





Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w marcu 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 1425-7904

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	16
Spis tablic (tablice dostępne jako pliki do pobrania w formacie XLSX)	
Tablica 1. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów przemysłowych w marcu 2022 r.	
Tablica 2. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2021 i 2022	
Tablica 3. Produkcja sprzedana ważniejszych wyrobów przemysłowych w marcu 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 marcu 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 marcu 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 marcu 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 marcu 2022 r. produkcja wytworzona dla 176 pozycji, a w przypadku produkcji sprzedanej dla 126 pozycji, była wyższa niż w marcu 2021 r. Niższą niż przed rokiem produkcję odnotowano dla danych o produkcji wytworzonej – dla 147 pozycji, a w przypadku danych o produkcji sprzedanej – dla 106 pozycji. Uzyskanie danych o produkcji szkła typu "float" i szkła o powierzchni szlifowanej 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 marcu 2022 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2021 r.** w działach obejmujących surowce energetyczne zwiększyła się produkcja węgla brunatnego (o 25,2%), węgla kamiennego (o 4,8%). W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* zwiększyła się produkcja m.in.: gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 89,4%), konserw drobiowych (o 61,5%), kasz i grysików jęczmiennych (o 60,1%), kasz i grysików gryczanych (o 54,0%), kasz i mączek z pszenicy (o 38,4%), jadalnej soli kamiennej (o 35,1%), soku jabłkowego (o 34,5%), konserw rybnych (o 29,0%), makaronu (o 26,5%), piwa bezalkoholowego (o 21,7%). W dziale *Odzież* zanotowano wzrost produkcji koszul męskich i chłopięcych (o 103,4%), kostiumów i kompletów damskich i dziewczęcych (o 56,9%), marynarek i wdzianek męskich i chłopięcych (o 51,8%), żakietów damskich i dziewczęcych (o 28,3%), spodni, ogrodniczek i szortów męskich i chłopięcych (o 16,8%), garniturów i kompletów męskich i chłopięcych (o 13,2%). 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 43,1%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 19,8%), oklein (o 10,2%), papieru toaletowego (o 9,8%), okien z drewna (o 8,8%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* wzrosła produkcja butadienu-1,3 (o 94,4%), polietylenu (o 68,9%), syntetycznego siarczanu wapniowego (o 68,5%), polipropylenu (o 68,5%), etylenu (o 58,7%), benzyny silnikowej (o 55,7%), klejów poliuretanowych (o 55,2%), propylenu (o 38,7%), asfaltów (o 38,3%), propanu i butanu skroplonego (o 34,6%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* wzrosła produkcja m.in. ceramicznych gąsiorów dachowych (o 22,2%), szyb zespolonych wielokomorowych (o 20,7%), płyt chodnikowych i podobnych wyrobów z betonu (o 15,0%), butelek ze szkła barwionego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 14,2%). W dziale *Metale* zanotowano wzrost produkcji m.in. drutu ze stali (o 42,4%), rur ze szwem (o 32,9%), blach i taśm z miedzi (o 23,5%), prętów i płaskowników stalowych (o 15,8%). W dziale *Wyroby metalowe* nastąpił wzrost produkcji opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności (o 37,5%), przewodów elektrycznych gotych (o 18,8%), drzwi stalowych (o 16,5%), drzwi aluminiowych (o 12,1%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zwiększyła się produkcja m.in. maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 85,1%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 36,1%), ciągników rolniczych (o 30,9%), betoniarek (o 22,3%), pługów (o 17,1%), spulchniarek i kultywatorów (o 16,4%), centrów obróbkowych, obrabiarek zespołowych i wielostanowiskowych do metalu (o 14,1%). W dziale *Pozostały sprzęt transportowy* zwiększyła się produkcja m.in. wagonów kolejowych towarowych (o 83,2%), rowerów (o 46,3%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 12,2%).

