5 €, ale mniejszej niż 62,8 € | 10,4 + 3,9 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 60,2 €, ale mniejszej niż 61,5 € | 10,4 + 5,2 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 60,2 € | 10,4 + 22,9 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 1 lipca do dnia 31 października | 10,4 |
| | --- Od dnia 1 listopada do dnia 31 grudnia: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 94,3 € | 10,4 |
| | ----- Nie mniejszej niż 92,4 €, ale mniejszej niż 94,3 € | 10,4 + 1,9 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 90,5 €, ale mniejszej niż 92,4 € | 10,4 + 3,8 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 88,6 €, ale mniejszej niż 90,5 € | 10,4 + 5,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 86,8 €, ale mniejszej niż 88,6 € | 10,4 + 7,5 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 86,8 € | 10,4 + 22,9 €/100 kg/net |
| 0709 93 | -- Dynie i tykwy (<i>Cucurbita</i> spp.): | |
| 0709 93 10 | --- Cukinia: | |
| | ---- Od dnia 1 do dnia 31 stycznia: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 48,8 € | 12,8 |
| | ----- Nie mniejszej niż 47,8 €, ale mniejszej niż 48,8 € | 12,8 + 1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,8 €, ale mniejszej niż 47,8 € | 12,8 + 2 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 45,9 €, ale mniejszej niż 46,8 € | 12,8 + 2,9 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 44,9 €, ale mniejszej niż 45,9 € | 12,8 + 3,9 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 44,9 € | 12,8 + 15,2 €/100 kg/net |
| | ---- Od dnia 1 lutego do dnia 31 marca: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 41,3 € | 12,8 |
| | ----- Nie mniejszej niż 40,5 €, ale mniejszej niż 41,3 € | 12,8 + 0,8 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 39,6 €, ale mniejszej niż 40,5 € | 12,8 + 1,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 38,8 €, ale mniejszej niż 39,6 € | 12,8 + 2,5 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 38 €, ale mniejszej niż 38,8 € | 12,8 + 3,3 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 38 € | 12,8 + 15,2 €/100 kg/net |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|--|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 0709 93 10 | (ciągłdalszy) | |
| | ----- Od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 69,2 € | 12,8 |
| | ----- Nie mniejszej niż 67,8 €, ale mniejszej niż 69,2 € | 12,8 + 1,4 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 66,4 €, ale mniejszej niż 67,8 € | 12,8 + 2,8 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 65 €, ale mniejszej niż 66,4 € | 12,8 + 4,2 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 63,7 €, ale mniejszej niż 65 € | 12,8 + 5,5 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 63,7 € | 12,8 + 15,2 €/100 kg/net |
| | ----- Od dnia 1 czerwca do dnia 31 lipca: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 41,3 € | 12,8 |
| | ----- Nie mniejszej niż 40,5 €, ale mniejszej niż 41,3 € | 12,8 + 0,8 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 39,6 €, ale mniejszej niż 40,5 € | 12,8 + 1,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 38,8 €, ale mniejszej niż 39,6 € | 12,8 + 2,5 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 38 €, ale mniejszej niż 38,8 € | 12,8 + 3,3 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 38 € | 12,8 + 15,2 €/100 kg/net |
| | ----- Od dnia 1 sierpnia do dnia 31 grudnia: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 48,8 € | 12,8 |
| | ----- Nie mniejszej niż 47,8 €, ale mniejszej niż 48,8 € | 12,8 + 1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,8 €, ale mniejszej niż 47,8 € | 12,8 + 2 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 45,9 €, ale mniejszej niż 46,8 € | 12,8 + 2,9 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 44,9 €, ale mniejszej niż 45,9 € | 12,8 + 3,9 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 44,9 € | 12,8 + 15,2 €/100 kg/net |
| 0805 | Owoce cytrusowe, świeże lub suszone: | |
| 0805 10 | - Pomarańcze: | |
| | -- Pomarańcze słodkie, świeże: | |
| 0805 10 22 | --- Pomarańcze pepkowe: | |
| | ---- Od dnia 1 stycznia do dnia 31 marca: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 35,4 € | 16 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 34,7 €, ale mniejszej niż 35,4 € | 16 + 0,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 34 €, ale mniejszej niż 34,7 € | 16 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 33,3 €, ale mniejszej niż 34 € | 16 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,6 €, ale mniejszej niż 33,3 € | 16 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 32,6 € | 16 + 7,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

ZAŁĄCZNIK 2

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 0805 10 22 | (ciągłdalszy) | |
| | ----- Od dnia 1 do dnia 30 kwietnia: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 35,4 € | 10,4 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 34,7 €, ale mniejszej niż 35,4 € | 10,4 + 0,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 34 €, ale mniejszej niż 34,7 € | 10,4 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 33,3 €, ale mniejszej niż 34 € | 10,4 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,6 €, ale mniejszej niż 33,3 € | 10,4 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 32,6 € | 10,4 + 7,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Od dnia 1 do dnia 15 maja: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 35,4 € | 4,8 |
| | ----- Nie mniejszej niż 34,7 €, ale mniejszej niż 35,4 € | 4,8 + 0,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 34 €, ale mniejszej niż 34,7 € | 4,8 + 1,4 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 33,3 €, ale mniejszej niż 34 € | 4,8 + 2,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,6 €, ale mniejszej niż 33,3 € | 4,8 + 2,8 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 32,6 € | 4,8 + 7,1 €/100 kg/net |
| | ----- Od dnia 16 do dnia 31 maja: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 35,4 € | 3,2 |
| | ----- Nie mniejszej niż 34,7 €, ale mniejszej niż 35,4 € | 3,2 + 0,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 34 €, ale mniejszej niż 34,7 € | 3,2 + 1,4 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 33,3 €, ale mniejszej niż 34 € | 3,2 + 2,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,6 €, ale mniejszej niż 33,3 € | 3,2 + 2,8 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 32,6 € | 3,2 + 7,1 €/100 kg/net |
| | ----- Od dnia 1 czerwca do dnia 15 października | 3,2 |
| | ----- Od dnia 16 października do dnia 30 listopada | 16 |
| | ----- Od dnia 1 do dnia 31 grudnia: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 35,4 € | 16 |
| | ----- Nie mniejszej niż 34,7 €, ale mniejszej niż 35,4 € | 16 + 0,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 34 €, ale mniejszej niż 34,7 € | 16 + 1,4 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 33,3 €, ale mniejszej niż 34 € | 16 + 2,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,6 €, ale mniejszej niż 33,3 € | 16 + 2,8 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 32,6 € | 16 + 7,1 €/100 kg/net |
| 0805 10 24 | --- Pomarańcze białe: | |
| | ----- Od dnia 1 stycznia do dnia 31 marca: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 35,4 € | 16 ⁽¹⁾ |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 0805 10 24 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | ----- Nie mniejszej niż 34,7 €, ale mniejszej niż 35,4 € | 16 + 0,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 34 €, ale mniejszej niż 34,7 € | 16 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 33,3 €, ale mniejszej niż 34 € | 16 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,6 €, ale mniejszej niż 33,3 € | 16 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 32,6 € | 16 + 7,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ---- Od dnia 1 do dnia 30 kwietnia: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 35,4 € | 10,4 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 34,7 €, ale mniejszej niż 35,4 € | 10,4 + 0,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 34 €, ale mniejszej niż 34,7 € | 10,4 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 33,3 €, ale mniejszej niż 34 € | 10,4 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,6 €, ale mniejszej niż 33,3 € | 10,4 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 32,6 € | 10,4 + 7,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ---- Od dnia 1 do dnia 15 maja: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 35,4 € | 4,8 |
| | ----- Nie mniejszej niż 34,7 €, ale mniejszej niż 35,4 € | 4,8 + 0,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 34 €, ale mniejszej niż 34,7 € | 4,8 + 1,4 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 33,3 €, ale mniejszej niż 34 € | 4,8 + 2,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,6 €, ale mniejszej niż 33,3 € | 4,8 + 2,8 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 32,6 € | 4,8 + 7,1 €/100 kg/net |
| | ---- Od dnia 16 do dnia 31 maja: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 35,4 € | 3,2 |
| | ----- Nie mniejszej niż 34,7 €, ale mniejszej niż 35,4 € | 3,2 + 0,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 34 €, ale mniejszej niż 34,7 € | 3,2 + 1,4 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 33,3 €, ale mniejszej niż 34 € | 3,2 + 2,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,6 €, ale mniejszej niż 33,3 € | 3,2 + 2,8 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 32,6 € | 3,2 + 7,1 €/100 kg/net |
| | ---- Od dnia 1 czerwca do dnia 15 października | 3,2 |
| | ---- Od dnia 16 października do dnia 30 listopada | 16 |
| | ---- Od dnia 1 do dnia 31 grudnia: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 35,4 € | 16 |
| | ----- Nie mniejszej niż 34,7 €, ale mniejszej niż 35,4 € | 16 + 0,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 34 €, ale mniejszej niż 34,7 € | 16 + 1,4 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 33,3 €, ale mniejszej niż 34 € | 16 + 2,1 €/100 kg/net |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

ZAŁĄCZNIK 2

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 0805 10 24 | (ciągłdalszy) | |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,6 €, ale mniejszej niż 33,3 € | 16 + 2,8 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 32,6 € | 16 + 7,1 €/100 kg/net |
| 0805 10 28 | ---- Pozostałe: | |
| | ---- Od dnia 1 stycznia do dnia 31 marca: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 35,4 € | 16 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 34,7 €, ale mniejszej niż 35,4 € | 16 + 0,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 34 €, ale mniejszej niż 34,7 € | 16 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 33,3 €, ale mniejszej niż 34 € | 16 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,6 €, ale mniejszej niż 33,3 € | 16 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 32,6 € | 16 + 7,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ---- Od dnia 1 do dnia 30 kwietnia: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 35,4 € | 10,4 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 34,7 €, ale mniejszej niż 35,4 € | 10,4 + 0,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 34 €, ale mniejszej niż 34,7 € | 10,4 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 33,3 €, ale mniejszej niż 34 € | 10,4 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,6 €, ale mniejszej niż 33,3 € | 10,4 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 32,6 € | 10,4 + 7,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ---- Od dnia 1 do dnia 15 maja: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 35,4 € | 4,8 |
| | ----- Nie mniejszej niż 34,7 €, ale mniejszej niż 35,4 € | 4,8 + 0,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 34 €, ale mniejszej niż 34,7 € | 4,8 + 1,4 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 33,3 €, ale mniejszej niż 34 € | 4,8 + 2,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,6 €, ale mniejszej niż 33,3 € | 4,8 + 2,8 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 32,6 € | 4,8 + 7,1 €/100 kg/net |
| | ---- Od dnia 16 do dnia 31 maja: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 35,4 € | 3,2 |
| | ----- Nie mniejszej niż 34,7 €, ale mniejszej niż 35,4 € | 3,2 + 0,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 34 €, ale mniejszej niż 34,7 € | 3,2 + 1,4 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 33,3 €, ale mniejszej niż 34 € | 3,2 + 2,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,6 €, ale mniejszej niż 33,3 € | 3,2 + 2,8 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 32,6 € | 3,2 + 7,1 €/100 kg/net |
| | ---- Od dnia 1 czerwca do dnia 15 października | 3,2 |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 0805 10 28 | (ciągłdalszy) | |
| | ---- Od dnia 16 października do dnia 30 listopada | 16 |
| | ---- Od dnia 1 do dnia 31 grudnia: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 35,4 € | 16 |
| | ----- Nie mniejszej niż 34,7 €, ale mniejszej niż 35,4 € | 16 + 0,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 34 €, ale mniejszej niż 34,7 € | 16 + 1,4 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 33,3 €, ale mniejszej niż 34 € | 16 + 2,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 32,6 €, ale mniejszej niż 33,3 € | 16 + 2,8 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 32,6 € | 16 + 7,1 €/100 kg/net |
| | - Mandarynki (włącznie z tangerynami i satsumami); klementynki, wilkingi i podobne hybrydy cytrusowe: | |
| 0805 21 | -- Mandarynki (włącznie z tangerynami i satsumami): | |
| 0805 21 10 | --- Satsumami: | |
| | ---- Od dnia 1 stycznia do końca lutego: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 28,6 € | 16 |
| | ----- Nie mniejszej niż 28 €, ale mniejszej niż 28,6 € | 16 + 0,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 27,5 €, ale mniejszej niż 28 € | 16 + 1,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 26,9 €, ale mniejszej niż 27,5 € | 16 + 1,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 26,3 €, ale mniejszej niż 26,9 € | 16 + 2,3 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 26,3 € | 16 + 10,6 €/100 kg/net |
| | ---- Od dnia 1 marca do dnia 31 października | 16 |
| | ---- Od dnia 1 listopada do dnia 31 grudnia: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 28,6 € | 16 |
| | ----- Nie mniejszej niż 28 €, ale mniejszej niż 28,6 € | 16 + 0,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 27,5 €, ale mniejszej niż 28 € | 16 + 1,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 26,9 €, ale mniejszej niż 27,5 € | 16 + 1,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 26,3 €, ale mniejszej niż 26,9 € | 16 + 2,3 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 26,3 € | 16 + 10,6 €/100 kg/net |
| 0805 21 90 | --- Pozostałe: | |
| | ---- Od dnia 1 stycznia do końca lutego: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 28,6 € | 16 |
| | ----- Nie mniejszej niż 28 €, ale mniejszej niż 28,6 € | 16 + 0,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 27,5 €, ale mniejszej niż 28 € | 16 + 1,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 26,9 €, ale mniejszej niż 27,5 € | 16 + 1,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 26,3 €, ale mniejszej niż 26,9 € | 16 + 2,3 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 26,3 € | 16 + 10,6 €/100 kg/net |

ZAŁĄCZNIK 2

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) | |
|-------------------|--|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | |
| 0805 21 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | | |
| | ----- Od dnia 1 marca do dnia 31 października | 16 | |
| | ----- Od dnia 1 listopada do dnia 31 grudnia: | | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | | |
| | ----- Nie mniejszej niż 28,6 € | 16 | |
| | ----- Nie mniejszej niż 28 €, ale mniejszej niż 28,6 € | 16 + 0,6 €/100 kg/net | |
| | ----- Nie mniejszej niż 27,5 €, ale mniejszej niż 28 € | 16 + 1,1 €/100 kg/net | |
| | ----- Nie mniejszej niż 26,9 €, ale mniejszej niż 27,5 € | 16 + 1,7 €/100 kg/net | |
| | ----- Nie mniejszej niż 26,3 €, ale mniejszej niż 26,9 € | 16 + 2,3 €/100 kg/net | |
| | ----- Mniejszej niż 26,3 € | 16 + 10,6 €/100 kg/net | |
| | 0805 22 00 | -- Klementynki: | |
| | | --- Monrealesy: | |
| | | ----- Od dnia 1 stycznia do końca lutego: | |
| | | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | | ----- Nie mniejszej niż 28,6 € | 16 |
| | | ----- Nie mniejszej niż 28 €, ale mniejszej niż 28,6 € | 16 + 0,6 €/100 kg/net |
| | | ----- Nie mniejszej niż 27,5 €, ale mniejszej niż 28 € | 16 + 1,1 €/100 kg/net |
| | | ----- Nie mniejszej niż 26,9 €, ale mniejszej niż 27,5 € | 16 + 1,7 €/100 kg/net |
| | | ----- Nie mniejszej niż 26,3 €, ale mniejszej niż 26,9 € | 16 + 2,3 €/100 kg/net |
| | | ----- Mniejszej niż 26,3 € | 16 + 10,6 €/100 kg/net |
| | | ----- Od dnia 1 marca do dnia 31 października | 16 |
| | | ----- Od dnia 1 listopada do dnia 31 grudnia: | |
| | | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | | ----- Nie mniejszej niż 28,6 € | 16 |
| | | ----- Nie mniejszej niż 28 €, ale mniejszej niż 28,6 € | 16 + 0,6 €/100 kg/net |
| | | ----- Nie mniejszej niż 27,5 €, ale mniejszej niż 28 € | 16 + 1,1 €/100 kg/net |
| | | ----- Nie mniejszej niż 26,9 €, ale mniejszej niż 27,5 € | 16 + 1,7 €/100 kg/net |
| | | ----- Nie mniejszej niż 26,3 €, ale mniejszej niż 26,9 € | 16 + 2,3 €/100 kg/net |
| | | ----- Mniejszej niż 26,3 € | 16 + 10,6 €/100 kg/net |
| | | --- Pozostałe: | |
| | | ----- Od dnia 1 stycznia do końca lutego: | |
| | | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | | ----- Nie mniejszej niż 64,9 € | 16 |
| | | ----- Nie mniejszej niż 63,6 €, ale mniejszej niż 64,9 € | 16 + 1,3 €/100 kg/net |
| | | ----- Nie mniejszej niż 62,3 €, ale mniejszej niż 63,6 € | 16 + 2,6 €/100 kg/net |
| | | ----- Nie mniejszej niż 61 €, ale mniejszej niż 62,3 € | 16 + 3,9 €/100 kg/net |
| | | ----- Nie mniejszej niż 59,7 €, ale mniejszej niż 61 € | 16 + 5,2 €/100 kg/net |
| | | ----- Mniejszej niż 59,7 € | 16 + 10,6 €/100 kg/net |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|--|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 0805 22 00 | (ciągłdalszy) | |
| | ---- Od dnia 1 marca do dnia 31 października | 16 |
| | ---- Od dnia 1 listopada do dnia 31 grudnia: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 64,9 € | 16 |
| | ----- Nie mniejszej niż 63,6 €, ale mniejszej niż 64,9 € | 16 + 1,3 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 62,3 €, ale mniejszej niż 63,6 € | 16 + 2,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 61 €, ale mniejszej niż 62,3 € | 16 + 3,9 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 59,7 €, ale mniejszej niż 61 € | 16 + 5,2 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 59,7 € | 16 + 10,6 €/100 kg/net |
| 0805 29 00 | -- Pozostałe: | |
| | --- Wilkingi: | |
| | ---- Od dnia 1 stycznia do końca lutego: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 28,6 € | 16 |
| | ----- Nie mniejszej niż 28 €, ale mniejszej niż 28,6 € | 16 + 0,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 27,5 €, ale mniejszej niż 28 € | 16 + 1,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 26,9 €, ale mniejszej niż 27,5 € | 16 + 1,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 26,3 €, ale mniejszej niż 26,9 € | 16 + 2,3 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 26,3 € | 16 + 10,6 €/100 kg/net |
| | ---- Od dnia 1 marca do dnia 31 października | 16 |
| | ---- Od dnia 1 listopada do dnia 31 grudnia: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 28,6 € | 16 |
| | ----- Nie mniejszej niż 28 €, ale mniejszej niż 28,6 € | 16 + 0,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 27,5 €, ale mniejszej niż 28 € | 16 + 1,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 26,9 €, ale mniejszej niż 27,5 € | 16 + 1,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 26,3 €, ale mniejszej niż 26,9 € | 16 + 2,3 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 26,3 € | 16 + 10,6 €/100 kg/net |
| | --- Pozostałe: | |
| | ---- Od dnia 1 stycznia do końca lutego: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 28,6 € | 16 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 28 €, ale mniejszej niż 28,6 € | 16 + 0,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 27,5 €, ale mniejszej niż 28 € | 16 + 1,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 26,9 €, ale mniejszej niż 27,5 € | 16 + 1,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 26,3 €, ale mniejszej niż 26,9 € | 16 + 2,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 26,3 € | 16 + 10,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

ZAŁĄCZNIK 2

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 0805 29 00 | (ciągłdalszy) | |
| | ----- Od dnia 1 marca do dnia 31 października | 16 ⁽¹⁾ |
| | ----- Od dnia 1 listopada do dnia 31 grudnia: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 28,6 € | 16 |
| | ----- Nie mniejszej niż 28 €, ale mniejszej niż 28,6 € | 16 + 0,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 27,5 €, ale mniejszej niż 28 € | 16 + 1,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 26,9 €, ale mniejszej niż 27,5 € | 16 + 1,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 26,3 €, ale mniejszej niż 26,9 € | 16 + 2,3 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 26,3 € | 16 + 10,6 €/100 kg/net |
| 0805 50 | – Cytryny (<i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i>) i limony (<i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Citrus latifolia</i>): | |
| 0805 50 10 | -- Cytryny (<i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i>): | |
| | --- Od dnia 1 stycznia do dnia 30 kwietnia: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,2 € | 6,4 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 45,3 €, ale mniejszej niż 46,2 € | 6,4 + 0,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 44,4 €, ale mniejszej niż 45,3 € | 6,4 + 1,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 43,4 €, ale mniejszej niż 44,4 € | 6,4 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 42,5 €, ale mniejszej niż 43,4 € | 6,4 + 3,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 42,5 € | 6,4 + 25,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | --- Od dnia 1 maja do dnia 31 maja: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,2 € | 6,4 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 45,3 €, ale mniejszej niż 46,2 € | 6,4 + 0,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 44,4 €, ale mniejszej niż 45,3 € | 6,4 + 1,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 43,4 €, ale mniejszej niż 44,4 € | 6,4 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 42,5 €, ale mniejszej niż 43,4 € | 6,4 + 3,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 41,6 €, ale mniejszej niż 42,5 € | 6,4 + 4,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 40,7 €, ale mniejszej niż 41,6 € | 6,4 + 5,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 39,7 €, ale mniejszej niż 40,7 € | 6,4 + 6,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 38,8 €, ale mniejszej niż 39,7 € | 6,4 + 7,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 38,8 € | 6,4 + 25,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | --- Od dnia 1 czerwca do dnia 31 lipca: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 55,8 € | 6,4 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 54,7 €, ale mniejszej niż 55,8 € | 6,4 + 1,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 53,6 €, ale mniejszej niż 54,7 € | 6,4 + 2,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 52,5 €, ale mniejszej niż 53,6 € | 6,4 + 3,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 0805 50 10 | <i>(ciągłszy)</i> | |
| | ----- Nie mniejszej niż 51,3 €, ale mniejszej niż 52,5 € | 6,4 + 4,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 50,2 €, ale mniejszej niż 51,3 € | 6,4 + 5,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 49,1 €, ale mniejszej niż 50,2 € | 6,4 + 6,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 48 €, ale mniejszej niż 49,1 € | 6,4 + 7,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,9 €, ale mniejszej niż 48 € | 6,4 + 8,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 46,9 € | 6,4 + 25,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | --- Od dnia 1 sierpnia do dnia 15 sierpnia: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 55,8 € | 6,4 |
| | ----- Nie mniejszej niż 54,7 €, ale mniejszej niż 55,8 € | 6,4 + 1,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 53,6 €, ale mniejszej niż 54,7 € | 6,4 + 2,2 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 52,5 €, ale mniejszej niż 53,6 € | 6,4 + 3,3 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 51,3 €, ale mniejszej niż 52,5 € | 6,4 + 4,5 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 50,2 €, ale mniejszej niż 51,3 € | 6,4 + 5,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 49,1 €, ale mniejszej niż 50,2 € | 6,4 + 6,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 48 €, ale mniejszej niż 49,1 € | 6,4 + 7,8 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 48 € | 6,4 + 25,6 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 16 sierpnia do dnia 31 października: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 55,8 € | 6,4 |
| | ----- Nie mniejszej niż 54,7 €, ale mniejszej niż 55,8 € | 6,4 + 1,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 53,6 €, ale mniejszej niż 54,7 € | 6,4 + 2,2 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 52,5 €, ale mniejszej niż 53,6 € | 6,4 + 3,3 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 51,3 €, ale mniejszej niż 52,5 € | 6,4 + 4,5 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 51,3 € | 6,4 + 25,6 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 1 listopada do dnia 31 grudnia: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,2 € | 6,4 |
| | ----- Nie mniejszej niż 45,3 €, ale mniejszej niż 46,2 € | 6,4 + 0,9 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 44,4 €, ale mniejszej niż 45,3 € | 6,4 + 1,8 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 43,4 €, ale mniejszej niż 44,4 € | 6,4 + 2,8 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 42,5 €, ale mniejszej niż 43,4 € | 6,4 + 3,7 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 42,5 € | 6,4 + 25,6 €/100 kg/net |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

ZAŁĄCZNIK 2

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 0806 | Winogrona, świeże lub suszone: | |
| 0806 10 | – Świeże: | |
| 0806 10 10 | -- Winogrona stołowe: | |
| | --- Od dnia 1 stycznia do dnia 14 lipca: | |
| | ---- Odmiany Emperor (<i>Vitis vinifera</i> cv.) od dnia 1 do dnia 31 stycznia ⁽¹⁾ | 8 |
| | ---- Pozostałe | 11,5 |
| | --- Od dnia 15 do dnia 20 lipca | 14,1 |
| | --- Od dnia 21 lipca do dnia 31 października: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 54,6 € | 14,1 ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 53,5 €, ale mniejszej niż 54,6 € | 17,6 + 1,1 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 52,4 €, ale mniejszej niż 53,5 € | 17,6 + 2,2 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 51,3 €, ale mniejszej niż 52,4 € | 17,6 + 3,3 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 50,2 €, ale mniejszej niż 51,3 € | 17,6 + 4,4 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 50,2 € | 17,6 + 9,6 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | --- Od dnia 1 do dnia 20 listopada: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 47,6 € | 11,5 |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,6 €, ale mniejszej niż 47,6 € | 14,4 + 1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 45,7 €, ale mniejszej niż 46,6 € | 14,4 + 1,9 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 44,7 €, ale mniejszej niż 45,7 € | 14,4 + 2,9 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 43,8 €, ale mniejszej niż 44,7 € | 14,4 + 3,8 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 43,8 € | 14,4 + 9,6 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 21 listopada do dnia 31 grudnia: | |
| | ---- Odmiany Emperor (<i>Vitis vinifera</i> cv.) od dnia 1 do dnia 31 grudnia ⁽¹⁾ | 8 |
| | ---- Pozostałe | 11,5 |
| 0808 | Jabłka, gruszki i pigwy, świeże: | |
| 0808 10 | – Jabłka: | |
| 0808 10 80 | -- Pozostałe: | |
| | --- Od dnia 1 stycznia do dnia 14 lutego: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 56,8 € | 4 |
| | ----- Nie mniejszej niż 55,7 €, ale mniejszej niż 56,8 € | 6,4 + 1,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 54,5 €, ale mniejszej niż 55,7 € | 6,4 + 2,3 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 53,4 €, ale mniejszej niż 54,5 € | 6,4 + 3,4 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 52,3 €, ale mniejszej niż 53,4 € | 6,4 + 4,5 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 52,3 € | 6,4 + 23,8 €/100 kg/net |

(1) Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w sekcji II, pkt F przepisów wstępnych.

(2) Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 0808 10 80 | (ciągłdalszy) | |
| | --- Od dnia 15 lutego do dnia 31 marca: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 56,8 € | 4 |
| | ----- Nie mniejszej niż 55,7 €, ale mniejszej niż 56,8 € | 6,4 + 1,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 54,5 €, ale mniejszej niż 55,7 € | 6,4 + 2,3 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 53,4 €, ale mniejszej niż 54,5 € | 6,4 + 3,4 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 52,3 €, ale mniejszej niż 53,4 € | 6,4 + 4,5 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 51,1 €, ale mniejszej niż 52,3 € | 6,4 + 5,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 50 €, ale mniejszej niż 51,1 € | 6,4 + 6,8 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 50 € | 6,4 + 23,8 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 1 kwietnia do dnia 30 czerwca: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 56,8 € | bez cła |
| | ----- Nie mniejszej niż 55,7 €, ale mniejszej niż 56,8 € | 4,8 + 1,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 54,5 €, ale mniejszej niż 55,7 € | 4,8 + 2,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 53,4 €, ale mniejszej niż 54,5 € | 4,8 + 3,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 52,3 €, ale mniejszej niż 53,4 € | 4,8 + 4,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 51,1 €, ale mniejszej niż 52,3 € | 4,8 + 5,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 50 €, ale mniejszej niż 51,1 € | 4,8 + 6,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 48,8 €, ale mniejszej niż 50 € | 4,8 + 8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 48,8 € | 4,8 + 23,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁹⁾ |
| | --- Od dnia 1 lipca do dnia 15 lipca: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 45,7 € | bez cła |
| | ----- Nie mniejszej niż 44,8 €, ale mniejszej niż 45,7 € | 4,8 + 0,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 43,9 €, ale mniejszej niż 44,8 € | 4,8 + 1,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 43 €, ale mniejszej niż 43,9 € | 4,8 + 2,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 42 €, ale mniejszej niż 43 € | 4,8 + 3,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 41,1 €, ale mniejszej niż 42 € | 4,8 + 4,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 40,2 €, ale mniejszej niż 41,1 € | 4,8 + 5,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 39,3 €, ale mniejszej niż 40,2 € | 4,8 + 6,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 39,3 € | 4,8 + 23,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: 3 + 1,1 €/100 kg/net.⁽³⁾ Autonomiczna stawka celna: 3 + 2,3 €/100 kg/net.⁽⁴⁾ Autonomiczna stawka celna: 3 + 3,4 €/100 kg/net.⁽⁵⁾ Autonomiczna stawka celna: 3 + 4,5 €/100 kg/net.⁽⁶⁾ Autonomiczna stawka celna: 3 + 5,7 €/100 kg/net.⁽⁷⁾ Autonomiczna stawka celna: 3 + 6,8 €/100 kg/net.⁽⁸⁾ Autonomiczna stawka celna: 3 + 8 €/100 kg/net.⁽⁹⁾ Autonomiczna stawka celna: 3 + 23,8 €/100 kg/net.

ZAŁĄCZNIK 2

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 0808 10 80 | (ciągłdalszy) | |
| | ---- Od dnia 16 lipca do dnia 31 lipca: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 45,7 € | bez cła |
| | ----- Nie mniejszej niż 44,8 €, ale mniejszej niż 45,7 € | 4,8 + 0,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 43,9 €, ale mniejszej niż 44,8 € | 4,8 + 1,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 43 €, ale mniejszej niż 43,9 € | 4,8 + 2,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 42 €, ale mniejszej niż 43 € | 4,8 + 3,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 42 € | 4,8 + 23,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ---- Od dnia 1 sierpnia do dnia 31 grudnia: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 45,7 € | 9 |
| | ----- Nie mniejszej niż 44,8 €, ale mniejszej niż 45,7 € | 11,2 + 0,9 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 43,9 €, ale mniejszej niż 44,8 € | 11,2 + 1,8 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 43 €, ale mniejszej niż 43,9 € | 11,2 + 2,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 42 €, ale mniejszej niż 43 € | 11,2 + 3,7 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 42 € | 11,2 + 23,8 €/100 kg/net |
| 0808 30 | - Gruszki: | |
| 0808 30 90 | -- Pozostałe: | |
| | ---- Od dnia 1 stycznia do dnia 31 stycznia: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 51 € | 8 |
| | ----- Nie mniejszej niż 50 €, ale mniejszej niż 51 € | 8 + 1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 49 €, ale mniejszej niż 50 € | 8 + 2 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 47,9 €, ale mniejszej niż 49 € | 8 + 3,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,9 €, ale mniejszej niż 47,9 € | 8 + 4,1 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 46,9 € | 8 + 23,8 €/100 kg/net |
| | ---- Od dnia 1 lutego do dnia 31 marca: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 51 € | 5 |
| | ----- Nie mniejszej niż 50 €, ale mniejszej niż 51 € | 8 + 1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 49 €, ale mniejszej niż 50 € | 8 + 2 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 47,9 €, ale mniejszej niż 49 € | 8 + 3,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,9 €, ale mniejszej niż 47,9 € | 8 + 4,1 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 46,9 € | 8 + 23,8 €/100 kg/net |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|--|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 0808 30 90 | (ciągłdalszy) | |
| | --- Od dnia 1 do dnia 30 kwietnia: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 51 € | bez cła |
| | ----- Nie mniejszej niż 50 €, ale mniejszej niż 51 € | 4 + 1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 49 €, ale mniejszej niż 50 € | 4 + 2 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 47,9 €, ale mniejszej niż 49 € | 4 + 3,1 €/100 kg/net ⁽³⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,9 €, ale mniejszej niż 47,9 € | 4 + 4,1 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 45,9 €, ale mniejszej niż 46,9 € | 4 + 5,1 €/100 kg/net ⁽⁵⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 44,9 €, ale mniejszej niż 45,9 € | 4 + 6,1 €/100 kg/net ⁽⁶⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 43,9 €, ale mniejszej niż 44,9 € | 4 + 7,1 €/100 kg/net ⁽⁷⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 43,9 € | 4 + 23,8 €/100 kg/net ⁽⁸⁾ |
| | --- Od dnia 1 maja do dnia 30 czerwca | 2,5 MIN 1 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 1 do dnia 15 lipca: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,5 € | bez cła |
| | ----- Nie mniejszej niż 45,6 €, ale mniejszej niż 46,5 € | 4 + 0,9 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 44,6 €, ale mniejszej niż 45,6 € | 4 + 1,9 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 43,7 €, ale mniejszej niż 44,6 € | 4 + 2,8 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 42,8 €, ale mniejszej niż 43,7 € | 4 + 3,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 41,9 €, ale mniejszej niż 42,8 € | 4 + 4,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 40,9 €, ale mniejszej niż 41,9 € | 4 + 5,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 40 €, ale mniejszej niż 40,9 € | 4 + 6,5 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 40 € | 4 + 23,8 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 16 do dnia 31 lipca: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,5 € | 5 |
| | ----- Nie mniejszej niż 45,6 €, ale mniejszej niż 46,5 € | 8 + 0,9 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 44,6 €, ale mniejszej niż 45,6 € | 8 + 1,9 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 43,7 €, ale mniejszej niż 44,6 € | 8 + 2,8 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 42,8 €, ale mniejszej niż 43,7 € | 8 + 3,7 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 42,8 € | 8 + 23,8 €/100 kg/net |

⁽¹⁾ Autonomiczna stawka celna: 2,5 + 1 €/100 kg/net.

⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: 2,5 + 2 €/100 kg/net.

⁽³⁾ Autonomiczna stawka celna: 2,5 + 3,1 €/100 kg/net.

⁽⁴⁾ Autonomiczna stawka celna: 2,5 + 4,1 €/100 kg/net.

⁽⁵⁾ Autonomiczna stawka celna: 2,5 + 5,1 €/100 kg/net.

⁽⁶⁾ Autonomiczna stawka celna: 2,5 + 6,1 €/100 kg/net.

⁽⁷⁾ Autonomiczna stawka celna: 2,5 + 7,1 €/100 kg/net.

⁽⁸⁾ Autonomiczna stawka celna: 2,5 + 23,8 €/100 kg/net.

ZAŁĄCZNIK 2

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 0808 30 90 | (ciągłdalszy) | |
| | --- Od dnia 1 sierpnia do dnia 31 października: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 38,8 € | 10,4 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 38 €, ale mniejszej niż 38,8 € | 10,4 + 0,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 37,2 €, ale mniejszej niż 38 € | 10,4 + 1,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 36,5 €, ale mniejszej niż 37,2 € | 10,4 + 2,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 35,7 €, ale mniejszej niż 36,5 € | 10,4 + 3,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 35,7 € | 10,4 + 23,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | --- Od dnia 1 listopada do dnia 31 grudnia: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 51 € | 10,4 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 50 €, ale mniejszej niż 51 € | 10,4 + 1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 49 €, ale mniejszej niż 50 € | 10,4 + 2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 47,9 €, ale mniejszej niż 49 € | 10,4 + 3,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,9 €, ale mniejszej niż 47,9 € | 10,4 + 4,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 46,9 € | 10,4 + 23,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| 0809 | Morele, wiśnie, brzoskwinie (włącznie z nektarynami), śliwki i owoce tarniny, świeże: | |
| 0809 10 00 | - Morele: | |
| | -- Od dnia 1 stycznia do dnia 31 maja | 20 ⁽¹⁾ |
| | -- Od dnia 1 do dnia 20 czerwca: | |
| | --- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ---- Nie mniejszej niż 107,1 € | 20 ⁽¹⁾ |
| | ---- Nie mniejszej niż 105 €, ale mniejszej niż 107,1 € | 20 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ---- Nie mniejszej niż 102,8 €, ale mniejszej niż 105 € | 20 + 4,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ---- Nie mniejszej niż 100,7 €, ale mniejszej niż 102,8 € | 20 + 6,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ---- Nie mniejszej niż 98,5 €, ale mniejszej niż 100,7 € | 20 + 8,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ---- Mniejszej niż 98,5 € | 20 + 22,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | -- Od dnia 21 do dnia 30 czerwca: | |
| | --- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ---- Nie mniejszej niż 87,3 € | 20 ⁽¹⁾ |
| | ---- Nie mniejszej niż 85,6 €, ale mniejszej niż 87,3 € | 20 + 1,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ---- Nie mniejszej niż 83,8 €, ale mniejszej niż 85,6 € | 20 + 3,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ---- Nie mniejszej niż 82,1 €, ale mniejszej niż 83,8 € | 20 + 5,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ---- Nie mniejszej niż 80,3 €, ale mniejszej niż 82,1 € | 20 + 7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ---- Mniejszej niż 80,3 € | 20 + 22,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 0809 10 00 | (ciągłdalszy) | |
| | -- Od dnia 1 do dnia 31 lipca: | |
| | --- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ---- Nie mniejszej niż 77,1 € | 20 ⁽¹⁾ |
| | ---- Nie mniejszej niż 75,6 €, ale mniejszej niż 77,1 € | 20 + 1,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ---- Nie mniejszej niż 74 €, ale mniejszej niż 75,6 € | 20 + 3,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ---- Nie mniejszej niż 72,5 €, ale mniejszej niż 74 € | 20 + 4,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ---- Nie mniejszej niż 70,9 €, ale mniejszej niż 72,5 € | 20 + 6,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ---- Mniejszej niż 70,9 € | 20 + 22,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | -- Od dnia 1 sierpnia do dnia 31 grudnia | 20 ⁽¹⁾ |
| | - Wiśnie i czereśnie: | |
| 0809 21 00 | -- Wiśnie (<i>Prunus cerasus</i>): | |
| | --- Od dnia 1 stycznia do dnia 30 kwietnia | 12 |
| | --- Od dnia 1 do dnia 20 maja | 12 MIN 2,4 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 21 do dnia 31 maja: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 149,4 € | 12 |
| | ----- Nie mniejszej niż 146,4 €, ale mniejszej niż 149,4 € | 12 + 3 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 143,4 €, ale mniejszej niż 146,4 € | 12 + 6 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 140,4 €, ale mniejszej niż 143,4 € | 12 + 9 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 137,4 €, ale mniejszej niż 140,4 € | 12 + 12 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 50,7 € ⁽³⁾ , ale mniejszej niż 137,4 € | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 49,7 € ⁽³⁾ , ale mniejszej niż 50,7 € ⁽³⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 48,7 € ⁽³⁾ , ale mniejszej niż 49,7 € ⁽³⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁵⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 47,7 € ⁽³⁾ , ale mniejszej niż 48,7 € ⁽³⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁶⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,6 € ⁽³⁾ , ale mniejszej niż 47,7 € ⁽³⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁷⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 46,6 € ⁽³⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 1 czerwca do dnia 15 lipca: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 125,4 € | 12 |
| | ----- Nie mniejszej niż 122,9 €, ale mniejszej niż 125,4 € | 12 + 2,5 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 120,4 €, ale mniejszej niż 122,9 € | 12 + 5 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 117,9 €, ale mniejszej niż 120,4 € | 12 + 7,5 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 115,4 €, ale mniejszej niż 117,9 € | 12 + 10 €/100 kg/net ⁽²⁾ |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: 12.⁽³⁾ Cena wejścia ustalona na autonomicznych podstawach.⁽⁴⁾ Autonomiczna stawka celna: 12 + 1,0 €/100 kg/net.⁽⁵⁾ Autonomiczna stawka celna: 12 + 2,0 €/100 kg/net.⁽⁶⁾ Autonomiczna stawka celna: 12 + 3,0 €/100 kg/net.⁽⁷⁾ Autonomiczna stawka celna: 12 + 4,1 €/100 kg/net.

ZAŁĄCZNIK 2

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 0809 21 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | ----- Nie mniejszej niż 50,7 € ⁽¹⁾ , ale mniejszej niż 115,4 € | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 49,7 € ⁽¹⁾ , ale mniejszej niż 50,7 € ⁽¹⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽³⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 48,7 € ⁽¹⁾ , ale mniejszej niż 49,7 € ⁽¹⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 47,7 € ⁽¹⁾ , ale mniejszej niż 48,7 € ⁽¹⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁵⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 46,6 € ⁽¹⁾ , ale mniejszej niż 47,7 € ⁽¹⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁶⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 46,6 € ⁽¹⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 16 do dnia 31 lipca: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 125,4 € | 12 |
| | ----- Nie mniejszej niż 122,9 €, ale mniejszej niż 125,4 € | 12 + 2,5 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 120,4 €, ale mniejszej niż 122,9 € | 12 + 5 €/100 kg/net ⁽³⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 117,9 €, ale mniejszej niż 120,4 € | 12 + 7,5 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 115,4 €, ale mniejszej niż 117,9 € | 12 + 10 €/100 kg/net ⁽⁵⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 45,9 € ⁽¹⁾ , ale mniejszej niż 115,4 € | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 45 € ⁽¹⁾ , ale mniejszej niż 45,9 € ⁽¹⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁷⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 44,1 € ⁽¹⁾ , ale mniejszej niż 45 € ⁽¹⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁸⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 43,1 € ⁽¹⁾ , ale mniejszej niż 44,1 € ⁽¹⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 42,2 € ⁽¹⁾ , ale mniejszej niż 43,1 € ⁽¹⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽¹⁰⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 42,2 € ⁽¹⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 1 do dnia 10 sierpnia: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 91,6 € | 12 |
| | ----- Nie mniejszej niż 89,8 €, ale mniejszej niż 91,6 € | 12 + 1,8 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 87,9 €, ale mniejszej niż 89,8 € | 12 + 3,7 €/100 kg/net ⁽³⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 86,1 €, ale mniejszej niż 87,9 € | 12 + 5,5 €/100 kg/net ⁽⁴⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 84,1 €, ale mniejszej niż 86,1 € | 12 + 7,3 €/100 kg/net ⁽⁵⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 45,9 € ⁽¹⁾ , ale mniejszej niż 84,1 € | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽²⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 45 € ⁽¹⁾ , ale mniejszej niż 45,9 € ⁽¹⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁷⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 44,1 € ⁽¹⁾ , ale mniejszej niż 45 € ⁽¹⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁸⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 43,1 € ⁽¹⁾ , ale mniejszej niż 44,1 € ⁽¹⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 42,2 € ⁽¹⁾ , ale mniejszej niż 43,1 € ⁽¹⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽¹⁰⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 42,2 € ⁽¹⁾ | 12 + 27,4 €/100 kg/net |

⁽¹⁾ Cena wejścia ustalona na autonomicznych podstawach.

⁽²⁾ Autonomiczna stawka celna: 12.

⁽³⁾ Autonomiczna stawka celna: 12 + 1,0 €/100 kg/net.

⁽⁴⁾ Autonomiczna stawka celna: 12 + 2,0 €/100 kg/net.

⁽⁵⁾ Autonomiczna stawka celna: 12 + 3,0 €/100 kg/net.

⁽⁶⁾ Autonomiczna stawka celna: 12 + 4,1 €/100 kg/net.

⁽⁷⁾ Autonomiczna stawka celna: 12 + 0,9 €/100 kg/net.

⁽⁸⁾ Autonomiczna stawka celna: 12 + 1,8 €/100 kg/net.

⁽⁹⁾ Autonomiczna stawka celna: 12 + 2,8 €/100 kg/net.

⁽¹⁰⁾ Autonomiczna stawka celna: 12 + 3,7 €/100 kg/net.

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|--|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 0809 21 00 | (ciągłdalszy) | |
| | --- Od dnia 11 sierpnia do dnia 31 grudnia | 12 |
| 0809 29 00 | -- Pozostałe: | |
| | --- Od dnia 1 stycznia do dnia 30 kwietnia | 12 |
| | --- Od dnia 1 do dnia 20 maja | 12 MIN 2,4 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 21 do dnia 31 maja: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 149,4 € | 12 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 146,4 €, ale mniejszej niż 149,4 € | 12 + 3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 143,4 €, ale mniejszej niż 146,4 € | 12 + 6 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 140,4 €, ale mniejszej niż 143,4 € | 12 + 9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 137,4 €, ale mniejszej niż 140,4 € | 12 + 12 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 137,4 € | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | --- Od dnia 1 czerwca do dnia 15 czerwca: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 125,4 € | 12 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 122,9 €, ale mniejszej niż 125,4 € | 12 + 2,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 120,4 €, ale mniejszej niż 122,9 € | 12 + 5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 117,9 €, ale mniejszej niż 120,4 € | 12 + 7,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 115,4 €, ale mniejszej niż 117,9 € | 12 + 10 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 115,4 € | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | --- Od dnia 16 czerwca do dnia 15 lipca: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 125,4 € | 6 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 122,9 €, ale mniejszej niż 125,4 € | 12 + 2,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 120,4 €, ale mniejszej niż 122,9 € | 12 + 5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 117,9 €, ale mniejszej niż 120,4 € | 12 + 7,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 115,4 €, ale mniejszej niż 117,9 € | 12 + 10 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 115,4 € | 12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ |
| | --- Od dnia 16 do dnia 31 lipca: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 125,4 € | 12 |
| | ----- Nie mniejszej niż 122,9 €, ale mniejszej niż 125,4 € | 12 + 2,5 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 120,4 €, ale mniejszej niż 122,9 € | 12 + 5 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 117,9 €, ale mniejszej niż 120,4 € | 12 + 7,5 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 115,4 €, ale mniejszej niż 117,9 € | 12 + 10 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 115,4 € | 12 + 27,4 €/100 kg/net |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

ZAŁĄCZNIK 2

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 0809 29 00 | (ciągłdalszy) | |
| | --- Od dnia 1 do dnia 10 sierpnia: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 91,6 € | 12 |
| | ----- Nie mniejszej niż 89,8 €, ale mniejszej niż 91,6 € | 12 + 1,8 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 87,9 €, ale mniejszej niż 89,8 € | 12 + 3,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 86,1 €, ale mniejszej niż 87,9 € | 12 + 5,5 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 84,1 €, ale mniejszej niż 86,1 € | 12 + 7,3 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 84,1 € | 12 + 27,4 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 11 sierpnia do dnia 31 grudnia | 12 |
| 0809 30 | - Brzoskwinie, włącznie z nektarynami: | |
| 0809 30 20 | -- Brzoskwinie płaskoowocowe (<i>Prunus persica</i> var. <i>platycarpa</i>) i nektaryny płaskoowocowe (<i>Prunus persica</i> var. <i>platerina</i>): | |
| | --- Od dnia 1 stycznia do dnia 10 czerwca | 17,6 |
| | --- Od dnia 11 do dnia 20 czerwca: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 88,3 € | 17,6 |
| | ----- Nie mniejszej niż 86,5 €, ale mniejszej niż 88,3 € | 17,6 + 1,8 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 84,8 €, ale mniejszej niż 86,5 € | 17,6 + 3,5 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 83 €, ale mniejszej niż 84,8 € | 17,6 + 5,3 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 81,2 €, ale mniejszej niż 83 € | 17,6 + 7,1 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 81,2 € | 17,6 + 13 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 21 czerwca do dnia 31 lipca: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 77,6 € | 17,6 |
| | ----- Nie mniejszej niż 76 €, ale mniejszej niż 77,6 € | 17,6 + 1,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 74,5 €, ale mniejszej niż 76 € | 17,6 + 3,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 72,9 €, ale mniejszej niż 74,5 € | 17,6 + 4,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 71,4 €, ale mniejszej niż 72,9 € | 17,6 + 6,2 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 71,4 € | 17,6 + 13 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 1 sierpnia do dnia 30 września: | |
| | ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 60 € | 17,6 |
| | ----- Nie mniejszej niż 58,8 €, ale mniejszej niż 60 € | 17,6 + 1,2 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 57,6 €, ale mniejszej niż 58,8 € | 17,6 + 2,4 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 56,4 €, ale mniejszej niż 57,6 € | 17,6 + 3,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 55,2 €, ale mniejszej niż 56,4 € | 17,6 + 4,8 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 55,2 € | 17,6 + 13 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 1 października do dnia 31 grudnia | 17,6 |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 0809 30 30 | ---- Nektaryny: ---- Od dnia 1 stycznia do dnia 10 czerwca ---- Od dnia 11 do dnia 20 czerwca: ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: ---- Nie mniejszej niż 88,3 € ---- Nie mniejszej niż 86,5 €, ale mniejszej niż 88,3 € ---- Nie mniejszej niż 84,8 €, ale mniejszej niż 86,5 € ---- Nie mniejszej niż 83 €, ale mniejszej niż 84,8 € ---- Nie mniejszej niż 81,2 €, ale mniejszej niż 83 € ---- Mniejszej niż 81,2 € ---- Od dnia 21 czerwca do dnia 31 lipca: ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: ---- Nie mniejszej niż 77,6 € ---- Nie mniejszej niż 76 €, ale mniejszej niż 77,6 € ---- Nie mniejszej niż 74,5 €, ale mniejszej niż 76 € ---- Nie mniejszej niż 72,9 €, ale mniejszej niż 74,5 € ---- Nie mniejszej niż 71,4 €, ale mniejszej niż 72,9 € ---- Mniejszej niż 71,4 € ---- Od dnia 1 sierpnia do dnia 30 września: ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: ---- Nie mniejszej niż 60 € ---- Nie mniejszej niż 58,8 €, ale mniejszej niż 60 € ---- Nie mniejszej niż 57,6 €, ale mniejszej niż 58,8 € ---- Nie mniejszej niż 56,4 €, ale mniejszej niż 57,6 € ---- Nie mniejszej niż 55,2 €, ale mniejszej niż 56,4 € ---- Mniejszej niż 55,2 € ---- Od dnia 1 października do dnia 31 grudnia | 17,6 17,6 17,6 + 1,8 €/100 kg/net 17,6 + 3,5 €/100 kg/net 17,6 + 5,3 €/100 kg/net 17,6 + 7,1 €/100 kg/net 17,6 + 13 €/100 kg/net 17,6 17,6 + 1,6 €/100 kg/net 17,6 + 3,1 €/100 kg/net 17,6 + 4,7 €/100 kg/net 17,6 + 6,2 €/100 kg/net 17,6 + 13 €/100 kg/net 17,6 17,6 + 1,2 €/100 kg/net 17,6 + 2,4 €/100 kg/net 17,6 + 3,6 €/100 kg/net 17,6 + 4,8 €/100 kg/net 17,6 + 13 €/100 kg/net 17,6 |
| 0809 30 80 | ---- Pozostałe: ---- Od dnia 1 stycznia do dnia 10 czerwca ---- Od dnia 11 do dnia 20 czerwca: ---- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: ---- Nie mniejszej niż 88,3 € ---- Nie mniejszej niż 86,5 €, ale mniejszej niż 88,3 € ---- Nie mniejszej niż 84,8 €, ale mniejszej niż 86,5 € ---- Nie mniejszej niż 83 €, ale mniejszej niż 84,8 € ---- Nie mniejszej niż 81,2 €, ale mniejszej niż 83 € ---- Mniejszej niż 81,2 € | 17,6 17,6 + 1,8 €/100 kg/net 17,6 + 3,5 €/100 kg/net 17,6 + 5,3 €/100 kg/net 17,6 + 7,1 €/100 kg/net 17,6 + 13 €/100 kg/net |

ZAŁĄCZNIK 2

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 0809 30 80 | (ciągłdalszy) | |
| | ----- Od dnia 21 czerwca do dnia 31 lipca: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 77,6 € | 17,6 |
| | ----- Nie mniejszej niż 76 €, ale mniejszej niż 77,6 € | 17,6 + 1,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 74,5 €, ale mniejszej niż 76 € | 17,6 + 3,1 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 72,9 €, ale mniejszej niż 74,5 € | 17,6 + 4,7 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 71,4 €, ale mniejszej niż 72,9 € | 17,6 + 6,2 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 71,4 € | 17,6 + 13 €/100 kg/net |
| | ----- Od dnia 1 sierpnia do dnia 30 września: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 60 € | 17,6 |
| | ----- Nie mniejszej niż 58,8 €, ale mniejszej niż 60 € | 17,6 + 1,2 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 57,6 €, ale mniejszej niż 58,8 € | 17,6 + 2,4 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 56,4 €, ale mniejszej niż 57,6 € | 17,6 + 3,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 55,2 €, ale mniejszej niż 56,4 € | 17,6 + 4,8 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 55,2 € | 17,6 + 13 €/100 kg/net |
| | ----- Od dnia 1 października do dnia 31 grudnia | 17,6 |
| 0809 40 | - Śliwki i owoce tarniny: | |
| 0809 40 05 | -- Śliwki: | |
| | --- Od dnia 1 stycznia do dnia 10 czerwca | 6,4 |
| | --- Od dnia 11 do dnia 30 czerwca: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 69,6 € | 6,4 |
| | ----- Nie mniejszej niż 68,2 €, ale mniejszej niż 69,6 € | 6,4 + 1,4 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 66,8 €, ale mniejszej niż 68,2 € | 6,4 + 2,8 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 65,4 €, ale mniejszej niż 66,8 € | 6,4 + 4,2 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 64 €, ale mniejszej niż 65,4 € | 6,4 + 5,6 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 64 € | 6,4 + 10,3 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 1 lipca do dnia 30 września: | |
| | ----- O cenie wejścia za 100 kg masy netto: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 69,6 € | 12 |
| | ----- Nie mniejszej niż 68,2 €, ale mniejszej niż 69,6 € | 12 + 1,4 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 66,8 €, ale mniejszej niż 68,2 € | 12 + 2,8 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 65,4 €, ale mniejszej niż 66,8 € | 12 + 4,2 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 64 €, ale mniejszej niż 65,4 € | 12 + 5,6 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 64 € | 12 + 10,3 €/100 kg/net |
| | --- Od dnia 1 października do dnia 31 grudnia | 6,4 |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|---|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2009 | Soki owocowe lub z orzechów (włączając moszcz gronowy i wodę kokosową) i soki warzywne, niesfermentowane i niezawierające dodatku alkoholu, nawet z dodatkiem cukru lub innej substancji słodzącej: | |
| | – Sok z winogron (włączając moszcz gronowy): | |
| 2009 61 | -- O liczbie Brixu nieprzekraczającej 30: | |
| 2009 61 10 | --- O wartości przekraczającej 18 € za 100 kg masy netto: | |
| | ---- O cenie wejścia za hl: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 42,5 € | 22,4 |
| | ----- Nie mniejszej niż 41,7 €, ale mniejszej niż 42,5 € | 22,4 + 0,8 €/hl |
| | ----- Nie mniejszej niż 40,8 €, ale mniejszej niż 41,7 € | 22,4 + 1,7 €/hl |
| | ----- Nie mniejszej niż 40 €, ale mniejszej niż 40,8 € | 22,4 + 2,5 €/hl |
| | ----- Nie mniejszej niż 39,1 €, ale mniejszej niż 40 € | 22,4 + 3,4 €/hl |
| | ----- Mniejszej niż 39,1 € | 22,4 + 27 €/hl |
| 2009 69 | -- Pozostałe: | |
| | --- O liczbie Brixu przekraczającej 67: | |
| 2009 69 19 | ---- Pozostałe: | |
| | ----- O cenie wejścia za hl: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 212,4 € | 40 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 208,2 €, ale mniejszej niż 212,4 € | 40 + 4,2 €/hl ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 203,9 €, ale mniejszej niż 208,2 € | 40 + 8,5 €/hl ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 199,7 €, ale mniejszej niż 203,9 € | 40 + 12,7 €/hl ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 195,4 €, ale mniejszej niż 199,7 € | 40 + 17 €/hl ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 195,4 € | 40 + 121 €/hl ⁽¹⁾ |
| | --- O liczbie Brixu przekraczającej 30, ale nieprzekraczającej 67: | |
| | ---- O wartości przekraczającej 18 € za 100 kg masy netto: | |
| 2009 69 51 | ----- Zagęszczony: | |
| | ----- O cenie wejścia za hl: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 209,4 € | 22,4 ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 205,2 €, ale mniejszej niż 209,4 € | 22,4 + 4,2 €/hl ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 201 €, ale mniejszej niż 205,2 € | 22,4 + 8,4 €/hl ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 196,8 €, ale mniejszej niż 201 € | 22,4 + 12,6 €/hl ⁽¹⁾ |
| | ----- Nie mniejszej niż 192,6 €, ale mniejszej niż 196,8 € | 22,4 + 16,8 €/hl ⁽¹⁾ |
| | ----- Mniejszej niż 192,6 € | 22,4 + 131 €/hl ⁽¹⁾ |
| 2009 69 59 | ---- Pozostałe: | |
| | ----- O cenie wejścia za hl: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 42,5 € | 22,4 |
| | ----- Nie mniejszej niż 41,7 €, ale mniejszej niż 42,5 € | 22,4 + 0,8 €/hl |
| | ----- Nie mniejszej niż 40,8 €, ale mniejszej niż 41,7 € | 22,4 + 1,7 €/hl |

⁽¹⁾ Kontyngent taryfowy WTO.

ZAŁĄCZNIK 2

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2009 69 59 | (ciągłdalszy) | |
| | ----- Nie mniejszej niż 40 €, ale mniejszej niż 40,8 € | 22,4 + 2,5 €/hl |
| | ----- Nie mniejszej niż 39,1 €, ale mniejszej niż 40 € | 22,4 + 3,4 €/hl |
| | ----- Mniejszej niż 39,1 € | 22,4 + 27 €/hl |
| 2204 | Wino ze świeżych winogron, włącznie z winami wzmocnionymi; moszcz gronowy, inny niż ten objęty pozycją 2009: | |
| 2204 30 | - Pozostały moszcz gronowy: | |
| | -- Pozostały: | |
| | --- O gęstości 1,33 g/cm ³ lub mniejszej w 20 °C i o rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu nieprzekraczającej 1 % obj.: | |
| 2204 30 92 | ---- Zagęszczony: | |
| | ----- O cenie wejścia za hl: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 209,4 € | 22,4 + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 205,2 €, ale mniejszej niż 209,4 € | 22,4 + 4,2 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 201 €, ale mniejszej niż 205,2 € | 22,4 + 8,4 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 196,8 €, ale mniejszej niż 201 € | 22,4 + 12,6 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 192,6 €, ale mniejszej niż 196,8 € | 22,4 + 16,8 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 192,6 € | 22,4 + 131 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |
| 2204 30 94 | ---- Pozostały: | |
| | ----- O cenie wejścia za hl: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 42,5 € | 22,4 + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 41,7 €, ale mniejszej niż 42,5 € | 22,4 + 0,8 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 40,8 €, ale mniejszej niż 41,7 € | 22,4 + 1,7 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 40 €, ale mniejszej niż 40,8 € | 22,4 + 2,5 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 39,1 €, ale mniejszej niż 40 € | 22,4 + 3,4 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 39,1 € | 22,4 + 27 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |
| | --- Pozostały: | |
| 2204 30 96 | ---- Zagęszczony: | |
| | ----- O cenie wejścia za hl: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 212,4 € | 40 + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 208,2 €, ale mniejszej niż 212,4 € | 40 + 4,2 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 203,9 €, ale mniejszej niż 208,2 € | 40 + 8,5 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |

| Kod CN | Wyszczególnienie | Stawka celna konwencyjna (%) |
|-------------------|--|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2204 30 96 | (ciągłdalszy) | |
| | ----- Nie mniejszej niż 199,7 €, ale mniejszej niż 203,9 € | 40 + 12,7 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 195,4 €, ale mniejszej niż 199,7 € | 40 + 17 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 195,4 € | 40 + 121 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |
| 2204 30 98 | ---- Pozostały: | |
| | ----- O cenie wejścia za hl: | |
| | ----- Nie mniejszej niż 42,5 € | 40 + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 41,7 €, ale mniejszej niż 42,5 € | 40 + 0,8 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 40,8 €, ale mniejszej niż 41,7 € | 40 + 1,7 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 40 €, ale mniejszej niż 40,8 € | 40 + 2,5 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Nie mniejszej niż 39,1 €, ale mniejszej niż 40 € | 40 + 3,4 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |
| | ----- Mniejszej niż 39,1 € | 40 + 27 €/hl + 20,6 €/100 kg/net |

SEKCJA II

WYKAZ SUBSTANCJI FARMACEUTYCZNYCH, KTÓRE KWALIFIKUJĄ SIĘ DO BEZCŁOWEGO TRAKTOWANIA

ZAŁĄCZNIK 3

WYKAZ MIĘDZYNARODOWYCH NIEZASTRZEŻONYCH NAZW (INN) PRZEWIDZIANYCH DLA SUBSTANCJI FARMACEUTYCZNYCH PRZEZ ŚWIATOWĄ ORGANIZACJĘ ZDROWIA, KTÓRE SĄ ZWOLNIONE Z CŁA

