





Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w czerwcu 2022 r.

Główny Urząd Statystyczny

Warszawa 2022

Opracowanie merytoryczne

Główny Urząd Statystyczny, Departament Przedsiębiorstw

pod kierunkiem

Katarzyna Walkowska

Zespół autorski

Edyta Borny, Elżbieta Fidrych, Adam Górecki, Monika Hodzyńska, Katarzyna Korfanty-Rusiniak, Anna Kruk, Agnieszka Marczak, Anna Pazik, Krzysztof Szewczuk, Jerzy Tumiłowicz

ISSN 2720-6718

Publikacja dostępna na stronie internetowej

<http://www.stat.gov.pl>

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła



Przedmowa

Niniejsza publikacja zawiera dane o produkcji ważniejszych wyrobów lub grup asortymentowych reprezentujących poszczególne działy Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2015) dla sekcji B "Produkty górnictwa i wydobywania" oraz sekcji C "Produkty przetwórstwa przemysłowego" pozyskiwane w ramach comiesięcznych badań.

Celem publikacji jest przedstawienie zmian produkcji wyrobów przemysłowych na podstawie danych wyrażonych w fizycznych jednostkach miary w poszczególnych miesiącach ostatnich dwóch lat. Dobór prezentowanych wyrobów przemysłowych jest odpowiedzią na potrzeby szerokiego grona użytkowników, w tym administracji rządowej, stowarzyszeń producentów, producentów indywidualnych, instytucji naukowych.

Przekazując do rąk Państwa niniejszą publikację wyrażamy nadzieję, że prezentowane dane będą cennym źródłem informacji o produkcji najważniejszych wyrobów w Polsce. Jednocześnie będziemy zobowiązani za przekazanie wszelkich uwag i sugestii dotyczących zakresu danych zawartych w niniejszym opracowaniu, co pozwoli na lepsze dostosowanie publikacji do potrzeb odbiorców.

Korzystając z okazji składamy podziękowania wszystkim Sprawozdawcom uczestniczącym w miesięcznym badaniu o produkcji wyrobów przemysłowych, realizowanym na sprawozdaniu P-02 „Meldunek o produkcji i zapasach wyrobów przemysłowych”, dzięki którym możliwe było opracowanie tej publikacji.

Dyrektor
Departamentu Przedsiębiorstw

/-/ Katarzyna Walkowska

Spis treści

Str.

Przedmowa.....	3
Objaśnienia znaków umownych	5
Ważniejsze skróty	6
Wstęp	7
Synteza	8
Uwagi metodologiczne	15
Spis tablic (tablice dostępne jako pliki do pobrania w formacie XLSX)	
Tablica 1. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów przemysłowych w czerwcu 2022 r.	
Tablica 2. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2021 i 2022	
Tablica 3. Produkcja sprzedana ważniejszych wyrobów przemysłowych w czerwcu 2022 r.	
Tablica 4. Produkcja sprzedana ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2021 i 2022	

Objaśnienia znaków umownych

Symbol	Opis
Kreska (-)	oznacza, że zjawisko nie wystąpiło
Zero (0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5
Kropka (.)	oznacza: brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub że wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niecelowe
Znak *	oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych
w tym	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy

Ważniejsze skróty

Symbol	Nazwa
mln zł	miliony złotych
t	tona
tys. t	tysiąc ton
km	kilometr
dam ³	dekametr sześcienny
hm ³	hektometr sześcienny
MVA	megawoltoamper
GWh	gigawatogodzina
szt.	sztuka
tys. szt.	tysiąc sztuk
mln szt.	milion sztuk
tys. par	tysiąc par
tys. hl	tysiąc hektolitrów
tys. hl 10%	tysiące hektolitrów przeliczeniowej objętości produktu o 10% zawartości czystego składnika
mln ceg.	milion cegieł przeliczeniowych materiałów ściennych
MW	megawat
tys. t Cu	tysiąc ton miedzi

Wstęp

Badanie produkcji wyrobów przemysłowych w fizycznych jednostkach miary jest uzupełnieniem badania produkcji sprzedanej przemysłu, pozwalającym na bieżącą, comiesięczną ocenę tendencji rozwoju produkcji w kraju. W publikacji zamieszczono dane o produkcji wytworzonej na terenie Polski dla 324 wyrobów lub grup asortymentowych reprezentujących ważniejsze branże produkcji przemysłowej.

Dane zostały opracowane na podstawie miesięcznego badania produktowego realizowanego na sprawozdaniu P-02 „Meldunek o produkcji i zapasach wyrobów przemysłowych”. Badaniem objęte są przedsiębiorstwa produkujące wyroby przemysłowe niezależnie od rodzaju prowadzonej działalności gospodarczej, w których liczba pracujących przekracza 49 osób.

Wyroby lub grupy asortymentowe prezentowane są według nomenklatury PRODPOL opartej na Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2015) oraz europejskiej Liście PRODCOM. W niektórych przypadkach wyroby prezentowane są według dodatkowych grupowań, stanowiących sumę wybranych pozycji z nomenklatury PRODPOL.

W tabelicy 1 zamieszczono dane o produkcji wytworzonej wyrobów w czerwcu 2022 r. wraz ze wskaźnikami dynamiki produkcji w odniesieniu do miesiąca poprzedniego oraz do analogicznego okresu roku ubiegłego.