W marcu 2022 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2021 r. zmniejszyła się produkcja m.in.: toluenu (o 92,2%), mosiądzu (o 88,2%), brązu (o 82,5%), żarówek żarowych (o 78,5%), żarówek LED (o 64,8%), kas rejestrujących (o 61,1%), kwasu octowego (o 60,8%), samochodów osobowych (o 56,9%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 55,9%), chodników (o 55,7%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 55,7%), win owocowych (o 54,9%), nawozów fosforowych (o 49,2%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 48,9%), olejów opałowych lekkich (o 45,4%), nawozów potasowych (o 44,3%), płaszczy i podobnych artykułów damskich i dziewczęcych (o 44,0%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 40,3%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 39,5%), konserw wołowych i cielęcych (o 35,6%), wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 32,9%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 31,8%), kontenerów (o 31,5%), papieru na warstwę pofalowaną (o 30,1%), żelaznych puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 29,8%), soli warzonej nienadającej się do spożycia (o 28,3%), płyt elektrycznych do wbudowania (o 27,6%), farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 26,4%), samochodowych odbiorników radiowych (o 26,3%), amoniaku bezwodnego (o 24,8%).

W stosunku do miesiąca poprzedniego, w marcu 2022 r. zanotowano wzrost produkcji dla 260 wyrobów. W działach obejmujących surowce energetyczne zanotowano wzrost produkcji węgla brunatnego (o 26,9%), węgla kamiennego (o 22,5%). W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* nastąpił wzrost produkcji jadalnej soli kamiennej (o 118,4%), konserw drobiowych (o 87,7%), kasz i grysików gryczanych (o 76,4%), ryb morskich mrożonych (o 63,5%), niestodzonych i niearomatyzowanych wód mineralnych i gazowanych (o 56,3%). W dziale *Odzież* zanotowano wzrost produkcji marynarek i wdzianek męskich i chłopięcych (o 77,3%), płaszczy i podobnych artykułów męskich i chłopięcych (o 68,3%), kostiumów i kompletów damskich i dziewczęcych (o 67,3%), koszul męskich i chłopięcych (o 51,3%), garniturów i kompletów męskich i chłopięcych (o 30,8%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* zwiększyła się produkcja płyt wiórowych i podobnych płyt z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 33,0%), podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej (o 27,8%), połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 24,3%), worków i toreb z papieru (o 23,2%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* zwiększyła się produkcja asfaltów (o 424,1%), kwasu octowego (o 155,0%), klejów poliuretanowych (o 115,5%), polipropylenu (o 43,0%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił wzrost produkcji drzwi z tworzyw sztucznych (o 44,1%), płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 26,3%), rur, przewodów i węży z polimerów chlorku winylu (o 21,7%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zwiększyła się produkcja płyt chodnikowych i podobnych wyrobów z betonu (o 206,7%), filców, materacy i płyt z włókna szklanego (o 123,8%), klinkieru (o 67,7%), cementu (o 60,5%), papy (o 55,1%), masy betonowej prefabrykowanej (o 45,5%). W dziale *Metale* zanotowano wzrost produkcji drutu z aluminium (o 70,1%), drutu ze stali (o 40,2%), płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 29,6%). W dziale *Urządzenia elektryczne* zanotowano wzrost produkcji pralek automatycznych i pralko-suszarek typu domowego (o 22,8%), silników wielofazowych, z wyłączeniem trakcyjnych (o 20,6%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zanotowano wzrost produkcji maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 92,6%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 69,8%), pługów (o 46,2%), betoniarek (o 33,0%).