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|--------------------------------|
| 2818 30 00 | 1 330-44-5 | algeldrat |
| 2833 22 00 | 61115-28-4 | alusulf |
| 2842 10 00 | 12408-47-8 | symaldrat |
| | 71205-22-6 | almasylat |
| 2842 90 80 | 0-00-0 | almagodrat |
| | 12247-75-5 | almadrate sulfate |
| | 12304-65-3 | hydrotalcyt |
| | 12539-23-0 | wangatalcyt |
| | 41342-54-5 | karbaldrat |
| | 66827-12-1 | almagat |
| | 74978-16-8 | magaldrat |
| | 119175-48-3 | fermagat |
| 2843 30 00 | 10210-36-3 | aurotiosiarczan sodu |
| | 12244-57-4 | aurotiojabłczan sodu |
| | 16925-51-2 | aurotioglikanid |
| | 34031-32-8 | auranofin |
| 2843 90 90 | 15663-27-1 | cysplatyna |
| | 41575-94-4 | karboplatyna |
| | 61825-94-3 | oksalipiatyna |
| | 62816-98-2 | ormaplatyna |
| | 62928-11-4 | iproplatyna |
| | 74790-08-2 | spiroplatyna |
| | 95734-82-0 | nedaplatyna |
| | 96392-96-0 | deksormaplatyna |
| | 103775-75-3 | miboplatyna |
| | 110172-45-7 | sebriplatyna |
| | 111490-36-9 | zeniplatyna |
| | 111523-41-2 | enloplatyna |
| | 129580-63-8 | satraplatyna |
| | 135558-11-1 | lobaplatyna |
| | 141977-79-9 | miryplatyna |
| | 146665-77-2 | eptaplatyna |
| | 172903-00-3 | triplatyny tetraazotan |
| | 181630-15-9 | pikoplatyna |
| | 274679-00-4 | padoporfina |
| | 759457-82-4 | padeliporfina |
| 2844 43 20 | 0-00-0 | fibrynogen (¹²⁵ I) |
| | 0-00-0 | makrosalb (^{99m} Tc) |
| | 0-00-0 | makrosalb (¹³¹ I) |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---|
| 2844 43 20 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 881-17-4 | jodohipuran (¹³¹ I) sodu |
| | 1187-56-0 | selenometionina (⁷⁵ Se) |
| | 5579-94-2 | meryzoprol (¹⁹⁷ Hg) |
| | 7790-26-3 | jodek (¹³¹ I) sodu |
| | 8016-07-7 | olej jodowany (¹³¹ I) |
| | 8027-28-9 | fosforan (³² P) sodu |
| | 10039-53-9 | chromian (⁵¹ Cr) sodu |
| | 13115-03-2 | cyjanokobalamina (⁵⁷ Co) |
| | 13422-53-2 | cyjanokobalamina (⁶⁰ Co) |
| | 14932-42-4 | ksenon (¹³³ Xe) |
| | 15251-14-6 | róż bengalski (¹³¹ I) sodowy |
| | 15690-63-8 | chlerek cezu (¹³¹ Cs) |
| | 15845-98-4 | jotalamat (¹³¹ I) sodu |
| | 17033-82-8 | jometyna (¹²⁵ I) |
| | 17033-83-9 | jometyna (¹³¹ I) |
| | 17692-74-9 | jotalamat (¹²⁵ I) sodu |
| | 18195-32-9 | cyjanokobalamina (⁵⁸ Co) |
| | 24359-64-6 | jodek sodu (¹²⁵ I) |
| | 41183-64-6 | cytrynian galu (⁶⁷ Ga) |
| | 42220-21-3 | jodocholesterol (¹³¹ I) |
| | 54063-42-2 | cytrynian żelaza (⁵⁹ Fe) do wstrzyknięć |
| | 54182-60-4 | tolpowidon (¹³¹ I) |
| | 54510-20-2 | kwask jodo (¹²³ I) cetylowy |
| | 64461-80-9 | chlormerodrin (197Hg) |
| | 74855-17-7 | kwask jokanlidowy (¹²³ I) |
| | 75917-92-9 | jofetamina (¹²³ I) |
| | 77679-27-7 | jobenguan (¹³¹ I) |
| | 92812-82-3 | fluorodopa (¹⁸ F) |
| | 94153-50-1 | mezpiperon (¹¹ C) |
| | 104716-22-5 | teboroksym technetu (^{99m} Tc) |
| | 105851-17-0 | fludeoksyglukoza (¹⁸ F) |
| | 106417-28-1 | syboroksym technetu (^{99m} Tc) |
| | 109581-73-9 | sestamibi technetu (^{99m} Tc) |
| | 113716-48-6 | lolopryd (¹²³ I) |
| | 121281-41-2 | bicyzat technetu (^{99m} Tc) |
| | 123748-56-1 | kwask jodofiltowy (¹²³ I) |
| | 127396-36-5 | jomazenyl (¹²³ I) |
| | 131608-78-1 | nitridokad technetu (^{99m} Tc) |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---------------|--|
| 2844 43 20 | (ciągłdalszy) | |
| | 136794-86-0 | jometopan (¹²³ I) |
| | 142481-95-6 | furyfosmina technetu (^{99m} Tc) |
| | 154427-83-5 | leksidronam samaru (¹⁵³ Sm) |
| | 155798-07-5 | joflupan (¹²³ I) |
| | 157476-76-1 | pintumomab technetu (^{99m} Tc) |
| | 165942-79-0 | merpentan nofetumomabu technetu (^{99m} Tc) |
| | 172398-69-5 | iodinated (I25I) human serum albumin |
| | 178959-14-3 | apcytyd technetu (^{99m} Tc) |
| | 225239-31-6 | fanolesomab technetu (^{99m} Tc) |
| | 308060-75-5 | jodowana (¹³¹ I) albumina surowicy krwi ludzkiej |
| | 476413-07-7 | takatuzumab tetraksenan itru (⁹⁰ Y) |
| 2844 43 80 | 10043-49-9 | złoto (¹⁹⁸ Au), koloidalne |
| 2845 20 00 | 12448-24-7 | borokaptat (¹⁰ B) sodu |
| 2845 90 10 | 35523-45-6 | fludalanina |
| | 122431-96-3 | zylaskorb (² H) |
| | 474641-19-5 | deutolperison |
| 2846 90 60 | 72573-82-1 | kwask gadoterowy |
| | 80529-93-7 | kwask gadopentetowy |
| | 113662-23-0 | kwask gadobenowy |
| | 117827-80-2 | gadopenamid |
| | 120066-54-8 | gadoterydol |
| | 131069-91-5 | gadowersetamid |
| | 131410-48-5 | gadodiamid |
| | 135326-11-3 | kwask gadoksetowy |
| | 138721-73-0 | sprodiamid |
| | 193901-90-5 | gadofosweset |
| | 227622-74-4 | gadolitol |
| | 280776-87-6 | kwask gadokoletowy |
| | 544697-52-1 | gadodenterat |
| | 770691-21-9 | gadobutrol |
| 2852 10 00 | 54-64-8 | tiomersal |
| | 62-37-3 | chlomerodryna |
| | 129-16-8 | merbromina |
| | 492-18-2 | mersalil |
| | 498-73-7 | merkurobutol |
| | 4386-35-0 | sól sodowa meraleiny |
| | 5964-24-9 | timerfonat sodu |
| | 8017-88-7 | boran fenylortęci |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------------|
| 2852 10 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 14235-86-0 | hydrargafen |
| | 16509-11-8 | sól sodowa otymmeratu |
| | 20223-84-1 | merkaptomeryna |
| | 26552-50-1 | merkuderamid |
| 2902 19 00 | 75-19-4 | cyklopropan |
| 2902 90 00 | 75078-91-0 | temaroten |
| 2903 49 30 | 76-19-7 | perflutren |
| | 354-92-7 | perflisobutan |
| | 355-25-9 | perflubutan |
| | 355-42-0 | perfleksan |
| 2903 77 60 | 76-14-2 | kriofluran |
| 2903 78 00 | 307-43-7 | perflubrodek |
| | 423-55-2 | perflubron |
| 2903 79 30 | 124-72-1 | tefluran |
| 2903 79 80 | 151-67-7 | halotan |
| 2903 89 80 | 306-94-5 | perflunafen |
| | 1715-40-8 | bromocyklen |
| 2903 92 00 | 50-29-3 | clofenotan |
| 2903 99 80 | 53-19-0 | mitotan |
| | 479-68-5 | broparestrol |
| | 56917-29-4 | fluretofen |
| 2904 10 00 | 5560-69-0 | dibunat etylu |
| | 6223-35-4 | gualenat sodu |
| | 14992-59-7 | dibunat sodu |
| | 21668-77-9 | eprodyzat |
| | 99287-30-6 | ekwalen |
| 2904 99 00 | 124-88-9 | sól sodowa dimetiodalu |
| | 126-31-8 | sól sodowa metiodalu |
| 2905 29 90 | 77-75-8 | metylpentynol |
| 2905 39 95 | 55-98-1 | busulfan |
| | 35449-36-6 | gemkadiol |
| | 64218-02-6 | plaunotol |
| 2905 49 00 | 299-75-2 | treosulfan |
| | 7518-35-6 | mannosulfan |
| 2905 51 00 | 113-18-8 | etchlorwinol |
| 2905 59 98 | 52-51-7 | bronopol |
| | 57-15-8 | chlorobutanol |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|
| 2905 59 98 | (ciągłdalszy) | | |
| | 488-41-5 | mitobronitol | |
| | 2209-86-1 | loprodiol | |
| | 10318-26-0 | mitolaktol | |
| 2906 11 00 | 24403-04-1 | debropol | |
| | 89-78-1 | racementol | |
| 2906 19 00 | 67-96-9 | dihydrotachysterol | |
| | 19793-20-5 | bolandiol | |
| | 23089-26-1 | lewomenol | |
| | 29474-12-2 | cymepanol | |
| | 57333-96-7 | takalcytol | |
| | 112965-21-6 | kalcypotriol | |
| | 131918-61-1 | parikalcytol | |
| | 134404-52-7 | seokalcytol | |
| | 163217-09-2 | inekalcitol | |
| | 199798-84-0 | elokalcytol | |
| | 524067-21-8 | bekokalcidiol | |
| | 2906 29 00 | 79-93-6 | fenaglikodol |
| | | 583-03-9 | fenipentol |
| | | 13980-94-4 | metaglikodol |
| | | 14088-71-2 | proklonol |
| 15687-18-0 | | fenpentadiol | |
| 56430-99-0 | | flumecynol | |
| 104561-36-6 | | doretynel | |
| 2907 19 90 | 1300-94-3 | amylmetakrezol | |
| | 2078-54-8 | propofol | |
| | 5591-47-9 | cyklomenol | |
| | 13741-18-9 | ksybornol | |
| 2907 29 00 | 56-53-1 | dietylstylbestrol | |
| | 57-91-0 | alfatradiol | |
| | 84-17-3 | dienoestrol | |
| | 85-95-0 | benzestrol | |
| | 130-73-4 | metestrol | |
| | 5635-50-7 | heksestrol | |
| | 10457-66-6 | gerochinol | |
| | 27686-84-6 | mazoprokol | |
| 2908 19 00 | 59-50-7 | chlorokrezol | |
| | 70-30-4 | heksachlorofen | |
| | 88-04-0 | chloroksylenol | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| 2908 19 00 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 97-23-4 | dichlorofen |
| | 120-32-1 | klorofen |
| | 133-53-9 | dichloroksylenol |
| | 145-94-8 | kloryndanol |
| | 6915-57-7 | bibrokatol |
| | 10572-34-6 | cykliomenol |
| | 15686-33-6 | biklotymol |
| | 34633-34-6 | bifluranol |
| | 37693-01-9 | klofoktol |
| | 64396-09-4 | terfluranol |
| | 65634-39-1 | pentafluranol |
| | 125722-16-9 | enofelast |
| 2908 99 00 | 4444-23-9 | kwasy persylowe |
| | 20123-80-2 | dobesylan wapnia |
| | 57775-26-5 | kwasy sultosylowe |
| | 78480-14-5 | dikrezulen |
| | 10331-57-4 | niklofolan |
| | 39224-48-1 | nitroklofen |
| 2909 19 90 | 76-38-0 | metoksyfluran |
| | 333-36-8 | fluorotyl |
| | 406-90-6 | fluroksen |
| | 679-90-3 | rofluran |
| | 13838-16-9 | enfluran |
| | 26675-46-7 | izofluran |
| | 28523-86-6 | sewofluran |
| | 57041-67-5 | desfluran |
| 2909 20 00 | 56689-41-9 | alifluran |
| 2909 30 90 | 569-57-3 | chlorotrianizen |
| | 777-11-7 | haloprogina |
| | 24150-24-1 | terameprokol |
| | 55837-16-6 | entsulfon |
| | 80844-07-1 | etofenproks |
| 2909 49 80 | 59-47-2 | mefenezyna |
| | 93-14-1 | gwajfenezyna |
| | 104-29-0 | chlorfenezyna |
| | 544-62-7 | batylol |
| | 2216-77-5 | dibuprol |
| | 3102-00-9 | febuprol |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---------------|------------------|
| 2909 49 80 | (ciągłdalszy) | |
| | 3671-05-4 | fenocynol |
| | 13021-53-9 | terbuprol |
| | 26159-36-4 | naproksol |
| | 27318-86-1 | floweryna |
| | 63834-83-3 | gwajetolina |
| | 128607-22-7 | ospemifen |
| | 131875-08-6 | leksakalcitol |
| | 302904-82-1 | atokalcitol |
| | 341524-89-8 | fispemifen |
| 2909 50 00 | 103-16-2 | monobenzon |
| | 150-76-5 | mechinol |
| | 1321-14-8 | sulfogaiacol |
| | 2174-64-3 | flamenol |
| | 3380-30-1 | soneklosan |
| | 3380-34-5 | tryklosan |
| 2910 40 00 | 60-57-1 | dieldryna |
| 2910 90 00 | 1954-28-5 | etoglucyd |
| 2911 00 00 | 78-12-6 | petrichloral |
| | 3563-58-4 | chloralodol |
| | 6055-48-7 | toloksychlorinol |
| 2912 19 00 | 111-30-8 | glutaral |
| 2914 19 90 | 6809-52-5 | teprenon |
| 2914 29 00 | 2226111 | bornelon |
| 2914 39 00 | 82-66-6 | difenadion |
| | 83-12-5 | fenindion |
| | 55845-78-8 | ksenipenton |
| | 85969-07-9 | budotytan |
| 2914 40 90 | 128-20-1 | eltanolon |
| | 465-53-2 | cyklopregnol |
| | 565-99-1 | renalonon |
| | 2673-23-6 | ksenigloksal |
| | 14107-37-0 | alfadolon |
| | 20098-14-0 | idramanton |
| | 21208-26-4 | dimepregnen |
| | 23930-19-0 | alfaksalon |
| | 35100-44-8 | endryzon |
| | 38398-32-2 | ganaksolon |
| | 50673-97-7 | kolestolon |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---------------|---------------------------------|
| 2914 40 90 | (ciągłdalszy) | |
| | 158440-71-2 | irofulwen |
| 2914 50 00 | 70-70-2 | paroksypropion |
| | 114-43-2 | dezaspidyna |
| | 117-37-3 | anizyndion |
| | 131-53-3 | dioksybenzon |
| | 131-57-7 | oksybenzon |
| | 480-22-8 | ditranol |
| | 579-23-7 | cyklowalon |
| | 1641-17-4 | meksenon |
| | 1843056 | oktabenzon |
| | 2295-58-1 | florpropion |
| | 7114-11-6 | naftonon |
| | 18493-30-6 | metochalkon |
| | 27762-78-3 | ketoksal |
| | 42924-53-8 | nabumeton |
| | 52479-85-3 | eksyfon |
| | 70356-09-1 | awobenzon |
| | 75464-11-8 | butantron |
| | 112018-00-5 | tebufelon |
| 2914 62 00 | 303-98-0 | ubidekarenon |
| 2914 69 80 | 117-10-2 | dantron |
| | 319-89-1 | tetrochinon |
| | 863-61-6 | menatetrenon |
| | 4042-30-2 | parawachon |
| | 14561-42-3 | menokton |
| | 58186-27-9 | idebenon |
| | 80809-81-0 | docebenon |
| | 88426-33-9 | buparwachon |
| 2914 79 00 | 130-37-0 | wodorosiarczyn sodowy menadionu |
| | 957-56-2 | fluindion |
| | 1146-98-1 | bromindion |
| | 1146-99-2 | kloryndion |
| | 1470-35-5 | izobromindion |
| | 1879-77-2 | doksybetazol |
| | 3030-53-3 | klofenoksyd |
| | 4065-45-6 | sulizobenzon |
| | 6723-40-6 | fluindarol |
| | 15687-21-5 | flumedrekson |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------------|--|
| 2914 79 00 | (ciąg dalszy) | |
| | 16469-74-2 | hydromadynon |
| | 49561-92-4 | niwimedon |
| | 56219-57-9 | aryldon |
| | 95233-18-4 | atowachon |
| | 116313-94-1 | nitekapon |
| | 134308-13-7 | tolkapon |
| | 274925-86-9 | nebikapon |
| 2915 39 00 | 102-76-1 | triacetyna |
| | 514-50-1 | acebrochol |
| | 2624-43-3 | cyklofenyl |
| | 5984-83-8 | fenabuten |
| | 83282-71-7 | acefluranol |
| | 91431-42-4 | lonapalen |
| | 99107-52-5 | bunaprolast |
| 2915 70 40 | 555-44-2 | tripalmityna |
| 2915 90 70 | 99-66-1 | kwas walproinowy |
| | 124-07-2 | kwas oktanowy |
| | 7008-02-8 | jodetryl |
| | 76584-70-8 | sól semisodowa kwasu walproinowego |
| | 77372-61-3 | pochodne piwoksyłowe kwasu walproinowego |
| | 185517-21-9 | kwas arundowy |
| | 2916 19 95 | 51-77-4 |
| | 506-26-3 | kwas gamma-linolenowy |
| | 6217-54-5 | dokoneksent |
| | 10417-94-4 | ikozapent |
| | 81485-25-8 | peretynoina |
| | 83689-23-0 | molfarnat |
| 2916 20 00 | 25229-42-9 | kwas cykrotowy |
| | 26002-80-2 | fenotryna |
| | 52645-53-1 | permetryna |
| | 69915-62-4 | loksanast |
| | 75867-00-4 | fenflutryna |
| 2916 39 90 | 99-79-6 | jofendylat |
| | 959-10-4 | ksenbucyna |
| | 1085-91-2 | kwas nafkapronowy |
| | 1553-60-2 | ibufenak |
| | 5104-49-4 | flurbiprofen |
| | 5728-52-9 | felbinak |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------------------------|
| 2916 39 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 7698-97-7 | fenestrel |
| | 15301-67-4 | fenerytrol |
| | 17692-38-5 | fluprofen |
| | 24645-20-3 | heksaprofen |
| | 28168-10-7 | tetryprofen |
| | 33159-27-2 | ekabet |
| | 34148-01-1 | klidanak |
| | 36616-52-1 | fenklorak |
| | 36950-96-6 | cykloprofen |
| | 37529-08-1 | meksoprofen |
| | 51146-56-6 | deksybuprofen |
| | 51543-39-6 | esflurbiprofen |
| | 51543-40-9 | tarenflurbyl |
| | 55837-18-8 | butybufen |
| | 57144-56-6 | izoprofen |
| | 71109-09-6 | wedaprofen |
| | 84392-17-6 | ksenalipina |
| | 91587-01-8 | pelretyna |
| | 95040-85-0 | xenyhexenic acid |
| | 153559-49-0 | beksaroten |
| 2917 13 90 | 123-99-9 | kwaz azelaowy |
| 2917 19 80 | 53-10-1 | bursztynian sodowy hydroksydionu |
| | 577-11-7 | dokuzan sodu |
| 2917 34 00 | 131-67-9 | ftalofin |
| 2918 11 00 | 15145-14-9 | ciclaktat |
| 2918 16 00 | 23835-15-6 | glukaldrat potasu |
| 2918 19 98 | 128-13-2 | kwaz ursodeoksycholowy |
| | 456-59-7 | cyklandelat |
| | 474-25-9 | kwaz chenodeoksycholowy |
| | 503-49-1 | meglutol |
| | 512-16-3 | cyklobutyrol |
| | 5793-88-4 | cukrzan wapnia |
| | 5977-10-6 | fencybutyrol |
| | 7007-81-0 | kwaz tretokanowy |
| | 7009-49-6 | heksacyklonat sodu |
| | 17140-60-2 | glukoheptonian wapnia |
| | 17692-20-5 | kwaz cyklobutanowy |
| | 26976-72-7 | kwaz aceburowy |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa | |
|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| 2918 19 98 | (ciągłdalszy) | | |
| | 31221-85-9 | ibuweryna | |
| | 34150-62-4 | feryklat sodowo-wapniowy | |
| | 54845-95-3 | ikomukret | |
| | 57808-63-6 | kwask cykloksylowy | |
| | 68635-50-7 | deloksolon | |
| | 78919-13-8 | iloprost | |
| | 81093-37-0 | prawastatyna | |
| | 111149-90-7 | lodelaben | |
| | 121009-77-6 | teniwasatyna | |
| | 156965-06-9 | tisokalcat | |
| | 174022-42-5 | bewirimat | |
| | 2918 22 00 | 55482-89-8 | guacetyzal |
| | | 64496-66-8 | salafibrat |
| | 2918 23 00 | 118-56-9 | homosalat |
| 552-94-3 | | salsalat | |
| 58703-77-8 | | sulprosal | |
| 2918 29 00 | 83-40-9 | kwask hydroksytoluilowy | |
| | 96-84-4 | kwask jofenowy | |
| | 153-43-5 | kwask kloryndanowy | |
| | 322-79-2 | trifluzal | |
| | 486-79-3 | dipirocetyl | |
| | 490-79-9 | kwask gentyzynowy | |
| | 1884-24-8 | cynaryna | |
| | 4955-90-2 | gentyzynian sodu | |
| | 7009-60-1 | sól sodowa feniodolu | |
| | 15534-92-6 | terbuficyna | |
| | 22494-27-5 | flufenizal | |
| | 22494-42-4 | diflunizal | |
| | 2918 30 00 | 81-23-2 | kwask dehydrocholowy |
| | | 145-41-5 | dehydrocholan sodu |
| | | 519-95-9 | florantyron |
| 892-01-3 | | heksacypron | |
| 2522-81-8 | | pibekarb | |
| 22071-15-4 | | ketoprofen | |
| 22161-81-5 | | deksketoprofen | |
| 32808-51-8 | | kwask bukloksowy | |
| 36330-85-5 | | fenbufen | |
| 41387-02-4 | | leksofenak | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------------|
| 2918 30 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 58182-63-1 | itanokson |
| | 63472-04-8 | metbufen |
| | 68767-14-6 | leksoprofen |
| | 69956-77-0 | pelubiprofen |
| 2918 99 90 | 112665-43-7 | seratrodast |
| | 51-24-1 | tyratrykol |
| | 51-26-3 | kwasy tyropropowy |
| | 58-54-8 | kwasy etakrynowe |
| | 104-28-9 | cynoksat |
| | 471-53-4 | enoksolon |
| | 517-18-0 | metalenestryl |
| | 554-24-5 | fenobutydiol |
| | 579-94-2 | menglitat |
| | 637-07-0 | klofibrat |
| | 882-09-7 | kwasy klofibrowe |
| | 2181046 | kanrenian potasu |
| | 2217-44-9 | sól sodowa jodoftaleiny |
| | 2260084 | acetyromat |
| | 3562-99-0 | menbuton |
| | 3771-19-5 | nafenopina |
| | 4138-96-9 | kwasy kanrenowe |
| | 5129-14-6 | anizakryl |
| | 5697-56-3 | karbenoksolon |
| | 5711-40-0 | kwasy bromebrowe |
| | 7706-67-4 | kwasy dimekrotowe |
| | 12214-50-5 | glukaspaldrat sodu |
| | 13739-02-1 | diacereina |
| | 139403-31-9 | pimilprost |
| | 14613-30-0 | klofibrat magnezu |
| | 14929-11-4 | symifibrat |
| | 17243-33-3 | kwasy fepentolowe |
| | 22131-79-9 | aklofenak |
| | 22204-53-1 | naproksen |
| 22494-47-9 | klobuzaryt | |
| 24818-79-9 | klofibrat glinu | |
| 25812-30-0 | gemfibrozyl | |
| 26281-69-6 | eksyproben | |
| 29679-58-1 | fenoprofen | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------------|--------------------------|
| 2918 99 90 | <i>(ciągłszy)</i> | |
| | 30299-08-2 | klinofibrat |
| | 31581-02-9 | cynoksolon |
| | 34645-84-6 | fenklofenak |
| | 35703-32-3 | kwac cynametowy |
| | 39087-48-4 | klofibrat wapnia |
| | 40596-69-8 | metopren |
| | 41791-49-5 | lonaprofen |
| | 41826-92-0 | trepibuton |
| | 49562-28-9 | fenofibrat |
| | 52214-84-3 | cyprofibrat |
| | 52247-86-6 | cykloksolon |
| | 54350-48-0 | etretynat |
| | 54419-31-7 | feniropfibrat |
| | 55079-83-9 | acytretyna |
| | 55902-94-8 | sitofibrat |
| | 55937-99-0 | beklobrat |
| | 56049-88-8 | indacrinone |
| | 56488-59-6 | terbufibrol |
| | 61887-16-9 | dulofibrat |
| | 64506-49-6 | sofalkon |
| | 66984-59-6 | cynfenoak |
| | 68170-97-8 | kwac palmoksyrowy |
| | 68548-99-2 | oksyndanak |
| | 74168-02-8 | bakeprofen |
| | 74168-08-4 | losmiprofen |
| | 76676-34-1 | sól potasowa oksprenoatu |
| | 77858-21-0 | welarezol |
| | 84290-27-7 | tukarezol |
| | 84386-11-8 | baksytozyna |
| | 88431-47-4 | klomoksy |
| | 96609-16-4 | lifibrol |
| | 106685-40-9 | adapalen |
| | 124083-20-1 | etomoksy |
| | 157283-68-6 | trawoprost |
| | 161172-51-6 | etalocib |
| | 183293-82-5 | gemkabene |
| | 251565-85-2 | tesaglitazar |
| | 476436-68-7 | naweglitazar |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------------|-----------------------------|
| 2919 90 00 | 62-73-7 | dichlorfos |
| | 83-86-3 | kwask fitynowy |
| | 306-52-5 | triklofos |
| | 470-90-6 | kofenwinfos |
| | 522-40-7 | fosfestrol |
| | 6064-83-1 | fosfozal |
| | 17196-88-2 | winkofos |
| | 21466-07-9 | bromofenofos |
| | 28841-62-5 | atrynozytol |
| | 65708-37-4 | flufozal |
| | 258516-89-1 | fospropofol |
| | 2920 19 00 | 299-84-3 |
| 2104-96-3 | | bromofos |
| 2920 90 10 | 126-92-1 | etasiarczan sodu |
| | 139-88-8 | siarczan sodowy tetradecylu |
| | 1612-30-2 | siarczan sodowy menadiolu |
| | 5634-37-7 | kloretat |
| | 88426-32-8 | kwask ursulcholowy |
| 2920 90 70 | 78-11-5 | tetraazotan pentaerytrytolu |
| | 1607-17-6 | pentrynitrol |
| | 2612-33-1 | klonitrat |
| | 2921-92-8 | propatylnitrat |
| | 7297-25-8 | tetraazotan erytrytylu |
| | 15825-70-4 | heksaazotan mannitolu |
| | 163133-43-5 | naproksycynod |
| | 2624-44-4 | etamzylat |
| 2921 19 50 | 51-75-2 | chlormetyna |
| | 107-35-7 | tauryna |
| | 123-82-0 | tuaminoheptan |
| | 124-28-7 | dimantyna |
| | 338-83-0 | perfluamina |
| | 502-59-0 | oktamyamina |
| | 503-01-5 | izometepten |
| | 543-82-8 | oktodryna |
| | 555-77-1 | trichlormetyna |
| | 3151-59-5 | hetaflur |
| | 3687-18-1 | tramiprozat |
| | 3735-65-7 | butynamina |
| 13946-02-6 | iproheptyna | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---------------|-----------------------|
| 2921 19 99 | (ciąg dalszy) | |
| | 36505-83-6 | dektaflur |
| | 61822-36-4 | diprobutylna |
| 2921 29 00 | 112-24-3 | trientyna |
| | 9011-04-5 | bromek heksadimetryny |
| 2921 30 99 | 60-40-2 | mekamylamina |
| | 101-40-6 | propylhexedrine |
| | 102-45-4 | cyklopentamina |
| | 768-94-5 | amantadyna |
| | 3570-07-8 | dimekamina |
| | 6192-97-8 | lewopropylheksedryna |
| | 13392-28-4 | rymantadyna |
| | 19982-08-2 | memantyna |
| | 79594-24-4 | somantadyna |
| | 219810-59-0 | nerameksan |
| 2921 45 00 | 494-03-1 | chlornafazylna |
| 2921 46 00 | 51-64-9 | deksamfetamina |
| | 122-09-8 | fentermina |
| | 156-08-1 | benzfetamina |
| | 156-34-3 | lewamfetamina |
| | 300-62-9 | amfetamina |
| | 457-87-4 | etylamfetamina |
| | 1209-98-9 | fenkamfamina |
| | 7262-75-1 | lefetamina |
| | 17243-57-1 | mefenoreks |
| 2921 49 00 | 50-48-6 | amitryptylina |
| | 72-69-5 | nortryptylina |
| | 93-88-9 | fenprometamina |
| | 100-92-5 | mefentermina |
| | 102-05-6 | dibemetyna |
| | 150-59-4 | alweryna |
| | 155-09-9 | tranilcypromina |
| | 303-53-7 | cyklobenzapryna |
| | 341-00-4 | etyfelmina |
| | 390-64-7 | prenylamina |
| | 434-43-5 | pentoreks |
| | 438-60-8 | protryptylina |
| | 458-24-2 | fenfluramina |
| | 461-78-9 | chlorfentermina |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------|
| 2921 49 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 555-57-7 | pargilina |
| | 2201-15-2 | etycyklidyna |
| | 3239-44-9 | deksfenfluramina |
| | 4255-23-6 | alfetamina |
| | 5118-29-6 | melitracen |
| | 5118-30-9 | litracen |
| | 5580-32-5 | ortetamina |
| | 5581-40-8 | dimefadan |
| | 5632-44-0 | tolpropamina |
| | 5966-41-6 | diizopromina |
| | 7273-99-6 | gamfeksyna |
| | 7395-90-6 | indrylina |
| | 10262-69-8 | maprotylina |
| | 10389-73-8 | klortermina |
| | 13042-18-7 | fendylina |
| | 13364-32-4 | klobenzoreks |
| | 13977-33-8 | demelweryna |
| | 14334-40-8 | pramiweryna |
| | 14611-51-9 | selegilina |
| | 15301-54-9 | cypenamina |
| | 15686-27-8 | amfepentoreks |
| | 15793-40-5 | terodylina |
| | 17243-39-9 | benzoktamina |
| | 17279-39-9 | dimetamfetamina |
| | 19992-80-4 | butyksyrat |
| | 27466-27-9 | intryptylina |
| | 35764-73-9 | fluotracen |
| | 35941-65-2 | butryptylina |
| | 37577-24-5 | lewofenfluramina |
| | 47166-67-6 | oktryptylina |
| | 52795-02-5 | tametralina |
| | 54063-48-8 | heptaweryna |
| 57653-27-7 | droprenylamina | |
| 64015-58-3 | trimeksylina | |
| 65472-88-0 | naftyfina | |
| 79617-96-2 | sertralina | |
| 86939-10-8 | indatralina | |
| 91161-71-6 | terbinafina | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------------------|
| 2921 49 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 101828-21-1 | butenafina |
| | 106650-56-0 | sybutramina |
| | 119386-96-8 | mofegilina |
| | 136236-51-6 | razagilina |
| | 140850-73-3 | igmezyzna |
| | 186495-49-8 | delucemina |
| | 226256-56-0 | cinakalcet |
| 2921 59 90 | 3572-43-8 | bromheksyna |
| | 3590-16-7 | feklemina |
| | 37640-71-4 | apryndyna |
| | 77518-07-1 | amiflamina |
| 2922 11 00 | 2272119 | oleinian monoetanolaminy |
| 2922 14 00 | 469-62-5 | dekstropropoksyfen |
| 2922 19 00 | 51-68-3 | meklofenoksat |
| | 54-03-5 | heksobendyna |
| | 54-32-0 | moksysylit |
| | 54-80-8 | pronetalol |
| | 58-73-1 | difenhydramina |
| | 59-96-1 | fenoksybenzamina |
| | 64-95-9 | adyfenina |
| | 74-55-5 | etambutol |
| | 77-19-0 | dicykloweryna |
| | 77-22-5 | karamifen |
| | 77-23-6 | pentoksyweryna |
| | 77-38-3 | chlorfenoksamina |
| | 77-86-1 | trometamol |
| | 78-41-1 | tryparanol |
| | 83-98-7 | orfenadryna |
| | 90-54-0 | etafenon |
| | 92-12-6 | fenyltoloksamina |
| | 94-23-5 | paretoksykaina |
| | 102-60-3 | edetol |
| | 108-16-7 | dimepranol |
| | 118-23-0 | bromazyna |
| | 299-61-6 | ganglefen |
| | 302-33-0 | proadifen |
| | 302-40-9 | benaktyzyna |
| | 372-66-7 | heptaminol |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| 2922 19 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 468-61-1 | okseladyna |
| | 493-76-5 | propanokaina |
| | 495-70-5 | meprylkaina |
| | 509-74-0 | acetylmietadol |
| | 509-78-4 | dimenoksalol |
| | 511-46-6 | klofenetamina |
| | 512-15-2 | cyklopentolat |
| | 524-99-2 | medrylamina |
| | 525-66-6 | propranolol |
| | 532-77-4 | heksylkaina |
| | 545-90-4 | dimepheptanol |
| | 576-68-1 | mannomustyna |
| | 604-74-0 | bufenadryna |
| | 791-35-5 | klofedanol |
| | 911-45-5 | klomifen |
| | 1092-46-2 | ketokaina |
| | 1157-87-5 | etoloksamina |
| | 1234-71-5 | namoksyrat |
| | 1477-39-0 | noracymetadol |
| | 1477-40-3 | lewacetylmietadol |
| | 1600-19-7 | ksyloksemina |
| | 1679-75-0 | cynnamaweryna |
| | 1679-76-1 | drofenina |
| | 2179-37-5 | bencyklan |
| | 2338-37-6 | lewopropoksyfen |
| | 2933-94-0 | toliprolol |
| | 3563-01-7 | apofen |
| | 3565-72-8 | embramina |
| | 3572-52-9 | ksenysalat |
| | 3572-74-5 | moksastyna |
| | 3579-62-2 | denaweryna |
| | 3686-78-0 | dietyfen |
| | 3811-25-4 | klorprenalina |
| 4148-16-7 | rytrosulfan | |
| 5051-22-9 | dekspropranolol | |
| 5632-52-0 | klofencyklan | |
| 5633-20-5 | oksybutynina | |
| 5634-42-4 | tokamfyl | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------|
| 2922 19 00 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 5668-06-4 | mekloksamina |
| | 5741-22-0 | moprolol |
| | 6284-40-8 | meglumina |
| | 6452-71-7 | oksprenolol |
| | 6535-03-1 | stewaladyl |
| | 6818-37-7 | olafur |
| | 7077-34-1 | trolnitrat |
| | 7413-36-7 | nifenalol |
| | 7433-10-5 | butydryna |
| | 7488-92-8 | ketokainol |
| | 7617-74-5 | lauryksamina |
| | 7712-50-7 | mirtekaina |
| | 10540-29-1 | tamoksyfen |
| | 13425-98-4 | improsulfan |
| | 13445-63-1 | tosylat itraminy |
| | 13479-13-5 | pargeweryna |
| | 13655-52-2 | alprenolol |
| | 13877-99-1 | minepentat |
| | 14007-64-8 | butetamat |
| | 14089-84-0 | proksybuten |
| | 14556-46-8 | bupranolol |
| | 14587-50-9 | difeterol |
| | 14860-49-2 | klobutynol |
| | 15221-81-5 | fludoreks |
| | 15301-93-6 | tofenacyna |
| | 15301-96-9 | tyromedan |
| | 15518-87-3 | miralakt |
| | 15585-86-1 | cyprodenat |
| | 15599-37-8 | heksapradol |
| | 15639-50-6 | safingol |
| | 15687-08-8 | dekstrofemina |
| | 15687-23-7 | guajaktamina |
| | 15690-55-8 | zukulomifen |
| | 15690-57-0 | enklomifen |
| | 16112-96-2 | indanoreks |
| | 17199-54-1 | alfametadol |
| | 17199-55-2 | betametadol |
| | 17199-58-5 | alfacetylmetadol |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------|
| 2922 19 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 17199-59-6 | betacetylmadol |
| | 17780-72-2 | klorgilina |
| | 18109-80-3 | butamirat |
| | 18683-91-5 | ambroksol |
| | 18965-97-4 | berlafenon |
| | 19179-78-3 | ksypranolol |
| | 20448-86-6 | bornapryna |
| | 22232-57-1 | racefemina |
| | 22487-42-9 | benapryzyna |
| | 22664-55-7 | metypranolol |
| | 23573-66-2 | detanosal |
| | 23602-78-0 | benfluoreks |
| | 23891-60-3 | mepramidyl |
| | 25314-87-8 | elukaina |
| | 27325-36-6 | procynolol |
| | 27581-02-8 | idropranolol |
| | 27591-01-1 | bunolol |
| | 27591-97-5 | tyloron |
| | 28570-99-2 | setazindol |
| | 30187-90-7 | xibenolol |
| | 31828-71-4 | meksyletyna |
| | 34616-39-2 | fenalkomina |
| | 35607-20-6 | awrydyna |
| | 36144-08-8 | mantabegron |
| | 36199-78-7 | guafekainol |
| | 36981-91-6 | fepradinol |
| | 37148-27-9 | klenbuterol |
| | 38363-40-5 | penbutolol |
| | 39099-98-4 | cynamolol |
| | 39133-31-8 | trymebutyna |
| | 39563-28-5 | kloranolol |
| | 41570-61-0 | tulobuterol |
| 42050-23-7 | nafetolol | |
| 42200-33-9 | nadolol | |
| 47082-97-3 | pargolol | |
| 47141-42-4 | lewobunolol | |
| 47419-52-3 | deksproksybuten | |
| 50366-32-0 | flunamina | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------|
| 2922 19 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 50583-06-7 | halonamina |
| | 51384-51-1 | metoprolol |
| | 52403-19-7 | iproksamina |
| | 52742-40-2 | alimadol |
| | 53076-26-9 | moksapryndyna |
| | 53179-07-0 | nizoksetyna |
| | 53716-44-2 | rocyweryna |
| | 53716-48-6 | nekserydyna |
| | 54063-24-0 | amifloweryna |
| | 54063-25-1 | amiterol |
| | 54063-36-4 | etoloreks |
| | 54063-53-5 | propafenon |
| | 54141-87-6 | cynfenina |
| | 54910-89-3 | fluoksetyna |
| | 55769-65-8 | butobendyna |
| | 55837-19-9 | eksaprolol |
| | 56341-08-3 | mabuterol |
| | 56433-44-4 | oksaprotylina |
| | 57526-81-5 | prenalterol |
| | 58313-74-9 | treptylamina |
| | 58473-73-7 | drobulina |
| | 58930-32-8 | butofilolol |
| | 60607-68-3 | indenolol |
| | 60812-35-3 | dekominol |
| | 63659-18-7 | betaksolol |
| | 64552-16-5 | ecypramidyl |
| | 66022-25-1 | preoverine |
| | 66451-06-7 | bornaprolol |
| | 66722-44-9 | bizoprolol |
| | 68392-35-8 | afimoksyfen |
| | 68876-74-4 | zokainon |
| | 69429-84-1 | cylobamina |
| | 69756-53-2 | halofantryna |
| | 71827-56-0 | klemeprol |
| | 76496-68-9 | lewoprotylina |
| | 77164-20-6 | lewomoprolol |
| | 77599-17-8 | panomifen |
| | 80387-96-8 | difemeryna |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------------|----------------|
| 2922 19 00 | <i>(ciągłszy)</i> | |
| | 81147-92-4 | esmolol |
| | 81447-80-5 | diprafenon |
| | 81840-58-6 | spirendolol |
| | 82101-10-8 | flerobuterol |
| | 82168-26-1 | adafenoksat |
| | 82186-77-4 | lumefantryna |
| | 82413-20-5 | droloksifen |
| | 83015-26-3 | atomoksetyna |
| | 83480-29-9 | woglibos |
| | 84057-96-5 | fluzoksolol |
| | 85320-67-8 | erykolol |
| | 87129-71-3 | arnolol |
| | 89778-26-7 | toremifen |
| | 90293-01-9 | bifemelan |
| | 90845-56-0 | trekadryna |
| | 93221-48-8 | lewobetaksolol |
| | 94651-09-9 | cicloprolol |
| | 96389-68-3 | krysnatol |
| | 96743-96-3 | ramcyklan |
| | 98774-23-3 | tesmilifen |
| | 101479-70-3 | adaprolol |
| | 112922-55-1 | ceryklamina |
| | 119356-77-3 | dapoksetyna |
| | 119618-22-3 | esoksybutynina |
| | 120444-71-5 | deramcyklan |
| | 123618-00-8 | fedotozyna |
| | 124316-02-5 | alprafenon |
| | 125926-17-2 | sarpogrelat |
| | 126924-38-7 | seproksetyna |
| | 129612-87-9 | miproksyfen |
| | 146376-58-1 | talibegron |
| | 148717-90-2 | skwalamina |
| | 155321-96-3 | solpecainol |
| 162359-55-9 | ingolimod | |
| 173324-94-2 | temiweryna | |
| 186139-09-3 | troduskwemina | |
| 190258-12-9 | edronokaina | |
| 207916-33-4 | ksydekafalur | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---------------|-------------------|
| 2922 19 00 | (ciągłdalszy) | |
| | 753449-67-1 | ronakaleret |
| 2922 29 00 | 51-61-6 | dopamina |
| | 93-30-1 | metoksyfenamina |
| | 103-86-6 | hydroxyamfetamine |
| | 370-14-9 | foledryna |
| | 493-75-4 | bialamikol |
| | 1199-18-4 | oksydopamina |
| | 3735-45-3 | wetrabutyna |
| | 5585-64-8 | aminoksytryfen |
| | 15599-45-8 | symetyna |
| | 15686-23-4 | trymoksamina |
| | 17692-54-5 | mitoklomina |
| | 18840-47-6 | gepefryna |
| | 34368-04-2 | dobutamina |
| | 34910-85-5 | lometralina |
| | 53648-55-8 | dezocyna |
| | 61661-06-1 | lewdobutamina |
| | 64638-07-9 | brolamfetamina |
| | 65415-42-1 | oksabreksyna |
| | 66195-31-1 | ibopamina |
| | 86197-47-9 | dopeksamina |
| | 90060-42-7 | nolomirol |
| | 103878-96-2 | fozopamina |
| | 112891-97-1 | alentemol |
| | 124937-51-5 | tolterodyna |
| | 148717-54-8 | tekalcet |
| | 175591-23-8 | tapentadol |
| | 433265-65-7 | fakseladol |
| 2922 31 00 | 76-99-3 | metadon |
| | 90-84-6 | amferpramon |
| | 125-58-6 | levomethadone |
| | 467-85-6 | normetadon |
| 2922 39 00 | 466-40-0 | izometadon |
| | 6740-88-1 | ketamina |
| | 33643-46-8 | esketamina |
| | 34662-67-4 | kotryptylina |
| | 34911-55-2 | bupropion |
| | 53394-92-6 | dryniden |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------------|
| 2922 39 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 92615-20-8 | nafenodon |
| | 92629-87-3 | deksnafenodon |
| 2922 44 00 | 51931-66-9 | tylidyna |
| 2922 49 85 | 54-30-8 | kamylofina |
| | 56-41-7 | alanina |
| | 56-84-8 | kwask asparaginowy |
| | 59-46-1 | prokaina |
| | 60-00-4 | kwask wersenowy |
| | 60-32-2 | kwask aminokapronowy |
| | 61-68-7 | kwask mefenamowy |
| | 61-90-5 | leucyna |
| | 62-33-9 | wersenian wapniowo-sodowy |
| | 63-91-2 | fenyloalanina |
| | 67-43-6 | kwask pentetowy |
| | 70-26-8 | ornityna |
| | 72-18-4 | walina |
| | 73-32-5 | izoleucyna |
| | 92-23-9 | leucynokaina |
| | 94-09-7 | benzokaina |
| | 94-12-2 | ryzokaina |
| | 94-14-4 | izobutamben |
| | 94-24-6 | tetrakaina |
| | 96-83-3 | kwask jopanoinowy |
| | 133-16-4 | chloroprokaina |
| | 136-44-7 | lizadymat |
| | 148-82-3 | melfalan |
| | 149-16-6 | butakaina |
| | 305-03-3 | chlorambucyl |
| | 530-78-9 | kwask flufenamowy |
| | 531-76-0 | sarkolizyna |
| | 553-65-1 | amoksekaina |
| | 644-62-2 | kwask meklofenamowy |
| | 1088-80-8 | metamelfalan |
| | 1134-47-0 | baklofen |
| | 1197-18-8 | kwask traneksamowy |
| | 4295-55-0 | kwask klofenamowy |
| | 6582-31-6 | dapabutan |
| | 7424-00-2 | fenklonina |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------------------------|
| 2922 49 85 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 12111-24-9 | pentetanian wapniowo-trisodowy |
| | 13710-19-5 | kwask tolfenamowy |
| | 13930-34-2 | klormekaina |
| | 15250-13-2 | araprofen |
| | 15307-86-5 | diklofenak |
| | 15708-41-5 | żelazowersenian sodu |
| | 21245-01-2 | padymat |
| | 23049-93-6 | kwask enfenamowy |
| | 29098-15-5 | terofenamat |
| | 30544-47-9 | etofenamat |
| | 32447-90-8 | dekstylidyna |
| | 34675-84-8 | cetraksat |
| | 36499-65-7 | wersenian dikobaltu |
| | 39718-89-3 | alminoprofen |
| | 55986-43-1 | cetaben |
| | 57574-09-1 | amineptyna |
| | 57775-28-7 | prefenamat |
| | 59209-97-1 | zafuleptyna |
| | 60142-96-3 | gabapentyna |
| | 60719-82-6 | alaproklat |
| | 63329-53-3 | lobenazaryt |
| | 67330-25-0 | ufenamat |
| | 68506-86-5 | vigabatrin |
| | 70052-12-9 | eflornithine |
| | 75219-46-4 | atrymustyna |
| | 89796-99-6 | aceklofenak |
| | 148553-50-8 | pregabalina |
| | 176199-48-7 | eglumetad |
| | 198022-65-0 | ikofungipen |
| | 220991-20-8 | lumirakoksib |
| | 220991-32-2 | robenakoksib |
| | 2922 50 00 | 51-31-0 |
| 56-45-1 | | seryna |
| 59-42-7 | | fenylefryna |
| 59-92-7 | | lewodopa |
| 60-18-4 | | tyrozyna s |
| 67-42-5 | | kwask egtazowy |
| | 86-43-1 | propoksykaina |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---------------|-----------------------------|
| 2922 50 00 | (ciągłdalszy) | |
| | 89-57-6 | mesalazyna |
| | 99-43-4 | oksybuprokaina |
| | 99-45-6 | adrenalon |
| | 104-14-3 | oktopamina |
| | 119-29-9 | ambukaina |
| | 133-11-9 | fenamizal |
| | 137-53-1 | sól sodowa dekstrotyroksyny |
| | 390-28-3 | metoksyamina |
| | 395-28-8 | izoksupryna |
| | 407-41-0 | deksofosfoseryna |
| | 447-41-6 | bufenina |
| | 487-53-6 | hydroksyprokaina |
| | 490-98-2 | hydroksytetrakaina |
| | 497-75-6 | dioksetedryna |
| | 499-67-2 | proksymetakaina |
| | 530-08-5 | izoetaryna |
| | 536-21-0 | norfenefryna |
| | 555-30-6 | metyldopa |
| | 586-06-1 | orcyprenalina |
| | 646-02-6 | azotan etyloaminy |
| | 658-48-0 | racemetyrozyna |
| | 672-87-7 | metyrozyna |
| | 709-55-7 | etylefryna |
| | 829-74-3 | korbadryna |
| | 1174-11-4 | kwasksenazowy |
| | 1212039 | metyprenalina |
| | 2922-20-5 | butaksamina |
| | 3215-70-1 | heksoprenalina |
| | 3571-71-9 | metaterol |
| | 3625-06-7 | mebeweryna |
| | 3703-79-5 | bametan |
| | 3818-62-0 | betoksykaina |
| | 5714-08-9 | detrotironina |
| 7101-51-1 | melewodopa | |
| 7376-66-1 | deterenol | |
| 7683-59-2 | izoprenalina | |
| 10329-60-9 | dioksyfedryna | |
| 13392-18-2 | fenoterol | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------|
| 2922 50 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 15687-41-9 | oksyfedryna |
| | 17365-01-4 | etyroksat |
| | 18559-94-9 | salbutamol |
| | 18866-78-9 | kolterol |
| | 18910-65-1 | salmefamol |
| | 22103-14-6 | bufeniod |
| | 22950-29-4 | dimetofryn |
| | 23031-25-6 | terbutalina |
| | 23651-95-8 | droksydopa |
| | 27203-92-5 | tramadol |
| | 30392-40-6 | bitolterol |
| | 32359-34-5 | medifoksamina |
| | 32462-30-9 | oksfenicyna |
| | 34391-04-3 | lewosalbutamol |
| | 37178-37-3 | etilewodopa |
| | 50588-47-1 | amafolon |
| | 51579-82-9 | amfenak |
| | 52365-63-6 | dipiwefryna |
| | 53034-85-8 | ibuterol |
| | 54592-27-7 | diwabuterol |
| | 57540-78-0 | nisbuterol |
| | 57558-44-8 | sekoweryna |
| | 58882-17-0 | roksadymat |
| | 59170-23-9 | bewantolol |
| | 62571-87-3 | minaksolon |
| | 63269-31-8 | cyramadol |
| | 64862-96-0 | ametatron |
| | 65271-80-9 | mitoksantron |
| | 66734-12-1 | butopamina |
| | 71206-88-7 | piwenfryna |
| | 71522-58-2 | forfenimex |
| | 71771-90-9 | denopamina |
| | 75626-99-2 | tobuterol |
| | 78756-61-3 | alifedryna |
| | 83200-09-3 | dembreksyna |
| | 89365-50-4 | salmeterol |
| | 90237-04-0 | deksekoweryna |
| | 91714-94-2 | bromfenak |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa | |
|-------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|
| 2922 50 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | | |
| | 92071-51-7 | rotraksat | |
| | 93047-39-3 | etanterol | |
| | 93047-40-6 | naminterol | |
| | 93413-62-8 | deswenlafaksyna | |
| | 93413-69-5 | wenlafaksyna | |
| | 96346-61-1 | onapryston | |
| | 97747-88-1 | lilopryston | |
| | 97825-25-7 | raktopamina | |
| | 100696-30-8 | etilefrine pivalate | |
| | 109525-44-2 | kliropamina | |
| | 121524-08-1 | amibegron | |
| | 124478-60-0 | aglepryston | |
| | 127560-12-7 | norbudrine | |
| | 128470-16-6 | arbutamina | |
| | 134865-33-1 | meluadryna | |
| | 135306-78-4 | kwaskaloksetowy | |
| | 141993-70-6 | eldacymib | |
| | 187219-95-0 | aksomadol | |
| | 193901-91-6 | fosweset | |
| | 252920-94-8 | solabegron | |
| | 255734-04-4 | ritobegron | |
| | 269079-62-1 | isalmadol | |
| | 286930-03-8 | fezoterodin | |
| | 329773-35-5 | cynacyguat | |
| | 643094-49-9 | fasobegron | |
| | 2923 10 00 | 507-30-2 | glukonian choliny |
| | | 1336-80-7 | żelazocholinian |
| | | 2016-36-6 | salicylan choliny |
| | | 28038-04-2 | salkoleks |
| | | 28319-77-9 | alfosceran choliny |
| | 856676-23-8 | fenofibrat choliny | |
| | 2923 20 00 | 63-89-8 | palmitynian kolfoscerylu |
| 2923 90 00 | 50-10-2 | bromek oksyfenonium | |
| | 51-83-2 | karbachol | |
| | 55-97-0 | bromek heksametonium | |
| | 57-09-0 | bromek cetrymonium | |
| | 60-31-1 | chlerek acetylocholiny | |
| 61-75-6 | toluenosulfonian bretylium | | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------------------|
| 2923 90 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 62-51-1 | chlerek metacholiny |
| | 65-29-2 | trietiodyd galaminy |
| | 71-27-2 | chlerek suksametonium |
| | 71-91-0 | bromek tetrylamonium |
| | 79-90-3 | chlerek tryklobizonium |
| | 116-38-1 | chlerek edrofonium |
| | 121-54-0 | chlerek benzetonium |
| | 122-18-9 | chlerek cetalkonium |
| | 123-47-7 | jodek prolonium |
| | 125-99-5 | jodek tridiheksetylu |
| | 139-07-1 | chlerek benzododecynium |
| | 139-08-2 | chlerek mirystalkonium |
| | 306-53-6 | bromek azametonium |
| | 317-52-2 | bromek heksafluronium |
| | 391-70-8 | toluenosulfonian troksonium |
| | 406-76-8 | karnityna |
| | 538-71-6 | bromek domifenu |
| | 541-15-1 | lewokarnityna |
| | 541-20-8 | bromek pentametonium |
| | 541-22-0 | bromek dekametonium |
| | 552-92-1 | metylosiarczan tolokonium |
| | 1119-97-7 | bromek tetradonium |
| | 1794-75-8 | bromek laurcetymowy |
| | 2001-81-2 | bromek diponium |
| | 2218-68-0 | kloralbetaina |
| | 2401-56-1 | bromek dedytonium |
| | 2424-71-7 | jodek metocynium |
| | 3006-10-8 | etylsulfat mecetronium |
| | 3166-62-9 | bromek metylbenaktyzium |
| | 3614-30-0 | bromek emepromium |
| | 3690-61-7 | bromek predekonium |
| | 3818-50-6 | hydroksynaftoan befenium |
| | 4304-01-2 | jodek truksykurium |
| | 4858-60-0 | metylosiarczan mefenidramium |
| | 7002-65-5 | oksybetaina |
| | 7008-13-1 | chlerek halopenium |
| | 7009-91-8 | nadchloran nitricholiny |
| | 7168-18-5 | amsonat chlorfenoktium |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------------|--------------------------|
| 2923 90 00 | (ciągłdalszy) | |
| | 7174-23-4 | chlerek oksydipentonium |
| | 7681-78-9 | jodek mebezonium |
| | 13254-33-6 | chlerek karpronium |
| | 15585-70-3 | bromek bibenzonium |
| | 15687-13-5 | bromek dodeklonium |
| | 15687-40-8 | chlerek oktafonium |
| | 17088-72-1 | bromek penoktonium |
| | 19379-90-9 | chlerek benzoksonium |
| | 19486-61-4 | chlerek lauralkonium |
| | 25155-18-4 | chlerek metybenzetonium |
| | 29546-59-6 | bromek cyklonium |
| | 30716-01-9 | toluenosulfonian emilium |
| | 42879-47-0 | chlerek pranolium |
| | 54063-57-9 | chlerek suksetonium |
| | 55077-30-0 | napadisylat aklatonium |
| | 58066-85-6 | miltefozyna |
| | 58158-77-3 | bromek amantanium |
| | 58703-78-9 | chlerek ceteksonium |
| | 68379-03-3 | fosforan klofylum |
| | 70641-51-9 | edelfozyna |
| | 77257-42-2 | jodek stylonium |
| | 2924 11 00 | 57-53-4 |
| 51-79-6 | | uretan |
| 2924 19 00 | 56-85-9 | glutamina |
| | 57-08-9 | kwac aceksamowy |
| | 64-55-1 | mebutamat |
| | 77-65-6 | karbromal |
| | 77-66-7 | acekarbromal |
| | 78-28-4 | emylkamat |
| | 78-44-4 | karyzoprodol |
| | 95-04-5 | ektylurea |
| | 99-15-0 | acetyloleucyna |
| | 116-52-9 | dikloralurea |
| | 131-48-6 | kwac aceneuramowy |
| | 306-41-2 | bromek heksakarbacholiny |
| | 466-14-8 | ibrotamid |
| | 496-67-3 | bromizowal |
| | 512-48-1 | waldetamid |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------------------------|
| 2924 19 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 541-79-7 | karbokloral |
| | 544-31-0 | palmidrol |
| | 633-47-6 | kropropamid |
| | 1188-38-1 | kwaskarglumowy |
| | 1675-66-7 | adelmidrol |
| | 1954-79-6 | mekloralurea |
| | 2430-27-5 | walpromid |
| | 2490-97-3 | aceglutamid |
| | 3106-85-2 | kwaskizospaglumiowy |
| | 3342-61-8 | acetylowodoroglutaminian deanolu |
| | 4171-13-5 | walnoktamid |
| | 4213-51-8 | bromakrylid |
| | 4268-36-4 | tybamat |
| | 4910-46-7 | kwaskspaglumiowy |
| | 5579-13-5 | kapuryd |
| | 5667-70-9 | pentabamat |
| | 6168-76-9 | krotetamid |
| | 18679-90-8 | kwaskhopantenowy |
| | 25269-04-9 | nizobamat |
| | 26305-03-3 | pepstatyna |
| | 32838-26-9 | butoktamid |
| | 32954-43-1 | pendekamaina |
| | 35301-24-7 | cedefingol |
| | 39825-23-5 | bizorcyk |
| | 52061-73-1 | waldipromyd |
| | 56488-60-9 | glutauryna |
| | 69542-93-4 | piwagabina |
| | 76990-56-2 | milacemid |
| | 77337-76-9 | akamprozat |
| | 78088-46-7 | tabilautyd |
| | 78512-63-7 | pimelautyd |
| | 92262-58-3 | walroceamid |
| | 128326-81-8 | kaldiamid |
| 129009-83-2 | wersetamid | |
| 132787-19-0 | tradekamid | |
| 138531-07-4 | sinapultyd | |
| 210419-36-6 | jodek opratonium | |
| 250694-07-6 | teglidikar | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------------|---------------------|
| 2924 21 00 | 101-20-2 | triklokarban |
| | 369-77-7 | halokarban |
| | 34866-47-2 | karbuterol |
| | 51213-99-1 | klanfenur |
| | 56980-93-9 | celiprolol |
| | 57460-41-0 | talinolol |
| | 71475-35-9 | lozylurea |
| | 74738-24-2 | rekainam |
| | 75949-61-0 | pafenolol |
| | 87721-62-8 | flestolol |
| | 103055-07-8 | lufenuron |
| | 159910-86-8 | droksynawir |
| | 2924 24 00 | 126-52-3 |
| 2924 29 10 | 137-58-6 | lidokaina |
| 2924 29 70 | 50-19-1 | oksyfenamat |
| | 50-65-7 | niklozamid |
| | 51-06-9 | prokainamide |
| | 56-94-0 | bromek demekarium |
| | 60-46-8 | diwenamid |
| | 62-44-2 | fenacetyna |
| | 63-25-2 | karbaryl |
| | 63-98-9 | fenacetamid |
| | 65-45-2 | salicylamid |
| | 71-81-8 | jodek izopropamidu |
| | 87-10-5 | trybromsalan |
| | 87-12-7 | dibromozalan |
| | 90-49-3 | feneturyd |
| | 94-35-9 | stiramat |
| | 97-27-8 | chlorbetamid |
| | 100-95-8 | chlerek metalkonium |
| | 101-71-3 | difenan |
| | 114-80-7 | bromek neostygminy |
| | 115-79-7 | chlerek ambenonium |
| | 118-57-0 | acetaminosalol |
| | 126-27-2 | oksetakaina |
| | 126-93-2 | oksanamid |
| | 129-46-4 | sól sodowa suraminy |
| | 129-57-7 | diprotryzoat sodu |
| | 129-63-5 | acetryzoat sodu |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------------|
| 2924 29 70 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 134-62-3 | dietyltoluamid |
| | 138-56-7 | trymetobenzamid |
| | 148-01-6 | dinitolmid |
| | 148-07-2 | benzmaleken |
| | 304-84-7 | etamiwan |
| | 306-20-7 | fenaklon |
| | 332-69-4 | bromamid |
| | 358-52-1 | heksapropymat |
| | 364-62-5 | metoklopramid |
| | 440-58-4 | jodoamid |
| | 483-63-6 | krotamiton |
| | 487-48-9 | salacetamid |
| | 501-68-8 | beklamid |
| | 519-88-0 | ambucetamid |
| | 526-18-1 | osalmid |
| | 528-96-1 | benzamidosalicylan wapnia |
| | 532-03-6 | metokarbamol |
| | 552-25-0 | diampromid |
| | 556-08-1 | acedoben |
| | 575-74-6 | buklozamid |
| | 579-38-4 | diloksanid |
| | 587-49-5 | salfluweryna |
| | 606-17-7 | adypiodon |
| | 616-68-2 | trymekaina |
| | 621-42-1 | metacetamol |
| | 673-31-4 | fenprobamat |
| | 721-50-6 | prylokaina |
| | 730-07-4 | propetamid |
| | 735-52-4 | cetofenikol |
| | 737-31-5 | amidotryzoat sodu |
| | 787-93-9 | ameltolid |
| | 847-20-1 | flubanilat |
| | 891-60-1 | deklopramid |
| | 938-73-8 | etenzamid |
| | 1042-42-8 | chlerek karkainium |
| | 1083-57-4 | bucetyna |
| | 1223-36-5 | klofeksamid |
| | 1227-61-8 | mefeksamid |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| 2924 29 70 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 1233-53-0 | bunamiodyl |
| | 1421-14-3 | propanidyl |
| | 1456-52-6 | kwask joprocebowy |
| | 1505-95-9 | naftypramid |
| | 1693-37-4 | parapropamol |
| | 2276-90-6 | kwask jotalamowy |
| | 2277-92-1 | oksyklozanid |
| | 2521019 | encyprat |
| | 2577-72-2 | metabromzalan |
| | 2618-25-9 | kwask joglikamowy |
| | 2623-33-8 | diacetamat |
| | 2901-75-9 | afalanina |
| | 3011-89-0 | aklomid |
| | 3115-05-7 | kwask jobenzamowy |
| | 3207-50-9 | klinolamid |
| | 3440-28-6 | betamipron |
| | 3567-38-2 | karfymat |
| | 3576-64-5 | klefamid |
| | 3686-58-6 | tolikaina |
| | 3734-33-6 | benzoesan denatonium |
| | 3785-21-5 | butanilikaina |
| | 4093-35-0 | bromopryd |
| | 4551-59-1 | fenalamid |
| | 4582-18-7 | endomid |
| | 4663-83-6 | buramat |
| | 4665-04-7 | fenacetydol |
| | 4776-06-1 | fluzalan |
| | 5003-48-5 | benorylat |
| | 5107-49-3 | flualamid |
| | 5486-77-1 | alloklamid |
| | 5560-78-1 | teklozan |
| | 5579-05-5 | paksamat |
| 5579-06-6 | pentalamid | |
| 5579-08-8 | docetryzoat propylu | |
| 5588-21-6 | cyntramid | |
| 5591-33-3 | kwask jofefamowy | |
| 5591-49-1 | anilamat | |
| 5626-25-5 | klodakaina | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| 2924 29 70 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 5714-09-0 | kartryzoat etylu |
| | 5749-67-7 | karbasalan wapnia |
| | 5779-54-4 | cyklarbamat |
| | 6170-69-0 | kwasklamidoksowy |
| | 6340-87-0 | tryklacetamol |
| | 6376-26-7 | salweryna |
| | 6620-60-6 | proglumid |
| | 6673-35-4 | praktolol |
| | 7199-29-3 | cyheptamid |
| | 7225-61-8 | metryzoat sodu |
| | 7246-21-1 | tyropanian sodu |
| | 10087-89-5 | enpromat |
| | 10397-75-8 | kwaskarmowy |
| | 10423-37-7 | cytenamid |
| | 13311-84-7 | flutamid |
| | 13912-77-1 | oktakaina |
| | 13931-64-1 | procymat |
| | 14008-60-7 | krezoamid |
| | 14261-75-7 | kloforeks |
| | 14417-88-0 | melinamid |
| | 14437-41-3 | klioksanid |
| | 14817-09-5 | decymemid |
| | 15302-15-5 | etosalamid |
| | 15585-88-3 | dikarfen |
| | 15686-76-7 | benzalan |
| | 15687-05-5 | kloracetadol |
| | 15687-14-6 | embutramid |
| | 15687-16-8 | karbifen |
| | 15866-90-7 | incyklinid |
| | 16024-67-2 | kwaskotryzowy |
| | 16034-77-8 | kwaskocetamowy |
| | 16231-75-7 | atolid |
| | 17243-49-1 | diklometyd |
| | 17692-45-4 | kwatakaina |
| | 18699-02-0 | aktaryt |
| | 18966-32-0 | klokanfamid |
| | 19368-18-4 | ftaksylid |
| | 19863-06-0 | kwaskoksotryzowy |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------------|
| 2924 29 70 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 20788-07-2 | rezorantel |
| | 21434-91-3 | kwaskapobenowy |
| | 22148-75-0 | formetorex |
| | 22568-64-5 | diacetolol |
| | 22662-39-1 | rafoksanid |
| | 22730-86-5 | kwaskjoliksanowy |
| | 22839-47-0 | aspartam |
| | 24353-45-5 | dibusadol |
| | 24353-88-6 | lorbamat |
| | 25287-60-9 | etofamid |
| | 25451-15-4 | felbamat |
| | 25827-76-3 | kwaskjomeglamowy |
| | 26095-59-0 | bromek otylonium |
| | 26717-47-5 | klofibryd |
| | 26718-25-2 | halofenat |
| | 26750-81-2 | alibendol |
| | 26887-04-7 | kwaskjotranowy |
| | 27736-80-7 | kwaskfenaftowy |
| | 28179-44-4 | kwaskjoksytalamowy |
| | 29122-68-7 | atenolol |
| | 29541-85-3 | oksytryptylina |
| | 29619-86-1 | moktamid |
| | 30531-86-3 | kolfenamat |
| | 30533-89-2 | flurantel |
| | 30544-61-7 | klanobutyna |
| | 30653-83-9 | parsalmid |
| | 31127-82-9 | kwaskjodoksamowy |
| | 31598-07-9 | kwaskjozomowy |
| | 32421-46-8 | bunaftyna |
| | 32795-44-1 | acekainid |
| | 34919-98-7 | cetamolol |
| | 36093-47-7 | salantel |
| | 36141-82-9 | diamfenetyd |
| | 36637-18-0 | etydokaina |
| | 36894-69-6 | labetalol |
| | 37106-97-1 | bentyromid |
| | 37517-30-9 | acebutolol |
| | 37723-78-7 | kwaskjopronowy |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------|
| 2924 29 70 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 37863-70-0 | kwask josumetowy |
| | 38103-61-6 | tolamolol |
| | 38647-79-9 | urefibrat |
| | 39907-68-1 | dopamantyna |
| | 40256-99-3 | flucetoreks |
| | 40912-73-0 | brozotamid |
| | 41113-86-4 | bromoksanid |
| | 41708-72-9 | tokainid |
| | 41859-67-0 | bezafibrat |
| | 42794-76-3 | midodryna |
| | 46803-81-0 | saletamid |
| | 49755-67-1 | kwask joglikowy |
| | 51022-74-3 | kwask jotroksowy |
| | 51876-99-4 | kwask joserowy |
| | 53370-90-4 | eksalamid |
| | 53783-83-8 | tromantadyna |
| | 53902-12-8 | tranilast |
| | 54063-35-3 | chlerek dofamium |
| | 54063-40-0 | fenoksedyl |
| | 54340-61-3 | browaneksyna |
| | 54785-02-3 | adameksyna |
| | 54870-28-9 | meglitynid |
| | 55837-29-1 | tyropramid |
| | 56281-36-8 | motretynid |
| | 56562-79-9 | joglunid |
| | 57227-17-5 | sewopramid |
| | 58338-59-3 | dynalina |
| | 58473-74-8 | cynromid |
| | 58493-49-5 | olwanyl |
| | 59017-64-0 | kwask joksaglowy |
| | 59110-35-9 | pamatolol |
| | 59160-29-1 | lidofenina |
| | 59179-95-2 | lorzafon |
| | 60019-19-4 | kwask jotetrowy |
| | 60166-93-0 | iopamidol |
| | 62666-20-0 | progabid |
| | 62992-61-4 | eterzalat |
| | 63245-28-3 | etyfenina |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------|
| 2924 29 70 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 63941-73-1 | joglukol |
| | 63941-74-2 | joglukomid |
| | 64379-93-7 | cynflumid |
| | 65569-29-1 | kloksacepryd |
| | 65617-86-9 | awizafon |
| | 65646-68-6 | fenretynid |
| | 65717-97-7 | dizofenina |
| | 66108-95-0 | joheksol |
| | 66292-52-2 | butylfenina |
| | 66532-85-2 | propacetamol |
| | 67346-49-0 | arformoterol |
| | 67450-44-6 | eclanamine |
| | 67579-24-2 | bromadolina |
| | 70009-66-4 | oksalinast |
| | 70541-17-2 | oksafazon |
| | 70976-76-0 | bifenpramid |
| | 71119-12-5 | dinazafon |
| | 73334-07-3 | jopromid |
| | 73573-87-2 | formoterol |
| | 74517-78-5 | indekainid |
| | 75616-02-3 | dulozafon |
| | 75616-03-4 | cyprazafon |
| | 75659-07-3 | dilewalol |
| | 76812-98-1 | trygewolol |
| | 78266-06-5 | mebrofenina |
| | 78281-72-8 | nepafenak |
| | 78649-41-9 | jomeprol |
| | 79211-10-2 | josymid |
| | 79211-34-0 | jotryzyd |
| | 79770-24-4 | jotrolan |
| | 81045-33-2 | jodecymol |
| | 81732-65-2 | bambuterol |
| 82821-47-4 | mabuprofen | |
| 83435-66-9 | delapryl | |
| 85409-44-5 | cloponone | |
| 86216-41-3 | kwask broksytalamowy | |
| 87071-16-7 | arklofenina | |
| 87771-40-2 | jowersol | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------------|
| 2924 29 70 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 88321-09-9 | aloksystatyna |
| | 89797-00-2 | jopentol |
| | 90895-85-5 | ronaktolol |
| | 92339-11-2 | jodiksanol |
| | 92623-85-3 | milnacypran |
| | 94497-51-5 | tamibaroten |
| | 96191-65-0 | kwask joksabrolowy |
| | 96847-55-1 | lewomilnacypran |
| | 97702-82-4 | josarkol |
| | 97964-54-0 | tomoglumid |
| | 97964-56-2 | lorglumid |
| | 98815-38-4 | kazokefamid |
| | 102670-46-2 | batanpryd |
| | 104775-36-2 | ekabapid |
| | 105816-04-4 | nateglinid |
| | 106719-74-8 | galtyfenina |
| | 107097-80-3 | loksyglumid |
| | 107793-72-6 | joksylan |
| | 112522-64-2 | tacedinalina |
| | 119363-62-1 | amiglumid |
| | 119817-90-2 | deksloksyglumid |
| | 122898-67-3 | itopryd |
| | 123122-54-3 | kandoksatrylat |
| | 123122-55-4 | kandoksatryl |
| | 123441-03-2 | rywastygmina |
| | 128298-28-2 | remacemid |
| | 131179-95-8 | efaproksiral |
| | 133865-88-0 | piralfinamid |
| | 133865-89-1 | safinamid |
| | 136949-58-1 | jobitrydol |
| | 138112-76-2 | agomelatyna |
| | 141660-63-1 | jofratol |
| | 147362-57-0 | lowiryd |
| | 147497-64-1 | dawasaicyna |
| | 150812-12-7 | retygabina |
| | 156740-57-7 | aksitirom |
| | 163000-63-3 | neboglamina |
| | 172820-23-4 | peksiganan |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 2924 29 70 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 173334-57-1 | aliskiren |
| | 175385-62-3 | lazynawir |
| | 175481-36-4 | lacosamid |
| | 181816-48-8 | ombrabulina |
| | 181872-90-2 | jozymenol |
| | 183990-46-7 | kwask salkaprozowy |
| | 188196-22-7 | frakefamid |
| | 193079-69-5 | tabimorelin |
| | 194085-75-1 | karizbamat |
| | 194785-19-8 | bedoradryna |
| | 196618-13-0 | oseltamiwir |
| | 202844-10-8 | indantadol |
| | 209394-27-4 | ladostigil |
| | 220847-86-9 | walategrast |
| | 228266-40-8 | taltobulin |
| | 254750-02-2 | emrikazan |
| | 260980-89-0 | topilutamid |
| | 289656-45-7 | senikapok |
| | 355129-15-6 | eprotirom |
| | 387825-03-8 | kwask salklobuzowy |
| | 402567-16-2 | firategrast |
| | 441765-98-6 | talaglumetad |
| | 478296-72-9 | enakarbyl gabapentyny |
| | 608137-32-2 | lisdeksamfetamina |
| | 652990-07-3 | milweterol |
| | 847353-30-4 | plakarbyl arbaklofenu |
| 2925 12 00 | 77-21-4 | glutetymid |
| 2925 19 95 | 50-35-1 | talidomid |
| | 60-45-7 | fenyimid |
| | 64-65-3 | bemegryd |
| | 77-41-8 | mesuksymid |
| | 77-67-8 | etosuksymid |
| | 86-34-0 | fensuksymid |
| | 125-84-8 | aminoglutetymid |
| | 1156054 | fenglutarymid |
| | 1673069 | amfotalid |
| | 2897-83-8 | alonimid |
| | 6319-06-8 | noreksymid |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------------|
| 2925 19 95 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 7696-12-0 | tetrametryna |
| | 10403-51-7 | mityndomid |
| | 14166-26-8 | taglutymid |
| | 19171-19-8 | pomalidomid |
| | 21925-88-2 | tesykam |
| | 22855-57-8 | brosuksymid |
| | 35423-09-7 | tesymid |
| | 51411-04-2 | alrestatyna |
| | 54824-17-8 | mitonafid |
| | 66537-94-8 | ciproximide |
| | 69408-81-7 | amonafid |
| | 129688-50-2 | minalrestat |
| | 144849-63-8 | bisnafid |
| | 162706-37-8 | elinafid |
| 2925 29 00 | 55-56-1 | chlorheksydyna |
| | 55-73-2 | betanidyna |
| | 74-79-3 | arginina |
| | 100-33-4 | pentamidyna |
| | 101-93-9 | fenakaina |
| | 104-32-5 | propamidyna |
| | 114-86-3 | feneformina |
| | 135-43-3 | lauroguadyna |
| | 140-59-0 | izetionat stylbamidyny |
| | 459-86-9 | mitoguzon |
| | 495-99-8 | hydroksystylbamidyna |
| | 496-00-4 | dibromopropamidyna |
| | 500-92-5 | proguanil |
| | 537-21-3 | chlorprokwanyl |
| | 657-24-9 | metformina |
| | 692-13-7 | buformina |
| | 886-08-8 | norletymol |
| | 1221-56-3 | jopodat sodu |
| | 1729-61-9 | renytolina |
| | 3459-96-9 | amikarbalid |
| | 3658-25-1 | guanoktyna |
| | 3748-77-4 | bunamidyna |
| | 3811-75-4 | heksamidyna |
| | 4210-97-3 | tyformina |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa | |
|-------------------|----------------------|------------------------------|--------------|
| 2925 29 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | | |
| | 5581-35-1 | amfekloral | |
| | 5879-67-4 | oletymol | |
| | 6443-40-9 | toluenosulfonian ksylamidyny | |
| | 6903-79-3 | kreatynolfosfat | |
| | 13050-83-4 | guanoksyfen | |
| | 15339-50-1 | ferrotrenina | |
| | 17035-90-4 | tilarginina | |
| | 22573-93-9 | aleksydyna | |
| | 22790-84-7 | karbantel | |
| | 29110-47-2 | guanfacyna | |
| | 33089-61-1 | amitraz | |
| | 39492-01-8 | gabeksat | |
| | 45086-03-1 | etoformina | |
| | 46464-11-3 | meobentyna | |
| | 49745-00-8 | amidantel | |
| | 55926-23-3 | guanklofina | |
| | 59721-28-7 | kamostat | |
| | 66871-56-5 | lidamidyna | |
| | 76631-45-3 | napaktadyna | |
| | 78718-52-2 | beneksat | |
| | 80018-06-0 | fengabina | |
| | 81525-10-2 | nafamostat | |
| | 81907-78-0 | batebulast | |
| | 85125-49-1 | biklodyl | |
| | 85465-82-3 | tymotrynan | |
| | 86914-11-6 | tolgabid | |
| | 98629-43-7 | gusperymus | |
| | 137159-92-3 | aptiganel | |
| | 146510-36-3 | olaneksydyna | |
| | 146978-48-5 | moksilubant | |
| | 149820-74-6 | ksemilofiban | |
| | 160677-67-8 | tresperimus | |
| | 170368-04-4 | anisperimus | |
| | 330600-85-6 | peramiwir | |
| | 346735-24-8 | amelubant | |
| | 2926 30 00 | 16397-28-7 | fenproporeks |
| | 2926 90 70 | 52-53-9 | werapamil |
| | | 77-51-0 | izoaminył |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------|
| 2926 90 70 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 137-05-3 | mekrylat |
| | 1069-55-2 | bukrylat |
| | 1113106 | guancydyna |
| | 1689-89-0 | nitroksynil |
| | 5232-99-5 | etokrylen |
| | 6197-30-4 | oktokrylen |
| | 6606-65-1 | enbukrylat |
| | 6701-17-3 | okrylat |
| | 15599-27-6 | etaminył |
| | 16662-47-8 | gallopamil |
| | 17590-01-1 | amfetaminył |
| | 21702-93-2 | kloguanamil |
| | 23023-91-8 | flukrylat |
| | 34915-68-9 | bunitrolol |
| | 38321-02-7 | dekswerapamil |
| | 53882-12-5 | lodoksamid |
| | 54239-37-1 | cymaterol |
| | 57808-65-8 | klozantel |
| | 58503-83-6 | penirolol |
| | 65655-59-6 | pakrynolol |
| | 65899-72-1 | alozafon |
| | 78370-13-5 | emopamil |
| | 83200-10-6 | anipamyl |
| | 85247-76-3 | dagapamil |
| | 85247-77-4 | ronipamil |
| | 86880-51-5 | epanolol |
| | 92302-55-1 | dewapamil |
| | 101238-51-1 | lewemopamnil |
| | 108605-62-5 | teriflunomid |
| | 111753-73-2 | satygreł |
| | 123548-56-1 | akreozast |
| | 130929-57-6 | entakapon |
| 136033-49-3 | neksopamil | |
| 137109-71-8 | balazypon | |
| 147076-36-6 | laflunimus | |
| 153259-65-5 | cilomilast | |
| 202057-76-9 | manitimus | |
| 220641-11-2 | naminidil | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------|-------------------------|
| 2927 00 00 | 94-10-0 | etoksazan |
| | 502-98-7 | chlorazodyna |
| | 536-71-0 | diminazen |
| | 80573-03-1 | ipsalazyd |
| | 80573-04-2 | balsalazyd |
| 2928 00 90 | 51-71-8 | fenelzyna |
| | 55-52-7 | feniprazyna |
| | 65-64-5 | mebanazyna |
| | 70-51-9 | deferoksamina |
| | 103-03-7 | fenikarbazyd |
| | 127-07-1 | hydroksykarbamid |
| | 140-87-4 | cyjacetacyd |
| | 322-35-0 | benserazyd |
| | 511-41-1 | difoksazyd |
| | 546-88-3 | kwas aceto hydroksamowy |
| | 555-65-7 | brokrezyna |
| | 671-16-9 | prokarbazyna |
| | 1491-41-4 | naftalofos |
| | 2438-72-4 | bufeksamak |
| | 2675-35-6 | siwifen |
| | 3240-20-8 | karbenzyd |
| | 3362-45-6 | noksyptylina |
| | 3544-35-2 | iproklozyd |
| | 3583-64-0 | bumadyzon |
| | 3788-16-7 | cymemoksyna |
| | 3818-37-9 | fenoksypropazyna |
| | 4267-81-6 | bolazyna |
| | 4684-87-1 | oktamoksyna |
| | 5001-32-1 | guanoklor |
| | 5051-62-7 | guanabenz |
| | 5579-27-1 | symtrazen |
| | 7473-70-3 | guanoksabenz |
| | 7654-03-7 | benmoksyna |
| | 14816-18-3 | foksym |
| | 15256-58-3 | beloksamid |
| | 15687-37-3 | naftazon |
| | 20228-27-7 | ruwazon |
| 22033-87-0 | olesoksym | |
| 24701-51-7 | demeksyptylina | |
| 25394-78-9 | cetoksym | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------|
| 2928 00 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 25875-51-8 | robenidyna |
| | 28860-95-9 | karbidopa |
| | 34297-34-2 | anidoksym |
| | 38274-54-3 | benurestat |
| | 46263-35-8 | nafomina |
| | 53078-44-7 | kaproksamina |
| | 53648-05-8 | ibuproksam |
| | 54063-51-3 | nadoksolol |
| | 54739-18-3 | fluwoksamina |
| | 54739-19-4 | klowoksamina |
| | 56187-89-4 | ksymoprofen |
| | 57925-64-1 | naprodoksym |
| | 58832-68-1 | kloksymat |
| | 60070-14-6 | maryptylina |
| | 76144-81-5 | meldonium |
| | 78372-27-7 | styrokainid |
| | 81424-67-1 | karacemid |
| | 85750-38-5 | erokainid |
| | 90581-63-8 | falintolol |
| | 95268-62-5 | upenazym |
| | 105613-48-7 | eksametazym |
| | 127420-24-0 | idrapryl |
| | 130579-75-8 | epliwanseryn |
| | 141184-34-1 | filaminast |
| | 141579-54-6 | fenleuton |
| | 149400-88-4 | sardomozyd |
| | 149647-78-9 | worinostat |
| | 154039-60-8 | marimastat |
| | 203737-93-3 | istaroksim |
| | 238750-77-1 | tosedostat |
| | 352513-83-8 | semapimod |
| | 869572-92-9 | tekowirimat |
| 2929 90 00 | 139-05-9 | cyklaminian sodu |
| | 154-93-8 | karmustyna |
| | 299-86-5 | krufomat |
| | 3733-81-1 | defosamid |
| | 4075-88-1 | oksyfentoreks |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------------------|
| 2929 90 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 4317-14-0 | amitryptylinoksyd |
| | 5854-93-3 | alanozyna |
| | 13010-47-4 | lomustyna |
| | 13909-09-6 | semustyna |
| | 15350-99-9 | kamforosulfonian amoksydaminy |
| | 31645-39-3 | palifosfamid |
| | 52658-53-4 | benfosformina |
| | 52758-02-8 | benzaprynoksyd |
| | 60784-46-5 | elmustyna |
| | 70788-28-2 | fluorofamid |
| | 70788-29-3 | tolfamid |
| | 73105-03-0 | neptamustyna |
| | 97642-74-5 | klomifenoksyd |
| | 136470-65-0 | banoksantron |
| | 166518-60-1 | awasimib |
| | 168021-79-2 | disufenton sodu |
| 2930 10 00 | 108-02-1 | kaptamina |
| 2930 20 00 | 148-18-5 | sól sodowa ditiokarbu |
| | 3735-90-8 | fenkarbamid |
| | 27877-51-6 | tolindat |
| | 50838-36-3 | tolcyklat |
| 2930 30 00 | 95-05-6 | sulfiram |
| | 97-77-8 | disulfiram |
| | 137-26-8 | tiram |
| 2930 40 10 | 63-68-3 | metionina |
| 2930 90 13 | 52-90-4 | cysteina |
| 2930 90 16 | 52-67-5 | penicylamina |
| | 616-91-1 | acetylocysteina |
| | 638-23-3 | karbocysteina |
| | 2485-62-3 | mecysteina |
| | 5287-46-7 | prenisteina |
| | 13189-98-5 | fudosteina |
| | 18725-37-6 | dacysteina |
| | 42293-72-1 | bencysteina |
| | 65002-17-7 | bucylamina |
| | 82009-34-5 | cylastatyna |
| | 86042-50-4 | cystyneksyna |
| | 87573-01-1 | salnacedyna |
| | 89163-44-0 | cynaproksen |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---------------|--------------------------|
| 2930 90 16 | (ciąg dalszy) | |
| | 89767-59-9 | salmisteina |
| 2930 90 30 | 583-91-5 | desmeninol |
| 2930 90 98 | 59-52-9 | dimerkaprol |
| | 60-23-1 | merkaptamina |
| | 67-68-5 | sulfotlenek dimetylu |
| | 77-46-3 | acedapson |
| | 80-08-0 | dapson |
| | 82-99-5 | tyfenamil |
| | 97-18-7 | bitionol |
| | 97-24-5 | fentyklor |
| | 104-06-3 | tioacetazon |
| | 109-57-9 | allilotiomocznik |
| | 121-55-1 | subatyzon |
| | 127-60-6 | sól sodowa acediasulfonu |
| | 133-65-3 | solasulfon |
| | 144-75-2 | sól sodowa aldesulfonu |
| | 304-55-2 | sukcymer |
| | 305-97-5 | antiolymina |
| | 473-32-5 | czaulmosulfon |
| | 486-17-9 | kaptodiam |
| | 500-89-0 | tiambutozyna |
| | 502-55-6 | diksantogen |
| | 513-10-0 | jodek ekotiopatu |
| | 539-21-9 | ambazon |
| | 554-18-7 | glukosulfon |
| | 584-69-0 | ditofal |
| | 786-19-6 | karbofenotion |
| | 790-69-2 | loflukarban |
| | 844-26-8 | bitionoloksyd |
| | 910-86-1 | tiokarlid |
| | 926-93-2 | metalibur |
| | 1166-34-3 | cynanseryna |
| | 1234-30-6 | etokarlid |
| | 1953022 | tiopronina |
| | 2398-96-1 | tolnaftat |
| | 2507-91-7 | gloksazon |
| | 2924-67-6 | flurezon |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------------|
| 2930 90 98 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 3383-96-8 | temefos |
| | 3569-58-2 | jodek oksysonium |
| | 3569-59-3 | jodek heksazonium |
| | 3569-77-5 | amidapson |
| | 4044-65-9 | bitoskanat |
| | 4938-00-5 | danosteina |
| | 5835-72-3 | diprofen |
| | 5934-14-5 | sukcysulfon |
| | 5964-62-5 | diatymosulfon |
| | 5965-40-2 | sól sodowa allokupreidu |
| | 6385-58-6 | bitionolat sodu |
| | 6964-20-1 | tiadenol |
| | 7009-79-2 | ksentiorat |
| | 10433-71-3 | jodek tiametonium |
| | 10489-23-3 | tioktylat |
| | 13402-51-2 | tybenzat |
| | 14433-82-0 | sól sodowa tiacetarsamidu |
| | 15599-39-0 | noksytiolina |
| | 15686-78-9 | tiosalan |
| | 16208-51-8 | dimezna |
| | 19767-45-4 | mesna |
| | 19881-18-6 | nitroskanat |
| | 20537-88-6 | amifostyna |
| | 22012-72-2 | zylantel |
| | 23205-04-1 | josulamid |
| | 23233-88-7 | brotianid |
| | 23288-49-5 | probukol |
| | 25827-12-7 | sulfoksyfen |
| | 26328-53-0 | amoskanat |
| | 26481-51-6 | typrenolol |
| | 27025-41-8 | oksyglutation |
| | 27450-21-1 | osmadizon |
| | 29335-92-0 | dekstipronin |
| | 34914-39-1 | rytiometan |
| | 35727-72-1 | ontianyl |
| | 38194-50-2 | sulindak |
| | 38452-29-8 | tolmezoksyd |
| | 39516-21-7 | tiopropamina |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|------------------------------|------------------|
| 2930 90 98 | <i>(ciagdalszy)</i> | |
| | 42461-79-0 | sulfonterol |
| | 51012-32-9 | tiapryd |
| | 53993-67-2 | tyfloreks |
| | 54063-56-8 | suloktydyl |
| | 54657-98-6 | serfibrat |
| | 55837-28-0 | tiafibrat |
| | 58306-30-2 | febantel |
| | 58569-55-4 | metenkefalina |
| | 59973-80-7 | eksisulind |
| | 63547-13-7 | adrafinyl |
| | 66264-77-5 | sulfinalol |
| | 66516-09-4 | mertiatyd |
| | 66608-32-0 | imkarbofos |
| | 66960-34-7 | metkefamid |
| | 68693-11-8 | modafinyl |
| | 69217-67-0 | sumacetamol |
| | 69819-86-9 | darinaparsyna |
| | 70895-45-3 | typropidyl |
| | 71767-13-0 | jotasul |
| | 74639-40-0 | dokarpamina |
| | 79467-22-4 | bifenamol |
| | 81045-50-3 | piwopryl |
| | 81110-73-8 | racekadotryl |
| | 82599-22-2 | ditiomustyna |
| | 82964-04-3 | tolrestat |
| | 83519-04-4 | ilmofosyna |
| | 85053-46-9 | surikainid |
| | 85754-59-2 | ambamustyna |
| | 87556-66-9 | klotykazon |
| | 87719-32-2 | etaroten |
| | 88041-40-1 | lemidosul |
| | 88255-01-0 | netobimina |
| | 89987-06-4 | kwac tyludronowy |
| 90357-06-5 | bikalutamid | |
| 94055-76-2 | toluenosulfonian suplastastu | |
| 101973-77-7 | ezonarimod | |
| 103725-47-9 | betiatyd | |
| 105687-93-2 | sumaroten | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| 2930 90 98 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 106854-46-0 | argimesna |
| | 107023-41-6 | pobilukast |
| | 112111-43-0 | armodafinil |
| | 112573-72-5 | deksekadotryl |
| | 112573-73-6 | ekadotryl |
| | 113593-34-3 | flozatydyl |
| | 114568-26-2 | patamostat |
| | 122575-28-4 | nagliwan |
| | 123955-10-2 | almokalant |
| | 125961-82-2 | tipelukast |
| | 127304-28-3 | linaroten |
| | 134993-74-1 | tybeglizen |
| | 137109-78-5 | orazypon |
| | 158382-37-7 | kanfosfamid |
| | 159138-80-4 | kariporyd |
| | 162520-00-5 | salirasib |
| | 168682-53-9 | ezatiostat |
| | 179545-77-8 | tanomastat |
| | 187870-78-6 | rimeporid |
| | 202340-45-2 | eflucimib |
| | 211513-37-0 | dalcetrapib |
| | 216167-82-7 | sukcynobukol |
| | 216167-92-9 | kamobukol |
| | 216167-95-2 | elsibukol |
| | 488832-69-5 | elesklomol |
| | 496050-39-6 | pemaglitazar |
| | 603139-19-1 | odanakatib |
| | 608141-41-9 | apremilast |
| | 887148-69-8 | monepantel |
| 2931 49 30 | 2809-21-4 | kwasy etydonowy |
| 2931 49 90 | 1984-15-2 | kwasy medronowy |
| | 2398-95-0 | kwasy foskolowy |
| | 13237-70-2 | kwasy fosmenowy |
| | 15468-10-7 | kwasy oksydonowy |
| | 16543-10-5 | fosenazyd |
| | 17316-67-5 | butafosfan |
| | 40391-99-9 | kwasy pamidronowy |
| | 51321-79-0 | kwasy sparfosowy |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---------------|-----------------------|
| 2931 49 90 | (ciągłdalszy) | |
| | 51395-42-7 | kwas butedronowy |
| | 54870-27-8 | sól sodowa fosfonetu |
| | 57808-64-7 | toldymfos |
| | 60668-24-8 | alafosfalina |
| | 63132-38-7 | kwas lidadronowy |
| | 63132-39-8 | kwas olpadronowy |
| | 63585-09-1 | sól sodowa foskarnetu |
| | 66376-36-1 | kwas alendronowy |
| | 79778-41-9 | kwas nerydronowy |
| | 103486-79-9 | belfosdyl |
| | 114084-78-5 | kwas ibandronowy |
| | 124351-85-5 | kwas inkadronowy |
| | 127502-06-1 | tetrofosmina |
| 2931 54 00 | 52-68-6 | metryfonat |
| 2931 59 90 | 126-22-7 | butonat |
| | 10596-23-3 | kwas klordronowy |
| | 73514-87-1 | fosarylat |
| | 76541-72-5 | mifobat |
| | 92118-27-9 | fotemustyna |
| | 133208-93-2 | ibrolipim |
| 2931 90 00 | 0-00-0 | repagermanium |
| | 97-44-9 | acetarsol |
| | 98-50-0 | kwas arsanilowy |
| | 98-72-6 | nitarsol |
| | 116-49-4 | glikobiarsol |
| | 121-19-7 | roksarson |
| | 121-59-5 | karbarson |
| | 306-12-7 | oksofenarsyna |
| | 455-83-4 | dichlorofenarsyna |
| | 457-60-3 | neoarsfenamina |
| | 535-51-3 | sulfoksylat fenarsonu |
| | 554-72-3 | tryparsamid |
| | 618-82-6 | sulfarsfenamina |
| | 2430-46-8 | tolboksan |
| | 3639-19-8 | difetarson |
| | 5959-10-4 | stybosamina |
| | 19028-28-5 | chlerek toliodium |
| | 33204-76-1 | kwadrosilan |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------------|
| 2931 90 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 34563-73-0 | chlerek feniodium |
| | 65606-61-3 | dicyferron |
| | 68959-20-6 | chlerek disykwonium |
| | 75018-71-2 | kwas tauroselcholowy |
| | 125973-56-0 | amsilaroten |
| | 126595-07-1 | propagermanium |
| | 132236-18-1 | zyfrozilon |
| 2932 19 00 | 59-87-0 | nitrofural |
| | 67-28-7 | nihydrazon |
| | 405-22-1 | nidroksyzon |
| | 541-64-0 | jodek furtretonium |
| | 549-40-6 | furostylbestrol |
| | 735-64-8 | fenamifuryl |
| | 965-52-6 | nifuroksazyd |
| | 1338-39-2 | laurynian sorbitanu |
| | 1338-41-6 | stearynian sorbitanu |
| | 1338-43-8 | oleinian sorbitanu |
| | 3270-71-1 | nifuraldezon |
| | 3563-92-6 | zylofuramina |
| | 3690-58-2 | jodek fubrogonium |
| | 3776-93-0 | furfenoreks |
| | 4662-17-3 | furidaron |
| | 5579-89-5 | nifursemizon |
| | 5579-95-3 | nifurmeron |
| | 5580-25-6 | nifuretazon |
| | 6236-05-1 | nifuroksym |
| | 6673-97-8 | spiroksazon |
| | 15686-77-8 | fursalan |
| | 16915-70-1 | nifursol |
| | 19561-70-7 | nifurantron |
| | 26266-57-9 | palmitynian sorbitanu |
| | 26266-58-0 | trioleinian sorbitanu |
| | 26658-19-5 | tristearynian sorbitanu |
| | 28434-01-7 | biorezmetryna |
| | 31329-57-4 | naftydrofuryl |
| | 53684-49-4 | bufetolol |
| | 60653-25-0 | orpanoksyna |
| | 64743-08-4 | diklofuryl |
| | 64743-09-5 | nitrafudam |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------------------|
| 2932 19 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 66357-35-5 | ranitydyna |
| | 72420-38-3 | acyfran |
| | 75748-50-4 | ankarolol |
| | 84845-75-0 | niperotydyna |
| | 93064-63-2 | wenrytydyna |
| | 142996-66-5 | furomina |
| | 156722-18-8 | rostafuroksin |
| | 186953-56-0 | pafuramidyna |
| | 253128-41-5 | erybulina |
| 393101-41-2 | milataksel | |
| 2932 20 10 | 77-09-8 | fenoloftaleina |
| | 2932 20 90 | 52-01-7 |
| | 56-72-4 | kumafos |
| | 57-57-8 | propiolakton |
| | 66-76-2 | dikumarol |
| | 76-65-3 | amolanon |
| | 81-81-2 | warfaryna |
| | 90-33-5 | hymekromon |
| | 152-72-7 | acenokumarol |
| | 321-55-1 | halokson |
| | 435-97-2 | fenoprokumon |
| | 465-39-4 | bufogenina |
| | 476-66-4 | kwask elagowy |
| | 477-32-7 | wisnadyna |
| | 548-00-5 | biskumaoctan etylu |
| | 642-83-1 | aceglaton |
| | 804-10-4 | karbokromen |
| | 1233-70-1 | diarbaron |
| | 2908-75-0 | eskulamina |
| | 3258-51-3 | walofan |
| | 3447-95-8 | wodorobursztynian benfurodyli |
| | 3902-71-4 | trioksysalen |
| | 4366-18-1 | kumetarol |
| | 15301-80-1 | oksamaryna |
| | 15301-97-0 | ksylokumarol |
| | 26538-44-3 | zeranol |
| | 29334-07-4 | sulmaryna |
| | 32449-92-6 | glukuroolaktons |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| 2932 20 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 35838-63-2 | klokumarol |
| | 42422-68-4 | taleranol |
| | 52814-39-8 | meteskuletol |
| | 58409-59-9 | bukumolol |
| | 60986-89-2 | klofurak |
| | 65776-67-2 | afurolol |
| | 66898-60-0 | talosalat |
| | 67268-43-3 | giparmen |
| | 67696-82-6 | akryhellina |
| | 68206-94-0 | klorykromen |
| | 70288-86-7 | iwermektyna |
| | 73573-88-3 | mewastatyna |
| | 75139-06-9 | trenonasyna |
| | 75330-75-5 | lowastatyna |
| | 75992-53-9 | moksadolen |
| | 79902-63-9 | symwastatyna |
| | 81478-25-3 | lomewakton |
| | 87810-56-8 | fostriecyna |
| | 91406-11-0 | esupron |
| | 96829-58-2 | orlistat |
| | 109791-32-4 | gamolenian askorbylu |
| | 112856-44-7 | losigamion |
| | 113507-06-5 | moksydektyna |
| | 127943-53-7 | dizermolid |
| | 132100-55-1 | dalwastatyna |
| | 140616-46-2 | lizykol fluoresceiny |
| | 150785-53-8 | alemcinal |
| | 154738-42-8 | mitemcinal |
| | 161262-29-9 | amotosalen |
| | 162011-90-7 | rofecoksib |
| | 165108-07-6 | selamektin |
| | 189954-96-9 | firokoksib |
| | 195883-06-8 | omtriptolid |
| 2932 95 00 | 1972083 | dronabinol |
| 2932 99 00 | 136-70-9 | protokilol |
| | 451-77-4 | homarylamina |
| | 470-43-9 | promoksolan |
| | 541-66-2 | jodek oksapropanium |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------------------|
| 2932 99 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 1344-34-9 | glukozyd stybaminy |
| | 1508-45-8 | mitopodozyd |
| | 3416-24-8 | glukozamina |
| | 3567-40-6 | dioksamat |
| | 4764-17-4 | tenamfetamine |
| | 5684-90-2 | pentrichloral |
| | 12286-76-9 | ferric fructose |
| | 12569-38-9 | glukonolaktobionian wapnia |
| | 18296-45-2 | dydrowaltrat |
| | 18467-77-1 | kwask diprogulowy |
| | 25161-41-5 | acewaltrat |
| | 30910-27-1 | treloksynat |
| | 31105-14-3 | olmidine |
| | 31112-62-6 | metryzamid |
| | 33069-62-4 | paklitaksel |
| | 34753-46-3 | cyheptolan |
| | 40580-59-4 | guanadrel |
| | 47254-05-7 | spiroksepina |
| | 49763-96-4 | stiryntol |
| | 51372-29-3 | deksbudezonid |
| | 53341-49-4 | ponfibrat |
| | 53983-00-9 | nibroksan |
| | 55102-44-8 | bofumustyna |
| | 56180-94-0 | akarboza |
| | 56290-94-9 | madroksalol |
| | 58546-54-6 | besygomsyna |
| | 58994-96-0 | ranimustyna |
| | 61136-12-7 | almurtyd |
| | 61869-07-6 | domiodol |
| | 61914-43-0 | glukuronamid |
| | 66112-59-2 | temurtyd |
| | 71963-77-4 | artemeter |
| | 74817-61-1 | murabutyd |
| | 75887-54-6 | artemotil |
| | 78113-36-7 | romurtyd |
| | 81267-65-4 | idronoksil |
| | 83461-56-7 | mifamurtyd |
| | 85443-48-7 | bencianol |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 2932 99 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 90733-40-7 | edifolon |
| | 97240-79-4 | topiramat |
| | 98383-18-7 | ekomustyna |
| | 105618-02-8 | galamustyna |
| | 105674-77-9 | lanproston |
| | 114870-03-0 | fondaparinuks sodu |
| | 114977-28-5 | docetaksel |
| | 116818-99-6 | izalsteina |
| | 117570-53-3 | wadimezan |
| | 118457-15-1 | deksnebiwolol |
| | 118457-16-2 | lewonebiwolol |
| | 122312-55-4 | dosmalfat |
| | 123072-45-7 | sól sodowa aprosulatu |
| | 128196-01-0 | escitalopram |
| | 135038-57-2 | fasydotryl |
| | 137275-81-1 | osemozotan |
| | 149920-56-9 | idraparinuks sodu |
| | 156294-36-9 | larotaksel |
| | 167256-08-8 | enrasentan |
| | 171092-39-0 | defoslimod |
| | 175013-73-7 | tidembersat |
| | 181296-84-4 | omigapil |
| | 182824-33-5 | artezunat |
| | 183133-96-2 | kabazytaksel |
| | 185955-34-4 | eritoran |
| | 186040-50-6 | ceribat paklitakselu |
| | 186348-23-2 | ortataksel |
| | 196597-26-9 | ramelteon |
| | 280585-34-4 | okseglitazar |
| | 329306-27-6 | lirimilast |
| | 50-34-0 | bromek propanteliny |
| | 53-46-3 | bromek metantelinium |
| | 61-74-5 | domoksyna |
| | 68-90-6 | benzjodaron |
| 78-34-2 | dioksation | |
| 82-02-0 | kellina | |
| 85-90-5 | metylchromon | |
| 87-33-2 | diazotan izosorbidu | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 2932 99 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 119-41-5 | efloksat |
| | 154-23-4 | cjanidanol |
| | 480-17-1 | leukocjanidol |
| | 521-35-7 | kannabinol |
| | 652-67-5 | izosorbid |
| | 1165-48-6 | dimelfina |
| | 1477-19-6 | benzaron |
| | 1668-19-5 | doksepina |
| | 1951-25-3 | amiodaron |
| | 2165-19-7 | guanoksan |
| | 2455-84-7 | ambeksonan |
| | 3562-84-3 | benzbromaron |
| | 3570-46-5 | ethomoxane |
| | 3607-18-9 | cydoksepina |
| | 3611-72-1 | klorydarol |
| | 4439-67-2 | amikellina |
| | 4442-60-8 | butamoksan |
| | 4730-07-8 | pentamoksan |
| | 4940-39-0 | chromokarb |
| | 6538-22-3 | dimeprozan |
| | 7182-51-6 | talopram |
| | 13157-90-9 | benzkwercyna |
| | 15686-60-9 | flawamina |
| | 15686-63-2 | etabenzaron |
| | 16051-77-7 | monoazotan izosorbidu |
| | 16110-51-3 | kwaskromoglikanowy |
| | 18296-44-1 | waltrat |
| | 19825-63-9 | pirnabin |
| | 19889-45-3 | guabenksan |
| | 22888-70-6 | sylibinina |
| | 23580-33-8 | kwaskfurakrynowy |
| | 23915-73-3 | trebenzomina |
| | 26020-55-3 | oksetoron |
| | 26225-59-2 | mecynaron |
| | 29782-68-1 | syldianin |
| | 33459-27-7 | kwasksanoksowy |
| | 33889-69-9 | sylikrystyna |
| | 34887-52-0 | fenizoreks |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------|
| 2932 99 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 35212-22-7 | ipryflawon |
| | 37456-21-6 | tebukromil |
| | 37470-13-6 | kwask flawodowy |
| | 37855-80-4 | iprokrolol |
| | 38873-55-1 | furobufen |
| | 39552-01-7 | befunolol |
| | 40691-50-7 | tiksanoks |
| | 42408-79-7 | pirandamina |
| | 50465-39-9 | tokofibrat |
| | 51022-71-0 | nabiolon |
| | 52934-83-5 | nanofrocyna |
| | 54340-62-4 | bufuralol |
| | 55165-22-5 | butokrolol |
| | 55286-56-1 | doksaminol |
| | 55453-87-7 | izoksepak |
| | 55689-65-1 | oksepinak |
| | 56689-43-1 | kanbizol |
| | 56983-13-2 | furofenak |
| | 57009-15-1 | izokromyl |
| | 58012-63-8 | furkloprofen |
| | 58761-87-8 | sudeksanoks |
| | 58805-38-2 | ambikromil |
| | 59729-33-8 | cytalopram |
| | 60400-92-2 | proksykromil |
| | 63968-64-9 | artemizynina |
| | 65350-86-9 | meciadanol |
| | 66575-29-9 | kolforsyna |
| | 67102-87-8 | pentomon |
| | 67700-30-5 | furaprofen |
| | 71316-84-2 | fluradolina |
| | 72492-12-7 | spizofuron |
| | 74912-19-9 | naboktat |
| | 76301-19-4 | timefuron |
| | 77005-28-8 | teksakromil |
| | 77416-65-0 | eksepanol |
| 78371-66-1 | bukromaron | |
| 78499-27-1 | bermoprofen | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa | |
|-------------------|---------------------------|----------------------|--------------|
| 2932 99 00 | <i>(ciąg dalszy)</i> | | |
| | 79130-64-6 | anzoksetyna | |
| | 79619-31-1 | flawodylol | |
| | 80743-08-4 | dioksadylol | |
| | 81486-22-8 | nipradylol | |
| | 81496-81-3 | artenimol | |
| | 81674-79-5 | gwajmezal | |
| | 81703-42-6 | bendakalol | |
| | 87549-36-8 | parcetazal | |
| | 87626-55-9 | mitoflakson | |
| | 96566-25-5 | ablukast | |
| | 97483-17-5 | tifurak | |
| | 110816-79-0 | kromoglikan lisetylu | |
| | 113806-05-6 | olopatadyna | |
| | 118457-14-0 | nebiwolol | |
| | 123407-36-3 | arteflen | |
| | 128232-14-4 | raksofelast | |
| | 132017-01-7 | berwastatyna | |
| | 139110-80-8 | zanamiwir | |
| | 149494-37-1 | ebalzotan | |
| | 151581-24-7 | iralukast | |
| | 169758-66-1 | robalzotan | |
| | 175013-84-0 | tonabersat | |
| | 184653-84-7 | karabersat | |
| | 343306-71-8 | sugamadeks | |
| | 401925-43-7 | celiwaron | |
| | 461432-26-8 | dapagliflozyna | |
| | 664338-39-0 | arterolan | |
| | 2933 11 10 | 479-92-5 | propyfenazon |
| | | 2933 11 90 | 58-15-1 |
| 60-80-0 | fenazon | | |
| 68-89-3 | sól sodowa metamizolu | | |
| 747-30-8 | cyklaminian aminofenazonu | | |
| 1046-17-9 | dibupiron | | |
| 3615-24-5 | ramifenazon | | |
| 7077-30-7 | jodek butopiramonium | | |
| 22881-35-2 | famprofazon | | |
| 55837-24-6 | bisfenazon | | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|----------------|
| 2933 19 10 | 50-33-9 | fenylbutazon |
| 2933 19 90 | 57-96-5 | sulfinpirazon |
| | 105-20-4 | betazol |
| | 129-20-4 | oksyfenbutazon |
| | 853-34-9 | kebuzon |
| | 2210-63-1 | mofebutazon |
| | 4023-00-1 | praksadyna |
| | 7125-67-9 | metochizyna |
| | 7554-65-6 | fomepizol |
| | 13221-27-7 | trybuzon |
| | 20170-20-1 | difenamizol |
| | 23111-34-4 | feklobuzon |
| | 27470-51-5 | suksybutazon |
| | 30748-29-9 | feprazon |
| | 32710-91-1 | tryfezolak |
| | 34427-79-7 | proksyfezon |
| | 50270-32-1 | bufezolak |
| | 50270-33-2 | izofezolak |
| | 53808-88-1 | lonazolak |
| | 55294-15-0 | muzolimina |
| | 59040-30-1 | nafazatrom |
| | 60104-29-2 | klofezon |
| | 70181-03-2 | dazopryd |
| | 71002-09-0 | pirazolak |
| | 80410-36-2 | fezolamina |
| | 81528-80-5 | dalbraminol |
| | 103475-41-8 | tepoksalina |
| | 115436-73-2 | ipazylid |
| | 119322-27-9 | merybendan |
| | 142155-43-9 | cyzolirtyna |
| | 206884-98-2 | niraksostat |
| | 376592-42-6 | totrombopag |
| | 410528-02-8 | palowaroten |
| | 496775-61-2 | eltrombopag |
| 2933 21 00 | 50-12-4 | mefenytoina |
| | 57-41-0 | fenytoina |
| | 86-35-1 | etotoina |
| | 1317-25-5 | alkloksa |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------|
| 2933 21 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 5579-81-7 | aldioksa |
| | 5588-20-5 | klodantoina |
| | 40828-44-2 | klazolimina |
| | 56605-16-4 | spiromustyna |
| | 63612-50-0 | nilutamid |
| | 89391-50-4 | imirestat |
| 2933 29 10 | 93390-81-9 | fosfentyoina |
| | 50-60-2 | fentolamina |
| 2933 29 90 | 53-73-6 | angiotensynamid |
| | 56-28-0 | tryklodazol |
| | 59-98-3 | tolazolina |
| | 60-56-0 | tiamazol |
| | 71-00-1 | histrydyna |
| | 84-22-0 | tetryzolina |
| | 91-75-8 | antazolina |
| | 443-48-1 | metronidazol |
| | 501-62-2 | fenamazolina |
| | 526-36-3 | ksylometazolina |
| | 551-92-8 | dimetrydazol |
| | 830-89-7 | albutoina |
| | 835-31-4 | nafazolina |
| | 1077-93-6 | ternidazol |
| | 1082-56-0 | tefazolina |
| | 1082-57-1 | tramazolina |
| | 1491-59-4 | oksymetazolina |
| | 3254-93-1 | doksenitoina |
| | 3366-95-8 | seknidazol |
| | 4201-22-3 | tolonidyna |
| | 4205-90-7 | klonidyna |
| | 4342-03-4 | dakarbazyna |
| | 4548-15-6 | flunidazol |
| | 4846-91-7 | fenoksazolina |
| | 5377-20-8 | metomidat |
| | 5696-06-0 | metetoina |
| | 5786-71-0 | fosfokreatynina |
| 6043-01-2 | domazolina | |
| 7036-58-0 | propoksat | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| 2933 29 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 7303-78-8 | imidolina |
| | 7681-76-7 | ronidazol |
| | 13551-87-6 | mizonidazol |
| | 14058-90-3 | metazamid |
| | 14885-29-1 | ipronidazol |
| | 15037-44-2 | etonam |
| | 16773-42-5 | ornidazol |
| | 17230-89-6 | nimazon |
| | 17692-28-3 | klonazolina |
| | 19387-91-8 | tynidazol |
| | 20406-60-4 | mipimazol |
| | 21721-92-6 | nitrefazol |
| | 22232-54-8 | karbimazol |
| | 22668-01-5 | etanidazol |
| | 22833-02-9 | orconazole |
| | 22916-47-8 | mikonazol |
| | 22994-85-0 | benznidazol |
| | 23593-75-1 | klotrimazol |
| | 23757-42-8 | midaflur |
| | 25859-76-1 | glibutymina |
| | 27220-47-9 | ekonazol |
| | 27523-40-6 | izokonazol |
| | 27885-92-3 | imidokarb |
| | 28125-87-3 | flutonidyna |
| | 30529-16-9 | strymazol |
| | 31036-80-3 | lofeksydyna |
| | 31478-45-2 | benmidazol |
| | 33125-97-2 | etomidat |
| | 33178-86-8 | alinidyna |
| | 34839-70-8 | metiamid |
| | 35554-44-0 | enilconazole |
| | 36364-49-5 | salicylan imidazolu |
| | 36740-73-5 | flumizol |
| | 38083-17-9 | klimbazol |
| 38349-38-1 | metrafazolina | |
| 40077-57-4 | awiptadyl | |
| 40507-78-6 | indanazolina | |
| 40828-45-3 | azolimina | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| 2933 29 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 41473-09-0 | fenmetozol |
| | 42116-76-7 | karnidazol |
| | 51022-76-5 | sulnidazol |
| | 51481-61-9 | cymetydyna |
| | 51940-78-4 | zetydolina |
| | 53267-01-9 | cybenzolina |
| | 53597-28-7 | chlerek fludazonium |
| | 54143-54-3 | chlerek sepazonium |
| | 54533-85-6 | nizofenon |
| | 55273-05-7 | impromidyna |
| | 56097-80-4 | walkonazol |
| | 57647-79-7 | benklonidyna |
| | 57653-26-6 | fenobam |
| | 58261-91-9 | mefenidyl |
| | 59729-37-2 | feksynisazol |
| | 59803-98-4 | brymonidyna |
| | 59939-16-1 | cyrazolina |
| | 60173-73-1 | arfalazyna |
| | 60628-96-8 | bifonazol |
| | 60628-98-0 | lombazol |
| | 61318-90-9 | sulkonazol |
| | 62087-96-1 | tryletyd |
| | 62882-99-9 | tynazolina |
| | 62894-89-7 | tryflamizol |
| | 63824-12-4 | alikonazol |
| | 63927-95-7 | bentemazol |
| | 64211-45-6 | oksykonazol |
| | 64212-22-2 | nafymidon |
| | 64872-76-0 | butokonazol |
| | 65571-68-8 | lofemizol |
| | 65896-16-4 | romifidyna |
| | 66711-21-5 | apraklonidyna |
| | 69539-53-3 | etintydyna |
| | 70161-09-0 | demokonazol |
| | 71097-23-9 | zofikonazol |
| | 72479-26-6 | fentykonazol |
| | 73445-46-2 | fenflumizol |
| | 73931-96-1 | denzymol |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------|
| 2933 29 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 74512-12-2 | omokonazol |
| | 76448-31-2 | prepenidazol |
| | 76631-46-4 | detomidyna |
| | 76894-77-4 | dazmegrel |
| | 77175-51-0 | krokonazol |
| | 77671-31-9 | enoksymon |
| | 78186-34-2 | bizantren |
| | 78218-09-4 | dazoksyben |
| | 79313-75-0 | sopromidyna |
| | 80614-27-3 | midazogrel |
| | 81447-78-1 | lewlofeksydyna |
| | 81447-79-2 | dekslofeksydyna |
| | 82571-53-7 | ozagrel |
| | 83184-43-4 | mifentydyna |
| | 84203-09-8 | tryfenagrel |
| | 84243-58-3 | imazodan |
| | 84962-75-4 | flutomidat |
| | 85392-79-6 | indanidyna |
| | 86347-14-0 | medetomidyna |
| | 89371-37-9 | imidapryl |
| | 89371-44-8 | imidaprylat |
| | 89781-55-5 | rolafagrel |
| | 89838-96-0 | oktymibat |
| | 90408-21-2 | efetozole |
| | 90697-56-6 | zymidoben |
| | 91017-58-2 | abunidazol |
| | 91524-14-0 | napamezol |
| | 95668-38-5 | idralfidyna |
| | 96153-56-9 | bisfentydyna |
| | 97901-21-8 | nafagrel |
| | 99614-02-5 | ondansetron |
| | 103926-64-3 | sepimostat |
| 104054-27-5 | atypamezol | |
| 104902-08-1 | cylutazolina | |
| 105920-77-2 | kamonagrel | |
| 107429-63-0 | lintopryd | |
| 110605-64-6 | izaglidol | |
| 110883-46-0 | girakodazol | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------------|
| 2933 29 90 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 113082-98-7 | enalkiren |
| | 113775-47-6 | deksmedetomidyna |
| | 114798-26-4 | lozartan |
| | 115575-11-6 | liarozole |
| | 116684-92-5 | galdansetron |
| | 116795-97-2 | ledazerol |
| | 118072-93-8 | kwask zoledronowy |
| | 118528-04-4 | brolaconazole |
| | 119006-77-8 | flutrymazol |
| | 120635-74-7 | cylansetron |
| | 122830-14-2 | deryglidol |
| | 125472-02-8 | miwazerol |
| | 126222-34-2 | remikiren |
| | 128326-82-9 | eberkonazol |
| | 129369-64-8 | irtemazole |
| | 129805-33-0 | eptotermin alfa |
| | 130120-57-9 | octan miedziowy prezatydu |
| | 130726-68-0 | netikonazol |
| | 130759-56-7 | nemazolina |
| | 134183-95-2 | fampronil |
| | 137460-88-9 | odalprofen |
| | 138402-11-6 | irbezartan |
| | 144689-24-7 | olmesartan |
| | 149838-23-3 | doranidazol |
| | 149968-26-3 | elisartan |
| | 150586-58-6 | fipamezol |
| | 154906-40-8 | semparatyd |
| | 159075-60-2 | emfilermina |
| | 159519-65-0 | enfuwirtid |
| | 162394-19-6 | palifermina |
| | 170105-16-5 | imidafenacyna |
| | 173997-05-2 | nepikastat |
| 177563-40-5 | karafiban | |
| 183659-72-5 | katramilast | |
| 189353-31-9 | fadolmidyna | |
| 200074-80-2 | luzupultid | |
| 213027-19-1 | cipralizant | |
| 219527-63-6 | repifermina | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 2933 29 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 246539-15-1 | diboterminalfa |
| | 259188-38-0 | rebimastat |
| | 444069-80-1 | dapiklermina |
| | 478166-15-3 | rinfabat mekaserminy |
| | 697766-75-9 | welafermina |
| | 867153-61-5 | dulanermina |
| | 944263-65-4 | demiditraz |
| 2933 33 00 | 57-42-1 | petydyna |
| | 64-39-1 | trymeperydyna |
| | 77-10-1 | fencyklidyna |
| | 113-45-1 | metylfenidat |
| | 144-14-9 | anilerydyna |
| | 302-41-0 | piryramid |
| | 359-83-1 | pentazocyna |
| | 437-38-7 | fentanyl |
| | 467-60-7 | pipradrol |
| | 467-83-4 | dipipanon |
| | 469-79-4 | ketobemidon |
| | 562-26-5 | fenoperidyna |
| | 915-30-0 | difenoksylat |
| | 1812-30-2 | bromazepam |
| | 15301-48-1 | bezyramid |
| | 15686-91-6 | propiram |
| | 28782-42-5 | difenoksyna |
| | 59708-52-0 | karfentanyl |
| | 71195-58-9 | alfentanyl |
| | 132875-61-7 | remifenantyl |
| 2933 34 00 | 61380-40-3 | lofentanyl |
| | 101343-69-5 | okfentanyl |
| | 101345-71-5 | bryfentanyl |
| | 120656-74-8 | trefentanyl |
| 2933 39 10 | 54-92-2 | iproniazyd |
| | 101-26-8 | bromek pirydostygminy |
| 2933 39 99 | 51-12-7 | nialamid |
| | 52-86-8 | haloperydol |
| | 53-89-4 | benzpiperylon |
| | 54-36-4 | metryapon |
| | 54-85-3 | izoniazyd |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---------------|---------------------------|
| 2933 39 99 | (ciągłdalszy) | |
| | 54-96-6 | amifamprydyna |
| | 56-97-3 | bromek trymedoksymu |
| | 59-26-7 | niketamid |
| | 59-32-5 | chloropiramina |
| | 62-97-5 | metylosiarczan difemanylu |
| | 76-90-4 | bromek mepenzolatu |
| | 77-01-0 | fenpipramid |
| | 77-20-3 | alfaprodyna |
| | 77-39-4 | cykrymina |
| | 79-55-0 | pempidyna |
| | 82-98-4 | piperydolat |
| | 86-21-5 | feniramina |
| | 86-22-6 | bromfeniramina |
| | 87-21-8 | pirydokaina |
| | 91-81-6 | trypelenamina |
| | 91-84-9 | mepiramina |
| | 93-47-0 | werazyd |
| | 94-63-3 | jodek pralidoksymu |
| | 94-78-0 | fenazopirydyna |
| | 96-88-8 | mepivacaine |
| | 97-57-4 | tolpronina |
| | 100-91-4 | eukatropina |
| | 101-08-6 | diperodon |
| | 114-90-9 | chlerek obidoksymu |
| | 114-91-0 | metyrydyna |
| | 115-46-8 | azacyklonol |
| | 117-30-6 | dipiproweryna |
| | 123-03-5 | chlerek cetylpirydynium |
| | 125-51-9 | bromek pipenzolatu |
| | 125-60-0 | bromek fenpiwerynium |
| | 127-35-5 | fenazocyna |
| | 129-03-3 | cyproheptadyna |
| | 129-83-9 | fenampromid |
| | 132-21-8 | deksbromfeniramina |
| | 132-22-9 | chlorfenamina |
| | 136-82-3 | piperokaina |
| | 139-62-8 | cyklometrykaina |
| | 144-11-6 | tryheksyfenidyl |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------|
| 2933 39 99 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 144-45-6 | spirgetyna |
| | 147-20-6 | difenylpiralina |
| | 149-17-7 | ftywazyd |
| | 300-37-8 | diodon |
| | 357-66-4 | spirylen |
| | 382-82-1 | jodek dikolinium |
| | 468-50-8 | betameprodyna |
| | 468-51-9 | alfameprodyna |
| | 468-56-4 | hydroksypetydyna |
| | 468-59-7 | betaprodyna |
| | 469-21-6 | doksylamina |
| | 469-80-7 | fenerydyna |
| | 469-82-9 | etokserydyna |
| | 479-81-2 | bietamiweryna |
| | 486-12-4 | tryprolidyna |
| | 486-16-8 | karbinoksamina |
| | 495-84-1 | saliazyd |
| | 504-03-0 | nanofina |
| | 510-74-7 | spiramid |
| | 511-45-5 | pridynol |
| | 514-65-8 | biperyden |
| | 534-84-9 | pimeklon |
| | 536-33-4 | etionamid |
| | 546-32-7 | oksfenedryna |
| | 548-73-2 | droperydol |
| | 553-69-5 | feniramidol |
| | 555-90-8 | nikotiazon |
| | 561-48-8 | noripanonon |
| | 561-76-2 | properydyna |
| | 561-77-3 | diheksyweryna |
| | 578-89-2 | pimetremid |
| | 586-60-7 | dyklonina |
| 586-98-1 | pikonol | |
| 587-46-2 | bromek benzpirynium | |
| 587-61-1 | propyljodon | |
| 603-50-9 | bizakodyl | |
| 728-88-1 | tolperyzon | |
| 749-02-0 | spiperon | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| 2933 39 99 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 749-13-3 | tryfluperydol |
| | 807-31-8 | aceperon |
| | 827-61-2 | aceklidyna |
| | 852-42-6 | gwajapat |
| | 972-02-1 | difenidol |
| | 1050-79-9 | moperon |
| | 1096-72-6 | hepzydyna |
| | 1098-97-1 | pirytynol |
| | 1219-35-8 | primaeron |
| | 1463-28-1 | guanaklina |
| | 1508-75-4 | tropikamid |
| | 1539-39-5 | gapikomin |
| | 1580-71-8 | amiperon |
| | 1707-15-9 | metazyd |
| | 1740-22-3 | pirynolina |
| | 1841-19-6 | fluspirylen |
| | 1882-26-4 | pirykarbat |
| | 1893-33-0 | pipamperon |
| | 2062-78-4 | pimozyd |
| | 2062-84-2 | benperydol |
| | 2066-89-9 | pasyniazyd |
| | 2139-47-1 | nifenazon |
| | 2156-27-6 | benproperyna |
| | 2398-81-4 | kwask oksyniacynowy |
| | 2531046 | piperylon |
| | 2748-88-1 | chlerek miryrium |
| | 2779-55-7 | opiniazyd |
| | 2804-00-4 | roksoperon |
| | 2856-74-8 | modalina |
| | 2971-90-6 | klopidol |