W tabelicy 2 przedstawiona jest retrospekcja danych o produkcji wytworzonej wyrobów według miesięcy roku bieżącego i ubiegłego.

W tabelicy 3 zamieszczono dane o produkcji sprzedanej wybranych wyrobów producentów w czerwcu 2022 r. wraz ze wskaźnikami dynamiki produkcji w odniesieniu do miesiąca poprzedniego oraz do analogicznego okresu roku ubiegłego.

W tabelicy 4 przedstawiona jest retrospekcja danych o produkcji sprzedanej wyrobów według miesięcy roku bieżącego i ubiegłego.

Wskaźniki dynamiki zamieszczone w publikacji w tabelicach 1 i 3 uwzględniają korekty, które dotyczą poprzednich okresów.

W tabelicy 2 i tabelicy 4 suma danych z poszczególnych miesięcy nie zawsze musi być zgodna z danymi narastającymi (tj. od początku roku do końca miesiąca sprawozdawczego), gdyż niewielkie korekty do 3% na poziomie kraju dla danego wyrobu ujmowane są tylko w danych narastających. Dane skorygowane w stosunku do danych prezentowanych w ubiegłym miesiącu są oznaczone gwiazdką.

Przyczyny różnic, które mogą wystąpić między wielkością produkcji wytworzonej i produkcji sprzedanej zostały przedstawione w uwagach metodologicznych.

Synteza

W czerwcu 2022 roku badaniem produktowym realizowanym na sprawozdaniu P-02 „Meldunek o produkcji i zapasach wyrobów przemysłowych” objętych było ponad 7 000 jednostek o liczbie pracujących 50 i więcej osób, które produkowały wyroby z nomenklatury PRODPOL do badań miesięcznych w 2022 r.

W publikacji prezentowane są dane o produkcji wytworzonej dla 324 wyrobów i grup asortymentowych oraz dane o produkcji sprzedanej dla 233 wyrobów i grup asortymentowych. W czerwcu 2022 r. produkcja wytworzona dla 146 pozycji, a dla produkcji sprzedanej dla 86 pozycji, była wyższa niż w czerwcu 2021 r. Niższą niż przed rokiem produkcję odnotowano dla danych o produkcji wytworzonej 170 pozycji, a dla danych o produkcji sprzedanej – dla 141 pozycji. Uzyskanie danych o produkcji obuwia z wierzchami z tkanin; płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu; pługów oraz siewników polowych od części podmiotów gospodarczych nie było możliwe, z tego względu niepełne dane o produkcji tych wyrobów nie są publikowane.

PRODUKCJA WYTWORZONA

Wskaźniki dynamiki produkcji wytworzonej wyrobów przemysłowych kształtowały się różnorodnie w poszczególnych branżach. **W czerwcu 2022 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2021 r.** w dziale *Artykuły spożywcze* zmniejszyła się produkcja m.in.: ryb morskich mrożonych (o 40,0%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 25,2%), mąki żytniej (o 24,5%), owoców i orzechów mrożonych (o 16,0%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zmniejszyła się produkcja m.in.: rajstop i trykotów (o 36,2%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 26,4%), skór bydlęcych z licem na obuwie (o 17,6%). W dziale *Drewno i wyroby z drewna* zanotowano spadek produkcji m.in.: płyt wiórowych i podobnych płyt z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 22,5%), połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 21,4%), drzwi z drewna (o 20,7%), tarcicy iglastej (o 11,5%). W dziale *Produkty chemiczne* zmniejszyła się produkcja m.in.: toluenu (o 99,2%), kwasu octowego (o 48,2%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 45,7%), fenolu (o 41,3%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił spadek produkcji m.in.: rur, przewodów i węży z polimerów chlorku winylu (o 19,3%), pudełek, skrzynek, klatek z tworzyw sztucznych (o 13,9%), rur, przewodów i węży z polimerów propylenu (o 13,1%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zmniejszyła się produkcja m.in.: butelek ze szkła bezbarwnego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 17,4%), zapraw murarskich (o 10,4%), cegły wypalanej z gliny (o 8,4%). W dziale *Metale* zmniejszyła się produkcja m.in.: mosiądzu (o 83,7%), rur bez szwu (o 30,5%), prętów i płaskowników stalowych (o 30,1%), stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 28,1%). W dziale *Wyroby metalowe* obniżyła się produkcja m.in. żelaznych puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 32,1%), grzejników centralnego ogrzewania z żeliwa lub stali (o 26,4%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano spadek produkcji m.in.: żarówek żarowych (o 79,2%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 79,2%), żarówek LED (o 73,2%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 71,4%), kuchni gazowo-elektrycznych (o 56,9%), chłodziarek i zamrażarek domowych (o 50,9%), samochodowych odbiorników radiowych (o 50,1%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zmniejszyła się produkcja m.in.: kas rejestrujących (o 76,2%), betoniarek (o 72,6%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 72,3%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 27,3%). Względem analogicznego miesiąca ubiegłego roku nastąpił wzrost produkcji m.in.: brązu (o 298,3%), płaszczy i podobnych artykułów męskich oraz chłopięcych (o 202,8%), kasz i grysików gryczanych (o 146,9%), tkanin z okrywą, ręcznikowych i specjalnych (o 110,1%), jadalnej soli kamiennej (o 102,6%), mydła i produktów organicznych powierzchniowo czynnych stosowanych jako mydło (o 90,2%), wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 86,4%), wagonów kolejowych towarowych (o 69,0%), marynat warzywnych (o 64,0%), tekstylnych wykładzin podłogowych

(o 57,6%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 57,2%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 54,9%), świec stołowych (o 49,4%), filców, materacy i płyt z włókna szklanego (o 48,9%), ciągników rolniczych (o 48,2%), silników jednofazowych (o 46,2%), kasz i gryników jęczmiennych (o 46,1%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 45,9%). W porównaniu do czerwca 2021 r. na niezmiennym poziomie utrzymała się produkcja piwa otrzymywanego ze słodu oraz płyt pilśniowych z drewna lub materiałów drewnopochodnych.