Spadek produkcji w marcu 2022 r. w porównaniu do lutego 2022 r. odnotowano dla 62 wyrobów, m.in.: toluenu (o 91,1%), chodników (o 52,5%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 52,0%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 48,1%), żarówek żarowych (o 48,0%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 43,7%), olejów opałowych lekkich (o 38,4%), win

owocowych (o 33,2%), nawozów fosforowych (o 33,2%), nawozów potasowych (o 29,9%), papieru na warstwę pofalowaną (o 28,5%), płyt elektrycznych do wbudowania (o 26,3%), samochodów osobowych (o 25,8%), żarówek LED (o 25,6%), kas rejestrujących (o 22,6%), tkanin bawełnianych o masie nieprzekraczającej 200 g/m² (o 22,5%), farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 18,3%), soli kamiennej nienadającej się do spożycia (o 17,6%), gazomierzy (o 16,8%), opon do ciągników (o 14,8%), surówki (o 14,8%), warzyw mrożonych (o 14,3%), chłodziarek i zamrażarek domowych (o 14,0%), żelaznych puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 13,7%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 13,6%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 13,1%), polistyrenu do spieniania (o 12,5%).

Podsumowując produkcję wytworzoną w okresie styczeń-marzec 2022 r., wzrost produkcji w stosunku do analogicznego okresu roku ubiegłego zanotowano dla 200 pozycji, w tym m.in. w działach obejmujących surowce energetyczne zanotowano wzrost produkcji węgla brunatnego (o 12,4%). W dziale *Artykuły spożywcze* nastąpił wzrost produkcji gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 76,1%), soku jabłkowego (o 51,6%), kasz i grysików jęczmiennych (o 49,4%), kasz i grysików gryczanych (o 33,3%), konserw drobiowych (o 27,6%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 22,6%), kasz i mączek z pszenicy (o 22,6%), mięsa wołowego i cielęcego, świeżego lub schłodzonego (o 19,1%), mleka i śmietany w postaci stałej (o 18,7%). W dziale *Odzież* nastąpił wzrost produkcji kostiumów i kompletów damskich i dziewczęcych (o 107,0%), koszul męskich i chłopięcych (o 63,6%), rajstop i trykotów (o 43,1%), marynarek i wdzianek męskich i chłopięcych (o 32,9%), garniturów i kompletów męskich i chłopięcych (o 31,9%), spodni, ogrodniczek i szortów męskich i chłopięcych (o 17,8%), płaszczy i podobnych artykułów męskich i chłopięcych (o 14,8%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* nastąpił wzrost produkcji podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej (o 35,9%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 16,7%), papieru toaletowego (o 11,9%), okien z drewna (o 10,9%), oklein (o 10,2%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* wzrosła produkcja butadienu-1,3 (o 40,2%), syntetycznego siarczanu wapniowego (o 31,7%), propylenu (o 31,5%), benzyny silnikowej (o 29,2%), etylenu (o 28,5%), polietylenu (o 27,1%), polipropylenu (o 26,5%), fenolu (o 23,1%), olejów napędowych (o 22,5%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 21,7%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zwiększyła się produkcja opon do maszyn i urządzeń rolniczych (o 26,8%), wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 18,8%), płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 10,0%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* nastąpił wzrost produkcji ceramicznych pustaków stropowych (o 106,6%), płyt chodnikowych i podobnych wyrobów z betonu (o 36,2%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 36,1%), masy betonowej prefabrykowanej (o 29,0%), cegły wypalanej z gliny (o 28,1%), szyb zespolonych wielokomorowych (o 21,3%), cementu (o 20,6%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 20,5%), butelek ze szkła barwionego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 18,3%), elementów ściennych silikatowych (o 13,1%). W dziale *Metale* zwiększyła się produkcja rur ze szwem (o 31,0%), blach i taśm z miedzi (o 26,0%), drutu ze stali (o 21,1%). W dziale *Wyroby metalowe* zwiększyła się produkcja drzwi stalowych (o 27,5%), opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności (o 22,3%), przewodów elektrycznych gotych (o 19,7%), drzwi aluminiowych (o 11,9%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* wzrosła produkcja aparatów telefonicznych, z wyłączeniem komórkowych (o 98,0%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 36,1%), komputerów (o 28,9%), izolowanych kabli elektroenergetycznych (o 18,6%), odbiorników telewizyjnych (o 10,3%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zwiększyła się produkcja maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 48,2%), ciągników rolniczych (o 35,5%), spulchniarek i kultywatorów (o 30,2%), centrów obróbkowych, obrabiarek zespołowych i wielostanowiskowych do metalu (o 15,6%), tokarek do metalu (o 15,1%). W dziale *Pozostały sprzęt transportowy* nastąpił wzrost produkcji wagonów kolejowych towarowych