| | 3099-52-3 | nikametat |
| | 3425-97-6 | jodek dimekolonium |
| | 3485-62-9 | bromek klidynium |
| | 3540-95-2 | fenpipran |
| | 3562-55-8 | jodek piprokurarium |
| | 3565-03-5 | pimetyna |
| | 3569-26-4 | indopina |
| | 3572-80-3 | cyklazocyna |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------------|
| 2933 39 99 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 3575-80-2 | melperon |
| | 3626-67-3 | heksadylina |
| | 3670-68-6 | propipokaina |
| | 3691-78-9 | benzetydyna |
| | 3696-28-4 | dipirytion |
| | 3703-76-2 | kloperastyna |
| | 3731-52-0 | pikolamina |
| | 3734-52-9 | metazocyna |
| | 3737-09-5 | dizopiramid |
| | 3781-28-0 | propiperon |
| | 3784-99-4 | jodek stylbasium |
| | 3811-53-8 | propinetydyna |
| | 3964-81-6 | azatadyna |
| | 4354-45-4 | oksyklipina |
| | 4394-00-7 | kwask niflumowy |
| | 4394-04-1 | metaniksyna |
| | 4394-05-2 | kwask niksyłowy |
| | 4546-39-8 | pipetanat |
| | 4575-34-2 | myfadol |
| | 4876-45-3 | kamfotamid |
| | 4904-00-1 | cyprolidol |
| | 4945-47-5 | bamipina |
| | 4960-10-5 | perastyna |
| | 5005-72-1 | leptaklina |
| | 5205-82-3 | metylosiarczan bewonium |
| | 5322-53-2 | oksyperomid |
| | 5560-77-0 | rotoksamina |
| | 5579-92-0 | jopydol |
| | 5579-93-1 | jopydon |
| | 5598-52-7 | fospirat |
| | 5634-41-3 | bromek parapenzolatu |
| | 5636-83-9 | dimetynden |
| | 5638-76-6 | betahistyna |
| 5657-61-4 | nikoksamat | |
| 5789-72-0 | trymetamid | |
| 5868-05-3 | nicerytrol | |
| 5942-95-0 | karpipramina | |
| 6184-06-1 | sorbinikat | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------------------|
| 2933 39 99 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 6272-74-8 | chlerek lapirium |
| | 6556-11-2 | nikotynian inozytolu |
| | 6621-47-2 | perheksylina |
| | 6968-72-5 | mepirolsol |
| | 7007-96-7 | krotonjazyd |
| | 7008-17-5 | winian hydroksypirydyny |
| | 7009-54-3 | pentapiperyd |
| | 7162-37-0 | parydokaina |
| | 7237-81-2 | hepronikat |
| | 7528-13-4 | karperydyna |
| | 7681-80-3 | metylosiarczan pentapiperium |
| | 10040-45-6 | pikosiarczan sodu |
| | 10447-39-9 | chifenadyna |
| | 10457-90-6 | bromperydol |
| | 10457-91-7 | klofluparol |
| | 10571-59-2 | nikoklonat |
| | 13410-86-1 | akoniazyd |
| | 13422-16-7 | tryflocyna |
| | 13447-95-5 | metaniazyd |
| | 13456-08-1 | bitypazon |
| | 13463-41-7 | sól cynkowa pirytionu |
| | 13495-09-5 | piminodyna |
| | 13752-33-5 | panidazol |
| | 13862-07-2 | difemetoreks |
| | 13912-80-6 | nikoboksyl |
| | 13958-40-2 | oksyramid |
| | 14051-33-3 | benzetimide |
| | 14149-43-0 | trimethidinium methosulfate |
| | 14222-60-7 | protionamid |
| | 14745-50-7 | meletymid |
| | 14796-24-8 | cynperen |
| | 15301-88-9 | pitamina |
| | 15302-05-3 | butoksylat |
| | 15302-10-0 | klibukaina |
| | 15378-99-1 | anazocyna |
| | 15387-10-7 | niprofazon |
| | 15500-66-0 | bromek pankuroniu |
| | 15599-26-5 | droksypropina |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| 2933 39 99 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 15686-68-7 | wolazocyna |
| | 15686-87-0 | pifenat |
| | 15876-67-2 | bromek distygminy |
| | 16426-83-8 | niometacyna |
| | 16571-59-8 | benzyndopiryna |
| | 16852-81-6 | benzoklidyna |
| | 17692-43-2 | pikodralazyna |
| | 17737-65-4 | kloniksyna |
| | 17737-68-7 | dikloniksyna |
| | 18841-58-2 | pipoktanon |
| | 20977-50-8 | karperon |
| | 21221-18-1 | flazolon |
| | 21228-13-7 | dorastyna |
| | 21686-10-2 | flupranon |
| | 21755-66-8 | pikoperyna |
| | 21829-22-1 | klonikseryl |
| | 21829-25-4 | nifedypina |
| | 21888-98-2 | deksetymid |
| | 22150-28-3 | ipragratyna |
| | 22204-91-7 | lifibrat |
| | 22443-11-4 | nepinalon |
| | 22609-73-0 | niludypina |
| | 22632-06-0 | bupikomid |
| | 23210-56-2 | ifenprodyl |
| | 24340-35-0 | pirydoksylat |
| | 24358-84-7 | deksywakaina |
| | 24558-01-8 | lewofacetoperan |
| | 24671-26-9 | benryksat |
| | 24678-13-5 | lenperon |
| | 25384-17-2 | alilprodyna |
| | 25523-97-1 | dekschlorfeniramina |
| | 26844-12-2 | indoramina |
| | 26864-56-2 | penflyrydol |
| | 27112-37-4 | diamokaina |
| | 27115-86-2 | bromek dakuronium |
| | 27302-90-5 | oksyzuran |
| | 27959-26-8 | nikomol |
| | 28240-18-8 | pinolkaina |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------------------|
| 2933 39 99 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 29125-56-2 | bromek droklidynium |
| | 29342-02-7 | metypiroks |
| | 29876-14-0 | nikotredol |
| | 30652-11-0 | deferypron |
| | 30751-05-4 | troksypid |
| | 30817-43-7 | metylosiarczan fenkleksonium |
| | 31224-92-7 | pifoksym |
| | 31232-26-5 | danitracen |
| | 31314-38-2 | prodyypina |
| | 31637-97-5 | etofibrat |
| | 31721-17-2 | chinupramina |
| | 31932-09-9 | tykarbodyna |
| | 31980-29-7 | nikofibrat |
| | 32953-89-2 | rymiterol |
| | 33144-79-5 | broperamol |
| | 33605-94-6 | pirysudanol |
| | 34703-49-6 | dropempina |
| | 35515-77-6 | jodek truksypikurium |
| | 35620-67-8 | bromek pirdonium |
| | 36175-05-0 | pikofosforan sodu |
| | 36292-69-0 | ketazocyna |
| | 36504-64-0 | niktyndol |
| | 37398-31-5 | dilmefon |
| | 38396-39-3 | bupivacaine |
| | 38677-81-5 | pirbuterol |
| | 38677-85-9 | fluniksyna |
| | 39123-11-0 | pituksat |
| | 39537-99-0 | micynikat |
| | 39562-70-4 | nitrendypina |
| | 40431-64-9 | deksmetylofenidat |
| | 42597-57-9 | ronifibrat |
| | 47029-84-5 | dazadrol |
| | 47128-12-1 | cykliramina |
| 47662-15-7 | suksemeryd | |
| 47739-98-0 | kłokapramina | |
| 47806-92-8 | difenoksymid | |
| 50432-78-5 | pemeryd | |
| 50650-76-5 | pirokton | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| 2933 39 99 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 50679-08-8 | terfenadyna |
| | 50700-72-6 | bromek wekuronium |
| | 51832-87-2 | pikobenzzyd |
| | 51876-98-3 | gliamilid |
| | 52157-83-2 | mindoperon |
| | 53179-10-5 | fluperamid |
| | 53179-11-6 | loperamid |
| | 53179-12-7 | klopimozyd |
| | 53415-46-6 | fepitryzol |
| | 53449-58-4 | cyklonikat |
| | 54063-45-5 | fetoksylat |
| | 54063-47-7 | gemazocyna |
| | 54063-52-4 | pitofenon |
| | 54110-25-7 | pirozadył |
| | 54143-55-4 | flekainid |
| | 54965-22-9 | fluspiperon |
| | 55285-35-3 | butaniksyna |
| | 55285-45-5 | piryfibrat |
| | 55313-67-2 | pipramadol |
| | 55432-15-0 | pirynidazol |
| | 55837-14-4 | butaweryna |
| | 55837-15-5 | butopipryna |
| | 55837-21-3 | pipoksyzyna |
| | 55837-22-4 | príbekaina |
| | 55837-26-8 | fenperat |
| | 55905-53-8 | klebopryd |
| | 55985-32-5 | nikardypina |
| | 56079-81-3 | ropitoina |
| | 56383-05-2 | zyndotryna |
| | 56775-88-3 | zymeldyna |
| | 56995-20-1 | flupirtyna |
| | 57021-61-1 | izoniksyna |
| | 57237-97-5 | tymoprazol |
| 57548-79-5 | pikafibrat | |
| 57648-21-2 | tymiperon | |
| 57653-28-8 | ibazocyna | |
| 57653-29-9 | kogazocyna | |
| 57734-69-7 | sekwifenadyna | |
| 57808-66-9 | domperydol | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| 2933 39 99 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 57982-78-2 | budykina |
| | 58239-89-7 | moksazocyna |
| | 58754-46-4 | iferanseryna |
| | 59429-50-4 | tamitynol |
| | 59729-31-6 | lorokainid |
| | 59831-64-0 | milenperon |
| | 59831-65-1 | halopemid |
| | 59859-58-4 | femoksetyna |
| | 60324-59-6 | nomelidyna |
| | 60560-33-0 | pinaktydyl |
| | 60569-19-9 | propiweryna |
| | 60576-13-8 | piketoprofen |
| | 61764-61-2 | kloroperon |
| | 62658-88-2 | mezudypina |
| | 63388-37-4 | deklenperon |
| | 63675-72-9 | nizoldypina |
| | 63758-79-2 | inndalpina |
| | 64063-57-6 | pikotryna |
| | 64755-06-2 | bromek chinuklium |
| | 64840-90-0 | eperyzon |
| | 64881-21-6 | karikotamid |
| | 65141-46-0 | nikorandyk |
| | 66085-59-4 | nimodypina |
| | 66208-11-5 | ifoksetyna |
| | 66364-73-6 | enpirolina |
| | 66529-17-7 | midaglizol |
| | 66564-14-5 | cynitapryd |
| | 66564-15-6 | aleptryd |
| | 66778-36-7 | encainide |
| | 67765-04-2 | enefeksyna |
| | 68252-19-7 | pirmenol |
| | 68284-69-5 | dizobutamid |
| | 68797-29-5 | pipradymadol |
| | 68844-77-9 | astemizol |
| | 69047-39-8 | binifibrat |
| | 69365-65-7 | fenoktymina |
| | 70132-50-2 | pimonidazol |
| | 70260-53-6 | mindodidol |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 2933 39 99 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 70724-25-3 | karbazeran |
| | 71138-71-1 | oktapinol |
| | 71195-56-7 | broklepryd |
| | 71251-02-0 | oktenidyna |
| | 71276-43-2 | kwadazocyna |
| | 71461-18-2 | tonazocyna |
| | 71653-63-9 | riodypina |
| | 72005-58-4 | wadokaina |
| | 72432-03-2 | miglitol |
| | 72509-76-3 | felodipine |
| | 72599-27-0 | miglustat |
| | 72808-81-2 | tepiryndol |
| | 73278-54-3 | lamtydyna |
| | 73590-58-6 | omeprazol |
| | 73590-85-9 | ufiprazol |
| | 74517-42-3 | chlorek diterkalinium |
| | 75437-14-8 | milweryna |
| | 75444-64-3 | flumeridon |
| | 75530-68-6 | nilwadygina |
| | 75755-07-6 | kwasy pirydronowy |
| | 75970-99-9 | tekastemizol |
| | 75985-31-8 | cjamekson |
| | 76906-79-1 | prisetinol |
| | 76956-02-0 | lawoltydyna |
| | 77342-26-8 | tefenperat |
| | 77502-27-3 | tolpadol |
| | 78090-11-6 | pikoprazol |
| | 78092-65-6 | rystianol |
| | 78273-80-0 | roksatydyna |
| | 78289-26-6 | droksykainid |
| | 78833-03-1 | pentisomid |
| | 79201-85-7 | picenadol |
| | 79449-98-2 | kabastyna |
| 79449-99-3 | ikospiramid | |
| 79455-30-4 | nikarawen | |
| 79516-68-0 | lewokabastyna | |
| 79794-75-5 | loratadyna | |
| 79992-71-5 | pimetacyna | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| 2933 39 99 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 80343-63-1 | sulfotydyna |
| | 80349-58-2 | panuramina |
| | 80614-21-7 | nikogrelat |
| | 80879-63-6 | emiglitat |
| | 81098-60-4 | cysapryd |
| | 81126-88-7 | eniclobrate |
| | 81329-71-7 | modekainid |
| | 82227-39-2 | pibaksyszyna |
| | 83059-56-7 | zabicypryl |
| | 83799-24-0 | feksofenadyna |
| | 83829-76-9 | bremazocine |
| | 83991-25-7 | ambazyliid |
| | 84057-95-4 | ropiwakaina |
| | 84490-12-0 | piroksymon |
| | 85166-20-7 | bromek cyklotropium |
| | 85966-89-8 | preklamol |
| | 86365-92-6 | trazolopryd |
| | 86780-90-7 | aranidypina |
| | 86811-09-8 | litoksetyna |
| | 86811-58-7 | fluazuron |
| | 87784-12-1 | ofornina |
| | 87848-99-5 | akrywastyna |
| | 88150-42-9 | amlodypina |
| | 88296-62-2 | transkainid |
| | 88678-31-3 | liranaftat |
| | 89194-77-4 | bizaramyl |
| | 89419-40-9 | mozapramina |
| | 89613-77-4 | mezakopryd |
| | 89667-40-3 | izbogrel |
| | 90103-92-7 | zabicyprylat |
| | 90182-92-6 | zakopryd |
| | 90729-42-3 | karebastyna |
| | 90729-43-4 | ebastyna |
| 90961-53-8 | tedizamyl | |
| 92268-40-1 | perfomedyl | |
| 92788-10-8 | rogletimide | |
| 93181-81-8 | jodaksapryna | |
| 93181-85-2 | endiksapryna | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------|
| 2933 39 99 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 93277-96-4 | altapizon |
| | 93821-75-1 | butynazocyna |
| | 94739-29-4 | lemildipine |
| | 95374-52-0 | prodeperon |
| | 96449-05-7 | ryspenzepina |
| | 96487-37-5 | nuwenzepina |
| | 96515-73-0 | palonidypina |
| | 96922-80-4 | pantenikat |
| | 98323-83-2 | karmoksyrol |
| | 98326-32-0 | senazodan |
| | 98330-05-3 | anpirtolina |
| | 99499-40-8 | disulprazol |
| | 99518-29-3 | derpanikat |
| | 99522-79-9 | pranidypina |
| | 100427-26-7 | lerkanidypina |
| | 100643-71-8 | dezloratadyna |
| | 100927-13-7 | idaweryna |
| | 102394-31-0 | otenzepad |
| | 102625-70-7 | pantoprazol |
| | 103129-82-4 | lewamlodypina |
| | 103336-05-6 | ditekiren |
| | 103577-45-3 | lanzoprazol |
| | 103766-25-2 | gimeracyl |
| | 103878-84-8 | lazabemid |
| | 103890-78-4 | lacydypina |
| | 103922-33-4 | pibutydyna |
| | 103923-27-9 | pirtenidyna |
| | 104153-37-9 | rylopiroks |
| | 104713-75-9 | bamidypina |
| | 105462-24-6 | kwaz ryzedronowy |
| | 105979-17-7 | benidypina |
| | 106516-24-9 | sertyndol |
| | 106669-71-0 | arpromidyna |
| 106686-40-2 | gapromidyna | |
| 106900-12-3 | tlenek loperamidu | |
| 107266-06-8 | gewotrolina | |
| 107266-08-0 | karwotrolina | |
| 107703-78-6 | glemanserin | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------|
| 2933 39 99 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 108147-54-2 | migalastat |
| | 108687-08-7 | teludypina |
| | 110140-89-1 | rydogrel |
| | 110347-85-8 | selfotel |
| | 112192-04-8 | roksyndol |
| | 112568-12-4 | itureliks |
| | 112727-80-7 | renzapryd |
| | 113165-32-5 | niguldypina |
| | 113712-98-4 | tenatoprazol |
| | 115911-28-9 | sampyrtyna |
| | 115972-78-6 | olradypina |
| | 116078-65-0 | bidyzomid |
| | 117976-89-3 | rabeprazol |
| | 118248-91-2 | fodypir |
| | 119141-88-7 | ezomeprazol |
| | 119229-65-1 | nerispirdyna |
| | 119257-34-0 | besipirdyna |
| | 119431-25-3 | eliprodyl |
| | 119515-38-7 | ikarydyna |
| | 120014-06-4 | donepizyl |
| | 120054-86-6 | deksniguldypina |
| | 120241-31-8 | alwamelina |
| | 120958-90-9 | dalkotydyna |
| | 121650-80-4 | pankopryd |
| | 121750-57-0 | itamelina |
| | 122955-18-4 | sybopirdyna |
| | 122957-06-6 | modipafant |
| | 123524-52-7 | azelnidypina |
| | 124436-59-5 | pirodawir |
| | 124858-35-1 | nadifloksacyna |
| | 125602-71-3 | bepotastyna |
| | 126825-36-3 | bertosamil |
| | 128075-79-6 | lufironyl |
| | 128420-61-1 | minopafant |
| | 130641-36-0 | pikumeterol |
| | 132203-70-4 | cylnidypina |
| | 132373-81-0 | wamikamid |
| | 132829-83-5 | espatropat |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------------------|
| 2933 39 99 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 134234-12-1 | traksoprodil |
| | 134377-69-8 | safironyl |
| | 134457-28-6 | prazareliks |
| | 135062-02-1 | repaglinid |
| | 135354-02-8 | ksaliproden |
| | 137795-35-8 | spiroglumid |
| | 138530-94-6 | dekslansoprazol |
| | 138530-95-7 | lewolansoprazol |
| | 138708-32-4 | sól sodowa ferpifosatu |
| | 139145-27-0 | parogrelil |
| | 139290-65-6 | wolinanseryna |
| | 139886-32-1 | milamelina |
| | 140944-31-6 | silperizon |
| | 141725-10-2 | milakainid |
| | 142001-63-6 | saredutant |
| | 142852-50-4 | zanapezil |
| | 143257-97-0 | samerydyna |
| | 144035-83-6 | piklamilast |
| | 144412-49-7 | lamifiban |
| | 145216-43-9 | forazartan |
| | 145414-12-6 | lireksapryd |
| | 145599-86-6 | cerywastatyna |
| | 147025-53-4 | talsaklidyna |
| | 147084-10-4 | alkaftadyna |
| | 147116-64-1 | ezlopitant |
| | 147116-67-4 | maropitant |
| | 149488-17-5 | trowirdyna |
| | 149926-91-0 | rewatropan |
| | 149979-74-8 | terbogrel |
| | 150337-94-3 | ekalciden |
| | 150443-71-3 | nikanartyna |
| | 153322-05-5 | lanicemina |
| | 154357-42-3 | lewonadifloksacyna |
| | 154413-61-3 | tykolubant |
| | 154541-72-7 | alinastyna |
| | 155319-91-8 | mangafodypir |
| | 155415-08-0 | inogatran |
| | 155418-06-7 | metanosulfonian nolpitantium |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| 2933 39 99 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 156053-89-3 | alwimopan |
| | 156137-99-4 | bromek rapakuronium |
| | 157716-52-4 | peryfozyna |
| | 158876-82-5 | rupatadyna |
| | 159776-68-8 | linetastyna |
| | 159912-53-5 | sabkomelina |
| | 159997-94-1 | birykodar |
| | 160492-56-8 | osanetant |
| | 162401-32-3 | roflumilast |
| | 166181-63-1 | iprawakaina |
| | 167221-71-8 | klewidypina |
| | 168266-90-8 | wofopitant |
| | 168273-06-1 | rimonabant |
| | 170364-57-5 | enzastauryna |
| | 170566-84-4 | lanepitant |
| | 171049-14-2 | lotrafiban |
| | 171655-91-7 | brazofenzyna |
| | 172152-36-2 | ilaprazol |
| | 172927-65-0 | sibrafiban |
| | 178979-85-6 | kaprawiryn |
| | 179033-51-3 | timkodar |
| | 183305-24-0 | fideksaban |
| | 188396-77-2 | paliroden |
| | 188913-58-8 | dersalazyna |
| | 189950-11-6 | tropantioł |
| | 190648-49-8 | cipemastat |
| | 193153-04-7 | otamiksaban |
| | 193275-84-2 | lonafarnib |
| | 195875-84-4 | tesofenzyna |
| | 198283-73-7 | tebaniklina |
| | 198480-55-6 | pipendoksyfen |
| | 198904-31-3 | atazanawir |
| | 198958-88-2 | elarofiban |
| 201034-75-5 | daporinad | |
| 201605-51-8 | itriglumid | |
| 202189-78-4 | bilastyna | |
| 202409-33-4 | etorikoksib | |
| 202590-69-0 | tikaloprid | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 2933 39 99 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 204205-90-3 | indibulin |
| | 208110-64-9 | befiradol |
| | 209783-80-2 | entinostat |
| | 211914-51-1 | dabigatran |
| | 211915-06-9 | eteksylan dabigatranu |
| | 212141-54-3 | watalanib |
| | 215529-47-8 | bamirastyna |
| | 218791-21-0 | mangan imisopasemu |
| | 221019-25-6 | krobenetyna |
| | 226072-63-5 | solimastat |
| | 227940-00-3 | adekalant |
| | 249296-44-4 | wareniklina |
| | 249921-19-5 | anamorelina |
| | 252870-53-4 | isproniklina |
| | 263562-28-3 | bariksibat |
| | 284461-73-0 | sorafenib |
| | 288104-79-0 | surinabant |
| | 289893-25-0 | arimoklomol |
| | 319460-85-0 | aksytinib |
| | 330942-05-7 | betriksaban |
| | 362665-56-3 | pitolizant |
| | 370893-06-4 | ankriwirok |
| | 376348-65-1 | marawirok |
| | 412950-27-7 | goksalapladyb |
| | 453562-69-1 | motesanib |
| | 459856-18-9 | peksacerfont |
| | 701977-09-5 | taranabant |
| | 706779-91-1 | pimawanseryna |
| | 793655-64-8 | wapitadyna |
| | 861151-12-4 | rosonabant |
| 2933 41 00 | 77-07-6 | leworfanol |
| 2933 49 10 | 132-60-5 | cynchofen |
| | 485-34-7 | neocynchofen |
| | 485-89-2 | oksycynchofen |
| | 1698-95-9 | prochinolat |
| | 5486-03-3 | buchinolat |
| | 13997-19-8 | nechinat |
| | 17230-85-2 | amchinat |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------------------|
| 2933 49 10 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 18507-89-6 | dekochinat |
| | 19485-08-6 | cyprochinat |
| | 91524-15-1 | irloksacyna |
| | 96187-53-0 | brechinar |
| | 108437-28-1 | binfloksacyna |
| 2933 49 30 | 125-71-3 | dekstrometomorfan |
| 2933 49 90 | 54-05-7 | chlorchina |
| | 72-80-0 | chlorchinaldol |
| | 83-73-8 | dijodohydroksychinolina |
| | 85-79-0 | cynchokaina |
| | 86-42-0 | amodiachina |
| | 86-75-9 | benzoksychina |
| | 86-78-2 | pentachina |
| | 86-80-6 | chinizokaina |
| | 90-34-6 | prymachina |
| | 118-42-3 | hydroksychlorochina |
| | 125-70-2 | lewometorfan |
| | 125-73-5 | dekstorfan |
| | 130-16-5 | kloksychina |
| | 130-26-7 | kliochinol |
| | 146-37-2 | octan laurolinium |
| | 147-27-3 | dimoksylina |
| | 152-02-3 | lewalorfan |
| | 154-73-4 | guanizochina |
| | 297-90-5 | racemorfan |
| | 468-07-5 | fenomorfan |
| | 510-53-2 | racemeterfan |
| | 521-74-4 | broksychinolina |
| | 522-51-0 | chlerek dekwalinium |
| | 525-61-1 | chinocyd |
| | 548-84-5 | chlerek pirwinium |
| | 549-68-8 | oktaweryna |
| | 550-81-2 | amopirochina |
| | 635-05-2 | pamachina |
| | 1131-64-2 | debryzochina |
| | 1531-12-0 | norleworfanol |
| | 1748-43-2 | toluenosulfonian tretynium |
| | 1776-83-6 | chintiofos |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------------|
| 2933 49 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 2154021 | metofolina |
| | 2545-24-6 | niceweryna |
| | 2545-39-3 | klamoksychina |
| | 2768-90-3 | błękit chinaldynowy |
| | 3176-03-2 | drotebanol |
| | 3253-60-9 | metylosiarczan laudeksium |
| | 3684-46-6 | broksaldyna |
| | 3811-56-1 | aminochinuryd |
| | 3820-67-5 | glafenina |
| | 4008-48-4 | nitroksolina |
| | 4298-15-1 | kletochina |
| | 4310-89-8 | chlerek chedachinium |
| | 5541-67-3 | tylichinol |
| | 5714-76-1 | chinetalat |
| | 7175-09-9 | tylbrochinol |
| | 7270-12-4 | klochinat |
| | 10023-54-8 | aminochinol |
| | 10061-32-2 | lewofenacylmorfan |
| | 10351-50-5 | lenikwinsyna |
| | 10539-19-2 | moksaweryna |
| | 13007-93-7 | kuproksolina |
| | 13425-92-8 | amichinzyna |
| | 13757-97-6 | chinprenalina |
| | 14009-24-6 | drotaweryna |
| | 15301-40-3 | aktynochinol |
| | 15599-52-7 | brochinaldol |
| | 15686-38-1 | karbazocyna |
| | 18429-69-1 | memotyna |
| | 18429-78-2 | famotyna |
| | 19056-26-9 | chindekamina |
| | 21738-42-1 | oksamnichina |
| | 22407-74-5 | bisobryna |
| | 23779-99-9 | floktafenina |
| | 23910-07-8 | mebichina |
| | 24526-64-5 | nomifensyna |
| 30418-38-3 | tretochinol | |
| 36309-01-0 | dimemorfan | |
| 37517-33-2 | esprochina | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------------------------|
| 2933 49 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 40034-42-2 | rozoksacyna |
| | 40692-37-3 | tyzokwon |
| | 42408-82-2 | butorfanol |
| | 42465-20-3 | acetochinolina |
| | 53230-10-7 | meflochina |
| | 53400-67-2 | tychinamid |
| | 54063-29-5 | cykarperon |
| | 54340-63-5 | klofeweryna |
| | 55150-67-9 | klmikwalina |
| | 55299-11-1 | ichindamina |
| | 56717-18-1 | izotychimid |
| | 57695-04-2 | sitamachina |
| | 59889-36-0 | cyprefadol |
| | 61563-18-6 | sochinolol |
| | 64039-88-9 | nikafenina |
| | 64228-81-5 | benzenosulfonian atrakurium |
| | 67165-56-4 | diklofensyna |
| | 72714-74-0 | wikwalina |
| | 72714-75-1 | iwokwalina |
| | 74129-03-6 | tebuchina |
| | 76252-06-7 | nikainoprol |
| | 76568-02-0 | flosechinan |
| | 77086-21-6 | dizocylpina |
| | 77472-98-1 | pipekwalina |
| | 79798-39-3 | ketorfanol |
| | 82768-85-2 | quinaprilat |
| | 82924-71-8 | veradoline |
| | 83863-79-0 | floryfenina |
| | 85441-61-8 | chinapryl |
| | 86073-85-0 | chinakainol |
| | 90402-40-7 | abanokwil |
| | 90828-99-2 | itrokainid |
| | 91188-00-0 | merafloxacin |
| | 96946-42-8 | benzenosulfonian cysatrakurium |
| | 103775-10-6 | moeksypryl |
| | 103775-14-0 | moeksyprylat |
| | 105956-97-6 | klinafloksacyna |
| | 106635-80-7 | tafenochina |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| 2933 49 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 106819-53-8 | chlerek doksakurium |
| | 106861-44-3 | chlerek miwakurium |
| | 113079-82-6 | terbeczynyl |
| | 114417-20-8 | alilusem |
| | 120443-16-5 | werlukast |
| | 127254-12-0 | sitafloksacyna |
| | 127294-70-6 | balofloksacyna |
| | 127779-20-8 | sakwinawir |
| | 128253-31-6 | weliflapon |
| | 136668-42-3 | chiflapon |
| | 139233-53-7 | zelandopam |
| | 139314-01-5 | chilostymina |
| | 141388-76-3 | besifloksacyna |
| | 141725-88-4 | cetefloksacyna |
| | 143224-34-4 | telinawir |
| | 143383-65-7 | premafloksacyna |
| | 143664-11-3 | elakrydar |
| | 146362-70-1 | meklinertant |
| | 147511-69-1 | pitawastatyna |
| | 149759-26-2 | pinokalant |
| | 151096-09-2 | moksifloksacyna |
| | 154612-39-2 | palinawir |
| | 154652-83-2 | tezampanel |
| | 158966-92-8 | montelukast |
| | 159989-64-7 | nelfinawir |
| | 167887-97-0 | olamufloksacyna |
| | 174636-32-9 | talnetant |
| | 185055-67-8 | ferrochina |
| | 194804-75-6 | garenoksacyna |
| | 195532-12-8 | pradofloksacyna |
| | 197509-46-9 | lanichidar |
| | 206873-63-4 | tarichidar |
| | 213998-46-0 | chlerek gantakurium |
| | 241800-98-6 | zoniporyd |
| | 242478-37-1 | solifenacyna |
| | 245765-41-7 | ozenoksacyna |
| | 257933-82-7 | pelitinib |
| | 262352-17-0 | torketrapib |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa | |
|-------------------|----------------------|--------------------------|---------------|
| 2933 49 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | | |
| | 378746-64-6 | nemonoksacyna | |
| | 412950-08-4 | rilapladib | |
| | 445041-75-8 | intikwinatyna | |
| | 540769-28-6 | palosuran | |
| | 697761-98-1 | elwitegrawir | |
| | 698387-09-6 | neratinib | |
| | 863029-99-6 | balamapimod | |
| 2933 53 10 | 871224-64-5 | almoreksant | |
| | 50-06-6 | fenobarbital | |
| | 57-30-7 | sól sodowa fenobarbitalu | |
| | 57-44-3 | barbital | |
| 2933 53 90 | 144-02-5 | sól sodowa barbitalu | |
| | 52-31-3 | cyklobarbital | |
| | 52-43-7 | alobarbital | |
| | 57-43-2 | amobarbital | |
| | 76-73-3 | sekobarbital | |
| | 76-74-4 | pentobarbital | |
| | 77-26-9 | butalbital | |
| | 115-38-8 | metylfenobarbital | |
| | 125-40-6 | sekbutabarbital | |
| | 2430-49-1 | winylbital | |
| | 2933 54 00 | 50-11-3 | metarbital |
| | | 56-29-1 | heksobarbital |
| 76-23-3 | | tetrabarbital | |
| 77-02-1 | | aprobarbital | |
| 115-44-6 | | talbutal | |
| 125-42-8 | | winbarbital | |
| 143-82-8 | | sól sodowa probarbitalu | |
| 151-83-7 | | metoheksytal | |
| 357-67-5 | | fetarbital | |
| 467-36-7 | | tialbarbital | |
| 467-38-9 | | tiotetrabarbital | |
| 467-43-6 | | metitural | |
| 509-86-4 | | heptarbarb | |
| 561-83-1 | | nealbarbital | |
| 561-86-4 | | bralobarbital | |
| 744-80-9 | | benzobarbital | |
| 841-73-6 | bukoloma | | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------------------|
| 2933 54 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 960-05-4 | karbubarb |
| | 2409-26-9 | prazyton |
| | 2537-29-3 | proksybarbal |
| | 4388-82-3 | barbeksaklon |
| | 13246-02-1 | febarbamat |
| | 15687-09-9 | difenbarbamat |
| 2933 55 00 | 27511-99-5 | eterobarb |
| | 72-44-6 | metakwalon |
| | 340-57-8 | meklokwalon |
| | 34758-83-3 | zypeprol |
| 2933 59 10 | 61197-73-7 | loprazolam |
| | 2933 59 95 | 333-41-5 |
| 2933 59 95 | 50-44-2 | merkaptopuryna |
| | 51-21-8 | fluorouracyl |
| | 51-52-5 | propyltiouracyl |
| | 54-91-1 | pipobroman |
| | 56-04-2 | metyltiouracyl |
| | 58-14-0 | pirymetamina |
| | 58-32-2 | dipiramidol |
| | 59-05-2 | metotreksat |
| | 65-86-1 | kwaz orotowy |
| | 66-75-1 | uramustyna |
| | 68-88-2 | hydroksyzyna |
| | 71-73-8 | sól sodowa tiopentalu |
| | 82-92-8 | cyklizyna |
| | 82-93-9 | chlorcyklizyna |
| | 82-95-1 | buklizyna |
| | 90-89-1 | dietylkarbamazyna |
| | 91-85-0 | tonzylamina |
| | 115-63-9 | metylosiarczan heksocyklum |
| | 121-25-5 | amprolium |
| | 125-53-1 | oksyfencyklimina |
| | 141-94-6 | heksetydyna |
| | 153-87-7 | oksypertyna |
| | 154-42-7 | tioguanina |
| | 154-82-5 | symetryd |
| | 298-55-5 | klocynizyna |
| | 298-57-7 | cynaryzyna |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 2933 59 95 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 299-48-9 | piperamid |
| | 299-88-7 | bentiamina |
| | 299-89-8 | acetiamina |
| | 315-30-0 | alopuryinol |
| | 315-72-0 | opipramol |
| | 396-01-0 | triamteren |
| | 446-86-6 | azatiopryna |
| | 448-34-0 | azaprocyna |
| | 510-90-7 | sól sodowa butalitalu |
| | 522-18-9 | chlorbenziksamina |
| | 550-28-7 | amizometradyna |
| | 553-08-2 | bromek tonzonium |
| | 569-65-3 | meklozyna |
| | 642-44-4 | aminometradyna |
| | 738-70-5 | trymetoprym |
| | 857-62-5 | anisopiol |
| | 1243-33-0 | mefeklorazyna |
| | 1480-19-9 | fluanizon |
| | 1649-18-9 | azaperon |
| | 1866-43-9 | rolodyna |
| | 1897-89-8 | pirykwalon |
| | 1977113 | perlapina |
| | 2022-85-7 | flucytozyna |
| | 2208-51-7 | pelanseryna |
| | 2465-59-0 | oksypuryinol |
| | 2608-24-4 | piposulfan |
| | 2667-89-2 | bisbentiamina |
| | 2856-81-7 | azabuperon |
| | 3286-46-2 | sulbutiamina |
| | 3416-26-0 | lidoflazyna |
| | 3432-99-3 | folitiksoryna |
| | 3601-19-2 | ropizyna |
| | 3607-24-7 | fenyrypol |
| | 3733-63-9 | dekloksyzyna |
| | 4004-94-8 | zolertyna |
| | 4015-32-1 | kwazodyna |
| | 4052-13-5 | kloperydon |
| | 4214-72-6 | izaksonina |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------------------|
| 2933 59 95 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 4774-24-7 | chipazyna |
| | 5011-34-7 | trymetazydyna |
| | 5061-22-3 | nafiweryna |
| | 5221-49-8 | pirymitat |
| | 5234-86-6 | azachinzol |
| | 5334-23-6 | tyzopuryna |
| | 5355-16-8 | diawerydyna |
| | 5522-39-4 | difluanazyna |
| | 5581-52-2 | tiamipryna |
| | 5587-93-9 | ampirymina |
| | 5626-36-8 | nonapiramina |
| | 5636-92-0 | pikloksydyna |
| | 5714-82-9 | piperazyna tryklofenolu |
| | 5786-21-0 | klozapina |
| | 5984-97-4 | jodotiouracyl |
| | 6981-18-6 | ormetoprym |
| | 7008-00-6 | dimetolizyna |
| | 7008-18-6 | iminofeniamid |
| | 7077-33-0 | febuweryna |
| | 7432-25-9 | etakwalon |
| | 8063-28-3 | rybaminol |
| | 10001-13-5 | peksantel |
| | 10402-90-1 | eprazynon |
| | 12002-30-1 | wersenian wapniowy piperazyny |
| | 13665-88-8 | mopidamol |
| | 14222-46-9 | bromek pirytydium |
| | 14728-33-7 | teroksalen |
| | 15421-84-8 | trapidyl |
| | 15534-05-1 | pipratekol |
| | 15793-38-1 | chinazozyna |
| | 17692-23-8 | bentypimina |
| | 17692-31-8 | dropropizyna |
| | 17692-34-1 | etodroksyzyna |
| | 18694-40-1 | epiryzol |
| | 19562-30-2 | kwask piromidowy |
| 19794-93-5 | trazodon | |
| 20326-12-9 | mepiprazol | |
| 20326-13-0 | tolpiprazol | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------------------|
| 2933 59 95 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 21416-67-1 | razoksan |
| | 21560-58-7 | pichizyl |
| | 21560-59-8 | hochizyl |
| | 22457-89-2 | benfotamina |
| | 22760-18-5 | prokwazon |
| | 23476-83-7 | chlerek prospidium |
| | 23790-08-1 | moksyprachina |
| | 23887-41-4 | cynepazet |
| | 23887-46-9 | cynepazyd |
| | 23887-47-0 | cynpropazyd |
| | 24219-97-4 | mianseryna |
| | 24360-55-2 | miliipertyna |
| | 24584-09-6 | deksrazoksan |
| | 25509-07-3 | klorokwalon |
| | 26070-23-5 | trazytylina |
| | 26242-33-1 | wintiamol |
| | 27076-46-6 | alpertyna |
| | 27315-91-9 | pipebuzon |
| | 27367-90-4 | niaprazyna |
| | 28610-84-6 | metrylosiarczan rymazolium |
| | 28797-61-7 | pirenzepina |
| | 31729-24-5 | enpiperazol |
| | 32665-36-4 | eprozynol |
| | 33453-23-5 | cyprokwazon |
| | 34661-75-1 | urapidyl |
| | 35265-50-0 | perachinzyna |
| | 35795-16-5 | trymazosyna |
| | 36505-84-7 | buspiron |
| | 36518-02-2 | diprokwalon |
| | 36531-26-7 | oksantel |
| | 36590-19-9 | amokarcyna |
| | 37554-40-8 | flukwazon |
| | 37750-83-7 | rymoprogina |
| | 37751-39-6 | cyklazyndol |
| | 37762-06-4 | zaprynast |
| | 38304-91-5 | minoksydyl |
| | 39186-49-7 | pirolazamid |
| | 39640-15-8 | piberalina |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| 2933 59 95 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 39809-25-1 | pencyklowir |
| | 40507-23-1 | fluprokwazon |
| | 41340-39-0 | impakarzyna |
| | 41964-07-2 | tolimidon |
| | 42021-34-1 | biriperone |
| | 42061-52-9 | pumitepa |
| | 42471-28-3 | nimustyna |
| | 50335-55-2 | mezylamina |
| | 50892-23-4 | kwas piryniksowy |
| | 51481-62-0 | bukainid |
| | 51493-19-7 | cynprazol |
| | 51940-44-4 | kwas pipemidowy |
| | 52128-35-5 | trymetreksat |
| | 52196-22-2 | ketotreksat |
| | 52212-02-9 | bromek pipekuronium |
| | 52395-99-0 | belaryzyna |
| | 52468-60-7 | flunaryzyna |
| | 52618-67-4 | tioperydon |
| | 52942-31-1 | etoperydon |
| | 53131-74-1 | ciapilom |
| | 53808-87-0 | tetroksprym |
| | 54063-23-9 | kwas cynepazowy |
| | 54063-30-8 | cyłtoprazyna |
| | 54063-38-6 | fenaperon |
| | 54063-39-7 | fenetradyl |
| | 54063-58-0 | toprylidyna |
| | 54188-38-4 | metralindol |
| | 54340-64-6 | flucyprazyna |
| | 55149-05-8 | pirolat |
| | 55268-74-1 | prazikwantel |
| | 55300-29-3 | antrafenina |
| | 55477-19-5 | iprozylamina |
| | 55485-20-6 | akaprazina |
| 55779-18-5 | aprynocyd | |
| 55837-13-3 | pikloplastyna | |
| 55837-17-7 | bryndoksym | |
| 55837-20-2 | halofuginon | |
| 56066-19-4 | adyteren | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------------|
| 2933 59 95 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 56066-63-8 | adytoprym |
| | 56287-74-2 | aflokwalon |
| | 56518-41-3 | brodymoprym |
| | 56693-13-1 | mocyprazyna |
| | 56693-15-3 | tercyprazyna |
| | 56739-21-0 | nitrakwazon |
| | 56741-95-8 | bropirymina |
| | 57132-53-3 | proglumetacyna |
| | 57149-07-2 | naftopidyl |
| | 58602-66-7 | sól sodowa aminopteryny |
| | 59184-78-0 | buchineran |
| | 59277-89-3 | acyklowir |
| | 59752-23-7 | benderyzyna |
| | 59989-18-3 | eniluracyl |
| | 60104-30-5 | orazamid |
| | 60607-34-3 | oksatomid |
| | 60662-19-3 | nilprazol |
| | 60762-57-4 | pirindol |
| | 60763-49-7 | klofibrat cynaryzyny |
| | 61337-87-9 | esmirtazapina |
| | 61422-45-5 | karmofur |
| | 62052-97-5 | bumepidyl |
| | 62973-76-6 | azanidazol |
| | 62989-33-7 | sapropteryna |
| | 64019-03-0 | dokwalast |
| | 64204-55-3 | esaprazol |
| | 65089-17-0 | piryniksyl |
| | 65329-79-5 | mobenzoksamina |
| | 65950-99-4 | pirchinozol |
| | 66093-35-4 | talmetoprym |
| | 66172-75-6 | werofilina |
| | 67121-76-0 | fluperlapina |
| | 67227-55-8 | primidolol |
| | 67254-81-3 | peradoksym |
| | 67469-69-6 | wanokseryna |
| | 68475-42-3 | anagrelid |
| | 68576-86-3 | encyprazyna |
| | 68741-18-4 | buteryzyna |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------|
| 2933 59 95 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 68902-57-8 | metioprym |
| | 69017-89-6 | ipeksydyna |
| | 69372-19-6 | pemirolast |
| | 69479-26-1 | pirepolol |
| | 70018-51-8 | kwazynon |
| | 70312-00-4 | tolnapersyna |
| | 70458-92-3 | pefloksacyna |
| | 70458-96-7 | norfloksacyna |
| | 71576-40-4 | atazapina |
| | 72141-57-2 | losulazyna |
| | 72444-62-3 | perafenazyne |
| | 72732-56-0 | pirytreksym |
| | 72822-12-9 | dapiprazol |
| | 73090-70-7 | epiroprym |
| | 74011-58-8 | enoksacyna |
| | 74050-98-9 | ketanseryna |
| | 75184-94-0 | fenprynast |
| | 75438-57-2 | moksonidyna |
| | 75444-65-4 | pirenperon |
| | 75558-90-6 | amperozyd |
| | 75689-93-9 | imaniksyl |
| | 75859-04-0 | rymkazol |
| | 76330-71-7 | altanseryna |
| | 76536-74-8 | buchiteryna |
| | 76600-30-1 | nozantyna |
| | 76696-97-4 | rofelodyna |
| | 76716-60-4 | fluprazyna |
| | 77197-48-9 | chinezamid |
| | 78208-13-6 | zolenzepina |
| | 78299-53-3 | tiakrylast |
| | 79467-23-5 | mioflazyna |
| | 79644-90-9 | webufloksacyna |
| | 79660-72-3 | fleroksacyna |
| 79781-95-6 | rylapina | |
| 79855-88-2 | trechinzyna | |
| 80109-27-9 | cyladopa | |
| 80273-79-6 | tefludazine | |
| 80428-29-1 | mefoprazyna | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| 2933 59 95 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 80576-83-6 | edatreksat |
| | 80755-51-7 | bunazosyna |
| | 81043-56-3 | metrenperon |
| | 82117-51-9 | cynuperon |
| | 82410-32-0 | gancyklowir |
| | 83366-66-9 | nefazodon |
| | 83881-51-0 | cetyryzyna |
| | 83928-76-1 | gepiron |
| | 84408-37-7 | descyklowir |
| | 84854-86-4 | vanepirim |
| | 85418-85-5 | sunagrel |
| | 85650-52-8 | mirtazapine |
| | 85673-87-6 | rewenast |
| | 85721-33-1 | cyprofloksacyna |
| | 86181-42-2 | temelastyna |
| | 86304-28-1 | bucyklowir |
| | 86393-37-5 | amifloksacyna |
| | 86627-15-8 | aroniksyl |
| | 86627-50-1 | lodyniksyl |
| | 86641-76-1 | chlerek dibrospidium |
| | 86662-54-6 | binizolast |
| | 87051-46-5 | butanseryna |
| | 87611-28-7 | melchinast |
| | 87729-89-3 | seganseryna |
| | 87760-53-0 | tandospiron |
| | 88133-11-3 | bemitradyna |
| | 88579-39-9 | tasuldyna |
| | 89224-07-7 | trenizine |
| | 89224-08-8 | flotrenizine |
| | 89226-50-6 | manidipine |
| | 89303-63-9 | atyprozyna |
| | 90808-12-1 | diwaplon |
| | 92210-43-0 | bemarynon |
| 93035-32-6 | tamolarizine | |
| 93106-60-6 | enrofloksacyna | |
| 94192-59-3 | liksazynon | |
| 94386-65-9 | pelrynon | |
| 95520-81-3 | elcyweryna | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------------|
| 2933 59 95 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 95634-82-5 | batelapina |
| | 95635-55-5 | ranolazyna |
| | 96164-19-1 | peraklopon |
| | 96478-43-2 | iryndalon |
| | 96604-21-6 | ocynaplon |
| | 96914-39-5 | aktyzomid |
| | 97466-90-5 | chinerolan |
| | 98079-51-7 | lomefloksacyna |
| | 98105-99-8 | sarafloksacyna |
| | 98106-17-3 | difloksacyna |
| | 98123-83-2 | epsyrantel |
| | 98207-12-6 | lobuprofen |
| | 98207-14-8 | frabuprofen |
| | 98631-95-9 | sobuzoksan |
| | 99291-25-5 | lewodropropizyna |
| | 100587-52-8 | sukcynyl norfloksacyny |
| | 101197-99-3 | acytemat |
| | 101477-55-8 | lomeryzyna |
| | 102280-35-3 | bakwiloprym |
| | 103024-93-7 | tiwicyklowir |
| | 104227-87-4 | famcyklowir |
| | 104719-71-3 | lorcynadol |
| | 106400-81-1 | lometreksol |
| | 106941-25-7 | adefowir |
| | 107361-33-1 | enazadrem |
| | 107736-98-1 | umespiron |
| | 108210-73-7 | bifeprofen |
| | 108319-06-8 | temafloksacyna |
| | 108436-80-2 | rocyklowir |
| | 108612-45-9 | mizolastyna |
| | 108674-88-0 | idenast |
| | 108785-69-9 | lorpiprazol |
| | 109713-79-3 | neldazosyna |
| 110101-66-1 | tyrflazad | |
| 110629-41-9 | elbanizyna | |
| 110690-43-2 | emitefur | |
| 110871-86-8 | sparfloksacyna | |
| 111786-07-3 | prinoksodan | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------|
| 2933 59 95 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 112398-08-0 | danofloksacyna |
| | 112733-06-9 | zenarestat |
| | 112811-59-3 | gatifloxacyn |
| | 113617-63-3 | orbifloksacyna |
| | 113852-37-2 | cyklofowir |
| | 113857-87-7 | talotreksyna |
| | 114298-18-9 | zalospiron |
| | 115313-22-9 | serazapina |
| | 115762-17-9 | ruzadolan |
| | 116308-55-5 | watanidypina |
| | 117414-74-1 | midafotel |
| | 117827-81-3 | delfaprazyna |
| | 118420-47-6 | tagoryzyna |
| | 119514-66-8 | lifaryzyna |
| | 119687-33-1 | iganidypina |
| | 119914-60-2 | grepafloksacyna |
| | 120770-34-5 | draflazyna |
| | 123205-52-7 | trelnaryzyna |
| | 124265-89-0 | omacyklowir |
| | 124832-26-4 | walacyklowir |
| | 125363-87-3 | karsatryna |
| | 127266-56-2 | adatanseryna |
| | 127759-89-1 | lobukawir |
| | 129716-58-1 | dofekwidar |
| | 130018-77-8 | lewocetryzyna |
| | 130636-43-0 | nifekalant |
| | 130800-90-7 | sypatrygina |
| | 131635-06-8 | sifaprazyna |
| | 131881-03-3 | sunepitron |
| | 132449-46-8 | lesopitron |
| | 132810-10-7 | blonanseryna |
| | 133432-71-0 | peldezyna |
| | 133718-29-3 | rewizynon |
| | 133804-44-1 | kaldaret |
| | 134208-17-6 | mazapertyna |
| 135637-46-6 | atyzoram | |
| 136470-78-5 | abakawir | |
| 136816-75-6 | atewirdyna | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------|
| 2933 59 95 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 137234-62-9 | worykonazol |
| | 137281-23-3 | pemetreksed |
| | 138117-50-7 | leteprinin |
| | 140945-32-0 | mapinastyna |
| | 141549-75-9 | indizetron |
| | 142217-69-4 | entekawir |
| | 143257-98-1 | leryzetron |
| | 146464-95-1 | pralatreksat |
| | 147127-20-6 | tenofowir |
| | 147149-76-6 | nolatreksed |
| | 147254-64-6 | ranirestat |
| | 148504-51-2 | rypizartan |
| | 149950-60-7 | emiwiryna |
| | 150378-17-9 | indinawir |
| | 150756-35-7 | efletyryzyna |
| | 151319-34-5 | zaleplon |
| | 152459-95-5 | imatinib |
| | 152939-42-9 | opaniksyl |
| | 153537-73-6 | plewitreksed |
| | 153808-85-6 | kadrofloksacyna |
| | 154889-68-6 | pibrozelesyna |
| | 156862-51-0 | belaperydon |
| | 164150-99-6 | fandofloksacyna |
| | 167354-41-8 | zosukwidar |
| | 167933-07-5 | flibanseryna |
| | 170912-52-4 | donitryptan |
| | 171714-84-4 | darusentan |
| | 175865-60-8 | walgancyklowir |
| | 177036-94-1 | ambrisentan |
| | 183321-74-6 | erlotinib |
| | 186692-46-6 | selicyklib |
| | 187949-02-6 | albakonazol |
| 192725-17-0 | lopinawir | |
| 193681-12-8 | alamifowir | |
| 195157-34-7 | walomacyklowir | |
| 196612-93-8 | falnidamol | |
| 199463-33-7 | rewaprazan | |
| 204267-33-4 | feloprentan | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------|
| 2933 59 95 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 204697-65-4 | olcegepant |
| | 209799-67-7 | forodezyna |
| | 210245-80-0 | zonampanel |
| | 220984-26-9 | detiwicyklowir |
| | 244767-67-7 | dapiwiryna |
| | 247257-48-3 | fimasartan |
| | 259525-01-4 | enekadin |
| | 269055-15-4 | etrawiryna |
| | 274693-27-5 | tikagrelor |
| | 288383-20-0 | cediranib |
| | 290297-26-6 | netupitant |
| | 306296-47-9 | wikriwirok |
| | 309913-83-5 | talmapimod |
| | 324758-66-9 | sabiporyd |
| | 330784-47-9 | awanafil |
| | 334476-46-9 | westipitant |
| | 336113-53-2 | ispinesib |
| | 354813-19-7 | balikatib |
| | 356057-34-6 | darapladib |
| | 380843-75-4 | bosutinib |
| | 387867-13-2 | tandutinib |
| | 402595-29-3 | etricyguat |
| | 414910-27-3 | kasopitant |
| | 425637-18-9 | sotrastauryna |
| | 441798-33-0 | macitentan |
| | 443144-26-1 | pruwanseryna |
| | 443913-73-3 | vandetanib |
| | 486460-32-6 | sitagliptyna |
| | 500287-72-9 | rylpiwiryna |
| | 501000-36-8 | dutakatib |
| | 502422-74-4 | figopitant |
| | 569351-91-3 | dasantafil |
| 625115-55-1 | riocyguat | |
| 641571-10-0 | nilotinib | |
| 668270-12-0 | linagliptyna | |
| 686344-29-6 | otenabant | |
| 763113-22-0 | olaparib | |
| 791828-58-5 | aderbasib | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------------|
| 2933 59 95 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 827318-97-8 | danusertib |
| | 839712-12-8 | kariprazyna |
| | 840486-93-3 | adipiplon |
| | 849550-05-6 | cewipabulina |
| | 850649-61-5 | alogliptyna |
| | 859212-16-1 | bafetinib |
| 2933 69 40 | 100-97-0 | metenamina |
| 2933 69 80 | 51-18-3 | tretamina |
| | 87-90-1 | symklozen |
| | 500-42-5 | chlorazanil |
| | 537-17-7 | amanozyna |
| | 609-78-9 | embinian cykloguanilu |
| | 645-05-6 | altretamina |
| | 937-13-3 | oteracil |
| | 2244-21-5 | sól potasowa troklozenu |
| | 3378-93-6 | klocyguanyl |
| | 5580-22-3 | oksonazyna |
| | 13957-36-3 | meladrazyna |
| | 15585-71-4 | brometenamina |
| | 15599-44-7 | spirazyna |
| | 27469-53-0 | almitryna |
| | 35319-70-1 | tiazuryl |
| | 57381-26-7 | irsogladyna |
| | 63119-27-7 | anitrazafen |
| | 66215-27-8 | cyromazyna |
| | 68289-14-5 | metrazyfon |
| | 69004-03-1 | toltrazuryl |
| | 69004-04-2 | ponazuril |
| | 84057-84-1 | lamotrygina |
| | 92257-40-4 | dizatryfon |
| | 98410-36-7 | palatrygina |
| | 101831-36-1 | klazuryl |
| | 101831-37-2 | diklazuryl |
| | 103337-74-2 | letrazuryl |
| | 108258-89-5 | sulazuryl |
| | 128470-15-5 | melarsomina |
| | 179756-85-5 | eptapiron |
| | 187393-00-6 | bemotrizynol |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|-------------------|
| 2933 69 80 | (ciągłszy) | |
| | 775351-65-0 | imeglimina |
| 2933 72 00 | 125-64-4 | metiprylon |
| | 22316-47-8 | klobazam |
| 2933 79 00 | 69-25-0 | eledoisyna |
| | 77-04-3 | pirytyldion |
| | 98-79-3 | kwask pidolowy |
| | 125-13-3 | oksyfenizatyna |
| | 125-33-7 | prymidon |
| | 134-37-2 | amfenidon |
| | 467-90-3 | etypikon |
| | 1910-68-5 | metysazon |
| | 1980-49-0 | felipiryna |
| | 2261-94-1 | flikarbryl |
| | 7491-74-9 | piracetam |
| | 17650-98-5 | ceruletyd |
| | 17692-37-4 | fantrydon |
| | 18356-28-0 | rolzyracetam |
| | 21590-91-0 | omidolina |
| | 21590-92-1 | etomidolina |
| | 21766-53-0 | kwask jolindonowy |
| | 22136-26-1 | amedalina |
| | 22365-40-8 | tryflubazam |
| | 26070-78-0 | ubisyndyna |
| | 29342-05-0 | cyklopiroks |
| | 31842-01-0 | indoprofen |
| | 33996-58-6 | etyracetam |
| | 35115-60-7 | teprotyd |
| | 41729-52-6 | dezaguanina |
| | 43200-80-2 | zopiklon |
| | 50516-43-3 | nofekainid |
| | 51781-06-7 | kardeolol |
| | 53086-13-8 | deksindoprofen |
| | 53179-13-8 | pirfenidon |
| | 54063-34-2 | cofisatyna |
| | 54935-03-4 | sulisatyna |
| | 59227-89-3 | laurokapram |
| | 59776-90-8 | dupracetam |
| | 60719-84-8 | amrynon |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------|
| 2933 79 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 61413-54-5 | rolipram |
| | 62613-82-5 | oksyracetam |
| | 63610-08-2 | indobufen |
| | 63958-90-7 | nonatymulina |
| | 65008-93-7 | bometolol |
| | 67199-66-0 | danichidon |
| | 67542-41-0 | imuracetam |
| | 67793-71-9 | drachinolol |
| | 68497-62-1 | pramiracetam |
| | 68550-75-4 | cylostamid |
| | 72332-33-3 | prokaterol |
| | 72432-10-1 | aniracetam |
| | 73725-85-6 | lindanseryna |
| | 73963-72-1 | cylostazol |
| | 74436-00-3 | geklosporyna |
| | 77191-36-7 | nefiracetam |
| | 77862-92-1 | falipamil |
| | 78415-72-2 | milrynon |
| | 78466-70-3 | zomebazam |
| | 78466-98-5 | razobazam |
| | 81840-15-5 | wesnarynon |
| | 82209-39-0 | piakselat |
| | 84088-42-6 | rochinimeks |
| | 84629-61-8 | darenzepina |
| | 84901-45-1 | doliracetam |
| | 85136-71-6 | tylizolol |
| | 85175-67-3 | zatebradyna |
| | 86541-75-5 | benazepryl |
| | 86541-78-8 | benazeprylat |
| | 88124-26-9 | adozopina |
| | 88124-27-0 | etazepina |
| | 88296-61-1 | medorinon |
| | 90098-04-7 | rebamipide |
| 91374-21-9 | ropinyrol | |
| 97205-34-0 | nebracetam | |
| 100510-33-6 | adibendan | |
| 100643-96-7 | indolidan | |
| 101193-40-2 | chinotolast | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------|
| 2933 79 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 102669-89-6 | saterinon |
| | 102767-28-2 | lewetyracetam |
| | 102791-47-9 | nanteryon |
| | 103880-26-8 | brefonalol |
| | 103997-59-7 | selprazyna |
| | 105431-72-9 | linopirdyna |
| | 106730-54-5 | olprynon |
| | 108310-20-9 | pirodomast |
| | 109214-55-3 | libenzapril |
| | 109859-78-1 | cylobradyna |
| | 110958-19-5 | fasoracetam |
| | 113957-09-8 | cebaracetam |
| | 114485-92-6 | pidolacetamol |
| | 120551-59-9 | krylwastatyna |
| | 122852-42-0 | alose tron |
| | 126100-97-8 | dimiracetam |
| | 128326-80-7 | nikoracetam |
| | 128486-54-4 | lurosetron |
| | 129300-27-2 | fabesetron |
| | 129722-12-9 | arypiprazol |
| | 133737-32-3 | pagoklon |
| | 134143-28-5 | glaspimod |
| | 135548-15-1 | okseklosporyna |
| | 135729-56-5 | palonosetron |
| | 138506-45-3 | pidobenzon |
| | 138729-47-2 | ezopiklon |
| | 142139-60-4 | lapisteryd |
| | 143343-83-3 | toboryon |
| | 143943-73-1 | lirechinył |
| | 145733-36-4 | tazosartan |
| | 147568-66-9 | karmoterol |
| | 148396-36-5 | fradafiban |
| | 148905-78-6 | bekslosteryd |
| | 149503-79-7 | lefradafiban |
| | 155974-00-8 | iwabradyna |
| | 156001-18-2 | embusartan |
| | 160135-92-2 | gemopatrilat |
| | 161982-62-3 | depreoty d |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa | |
|-------------------|----------------------|---------------|------------------|
| 2933 79 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | | |
| | 163222-33-1 | ezetimib | |
| | 163250-90-6 | orbofiban | |
| | 180694-97-7 | mimopezil | |
| | 182821-27-8 | daglutril | |
| | 187523-35-9 | flindokalner | |
| | 188968-51-6 | cilengityd | |
| | 189691-06-3 | bremelanotyd | |
| | 191732-72-6 | lenalidomid | |
| | 192185-72-1 | tipifarnib | |
| | 194413-58-6 | semaksanib | |
| | 248281-84-7 | lachinimod | |
| | 248282-01-1 | pakwinimod | |
| | 254964-60-8 | taschinimod | |
| | 312753-06-3 | indakaterol | |
| | 357336-20-0 | briwaracetam | |
| | 357336-74-4 | seletracetam | |
| | 380917-97-5 | perampanel | |
| | 405169-16-6 | dowitinib | |
| | 425386-60-3 | semagacestat | |
| | 449811-01-2 | pamapimod | |
| | 461443-59-4 | aplawirok | |
| | 473289-62-2 | ilepatril | |
| | 503612-47-3 | apiksaban | |
| | 515814-01-4 | woklosporyna | |
| | 536748-46-6 | eribaksaban | |
| | 552292-08-7 | rolapitant | |
| | 557795-19-4 | sunitinib | |
| | 579475-18-6 | orwepitant | |
| | 813452-18-5 | karmegliptyna | |
| | 2933 91 10 | 58-25-3 | chlordiazepoksyd |
| | 2933 91 90 | 146-22-5 | nitrazepam |
| 439-14-5 | | diazepam | |
| 604-75-1 | | oksazepam | |
| 846-49-1 | | lorazepam | |
| 846-50-4 | | temazepam | |
| 848-75-9 | | lormetazepam | |
| 1088115 | | nordazepam | |
| 1622-61-3 | | klonazepam | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------------|
| 2933 91 90 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 1622-62-4 | flunitrazepam |
| | 2011-67-8 | nimetazepam |
| | 2894-67-9 | delorazepam |
| | 2898126 | medazepam |
| | 2955-38-6 | prazepam |
| | 3563-49-3 | pirowaleron |
| | 3900-31-0 | fludiazepam |
| | 10379-14-3 | tetrazepam |
| | 17617-23-1 | flurazepam |
| | 22232-71-9 | mazyndol |
| | 23092-17-3 | halazepam |
| | 28911-01-5 | triazolam |
| | 28981-97-7 | alprazolam |
| | 29177-84-2 | loflazepat etylu |
| | 29975-16-4 | estazolam |
| | 36104-80-0 | kamazepam |
| | 52463-83-9 | pinazepam |
| | 59467-70-8 | midazolam |
| | 2933 99 20 | 82-88-2 |
| 2933 99 80 | 73-07-4 | prazepina |
| | 77-15-6 | etoheptazyna |
| | 298-46-4 | karbamazepina |
| | 303-54-8 | depramina |
| | 469-78-3 | meteptazyna |
| | 509-84-2 | metetoheptazyna |
| | 739-71-9 | trymipramina |
| | 796-29-2 | ketymipramina |
| | 848-53-3 | homochlorcyklizyna |
| | 963-39-3 | demoksepam |
| | 1159-93-9 | klobenepam |
| | 1232-85-5 | elantryna |
| | 2898-13-7 | sulazepam |
| | 3426-08-2 | prozapina |
| | 4498-32-2 | dibenzepina |
| | 5571-84-6 | nitrazepat potasu |
| | 6196-08-3 | elanzepina |
| | 6829-98-7 | imipraminoksyd |
| | 10171-69-4 | klazolam |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| 2933 99 80 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 10321-12-7 | propizepina |
| | 10379-11-0 | nortetrazepam |
| | 15351-05-0 | metyljodek buzepidu |
| | 15687-07-7 | cyprazepam |
| | 21730-16-5 | metapramina |
| | 22345-47-7 | tofizopam |
| | 23047-25-8 | lofepramina |
| | 23980-14-5 | dirazepat etylu |
| | 25967-29-7 | flutoprazepam |
| | 26304-61-0 | azepindol |
| | 26308-28-1 | rypazepam |
| | 27432-00-4 | mezepina |
| | 28546-58-9 | uldazepam |
| | 28721-07-5 | oksakarbazepina |
| | 28781-64-8 | menitrazepam |
| | 29176-29-2 | lofendazam |
| | 29331-92-8 | likarbazepina |
| | 29442-58-8 | motrazepam |
| | 31352-82-6 | zolazepam |
| | 33545-56-1 | cyklopramina |
| | 34482-99-0 | fletazepam |
| | 35142-68-8 | homopipramol |
| | 35322-07-7 | fosazepam |
| | 36735-22-5 | kwazepam |
| | 37115-32-5 | adynazolan |
| | 37669-57-1 | arfendazam |
| | 40762-15-0 | doksefazepam |
| | 42863-81-0 | lopirazepam |
| | 47206-15-5 | epranzepina |
| | 51037-88-8 | tuklazepam |
| | 52042-01-0 | elfazepam |
| | 52391-89-6 | flutemazepam |
| | 52829-30-8 | proflazepam |
| 53716-46-4 | anilopam | |
| 54340-58-8 | meptazynol | |
| 54663-47-7 | jodek tybezonium | |
| 55299-10-0 | piwoksazepam | |
| 56030-50-3 | trepipam | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| 2933 99 80 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 57109-90-7 | klorazepan dipotasu |
| | 57435-86-6 | premazepam |
| | 57916-70-8 | iklazepam |
| | 58503-82-5 | azypramina |
| | 58581-89-8 | azelastyna |
| | 58662-84-3 | meklonazepam |
| | 59009-93-7 | karburazepam |
| | 59467-77-5 | klimazolam |
| | 60575-32-8 | amezepina |
| | 64098-32-4 | zapizolam |
| | 64294-95-7 | setastyna |
| | 65400-85-3 | karfluzepat etylu |
| | 66834-24-0 | cyjanopramina |
| | 67227-56-9 | fenoldopam |
| | 68318-20-7 | werilopam |
| | 69624-60-8 | nelezapryn |
| | 72522-13-5 | eptazocyna |
| | 74847-35-1 | pyronaridyna |
| | 75696-02-5 | cynolazepam |
| | 75991-50-3 | dazepinyl |
| | 78755-81-4 | flumazenil |
| | 78771-13-8 | sarmazenyl |
| | 80012-43-7 | epinastyna |
| | 82059-50-5 | dekstofizopam |
| | 82230-53-3 | giryzopam |
| | 83166-17-0 | tampramina |
| | 83275-56-3 | tyrazycyna |
| | 83471-41-4 | pinkainid |
| | 84031-17-4 | metaclazepam |
| | 84379-13-5 | bretazenil |
| | 86273-92-9 | tolufazepam |
| | 87233-61-2 | emedastyna |
| | 87646-83-1 | lodazekar |
| 88768-40-5 | cylazapryl | |
| 90139-06-3 | cylazaprylat | |
| 96645-87-3 | eryzepina | |
| 98374-54-0 | syltenzepina | |
| 102771-12-0 | neryzopam | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------------|
| 2933 99 80 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 103420-77-5 | dewazepid |
| | 104746-04-5 | eslikarbazepina |
| | 112108-01-7 | ekopipam |
| | 119520-05-7 | zylpaterol |
| | 129618-40-2 | newirapina |
| | 135381-77-0 | flezelastyna |
| | 137332-54-8 | tywirapina |
| | 137975-06-5 | mozawaptan |
| | 141374-81-4 | tarazepid |
| | 144912-63-0 | perzynfotel |
| | 150408-73-4 | pranazepid |
| | 150683-30-0 | tolwaptan |
| | 168079-32-1 | liksiwaptan |
| | 174391-92-5 | mozenawir |
| | 187602-11-5 | sofigatran |
| | 210101-16-9 | koniwaptan |
| | 50-47-5 | despiramina |
| | 50-49-7 | imipramina |
| | 52-24-4 | tiotepa |
| | 52-62-0 | winian pentolonium |
| | 53-86-1 | indometacyna |
| | 54-95-5 | pentetrazol |
| | 55-65-2 | guanetydyna |
| | 58-46-8 | tetrabenazyna |
| | 63-12-7 | benzchinamid |
| | 68-76-8 | triazykwon |
| | 69-27-2 | chlorek chloryzondaminy |
| | 69-81-8 | karbazochrom |
| | 77-14-5 | proheptazyna |
| | 77-37-2 | procyklidyna |
| | 83-89-6 | mepakryna |
| | 84-12-8 | fanchinon |
| | 86-54-4 | hydralazyna |
| | 90-45-9 | aminoakrydyna |
| 92-62-6 | proflawina | |
| 98-96-4 | pirazynamid | |
| 130-81-4 | bromek chindonium | |
| 147-85-3 | prolina | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------------|
| 2933 99 80 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 300-22-1 | medazomid |
| | 302-49-8 | uredepa |
| | 303-49-1 | klomipramina |
| | 316-15-4 | bukrykaina |
| | 321-64-2 | takryna |
| | 363-13-3 | benhepazon |
| | 389-08-2 | kwask naldyksowy |
| | 428-37-5 | profadol |
| | 436-40-8 | inprokwon |
| | 442-16-0 | etakrydyna |
| | 442-52-4 | klemizol |
| | 484-23-1 | dihydralazyna |
| | 487-79-6 | kwask kainowy |
| | 493-80-1 | histapirodyna |
| | 493-92-5 | prolintan |
| | 496-38-8 | midamalina |
| | 524-81-2 | mebhydroolina |
| | 545-80-2 | metylosiarczan poldyny |
| | 561-43-3 | bromek oksypironium |
| | 596-51-0 | bromek glikopironium |
| | 621-72-7 | bendazol |
| | 642-72-8 | benzydamina |
| | 911-65-9 | etonitazen |
| | 968-63-8 | butynolina |
| | 1018-34-4 | jodek trepyrium |
| | 1050-48-2 | bromek benzylonium |
| | 1222-57-7 | zolimidyna |
| | 1239-45-8 | bromek homidium |
| | 1661-29-6 | meturedepa |
| | 1830-32-6 | azyntamid |
| | 1845-11-0 | nafoksydyne |
| | 1980-45-6 | benzodepa |
| | 2030-63-9 | klofazymina |
| | 2056-56-6 | cynopentazon |
| | 2201-39-0 | rolicyklidyna |
| 2210-77-7 | pirokaina | |
| 2423-66-7 | chindoksyna | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------------------------|
| 2933 99 80 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 2440-22-4 | drometryzol |
| | 2609-46-3 | amiloryd |
| | 2829-19-8 | rolicypryna |
| | 3147-75-9 | oktryzol |
| | 3277-59-6 | mimban |
| | 3478-15-7 | jodek etypirium |
| | 3551-18-6 | acetryptyna |
| | 3612-98-4 | toluenosulfonian troksypirolum |
| | 3614-47-9 | hydrakarbazyne |
| | 3689-76-7 | chlorimidazol |
| | 3734-12-1 | bromek heksopironium |
| | 3734-17-6 | prodylidyna |
| | 3818-88-0 | chlerek trycyklamolu |
| | 3861-76-5 | klonitazen |
| | 3896-11-5 | bumetryzol |
| | 4350-09-8 | oksytryptan |
| | 4533-39-5 | nitrakryna |
| | 4630-95-9 | bromek pryfinium |
| | 4755-59-3 | klodazon |
| | 4757-49-7 | monometakryna |
| | 4757-55-5 | dimetakryna |
| | 4774-53-2 | botiakryn |
| | 5034-76-4 | indoksol |
| | 5214-29-9 | ampizyna |
| | 5220-68-8 | klochinozyna |
| | 5310-55-4 | klomakran |
| | 5370-41-2 | prydefina |
| | 5467-78-7 | fenamol |
| | 5534-95-2 | pentagastryna |
| | 5560-72-5 | ipryndol |
| | 5633-16-9 | lejopiról |
| | 5980-31-4 | heksedyna |
| | 6187-50-4 | tolchinzol |
| | 6306-71-4 | lobendazol |
| | 6503-95-3 | triampizyna |
| | 6804-07-5 | karbadoks |
| | 7007-92-3 | cetoheksazyna |
| | 7008-14-2 | hydroksyindasat |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| 2933 99 80 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 7008-15-3 | hydroksyindasal |
| | 7009-68-9 | piroksamina |
| | 7009-69-0 | pirofendan |
| | 7009-76-9 | tryklazat |
| | 7248-21-7 | iprazochrom |
| | 7527-91-5 | akryzorcyna |
| | 10078-46-3 | roletamid |
| | 10355-14-3 | boksydyna |
| | 10448-84-7 | nitromifen |
| | 13523-86-9 | pindolol |
| | 13539-59-8 | azapropazon |
| | 13696-15-6 | bromek benzopironium |
| | 14255-87-9 | parbendazol |
| | 14368-24-2 | trocymina |
| | 14679-73-3 | todralazyna |
| | 15180-02-6 | kwask amfonelowy |
| | 15301-68-5 | fenharman |
| | 15301-89-0 | chilifolina |
| | 15574-49-9 | mekarbinat |
| | 15599-22-1 | bromek cyklopironium |
| | 15686-51-8 | klemastyna |
| | 15686-97-2 | pirolifen |
| | 15687-33-9 | metryndyzat |
| | 15992-13-9 | intrazol |
| | 15997-76-9 | nonaperon |
| | 16188-61-7 | talastyna |
| | 16378-21-5 | piroheptyna |
| | 16401-80-2 | delmetacyna |
| | 16506-27-7 | bendamustyna |
| | 16870-37-4 | amogastryna |
| | 16915-79-0 | mechidoks |
| | 17243-65-1 | bromek piralkonium |
| | 17243-68-4 | taloksymina |
| | 17259-75-5 | oksdralazyna |
| | 17289-49-5 | tetrydamina |
| | 17411-19-7 | dikarbina |
| | 17716-89-1 | pranosal |
| | 19281-29-9 | aptokaina |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------------|--------------------------|
| 2933 99 80 | <i>(ciągłszy)</i> | |
| | 20168-99-4 | cynmetacyna |
| | 20187-55-7 | bendazak |
| | 20559-55-1 | oksybendazol |
| | 21363-18-8 | wiminol |
| | 21626-89-1 | diftalon |
| | 21919-05-1 | tretazikar |
| | 22136-27-2 | daledalina |
| | 23249-97-0 | prokodazol |
| | 23271-63-8 | amicybon |
| | 23465-76-1 | karoweryna |
| | 23694-81-7 | mepindolol |
| | 23696-28-8 | olachindoks |
| | 24279-91-2 | karbochon |
| | 24622-72-8 | amiksetryna |
| | 25126-32-3 | synkalid |
| | 25771-23-7 | doumetacyna |
| | 25803-14-9 | klometacyna |
| | 26171-23-3 | tolmetyna |
| | 26921-72-2 | melizam |
| | 27035-30-9 | oksametacyna |
| | 27050-41-5 | klenpiryna |
| | 27314-77-8 | drazydoks |
| | 27314-97-2 | tyrapazamina |
| | 27737-38-8 | miksydyna |
| | 28069-65-0 | kuprymyksyna |
| | 28598-08-5 | cynoktramid |
| | 30033-10-4 | jodek sterkuronium |
| | 30103-44-7 | bumekaina |
| | 30578-37-1 | metylosiarczan amezynium |
| | 31386-24-0 | amindokat |
| | 31386-25-1 | indokatne |
| | 31430-15-6 | flubendazol |
| | 31431-39-7 | mebendazol |
| | 31431-43-3 | cyklobendazol |
| | 31793-07-4 | pirprofen |
| 32195-33-8 | bisbendazol | |
| 32211-97-5 | cyklindol | |
| 33369-31-2 | zomepirak | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 2933 99 80 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 33996-33-7 | oksaceprol |
| | 34024-41-4 | deboksamet |
| | 34061-33-1 | taklamina |
| | 34301-55-8 | chlerek izometamidium |
| | 34499-96-2 | temodoks |
| | 34966-41-1 | kartazolat |
| | 35135-01-4 | benafentryna |
| | 35452-73-4 | cyprafamid |
| | 35578-20-2 | oksarbazol |
| | 35710-57-7 | tryzoksym |
| | 35898-87-4 | dilazep |
| | 36121-13-8 | burodylina |
| | 36798-79-5 | budralazyna |
| | 38081-67-3 | karmantadyna |
| | 38101-59-6 | oglufanid |
| | 38609-97-1 | krydanimod |
| | 38821-80-6 | rodokaina |
| | 39544-74-6 | benzotrypt |
| | 39715-02-1 | endralazyna |
| | 39731-05-0 | karpindolol |
| | 39862-58-3 | styrnolina |
| | 40173-75-9 | tofetrydyna |
| | 40594-09-0 | flucyndol |
| | 40759-33-9 | bromek nolinium |
| | 41094-88-6 | trakazolat |
| | 42116-77-8 | deximafen |
| | 42373-58-0 | lotucaine |
| | 42438-73-3 | denipidazon |
| | 42779-82-8 | klopirak |
| | 42835-25-6 | flumechina |
| | 43210-67-9 | fenbendazol |
| | 47135-88-6 | klozyramina |
| 47487-22-9 | akrydoreks | |
| 49564-56-9 | bromek fazadynium | |
| 50264-69-2 | lonodamina | |
| 50264-78-3 | ksynidamina | |
| 50454-68-7 | tolnidamina | |
| 50528-97-7 | ksylobam | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------------------------|
| 2933 99 80 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 50847-11-5 | ibudilast |
| | 51022-77-6 | etazolat |
| | 51037-30-0 | acypimoks |
| | 51047-24-6 | bromek dimetypirium |
| | 51152-91-1 | butaklamol |
| | 51460-26-5 | sulfonian sodowy karbazochromu |
| | 51987-65-6 | desglugasrtyna |
| | 52340-25-7 | deksklamol |
| | 52443-21-7 | glukametacyna |
| | 53164-05-9 | acemetacyna |
| | 53583-79-2 | sultopryd |
| | 53597-27-6 | fendosal |
| | 53716-49-7 | karprofen |
| | 53716-50-0 | oksenfendazol |
| | 53862-80-9 | metylosiarczan roksolonium |
| | 53966-34-0 | floksakryna |
| | 54029-12-8 | tlenek albendazolu |
| | 54063-27-3 | biklofibrat |
| | 54063-28-4 | kamiweryna |
| | 54063-37-5 | etopryndol |
| | 54063-41-1 | fepromid |
| | 54063-46-6 | feksykaina |
| | 54063-49-9 | metamfazon |
| | 54278-85-2 | jodek kandokuronium |
| | 54824-20-3 | pinafid |
| | 54867-56-0 | bufrolina |
| | 54965-21-8 | albendazol |
| | 55050-95-8 | isamoltan |
| | 55242-77-8 | triafungina |
| | 55248-23-2 | nebidrazyna |
| | 55837-25-7 | buflomedyl |
| | 55843-86-2 | miroprofen |
| 55902-02-8 | izamfazon | |
| 56463-68-4 | izoprazon | |
| 56611-65-5 | oksagrelat | |
| 57262-94-9 | setyptylina | |
| 57645-05-3 | sermetacyna | |
| 57775-29-8 | karazolol | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------------|
| 2933 99 80 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 57998-68-2 | diazykwon |
| | 58493-54-2 | ritropirronium bromide |
| | 59010-44-5 | przydydol |
| | 59198-18-4 | imafen |
| | 59252-59-4 | guanazodyna |
| | 59338-93-1 | alizapryd |
| | 59643-91-3 | imekson |
| | 59767-12-3 | oktastyna |
| | 60662-16-0 | binedalina |
| | 61484-38-6 | pareptyd |
| | 61864-30-0 | benolizym |
| | 62087-72-3 | pentigetyd |
| | 62228-20-0 | butoprozyna |
| | 62510-56-9 | picyloreks |
| | 62568-57-4 | emidelyd |
| | 62571-86-2 | kaptopryl |
| | 62625-18-7 | pirogliiryd |
| | 62658-63-3 | bopindolol |
| | 62732-44-9 | ipidakryna |
| | 62851-43-8 | zydometacyna |
| | 63619-84-1 | trioksyfen |
| | 63667-16-3 | drybendazol |
| | 64000-73-3 | pildralazyna |
| | 64057-48-3 | oksyfungin |
| | 64118-86-1 | azymekson |
| | 64241-34-5 | kadralazyna |
| | 64557-97-7 | cynochidoks |
| | 64706-54-3 | beprydyl |
| | 64779-98-2 | irolapryd |
| | 65222-35-7 | pazeliptyna |
| | 65511-41-3 | nantradol |
| | 65884-46-0 | ciadoks |
| | 66304-03-8 | epikainid |
| | 66535-86-2 | lotryfen |
| 66608-04-6 | rolgamidyna | |
| 66635-85-6 | anirolak | |
| 68786-66-3 | tryklabendazol | |
| 68788-56-7 | etacepzyd | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------|
| 2933 99 80 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 69175-77-5 | lozyndol |
| | 69635-63-8 | amipizon |
| | 69907-17-1 | indopanolol |
| | 70696-66-1 | napirymus |
| | 70704-03-9 | winkonat |
| | 70801-02-4 | flutrolina |
| | 70977-46-7 | eflumast |
| | 71048-87-8 | lewonantradol |
| | 71119-11-4 | bucyndolol |
| | 71195-57-8 | bicyfadya |
| | 71675-85-9 | amisulpryd |
| | 71680-63-2 | dametralast |
| | 72702-95-5 | ponalrestat |
| | 72956-09-3 | karwedylol |
| | 73384-60-8 | sulmazol |
| | 73758-06-2 | indorenat |
| | 73865-18-6 | nardeterol |
| | 74103-06-3 | ketorolak |
| | 74150-27-9 | pimobendan |
| | 74258-86-9 | alacepryl |
| | 75176-37-3 | zofenoprylat |
| | 75272-39-8 | nemonapride |
| | 75522-73-5 | dazydamina |
| | 75847-73-3 | enalapryl |
| | 76002-75-0 | dazochinast |
| | 76145-76-1 | tomoksyprol |
| | 76263-13-3 | fluzynamid |
| | 76420-72-9 | enalaprylat |
| | 76530-44-4 | azamulina |
| | 76547-98-3 | lizynopryl |
| | 76953-65-6 | dramedilol |
| | 77400-65-8 | azokainol |
| | 77639-66-8 | prynomid |
| 78459-19-5 | adimolol | |
| 78541-97-6 | pichondon | |
| 79152-85-5 | akodazol | |
| 79282-39-6 | rylozaron | |
| 79700-61-1 | doprodipyl | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------------|
| 2933 99 80 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 79700-63-3 | fronepidyl |
| | 80125-14-0 | ramoksypryd |
| | 80373-22-4 | quinpirole |
| | 80876-01-3 | indolapryl |
| | 80883-55-2 | enwiraden |
| | 81872-10-8 | zofenopryl |
| | 82059-51-6 | lewotofizopam |
| | 82626-01-5 | alpidem |
| | 82626-48-0 | zolpidem |
| | 82834-16-0 | peryndopryl |
| | 82924-03-6 | pentopryl |
| | 82989-25-1 | tazanolast |
| | 83395-21-5 | rydazolol |
| | 84225-95-6 | raklopryd |
| | 84226-12-0 | etyklopryd |
| | 85622-93-1 | temozolomid |
| | 85622-95-3 | mitozolamid |
| | 85691-74-3 | pirmagrel |
| | 85793-29-9 | eproxindine |
| | 85856-54-8 | moweltypryl |
| | 86111-26-4 | zyndoksyfen |
| | 86140-10-5 | neraminol |
| | 86315-52-8 | izomazol |
| | 86386-73-4 | flukonazol |
| | 86696-87-9 | aganodyna |
| | 87034-87-5 | bamaluzol |
| | 87056-78-8 | chinagolid |
| | 87269-97-4 | ramiprylat |
| | 87333-19-5 | ramipryl |
| | 87344-06-7 | guacyl amtolmetyny |
| | 87679-37-6 | trandolapryl |
| | 87679-71-8 | trandolaprylat |
| | 87936-75-2 | tazadolen |
| 88069-67-4 | pilsykainid | |
| 88107-10-2 | tomelukast | |
| 88303-60-0 | lozoksantron | |
| 88578-07-8 | imoksyterol | |
| 89622-90-2 | brynazon | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------------|
| 2933 99 80 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 90104-48-6 | doreptyd |
| | 90509-02-7 | luksabendazol |
| | 91077-32-6 | dezynamid |
| | 91441-23-5 | piroksantron |
| | 91441-48-4 | teloksantron |
| | 91618-36-9 | ibafloksacyna |
| | 91753-07-0 | mitochidon |
| | 93479-96-0 | altekonazol |
| | 93957-54-1 | fluwastatyna |
| | 95104-27-1 | tetrazolast |
| | 95153-31-4 | peryndoprylat |
| | 95355-10-5 | domipizon |
| | 95399-71-6 | fosynoprylat |
| | 96258-13-8 | trybendilol |
| | 96440-63-0 | famiraprinium chloride |
| | 97110-59-3 | esylat trazium |
| | 97546-74-2 | troksolamid |
| | 98048-97-6 | fosynopril |
| | 98116-53-1 | sulukast |
| | 99011-02-6 | imichimod |
| | 99258-56-7 | oksamizol |
| | 99323-21-4 | inaperyzon |
| | 99593-25-6 | rylmafazon |
| | 100490-36-6 | tosufloxacin |
| | 101246-68-8 | eptastygmina |
| | 101975-10-4 | zardaweryna |
| | 102676-47-1 | fadrozol |
| | 103597-45-1 | bisoktrizol |
| | 103844-77-5 | nekopidem |
| | 103844-86-6 | sarypidem |
| | 104340-86-5 | leminoprazol |
| | 104485-01-0 | trapekaina |
| | 104675-35-6 | suronakryna |
| | 105102-20-3 | lioldyna |
| | 105806-65-3 | efegatran |
| | 106308-44-5 | rufinamid |
| | 106344-20-1 | stansoporfin |
| | 106498-99-1 | wintoperol |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------|
| 2933 99 80 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 107489-37-2 | tymoktonan |
| | 108391-88-4 | orbutopryl |
| | 109623-97-4 | gedokarnyl |
| | 110078-46-1 | pleriksafor |
| | 110230-98-3 | talaporfina |
| | 110623-33-1 | surytozol |
| | 111223-26-8 | ceronapril |
| | 111841-85-1 | abekarnyl |
| | 112809-51-5 | letrozol |
| | 113854-64-1 | parodilol |
| | 114432-13-2 | fantofaron |
| | 114517-02-1 | foschidon |
| | 114560-48-4 | apazykwon |
| | 114607-46-4 | acytazanolast |
| | 114856-44-9 | oberadilol |
| | 115308-98-0 | talimustyna |
| | 115344-47-3 | siguazodan |
| | 115956-12-2 | dolasetron |
| | 116057-75-1 | idoksyfen |
| | 116287-14-0 | lanperisone |
| | 116644-53-2 | mibefradyl |
| | 117857-45-1 | loreklezol |
| | 119610-26-3 | aloracetam |
| | 120081-14-3 | goralatyd |
| | 120511-73-1 | anastrozol |
| | 121104-96-9 | celgosywir |
| | 122332-18-7 | miwobulina |
| | 123018-47-3 | atyprimod |
| | 124027-47-0 | velnacrine |
| | 125974-72-3 | intoplicyna |
| | 128270-60-0 | biwalirudyna |
| | 129497-78-5 | werteporfina |
| | 129655-21-6 | biselezyna |
| | 129672-09-9 | esafloxacin |
| | 129731-10-8 | worozol |
| | 130610-93-4 | nirawolina |
| | 130641-38-2 | bindaryt |
| | 131741-08-7 | symendan |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---------------------|-----------------|
| 2933 99 80 | <i>(ciagdalszy)</i> | |
| | 132036-88-5 | ramosetron |
| | 132640-22-3 | andolast |
| | 132722-73-7 | kalterydol |
| | 134523-00-5 | atorwastatyna |
| | 135779-82-7 | bamachimast |
| | 136122-46-8 | mipitroban |
| | 137862-53-4 | walsartan |
| | 137882-98-5 | abitesartan |
| | 139481-59-7 | kandesartan |
| | 140661-97-8 | detybant |
| | 141505-33-1 | lewozymendan |
| | 142880-36-2 | ilomastat |
| | 143322-58-1 | eletryptan |
| | 144034-80-0 | ryzatriptan |
| | 144510-96-3 | piksantron |
| | 144701-48-4 | telmisartan |
| | 144702-17-0 | pomisartan |
| | 144875-48-9 | rezykwimod |
| | 145158-71-0 | tegaserod |
| | 145375-43-5 | mityglinid |
| | 146961-76-4 | alatrofloxacin |
| | 147059-72-1 | trowafloksacyna |
| | 149606-27-9 | soblidotyna |
| | 149682-77-9 | talabostat |
| | 151878-23-8 | kalcobutrol |
| | 153205-46-0 | asymadolina |
| | 153436-22-7 | gawestynel |
| | 153438-49-4 | dapitant |
| | 153504-81-5 | likostynel |
| | 153804-05-8 | pratosartan |
| | 154082-13-0 | omocianina |
| | 156090-17-4 | nortopiksantron |
| 156090-18-5 | topiksantron | |
| 156601-79-5 | nepaprazol | |
| 156897-06-2 | likofelon | |
| 157476-77-2 | lagatyd | |
| 158364-59-1 | pumaprazol | |
| 158747-02-5 | frowatryptan | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------|
| 2933 99 80 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 159776-69-9 | cemadotyna |
| | 159776-70-2 | melagatran |
| | 160146-17-8 | finrozol |
| | 160970-54-7 | silodosin |
| | 162301-05-5 | ecenofloksacyna |
| | 163451-80-7 | talwiralina |
| | 169543-49-1 | ikrokaptid |
| | 172732-68-2 | warespladib |
| | 173240-15-8 | nemifityd |
| | 175463-14-6 | gemifloxacin |
| | 176644-21-6 | eniporyd |
| | 177469-96-4 | implitapid |
| | 178040-94-3 | opawiralina |
| | 179120-92-4 | altiniklina |
| | 179324-69-7 | bortezomib |
| | 179386-43-7 | sumanirol |
| | 180064-38-4 | minodronic acid |
| | 180916-16-9 | lasofoksyfen |
| | 182316-31-0 | atakwimast |
| | 186392-65-4 | ingliforyb |
| | 188696-80-2 | bekampanel |
| | 189198-30-9 | paktimib |
| | 189752-49-6 | moteksafina |
| | 192658-64-3 | tasidotyna |
| | 192939-46-1 | ksimelagatran |
| | 193273-66-4 | kapromorelina |
| | 194798-83-9 | fosflukonazol |
| | 198481-32-2 | bazedoksyfen |
| | 201530-41-8 | deferasioks |
| | 203258-60-0 | brostalicyna |
| | 204248-78-2 | omiganan |
| | 207993-12-2 | pumafentryna |
| | 215808-49-4 | lemuteporfina |
| 219680-11-2 | zabofloksacyna | |
| 227318-71-0 | epetirimod | |
| 227318-75-4 | sotirimod | |
| 229305-39-9 | golotimod | |
| 244081-42-3 | rafabegron | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| 2933 99 80 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 248919-64-4 | linaprazan |
| | 251562-00-2 | tifuwirtyd |
| | 258818-34-7 | larazotydyd |
| | 259793-96-9 | fawipirawir |
| | 261944-46-1 | soraprazan |
| | 272105-42-7 | disitertyd |
| | 274901-16-5 | wildagliptyna |
| | 284019-34-7 | denibulina |
| | 284041-10-7 | rostaporfina |
| | 355151-12-1 | rotigaptyd |
| | 361442-04-8 | saksagliptyna |
| | 393105-53-8 | tiplazynina |
| | 394730-60-0 | boceprewir |
| | 396091-73-9 | pazyreotydyd |
| | 402957-28-2 | telaprewir |
| | 404950-80-7 | panobinostat |
| | 404951-53-7 | dacynostat |
| | 481629-87-2 | aleplazynina |
| | 481631-45-2 | diaplazynina |
| | 481658-94-0 | dirlotapid |
| | 483369-58-0 | denagliptyna |
| | 497221-38-2 | rusalatydyd |
| | 533927-56-9 | atilmotydydyd |
| | 571170-77-9 | laropirant |
| | 616202-92-7 | lorkaseryna |
| | 620948-93-8 | wabikaseryna |
| | 625114-41-2 | piragliatydydyd |
| | 637328-69-9 | tanogitran |
| | 649735-63-7 | alaninian briwanibu |
| | 794466-70-9 | wernakalant |
| | 803712-67-6 | obatoklaks |
| | 848084-83-3 | tigapotydyd |
| 868771-57-7 | melogliptydydyd | |
| 871576-03-3 | flowagatran | |
| 872178-65-9 | rabeksimod | |
| 2934 10 00 | 61-57-4 | nirydazol |
| | 73-09-6 | etozolina |
| | 96-50-4 | aminotriazol |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| 2934 10 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 140-40-9 | aminitrozol |
| | 148-79-8 | tiabendazol |
| | 444-27-9 | tymonacyk |
| | 473-30-3 | tiazosulfon |
| | 490-55-1 | amifenazol |
| | 500-08-3 | forminitrazol |
| | 533-45-9 | klometiazol |
| | 553-13-9 | zolamina |
| | 962-02-7 | nitrodan |
| | 3570-75-0 | nifurtiazol |
| | 3810-35-3 | tenonitrozol |
| | 5028-87-5 | antazonite |
| | 6469-36-9 | kloprotiazol |
| | 13409-53-5 | podilfen |
| | 13471-78-8 | beklotiamina |
| | 15387-18-5 | fezation |
| | 17243-64-0 | piprozolina |
| | 17969-20-9 | kwask fenklozowy |
| | 17969-45-8 | brofezyl |
| | 18046-21-4 | fentiazak |
| | 21817-73-2 | jodek bidymazium |
| | 24840-59-3 | jodek pretamazium |
| | 26097-80-3 | kambendazol |
| | 27826-45-5 | libecylid |
| | 29952-13-4 | peratyzol |
| | 30097-06-4 | tydiacyk |
| | 30709-69-4 | kwask tyzoprolowy |
| | 39832-48-9 | tazolol |
| | 51287-57-1 | denotywir |
| | 53943-88-7 | letosteina |
| | 54147-28-3 | tebatyzol |
| | 54657-96-4 | nifuralid |
| | 55981-09-4 | nitazoksanid |
| | 56355-17-0 | zoliprofen |
| | 56784-39-5 | ozolinon |
| | 60084-10-8 | tiazofuryna |
| | 61990-92-9 | benpenolizyna |
| | 64179-54-0 | tymofibrat |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------|
| 2934 10 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 68377-92-4 | arotynolol |
| | 69014-14-8 | tiotydyna |
| | 70529-35-0 | itazygrel |
| | 71079-19-1 | tymegadyna |
| | 71119-10-3 | lotyfazol |
| | 71125-38-7 | meloksykam |
| | 74531-88-7 | tioksamast |
| | 74604-76-5 | enoksamast |
| | 74772-77-3 | cyglitazon |
| | 76824-35-6 | famotydyna |
| | 76963-41-2 | nizatydyna |
| | 77519-25-6 | deksetozolina |
| | 79069-94-6 | fanetyzol |
| | 79714-31-1 | rizarestat |
| | 80830-42-8 | rentyapryl |
| | 82114-19-0 | amflutyzol |
| | 82159-09-9 | epalrestat |
| | 84233-61-4 | nezosteina |
| | 85604-00-8 | zaltydyna |
| | 91257-14-6 | tuwatydyna |
| | 93738-40-0 | ralitolina |
| | 97322-87-7 | troglitazon |
| | 100417-09-2 | tymirydyna |
| | 101001-34-7 | pamikogrel |
| | 103181-72-2 | kwaisteina |
| | 104777-03-9 | azobamast |
| | 105292-70-4 | alonacyk |
| | 105523-37-3 | typrotymod |
| | 107902-67-0 | tazofelone |
| | 109229-58-5 | englitazon |
| | 111025-46-8 | pioglitazon |
| | 119637-67-1 | mochisteina |
| | 121808-62-6 | pidotymod |
| 122320-73-4 | rozyglitazon | |
| 122946-43-4 | telmesteina | |
| 128312-51-6 | cynalukast | |
| 130112-42-4 | miwotilat | |
| 136381-85-6 | lintytrypt | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------------------|
| 2934 10 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 136468-36-5 | foropafant |
| | 138511-81-6 | ikodulina |
| | 138742-43-5 | zankiren |
| | 139226-28-1 | darbufelon |
| | 141200-24-0 | darglitazon |
| | 144060-53-7 | febuksostat |
| | 145739-56-6 | tetomilast |
| | 149079-51-6 | kartasteina |
| | 153242-02-5 | azerypid |
| | 155213-67-5 | rytonawir |
| | 161600-01-7 | netoglitazon |
| | 182760-06-1 | rawukonazol |
| | 185106-16-5 | akotiamid |
| | 185428-18-6 | riwoglitazon |
| | 199113-98-9 | balaglitazon |
| | 213411-83-7 | edaglitazon |
| | 223132-37-4 | efatutazon |
| | 223673-61-8 | mirabegron |
| | 239101-33-8 | deferytryna |
| | 241479-67-4 | izawukonazol |
| | 280782-97-0 | managlinat dialanetylowy |
| | 300832-84-2 | ciluprewir |
| | 302962-49-8 | dasatinib |
| | 338990-84-4 | chlerek izawukonazonium |
| | 341028-37-3 | chlerek alagebrium |
| | 342026-92-0 | sipoglitazar |
| | 447406-78-2 | sodelglitazar |
| | 501948-05-6 | rosabulina |
| | 544417-40-5 | kapadenozon |
| | 607723-33-1 | lobeglitazon |
| | 760937-92-6 | teneligliptyna |
| | 790299-79-5 | masitinib |
| 2934 20 80 | 95-27-2 | dimazol |
| | 514-73-8 | jodek ditiazaniny |
| | 1744-22-5 | ryluzol |
| | 15599-36-7 | haletazol |
| | 26130-02-9 | frentyzol |
| | 32527-55-2 | tiaramid |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa | |
|-------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|
| 2934 20 80 | <i>(ciąg dalszy)</i> | | |
| | 49785-74-2 | supidymid | |
| | 61570-90-9 | tioksydazol | |
| | 70590-58-8 | etrabamina | |
| | 75889-62-2 | fostedyl | |
| | 76816-33-6 | tazeprofen | |
| | 77528-67-7 | monozodyl | |
| | 79071-15-1 | tazasubrat | |
| | 95847-70-4 | ipsapiron | |
| | 95847-87-3 | rewospiron | |
| | 100035-75-4 | ewandamina | |
| | 104383-17-7 | sabeluzol | |
| | 104632-26-0 | pramipeksol | |
| | 110703-94-1 | zopolrestat | |
| | 144665-07-6 | lubeluzol | |
| | 146939-27-7 | zyprazydon | |
| | 150915-41-6 | perospiron | |
| | 154189-40-9 | sibenadet | |
| | 176975-26-1 | izonsteryd | |
| | 245116-90-9 | lidorestat | |
| | 367514-87-2 | lurasydon | |
| | 848344-36-5 | bentamapimod | |
| | 870093-23-5 | talarozol | |
| | 2934 30 10 | 50-52-2 | tiorydazyna |
| | | 1420-55-9 | tietylperazyna |
| | 2934 30 90 | 50-53-3 | chlorpromazyna |
| | | 58-34-4 | metrylosiarczan tiazynamium |
| 58-37-7 | | aminopromazyna | |
| 58-38-8 | | prochlorperazyna | |
| 58-39-9 | | perfenazyna | |
| 58-40-2 | | promazyna | |
| 60-87-7 | | prometazyna | |
| 60-89-9 | | pekazyna | |
| 60-91-3 | | dietazyna | |
| 60-99-1 | | lewomepromazyna | |
| 61-00-7 | | acepromazyna | |
| 61-01-8 | | metopromazyna | |
| 69-23-8 | | flufenazyna | |
| 84-01-5 | | chlorproetazyna | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---------------|----------------------|
| 2934 30 90 | (ciągłdalszy) | |
| | 84-04-8 | pipamazyna |
| | 84-06-0 | tiopropazat |
| | 84-08-2 | paratiazyna |
| | 84-96-8 | alimemazyna |
| | 92-84-2 | fenotiazyna |
| | 117-89-5 | trifluoperazyna |
| | 145-54-0 | bromek propiromazyny |
| | 146-54-3 | triflupromazyna |
| | 362-29-8 | propiomazyna |
| | 388-51-2 | metofenazat |
| | 477-93-0 | dimetoksanat |
| | 518-61-6 | dacemazyna |
| | 522-00-9 | profenamina |
| | 522-24-7 | fenetazyna |
| | 523-54-6 | etymemazyna |
| | 653-03-2 | butaperazyna |
| | 800-22-6 | chlorazycyna |
| | 1759097 | lewometiomeprazyna |
| | 1982-37-2 | metdylazyna |
| | 2622-26-6 | peryciazyna |
| | 2622-30-2 | karfenazyna |
| | 2622-37-9 | trifluomeprazyna |
| | 2751-68-0 | acetofenazyna |
| | 3546-03-0 | cyjamemazyna |
| | 3689-50-7 | oksomemazyna |
| | 3819-00-9 | piperacetazyna |
| | 3833-99-6 | homofenazyna |
| | 5588-33-0 | mezorydazyna |
| | 7009-43-0 | metiomeprazyna |
| | 7220-56-6 | flutiazyna |
| | 7224-08-0 | imiklopazyna |
| | 13093-88-4 | perymetazyna |
| | 13461-01-3 | aceprometazyna |
| | 13799-03-6 | kwask protyzynowy |
| | 13993-65-2 | kwask metizynowy |
| 14008-44-7 | metopimazyna | |
| 14759-04-7 | oksyrydazyna | |
| 14759-06-9 | sulforydazyna | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| 2934 30 90 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 15302-12-2 | dimelazyna |
| | 16498-21-8 | oksaflumazyna |
| | 17692-26-1 | cyklofenazyna |
| | 23492-69-5 | sopitazyna |
| | 24527-27-3 | spiklomazyna |
| | 28532-90-3 | furomazyna |
| | 29216-28-2 | mechitazyna |
| | 30223-48-4 | fluacyzyna |
| | 31883-05-3 | moracyzyna |
| | 33414-30-1 | ftormetazyna |
| | 33414-36-7 | ftorpropazyna |
| | 37561-27-6 | fenoweryna |
| | 47682-41-7 | flupimazyna |
| | 49864-70-2 | azaklorzyna |
| | 54063-26-2 | azaftozyna |
| | 62030-88-0 | duoperon |
| | 101396-42-3 | jodek mechitamium |
| | 135003-30-4 | apadolina |
| | 2934 91 00 | 134-49-6 |
| 357-56-2 | | dekstromoramid |
| 634-03-7 | | fendimetrazyna |
| 2152-34-3 | | pemolina |
| 2207-50-3 | | aminoreks |
| 24143-17-7 | | oksazolam |
| 24166-13-0 | | kloksazolam |
| 27223-35-4 | | ketazolam |
| 33671-46-4 | | klotiazepam |
| 34262-84-5 | | mezokarb |
| 56030-54-7 | | sufentanyl |
| 57801-81-7 | | brotyzolam |
| 59128-97-1 | | haloksazolam |
| 2934 92 00 | 117523-47-4 | mirfentanil |
| 2934 99 60 | 67-45-8 | furazolidon |
| | 86-12-4 | tenalidyna |
| | 113-59-7 | chlorprotyksern |
| 2934 99 90 | 50-18-0 | cyklofosfamid |
| | 50-91-9 | floksurydyna |
| | 53-31-6 | medibazyna |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---------------|----------------------|
| 2934 99 90 | (ciąg dalszy) | |
| | 53-84-9 | nadid |
| | 54-42-2 | idoksurydyna |
| | 58-63-9 | inozyna |
| | 59-14-3 | broksurydyna |
| | 59-39-2 | piperoksan |
| | 59-63-2 | izokarboksazyd |
| | 61-19-8 | fosforan adenosyny |
| | 61-80-3 | zoksazolamina |
| | 67-20-9 | nitrofurantoina |
| | 68-91-7 | kamsilat trimetafanu |
| | 70-00-8 | triflurydyna |
| | 70-07-5 | mefenoksalon |
| | 70-10-0 | tyklaton |
| | 77-12-3 | chlerek pentacyinium |
| | 80-77-3 | chlormezanon |
| | 86-14-6 | dietyltiambuten |
| | 91-79-2 | tenyldiamina |
| | 91-80-5 | metapirylen |
| | 95-25-0 | chlorzoksazon |
| | 113-53-1 | dosulepina |
| | 115-55-9 | fenylylton |
| | 115-67-3 | parametadion |
| | 119-96-0 | arsthinol |
| | 125-45-1 | azatepa |
| | 127-48-0 | trimetadion |
| | 132-89-8 | chlortenoksazyna |
| | 135-58-0 | mesulfen |
| | 139-91-3 | furaltadon |
| | 140-65-8 | pramokaina |
| | 144-12-7 | jodek tiemonium |
| | 147-94-4 | cytarabina |
| | 148-65-2 | chlorrypylen |
| | 303-69-5 | protypendyl |
| | 309-29-5 | doksapram |
| | 314-03-4 | pimetyksen |
| | 318-23-0 | imolamina |
| | 320-67-2 | azacytydyna |
| | 339-72-0 | lewcykloseryna |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 350-12-9 | sulbentyna |
| | 362-74-3 | bukladezyna |
| | 364-98-7 | diazoksyd |
| | 441-61-2 | etylometylotiambuten |
| | 467-84-5 | fenadokson |
| | 467-86-7 | maślan dioksafetylu |
| | 469-81-8 | morferydyna |
| | 477-80-5 | cynnofuradion |
| | 479-50-5 | lukanton |
| | 482-15-5 | izotipendyl |
| | 493-78-7 | metafenylen |
| | 494-14-4 | chlordimorina |
| | 494-79-1 | melarsoprol |
| | 524-84-5 | dimetyltiambuten |
| | 526-35-2 | alometiadon |
| | 545-59-5 | racemoramid |
| | 555-84-0 | nifuraden |
| | 556-12-7 | furalazyna |
| | 611-53-0 | ibacytabin |
| | 633-90-9 | cyfostodyna |
| | 635-41-6 | trimetozyna |
| | 655-05-0 | tozalinon |
| | 695-53-4 | dimetadion |
| | 702-54-5 | dietadion |
| | 720-76-3 | fluminoreks |
| | 721-19-7 | metastyrydon |
| | 748-44-7 | akoksatryna |
| | 804-30-8 | fursultiamina |
| | 893-01-6 | tenylidon |
| | 952-54-5 | morynamid |
| | 959-14-8 | oksolamina |
| | 982-24-1 | klopentyksol |
| | 987-78-0 | cytykolina |
| 1008-65-7 | fenadiazol | |
| 1043-21-6 | pirenoksyna | |
| 1054-88-2 | spiroksatryna | |
| 1088-92-2 | nifurtoinol | |
| 1195-16-0 | cytiolon | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 1219-77-8 | kwas bensuldazowy |
| | 1239-29-8 | furazabol |
| | 1391-36-2 | lankowutyd |
| | 1469074 | damotepina |
| | 1614-20-6 | nifurprazyna |
| | 1665-48-1 | metaksalon |
| | 1767-88-0 | dezmetylmoramid |
| | 1856-34-4 | klotiokson |
| | 1900-13-6 | nifurwidyna |
| | 1977102 | loksapina |
| | 2037-95-8 | karsalam |
| | 2055-44-9 | peryzoksal |
| | 2058-52-8 | klotiapina |
| | 2167-85-3 | pipacetat |
| | 2169-64-4 | azarybina |
| | 2240-21-3 | tiofuraden |
| | 2353-33-5 | decytabina |
| | 2385-81-1 | furetydyna |
| | 2622-24-4 | protyksen |
| | 2627-69-2 | akadezyna |
| | 2709-56-0 | flupentyksol |
| | 2949-95-3 | tyksadyl |
| | 3056-17-5 | stawudyna |
| | 3064-61-7 | stybokaptat sodu |
| | 3094-09-5 | doksyflurydyna |
| | 3105-97-3 | hykanton |
| | 3363-58-4 | nifurfolina |
| | 3424-98-4 | telbiwudyna |
| | 3605-01-4 | pirybedyl |
| | 3615-74-5 | promolat |
| | 3731-59-7 | moroksydyna |
| | 3778-73-2 | ifosfamid |
| | 3780-72-1 | morsuksymid |
| | 3795-88-8 | lewofuraltadon |
| | 3876-10-6 | klominoreks |
| | 4047-34-1 | bromek trantelinium |
| | 4177-58-6 | klotyksamid |
| | 4291-63-8 | kladrybina |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|--------------------------|--------------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 4295-63-0 | meprotyksol |
| | 4304-40-9 | klozylat tenium |
| | 4378-36-3 | fenbutrazat |
| | 4397-91-5 | nikofurat |
| | 4448-96-8 | solipertyna |
| | 4741-41-7 | deksoksadrol |
| | 4792-18-1 | lewoksadrol |
| | 4936-47-4 | nifuratel |
| | 4969-02-2 | metyksen |
| | 4991-65-5 | tioksolon |
| | 5036-02-2 | tetramizol |
| | 5036-03-3 | nifurdazyl |
| | 5053-06-5 | fenspiryd |
| | 5055-20-9 | nifurchinazol |
| | 5118-17-2 | chlerek furazolium |
| | 5169-78-8 | typepidyna |
| | 5536-17-4 | widarabina |
| | 5579-85-1 | bromchlorenon |
| | 5581-46-4 | molinazon |
| | 5585-93-3 | oksypendyl |
| | 5588-29-4 | fenmetramid |
| | 5617-26-5 | difenkloksazyna |
| | 5666-11-5 | lewomoramid |
| | 5696-09-3 | proksazol |
| | 5696-17-3 | epipropidyna |
| | 5719-88-0 | antienite |
| | 5800-19-1 | metiapina |
| | 5845-26-1 | tiazesym |
| | 6281-26-1 | furmetoksadon |
| | 6495-46-1 | dioksadrol |
| | 6506-37-2 | nimorazol |
| | 6536-18-1 | morazon |
| | 6577-41-9 | jodek oksapium |
| 6646-49-7 | nitramisole | |
| 6649-73-6 | antafenite | |
| 7035-04-3 | pirydaron | |
| 7125-73-7 | flumetramid | |
| 7219-91-2 | metylobromek tiheksynolu | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 7247-57-6 | heterobromek |
| | 7261-97-4 | dantrolen |
| | 7361-61-7 | ksylazyna |
| | 7416-34-4 | molindon |
| | 7481-89-2 | zalcytabina |
| | 7489-66-9 | typindol |
| | 7696-00-6 | mitotenamina |
| | 7716-60-1 | etysazol |
| | 7724-76-7 | ryboprina |
| | 7761-75-3 | furteren |
| | 9087-70-1 | aprotynina |
| | 10072-48-7 | acefurtiamina |
| | 10189-94-3 | bepiastyna |
| | 10202-40-1 | flutyzenol |
| | 13355-00-5 | sól potasowa melarsonylu |
| | 13411-16-0 | nifurpirynol |
| | 13445-12-0 | kwask jobutowy |
| | 13448-22-1 | klorotepina |
| | 13669-70-0 | nefopam |
| | 14008-66-3 | pinoksepina |
| | 14008-71-0 | ksantiol |
| | 14028-44-5 | amoksapina |
| | 14176-10-4 | cetiedyl |
| | 14176-49-9 | tyletamina |
| | 14461-91-7 | cyklazodon |
| | 14504-73-5 | tritokwalina |
| | 14698-29-4 | kwask oksolinowy |
| | 14769-73-4 | lewamizol |
| | 14769-74-5 | deksamizol |
| | 14785-50-3 | tiapirynol |
| | 14796-28-2 | klodanolen |
| | 15176-29-1 | edoksudyna |
| | 15301-52-7 | cykleksanon |
| | 15301-69-6 | flawoksat |
| | 15302-16-6 | fenzolon |
| | 15311-77-0 | cloksypendyl |
| | 15351-04-9 | bekanton |
| | 15518-84-0 | mobekarb |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 15574-96-6 | pizotyfen |
| | 15686-72-3 | tybrofan |
| | 15686-83-6 | pirantel |
| | 15687-22-6 | foleskutol |
| | 16485-05-5 | oksadimedyna |
| | 16562-98-4 | klantyfen |
| | 16759-59-4 | benoksafos |
| | 16781-39-8 | etasulina |
| | 16985-03-8 | nonabina |
| | 17692-22-7 | metyzolina |
| | 17692-24-9 | bizoksatyna |
| | 17692-35-2 | etofuradyna |
| | 17692-39-6 | fomokaina |
| | 17692-56-7 | moksykumon |
| | 17692-63-6 | bromek oksytefonium |
| | 17692-71-6 | wanitiolid |
| | 17854-59-0 | mepiksanoks |
| | 17902-23-7 | tegafur |
| | 18053-31-1 | fominoben |
| | 18464-39-6 | karoksazon |
| | 18471-20-0 | ditazol |
| | 18857-59-5 | nifurmazol |
| | 19216-56-9 | prazosyna |
| | 19388-87-5 | taurolidyna |
| | 19395-58-5 | mokwizon |
| | 19885-51-9 | aranotyna |
| | 20229-30-5 | metrytepina |
| | 20574-50-9 | morantel |
| | 21256-18-8 | oksaprozyna |
| | 21440-97-1 | brofoksyna |
| | 21489-20-3 | talsupram |
| | 21500-98-1 | tenocyklidyna |
| | 21512-15-2 | cytenazon |
| | 21638-36-8 | nifurimide |
| | 21679-14-1 | fludarabina |
| 21715-46-8 | etyfoksyna | |
| 21820-82-6 | fenpipalon | |
| 22013-23-6 | metoksepina | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 22089-22-1 | trofosfamid |
| | 22131-35-7 | butalamina |
| | 22292-91-7 | naranol |
| | 22293-47-6 | feprosydnina |
| | 22514-23-4 | fopirtolina |
| | 22619-35-8 | tioklomarol |
| | 22661-76-3 | amoproksan |
| | 23256-30-6 | nifurtymoks |
| | 23271-74-1 | fedrylat |
| | 23707-33-7 | metryfudyl |
| | 23744-24-3 | pipoksolan |
| | 23964-58-1 | artykaina |
| | 24237-54-5 | tynorydyna |
| | 24632-47-1 | nifurpipon |
| | 24886-52-0 | pipofezyna |
| | 25392-50-1 | oksazon |
| | 25526-93-6 | alowudyna |
| | 25683-71-0 | teryzydon |
| | 25717-80-0 | molsydomina |
| | 25905-77-5 | minapryna |
| | 26058-50-4 | bromek dotefonium |
| | 26350-39-0 | nifuryzon |
| | 26513-79-1 | paraksazon |
| | 26513-90-6 | letymid |
| | 26615-21-4 | zotepina |
| | 26629-87-8 | oksaflozan |
| | 26839-75-8 | tymolol |
| | 27060-91-9 | flutazolam |
| | 27199-40-2 | pifeksol |
| | 27574-24-9 | tropatepina |
| | 27591-42-0 | oksazydion |
| | 28189-85-7 | etoksadrol |
| | 28657-80-9 | cynoksacyna |
| | 28810-23-3 | zepastyna |
| | 28820-28-2 | naftoksat |
| | 29050-11-1 | seklazon |
| | 29053-27-8 | mezeklazon |
| | 29218-27-7 | toloksaton |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 29462-18-8 | bentazepam |
| | 29908-03-0 | ademetionina |
| | 29936-79-6 | mofoksym |
| | 30271-85-3 | razynodyl |
| | 30516-87-1 | zydowudyna |
| | 30840-27-8 | pretiadyl |
| | 30868-30-5 | pirazofuryna |
| | 30914-89-7 | flumeksadol |
| | 31428-61-2 | tiamenidyna |
| | 31430-18-9 | nikodazol |
| | 31477-60-8 | ormeloxifene |
| | 31698-14-3 | ancytabina |
| | 31848-01-8 | morklofon |
| | 31868-18-5 | meksazolam |
| | 33005-95-7 | kwask tiaprofenowy |
| | 33588-20-4 | klidafidyna |
| | 33665-90-6 | acesulfam |
| | 33743-96-3 | proroksan |
| | 33876-97-0 | linsydomina |
| | 34042-85-8 | sudoksykam |
| | 34161-24-5 | fipeksyd |
| | 34552-84-6 | izoksykam |
| | 34580-13-7 | ketotyfen |
| | 34740-13-1 | profeksalon |
| | 34959-30-3 | chlerek azaspirium |
| | 34976-39-1 | tioksacyna |
| | 35035-05-3 | bromek tymepidium |
| | 35067-47-1 | droksacyna |
| | 35423-51-9 | tysokromid |
| | 35619-65-9 | tritiozyna |
| | 35843-07-3 | morokromen |
| | 35846-53-8 | maitanzyna |
| | 35943-35-2 | tricyrybina |
| 36067-73-9 | azepeksol | |
| 36322-90-4 | piroksykam | |
| 36471-39-3 | nuklotyksen | |
| 36505-82-5 | kwask prodolowy | |
| 36791-04-5 | rybawiryna | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 37065-29-5 | miloksacyna |
| | 37132-72-2 | foretamina |
| | 37681-00-8 | kumazolina |
| | 37753-10-9 | sufosfamid |
| | 37855-92-8 | azanator |
| | 37967-98-9 | tienopramina |
| | 38070-41-6 | chlerek tiodonium |
| | 38373-83-0 | romifenon |
| | 38668-01-8 | taurultam |
| | 38955-22-5 | pinadolina |
| | 38957-41-4 | emorfazon |
| | 39178-37-5 | inikaron |
| | 39567-20-9 | olpimedon |
| | 39577-19-0 | pikumast |
| | 39633-62-0 | aklantat |
| | 39754-64-8 | tyfemokson |
| | 39978-42-2 | nifurzyd |
| | 40054-69-1 | etyzolam |
| | 40093-94-5 | torcytabina |
| | 40180-04-9 | kwask tienylowy |
| | 40198-53-6 | tioksaprofen |
| | 40680-87-3 | piprofurol |
| | 40828-46-4 | suprofen |
| | 41152-17-4 | morforeks |
| | 41340-25-4 | etodolak |
| | 41717-30-0 | befuralina |
| | 41941-56-4 | tokladezyna |
| | 41992-23-8 | spirogermanium |
| | 42024-98-6 | mazatykol |
| | 42110-58-7 | metioksat |
| | 42228-92-2 | acywicyna |
| | 42239-60-1 | tylozepina |
| | 42399-41-7 | diltiazem |
| | 42408-80-0 | tandamina |
| | 46817-91-8 | wiloksazyna |
| | 47420-28-0 | triksolan |
| | 47543-65-7 | prenoksdiazyna |
| | 50435-25-1 | nimidan |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 50708-95-7 | tynabinol |
| | 50924-49-7 | mizorybina |
| | 51022-75-4 | kliprofen |
| | 51234-28-7 | benoksaprofen |
| | 51322-75-9 | tyzanidyna |
| | 51527-19-6 | tianafak |
| | 51934-76-0 | kwask jomorynowy |
| | 52042-24-7 | diproksadol |
| | 52279-59-1 | moksnidazol |
| | 52549-17-4 | pranoprofen |
| | 52832-91-4 | ksynomilina |
| | 52867-74-0 | zoloperon |
| | 52867-77-3 | fluzoperyna |
| | 53003-81-9 | iwarymod |
| | 53123-88-9 | syrolimus |
| | 53251-94-8 | bromek pinawerium |
| | 53731-36-5 | floretyl |
| | 53736-51-9 | kromitryl |
| | 53772-83-1 | zoklopentyksol |
| | 53813-83-5 | suryklon |
| | 53910-25-1 | pentostatyna |
| | 54063-50-2 | mofloweryna |
| | 54187-04-1 | rylmenidyna |
| | 54340-59-9 | chinkarbat |
| | 54340-66-8 | subendazol |
| | 54341-02-5 | piflutyksol |
| | 54376-91-9 | bromek typetronium |
| | 54400-59-8 | butamizol |
| | 55142-85-3 | tyklopidyna |
| | 55694-83-2 | pentazydon |
| | 55694-98-9 | cyklafryna |
| | 55726-47-1 | enocytabina |
| 55837-23-5 | teflutyksol | |
| 56119-96-1 | furodazol | |
| 56208-01-6 | pifarnina | |
| 56391-55-0 | oktazamid | |
| 56969-22-3 | oksapadol | |
| 57010-31-8 | tiapamil | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 57067-46-6 | izamoksol |
| | 57083-89-3 | peralopryd |
| | 57474-29-0 | nifurochina |
| | 57726-65-5 | nufenoksol |
| | 58001-44-8 | kwasklawulanowy |
| | 58019-65-1 | nabazenyl |
| | 58095-31-1 | sulbenoks |
| | 58416-00-5 | protiofat |
| | 58433-11-7 | tylomizol |
| | 58712-69-9 | traksanoks |
| | 58765-21-2 | cykotypozolam |
| | 59653-74-6 | teroksyron |
| | 59755-82-7 | enolikam |
| | 59798-73-1 | enilospiron |
| | 59804-37-4 | tenoksykam |
| | 59831-63-9 | dokonazol |
| | 59840-71-0 | pitenodyl |
| | 59937-28-9 | malotylat |
| | 59985-21-6 | dikwafozol |
| | 60085-78-1 | klopipazan |
| | 60136-25-6 | eperwudyna |
| | 60175-95-3 | omonasteina |
| | 60207-31-0 | azakonazol |
| | 60248-23-9 | fuprazol |
| | 60929-23-9 | indeloksazyna |
| | 60940-34-3 | ebselen |
| | 61220-69-7 | tiopinak |
| | 61325-80-2 | flumezapina |
| | 61477-97-2 | dazolicyna |
| | 61869-08-7 | paroksetyna |
| | 62253-63-8 | nepidermina |
| | 62265-68-3 | chinfamid |
| | 62380-23-8 | cynekromen |
| 62435-42-1 | perfosfamid | |
| 62473-79-4 | teniloksazyna | |
| 62904-71-6 | dokspikomina | |
| 63394-05-8 | plafibryd | |
| 63590-64-7 | terazosyna | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 63638-91-5 | brofaromina |
| | 63996-84-9 | tybalozyina |
| | 64224-21-1 | oltypraz |
| | 64420-40-2 | etybendazol |
| | 64603-91-4 | gaboksadol |
| | 64748-79-4 | azumolen |
| | 64860-67-9 | walperynol |
| | 65277-42-1 | ketokonazol |
| | 65509-24-2 | maroksepina |
| | 65509-66-2 | cytatepina |
| | 65576-45-6 | azenapina |
| | 65847-85-0 | morniflummat |
| | 65886-71-7 | fazarabina |
| | 65899-73-2 | tiokonazol |
| | 66203-00-7 | karokainid |
| | 66203-94-9 | murokainid |
| | 66556-74-9 | nabitan |
| | 66564-16-7 | cyklozydomyina |
| | 66788-41-8 | tynofedryna |