W czerwcu 2022 r. w porównaniu do maja 2022 r. spadek produkcji wytworzonej odnotowano dla 206 wyrobów. W działach obejmujących surowce energetyczne obniżyła się produkcja m.in. olejów ropy naftowej (o 36,2%), gazu ziemnego (o 7,1%), węgla brunatnego (o 5,1%). W dziale *Artykuły spożywcze* zanotowano spadek produkcji m.in.: kasz i gryników jęczmiennych (o 31,3%), ryb morskich mrożonych (o 25,8%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 24,6%), makaronu (o 19,9%). W dziale *Odzież* zmniejszyła się produkcja m.in.: rajstop i trykotów (o 29,9%), kostiumów i kompletów damskich oraz dziewczęcych (o 26,9%), żakietów damskich oraz dziewczęcych (o 15,3%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* nastąpił spadek produkcji m.in.: połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 19,3%), płyt wiórowych i podobnych płyt z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 17,6%), papieru z makulatury na pokrycie tektury falistej (o 13,4%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* zanotowano spadek produkcji m.in.: toluenu (o 99,0%), olejów opałowych lekkich (o 49,9%), olejów silnikowych (o 35,5%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zanotowano spadek produkcji m.in.: wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 25,6%), rur, przewodów i węży z polimerów chlorku winylu (o 20,1%), rur, przewodów i węży z polimerów etylenu (o 14,3%). W dziale *Metale* zanotowano spadek produkcji m.in.: sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 40,0%), stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 36,3%), mosiądzu (o 34,0%). W dziale *Wyroby metalowe* nastąpił spadek produkcji m.in. opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności (o 18,9%), żelaznych puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 18,5%). W dziale *Urządzenia elektryczne* zanotowano spadek produkcji m.in.: domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 52,8%), chłodziarek i zamrażarek domowych (o 41,1%), żarówek żarowych (o 32,9%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił spadek produkcji m.in. betoniarek (o 62,2%), skrawających obrabiarek do metali (o 13,7%), łożysk kulkowych (o 13,0%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zmniejszyła się produkcja m.in. rowerów (o 19,6%), samochodów osobowych (o 12,3%).

Względem poprzedniego miesiąca zanotowano wzrost produkcji 111 wyrobów, m.in.: owoców i orzechów mrożonych (o 335,7%), wodorotlenku sodu stałego (o 222,8%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 147,6%), płaszczy i podobnych artykułów męskich oraz chłopięcych (o 135,7%), skór bydlęcych z licem na obuwiu (o 97,8%), cegły wypalanej z gliny (o 72,8%), płaszczy i podobnych artykułów damskich oraz dziewczęcych (o 59,5%), mydła i produktów organicznych powierzchniowo czynnych stosowanych jako mydło (o 52,0%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 49,2%), pojazdów do transportu publicznego (o 39,2%), silników jednofazowych (o 38,9%).

Na niezmiennym poziomie w stosunku do miesiąca poprzedniego utrzymała się produkcja farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika.

Podsumowując produkcję wytworzoną w okresie styczeń-czerwiec 2022, w działach obejmujących surowce energetyczne zanotowano wzrost produkcji węgla brunatnego (o 10,3%). W dziale *Artykuły spożywcze* zanotowano wzrost produkcji cukru (o 82,4%), kasz i gryników gryczanych (o 67,8%), kasz i gryników jęczmiennych (o 67,5%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 53,5%), soku jabłkowego (o 40,9%), konserw drobiowych (o 38,5%). W dziale *Odzież* zwiększyła się produkcja kostiumów i kompletów damskich oraz dziewczęcych (o 141,7%),