(o 48,2%), rowerów (o 45,6%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 18,3%). W dziale *Meble* zanotowano wzrost produkcji mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 8,8%), mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 7,7%). W okresie od stycznia do marca 2022 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku produkcja była niższa dla 123 pozycji. W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* nastąpił spadek produkcji wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 27,7%), konserw wołowych i cielęcych (o 26,4%), ryb morskich mrożonych (o 18,4%), cukierków czekoladowanych (o 18,4%), win owocowych (o 14,9%), wódki czystej (o 10,4%), produktów uboju trzody chlewnej (o 10,1%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zmniejszyła się produkcja obuwia z wierzchami ze skóry (o 37,8%), płaszczy i podobnych artykułów damskich i dziewczęcych (o 31,1%), skór bydlęcych z licem na obuwie (o 30,9%), bluzek i koszul damskich i dziewczęcych (o 22,9%), sukienek i spódnic damskich i dziewczęcych (o 20,8%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich i dziewczęcych (o 13,6%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* obniżyła się produkcja połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 16,2%), tarcicy liściastej (o 8,3%), materiałów podłogowych z drewna (o 8,3%), płyt wiórowych i podobnych płyt z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 8,1%), papieru na warstwę pofalowaną (o 7,9%), połączonych płyt z drewna do podłóg innych niż mozaikowych (o 7,3%), papieru z makulatury na pokrycie tektury falistej (o 7,2%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* nastąpił spadek produkcji kwasu octowego (o 59,4%), nawozów fosforowych (o 29,7%), nawozów potasowych (o 29,6%), olejów opałowych (o 27,1%), toluenu (o 25,3%), amoniaku bezwodnego (o 13,5%), pestycydów (o 11,9%), kwasu siarkowego (o 11,8%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zmniejszyła się produkcja drzwi z tworzyw sztucznych (o 25,5%), opon do ciągników (o 10,3%), przewodów, rur i węży z gumy innej niż ebonit (o 10,1%), pudełek, skrzynek, klatek z tworzyw sztucznych (o 8,2%). W dziale *Metale* zanotowano spadek produkcji mosiądzu (o 85,4%), brązu (o 64,6%), stalowych blach walcowanych na zimno o szerokości 600 mm lub większej (o 24,3%), drutu z aluminium (o 19,7%), szyn stalowych (o 12,7%), stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 9,7%), stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 7,4%), surówki (o 7,3%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano spadek produkcji żarówek żarowych (o 69,1%), żarówek LED (o 50,6%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 45,1%), samochodowych odbiorników radiowych (o 37,6%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 34,3%), płyt elektrycznych do wbudowania (o 25,9%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 23,9%), pralek automatycznych i pralko-suszarek typu domowego (o 21,1%), kuchni gazowo-elektrycznych (o 17,7%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił spadek produkcji kas rejestrujących (o 48,2%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 22,6%), siewników polowych (o 6,6%). W dziale *Pojazdy samochodowe* zmniejszyła się produkcja samochodów osobowych (o 37,1%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 27,9%), pojazdów do transportu publicznego (o 10,4%), kontenerów (o 9,9%). W dziale *Meble* obniżyła się produkcja mebli drewnianych, stosowanych w kuchni (o 9,4%), mebli drewnianych, stosowanych w pokoju stołowym lub salonie (o 7,5%).