| | 66898-62-2 | talniflummat |
| | 66934-18-7 | flunoksaprofen |
| | 66969-81-1 | tiodazosyna |
| | 67489-39-8 | talmetacyna |
| | 67915-31-5 | terkonazol |
| | 68020-77-9 | karprazydyl |
| | 68134-81-6 | gacyklidyna |
| | 68302-57-8 | almeksanoks |
| | 68367-52-2 | sorbinył |
| | 68685-54-1 | parconazole |
| | 69049-73-6 | nedokromil |
| | 69118-25-8 | cynepaksadył |
| | 69123-90-6 | fiacytabina |
| | 69123-98-4 | fialurydyna |
| | 69304-47-8 | brywudyna |
| | 69425-13-4 | prifelon |
| | 69655-05-6 | didanozyna |
| | 69815-38-9 | proksorfan |
| | 70374-39-9 | lornoksykam |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 70384-91-7 | lortalamina |
| | 70833-07-7 | prifurolina |
| | 71320-77-9 | moklobemid |
| | 71620-89-8 | raboksetyna |
| | 71731-58-3 | bromek tykwizium |
| | 71923-29-0 | fludoksopon |
| | 71923-34-7 | klodoksopon |
| | 72324-18-6 | stepronina |
| | 72444-63-4 | lodiperon |
| | 72467-44-8 | piklonidyna |
| | 72481-99-3 | brokrynat |
| | 72797-41-2 | tianeptine |
| | 72803-02-2 | darodipina |
| | 72822-56-1 | azaloksan |
| | 72830-39-8 | oksmetydyna |
| | 72895-88-6 | eltenak |
| | 73080-51-0 | repirynast |
| | 73815-11-9 | cymoksaton |
| | 74191-85-8 | doksazosyna |
| | 74711-43-6 | zaltoprofen |
| | 75358-37-1 | linogliryd |
| | 75458-65-0 | tienokarbina |
| | 75695-93-1 | izradylina |
| | 75706-12-6 | leflunomid |
| | 75841-82-6 | mopidralazyna |
| | 75949-60-9 | izoksaprolol |
| | 75963-52-9 | nuklomedon |
| | 76053-16-2 | reklazepam |
| | 76535-71-2 | suproclone |
| | 76596-57-1 | broksaterol |
| | 76732-75-7 | pikartamid |
| | 76743-10-7 | lukartamid |
| | 77181-69-2 | sorywudina |
| | 77590-96-6 | flordypina |
| | 77658-97-0 | anaksyron |
| | 77695-52-4 | ekastolol |
| | 78168-92-0 | filenadol |
| | 78410-57-8 | ocylytyd |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 78613-35-1 | amorolfina |
| | 78967-07-4 | mefezolak |
| | 78994-23-7 | lewormeloksyfen |
| | 79253-92-2 | tazyprynon |
| | 79262-46-7 | sawoksepina |
| | 79781-00-3 | bulaquine |
| | 79784-22-8 | barukainid |
| | 79874-76-3 | delmopinol |
| | 79944-58-4 | idazoksan |
| | 80263-73-6 | eklazolast |
| | 80680-05-3 | tywanidazol |
| | 80763-86-6 | glunikat |
| | 80880-90-6 | telenzepina |
| | 81167-16-0 | imiloksan |
| | 81382-51-6 | pentiapina |
| | 81403-80-7 | alfuzosyna |
| | 81801-12-9 | ksamoterol |
| | 82140-22-5 | etolotyfen |
| | 82239-52-9 | moksyrapryna |
| | 82419-36-1 | ofloxacin |
| | 82650-83-7 | tenilapina |
| | 83153-39-3 | typrynast |
| | 83386-35-0 | tifluadom |
| | 83573-53-9 | tyzabryna |
| | 83602-05-5 | spiraprylat |
| | 83647-97-6 | spirapryl |
| | 83656-38-6 | ipramidyl |
| | 83688-84-0 | tertatolol |
| | 83784-21-8 | menabitan |
| | 83903-06-4 | lupitydyna |
| | 84071-15-8 | ramiksotydyna |
| | 84145-89-1 | almoksaton |
| | 84145-90-4 | nafoksadol |
| | 84449-90-1 | raloksyfen |
| | 84472-85-5 | nawurydyna |
| 84558-93-0 | netywudyna | |
| 84611-23-4 | erdosteina | |
| 84625-59-2 | dotaryzyna | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 84625-61-6 | itrakonazol |
| | 84697-21-2 | zynokonazol |
| | 84697-22-3 | tubulozol |
| | 85076-06-8 | aksamozyd |
| | 85118-44-1 | minokromil |
| | 85666-24-6 | furegrelat |
| | 86048-40-0 | kwazolast |
| | 86433-40-1 | terflawoksat |
| | 86434-57-3 | jodek beperydiu |
| | 86487-64-1 | setoperon |
| | 86636-93-3 | neflumozyd |
| | 86696-86-8 | tenilsetam |
| | 87051-43-2 | rytanseryna |
| | 87151-85-7 | spiradolina |
| | 87495-31-6 | dizoksaryl |
| | 87691-91-6 | tiospiron |
| | 87940-60-1 | eprobemid |
| | 88053-05-8 | cynoksopazyd |
| | 88058-88-2 | naksagolid |
| | 88859-04-5 | mafosfamid |
| | 89197-32-0 | efaroksan |
| | 89213-87-6 | karpertyd |
| | 89651-00-3 | woksergolid |
| | 89875-86-5 | tyflukarbina |
| | 89943-82-8 | cykletanina |
| | 90055-97-3 | tienoksolol |
| | 90101-16-9 | droksykam |
| | 90243-97-3 | spiklamina |
| | 90697-57-7 | motapizon |
| | 90729-41-2 | oksodypina |
| | 90779-69-4 | atosyban |
| | 91833-77-1 | rokastyna |
| | 92623-83-1 | prawadolina |
| | 93265-81-7 | ropidoksurydyna |
| | 94006-14-1 | lufuradom |
| | 94011-82-2 | bazynapryna |
| | 94149-41-4 | midesteina |
| | 94470-67-4 | kromakalim |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 94535-50-9 | lewkromakalim |
| | 94746-78-8 | molracetam |
| | 95058-70-1 | niktiazem |
| | 95058-81-4 | gemcytabina |
| | 95105-77-4 | sornidypina |
| | 95232-68-1 | tenosal |
| | 95588-08-2 | typentozyna |
| | 95896-08-5 | anarytyd |
| | 96125-53-0 | klentiazem |
| | 96306-34-2 | tymelotem |
| | 97852-72-7 | tybenelast |
| | 98205-89-1 | flezynoksan |
| | 98224-03-4 | eltoprazyna |
| | 98819-76-2 | esreboksetyna |
| | 99156-66-8 | barmastyna |
| | 99248-32-5 | donetydyna |
| | 99453-84-6 | nelteneksyna |
| | 99464-64-9 | ampiroksykam |
| | 99592-32-2 | sertakonazol |
| | 99755-59-6 | rotigotylna |
| | 99803-72-2 | nerbakadol |
| | 100927-14-8 | befiperyd |
| | 100986-85-4 | lewofloksacyna |
| | 101335-99-3 | eprowafen |
| | 101363-10-4 | rufloksacyna |
| | 101506-83-6 | namiroten |
| | 101530-10-3 | lanokonazol |
| | 101626-70-4 | talipeksol |
| | 102908-59-8 | binospiron |
| | 103177-37-3 | pranlukast |
| | 103222-11-3 | wapreotyd |
| | 103255-66-9 | pazynaklon |
| | 103377-41-9 | monatepil |
| | 103624-59-5 | traboksopina |
| | 103946-15-2 | elnadypina |
| 103980-45-6 | metostylenol | |
| 104454-71-9 | ipenoksazon | |
| 104456-95-3 | cyskonazol | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 104987-11-3 | takrolimus |
| | 105118-13-6 | iprotiazem |
| | 105182-45-4 | fluparoksan |
| | 105219-56-5 | apafant |
| | 105567-83-7 | berefryna |
| | 105685-11-8 | batoprazyna |
| | 106073-01-2 | taniplon |
| | 106100-65-6 | fazyplon |
| | 106266-06-2 | rysperydon |
| | 106707-51-1 | dobupryd |
| | 106972-33-2 | denipryd |
| | 107233-08-9 | cewimelina |
| | 107320-86-5 | izomolpan |
| | 107452-89-1 | zykonotyd |
| | 108001-60-1 | trochidazol |
| | 108736-35-2 | lanreotyd |
| | 108912-17-0 | atliprofen |
| | 109543-76-2 | romazaryt |
| | 109683-61-6 | utybapryl |
| | 109683-79-6 | utybaprylat |
| | 109826-26-8 | zaldaryd |
| | 110143-10-7 | lodenozyna |
| | 110221-53-9 | temokaprylat |
| | 110299-05-3 | selodenzon |
| | 110314-48-2 | adozelezyna |
| | 110588-56-2 | noberastyna |
| | 110588-57-3 | saperkonazol |
| | 111011-63-3 | efonidypina |
| | 111358-88-4 | lestaurtinib |
| | 111393-84-1 | amitywir |
| | 111406-87-2 | zyleuton |
| | 111902-57-9 | temokapryl |
| | 111974-69-7 | kwetiapina |
| | 112018-01-6 | bemoradan |
| | 112362-50-2 | dalfoprystyna |
| | 112885-41-3 | mozapryd |
| | 112887-68-0 | raltytreksed |
| | 112893-26-2 | beklikonazol |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 112984-60-8 | ulifloksacyna |
| | 113457-05-9 | ledoksantron |
| | 113665-84-2 | klopidogrel |
| | 113759-50-5 | kronidypina |
| | 114030-44-3 | dekspedolak |
| | 114676-16-3 | dichloromezanone |
| | 114686-12-3 | imitrodist |
| | 114716-16-4 | pemedolak |
| | 114776-28-2 | bepafant |
| | 115103-54-3 | tiagabina |
| | 115464-77-2 | elopiprazol |
| | 115550-35-1 | marbofloksacyna |
| | 116289-53-3 | tulopafant |
| | 116476-13-2 | semotiadyl |
| | 116476-16-5 | lewozemotiadyl |
| | 116539-59-4 | duloksetyna |
| | 117279-73-9 | izrapafant |
| | 117545-11-6 | bimakalim |
| | 118288-08-7 | lafutydyna |
| | 118292-40-3 | tazaroten |
| | 118635-52-2 | tilnoprofen arbamel |
| | 118778-75-9 | nesapidil |
| | 118812-69-4 | ularytyd |
| | 118976-38-8 | dabelotyna |
| | 119302-91-9 | bromek rokuronium |
| | 119413-55-7 | elgodypina |
| | 119567-79-2 | taribawiryne |
| | 119625-78-4 | terlakiren |
| | 119719-11-8 | ilatreatyd |
| | 119813-10-4 | karcelezyna |
| | 120210-48-2 | tenidap |
| | 120685-11-2 | midostauryne |
| | 120819-70-7 | naroparcyl |
| | 121029-11-6 | altokwalina |
| | 121032-29-9 | nelarabina |
| | 121288-39-9 | loksorybina |
| | 121617-11-6 | sawiprazol |
| | 121929-20-2 | zoniklezol |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 122254-45-9 | glenwastatyna |
| | 122384-88-7 | amlintyd |
| | 122970-40-5 | isatorybina |
| | 123040-69-7 | azasetron |
| | 123318-82-1 | klofarabina |
| | 123447-62-1 | prulifloksacyna |
| | 124012-42-6 | galocytabina |
| | 124066-33-7 | taurosteina |
| | 124378-77-4 | enadolina |
| | 124423-84-3 | panadiplon |
| | 124584-08-3 | nesyrytyd |
| | 124784-31-2 | erbulozol |
| | 125372-33-0 | dakopafant |
| | 125533-88-2 | mofaroten |
| | 126294-30-2 | sagandypina |
| | 127045-41-4 | pazufloksacyna |
| | 127214-23-7 | kamiglibos |
| | 127308-82-1 | zamifenancyna |
| | 127625-29-0 | fananseryna |
| | 128517-07-7 | romidepsyna |
| | 128620-82-6 | limazocyk |
| | 129029-23-8 | okaperydon |
| | 129336-81-8 | tenosyprol |
| | 129729-66-4 | emakalim |
| | 130306-02-4 | tezacytabina |
| | 130308-48-4 | ikatybant |
| | 130370-60-4 | batymastat |
| | 130403-08-6 | soretolid |
| | 130782-54-6 | becyparcyl |
| | 131094-16-1 | trafermina |
| | 131796-63-9 | odapipam |
| | 131986-45-3 | ksanomelina |
| | 131987-54-7 | tazomelina |
| | 132014-21-2 | rylmakalim |
| | 132338-79-5 | terykalant |
| | 132418-35-0 | setypafant |
| | 132539-06-1 | olanzapina |
| | 132562-26-6 | aprikalim |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 132579-32-9 | rocefafant |
| | 132722-74-8 | pirsydomina |
| | 133040-01-4 | eprosartan |
| | 133099-04-4 | daryfenacyna |
| | 133242-30-5 | landiolol |
| | 133454-47-4 | iloperidon |
| | 134379-77-4 | dekselwucytabina |
| | 134564-82-2 | befloksaton |
| | 134678-17-4 | lamiwudyna |
| | 135202-79-8 | ilonidap |
| | 135306-39-7 | manifaksyna |
| | 135459-90-4 | kwaz ranelowy |
| | 135463-81-9 | koluracetam |
| | 135928-30-2 | beloksepina |
| | 136087-85-9 | fidarestat |
| | 137071-32-0 | pimekrolimus |
| | 137214-72-3 | iliparcyl |
| | 137215-12-4 | odiparcyl |
| | 137219-37-5 | plitydepsyna |
| | 137500-42-6 | darsydomin |
| | 138068-37-8 | lepirudyna |
| | 138298-79-0 | alnespiron |
| | 138661-02-6 | pentetreotyd |
| | 138661-03-7 | furnidypina |
| | 138778-28-6 | syrtiazem |
| | 139225-22-2 | panamesyna |
| | 139264-17-8 | zolmitryptan |
| | 141575-50-0 | wedaklidyna |
| | 141790-23-0 | tidoksyl fozywudyny |
| | 143248-63-9 | synitrodyl |
| | 143249-88-1 | deksefaroksan |
| | 143393-27-5 | azalanstat |
| 143443-90-7 | ifetroban | |
| 143491-57-0 | emtricytabina | |
| 143631-62-3 | cyprokiren | |
| 144245-52-3 | fomiwirszen | |
| 144348-08-3 | binodenozon | |
| 144598-75-4 | paliperidon | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 144689-63-4 | medoksomil olmesartanu |
| | 145508-78-7 | ikopezyl |
| | 145514-04-1 | amdoksowir |
| | 145574-90-9 | skopinast |
| | 145781-32-4 | zolasartan |
| | 145918-75-8 | troksacytabina |
| | 146426-40-6 | alwocydib |
| | 147403-03-0 | azilsartan |
| | 147432-77-7 | ontazolast |
| | 147650-57-5 | terestygmina |
| | 147817-50-3 | syramezyna |
| | 148152-63-0 | napitan |
| | 148430-28-8 | sarakalim |
| | 148564-47-0 | milfasartan |
| | 148998-94-1 | trekowirsen |
| | 149908-53-2 | azymilid |
| | 150322-43-3 | prasugrel |
| | 150490-85-0 | berupipam |
| | 151356-08-0 | afowirsen |
| | 151823-14-2 | sapacytabina |
| | 151879-73-1 | aprinokarsen |
| | 152317-89-0 | alniditan |
| | 152735-23-4 | upidozyna |
| | 152811-62-6 | piboserod |
| | 153062-94-3 | pumosetrag |
| | 153168-05-9 | plekonaryl |
| | 153420-96-3 | atibepiron |
| | 153507-46-1 | bibapcytyd |
| | 154355-76-7 | atreleuton |
| | 154361-50-9 | kapecytabina |
| | 154598-52-4 | efawirenc |
| | 155030-63-0 | emodepsyd |
| | 155773-59-4 | ensakulina |
| 159351-69-6 | ewerolimus | |
| 160707-69-7 | apricitabina | |
| 161178-07-0 | lubazodon | |
| 161605-73-8 | fanapanel | |
| 161832-65-1 | talampanel | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 162635-04-3 | temsyrolimus |
| | 163252-36-6 | klewudyna |
| | 163521-12-8 | wilazodon |
| | 163706-06-7 | kangrelor |
| | 164178-54-5 | mazokalim |
| | 165800-03-3 | linezolid |
| | 165800-04-4 | eperezolid |
| | 167305-00-2 | omapatrylat |
| | 167362-48-3 | abetimus |
| | 169939-94-0 | ruboksystauryna |
| | 170632-47-0 | lificygwat |
| | 170729-80-3 | aprepitant |
| | 170861-63-9 | reglitazar |
| | 170902-47-3 | roksyfiban |
| | 171228-49-2 | posakonazol |
| | 171596-29-5 | tadalafil |
| | 171752-56-0 | adrogolid |
| | 172673-20-0 | fosaprepitant |
| | 174402-32-5 | edotekaryna |
| | 174638-15-4 | fosflurydyna tidoksyl |
| | 176161-24-3 | maribawir |
| | 176894-09-0 | omiloksetyna |
| | 179474-81-8 | prukalopryd |
| | 179602-65-4 | mitratapid |
| | 181785-84-2 | elwucytabina |
| | 182133-25-1 | arzosyfen |
| | 182167-02-8 | akolbifen |
| | 182212-66-4 | awotermina |
| | 182415-09-4 | piklozotan |
| | 183547-57-1 | gantofiban |
| | 183747-35-5 | nepadutant |
| | 183849-43-6 | abaperidon |
| 184475-35-2 | gefitynib | |
| 185229-68-9 | alikaforsen | |
| 185954-27-2 | tofimilast | |
| 187164-19-8 | lulikonazol | |
| 187865-22-1 | derkwantel | |
| 188116-07-6 | imepitoina | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 188181-42-2 | elacytarabina |
| | 188627-80-7 | eptifibatide |
| | 188630-14-0 | liatermina |
| | 189003-92-7 | trelanseryna |
| | 189059-71-0 | lapakwistat |
| | 189681-70-7 | aplindor |
| | 189940-24-7 | daksalipram |
| | 190977-41-4 | oblimersen |
| | 192314-93-5 | iklaprim |
| | 192374-14-4 | radafaksyna |
| | 192441-08-0 | lomegwatrib |
| | 192755-52-5 | pralnakazan |
| | 195733-43-8 | atrasentan |
| | 195962-23-3 | koryfolitropina alfa |
| | 196808-45-4 | farglitazar |
| | 198821-22-6 | merimepodib |
| | 204318-14-9 | edotreotyd |
| | 204512-90-3 | tekadenozone |
| | 204658-47-9 | torapsel |
| | 205887-54-3 | telbermina |
| | 206254-79-7 | opebakan |
| | 206260-33-5 | irampanel |
| | 207623-20-9 | agatolimod |
| | 208848-19-5 | frezelestat |
| | 208993-54-8 | fiduksozyna |
| | 209342-40-5 | finafloksacyna |
| | 211448-85-0 | denufozol |
| | 211735-76-1 | farampator |
| | 214548-46-6 | luzaperidon |
| | 215174-50-8 | rimakalib |
| | 218298-21-6 | razaksaban |
| | 219846-31-8 | radekwiniol |
| | 219923-85-0 | pramikonazol |
| 220997-97-7 | diflomotekan | |
| 220998-10-7 | elomotekan | |
| 221241-63-0 | fandosentan | |
| 221877-54-9 | zotarolimus | |
| 222551-17-9 | adoprazyna | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 222834-30-2 | ragaglitazar |
| | 223537-30-2 | rupintrywir |
| | 231277-92-2 | lapatinib |
| | 247046-52-2 | dilopetyna |
| | 247207-64-3 | lekonotyd |
| | 250386-15-3 | apadenozon |
| | 250601-04-8 | imiglitazar |
| | 251303-04-5 | ertiprotafib |
| | 252260-02-9 | posyzolid |
| | 255730-18-8 | artemison |
| | 257277-05-7 | izeganan |
| | 267243-28-7 | kanertinib |
| | 269718-84-5 | pardoprunoks |
| | 276690-58-5 | iroksanadyna |
| | 279215-43-9 | tifenazoksyd |
| | 282526-98-1 | cetylistat |
| | 285571-64-4 | barusyban |
| | 285983-48-4 | doramapimod |
| | 290296-68-3 | befetupitant |
| | 292634-27-6 | dianiklina |
| | 296251-72-4 | aliplazmid welimogenu |
| | 304853-42-7 | tanaproget |
| | 308240-58-6 | talaktoferyna alfa |
| | 308831-61-0 | sufugoliks |
| | 313348-27-5 | regadenozon |
| | 320345-99-1 | bromek aklidinium |
| | 325715-02-4 | indyplon |
| | 327026-93-7 | lensiprazyna |
| | 328538-04-1 | edyfoligid |
| | 329744-44-7 | embekonazol |
| | 331741-94-7 | muraglitazar |
| | 331744-64-0 | peliglitazar |
| | 332012-40-5 | telatinib |
| 333754-36-2 | tesetaksel | |
| 335619-18-6 | inakalant | |
| 350992-10-8 | bifeprunoks | |
| 351862-32-3 | sarizotan | |
| 361343-19-3 | elzasonan | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 366017-09-6 | mubrytynib |
| | 366789-02-8 | riwaroksaban |
| | 377727-87-2 | preladenant |
| | 379231-04-6 | sarakatinib |
| | 380886-95-3 | waltorcycytabina |
| | 405159-59-3 | idrabioparinuks sodowy |
| | 434283-16-6 | lekozotan |
| | 446022-33-9 | pelitreksol |
| | 457075-21-7 | ganstygmina |
| | 457913-93-8 | ismomultyna alfa |
| | 460738-38-9 | ekalantyd |
| | 475479-34-6 | aleglitazar |
| | 480449-70-5 | edoksaban |
| | 496054-87-6 | radiprodil |
| | 506433-25-6 | depelestat |
| | 518048-05-0 | raltegrawir |
| | 522664-63-7 | ibodutant |
| | 524684-52-4 | prinaberel |
| | 541550-19-0 | apilimod |
| | 566906-50-1 | beminafil |
| | 572924-54-0 | ridaforolimus |
| | 575458-75-2 | radotermin |
| | 583057-48-1 | arasertakonazol |
| | 625095-60-5 | pradefowir |
| | 627861-07-8 | perplazmid beperminogenu |
| | 640281-90-9 | walopicytabina |
| | 757942-43-1 | bederocyna |
| | 763903-67-9 | fosalwudyna tidoksyl |
| | 769901-96-4 | kapeserod |
| | 787548-03-2 | regrelor |
| | 791635-59-1 | simotaksel |
| | 820957-38-8 | retosyban |
| | 852313-25-8 | litenimod |
| | 863031-21-4 | medoksomil azylsartanu |
| | 865311-47-3 | itarnafloksyna |
| | 868540-17-4 | karfilzomib |
| | 869884-78-6 | radezolid |
| | 870524-46-2 | bepiplazmid amolimogenu |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------------|
| 2934 99 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 872525-61-6 | wotukalis |
| | 872847-66-0 | cenersen |
| | 875446-37-0 | anacetrapib |
| | 890056-27-6 | kustirsen |
| | 904302-98-3 | wikwidacyna |
| | 925681-61-4 | trabedersen |
| | 959961-96-7 | bewasiranib |
| | 1000120-98-8 | mipomersen |
| 2935 90 90 | 54-31-9 | furosemid |
| | 57-66-9 | probenecyd |
| | 57-67-0 | sulfaguanidyna |
| | 57-68-1 | sulfadymidyna |
| | 58-93-5 | hydrochlorotiazyd |
| | 58-94-6 | chlorotiazyd |
| | 59-40-5 | sulfachinoksalina |
| | 59-66-5 | acetazolamid |
| | 61-56-3 | sultiam |
| | 63-74-1 | sulfanilamid |
| | 64-77-7 | tolbutamid |
| | 68-35-9 | sulfadiazyna |
| | 72-14-0 | sulfatiazol |
| | 73-48-3 | bendroflumetiazzyd |
| | 73-49-4 | chinetazon |
| | 77-36-1 | chlortalidon |
| | 80-13-7 | halazon |
| | 80-32-0 | sulfachlorpirydazyna |
| | 80-34-2 | gliprotiazol |
| | 80-35-3 | sulfametoksypirydazyna |
| | 85-73-4 | ftalilsulfatiazol |
| | 91-33-8 | benztiazzyd |
| | 94-19-9 | sulfaetydol |
| | 94-20-2 | chlorpropamid |
| | 96-62-8 | dinsed |
| | 98-75-9 | propazolamid |
| | 102-65-8 | sulfaklozyna |
| | 104-22-3 | benzylosulfamid |
| | 115-68-4 | sulfadykramid |
| | 116-42-7 | sulfaproksylina |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------------------|
| 2935 90 90 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 116-43-8 | sukcynylosulfamid |
| | 119-85-7 | wanyldisulfamid |
| | 120-97-8 | diklofenamid |
| | 121-64-2 | sulokarbilat |
| | 122-11-2 | sulfadimetoksyna |
| | 122-16-7 | sulfanitran |
| | 122-89-4 | mesulfamid |
| | 127-58-2 | sól sodowa sulfamerazyny |
| | 127-65-1 | sól sodowa tosylchloramidu |
| | 127-69-5 | sulfafurazol |
| | 127-71-9 | sulfabenzamid |
| | 127-77-5 | sulfabenz |
| | 127-79-7 | sulfamerazyna |
| | 128-12-1 | sól sodowa sulfadiazosulfonu |
| | 133-67-5 | trichlormetiazzyd |
| | 135-07-9 | metyklotiazzyd |
| | 135-09-1 | hydroflumetiazzyd |
| | 138-39-6 | mafenid |
| | 138-41-0 | karsenid |
| | 139-56-0 | salazosulfamid |
| | 144-80-9 | sulfacetamid |
| | 144-82-1 | sulfametyzol |
| | 144-83-2 | sulfapirydyna |
| | 148-56-1 | flumetiazzyd |
| | 152-47-6 | sulfalen |
| | 316-81-4 | tioproperazyna |
| | 339-43-5 | karbutamid |
| | 346-18-9 | politiazzyd |
| | 451-71-8 | gliheksamid |
| | 473-42-7 | nitrosulfatiazol |
| | 485-24-5 | ftalilsulfametiazol |
| | 485-41-6 | sulfachryzoidyna |
| | 498-78-2 | stearylosulfamid |
| 515-49-1 | sulfatiomocznik | |
| 515-57-1 | maleilsulfatiazol | |
| 515-58-2 | salazosulfatiazol | |
| 515-64-0 | salfizomidyna | |
| 526-08-9 | sulfafenazol | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------------|
| 2935 90 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 535-65-9 | glibutiazol |
| | 547-32-0 | sól sodowa sulfadiazyny |
| | 547-44-4 | sulfakarbamid |
| | 554-57-4 | metazolamid |
| | 565-33-3 | metaheksamid |
| | 599-79-1 | sulfasalazyna |
| | 599-88-2 | sulfaperyna |
| | 631-27-6 | gliklopiramid |
| | 632-00-8 | sulfamizol |
| | 636-54-4 | klopamid |
| | 651-06-9 | sulfametoksydiazyna |
| | 664-95-9 | glicyklamid |
| | 671-88-5 | disulfamid |
| | 671-95-4 | klofenamid |
| | 723-42-2 | ditolamid |
| | 723-46-6 | sulfametoksazol |
| | 729-99-7 | sulfamoksol |
| | 742-20-1 | cyklopentiazyd |
| | 852-19-7 | sulfapirazol |
| | 968-81-0 | acetoheksamid |
| | 1027-87-8 | tolpentamid |
| | 1034-82-8 | heptolamid |
| | 1038-59-1 | glioktamid |
| | 1084-65-7 | metykran |
| | 1150-20-5 | azabon |
| | 1156-19-0 | tolazamid |
| | 1161-88-2 | sulfatolamid |
| | 1213065 | etebenecyd |
| | 1220-83-3 | sulfamonometoksyna |
| | 1228-19-9 | glipinamid |
| | 1421-68-7 | mezylat amidefryny |
| | 1492-02-0 | glibuzol |
| | 1580-83-2 | paraflutyzyd |
| | 1764-85-8 | epityzyd |
| | 1766-91-2 | penflutyzyd |
| | 1824-52-8 | bemetyzyd |
| | 1824-58-4 | etiazyd |
| | 1984-94-7 | sulfasymazyna |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| 2935 90 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 2043-38-1 | butyzyd |
| | 2127017 | klorksolon |
| | 2259-96-3 | cyklotiazyd |
| | 2315084 | salazosulfadimidyna |
| | 2447-57-6 | sulfadoksyna |
| | 2455-92-7 | sulklamid |
| | 3074-35-9 | glidazamid |
| | 3184-59-6 | alipamid |
| | 3313-26-6 | tiotyksen |
| | 3436-11-1 | delfantryna |
| | 3459-20-9 | sól sodowa glimidyny |
| | 3563-14-2 | sulfasukcynamid |
| | 3567-08-6 | glizobuzol |
| | 3568-00-1 | mebutyzd |
| | 3688-85-5 | tiamizyd |
| | 3692-44-2 | tioheksamid |
| | 3754-19-6 | ambuzyd |
| | 3772-76-7 | sulfametomidyna |
| | 3930-20-9 | sotalol |
| | 4015-18-3 | sulfaklomid |
| | 4267-05-4 | teklotiazyd |
| | 5588-16-9 | altyzyd |
| | 5588-38-5 | tolpiramid |
| | 7007-76-3 | glukosulfamid |
| | 7007-88-7 | butadiazamid |
| | 7195-27-9 | mefruzyd |
| | 7456-24-8 | dimetotiazyna |
| | 7541-30-2 | mesupryna |
| | 10238-21-8 | glibenklamid |
| | 13369-07-8 | sulfatrozol |
| | 13642-52-9 | soterenol |
| | 13957-38-5 | hydrobentyzyd |
| | 14293-44-8 | ksypamid |
| | 14376-16-0 | kwask sulfoksalowy |
| | 15676-16-1 | sulpiryd |
| | 17560-51-9 | metolazon |
| | 17784-12-2 | sulfaktyna |
| | 20287-37-0 | fenchizon |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------|
| 2935 90 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 21132-59-2 | pazoksyd |
| | 21187-98-4 | gliklazyd |
| | 21662-79-3 | sulfacekol |
| | 22736-85-2 | diflumidon |
| | 22933-72-8 | salazodyna |
| | 23256-23-7 | sulfatroksazol |
| | 23672-07-3 | lewosulpryd |
| | 24243-89-8 | triflumidat |
| | 24455-58-1 | glicetanyl |
| | 24477-37-0 | glizolamid |
| | 25046-79-1 | glizoksepid |
| | 26807-65-8 | indapamid |
| | 26944-48-9 | glibornuryd |
| | 27031-08-9 | sulfaguanol |
| | 27589-33-9 | azosemid |
| | 28395-03-1 | bumetanid |
| | 29094-61-9 | glipizyd |
| | 30236-32-9 | deksotalol |
| | 30279-49-3 | suklofenid |
| | 32059-27-1 | sumetyzyd |
| | 32295-18-4 | tosyfen |
| | 32797-92-5 | glizentyd |
| | 32909-92-5 | sulfametrol |
| | 33342-05-1 | glicidon |
| | 35273-88-2 | gliflumid |
| | 36148-38-6 | besunid |
| | 36980-34-4 | glikaramid |
| | 37000-20-7 | zynterol |
| | 37087-94-8 | kwasy tybrowy |
| | 37598-94-0 | glipalamid |
| | 39860-99-6 | pipotiazyna |
| | 42583-55-1 | karmetyzyd |
| | 42792-26-7 | izosulpryd |
| 51264-14-3 | amsakryna | |
| 51803-78-2 | nimesulid | |
| 52157-91-2 | galosemid | |
| 52406-01-6 | uredofos | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------------|
| 2935 90 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 52994-25-9 | glikondamid |
| | 54063-55-7 | sulfaklorazol |
| | 55837-27-9 | piretanid |
| | 56211-40-6 | torazemid |
| | 56302-13-7 | satranidazol |
| | 56488-58-5 | tyzolemid |
| | 56488-61-0 | flubepryd |
| | 57479-88-6 | sulmepryd |
| | 60200-06-8 | klorsulon |
| | 61477-95-0 | sól disodowa monalazonu |
| | 63198-97-0 | wirowsym |
| | 64099-44-1 | chisultazyna |
| | 65761-24-2 | sulfamazon |
| | 66644-81-3 | weralipryd |
| | 68291-97-4 | zonisamid |
| | 68475-40-1 | cypropyryd |
| | 68556-59-2 | prosulpyryd |
| | 68677-06-5 | lorapryd |
| | 69387-87-7 | tynisulpyryd |
| | 71010-45-2 | glizyndamid |
| | 72131-33-0 | sulotroban |
| | 72301-78-1 | zynwirowsym |
| | 72301-79-2 | enwirowsym |
| | 73747-20-3 | sulwerapryd |
| | 73803-48-2 | tripamid |
| | 74680-07-2 | glisamuride |
| | 74863-84-6 | argatroban |
| | 75820-08-5 | zydapamid |
| | 77989-60-7 | metybryd |
| | 79094-20-5 | daltroban |
| | 80937-31-1 | flosulid |
| | 81428-04-8 | taltrymid |
| | 81982-32-3 | alpiropryd |
| | 82666-62-4 | sulosemid |
| | 85320-68-9 | amosulalol |
| | 85977-49-7 | tauromustyna |
| | 87051-13-6 | tosulur |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------|
| 2935 90 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 90207-12-8 | sulikrynat |
| | 90992-25-9 | besulpamid |
| | 93479-97-1 | glimepiryd |
| | 100981-43-9 | ebrotynydy |
| | 101526-83-4 | sematylid |
| | 103628-46-2 | sumatryptan |
| | 103745-39-7 | fasudyl |
| | 106133-20-4 | tamsulozyna |
| | 107753-78-6 | zafirlukast |
| | 110311-27-8 | sulofenur |
| | 111974-60-8 | rytolukast |
| | 112966-96-8 | domitroban |
| | 115256-11-6 | dofetylid |
| | 116649-85-5 | ramatroban |
| | 119636-74-7 | sitalidone |
| | 119905-05-4 | delekwamina |
| | 120279-96-1 | dorzolamid |
| | 120688-08-6 | ryzotylid |
| | 120824-08-0 | linotroban |
| | 121679-13-8 | naratryptan |
| | 122647-31-8 | ibutylid |
| | 123308-22-5 | sezolamid |
| | 123663-49-0 | iguratymod |
| | 125279-79-0 | ersentylid |
| | 127373-66-4 | sywelestat |
| | 129981-36-8 | sampatrylat |
| | 133267-19-3 | artylid |
| | 133276-80-9 | samiksogrel |
| | 136564-68-6 | masilukast |
| | 136817-59-9 | delawirdyna |
| | 138384-68-6 | metezind |
| | 138890-62-7 | brynzolamid |
| | 139133-26-9 | leksypafant |
| 139133-27-0 | nupafant | |
| 139308-65-9 | tolafentryna | |
| 139755-83-2 | syldenafil | |
| 140695-21-2 | osutydyna | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------|
| 2935 90 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 141626-36-0 | dronedaron |
| | 144494-65-5 | tyrofiban |
| | 144980-29-0 | repinotan |
| | 146623-69-0 | saprysartan |
| | 147536-97-8 | bosentan |
| | 149556-49-0 | susalimod |
| | 150375-75-0 | relkowaptan |
| | 151140-96-4 | awitryptan |
| | 154323-57-6 | almotryptan |
| | 154397-77-0 | napsagatran |
| | 158751-64-5 | klamikalant |
| | 159634-47-6 | ibutamoren |
| | 161814-49-9 | amprenawir |
| | 165538-40-9 | terutroban |
| | 165668-41-7 | indisulam |
| | 169590-41-4 | deracoksyb |
| | 169590-42-5 | celekoksyb |
| | 170569-88-7 | mawakoksyb |
| | 170858-33-0 | sonepiprazol |
| | 173424-77-6 | laromustyna |
| | 174484-41-4 | tipranawir |
| | 180200-68-4 | tilmacoksyb |
| | 180384-56-9 | klazosentan |
| | 180384-57-0 | tezosentan |
| | 180918-68-7 | trecetylid |
| | 181695-72-7 | waldecoksyb |
| | 184036-34-8 | sytaksentan |
| | 185913-78-4 | satawaptan |
| | 186497-07-4 | zibotentan |
| | 192329-42-3 | prinomastat |
| | 195533-53-0 | batabulin |
| | 197904-84-0 | aprikoksyb |
| | 198470-84-7 | parecoksyb |
| 206361-99-1 | darunawir | |
| 209733-45-9 | anatibant | |
| 210538-44-6 | tapryzosyna | |
| 210891-04-6 | edonentan | |
| 219311-44-1 | dabuzalgron | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| 2935 90 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 219757-90-1 | sulamserod |
| | 224785-90-4 | wardenafil |
| | 226700-79-4 | fozamprenawir |
| | 233254-24-5 | tomeglowir |
| | 243984-11-4 | resatorwid |
| | 254877-67-3 | atacygwat |
| | 265114-23-6 | cymicoksyb |
| | 266359-83-5 | reparyksyn |
| | 268203-93-6 | udenafil |
| | 287405-51-0 | apratastat |
| | 287714-41-4 | rozuwastatyna |
| | 290815-26-8 | awosentan |
| | 313682-08-5 | brekanawir |
| | 321915-31-5 | litomeglowir |
| | 358970-97-5 | drinabant |
| | 362505-84-8 | relakatib |
| | 381683-92-7 | ekopladyb |
| | 381683-94-9 | efipladyb |
| | 398507-55-6 | węglan lodenafilu |
| | 403604-85-3 | nebentan |
| | 414864-00-9 | belinostat |
| | 439687-69-1 | neliwaptan |
| | 444731-52-6 | pazopanib |
| | 464213-10-3 | ibipinabant |
| | 519055-62-0 | tasisulam |
| | 691852-58-1 | nesbuwir |
| | 769169-27-9 | begacestat |
| | 778576-62-8 | oglemilast |
| | 839673-52-8 | cewoglitazar |
| | 862189-95-5 | mirodenafil |
| | 865200-20-0 | giripladib |
| | 2936 21 00 | 68-26-8 |
| 302-79-4 | | tretynoina |
| 4759-48-2 | | izotretynoina |
| 2936 22 00 | 5300-03-8 | alitretnoina |
| | 59-43-8 | tiamina |
| | 59-58-5 | prosultiamina |
| | 154-87-0 | karboksylaza |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---------------|-------------------------------|
| 2936 22 00 | (ciągłdalszy) | |
| | 532-40-1 | monofosfotiamina |
| 2936 23 00 | 83-88-5 | ryboflawina |
| 2936 24 00 | 81-13-0 | dekspantenol |
| | 137-08-6 | pantotenian wapnia |
| | 16485-10-2 | pantenol |
| 2936 25 00 | 65-23-6 | pirydoksyna |
| 2936 26 00 | 68-19-9 | cyjanokobalamina |
| | 13422-51-0 | hydroksokobalamina |
| | 13422-55-4 | mekobalamina |
| | 13870-90-1 | kobamamid |
| 2936 27 00 | 50-81-7 | kwask askorbinowy |
| | 134-03-2 | askorbinian sodu |
| 2936 28 00 | 9002-96-4 | tokofersolan |
| | 40516-48-1 | tokoferyl tretynoiny |
| | 61343-44-0 | tokofenoksat |
| 2936 29 00 | 50-14-6 | ergokalcyferol |
| | 58-85-5 | biotyna |
| | 59-30-3 | kwask foliowy |
| | 59-67-6 | kwask nikotynowy |
| | 67-97-0 | cholekalcyferol |
| | 84-80-0 | fitomenadion |
| | 98-92-0 | nikotynamid |
| | 492-85-3 | nikofolina |
| | 1492-18-8 | folinian wapnia |
| | 5988-22-7 | difosforan sodowy fitonadiolu |
| | 19356-17-3 | kalcyfediol |
| | 31690-09-2 | kwask lewomefoliowy |
| | 32222-06-3 | kalcytriol |
| | 54573-75-0 | dokserkalcyferol |
| | 55721-11-4 | sekalcyferol |
| | 80433-71-2 | lewofolinat wapnia |
| | 83805-11-2 | falekalcytriol |
| | 104121-92-8 | eldekalcytol |
| 2936 90 00 | 137-76-8 | cetotiamina |
| | 137-86-0 | oktotiamina |
| | 6092-18-8 | cykotiamina |
| | 41294-56-8 | alfakalcydol |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|----------------------------|
| 2937 11 00 | 12629-01-5 | somatropina |
| | 82030-87-3 | somatrem |
| | 89383-13-1 | somidobow |
| | 96353-48-9 | somagrebow |
| | 102733-72-2 | sometripor |
| | 102744-97-8 | sometribow |
| | 106282-98-8 | somalapor |
| | 119693-74-2 | somenopor |
| | 123212-08-8 | somatosalm |
| | 126752-39-4 | somawubow |
| | 129566-95-6 | somfasepor |
| 2937 12 00 | 0-00-0 | insulina defalanowa |
| | 11061-68-0 | insulina, ludzka |
| 2937 19 00 | 0-00-0 | kortykorelina |
| | 50-56-6 | oksytocyna |
| | 50-57-7 | lipresyna |
| | 56-59-7 | felipresyna |
| | 113-78-0 | demoksytocyna |
| | 113-79-1 | argipresyna |
| | 113-80-4 | argiprestocyna |
| | 1393-25-5 | sekretyna |
| | 3397-23-7 | ornipresyna |
| | 4474-91-3 | angiotensyna II |
| | 9002-60-2 | kortykotropina |
| | 9002-61-3 | gonadotropina chorionowa |
| | 9002-68-0 | alfa folitropina |
| | 9002-70-4 | gonadotropina, surowica |
| | 9002-71-5 | tyrotropina |
| | 9002-79-3 | intermedyna |
| | 9004-10-8 | insulina dalanowa |
| | 9007-12-9 | kalcytonina |
| | 11000-17-2 | wazopresyna do wstrzyknięć |
| | 11118-25-5 | kalcytonina, szczurza |
| | 12279-41-3 | seraktyd |
| | 12321-44-7 | kalcytonina, wieprzowa |
| | 14636-12-5 | terlipresyna |
| | 16679-58-6 | desmopresyna |
| | 16941-32-5 | glukagon |
| | 16960-16-0 | tetrakozaktyd |
| | 17692-62-5 | norleuzaktyd |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------------|
| 2937 19 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 20282-58-0 | trikozytyd |
| | 21215-62-3 | kalcytonina, ludzka |
| | 22006-64-0 | tridekazytyd |
| | 22572-04-9 | kozytyd |
| | 24305-27-9 | protyrelina |
| | 24870-04-0 | girytyd |
| | 26112-29-8 | kalcytonina, bydłęca |
| | 33515-09-2 | gonadorelina |
| | 33605-67-3 | kargutocyna |
| | 34273-10-4 | saralazyna |
| | 34765-96-3 | alzytyd |
| | 37025-55-1 | karbetocyna |
| | 38234-21-8 | fertyrelina |
| | 38916-34-6 | somatostatyna |
| | 47931-80-6 | tozytyd |
| | 47931-85-1 | kalcytonina, łososiowa |
| | 52232-67-4 | teryparatyd |
| | 53714-56-0 | leuprorelina |
| | 54017-73-1 | murodermina |
| | 57014-02-5 | kalcytonina, węgorzowa |
| | 57773-63-4 | tryptorelina |
| | 57773-65-6 | deslorelina |
| | 57982-77-1 | buzerelina |
| | 60731-46-6 | elkatonina |
| | 62305-86-6 | orotyrelina |
| | 65807-02-5 | gozerelina |
| | 66866-63-5 | lutrelina |
| | 68562-41-4 | mekazermina |
| | 68859-20-1 | insulina arginowa |
| | 68893-82-3 | parathyroid hormone |
| | 69558-55-0 | tymopentyna |
| | 76712-82-8 | histrelina |
| | 76932-56-4 | nafarelina |
| 77727-10-7 | nakartocyna | |
| 78664-73-0 | pozytyrelina | |
| 81377-02-8 | seglityd | |
| 83150-76-9 | oktreotydy | |
| 83930-13-6 | somatorelina | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|--------------------------|-----------------------|
| 2937 19 00 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 85466-18-8 | tymokartyna |
| | 86168-78-7 | sermorelina |
| | 89662-30-6 | detyreliks |
| | 90243-66-6 | montyrelina |
| | 95729-65-0 | azetyrelina |
| | 97048-13-0 | urofolitropina |
| | 100016-62-4 | kalcytonina, kurczęca |
| | 103300-74-9 | taltyrelina |
| | 103451-84-9 | awikatonina |
| | 105250-86-0 | ebiratyd |
| | 105953-59-1 | dumorelina |
| | 111212-85-2 | ersofermina |
| | 116094-23-6 | insulina asparginowa |
| | 120287-85-6 | cetoreliks |
| | 124904-93-4 | ganireliks |
| | 127932-90-5 | ramoreliks |
| | 133107-64-9 | insulina lispro |
| | 140703-49-7 | avorelin |
| | 140703-51-1 | eksamorelina |
| | 141758-74-9 | eksenatyd |
| | 144916-42-7 | sonermina |
| | 146479-72-3 | follitropin beta |
| | 146706-68-5 | ryzmorelina |
| | 147859-97-0 | peforelina |
| | 151126-32-8 | pramlintyd |
| | 151272-78-5 | tewereliks |
| | 152923-57-4 | alfa lutropina |
| | 158861-67-7 | pralmorelina |
| | 159768-75-9 | labradymil |
| | 160337-95-1 | insulina glarginowa |
| | 165101-51-9 | bekalpermina |
| | 169148-63-4 | insulina detemir |
| | 170851-70-4 | ipamorelin |
| 177073-44-8 | alfa choriogonadotropina | |
| 178535-93-8 | abryneuryna | |
| 183552-38-7 | abareliks | |
| 186018-45-1 | metreleptyna | |
| 197922-42-2 | teduglutide | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| 2937 19 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 204656-20-2 | liraglutyd |
| | 207748-29-6 | insulina glulizyna |
| | 214766-78-6 | degareliks |
| | 218620-50-9 | pegwisomant |
| | 218949-48-5 | tesamorelina |
| | 275371-94-3 | tasoglutyd |
| | 295350-45-7 | ozareliks |
| | 308079-72-3 | tymostymulina |
| | 320367-13-3 | liksysenatyd |
| | 348119-84-6 | obinepityd |
| | 782500-75-8 | albiglutyd |
| 2937 21 00 | 50-23-7 | hydrokortyzon |
| | 50-24-8 | prednizolon |
| | 53-03-2 | prednizon |
| | 53-06-5 | kortyzon |
| 2937 22 00 | 50-02-2 | deksametazon |
| | 53-33-8 | parametazon |
| | 53-34-9 | fluprednizolon |
| | 67-73-2 | acetonid fluocynolonu |
| | 124-94-7 | triamcynolon |
| | 127-31-1 | fludrokortyzon |
| | 152-97-6 | fluokortolon |
| | 338-95-4 | izoflupredon |
| | 356-12-7 | fluocynonid |
| | 378-44-9 | betametazon |
| | 382-67-2 | dezoksymetazon |
| | 426-13-1 | fluorometolon |
| | 595-52-8 | dezcynolon |
| | 1524-88-5 | fludroksykortyd |
| | 2135-17-3 | flumetazon |
| | 2193-87-5 | flupredniden |
| | 2355-59-1 | drocynonid |
| | 2557-49-5 | diflorazon |
| | 2607069 | diflukortolon |
| | 2825-60-7 | formokortal |
| 3093-35-4 | halcynonid | |
| 3385-03-3 | flunizolid | |
| 3693-39-8 | acetonid fluklorolonu | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------------------|
| 2937 22 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 3841-11-0 | fluperolon |
| | 3924-70-7 | amcynafal |
| | 4419-39-0 | beklometazon |
| | 4732-48-3 | mekloryzon |
| | 4828-27-7 | klokortolon |
| | 4989-94-0 | furetonid triamcynolonu |
| | 5251-34-3 | kloprednol |
| | 5534-05-4 | acybutat betametazonu |
| | 5611-51-8 | heksacetonid triamcynolonu |
| | 7008-26-6 | dichloryzon |
| | 7332-27-6 | amcynafid |
| | 19705-61-4 | cykortonid |
| | 19888-56-3 | fluzakort |
| | 21365-49-1 | tralonid |
| | 23674-86-4 | difluprednat |
| | 24320-27-2 | halokortolon |
| | 24358-76-7 | niwakortol |
| | 25092-07-3 | dimezon |
| | 25122-41-2 | klobetazol |
| | 26849-57-0 | tryklonid |
| | 28971-58-6 | akrocynonid |
| | 29069-24-7 | prednimustyna |
| | 31002-79-6 | benetonid triamcynolonu |
| | 33124-50-4 | fluokortyna |
| | 35135-68-3 | kormetazon |
| | 50629-82-8 | halometazon |
| | 51022-69-6 | amcynonid |
| | 52080-57-6 | chloroprednizon |
| | 54063-32-0 | klobetazon |
| | 57781-15-4 | halopredon |
| | 58497-00-0 | procynonid |
| | 58524-83-7 | cyprocynonid |
| | 59497-39-1 | naflokort |
| | 60135-22-0 | flumoksonid |
| | 67452-97-5 | alklometazon |
| | 74131-77-4 | tykabezon |
| | 78467-68-2 | dicybat locykortolonu |
| | 83880-70-0 | acefurat deksametazonu |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------------------|
| 2937 22 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 85197-77-9 | typredan |
| | 87116-72-1 | tymobezon |
| | 90566-53-3 | flutykazon |
| | 98651-66-2 | ulobetazol |
| | 103466-73-5 | enbutat ikometazonu |
| | 105102-22-5 | mometazon |
| | 106033-96-9 | itrocynonid |
| | 123013-22-9 | amelometazon |
| | 129260-79-3 | loteprednol |
| | 132245-57-9 | cypecylan deksametazonu |
| | 144459-70-1 | rofleponid |
| | 199331-40-3 | diklooctan etiprednolu |
| | 397864-44-7 | furoinian flutykazonu |
| | 678160-57-1 | zotikazon |
| 2937 23 00 | 50-28-2 | estradiol |
| | 50-50-0 | benzoesan estradiolu |
| | 52-76-6 | linestrenol |
| | 53-16-7 | estron |
| | 57-63-6 | etynylestradiol |
| | 57-83-0 | progesteron |
| | 67-95-8 | chingestron |
| | 68-22-4 | noretysteron |
| | 68-23-5 | noretynodrel |
| | 68-96-2 | hydroksyprogesteron |
| | 72-33-3 | mestranol |
| | 79-64-1 | dimetysteron |
| | 152-43-2 | chinestrol |
| | 152-62-5 | dydrogesteron |
| | 313-05-3 | azakosterol |
| | 337-03-1 | flugeston |
| | 432-60-0 | allilestrenol |
| | 434-03-7 | etysteron |
| | 514-68-1 | bursztynian estriolu |
| | 520-85-4 | medroksyprogesteron |
| | 547-81-9 | epiestriol |
| | 566-48-3 | formestan |
| | 595-77-7 | algeston |
| | 630-56-8 | kapronian hydroksyprogesteron |
| | 797-63-7 | lewonorgestrel |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------------|
| 2937 23 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 809-01-8 | edogestron |
| | 848-21-5 | norgestrienon |
| | 850-52-2 | altrenogest |
| | 896-71-9 | tygestol |
| | 965-90-2 | etylestrenol |
| | 977-79-7 | medrogeston |
| | 979-32-8 | walerianian estriadolu |
| | 1169-79-5 | chinestradol |
| | 1231-93-2 | etyndiol |
| | 1253-28-7 | kapronian gestonoronu |
| | 1961-77-9 | chlormadynon |
| | 2363-58-8 | epitiostanol |
| | 2740-52-5 | anageston |
| | 2998-57-4 | estramustyna |
| | 3124-93-4 | etyneron |
| | 3538-57-6 | haloprogesteron |
| | 3562-63-8 | megestrol |
| | 3571-53-7 | undekanian estradiolu |
| | 3643-00-3 | oksogeston |
| | 4140-20-9 | estrapronikat |
| | 5192-84-7 | trangeston |
| | 5367-84-0 | klomegeston |
| | 5630-53-5 | tybolon |
| | 5633-18-1 | melengestrol |
| | 5941-36-6 | estrazynol |
| | 6533-00-2 | norgestrel |
| | 6795-60-4 | norwinisteron |
| | 7001-56-1 | pentagestron |
| | 7004-98-0 | epimestrol |
| | 7690-08-6 | segesteron |
| | 10116-22-0 | demegeston |
| | 10322-73-3 | estrofurat |
| | 10448-96-1 | almestron |
| | 10592-65-1 | chingestanol |
| | 13563-60-5 | norgesteron |
| | 13885-31-9 | orestrat |
| | 14340-01-3 | gestadienol |
| | 15262-77-8 | delmadynon |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------------|
| 2937 23 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 16320-04-0 | gestrynon |
| | 16915-71-2 | cyngestol |
| | 19291-69-1 | gestaklon |
| | 20047-75-0 | klogeston |
| | 23163-42-0 | metynodiol |
| | 23873-85-0 | proligeston |
| | 25092-41-5 | norgestomet |
| | 28014-46-2 | fosforan poliestradiolu |
| | 30781-27-2 | amadynon |
| | 34184-77-5 | promegeston |
| | 34816-55-2 | moksestrol |
| | 35189-28-7 | norgestymat |
| | 39219-28-8 | promestrien |
| | 39791-20-3 | nilestriol |
| | 52279-58-0 | metogest |
| | 54024-22-5 | dezogestrel |
| | 54048-10-1 | etonogestrel |
| | 54063-31-9 | cysmadinon |
| | 54063-33-1 | kloksestradiol |
| | 58691-88-6 | nomegestrol |
| | 60282-87-3 | gestoden |
| | 65928-58-7 | dienogest |
| | 74513-62-5 | trymegeston |
| | 80471-63-2 | epostan |
| | 105149-04-0 | ozateron |
| | 110072-15-6 | tosagestyna |
| | 129453-61-8 | fulwestrant |
| | 139402-18-9 | alestramustyna |
| | 2937 29 00 | 52-39-1 |
| 52-78-8 | | noretandrolon |
| 53-39-4 | | oksandrolon |
| 53-43-0 | | prasteron |
| 58-18-4 | | metylotestosteron |
| 58-19-5 | | drostanolon |
| 58-22-0 | | testosteron |
| 64-85-7 | | dezoksykorton |
| 67-81-2 | | penmesterol |
| 72-63-9 | metandienon | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| 2937 29 00 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 76-43-7 | fluoksymesteron |
| | 76-47-1 | hydrokortamat |
| | 83-43-2 | metryloprednizolon |
| | 145-12-0 | oksymesteron |
| | 145-13-1 | pregnenolon |
| | 152-58-9 | kortodokson |
| | 153-00-4 | metenolon |
| | 434-07-1 | oksymetolon |
| | 434-22-0 | nandrolon |
| | 521-10-8 | metandriol |
| | 521-11-9 | mestanolon |
| | 521-18-6 | androstanolon |
| | 599-33-7 | predniliden |
| | 638-94-8 | dezonid |
| | 797-58-0 | norboleton |
| | 846-48-0 | boldenon |
| | 965-93-5 | metrybolon |
| | 968-93-4 | testolakton |
| | 976-71-6 | kanrenon |
| | 1093-58-9 | klostebol |
| | 1110-40-3 | kortywazol |
| | 1247-42-3 | meprednizon |
| | 1254-35-9 | cypionat oksabolonu |
| | 1424-00-6 | mesterolon |
| | 1491-81-2 | bolmantalat |
| | 1605-89-6 | bolasteron |
| | 2098-66-0 | cyproteron |
| | 2205-73-4 | tiomesteron |
| | 2320-86-7 | enestebol |
| | 2454117 | formebolon |
| | 2487-63-0 | chinbolon |
| | 2668-66-8 | medryzon |
| | 3570-10-3 | benorteron |
| | 3625-07-8 | mebolazyna |
| | 3638-82-2 | propetandrol |
| 3704-09-4 | miboleron | |
| 3764-87-2 | trestolon | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------------------|
| 2937 29 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 5055-42-5 | sylandron |
| | 5060-55-9 | steaglat prednizolonu |
| | 5197-58-0 | stenbolon |
| | 5591-27-5 | klometeron |
| | 5626-34-6 | prednizolamat |
| | 5714-75-0 | prednazat |
| | 5874-98-6 | ketolaurynian testosteronu |
| | 6693-90-9 | prednazolina |
| | 7483-09-2 | mezabolon |
| | 7753-60-8 | anekortaw |
| | 10161-33-8 | trenbolon |
| | 10418-03-8 | stanazolol |
| | 13085-08-0 | mazypredon |
| | 13583-21-6 | norklostebol |
| | 13647-35-3 | trylostan |
| | 14484-47-0 | deflazakort |
| | 16915-78-9 | bolenol |
| | 17021-26-0 | kalusteron |
| | 17230-88-5 | danazol |
| | 17332-61-5 | izopredniden |
| | 18118-80-4 | oksyzopred |
| | 19120-01-5 | hydroksystenozol |
| | 20423-99-8 | deprodon |
| | 21362-69-6 | mepitiostan |
| | 33122-60-0 | nordynon |
| | 33765-68-3 | oksendolon |
| | 41020-79-5 | dicyrenon |
| | 43169-54-6 | sól potasowa meksrenoatu |
| | 49697-38-3 | rymeksolon |
| | 49847-97-4 | sól potasowa prorenoatu |
| | 50801-44-0 | kortyzuzol |
| | 51333-22-3 | budezonid |
| | 51354-32-6 | nizteryum |
| | 53016-31-2 | norelgestromin |
| | 53608-96-1 | kłoksotestosteron |
| | 60023-92-9 | roksybolon |
| | 60607-35-4 | topteron |
| | 61951-99-3 | tyksokortol |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 2937 29 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 63014-96-0 | delanteron |
| | 65415-41-0 | nikokortonid |
| | 66877-67-6 | domoprednat |
| | 67392-87-4 | drospirenon |
| | 73771-04-7 | prednikarbat |
| | 74050-20-7 | aceponian hydrokortyzonu |
| | 74220-07-8 | spirorenon |
| | 76675-97-3 | rezokortol |
| | 77016-85-4 | plomestan |
| | 79243-67-7 | rosterolon |
| | 83625-35-8 | amebukort |
| | 84371-65-3 | mifepryston |
| | 86401-95-8 | aceponian metyloprednizolonu |
| | 87952-98-5 | mespirenon |
| | 89672-11-7 | cjoteronel |
| | 90350-40-6 | suleptanat metyloprednizolonu |
| | 91935-26-1 | torypryston |
| | 96301-34-7 | atamestan |
| | 98319-26-7 | finasteryd |
| | 105051-87-4 | minamestan |
| | 107000-34-0 | zanoteron |
| | 107724-20-9 | eplerenon |
| | 107868-30-4 | eksemestan |
| | 119169-78-7 | eprysteryd |
| | 120815-74-9 | butyksokort |
| | 126544-47-6 | ciclesonide |
| | 137099-09-3 | turosteryd |
| | 154229-19-3 | abirateron |
| | 159811-51-5 | ulipristal |
| | 164656-23-9 | dutasteryd |
| | 199396-76-4 | azopryznil |
| | 211254-73-8 | lonaprisan |
| 222732-94-7 | ekamanian azopryznilu | |
| 2937 50 00 | 363-24-6 | dinoproston |
| | 551-11-1 | dinoprost |
| | 745-65-3 | alprostadyl |
| | 33813-84-2 | deprostyl |
| | 35121-78-9 | epoprostenol |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------|
| 2937 50 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 35700-23-3 | karboprost |
| | 40665-92-7 | kloprostenol |
| | 40666-16-8 | fluprostenol |
| | 51953-95-8 | doksaprost |
| | 54120-61-5 | prostalen |
| | 55028-70-1 | arbaprostyl |
| | 56695-65-9 | rozaprostol |
| | 59122-46-2 | mizoprostol |
| | 59619-81-7 | etyproston |
| | 60325-46-4 | sulproston |
| | 61263-35-2 | meteneprost |
| | 61557-12-8 | penprosten |
| | 62524-99-6 | delprostenat |
| | 62559-74-4 | froksyprost |
| | 63266-93-3 | eganoprost |
| | 64318-79-2 | gemeprost |
| | 67040-53-3 | typrostanid |
| | 67110-79-6 | luprostiol |
| | 69381-94-8 | fenprostalen |
| | 69648-38-0 | butaprost |
| | 69648-40-4 | oksoprostol |
| | 69900-72-7 | trymoprostyl |
| | 70667-26-4 | ornoprostyl |
| | 71097-83-1 | nileprost |
| | 71116-82-0 | tiaprost |
| | 73121-56-9 | enprostyl |
| | 73647-73-1 | wiprostol |
| | 74176-31-1 | alfaprostol |
| | 77287-05-9 | rioprostyl |
| | 79360-43-3 | nokloprost |
| | 79672-88-1 | piryprost |
| | 80225-28-1 | tylsuprost |
| | 81026-63-3 | enizoprost |
| | 81845-44-5 | cyprosten |
| | 81846-19-7 | treprostynil |
| | 83997-19-7 | ataprost |
| | 85505-64-2 | wapiprost |
| | 86348-98-3 | flunoprost |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa | |
|-------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| 2937 50 00 | <i>(ciąg dalszy)</i> | | |
| | 87269-59-8 | naksaprosten | |
| | 88430-50-6 | beraprost | |
| | 88852-12-4 | limaprost | |
| | 88931-51-5 | klinprost | |
| | 88980-20-5 | meksyprostyl | |
| | 90243-98-4 | dimoksaprost | |
| | 90693-76-8 | eptaloprost | |
| | 95722-07-9 | cykaprost | |
| | 108945-35-3 | taprosten | |
| | 110845-89-1 | remiprostol | |
| | 120373-36-6 | unoproston | |
| | 122946-42-3 | spiryprostyl | |
| | 130209-82-4 | latanoprost | |
| | 136892-64-3 | ekraprost | |
| | 155206-00-1 | bimatoprost | |
| | 172740-14-6 | posaraprost | |
| | 209860-87-7 | tafluprost | |
| | 256382-08-8 | riwenprost | |
| | 333963-40-9 | lubiproston | |
| | 333963-42-1 | kobiproston | |
| | 2937 90 00 | 51-41-2 | norepinefryna |
| | | 51-43-4 | epinefryna |
| 55-03-8 | | sól sodowa lewotyrosyny | |
| 329-65-7 | | racepinefryna | |
| 3130-96-9 | | ratyronina | |
| 6893-02-3 | | liotyronina | |
| 9010-34-8 | | tyroglobulina | |
| 13074-00-5 | | azasten | |
| 83646-97-3 | | inokoteron | |
| 342577-38-2 | | welneperit | |
| 609799-22-6 | | tasimelton | |
| 2938 10 00 | 834153-87-6 | elagoliks | |
| | 153-18-4 | rutozyd | |
| | 520-27-4 | diosmina | |
| | 7085-55-4 | trokserutyna | |
| | 23869-24-1 | monokserutyna | |
| | 30851-76-4 | etoksazorutozyd | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa | |
|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------|
| 2938 90 10 | 71-63-6 | digitoksyna | |
| | 1111-39-3 | acetyldigitoksyna | |
| | 1405-76-1 | gitalina, bezpostaciowa | |
| | 3261-53-8 | gitaloksyna | |
| | 7242-04-8 | pengitoksyna | |
| | 10176-39-3 | gitoformat | |
| | 17575-22-3 | lanatozyd C | |
| | 17598-65-1 | deslanozyd | |
| | 20830-75-5 | digoksyna | |
| | 30685-43-9 | metylodigoksyna | |
| | 36983-69-4 | aktodigina | |
| | 2938 90 90 | 466-06-8 | proscylarydyna |
| | | 474-58-8 | sytoглуzyd |
| | | 8063-80-7 | polisaponina |
| 14144-06-0 | | dizogluzyd | |
| 17226-75-4 | | kelozyd | |
| 18719-76-1 | | keracyanina | |
| 29767-20-2 | | tenipozyd | |
| 33156-28-4 | | ramnodigina | |
| 33396-37-1 | | meproscylaryna | |
| 33419-42-0 | | etoposyd | |
| 99759-19-0 | | tykwezyd | |
| 100345-64-0 | | sjagozyd | |
| 131129-98-1 | | mipragozyd | |
| 150332-35-7 | | pamakwezyd | |
| 2939 11 00 | 76-41-5 | oksymorfon | |
| | 76-42-6 | oksykodon | |
| | 125-28-0 | dihydrokodeina | |
| | 125-29-1 | hydrokodon | |
| | 466-90-0 | tebakon | |
| | 466-99-9 | hydromorfon | |
| | 509-67-1 | folkodyna | |
| | 639-48-5 | nikomorfina | |
| | 14521-96-1 | etorfina | |
| | 52485-79-7 | buprenorfina | |
| 2939 19 00 | 62-67-9 | nalorfina | |
| | 128-62-1 | noskapina | |
| | 143-52-2 | metopon | |
| | 427-00-9 | dezomorfina | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------------|-------------------------|
| 2939 19 00 | <i>(ciągłszy)</i> | |
| | 465-65-6 | nalokson |
| | 466-97-7 | normorfina |
| | 467-15-2 | norkodeina |
| | 467-18-5 | myrofina |
| | 486-47-5 | etaweryna |
| | 509-56-8 | metylodihydromorfina |
| | 808-24-2 | nikodikodyna |
| | 2183-56-4 | hydromorfinol |
| | 3688-66-2 | nikokodyna |
| | 4406-22-8 | cyprenorfina |
| | 7125-76-0 | kodeksym |
| | 14357-78-9 | diprenorfina |
| | 16008-36-9 | metylodezorfina |
| | 16549-56-7 | homprenorfina |
| | 16590-41-3 | naltrekson |
| | 16676-26-9 | nalmekson |
| | 20290-10-2 | glukuronid morfiny |
| | 20594-83-6 | nalbufina |
| | 23758-80-7 | alletorfina |
| | 25333-77-1 | acetorfina |
| | 42281-59-4 | oksylorfan |
| | 55096-26-9 | nalmefen |
| | 68616-83-1 | pentamorfon |
| | 69373-95-1 | diproteweryna |
| | 72060-05-0 | konorfon |
| | 77287-89-9 | ksorfanol |
| | 88939-40-6 | semorfon |
| | 152657-84-6 | nalfurafina |
| | 916055-92-0 | bromek metylnaltreksonu |
| 2939 20 00 | 84-55-9 | wikwidyl |
| | 1301-42-4 | euprocyna |
| 2939 41 00 | 90-81-3 | racefedryna |
| 2939 42 00 | 90-82-4 | pseudoefedryna |
| 2939 43 00 | 492-39-7 | katyna |
| 2939 44 00 | 14838-15-4 | fenylopropanolamina |
| 2939 45 00 | 537-46-2 | metamfetamina |
| | 33817-09-3 | levmetamfetamine |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---------------------|-----------------------|
| 2939 49 00 | 7681-79-0 | etafedryna |
| | 26652-09-5 | rytodryna |
| 2939 51 00 | 3736-08-1 | fenetylina |
| 2939 59 00 | 314-35-2 | etamifilina |
| | 317-34-0 | aminofilina |
| | 437-74-1 | nikotynian ksantynolu |
| | 479-18-5 | diprofilina |
| | 519-30-2 | dimetazan |
| | 519-37-9 | etofilina |
| | 523-87-5 | dimenhydrynat |
| | 603-00-9 | proksyfilina |
| | 606-90-6 | piprynhydrynat |
| | 1703-48-6 | dimabefilina |
| | 2016-63-9 | bamifilina |
| | 4499-40-5 | teofilinian choliny |
| | 5634-38-8 | kwajfilina |
| | 6493-05-6 | pentoksyfilina |
| | 10001-43-1 | pimefilina |
| | 10226-54-7 | lomifilina |
| | 13460-98-5 | teodrenalina |
| | 15518-82-8 | meteskufilina |
| | 15766-94-6 | teofilina efedryna |
| | 17243-56-0 | wisnafilina |
| | 17243-70-8 | triklofilina |
| | 17692-30-7 | diniprofilina |
| | 17693-51-5 | teoklat prometazyny |
| | 18833-13-1 | piperazyna acefiliny |
| | 30924-31-3 | kafaminol |
| | 36921-54-7 | ksantyfibrat |
| | 41078-02-8 | enprofilina |
| | 53403-97-7 | pirydofilina |
| | 54063-54-6 | reproterol |
| | 54504-70-0 | klofibrat etofiliny |
| | 55242-55-2 | propentofilina |
| | 57076-71-8 | denbufilina |
| 58166-83-9 | kafedryna | |
| 65184-10-3 | teoprolol | |
| 69975-86-6 | doksofilina | |
| 70788-27-1 | klofibrol acefiliny | |
| 79712-55-3 | tazyfilina | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa | |
|-------------------|----------------------|-------------------|------------------|
| 2939 59 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | | |
| | 80288-49-9 | furafilina | |
| | 80294-25-3 | meksafilina | |
| | 81792-35-0 | teopranitol | |
| | 82190-91-8 | flufigilina | |
| | 85118-43-0 | fluprofilina | |
| | 90162-60-0 | izbufilina | |
| | 90749-32-9 | laprafilina | |
| | 98204-48-9 | spirofilina | |
| | 98833-92-2 | stakofilina | |
| | 100324-81-0 | lizofilina | |
| | 102144-78-5 | tamerydon | |
| | 105102-21-4 | torbafilina | |
| | 107767-55-5 | albifilina | |
| | 110390-84-6 | perbufilina | |
| | 116763-36-1 | nestyfilina | |
| | 132210-43-6 | cypamfilina | |
| | 136145-07-8 | arofilina | |
| | 136199-02-5 | rolofilina | |
| | 151159-23-8 | midaksyfilina | |
| | 151581-23-6 | apaksyfilina | |
| | 155270-99-8 | istradefilina | |
| | 166374-49-8 | naksyfilina | |
| | 2939 61 00 | 60-79-7 | ergometryna |
| | 2939 62 00 | 113-15-5 | erkotamina |
| | 2939 69 00 | 50-37-3 | lizergid |
| | | 113-42-8 | metylergometryna |
| 361-37-5 | | metysergid | |
| 511-12-6 | | dihydroergotamina | |
| 3031-48-9 | | acetergamina | |
| 5793-04-4 | | propisergid | |
| 7125-71-5 | | tochizyna | |
| 17692-51-2 | | metergolina | |
| 18016-80-3 | | lizuryd | |
| 22336-84-1 | | metergotamina | |
| 25614-03-3 | | bromokryptyna | |
| 27848-84-6 | | nicergolina | |
| 36945-03-6 | | lergotryl | |
| 37686-84-3 | | terguryd | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---------------|--------------------------|
| 2939 69 00 | (ciąg dalszy) | |
| | 57935-49-6 | tiomergina |
| | 59032-40-5 | disulergina |
| | 59091-65-5 | delergotryl |
| | 60019-20-7 | brazergolina |
| | 64795-23-9 | etisulergina |
| | 64795-35-3 | mesulergina |
| | 66104-22-1 | pergolid |
| | 66759-48-6 | dezokryptyna |
| | 74627-35-3 | cianergolina |
| | 77650-95-4 | protergurid |
| | 81409-90-7 | kabergolina |
| | 81968-16-3 | mergokryptyna |
| | 83455-48-5 | bromerguryd |
| | 87178-42-5 | dozergozyd |
| | 88660-47-3 | epikryptyna |
| | 107052-56-2 | romergolina |
| | 108674-86-8 | sergoleksol |
| | 121588-75-8 | amesergid |
| 2939 79 10 | 486-56-6 | kotynina |
| 2939 79 90 | 0-00-0 | alideksymer eksatekanu |
| | 50-39-5 | proteobromina |
| | 50-55-5 | rezerpina |
| | 52-88-0 | metoazotan atropiny |
| | 53-18-9 | bietazerpina |
| | 54-49-9 | metaraminol |
| | 57-22-7 | winkrystyna |
| | 57-94-3 | chlerek tubokuraryny |
| | 80-49-9 | metylobromek homatropiny |
| | 80-50-2 | metylobromek oktatropiny |
| | 84-36-6 | syrosyngopina |
| | 86-13-5 | benzatropina |
| | 90-39-1 | sparteina |
| | 90-69-7 | lobelina |
| | 90-86-8 | cynnamedryna |
| | 131-01-1 | deserpidyna |
| | 143-92-0 | bromek tropencyliny |
| | 357-70-0 | galantamina |
| | 365-26-4 | oksylofryn |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------------|
| 2939 79 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 428-07-9 | atromepina |
| | 477-30-5 | demekolcyna |
| | 495-83-0 | tygloidyna |
| | 511-55-7 | bromek ksenytropium |
| | 522-87-2 | kwask johimbinowy |
| | 524-83-4 | etybenzatropina |
| | 530-54-1 | metoksyfedryna |
| | 533-08-4 | tropiglina |
| | 546-06-5 | konesyna |
| | 574-77-6 | papawerolina |
| | 585-14-8 | poskina |
| | 602-40-4 | cyheptropina |
| | 602-41-5 | tiokolchikozyd |
| | 604-51-3 | deptropina |
| | 865-04-3 | metoserpidyna |
| | 865-21-4 | winblastyna |
| | 865-24-7 | winglicynat |
| | 1028-33-7 | pentyfilina |
| | 1178-28-5 | metoserpat |
| | 1242-69-9 | decytropina |
| | 1617-90-9 | winkamina |
| | 2235-90-7 | etryptamina |
| | 2444-46-4 | noniwamid |
| | 2589-47-1 | wodorowinian prajmalium |
| | 3735-85-1 | mefeserpina |
| | 3784-89-2 | chlerek fenaktropinium |
| | 4438-22-6 | tlenek atropiny |
| | 4880-88-0 | winburnina |
| | 4880-92-6 | apowinkamina |
| | 4914-30-1 | dehydroemetyna |
| | 5578-73-4 | chlerek sanchinarium |
| | 5610-40-2 | sekurylnina |
| | 5627-46-3 | klobenztropina |
| | 5868-06-4 | bromek fentonium |
| | 6961-46-2 | idrocylamid |
| | 7008-24-4 | chloroserpidyna |
| | 7008-42-6 | akronina |
| | 7009-65-6 | prampina |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------------------------|
| 2939 79 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 10405-02-4 | chlerek trospium |
| | 15130-91-3 | sultroponium |
| | 15180-03-7 | chlerek alkuronium |
| | 15228-71-4 | winrozydyna |
| | 15351-09-4 | metamfepramon |
| | 15585-43-0 | riwaniklina |
| | 15790-02-0 | tropodifen |
| | 17127-48-9 | glaciowina |
| | 19410-02-7 | tropiryna |
| | 19877-89-5 | winkanol |
| | 22254-24-6 | bromek ipratropium |
| | 23360-92-1 | winleurozyna |
| | 24815-24-5 | rescynamina |
| | 25573-43-7 | eserydyna |
| | 25775-90-0 | zukupsaicyna |
| | 26833-87-4 | mepebursztynian omacetaksyny |
| | 29025-14-7 | Bromek butropium |
| | 30286-75-0 | bromek oksytropium |
| | 33335-58-9 | chlerek dimetylotubokurarynium |
| | 40796-97-2 | bemezetrone |
| | 42971-09-5 | winpocetyna |
| | 47562-08-3 | lorajmina |
| | 51598-60-8 | bromek cymetropium |
| | 53643-48-4 | windezyna |
| | 53862-81-0 | diwinian detajmium |
| | 54022-49-0 | winformid |
| | 57475-17-9 | browinkamina |
| | 57694-27-6 | winpolina |
| | 58337-35-2 | octan eliptynium |
| | 63516-07-4 | bromek flutropium |
| | 64294-94-6 | tropabazat |
| | 65285-58-7 | winkantryl |
| | 67699-40-5 | winzolidyna |
| | 68170-69-4 | winepidyna |
| | 68779-67-9 | vindeburnol |
| | 71031-15-7 | katynon |
| | 71486-22-1 | winorelbina |
| | 72238-02-9 | reteliptyna |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------------------|
| 2939 79 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 72741-87-8 | tridolgosyr |
| | 73573-42-9 | rescymetol |
| | 76352-13-1 | tropapryd |
| | 79467-19-9 | bromek syntropium |
| | 81571-28-0 | winleucynol |
| | 81600-06-8 | wintryptol |
| | 82857-82-7 | ilepcymid |
| | 83482-77-3 | winmegalat |
| | 85181-40-4 | tropanseryna |
| | 88199-75-1 | mezylat sewitropium |
| | 89565-68-4 | tropisetron |
| | 91421-42-0 | rubitekan |
| | 97682-44-5 | irynotekan |
| | 105118-14-7 | chlerek dateliptium |
| | 109889-09-0 | granisetron |
| | 113932-41-5 | metylosiarczan tematropinium |
| | 117086-68-7 | rykasetron |
| | 123258-84-4 | itasetron |
| | 123286-00-0 | winfozyltyna |
| | 123482-22-4 | zatosetron |
| | 123948-87-8 | topotekan |
| | 135905-89-4 | mirysetron |
| | 139404-48-1 | bromek tiotropium |
| | 149882-10-0 | lurtotekan |
| | 162652-95-1 | winflunina |
| | 171335-80-1 | eksatekan |
| | 187852-63-7 | delimotekan |
| | 203066-49-3 | pegamotekan |
| | 215604-75-4 | afeletekan |
| | 246527-99-1 | mureletekan |
| | 256411-32-2 | belotekan |
| | 292618-32-7 | gimatekan |
| 850607-58-8 | bromek darotropium | |
| 2939 80 00 | 520-52-5 | psylocybina |
| | 114899-77-3 | trabektedyna |
| 2940 00 00 | 488-69-7 | fosfructoza |
| | 585-86-4 | laktytol |
| | 4618-18-2 | laktuloza |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------------|-------------------------------|
| 2940 00 00 | (ciągłszy) | |
| | 7585-39-9 | betadeks |
| | 9007-72-1 | karboksymaltoza żelaza |
| | 10016-20-3 | alfadeks |
| | 10310-32-4 | tribenozyd |
| | 15351-13-0 | nikofuranoza |
| | 15879-93-3 | chloraloz |
| | 29899-95-4 | klobenozyd |
| | 33779-37-2 | salprotozyd |
| | 54182-58-0 | sukralfat |
| | 55902-93-7 | mebenozyd |
| | 56824-20-5 | amipryloza |
| | 57680-56-5 | sukrozofat |
| | 96427-12-2 | laktalfat |
| | 132682-98-5 | glufosamid |
| | 133692-55-4 | sepryloza |
| | 179067-42-6 | taflupozyd |
| | 187269-40-5 | bimosiamoza |
| | 408504-26-7 | etabonian sergliflozyny |
| | 442201-24-3 | etabonian remogliflozyny |
| | 2941 10 00 | 61-32-5 |
| 61-33-6 | | benzylopenicylina |
| 61-72-3 | | kloksacylina |
| 66-79-5 | | oksacylina |
| 69-53-4 | | ampicylina |
| 87-08-1 | | fenoksymetylopenicylina |
| 87-09-2 | | almecylina |
| 147-52-4 | | nafcylina |
| 147-55-7 | | fenetycylina |
| 525-94-0 | | adycylina |
| 551-27-9 | | propicylina |
| 751-84-8 | | penicylina benzylowa |
| 983-85-7 | | penamecylina |
| 1538096 | | benzylopenicylina benzatynowa |
| 1596-63-0 | | chinacylina |
| 1926-48-3 | | fenbenicylina |
| 1926-49-4 | | klometocylina |
| 3116-76-5 | | dikloksacylina |
| 3485-14-1 | | cyklacylina |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------------|
| 2941 10 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 3511-16-8 | hetacylina |
| | 3736-12-7 | lewopropicylina |
| | 4697-36-3 | karbenicylina |
| | 4780-24-9 | izopropicylina |
| | 5250-39-5 | flukloksacylina |
| | 6011-39-8 | penicylina klemizolowa |
| | 6489-97-0 | metampicylina |
| | 7009-88-3 | fenyrcyлина |
| | 10004-67-8 | amantocyлина |
| | 15949-72-1 | prazocyлина |
| | 17243-38-8 | azydocyлина |
| | 22164-94-9 | suncyлина |
| | 26552-51-2 | tyfencylina |
| | 26774-90-3 | epicylina |
| | 26787-78-0 | amoksycyлина |
| | 27025-49-6 | karfecyлина |
| | 33817-20-8 | piwampicylina |
| | 34787-01-4 | tykarcyлина |
| | 35531-88-5 | karyndacylina |
| | 37091-66-0 | azlocyлина |
| | 40966-79-8 | sarpicylina |
| | 41744-40-5 | sulbenicylina |
| | 47747-56-8 | talampicylina |
| | 50972-17-3 | bakampicylina |
| | 51154-48-4 | fibracylina |
| | 51481-65-3 | mezlocyлина |
| | 53861-02-2 | oksetacylina |
| | 54340-65-7 | furbucyлина |
| | 55530-41-1 | rotamicylina |
| | 55975-92-3 | pirbenicylina |
| | 56211-43-9 | tametycyлина |
| | 61477-96-1 | piperacylina |
| | 63358-49-6 | aspoksycyлина |
| 63469-19-2 | apalcyлина | |
| 66148-78-5 | temocyлина | |
| 66327-51-3 | fuzlocyлина | |
| 67337-44-4 | sarmoksycyлина | |
| 69414-41-1 | pirydcyлина | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| 2941 10 00 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 76497-13-7 | sultamycylina |
| | 78186-33-1 | flumoksycylina |
| | 82509-56-6 | piroksycylina |
| | 86273-18-9 | lenampicylina |
| | 98048-07-8 | fomidacylina |
| 2941 20 80 | 151287-22-8 | tobicylina |
| | 57-92-1 | streptomycyna |
| | 4480-58-4 | streptoniazyd |
| | 11011-72-6 | bluenzomycyna |
| 2941 30 00 | 102426-96-0 | paldimycyna |
| | 57-62-5 | chlortetracyklina |
| | 60-54-8 | tetracyklina |
| | 79-57-2 | oksytetracyklina |
| | 127-33-3 | demeklocyklina |
| | 564-25-0 | doksycyklina |
| | 751-97-3 | rolitetracyklina |
| | 808-26-4 | sancyklina |
| | 914-00-1 | metacyklina |
| | 987-02-0 | demecyklina |
| | 992-21-2 | limecyklina |
| | 1110-80-1 | pipacyklina |
| | 1181-54-0 | klomocyklina |
| | 2013-58-3 | meklocyklina |
| | 4599-60-4 | penimepicyklina |
| | 5585-59-1 | nitrocyklina |
| | 5874-95-3 | amicyklina |
| | 10118-90-8 | minocyklina |
| | 15301-82-3 | pekocyklina |
| | 15590-00-8 | etamocyklina |
| | 15599-51-6 | apicyklina |
| | 16259-34-0 | penimocyklina |
| | 16545-11-2 | kwamecyklina |
| | 31770-79-3 | meglucyklina |
| | 58298-92-3 | kolimecyklina |
| | 220620-09-7 | tygecyklina |
| | 2941 40 00 | 56-75-7 |
| 847-25-6 | | racefenikol |
| 13838-08-9 | | azydamfenikol |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa | |
|-------------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 2941 40 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | | |
| | 15318-45-3 | tiamfenikol | |
| | 31342-36-6 | pantotenuan kloramfenikolu złożony | |
| 2941 50 00 | 73231-34-2 | florfenuk | |
| | 114-07-8 | erytromycyna | |
| | 527-75-3 | berytromycyna | |
| | 53066-26-5 | leksytromycyna | |
| | 62013-04-1 | dirytromycyna | |
| | 80214-83-1 | roksytromycyna | |
| | 81103-11-9 | klarytromycyna | |
| | 82664-20-8 | flurytromycyna | |
| | 84252-03-9 | stynoprat erytromycyny | |
| | 96128-89-1 | acystrat erytromycyny | |
| | 110480-13-2 | idremcynal | |
| | 2941 90 00 | 0-00-0 | aktagardyna |
| | | 50-07-7 | mitomycyna |
| 50-59-9 | | cefalordyna | |
| 50-76-0 | | daktynomycyna | |
| 53-79-2 | | puromycyna | |
| 59-01-8 | | kanamycyna | |
| 66-81-9 | | cykloneksymid | |
| 68-41-7 | | cykloseryna | |
| 113-73-5 | | gramicydynas | |
| 115-02-6 | | azaseryna | |
| 119-04-0 | | framycetyna | |
| 125-65-5 | | pleuromulina | |
| 126-07-8 | | gryzeofulwina | |
| 153-61-7 | | cefalotyna | |
| 154-21-2 | | linkomycyna | |
| 303-81-1 | | nowobiocyna | |
| 480-49-9 | | filipina | |
| 580-74-5 | | ksantocylina | |
| 636-47-5 | | stalimycyna | |
| 801-52-5 | | porfiromycyna | |
| 859-07-4 | | cefaloram | |
| 1018-71-9 | | pirolnitryna | |
| 1066-17-7 | | kolistyna | |
| 1391-41-9 | endomycyna | | |
| 1392-21-8 | kitasamycyna | | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------|
| 2941 90 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 1393-87-9 | fuzafungina |
| | 1394021 | hachimycyna |
| | 1397-89-3 | amfoterycyna B |
| | 1400-61-9 | nystatyna |
| | 1401-69-0 | tylozyna |
| | 1402-81-9 | ambomycyna |
| | 1402-82-0 | amfomycyna |
| | 1403-17-4 | kandicydyna |
| | 1403-66-3 | gentamycyna |
| | 1403-71-0 | hamycyna |
| | 1403-99-2 | mitogilina |
| | 1404042 | neomycyna |
| | 1404086 | neutramycyna |
| | 1404-15-5 | nogalamycyna |
| | 1404-20-2 | peiomycyna |
| | 1404-26-8 | poilimyksyna B |
| | 1404-48-4 | relomycyna |
| | 1404-55-3 | ristocetyna |
| | 1404-59-7 | rutamycyna |
| | 1404-64-4 | sparsomycyna |
| | 1404-74-6 | streptowarycyna |
| | 1404-88-2 | tyrotrycyna |
| | 1404-90-6 | wankomycyna |
| | 1405-00-1 | wirydofulwina |
| | 1405-52-3 | sulfomyksyna |
| | 1405-87-4 | bacytracyna |
| | 1405-97-6 | gramicydyna |
| | 1407052 | metocydyna |
| | 1695-77-8 | spektynomycyna |
| | 2508-89-6 | duazomycin |
| | 2750-76-7 | ryfamid |
| | 2751099 | troleandomycyna |
| | 3577-01-3 | cefaloglicyna |
| | 3922-90-5 | oleandomycyna |
| | 3930-19-6 | rufokromomycyna |
| | 4117-65-1 | aspartocyna |
| | 4434-05-3 | kumamycyna |
| | 4564-87-8 | karbomycyna |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------|
| 2941 90 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 4696-76-8 | bekanamycyna |
| | 4803-27-4 | antramycyna |
| | 5575-21-3 | cefalonium |
| | 6990-06-3 | kwasy fusydowy |
| | 6998-60-3 | ryfamycyna |
| | 7542-37-2 | paromomycyna |
| | 7644-67-9 | azotomycyna |
| | 7681-93-8 | natamycyna |
| | 8025-81-8 | spiramycyna |
| | 8052-16-2 | kaktynomycyna |
| | 9014-02-2 | zynostatyna |
| | 10118-85-1 | lidimycyna |
| | 10206-21-0 | cefacetryl |
| | 11003-38-6 | kapreomycyna |
| | 11006-70-5 | oliwomycyna |
| | 11006-76-1 | mikamycyna |
| | 11006-76-1 | ostreogrycyna |
| | 11006-76-1 | prystynamycyna |
| | 11006-76-1 | wirginiamycyna |
| | 11006-77-2 | vistatolon |
| | 11014-70-3 | leworyn |
| | 11015-37-5 | bambermycyna |
| | 11029-70-2 | heliomycyna |
| | 11033-34-4 | stefimycyna |
| | 11043-99-5 | mitomalcyna |
| | 11048-13-8 | nebramycyna |
| | 11048-15-0 | kalafungina |
| | 11051-71-1 | awilamycyna |
| | 11056-06-7 | bleomycyna |
| | 11056-09-0 | ranimycyna |
| | 11056-11-4 | biniramycyna |
| | 11056-12-5 | cyrolemycyna |
| | 11056-14-7 | mitokarcyna |
| | 11056-15-8 | mitosper |
| | 11056-16-9 | nifungin |
| | 11096-49-4 | partrycyna |
| | 11115-82-5 | enramycyna |
| | 11121-32-7 | mepartrycyna |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------------------------|
| 2941 90 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 12650-69-0 | mupirocyna |
| | 12706-94-4 | antelmocyn |
| | 12772-35-9 | butyrozyna |
| | 13058-67-8 | lucymocyna |
| | 13292-46-1 | ryfampicyna |
| | 14289-25-9 | diproleandomocyna |
| | 15686-71-2 | cefaleksyna |
| | 16846-24-5 | jozamocyna |
| | 17090-79-8 | monensyn |
| | 18323-44-9 | klindamocyna |
| | 18378-89-7 | plikamocyna |
| | 18883-66-4 | streptozocyna |
| | 19504-77-9 | pecylocyna |
| | 20830-81-3 | daunorubicyna |
| | 21102-49-8 | wolpristyna |
| | 21593-23-7 | cefapiryna |
| | 22733-60-4 | sykanina |
| | 23110-15-8 | fumagilina |
| | 23155-02-4 | fosfomocyna |
| | 23214-92-8 | doksorubicyna |
| | 23477-98-7 | sedekamocyna |
| | 24280-93-1 | kwask mykofenolowy |
| | 25546-65-0 | rybostamocyna |
| | 25953-19-9 | cefazolina |
| | 25999-31-9 | lazelocyd |
| | 26631-90-3 | brobaktam |
| | 26973-24-0 | ceftezol |
| | 27661-27-4 | benaksybina |
| | 28022-11-9 | megalomocyna |
| | 30387-39-4 | sól sodowa metanosulfonianu kolistyny |
| | 31101-25-4 | mirynkamocyna |
| | 32385-11-8 | syzomocyna |
| | 32886-97-8 | piwmecylinam |
| | 32887-01-7 | mecylinam |
| | 32986-56-4 | tobramocyna |
| | 32988-50-4 | wiomocyna |
| | 33103-22-9 | enwiomocyna |
| | 34444-01-4 | cefamandol |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------|
| 2941 90 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 34493-98-6 | dibekacyna |
| | 35457-80-8 | midekamycyna |
| | 35607-66-0 | cefoksytyna |
| | 35775-82-7 | marydomycyna |
| | 35834-26-5 | rozaramycyna |
| | 36441-41-5 | liwidomycyna |
| | 36889-15-3 | betamycyna |
| | 36920-48-6 | cefoksazol |
| | 37305-75-2 | aktaplanina |
| | 37321-09-8 | apramycyna |
| | 37332-99-3 | awoparcyna |
| | 37517-28-5 | amikacyna |
| | 37717-21-8 | flurocytabina |
| | 38129-37-2 | bikozamycyna |
| | 38821-53-3 | cefradyna |
| | 39685-31-9 | cefluracetym |
| | 41952-52-7 | cefkanel |
| | 47917-41-9 | prymycyna |
| | 50370-12-2 | cefadroksyl |
| | 50846-45-2 | bakmecylinam |
| | 50935-04-1 | karubicyna |
| | 50935-71-2 | mocymycyna |
| | 51025-85-5 | arbakacyna |
| | 51627-14-6 | cefatryzyna |
| | 51627-20-4 | cefaparol |
| | 51762-05-1 | cefroksadyna |
| | 52093-21-7 | mikronomicyna |
| | 52231-20-6 | cefrotyl |
| | 53003-10-4 | salinomycyna |
| | 53228-00-5 | cetocyklina |
| | 53994-73-3 | cefaklor |
| | 54083-22-6 | zorubicyna |
| | 54182-65-9 | azalomycyna |
| 54818-11-0 | cefsumid | |
| 55134-13-9 | narasyna | |
| 55268-75-2 | cefuroksym | |
| 55297-95-5 | tiamulina | |
| 55779-06-1 | astromycyna | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------|
| 2941 90 00 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 55870-64-9 | pentyzomycyna |
| | 56124-62-0 | walrubicyna |
| | 56187-47-4 | cefazedon |
| | 56283-74-0 | laidlomycyna |
| | 56377-79-8 | nosyheptyd |
| | 56391-56-1 | netylmycyna |
| | 56420-45-2 | epirubicyna |
| | 56592-32-6 | efrotomycyna |
| | 56689-42-0 | repromycyna |
| | 56796-20-4 | cefmetazol |
| | 57576-44-0 | aklarubicyna |
| | 57847-69-5 | cefedrolor |
| | 58152-03-7 | izepamycyna |
| | 58665-96-6 | cefazaflur |
| | 58857-02-6 | ambrutycyna |
| | 58944-73-3 | sinefungin |
| | 58957-92-9 | idarubicyna |
| | 58970-76-6 | ubenimeks |
| | 59733-86-7 | butykacyna |
| | 59794-18-2 | paulomycyna |
| | 60925-61-3 | ceforanid |
| | 61036-62-2 | teikoplanina |
| | 61270-58-4 | cefonicyd |
| | 61379-65-5 | ryfapentyna |
| | 61622-34-2 | cefotiam |
| | 62107-94-2 | plauracyna |
| | 62587-73-9 | cefsulodyna |
| | 62893-19-0 | cefoperazon |
| | 63409-12-1 | tylwalozyzna |
| | 63521-85-7 | ezorubicyna |
| | 63527-52-6 | cefotaksym |
| | 64221-86-9 | imipenem |
| | 64314-52-9 | medorubicyna |
| | 64952-97-2 | latamoksef |
| 65052-63-3 | cefetamet | |
| 65057-90-1 | talizomycyna | |
| 65085-01-0 | cefmenoksym | |
| 65195-55-3 | abamektyn | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------|
| 2941 90 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 65307-12-2 | cefetryzol |
| | 66211-92-5 | detorubicyna |
| | 66474-36-0 | cefiwitryl |
| | 66508-53-0 | fosmidomycyna |
| | 66887-96-5 | propikacyna |
| | 68247-85-8 | peplomycyna |
| | 68373-14-8 | sulbaktam |
| | 68401-81-0 | ceftyzoksym |
| | 69132-42-9 | ceftioxide |
| | 69712-56-7 | cefotetan |
| | 69739-16-8 | cefodyzym |
| | 70639-48-4 | etyzomycyna |
| | 70774-25-3 | leurubicyna |
| | 70797-11-4 | cefpiramid |
| | 71628-96-1 | menogaryl |
| | 72496-41-4 | pirarubicyna |
| | 72558-82-8 | ceftazydym |
| | 72559-06-9 | ryfabutyna |
| | 73384-59-5 | ceftriakson |
| | 73684-69-2 | mirozamycyna |
| | 74014-51-0 | rokitamycyna |
| | 75747-14-7 | tanespimycyna |
| | 76168-82-6 | ramoplanina |
| | 76470-66-1 | lorakarbef |
| | 76610-84-9 | cefbuperazon |
| | 77360-52-2 | ceftiolen |
| | 78110-38-0 | aztreonam |
| | 79350-37-1 | cefiksym |
| | 79404-91-4 | cylofungin |
| | 79548-73-5 | pirlimycyna |
| | 80195-36-4 | cefdaloksym |
| | 80210-62-4 | cefpodoksym |
| | 80370-57-6 | ceftiofur |
| | 80621-81-4 | ryfaksymina |
| | 82219-78-1 | cefuzonam |
| | 82547-58-8 | cefteram |
| | 83905-01-5 | azytromycyna |
| | 84305-41-9 | cefminox |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| 2941 90 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 84845-57-8 | rytypenem |
| | 84878-61-5 | maduramycyna |
| | 84880-03-5 | cefpimizol |
| | 84957-29-9 | cefpirom |
| | 84957-30-2 | cefchinom |
| | 87638-04-8 | karumonam |
| | 87726-17-8 | panipenem |
| | 88040-23-7 | cefepim |
| | 88669-04-9 | trospetomycyna |
| | 89786-04-9 | tazobaktam |
| | 90850-05-8 | gloksymonam |
| | 90898-90-1 | oksymonam |
| | 91832-40-5 | cefdynir |
| | 92665-29-7 | cefprozyl |
| | 94168-98-6 | ryfametan |
| | 96036-03-2 | meropenem |
| | 96497-67-5 | rodorubicyna |
| | 97068-30-9 | elzamitrucyna |
| | 97275-40-6 | daloksat cefkanelu |
| | 97519-39-6 | ceftibuten |
| | 99665-00-6 | flomoksef |
| | 101312-92-9 | walnemulina |
| | 102130-84-7 | nemadektyna |
| | 102507-71-1 | tygemonam |
| | 103060-53-3 | daptomycyna |
| | 103238-57-9 | cefepidon |
| | 104145-95-1 | cefditoren |
| | 105239-91-6 | cefkolidyna |
| | 106560-14-9 | faropenem |
| | 107452-79-9 | chlerek cefmepidium |
| | 108050-54-0 | tylmikozyna |
| | 108319-07-9 | pirazmonam |
| | 108852-90-0 | nemorubicyna |
| 109545-84-8 | evernimicin | |
| 110267-81-7 | amrubicyna | |
| 113102-19-5 | ryfameksyl | |
| 113167-61-6 | terdekamycyna | |
| 113359-04-9 | cefzopran | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------------------|
| 2941 90 00 | <i>(ciąg dalszy)</i> | |
| | 113378-31-7 | semduramycyna |
| | 114451-30-8 | ganefromycyna |
| | 116853-25-9 | cefluprenam |
| | 117211-03-7 | cefetekol |
| | 117704-25-3 | doramektyn |
| | 117742-13-9 | ardacyna |
| | 119673-08-4 | bekatekaryna |
| | 120138-50-3 | chinuprystyna |
| | 120410-24-4 | biapenem |
| | 120788-07-0 | sulopenem |
| | 121584-18-7 | walspodar |
| | 122173-74-4 | mideplanina |
| | 122841-10-5 | cefozelis |
| | 123997-26-2 | eprynomektyn |
| | 127785-64-2 | bazyfungina |
| | 129639-79-8 | abafungin |
| | 129791-92-0 | ryfalazyl |
| | 135821-54-4 | alapiwoksyl ceftyzoksymu |
| | 135889-00-8 | cefkapen |
| | 140128-74-1 | cefmatilen |
| | 140637-86-1 | galarubicyna |
| | 145435-72-9 | gamitromycyna |
| | 148016-81-3 | doripenem |
| | 149951-16-6 | lenapenem |
| | 152044-54-7 | patupilon |
| | 153832-46-3 | ertapenem |
| | 156131-91-8 | dimadektyn |
| | 156769-21-0 | sanfetrynem |
| | 159445-62-2 | orientyparcyna |
| | 161715-24-8 | tebipenem piwoksylu |
| | 162808-62-0 | kaspofungina |
| | 166663-25-8 | anidulafungina |
| | 171047-47-5 | ladirubicyna |
| 171099-57-3 | oritawancyna | |
| 171500-79-1 | dalbawancyna | |
| 191114-48-4 | telitromycyna | |
| 193811-33-5 | takapenem | |
| 205110-48-1 | cetromycyna | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa | |
|-------------------|---|--------------------------|---------------------|
| 2941 90 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | | |
| | 209467-52-7 | ceftobiprol | |
| | 211100-13-9 | sabarubicyna | |
| | 219989-84-1 | iksabepilon | |
| | 222400-20-6 | tomopenem | |
| | 224452-66-8 | retapamulina | |
| | 229016-73-3 | fosamil ceftaroliny | |
| | 234096-34-5 | cefowecyna | |
| | 235114-32-6 | mikafungina | |
| | 305841-29-6 | sagopilon | |
| | 318498-76-9 | flopristyna | |
| | 325965-23-9 | linopristyna | |
| | 328898-40-4 | tildipirozyna | |
| | 372151-71-8 | telawancyna | |
| | 376653-43-9 | medokaril ceftobiproflu | |
| | 400046-53-9 | ozogamicin | |
| | 467214-20-6 | alwespimycyna | |
| | 677017-23-1 | berubicyna | |
| | 857402-23-4 | retaspimycyna | |
| | 926308-28-3 | latidektyna | |
| | 217500-96-4 tula- tromycyna A +280755-12-6 tulath. B | tulatomycyna | |
| | 2942 00 00 | 16037-91-5 | styboglukonian sodu |
| | 3001 20 10 | 123774-72-1 | sargramostym |
| 3001 20 90 | 83712-60-1 | defibrotyd | |
| | 99283-10-0 | molgramostym | |
| | 121547-04-4 | mirymostym | |
| | 127757-91-9 | regramostym | |
| 3001 90 91 | 0-00-0 | liwaraparyn wapnia | |
| | 0-00-0 | sól sodowa certoparyny | |
| | 0-00-0 | sól sodowa minoltepariny | |
| | 0-00-0 | sól sodowa parnaparyny | |
| | 0-00-0 | sól sodowa rewiparyny | |
| | 0-00-0 | sól sodowa tynzaparyny | |
| | 0-00-0 | sól wapniowa nadroparyny | |
| | 9005-49-6 | sól sodowa heparyny | |
| | 9041-08-1 | deligoparyn sodu | |
| | 9041-08-1 | semuloparin sodowy | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---------------|--------------------------------|
| 3001 90 91 | (ciągłdalszy) | |
| | 9041-08-1 | sól sodowa ardeparyny |
| | 9041-08-1 | sól sodowa dalteparyny |
| 3001 90 98 | 9041-08-1 | sól sodowa enoksaparyny |
| | 54182-59-1 | sulglukotyd |
| 3002 12 00 | 120993-53-5 | desyrudyna |
| | 0-00-0 | glutamer hemoglobiny |
| | 0-00-0 | fibryna, bydłęca |
| | 9000-94-6 | antytrombina III, ludzka |
| | 9001-27-8 | beroktokog alfa |
| | 80295-38-1 | konestat alfa |
| | 84720-88-7 | antytrombina alfa |
| | 98530-76-8 | drotrekogina alfa (aktywowana) |
| | 100209-30-1 | fibryna, ludzka |
| | 102786-61-8 | alfa eptakog (aktywowany) |
| | 113478-33-4 | alfa nonakog |
| | 120313-91-9 | trombomodulina alfa |
| | 139076-62-3 | alfa oktokog |
| | 142261-03-8 | krosfumaryl hemoglobiny |
| | 148363-16-0 | omega epoetyna |
| | 148883-56-1 | tyfakogin |
| | 154248-96-1 | iroplakt |
| | 154725-65-2 | epsilon epoetyna |
| | 197462-97-8 | rafimer hemoglobiny |
| | 209810-58-2 | darbeoetyna alfa |
| | 261356-80-3 | epoetyna delta |
| | 284036-24-4 | morococog alfa |
| | 465540-87-8 | taneptakogina alfa |
| | 604802-70-2 | epoetyna zeta |
| | 606138-08-3 | katridekakog |
| | 762263-14-9 | epoetyna teta |
| | 869858-13-9 | trombina alfa |
| | 879555-13-2 | epoetyna kappa |
| | 897936-89-9 | watreptakog alfa (aktywowany) |
| | 931101-84-7 | troplazminogen alfa |
| 3002 13 00 | 0-00-0 | bicyromab |
| | 0-00-0 | epitumomab |
| | 0-00-0 | zyralimumab |
| | 0-00-0 | arytoks dorlimomab |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| 3002 13 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 9008-11-1 | interferon alfa |
| | 9008-11-1 | interferon beta |
| | 9008-11-1 | interferon gamma |
| | 59865-13-3 | cyklosporyna |
| | 62304-98-7 | tymalfazyna |
| | 94948-59-1 | tasonermina |
| | 112721-39-8 | pifonakina |
| | 117276-75-2 | lanimostym |
| | 117305-33-6 | telimomab arytoks |
| | 118390-30-0 | interferon alfacon-1 |
| | 121181-53-1 | filgrastym |
| | 124146-64-1 | mobenakina |
| | 126132-83-0 | imcyromab |
| | 127757-92-0 | maslimomab |
| | 134088-74-7 | nartograstym |
| | 135968-09-1 | lenograstym |
| | 137463-76-4 | milodistym |
| | 137487-62-8 | sudotoks alwircept |
| | 138660-96-5 | sewirumab |
| | 138660-97-6 | tuwirumab |
| | 138661-01-5 | nebakumab |
| | 140608-64-6 | muromonab-CD3 |
| | 141410-98-2 | edobakomab |
| | 141483-72-9 | zolimomab arytoks |
| | 141752-91-2 | pegaldezleukina |
| | 142298-00-8 | emoktakina |
| | 142864-19-5 | enlimomab |
| | 143090-92-0 | anakinra |
| | 143631-61-2 | alfa ateksakina |
| | 143653-53-6 | abcyksymab |
| | 144058-40-2 | satumomab |
| | 145832-33-3 | detumomab |
| | 145941-26-0 | oprelwekina |
| | 147191-91-1 | pryliksymab |
| | 148189-70-2 | wotumumab |
| | 148637-05-2 | cylmostym |
| | 148641-02-5 | muplestym |
| | 149824-15-7 | ilodekakina |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| 3002 13 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 150631-27-9 | nacolomab tafenatoks |
| | 151763-64-3 | kapromab |
| | 152923-56-3 | daklizumab |
| | 152981-31-2 | inolimomab |
| | 153101-26-9 | regawirumab |
| | 154361-48-5 | arcitumomab |
| | 156227-98-4 | afelimomab |
| | 156586-89-9 | edrekolomab |
| | 156586-90-2 | cedelizumab |
| | 156586-92-4 | altumomab |
| | 156679-34-4 | lenercept |
| | 157238-32-9 | cetermina |
| | 158318-63-9 | bektumomab |
| | 159445-64-4 | odulimomab |
| | 161753-30-6 | daniplestym |
| | 162774-06-3 | nerelimomab |
| | 163545-26-4 | ancestim |
| | 163796-60-9 | bifarcept |
| | 166089-32-3 | lintuzumab |
| | 166089-33-4 | nagrestypen |
| | 167747-19-5 | sulesomab |
| | 167747-20-8 | felwizumab |
| | 167816-91-3 | faralimomab |
| | 169802-84-0 | enlimomab pegol |
| | 170277-31-3 | infliksymab |
| | 171656-50-1 | igowomab |
| | 174722-30-6 | keliksymab |
| | 174722-31-7 | rytuksymab |
| | 178823-49-9 | tiplimotid |
| | 179045-86-4 | bazyliksymab |
| | 180288-69-1 | trastuzumab |
| | 182912-58-9 | klenoliksymab |
| | 185243-69-0 | etanercept |
| | 187139-68-0 | pegakaristym |
| | 187348-17-0 | edodekina alfa |
| | 188039-54-5 | paliwizumab |
| | 189261-10-7 | natalizumab |
| | 192391-48-3 | tosytumomab |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 3002 13 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 193700-51-5 | lerydistym |
| | 195158-85-1 | wepalimomab |
| | 195189-17-4 | minretumomab |
| | 196078-29-2 | mepolizumab |
| | 198153-51-4 | peginterferon alfa-2a |
| | 199685-57-9 | oncept |
| | 202833-07-6 | morolimomab |
| | 202833-08-7 | atorolimomab |
| | 204565-76-4 | peggartograstim |
| | 205923-56-4 | cetuksymab |
| | 205923-57-5 | epratuzumab |
| | 206181-63-7 | ibritumomab tiuksetan |
| | 207137-56-2 | binetrakin |
| | 208265-92-3 | pegfilgrastim |
| | 211323-03-4 | erlizumab |
| | 213327-37-8 | oregowomab |
| | 214559-60-1 | biwatuzumab |
| | 214745-43-4 | efalizumab |
| | 215647-85-1 | peginterferon alfa-2b |
| | 216503-57-0 | alemtuzumab |
| | 216503-58-1 | mitumomab |
| | 216669-97-5 | sybrotuzumab |
| | 216974-75-3 | bewacyzumab |
| | 219649-07-7 | labetuzumab |
| | 219685-50-4 | ekulizumab |
| | 219685-93-5 | pekselizumab |
| | 219716-33-3 | wisylizumab |
| | 220578-59-6 | gemtuzumab |
| | 220651-94-5 | ruplizumab |
| | 220712-29-8 | tadekiniga alfa |
| | 222535-22-0 | alefacept |
| | 235428-87-2 | taplitumomab paptoks |
| | 241473-69-8 | reslizumab |
| | 242138-07-4 | omalizumab |
| | 244096-20-6 | gawilimomab |
| | 244130-01-6 | mirostipen |
| | 246861-96-1 | garnocestim |
| | 250242-54-7 | lemalesomab |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------------------|
| 3002 13 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 250710-65-7 | adargileukina alfa |
| | 252662-47-8 | toralizumab |
| | 263547-71-3 | epitumomab cituksetan |
| | 267227-08-7 | apolizumab |
| | 267639-76-9 | romiplostim |
| | 272780-74-2 | metelimumab |
| | 285985-06-0 | lerdelimumab |
| | 287096-87-1 | delmityd |
| | 288392-69-8 | syplizumab |
| | 292819-64-8 | ekromeksymab |
| | 299423-37-3 | teneliksymab |
| | 305391-49-5 | ardenermina |
| | 326859-36-3 | fontolizumab |
| | 331243-22-2 | paskolizumab |
| | 331731-18-1 | adalimumab |
| | 332348-12-6 | abatacept |
| | 336801-86-6 | wapaliksiymab |
| | 339086-79-2 | rovelizumab |
| | 339086-80-5 | tadocizumab |
| | 339177-26-3 | panitumumab |
| | 339186-68-4 | matuzumab |
| | 339986-90-2 | celmoleukina tukotuzumab |
| | 347396-82-1 | ranibizumab |
| | 356547-88-1 | belimumab |
| | 357613-77-5 | galiksiymab |
| | 357613-86-6 | lumilikiymab |
| | 372075-37-1 | sontuzumab |
| | 375348-49-5 | bertilimumab |
| | 375823-41-9 | tocylizumab |
| | 380610-22-0 | talizumab |
| | 380610-27-5 | pertuzumab |
| | 395639-53-9 | aselizumab |
| | 400010-39-1 | kantuzumab mertansyna |
| | 428863-50-7 | certolizumab pegol |
| | 433922-67-9 | edratyd |
| | 468715-71-1 | elsilimomab |
| | 472960-22-8 | albinterferon alfa-2b |
| | 476181-74-5 | golimumab |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|-------------------------|
| 3002 13 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 477202-00-9 | ipilimumab |
| | 479198-61-3 | iboktadekina |
| | 499212-74-7 | primumumab |
| | 501081-76-1 | rilonacept |
| | 502496-16-4 | urtoksazumab |
| | 503605-66-1 | adekatumumab |
| | 507453-82-9 | mirokocept |
| | 509077-98-9 | katumaksomab |
| | 509077-99-0 | ertumaksomab |
| | 521079-87-8 | tefibazumab |
| | 537694-98-7 | besylesomab |
| | 558480-40-3 | wolocyksymab |
| | 565451-13-0 | raksybacumab |
| | 569658-79-3 | libiwirumab |
| | 569658-80-6 | eksbiwirumab |
| | 595566-61-3 | pagibaksymab |
| | 615258-40-7 | denozumab |
| | 635715-01-4 | inotuzumab ozogamicyna |
| | 637334-45-3 | okrelizumab |
| | 640735-09-7 | iratumumab |
| | 648895-38-9 | bapineuzumab |
| | 648904-28-3 | bawituksymab |
| | 652153-01-0 | zanolimumab |
| | 658052-09-6 | mapatumumab |
| | 667901-13-5 | zalutumumab |
| | 676258-98-3 | estafenatoks naptumomab |
| | 677010-34-3 | motawizumab |
| | 679818-59-8 | ofatumumab |
| | 680188-33-4 | ibalizumab |
| | 698389-00-3 | rolipoltyd |
| | 705287-60-1 | stamulumab |
| | 706808-37-9 | belatacept |
| | 716840-32-3 | denenikokin |
| 728917-18-8 | weltuzumab | |
| 745013-59-6 | tremelimumab | |
| 762260-74-2 | efungumab | |
| 780758-10-3 | nimotuzumab | |
| 792921-10-9 | abagowomab | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa | |
|-------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|
| 3002 13 00 | <i>(ciagdalszy)</i> | | |
| | 815610-63-0 | ustekinumab | |
| | 845264-92-8 | atacept | |
| | 845816-02-6 | leksatumumab | |
| | 862111-32-8 | aflibercept | |
| | 869881-54-9 | briobacept | |
| | 876387-05-2 | teplizumab | |
| | 880266-57-9 | tanezumab | |
| | 880486-59-9 | dacetuzumab | |
| | 881191-44-2 | oteliksyzumab | |
| | 892553-42-3 | etaracizumab | |
| | 896731-82-1 | konatumumab | |
| | 899796-83-9 | milatuzumab | |
| | 903512-50-5 | lucatumumab | |
| | 909110-25-4 | baminercept | |
| | 910649-32-0 | anrukinzumab | |
| | 914613-48-2 | canakinumab | |
| | 918127-53-4 | tigatuzumab | |
| | 934216-54-3 | pegol alacizumabu | |
| | 944548-37-2 | rafiwirumab | |
| | 944548-38-3 | forawirumab | |
| | 945228-49-9 | bogatoks cytatumumabu | |
| | 949142-50-1 | obinutuzumab | |
| | 1017276-51-5 | pitakinra | |
| | 1043556-46-2 | gantenerumab | |
| | 1370261-50-9 | anatumomab mafenatox | |
| | 1412891-40-7 | tenatumomab | |
| | 3002 41 90 | 181477-43-0 | disomotyd |
| | | 181477-91-8 | owemotydy |
| | | 295371-00-5 | kaltспен werpasepu |
| | 915019-08-8 | tertomotyd | |
| | 3002 49 00 | 86596-25-0 | tendamistat |
| | | 223577-45-5 | awiskumina |
| 372075-36-0 | | besudotoks cyntredekinu | |
| 473553-86-5 | | tadenowek alferminogenu | |
| 600735-73-7 | | ladenowek kontusugenu | |
| 721946-42-5 | | aldyfitoks transferryny | |
| 851199-59-2 | | linaklotyd | |
| 898830-54-1 | | ceradenowek sytymagenu | |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---------------|---|
| 3002 49 00 | (ciągłdalszy) | |
| | 929881-05-0 | tiparwówek alipogenu |
| 3003 20 00 | 123760-07-6 | stymalamer cynostatyny |
| 3003 31 00 | 8049-62-5 | zawiesina insuliny cynkowej (bezpostaciowa) |
| | 8049-62-5 | zawiesina insuliny cynkowej (krystaliczna) |
| | 8049-62-5 | zawiesina insuliny cynkowej złożona |
| | 8063-29-4 | insulina dwufazowa do wstrzyknięć |
| | 53027-39-7 | insulina izofanowa |
| 3003 39 00 | 0-00-0 | plusonermina |
| | 8049-55-6 | wodorotlenek kortykotropiny cynkowej |
| 3003 49 00 | 8012-34-8 | merkurofilina |
| | 8069-64-5 | meraluryd |
| | 60135-06-0 | sól sodowa merkumatyliny |
| 3003 90 00 | 0-00-0 | sucralox |
| | 5779-59-9 | triklofenat alazaniny |
| | 8002-90-2 | chiniofon |
| | 8026-10-6 | roztwór złożony chlorku sodu |
| | 8026-79-7 | roztwór złożony mleczanu sodu |
| | 8031-09-2 | morwat sodu |
| | 9014-67-9 | aloksypryna |
| | 13051-01-9 | salicylan karbazochromu |
| | 18673-08-0 | glucalox |
| | 66813-51-2 | sól sodowa aleksytolu |
| | 205537-83-3 | fuladektyna |
| 3004 31 00 | 9004-10-8 | insulina neutralna do wstrzyknięć |
| | 9004-17-5 | insulina cynkowa protaminowa do wstrzyknięć |
| | 9004-21-1 | insulina zynkoglobinowa do wstrzyknięć |
| 3203 00 10 | 547-17-1 | palmitynian ksantofilu |
| 3204 12 00 | 3861-73-2 | sól sodowa anazolenu |
| | 15722-48-2 | olsalazyna |
| 3204 13 00 | 61-73-4 | chlorek metylotioniny |
| | 92-31-9 | chlorek tolonium |
| | 548-62-9 | chlorek metylorozanilinium |
| | 7232-51-1 | embonian pararozaniliny |
| 3204 18 00 | 7235-40-7 | betakaroten |
| 3204 90 00 | 1461-15-0 | oftasceina |
| 3402 41 00 | 8001-54-5 | chlorek benzalkonium |
| 3402 42 00 | 104-31-4 | benzonatat |
| | 8007-43-0 | sechioleinian sorbitanu |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|------------------------|
| 3402 42 00 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 9002-92-0 | lauromakrogol 400 |
| | 9002-93-1 | oktoksynol |
| | 9003-11-6 | poloksalen |
| | 9003-11-6 | poloksamer |
| | 9004-95-9 | cetomakrogol 1000 |
| | 9005-64-5 | polisorbato 20 |
| | 9005-64-5 | polisorbato 21 |
| | 9005-65-6 | polisorbato 80 |
| | 9005-65-6 | polisorbato 81 |
| | 9005-66-7 | polisorbato 40 |
| | 9005-67-8 | polisorbato 60 |
| | 9005-67-8 | polisorbato 61 |
| | 9005-70-3 | polisorbato 85 |
| | 9009-51-2 | polisorbato 8 |
| | 9016-45-9 | nonoksynol |
| | 9017-37-2 | polisorbato 1 |
| | 57821-32-6 | menfegol |
| | 154362-61-5 | polisorbato 120 |
| | 3504 00 90 | 9009-65-8 |
| 3507 90 30 | 9074-07-1 | promelaza |
| 3507 90 90 | 0-00-0 | bromelina |
| | 0-00-0 | eufauzeraza |
| | 9000-99-1 | brynaza |
| | 9001-01-8 | kalidynogenaza |
| | 9001-09-6 | chymopapaina |
| | 9001-54-1 | hialuronidaza |
| | 9001-62-1 | ryzoliplaza |
| | 9001-74-5 | penicylinaza |
| | 9002-01-1 | streptokinaza |
| | 9002-04-4 | trombina, bydłęca |
| | 9004-07-3 | chymotrypsyna |
| | 9004-09-5 | fibrynolizyna (ludzka) |
| | 9026-00-0 | bucelipaza alfa |
| | 9031-11-2 | tylaktaza |
| | 9039-53-6 | urokinaza |
| | 9039-61-6 | batroksobina |
| | 9046-56-4 | ankrod |
| | 9054-89-1 | orgotein |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|----------------------|--------------------|
| 3507 90 90 | <i>(ciągłdalszy)</i> | |
| | 9074-87-7 | glukarpidaza |
| | 12211-28-8 | sutylains |
| | 37312-62-2 | serapeptaza |
| | 37326-33-3 | hialozydaza |
| | 37340-82-2 | streptodornaza |
| | 50936-59-9 | idursulfaza |
| | 51899-01-5 | okraza |
| | 63551-77-9 | sferykaza |
| | 81669-57-0 | anistreplaza |
| | 99149-95-8 | saruplaza |
| | 99821-44-0 | nazaruplaza |
| | 99821-47-3 | alfa urokinaza |
| | 104138-64-9 | agalsydaza alfa |
| | 104138-64-9 | agalsydaza beta |
| | 105857-23-6 | alteplaza |
| | 110294-55-8 | sudismaza |
| | 120608-46-0 | duteplaza |
| | 130167-69-0 | pegaspargaza |
| | 131081-40-8 | sylteplaza |
| | 133652-38-7 | reteplaza |
| | 134774-45-1 | rasburykaza |
| | 136653-69-5 | nasaruplaza beta |
| | 143003-46-7 | algluceraza |
| | 143831-71-4 | alfa dornaza |
| | 145137-38-8 | desmotepplaza |
| | 149394-67-2 | ledysmaza |
| | 151912-11-7 | amediplaza |
| | 151912-42-4 | pamiteplaza |
| | 154248-97-2 | imigluceras |
| | 155773-57-2 | pegorgoteina |
| | 156616-23-8 | monteplaza |
| | 159445-63-3 | nateplaza |
| | 191588-94-0 | tenekteplaza |
| | 196488-72-9 | ranpirnaza |
| | 208576-22-1 | epafipaza |
| | 210589-09-6 | laronidaza |
| | 259074-76-5 | alfimepraza |
| | 420784-05-0 | alglukozydaza alfa |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|--------------------------|
| 3507 90 90 | (ciągłszy) | |
| | 552858-79-4 | galsulfaza |
| | 884604-91-5 | welaglyceraza alfa |
| | 885051-90-1 | peglotykaza |
| 3808 94 10 | 505-86-2 | cetrymid |
| 3824 99 64 | 69235-50-3 | chlerek akrylawinium |
| | 87806-31-3 | sól sodowa porfimeru |
| 3824 99 93 | 107667-60-7 | polaprecynk |
| 3901 90 80 | 25053-27-4 | apolan sodu |
| 3902 90 90 | 71251-04-2 | surfomer |
| 3905 99 90 | 9003-39-8 | krospowidon |
| | 9003-39-8 | powidon |
| 3906 90 90 | 9003-97-8 | polikarbofil |
| 3907 10 00 | 54531-52-1 | polibenzarsol |
| 3907 29 | 9005-71-4 | polisorbat 65 |
| 3907 29 20 | 330988-75-5 | pegsunercept |
| 3907 29 99 | 0-00-0 | pegaptanib |
| | 186638-10-8 | pegmussyrudyna |
| 3907 30 00 | 9003-23-0 | polietaden |
| 3907 99 | 26009-03-0 | kwask poliglikolowy |
| 3907 99 80 | 41706-81-4 | poliglekapron |
| 3908 90 00 | 263351-82-2 | paklitaksel poliglumeksu |
| 3909 10 00 | 9011-05-6 | polinoksylina |
| 3909 40 00 | 101418-00-2 | polikrezulen |
| 3911 90 | 75345-27-6 | chlerek polidronium |
| 3911 90 19 | 31512-74-0 | chlerek poliksetonowy |
| | 95522-45-5 | kolestylan |
| 3911 90 99 | 28210-41-5 | tolewamer |
| | 32289-58-0 | poliheksanid |
| | 41385-14-2 | leucyglumer |
| | 52757-95-6 | sewelamer |
| | 54063-44-4 | ferropolimaler |
| | 56959-18-3 | gluzoferron |
| | 67832-40-0 | maletamer |
| | 82230-03-3 | karbetymer |
| | 90409-78-2 | polifeprosan |
| | 182815-43-6 | kolesewelam |
| | 892497-01-7 | bromek azoksymeru |