plaszczy i podobnych artykułów męskich oraz chłopięcych (o 63,2%), koszul męskich oraz chłopięcych (o 42,9%), garniturów i kompletów męskich oraz chłopięcych (o 35,1%), żakietów damskich oraz dziewczęcych (o 16,8%). W dziale *Papier i wyroby z papieru* nastąpił wzrost produkcji podpasiek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru waty celulozowej (o 41,4%), papieru toaletowego (o 20,3%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 17,0%), worków i toreb z papieru (o 12,5%). W dziale *Produkty chemiczne* wzrosła produkcja butadienu-1,3 (o 161,5%), etylenu (o 147,2%), polietylenu (o 146,5%), polichlorku winylu niezmeszanego z innymi substancjami (o 110,5%), propylenu (o 109,6%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił wzrost produkcji opon do maszyn i urządzeń rolniczych (o 26,5%), wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 17,2%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* nastąpił wzrost produkcji ceramicznych gąsiorów dachowych (o 29,7%), papy (o 24,0%), filców, materacy i płyt z włókna szklanego (o 20,1%), szyb zespolonych wielokomorowych (o 16,6%). W dziale *Metale* nastąpił wzrost produkcji blach i taśm z miedzi (o 25,2%), rur ze szwem (o 20,6%), rur stalowych (o 16,9%), drutu ze stali (o 12,5%). W dziale *Wyroby metalowe* nastąpił wzrost produkcji opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności (o 28,2%), drzwi stalowych (o 21,7%), drzwi aluminiowych (o 13,5%), przewodów elektrycznych gołych (o 10,6%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano wzrost produkcji aparatów telefonicznych, z wyłączeniem komórkowych (o 39,9%), silników elektrycznych i prądnic, z wyłączeniem silników trakcyjnych (o 32,0%), transformatorów z chłodzeniem powietrzynym (o 27,6%), izolowanych kabli elektroenergetycznych (o 18,0%), komputerów (o 13,0%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zwiększyła się produkcja maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 40,2%), ciągników rolniczych (o 37,2%), centrów obróbkowych, obrabiarek zespołowych i wielostanowiskowych do metalu (o 11,5%), spulchniarek i kultywatorów (o 8,3%). W dziale *Pozostały sprzęt transportowy* nastąpił wzrost produkcji pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 35,6%), wagonów kolejowych towarowych (o 21,2%), rowerów turystycznych i miejskich (o 16,8%).

W okresie od stycznia do czerwca 2022 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku zanotowano spadek produkcji 134 wyrobów. W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* nastąpił spadek produkcji m.in. ryb morskich mrożonych (o 14,4%), wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 11,5%), win owocowych (o 8,7%), mąki żytniej (o 6,6%), wódki czystej (o 6,6%), cukierków czekoladowanych (o 4,5%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* obniżyła się produkcja m.in. skór bydlęcych z licem na obuwie (o 35,4%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 31,3%), plaszczy i podobnych artykułów damskich oraz dziewczęcych (o 25,4%), sukienek i spódnic damskich oraz dziewczęcych (o 15,4%), bluzek i koszul damskich oraz dziewczęcych (o 13,8%), wyrobów pończosznicy (o 10,7%). W dziale *Drewno i wyroby z drewna* zanotowano spadek produkcji m.in. połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 17,2%), płyt wiórowych i podobnych płyt z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 10,4%), drzwi z drewna (o 9,8%), tarcicy liściastej (o 7,6%), materiałów podłogowych z drewna (o 6,0%). W dziale *Produkty chemiczne* zanotowano spadek produkcji m.in. kwasu octowego (o 57,9%), toluenu (o 30,0%), nawozów fosforowych (o 24,9%), nawozów potasowych (o 24,0%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 22,4%), wodorotlenku sodu stałego (o 19,8%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zanotowano spadek produkcji m.in. drzwi z tworzyw sztucznych (o 18,7%), opon do ciągników (o 10,9%), pudełek, skrzynek, klatek z tworzyw sztucznych (o 9,3%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zanotowano spadek produkcji m.in. cegły wypalanej z gliny (o 13,1%), zapraw murarskich (o 4,5%). W dziale *Metale* obniżyła się produkcja m.in. mosiądzu (o 80,2%), brązu (o 55,7%), szyn stalowych (o 11,1%), stalowych blach walcowanych na zimno o szerokości 600 mm lub większej (o 9,3%), stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 9,2%). W dziale *Wyroby metalowe* obniżyła się produkcja m.in. grzejników centralnego

ogrzewania z żeliwa lub stali (o 14,1%), żelaznych puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 13,1%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zmniejszyła się produkcja m.in. żarówek żarowych (o 67,1%), żarówek LED (o 56,2%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 55,0%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 54,0%), samochodowych odbiorników radiowych (o 42,3%), liczników energii elektrycznej (o 36,1%), kuchni gazowo-elektrycznych (o 35,8%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 27,3%). W dziale *Maszyny i urządzenia* obniżyła się produkcja m.in. kas rejestrujących (o 64,9%), betoniarek (o 19,1%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 18,4%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 14,7%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 14,2%). W dziale *Pojazdy samochodowe* zanotowano spadek produkcji m.in. samochodów osobowych (o 23,3%), pojazdów do transportu publicznego (o 11,0%). W dziale *Meble* zanotowano spadek produkcji m.in. mebli drewnianych, stosowanych w kuchni (o 7,6%), mebli drewnianych, stosowanych w pokoju stołowym lub salonie (o 6,3%).

Na niezmienionym poziomie w okresie styczeń-czerwiec 2022 r. w stosunku do okresu analogicznego utrzymała się produkcja blach cienkich i taśm ze stali niestopowej, pokrywanych cynkiem oraz samochodów ciężarowych i ciągników drogowych do ciągnięcia nacze.