PRODUKCJA SPRZEDANA

Wskaźniki dynamiki produkcji sprzedanej wyrobów przemysłowych kształtowały się różnorodnie w poszczególnych branżach. **W marcu 2022 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2021 r.** w dziale *Artykuły spożywcze* wzrosła produkcja gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 90,1%), kasz i grysików jęczmiennych (o 71,2%), konserw drobiowych (o 65,6%), kasz i grysików gryczanych (o 48,6%), mleka i śmietany w postaci stałej (o 41,6%), soku jabłkowego (o 40,7%), kasz i mączek z pszenicy (o 35,2%), makaronu (o 27,5%), jadalnej soli warzonej (o 25,4%), konserw rybnych (o 22,5%). W dziale *Odzież* zwiększyła się produkcja żakietów damskich i dziewczęcych (o 103,9%), marynarek i wdzianek męskich i chłopięcych (o 63,7%), bluzek i koszul damskich i dziewczęcych (o 18,5%), koszul męskich i chłopięcych (o 14,7%). W działach *Drewno i wyroby*

z drewna oraz Papier i wyroby z papieru zanotowano wzrost produkcji podpasiek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej (o 51,0%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 24,1%), papieru toaletowego (o 17,3%), płyt wiórowych i podobnych płyt z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 8,7%), oklein (o 8,7%). W działach Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej oraz Produkty chemiczne nastąpił wzrost produkcji klejów poliuretanowych (o 68,9%), syntetycznego siarczanu wapniowego (o 64,2%), wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 48,5%), olejów napędowych (o 26,6%), asfaltów (o 25,3%), benzyny silnikowej (o 23,1%), tworzyw sztucznych (o 16,4%), olejów silnikowych (o 12,8%), propanu i butanu skroplonego (o 11,2%). W dziale Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych zanotowano wzrost produkcji wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 30,4%), rur, przewodów i węży z polimerów propylenu (o 12,7%), drzwi, okien i ościeżnic z tworzyw sztucznych (o 10,0%). W dziale Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych zanotowano wzrost produkcji ceramicznych gąsiorów dachowych (o 50,1%), cegły wypalanej z gliny (o 38,4%), butelek ze szkła bezbarwnego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 19,1%), dachówek ceramicznych (o 16,2%), szyb zespolonych wielokomorowych (o 11,0%), wyrobów sanitarnych ceramicznych (o 10,4%), papy (o 10,3%), masy betonowej prefabrykowanej (o 9,8%). W dziale Metale zanotowano wzrost produkcji rur stalowych (o 40,1%), prętów i płaskowników stalowych (o 29,7%), drutu ze stali (o 26,6%), stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 15,6%). W dziale Wyroby metalowe zanotowano wzrost produkcji drzwi stalowych (o 36,9%), drzwi aluminiowych (o 12,2%), opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności (o 10,6%), okien aluminiowych (o 8,6%). W dziale Urządzenia elektryczne wzrosła produkcja silników jednofazowych (o 61,2%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 18,7%), drutów i przewodów izolowanych (o 10,5%). W dziale Maszyny i urządzenia zanotowano wzrost produkcji maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 56,2%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 18,0%), spulchniarek i kultywatorów (o 14,0%), pługów (o 10,4%). W dziale Pozostały sprzęt transportowy nastąpił wzrost produkcji wagonów kolejowych towarowych (o 83,2%), rowerów (o 13,9%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 12,7%). W dziale Meble wzrosła produkcja mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 36,8%), mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 14,3%).