ZAŁĄCZNIK 3

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|-----------------------------|
| 3912 31 00 | 9000-11-7 | kros karmelloza |
| 3912 39 85 | 0-00-0 | celukloral |
| | 9004-67-5 | metyloceluloza |
| 3912 90 10 | 9004-36-8 | celaburat |
| | 9004-38-0 | celacefat |
| 3913 90 00 | 0-00-0 | danaparoid sodium |
| | 9004-51-7 | dekstriferon |
| | 9004-54-0 | dekstran |
| | 9012-76-4 | poligusam |
| | 9015-73-0 | kolekstran |
| | 9050-67-3 | syzofiran |
| | 37209-31-7 | detralfat |
| | 39464-87-4 | betasizofiran |
| | 53973-98-1 | poligenan |
| | 56087-11-7 | dekstranomer |
| | 57459-72-0 | sól sodowa suleparoidu |
| | 57680-55-4 | gleptoferron |
| | 57821-29-1 | sulodeksyd |
| | 64440-87-5 | cydeferon |
| | 66455-30-9 | polygeline |
| | 110042-95-0 | acemanan |
| | 140207-93-8 | polisiarczan pentosanu sodu |
| 3914 00 00 | 11041-12-6 | kolestyramina |
| | 50925-79-6 | kolestypol |
| | 54182-62-6 | polakrylina |
| | 56227-39-5 | siarczan polideksydu |

ZAŁĄCZNIK 4

**WYKAZ PRZEDROSTKÓW I PRZYROSTKÓW, KTÓRE W POŁĄCZENIU ZE ZWIĄZKAMI CHEMICZNYMI INN
Z ZAŁĄCZNIKA 3 OPISUJĄ SOLE, ESTRY LUB HYDRATY TYCH ZWIĄZKÓW INN; TAKIE SOLE, ESTRY I HYDRATY SĄ
ZWOLNIONE Z CŁA POD WARUNKIEM, ŻE MOŻNA JE ZAKLASYFIKOWAĆ W TEJ SAMEJ 6-CYFROWEJ PODPOZYCJI
HS, CO ODPOWIADAJĄCE IM ZWIĄZKI INN**

ZAŁĄCZNIK 4

Przedrostki i przyrostki mogą być połączone (na przykład chlorowoderek fosforanu). Mogą one być poprzedzone przedrostkiem wskazującym wielokrotność, takim jak bi, bis, di, hemi, hepta, hekso, mono, penta, seskwi, tetra, tri, tris ... (na przykład dioc-tan). W taki sam sposób można używać synonimów i nazw systematycznych.

Skrót INN oznacza międzynarodowe niezastrzeżone nazwy dla substancji farmaceutycznych Światowej Organizacji Zdrowia.

Skrót INNRG oznacza międzynarodowe niezastrzeżone nazwy (INN) dla substancji farmaceutycznych, nazwy dla rodników, grup i innych, pełny wykaz z 2007 r.

Skrót INN CN oznacza nazwę chemiczną lub systematyczną podaną w wykazie międzynarodowych niezastrzeżonych nazw (INN) dla substancji farmaceutycznych, nazwy dla rodników, grup i innych, pełny wykaz z 2007 r.

| Zalecany przedrostek lub przyrostek | Synonimy | Nazwa systematyczna, jeśli się różni |
|-------------------------------------|----------------|---|
| Kation cykloheksyloamoniowy | | |
| acefurat (INNRG) | | octan (ester), furano-2-karboksylan (ester) (INNCN) |
| aceponate (INNRG) | | octan (ester), propanian (ester) (INNCN) |
| acetofenid | acetofenid | 1,1-diylobis(oksy)-1-fenylloetan |
| 1-acetoksyetyl | | 1-(acetylooksy)etyl |
| acetamid (INNRG) | | 2,2-diylobis(oksy) propan (INNCN) |
| aceturat (INNRG) | | N-acetyloglicynian (INNCN) |
| acetyloglutaminian (INNRG) | | <i>rac</i> -wodoro-N-acetyloglutaminian (INNCN) |
| acetylosalicylan | | 2-(acetylooksy)benzoesan |
| acybutat (INNRG) | | octan (ester), 2-metylpropanian (ester) (INNCN) |
| acystran (INNRG) | | octan (ester), oktadekanian (ester) (INNCN) |
| adypinian | | heksanodionian |
| akoksył (INNRG) | | (acetylooksy)metyl (INNCN) |
| aksetyl (INNRG) | | <i>rac</i> -1-(acetyloksy)etyl (INNCN) |
| alanetyl (INNRG) | | [(S)-1-etoksy-1-okso-propano-2-ylo]amino (INNCN) |
| alaninian (INNRG) | | L-alaninian (INNCN) |
| alapiwoksył (INNRG) | | L-alanyl, [(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]metyl (INNCN) |
| aldifitoks (INNRG) | | (4-iminobutano-1,4-diilo)sulfanediilo[(3 <i>RS</i>)-2,5-dioksopirylo-dino-1,3-diilo]-1,3-fenylenokarbonyl i tworząca N-benzoilową pochodną pierwszorzędowej grupy aminowej [550-L-fenylalanino] toksyny błonicy z <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-peptydu (INNCN) |
| alfosceran (INNRG) | | wodorofosforan (2 <i>R</i>)-2,3-dihydrokdroksypropylu (INNCN) |
| alideksimer (INNRG) | | poli([oksy(2-hydroksyetano-1,1-diył)]{oksy[1-(hydroksymetylo)etano-1,2-diył]}) częściowo O-zeteryfikowany grupami karboksylowymi i połączony z resztą tetrapeptydu (glicyloglicylo-L-fenylalaninyloglicylowej) niektórymi grupami karboksamidowymi (INNCN) |
| allil | | prop-2-en-1-yl |
| 4-aminosalicylan | aminosalicylan | 2-hydroksy-4-aminobenzoesan |
| amoniak | | |
| amsonan (INNRG) | | 2,2'-eteno-1,2-diylobis(5-aminobenzeno-1-sulfonian) (INNCN) |
| anisatyl (INNRG) | | 2-(4-metoksyfenylo)-2-oksoetyl (INNCN) |
| antypiran | | |
| arbamel (INNRG) | | 2-(dimetyloamino)-2-oksoetyl (INNCN) |
| argine (INNRG) | | 30 ^β α-L-arginino-30 ^β β-L-arginina (INNCN) |

ZAŁĄCZNIK 4

| Zalecany przedrostek lub przyrostek | Synonimy | Nazwa systematyczna, jeśli się różni |
|-------------------------------------|---|---|
| arginina (INN) | | |
| aritoks (INNRG) | | rycyna A łańcuchowa (INNCN) |
| askorbinian | | |
| aspart (INNRG) | | kwask 28B-L-asparaginowy (INNCN) |
| aspartanian | | |
| azotan | | |
| barbituran | | 2,4,6(1H,3H,5H)-pirymidynotryon |
| benetonid (INNRG) | | ester N-benzoilo-2-metylo-alaniny, acetonid , (INNCN) |
| benzatyna | | kation N,N'-dibenzylodiamoniowy |
| benzoesan (INNRG) | | |
| benzoocyan | | |
| benzyl | | |
| besudotoks (INNRG) | | L-lizylo-L-alanylo-L-serylglucylglicyna (adaptor) białko łączące z des-(365-380)-[Asn ³⁶⁴ ,Val ⁴⁰⁷ ,Ser ⁵¹⁵ ,Gln ⁵⁹⁰ ,Gln ⁶⁰⁶ ,Arg ⁶¹³]eksotoksyną A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)-(251-613)-peptydem (toksyną z regionem IA i z usuniętymi pierwszymi 16 resztami regionu IB) (INNCN) |
| besylan (INNRG) | besylan | benzenosulfonian (INNCN) |
| bezomil (INNRG) | | (benzoiloksy)metyl (INNCN) |
| bizmut | | |
| boran | | |
| bromek (INNRG) | | |
| bromek allilu | allilobromek | bromek N-allilu (sól) |
| bromek benzylu | benzylbromek | bromek benzylu (N-sól) |
| bromek butylu | butylbromek | bromek butylu (N-sól) |
| bromek etylu | etobromek | bromek N-etylu (sól) |
| bromek metylu (INNRG) | metobromek | bromek metylu (N-sól) (INNCN) |
| bromowoderek | | |
| bucykalan (INNRG) | | trans-4-butylocykloheksanokarboksylan (INNCN) |
| bunapsylan (INNRG) | | 3,7-di-tert-butylonaftaleno-1,5-disulfonian (INNCN) |
| bursztynian | | butanodionian |
| bursztynian etylu | | |
| butepran (INNRG) | | maślan (ester), propionian (ester) (INNCN) |
| butyl | | |
| tert-butyl | t-butyl, trzeciorzędowy butyl | |
| tert-butyloester | ester t-butylu, trzeciorzędowy ester butylu | |
| ester butylowy | | |
| ceribat (INNRG) | | rac-2,3-dihydroksypropyloweglan (ester) (INNCN) |

| Zalecany przedrostek lub przyrostek | Synonimy | Nazwa systematyczna, jeśli się różni |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| chinian | | 1,3,4,5-tetrahydroksycykloheksanokarboksylan |
| chlerek (INNREG) | | |
| chlerek żelaza | | |
| chlorowodorek | | |
| cholina | | kation (2-hydroksyetylo)trimetyloamoniowy |
| cipecilat (INNREG) | | cykloheksanokarboksylan (ester), cyklopropanokarboksylan (ester) (INNEN) |
| cyklammat (INNREG) | N-cykloheksyloamidofonin | cykloheksyloamidofonin (INNEN) |
| cykloheksyloamina | | |
| cykloheksylopropionian | cykloheksylopropionian | cykloheksylopropanian |
| cyklotan (INNREG) | cyklotan | 4-metylobicyklo[2.2.2]okt-2-eno-1-karboksylan (INNEN) |
| cyleksetyl (INNREG) | | rac-1-[(cykloheksylooksy)karbonylo]oksyetyl (INNEN) |
| cynamonian | | 3-fenyloprop-2-enian |
| cynek | | |
| cypionan (INNREG) | cypionan, cyklopentano-propionian | 3-cyklopentylopropanian (INNEN), 3-cyklopentylopropionian |
| cytrynian | | 2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylan |
| cytuksetan (INNREG) | | N-(4-{2(RS)-2-[bis(karboksymetylo)amino]}-3-{2-[bis(karboksymetylo) = amino]etylo}(karboksymetylo)amino)propylo}fenylo)tiokarbamoil (INNEN) |
| dalanowy (INNREG) | | des-B30-alanina (INNEN) |
| daloksylat (INNREG) | | L-alaninian (ester), (5-metylo-2-okso-1,3-dioksol-4-ylo)metylo (INNEN) |
| daropat (INNREG) | dapropan | 3-(dimetyloamino)propanian (INNEN) |
| deanil (INNREG) | | 2-(dimetyloamino)etyl (INNEN) |
| decyl (INNREG) | | decyl (INNEN) |
| defalan (INNREG) | | des-1 ^B -L-fenyloalanino-insulina (INNEN) |
| dekanian | | |
| detemir (INNREG) | | tetradekanoil (INNEN) |
| dibudinan (INNREG) | | 2,6-di-tert-butylonaftaleno-1,5-disulfonian (INNEN) |
| dibunat (INNREG) | | 2,6-di-tert-butylonaftaleno-1-sulfonian (INNEN) |
| dicybat (INNREG) | | dicykloheksylo-metylowęglan (INNEN) |

ZAŁĄCZNIK 4

| Zalecany przedrostek lub przyrostek | Synonimy | Nazwa systematyczna, jeśli się różni |
|-------------------------------------|---|---|
| dicykloheksyloamina | | |
| dicykloheksyloamon | | |
| dietyloamina | | |
| dietyloamon | | |
| diftytoks (INNRG) | | N-L-metionylo-387-L-histydyno-388-L-alanino-1-388-toksyna (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> szczep C7) (388→2')-białko (INNCN) |
| digolil (INNRG) | | 2-(2-hydroksyetyloksy)etyl (INNCN) |
| dihydroksybenzoesan | | |
| N,N-dimetylo-beta-alanina | N,N-dimetylo-beta-alanina | |
| dinitrobenzoesan | | |
| diolamina (INNRG) | dietyloamina | 2,2'-azanodiylo dietanol (INNCN) |
| disiarczek | disiarczek | |
| dofosfan (INNRG) | | wodorofosforan oktadecylu (INNCN) |
| dokozył (INNRG) | | dokozył (INNCN) |
| edamina (INNRG) | | etano-1,2-diamina (INNCN) |
| edisylat (INNRG) | edisylat, 1,2-etanodisulfonian, | 1,2-etanodisulfonian (INNCN) |
| ekamat (INNRG) | | N-etylokarbaminian (INNCN) |
| embonian (INNRG) | pamoan, 4,4'-metylenobis(3-hydroksy-2-naftoan) | 4,4'-metylenobis(3-hydroksynaftaleno-2-karboksylan) (INNCN) |
| enakarbyl (INNRG) | | {rac-1-[(2-metylopropanoilo)oksy]etoksy}karbonyl (INNCN) |
| enantan (INNRG) | enantan | heptanian (INNCN) |
| enbutat (INNRG) | | octan (ester), butanian (ester) (INNCN) |
| epolamina (INNRG) | 1-pirolidynoetanol | 2-(pirolidyn-1-ylo)etanol (INNCN) |
| erbumina (INNRG) | tert-butyloamina, t-butyloamina, trzeciorzędowa butyloamina | 2-metylopropano-2-amina (INNCN) |
| esylat (INNRG) | esylat, etanosulfonian | etanosulfonian (INNCN) |

| Zalecany przedrostek lub przyrostek | Synonimy | Nazwa systematyczna, jeśli się różni |
|-------------------------------------|---|---|
| estafenatoks (INNREG) | | glicylglicylo-L-prolina (adaptor) białko łączące z enterotoksyną typu A (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(1-33)-peptydylo-L-seryl[Ser ³⁶ ,Ser ³⁷ ,Glu ³⁸ ,Lys ³⁹ ,Ala ⁴¹ ,Thr ⁴⁶ ,Thr ⁷¹ ,Ala ⁷² ,Ser ⁷⁵ ,Glu ⁷⁶ ,Glu ⁷⁸ ,Ser ⁸⁰ ,Ser ⁸¹ ,Thr ²¹⁴ ,Ser ²¹⁷ ,Thr ²¹⁹ ,Ser ²²⁰ ,Ser ²²² ,Ser ²²⁴]enterotoksyną typu E (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(32-230)-peptydem (syntetyczny superantygen SEA/E-120) (INNEN) |
| estolat (INNREG) | dodecylosiarczan estru kwasu propanowego, laurylosiarczan estru kwasu propanowego | propanian (ester), siarczan dodecyłu (sól) (INNEN) |
| etabonian (INNREG) | | węglan etylu (INNEN) |
| eteksylan (INNREG) | | etyl, (heksylooksy)karbonyl |
| etyl | | |
| etylenodiamina | | etano-1,2-diamina |
| etyloamina | | |
| etyloenantan | etyloheptanian | |
| ester etylu | | |
| farnezył (INNREG) | | (2E,6E)-3,7,11-trimetyldodekano-2,6,10-trien-1-yl (INNEN) |
| fendizona (INNREG) | | 2-(6-hydroksybifenylo-3-karbonylo)benzoesan (INNEN) |
| fenylopropionian | | |
| fluorek | | |
| fluorosulfonian | fluorosulfonian | |
| fosamil (INNREG) | | fosfono (INNEN) |
| fosfateks | | |
| fosforan (III) | | |
| fosforan (V) | ortofosforan | |
| fostedan (INNREG) | | wodorofosforan tetradecylu (INNEN) |
| ftalan | | benzeno-1,2-dikarboksylan |
| fumaran | | (2E)-but-2-enodionian |
| furetonid (INNREG) | | 1-benzofurano-2-carboksylan (ester), propano-2,2-diylobis(oksy) (INNEN) |
| furonian | | furano-2(lub 3)-karboksylan |
| fusydan | | |
| gadolin | | |
| gamolenat (INNREG) | | (6Z,9Z,12Z)-oktadeka-6,9,12-trienian (INNEN) |
| glargin (INNREG) | | 21A-glicyna-30Bα-L-arginina-30Bβ-L-arginina (INNEN) |
| glikolan | | hydroksyoctan |

ZAŁĄCZNIK 4

| Zalecany przedrostek lub przyrostek | Synonimy | Nazwa systematyczna, jeśli się różni |
|--|--|--|
| glin | | |
| glioksylan | | oksooctan |
| gluceptan (INNREG) | glukoheptonian | D-glicero-D-gulo-heptonian (INNEN) |
| glukaran | cukrczan | (2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tetrahydroksyheksanodionian, D-glukaran |
| glukonian | | |
| glukozyd | | |
| glukuronid (INNREG) | | kwask β-D-glukopiranozydouronowy [ozyd] (INNEN) |
| glulizyna (INNREG) | | kwask 3B-L-lizyno,29B-L-glutaminowy (INNEN) |
| glutamer (INNREG) | | polimer aldehydu glutarowego (INNEN) |
| guacyl (INNREG) | | 2-metoksyfenyl (INNEN) |
| guanidyna | | |
| heksacetonid (INNREG) | | 3,3-dimetylobutanian (ester), propano-2,2-diylobis(oksy) (INNEN) |
| heksanian etylu | | |
| hibezan (INNREG) | hybezan | 4-(4-hydroksybenzoilo)benzoesan (INNEN) |
| hipuran | | N-benzoiloglicyna sól |
| hydrobenzoesan | | |
| 2-(4- hydroksybenzoilo) benzoesan | <i>o</i> -(4-hydroksybenzoilo) benzoesan | |
| hydroksynaftoan (INNREG) | hydroksynaftoan | 3-hydroksynaftaleno-2-karboksylan (INNEN) |
| hyklan (INNREG) | | etanol – chlorowodór – woda (0,5/1/0,5) (INNEN) |
| izetionian (INNREG) | izetionian, 2-hydroksyetano-sulfonian | 2-hydroksyetano-1-sulfonian (INNEN) |
| izoftalan | | benzeno-1,3-dikarboksylan |
| izokapronian | | 4-metylopentanian |
| izomaślan | | 2-metylopropanian |
| izonikotynian | | pirydyno-4-karboksylan |
| izopropionian | | |
| izopropyl | | propan-2-yl |
| jabłczan | | hydroksybutanodionian |
| jod-131 | | |
| jodek (INNREG) | | |
| jodek allilu | allilojodek | jodek N-allilu (sól) |
| jodek benzylu | benzylujodek | jodek benzylu (N-sól) |
| jodek etylu | etylujodek | jodek N-etylu, (sól) |
| kamforan | | 1,2,2-trimetylo-1,3-cyklopentanodikarboksylan |
| kamsylan (INNREG) | kamsylan, kamforosulfonian, R- kamforosulfonian, S- kamforosulfonian, kamforo-10-sulfonian | (7,7-dimetylo-2-oksobicyklo[2.2.1]heptan-1-ylo)metanosulfonian (INNEN) |

| Zalecany przedrostek lub przyrostek | Synonimy | Nazwa systematyczna, jeśli się różni |
|-------------------------------------|--|--|
| kapronian (INNREG) | | heksanian (INNEN) |
| karbaminian | | |
| karbezylan (INNREG) | | 4-sulfobenzoesan (INNEN) |
| kation etyloamoniowy | | |
| klofibrol (INNREG) | | 2-(4-chlorofenoksy)-2-metylopropyl (INNEN) |
| klozylan (INNREG) | klozylan, <i>p</i> -chlorobenzenosulfonian, <i>p</i> - | 4-chlorobenzeno-1-sulfonian (INNEN), 4-chlorobenzenosulfonian |
| krobefan (INNREG) | | <i>rac</i> -{3-[(3 <i>E</i>)-4-metoksybenzylideno]-2-(4-metoksyfenylo)chroman-6-ylo-(2-)}fosforan (INNEN) |
| kromakat (INNREG) | | 2-[(6-hydrokso-4-metylo-2-okso-2 <i>H</i> -chromen-7-ylo)octan (INNEN) |
| kromezilan (INNREG) | | (6,7-dihydrokso-2-okso-2 <i>H</i> -chromen-4-ylo)metanosulfonian (INNEN) |
| krosfumaryl (INNREG) | | (2 <i>E</i>)-but-2-enodiol (INNEN) |
| ksynafoan (INNREG) | | 1-hydroksynaftaleno-2-karboksylan (INNEN) |
| laktobionian | | 4-O-β- <i>D</i> -galaktopiranozylo- <i>D</i> -glukonian |
| lauryl (INNREG) | lauryl | dodecyl (INNEN) |
| laurylosiarczan (INNREG) | siarczan laurylu, laurylosiarczan, | siarczan dodecyłu (INNEN) |
| laurynian (INNREG) | | dodekanian (INNEN) |
| lewulinian | | 4-oksopentanian |
| lisetyl (INNREG) | | <i>L</i> -lizynian (ester), dietylo (ester) (INNEN) |
| lispro (INNREG) | | 28 <i>B</i> - <i>L</i> -lizyna-29 <i>B</i> - <i>L</i> -prolina (INNEN) |
| lisykol (INNREG) | | { <i>N</i> -[(5 <i>S</i>)-5-karbokso-5-(3α,7α,12α-trihydrokso-5β-cholan-24-amido)pentyl]karbamotioilo}amino (INNEN) |
| lit | | |
| lizynian | lizyna (INN) | |
| lutet | | |
| mafenatoks (INNREG) | | enterotoksyna A (227-alanina) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (INNEN) |
| magnez | | |
| maleinian | | (<i>Z</i>)-but-2-enian |
| malonian | | propanodionian |
| maślan | butylat | butanian |
| medokaril (INNREG) | | [(5-metylo-2-okso-1,3-dioksolo-4-ylo)metoksy]karbonyl (INNEN) |
| medoksomil (INNREG) | | (5-metylo-2-okso-1,3-dioksolo-4-ylo)metyl (INNEN) |
| megallan (INNREG) | | 3,4,5-trimetoksybenzoesan (INNEN) |
| meglumina (INN) | <i>N</i> -metyloglukamina | 1-deokso-1-metyloamino- <i>D</i> -glucytol |
| merpentan (INNREG) | | { <i>N,N'</i> -[1-(3-oksopropylo)etano-1,2-diylo]bis(2-sulfanyloacetoimid)}(4-) (INNEN) |

ZAŁĄCZNIK 4

| Zalecany przedrostek lub przyrostek | Synonimy | Nazwa systematyczna, jeśli się różni |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| mertansin (INNREG) | | tetrakis{(4RS)-4-[(3-[[[(1S)-2-[[[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-chloro-21-hydroksy-12,20-dimetoksy-2,5,9,16-tetrametylo-8,23-dioksa-4,24-dioksa-9,22-diazatetracyklo[19.3.1.1 ^{10,14} .0 ^{3,5}]] = heksakoza-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-ylo]oksy)-1-metylo-2-oksoetylo]metylamino}-3-oksopropylo]disulfanylo]pentanoilo} (INNEN) |
| mesylat (INNREG) | mesylat, metanosulfonian | metanosulfonian (INNEN) |
| metembonan (INNREG) | | 4,4'-metylenobis(3-metoksynaftaleno-2-karboksylan) (INNEN) |
| metjodek (INNREG) | metyljodek | jodek metylu (N-sól) (INNEN) |
| metoazotan 1719 (INNREG) | | azotan N-metylu (sól) (INNEN) |
| metylenodisalicylan | | metylenobis(2-hydroksybenzoesan) |
| metylosiarczan (INNREG) | metylosiarczan | siarczan metylu (INNEN) |
| ester metylu | | |
| migdalan | | 2-hydroksy-2-fenyloctan, α-hydroksybenzenoocetan |
| mleczan | | 2-hydroksypropanian |
| mofetyl (INNREG) | | 2-(morfolin-4-ylo)etyl (INNEN) |
| mrówczan | | |
| mukat | galaktaran, mezo- galactaran | 2,3,4,5-tetrahydroksyheksano-1,6-dionian |
| nadchloran (INNREG) | | |
| nafat | mrówczan sodu | formyloksi (ester), sól (salt) |
| napadisylat (INNREG) | napadisylan 1,5-naftaleno-disulfonian | 1,5-naftalenodisulfonian (INNEN) |
| napsilat (INNREG) | napsylat, 2-naftalenosulfonian | 2-naftalenosulfonian (INNEN) |
| nikotynian (INNREG) | | pirydyno-3-karboksylan (INNEN) |
| nitrobenzoesan | | |
| octan | | |
| oksoglutaran (INNREG) | | wodoro 2-oksopentanodionian (INNEN) |
| oktyl (INNREG) | | oktyl (INNEN) |
| olamina (INNREG) | etanoloamina | 2-aminoetanol (INNEN) |
| oleinian (INNREG) | | (9Z)-oktadec-9-enian (INNEN) |
| orotat | | 1,2,3,6-tetrahydro-2,6-dioksopiryrimidyno-4-karboksylan |
| palmitynian (INNREG) | | heksadekanian (INNEN) |
| pantotenian | | N-(2,4-dihydroksy-3,3-dimetylo-1-oksobutylo)-β-alaninian |
| paptoks (INNREG) | | białko PAP (<i>Phytolacca americana</i> przeciwvirusowe) (INNEN) |
| pegol (INNREG) | | α-(2-karboksyetylo)-ω-metoksyoli(oksyetano-1,2-diylo) (INNEN) |
| pendetid (INN) | | |
| penteksyl (INNREG) | piwetyl | (RS)-1-[(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]etyl (INNEN) |
| pikrynian | | 2,4,6-trinitrobenzen-1-olan |

| Zalecany przedrostek lub przyrostek | Synonimy | Nazwa systematyczna, jeśli się różni |
|-------------------------------------|---------------------|---|
| pirydylooctan | | pirydynylooctan |
| piwalat (INNREG) | trimetylooctan | 2,2-dimetylopropanian (ester) (INNEN) |
| piwoksetyl (INNREG) | | rac-1-[(2-metoksy-2-metylopropanoilo)oksy]etyl (INNEN) |
| piwoksył (INNREG) | (piwaloiloksy)metyl | [(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]metyl (INNEN) |
| plakarbył (INNREG) | | (R)-2-metylo-1-[(2-metylopropanoilo)oksy]propoksy]karbonylo (INNEN) |
| poliglumex (INNREG) | | [poli(kwas-L-glutaminowy)z—(γ-ester kwasu-L-glutaminowego)—poli(kwas-L-glutaminowy)y]n (INNEN) |
| potas (INNREG) | | potas (INNEN) |
| półbursztynian (INNREG) | wodorobursztynian | wodorobutanodionian (INNEN) |
| proksetyl (INNREG) | | rac-1-[(propan-2-yloksy]karbonylo]oksy]etyl (INNEN) |
| propionian | | propanian |
| propyl | | |
| ester propylu | | |
| raffimer (INNREG) | | (2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-tetrakis(hydroksymetylo)-4,6,11-tris(yloksylo)-3,5,7,10,12-pentaoksatetradekano-1,14-diył (INNEN) |
| salicylan (INNREG) | | 2-hydroksybenzoesan (INNEN) |
| salicyloiloctan | | 2-hydroksybenzoiloctan |
| seskwioleinian (INNREG) | | (9Z)-oktadec-9-enian(1,5) (INNEN) |
| siarczan (IV) | siarczan (IV) | |
| siarczan (VI) (INNREG) | siarczan (VI) | |
| siarczan etylu (INNREG) | etylosiarczan | siarczan etylu (INNEN) |
| siarczan | siarczan | |
| sód (INNREG) | | |
| soproksil (INNREG) | | {[(propan-2-yloksy]karbonylo]oksy]metyl (INNEN) |
| steaglan (INNREG) | | 2-(oktadekanoiloksy)octan (ester) (INNEN) |
| stearynian (INNREG) | | oktadekanian (INNEN) |
| stynoprat (INNREG) | | N-acetylocysteinian (sól), propanian (ester) (INNEN) |
| sudotoks (INNREG) | | kwas 248-L-histydyno-249-L-metionino-250-L-alanino-251-L-glutaminowy - 248-613-eksotoksyna A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> zredukowany) (INNEN) |
| sukcynil (INNREG) | | 3-karboksypropanoil (INNEN) |
| sukcynyl | | butandioil |
| suleptanat (INNREG) | | 8-[metylo(2-sulfoetylo)amino]-8-oksooktanian (ester), sól monosodowa (INNEN) |
| sulfobenzoesan | sulfobenzoesan | |
| 3-sulfobenzoesan | 3-sulfobenzoesan | |
| sulfoksyłan (INNREG) | | metylosulfinian, sól monosodowa (INNEN) |
| sulfosalicylan | sulfosalicylan | 2-hydroksysulfobenzoesan |
| szczawian | | |
| tafenatoks (INNREG) | | enterotoksyna A (<i>Staphylococcus aureus</i>) (INNEN) |

ZAŁĄCZNIK 4

| Zalecany przedrostek lub przyrostek | Synonimy | Nazwa systematyczna, jeśli się różni |
|-------------------------------------|--|---|
| taninian | | |
| tebutat (INNREG) | tert-butylooctan, t-butylooctan, trzeciorzędowy octan butylu | 3,3-dimetylobutanian (INN CN) |
| tenoan (INNREG) | | tiofeno-2-karboksylan (INN CN) |
| teoklat (INNREG) | teoklat, 8-chloroteofilinian | 8-chloro-1,3-dimetylo-2,6-diokso-3,6-dihydro-1H-puryno-7-(2H)-id (INN CN) |
| teprosyłan (INNREG) | | 3-(1,3-dimetylo-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahydro-7H-puryn-7-ylo)propano-1-sulfonian (INN CN) |
| tetrahydroftalan | | cyklohekseno-1,2-dikarboksylan |
| tetraksetan (INNREG) | | [4,7,10-tris(karboksymetylo)-1,4,7,10-tetraazacyklodec-1-ylo]acetylo (INN CN) |
| tidoksył (INNREG) | | rac-2-(decyloksy)-3-(dodecylosulfanylo)propyl (INN CN) |
| tiocyjanian | | |
| tiuksetan (INNREG) | | N-(4-((2S)-2-[bis(karboksymetylo)amino]-3-[(2RS)-{2-[bis(karboksymetylo)amino]propylo(karboksymetylo)amino]propylo}fenyl) tiocarbamoil (INN CN) |
| tlenek | | |
| tofesyłan (INNREG) | | 3-(1,3-dimetylo-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahydro-7H-puryn-7-ylo)etano-1-sulfonian (INN CN) |
| tokoferyl (INNREG) | | rac-(2R)-2,5,7,8-tetrametylo-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetylotridecylo]chroman-6-ylo (INN CN) |
| tosyłan (INNREG) | tosyłan, p-toluenosulfonian | 4-metylobenzeno-1-sulfonian (INN CN) |
| triflutan (INNREG) | | trifluorooctan (INN CN) |
| triklofenat (INNREG) | | 2,4,5-trichlorofenolan (INN CN) |
| trioleinian (INNREG) | | tris[(9Z)-oktadec-9-enian] (INN CN) |
| tristearynian (INNREG) | | tris(oktadecenian) (INN CN) |
| troksundan (INNREG) | | [2-(2-etoksyetoksy)etoksy]octan (INN CN) |
| troloamina (INNREG) | trietanoloamina | 2,2',2''-nitrylotrietanol (INN CN) |
| trometamol (INN) | trometamina | 2-amino-2-(hydroksymetylo)propano-1,3-diol, tris(hydroksymetylo)metyloamina |
| undecyłan (INNREG) | | undekanian (INN CN) |
| undecylenian (INNREG) | | undec-10-enian (INN CN) |
| walerianian (INNREG) | | pentanian (INN CN) |
| wapń | | |
| węglan | | |
| winian (INNREG) | L-winian | (2R,3R)-2,3-dihydroksybutanodionian (INN CN), L-winian |
| D-winian | | (2S,3S)-2,3-dihydroksybutanodionian, D-winian |
| wodór | | |
| wodorotlenek | | |
| wodzian | | |
| żelaza(II) | | |
| żywiczan | abietynian | (1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimetylo-7-(1-metyloetylo)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1-fenantrenokarboksylan |
| złoto | | |

ZAŁĄCZNIK 5

SOLE, ESTRY I HYDRATY ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH INN, KTÓRE NIE MOGĄ BYĆ KLASYFIKOWANE W TEJ SAMEJ POZYCJI HS CO ODPOWIADAJĄCE IM ZWIĄZKI INN I KTÓRE SĄ ZWOLNIONE Z CŁA

ZAŁĄCZNIK 5

| Kod HS | INN | Sole, estry lub hydraty związku INN | Kod HS | NR CAS |
|----------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------|------------|
| 2925.29 | arginina | | | |
| 2922.42 | kwask glutaminowy | <i>L</i> -glutaminian argininy | 2925.29 | 4320-30-3 |
| 2918.99 | karbenoksolon | karbenoksolon, sól dicholiny | 2923.10 | 74203-92-2 |
| 2909.49 | chlorfenezyna | karbaminian chlorfenezyny | 2924.29 | 886-74-8 |
| 2907.29 | dienestrol | dioctan dienestrolu | 2915.39 | 84-19-5 |
| 2907.29 | dietylostylbestrol | dimaślan dietylostylbestrolu | 2915.60 | 74664-03-2 |
| | dipropionian dietylostylbestrolu | 2915.50.00 | 130-80-3 | |
| 2918.99 | enoksolon | diwodorofosforan enoksolonu | 2919.90 | 18416-35-8 |
| 2905.51 | etchlorwinol | karbmaminian etchlorwinolu | 2924.19 | 74283-25-3 |
| 2907.29 | heksestrol | dimaślan heksestrolu | 2915.60 | 36557-18-3 |
| | dipropionian heksestrolu | 2915.50.00 | 59386-02-6 | |
| 2934.91 | fenmetrazyna | teofilinian fenmetrazyny | 2939.59 | 13931-75-4 |

ZAŁĄCZNIK 6

WYKAZ PÓŁPRODUKTÓW FARMACEUTYCZNYCH, TO ZNACZY ZWIĄZKÓW W RODZAJU STOSOWANYCH PRZY WYTWARZANIU GOTOWYCH PRODUKTÓW FARMACEUTYCZNYCH, KTÓRE SĄ ZWOLNIONE Z CŁA