PRODUKCJA SPRZEDANA

Wskaźniki dynamiki produkcji sprzedanej wyrobów przemysłowych kształtowały się różnorodnie w poszczególnych branżach. **W czerwcu 2022 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2021 r.** zanotowano spadek produkcji w działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* m.in.: ryb morskich mrożonych (o 46,4%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 33,8%), mąki żytniej (o 17,7%), kasz i mączek z pszenicy (o 14,6%), niestodzonych i niearomatyzowanych wód mineralnych i gazowanych (o 14,1%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* obniżyła się produkcja m.in. rajstop i trykotów (o 29,5%), skór bydlęcych wyprawionych (o 26,9%). W dziale *Drewno i wyroby z drewna* nastąpił spadek produkcji m.in.: tarcicy (o 22,0%), połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 20,7%), drzwi z drewna (o 20,5%), połączonych płyt z drewna do podłóg innych niż mozaikowych (o 20,4%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* obniżyła się produkcja m.in.: farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 48,4%), nawozów potasowych (o 39,1%), propanu i butanu skroplonego (o 22,0%), farb i pokostów na bazie poliestrów, rozpuszczalnikowych, zawierających nie więcej niż 50% rozpuszczalnika (o 21,2%), nawozów fosforowych (o 21,1%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił spadek produkcji m.in.: rur, przewodów i węży z polimerów chlorku winylu (o 21,0%), rur, przewodów i węży z polimerów propylenu (o 19,0%), rur, przewodów i węży z polimerów etylenu (o 12,9%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zmniejszyła się produkcja m.in.: ceramicznych gąsiorów dachowych (o 35,1%), ceramicznych płytek i płyt chodnikowych (o 23,2%), cegły wypalanej z gliny (o 23,0%), ceramicznych pustaków ściennych (o 21,6%), płyt, arkuszy i podobnych wyrobów z gipsu, jedynie licowanych lub wzmocnionych papierem (o 20,0%). W dziale *Metale* nastąpił spadek produkcji m.in.: prętów i płaskowników stalowych (o 36,2%), płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 33,5%), blach cienkich i taśm ze stali niestopowej pokrywanych cynkiem (o 23,1%), stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 21,6%), łożu rafinowanego, nieobrobionego plastycznie (o 20,4%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zmniejszyła się produkcja m.in.: domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 55,0%), liczników energii elektrycznej (o 47,2%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 34,0%), odbiorników telewizyjnych (o 33,3%), suszarek automatycznych typu domowego (o 32,4%), piekarników elektrycznych do wbudowania (o 31,9%), odkurzaczy (o 31,2%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zmniejszyła się produkcja m.in. kas rejestrujących (o 72,4%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 32,1%).

Względem analogicznego miesiąca ubiegłego roku zwiększyła się produkcja m.in.: tkanin z okrywą, ręcznikowych i specjalnych (o 120,4%), wagonów kolejowych towarowych (o 95,9%), wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 87,6%), bluzek i koszul damskich oraz dziewczęcych (o 82,4%), klejów poliuretanowych (o 51,6%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 45,7%), syntetycznego siarczanu wapniowego (o 44,8%), podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej (o 42,6%), silników jednofazowych (o 40,3%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 39,7%), świec stołowych (o 39,5%), jadalnej soli warzonej (o 31,9%).

W porównaniu do analogicznego miesiąca poprzedniego roku na niezmiennym poziomie była produkcja spoiw gipsowych.

W czerwcu 2022 r. w porównaniu do maja 2022 r. produkcja sprzedana obniżyła się dla 146 wyrobów. W dziale *Artykuły spożywcze* nastąpił spadek produkcji m.in.: filetów z ryb morskich, mrożonych (o 41,6%), ryb morskich mrożonych (o 35,5%), kasz i mączek z pszenicy (o 34,4%), kasz i grysików gryczanych (o 28,4%), cukierków czekoladowanych (o 27,2%), konserw drobiowych (o 18,6%). W dziale *Odzież* obniżyła się produkcja m.in.: rajstop i trykotów (o 40,4%), marynarek i wdzianek męskich oraz chłopięcych (o 19,5%), garniturów i kompletów męskich oraz chłopięcych (o 18,6%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* nastąpił spadek produkcji m.in.: potączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 30,8%), tarcicy (o 21,9%), worków i toreb z papieru (o 12,7%), potączonych płyt z drewna do podłóg innych niż mozaikowych (o 10,2%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* nastąpił spadek produkcji m.in.: olejów silnikowych (o 28,7%), nawozów potasowych (o 24,5%), nawozów fosforowych (o 14,9%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zanotowano spadek produkcji m.in.: rur, przewodów i węży z polimerów chlorku winylu (o 19,3%), rur, przewodów i węży z polimerów etylenu (o 14,9%), rur, przewodów i węży z polimerów propylenu (o 14,8%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zanotowano spadek produkcji m.in.: ceramicznych pustaków stropowych (o 78,3%), cegły wypalanej z gliny (o 37,8%), papy (o 21,0%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 14,9%). W dziale *Metale* obniżyła się produkcja m.in.: prętów i płaskowników stalowych (o 24,9%), płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 19,2%), stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 15,8%), sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 15,3%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* obniżyła się produkcja m.in.: odkurzaczy (o 23,1%), piekarników elektrycznych do wbudowania (o 17,6%), odbiorników telewizyjnych (o 10,9%). W dziale *Pozostały sprzęt transportowy* zmniejszyła się produkcja m.in.: rowerów (o 26,5%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 12,8%).

Względem poprzedniego miesiąca zanotowano wzrost produkcji 79 wyrobów, m.in.: bluzek i koszul damskich oraz dziewczęcych (o 136,3%), skór bydlęcych wyprawionych (o 46,7%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 39,2%), pojazdów do transportu publicznego (o 35,8%), win owocowych (o 33,4%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 32,7%), wódki czystej (o 32,3%), wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 31,8%), nawozów azotowych (o 29,5%), kwasu siarkowego (o 28,2%), piwa bezalkoholowego (o 25,2%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 23,1%), gazomierzy (o 21,4%), wagonów kolejowych towarowych (o 20,8%), spodni, ogrodniczek i szortów męskich oraz chłopięcych (o 20,5 %).