Względem analogicznego miesiąca ubiegłego roku zanotowano spadek produkcji m.in.: kas rejestrujących (o 64,6%), samochodów osobowych (o 59,0%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 57,3%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 45,9%), skór bydlęcych wyprawionych (o 40,5%), wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 33,7%), odkurzaczy (o 32,6%), win owocowych (o 31,4%), cukierków czekoladowanych (o 31,1%), gazomierzy (o 31,1%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 30,9%), nawozów fosforowych (o 30,0%), kontenerów (o 29,2%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 28,9%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 27,9%), ceramicznych pustaków stropowych (o 27,3%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich i dziewczęcych (o 26,7%), nawozów potasowych (o 24,7%), liczników energii elektrycznej (o 24,7%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodnych (o 24,4%), obuwia (o 23,8%), ceramicznych pustaków ściennych (o 23,3%), mięsa wieprzowego, świeżego lub schłodzonego (o 21,3%), wyrobów pończosznicznych (o 21,2%), ceramicznych cegieł budowlanych (o 21,2%), pestycydów (o 20,6%), pralek automatycznych i pralko-suszarek typu domowego (o 20,0%), tkanin z przędzy z syntetycznych i sztucznych włókien ciągłych (o 18,8%), wódki czystej (o 18,7%), skrawających obrabiarek do metali (o 17,8%), drzwi z tworzyw sztucznych (o 17,5%).

W marcu 2022 r. w porównaniu do lutego 2022 r. wzrosła produkcja sprzedana dla 206 wyrobów. W działach obejmujących surowce energetyczne zwiększyła się produkcja węgla kamiennego (o 13,5%). W działach Artykuły spożywcze oraz Napoje wzrosła produkcja konserw

drobiowych (o 98,0%), piwa bezalkoholowego (o 86,7%), jadalnej soli warzonej (o 69,5%), niestodzonych i niearomatyzowanych wód mineralnych i gazowanych (o 61,4%), marynat warzywnych (o 59,4%), makaronu (o 47,2%), win owocowych (o 41,0%), ryb morskich mrożonych (o 39,8%), konserw rybnych (o 39,0%), kasz i grysików jęczmiennych (o 38,9%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* wzrosła produkcja marynarek i wdzianek męskich i chłopięcych (o 54,1%), żakietów damskich i dziewczęcych (o 31,4%), skór bydlęcych wyprawionych (o 24,4%), spodni, ogrodniczek i szortów męskich i chłopięcych (o 23,0%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* nastąpił wzrost produkcji podasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej (o 41,4%), tarcicy liściastej (o 30,7%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 30,5%), połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 24,4%), materiałów podłogowych z drewna (o 24,1%), worków i toreb z papieru (o 22,0%), papieru toaletowego (o 21,8%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* zwiększyła się produkcja klejów poliuretanowych (o 153,6%), olejów silnikowych (o 126,0%), farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 83,3%), nawozów potasowych (o 39,9%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodnych (o 33,4%), syntetycznego siarczynu wapniowego (o 31,4%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* wzrosła produkcja drzwi z tworzyw sztucznych (o 47,1%), rur, przewodów i węży z polimerów propylenu (o 36,6%), rur, przewodów i węży z polimerów chlorku winylu (o 35,8%), płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 35,2%), wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 28,6%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* nastąpił wzrost produkcji płyt chodnikowych i podobnych wyrobów z betonu (o 122,3%), papy (o 114,4%), cegły wypalanej z gliny (o 76,0%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 59,1%), cementu (o 59,0%), butelek ze szkła bezbarwnego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 50,8%), zapraw murarskich (o 46,7%), masy betonowej prefabrykowanej (o 45,2%), butelek ze szkła barwionego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 39,1%), spoiw gipsowych (o 30,2%). W dziale *Metale* zanotowano wzrost produkcji drutu ze stali (o 37,9%), prętów i płaskowników stalowych (o 28,7%), rur stalowych (o 22,2%), sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 18,6%), stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 16,2%), stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 16,2%). W dziale *Wyroby metalowe* zwiększyła się produkcja opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności (o 34,0%), okien aluminiowych (o 16,2%), drzwi stalowych (o 14,2%), żelaznych zbiorników i podobnych pojemników do ciał stałych, o pojemności > 300 litrów (o 11,3%), żelaznych puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 10,5%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zwiększyła się produkcja silników jednofazowych (o 33,4%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 23,2%), silników wielofazowych, z wyłączeniem trakcyjnych (o 19,8%), zmywarek typu domowego (o 17,0%), drutów i przewodów izolowanych (o 16,1%), pralek automatycznych i pralko-suszarek typu domowego (o 15,3%), suszarek automatycznych typu domowego (o 7,1%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zanotowano wzrost produkcji maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 115,9%), pługów (o 41,5%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 32,9%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 26,3%), siewników polowych (o 23,5%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 17,6%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* nastąpił wzrost produkcji wagonów kolejowych towarowych (o 69,0%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 24,2%), rowerów (o 23,0%), pojazdów do transportu publicznego (o 18,6%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 13,5%). W dziale *Meble* nastąpił wzrost produkcji mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 42,2%), mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 18,4%), mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 10,7%).