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|---|
| 2843 29 00 | 22199-08-2 | [4-amino-N-(pirymidyno-2(1H)-ylideno-κN ¹)benzenosulfonamidato-κO]srebro |
| 2843 30 00 | 12192-57-3 | (alfa-D-glukopyranozyliotio)złoto |
| 2844 43 20 | 82407-94-1 | 1-[4-(2-dimetyloaminoetoksy)[¹⁴ C]fenylo]-1,2-difenylobutan-1-ol |
| 2902 19 00 | 6746-94-7 | etynylocyklopropan |
| 2903 89 80 | 7051-34-5 | bromometylocyklopropan |
| 2903 99 80 | 620-20-2 | alfa,3-dichlorotoluen |
| | 3312-04-7 | 1-chloro-4,4-bis(4-fluorofenylo)butan |
| | 42074-68-0 | 1-chloro-2-(chlorodifenylo) benzen |
| | 76283-09-5 | alfa,4-dibromo-2-fluorotoluen |
| 2904 99 00 | 121-17-5 | 4-chloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-3-nitrotoluen |
| | 4714-32-3 | 1-nitro-4-(1,2,2,2-tetrachloroetylo)benzen |
| 2905 22 00 | 505-32-8 | 3,7,11,15-tetrametyloheksadec-1-en-3-ol |
| | 1113-21-9 | (6E,10E,14E)-3,7,11,15-tetrametyloheksadeca-1,6,10,14-tetraen-3-ol |
| | 7212-44-4 | 3,7,11-trimetylododeka-1,6,10-trien-3-ol |
| 2905 29 90 | 2914-69-4 | (S)-but-3-yn-2-ol |
| | 173200-56-1 | (E)-6,6-dimetylohept-2-en-4-yn-1-ol |
| 2905 39 95 | 281214-27-5 | bis(4-metylobenzonosulfonian) (2R,3R)-2,3-dimetylobutano-1,4-diylo |
| 2905 49 00 | 1947-62-2 | (2R,3R)-1,4-bis(metyloksy)butano-2,3-diol |
| 2905 59 98 | 75-89-8 | 2,2,2-trifluoroetanol |
| | 920-66-1 | 1,1,1,3,3,3-heksafluoropropan-2-ol |
| | 54322-20-2 | 4-chloro-1-hydroksybutano-1-sulfonian sodu |
| | 57090-45-6 | (R)-3-chloropropan-1,2-diol |
| | 60827-45-4 | (2S)-3-chloropropan-1,2-diol |
| | 148043-73-6 | 4,4,5,5,5-pentafluoropentan-1-ol |
| | 441002-17-1 | 2-nitrobenzenosulfonian 4-chlorobutylo |
| 2906 29 00 | 1570-95-2 | 2-fenylopropano-1,3-diol |
| | 104265-58-9 | p-toluenosulfonian-2-[(1S,2R)-6-fluoro-2-hydroksy-1-izopropyl-1,2,3,4-tetrahydro-2-naftylo] etylo |
| | 127852-28-2 | (1R)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenylo]etan-1-ol |
| | 167155-76-2 | 1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahydrodibenzo[a,e]cyklopropa[c][7]anulen-6-ol |
| 2907 19 90 | 27673-48-9 | 5,8-dihydro-1-naftol |
| 2907 29 00 | 700-13-0 | 2,3,5-trimetylohydrochinon |
| 2909 30 38 | 3259-03-8 | 1-(2-bromoetoksy)-2-etoksybenzen lub eter 2-bromoetylo-2-etoksyfenylowy |
| | 5111-65-9 | eter metylowy 6-bromo-2-naftylo |
| 2909 30 90 | 3383-72-0 | eter 2-chloroetylo-4-nitrofenylowy |
| | 31264-51-4 | 2,5-ksyliloeter 3-chloropropylu |
| | 92878-95-0 | 2-(3-chloropropoksy)-1-metoksy-4-nitrobenzen |
| | 165254-21-7 | 1,2-bis[2-[2-(2-metoksyetoksy)etoksy]etoksy]-4,5-dinitrobenzen |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|--|
| 2909 49 80 | 461432-23-5 | eter 4-(5-bromo-2-chlorobenzyl)fenylu etylu |
| | 503070-57-3 | 2-({2-[(6-bromoheksylo)oksy]etoksy)metylo)-1,3-dichlorobenzen |
| | 85309-91-7 | 2-[(2,6-dichlorobenzyl)oksy]etanol |
| | 160969-03-9 | metanosulfonian 2-[2-(2,2,2-trifluoroetoksy)fenoksy]etylu |
| | 170277-77-7 | (3S)-3-[2-(mezyloksy)etoksy]-4-(trityloksy)butylu metanosulfonian |
| 2909 50 00 | 185954-75-0 | (3R)-3-metoksydekan-1-ol |
| | 63659-16-5 | 4-[2-(cyklopropylometoksy)etylo]fenol |
| | 83682-27-3 | 2-hydroksy-1-(4-hydroksy-3-metoksyfenyl)propano-2-sulfonian sodu |
| 2910 20 00 | 167145-13-3 | 2-[2-(3-metoksyfenyl)etylo]fenol |
| | 15448-47-2 | (2R)-2-metylooksiran |
| 2910 30 00 | 51594-55-9 | (R)-1-chloro-2,3-epoksypropan |
| 2910 90 00 | 56718-70-8 | 4-(2-metoksyetylo)fenyloeter 2,3-epoksypropylu |
| | 62600-71-9 | (2R)-2-(3-chlorofenyl)oksiran |
| 2911 00 00 | 129940-50-7 | (S)-[(trityloksy)metylo]oksiran |
| | 683276-64-4 | 4-nitrobenzenosulfonian [(2R)-2-metylooksirano-2-ilo]metylu |
| | 702687-42-1 | (2R)-2-[(5-bromo-2,3-difluorofenoksy)metylo]oksiran |
| | 1132-95-2 | 1,1-diizopropoksycykloheksan |
| | 20627-73-0 | alfa,alfa-dimetoksy-2-nitrotoluen |
| 2912 29 00 | 94158-44-8 | 1,1-dimetoksy-2-(2-metoksyetoksy)etan |
| | 38849-09-1 | 3-(9,10-dihydro-9,10-etanoantraceno-9-ilo)akryloaldehyd |
| | 1620-98-0 | 3,5-di- <i>tert</i> -butylu-4-hydroksybenzaldehyd |
| 2912 49 00 | 2144083 | 2,3,4-trihydroksybenzaldehyd |
| | 3453-33-6 | 6-metoksy-2-naftaldehyd |
| | 80565-30-6 | 4'-chlorobifenylu-4-karboaldehyd |
| 2913 00 00 | 90035-34-0 | 4'-(trifluorometylo)bifenylu-4-karboaldehyd |
| | 645-13-6 | 4-metylowalerofenon |
| 2914 39 00 | 1210-35-1 | 10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyklohepten-5-on |
| | 2222-33-5 | 5H-dibenzo[a,d]cyklohepten-5-on |
| | 80-75-1 | 11-alfa-hydroksypregna-4-eno-3,20-dion |
| 2914 40 90 | 17752-16-8 | (3β)-3-hydroksycholesto-5-en-24-on |
| | 85700-75-0 | 11-alfa,17,21-trihydroksy-16-beta-metylopregna-1,4-dieno-3,20-dion |
| 2914 50 00 | 104-20-1 | 4-(4-metoksyfenyl)butan-2-on |
| | 974-23-2 | (3β,16α)-3-hydroksy-16,17-epoksypregno-5-en-20-on |
| | 981-34-0 | 9-beta,11-beta-epoksy-17-alfa,21-dihydroksy-16-beta-metylenopregna-1,4-dieno-3,20-dion |
| | 1078-19-9 | 6-metoksy-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafton |
| | 2107-69-9 | 5,6-dimetoksyindan-1-on |
| | 4495-66-3 | 1-[4-(benzyloksy)fenyl]propan-1-on |
| | 17720-60-4 | 1-(2,4-dihydroksyfenyl)-2-(4-hydroksyfenyl)etan-1-on |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---|---|
| 2914 79 00 | 24916-90-3 | 9-beta,11-beta-epoksy-17,21-dihydroksy-16-alfa-metylopregna-1,4-dieno-3,20-dion |
| | 28315-93-7 | 5-hydroksy-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafton |
| | 82499-20-5 | (1R)-1-hydroksy-1-(3-hydroksyfenilo)aceton |
| | 534-07-6 | 1,3-dichloroaceton |
| | 2196-99-8 | 2-chloro-1-(4-metoksyfenilo)etan-1-on |
| | 2350-46-1 | 1-(2,3-dichloro-4-hydroksyfenilo)butan-1-on |
| | 3874-54-2 | 4-chloro-4'-fluorobutyrofenon |
| | 4252-78-2 | 2,2',4'-trichloroacetofenon |
| | 10226-30-9 | 6-chloroheksan-2-on |
| | 13054-81-4 | 4-chloroheptano-3,5-dion |
| | 26771-69-7 | 2-metoksy-1-[4-(trifluorometylo)fenilo]etan-1-on |
| | 43076-61-5 | 4'-tert-butylo-4-chlorobutyrofenon |
| | 43229-01-2 | 1-[4-(benzyloksy)-3-nitrofenilo]-2-bromoetan-1-on |
| | 62932-94-9 | 2-bromo-1-[4-hydroksy-3-(hydroksymetylo)fenilo]etan-1-on |
| | 79560-19-3 | 4-(3,4-dichlorofenilo)-3,4-dihydronaftalen-1(2H)-on |
| | 83881-08-7 | 21-chloro-9-beta,11-beta-epoksy-17-hydroksy-16-alfa-metylopregna-1,4-dien-3,20-dion |
| | 124379-29-9 | (4S)-4-(3,4-dichlorofenilo)-3,4-dihydronaftalen-1(2H)-on |
| | 135306-45-5 | 1-(3,5-difluorofenilo)propan-1-on |
| | 150587-07-8 | 21-benzyloksy-9-alfa-fluoro-11-beta,17-alfa-dihydroksy-16-alfa-metylopregna-1,4-dieno-3,20-dion |
| | 151265-34-8 | 21-chloro-16-alfa-metylopregna-1,4,9(11)-trieno-3,20-dion |
| 153977-22-1 | <i>trans</i> -2-chloro-3-[4-(4-chlorofenilo)cykloheksylo]-1,4-naftochinon | |
| 162548-73-4 | 4,6-difluoroindan-1-on | |
| 190965-45-8 | (2-bromo-5-propoksyfenilo)(2-hydroksy-4-metoksyfenilo)metanon | |
| 2915 39 00 | 910-99-6 | octan 17-alfa-hydroksy-16-beta-metylo-3,20-dioksopregna-1,4,9(11)-trien-21-ilu |
| | 979-02-2 | octan 20-oksopregna-5,16-dien-3-β-ilu |
| | 2243-35-8 | octan 2-okso-2-feniloetylu |
| | 10106-41-9 | octan 17-hydroksy-16-alfa-metylo-3,20-dioksopregna-1,4,9(11)-trien-21-ilu |
| | 24085-06-1 | octan 2-acetoksy-5-acetylobenzylu |
| | 24510-54-1 | octan 17-alfa-hydroksy-16-alfa-metylo-3,20-dioksopregna-1,4-dien-21-ilu |
| | 24510-55-2 | octan 17-alfa-hydroksy-16-beta-metylo-3,20-dioksopregna-1,4-dieno-21-ilu |
| | 37413-91-5 | octan 3,20-dioksopregna-1,4,9(11),16-tetraen-21-ilu |
| | 60176-77-4 | octan (1S,4R)-4-hydroksycyklopent-2-en-1-ylu |
| | 127047-77-2 | octan 2-(acetoksymetylo)-4-jodobutylu |
| 131266-10-9 | octan 2-(acetoksymetylo)-4-(benzyloksy)butylu | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|---|
| 2915 50 00 | 158894-67-8 | propanian 1-bromo-2-metylopropylu |
| 2915 60 90 | 18997-19-8 | piwalan chlorometylu |
| | 53064-79-2 | piwalat jodometylu |
| 2915 90 70 | 638-41-5 | chloromrówczan pentylu |
| | 1069-66-5 | 2-propylopentanian sodu |
| | 7693-41-6 | chloromrówczan 4-metoksyfenylu |
| | 22328-90-1 | kwask (3R)-3-metyloheksanowy |
| 2916 20 00 | 3721-95-7 | kwask cyklobutanokarboksylowy |
| | 7077-05-6 | kwask <i>trans</i> -4-(propan-2-yl)cykloheksanokarboksylowy |
| | 122665-97-8 | kwask 4,4-difluorocykloheksano-1-karboksylowy |
| | 211515-46-7 | chlerek 1-(2-etylobutylo)cykloheksanokarbonylu |
| | 381209-09-2 | kwask 1-(2-etylobutylo)cykloheksanokarboksylowy |
| 2916 31 00 | 132294-16-7 | (2S,3S)-2,3-bis(benzoiloksymetylo)cyklobutanon |
| | 132294-17-8 | (1S,2S,3S)-2,3-bis(benzoiloksymetylo)cyklobutanol |
| 2916 39 90 | 1716127 | 4-fenylobutanian sodu |
| | 2417-72-3 | 4-(bromometylo)benzoesan metylu |
| | 2444-36-2 | kwask (2-chlorofenylo)octowy |
| | 2901-13-5 | 2-metylo-2-fenylopropanian etylu |
| | 4276-85-1 | kwask 2-(2,4,6-triizopropylfenylo)octowy |
| | 17625-03-5 | wodoro 3-sulfonatobenzoesan sodu |
| | 21900-39-0 | chlerek 5-fluoro-2-metylobenzoilu |
| | 29270-30-2 | kwask 2-bromo-2-(2-chlorofenylo)octowy |
| | 37742-98-6 | kwask 4-bromo-2,2-difenylomasłowy |
| | 49708-81-8 | kwask <i>trans</i> -4-(<i>p</i> -chlorofenylo)cykloheksanokarboksylowy |
| | 55332-37-1 | kwask (S)-2-(4-fluorofenylo)-3-metylomasłowy |
| | 110877-64-0 | kwask 2-chloro-4,5-difluorobenzoesowy |
| | 114772-40-6 | 4'-(bromometylo)bifenyl-2-karboksylan tert-butylo |
| | 119916-27-7 | kwask 4,6-dibromo-3-fluoro- <i>o</i> -toluenowy |
| 2917 19 10 | 0-00-0 | diwodzian bis(4-nitrobenzylomalonianu) magnezu |
| 2917 19 80 | 76-72-2 | etylo(pentan-2-yl)propanodionian dietylo |
| | 6065-63-0 | dipropylomalonian dietylo |
| | 28868-76-0 | chloromalonian dimetylo |
| | 48059-97-8 | kwask (E)-oct-4-en-1,8-diowy |
| | 71170-82-6 | 3-bromopropano-1,1,1-trikarboksylan trietylo |
| 2917 39 85 | 21601-78-5 | wodorofenylomalonian fenylu |
| | 27932-00-9 | wodorofenylomalonian indan-5-ilu |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|---|
| 2918 13 00 | 2743-38-6 | kwask dibeazoilo-1-winowy |
| 2918 16 00 | 11116-97-5 | laktoglukonian wapnia |
| 2918 19 98 | 138-59-0 | kwask (3R,4S,5R)-3,4,5-trihydroksycykloheks-1-eno-1-karboksyowy |
| | 611-71-2 | kwask D-migdałowy |
| | 774-40-3 | DL-migdałan etylu |
| | 3976-69-0 | (R)-3-hydroksymaślan metylu |
| | 4335-77-7 | kwask cykloheksylo(hydroksy)fenylooctowy |
| | 20585-34-6 | kwask (2S)-cykloheksylo(hydroksy)fenylooctowy |
| | 29169-64-0 | mrówczan (R)-alfa-(chlorokarbonylo)benzylu |
| | 36394-75-9 | octan (S)-alfa-chloroformyloetyl |
| | 52950-18-2 | kwask (2R)-(2-chlorofenylo)hydroksyoctowy |
| | 56188-04-6 | kwask {(1R,3R,5S)-3,5-dihydroksy-2-[(E)-(3S)-3-hydroksyokt-1-enylo]cyklo-pentyl}octowy |
| | 77550-67-5 | (3R,5R)-7-[(1S,2S,6R,8S,8aR)-1,2,6,7,8,8a-heksahydro-2,6-dimetylo-8-[(2S)-2-metylobutyryloksy]-1-naftylo]-3,5-dihydroksyheptanian amonu |
| | 90315-82-5 | (R)-2-hydroksy-4-fenylomaślan etylu |
| | 111969-64-3 | dihydroksyoctan (1R,2S,5R)-2-izopropylo-5-metylocykloheksylu lub glioksalan tymolu |
| | 139893-43-9 | (3R,5R)-7-[(1S,2S,6R,8S,8aR)-8-(2,2-dimetylobutyryloksy)-1,2,6,7,8,8a-heksahydro-2,6-dimetylo-1-naftylo]-3,5-dihydroksyheptanian amonu |
| | 157604-22-3 | (2S,3R)-2-hydroksy-3-izobutylobursztynian disodu |
| 2918 29 00 | 3943-89-3 | 3,4-dihydroksybenzoesan etylu |
| | 167678-46-8 | octan 3-chloroformylo-o-tolilu |
| | 168899-58-9 | kwask 3-acetoksy-o-toluenowy |
| | 376592-58-4 | kwask 5'-chloro-2'-hydroksy-3'-nitrobifenylo-3-karboksyowy |
| 2918 30 00 | 302-97-6 | kwask 3-oksoandrost-4-eno-17-beta-karboksyowy |
| | 1944-63-4 | kwask 3-[(3aS,4S,7aS)-7a-metylo-1,5-dioksooktahydro-1H-inden-4-ilo] propionowy |
| | 22071-15-4 | ketoprofen (INN) (kwask (RS)-2-(3-benzoilofenylo)propionowy) |
| | 39562-16-8 | (E)-2-(3-nitrobenzylideno)-3-oksobutanian etylu |
| | 39562-17-9 | 2-(3-nitrobenzylideno)-3-oksomaślan metylu |
| | 39562-22-6 | (E)-2-(3-nitrobenzylideno)-3-oksobutanian 2-metoksyetyl |
| | 39562-27-1 | (2E)-2-(2-nitrobenzylideno)-3-oksobutanian metylu |
| | 56105-81-8 | kwask (R)-2-(3-benzoilofenylo)propionowy |
| | 64920-29-2 | 2-okso-4-fenylomaślan etylu |
| | 78834-75-0 | 7-chloro-2-oksoheptanian etylu |
| | 121873-00-5 | 3-(2-chloro-4,5-difluorofenylo)-3-hydroksyakrylan etylu |
| | 134176-18-4 | 2-oksobicyklo[3.1.0]heksano-6-karboksylian etylu |
| | 149437-76-3 | kwask 5-(4-fluorofenylo)-5-oksopentanowy |
| 2918 99 90 | 87-13-8 | etoksymetylenomalonian dietylu |
| | 1217-67-0 | kwask (4-butyrylo-2,3-dichlorofenoksy)octowy |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|--|
| | 4651-67-6 | kwask (3 α ,5 β)-3-hydroksy-7-oksocholan-24-owy |
| | 13335-71-2 | kwask (2,6-dimetylofenoksy)octowy |
| | 23981-80-8 | kwask (RS)-2-(6-metoksy-2-naftylo)propionowy |
| | 28416-82-2 | kwask 6-alfa,9-difluoro-11-beta,17-alfa-dihydroksy-16-alfa-metylo-3-oksoandrosta-1,4-dieno-17-beta-karboksyloowy |
| | 29754-58-3 | wodzian 5-glioksylosalicylanu metylu |
| | 30131-16-9 | kwask 4-(4-fenylobutoksy)benzoesowy |
| | 33924-48-0 | 5-chloro- <i>o</i> -anyżan metylu |
| | 35480-52-5 | kwask 2,5-bis(2,2,2-trifluoroetoksy)benzoesowy |
| | 40098-26-8 | 7-[(3RS)-3-hydroksy-5-oksocyklopent-1-enylo]heptonian metylu |
| | 52179-28-9 | 2-[4-(2,2-dichlorocyklopropylo)fenoksy]-2-metylopropanian etylu |
| | 70264-94-7 | 4-bromometylo- <i>m</i> -anyżan metylu |
| | 100181-71-3 | 3,4-epoksymaślan izobutylu |
| | 105560-93-8 | (2R,3S)-2,3-epoksy-3-(4-metoksyfenylo) propionian metylu |
| | 150726-89-9 | (2-metoksyfenoksy)malonian dimetylu |
| | 204254-96-6 | (1S,5R,6S)-5-(1-etylopropoksy)-7-oksabicyklo[4.1.0]hept-3-eno-3-karboksylian etylu |
| | 530141-60-7 | 3-(5-[[4-(cyklopentyloksy)-2-hydroksyfenylo]karbonylo]-2-hydroksyfenylo)propanian metylu |
| | 709031-28-7 | kwask (3-hydroksytrycyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-ylo)(okso)octowy |
| 2920 90 10 | 16606-55-6 | węglan (R)-propylenu |
| | 35180-01-9 | węglan chlorometyloizopropylu |
| | 80841-78-7 | 4-(chlorometylo)-5-metylo-1,3-dioksol-2-on |
| | 91526-18-0 | 4-(hydroksymetylo)-5-metylo-1,3-dioksol-2-on |
| | 208338-09-4 | 2,2-ditlenek (4R,5R)-4,5-bis(mesyloksymetylo)-1,3,2-dioksatiolanu |
| 2920 90 70 | 55-91-4 | fosforofluorek diizopropylu |
| | 89729-09-9 | 5,7-dioksa-6-tiaspiro[2.5]oktano 6-tlenek |
| 2921 14 00 | 4261-68-1 | chlorowodorek (2-chloroetylo)diizopropylodimetyloaminy |
| 2921 19 99 | 5407-04-5 | chlerek 3-chloropropylodimetyloamionu |
| 2921 29 00 | 100-36-7 | 2-aminoetylodimetyloamina |
| | 156886-85-0 | tetrachlorowodorek N,N'-bis[3-(etyloamino)propylo]propano-1,3-diaminy |
| 2921 30 10 | 167944-94-7 | 1-[(S)-2-(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)-3-(2-metoksyetoksy)propylo]cyklopentanokarboksylian cykloheksyloamionu |
| 2921 42 00 | 671-89-6 | 4-amino-6-chlorobenzeno-1,3-di(sulfonylochlorek) |
| 2921 43 00 | 393-11-3 | alfa,alfa,alfa-trifluoro-4-nitro- <i>m</i> -toluidyna |
| 2921 49 00 | 89-97-4 | 2-chlorobenzylodimetyloamina |
| | 103-67-3 | benzylodimetyloamina |
| | 328-93-8 | alfa,alfa,alfa,alfa',alfa',alfa'-heksafluoro-2,5-ksylidyna |
| | 1614-57-9 | chlerek [3-(5H-dibenzo[<i>a,d</i>]cyklohepten-5-il)opropylo]dimetyloamionu |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|--------------|---|
| | 3789-59-1 | (1S)-1-fenyl-1-propanoamina |
| | 54396-44-0 | alfa',alfa',alfa'-trifluoro-2,3-ksylidyna |
| | 69385-30-4 | 2,6-difluorobenzylamina |
| | 79617-99-5 | chlorek trans-(±)-4-(3,4-dichlorofenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo(metylo)amonu |
| | 81972-27-2 | chlorowodorek 3-(trichlorowinylo)aniliny |
| | 84467-54-9 | 1-[1-(4-chlorofenyl)cyklobutylo]-3-metylobutano-1-amina |
| | 107195-00-6 | trietyloanilina |
| | 129140-12-1 | 1-etylo-1,4-difenylobut-3-enyloamina |
| | 132173-07-0 | chlorowodorek (Z)-N-[3-(3-chloro-4-cykloheksylofenyl)prop-2-enyl]-N-etylocykloheksylaminy |
| | 166943-39-1 | chlorowodorek metylo(4'-nitrofenetylo)aminy |
| | 259729-93-6 | D-winian (1R)-1-[1-(4-chlorofenyl)cyklobutylo]-3-metylobutano-1-aminy (1:1) |
| | 334477-60-0 | (1R)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenyl]-N-metyletanamina |
| | 376608-71-8 | (2R)-hydroksy(fenyl)octan (1R,2S)-2-(3,4-difluorofenyl)cyklopropanaminium |
| | 389056-74-0 | D-winian (1S)-1-[1-(4-chlorofenyl)cyklobutylo]-3-metylobutano-1-aminy (1:1) |
| | 945717-05-5 | chlorowodorek 2-(4-chloro-3-etylofenyl)etanaminy |
| | 945717-43-1 | N-(4-tert-butylobenzyl)-2-(4-chloro-3-etylofenyl)etanamina |
| | 1034457-07-2 | chlorowodorek 2-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)propano-2-aminy |
| 2921 59 90 | 122-75-8 | (di)octan N,N'-dibenzylodiamonu |
| | 140-28-3 | N,N'-dibenzylodiano-1,2-diaminy |
| | 150812-21-8 | N ⁺ -[(4-fluorofenyl)metylo]-2-nitro-1,4-benzenodiamina |
| 2922 19 00 | 133-51-7 | kwasy antymonowy-1-deoksy-1-(metyloamino)-D-glucytol (1:1) |
| | 534-03-2 | 2-aminopropano-1,3-diol |
| | 1159031 | 5-(3-dimetyloaminopropyl)-10,11-dihydrodibenzo[a,d]cyklohepten-5-ol |
| | 23323-37-7 | 1-deoksy-1-(oktyloamino)-D-glucytol |
| | 35320-23-1 | (2R)-2-aminopropan-1-ol |
| | 38345-66-3 | (2S,3R)-4-dimetyloamino-3-metylo-1,2-difenylobutan-2-ol |
| | 39068-94-5 | 2-(dimetylamino)-2-fenylobutan-1-ol |
| | 42142-52-9 | 3-(metyloamino)-1-fenylopropan-1-ol |
| | 54527-65-0 | acetoctan 2-[benzyl(metylo)amino]etylu |
| | 68047-07-4 | 4'-[2-(dimetyloamino)etoksy]-2-fenylobutyrofenon |
| | 83647-29-4 | 3-[(Z)-1-[4-(2-dimetyloaminoetoksy)fenyl]-2-fenylobut-1-enyl]fenol |
| | 114247-09-5 | chlorowodorek (3R)-N-metylo-3-fenyl-3-[4-(trifluorometylo)fenoksy]propano-1-amina |
| | 115287-37-1 | N-metylo-N-(4-nitrofenetylo)-2-(4-nitrofenoksy)etano-1-amina |
| | 126456-43-7 | (1S,2R)-1-aminoindan-2-ol |
| | 151807-53-3 | (1RS,2RS,3SR)-2,3-bis(benzoiloksymetylo)cyklobutyloamina |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|--------------|---|
| | 151851-75-1 | (R)-2-amino-2-etyloheksan-1-ol |
| | 168960-19-8 | chlorowodorek ((1S,4R)-4-aminocyklopent-2-en-1-ylo)metanolu |
| | 209414-27-7 | (S)-2-(2-amino-5-chlorofenylo)-4-cyklopropylo-1,1,1-trifluorobut-3-yn-2-ol |
| | 214353-17-0 | chlorowodorek 1-(2-amino-5-chlorofenylo)-2,2,2-trifluoroetan-1,1,1-diolu |
| | 467426-34-2 | metanosulfonian (2S)-2-(2-amino-5-chlorofenylo)-4-cyklopropylo-1,1,1-trifluorobut-3-yn-2-olu (1:1.5) |
| | 702686-97-3 | chlorowodorek 3-(3-[[2R)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-ylo)-2-metylopropan-2-ylo]amino]-2-hydroksypropylo]oksy]-4,5-difluorofenylo)propanianu etylu |
| | 1035455-87-8 | chlorowodorek (2E)-3-(3-[[2R)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-ylo)-2-metylopropan-2-ylo]amino]-2-hydroksypropylo]oksy]-4,5-difluorofenylo)prop-2-enianu etylu |
| | 1035455-90-3 | chlorowodorek (2R)-1-(5-bromo-2,3-difluorofenoksy)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-ylo)-2-metylopropan-2-ylo]amino]propan-2-olu |
| | 1260403-55-1 | chlorowodorek [2-(chlorometylo)-4-(dibenzyloamino)fenylo]metanolu |
| 2922 29 00 | 120-20-7 | 3,4-dimetoksyfenetyloamina |
| | 20059-73-8 | 2-[4-(aminometylo)fenoksy]-N,N-dimetyloetanamina |
| | 55174-61-3 | 3,4-dimetoksy-beta-metylofenetyloamina |
| | 115256-13-8 | 4-(1-[[2-(4-aminofenoksy)etylo]metyloamino]etylo)anilina |
| | 188690-84-8 | kwasy (2S)-hydroksy(fenylo)octowy—(2R)-N-benzylo-1-(4-metoksyfenylo)-2-aminopropan (sól) (1:1) |
| | 202197-26-0 | 3-chloro-4-[(3-fluorobenzylo)oksy]anilina |
| 2922 39 00 | 784-38-3 | 2-amino-5-chloro-2'-fluorobenzofenon |
| | 2011-66-7 | 2-amino-2'-chloro-5-nitrobenzofenon |
| | 2958-36-3 | 2-amino-2',5-dichlorobenzofenon |
| | 14189-82-3 | aldehyd (2E)-3-(N-metyloanilino)akrylowy |
| | 156732-13-7 | (S)-5-amino-2-(dibenzyloamino)-1,6-difenyloheks-4-en-3-on |
| 2922 41 00 | 113403-10-4 | deksibuprofen lizyny (INN) |
| 2922 49 85 | 56-12-2 | kwasy 4-aminomasłowy |
| | 875-74-1 | D-alfa-fenyloglicyna |
| | 949-99-5 | 3-(4-nitrofenylo)-L-alanina |
| | 961-69-3 | (R)-N-(3-etoksy-1-metylo-3-oksoprop-1-enylo)-2-fenyloglicynian potasu |
| | 1118-89-4 | chlorowodorek L-glutaminianu dietylu |
| | 13291-96-8 | (R)-N-(3-metoksy-1-metylo-3-oksoprop-1-enylo)-2-fenyloglicynian sodu |
| | 14205-39-1 | 3-aminokrotonian metylu |
| | 20763-30-8 | 2-cykloheksa-1,4-dienyloglicyna |
| | 26774-89-0 | octan 2-(cykloheksa-1,4-dien-1-ylo)-2-[[E)-1-metoksy-1-oksobut-2-en-2-ylo]amino] sodu |
| | 34582-65-5 | (R)-N-(3-metoksy-1-metylo-3-oksoprop-1-enylo)-2-fenyloglicynian potasu |
| | 35453-19-1 | kwasy 5-amino-2,4,6-trijodoizoftalowy |
| | 37441-29-5 | dichlorek 5-amino-2,4,6-trijodoizoftaloilu |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa | |
|------------|-------------|---|---|
| 2922 50 00 | 39068-93-4 | 2-(dimetyloamino)-2-fenylobutanian metylu | |
| | 39878-87-0 | chlorek (-)-alfa-(chloroformylo)benzyloamONU | |
| | 42854-62-6 | L-alaninian benzylu—kwas p-toluenosulfonowy (1:1) | |
| | 54527-73-0 | 3-aminobut-2-enonian 2-(N-metylobenzylomino)etylu | |
| | 67299-45-0 | tosylan cis-4-(benzyloksykarbonylo)cykloheksyloamONU | |
| | 81677-60-3 | (4-nitrofenylo)-L-alaninian metylu | |
| | 82717-96-2 | (S,S)-N-(1-etoksykarbonylo-3-fenylopropylo)alanina | |
| | 82834-12-6 | N-[(2S)-1-etoksy-1-oksopentan-2-ylo]-L-alanina | |
| | 94133-84-3 | 2-amino-2-fenylobutanian sodu | |
| | 119916-05-1 | 3-amino-4,6-dibromo-o-toluenian metylu | |
| | 128013-69-4 | kwas 3-(aminometylo)-5-metyloheksanowy | |
| | 143785-86-8 | kwas 4-(1-aminocyklopropylo)-2,3,5-trifluorobenzoesowy | |
| | 154772-45-9 | chlorowodorek (S)-3-aminopent-4-ynoanu etylu | |
| | 168619-25-8 | 3'-aminobifenylo-3-karboksylan metylu | |
| | 209216-09-1 | wodzian kwasu 2-aminobicyklo[3.1.0]heksano-2,6-dikarboksylowego | |
| | 223445-75-8 | kwas [(3S,4S)-1-(aminometylo)-3,4-dimetylocyklopentylo]octowy | |
| | 610300-00-0 | chlorowodorek kwasu (3S,5R)-3-amino-5-metylooktanowego | |
| | 610300-07-7 | kwas (3S,5R)-3-amino-5-metylooktanowy | |
| | 848133-35-7 | chlorowodorek kwasu (2E)-4-(dimetyloamino)but-2-enowego | |
| | 848949-85-9 | 4-fluoro-L-leucyna—siarczan etylo wodoru (1:1) | |
| | | 0-00-0 | N-(benzyloksykarbonylo)walilo-D-alloizoleucylotreonylonorwalinianian metylu |
| | | 7206-70-4 | kwas 4-amino-5-chloro-2-metoksybenzoesowy |
| | | 22818-40-2 | D-2-(4-hydroksyfenylo)glicyna |
| | | 24085-03-8 | 2-[benzylo(tert-butylo)amino]-1-(alfa,4-dihydroksy-m-tolilo)etanol |
| | | 24085-08-3 | chlorek benzylo(tert-butylo)(4-hydroksy-3-hydroksymetylo-4-oksofenetylo)amONU |
| | | 26787-84-8 | (R)-2-(4-hydroksyfenylo)-N-(3-metoksy-1-metylo-3-oksoprop-1-enylo)glicynian sodu |
| | | 35205-50-6 | chlorowodorek 4'-benzyloksy-2-[(1-metylo-2-fenoksyetylo)amino] propiofeNONU |
| | | 50293-90-8 | chlorowodorek 4-[(1R)-2-(tert-butylamino)-1-hydroksyetylo]-2-(hydroksymetylo)fenolu |
| | | 56796-66-8 | 4-(benzyloksy)- α '-[(tert-butylamino)metylo]benzeno-1,3-dimetanol |
| | | 59338-84-0 | 4-amino-5-nitro-o-azyzan metylu |
| | | 62023-62-5 | kwas (2S,3S)-3-amino-2-hydroksy-4-fenylobutanowy |
| | | 69416-61-1 | (R)-2-(4-hydroksyfenylo)-N-(3-metoksy-1-metylo-3-oksoprop-1-enylo)glicynian potasu |
| | | 71786-67-9 | chlorowodorek 2-[benzylo(metylo)amino]-1-(3-hydroksyfenylo)etan-1-ONU |
| | 79814-47-4 | wodoro (2S,3R)-3-amino-2-[(S)-(1-hydroksyetylo)]glutaran metylu | |
| | 90005-55-3 | chlorowodorek 3'-amino-2'-hydroksyacetofenONU | |
| | 96072-82-1 | 1-[4-(benzyloksy)fenylo]-2-[(4-fenylobutan-2-yl)amino]propan-1-ON | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|---|
| | 121524-09-2 | chlorowodorek ((7S)-7-[[2R)-2-(3-chlorofenyl)-2-hydroksyetylo]amino]-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftyloksy)octanu etylu |
| | 141451-70-9 | 2-(2-chloro-4,5-difluorobenzoilo)-3-(2,4-difluoroanilino)akrylan etylu |
| | 174607-68-2 | (1R)-1-[4-(benzyloksy)-3-(hydroksymetylo)fenyl]-2-(<i>tert</i> -butylamino)etan-1-ol |
| | 196810-09-0 | N-(2-benzoilofenyl)-L-tyrozyńian metylu |
| | 503070-58-4 | kwask trifenylooctowy—4-[(1R)-2-[(6-[(2,6-dichlorobenzylo)oksy]etoksy]heksylo)amino]-1-hydroksyetylo]-2-(hydroksymetylo)fenol (1:1) |
| 2923 20 00 | 4235-95-4 | 1,2-dioleoilu-sn-glicero-3-fosforan cholinu |
| | 77286-66-9 | 2-O-metylo-1-O-oktadecylo-sn-glicero-3-fosforan cholinu |
| 2924 19 00 | 590-63-6 | chlerek 2-karbamoiloksypropylotrimetyloamoni |
| | 5422-34-4 | N-(2-hydroksyetylo)laktamid |
| | 5794-13-8 | wodzian <i>L</i> -asparaginy |
| | 7355-58-0 | N-(2-chloroetylo)acetamid |
| | 62009-47-6 | 2-aminomalonamid |
| | 89182-60-5 | 1-deoksy-1-formamidoheksytol |
| | 90303-36-9 | wodzian N-[N-(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>L</i> -alanilo]- <i>L</i> -alaniny |
| | 116833-20-6 | 2-(etylometyloamino)acetamid |
| | 125496-24-4 | kwask (S)-3-formamido-2-formyloksypropionowy |
| | 153758-31-7 | (2S)-2-amino-3-hydroksy-N-pentylpropionoamid—kwask szczawiowy (1:1) |
| | 162537-11-3 | N-(metoksykarbonylo)-3-metylo- <i>L</i> -walina |
| | 186193-10-2 | kwask (2S)-2-[[3-(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)-2,2-dimetylopropanoilo]oksy]-4-metylopentanowy |
| 2924 29 70 | 228706-30-7 | 1,2-dioleoilu-sn-glicero-3-fosforan [N-(4-karboksybutanoilo)etanoloaminy] |
| | 121-60-8 | chlerek N-acetylosulfanilu |
| | 1142-20-7 | N-benzylooksykarbonylo- <i>L</i> -alanina |
| | 1149-26-4 | N-(benzyloksykarbonylo)- <i>L</i> -walina |
| | 1584-62-9 | 2-bromo-4'-chloro-2'-(2-fluorobenzoilo)acetanilid |
| | 1939-27-1 | 2-metylo-N-(alfa,alfa,alfa-trifluoro- <i>m</i> -tolilo)propionoamid |
| | 3588-63-4 | N-(benzyloksykarbonylo)- <i>DL</i> -walina |
| | 4093-29-2 | 4-acetamido- <i>o</i> -anyżan metylu |
| | 4093-31-6 | 4-acetamido-5-chloro- <i>o</i> -anyżan metylu |
| | 6485-67-2 | (2R)-2-amino-2-fenyloacetamid |
| | 13255-50-0 | 4-formylo-N-izopropylbenzamid |
| | 22316-45-6 | 3-[(5-chloro-2-nitrofenyl)(fenyl)amino]-3-oksopropanian etylu |
| | 22871-58-5 | kwask 3-amino-5-[(2-hydroksyetylo)karbamoilo]-2,4,6-trijodobenzoesowy |
| | 24201-13-6 | kwask 4-acetamido-5-chloro- <i>o</i> -anyżowy |
| | 27313-65-1 | N-acetylo-3-(3,4-dimetoksyfenyl)- <i>DL</i> -alanina |
| | 28197-66-2 | N-[3-acetylo-4-(oksiran-2-ylometoksy)fenyl]butanoamid |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|-------------|---|
| | 30566-92-8 | 5-(<i>N,N</i> -dibenzylglicylo)salicyloamid |
| | 32981-85-4 | (2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-benzamido-2-hydroksy-3-fenylpropionian metylu |
| | 35661-39-3 | <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]- <i>L</i> -alanina |
| | 35661-60-0 | <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]- <i>L</i> -leucyna |
| | 40187-51-7 | 5-acetylosalicyloamid |
| | 40188-45-2 | 3'-acetylo-4'-hydroksybutyroanilid |
| | 40371-50-4 | kwias (2 <i>S</i>)-4-[(benzyloksi)karbonylo]amino}-2-hydroksybutanowy |
| | 41526-21-0 | 2'-benzoilo-2-bromo-4'-chloroacetanilid |
| | 41844-71-7 | <i>N</i> -(metoksykarbonylo)- <i>L</i> -fenyloalaninian metylu |
| | 49705-98-8 | ((1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-1-karbamoilo-2-hydroksypropylo)karbaminian benzylu |
| | 50978-11-5 | diwodzian kwasu 3,5-diacetamido-2,4,6-trijodobenzoosowego |
| | 52806-53-8 | 2-hydroksy-2-metylo-4'-nitro-3'-(trifluorometylo)propionoanilid |
| | 53947-84-5 | kwias 2-(karboksycetamido)benzoosowy |
| | 65864-22-4 | <i>L</i> -fenyloalaninoamid |
| | 71989-14-5 | <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]- <i>L</i> -asparaginian 4- <i>tert</i> -butylu |
| | 71989-18-9 | <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]- <i>L</i> -glutaminian 5- <i>tert</i> -butylu |
| | 71989-20-3 | <i>N</i> ² -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]- <i>L</i> -glutamina |
| | 71989-23-6 | <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]- <i>L</i> -izoleucyna |
| | 71989-26-9 | <i>N</i> ⁶ -(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>N</i> ² -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]- <i>L</i> -lizyna |
| | 71989-33-8 | <i>O-tert</i> -butylo- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]- <i>L</i> -seryna |
| | 71989-35-0 | <i>O-tert</i> -butylo- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]- <i>L</i> -treonina |
| | 71989-38-3 | <i>O-tert</i> -butylo- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]- <i>L</i> -tyrozyna |
| | 75885-58-4 | 2,2-dimetylocyklopropanokarboksyamid |
| | 76801-93-9 | 5-amino- <i>N,N'</i> -bis(2,3-dihydroksypropylo)-2,4,6-trijodoizoftalamid |
| | 80082-51-5 | metanosulfonian 3-amino-2-[(benzyloksi)karbonylo]amino}-1-metylo-3-okso-propylo |
| | 84996-93-0 | <i>N</i> -cykloheksylo-5-hydroksypentanamid |
| | 91558-42-8 | (1-karbamoilo-2-hydroksypropylo)karbaminian benzylu |
| | 98737-29-2 | {(<i>S</i>)-alfa-[(<i>S</i>)-oksiranylo]fenyloetylo}karbaminian <i>tert</i> -butylu |
| | 98760-08-8 | [1-((2 <i>S</i>)-oksiran-2-yl)-2-fenyloetylo]karbaminian <i>tert</i> -butylu |
| | 108166-22-9 | kwias 4-[(2-metylofenylo)karbonylo]amino}benzoosowy |
| | 116661-86-0 | kwias (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(<i>tert</i> -butoksykarbonyloamino)-2-hydroksy-4-fenylomasłowy |
| | 125971-96-2 | 2-[alfa-(4-fluorobenzoilo)benzylu]-4-metylo-3-oksowaleranilid |
| | 132327-80-1 | <i>N</i> ² -[(9 <i>H</i> -fluoreno-9-ylometoksy)karbonylo]- <i>N</i> ⁵ -tritylo- <i>L</i> -glutamina |
| | 132388-59-1 | <i>N</i> ² -[(9 <i>H</i> -fluoreno-9-ylometoksy)karbonylo]- <i>N</i> ⁴ -tritylo- <i>L</i> -asparagina |
| | 136450-06-1 | 3'-acetylo-2'-hydroksy-4-(4-fenylbutoksy)benzanilid |
| | 137246-21-0 | <i>N</i> -(1-etylo-1,4-difenylobut-3-enylo)cyklopropanokarboksyamid |
| | 141862-47-7 | wodzian 5-glioksyloilosalicyloamidu |
| | 143785-84-6 | kwias 4-(1-karbamoilocyklopropylo)-2,3,5-trifluorobenzoosowy |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|--|
| | 143785-87-9 | kwask 4-[1-(acetyloamino)cyklopropylo]-2,3,5-trifluorobenzoesowy |
| | 144163-85-9 | [(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzylo-3-hydroksy-5-fenylopropylo] karbaminian <i>tert</i> -butylu |
| | 148051-08-5 | 5-amino- <i>N,N'</i> -bis[2-acetoksy-1-(acetoksymetylo)etylo]-2,4,6-trijodoizoftalamid |
| | 149451-80-9 | [(1S,2S)-1-benzylo-2,3-dihydroksypropylo]karbaminian <i>tert</i> -butylu |
| | 150812-23-0 | {4-[(4-fluorobenzylo)amino]-2-nitrofenylo}karbaminian etylu |
| | 153441-77-1 | <i>N</i> -(fenoksykarbonylo)- <i>L</i> -walinian metylu |
| | 168080-49-7 | kwask 2-chloro-4-[(5-fluoro-2-metylofenylo)karbonylo]amino}benzoesowy |
| | 168960-18-7 | (1R,4S)-4-(hydroksymetylo)cyklopent-2-enylokarbaminian <i>tert</i> -butylu |
| | 170361-49-6 | <i>N</i> -(3,4-dichlorofenylo)- <i>N</i> -{3-[(2,3-dihydroinden-2-yl)metyloamino]propylo}-5,6,7,8-tetrahydronaftaleno-2-karboksyamid |
| | 176972-62-6 | (1S,2S)-1-benzylo-3-chloro-2-hydroksypropylokarbaminian metylu |
| | 180854-85-7 | 2-chloro- <i>N</i> -[2-(2-chlorobenzoilo)-4-nitrofenylo]acetamid |
| | 244191-94-4 | ester <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoreno-9-ylometoksy)karbonylo]- α - <i>L</i> -glutamylu- <i>N</i> ⁶ -(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>L</i> -lizylo- <i>N</i> -trityl- <i>L</i> -asparaginylo- α - <i>L</i> -glutamylu- <i>N</i> -trityl- <i>L</i> -glutami-nylo- α - <i>L</i> -glutamylu- <i>L</i> -leucylo- <i>L</i> -leucylo- α - <i>L</i> -glutamylu- <i>L</i> -leucyno, 1,4,6,9-tetra- <i>tert</i> -butylowy |
| | 266993-72-0 | dichlorowodorek 2,3-diaminobenzamidu |
| | 316173-29-2 | (1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2-etylobutylo]-4-[(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)amino]-2-hydroksycyklopentanokarboksylan metylu |
| | 317374-08-6 | kwask 2-metylo-4-[(2-metylofenylo)karbonylo]amino}benzoesowy |
| | 325715-13-7 | <i>N</i> -(3-acetylofenylo)- <i>N</i> -metyloacetamid |
| | 361442-00-4 | kwask {2-[(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)amino]-3-hydroksytrycyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl}octowy |
| | 376348-76-4 | (3S)-3-(4,4-difluorocykloheksano-1-karboksyamido)-3-fenylopropanian etylu |
| | 376348-77-5 | 4,4-difluoro- <i>N</i> -((1S)-3-hydroksy-1-fenylpropylo)cykloheksano-1-karboksyamid |
| | 376348-78-6 | 4,4-difluoro- <i>N</i> -((1S)-3-okso-1-fenylopropylo)cykloheksano-1-karboksyamid |
| | 481659-97-6 | chlorowodorek {(1S)-2-[benzylo(metylo)amino]-2-okso-1-fenyl-etylo}karbaminianu <i>tert</i> -butylu |
| | 579494-66-9 | {4-[2-(dietyloamino)-2-oksoetoksy]-3-etoksyfenylo}octan propylu |
| | 667937-05-5 | 3-[4-(trifluorometyl)anilino]amid kwasu pentanowego |
| 2925 19 95 | 1075-89-4 | 8-azaspiro[4.5]dekano-7,9-dion |
| | 3197-25-9 | 2-(4-oksopentylo)-1 <i>H</i> -izoindolo-1,3(2 <i>H</i>)-dion |
| | 84803-46-3 | 4-(4-chlorofenylo)piperidyno-2,6-dion |
| | 88784-33-2 | (<i>S</i>)-4-ftalimidoglutaran 1-wodorobenzylo |
| | 94213-26-0 | chlorowodorek (<i>S</i>)-3-[4-[bis(2-chloroetylo)amino]fenylo]-2-ftalimidopropionianu etylu |
| | 97338-03-9 | chlorowodorek (<i>S</i>)-3-(4-aminofenylo)-2-ftaloimidopropionianu etylu |
| | 151860-15-0 | mezo- <i>N</i> -benzylo-3-nitrocyclopropano-1,2-dikarboksyimid |
| | 265136-65-0 | 3-amino-4-[2-(1,3-diokso-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -izoindol-2-ilo)etoksy]but-2-enian etylu |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa | |
|-------------------|-------------------|---|--|
| 2925 29 00 | 3382-63-6 | 4-((E)-[(4-fluorofenylo)imino]metylo)fenol | |
| | 149177-92-4 | chlorowodorek kwasu 4'-amidynobursztynooanilinowego | |
| | 249561-98-6 | heksafluorofosforan(3-) tris{[(2Z)-2-chloro-3-(dimetyloamino)prop-2-en-1-ylideno]dimetyloamoniowy} | |
| 2926 90 70 | 94-05-3 | 2-cyano-3-etoksyakrylan etylu | |
| | 13338-63-1 | 3,4,5-trimetoksyfenyloacetonitryl | |
| | 14818-98-5 | L-N-(1-cyano-1-waniloetylo)acetamid | |
| | 15760-35-7 | 3-metylenocyklobutanokarbonitryl | |
| | 20099-89-2 | 4-(bromoacetylo)benzonitryl | |
| | 20850-49-1 | 3-metylo-2-(3,4-dimetoksyfenylo)butyronitryl | |
| | 28049-61-8 | 1-(4-chlorofenylo)cyklobutano-1-karbonitryl | |
| | 31915-40-9 | N-[1-cyano-2-(4-hydroksyfenylo)-1-metyloetylo]acetamid | |
| | 32852-95-2 | 2-(3-fenoksyfenylo)propiononitryl | |
| | 36622-33-0 | 3-metylo-2-(3,4,5-trimetoksyfenylo)butyronitryl | |
| | 39186-58-8 | 4-bromo-2,2-difenylobutanonitryl | |
| | 56326-98-8 | 1-(4-fluorofenylo)-4-oksocykloheksanokarbonitryl | |
| | 58311-73-2 | p-toluenosulfonian (Z)-(2-cyjanowinylo)trimetyloamonu | |
| | 79370-78-8 | 5-hydroksybenzeno-1,3-dikarbonitryl | |
| | 114772-53-1 | 4'-metylobifenylo-2-karbonitryl | |
| | 114772-54-2 | 4'-(bromometylo)bifenylo-2-karbonitryl | |
| | 123632-23-5 | 4-(2,2,3,3-tetrafluoropropoksy)cynamonitryl | |
| | 133481-10-4 | (1-cyjanocykloheksylo)octan etylu | |
| | 139481-28-0 | 2-[[2'-(cyjanobifenylo-4-ylo)metylo]amino]-3-nitrobenzoesan metylu | |
| | 151338-11-3 | 3-cyanoandrosta-3,5-dieno-17-karboksyamid (17β)-N-tert-butylu | |
| | 152630-47-2 | 1-[3-(cyklopentyloksy)-4-metoksyfenylo]-4-oksocykloheksano-1-karbonitryl | |
| | 152630-48-3 | 4-cyano-4-[3-(cyklopentyloksy)-4-metoksyfenylo]heptanodionian dimetylu | |
| | 186038-82-4 | (1-cyano-3-metylobutylo)malonian dietylu | |
| | 192869-10-6 | 2-jodo-3,4-dimetoksy-6-nitrobenzonitryl | |
| | 192869-24-2 | 6-amino-2-jodo-3,4-dimetoksybenzonitryl | |
| | 474554-45-5 | 4,5-dietoksy-3-fluorobenzeno-1,2-dikarbonitryl | |
| | 474645-97-1 | metanosulfonian (3R)-3-aminopentanonitrylu | |
| | 591769-05-0 | 3-cyklopentyloprop-2-enenitryl | |
| | 604784-44-3 | (Z)-3-cyano-5-metyloheks-3-enian tert-butylamoniowy | |
| | 846023-24-3 | 2-cyano-N-(2,4-dichloro-5-metoksyfenylo)acetamid | |
| | 855425-38-6 | 1-(2-etylobutylo)cykloheksanokarbonitryl | |
| | 2928 00 90 | 618-26-8 | siarczan 1-metylo-1-fenylohydrazyny (2:1) |
| | | 16390-07-1 | 4-chloro-1'-(4-metoksyfenylo)benzohydrazyd |
| 55819-71-1 | | chlorowodorek (RS)-serynohydrazynu | |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|--|
| | 84080-68-2 | (2Z)-2-[(2-metoksy-2-oksoetoksy)imino]-3-oksobutanian tert-butylu |
| | 84080-70-6 | kwas 4-chloro-2-[(Z)-(metoksykarbonylo)metoksyimino]-3-oksomasłowy |
| | 89766-91-6 | chlerek 1-karboksy-1-metyloetoksyamonu |
| | 94213-23-7 | (Z)-[cyjano (2,3-dichlorofenylo)metyleno]karbazoamidyna |
| | 95759-10-7 | kwas 4-chloro-2-[(2-metoksy-2-oksoetoksy)imino]-3-oksobutanowy |
| | 130580-02-8 | O-[(Z)-2-(dimetyloamino)etylo]oksym trans-2'-fluoro-4-hydroksychalkonu— kwas fumarowy (2:1) |
| | 158671-29-5 | N,2-dihydroksy-4-metylobenzamid |
| | 192802-28-1 | (S)-O-benzylolaktoaldehydo N-(tert-butoksykarbonylo)hydrazon |
| | 212631-79-3 | 2-(2-chloro-4-jodoanilino)-N-(cyklopropylometoksy)-3,4-difluorobenzamid |
| | 253605-31-1 | octan N-hydroksy-2-metylo-2-aminopropanu (sól) lub octan tert-butylhydroksylaminy (sól) |
| | 268544-50-9 | tert-butylu 2-[(2-metoksy-2-oksoetoksy)imino]-3-oksobutanian |
| | 473927-63-8 | (2Z)-chloro[2-(4-metoksyfenylo)hydrazynylideno]etanian etylu |
| | 860035-10-5 | 2-metylopropanian 1-(((2,5-dioksopirolidyn-1-ylo)oksy)karbonylo)oksyetylu |
| | 910656-45-0 | 2-hydroksy-2-(trifluorometylo)butanohydrazyd |
| 2929 90 00 | 2188-18-3 | N'-alfa-(tert-butoksykarbonylo)-N'-omega-nitro-L-arginina |
| | 92050-02-7 | sulfonian 2,6-diizopropylfenylu |
| | 139976-34-4 | N'-alfa-(tert-butoksykarbonylo)-N-metoksy-N-metylo-N'-omega-nitro-L-argininamid |
| | 204254-98-8 | (3R,4S,5R)-5-azydo-3-(1-etylopropoksy)-4-hydroksycykloheks-1-eno-1-karboksylan etylu |
| | 204255-06-1 | (3R,4R,5S)-4-acetamido-5-azydo-3-(1-etylopropoksy)cykloheks-1-eno-1-karboksylan etylu |
| 2930 90 16 | 105996-54-1 | N,N'-bis(trifluoroacetylo)-DL-homocystyna |
| | 153277-33-9 | N-[(benzyloksy)karbonylo]-S-fenylo-L-cysteinian metylu |
| | 159453-24-4 | N-(benzyloksykarbonylo)-S-fenylo-L-cysteina |
| 2930 90 98 | 1134-94-7 | 2-(fenylotio)anilina |
| | 3483-12-3 | (2R,3S)-1,4-disulfanylobutan-2,3-diol lub ditiotreitrol |
| | 4274-38-8 | chlerek 2-merkaptio-5-(trifluorometylo)anilinium |
| | 6320-03-2 | o-chlorotiofenol |
| | 10191-60-3 | cyjanokarbonoimidoditionin dimetylu |
| | 10506-37-3 | chlorotiomrówczan O-2-naftyłu |
| | 13459-62-6 | kwas {2-[(4-chlorofenylo)sulfanylo]fenylo}octowy |
| | 15570-12-4 | 3-metoksybenzeno-1-tiol |
| | 16188-55-9 | kwas [4-(metylsulfanylo)fenylo]octowy |
| | 21048-05-5 | N-metylobenzenokarbotiohydrazyd |
| | 27366-72-9 | chlorowodorek 2-(dimetyloaminotio)acetamidu |
| | 33174-74-2 | 2,2'-ditiobenzonitryl |
| | 40248-84-8 | 3-sulfanylofenol |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|---|
| | 49627-27-2 | kwask (Z)-5-fluoro-2-metylo-1-(4-metylotiobenzylideno)-1 <i>H</i> -inden-3-ylooctowy |
| | 50413-24-6 | 2-bromo-1-(4-mezylofenylo)etan-1-on |
| | 51458-28-7 | (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-amino-1-(4-metylosulfonylofenylo)propano-1,3-diol |
| | 51521-75-6 | kwask 2,4-dichloro-5-mezylobenzoesowy |
| | 56724-21-1 | chlorowodorek (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-amino-1-(4-metylosulfonylofenylo)propano-1,3-diolu |
| | 60759-00-4 | 3,4-dietoksybenzenokarbotioamid |
| | 61832-41-5 | metylo(1-metylotio-2-nitrowinylo)amina |
| | 62140-67-4 | 5-(etylosulfonylo)- <i>o</i> -anyżan metylu |
| | 63484-12-8 | 2-metoksy-5-metylosulfonylobenzoesan metylu |
| | 67305-72-0 | <i>N</i> -(2-merkptoetylo)propionoamid |
| | 74345-73-6 | chlorek <i>D</i> -(-)-3-acetylotio-2-metylopropionylu |
| | 76497-39-7 | kwask <i>D</i> -(-)-3-acetylotio-2-metylopropionowy |
| | 87483-29-2 | 4-fluorobenzylu 4-(metylotio)fenylo keton |
| | 90536-66-6 | kwask (4-mezylofenylo)octowy |
| | 104458-24-4 | chlorowodorek 2-mezyloetano-1-aminy |
| | 136511-43-8 | <i>N</i> -{2-[(acetylotio)metylo]-3-(<i>o</i> -tolilo)-1-oksopropylo}- <i>L</i> -metionian etylu |
| | 148757-89-5 | siarczek 4,4,5,5,5-pentafluoropentylowo 9-bromononylowy |
| | 157521-26-1 | kwask (<i>S</i>)-2-(acetylotio)-3-fenylopropionowy—dicykloheksyloamina (1:1) |
| | 159878-02-1 | (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-3-chloro-2-hydroksy-1-(fenylo(metylo)metylo)propylokarbaminian benzylu |
| | 162515-68-6 | kwask 2-[1-(merkptometylo)cyklopropylo]octowy |
| | 182149-25-3 | <i>N,N'</i> -[ditiobis(<i>o</i> -fenylenokarbonylo)]bis- <i>L</i> -izoleucyna |
| | 211513-21-2 | 1-(2-etylobutylo)- <i>N</i> -(2-sulfanylofenylo)cykloheksanokarboksamid |
| | 225652-11-9 | 1-(4-chlorofenoksy)-4-(metylosulfanylo)benzen lub eter 4-chlorofenylo 4-(metylosulfanylo)fenylowy |
| | 289717-37-9 | chlorowodorek <i>N,N</i> -dimetylo-2-[4-(metylosulfanylo)fenoksy]benzyloaminy |
| | 346413-00-1 | 1-(4-etoksyfenylo)-2-(4-mezylofenylo)etan-1-on |
| | 364323-64-8 | aldehyd 2-[4-(metylosulfanylo)fenoksy]benzoesowy |
| | 860035-07-0 | 2-metylopropanian 1-[(metylosulfanylo)karbonylo]oksyetylu |
| | 893407-18-6 | 2,2,2-trifluoro-1-[4'-(metylosulfonylo)bifenylo-4-ylo]etanon |
| 2931 49 90 | 1660-95-3 | metylenodifosfonian tetraizopropylu |
| | 17814-85-6 | bromek (4-carboksyllobutylo)trifenylofosfoniowy |
| | 27784-76-5 | (dietoksyfosforylo)octan <i>tert</i> -butylu |
| | 31618-90-3 | (tosyloksy)metylofosfonian dietylu |
| | 35000-38-5 | trifenylofosforanylidenoctan <i>tert</i> -butylu |
| | 86552-32-1 | kwask (4-fenylobutylo)fosfinowy |
| | 87460-09-1 | hydroksy(4-fenylobutylo)fosfinoiloctan benzylu |
| | 123599-78-0 | kwask [(2-metylo-1-propionylkso)propoksy](4-fenylobutylo)fosfinoilo]octowy |
| | 123599-82-6 | kwask {[2-metylo-1-(propionylkso)propoksy](4-fenylobutylo)fosforylo]octowy |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|--|--|
| 2931 90 00 | 128948-01-6 | kwask ((S)-[(R)-2-metylo-1-propionyloksypropoksy](4-fenylobutylo)fosfinoilo) octowy |
| | 13682-94-5 | (2-bromoetenilo)(trimetylo)silan |
| | 89694-48-4 | kwask (5-chloro-2-metoksyfenilo)boronowy |
| | 172732-52-4 | 2-(1,3,2-dioksaborinan-2-ylo)benzonitryl |
| | 185411-12-5 | 3-(trimetylosililo)pent-4-enian metylu |
| | 649761-22-8 | kwask (1R,5S)-5-[dimetylo(fenylo)silylo]-2-(hydroksymetylo)cyklopent-2-eno-1-karboksylowy— (1R,2R)-2-amino-1-(4-nitrofenilo)propan-1,3-diol (1:1) (sól) |
| | 701278-08-2 | [(1R,5S)-5-[dimetylo(fenylo)sililo]-2-[(2-metoksypropan-2-ylo)oksy]metylo]cyklopent-2-en-1-ylo]metanol |
| | 701278-09-3 | {(4S,5R)-5-[(benzylooksy)metylo]-4-[dimetylo(fenylo)sililo]cyklopent-1-en-1-ylo]metanol |
| | 796967-18-5 | 1-(2-fluoro-5-metylofenilo)-3-[4-(4,4,5,5-tetrametylo-1,3,2-dioksaborolan-2-ylo)fenilo]mocznik |
| | 871355-80-5 | 4-metylobenzenosulfonian (4R)-2-bromo-7-[[<i>tert</i> -butylo(difenylo)sililo]oksy]hept-1-en-4-ylo |
| | 914922-88-6 | (2R,4R)-4-[[<i>tert</i> -butylo(dimetylo)sililo]oksy]-N-metoksy-N,2-dimetylokt-7-enamid |
| 914922-89-7 | (2R,4R)-4-[[[(1,1-dimetyloetylo)dimetylosililo]oksy]-N-metoksy-N,2-dimetylo-7-oksoheptanamid | |
| 2932 19 00 | 27329-70-0 | kwask (5-formylo-2-furylo)boronowy |
| | 37076-71-4 | 1,2,3-tri-O-acetylo-5-deoksy-D-rybofuranaza |
| | 37743-18-3 | bromek 3,3-difenyloctetrahydrofuran-2-ilideno(dimetylo)amoniowy |
| | 66356-53-4 | 5-(2-aminoetylotiometylo)furfurylodimetyloamina |
| | 86087-23-2 | (S)-tetrahydrofuran-3-ol |
| | 87392-07-2 | kwask (2S)-tetrahydrofurano-2-karboksylowy |
| | 97148-39-5 | (Z)-2-metoksyimino-2-(2-furylo)octan amonu |
| | 253128-10-8 | (1S)-1,5:7,10-dianhydro-12,13-bis-O-[<i>tert</i> -butylo(dimetylo)sililo]-2,3,4,6,8,11-heksadezoksy-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-hydroksypropylo)-3-metylidenoctetrahydrofuran-2-ylo]etylo}-3-metylo-9-O-metylo-4-metylideno-8-[(fenylo-sulfonylo)metylo]-D-arabino-D-altro-tridecytol |
| | 441045-17-6 | metanosulfonian (1S,3S,6S,9S,12S,14R,16R,18S,20R,21R,22S,26R,29S,31R,32S,33R,35R,36S)-20-[(2S)-3-amino-2-hydroksypropylo]-21-metoksy-14-metylo-8,15-bis(metyleno)-2,19,30,34,37,39,40,41-oktaoksanonacyklo [24.9.2.13,32.13,33.16,9.112,16.018,22.029,36.031,35]hentetrakontan-24-onu |
| | 79-50-5 | DL-alfa-hydroksy-beta,beta-dimetylo-gamma-butyrolakton |
| | 298-81-7 | 9-metoksyfuro[3,2-g]chromen-7-on |
| 482-44-0 | 9-(3-metylobut-2-enyloksy)-7H-furo[3,2-g]chromen-7-on | |
| 517-23-7 | alfa-acetylo-gamma -butyrolakton | |
| 599-04-2 | D(-)-alfa-hydroksy-beta,beta-dimetylo-gamma-butyrolakton | |
| 976-70-5 | 3-oksopregn-4-en-21,17-alfa-karbolakton | |
| 6559-91-7 | 4'-demetyloepipodofilotoksyna | |
| 7734-80-7 | kwask 2-okso-2H-chromeno 6-karboksylowy | |
| 23363-33-9 | 4'-(benzyloksykarbonylo)-4'-demetyloepipodofilotoksyna | |
| 2932 20 90 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|--------------|---|
| 2932 99 00 | 39521-49-8 | (3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-dimetylo-1,3-dioksolan-2-ylo)heksahydrocyklopropa[3,4]cyklopenta[1,2-b]furan-2(3H)-on |
| | 39746-01-5 | benzoesan (3aR,4R,5R,6aS)-4-formylo-2-oksoheksahydro-2H-cyklopenta[b]furan-5-ylo |
| | 51559-36-5 | 5-metoksy-2H-chromen-2-on |
| | 63106-93-4 | 1-fenylo-3-oksabicyklo[3.1.0]hexan-2-on |
| | 73726-56-4 | 11-alfa-hydroksy-3-oksopregna-4,6-dieno-21,17-alfa-karbolakton |
| | 95716-70-4 | 7α-(metoksykarbonylo)-3-okso-17α-pregna-4,9(11)-dieno-21,17-karbolakton |
| | 96829-59-3 | N-formylo-L-leucynian (1S,3E,6E)-1-(((2S,3S)-3-heksylo-4-oksooksetan-2-ylo)metylo)dodeka-3,6-dien-1-ylo |
| | 104872-06-2 | (3S,4S)-3-heksylo-4-[(R)-2-(hydroksytridecylo)]oksyetan-2-on |
| | 122111-01-7 | benzoesan [(2R)-2-(benzoioksy)-4,4-difluoro-5-oksotetrahydrofuran-2-ylo]metylu |
| | 142680-85-1 | (2S)-25-cykloheksylo-25-de(sec-butylo)-5-O-demetylo-22,23-dihydroawermektyna A _{1a} |
| | 145667-75-0 | (3aR,4R,5R,6aS)-5-hydroksy-4-((3R)-3-hydroksy-5-fenylopentylo)heksahydrocyklopenta[b]furan-2-on |
| | 192704-56-6 | 11-alfa-hydroksy-7-alfa-(metoksykarbonylo)-3-oksopregna-4-eno-21,17-alfa-karbolakton |
| | 220119-16-4 | (2S)-cykloheksylo-25-de(sec-butylo)-5-demetoksy-5-okso-22,23-dihydroawermektyna A _{1a} |
| | 221129-55-1 | (6R)-4-hydroksy-6-fenetylo-6-propylo-5,6-dihydro-2H-piran-2-on |
| | 916069-80-2 | (4S)-4-(fluorometylo)dihydrofuran-2(3H)-on |
| | 947408-90-4 | 6-[(2,4-dimetoksyfenylo)karbonylo]-2H-chromen-2-on |
| | 947408-91-5 | 6-[(2,4-dihydroksyfenylo)karbonylo]-2H-chromen-2-on |
| | 1229617-79-1 | 4-(4-fluorofenylo)-7-(izotiocyanianometylo)-2H-chromen-2-on |
| | 96-82-2 | kwasy 4-O-beta-D-galaktopiranozylo-D-glukonowy |
| | 467-55-0 | 3-beta-hydroksy-5-alfa -spirostan-12-on |
| | 533-31-3 | 3,4-(metylenodioksy)fenol |
| | 3308-94-9 | 2-(3-chloropropylo)2-(4-fluorofenylo)-1,3-dioksolan |
| | 7512-17-6 | 2-acetamido-2-deoksy-D-glukoza |
| | 7772-94-3 | 2-acetamido-2-deoksy-β-D-mannopiranoza |
| | 15826-37-6 | 5,5'-[(2-hydroksypropano-1,3-diyl)bis(oksy)]bis(4-okso-4H-chromeno-2-karboksylan) disodu |
| | 32981-86-5 | 10-deacetylbaecatin III |
| | 33659-28-8 | bis(4-O-(beta-D-galaktopiranozylo)-D-glukonian)wapnia—bromek wapnia (1:1) |
| | 40591-65-9 | bromowodorek karbamoimidotinin 2,3,4,6-tetra-O-acetylo-beta-D-glukopiranozylo |
| | 57999-49-2 | 2-(3-bromofenoksy)tetrahydropiran |
| | 65293-32-5 | N-β-D-glukopiranozyloformamid |
| | 69999-16-2 | kwasy (2,3-dihydrobenzofuran-5-ilo)octowy |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|-------------|--|
| | 79944-37-9 | trans-6-amino-2,2-dimetylo-1,3-dioксепан-5-ol |
| | 88128-61-4 | (3aS,9aS,9bR)-3a-metylo-6-[2-(2,5,5-trimetylo-1,3-dioксan-2-ilo)etylo]-1,2,4,5,8,9,9a,9b-oktahydro-3aH-cyklopenta[a]naftaleno-3,7-dion |
| | 99541-23-8 | octan (1R,2S,3R,4R,5R)-4-azydo-2-[[4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-bis(benzylooksy)-2-fenylheksahidropirano[3,2-d][1,3]dioksyn-6-ylo]oksy]-6,8-dioксabicyklo[3.2.1]okt-3-ylo |
| | 99541-26-1 | (2S,3S,4S,5S,6S)-6-[[1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acetylooksy)-4-azydo-6,8-dioксabicyklo[3.2.1]okt-2-ylo]metylo]-4,5-bis(benzylooksy)-3-hidroksytetrahydro-2H-pirano-2-karboksylan metylu |
| | 107188-34-1 | octan 2,5,7,8-tetrametylo-2-(4-nitrofenoksymetylo)-4-oksochroman-6-ilu |
| | 107188-37-4 | octan 2-(4-aminofenoksymetylo)-2,5,7,8-tetrametylo-4-oksochroman-6-ilu |
| | 110638-68-1 | diwodzian bis(4-O-(beta-D-galaktopiranozylo)-D-glukonianu) wapnia |
| | 114869-97-5 | 6-O-acetylo-4-O-(2-O-acetylo-3-O-benzylo-6-metylo- α -L-idopiranuronozyl)-3-O-benzylo-2-[(benzylooksy)karbonylo]amino]-2-dezoksy- α -D-glukopiranozyd metylu |
| | 115437-18-8 | benzoesan (2 α ,4 α ,5 β ,7 β ,10 β ,13 β)-4-acetoksy-1,10,13-trihidroksy-9-okso-7-[(trietylosililo)oksy]-5,20-epoksytaks-11-en-2-ylo |
| | 115437-21-3 | benzoesan (4 α)-4,10-diacetoksy-1,13-dihidroksy-9-okso-7-[(trietylosililo)oksy]-5,20-epoksytaks-11-en-2-ylo |
| | 117661-72-0 | 5-(chlorometylo)-6-metylo-1,3-benzodioksol |
| | 124655-09-0 | [(4R,6S)-6-(hydroksymetylo)-2,2-dimetylo-1,3-dioксan-4-ylo]octan tert-butylu |
| | 125971-94-0 | [(4R,6R)-6-(cyjanometylo)-2,2-dimetylo-1,3-dioксolan-4-ilo]octan tert-butylu |
| | 130064-21-0 | 1-[2-hidroksy-4-[(tetrahydropiran-2-ylo)oksy]fenylo]-2-{4-[(tetrahydropiran-2-ylo)oksy]fenylo}etan-1-on |
| | 130525-58-5 | 5-acetamido-7,8,9-O-triacetylo-2,6-anhydro-4-azydo-3,4,5-trideoksy-D-glicero-D-galakto-non-2-enian metylu |
| | 130525-62-1 | kwias (4S,5R,6R)-5-acetamido-4-amino-6-[(1R,2R)-1,2,3-trihidroksypropylo]-5,6-dihidropirano-2-karboksylowy |
| | 136172-58-2 | 1,6-di-O-acetylo-2-azydo-3,4-di-O-benzylo-2-dezoksy-D-glukopiranoza |
| | 149107-93-7 | benzoesan (2 α ,4 α ,5 β ,7 β ,10 β ,13 α)-4,10-diacetoksy-13-[[2R,3S)-3-benzamido-2-(1-metoksy-1-metyloetoksy)-3-fenylpropanoilo]oksy]-1-hidroksy-9-okso-7-[(trietylosililo)oksy]-5,20-epoksytaks-11-en-2-ylo |
| | 157518-70-2 | kwias (2R)-2-[(S)-2,2-dimetylo-5-okso-1,3-dioксolan-4-ilo]-4-metylo walerianowy |
| | 167256-05-5 | (1S,2S)-1-(1,3-benzodioksol-5-ilo)-3-(2-hidroksy-4-metoksyfenylo)-5-propoksyindano-2-karboksylan metylu |
| | 170242-34-9 | kwias (S)-2-amino-5-(1,3-dioксolan-4-ilo)walerianowy |
| | 185954-98-7 | sól tetrasodowa 1-(diwodorofosforanu) [6(2Z,3R)]-3-O-decylo-2-dezoksy-6-O-[2-dezoksy-3-O-(3-metoksydecylo)-6-metylo-2-[(1-okso-11-oktadecenylo)amino]-4-O-fosfono- β -D-glukopiranozylo]-2-[(1,3-dioксotetradecylo)amino]- α -D-glukopiranozy |
| | 191106-49-7 | (1S,2S)-1-(1,3-benzodioksol-5-ilo)-3-[2-(benzyloksy)-4-metoksyfenylo]-5-propoksyindano-2-karboksylan metylu |
| | 192201-93-7 | 2-[[3-[5-(6-metoksy-1-naftylo)-1,3-dioксan-2-ylo]propylo]metylamino]-N-metyloacetamid |
| | 196303-01-2 | (7S)-7-metylo-5-(4-nitrofenylo)-7,8-dihydro-5H-[1,3]dioksolo[4,5-g]izochromen |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|--------------|---|
| | 196597-79-2 | (2E)-1,2,6,7-tetrahydro-8H-indeno[5,4-b]furan-8-ylidenoetanonitryl |
| | 196597-80-5 | chlorowodorek 2-[(8S)-1,6,7,8-tetrahydro-2H-indendo[5,4-b]furan-8-yl]eta-noaminy |
| | 199796-52-6 | benzoesan (2 α ,4 α ,7 β ,10 β ,13 α)-4,10-diacetoksy-13-(((2R,3S)-3-benzamido-2-(((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokoza-4,7,10,13,16,19-heksaenoilo)oksy)-3-fenylopropanoilo)oksy)-1,7-dihydroksy-9-okso-5,20-epoksy-taks-11-en-2-ylu |
| | 204254-84-2 | (3aR,7R,7aR)-2,2-dimetylo-7-[(metylosulfonylo)oksy]-3a,6,7,7a-tetrahydro-1,3-benzodioksolo-5-karboksylan etylu |
| | 274693-53-7 | benzyl [(3aS,4R,6S,6aR)-6-hydroksy-2,2-dimetylotetrahydro-3aH-cyklopenta[d][1,3]dioksol-4-ilo]karbaminian |
| | 452342-08-4 | (1R)-2-(benzyloamino)-1-(2,2-dimetylo-4H-1,3-benzodioksyn-6-yl)etanol |
| | 461432-25-7 | (1S)-2,3,4,6-tetra-O-acetylo-1,5-anhydro-1-[4-chloro-3-(4-etoksybenzylo)fenylo]-D-glucytol |
| | 666860-59-9 | 2-amino-2-oksoetylo {3-[trans-5-(6-metoksynaftalen-1-yl)-1,3-dioksan-2-yl]propylo}karbaminian |
| | 959624-24-9 | 6-(hydroksymetylo)-4-fenylo-3,4-dihydro-2H-chromen-2-ol |
| | 960404-59-5 | metylo-but-2-yno-1,4-diol—1-C-[4-chloro-3-(4-etoksybenzylo)fenylo]- α -D-glukopiranozyd (1:1) |
| 2933 11 90 | 6150-97-6 | bis[(2,3-dihydro-1,5-dimetylo-3-okso-2-fenylo-1H-pirazolo-4-ilo)metyloamino]metano sulfonian magnezu |
| 2933 19 90 | 3736-92-3 | 1,2-difenylo-4-(2-fenylo)pirazolidyno-3,5-dion |
| | 4023-02-3 | chlorowodorek pirazolo-1-karboksyamidyny |
| | 18048-64-1 | 2-(3,4-dimetylofenylo)-5-metylo-2,4-dihydro-3H-pirazol-3-on |
| | 27511-79-1 | pólsiarczan 3-aminopirazolo-4-karboksyamidu |
| | 59194-35-3 | chlorowodorek N ¹ -metylo-1H-pirazol-1-karboksyamidyny |
| | 139756-01-7 | 1-metylo-4-nitro-3-propylopirazolo-5-karboksyamid |
| | 334828-10-3 | 4-amino-5-etylo-1-(2-metoksyetylo)pirazolo-3-karboksyamid |
| | 473921-12-9 | 5-[[3,5-dietylo-1-(2-hydroksyetylo)-1H-pirazol-4-ilo]oksy]benzeno-1,3-dikar-bonitryl |
| | 1028026-83-6 | 5-metylo-1-(propan-2-yl)-4-[4-(propan-2-ylooksy)benzylo]-1,2-dihydro-3H-pirazol-3-on |
| | 1035675-24-1 | 3-(4-chlorofenylo)-N-metylo-4-fenylo-4,5-dihydro-1H-pirazolo-1-karboksyimidoamid |
| | 1035677-60-1 | 2,3-dihydroksybutanodionian (4S)-3-(4-chlorofenylo)-N-metylo-4-fenylo-4,5-dihydro-1H-pirazolo-1-karboksyimidoamidu |
| 2933 21 00 | 186462-71-5 | kwasy (1R,2R,5S,6R)-2',5'-diokso-spiro[bicyklo[3.1.0]heksano-2,4'-imidazolidyno]-6-karboksyloxy |
| 2933 29 90 | 696-23-1 | 2-metylo-4-nitroimidazol |
| | 822-36-6 | 4-metyloimidazol |
| | 4897-25-0 | 5-chloro-1-metylo-4-nitroimidazol |
| | 24155-42-8 | 1-(2,4-dichlorofenylo)-2-imidazo-1-iloetanol |
| | 57531-37-0 | 2-chloro-4-nitro-1H-imidazol |
| | 65902-59-2 | 2-bromo-4-nitro-1H-imidazol |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|--------------|--|
| | 68282-49-5 | 2-butyloimidazolo-5-karbaldehyd |
| | 68283-19-2 | (2-butyloimidazol-5-ilo)metanol |
| | 83857-96-9 | 2-butylo-5-chloro-1 <i>H</i> -imidazolo-4-karbaldehyd |
| | 99614-02-5 | ondansetron (INN) (1,2,3,4-tetrahydro-9-metylo-3-(2-metylo-1 <i>H</i> -imidazo1-1-ilo)metylo)karbazo1-4-on) |
| | 109425-51-6 | N ² -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -histydyna |
| | 130804-35-2 | 1-[5-(4,5-difenyloimidazo1-2-ilothio)pentyl]-1-heptylo-3-(2,4-difluorofenylo) mocznik |
| | 133909-99-6 | 2-butylo-4-chloro-1-[2'-(2-tritylo-2 <i>H</i> -tetrazo1-5-ilo)bifeny1-4-ilometylo]-1 <i>H</i> -imidazo1-5-ilometanol |
| | 138401-24-8 | 4'-[(2-butylo-4-okso-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-3-ilo)metylo]bifenylo-2-karbonitryl |
| | 150097-92-0 | 5-pentafluoroetylo-2-propyloimidazolo-4-karboksylan metylu |
| | 151012-31-6 | 3-(4-bromobenzyl)-2-butylo-4-chloro-1 <i>H</i> -imidazo1-5-ilometanol |
| | 151257-01-1 | chlorowodorek 2-butylo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-onu |
| | 152074-97-0 | <i>L</i> -α-aspartylo- <i>L</i> -α-glutamyllo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>L</i> -prolilo- <i>L</i> -walilo- <i>L</i> -walilo- <i>L</i> -histydylo- <i>L</i> -fenyloalanylo- <i>L</i> -fenyloalanylo- <i>L</i> -lizylo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>L</i> -izoleucylo- <i>L</i> -walilo- <i>L</i> -treonylo- <i>L</i> -prolilo- <i>L</i> -arginylo- <i>L</i> -treonina |
| | 152146-59-3 | kwias 4-(2-butylo-5-formyloimidazo1-1-ilometylo)benzoesowy |
| | 178982-67-7 | 2-[(benzylooksy)metylo]-4-izopropyloimidazol |
| | 244191-88-6 | ester 10,11-di- <i>tert</i> -butylowy <i>N</i> -acetylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -tyrozylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -treonylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -serylo- <i>L</i> -leucylo- <i>L</i> -izoleucylo- <i>N</i> ¹ -tritylo- <i>L</i> -histydylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -serylo- <i>L</i> -leucylo- <i>L</i> -izoleucylo-α- <i>L</i> -glutamyllo-α- <i>L</i> -glutamyllo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -serylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -glutaminylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -glutaminylo- <i>L</i> -glutaminylo |
| | 244244-26-6 | ester hepta- <i>tert</i> -butylowy <i>N</i> -acetylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -tyrozylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -treonylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -serylo- <i>L</i> -leucylo- <i>L</i> -izoleucylo- <i>N</i> ¹ -tritylo- <i>L</i> -histydylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -serylo- <i>L</i> -leucylo- <i>L</i> -izoleucylo-α- <i>L</i> -glutamyllo-α- <i>L</i> -glutamyllo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -serylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -glutaminylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -glutaminylo- <i>L</i> -glutaminylo-α- <i>L</i> -glutamyllo- <i>N</i> ⁶ -(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>L</i> -lizylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -asparaginylo-α- <i>L</i> -glutamyllo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -glutaminylo-α- <i>L</i> -glutamyllo- <i>L</i> -leucylo- <i>L</i> -leucylo-α- <i>L</i> -glutamyllo- <i>L</i> -leucylo-α- <i>L</i> -aspartylo- <i>N</i> ⁶ -(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>L</i> -lizylo- <i>N</i> ¹ -(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>L</i> -tryptofylo- <i>L</i> -alanylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -serylo- <i>L</i> -leucylo- <i>N</i> ¹ -(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>L</i> -tryptofylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>N</i> ¹ -(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>L</i> -tryptofylo- <i>L</i> -fenyloalaninoamidu |
| | 451470-33-0 | 3'-(2-metylo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-ilo)bifenylo-3-karboksylan metylu |
| | 781666-30-6 | tetraoctan <i>L</i> -α-aspartylo- <i>L</i> -α-glutamyllo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>L</i> -prolilo- <i>L</i> -walilo- <i>L</i> -walilo- <i>L</i> -histydylo- <i>L</i> -fenyloalanylo- <i>L</i> -fenyloalanylo- <i>L</i> -lizylo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>L</i> -izoleucylo- <i>L</i> -walilo- <i>L</i> -treonylo- <i>L</i> -prolilo- <i>L</i> -arginylo- <i>L</i> -treoniny |
| | 1000164-35-1 | 3-(1,1-dimetyloetylo)- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylometoksy)carbonylo]-1-(trifenylo-metylo)- <i>L</i> -histydylo-2-metyloalanylo- <i>L</i> -α-glutamylloglicyna |
| 2933 35 00 | 1619-34-7 | chinuklidyn-3-ol |
| 2933 39 99 | 0-00-0 | 11-etylo-5-metylo-8-{2-[(1-okso-1λ ⁴ -chinolin-4-yl)oksy]etylo}-11 <i>H</i> -dipirydo [3,2- <i>b</i> :2',3'- <i>e</i>][1,4]diazepin-6(5 <i>H</i>)-on |
| | 0-00-0 | 5-metylo-(±)-4-(2-chlorofenylo)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dioiksoizoindolin-2-ilo)etoksymetylo]pirydylo-3,5-dikarboksylan 3-etylu |
| | 100-76-5 | chinuklidyna |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|------------|---|
| | 875-35-4 | 2,6-dichloro-4-metylonikotynonitryl |
| | 1072-98-6 | 2-amino-5-chloropirydyna |
| | 1452-94-4 | 2-chloronikotynian etylu |
| | 1609-66-1 | N-fenyl-N-(4-piperidyl)propionamid |
| | 2008-75-5 | chlerek 1-(2-chloroetylo)piperidyny |
| | 2147-83-3 | 1-(1,2,3,6-tetrahydro-4-pirydylo)-1H-benzimidazo1-2(3H)-on |
| | 2942-59-8 | kwask 2-chloronikotynowy |
| | 3613-73-8 | 2,8-dimetylo-5-[2-(6-metylopirydyn-3-yl)etylo]-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pirydo[4,3-b]indol |
| | 4021-07-2 | kwask 3-metylopirydyno-2-karboksylowy |
| | 4046-24-6 | chlorowodorek 5-(1-metylo-4-piperidyl)-5H-dibenzo[a,d]cyklohepten-5-ol |
| | 4783-86-2 | 4-fenoksypirydyna |
| | 5005-36-7 | 2-fenyl-2-pirydyloacetonitryl |
| | 5223-06-3 | 2-(5-etylo-2-pirydylo)etanol |
| | 5326-23-8 | kwask 6-chloronikotynowy |
| | 5382-23-0 | chlorowodorek 4-chloro-1-metylopirydyny |
| | 5421-92-1 | chlorowodorek chlorku 1-(pirydyn-4-yl)pirydyniowego |
| | 5424-11-3 | 2,2-difenyl-4-piperidynowaleronitryl |
| | 5435-54-1 | 3-nitro-4-pirydon |
| | 6298-19-7 | 2-chloro-3-pirydyloamina |
| | 6622-91-9 | chlorowodorek kwasu 4-pirydyloctowego |
| | 6935-27-9 | benzyl(2-pirydylo)amina |
| | 7379-35-3 | chlorowodorek 4-chloropirydyny |
| | 19130-96-2 | (2R,3R,4R,5S)-2-(hydroksymetylo)piperidyno-3,4,5-triol |
| | 19395-39-2 | 2-fenyl-2-piperidyn-2-ylacetamid |
| | 19395-41-6 | kwask 2-fenyl-2-(2-piperidyl)octowy |
| | 20662-53-7 | 1-(4-piperidyl)-1H-benzimidazol-2(3H)-on |
| | 21472-89-9 | (±)-1-azabicyklo[2.2.1]heptan-3-on |
| | 22065-85-6 | 1-benzylpiperidyno-4-karbalddehyd |
| | 25333-42-0 | (3R)-chinuklidyn-3-ol |
| | 26815-04-3 | aldehyd 4-(2-piperidyn-1-yl)etoksybenzoesowy |
| | 27262-47-1 | (S)-1-butylo-N-(2,6-dimetylofenyl)piperidyno-2-karboksamid |
| | 29976-53-2 | 4-oksopiperidyno-1-karboksylan etylu |
| | 31255-57-9 | 3-[2-(3-chlorofenyl)etylo]pirydyno-2-karbonitryl |
| | 32998-95-1 | N-(tert-butylo)-3-metylopirydyno-2-karboksamid |
| | 35794-11-7 | 3,5-dimetylopirydyna |
| | 37699-43-7 | 1-tlenek 2,3-dimetylo-4-nitropirydyny |
| | 38092-89-6 | 8-chloro-6,11-dihydro-11-(1-metylo-4-piperidylideno)-5H-benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pirydyna |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|-------------|--|
| | 39512-49-7 | 4-(4-chlorofenylo)piperydyn-4-ol |
| | 40807-61-2 | 4-fenylopiperydyn-4-ol |
| | 43076-30-8 | 1-(4- <i>tert</i> -butylofenylo)-4-[4-(alfa-hydroksybenzohydrylo)piperydyno]butan-1-on |
| | 43200-82-4 | 6-(5-chloropirydyn-2-ylo)-5H-pirol[3,4- <i>b</i>]pirazyno-5,7(6 <i>H</i>)-dion |
| | 49608-01-7 | 6-chloronikotynian etylu |
| | 53786-28-0 | 5-chloro-1-(4-piperydylo)-1 <i>H</i> -benzimidazo1-2(3 <i>H</i>)-on |
| | 53786-45-1 | 4-(2-amino-4-chloroanilino)piperydyno-1-karboksylan etylu |
| | 53786-46-2 | 4-(5-chloro-2,3-dihydro-2-okso-1 <i>H</i> -benzimidazo1-2-ilo)piperydyno-1-karboksylan etylu |
| | 56488-00-7 | 3-(cyjanoimino)-3-piperydynopropiononitryl |
| | 56880-11-6 | [(3-endo)-8-metylo-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-ylo]octan etylu |
| | 57988-58-6 | 4-(4-bromofenylo)piperydyn-4-ol |
| | 58859-46-4 | 4-aminopiperydyno-1-karboksylan etylu |
| | 61380-02-7 | 1-benzylo-4-(metoksymetylo)- <i>N</i> -fenylo-4-piperydyloamina |
| | 65326-33-2 | keton 2-amino-3-pirydylowo metylowy |
| | 70708-28-0 | 1-(2-pirydylo)-3-(pirrolidyno-1-ilo)-1-(<i>p</i> -tolilo)propan-1-ol |
| | 77145-61-0 | chlorowodorek 1-(6-chloro-2-pirydylo)-4-piperydyloaminy |
| | 78750-61-5 | 4-[(3-nitropirydyn-2-ylo)amino]fenol |
| | 78750-68-2 | 4-[(3-aminopirydyn-2-ylo)amino]fenol |
| | 82671-06-5 | kwask 2,6-dichloro-5-fluoronikotynowy |
| | 83556-85-8 | chlerek 1-(3-chloropropylo)-2,6-dimetylopiperydyniowy |
| | 83949-32-0 | <i>p</i> -toluenosulfonian 4-karboksy-4-fenylopiperydynowy |
| | 84100-54-9 | 4-(etyloamino)piperydyno-4-karboksyamid |
| | 84196-16-7 | chlorowodorek <i>N</i> -[4-(metoksymetylo)-4-piperydylo]- <i>N</i> -fenylopropionamidu |
| | 84449-80-9 | chlerek 1-[2(4-karboksyfenoksy)etylo]piperydynowy |
| | 84449-81-0 | chlorowodorek chlorku kwasu 4-(2-piperydyn-1-yloetoksy)benzoesowego |
| | 84501-68-8 | 4-[1-(4-fluorobenzylo)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-iloamino]piperydyno-1-karboksylan etylu |
| | 86604-78-6 | 4-metoksy-3,5-dimetylo-2-pirydylometanol |
| | 87848-95-1 | 6-bromo-2-pirydylo- <i>p</i> -toliloketon |
| | 88150-62-3 | 3-etylo 5-metylo 4-(2-chlorofenylo)-2-[[2-(1,3-diokso-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -izoindol-2-ilo)etoksy]metylo]-6-metylo-1,4-dihydropirydyno-3,5-dikarboksylan |
| | 100238-42-4 | 4-(2-piperydyn-1-yloetoksy)fenol |
| | 101904-56-7 | 4-(5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]cyklohepten-5-ylo)piperydyna |
| | 103577-66-8 | 3-metylo-4-(2,2,2-trifluoroetoksy)-2-pirydylometanol |
| | 104860-26-6 | <i>cis</i> -1-[3-(4-fluorofenoksy)propylo]-3-metoksy-4-piperydyloamina |
| | 104860-73-3 | 4-amino-5-chloro- <i>N</i> -[1-[3-(4-fluorofenoksy)propylo]-3-metoksy-4-piperydylo]-2-metoksybenzamid |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|-------------|---|
| | 105812-81-5 | [(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-4-(4-fluorofenylo)-1-metylopiperydyn-3-ylo]metanol |
| | 107256-31-5 | chlorowodorek 3-[2-(3-chlorofenylo)etylo]-2-pirydylo 1-metylo-4-piperydyloketonu |
| | 108555-25-5 | dichlorowodorek 1-[2-(4-metoksyfenylo)etylo]-4-piperydyloaminy |
| | 118175-10-3 | [4-(3-metoksypropoksy)-3-metylo-2-pirydylo]metanol |
| | 120014-06-4 | donepizyl (INN) ((<i>RS</i>)-2[(1-benzylo-4-piperydylo)metylo]-5,6-dimetoksyindan-1-on) |
| | 120014-07-5 | 2-[(1-benzylo-4-piperydylo)metyleno]-5,6-dimetoksyindan-1-on |
| | 122321-04-4 | 2-[metylo(pirydyn-2-ylo)amino]etanol |
| | 127293-57-6 | (1 <i>R</i>)-1-(4-chlorofenylo)-2-[4-(4-fluorobenzyl)piperydyn-1-ylo]etan-1-ol |
| | 139781-09-2 | wodzian 5,5-bis(4-pirydylo)metylo-5 <i>H</i> -cyklopenta[2,1- <i>b</i> :3,4- <i>b'</i>]dipirydyny |
| | 139886-04-7 | chlorowodorek 1-metylo-1,2,5,6-tetrahydropirydyno-3-karbaldehydu (<i>E</i>)- <i>O</i> -metylooksymu |
| | 142034-92-2 | (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-1-azabicyklo[2.2.1]heptan-3-ol |
| | 142034-97-7 | (1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-1-azabicyklo[2.2.1]heptan-3-on |
| | 153050-21-6 | chlerek (<i>S</i>)-1-(2-[3-(3,4-dichlorofenylo)-1-(3-izopropoksyfenacylo)-3-piperydylo]etylo)-4-fenylo-1-azoniabicyklo[2.2.2]oktanu |
| | 157688-46-5 | kwias 2-[1-(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)-4-piperydylo]octowy |
| | 158878-47-8 | (3 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-3-[(<i>E</i>)-2-[4-(4-fluorofenylo)-2,6-diizopropyl-5-(metoksymetylo)pirydydyn-3-ylo]winylo]-5-hydroksycykloheksan-1-on |
| | 159813-78-2 | kwias (3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-[4-(4-fluorofenylo)-2,6-diizopropyl-5-(metoksymetylo)pirydydyn-3-ylo]-3,5-dihydroksyhept-6-enowy |
| | 160588-45-4 | 10,10-bis[(2-fluoro-4-pirydylo)metylo]antron |
| | 161417-03-4 | 2-metylo-3-((2 <i>S</i>)-pirolidyn-2-ylometoksy)pirydyna |
| | 171764-07-1 | (<i>S</i>)-2-amino-3,3-dimetylo- <i>N</i> -2-pirydylobutyroamid |
| | 173050-51-6 | chlorowodorek (<i>R</i>)- <i>N</i> -(1-{3-[1-benzoilo-3-(3,4-dichlorofenylo)-3-piperydylo]propyl}-4-fenylo-4-piperydylo)- <i>N</i> -metyloacetamidu |
| | 176381-97-8 | (<i>S</i>)- <i>N</i> -[4-(4-acetamido-4-fenylo-1-piperydylo)-2-(3,4-dichlorofenylo)butyl]- <i>N</i> -metylobenzamid—kwias fumarowy (1:1) |
| | 177964-68-0 | aldehyd 3-[4-(4-fluorofenylo)-2,6-diizopropyl-5-(metoksymetylo)pirydydyn-3-ylo]akrylowy |
| | 178460-82-7 | chlorowodorek (1 <i>R</i>)-1-(4-chlorofenylo)-2-[4-(4-fluorobenzyl)piperydyn-1-ylo]etan-1-olu |
| | 178981-89-0 | {5-[(3,5-dichlorofenylo)sulfanylo]-4-izopropyl-1-(pirydyln-4-ylometyl)imidazol-2-ilo}metanol |
| | 179024-48-7 | <i>N</i> -[(<i>R</i>)-9-metylo-4-okso-1-fenylo-3,4,6,7-tetrahydro[1,4]diazepino[6,7,1- <i>hi</i>]indol-3-ilo]izonikotynoamid |
| | 179687-79-7 | 2-[(2-chloro-4-nitrofenoksy)metylo]pirydyna |
| | 180050-34-4 | <i>O</i> -[(<i>Z</i>)-(3-metoksyfenylo)etynylo]oksym(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-1-azabicyklo[2.2.1]heptan-3-onu—kwias maleinowy (1:1) |
| | 180250-77-5 | chlorowodorek (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-amino-2-etoksy- <i>N</i> -nitropirydydyno-1-karboksamidyny |
| | 188396-54-5 | chlorowodorek 1-(2-bifenyl-4-yloetylo)-4-[3-(trifluorometylo)fenylo]-1,2,3,6-tetrahydropirydyny |
| | 188591-61-9 | 1-(4-benzyloksyfenylo)-2-(4-hydroksy-4-fenylo-1-piperydylo)propan-1-on |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|-------------|--|
| | 189894-57-3 | triwodzian metanosulfonianu 1-[(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-hydroksy-2-(4-hydroksyfenylo)-1-metyloetylo]-4-fenylopiperydyn-4-olu |
| | 192329-80-9 | kwas 4-(4-pirydyloksy)benzenosulfonowy |
| | 192330-49-7 | chlorowodorek chlorku 4-(4-pirydyloksy)benzenosulfonylu |
| | 193275-85-3 | 4-[4-[(1 <i>S</i>)-3,10-dibromo-8-chloro-5,6-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[5,6]cyklohepta[1,2- <i>b</i>]pirydyn-1 <i>1</i> -ylo]piperydynokarbonylometylo]piperydyno-1-karboksymid |
| | 198904-85-7 | 2-(4-pirydyn-2-ylobenzylo)hydrazyno-1-karboksylan <i>tert</i> -butylu |
| | 198904-86-8 | 2-[(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-[(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)amino]-2-hydroksy-4-fenylobutylo]-2-[4-(pirydyn-2-ylo)benzylo]hydrazyno-1-karboksylan <i>tert</i> -butylu |
| | 213839-64-6 | dichlorowodorek <i>N</i> -{2-[5-(aminoiminometylo)-2-hydroksyfenoksy]-3,5-difluoro-6-[3-(1-metylo-4,5-dihydroimidazol-2-ilo)fenoksy]pirydyn-4-ylo]- <i>N</i> -metyloglicyna |
| | 221180-26-3 | 4-amino-5-chloro-2-metoksy- <i>N</i> -(3-metoksy-piperydyn-4-ylo)benzamid |
| | 221615-75-4 | 2-(4-mezylofenylo)-1-(6-metylopiirydyn-3-ylo)etan-1-on |
| | 230615-52-8 | chlorowodorek 2,3,4,5-tetrahydro-1 <i>H</i> -1,5-metano-3-benzoazepiny |
| | 230615-59-5 | 7,8-dinitro-3-(trifluoroacetylo)-2,3,4,5-tetrahydro-1 <i>H</i> -1,5-metano-3-benzoazepina |
| | 272776-12-2 | 1,1'-binaftaleno-2,2'-diol—5-metoksy-2-[(<i>S</i>)-[(4-metoksy-3,5-dimetylopiirydyn-2-ylo)metylo]sulfinylo]-1 <i>H</i> -benzoimidazol(1:1) |
| | 280129-82-0 | szczawian 4-[(2-[(benzyloksy)metylo]-4-izopropylimidazol-1-ilo)metylo]piirydyny (1:2) |
| | 298692-34-9 | kwas 6-(chloroacetylo)piirydyno-2-karboksylowy |
| | 319460-94-1 | <i>N</i> -(2-fluoro-5-[[3-(<i>E</i>)-2-pirydyn-2-ylowinyl]-1 <i>H</i> -indazol-6-ilo]amino)fenylo-1,3-dimetylopirazolo-5-karboksyamid |
| | 329003-65-8 | pół pięciowodzian wodoru [1-hydroksy-1-fosfonio-2-(piirydyn-3-ylo)etylo]fosfonian sodu |
| | 334618-23-4 | dichlorowodorek (3 <i>R</i>)-piirydyno-3-aminy |
| | 370882-57-8 | dichlorowodorek (3 <i>aR</i> ,6 <i>aR</i>)-1-(piirydyn-3-ylo)oktahydropirolu[3,4- <i>b</i>]pirolu |
| | 414909-98-1 | 2-(4-fluoro-2-metylofenylo)-4-okso-3,4-dihydropiirydyno-1(2 <i>H</i>)-karboksylan benzylu |
| | 414910-13-7 | kwas (2 <i>S</i>)-hydroksy(fenylo)etanowy-(2 <i>R</i>)-2-(4-fluoro-2-metylofenylo)piirydyn-4-on (1:1) |
| | 423165-13-3 | 8-benzylo-3-egzo-(3-izopropyl-5-metylo-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-4-ilo)-8-azabicyklo[3.2.1]oktan |
| | 429659-01-8 | <i>N</i> -[4-(metyloamino)-3-nitrobenzoilo]- <i>N</i> -piirydyn-2-ylo-β-alaninian etylu |
| | 440634-25-3 | 4-[2-[4-(mezyloksy)piirydyn-1-ylo]-2-oksoetylo]piirydyno-1-karboksylan <i>tert</i> -butylu |
| | 548797-97-3 | <i>N</i> -(2-[[2 <i>S</i>]-3-[[1-(4-chlorobenzylo)piirydyn-4-ylo]amino]-2-hydroksy-2-metylopropylo]oksy)-4-hydroksyfenylo)acetamid |
| | 550349-58-1 | 7-chloro-3-(6-metoksy-piirydyn-3-ylo)- <i>N,N</i> ,5-trimetylo-4-okso-4,5-dihydro-3 <i>H</i> -piirydazyno[4,5- <i>b</i>]indolo-1-karboksyamid |
| | 691882-47-0 | kwas 4-hydroksybenzoesowy—(2 <i>S</i> ,4 <i>E</i>)- <i>N</i> -metylo-5-[5-(propan-2-yloksy)piirydyn-3-ylo]pent-4-eno-2-amina (1:1) |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|------------|--------------|--|
| 2933 49 10 | 741705-70-4 | chlorowodorek kwasu (2R)-fenylo[(2R)-piperydyn-2-ylo]etanowy |
| | 850409-34-6 | chlorowodorek N-[(S)-1-azabicyklo[2.2.2]okt-2-ylo(fenylo)metylo]-2,6-dichloro-3-(trifluorometylo)benzamid |
| | 866109-93-5 | 4-metylobenzenosulfonian 4-{4-[4-trifluorometoksy]fenoksy}piperydyn-1-ylo} fenolu |
| | 871022-14-9 | kwas 1-((4-[[[2-okso-3-(propano-2-ylo)-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-ilo]karbonylo]amino)metylo]piperydyn-1-ylo)metylo}cyklobutanokarboksylowy |
| | 871022-19-4 | kwas 1-[(4-[[[tert-butoksykarbonylo]amino]metylo]piperydyn-1-ylo)metylo]cyklobutanokarboksylowy |
| | 873546-30-6 | 4,4'-[piperydino-1,4-dylobis(propano-3,1-dyloksy)]bis(N'-hydroksybenzenokarboksymidoamid |
| | 873546-38-4 | pentawodzian trichlorowodoru 4,4'-[piperydino-1,4-dylobis(propano-3,1-dyloksy)]dibenzenokarboksymidoamidu |
| | 873546-74-8 | 4,4'-[piperydino-1,4-dylobis(propano-3,1-dyloksy)]bis(N'-(acetylooksy)benzenokarboksymidoamid |
| | 873546-80-6 | 4,4'-[piperydino-1,4-dylobis(propano-3,1-dyloksy)]dibenzonitryl |
| | 876068-46-1 | 5,6-dichloro-N-(2,2-dimetoksyetylo)pirydino-3-amina |
| | 876068-51-8 | [(3S,4S)-4-amino-1-(5,6-dichloropirydyn-3-ylo)pirolidyn-3-ylo]metanol |
| | 876170-44-4 | benzenosulfonian (1S,5S)-3-(5,6-dichloropirydyn-3-ylo)-3,6-diazabicyklo[3.2.0]heptanu |
| | 925978-49-0 | (+)-5-[6-(1-metylo-1H-pirazol-4-ilo)pirydyn-3-ylo]-1-azabicyklo[3.2.1]oktan |
| | 927889-51-8 | 4-metylobenzenosulfonian 4-bromo-2,6-dietylopirydyn |
| | 936637-40-0 | 4-metylobenzenosulfonian 3,3'-piperydino-1,4-dylopropylolol |
| | 945405-37-8 | 2,3-dihydroksybutanodionian 2-metylo-3-[(2S)-pirolidyn-2-ylometoksy]pirydyn |
| | 1062580-52-2 | dichlorowodorek (3R,4R)-1-benzyl-N,4-dimetylopiperydylo-3-aminy |
| | 1253735-20-4 | 4-metylobenzenosulfonian (3aR,6aR)-1-(pirydyn-3-ylo)oktahydropirolo[3,4-b]pirolu |
| | 1280135-64-9 | p-toluenosulfonian 4-(4-fluorobenzoilo)pirymidyniowy |
| | 68077-26-9 | kwas 7-chloro-1-etylo-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboksylowy |
| | 86393-33-1 | kwas 7-chloro-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy |
| | 93107-30-3 | kwas 1-cyklopropylo-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboksylowy |
| | 98105-79-4 | kwas 7-chloro-6-fluoro-1-(4-fluorofenylo)-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboksylowy |
| | 98349-25-8 | 1-cyklopropylo-6,7-difluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu |
| | 100501-62-0 | 1-etylo-6,7,8-trifluoro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboksylan etylu |
| | 103995-01-3 | kwas 1-(2,4-difluorofenylo)-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboksylowy |
| | 105956-96-5 | kwas 7-[3-(tert-butoksykarbonyloamino)pirolidyno-1-ilo]-8-chloro-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy |
| | 112811-72-0 | kwas 1-cyklopropylo-6,7-difluoro-8-metoksy-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy |
| | 119916-34-6 | kwas 7-bromo-1-cyklopropylo-6-fluoro-5-metylo-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|--|---|
| 2933 49 90 | 136465-99-1 | N-(2-chinolilokarbonyloksy)sukcynoimid |
| | 170143-39-2 | wodoro-7-chloro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-2,3-dikarboksylan 3-metylu |
| | 194804-45-0 | 1-cyklopropylo-8-(difluorometoksy)-7-((1R)-1-metylo-2-tritylozindolin-5-ylo)-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu |
| | 194805-07-7 | 7-bromo-1-cyklopropylo-8-(difluorometoksy)-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu |
| | 0-00-0 | chlorowodorek 2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-chlorochinolin-2-ylo)etenyl]fenyl}-3-[[1-(hydroksymetylo)cyklopropylo]metylo]sulfanylo]propylo]benzoesanu metylu |
| | 1087-69-0 | chlorowodorek (9S,13S,14S)-3-metoksymorfinanu |
| | 4965-33-7 | 7-chloro-2-metylochinolina |
| | 6340-55-2 | 2,6-dimetoksy-4-metylochinolina |
| | 10500-57-9 | 5,6,7,8-tetrahydrochinolina |
| | 22982-78-1 | metanosulfonian 1,2,3,4-tetrahydro-2-izopropylaminometylo-6-metylo-7-nitrochinoliny |
| | 64228-78-0 | bis{3-[1-(3,4-dimetoksybenzylo)-6,7-dimetoksy-1,2,3,4-tetrahydro-2-isochinolilo]propionian} pentametyleno-kwas szczawiowy (1: 2) |
| | 74163-81-8 | kwas (S)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksylowy |
| | 77497-97-3 | p-toluenosulfonian (S)-3-benzyloksykarbonylo-1,2,3,4-tetrahydro izochinoliniowy |
| | 79276-06-5 | 4-metylobenzenosulfonian (3S)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolio-3-karboksylanu tert-butyłu |
| | 103733-32-0 | chlorowodorek (3S)-6,7-dimetoksy-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksylanu benzylu |
| | 104832-01-1 | (R)-6,7-dimetoksy-2-metylo-1-(3,4,5-trimetoksybenzylo)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-dibenzoilo-L-winowy kwas (1:1) |
| | 106635-86-3 | 8-amino-2,6-dimetoksy-4-metylo-5-[3-(trifluorometylo)fenoksy]chinolina |
| | 118864-75-8 | (1S)-1-fenylo-1,2,3,4-tetrahydroizochinolina |
| | 120578-03-2 | 3-[(E)-2-(7-chloro-2-chinoliilo)winylo]benzaldehyd |
| | 134388-95-7 | kwas (3S,4aS,8aR)-2-(metoksykarbonylo)-6-oksodekahydroizochinolino-3-karboksylowy—(1R)-1-fenylotanoamina (1:1) |
| | 136465-81-1 | (3S,4aS,8aS)-N-tert-butylodekahydroizochinolino-3-karboksamid |
| | 136465-98-0 | N-(2-chinolilokarbonylo)-L-asparagina |
| | 136522-17-3 | (3S,4aS,8aS)-2-[2R,3S]-3-amino-2-hydroksy-4-fenylbutylo]-N-tert-butylodekahydroizochinolino-3-karboksamid |
| 142522-81-4 | (R)-1-[(1-(3-[2-(7-chloro-2-chinoliilo)winylo]fenyl)-3-[2-(1-hydroksy-1-metyloetylo)fenyl]propylo]tiometylo]cyklopropylooctan sodu | |
| 149057-17-0 | chlorowodorek (S)-N-tert-butylo-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksamid | |
| 149182-72-9 | (S)-N-tert-butylo-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksamid | |
| 149968-11-6 | 2-(3-[(E)-3-[2-(7-chloro-2-chinoliilo)winylo]fenyl]-3-oksopropylo]benzoesan metylu | |
| 159878-04-3 | (1S,2S)-3-[3S,4aS,8aS]-3-tert-butylokarbamylperwodoro-2-izochinoliilo)-2-hydroksy-1-(fenylotiometylo)propylokarbaminian benzylu | |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|--|
| | 159989-65-8 | (3S,4aS,8aS)-N-(<i>tert</i> -butylo)-2-[(2S,3S)-2-hydroksy-3-(3-hydroksy-2-metylobenzamido)-4-(fenylo)butylo]perhydroizochinolino-3-karboksyamid—kwas metanosulfonowy (1:1) |
| | 172649-40-0 | 3-[(4S)-5-okso-2-(trifluorometylo)-1,4,5,6,7,8-heksahydrochinolin-4-ylo]benzonitryl |
| | 178680-13-2 | {(1S,2R)-1-benzylo-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(<i>tert</i> -butylokarbamoilo)dekahydro-2-izochinolilo]-2-hydroksypropylo}karbaminian metylu |
| | 181139-72-0 | 2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-chloro-2-chinolilo)winylo]fenylo]-3-hydroksypropylo]benzoesan metylu |
| | 186537-30-4 | siarczan (S)-N- <i>tert</i> -butylo-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksyamidu |
| | 189279-58-1 | kwas 1-(6-amino-3,5-difluoropirydyn-2-ylo)-8-chloro-6-fluoro-7-(3-hydroksyazetydyn-1-ylo)-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy |
| | 189746-15-4 | 2,6-dimetoksy-4-metylo-8-nitro-5-[3-(trifluorometylo)fenoksy]chinolina |
| | 189746-19-8 | 5-chloro-2,6-dimetoksy-4-metylochinolina |
| | 189746-21-2 | 5-chloro-2,6-dimetoksy-4-metylo-8-nitrochinolina |
| | 209909-03-5 | (2-chloro-6,7-difluorochinolin-3-ylo)metanol |
| | 220998-08-3 | {2,7-dichloro-6-metylo-4-[(4-metylopiperydyn-1-ylo)metylo]chinolin-3-ylo} metanol |
| | 287930-77-2 | (1S)-1-{3-[(E)-2-(7-chlorochinolin-2-ylo)winylo]fenylo}-3-[2-(1-hydroksy-1-metyloetylo)fenylo]propan-1-ol |
| | 287930-78-3 | wodzian 2-((3S)-3-{3-[(E)-2-(7-chlorochinolin-2-ylo)winylo]fenylo}-3-hydroksypropylo)benzoesanu metylu |
| | 417716-92-8 | 4-{3-chloro-4-[(cyklopropylokarbamoilo)amino]fenoksy}-7-metoksychinolino-6-karboksyamid |
| | 474645-93-7 | [2-etylo-6-(trifluorometylo)-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-4-ylo]karbaminian metylu |
| | 503290-66-2 | chlorowodorek kwasu (3S,4aS,6S,8AR)-6-[3-chloro-2-(2H-tetrazol-5-ilo)fenoksy]dekahydro-3-izochinolinokarboksylowego |
| | 503291-53-0 | 4-metylobenzenosulfonian (3S,4aS,6S,8AR)-6-[3-chloro-2-(1H-tetrazol-5-ilo)fenoksy]dekahydro-3-izochinolinokarboksylowego 2-etylobutylo |
| | 503293-98-9 | kwas (3S,4aS,6S,8AR)-6-hydroksy-2-(metoksykarbonylo)dekahydroizochinolino-3-karboksylowy |
| | 848133-76-6 | N-(4-chloro-3-cyjano-7-etoksychinolin-6-ylo)acetamid |
| | 868210-14-4 | kwas 4-(4-[(2S,4R)-4-[acetylo(4-chlorofenylo)amino]-2-metylo-3,4-dihydrochinolin-1(2H)-ylo]karbonylo)fenoksy)-2,2-dimetylobutanowy |
| | 936359-25-0 | 2-((R)-3-(3-[(E)-2-(7-chlorochinolin-2-ylo)winylo]fenylo)-3-((1-(hydroksymetylo)cyklopropylo)metylo)sulfanylo)propylo]benzoesan metylu |
| | 939820-92-5 | kwas 2-(etyloamino)-5-[2-(chinolin-4-yloksy)etylo]nikotynowy |
| 2933 59 95 | 56-06-4 | 2,6-diaminopirymidyn-4-ol |
| | 65-71-4 | 5-metylouracyl |
| | 66-22-8 | uracyl |
| | 68-94-0 | puryn-6(1H)-on |
| | 71-30-7 | cytozyna |
| | 487-21-8 | pterydino-2,4(1H,3H)-dion |
| | 696-07-1 | 5-jodouracyl |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|------------|---|
| | 707-99-3 | 6-amino-9 <i>H</i> -puryn-9-ylometanol |
| | 841-77-0 | 1-benzohydroloperazyna |
| | 1780-26-3 | 4,6-dichloro-2-metylopirymidyna |
| | 2210-93-7 | chlerek 1-fenylloperazyny |
| | 3056-33-5 | N-(9-acetylo-6-okso-6,9-dihydro-1 <i>H</i> -puryn-2-ilo)acetamid |
| | 3680-69-1 | 4-chloro-7 <i>H</i> -pirolo[2,3- <i>d</i>]pirymidyna |
| | 3934-20-1 | 2,4-dichloropirymidyna |
| | 5018-45-1 | 5,6-dimetoksypirymidyn-4-iloamina |
| | 5081-87-8 | 3-(2-chloroetylo)chinazolino-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dion |
| | 5464-78-8 | chlorowoderek 1-(2-metoksyfenylo)loperazyny |
| | 6928-85-4 | 4-metyloperazyn-1-iloamina |
| | 7139-02-8 | 2,6-dichloro-4,8-dipiperidynopirymido[5,4- <i>d</i>]pirymidyna |
| | 7280-37-7 | estropipan |
| | 7597-60-6 | 6-amino-5-formamido-1,3-dimetylouracyl |
| | 10310-21-1 | 2-amino-6-chloropuryna |
| | 13078-15-4 | chlorowoderek 1-(3-chlorofenylo)loperazyny |
| | 13889-98-0 | 1-acetyloperazyna |
| | 14047-28-0 | (<i>R</i>)-2-(6-amino-9 <i>H</i> -puryn-9-ilo)-1-metyloetanol |
| | 14080-23-0 | pirymidyno-2-karbonitryl |
| | 16064-08-7 | 6-jodochinazolin-4(1 <i>H</i>)-on |
| | 19690-23-4 | 6-jodo-1 <i>H</i> -puryn-2-iloamina |
| | 19916-73-5 | 2-amino-6-(benzylksy)-9 <i>H</i> -puryna |
| | 20535-83-5 | 6-metoksy-1 <i>H</i> -puryn-2-iloamina |
| | 20980-22-7 | 2-(piperazin-1-ilo) pirymidyna |
| | 23680-84-4 | 4-amino-2-chloro-6,7-dimetoksychinazolina |
| | 27469-60-9 | 1-(4,4'-difluorobenzohydrolo)loperazyna |
| | 28888-44-0 | 6,7-dimetoksychinazolino-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dion |
| | 35386-24-4 | 1-(2-metoksyfenylo)loperazyna |
| | 41078-70-0 | 3-(2-chloroetylo)-2-metylo-4 <i>H</i> -pirydo[1,2- <i>a</i>]pirymidyn-4-on |
| | 41202-32-8 | chlorowoderek 1-(2-chlorofenylo)loperazyny |
| | 41202-77-1 | 1-(2,3-dichlorofenylo)loperazyny |
| | 52605-52-4 | chlorowoderek 1-(3-chlorofenylo)-4-(3-chloropropyllo)loperazyny |
| | 55112-42-0 | chlorowoderek chlorku 4-metyloperazyno-1-karbonylu |
| | 55293-96-4 | 5,7-dimetylo[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pirymidyno-2-karbaldehyd |
| | 56177-80-1 | 2-etoksy-5-fluoropirymidyn-4(1 <i>H</i>)-on |
| | 57061-71-9 | dichlorowoderek 1-(2-chloroetylo)-4-[3-(trifluorometylo)fenylo]loperazyny |
| | 59703-00-3 | chlerek 4-etylo-2,3-dioksopiperazyno-1-karbonylu |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|-------------|---|
| | 59878-63-6 | piperazyno-1-karboksylan 6-(5-chloropirydyn-2-ylo)-7-okso-6,7-dihydro-5H-pirol[3,4-b]pirazyn-5-yłu |
| | 61379-64-4 | 4-cyklopentylopiperazyno-1-amina |
| | 64090-19-3 | dichlorowodorek 1-(4-fluorofenylo)piperazyny |
| | 67914-60-7 | 4-(4-acetylopiperazyn-1-ilo)fenol |
| | 67914-97-0 | 4-(4-izopropylopiperazyn-1-ilo)fenol |
| | 70849-60-4 | chlorowodorek 1-(o-tolilo)piperazyny |
| | 75128-73-3 | octan 2-[(2-acetamido-6-okso-6,9-dihydro-1H-puryn-9-ilo)metoksy]etylu |
| | 90213-66-4 | 2,4-dichloro-7H-pirol[2,3-d]pirymidyna |
| | 93076-03-0 | chlorowodorek 3-(2-chloroetylo)-6,7,8,9-tetrahydro-2-metylo-4H-pirydo[1,2-a]pirymidyn-4-onu |
| | 94021-22-4 | dichlorowodorek 2-piperazyn-1-ylopirymidyny |
| | 97845-60-8 | octan 2-(acetoksymetylo)-4-(2-amino-6-chloropuryn-9-ylo)butylu |
| | 106461-41-0 | 2-sec-butylo-4-[4-(4-hydroksyfenylo)piperazyn-1-ilo]fenylo]-2H-1,2,4-triazo1-3(4H)-on |
| | 111641-17-9 | 4-(piperazyn-1-ilo)-2,6-bis(pirrolidyno-1-ilo)pirymidyna |
| | 112733-28-5 | [3-(4-bromo-2-fluorobenzyl)-7-chloro-2,4-dioskso-1,2,3,4-tetrahydrochinazolin-1-ilo]octan etylu |
| | 112733-45-6 | (7-chloro-2,4-dioskso-1,2,3,4-tetrahydrochinazolin-1-ilo)octan etylu |
| | 119532-26-2 | chlorowodorek 1-(2,3-dichlorofenylo)piperazyny |
| | 124832-31-1 | 2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihydro-9H-puryn-9-ilo)metoksy]etylo N-(benzyloaksykarbonylo)-L-walinian |
| | 125224-62-6 | dibromowodorek (1S)-2-metylo-2,5-diazabicyklo[2.2.1]heptanu |
| | 132961-05-8 | (Z)-3-(2-[4-(2,4-difluoro-alfa-hydroksyiminobenzyl)piperidyno]etylo)-6,7,8,9-tetrahydro-2-metylo-4H-pirydo[1,2-a]pirymidyn-4-on |
| | 137234-74-3 | 4-chloro-6-etylo-5-fluoropirymidyna |
| | 137234-87-8 | 6-etylo-5-fluoropirymidyn-4(1H)-on |
| | 137281-39-1 | kwias 4-[2-(2-amino-4-okso-4,7-dihydro-3H-pirol[2,3-d]pirymidyn-5-ylo)etylo]benzoesowy |
| | 140373-09-7 | kwias 4-[(3-[(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]metylo)-2,7-dimetylo-4-okso-3,4-dihydrochinazolin-6-ylo)metylo](prop-2-yn-1-ylo)amino)-2-fluorobenzoesowy |
| | 145012-50-6 | (7RS,9aRS)-perhydropirydo[1,2-a]pirazyn-7-ilometanol |
| | 145783-14-8 | 4,6-dichloro-5-nitro-2-(propylosulfanylo)pirymidyna |
| | 147149-89-1 | 2-amino-5-bromo-6-metylochiazolin-4(1H)-on |
| | 147539-21-7 | izopropylo[2-(piperazyn-1-ilo)-3-pirydylo]amina |
| | 149062-75-9 | chlorowodorek 1,3-dichloro-6,7,8,9,10,12-heksahydroazepino[2,1-b]chiazolinu |
| | 150323-35-6 | (3S)-1-(tert-butoksykarbonylo)-3-(tert-butylokarbomoilo)piperazyna |
| | 150728-13-5 | 4,6-dichloro-5-(2-metoksyfenoksy)-2,2'-bipirymidynyl |
| | 156126-48-6 | (6-jodo-1H-puryn-2-ilo)amid tetrabutyloamonu |
| | 156126-53-3 | (1R,2R,3S)-2-amino-9-[2,3-bis(benzoiloksymetylo)cyklobutylo]-9H-puryn-6-on |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|-------------|--|
| | 156126-83-9 | (1R,2R,3S)-9-[2,3-bis(benzoiloksymetylo)cyklobutylo]-6-jodo-9H-puryn-2-iloamina |
| | 157810-81-6 | siarczan (2R,4S)-2-benzylo-5-[2-(tert-butylokarbamoilo)-4-(3-pirydylometylo)piperazyn-1-ilo]-4-hydroksy-N-[(1S,2R)-2-hydroksyindan-1-ilo]waleramidu |
| | 160009-37-0 | 4-(4-fluorofenylo)-6-izopropyl-2-(N-metylometanosulfonamido)pirymidyno-5-karboksylian metylu |
| | 167465-36-3 | trichlorowodorek (2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahydrodi-benzo[a,e]cyklopropa[c][7]anulen-6-ylo)piperazyn-1-ylo]-3-[(chinolin-5-ylo)oksy]propan-2-olu |
| | 171887-03-9 | N-(2-amino-4,6-dichloropirymidyn-5-ylo)formamid |
| | 172015-79-1 | chlorowodorek [(1S,4R)-4-(2-amino-6-chloro-9H-puryn-9-ilo)cyklopent-2-enylo]metanolu |
| | 179688-01-8 | 7-(benzylooksy)-6-metoksychinazolin-4(3H)-on |
| | 179688-29-0 | 6,7-bis(2-metoksyetoksy)chinazolin-4(1H)-on |
| | 183319-69-9 | chlorowodorek (3-etynylofenylo)[6,7-bis(2-metoksyetoksy)chinazolin-4-ilo]aminy |
| | 184177-81-9 | {4-[4-(4-hydroksyfenylo)piperazyn-1-ilo]fenylo}karbaminian fenylu |
| | 188416-20-8 | chlorowodorek 3-(6-chloro-5-fluoropirymidyn-4-ylo)-2-(2,4-difluorofenylo)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylo)butan-2-olu |
| | 188416-28-6 | 4-(1-bromoetylo)-6-chloro-5-fluoropirymidyna |
| | 188416-34-4 | (2RS,3SR)-2-(2,4-difluorofenylo)-3-(5-fluoropirymidyn-4-ilo)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol—kwas (1R,4S)-2-oksobornano-10-sulfonowy (1:1) |
| | 192725-50-1 | kwas (2S)-3-metylo-2-(2-oksoheksahidropirymidyn-1-ylo)butanowy |
| | 192726-06-0 | (2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzylo-3-hydroksy-5-fenylopentylo]-3-metylo-2-(2-okso-tetrahydropirymidyn-1(2H)-ylo)butanamid—kwas 5-oksopirolidyno-2-karboksylowy (1:1) (sól) |
| | 202138-50-9 | [(R)-2-(6-amino-9H-purin-9-ilo)-1-metyloetoksy]metylofosfonian bis[(izopropyllooksykarbonyloksy)metylu—kwas fumarowy (1:1)] |
| | 214287-88-4 | (4S)-6-chloro-4-(2-cyklopropyloetynylo)-4-(trifluorometylo)-3,4-dihydrochinazolin-2(1H)-on |
| | 214287-99-7 | (4S)-6-chloro-4-((E)-2-cyklopropyloetynylo)-4-(trifluorometylo)-3,4-dihydrochinazolin-2(1H)-on |
| | 225916-82-5 | 8-chloro-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokoza-4,7,10,13,16,19-heksaenoilo)-11-(4-metylopiperazyn-1-ylo)-5H-dibenzo[b,e][1,4]diazepina |
| | 231278-20-9 | N-{3-chloro-4-[(3-fluorobenzylo)oksy]fenylo}-6-jodochinazolino-4-amina |
| | 247565-04-4 | (4S)-6-chloro-4-(cyklopropyloetynylo)-3-((R)-1-fenyloetylo)-4-(trifluorometylo)-3,4-dihydrochinazolin-2(1H)-on |
| | 345217-02-9 | 1-[(1S,2S)-2-(benzylooksy)-1-etylopropylo]-N-[4-[4-(4-hydroksyfenylo)piperazyn-1-ylo]fenylo]hydrazyno-1-karboksyamid |
| | 356058-42-9 | kwas {2-[(4-fluorobenzylo)sulfanylo]-4-okso-4,5,6,7-tetrahydro-1H-cyklopenta[d]pirymidyn-1-ylo}octowy |
| | 444731-74-2 | N-(2-chloropirymidyn-4-ylo)-2,3-dimetylo-2H-indazolo-6-amina |
| | 451487-18-6 | 2-[(4-fluorobenzylo)sulfanylo]-1,5,6,7-tetrahydro-4H-cyklopenta[d]pirymidyn-4-on |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|--------------|---|
| | 518048-03-8 | 2-(1-amino-1-metyloetylo)-N-(4-fluorobenzyl)-5-hydroksy-1-metylo-6-okso-1,6-dihydropirymidyno-4-karboksyamid |
| | 540737-29-9 | 2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylian 3-((3R,4R)-4-metylo-3-[metylo(7H-pirol[2,3-d]pirymidyn-4-ylo)amino]piperidyn-1-ylo)-3-oksopropanonitrylu |
| | 599179-03-0 | maleinian 1-(4,6-dimetylpirymidyno-5-karbonylo)-4-((3S)-4-((1R)-2-metoksy-1-[4-(trifluorometylo)fenylo]etylo)-3-metylopiperazyn-1-ylo)-4-metylopiperidyny (1:1) |
| | 612494-10-7 | D-winian 1-((1R)-2-metoksy-1-[4-(trifluorometylo)fenylo]etylo)-2-metylopiperazyny (1:1) |
| | 612543-01-8 | 1-(4,6-dimetylpirymidyno-5-karbonylo)piperidyn-4-on |
| | 649761-23-9 | (1S,2S,3S,5S)-5-[2-amino-6-(benzylkso)-9H-puryn-9-ylo]-2-[(benzylkso)metylo]-3-[dimetylo(fenylo)sililo]-1-(hydroksymetylo)cyklopentan-1-ol |
| | 649761-24-0 | 2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(benzylkso)metylo]-4-[dimetylo(fenylo)sililo]-2-metylidencyklopentylo)-9H-puryn-6(1H)-on |
| | 654671-77-9 | wodzian fosforanu (2R)-4-okso-4-[3-(trifluorometylo)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazyn-7-ylo]-1-(2,4,5-trifluorofenylo)butano-2-amina (1:1) |
| | 722543-31-9 | diwodoro(orto)fosforan(V) 2-[etylo[3-((4-[(5-[2-[(3-fluorofenylo)amino]-2-oksoetylo]-1H-pirazol-3-ilo)amino]chinazolin-7-ylo)oksy)propylo]amino]etylu |
| | 865758-96-9 | 2-[(6-chloro-3-metylo-2,4-dioksa-3,4-dihydropirymidyn-1(2H)-ylo)metylo]benzonitryl |
| | 869490-23-3 | (3,3-difluoropirolidyn-1-ylo)((2S,4S)-4-[4-(pirymidyn-2-ylo)piperazyn-1-ylo]pirolidyn-2-ylo)metanon |
| | 934815-71-1 | fosforan kwasu 2-[3-(6-[[2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]amino]-2-metoksy-pirymidyn-4-ylo)fenylo]-2-metylopropanowego |
| | 941678-49-5 | (3R)-3-cyklopentylo-3-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirymidyn-4-ylo)-1H-pirazol-1-ilo]propanonitryl |
| | 941685-27-4 | 4-(1H-pirazol-4-ilo)-7-[[2-trimetylosililo]etoksy]metylo]-7H-pirol[2,3-d]pirymidyna |
| | 941685-39-8 | 3-cyklopentylo-3-[4-(7-[[2-(trimetylosililo)etoksy]metylo]-7H-pirol[2,3-d]pirymidyn-4-ylo)-1H-pirazol-1-ilo]propanonitryl |
| | 941685-40-1 | (3R)-3-cyklopentylo-3-[4-(7-[[2-(trimetylosililo)metylo]-7H-pirol[2,3-d]pirymidyn-4-ylo)-1H-pirazol-1-ilo]propanonitryl |
| | 941685-41-2 | (3S)-3-cyklopentylo-3-[4-(7-[[2-trimetylosililo]etoksy]metylo)-7H-pirol[2,3-d]pirymidyn-4-ylo)-1H-pirazol-1-ilo]propanonitryl |
| | 957187-34-7 | kwas [(8R)-8-(3,5-difluorofenylo)-10-okso-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-ylo]octowy |
| | 1032066-96-8 | 2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(benzylkso)metylo]-4-[dimetylo(fenylo)sililo]-2-metylidencyklopentylo)-1,9-dihydro-6H-puryn-6-on metasulfonian (2:1) |
| | 1068967-96-3 | N-(5-fluoro-3-metylo-1H-indol-1-ilo)-4-metylo-2-(pirydyn-2-ylo)pirymidyno-5-karboksyamid |
| | 1137917-12-4 | kwas 3-[[6-(etylosulfonylo)pirydyn-3-ylo]oksy]-5-[[2(2S)-1-hydroksypropan-2-ylo]oksy]benzoesowy-1,4-diazobicyklo[2.2.2]oktan (2:1) |
| | 1401419-78-0 | kwas 2,3-dihydroksy-2,3-bis(fenylokarbonylo)butanodiowy-[(8R)-8-(3,5-difluorofenylo)-10-okso-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-ylo]octan etylu (1:1) |
| | 1401420-08-3 | 5-(benzylamino)-2-(3-metoksyfenylo)-7-(4-metylopiperazyn-1-ylo)[1,2,4]triazolo[1,5-a]chinolino-4-karbonitryl wodzian (2E)-but-2-enodionianu (2:1) |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|---|
| 2933 69 80 | 58909-39-0 | tetrahydro-2-metylo-3-tiokso-1,2,4-triazyno-5,6-dion |
| 2933 79 00 | 4876-10-2 | 4-(bromometylo)chinolin-2(1H)-on |
| | 5006-66-6 | kwask 6-hydroksynikotynowy |
| | 5057-12-5 | 4,6,7,8-tetrahydrochinolino-2,5(1H,3H)-dion |
| | 5162-90-3 | 3-(2-okso-1,2-dihydrochinolin-4-ylo)alanina |
| | 5342-23-4 | 6-metoksy-4-metylochinolin-2(1H)-on |
| | 15362-40-0 | 1-(2,6-dichlorofenylo)indolin-2-on |
| | 17630-75-0 | 5-chloroindol-2-on |
| | 20096-03-1 | 3,3-dietylo-5-(hydroksymetylo)pirydyno-2,4(1H,3H)-dion |
| | 22246-18-0 | 7-hydroksy-3,4-dihydrochinolin-2(1H)-on |
| | 43200-81-3 | 6-(5-chloropirydyn-2-ylo)-7-hydroksy-6,7-dihydro-5H-pirol[3,4-b]pirazyn-5-on |
| | 49805-30-3 | (±)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on |
| | 54197-66-9 | 6-hydroksy-3,4-dihydrochinolin-2(1H)-on |
| | 56341-37-8 | 6-chloroindol-2(3H)-on |
| | 61516-73-2 | 2-okspiroolidyn-2-iloctan etylu |
| | 71107-19-2 | 2-okso-5-winylopirolidyno-3-karboksyamid |
| | 75363-99-4 | (2R,5R,6S)-6-[(R)-1-hydroksyetylo]-3,7-diokso-1-azabicyklo[3.2.0]heptano-2-karboksylian p-nitrobenzylu |
| | 76855-69-1 | (3R,4R)-4-acetoksy-3-[(R)-1-(tert-butylodimetylosililoksy)etylo]azetydyn-2-on |
| | 79200-56-9 | (1R,4S)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on |
| | 80082-62-8 | (2S,3S)-3-[[benzyl[oksy]karbonylo]amino]-2-metylo-4-oksoazetydyno-1-sulfonian tetrabutylamoniowy |
| | 80082-65-1 | kwask (2S,3S)-3-amino-2-metylo-4-oksoazetydyno-1-sulfonowy |
| | 90776-59-3 | (4R,5R,6S)-3-(olifenoksyfosforyloksy)-6-[(R)-1-hydroksyetylo]-4-metylo-7-okso-1-azabicyklo[3.2.0]hept-2-eno-2-karboksylian 4-nitrobenzylu |
| | 103335-41-7 | 3-okso-4-aza-5-alfa-androst-1-eno-17-beta-karboksylian metylu |
| | 103335-54-2 | kwask 3-okso-4-azaandrost-5-eno-17-beta-karboksylowy |
| | 103335-55-3 | kwask 3-okso-4-aza-5-alfa-androstano-17-beta-karboksylowy |
| | 105318-28-3 | kwask ((2S,3S)-2-[(1R)-2-[(4-chlorofenylo)sulfanylo]-1-metylo-2-oksoetylo]-3-[(1R)-1-hydroksyetylo]-4-oksoazetydyn-1-ylo)octowy |
| | 118289-55-7 | 6-chloro-5-(2-chloroetylo)indol-2(3H)-on |
| | 122852-75-9 | 5-metylo-2,3,4,5-terahydro-1H-pirydo[4,3-b]indol-1-on |
| | 132127-34-5 | (3R,4S)-3-hydroksy-4-fenyloazetydyn-2-on |
| | 133066-59-8 | octan (3R,4S)-2-okso-4-fenyloazetydyn-3-ylu |
| | 135297-22-2 | (3S,4R)-3-[(R)-1-(tert-butylodimetylosililoksy)etylo]-4-[(1R,3S)-3-metoksy-2-okso-cykloheksylo]azetydyn-2-on |
| | 139122-76-2 | 4-(2-metylo-2-fenylohydrazyno)-5,6-dihydro-2-pirydon |
| | 141316-45-2 | 1-(1-hydroksyetylo)-5-metoksy-2-okso-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahydroazeto[2,1-a]izoindolo-4-karboksylian potasu |
| | 141646-08-4 | 1-(1-hydroksyetylo)-5-metoksy-2-okso-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahydroazeto[2,1-a]izoindolo-4-karboksylian-1-[[cykloheksyloksy]karbonylo]oksyetyl-1 |
| | 148776-18-5 | bromek (2-okso-1-fenylopirolidyn-3-ylo)trifenylfosfoniowy |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|---|
| | 149107-92-6 | 1-benzoilo-3-(1-metoksy-1-metyloetoksy)-4-fenyloazetydyn-2-on |
| | 159593-17-6 | 2-((2R,3S)-3-((R)-1- <i>tert</i> -butylodimetylosililoksy)etylo)-2-((1R,3S)-3-metoksy-2-oksocykloheksylo)-4-oksoazetydyn-1-ilo)-2-oksooctan 4- <i>tert</i> -butylobenzylu |
| | 162142-14-5 | 1-cyklopentylo-3-etylo-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pirazolo[3,4-c]pirydyn-7-on |
| | 175873-08-2 | chlorowodorek 4-((S)-3-amino-2-oksopirolidyn-1-ilo)benzonitrylu |
| | 175873-10-6 | 3-(3-((S)-1-[4-(N ² -hydroksyamidyno)fenylo]-2-oksopirolidyn-3-ilo)jureido)propionian etylu |
| | 198213-15-9 | 3-(metoksykarbonylo)-2-okso-1,2,5,6-tetrahydropirydyn-4-olan sodu |
| | 205881-86-3 | 6-fluoro-9-metylo-2-fenylo-4-(pirolidyno-1-karbonylo)-9H-pirydo[3,4-b]indol-1(2H)-on |
| | 244080-24-8 | 1-etylo-9-metoksy-2,6,7,12-tetrahydroindolo[2,3-a]chinolizyn-4(3H)-on |
| | 283173-50-2 | 8-fluoro-2-{4-[(metyloamino)metylo]fenylo}-1,3,4,5-tetrahydro-6H-azepino[5,4,3- <i>cd</i>]indol-6-on |
| | 303752-13-8 | metylobenzeno-1-sulfonian 1-cyklopentylo-3-etylo-6-(4-metoksybenzylo)-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pirazolo[3,4-c]pirydyn-7-onu |
| | 341031-54-7 | L-jabłczan N-[2-(dietyloamino)etylo]-5-[(Z)-(5-fluoro-2-okso-1,2-dihydro-3H-indol-3-ylideno)metylo]-2,4-dimetylopirolo-3-karboksyamid (1:1) |
| | 425663-71-4 | chlorowodorek (1S)-1-amino-3-metylo-1,3,4,5-tetrahydro-2H-3-benzoazepin-2-onu |
| | 503614-91-3 | 1-(4-metoksyfenylo)-7-okso-6-[4-(2-oksopiperydyn-1-ylo)fenylo]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pirazolo[3,4-c]pirydyno-3-karboksylian etylu |
| | 536759-91-8 | 1-(4-metoksyfenylo)-6-(4-nitrofenylo)-7-okso-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pirazolo[3,4-c]pirydyno-3-karboksylian etylu |
| | 536760-29-9 | 3-chloro-1-(4-nitrofenylo)-5,6-dihydropirydyn-2(1H)-on |
| | 586379-61-5 | 3-(4-hydroksy-6-metylo-2-oksopirydyn-1(2H)-ylo)-4-metylobenzoesan metylu |
| | 586414-48-4 | (-)-3-{3-bromo-4-[(2,4-difluorobenzyl)oksy]-6-metylo-2-oksopirydyn-1(2H)-ylo}-N,4-dimetylobenzamid |
| | 813452-14-1 | dichlorowodorek (4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-amino-9,10-dimetoksy-1,3,4,6,7,11b-heksahydro-2H-pirydo[2,1-a]izochinolin-3-ylo]-4-(fluorometylo)pirolidyn-2-onu |
| 2933 99 80 | 0-00-0 | kwaz (6-etylo-4,5-dioksoheksahydropirydazyno-3-karboksyamido)(4-hydroksyfenylo)octowy |
| | 58-00-4 | (6aR)-6-metyl-5,6,6a,7-tetrahydro-4H-dibenzo[de,g]quinoline-10,11-diol or apomorphine |
| | 256-96-2 | 5H-dibenzo[b,f]azepina |
| | 494-19-9 | 10,11-dihydro-5H-dibenzo[b,f]azepina |
| | 1458-18-0 | 3-amino-5,6-dichloropirazyno-2-karboksylian metylu |
| | 2380-94-1 | 4-hydroksyindol |
| | 2886-65-9 | 7-chloro-5-(2-fluorofenylo)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on |
| | 3641-08-5 | 1H-1,2,4-triazolo-3-karboksyamid |
| | 4928-87-4 | kwaz 1H-1,2,4-triazolo-3-karboksyliowy |
| | 4928-88-5 | 1H-1,2,4-triazolo-3-karboksylian metylu |
| | 5424-01-1 | kwaz 3-aminopirazyno-2-karboksyliowy |
| | 5521-55-1 | kwaz 5-metylopirazyno-2-karboksyliowy |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|------------|---|
| | 6548-09-0 | 5-bromotryptofan |
| | 6969-71-7 | 1,2,4-triazolo[4,3- <i>a</i>]pirydyno-3(2 <i>H</i>)-on |
| | 7250-67-1 | chlorowodorek <i>N</i> -(2-chloroetylo)pirolidyny |
| | 13183-79-4 | 1-metylotetrazolo-5-tiol |
| | 13485-59-1 | <i>L</i> -alanylo- <i>L</i> -prolina |
| | 14907-27-8 | chlorowodorek <i>D</i> -tryptofanianu metylu |
| | 16298-03-6 | 3-aminopirazyno-2-karboksylan metylu |
| | 19686-05-6 | 2,8-dimetylo-2,3,4,5-tetrahydro-1 <i>H</i> -pirydo[4,3- <i>b</i>]indol |
| | 21688-11-9 | <i>N</i> ² -[(benzylooksy)karbonylo]- <i>L</i> -glutaminylo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>S</i> -benzylo- <i>L</i> -cystei- nylo- <i>L</i> -proliło- <i>L</i> -leucyloglicynoamid |
| | 21732-17-2 | kwask 1 <i>H</i> -tetrazol-1-iloctowy |
| | 22162-51-2 | 1-(2-nitrobenzylo)-1 <i>H</i> -pirolo-2-karboaldehyd |
| | 26116-12-1 | 1-etylopirolidyn-2-ilometyloamina |
| | 27387-31-1 | 1,2,3,4-tetrahydro-9-metylokarbazol-4-on |
| | 31251-41-9 | 8-chloro-5,6-dihydro-11 <i>H</i> -benzo[5,6]cyklohepta[1,2- <i>b</i>]pirydyń-11-on |
| | 31560-19-7 | <i>trans</i> -1-benzoilo-4-hydroksyprolina |
| | 31560-20-0 | <i>trans</i> -1-benzoilo-4-hydroksyprolinian metylu |
| | 32065-66-0 | 1,4-ditlenek 2-(dimetoksymetylo)chinoksaliny |
| | 35681-40-4 | 1-(propan-2-ylo)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzoimidazol-2-on |
| | 36916-19-5 | 5-chloro-2-(3-metylo-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-4-ilo)benzofenon |
| | 37052-78-1 | 5-metoksybenzoimidazolo-2-tiol |
| | 38150-27-5 | 5-chloro-2-[3-(hydroksymetylo)-5-metylo-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-4-ilo]benzofenon |
| | 39968-33-7 | 3 <i>H</i> -[1,2,3]triazolo[4,5- <i>b</i>]pirydyń-3-ol |
| | 41340-36-7 | 2-(7-etylo-1 <i>H</i> -indol-3-ilo)etanol |
| | 51077-14-6 | kwask (2 <i>S</i>)-1-(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)azetydyno-2-karboksylowy |
| | 51856-79-2 | 1-metylopirol-2-iloctan metylu |
| | 52099-72-6 | 1-izopropenylo-1 <i>H</i> -benzimidazol-2(3 <i>H</i>)-on |
| | 52602-39-8 | 9 <i>H</i> -karbazol-4-ol |
| | 54196-61-1 | 2',5-dichloro-2-(3-metylo-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-4-ilo)benzofenon |
| | 54196-62-2 | 2',5-dichloro-2-[3-(hydroksymetylo)-5-metylo-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-4-ilo]benzofenon |
| | 55321-99-8 | 3-okso-3,4-dihydropirazyno-2-karboksyamid |
| | 55408-10-1 | tetrazolo-5-karboksylan etylu |
| | 59032-27-8 | 1,2,3-triazolo-5-tiolan sodu |
| | 59467-63-9 | 7-chloro-5-(2-fluorofenylo)-2(nitrometyleno)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina |
| | 59467-64-0 | [7-chloro-5-(2-fluorofenylo)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ylo]metyloa- mina |
| | 59467-69-5 | 8-chloro-6-(2-fluorofenylo)-1-metylo-3a,4-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]ben- zodiazepina |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|-------------|--|
| | 59468-44-9 | kwias 8-chloro-6-(2-fluorofenylo)-1-metylo-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4] benzodiazepino-3-karboksylowy |
| | 59469-29-3 | bis(maleinian) [7-chloro-5-(2-fluorofenylo)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ilometylo] amonu |
| | 59469-63-5 | 4-tlenek-7-chloro-5-(2-fluorofenylo)-3-metylo-2-(nitrometyleno)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepiny |
| | 61607-68-9 | 1-[2-(dimetyloamino)etylo]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -tetrazolo-5-tion |
| | 64137-52-6 | [3-(1 <i>H</i> -benzoimidazol-2-ilo)propylo]metyloamina |
| | 64838-55-7 | 1-[(<i>S</i>)-3-(acetylotio)-2-metylopropionylo]- <i>L</i> -prolina |
| | 65632-62-4 | kwias (<i>S</i>)-1-(benzylooksykarbonylo)heksahydropirydazyno-3-karboksylowy |
| | 66242-82-8 | 2,5-dihydro-5-tiookso-1 <i>H</i> -tetrazol-1-ilometanosulfonian disodu |
| | 66635-71-0 | 2,3-dihydro-1 <i>H</i> -pirolizyno-1-karboksylian izopropylu |
| | 69048-98-2 | 1-etylo-1,2-dihydro-5 <i>H</i> -tetrazol-5-on |
| | 70890-50-5 | 3-amino-7-metylo-5-fenylo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2(3 <i>H</i>)-on |
| | 71056-57-0 | 1-metylo-5-nitroindolo-2-karboksylian etylu |
| | 71208-55-4 | (6-chloro-9 <i>H</i> -karbazol-2-ilo)metylomalonian dietylu |
| | 73963-42-5 | 5-(4-chlorobutylo)-1-cykloheksylo-1 <i>H</i> -tetrazol |
| | 75302-98-6 | [1-(4-chlorobenzoilo)-5-metoksy-2-metyloindol-3-ilo]octan 2- <i>tert</i> -butoksy-2-oksoetylu |
| | 80076-47-7 | kwias 8,9-difluoro-5-metylo-1-okso-6,7-dihydro-1 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -pirydo[3,2,1- <i>ij</i>]chinolino-2-karboksylowy |
| | 80875-98-5 | kwias-(2 <i>S</i> ,3 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i>)-oktahydro-1 <i>H</i> -indolo-2-karboksylowy |
| | 83783-69-1 | 4-fluorobenzoylo-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-iloamina |
| | 84946-20-3 | 2-chloro-1-(4-fluorobenzoylo)benzimidazolu |
| | 85440-79-5 | 2-metylo-1-nitrozoindolina |
| | 86386-73-4 | fluconazole (INN) (2-(2,4-difluorophenyl)-1,3-bis(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol) |
| | 86386-75-6 | chlorowodorek 2,4'-difluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)acetofenonu |
| | 86404-63-9 | 1-(2,4-difluorofenylo)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)etan-1-on |
| | 87269-87-2 | chlorowodorek (2 <i>S</i> ,3 <i>aS</i> ,6 <i>aS</i>)-oktahydrocyklopenta[<i>b</i>]pirolo-2-karboksylianu benzylu |
| | 90657-55-9 | chlorowodorek <i>trans</i> -4-cykloheksylo-2-proliny |
| | 92992-17-1 | kwias 1-(metoksykarbonylo)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -pirolizyno-7-karboksylowy |
| | 95885-13-5 | 5-etylo-4-(2-fenoksyetylo)-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3(2 <i>H</i>)-on |
| | 96034-57-0 | <i>trans</i> -4-hydroksy-1-(4-nitrobenzylooksykarbonylo)- <i>L</i> -prolina |
| | 96107-94-7 | 1 <i>H</i> -tetrazolo-5-karboksylian etylu, sól sodowa |
| | 96314-26-0 | (4 <i>S</i>)-4-fenylo- <i>L</i> -prolina |
| | 99724-19-3 | [(<i>RS</i>)-pirolidyno-3-ilo]karbaminian <i>tert</i> -butylu |
| | 100361-18-0 | kwias 7-chloro-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftyrydyno-3-karboksylowy |
| | 100491-29-0 | 7-chloro-1-(2,4-difluorofenylo)-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oksonaftyrydyno-3-karboksylian etylu |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|-------------|--|
| | 103201-78-1 | 4-cykloheksyloprolina |
| | 103300-89-6 | <i>N</i> ' ⁶ -trifluoroacetylo- <i>L</i> -lizilo- <i>L</i> -prolina |
| | 103300-91-0 | 1-[<i>N</i> ' ² -[(<i>S</i>)-1-etoksykarbonylo-3-fenylopropylo]- <i>N</i> ' ⁶ -trifluoroacetyloizylo]prolina |
| | 103831-11-4 | dichlorowodorek piperolidyn-3-iloaminy |
| | 105152-95-2 | 7-(3-aminopiperolidyn-1-ylo)-1-(2,4-difluorofenylo)-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftohirydyno-3-karboksylan etylu |
| | 105641-23-4 | <i>p</i> -toluenosulfonian <i>N</i> ' ⁶ -trifluoroacetylo- <i>L</i> -lizylo- <i>L</i> -proliny |
| | 106928-72-7 | (1 <i>S</i> ,9 <i>S</i>)-6,10-dioksa-9-ftalimidooktahydropirydazo[1,2- <i>a</i>][1,2]diazepino-1-karbocylan <i>tert</i> -butylu |
| | 112193-77-8 | bis(siarczan) 1,4,7,10-tetraazoniacyklododekanu |
| | 113963-68-1 | 3,4-di(indol-3-ilo)-1-metylopirolo-2,5-dion |
| | 114873-37-9 | kwasy 1,4,7,10-tetraazacyklododekano-1,4,7-triilotrioctowy |
| | 119192-10-8 | 4-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]anilina |
| | 120807-02-5 | (4 <i>S</i>)- <i>N</i> -benzoilo-4-(mezyloksy)- <i>L</i> -prolina |
| | 120851-71-0 | <i>trans</i> -1-benzoilo-4-fenylo- <i>L</i> -prolina |
| | 122536-48-5 | chlorowodorek kwasu 3-[(<i>S</i>)-3-(<i>L</i> -alaniloamino)piperolidyno-1-ilo]-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftyrydyno-3-karboksylowego |
| | 122536-66-7 | {(<i>S</i>)-1-metylo-2-oko-2-[(<i>S</i>)-piperolidyno-3-iloamino]etylo}karbaminian <i>tert</i> -butylu |
| | 122536-91-8 | kwasy 7-[(<i>S</i>)-3-[(<i>S</i>)-2-(<i>tert</i> -butoksykarbonyloamino)-1-oksopropylamino]piperolidyno-1-ilo]-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftyrydyno-3-karboksylowy |
| | 122665-86-5 | [3-(cyjanometylo)-4-okso-3,4-dihydroftalazyno-1-ilo]octan etylu |
| | 124750-53-4 | 5-(4'-metylobifenyl-2-ilo)-1-tritilo-1 <i>H</i> -tetrazol |
| | 127105-49-1 | (<i>S</i>)-2-amino-4-(1 <i>H</i> -tetrazol-5-ilo)maślan metylu |
| | 130404-91-0 | kwasy <i>N</i> -[(<i>R</i>)-2-[(<i>R</i>)-2-[(2-adamantylooksykarbonyloamino)-3-(1 <i>H</i> -indol-3-ilo)-2-metylo-1-oksopropylamino]-1-fenyloetylo]bursztynoamionowy—1-deoksy-1-metyloamino- <i>D</i> -glucytol (1:1) |
| | 131707-24-9 | 6-bromo-5-hydroksy-1-metylo-2-[(fenylosulfanylo)metylo]-1 <i>H</i> -indolo-3-karboksylan etylu |
| | 132026-12-1 | kwasy 4-(2-metylo-1 <i>H</i> -imidazo[4,5- <i>c</i>]pirydyn-1-ilo)benzoesowy |
| | 134575-17-0 | mezo-3-azabicyklo[3,1,0]heks-6-ilocarbaminian <i>tert</i> -butylu |
| | 137733-33-6 | <i>N</i> ', <i>N</i> '-dietylo-2-metylo- <i>N</i> -(6-fenylo-5-propylopirydazyn-3-ilo)propano-1,2-diamina—kwasy fumarowy (2:3) |
| | 139481-44-0 | 1-[(2'-cyjanobifenyl-4-ilo)metylo]-2-etoksy-1 <i>H</i> -benzimidazolo-7-karboksylan metylu |
| | 139592-99-7 | chlorowodorek (<i>Z</i>)-1-[3-chloro-4-cykloheksylofenylo]prop-2-enylo] heksahydro-1 <i>H</i> -azepiny |
| | 141113-41-9 | (<i>R</i>)-2-(2,4-difluorofenylo)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)propano-1,2-diol |
| | 143322-57-0 | 5-bromo-3-[(<i>R</i>)-1-metylopirolidyn-2-ilometylo]indol |
| | 143722-25-2 | kwasy 2-(2-tritilo-2 <i>H</i> -tetrazol-5-ilo)fenyloborowy |
| | 143824-78-6 | <i>N</i> ¹ -(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]- <i>L</i> -tryptofan |
| | 145641-35-6 | chlorowodorek (2 <i>S</i> ,3 <i>A</i> ,7 <i>aS</i>)-oktahydro-1 <i>H</i> -indolo-2-karboksylanu benzylu |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|-------------|---|
| | 149365-59-3 | 5,5'-[(3,4-dietylpirolo-2,5-diylo)bis(metyleno)]bis[4-(3-metoksy-3-oksopropyl)-3-metylopirolo-2-karboksyłan] dibenzylu |
| | 149365-62-8 | 5,5'-[(3,4-dietylpirolo-2,5-diylo)bis(metyleno)]bis[4-(3-hydroksypropyl)-3-metylopirolo-2-karboaldehyd] |
| | 149715-95-7 | (E)-(+)-2-(2,4-difluorofenyl)-1-{3-[4-(2,2,3,3-tetrafluoropropoksy)styrylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl}-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)propan-2-ol |
| | 151860-16-1 | mezo-3-benzyl-6-nitro-3-azabicyklo[3.1.0]heksan |
| | 152628-02-9 | 1,4'-dimetylo-2'-propyl-1 <i>H</i> ,1' <i>H</i> -2,6'-bibenzimidazol |
| | 152628-03-0 | kwaz 4-metylo-2-propylbenzimidazol-6-karboksyłowy |
| | 153139-56-1 | 3-dimetyloaminometylo-1,2,3,4-tetrahydro-9-metylokarbazol-4-on |
| | 153435-96-2 | 4,6-dichloro-3-formylindol-2-karboksyłan etylu |
| | 155322-92-2 | (3 <i>R</i>)-3-[(<i>S</i>)-1-(metyloamino)etyl]pirolidyna |
| | 160194-26-3 | 2-jodo-4-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetylo)anilina |
| | 160194-39-8 | 2-{5-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]indol-3-ilo}etan-1-ol |
| | 163457-23-6 | chlorowodorek 3,3-difluoropirolidyny |
| | 166170-15-6 | 1-(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)-2-metylo-D-prolina |
| | 170142-29-7 | sól sodowa 7-chloro-2-(4-metoksy-2-metylofenyl)-2,3-dihydro-5 <i>H</i> -pirydazyno [4,5- <i>b</i>]chinolino-1,4,10-trionu |
| | 171964-73-1 | [<i>N</i> -(4-metoksybenzoilo)- <i>L</i> -walilo]- <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-3,3,3-trifluoro-1-izopropyl-2-okso-propyl]- <i>L</i> -prolinoamid |
| | 172733-42-5 | [(1-benzyl-2-etyl-3-oksamoiloindol-4-ilo)oksy]octan sodu |
| | 176161-55-0 | (5,6-dichloro-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-ilo)izopropylamina |
| | 177932-89-7 | dimetanosulfonian (4 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i>)-4,7-dibenzyl-1,3-bis(3-aminobenzyl)-5,6-dihydroksyheksahydro-2 <i>H</i> -1,3-diazepin-2-onu |
| | 178619-89-1 | 6,7-dichloro-2,3-dimetoksychinoksalin-5-iloamina |
| | 179528-39-3 | <i>N</i> -(bifenyl-2-ilo)-4-[(2-metylo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazo[4,5- <i>d</i>][1]benzoazepin-6-ilo)karbonylo]benzamid |
| | 180637-89-2 | 3-(((2 <i>R</i>)-1-metylopirolidyn-2-yl)metylo)-5-[(<i>E</i>)-2-(fenylsulfonylo)winylo]indol |
| | 180915-94-0 | 1-{2-[4-(6-metoksy-3,4-dihydro-1-naftylo)fenoksy]etyl}pirolidyna |
| | 180915-95-1 | 1-{2-[4-(2-bromo-6-metoksy-3,4-dihydro-1-naftylo)fenoksy]etyl}pirolidyna |
| | 181827-47-4 | [<i>N</i> -(metoksykarbonylo)- <i>L</i> -walilo]- <i>L</i> -prolina |
| | 182073-77-4 | <i>N</i> '-[<i>N</i> -metoksykarbonylo- <i>L</i> -walilo]- <i>N</i> -[(<i>S</i>)-3,3,3-trifluoro-1-izopropyl-2-okso-propyl]- <i>L</i> -prolinamid |
| | 185453-89-8 | 7-etyl-3-[2-(trimetylosililoksy)etyl]indol |
| | 188113-71-5 | 1-acetyl-3-(((2 <i>R</i>)-1-metylopirolidyn-2-yl)metylo)-5-[(<i>E</i>)-2-(fenylosulfonylo)winylo]indol |
| | 188978-02-1 | (4 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i>)-1-[(3-amino-1 <i>H</i> -indazol-5-ilo)metylo]-4,7-dibenzyl-3-butyl-5,6-dihydroksyheksahydro-2 <i>H</i> -1,3-diazepin-2-on |
| | 190791-29-8 | (5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-fenyl-5-[4-(2-pirolidynoetoksy)fenyl]-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftol—(-)-kwaz winowy (1:1) |
| | 193077-87-1 | kwaz [(2 <i>S</i>)-7-(2-metoksy-2-oksoetyl)-4-metylo-3-okso-2,3,4,5-tetrahydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-yl]octowy |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|-------------|--|
| | 193274-37-2 | L-winian 3a-benzyl-2-metylo-2,3a,4,5,6,7-heksahydro-3H-pirazolo[4,3-c]pirydyń-3-onu |
| | 194602-25-0 | fosforan dibenzyl-1-(2,4-difluorofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometyl)etylowy |
| | 194602-27-2 | bromowoderek difenyl[(S)-pyrolidyn-3-ilo]acetonitrylu |
| | 197143-35-4 | dichlorowoderek O-metylooksymu (3Z)-4-(aminometyl)pirolidyn-3-onu |
| | 204255-02-7 | (1R,5R,6R)-5-(1-etylopropoksy)-7-azabicyklo[4.1.0]hept-3-eno-3-karboksylan metylu |
| | 210288-67-8 | kwasy [(2S)-7-jodo-4-metylo-3-okso-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-yl]octowy |
| | 210558-66-0 | chlorowoderek (1R,2S)-1-fenyl-2-pirolidyn-1-ylpropan-1-olu |
| | 219909-83-8 | chlorowoderek kwasu 3-((4S)-4-sulfanylo-L-prolinoamidol)benzoesowego |
| | 221030-56-4 | 2-(4-fluorofenyl)-4-(3-hydroksy-3-metylobutoksy)-5-(4-mezylofenyl)pyrydazyn-3(2H)-on |
| | 221148-46-5 | 2-(4-etoksyfenyl)-3-(4-mezylofenyl)pirazolo[1,5-b]pirydazyna |
| | 227025-33-4 | 1-benzyl-4H-imidazo[4,5,1-ij]chinolin-2(1H)-on |
| | 235106-62-4 | 2,2'-[(4-hydroksyfenyl)metyleno]bis(4-((E)-[(5-metylo-1H-tetrazol-1-ilo)imino]metylo)fenol) |
| | 239463-85-5 | (2R,3R)-2,3-dihydroksybutanodionian benzoesanu 3-{5-[(2R)-2-aminopropyl]-7-cyano-2,3-dihydro-1H-indol-1-ilo}propylu |
| | 244191-95-5 | ester tert-butylowy α-L-aspartyl-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizyl-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofyl-N-trityl-L-asparagyl-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofyl-L-fenylalaninamidu |
| | 244191-96-6 | ester 1-tert-butylowy N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-α-L-aspartyl-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizyl-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofyl-N-trityl-L-asparagyl-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofan |
| | 244244-29-9 | ester penta-tert-butylowy N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-α-L-glutamyl-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizyl-N-trityl-L-asparagyl-α-L-glutamyl-N-trityl-L-glutamyl-α-L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-α-L-glutamyl-L-leucyl-α-L-aspartyl-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizyl-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofyl-N-trityl-L-asparagyl-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofyl-L-fenylalaninamidu |
| | 244244-31-3 | monochlorowoderek estru penta-tert-butylowego α-L-glutamyl-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizyl-N-trityl-L-asparagyl-α-L-glutamyl-N-trityl-L-glutamyl-α-L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-α-L-glutamyl-L-leucyl-α-L-aspartyl-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizyl-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofyl-N-trityl-L-asparagyl-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofyl-L-fenylalaninamidu |
| | 251579-55-2 | monooctan (N-acetyl-N-etyloglicyl)glicylwalilo-D-alloizoleucyltreonylnorwaliloizoleucylorginyl(N-etyloprolinoamidu) (sól) |
| | 252742-72-6 | 5-(chlorometyl)-1,2-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-on |
| | 259793-88-9 | 6-bromo-3-okso-3,4-dihydropirazyń-2-karboksamid |
| | 261953-36-0 | 6-jodo-1H-indazol |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|--------------|--|
| | 269731-84-2 | (5R,6R)-1-benzylo-5-hydroksy-6-(metyloamino)-5,6-dihydro-4H-imidazo [4,5,1-ij]chinolin-2(1H)-on |
| | 272107-22-9 | 3,10-dibromo-8-chloro-5,6-dihydro-1H-benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pyridina |
| | 288385-88-6 | 4-fluoro-2-metylo-1H-indol-5-ol |
| | 346412-97-3 | heksafluorofosforan(1-) 1-aminopirydazyniowy |
| | 361440-67-7 | (1S,3S,5S)-3-karbamoilo-2-azabicyklo[3.1.0]heksano-2-karboksylan tert-butylu |
| | 442526-89-8 | dichlorowodorek izoleucyloarginylo(N-etyloprolinoamidu) |
| | 444731-72-0 | 2,3-dimetylo-2H-indazolo-6-amina |
| | 481659-93-2 | 1-metylo-5-[4'-(trifluorometylo)bifenylo-2-karboksyamido]indolo-2-karboksy- lan etylu |
| | 481659-96-5 | 1-metylo-5-[4'-(trifluorometylo)bifenylo-2-karboksyamido]indolo-2-karboksy- lan potasu |
| | 503293-47-8 | 5-(2-chloro-6-fluorofenylo)-2H-tetrazol |
| | 557101-39-0 | 2-amino-9,10-dimetoksy-1,6,7,11b-tetrahydro-4H-pirydo[2,1-a]izochinolino- 3-karboksylan etylu |
| | 606143-52-6 | 5-[(4-bromo-2-chlorofenylo)amino]-4-fluoro-N-(2-hydroksyetoksy)-1-mety- lo-1H-benzoimidazolo-6-karboksyamid |
| | 631916-97-7 | (2S)-N-{4-[(Z)-amino(metoksyimino)metylo]benzylo}-1-[(2R)-2-[3-chloro- 5-(difluorometoksy)fenylo]-2-hydroksyetanoilo]azetyldyno-2-karboksyamid— kwas benzenosulfonowy (1:1) |
| | 649735-46-6 | (2R)-1-[(4-[(4-fluoro-2-metylo-1H-indol-5-ilo)oksy]-5-metylopirolo[2,1-f] [1,2,4]triazyn-6-ylo)oksy]propan-2-ol |
| | 709031-38-9 | (2S)-2-karbamoilo-2,3-dihydro-1H-pirol-1-karboksylan tert-butylu |
| | 709031-43-6 | [(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-cyjano-2-azabicyklo[3.1.0]heks-2-ylo]-1-(3-hydroksytricy- klo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-ylo)-2-oksoetylo]karbaminian tert-butylu |
| | 709031-45-8 | metanosulfonian (1S,3S,5S)-2-azabicyklo[3.1.0]heksano-3-karboksyamidu |
| | 796967-16-3 | 1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-ilo)fenylo]-3-(2-fluoro-5-metylofenylo)mocznik |
| | 872206-47-8 | 2,2-dimetylopropanian 5-metylo-4-okso-1,4-dihydropirol-2,1-f][1,2,4]tria- zyn-6-ylo |
| | 912444-00-9 | 2-[(2R)-2-metylopirolidyn-2-ylo]-1H-benzoimidazolo-4-karboksyamid |
| | 912445-36-4 | dichlorowodorek 2-[(2S)-2-metylopirolidyn-2-ylo]-1H-benzoimidazolo-4-kar- boksyamidu |
| | 942436-93-3 | 4-amino-8-(2,5-dimetoksyfenylo)-N-propylocynolino-3-karboksyamid |
| | 942437-37-8 | 4-amino-8-(2-fluoro-6-metoksyfenylo)-N-propylocynolino-3-karboksyamid |
| | 948846-40-0 | kwas (2S,3S)-2,3-bis[(fenylokarbonylo)oksy]butanodiowy—(3aR,6aR)-heksahy- dropirol-3,4-b]pirol-5(1H)-karboksylan etylu (1:1) |
| | 952490-01-6 | 2,2-dimetylopropanian 4-[(4-fluoro-2-metylo-1H-indol-5-ilo)oksy]-5-metylopi- rolo[2,1-f][1,2,4]triazyn-6-ylo |
| | 1000164-36-2 | kwas (5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-amino-3-okso- propylo)-20-benzylo-23-[(2S)-butan-2-ylo]-14,38-bis{4-[(tert-butoksykarbo- nylo)amino]butylo}-29-[[1-(tert-butoksykarbonylo)-1H-indol-3-ilo]]metylo]- 17-(3-tert-butoksy-3-oksopropylo)-1-(1H-fluoren-9-ylo)-8,11,26,41,41-penta- metylo-32-(2-metylopropylo)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tride- kaokso-35-(propan-2-ylo)-2-oksa-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-tride- kaazadotetrakontan-42-owy |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|--------------|---|
| 2934 10 00 | 1137606-74-6 | 6-fluoro-3-okso-3,4-dihydropirazyno-2-karbonitryl—N-cykloheksylocykloheksanoamina (1:1) |
| | 1145655-58-8 | chlorowodorek 1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-ilo)fenylo]-3-(2-fluoro-5-metylofenylo)mocznika |
| | 1246733-24-3 | 1-tert-butylo-2-hydroksy-1H-pirololo[2,3-b]pirydyno-3-karboksylan metylu |
| | 1253734-75-6 | 5-fluoro-1-(3-fluorobenzyl)-N-(1H-indol-5-ilo)-1H-indolo-2-karboksyamid |
| | 1256462-18-6 | siarczan kwasu 1,4,7,10-tetraazacyklododekano-1,4,7-trioctowego |
| | 556-90-1 | 2-imino-1,3-tiazol-4-on |
| | 2295-31-0 | tiazolidyno-2,4-dion |
| | 29676-71-9 | kwas (2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)octowy |
| | 34272-64-5 | kwas (4-metylo-2-sulfanylo-1,3-tiazol-5-ilo)octowy |
| | 38585-74-9 | tiazol-5-ilometanol |
| | 64485-82-1 | 2-(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)-2-hydroksyiminooctan etylu |
| | 64485-88-7 | (Z)-2-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-(metoksyimino)octan etylu |
| | 64485-90-1 | kwas (Z)-2-metoksyimino-2-[2-(trityloamino)tiazol-4-ilo]octowy |
| | 64486-18-6 | kwas (Z)-2-[2-(chloroacetamido)tiazol-4-ilo]-2-(metoksyimino)octowy |
| | 64987-03-7 | (2-formamido-1,3-tiazol-4-ilo)glioksylian etylu |
| | 64987-06-0 | kwas (2-formamido-1,3-tiazol-4-ilo)glioksalowy |
| | 65872-41-5 | kwas (Z)-2-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-metoksyiminooctowy |
| | 65872-43-7 | kwas 2-(2-formamido-1,3-tiazol-4-ilo)-2-metoksyimonooctowy |
| | 66339-00-2 | chlorowodorek 2-(hydroksyimino)-2-[2-(tritylamino)tiazol-4-yl]octanu etylu |
| | 68672-66-2 | kwas (2Z)-{[(1-tert-butoksy-2-metylo-1-oksopropan-2-yl)oksy]imino}[2-(tritylamino)-1,3-tiazol-4-ilo]etanowy |
| | 76823-93-3 | 1-[4-[(2-cyanoetylo)tiometylo]tiazol-2-ilo]guanidyna |
| | 88023-65-8 | 3-[(2-formamido-1,3-tiazol-4-ilo)oksoacetamido]-2-metylo-4-oksoazetyldyno-1-sulfonian potasu |
| | 88046-01-9 | dichlorowodorek guanidynotianu 2-guanidynotiazol-4-ilometylu |
| | 102199-36-0 | kwas (2E)-2-(2-[(benzyloksy)karbonylo]amino)-1,3-tiazol-4-ilo)-5-[(3-metylobut-2-en-1-yl)oksy]-5-oksopent-2-enowy |
| | 105889-80-3 | 7-[(Z)-2-[2-(tert-butoksykarbonyloamino)tiazol-4-ilo]pent-2-enoamido]-3-(karbamoilooksymetylo)-3-cefemo-4-karboksylan piwaloilooksymetylu |
| | 110130-88-6 | kwas (2Z)-[acetyloksy]imino(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)etanowy |
| | 119154-86-8 | chlorowodorek chlorku (Z)-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)-2-metoksyiminoacetylu |
| | 127660-04-2 | (2Z)-(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)(hydroksyimino)etanian sodu |
| | 136401-69-9 | (Z)-5-[4-[2-(5-etylopirydydyn-2-yl)etoksy]benzylideno]-1,3-tiazolidyno-2,4-dion |
| | 139340-56-0 | metanosulfonian {5-[(Z)-3,5-di(tert-butylo)-4-hydroksybenzylideno]-4-okso-4,5-dihydrotiazol-2-ilo}amonu |
| | 154212-59-6 | chlorowodorek węglanu 4-nitrofenylo tiazol-5-ilometylu |
| | 154212-61-0 | N-[2-izopropylotiazol-4-ilometylo(metylo)karbamoil]-L-walina |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-------------|---|
| | 161798-03-4 | 2-(3-formylo-4-izobutoksyfenylo)-4-metylotiazolo-5-karboksylan etylu |
| | 162208-27-7 | tionofosforan O-[2-(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)-2-((Z)-metoksyimino)acetylo] O, O-dietylu |
| | 162208-28-8 | tionofosforan O-(2-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-[[1-(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)-1-metyloetoksy]imino]acetylo) O',O''-dietylu |
| | 171485-87-3 | octan 2-[4-(2-amino-4-okso-4,5-dihydrotiazol-5-ilometylo)fenoksymetylo]-2,5,7,8-tetrametylochroman-6-ilu |
| | 174761-17-2 | 7-((Z)-2-[2- <i>tert</i> -butoksykarbonyloamino]tiazol-4-ilo)-4-(3-metylobut-2-enylooksykarbonylo)but-2-enoamido]-3-cefemo-4-karboksylan benzohydrylu |
| | 179258-52-7 | 4-tlenek (7Z)-7-(2-amino-1,3-tiazol-5-ilo)-4-etoksy-10,10-dimetylo-6-okso-3,5,9-trioksa-8-aza-4-fosfoundec-7-en-11-ian <i>tert</i> -butylu |
| | 180144-61-0 | kwias 3-[[4-(4-amidynofenylo)tiazol-2-ilo] [1-(karboksymetylo)-4-piperydylo]amino]propionowy |
| | 186538-00-1 | 3-[(2S,3S)-2-hydroksy-3-(3-hydroksy-2-metylobenzamido)-4-fenylbutanoilo]-5,5-dimetylo-N-(2-metylobenzylo)-1,3-tiazolidyno-4-karboksyamid |
| | 189448-35-9 | kwias (7R)-7-[(2E)-2-(2-amino-5-chloro-1,3-tiazol-4-ilo)-2-(hydroksyimino)acetamido]-3-[[3-[[2-(2-aminoetylo)sulfanylo]metylo]pirydyn-4-ylo)sulfanylo]-3,4-dihydrocefamo-4-karboksylowy |
| | 190841-79-3 | 3-[[4-[4-(N-etoksykarbonyloamidyno)fenylo]tiazol-2-ilo][1-(etoksykarbonylo-metylo)-4-piperydylo]amino]propionian etylu |
| | 213252-19-8 | 5-[(2,4-diokso-1,3-tiazolidyn-5-ylo)metylo]-2-metoksy-N-[4-(trifluorometylo)benzylo]benzamid |
| | 221671-63-2 | (2-{N-[4-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenylo)-5-(2-cykloheksyloetylo)-1,3-tiazol-2-ilo]karbamoilo}-5,7-dimetyloindolin-1-ylo)octan potasu |
| | 224631-15-6 | N-{N-[(2-izopropyl-1,3-tiazol-4-ilo)metylo]-N-metylokarbamoilo}-L-walinian 2,5-diksopirolidyn-1-ylo |
| | 291536-35-1 | (5Z)-5-(4-fluorobenzylideno)-1,3-tiazolidyno-2,4-dion |
| | 302964-08-5 | N-(2-chloro-6-metylofenylo)-2-[(6-chloro-2-metylopirymidyn-4-ylo)amino]-1,3-tiazolo-5-karboksyamid |
| | 302964-24-5 | 2-amino-N-(2-chloro-6-metylofenylo)-1,3-tiazolo-5-karboksyamid |
| | 478410-84-3 | (4R)-N-allilo-3-[(2S,3S)-2-hydroksy-3-(3-hydroksy-2-metylobenzamido)-4-fenylbutanoilo]-5,5-dimetylotiazolidyno-4-karboksyamid |
| | 752253-39-7 | 4-(2-chloro-4-metoksy-5-metylofenylo)-N-[(1S)-2-cyklopropyl-1-(3-fluoro-4-metylofenylo)etylo]-5-metylo-N-(prop-2-yn-1-ylo)-1,3-tiazolo-2-amina |
| | 866920-24-3 | 3-[2-chloro-4-((4-metylo-2-[4-trifluorometylo]fenylo)-1,3-tiazol-5-ilo)metoksy]fenylo]-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-on |
| | 914361-45-8 | L-lizyna—diwodoro(orto)fosforan(V) {[2(R,3R)-3-[4-(4-cyjanofenylo)-1,3-tiazol-2-ilo]-2-(2,4-difluorofenylo)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ylo]oksy]metylu—etanol (1:1:1) |
| 2934 20 80 | 80756-85-0 | S-(benzotiazol-2-ilo) (Z)-2-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-metoksyiminiooctan |
| | 87691-88-1 | chlorowodorek 1-(1,2-benzoizotiazol-3-ilo)piperazyny |
| | 89604-92-2 | 2-[[1-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-(benzotiazol-2-ilotio)-2-oksoetylideno]amino]oksy]-2-metylopropionian <i>tert</i> -butylu |
| | 177785-47-6 | kwias (2S,3S)-3-metylo-2-(3-okso-2,3-dihydro-1,2-benzotiazol-2-ilo) walerianowy |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|------------|--|
| 2934 30 90 | 92-39-7 | 2-chlorofenotiazyna |
| | 6631-94-3 | 2-acetylofenotiazyna |
| | 32338-15-1 | fenotiazyn-2-iloamina |
| 2934 99 60 | 957-68-6 | kwask 7-aminocetofalosporanowy |
| 2934 99 90 | 50-89-5 | tymidyna |
| | 58-61-7 | adenozyna |
| | 63-37-6 | 5'-(diwodorofosforan) cytydyny |
| | 98-03-3 | tiofeno-2-karboaldehyd |
| | 551-16-6 | kwask 6-aminopenicylanowy |
| | 940-69-2 | DL-5-(1,2-ditiolan-3-ilo)waleramid |
| | 1463101 | 5-metylourydyna |
| | 3083-77-0 | 1-(beta-D-arabinofuranozylo)pirymidyno-2,4(1H,3H)-dion |
| | 3158-91-6 | 2-chlorodibenzo[b,f][1,4]oksazepin-11(10H)-on |
| | 4097-22-7 | 2',3'-dideoksyadenozyna |
| | 4295-65-2 | 2-chloro-9-(3-dimetyloaminopropyl)-9H-tioksanten-9-ol |
| | 4462-55-9 | chlerek 3-(2,6-dichlorofenyl)-5-metyloizoksazolo-4-karbonylu |
| | 4691-65-0 | fosforan 5'-disodowy inozyny |
| | 4923-87-9 | 5-bromo-1-benzotiofen |
| | 5271-67-0 | chlerek tiofeno-2-karbonylu |
| | 6504-57-0 | siarczan metylu 4-[3-hydroksy-3-fenyl-3-(tiofen-2-yl)propyl]-4-metylmorfolin-4-iowego |
| | 7481-90-5 | 1-(3,5-anhydro-2-deoksy-beta-D-treo-pentofuranozylo)-5-metylopirymidyno-2,4(1H,3H)-dion |
| | 13062-59-4 | chlorowoderek 4-morfolin-2-ilopirokatecholu |
| | 13636-02-7 | (RS)-3-(dimetyloamino)-1-(2-tienyl)propan-1-ol |
| | 14282-76-9 | 2-bromo-3-metylotiofen |
| | 16883-16-2 | chlerek 5-metylo-3-fenylizoksazolo-4-karbonylu |
| | 17381-54-3 | kwask (1-benzotiofen-5-yl)octowy |
| | 18686-82-3 | 1,3,4-tiadiazolo-2-tiol |
| | 20893-30-5 | 2-tienylacetonyl |
| | 21080-92-2 | kwask 3-tienylomalony |
| | 22252-43-3 | kwask 7-amino-3-metylo-3-cefemo-4-karboksyowy |
| | 22720-75-8 | 2-acetylobenzo[b]tiofen |
| | 24209-38-9 | kwask 7-amino-3-(1-metylotetrazol-5-ilotiometylo)-3-cefemo-4-karboksyowy |
| | 24209-43-6 | kwask (7R)-7-amino-3-[2-(1,3,4-tiadiazol-2-ilosulfanylo)etylo]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksyowy |
| | 24683-26-9 | 1,1-ditlenek 4-hydroksy-2-metylo-2H-1,2-benzotiazyno-3-karboksyanu etylu |
| | 24701-69-7 | kwask 7-amino-3-metoksymetylo-3-cefemo-4-karboksyowy |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|------------|---|
| | 25229-97-4 | 2-cyjano-3-morfolinoakryloamid |
| | 25629-50-9 | chlerek 3-(2-chlorofenylo)-5-metyloizoksazolo-4-karbonylu |
| | 25954-21-6 | półwodzian 5-metylourydyny |
| | 26638-53-9 | 5,5-ditlenek 3-chloro-6-metylodibenzo[<i>c,f</i>][1,2]tiazepin-11(6 <i>H</i>)-onu |
| | 27255-72-7 | kwask 3-metylo-7-(fenyloacetamido)-3-cefemo-4-karboksylowy |
| | 28092-62-8 | (3 <i>aS</i> ,6 <i>aR</i>)-1,3-dibenzylo-2,3,3 <i>a</i> ,4,6,6 <i>a</i> -heksahydro-1 <i>H</i> -furo[3,4- <i>d</i>]imidazolo-2,4-dion |
| | 28657-79-6 | 1-etylo-1,4-dihydro-4-okso-1,3-dioksolo[4,5- <i>g</i>]cynolino-3-karbonitryl |
| | 28783-41-7 | chlorowodorek 4,5,6,7-tetrahydrotieno[3,2- <i>c</i>]pirydyny |
| | 29490-19-5 | 5-metylo-1,3,4-tiadiazolo-2-tiol |
| | 29706-84-1 | 3'-azydo-3'-deoxy-5'-O-tritylotymidyna |
| | 29707-62-8 | 1-tlenek 6-(2-fenoksyacetamido)penicylanianu 4-nitrobenzylo |
| | 30165-96-9 | 4-(4-chloro-1,2,5-tiadiazol-3-ilo)morfolina |
| | 30246-33-4 | kwask 7-amino-3-[(5-metylo-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)tiometylo]-3-cefemo-4-karboksylowy |
| | 32231-06-4 | 1-piperonylopiperazyna |
| | 36923-17-8 | kwask (7 <i>R</i>)-7-amino-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylowy |
| | 37539-03-0 | kwask (7 <i>R</i>)-7-amino-3-[(1 <i>H</i> -1,2,3-triazol-4-ilosulfanylo)metylo]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylowy |
| | 38313-48-3 | 3',5'-anhydrotymidyna |
| | 39098-97-0 | chlerek 2-tienyloacetylu |
| | 39754-02-4 | kwask 7-[(<i>R</i>)-amino(fenylo)acetamido]-3-metylo-3-cefemo-4-karboksylowy—dimetyloformamid (2:1) |
| | 39925-10-5 | 1-(2,3,5-tri-O-acetylo-beta- <i>D</i> -rybofuranozylo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolo-3-karboksylan metylu |
| | 40172-95-0 | 1-(2-furoilo)piperazyna |
| | 42399-49-5 | (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-hydroksy-2-(4-metoksyfenylo)-2,3-dihydro-1,5-benzotiazepino-4(5 <i>H</i>)-on |
| | 51762-51-7 | 3-hydroksy-7-(fenyloacetamido)cefamo-4-karboksylan benzhydrylu |
| | 51818-85-0 | kwask 7-[(<i>D</i>)-mandelamido]cefalosporanowy |
| | 53994-69-7 | kwask (7 <i>R</i>)-7-amino-3-chloro-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylowy |
| | 53994-83-5 | 7-amino-3-chloro-3-cefemo-4-karboksylan 4-nitrobenzylo |
| | 55612-11-8 | 5'-O-tritylotymidyna |
| | 59337-92-7 | 3-(chlorosulfonylo)tiofeno-2-karboksylan metylu |
| | 59804-25-0 | 1,1-ditlenek 4-hydroksy-2-metylo-2 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>e</i>][1,2]tiazyno-3-karboksylanu metylu |
| | 61807-78-1 | kwask 7-(bromoacetamido)-7-metoksy-3-[(1-metylo-1 <i>H</i> -tetrazol-5-ilo)sulfanylo)metylo]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylowy |
| | 63074-07-7 | 1-(tetrahydro-2-furoilo)piperazyna |
| | 63427-57-6 | 5-tlenek 3-metyleno-7-(fenoksyacetamido)cefamo-4-karboksylanu 4-nitrobenzylo |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|------------|--|
| | 63457-21-6 | 2-(3-benzyl-7-okso-4-tia-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-yl)-3-metylobut-3-enian difenylometylu |
| | 63675-74-1 | 6-metoksy-2-(4-metoksyfenyl)benzo[b]tiofen |
| | 63877-96-3 | 2-(4-fluorobenzyl)tiofen |
| | 67914-85-6 | cis-2-(2,4-dichlorofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)-1,3-dioksolan-4-ilometanol |
| | 67978-05-6 | difenylometylo(2R)-3-metylo-2-[(1R,5S)-3-(4-metylofenyl)-7-okso-4-oksa-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-yl]but-3-enian |
| | 68350-02-7 | chlorowodorek kwasu (7R)-7-amino-3-[(1-metylo-1H-tetrazol-5-ilo)sulfanylo]metylo-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylowego |
| | 69399-79-7 | chlerek 3-(2-chloro-6-fluorofenyl)-5-metyloizoksazolo-4-karbonylu |
| | 70035-75-5 | (7S)-7-(bromoacetamido)-7-metoksy-3-[(1-metylo-1H-tetrazol-5-ilo)sulfanylo]metylo-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylan difenylometylu |
| | 70918-74-0 | chlorowodorek 1-(2,3-dihydro-1,4-benzodioxyn-2-ilo)karbonylo)piperazyny |
| | 71420-85-4 | kwas 7-amino-3-[1-(sulfometylo)-1H-tetrazol-5-ilotiometylo]-3-cefemo-4-karboksylowy, sól sodowa |
| | 75776-79-3 | bromowodorek kwasu 1,4-ditia-7-azaspiro[4.4]nonano-8-karboksylowego |
| | 76247-39-7 | 1,1 ditlenek penicylanianu jodometylu |
| | 76646-91-8 | 1,1-ditlenek kwasu (3S)-6,6-dibromo-2,2-dimetyloopenamo-3-karboksylowego |
| | 76801-85-9 | (2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-1-3-[(2,6-dideoksy-3-C-metylo-3-O-metylo- α -L-rybo-heksopiranozyl)oksy]-2-etylo-3,4,10-trihydroksy-3,5,8,10,12,14-heksametylo-1H-[[3,4,6-trideoksy-3-(dimetyloamino)- β -D-ksylo-heksopiranozyl)oksy]-1-oksa-6-azacyklopentadekan-15-on |
| | 77887-68-4 | 4-tlenek 6-(4-metylobenzamido)penicylanianu benzhydrylu |
| | 78850-37-0 | (3aR,4R,7aR)-2-metylo-4-[1S,2R]-1,2,3-triacetoksypropylo]-3a,7a-dihydro-4H-pirano[3,4-d]oksazolo-6-karboksylan metylu |
| | 79349-82-9 | kwas trans-(7R)-7-amino-3-winylo-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylowy |
| | 80370-59-8 | kwas 7-amino-3-(2-furoilotiometylo)-3-cefemo-4-karboksylowy |
| | 84682-23-5 | 2-(2,4-dichlorofenyl)-2-(1H-imidazol-1-ilometylo)-1,3-dioksolan-4-ilometanol |
| | 84793-24-8 | (S)-2-[(S)-4-metylo-2,5-diokso-1,3-oksazolidyn-3-ilo]-4-fenylomaślan etylu |
| | 84915-43-5 | kwas (3S)-2,2-dimetylo-1,4-tiazynano-3-karboksylowy |
| | 85006-31-1 | 3-amino-4-metylotiofeno-2-karboksylan metylu |
| | 86639-52-3 | (4S)-4,11-dietylo-4,9-dihydroksy-1H,12H-pirano[3',4':6,7]indolizyno[1,2-b]chinolino-3,14(4H,12H)-dion |
| | 87932-78-3 | kwas 3-acetoksymetylo-7-[(R)-2-formyloksy-2-fenylacetamido]-3-cefemo-4-karboksylowy |
| | 92096-37-2 | (7R)-3-(mezyloksy)-7-(fenylacetamido)-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylan difenylometylu |
| | 93183-15-4 | 2'-deoksy-5'-O-(4,4'-dimetoksytrytylo)-N ² -izobutyryloguanozyno 3'-(2-cyjanooetylo)diizopropylfosforoamidyd |
| | 94732-98-6 | 1-(1-{3-[2-(4-fluorofenyl)-1,3-dioksolan-2-ilo]propylo}-4-piperydylo)-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-2-tion |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|-------------|--|
| | 96219-87-3 | (3-aminopirazol-4-ilo)(2-tienylo)metanon |
| | 96803-30-4 | 2-(1-benzotiofen-5-ylo)etanol |
| | 98796-51-1 | 2'-deoksy-5'-O-(4,4'-dimetoksytrytylo)tymidyno 3'-(2-cyanoetylo diizopropylofosforoamidyd) |
| | 98796-53-3 | N ⁶ -benzoilo-2'-deoksy-5'-O-(4,4'-dimetoksytrytylo)adenozyno 3'-(2-cyanoetylo diizopropylofosforoamidyd) |
| | 100988-63-4 | jodek 1-(((7R)-7-amino-4-karboksy-3,4-didehydrocefam-3-ylo)metylo]pirydyniowy |
| | 102212-98-6 | N ⁴ -benzoilo-2'-deoksy-5'-O-(4,4'-dimetoksytrytylo)cytydyno 3'-(2-cyanoetylo diizopropylofosforoamidyd) |
| | 103788-59-6 | 4-[2-(5-metylo-2-fenylo-1,3-oksazol-4-ilo)etoksy]benzaldehyd |
| | 103788-65-4 | 2-(5-metylo-2-fenylo-1,3-oksazol-4-ilo)etan-1-ol |
| | 104146-10-3 | 3-chlorometylo-7-(2-fenyloacetamido)-3-cefemo-4-karboksylan 4-metoksybenzylu |
| | 104218-44-2 | 3'-O-mezylo-5'-O-tritylotymidyna |
| | 104795-66-6 | 3-izopropoksy-5-metoksy-N-(1H-tetrazol-5-ilo)benzo[b]tiofeno-2-karboksyamid |
| | 104795-67-7 | 3-izopropoksy-5-metoksy-N-(1H-tetrazol-5-ilo)benzo[b]tiofeno-2-karboksyamid-1H-imidazol (1:1) |
| | 104795-68-8 | 3-izopropoksy-5-metoksy-N-(1H-tetrazol-5-ilo)benzo[b]tiofeno-2-karboksyamid, sól sodowa |
| | 106447-44-3 | kwas 7-amino-3-[(Z)-prop-1-enylo]-3-cefemo-4-karboksylowy |
| | 108895-45-0 | chlorowodorek 3'-azydo-2',3'-dideoksy-5-metylocytydyny |
| | 110314-42-6 | kwas 5-[(benzofuran-2-ilokarbonylo)amino]indolo-2-karboksylowy |
| | 110351-94-5 | (S)-4-etylo-4-hydroksy-7,8-dihydro-1H-pirano[3,4-f]indolizyno-3,6,10(4H)-trion |
| | 110483-43-7 | 3',5'-dioctan 2'-bromo-2'-deoksy-5-metylourydyny |
| | 112913-94-7 | N-[[4-(4-fluorobenzyl)morfolin-2-ylo]metylo]acetamid |
| | 113891-01-3 | 4-tlenek (2S,5R)-6,6-dibromo-3,3-dimetylo-7-okso-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptano-2-karboksylan difenylo-metylu |
| | 114341-88-7 | 3-(2-bromopropanoilo)-4,4-dimetylo-1,3-oksazolidyn-2-on |
| | 115787-67-2 | 2-(2-amino-5-nitro-6-okso-1,6-dihydropirymidyna-4-ilo)-3-(3-tienylo) propionitryl |
| | 116539-55-0 | (1S)-3-(metyloamino)-1-(2-tienylo)propan-1-ol |
| | 116833-10-4 | kwas (Z)-2-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-ilo)-2-[(fluorometoksy)imino]octowy |
| | 117829-20-6 | chlorowodorek 2-amino-7-tenylo-1,7-dihydro-4H-pirol[2,3-d]pirymidyn-4-onu |
| | 119221-49-7 | 5-[(2-aminoetylo)amino]-2-(2-dietyloaminoetylo)-2H-[1]benzotiopirano[4,3,2-cd]indazol-8-ol |
| | 120788-03-6 | etanotiolan S-[(1R,3S)-1-oksydotetrahydropyridotiofen-3-ylo] |
| | 122567-97-9 | 5'-benzoilo-2',3'-didehydro-3'-deoksytymidyna |
| | 124492-04-2 | kwas (S)-1,4-ditia-7-azaspiro[4.4]nonano-8-karboksylowy |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|-------------|---|
| | 125995-03-1 | (4R,6R)-6-{2-[2-(4-fluorofenyl)-5-izopropyl-3-fenyl-4-(fenylkarbamoyl)pirol-1-yl]etylo}-4-hydroksytetrahydro-2H-piran-2-on |
| | 126429-09-2 | 2-(dichlorometylo)-4,5-dihydro-5-(4-mezylfenyl)oksazol-4-ilometanol |
| | 126813-11-4 | (4R,5R)-2-(dichlorometylo)-4,5-dihydro-5-(4-mezylfenyl)oksazol-4-ilometanol |
| | 127000-90-2 | 1-[[2R,3S)-2-(2,4-difluorofenyl)-3-metyloksiran-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol |
| | 127111-98-2 | chlorowodrek (7R)-7-amino-3-(mezyloksy)-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylan difenylometylu |
| | 130209-90-4 | chlorowodrek 2-(2-chlorofenyl)-2-(4,5,6,7-tetrahydrotieno[3,2-c]pirydyn-5-ilo)octanu metylu |
| | 130800-76-9 | 5-(3-chloropropyl)-3-metyloizoksazol |
| | 131986-28-2 | 3-(4-chloro-1,2,5-tiadiazol-3-ilo)pirydyna |
| | 131988-19-7 | jodek 3-(4-heksyloksy-1,2,5-tiadiazol-3-ilo)-1-metylopirydyniowy |
| | 132335-44-5 | (S)-3-(dimetyloamino)-1-(tiofen-2-yl)propan-1-ol |
| | 132335-46-7 | (3S)-N,N-dimetylo-3-(naftalen-1-yloksy)-3-(tiofen-2-yl)propano-1-amina |
| | 133413-70-4 | (3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzyl-4,10,12,16,22,24-heksametylo-3,9,15,21-tetrakis(2-metylopropyl)-1,7,13,19-tetraoksa-4,10,16,22-tetraazacyklotetrakozano-2,5,8,11,14,17,20,23-oktan |
| | 135790-89-5 | (7R)-7-[(2Z)-2-(2-((2S)-2-[(tert-butoksykarbonyl)amino]propanamido)-1,3-tiazol-4-ilo)-2-(metoksimino)acetamido]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylan [(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]metylu |
| | 138564-59-7 | 5-metylo-2-(2-nitroanilino)tiofeno-3-karbonitryl |
| | 140128-37-6 | (7R)-7-(2-[2-[(tert-butoksykarbonyl)amino]-1,3-tiazol-4-ilo]-2-[(trityloksy)imino]acetamido)-3-(((1H-1,2,3-triazol-4-ilo)sulfanylo)metylo)sulfanylo)-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylan difenylometylu |
| | 140841-32-3 | 6-[3-fluoro-5-(4-metoksytetrahydropiran-4-ilo)fenoksymetylo]-1-metylo-2-chinolina |
| | 143468-96-6 | wodoro (2-tienylometylo)malonian etylu |
| | 147027-10-9 | (2R,5S)-5-(4-amino-2-okso-1,2-dihydropirymidyn-1-ilo)-1,3-oksatiolano-2-karboksylan (1R,2S,5R)-mentylu |
| | 147086-81-5 | 7,7-ditlenek(4S,6S)-5,6-dihydro-6-metylo-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-olu |
| | 147086-83-7 | N-[(4S,6S)-6-metylo-7,7-dioksa-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-ilo]acetamid |
| | 147126-62-3 | (2R,5R)-5-hydroksy-1,3-oksatiolano-2-karboksylan (1R,2S,5R)-mentylu |
| | 152305-23-2 | (S)-4-(4-aminobenzyl)oksazolidyn-2-on |
| | 155990-20-8 | N-[(1-[[2-(dietyloamino)etylo]amino]-7-metoksy-9-okso-9H-tioksanten-4-yl)metylo]formamid |
| | 157341-41-8 | (2S)-N-[(R)-1-(1,3-benzodioksol-5-ilo)butyl]-3,3-dietylo-2-[4-[(4-metylopipezyn-1-ilo(karbonyl)fenoksy)-4-oksoazetyldyno-1-karboksyamid |
| | 158512-24-4 | (3aS,8aR)-3-[(2R,4S)-2-benzyl-4,5-epoksyntanoilo]-2,2-dimetylo-3,3a,8,8a-tetrahydro-2H-indeno[1,2-d]oksazol |
| | 158878-46-7 | 6-((E)-2-[4-(4-fluorofenyl)-2,6-diizopropyl-5-(metoksymetylo)pirydyn-3-yl]winylo)-4-hydroksytetrahydro-2H-piran-2-on |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|-------------|---|
| | 160115-08-2 | {(E)-3-[(6R,7R)-7-amino-2-karboksylato-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-3-ilo]allilo}(karbamoilometylo) (etylo)metyloamon |
| | 161005-84-1 | (S)-N,N-dimetylo-[3-(2-tienylo)-3-(1-naftyloksy)propylo]amina—kwas (orto) fosforowy (1:1) |
| | 161599-46-8 | diocan (2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluoro-2-oksopirymidyn-1(2H)-ylo)-2-fluoro-5-metylotetrahydrofuran-3,4-diylo |
| | 163680-80-6 | kwas (3S)-10-[1-(acetyloamino)cyklopropylo]-9-fluoro-3-metylo-7-okso-2,3-dihydro-7H-[1,4]oksazyno[2,3,4-ij]chinolino-6-karboksylowy |
| | 164015-32-1 | fosforan N-metylo-3-(1-naftyloksy)-2-(2-tienylo)propan-1-aminy |
| | 165172-60-1 | 1-[(2R,5S)-5-(hydroksymetylo)-2,5-dihydrofuran-2-ylo]-5-metylopirymidyno-2,4(1H,3H)-dion—1-metylopirolidyn-2-on (1:1) |
| | 166964-09-6 | 4-chloro-3-metylo-1,2-oksazolo-5-amina |
| | 167304-98-5 | (4S,7S,10aS)-4-amino-5-oksooktahydro-7H-pirydo[2,1-b][1,3]tiazepino-7-karboksylo metylo |
| | 168828-81-7 | (3-fluoro-4-morfolinofenylo)karbaminian benzylu |
| | 170985-86-1 | 1-[(2S,3S)-2-(benzylloksy)pentan-3-ylo]-4-(4-[4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenylo)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]tetrahydrofuran-3-ylo]metoksyfenylo]piperazyn-1-ylo)fenylo)-1H-1,2,4-triazol-5(4H)-on |
| | 171482-05-6 | chlorowodorek (2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenylo]etoksy]-3-(4-fluorofenylo)morfoliny |
| | 175712-02-4 | 4-chlorobenzenosulfonian [(3S,5S)-5-(2,4-difluorofenylo)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)tetrahydrofuran-3-ilo]metylo |
| | 176773-87-8 | (3R)-3-(metoksymetylo)-7-(4,4,4-trifluorobutoksy)-3,3a,4,5-tetrahydro[1,3]oksazolo[3,4-a]chinolin-1-on |
| | 177575-17-6 | kwas (S)-N-[5-[2-(2-amino-4-okso-4,6,7,8-tetrahydro-1H-piryrido[5,4-b][1,4]tiazyno-6-ilo)etylo]-2-tienoilo]-L-glutaminowy |
| | 177575-19-8 | N-[5-[2-((6S)-2-amino-4-okso-4,6,7,8-tetrahydro-3H-piryrido[5,4-b][1,4]tiazyn-6-ilo)etylo]-2-tenoilo]-L-glutaminian dietylo |
| | 177587-08-5 | kwas N-[5-[2-((6S)-2-amino-4-okso-3,4,5,6,7,8-heksahidropirydo[2,3-d]pirymidyn-6-ylo)etylo]-4-metylotiofeno-2-karbonylo]-L-glutaminowy |
| | 178357-37-4 | chlorowodorek (5aR,11bS)-9,10-dimetoksy-2-propylo-4,5,5a,6,7,11b-heksahydrobenzo[<i>f</i>]tieno[2,3- <i>c</i>] chinoliny |
| | 181640-09-5 | chlorowodorek 3-(1-[2-[4-benzoilo-2-(3,4-difluorofenylo)morfolin-2-ylo]etylo]-4-fenylo)piperydyn-4-ylo)-1,1-dimetylomocznika |
| | 181696-73-1 | 5-metylo-3,4-difenylo-4,5-dihydroizoksazol-5-ol |
| | 182133-09-1 | 1-tlenek 6-(benzylloksy)-3-bromo-2-(4-metoksyfenylo)-1-benzotiofenu |
| | 183433-66-1 | [6-chloro-4-(2-etylo-1,3-dioksolan-2-ylo)-2-metoksy-pirydyn-3-ylo]metanol |
| | 183434-04-0 | (4S)-4-etylo-4,6-dihydroksy-3,10-dioksa-3,4,8,10-tetrahydro-1H-pirano[3,4- <i>f</i>]indolizyno-7-karboksylo <i>tert</i> -butylo |
| | 185835-97-6 | (5S)-5-(metoksymetylo)-3-[6-(4,4,4-trifluorobutoksy)-1,2-benzoksazol-3-ilo]-1,3-oksazolidyn-2-on |
| | 186256-67-7 | (3S,10R,13Z,16S)-10-(3-chloro-4-metoksybenzyllo)-3-izobutylo-6,6-dimetylo-16-[(1S)-1-((2R,3R)-3-fenyloksiran-2-ylo)etylo]-1,4-dioksa-8,11-diazacykloheksadec-13-eno-2,5,9,12-tetron |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|-------------|--|
| | 186348-69-6 | 7-chloro-8-(((2R)-1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktan-2-ylo)metyloamino)-2,3-dihydro-1,4-benzodioksyno-5-karboksyamid |
| | 186521-38-0 | 5-[(3R)-4-(<i>tert</i> -butoksykarbonyloamino)-3-hydroksybutylo]tiofeno-2-karboksylan etylu |
| | 186521-39-1 | 5-[(3R)-4-(<i>tert</i> -butoksykarbonyloamino)-3-(mesyloksy)butylo]tiofeno-2-karboksylan etylu |
| | 186521-40-4 | 5-[(3S)-3-(acetylotio)-4-(<i>tert</i> -butoksykarbonyloamino)butylo]tiofeno-2-karboksylan etylu |
| | 186521-41-5 | 2-[(S)-1-(<i>tert</i> -butoksykarbonyloaminometylo)-2-(5-etoksykarbonylo-2-tienylo)propylotio]malonian dimetylu |
| | 186521-42-6 | (S)-6-{2-[5-(etoksykarbonylo)-2-tienylo]etylo}-3-okso-1,4-tiazynano-2-karboksylan metylu |
| | 186521-44-8 | (6S)-5-[2-(2-amino-4-okso-4,6,7,8-tetrahydro-3H-piryrido[5,4-b][1,4]tiazyn-6-ilo)etylo]tiofeno-2-karboksylan etylu |
| | 186521-45-9 | kwaz (6S)-5-[2-(2-amino-4-okso-4,6,7,8-tetrahydro-3H-piryrido[5,4-b][1,4]tiazyn-6-ilo)etylo]tiofeno-2-karboksylowy |
| | 188016-51-5 | N-(butoksykarbonylo)-3-[[5R)-3-(4-cyjanofenylo)-4,5-dihydroizoksazol-5-ilo]acetamido]-L-alaninian metylu |
| | 189028-95-3 | (4S)-3-[[5R)-5-(4-fluorofenylo)-5-hydroksypentanoilo]-4-fenylo-1,3-oksazolidyn-2-on |
| | 191023-43-5 | 5-(8-amino-7-chloro-2,3-dihydro-1,4-benzodioksyn-5-ylo)-3-(1-fenetylo)piperydyn-4-ylo)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on |
| | 192049-49-3 | 2-((1R,5R)-3-benzylo-7-okso-4-tia-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-ylo)-3-metylobut-2-enian 4-nitrobenzylu |
| | 194861-99-9 | ((5S)-3- <i>tert</i> -butylo-2-fenylo-1,3-oksazolidyn-5-ylo)metanol |
| | 195708-14-6 | (2S)-hydroksy(fenylo)octan (2R,3R,4S)-4-(1,3-benzodioksol-5-ilo)-3-(etoksykarbonylo)-2-(4-metoksyfenylo)pirolidyniowy |
| | 197897-11-3 | jodek 1-(((7R)-7-amino-4-karboksy-3,4-didehydrocefam-3-ylo)metylo)-1H-imidazo[1,2-b]pirydazyn-4-iowy |
| | 199327-61-2 | 7-metoksy-6-(3-morfolinopropoksy)chinazolin-4(3H)-on |
| | 208337-82-0 | 5-(but-3-enylo)tiofeno-2-karboksylan etylu |
| | 208337-83-1 | 5-[(3R)-3,4-dihydroksybutylo]tiofeno-2-karboksylan etylu |
| | 208337-84-2 | 5-[(3R)-4-amino-3-hydroksybutylo]tiofeno-2-karboksylan etylu |
| | 220099-91-2 | (2R)-3' <i>H</i> -spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktano-2,2'-furo[2,3- <i>b</i>]pirydyna] |
| | 220100-81-2 | (S,S)-2,3-dihydroksybutanodionian (2R)-3' <i>H</i> -spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktano-2,2'-furo[2,3- <i>b</i>]pirydyny] |
| | 220997-99-9 | chlorowodorek (5R)-9-chloro-5-etylo-5-hydroksy-10-metylo-12-[(4-metylopiperydyn-1-ylo)metylo]-1,4,5,13-tetrahydro-3H,15H-oksepino[3',4':6,7]indolizyno[1,2- <i>b</i>]chinolino-3,15-dionu |
| | 221054-70-2 | (5R)-5-etylo-5-hydroksy-1,4,5,8-tetrahydrooksepino[3,4- <i>c</i>]pirydyno-3,9-dion |
| | 223570-85-2 | 2,3-dihydropirazolo[1,5,4- <i>de</i>][1,4]benzoksazyno-6-karboksylan 8-metylo-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-ylo |
| | 223595-20-8 | (1R)-5-(1,3,6,2-dioksazaborokan-2-ylo)-1-metylo-2-trityloizoindolina |
| | 227029-27-8 | metanosulfonian 2-(5-metylo-2-fenylo-1,3-oksazol-4-ilo)etylo |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|-------------|---|
| | 227625-35-6 | 3-[[2-(aminometylo)cykloheksylo]metylo]-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-on |
| | 227626-65-5 | N-metylo-N-{2-[(5-okso-4,5-dihydro-1,2,4-oksadiazol-3-ilo)metylo]cykloheksylo}karbaminian <i>tert</i> -butylu |
| | 227626-75-7 | chlorowodorek 3-[[2-(aminometylo)cykloheksylo]metylo]-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-onu |
| | 229336-92-9 | 3-chloro-N-{4-chloro-2-[(5-chloropirydyn-2-ylo)karbamoilo]-6-metoksyfenylo}-4-[[2-(metyloamino)imidazol-1-ilo]metylo]tiofeno-2-karboksyamid |
| | 229340-73-2 | trifluorooctan 3-chloro-N-{4-chloro-2-[(5-chloropirydyn-2-ylo)karbamoilo]-6-metoksyfenylo}-4-[[2-(metyloamino)imidazol-1-ilo]metylo]tiofeno-2-karboksyamidu |
| | 252317-48-9 | {{(3S)-1-[1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-ylo)etylo]pirolidyn-3-ylo}difenylacetonylnitryl |
| | 253450-09-8 | 6-[[2-[4-(4-fluorobenzyl)piperydyn-1-ylo]etylo]sulfinylo]-1,3-benzoksazol-2(3H)-on |
| | 253450-12-3 | 6-[[2-(4-benzylpiperydyn-1-ylo)etylo]sulfinylo]-1,3-benzoksazol-2(3H)-on |
| | 265121-04-8 | kwasy (3-[[[(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenylo]etoksy]-3-(2-fluorofenylo)morfolin-4-ylo]metylo]-5-okso-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo]fosfonowy—1-dezoksy-1-(metyloamino)- <i>D</i> -glucytol (1:2) |
| | 287737-72-8 | kwasy (2 <i>S</i>)-hydroksy(fenylo)octowy—(1 <i>S</i>)-3-(dimetylamino)-1-(2-tienylo)propan-1-ol (1:1) (sól) |
| | 287930-73-8 | 4-benzyl-2-hydroksymorfolin-3-on |
| | 287930-75-0 | (2 <i>R</i>)-4-benzyl-2-[(1 <i>R</i>)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenylo]etoksy]morfolin-3-on |
| | 345217-03-0 | 2-[(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-2-(benzylksylo)pentan-3-ylo]-4-[4-[4-[(3 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-5-(2,4-difluorofenylo)-5-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]tetrahydrofuran-3-ylo]metoksy]fenylo]piperazyn-1-ylo]fenylo]semikarbazyd |
| | 356782-84-8 | 3-okso-4-(β- <i>D</i> -rybofuranozyl)-3,4-dihydropirazylo-2-karboksyamid |
| | 362543-73-5 | DNA, d(P-tio) (C-T-A-G-A-T-T-T-C-C-C-G-C-G), sól tridekasodowa |
| | 376608-74-1 | 2-[[[(3 <i>aR</i> ,4 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,6 <i>aS</i>)-6-[[5-amino-6-chloro-2-(propylosulfanylo)pirymidyn-4-ylo]amino]-2,2-dimetylotetrahydro-3 <i>aH</i> -cyklopenta[<i>d</i>][1,3]dioksol-4-ilo]oksy]etanol |
| | 388082-75-5 | 5-[4-[[3-chloro-4-[(3-fluorofenylo)metoksy]fenylo]amino]-6-chinazolinyl]-2-furanokarboksyaldehyd 4-metylobenzenosulfonian (1:1) |
| | 390800-88-1 | <i>N,N',N''</i> -(boroksylo-2,4,6-triylotris{[(1 <i>S</i>)-3-metylobutano-1,1-dylo]imino [(2 <i>S</i>)-1-okso-3-fenylopropano-1,2-dylo])tripirazylo-2-karboksyamid |
| | 452339-73-0 | (5 <i>R</i>)-5-(2,2-dimetylo-4 <i>H</i> -1,3-benzodioksyn-6-ylo)-1,3-oksazolidyn-2-on |
| | 474554-48-8 | 2-bromo-1-[3- <i>tert</i> -butylo-4-metoksy-5-(morfolin-4-ylo)fenylo]etanon |
| | 475480-88-7 | 4-[2-(5-metylo-2-fenylo-1,3-oksazol-4-ilo)etoksy]-1-benzotiofeno-7-karboaldehyd |
| | 499785-81-8 | 3-okso-4-(2,3,5-tri- <i>O</i> -acetylo-β- <i>D</i> -rybofuranozyl)-3,4-dihydropirazylo-2-karboksyamid |
| | 503068-36-8 | (5 <i>R</i>)-3-(6-[2-[(2,6-dichlorobenzyl)oksy]etoksy]heksylo)-5-(2,2-dimetylo-4 <i>H</i> -1,3-benzodioksyn-6-ylo)-1,3-oksazolidyn-2-on |
| | 519187-97-4 | 1-[3-(2-benzo[<i>b</i>]tien-5-yloetoksy)propylo]-3-azytydynol (2 <i>Z</i>)-2-butenodionian (1:1) |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|-------------|---|
| | 519188-42-2 | kwask 3-[2-(1-benzotiofen-5-ylo)etoksy]propionowy |
| | 519188-55-7 | 3-[2-(1-benzotiofen-5-ylo)etoksy]-1-(3-hydroksyazetydyn-1-ylo)propan-1-on |
| | 521266-46-6 | (2S)-1-[N-[2-(5-metylo-2-fenylo-1,3-oksazol-4-ilo)etylo]glicylo]pirolidyno-2-karbonitryl |
| | 530141-72-1 | kwask 3-(5-[[4-(cyklopentyloksy)-2-hydroksyfenylo]karbonylo]-2-[(3-hydroksy-1,2-benzooksazol-6-ilo)metoksy]fenylo)propanowy |
| | 630100-90-2 | (1R)-1,2-anhydro-4-C-[(1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-karboksylano-4-cykloheptylopiperazyn-2-ylo)-6,9-dihydroksy-2,6-dimetylo-1,1-oksooksacyklodec-3-en-1-ylo]penta-1,3-dien-1-ylo]-3,5-didezoksy-1-[(2R,3S)-3-hydroksypentan-2-ylo]-D-erytropentitol |
| | 635724-55-9 | bursztynian (2S)-2-[(S)-(2-etoksyfenoksy)fenylometylo]morfoliny |
| | 649761-25-1 | chlorowodorek N-{4-[2-(5-metylo-2-fenylo-1,3-oksazol-4-ilo)etoksy]benzylo}glicynianu metylu |
| | 655233-39-9 | chlorowodorek (7R)-7-amino-3-((2S)-tetrahydrofuran-2-ylo)-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylanu 4-nitrobenzylo lub chlorowodorek 4-nitrobenzylo (6R,7R)-7-amino-8-okso-3-[(2S)-tetrahydrofuran-2-ylo]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylanu |
| | 663603-70-1 | (2Z)-3-(metyloamino)-1-(2-tienylo)prop-2-en-1-on |
| | 665058-78-6 | DNA, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T) |
| | 690270-65-6 | chlorowodorek bis(2-metylopropanianu) (2R,3S,4R)-5-(4-amino-2-oksopirydyn-1(2H)-ylo)-2-azydo-2-[[2-(metylopropanoilo)oksy]metylo]tetrahydrofuran-3,4-dylo |
| | 710281-33-7 | kwask 2-(((1R,3S)-3-[[2-(3-metoksyfenylo)-5-metylo-1,3-oksazol-4-ylo]metoksy]cykloheksylo)oksy)metylo)-6-metylobenzoosowy |
| | 744239-10-9 | DNA, d(P-tio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-G-A-A-T), sól tridekasodowa |
| | 753015-42-8 | 3-((E)-2-[(3R)-pirolidyn-3-ylo]etenylo)-5-(tetrahydro-2H-piran-4-yloksy)pirydyna |
| | 812647-80-6 | 3-chlorobenzoesan ((2R,3S,4R,5R)-2-azydo-5-(2,4-diokso-3,4-dihydropirydyn-1(2H)-ylo)-3,4-bis((fenylokarbonylo)oksy]tetrahydrofuran-2-ylo)metylo |
| | 871484-32-1 | 4-[4-((3-[(4-dezoksy-4-fluoro-β-D-glukopiranozylo)oksy]-5-(propan-2-ylo)-1H-pirazol-4-ilo)metylo)fenylo]-N-[1,3-dihydroksy-2-(hydroksymetylo)propan-2-ylo]butanoamid |
| | 872728-82-0 | N-[4-(5-okso-4,5-dihydro-1,2,4-oksadiazol-3-ilo)fenylo]glicyna |
| | 877130-28-4 | (6R)-6-cyklopentylo-6-[2-(2,6-dietylopirydyn-4-ylo)etylo]-3-[(5,7-dimetylo[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirymidyn-2-ylo)metylo]-4-hydroksy-5,6-dihydro-2H-piran-2-on |
| | 888504-28-7 | 5-metylo-1,3,4-oksadiazolo-2-karboksylan potasu |
| | 893428-72-3 | N-(5-chloro-1,3-benzodioksol-4-ilo)-7-[2-(4-metylo-1-piperazylo)etoksy]-5-[(tetrahydro-2H-piran-4-ylo)oksy]-4-chinazolinoamina (2E)-2-butenodionian (1:2) |
| | 913695-00-8 | 2-(((4-[(2,2-dimetylo-1,3-dioksan-5-ylo)metoksy]-3,5-dimetylopirydyn-2-ylo)metylo)sulfinylo]-1H-benzoimidazol, sól sodowa (1:1) |
| | 923591-06-4 | (5R,7S,10S)-10-tert-butylo-15,15-dimetylo-3,9,12-triokso-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodekahydro-1H,5H-2,23:5,8-dimeta-no-4,13,2,8,11-benzodioksatriazacyklohenikozyno-7(3H)-karboksylan metylu |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|--------------|---|
| 2935 90 90 | 947408-94-8 | 6-metylo-2-tritylo-1,2-benzooksazol-3(2H)-on |
| | 947408-95-9 | 6-(bromometylo-2-trifenylo-1,2-benzoizooksazol-3(2H)-on |
| | 947409-01-0 | 3-[5-[4-(cyklopentyloksy)-2-hydroksybenzoilo]-2-[(2-trifenylo-1,2-benzoizooksazol-3(2H)-on-6-yl)metoksy]fenylo]propanian metylu |
| | 1001859-46-6 | DNA (białko fuzyjne syntetycznego wektora plazmidowego pCOR peptydu sygnalizującego ludzkiego interferonu beta z 21-154-ludzkim kwaśnym czynnikiem wzrostu fibroblastów - wyszczególniającym) |
| | 1029716-44-6 | 1-(1-etoksyetylo)-4-(4,4,5,5-tetrametylo-1,3,2-dioksaborolan-2-yl)-1H-pirazol |
| | 1256445-67-6 | 4-nitrobenzenosulfonian (4S,5S)-5-benzylo-2-okso-1,3-oksazolidyn-4-ilometylu |
| | 1256462-17-5 | (1R,2S,3S,6R)[(S)-1-feniloetylo-3,6-epoksytetrahydroftalimid |
| | 1403828-58-9 | 1-(1-{4-[2-(4-fluorofenyl)-1,3-dioksolan-2-yl]butyl)-1,2,3,6-tetrahydropirydyn-4-yl)-1,3-dihydro-2H-benzoimidazol-2-on |
| | 121-30-2 | 4-amino-6-chlorobenzeno-1,3-disulfonamid |
| | 6292-59-7 | 4- <i>tert</i> -butylobenzenosulfonamid |
| | 6973-09-7 | 5-amino-2-metylobenzenosulfonamid |
| | 16673-34-0 | N-(2-(4-sulfamoilo)fenylo)etylo-5-chloro-2-metoksybenzamid |
| | 17852-52-7 | chlorowodorek 4-hydrazonobenzenosulfonamidu |
| | 22663-37-2 | 1-(4-chlorobenzenosulfonylo)mocznik |
| | 24310-36-9 | 1-[(4-metylofenylo)sulfonylo]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzazepin-5-on |
| | 33045-52-2 | 5-sulfamoilo- <i>o</i> -anyżan metylu |
| | 33288-71-0 | 5-metylo-N-[4-(sulfamoilo)fenetylo]pirazyno-2-karboksyamid |
| | 39570-96-2 | (2R)-3-(benzylosulfanylo)-N-[(2S)-1-[(2S,3S)-1-hydrazynylo-3-metylo-1-okso-pentan-2-yl]amino]-3-(4-hydroksyfenylo)-1-oksopropan-2-yl]-2-[[4-metylofenylo)sulfonylo]amino]propanoamid |
| | 66644-80-2 | kwas 3-metoksy-5-sulfamoilo- <i>o</i> -anyżowy |
| | 81880-96-8 | chlorowodorek N-(4-hydrazynobenzyl)metanosulfonamidu |
| | 84522-34-9 | 4-[2-(5-metylopirazyno-2-karboksyamido)etylo]benzenosulfonamid sodu |
| | 88918-84-7 | chlorowodorek 4-aminobenzyl-N-metylo-1-metanosulfonamidu |
| | 88919-22-6 | 3-(2-aminoetylo)-N-metyloindol-5-ilometanosulfonamid |
| | 88933-16-8 | chlorowodorek 1-(4-hydrazynofenyl)-N-metylo-1-metanosulfonamidu |
| | 100632-57-3 | kwas 4-[4-(mesyloamino)fenylo]-4-oksomasłowy |
| | 105951-31-3 | 5,6-dihydro-4-okso-4H-tieno[2,3- <i>b</i>]tiino-2-sulfonamid |
| | 105951-35-7 | 7,7-ditlenek 5,6-dihydro-4-okso-4H-tieno[2,3- <i>b</i>]tiino-2-sulfonamidu |
| | 106820-63-7 | 3-[(metoksykarbonylo-1-metylo)sulfamoilo]tiofeno-2-karboksylo-1-metylo |
| | 112101-81-2 | 5-[(R)-(2-aminopropyl)-2-metoksybenzenosulfonamid |
| | 120298-38-6 | 7,7-ditlenek N-(5,6-dihydro-6-metylo-2-sulfamoilo-4H-tieno[2,3- <i>b</i>]tiopiran-4-ilo)acetamid |
| | 123664-84-6 | N-(5-metoksy-2-fenoksyfenylo)metanosulfonamid |
| | 137431-02-8 | N-[3-(2-amino-1-hydroksyetylo)-4-fluorofenyl]metanosulfonamid |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|--------|-------------|--|
| | 141430-65-1 | N-[2-(4-hydroksyanilino)pirydyn-3-ylo]-4-metoksybenzeno-1-sulfonamid |
| | 141450-48-8 | chlorowodorek N-{2-[(4-hydroksyfenylo)amino]pirydyn-3-ylo}-4-metoksybenzenosulfonamidu |
| | 147200-03-1 | N-[(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-metylo-7,7-dioksa-2-sulfamoilo-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i>]tiopiran-4-ilo]acetamid |
| | 149456-98-4 | N-[4-(<i>N</i> -formyloglicylo)-5-metoksy-2-fenoksyfenylo]metanosulfonamid |
| | 149457-03-4 | N-[4-(<i>N</i> -formyloglicylo)-5-hydroksy-2-fenoksyfenylo]metanosulfonamid |
| | 149490-60-8 | N-(butano-1-sulfonylo)- <i>L</i> -tyrozyna |
| | 149490-61-9 | N-(butano-1-sulfonylo)- <i>O</i> -(4-pirydyn-4-ylobutylo)- <i>L</i> -tyrozyna |
| | 150975-95-4 | kwias 5-metanosulfonamidoindolo-2-karboksylowy |
| | 151140-66-8 | (4-amino-3-jodofenylo)- <i>N</i> -metylometanosulfonamid |
| | 160231-69-6 | N-[(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-hydroksy-4-(<i>N</i> -isobutylo-4-nitrobenzeno-1-sulfonamido)-1-fenylbutan-2-ylo]karbaminian (3 <i>S</i>)-tetrahydrofuran-3-ylo |
| | 169280-56-2 | 4-amino- <i>N</i> -[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-amino-2-hydroksy-4-fenylobutylo]- <i>N</i> -izobutylobenzeno-1-sulfonamid |
| | 179524-67-5 | (<i>S</i>)-2-{3-[2-fluorobenzyl)sulfonyloamino]-2-okso-2,3-dihydro-1-pirydylo}- <i>N</i> -(1-formylo-4-guanidynobutylo)acetamid |
| | 183556-68-5 | (<i>S</i>)- <i>N</i> -{(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-3-[(1,3-benzodioksol-5-ilosulfonylo) (izobutylo)amino]-1-benzyl-2-hydroksypropylo}-3,3-dimetylo-2-(sarkozyloamino)butyroamid |
| | 189814-01-5 | 3-(2-amino-1-hydroksyetylo)-4-metoksybenzeno-1-sulfonamid |
| | 192329-83-2 | kwias (3 <i>S</i>)-2,2-dimetylo-4-[4-(4-pirydyloksy)fenylosulfonylo]-1,4-tiazynano-3-karboksylowy |
| | 193686-76-9 | 7-chloro-1-[(4-metylofenylo)sulfonylo]-1,2,3,4-tetrahydro-5 <i>H</i> -1-benzoazepin-5-on |
| | 194602-23-8 | kwias 2-etoksy-5-[(4-metylopiperazyn-1-ilo)sulfonylo]benzoesowy |
| | 198470-85-8 | sól sodowa N-[4-(5-metylo-3-fenyloizoksazol-4-ilo)fenylosulfonylo]propionamidu |
| | 200575-15-1 | 4-[2-etoksy-5-(4-metylopiperazyno-1-sulfonylo)benzamido]-1-metylo-3-propylopirazolo-5-karboksyamid |
| | 210538-75-3 | chlorowodorek N-(1,2,3,4-tetrahydroizochinolin-5-ylo)metanosulfonamidu |
| | 244634-31-9 | chlorowodorek N-((2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-amino-2-hydroksy-4-fenylobutylo)- <i>N</i> -izobutylo-4-nitrobenzeno-1-sulfonamidu |
| | 247582-73-6 | kwias 2-etoksy-5-(4-etylopiperazyno-1-sulfonylo)nikotynowy |
| | 289042-10-0 | N-{5-[(difenylofosorylo)metylo]-4-(4-fluorofenylo)-6-(propan-2-ylo)pirymidyn-2-ylo}- <i>N</i> -metylometanosulfonamid |
| | 289042-12-2 | 3,3-dimetylobutanian (4 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-((<i>E</i>)-2-{4-(4-fluorofenylo)-6-izopropylo-2-[mezylo(metylo)amino]pirymidyn-5-ylo}winylo)-2,2-dimetylo-1,3-dioksan-4-ylo |
| | 334826-98-1 | 5-[2-etoksy-5-(4-etylopiperazyno-1-sulfonylo)pirydyn-3-ylo]-3-etylo-2-(2-metoksyetylo)-2,6-dihydropirazolo[4,3- <i>d</i>]pirymidyn-7-on |
| | 334827-99-5 | 4-metylobenzeno-1-sulfonian 5-[2-etoksy-5-(4-etylopiperazyno-1-sulfonylo)pirydyn-3-ylo]-3-etylo-2-(2-metoksyetylo)-2,3,4,5,6,7-heksahydropirazolo[4,3- <i>d</i>]pirymidyn-7-onu |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|-----------------------|--|
| | 334828-19-2 | N-[3-karbamoilo-5-etylo-1-(2-metoksyetylo)pirazol-4-ilo]-2-etoksy-5-[(4-etylo-piperazyn-1-ylo)sulfonylo]nikotynamid |
| | 364321-71-1 | 3-[(dimetyloamino)metylo]-4-[4-(metylosulfanylo)fenoksy]benzeno-1-sulfonamid |
| | 364323-49-9 | L-winian 3-[(dimetyloamino)metylo]-4-[4-(metylosulfanylo)fenoksy]benzeno-1-sulfonamid (1:1) |
| | 941690-55-7 | 3-[(metylosulfonylo)amino]-2-fenylo-N-[(1S)-1-fenylopropylo]chinolino-4-karboksyamid |
| | 1198178-65-2 | 4-metylobenzenosulfonian (1R,2R)-1-[(cyklopropylosulfonylo)karbamoilo]-2-etylocyklopropanoaminium |
| | 1403823-55-1 | wodzian di[(2E)-but-2-enodionianu] 2-(cykloheksymetylo)-N-{2-[(2S)-1-metylopirolidyn-2-ylo]etylo}-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-7-sulfonamidu |
| 2938 90 10 | 5511-98-8 | acetylodigoksyna |
| 2938 90 90 | 81-27-6 | sennozyd A |
| | 128-57-4 | sennozyd B |
| | 517-43-1 | mieszanina senosydów A i B |
| | 8024-48-4 | kasantranol |
| | 52730-36-6 | sól wapniowa sennozydu A |
| | 52730-37-7 | sól wapniowa sennozydu B |
| | 104443-57-4 | 1-O-[O-2-acetamido-2-deoksy-beta-D-galaktopiranozylo-(1,4)-O-(N-acetylo-alfa-neuraminozylo)-(2,3)-O-beta-D-galaktopiranozylo-(1,4)-beta-D-glukopiranozylo]ceramid |
| | 104443-62-1 | 1-O-[O-(N-acetylo-alfa-neuraminozylo)-(2,3)-O-[O-beta-D-galaktopiranozylo-(1,3)-2-acetamido-2-deoksy-beta-D-galaktopiranozylo-(1,4)-O-beta-D-galaktopiranozylo-(1,4)-beta-D-glukopiranozylo]ceramid |
| | 196085-62-8 | N-[[1R,2R)-1-[O-(N-acetylo-alfa-neuraminozylo)-(2,3)-O-2-acetamido-2-deoksy-beta-D-galaktopiranozylo-(1,4)-O-beta-D-galaktopiranozylo-(1,4)-beta-D-glukopiranozyloksymetylo]-2-hydroksy-3-formylopropylo]stearamid |
| | 52730-36-6,52730-37-7 | mieszanina soli wapniowych senosydów A i B |
| 2939 11 00 | 41444-62-6 | półwodny fosforan kodeiny |
| 2939 19 00 | 6429-04-5 | chlorowodorek (RS)-tetrahydropapaweryny |
| | 54417-53-7 | chlorowodorek (R)-1,2,3,4-tetrahydropapaweryny |
| 2939 20 00 | 123599-79-1 | kwias [(2-metylo-1-propionyloksypropoksy)(4-fenylobutylo)fosfinoilo]octowy—cynchonidyna (1:1) |
| | 467430-13-3 | kwias 2-[2-metylo-1-(propionyloksy)propoksy]-2-[(4-fenylobutylo)fosfinoilo]octowy, (9R)-cynchonan-9-ol sól (1:1) |
| 2939 79 90 | 51-55-8 | atropina |
| | 92-13-7 | pilokarpina |
| | 477-29-2 | kolchikozyd |
| | 7689-03-4 | (4S)-4-etylo-4-hydroksy-1H-pirano[3',4':6,7]indolizyno[1,2-b]chinolino-3,14(4H,12H)-dion |