W porównaniu do miesiąca poprzedniego na niezmiennym poziomie była produkcja płyt, arkuszy, tafli, płytek i podobnych wyrobów z gipsu lub mieszanek na bazie gipsu, nielicowane ani niewzmocnione papierem lub tekturą oraz automatycznych suszarek do prania.

W okresie od stycznia do czerwca 2022 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku wzrosła produkcja 120 wyrobów. W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* wzrosła produkcja kasz i grysików jęczmiennych (o 42,2%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 36,7%), kasz i grysików gryczanych (o 34,1%), konserw drobiowych (o 30,9%), soku jabłkowego (o 21,9%), margaryny i produktów do smarowania (o 17,6%), wód słodzonych lub

aromatyzowanych (o 16,8%), kasz i mączek z pszenicy (o 15,1%), jadalnej soli warzonej (o 14,3%), pieczywa pszennego (o 14,2%). W dziale *Odzież* zwiększyła się produkcja marynarek i wdzianek męskich oraz chłopięcych (o 39,4%), żakietów damskich oraz dziewczęcych (o 29,1%), bluzek i koszul damskich oraz dziewczęcych (o 24,7%), koszul męskich oraz chłopięcych (o 22,8%), garniturów i kompletów męskich oraz chłopięcych (o 18,7%), spodni, ogrodniczek i szortów męskich oraz chłopięcych (o 10,3%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* zwiększyła się produkcja podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej (o 40,1%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 25,5%), papieru toaletowego (o 19,6%), worków i toreb z papieru (o 10,7%), okien z drewna (o 8,1%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* wzrosła produkcja wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 53,2%), syntetycznego siarczanu wapniowego (o 35,3%), tworzyw sztucznych (o 20,2%), olejów napędowych (o 17,3%), wód toaletowych (o 15,6%), olejów silnikowych (o 10,4%), klejów poliuretanowych (o 9,3%), benzyny silnikowej (o 8,3%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zanotowano wzrost produkcji wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 16,0%), okien z tworzyw sztucznych (o 5,6%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* nastąpił wzrost produkcji cegły wypalanej z gliny (o 28,1%), papy (o 16,6%), szyb zespolonych wielokomorowych (o 16,6%), butelek ze szkła bezbarwnego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 10,9%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 8,9%), masy betonowej prefabrykowanej (o 8,1%), płyt, arkuszy i podobnych wyrobów z gipsu, innych niż jedynie licowane lub wzmocnione papierem (o 7,2%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 6,3%). W dziale *Metale* wzrosła produkcja rur stalowych (o 15,8%), drutu z miedzi (o 5,5%), drutu ze stali (o 1,3%). W dziale *Wyroby metalowe* nastąpił wzrost produkcji drzwi aluminiowych (o 17,1%), okien aluminiowych (o 16,1%), drzwi stalowych (o 14,9%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano wzrost produkcji silników jednofazowych (o 32,8%), silników elektrycznych i prądnic, z wyłączeniem silników trakcyjnych (o 26,6%), transformatorów z chłodzeniem powietrzem (o 23,5%), drutów i przewodów izolowanych (o 14,7%), silników wielofazowych, z wyłączeniem trakcyjnych (o 7,6%), wodomierzy (o 6,8%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zwiększyła się produkcja maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 10,2%), spulchniarek i kultywatorów (o 6,2%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zwiększyła się produkcja pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 26,7%), wagonów kolejowych towarowych (o 22,1%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 18,3%), rowerów (o 7,3%). W dziale *Meble* nastąpił wzrost produkcji mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 11,1%), mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 5,7%).

W okresie od stycznia do czerwca 2022 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku zanotowano spadek produkcji 107 wyrobów. W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* zanotowano spadek produkcji ryb morskich mrożonych (o 20,8%), marynat warzywnych (o 18,6%), cukierków czekoladowanych (o 13,6%), win owocowych (o 10,6%), mięsa wieprzowego, świeżego lub schłodzonego (o 10,1%), wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 8,9%), owoców i orzechów mrożonych (o 7,8%), mąki żytniej (o 7,3%). W dziale *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* obniżyła się produkcja skór bydlęcych wyprawionych (o 31,5%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich oraz dziewczęcych (o 12,9%), wyrobów pończosznicznych (o 11,4%), sukienek i spódnic damskich oraz dziewczęcych (o 4,0%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* zmniejszyła się produkcja tarcicy liściastej (o 24,7%), połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 13,7%), połączonych płyt z drewna do podłóg innych niż mozaikowych (o 13,3%), tarcicy (o 9,4%), drzwi z drewna (o 9,2%), tarcicy iglastej (o 8,1%), materiałów podłogowych z drewna (o 6,8%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* nastąpił spadek produkcji nawozów potasowych (o 26,9%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 24,9%), nawozów fosforowych (o 23,8%), propanu i butanu skroplonego (o 22,7%), nawozów azotowych (o 22,7%), pestycydów (o 18,9%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodnych

(o 18,9%), farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 16,2%), asfaltów (o 9,8%), farb i pokostów na bazie poliestrów, rozpuszczalnikowych, zawierających nie więcej niż 50% rozpuszczalnika (o 8,7%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zmniejszyła się produkcja drzwi z tworzyw sztucznych (o 18,6%), pudełek, skrzynek, klatek z tworzyw sztucznych (o 5,4%), rur, przewodów i węży z polimerów chlorku winylu (o 4,8%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* nastąpił spadek produkcji m.in. ceramicznych płytek i płyt chodnikowych (o 9,5%), płyt, arkuszy i podobnych wyrobów z gipsu, jedynie licowanych lub wzmocnionych papierem (o 8,7%), szkła typu "float" i szkła o powierzchni szlifowanej (o 8,4%), ceramicznych pustaków ściennych (o 7,0%). W dziale *Metale* zanotowano spadek produkcji blach cienkich i taśm ze stali niestopowej pokrywanych cynkiem (o 11,2%), stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 8,0%). W dziale *Wyroby metalowe* zmniejszyła się produkcja żelaznych puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 18,9%), żelaznych zbiorników i podobnych pojemników do ciał stałych, o pojemności > 300 litrów (o 4,3%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* nastąpił spadek produkcji domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 56,3%), liczników energii elektrycznej (o 38,9%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 29,4%), gazomierzy (o 25,2%), odkurzaczy (o 21,8%), suszarek automatycznych typu domowego (o 15,0%), piekarników elektrycznych do wbudowania (o 12,9%), odbiorników telewizyjnych (o 9,1%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zanotowano spadek produkcji kas rejestrujących (o 65,4%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 18,7%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 16,5%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zanotowano spadek produkcji samochodów osobowych (o 26,1%), pojazdów do transportu publicznego (o 8,4%), kontenerów (o 6,9%). W dziale *Meble* zmniejszyła się produkcja mebli drewnianych, stosowanych w kuchni (o 8,6%), mebli drewnianych, stosowanych w pokoju sypialni lub salonie (o 6,4%).

Uwagi metodologiczne

Dane zostały opracowane na podstawie miesięcznego badania produkcji wyrobów przemysłowych realizowanego na sprawozdaniu P-02 „Meldunek o produkcji i zapasach wyrobów przemysłowych”. W przypadku energii elektrycznej dane pochodzą ze specjalistycznych badań prowadzonych przez ministra właściwego ds. energii i Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

Dane zbierane są według grupowań wskazanych w nomenklaturze PRODPOL do badań miesięcznych w roku sprawozdawczym. Nomenklatura jest oparta na Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2015) – wprowadzonej z dniem 1 stycznia 2016 r. do stosowania w statystyce, ewidencji i dokumentacji oraz rachunkowości, a także w urzędowych rejestrach i systemach informacyjnych administracji publicznej (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 września 2015 r.; Dz. U. 2015, poz. 1676) oraz na Liście PRODCOM stosowanej w krajach Unii Europejskiej.

1. Zakres podmiotowy i przedmiotowy badania

Badaniem miesięcznym objęte są osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej (z wyłączeniem jednostek i zakładów budżetowych) oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. Jednostki produkujące energię elektryczną objęte są badaniem niezależnie od liczby pracujących. Badanie dotyczy wszystkich podmiotów gospodarczych niezależnie od rodzaju prowadzonej działalności klasyfikowanej według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007), które produkują wyroby określone w nomenklaturze PRODPOL na dany rok sprawozdawczy.

Badanie produkcji wyrobów przemysłowych nie obejmuje jednostek:

- handlowych, które zamówiły wykonanie wyrobów w przedsiębiorstwie produkcyjnym i nie przekazały surowców do wykonania tych wyrobów,
- prowadzących wyłącznie działalność wydawniczą i nie uczestniczących bezpośrednio w procesie przygotowania do druku oraz drukowania,
- prowadzących wyłącznie działalność związaną z produkcją filmów, nagrań wideo, programów telewizyjnych, nagrań dźwiękowych i muzycznych i nie uczestniczących bezpośrednio w procesie reprodukcji nagrań dźwiękowych, nagrań wideo lub reprodukcji komputerowych nośników informacji.

Badanie dostarcza danych o ilości produkcji wyrobów gotowych wytworzonych na własny rachunek lub na zlecenie z materiału powierzonoego przez zleceniodawcę według stanu na koniec miesiąca sprawozdawczego. Obróbka zakupionego wyrobu lub jego modyfikacja, która nie spowodowała zmiany cech jego użyteczności i przeznaczenia nie jest traktowana jako produkcja.

Podstawową zasadą przy ustalaniu ilości produkcji jest jej jednorodność pozwalająca na sumowanie poszczególnych asortymentów wyrobów.

W celu uzyskania porównywalnych danych o produkcji wyrobów przemysłowych stosowana jest nomenklatura PRODPOL, zawierająca wykaz wyrobów obejmujący symbol i nazwę wyrobu lub grupy asortymentowej z przypisanymi jednostkami miary, w których powinna być wykazana produkcja. Pozwala to sprawozdawcom na wykazywanie danych o produkcji wyrobów należących do tej samej kategorii, które występują w obrocie handlowym pod różnymi nazwami własnymi, w jednym grupowaniu PRODPOL pod tą samą nazwą i jednostką miary.