W marcu 2022 r. w porównaniu do lutego 2022 r. produkcja sprzedana obniżyła się dla 26 wyrobów, m.in.: farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 47,8%), samochodów osobowych (o 31,6%), gazomierzy (o 19,4%), wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 16,2%), liczników energii elektrycznej (o 16,2%), odkurzaczy (o 15,6%), skrawających obrabiarek do metali (o 13,4%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 12,4%), sukienek i spódnic damskich i dziewczęcych (o 11,2%), oklein (o 9,2%), tkanin z przędzy z syntetycznych i sztucznych włókien ciągłych (o 9,0%), kas rejestrujących (o 8,2%), obuwia z wierzchami z tkanin (o 7,8%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 7,7%), rajstop i trykotów (o 7,4%), tkanin bawełnianych o masie nieprzekraczającej 200 g/m² (o 7,3%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 5,9%), silników elektrycznych i prądnic, z wyłączeniem silników trakcyjnych (o 5,3%).

Podsumowując produkcję sprzedaną **w okresie styczeń-marzec 2022 r.**, wzrost produkcji w porównaniu do analogicznego okresu roku poprzedniego zanotowano dla 123 pozycji, w tym m.in.: w działach *Artykuły spożywcze oraz Napoje* nastąpił wzrost produkcji gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 75,2%), kasz i gryków jęczmiennych (o 43,5%), wód słodzonych lub aromatyzowanych (o 31,5%), soku jabłkowego (o 24,4%), czekolady (o 21,1%), mleka i śmietany w postaci stałej (o 21,0%), konserw drobiowych (o 18,9%), kasz i mączek z pszenicy (o 16,7%). W dziale *Odzież* wzrosła produkcja marynarek i wdzianek męskich lub chłopięcych (o 59,1%), bluzek i koszul damskich lub dziewczęcych (o 29,3%), garniturów i kompletów męskich lub chłopięcych (o 24,3%), żakietów damskich lub dziewczęcych (o 15,4%), spodni, ogrodniczek i szortów męskich lub chłopięcych (o 15,2%), rajstop i trykotów (o 12,9%). W działach *Drewno i wyroby z drewna oraz Papier i wyroby z papieru* wzrosła produkcja podpasiek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej (o 32,5%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 22,9%), papieru toaletowego (o 20,2%), okien z drewna (o 12,1%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej oraz Produkty chemiczne* zanotowano wzrost produkcji wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 47,1%), syntetycznego siarczanu wapniowego (o 36,2%), olejów napędowych (o 23,1%), benzyny silnikowej (o 18,6%), tworzyw sztucznych (o 17,5%), asfaltów (o 12,1%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* wzrosła produkcja wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 24,6%), rur, przewodów i węży z polimerów propylenu (o 11,3%), okien z tworzyw sztucznych (o 7,7%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* nastąpił wzrost produkcji cegły wypalanej z gliny (o 60,4%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 34,0%), ceramicznych pustaków stropowych (o 30,6%), masy betonowej prefabrykowanej (o 29,5%), płyt chodnikowych i podobnych wyrobów z betonu (o 25,3%), szyb zespolonych wielokomorowych (o 21,3%), cementu (o 20,1%). W dziale *Metale* nastąpił wzrost produkcji rur stalowych (o 27,9%), prętów i płaskowników stalowych (o 16,6%), stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 12,6%), drutu z miedzi (o 8,5%). W dziale *Wyroby metalowe* nastąpił wzrost produkcji drzwi stalowych (o 33,9%), drzwi aluminiowych (o 14,1%), okien aluminiowych (o 11,1%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne oraz Urządzenia elektryczne* wzrosła produkcja silników jednofazowych (o 34,4%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 32,1%), wodomierzy (o 12,1%), drutów i przewodów izolowanych (o 11,8%), odbiorników telewizyjnych (o 11,1%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił wzrost produkcji spulchniarek i kultywatorów (o 28,8%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 25,9%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 18,2%). W dziale *Pozostały sprzęt transportowy* wzrosła produkcja wagonów kolejowych towarowych (o 50,0%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 15,4%), rowerów turystycznych i miejskich (o 9,3%). W dziale *Meble* zwiększyła się produkcja mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 17,4%), mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 8,8%), mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 8,8%).