| Kod CN | NR CAS | Nazwa |
|-------------------|---|--|
| 2940 00 00 | 16589-24-5 | 4-[1-hydroxy-2-(methylamino)ethyl]phenol—L-tartaric acid (2:1) |
| | 50-69-1 | D-ryboza |
| | 533-67-5 | 2-deoksy-D-erytropentoza |
| | 604-69-3 | 1,2,3,4,6-penta-O-acetylo-β-D-glukopiranoza |
| | 4132-28-9 | 2,3,4,6-tetra-O-benzylo-D-glukoza |
| | 6564-72-3 | 2,3,4,6-tetra-O-benzylo-D-glukopiranoza |
| | 13035-61-5 | 1,2,3,5-tetraacetylo-beta-D-rybofuranaza |
| | 24259-59-4 | L-ryboza |
| | 80312-55-6 | 2,3,4,6-tetra-O-benzylo-1-O-(trimetylosililo)-beta-D-glukoza |
| | 141256-04-4 | kwas 1-(28-(O-D-apio-beta-D-furanozylo-(1,3)-O-beta-D-ksylopiranozylo-(1,4)-O-6-deoksy-alfa-L-mannopiranozylo)-(1,2)-4-O-[5-(5-alfa-L-arabinofuranozyloksy-3-hydroksy-6-metylooktanoilooksy)-3-hydroksy-6-metylooktanoilo]-6-deoksy-beta-D-galaktopiranozyloksy)-1,6-alfa-hydroksy-2,3-beta,2,8-dioksoolan-1,2-eno-3-beta-ilo)-O-beta-D-galaktopiranozylo-(1,2)-O-beta-D-ksylopiranozylo-(1,3)-beta-D-glukopiranozydouronowy |
| | 182410-00-0 | sole sodowe eterów sulfobutylowych beta-cyklodekstryny |
| | 270071-40-4 | węglan 2,6-dimetoksy-4-((5R,5aR,8aR,9S)-6-okso-9-[(2,3,4,6-tetra-O-benzylo-β-D-glukopiranozylo)oksy]-5,5a,6,8,8a,9-heksahydrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioksol-5-ilo)fenylo benzylo węglan |
| | 471863-88-4 | 2,3-di-O-benzylo-4,6-O-((1R)-etylideno)-D-ksylo-heksopiranoza |
| | 473799-30-3 | (5S,5aS,9S)-9-(4-hydroksy-3,5-dimetoksyfenylo)-8-okso-5,5a,6,8,8a,9-heksahydrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioksol-5-ilo 2,3-di-O-benzylo-4,6-O-[(1R)-etylideno]-β-D-glukopiranozyd |
| 647834-15-9 | 2-(4-metoksybenzylo)tiofen-3-ylo β-D-glukopiranozyd | |
| 2941 90 00 | 13292-22-3 | 3-formyloryfamycyna |
| | 14487-05-9 | ryfamycyna O |
| | 54122-50-8 | (7R)-3-(acetoksymetylo)-7-[2-(((3R)-3-((tert-butoksykarbonylo)amino)-3-karboksypropylo)amino)-2-oksoetylo]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksyłan dicykloheksyloamoniowy lub sól dicykloheksyloamoniowa cefalosporyny D |
| 76610-92-9 | kwas (6R,7R)-7-({N-[(4-etylo-2,3-dioksopiperazyn-1-ylo)karbonylo]-D-treonylo)amino)-3-[[[(1-metylo-1H-tetrazol-5-ilo)sulfanylo)metylo]-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylowy | |
| 3002 12 00 | 42617-41-4 | czynnik krzepliwości krwi XIVA |
| | 116638-33-6 | SC-59735 |
| 3003 90 00 | 195993-11-4 | hemocyjaniny megathura crenulata, produkty reakcji z 1-O-[O-2-acetamido-2-deoksy-beta-D-galaktopiranozylo-(1,4)-O-(N-acetylo-alfa-neuraminozylo)-(2,3)]-O-beta-D-galaktopiranozylo-(1,4)-beta-D-glukopiranozą |
| 3006 30 00 | 155773-56-1 | feristen |
| 3507 90 90 | 8055-80-9 | fibrynukleaza, proszek |
| | 9001-63-2 | lizozym |
| | 9002-12-4 | oksydaza mocznikowa |
| | 9003-98-9 | deoksyrybonukleaza |