Nomenklatura PRODPOL jest zgodna na poziomie sześciu znaków z klasyfikacją PKWiU 2015 oraz na poziomie ośmiu znaków z Listą PRODCOM. Grupowania 10- i 12-znakowe wynikają

z zapotrzebowania zgłaszanego przez użytkowników krajowych. Nomenklatura PRODPOL jest corocznie aktualizowana i dostępna na stronie internetowej GUS https://stat.gov.pl/Klasyfikacje/doc/prodpol/opis_mc2022.html.

Niezwykle ważne jest ustalenie jednostki miary dla każdego grupowania odpowiadającej cechom fizycznym i przeznaczeniu każdego rodzaju wyrobu.

W większości przypadków dane zbierane są w podstawowych fizycznych jednostkach miary. Dla niejednorodnych grupowań wyrobów, jeżeli mają przynajmniej jedną cechę wspólną określającą ich właściwości, stosowane są umowne jednostki miary. Typowym przykładem zastosowania jednostek umownych są wyroby chemiczne, w których ilość jest wyrażana w przeliczeniu na czysty składnik. Dla grupowań obejmujących wyroby o znacznej różnorodności, np. wyroby farmaceutyczne, nie jest możliwe zastosowanie fizycznych jednostek miary. W takim przypadku zbierane są dane dotyczące jedynie wartości produkcji sprzedanej w cenach bieżących wyrażonej w tys. zł.

W przypadkach, gdy jedna jednostka miary nie określa w sposób wyczerpujący cech użytkowych danego wyrobu, jak również wielkości jego produkcji, stosuje się jednocześnie kilka jednostek miary.

Różnice między produkcją wytworzoną a produkcją sprzedaną w badaniu miesięcznym wynikają z faktu, że:

- wyroby mogą być produkowane na zapas (na magazyn) i sprzedawane w następnym okresie sprawozdawczym; np. w związku z sezonową dostępnością surowca do produkcji (np. warzywa mrożone), zwiększoną sezonową sprzedażą niektórych wyrobów (np. wody mineralne, piwo w okresie letnim), planowanymi urlopami lub przestojami technicznymi
- wyroby mogą być sprzedawane z zapasu
- wyroby zostały wytworzone w ramach podwykonawstwa, a zleceniobiorca lub zleceniodawca nie jest objęty badaniem P-02 (dotyczy to zwłaszcza wyrobów z działu Odzież)
- niektóre wyroby mogą być wytwarzane przez przedsiębiorstwa na własne potrzeby i zużywane w procesie produkcyjnym do dalszej produkcji innych wyrobów, w związku z tym nie pojawiają się one w obrocie handlowym lub pojawiają się w niewielkich ilościach (dotyczy to zwłaszcza podstawowych substancji chemicznych)

Dane miesięczne o produkcji wyrobów przemysłowych mogą podlegać comiesięcznej rewizji w terminie do 14 miesięcy po zakończeniu roku, którego dotyczyły miesięczne okresy sprawozdawcze. Rewizje danych miesięcznych wynikają ze specyfiki badania produkcji wyrobów przemysłowych, związanej z trudnościami w zaklasyfikowaniu niektórych wyrobów do odpowiednich grupowań nomenklatury PRODPOL oraz z krótkim okresem na przygotowanie danych przez sprawozdawców.

2. Objaśnienia podstawowych pojęć

Produkcja wytworzona to rezultat procesów produkcyjnych wzajemnie ze sobą powiązanych i uwarunkowanych, zachodzących w określonym czasie.

Produkcja wytworzona obejmuje całkowitą ilość wyprodukowanych w okresie sprawozdawczym wyrobów gotowych, z surowca własnego lub powierzonych przez inne przedsiębiorstwo lub osobę fizyczną. Obejmuje również całkowitą ilość półfabrykatów, części, zespołów maszyn i urządzeń, niezależnie od tego, czy zostały one przeznaczone do sprzedaży czy do przedsiębiorstwa macierzystego, do innych zakładów tego samego przedsiębiorstwa, czy też

przeznaczone do dalszego przerobu (montażu) w przedsiębiorstwie. Do produkcji wytworzonej zalicza się zatem wyroby wyprodukowane przez przedsiębiorstwo, odpowiadające określonym normom, warunkom technicznym lub warunkom umowy zawartej pomiędzy wykonawcą a odbiorcą. Wyroby powstałe z surowców wtórnych zalicza się do produkcji, jeśli mają charakter użytkowy i są bezpośrednim rezultatem pracy wytwórczej przedsiębiorstwa. Do produkcji zalicza się także tak zwane produkty uboczne, powstałe w procesie produkcyjnym równocześnie z produktem zasadniczym.

Produkcja sprzedana wyrobów przemysłowych to ilość i wartość sprzedanych na zewnątrz przedsiębiorstwa wyrobów produkcji własnej lub produkcji zleconej do wykonania w innym przedsiębiorstwie z powierzonych materiałów, w okresie sprawozdawczym niezależnie od momentu ich wytworzenia.

Produkcja w ramach podwykonawstwa to produkcja wykonana na zlecenie przez zleceniobiorcę, wyrobów z materiału powierzonego przez zleceniodawcę.

Wyroby gotowe to produkty niepodlegające dalszej obróbce w obrębie tego samego przedsiębiorstwa, w którym zostały wyprodukowane, a więc produkty całkowicie wykończone i skompletowane, po przejściu wszystkich faz produkcji. Wyroby gotowe powinny odpowiadać określonym normom, a przy braku norm – warunkom technicznym lub warunkom umowy zawartej pomiędzy wykonawcą a odbiorcą.