W okresie od stycznia do marca w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku obniżyła się produkcja m.in.: w działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* zmniejszyła się produkcja marynat warzywnych (o 36,7%), ryb morskich mrożonych (o 27,8%), cukierków czekoladowanych (o 26,7%), wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 25,4%), wódki czystej (o 22,0%), win owocowych (o 17,8%), mięsa wieprzowego, świeżego lub schłodzonego (o 17,0%), zup, bulionów i preparatów do nich (o 8,5%), gotowych pasz dla zwierząt gospodarskich (o 7,4%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zanotowano spadek produkcji obuwia (o 39,2%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich lub dziewczęcych (o 31,4%), skór bydlęcych wyprawionych (o 27,7%), wyrobów pończosznicznych (o 10,9%). W dziale *Drewno i wyroby z drewna* zmniejszyła się produkcja tarcicy liściastej (o 26,8%), połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 14,2%), połączonych płyt z drewna do podłóg innych niż mozaikowych (o 11,1%), tarcicy iglastej (o 8,2%), tektury falistej (o 7,1%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* zanotowano spadek produkcji nawozów potasowych (o 31,4%), nawozów fosforowych (o 30,2%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodnych (o 17,2%), pestycydów (o 12,6%), propanu i butanu skroplonego (o 11,9%), nawozów azotowych (o 8,0%), klejów na bazie żywic syntetycznych (o 7,9%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zanotowano spadek produkcji drzwi z tworzyw sztucznych (o 25,7%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* nastąpił spadek produkcji płyt, arkuszy i podobnych wyrobów z gipsu, jedynie licowanych lub wzmocnionych papierem (o 6,6%), butelek ze szkła barwionego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 5,9%), ceramicznych pustaków ściennych (o 5,2%). W dziale *Metale* zmniejszyła się produkcja blach cienkich i taśm ze stali niestopowej pokrywanych cynkiem (o 15,1%), stalowych blach walcowanych na zimno o szerokości 600 mm lub większej (o 7,6%). W dziale *Wyroby metalowe* zmniejszyła się produkcja żelaznych puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 11,5%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* nastąpił spadek produkcji domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 51,6%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych (o 25,3%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 23,1%), odkurzaczy (o 15,7%), gazomierzy (o 15,2%), liczników energii elektrycznej (o 15,2%), pralek automatycznych i pralko-suszarek typu domowego (o 12,8%), suszarek automatycznych typu domowego (o 10,2%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił spadek produkcji kas rejestrujących (o 55,6%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 25,4%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 7,1%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* obniżyła się produkcja samochodów osobowych (o 38,5%), pojazdów do transportu publicznego (o 10,5%), kontenerów (o 9,0%). W dziale *Meble* obniżyła się produkcja mebli drewnianych, stosowanych w kuchni (o 11,5%).

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.