ZAŁĄCZNIK 6

| Kod CN | NR CAS | Nazwa | |
|-------------------|-------------------|---|---|
| 3824 99 | 41201-60-9 | metylosiarczek alfa-(6-fluoro-2-metyloinden-3-ilo)-p-toluilu, w postaci roztworu w toluenie | |
| | 78441-62-0 | 4-(2-aminoetylotiometylo)-1,3-tiazol-2-ilometylo(dimetylo)amina, w postaci roztworu w toluenie | |
| 3824 99 64 | 0-00-0 | pośredni koncentrat otrzymany z genetycznie modyfikowanego fermentacyjnego środowiska <i>Escherichia coli</i> , zawierającego ludzki granulocyt-makrofag czynnik pobudzający kolonię, stosowany do produkcji leków objętych pozycją HS 3002 | |
| | 0-00-0 | pośredni koncentrat otrzymany z genetycznie modyfikowanego fermentacyjnego środowiska <i>Escherichia coli</i> , zawierającego ludzki interferon alfa-2b, stosowany do produkcji leków objętych pozycją HS 3002 | |
| | 0-00-0 | pośrednie koncentraty otrzymane ze środowiska fermentacyjnego <i>Micromonospora inyoensis</i> , stosowane w produkcji antybiotyków sysomycyny (INN) i netylmicyny (INN) | |
| | 0-00-0 | pośrednie koncentraty otrzymane ze środowiska fermentacyjnego <i>Micromonospora purpurea</i> , stosowane do produkcji antybiotyków siarczanu gentamycyny (INN) i izepamycyny (INN) | |
| | 0-00-0 | klawulanian potasu—celuloza mikrokrystaliczna (1:1) | |
| | 0-00-0 | klawulanian potasu—ditlenek krzemu (1:1) | |
| | 0-00-0 | klawulanian potasu—sacharoza (1:1) | |
| | 330-95-0 | 1,3-bis(4-nitrofenylo)mocznik-4,6-dimetylopirymidyn-2-ol (1:1) | |
| 3824 99 92 | 30165-96-9 | 4-(4-chloro-1,2,5-tiadiazol-3-ilo)morfolina, roztwór toluenowy | |
| | 38345-66-3 | (2S,3R)-4-(dimetyloamino)-3-metylo-1,2-difenylobutan-2-ol, roztwór toluenowy | |
| | 78834-75-0 | 7-chloro-2-oksoheptanian etylu, w postaci roztworu w toluenie | |
| | 84449-81-0 | chlorowodorek chlorku kwasu 4-[2-(piperydyn-1-ylo)etoksy]benzoesowego, roztwór 1,2-dichloroetanowy | |
| | 127852-28-2 | (1R)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenylo]etan-1-ol, roztwór acetonitrylowy | |
| | 170277-77-7 | metanosulfonian (3S)-3-[2-(mezyloksy)etoksy]-4-(trityloksy)butylu, roztwór dimetyloformamidowy | |
| | 3907 29 20 | 1350810-60-4 | poli(oksy-1,2-etanodiylo), α -hydro- ω -metoksy, diester z 21N ⁶ , cykliczny (6 \rightarrow 15), (6' \rightarrow 15') bis(disiarczek) 21'N ⁶ -[[[N ² ,N ⁶ -dikarboksy-L-lizylo- β -alanylo]imino]bis(1-okso-2,1-etanodiylo)]bis[N-acetyloglicylo-L-leucylo-L-tyrozylo-L-alanylo-L-cysteinylo-L-histydylo-L-metionyloglicylo-L-prolilo-L-izoleucylo-L-treonylo-3-(1-naftalenylo)-L-alanylo-L-walilo-L-cysteinylo-L-glutaminylo-L-prolilo-L-leucylo-L-arginylo-N-metyloglicylo-L-lizynoamidu] |
| | 3911 90 | 162430-94-6 | 1,6-heksanodiamina, polimer z 1,10-dibromodekanem |

[SEKCJA III]

[ZAŁĄCZNIK 7]

SEKCJA IV

UPRZYWILEJOWANE TRAKTOWANIE TARYFOWE ZE WZGLĘDU NA RODZAJ TOWARÓW

ZAŁĄCZNIK 8
TOWARY NIENADAJĄCE SIĘ DO SPOŻYCIA

ZAŁĄCZNIK 8

TOWARY NIENADAJĄCE SIĘ DO SPOŻYCIA

(Wykaz substancji skażających)

Skażenie towarów nienadających się do spożycia, uczynionych za nienadające się do spożycia lub denaturowanych, klasyfikowanych do kodu CN odnoszącego się do niniejszych przepisów, dokonywane jest za pomocą jednej z substancji skażających wymienionych w kolumnie 4, użytej w ilościach wskazanych w kolumnie 5.

| L.p. | Kod CN | Wyszczególnienie | Substancja skażająca | |
|------|---|--|---|---|
| | | | Nazwa | Minimalna ilość, której należy użyć do skażenia 100 kg produktu (w gramach) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | 0408 | Jaja ptasie bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, nawet zawierające dodatek cukru albo innego środka słodzącego | Terpentyna | 500 |
| | 0408 11 | – Żółtka jaj: – – Suszone: | Esencja z lawendy | 100 |
| | | | Olejek rozmarynowy | 150 |
| | | | Olejek brzozy | 100 |
| | 0408 11 20 0408 19 0408 19 20 0408 91 0408 91 20 0408 99 0408 99 20 | – – – Nienadające się do spożycia przez ludzi – – Pozostałe: – – Nienadające się do spożycia przez ludzi – Pozostałe: – – Suszone: – – – Nienadające się do spożycia przez ludzi – – Pozostałe: – – – Nienadające się do spożycia przez ludzi | Mączka rybna objęta podpozycją 2301 20 00, posiadająca charakterystyczny zapach i zawierająca w suchej masie co najmniej: – 62,5 % surowych białek, oraz – 6 % surowych lipidów (substancje tłuszczowe) | 5 000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 2 | 1106 | Mąka, mączka i proszek, z suszonych roślin strączkowych objętych pozycją 0713, z sago lub korzeni lub bulw objętych pozycją 0714 lub z produktów objętych działem 8: | Olej z ryb lub olej z wątrób rybich, filtrowany, ale niepozbawiony zapachu lub nieodbarwiony, bez żadnych dodatków | 1 000 |
| | 1106 20 | – Z sago lub korzeni, lub bulw, objętych pozycją 0714: | Mączka rybna objęta podpozycją 2301 20 00, posiadająca charakterystyczny zapach i zawierająca w suchej masie co najmniej: – 62,5 % surowych białek, oraz – 6 % surowych lipidów (substancje tłuszczowe) | 5 000 |
| | 1106 20 10 | – – Denaturowane | | |

ZAŁĄCZNIK 8

| L.p. | Kod CN | Wyszczególnienie | Substancja skażająca | | | |
|---|--|---|--|----------------|------------------------------|---|
| | | | Nazwa | | | Minimalna ilość, której należy użyć do skażenia 100 kg produktu (w gramach) |
| | | | Nazwa chemiczna lub opis | Nazwa potoczna | Indeks barw (¹) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (4) | (4) | (5) |
| 3 | 2501 00 | Sól (również kuchenna i denaturowana) i czysty chlorek sodu, nawet w roztworze wodnym lub zawierająca dodatek środków zapobiegających zbrylaniu lub środków zapewniających dobrą sypkość; woda morska: – Sól zwyczajna (również kuchenna i denaturowana) i czysty chlorek sodu, nawet w roztworze wodnym lub z dodatkiem środków zapobiegających zbrylaniu lub środków zapewniających dobrą sypkość: – – Pozostałe: – – – Denaturowane lub do celów przemysłowych (włącznie z oczyszczeniem) innych niż konserwowanie lub przygotowanie artykułów spożywczych dla ludzi lub zwierząt | Sól sodowa 4-sulphobenzenoazorezorcynolu lub kwas 2,4-dihydroksyzobenzeno-4-sulfonowego (kolor: żółty) | Chrysoine S | 14270 | 6 |
| | | | Sól disodowa kwasu 1-(4-sulfo-1-fenylazo)-4-aminobenzeno-5-sulfonowego (kolor: żółty) | Fast yellow AB | 13015 | 6 |
| | Sól tetrasodowa kwasu 1-(4-sulfo-1-naftylazo)-2-naftolo-3,6,8-trisulfonowego (kolor: czerwony) | | Ponceau 6 R | 16290 | 1 | |
| | Tetrabromo-fluoresceina (kolor: żółty fluorescencyjny) | | Eozyna | 45380 | 0,5 | |
| | Naftalen | | Naftalen | — | 250 | |
| | Proszek mydlany | | Proszek mydlany | — | 1 000 | |
| | Dichromian sodu lub potasu | | Dichromian sodu lub potasu | — | 30 | |
| Tlenek żelaza zawierający w masie nie mniej niż 50 % masy Fe ₂ O ₃ . Tlenek żelaza powinien być barwy ciemnoczerwonej do brązowej i powinien być w postaci drobnego proszku przechodzącego co najmniej w 90 % przez sito o średnicy oczka 0,10 mm | Tlenek żelaza | — | 250 | | | |
| Podchloryn sodu | Podchloryn sodu | — | 3 000 | | | |
| | 2501 00 51 | | | | | |

(¹) W kolumnie tej umieszczone są numery odpowiadające Rewe Colour Index, wydanie trzecie, 1971, Bradford, Anglia.

| L.p. | Kod CN | Wyszczególnienie | Substancja skażająca | |
|------|------------|--|---|---|
| | | | Nazwa | Minimalna ilość, której należy użyć do skażenia 100 kg produktu (w gramach) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 4 | 3502 | Albuminy (nawet koncentraty z dwu lub więcej białek z serwatki, zawierające więcej niż 80 % masy białka serwatki, w przeliczeniu na suchą masę), albumiany i pozostałe pochodne albumin: | Olejek rozmarynowy (wyłącznie dla albumin w stanie płynnym) | 150 |
| | | | Surowy olejek kamforowy (dla albumin w stanie płynnym i stałym) | 2 000 |
| | | | Biały olej kamforowy (dla albumin w stanie płynnym i stałym) | 2 000 |
| | | | Azydek sodu (dla albumin w stanie płynnym i stałym) | 100 |
| | | | Dietanoloamina (wyłącznie dla albumin w stanie stałym) | 6 000 |
| | | – Albumina jaja: | | |
| | 3502 11 | – – Suszona: | | |
| | 3502 11 10 | – – – Nienadająca się lub uczyniona za nienadającą się do spożycia przez ludzi | | |
| | 3502 19 | – – Pozostałe: | | |
| | 3502 19 10 | – – – Nienadająca się lub uczyniona za nienadającą się do spożycia przez ludzi | | |
| | 3502 20 | – Albumina mleka, włącznie z koncentratami złożonymi z dwóch lub więcej białek serwatki: | | |
| | 3502 20 10 | – – Nienadająca się lub uczyniona za nienadającą się do spożycia przez ludzi | | |
| | 3502 90 | – Pozostałe: | | |
| | | – – Albuminy, inne niż albumina jaja i albumina mleka (laktalbumina): | | |
| | 3502 90 20 | – – – Nienadająca się lub uczyniona za nienadającą się do spożycia przez ludzi | | |

ZAŁĄCZNIK 9
ŚWIADECTWA

ZAŁĄCZNIK 9

ZAŁĄCZNIK 9

ŚWIADECTWA**1. Przepisy ogólne**

Pod warunkiem przedstawienia świadectwa znajdującego się w niniejszym załączniku, uprzywilejowane traktowanie taryfowe z uwagi na rodzaj, jakość lub autentyczność towarów udzielane jest następującym produktom:

- świeże winogrona stołowe objęte pozycją ex 0806,
- tytoń objęty pozycją ex 2401,
- saletra objęta pozycją ex 3102 i 3105.

2. Przepisy dotyczące świadectw*Układ świadectw*

Świadectwa odpowiadają wzorom znajdującym się w niniejszym załączniku.

Świadectwa są drukowane i wypełniane w jednym z urzędowych języków Unii Europejskiej oraz, gdzie stosowne, w urzędowym języku kraju wywozu.

Świadectwa są formatu około 210 × 297 milimetrów, papier jest papierem koloru białego o gramaturze co najmniej 40 g/m².

Poświadczanie i wystawianie świadectw

Świadectwa muszą być należycie poświadczone poprzez wskazanie miejsca i daty wystawienia oraz naniesienie pieczęci organu wystawiającego w kraju wywozu oraz podpis osoby lub osób uprawnionych do ich podpisania.

Świadectwa wystawiane są przez jeden z organów wymienionych w tabeli poniżej pod warunkiem, że organ ten:

- jest uznany za taki przez kraj wywozu,
- podejmuje się weryfikacji danych wskazanych w świadectwie,
- podejmuje się zapewnienia Komisji i państwom członkowskim, na ich wniosek, wszelkich stosownych informacji w celu umożliwienia dokonania oceny danych wskazanych w świadectwach.

Kraj wywozu przesyła Komisji wzory pieczęci stosowanych przez ich organ lub organy wystawiające oraz upoważnione urzędy.

Komisja przekazuje te informacje organom celnym państw członkowskich.

Ważność świadectw

Okres ważności świadectwa wynosi 10 miesięcy, a w przypadku tytoniu – 24 miesiące od daty wystawienia.

Przesyłka podzielona

Jeżeli przesyłka jest podzielona, oryginał świadectwa jest powielany dla każdej części przesyłki. Fotokopie i oryginał świadectwa przedstawiane są organom celnym w miejscu, w którym znajdują się towary. Każda fotokopia wskazuje nazwisko (nazwę) i adres odbiorcy oraz jest oznaczona na czerwono „Wyciąg ważny dla ... kg” (cyframi i słownie) wraz z miejscem i datą podziału. Oświadczenia te są poświadczane pieczęcią urzędu celnego i podpisem odpowiedzialnego funkcjonariusza celnego. Dane odnoszące się do podziału przesyłki wpisywane są na oryginalne świadectwa, który zachowuje zainteresowany urząd celny.

Wykaz organów, które mogą poświadczać świadectwa (*)

| Kod CN ex | Kraj wywozu | Organ wystawiający | Siedziba |
|---|---|---|---|
| 0806 | Stany Zjednoczone Ameryki | Arizona Department of Agriculture | Arizona Department of Agriculture, Shipping Point Inspection Phoenix, AZ |
| | | California Department of Food and Agriculture | California Department of Food and Agriculture, Division of Inspection Services, Shipping Point Inspection Sacramento, CA |
| 2401 | Stany Zjednoczone Ameryki | Tobacco Association of the United States | Danville, Virginia |
| | Kanada | Canadian Food Inspection Agency lub jej upoważnione biura | Ottawa |
| | Argentyna | Camara del Tabaco del Salta lub jej upoważnione biura | Salta |
| | | Cámara del Tabaco del Jujuy lub jej upoważnione biura | San Salvador de Jujuy |
| | | Cámara de Comercio Exterior de Misiones lub jej upoważnione biura | Posadas |
| Bangladesz | Ministry of Agriculture, Department of Agriculture Extension, Cash Crop Division lub jego upoważnione biura | Dacca | |
| Brazylia | Banco do Brasil S.A. Agência Caxias do Sul | Caxias do Sul | |
| | Banco do Brasil S.A. Agência Empresa Porto Santos | Santos | |
| | Banco do Brasil S.A. Agência Itajaí | Itajaí | |
| | Banco do Brasil S.A. Agência José Menino | Santos | |
| | Banco do Brasil S.A. Agência Paranaguá | Paranaguá | |
| | Banco do Brasil S.A. Agência Rio Grande | Rio Grande | |
| | Banco do Brasil S.A. Gecex Belo Horizonte | Belo Horizonte | |
| | Banco do Brasil S.A. Gecex Curitiba | Curitiba | |
| | Banco do Brasil S.A. Gecex Porto Alegre | Porto Alegre | |
| | Banco do Brasil S.A. Gecex São Paulo | São Paulo | |
| | Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina | Florianópolis | |
| Federação das Indústrias do Estado do Paraná | Curitiba | | |
| Federação das Indústrias do Estado do Rio Grande do Sul | Porto Alegre | | |

(*) Zmiany niniejszego wykazu w ciągu roku będą przeprowadzane w drodze publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, seria C.

ZAŁĄCZNIK 9

| Kod CN ex | Kraj wywozu | Organ wystawiający | Siedziba |
|-----------|-------------|---|--------------|
| | Chiny | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Shanghai |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Beijing |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Qingdao |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Jinan |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Wuhan |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Guangzhou |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Dalian |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Shenyang |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Kunming |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Haikou |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Huhehaote |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Hefei |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Chongqing |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Fuzhou |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Lanzhou |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Manzhouli |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Nanning |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Guiyang |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Shijiazhuang |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Zhengzhou |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Changsha |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Nanjing |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Nanchang |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Changchun |

| Kod CN ex | Kraj wywozu | Organ wystawiający | Siedziba |
|-----------|-------------|--|----------------------------------|
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Hangzhou |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Yinchuan |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Xining |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Xi'an |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Taiyuan |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Ningbo |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Shenzhen |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Chengdu |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Tianjin |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Lasa |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Xiamen |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Urumqi |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Gongbei |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Shantou |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Huangpu |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Jiangmen |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Zhanjiang |
| | | General Administration of Customs of China (GACC) lub jego biura regionalne | Harbin |
| | Kolumbia | Superintendencia de Industria y Comercio – Division de Control de Normas y Calidades lub jego upoważnione biura | Bogota |
| | Kuba | Empresa Cubana del Tabaco, „Cubatabaco” lub jego upoważnione biura Corporación Habanos S.A Internacional Cubana de Tabacos S.A. | Havana La Habana La Habana |
| | Gwatemala | Dirección de Comercio Interior y Exterior del Ministerio de Economía lub jej upoważnione biura VUPE (Ventanilla Unica para las Exportaciones) | Guatemala City Guatemala City |
| | Indie | Tobacco Board – Min. of Commerce & Industry, Department of Commerce, Government of India | Guntur |

ZAŁĄCZNIK 9

| Kod CN ex | Kraj wywozu | Organ wystawiający | Siedziba |
|--------------|------------------|---|---|
| | Indonezja | Ministry of Trade Republic of Indonesia – Lembaga Tembakau Surakarta (Tobacco Institution in Surakarta) Ministry of Trade Republic of Indonesia – Regional Laboratory for testing and quality control and tobacco institution Ministry of Trade Republic of Indonesia – Regional Laboratory for testing and quality control and tobacco institution Lembaga Tembakau Cabang Medan (Lembaga Tembakau Medan)Tobacco Institution in Medan | Surakarta Jember Surabaya – Jawa Timur Medan Medan |
| | Meksyk | Secretaría de Economía Dirección General de Facilitación Comercial y de Comercio Exterior Insurgentes Sur 1940, PH Col. Florida. C.P. 01030 - Ciudad de México. | Col. Florida. C.P. 01030 |
| | Filipiny | Republic of Philippines Department of Agriculture National Tobacco Administration | Quezon City |
| | Korea Południowa | Korea Tobacco and Ginseng Corporation lub jego upoważnione biura | Taejon |
| | Sri Lanka | Department of Commerce, lub jego upoważnione biura | Colombo |
| | Szwajcaria | Bundesamt für Zoll und Grenzsicherheit BAZG - Tabak- und Biersteuer Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières OFDF - Impôts sur le tabac et sur la bière Ufficio federale della dogana e della sicurezza dei confini UDSC - Imposte sul tabacco e sulla birra Federal Office for Customs and Border Security FOCBS - Tobacco and Beer Tax | Delémont |
| | Thailand | Bureau of Foreign Trade Services Office of Commercial Affairs - Chiang Mai Province Office of Commercial Affairs – Chiangrai Province Office of Commercial Affairs – Chonburi Province Office of Commercial Affairs – Lamphun Province Office of Commercial Affairs – Mukdahan Province Office of Commercial Affairs – Nakhonphanom Province Office of Commercial Affairs – Narathiwat Province Office of Commercial Affairs - Nong Khai Province Office of Commercial Affairs - Phuket Province Office of Commercial Affairs - Sakaeo Province Office of Commercial Affairs - Satun Province Office of Commercial Affairs – Songkhla Province Office of Commercial Affairs – Tak Province Office of Commercial Affairs - Yala Province | Nonthaburi, Chatuchak, Samutprakan Chiang Mai Chiangrai Chonburi Lamphun Mukdahan Nakhonphanom Narathiwat Nong Khai Phuket Sakaeo Satun Songkhla Tak Yala |
| 3102 3105 | Chile | Servicio Nacional de Geología y Minería | Santiago |

Wykaz świadectw

- Świadectwo 1: ŚWIADECTWO AUTENTYCZNOŚCI (WINOGRONA STOŁOWE „EMPEROR”)
Świadectwo 2: ŚWIADECTWO AUTENTYCZNOŚCI (TYTOŃ)
Świadectwo 3: ŚWIADECTWO JAKOŚCI (SALETRA CHILIJSKA)

ZAŁĄCZNIK 9

| | | |
|---|--|---------------------|
| 1. Eksporter (¹) | 2. Numer | ORYGINAŁ |
| 4. Odbiorca (¹) | 3. ORGAN WYDAJĄCY | |
| 6. Środki transportu (¹) | 5. ŚWIADECTWO AUTENTYCZNOŚCI ŚWIEŻYCH WINOGRON STOŁOWYCH „EMPEROR” (Kod 0806 10 10 Nomenklatury scalonej) | |
| 7. Miejsce wyładunku (¹) | | |
| 8. Znaki i numery, liczba i rodzaj opakowań | 9. Masa brutto (kg) | 10. Masa netto (kg) |
| 11. Masa netto (kg) (słownie) | | |
| <p>12. POTWIERDZENIE ORGANU WYSTAWIAJĄCEGO</p> <p>Niniejszym potwierdzam, iż winogrona opisane w niniejszym świadectwie są świeżymi winogronami stołowymi odmiany „Emperor” (<i>Vitis vinifera cv.</i>).</p> <p>Miejsce Data</p> <p style="text-align: right;">Pieczęć (lub wydrukowana pieczęć) i podpis</p> | | |

(¹) Wypełnia eksporter.

| | | |
|---|--|--------------------|
| 1. Eksporter | 2. Numer | ORYGINAŁ |
| 4. Odbiorca | 3. ORGAN WYSTAWIAJĄCY | |
| 6. Środki transportu | 5. ŚWIADECTWO AUTENTYCZNOŚCI TYTONIU (Podpozycje 2401 10 35, 2401 10 85, 2401 10 95, 2401 20 35, 2401 20 85 i 2401 20 95 Nomenklatury scalonej) | |
| 7. Znaki i numery, liczba i rodzaj opakowań | 8. Masa brutto (kg) | 9. Masa netto (kg) |
| 10. Masa netto (kg) (słownie) | | |
| <p>11. POTWIERDZENIE ORGANU WYSTAWIAJĄCEGO</p> <p>Niniejszym potwierdzam, iż tytoń opisany w niniejszym świadectwie jest tytoniem suszonym ogniowo-rurowo typu Virginia – tytoniem suszonym powietrzem na jasny typu Burley (włączając hybrydy Burley) – tytoniem suszonym powietrzem na jasny typu Maryland – tytoniem suszonym ogniowo (¹).</p> <p>Miejsce Data</p> <p style="text-align: right;">Pieczęć (lub wydrukowana pieczęć) i podpis</p> | | |

(¹) Niepotrzebne skreślić.

ZAŁĄCZNIK 9

| | | |
|---|--|--|
| 1. Nadawca (pełna nazwa (nazwisko) i adres) | <p align="center">ŚWIADECTWO JAKOŚCI SALETRY CHILIJSKIEJ</p> <p align="center">(Podpozycje 3102 50 00, 3105 90 20 i 3105 90 80 Nomenklatury scalonej)</p> <p align="right">Nr ORYGINAŁ</p> | |
| 2. Odbiorca (pełna nazwa (nazwisko) i adres) | <p align="center">3. ORGAN WYSTAWIAJĄCY</p> <p align="center">República de Chile Servicio Nacional de Geología y Minería</p> <p>UWAGI</p> | |
| 4. Statek | | |
| 5. Port załadunku | | |
| 6. Konosament | | |
| 7. Znaki, numery i liczba worków lub oznaczenie „luzem” | 8. Ilość w tonach metrycznych | |
| 9. Ilość (tony metryczne) słownie | | |
| <p>10. POTWIERDZENIE ORGANU WYSTAWIAJĄCEGO</p> <p>Servicio Nacional de Geología y Minería niniejszym poświadcza, iż opisany powyżej ładunek saletry zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> — naturalny chilijski azotan sodowy o zawartości azotu nieprzekraczającej 16,3 % masy ⁽¹⁾, — naturalny chilijski azotan potasowo-sodowy składający się z naturalnej mieszaniny azotanu sodowego i azotanu potasowego (zawartość azotanu potasowego może sięgać 44 %) o całkowitej zawartości azotu nieprzekraczającej 16,3 % masy, wyprodukowany w Chile w drodze ekstrakcji z azotanu mineralnego zwanego „caliche” poprzez ługowanie roztworem wodnym i następnie krystalizację poprzez różnicowe chłodzenie i/lub odparowanie na słońcu ⁽¹⁾. <p>Miejsce i data: Podpis: Pieczęć:</p> | | |
| 11. PRZEZNACZONE DLA ORGANÓW CELNYCH WE UNII EUROPEJSKIEJ | | |

⁽¹⁾ Niepotrzebne skreślić.

SEKCJA V

ZAŁĄCZNIK 10

KODY STATYSTYCZNE TARIC

ZAŁĄCZNIK 10

KODY STATYSTYCZNE TARIC

Wymienione poniżej podpozycje są oznaczone kodem TARIC, ale ich kod ma charakter orientacyjny i może się zmienić, na przykład ze względu na możliwość wprowadzenia środków taryfowych w przyszłości.

| Kod CN/TARIC | Wyszczególnienie | Uzupełniająca jednostka miary |
|----------------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 0511 99 85 | --- Pozostałe: | |
| 0511 99 85 10 | ---- Nasienie ssaków | — |
| 0511 99 85 20 | ---- Komórki jajowe i zarodki ssaków | — |
| 0511 99 85 90 | ---- Pozostałe | — |
| | ***** | |
| 1006 20 17 | ---- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3 ----- Ryż aromatyczny ----- Ryż Basmati | |
| 1006 20 17 13 | ----- Odmian Basmati 370, Basmati 386 (India), Type-3 (Dehradun) (India), Taraori Basmati (HBC-19) (India), Basmati 217 (India), Ranbir Basmati (India), Kernel (Basmati) (Pakistan), Pusa Basmati, Super Basmati | — |
| 1006 20 17 18 | ----- Pozostały | — |
| 1006 20 17 91 | ----- Pozostały | — |
| 1006 20 17 99 | ----- Pozostały | — |
| 1006 20 19 | --- Pozostały ---- Ryż aromatyczny ----- Ryż Basmati | |
| 1006 20 19 13 | ----- Odmian Basmati 370, Basmati 386 (India), Type-3 (Dehradun) (India), Taraori Basmati (HBC-19) (India), Basmati 217 (India), Ranbir Basmati (India), Kernel (Basmati) (Pakistan), Pusa Basmati, Super Basmati | — |
| 1006 20 19 18 | ----- Pozostały | — |
| 1006 20 19 91 | ----- Pozostały | — |
| 1006 20 19 99 | ----- Pozostały | — |
| 1006 20 98 | ---- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3 ----- Ryż aromatyczny ----- Ryż Basmati | |
| 1006 20 98 13 | ----- Odmian Basmati 370, Basmati 386 (India), Type-3 (Dehradun) (India), Taraori Basmati (HBC-19) (India), Basmati 217 (India), Ranbir Basmati (India), Kernel (Basmati) (Pakistan), Pusa Basmati, Super Basmati | — |
| 1006 20 98 18 | ----- Pozostały | — |
| 1006 20 98 91 | ----- Pozostały | — |

ZAŁĄCZNIK 10

| Kod CN/TARIC | Wyszczególnienie | Uzupełniająca jednostka miary |
|----------------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1006 20 98 99 | ----- Pozostały | — |
| 1006 20 99 | ---- Pozostały | |
| | ---- Ryż aromatyczny | |
| | ----- Ryż Basmati | |
| 1006 20 99 13 | ----- Odmian Basmati 370, Basmati 386 (India), Type-3 (Dehradun) (India), Taraori Basmati (HBC-19) (India), Basmati 217 (India), Ranbir Basmati (India), Kernel (Basmati) (Pakistan), Pusa Basmati, Super Basmati | — |
| 1006 20 99 18 | ----- Pozostały | — |
| 1006 20 99 91 | ----- Pozostały | — |
| 1006 20 99 99 | ---- Pozostały | — |
| 1006 30 27 | ----- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3 | |
| | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg | |
| | ----- Ryż aromatyczny | |
| 1006 30 27 12 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 27 14 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 27 16 | ----- Pozostały | — |
| | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 5 kg, ale nieprzekraczającej 20 kg | |
| | ----- Ryż aromatyczny | |
| 1006 30 27 22 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 27 24 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 27 26 | ----- Pozostały | — |
| | ----- Pozostały | |
| | ----- Ryż aromatyczny | |
| 1006 30 27 92 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 27 94 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 27 96 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 29 | ---- Pozostały | |
| | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg | |
| | ----- Ryż aromatyczny | |
| 1006 30 29 12 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 29 14 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 29 16 | ----- Pozostały | — |
| | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 5 kg, ale nieprzekraczającej 20 kg | |
| | ----- Ryż aromatyczny | |

| Kod CN/TARIC | Wyszczególnienie | Uzupełniająca jednostka miary |
|----------------------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1006 30 29 22 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 29 24 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 29 26 | ----- Pozostały | — |
| | ----- Pozostały | |
| | ----- Ryż aromatyczny | |
| 1006 30 29 92 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 29 94 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 29 96 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 48 | ----- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3 | |
| | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg | |
| | ----- Ryż aromatyczny | |
| 1006 30 48 12 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 48 14 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 48 16 | ----- Pozostały | — |
| | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 5 kg, ale nieprzekraczającej 20 kg | |
| | ----- Ryż aromatyczny | |
| 1006 30 48 22 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 48 24 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 48 26 | ----- Pozostały | — |
| | ----- Pozostały | |
| | ----- Ryż aromatyczny | |
| 1006 30 48 92 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 48 94 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 48 96 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 49 | ----- Pozostały | |
| | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg | |
| | ----- Ryż aromatyczny | |
| 1006 30 49 12 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 49 14 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 49 16 | ----- Pozostały | — |
| | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 5 kg, ale nieprzekraczającej 20 kg | |
| | ----- Ryż aromatyczny | |
| 1006 30 49 22 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 49 24 | ----- Pozostały | — |

ZAŁĄCZNIK 10

| Kod CN/TARIC | Wyszczególnienie | Uzupełniająca jednostka miary |
|----------------------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1006 30 49 26 | ----- Pozostały | — |
| | ----- Pozostały | |
| | ----- Ryż aromatyczny | |
| 1006 30 49 92 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 49 94 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 49 96 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 67 | ----- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3 | |
| | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg | |
| | ----- Ryż aromatyczny | |
| 1006 30 67 12 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 67 14 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 67 16 | ----- Pozostały | — |
| | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 5 kg, ale nieprzekraczającej 20 kg | |
| | ----- Ryż aromatyczny | |
| 1006 30 67 22 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 67 24 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 67 26 | ----- Pozostały | — |
| | ----- Pozostały | |
| | ----- Ryż aromatyczny | |
| 1006 30 67 92 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 67 94 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 67 96 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 69 | ----- Pozostały | |
| | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg | |
| | ----- Ryż aromatyczny | |
| 1006 30 69 12 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 69 14 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 69 16 | ----- Pozostały | — |
| | ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 5 kg, ale nieprzekraczającej 20 kg | |
| | ----- Ryż aromatyczny | |
| 1006 30 69 22 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 69 24 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 69 26 | ----- Pozostały | — |
| | ----- Pozostały | |
| | ----- Ryż aromatyczny | |

| Kod CN/TARIC | Wyszczególnienie | Uzupełniająca jednostka miary |
|----------------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1006 30 69 92 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 69 94 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 69 96 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 98 | ----- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3 ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg ----- Ryż aromatyczny | |
| 1006 30 98 12 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 98 14 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 98 16 | ----- Pozostały ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 5 kg, ale nieprzekraczającej 20 kg ----- Ryż aromatyczny | — |
| 1006 30 98 22 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 98 24 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 98 26 | ----- Pozostały ----- Pozostały ----- Ryż aromatyczny | — |
| 1006 30 98 92 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 98 94 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 98 96 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 99 | ----- Pozostały ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg ----- Ryż aromatyczny | |
| 1006 30 99 12 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 99 14 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 99 16 | ----- Pozostały ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto przekraczającej 5 kg, ale nieprzekraczającej 20 kg ----- Ryż aromatyczny | — |
| 1006 30 99 22 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 99 24 | ----- Pozostały | — |
| 1006 30 99 26 | ----- Pozostały ----- Pozostały ----- Ryż aromatyczny | — |
| 1006 30 99 92 | ----- Ryż Basmati | — |
| 1006 30 99 94 | ----- Pozostały | — |

ZAŁĄCZNIK 10

| Kod CN/TARIC | Wyszczególnienie | Uzupełniająca jednostka miary |
|---------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1006 30 99 96 | ----- Pozostały ***** | — |
| 1509 20 00 | – Oliwa z oliwek najwyższej jakości z pierwszego tłoczenia | |
| 1509 20 00 10 | -- W pojemnikach o objętości 5 litrów lub mniejszej | — |
| 1509 20 00 90 | -- Pozostałe | — |
| 1509 30 00 | – Oliwa z oliwek z pierwszego tłoczenia | |
| 1509 30 00 10 | -- W pojemnikach o objętości 5 litrów lub mniejszej | — |
| 1509 30 00 90 | -- Pozostałe | — |
| 1509 90 00 | – Pozostałe | |
| 1509 90 00 10 | -- W pojemnikach o objętości 5 litrów lub mniejszej | — |
| 1509 90 00 90 | -- Pozostałe ***** | — |
| 2805 30 | – Metale ziem rzadkich, skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy: | |
| 2805 30 10 | -- Mieszaniny lub stopy tych metali między sobą: | |
| 2805 30 10 10 | --- Stop ceru oraz pozostałych metali ziem rzadkich zawierający 47 % masy lub więcej ceru --- Pozostałe: | — |
| 2805 30 10 30 | ---- Zawierające zarówno neodym, jak i dysproz | — |
| 2805 30 10 40 | ---- Zawierające neodym | — |
| 2805 30 10 50 | ---- Zawierające dysproz | — |
| 2805 30 10 80 | ---- Pozostałe -- Pozostałe: --- O czystości 95 % masy lub większej: | — |
| 2805 30 21 | ---- Cer i lantan: | — |
| 2805 30 21 10 | ----- Cer | — |
| 2805 30 21 20 | ----- Lantan | — |
| 2805 30 29 | ---- Prazeodym, neodym i samar: | — |
| 2805 30 29 30 | ----- Prazeodym | — |
| 2805 30 29 40 | ----- Neodym | — |
| 2805 30 29 50 | ----- Samar | — |
| 2805 30 31 | ---- Gadolin, terb i dysproz: | — |
| 2805 30 31 15 | ----- Gadolin | — |
| 2805 30 31 20 | ----- Terb | — |
| 2805 30 31 25 | ----- Dysproz | — |
| 2805 30 39 | ---- Europ, holm, erb, tul, iterb, lutet i itr: | — |
| 2805 30 39 10 | ----- Europ | — |

| Kod CN/TARIC | Wyszczególnienie | Uzupełniająca jednostka miary |
|---------------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2805 30 39 30 | ----- Holm | — |
| 2805 30 39 35 | ----- Erb | — |
| 2805 30 39 40 | ----- Tul | — |
| 2805 30 39 45 | ----- Iterb | — |
| 2805 30 39 50 | ----- Lutet | — |
| 2805 30 39 55 | ----- Itr | — |
| | ***** | |
| 2846 | Związki nieorganiczne lub organiczne metali ziem rzadkich, itru lub skandiu, lub mieszanin tych metali: | |
| 2846 90 | – Pozostałe: | |
| 2846 90 50 | -- Związki prazeodymu, neodymu lub samaru: | |
| 2846 90 50 30 | --- Związki prazeodymu | — |
| 2846 90 50 40 | --- Związki neodymu | — |
| 2846 90 50 50 | --- Związki samaru | — |
| 2846 90 60 | -- Związki gadolinu, terbu lub dysprozu: | |
| 2846 90 60 15 | --- Związki gadolinu | — |
| 2846 90 60 20 | --- Związki terbu | — |
| 2846 90 60 25 | --- Związki dysprozu | — |
| 2846 90 70 | -- Związki europu, holmu, erbu, tulu, iterbu, lutetu lub itru: | |
| 2846 90 70 10 | --- Związki europu | — |
| 2846 90 70 30 | --- Związki holmu | — |
| 2846 90 70 35 | --- Związki erbu | — |
| 2846 90 70 40 | --- Związki tulu | — |
| 2846 90 70 45 | --- Związki iterbu | — |
| 2846 90 70 50 | --- Związki lutetu | — |
| 2846 90 70 55 | --- Związki itru | — |
| | ***** | |
| 2903 | Fluorowcowane pochodne węglowodorów: | |
| | – Nasycone fluorowane pochodne węglowodorów alifatycznych | |
| 2903 43 00 | -- Fluorometan (HFC-41), 1,2-difluoroetan (HFC-152) i 1,1-difluoroetan (HFC-152a) | |
| 2903 43 00 10 | --- Fluorometan (fluorek metylu) HFC-41 | t. CO ₂ |
| 2903 43 00 20 | --- 1,2-difluoroetan (HFC-152) | t. CO ₂ |
| 2903 43 00 30 | --- 1,1-difluoroetan (HFC-152a) | t. CO ₂ |
| 2903 44 00 | -- Pentafluoroetan (HFC-125), 1,1,1-trifluoroetan (HFC-143a) i 1,1,2-trifluoroetan (HFC-143) | |
| 2903 44 00 10 | --- Pentafluoroetan (HFC-125) (CAS RN 354-33-6) | t. CO ₂ |

ZAŁĄCZNIK 10

| Kod CN/TARIC | Wyszczególnienie | Uzupełniająca jednostka miary |
|---------------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2903 44 00 20 | --- 1,1,1-trifluoroetan (HFC-143a) | t. CO ₂ |
| 2903 44 00 30 | --- 1,1,2-trifluoroetan(HFC-143) | t. CO ₂ |
| 2903 45 00 | -- 1,1,1,2-tetrafluoroetan (HFC-134a) i 1,1,2,2-tetrafluoroetan (HFC-134) | |
| 2903 45 00 10 | --- 1,1,1,2-tetrafluoroetan (HFC-134a) | t. CO ₂ |
| 2903 45 00 20 | --- 1,1,2,2-tetrafluoroetan (HFC-134) | t. CO ₂ |
| 2903 46 00 | -- 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan (HFC-227ea), 1,1,1,2,2,3-heksafluoropropan (HFC-236cb), 1,1,1,2,3,3-heksafluoropropan (HFC-236ea) i 1,1,1,3,3,3-heksafluoropropan (HFC-236fa) | |
| 2903 46 00 10 | --- 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan (HFC-227ea) | t. CO ₂ |
| 2903 46 00 20 | --- 1,1,1,2,2,3-heksafluoropropan (HFC-236cb) | t. CO ₂ |
| 2903 46 00 30 | --- 1,1,1,2,3,3-heksafluoropropan (HFC-236ea) | t. CO ₂ |
| 2903 46 00 40 | --- 1,1,1,3,3,3-heksafluoropropan (HFC-236fa) | t. CO ₂ |
| 2903 47 00 | -- 1,1,1,3,3-pentafluoropropan (HFC-245fa) i 1,1,2,2,3-pentafluoropropan (HFC-245ca) | |
| 2903 47 00 10 | --- 1,1,2,2,3-pentafluoropropan (HFC-245ca) | t. CO ₂ |
| 2903 47 00 20 | --- 1,1,1,3,3-pentafluoropropan (HFC-245fa) | t. CO ₂ |
| 2903 48 00 | -- 1,1,1,3,3-pentafluoropropan (HFC-365mfc) i 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentan (HFC-43-10mee) | |
| 2903 48 00 10 | --- 1,1,1,3,3-pentafluorobutan (HFC-365 mfc) | t. CO ₂ |
| 2903 48 00 20 | --- 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentan (HFC-43-10mee) | t. CO ₂ |
| 2903 49 90 | --- Pozostałe | |
| 2903 49 90 10 | ---- fluoroetan (fluorek etylu) (HFC-161) | t. CO ₂ |
| 2903 49 90 90 | ---- Pozostałe | t. CO ₂ |
| | ***** | |
| 3822 | Odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne na podłożach, gotowe odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne, nawet na podłożach, nawet w postaci zestawów, inne niż te objęte pozycją 3006; certyfikowane materiały wzorcowe | |
| | – Odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne na podłożach, gotowe odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne, nawet na podłożach, nawet w postaci zestawów | |
| 3822 19 00 | -- Pozostałe | |
| 3822 19 00 10 | --- Dla gatunków wirusa SARS-CoV | — |
| 3822 19 00 90 | --- Pozostałe | — |
| | ***** | |
| 3827 | Mieszaniny zawierające fluorowcowane pochodne metanu, etanu lub propanu, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone | |
| | – Zawierające trifluorometan (HFC-23) lub perfluorowcowane węglowodory (PFC), ale niezawierające związków węgla z chlorem i fluorem (CFC) ani chlorofluorowęglowodorów (HCFC) | |

| Kod CN/TARIC | Wyszczególnienie | Uzupełniająca jednostka miary |
|----------------------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 3827 51 00 | -- Zawierające trifluorometan (HFC-23) | |
| 3827 51 00 10 | --- R508A [zawierające 61 % heksafluoroetanu (perfluoroetanu) (PFC-116) i 39 % trifluorometanu (fluoroformu) (HFC-23)] | t. CO ₂ |
| 3827 51 00 20 | --- R508B [zawierające 54 % heksafluoroetanu (perfluoroetanu) (PFC-116) i 46 % trifluorometanu (fluoroformu) (HFC-23)] | t. CO ₂ |
| 3827 51 00 90 | --- Pozostałe | t. CO ₂ |
| | -- Zawierające inne fluorowęglowodory (HFC), ale niezawierające związków węgla z chlorem i fluorem (CFC) ani chlorofluorowęglodorów (HCFC) | |
| 3827 61 00 | -- Zawierające 15 % masy lub więcej 1,1,1-trifluoroetanu (HFC-143a) | |
| 3827 61 00 10 | --- R507A [zawierające 50 % pentafluoroetanu (HFC-125) i 50 % 1,1,1-trifluoroetanu (HFC-143a)] | t. CO ₂ |
| 3827 61 00 20 | --- R404A [zawierające 52 % 1,1,1-trifluoroetanu (HFC-143a), 44 % pentafluoroetanu (HFC-125) 4 % 1,1,1,2-tetrafluoroetanu (HFC-134a)] | t. CO ₂ |
| 3827 61 00 90 | --- Pozostałe | t. CO ₂ |
| 3827 62 00 | -- Pozostałe, niewłączone do powyższej podpozycji, zawierające 55 % masy lub więcej pentafluoroetanu (HFC-125), ale niezawierające nienasyconych fluorowanych pochodnych węglodorów alifatycznych | |
| 3827 62 00 10 | --- Zawierające jedynie 1,1,1-trifluoroetan i pentafluoroetan | t. CO ₂ |
| 3827 62 00 20 | --- Zawierające jedynie 1,1,1-trifluoroetan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan | t. CO ₂ |
| 3827 62 00 30 | --- Zawierające jedynie difluorometan i pentafluoroetan | t. CO ₂ |
| 3827 62 00 40 | --- Zawierające jedynie difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan | t. CO ₂ |
| | --- Pozostałe | |
| 3827 62 00 50 | ---- R422D [zawierające 65,1 % pentafluoroetanu (HFC-125), 31,5 % 1,1,1,2-tetrafluoroetanu (HFC-134a) i 3,4 % izobutanu] | t. CO ₂ |
| 3827 62 00 60 | ---- R419A (zawierające 77 % pentafluoroetanu (HFC-125), 19 % 1,1,1,2-tetrafluoroetanu (HFC-134a) i 4 % eteru dimetylowego (R-E170)) | t. CO ₂ |
| 3827 62 00 90 | ---- Pozostałe | t. CO ₂ |
| 3827 63 00 | -- Pozostałe, niewłączone do powyższych podpozycji, zawierające 40 % masy lub więcej pentafluoroetanu (HFC-125) | |
| 3827 63 00 10 | --- Zawierające jedynie 1,1,1-trifluoroetan i pentafluoroetan | t. CO ₂ |
| 3827 63 00 15 | --- Zawierające jedynie 1,1,1-trifluoroetan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan | t. CO ₂ |
| | --- Zawierające jedynie difluorometan i pentafluoroetan | |

ZAŁĄCZNIK 10

| Kod CN/TARIC | Wyszczególnienie | Uzupełniająca jednostka miary |
|---------------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 3827 63 00 20 | ---- R410A [zawierające 50 % pentafluoroetanu (HFC-125) i 50 % difluorometanu (HFC-32)] | t. CO ₂ |
| 3827 63 00 29 | ---- Pozostałe --- Zawierające jedynie difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan | t. CO ₂ |
| 3827 63 00 30 | ---- R407A [zawierające 40 % pentafluoroetanu (HFC-125), 40 % 1,1,1,2-tetrafluoroetanu (HFC-134a) i 20 % difluorometanu (HFC-32)] | t. CO ₂ |
| 3827 63 00 39 | ---- Pozostałe --- Zawierające fluorowęglowodory nienasycone | t. CO ₂ |
| 3827 63 00 40 | ---- R452A [zawierające 59 % pentafluoroetanu (HFC-125), 30 % 2,3,3,3-tetrafluoropropenu (HFC-1234yf) i 11 % difluorometanu (HFC-32)] | t. CO ₂ |
| 3827 63 00 49 | ---- Pozostałe --- Pozostałe | t. CO ₂ |
| 3827 63 00 90 | ---- R417A [zawierające 50 % 1,1,1,2-tetrafluoroetanu (HFC-134a), 46,6 % pentafluoroetanu (HFC-125) i 3,4 % butanu] | t. CO ₂ |
| 3827 63 00 99 | ---- Pozostałe | t. CO ₂ |
| 3827 64 00 | -- Pozostałe, niewłączone do powyższych podpozycji, zawierające 30 % masy lub więcej 1,1,1,2-tetrafluoroetanu (HFC-134a), ale niezawierające nienasyconych fluorowanych pochodnych węglowodorów alifatycznych (HFO) | |
| 3827 64 00 10 | --- Zawierające jedynie 1,1,1-trifluoroetan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan --- Zawierające jedynie difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan | t. CO ₂ |
| 3827 64 00 20 | ---- R407C [zawierające 52 % 1,1,1,2-tetrafluoroetanu (HFC-134a), 25 % pentafluoroetanu (HFC-125) i 23 % difluorometanu (HFC-32)] | t. CO ₂ |
| 3827 64 00 21 | ---- R407F [zawierające 40 % 1,1,1,2-tetrafluoroetanu (HFC-134a), 30 % difluorometanu (HFC-32) i 30 % pentafluoroetanu (HFC-125)] | t. CO ₂ |
| 3827 64 00 22 | ---- R407H [zawierające 52,5 % 1,1,1,2-tetrafluoroetanu (HFC-134a), 32,5 % difluorometanu (HFC-32) i 15 % pentafluoroetanu (HFC-125)] | t. CO ₂ |
| 3827 64 00 29 | ---- Pozostałe | t. CO ₂ |
| 3827 64 00 90 | --- Pozostałe | t. CO ₂ |
| 3827 65 00 | -- Pozostałe, niewłączone do powyższych podpozycji, zawierające 20 % masy lub więcej difluorometanu (HFC-32) i 20 % masy lub więcej pentafluoroetanu (HFC-125) | |
| 3827 65 00 10 | --- Zawierające jedynie difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan --- Zawierające fluorowęglowodory nienasycone | t. CO ₂ |

| Kod CN/TARIC | Wyszczególnienie | Uzupełniająca jednostka miary |
|----------------------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 3827 65 00 20 | ---- R448A [zawierające 26 % difluorometanu (HFC-32), 26 % pentafluoroetanu (HFC-125), 21 % 1,1,1,2-tetrafluoroetanu (HFC-134a), 20 % 2,3,3,3-tetrafluoropropenu (HFC-1234yf) i 7 % 1,3,3,3-tetrafluoropropenu (HFC-1234ze)] | t. CO ₂ |
| 3827 65 00 21 | ---- R449A [zawierające 25,7 % 1,1,1,2-tetrafluoroetanu (HFC-134a), 25,3 % 2,3,3,3-tetrafluoropropenu (HFC-1234yf), 24,7 % pentafluoroetanu (HFC-125) i 24,3 % difluorometanu (HFC-32)] | t. CO ₂ |
| 3827 65 00 29 | ---- Pozostałe | t. CO ₂ |
| 3827 65 00 90 | --- Pozostałe | t. CO ₂ |
| 3827 68 00 | -- Pozostałe, niewłączone do powyższych podpozycji, zawierające substancje z podpozycji od 2903 41 do 2903 48 | |
| 3827 68 00 10 | --- R452B [zawierające 67 % difluorometanu (HFC-32), 26 % 2,3,3,3-tetrafluoropropenu (HFC-1234yf) i 7 % pentafluoroetanu (HFC-125)] | t. CO ₂ |
| 3827 68 00 20 | --- R455A [zawierające 75,5 % 2,3,3,3-tetrafluoropropenu (HFC-1234yf), 21,5 % difluorometanu (HFC-32) i 3 % dwutlenku węgla] | t. CO ₂ |
| 3827 68 00 30 | --- Zawierające tylko 1,1,1,3,3-pentafluorobutanu (HFC-365mfc) i 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropanu (HFC-227ea) | t. CO ₂ |
| 3827 68 00 40 | --- Zawierające tylko 1,1,1,3,3-pentafluorobutanu (HFC-365mfc) i 1,1,1,3,3-pentafluoropropanu (HFC-245fa) | t. CO ₂ |
| 3827 68 00 50 | --- R450A [zawierające 58 % 1,3,3,3-tetrafluoropropenu (HFC-1234ze) i 42 % 1,1,1,2-tetrafluoroetanu (HFC-134a)] | t. CO ₂ |
| 3827 68 00 60 | --- R513A [zawierające 56 % 2,3,3,3-tetrafluoropropenu (HFC-1234yf) i 44 % 1,1,1,2-tetrafluoroetanu (HFC-134a)] | t. CO ₂ |
| 3827 68 00 90 | --- Pozostałe | t. CO ₂ |
| 3827 69 00 | -- Pozostałe | |
| | --- Zawierające fluorowęglowodory nienasycone | |
| 3827 69 00 12 | ---- R-514A [zawierające 74,7 % 1,1,1,4,4,4-heksafluoro-2-butenu (HFC-1336mzz) i 25,3 % trans-1,2-dichloroetyleny] | t. CO ₂ |
| 3827 69 00 19 | ---- Pozostałe | t. CO ₂ |
| 3827 69 00 90 | --- Pozostałe | t. CO ₂ |
| | ***** | |
| | ---- Maski ochronne | |
| 6307 90 93 | ----- Maski filtrujące (FFP) zgodne z normą EN149; pozostałe maski zgodne z podobnym standardem dla masek jako sprzęt ochrony dróg oddechowych chroniący przed cząstkami | |
| | ----- Włókniny | |
| | ----- Maski filtrujące FFP2 i FFP3 zgodnie z normą EN 149 i podobne maski | |
| 6307 90 93 11 | ----- Maski filtrujące FFP2 i FFP3 zgodnie z normą EN 149 | p/st |

ZAŁĄCZNIK 10

| Kod CN/TARIC | Wyszczególnienie | Uzupełniająca jednostka miary |
|---------------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 6307 90 93 19 | ----- Pozostałe | p/st |
| 6307 90 93 20 | ----- Pozostałe | p/st |
| 6307 90 93 90 | ----- Pozostałe | p/st |
| 6307 90 95 | ----- Pozostałe | |
| | ----- Włókniny | |
| | ----- Medyczne maski na twarz zgodnie z normą EN14683; pozostałe maski spełniające podobne normy dla medycznych masek na twarz | |
| 6307 90 95 11 | ----- Medyczne maski na twarz zgodnie z normą EN14683 | p/st |
| 6307 90 95 19 | ----- Pozostałe | p/st |
| 6307 90 95 20 | ----- Pozostałe | p/st |
| | ----- Pozostałe | |
| 6307 90 95 91 | ----- Wykonane ręcznie | p/st |
| 6307 90 95 95 | ----- Pozostałe | p/st |
| | ***** | |
| 8415 10 | - W rodzaju przeznaczonych do zamocowania do okna, ściany, sufitu lub podłogi, samodzielne lub w systemach złożonych z oddzielnych części (system typu „split”) | |
| 8415 10 10 | -- Samodzielne | |
| 8415 10 10 10 | --- Napełnione fabrycznie fluorowęglowodorami (HFC) | t. CO ₂ |
| 8415 10 90 | -- W systemach złożonych z oddzielnych części (typu „split”) | |
| 8415 10 90 10 | --- Napełnione fabrycznie fluorowęglowodorami (HFC) | t. CO ₂ |
| 8415 20 00 | - W rodzaju stosowanych dla ludzi w pojazdach silnikowych | |
| 8415 20 00 10 | -- Napełnione fabrycznie fluorowęglowodorami (HFC) | t. CO ₂ |
| | - Pozostałe | |
| 8415 81 00 | -- Zawierające agregat chłodniczy oraz zawór odwracający cykl chłodzenia/grzania (odwracalne pompy ciepła) | |
| | --- Pozostałe (inne niż do stosowania w cywilnych statkach powietrznych) | |
| 8415 81 00 91 | ---- Napełnione fabrycznie fluorowęglowodorami (HFC) | t. CO ₂ |
| 8415 82 00 | -- Pozostałe, zawierające agregat chłodniczy | |
| | --- Pozostałe (inne niż do stosowania w cywilnych statkach powietrznych) | |
| 8415 82 00 91 | ---- Napełnione fabrycznie fluorowęglowodorami (HFC) | t. CO ₂ |
| 8415 90 00 | - Części | |
| | -- Pozostałe | |
| 8415 90 00 91 | --- Napełnione fabrycznie fluorowęglowodorami (HFC) | t. CO ₂ |
| 8418 61 00 | -- Pompy ciepłe, inne niż klimatyzatory objęte pozycją 8415 | |
| | --- Pozostałe (inne niż do stosowania w cywilnych statkach powietrznych) | |
| 8418 61 00 91 | ---- Napełnione fabrycznie fluorowęglowodorami (HFC) | t. CO ₂ |

| Kod CN/TARIC | Wyszczególnienie | Uzupełniająca jednostka miary |
|----------------------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 8418 69 00 | -- Pozostałe | |
| | --- Pozostałe (inne niż do stosowania w cywilnych statkach powietrznych) | |
| 8418 69 00 91 | ---- Napełnione fabrycznie fluorowęglowodorami (HFC) | t. CO ₂ |
| 8418 99 | -- Pozostałe | |
| 8418 99 10 | --- Parowniki i skraplacze, z wyłączeniem przeznaczonych do chłodziarek domowych | |
| | ---- Parowniki wykonane z aluminium, stosowane do produkcji klimatyzatorów samochodowych | |
| | ---- Pozostałe | |
| 8418 99 10 81 | ----- Napełnione fabrycznie fluorowęglowodorami (HFC) | t. CO ₂ |
| 8418 99 90 | --- Pozostałe | |
| | ---- Pozostałe | |
| 8418 99 90 91 | ----- Napełnione fabrycznie fluorowęglowodorami (HFC) | t. CO ₂ " |

