





Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w lutym 2021 r.

Główny Urząd Statystyczny

Warszawa 2021

Opracowanie merytoryczne

Główny Urząd Statystyczny, Departament Przedsiębiorstw

pod kierunkiem

Katarzyna Walkowska

Zespół autorski

Elżbieta Fidrych, Adam Górecki, Monika Hodzyńska, 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	12
Spis tablic (tablice dostępne jako pliki do pobrania w formacie XLSX)	
Tablica 1. Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w lutym 2021 r.	
Tablica 2. Produkcja ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2020 i 2021	

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 302 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 wyrobów w lutym 2021 r. wraz ze wskaźnikami dynamiki produkcji w odniesieniu do miesiąca poprzedniego oraz do analogicznego okresu roku ubiegłego. Wskaźniki dynamiki zamieszczone w publikacji uwzględniają korekty, które dotyczą poprzednich okresów.

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

Synteza

W lutym 2021 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 2021 r.

Spośród prezentowanych 302 wyrobów i grup asortymentowych, w lutym 2021 r. produkcja wytworzona dla 109 pozycji była wyższa niż w lutym 2020 r., w tym m.in. mydła, akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych, odkurzaczy, zmywarek do naczyń, pestycydów, farb i lakierów, win owocowych, chłodziarek i zamrażarek, pralek automatycznych, wyrobów z gumy, nawozów fosforowych, odbiorników telewizyjnych, produktów uboju bydła i cieląt, węgla brunatnego, wódki czystej, obuwia. Dla 191 wyrobów odnotowano niższą niż przed rokiem produkcję, w tym m.in. cementu, samochodów osobowych, olejów napędowych, komputerów, benzyny silnikowej, polipropylenu, ciągników rolniczych, pojazdów do transportu publicznego, papierosów, gazu ziemnego, etylenu, polietylenu, tarcicy liściastej, polichloru winylu niezmieszanego z innymi, stali surowej, margaryny, wyrobów walcowanych na gorąco, samochodów ciężarowych i ciągników drogowych do ciągnięcia naczep, mięsa drobiowego. W porównaniu do lutego 2020 r. na niezmienionym poziomie utrzymała się produkcja konserw drobiowych i blach walcowanych na zimno o szerokości 600 mm lub większej.

Wskaźniki dynamiki produkcji wyrobów przemysłowych kształtowały się różnorodnie w poszczególnych branżach.

W lutym 2021 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2020 r. w działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* zwiększyła się produkcja m.in.: wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 70,6%), ryb morskich, mrożonych (o 36,6%), kasz i mączek z pszenicy (o 25,0%), win owocowych (o 23,3%), soli warzonej, odpowiedniej do spożycia dla ludzi (o 11,6%), produktów uboju bydła i cieląt (o 7,7%), czekolady (o 6,0%), wódki czystej (o 5,5%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* nastąpił wzrost produkcji skór miękkich bydlęcych z licem na obuwie (o 63,1%), kostiumów i kompletów damskich (o 16,1%), bluzek koszulowych damskich (o 15,1%), obuwia (o 5,3%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* wzrosła produkcja m.in.: palet płaskich i nadstawek do nich, z drewna (o 27,3%), połączonych płyt z drewna do podłóg mozaikowych (o 18,5%), połączonych płyt z drewna do podłóg innych niż mozaikowych (o 11,3%), tektury falistej (o 8,7%), drzwi z drewna (o 8,4%), oklein (o 8,4%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* zanotowano wzrost produkcji m.in.: mydła (o 38,4%), pestycydów (o 30,3%), farb i lakierów (o 25,5%), olejów opałowych lekkich (o 14,3%), kwasu siarkowego (o 13,8%), nawozów fosforowych (o 13,6%), włókien chemicznych (o 10,7%), detergentów i preparatów do prania (o 9,0%), stałego wodorotlenku sodu (o 8,4%), olejów silnikowych (o 4,9%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił wzrost produkcji wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 22,8%), wyrobów z gumy (o 15,7%), worków i toreb z tworzyw sztucznych (o 10,1%), pudełek, skrzynek, klatek i podobnych artykułów z tworzyw sztucznych (o 9,7%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* wzrosła produkcja wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 13,8%), pustaków ściennych ceramicznych (o 11,6%), spoiw gipsowych (o 8,5%), szyb zespolonych wielokomorowych (o 5,1%). W dziale *Metale* zanotowano wzrost produkcji m.in. drutu z aluminium (o 40,8%), płaskowników, prętów, kształtowników i walcówki z miedzi (o 13,5%), drutu ze stali (o 3,2%). W dziale *Urządzenia elektryczne* nastąpił wzrost produkcji m.in.: silników jednofazowych (o 94,3%), suszarek automatycznych typu domowego (o 62,5%), płyt elektrycznych do wbudowania (o 42,9%), żarówek LED (o 41,9%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 37,8%), odkurzaczy (o 36,3%), elektrycznych piekarników do wbudowania (o 25,3%), chłodziarek i zamrażarek, (o 19,5%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zwiększyła się produkcja m.in. centrów obróbkowych, obrabiarek zespołowych i wielostanowiskowych do metalu (o 73,3%), silników spalinowych, z wyłączeniem lotniczych, samochodowych i motocyklowych (o 34,9%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 28,7%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 18,0%),

siewników polowych (o 12,5%), pługów (o 8,1%). W dziale *Meble* zanotowano wzrost produkcji mebli drewnianych, stosowanych w pokoju stołowym lub salonie (o 27,7%), mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 15,7%).

W lutym 2021 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2020 r. w działach obejmujących surowce energetyczne obniżyła się produkcja m.in.: gazu ziemnego (o 15,8%), węgla kamiennego (o 7,3%), olejów ropy naftowej (o 5,9%). W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* nastąpił spadek produkcji m.in.: kasz i grysików gryczanych (o 50,1%), filetów mrożonych z ryb morskich (o 33,3%), wód słodzonych lub aromatyzowanych (o 32,1%), pieczywa żytniego (o 20,1%), marynat warzywnych (o 19,5%), warzyw mrożonych (o 17,9%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 17,9%), wód mineralnych i gazowanych, niesłodzonych (o 17,9%), konserw wołowych i cielęcych (o 14,5%), kasz i grysików jęczmiennych (o 13,8%). W dziale *Odzież* zmniejszyła się produkcja m.in.: garniturów i kompletów męskich (o 66,5%), marynarek i wdzianek męskich (o 58,3%), płaszczy i podobnych artykułów męskich (o 52,9%), koszul męskich (o 48,1%), wyrobów pończosznicy (o 48,0%), płaszczy i podobnych artykułów damskich (o 40,0%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich (o 36,9%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* obniżyła się produkcja m.in.: tarcicy liściastej (o 14,1%), pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 13,1%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 10,2%), papieru siarczanowego niepowleczonego (o 10,0%), worków i toreb z papieru (o 8,2%), masy celulozowej (o 8,1%), płyt pilśniowych (o 5,5%), płyt wiórowych (o 4,5%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* nastąpił spadek produkcji m.in.: farb i pokostów na bazie poliestrów, rozpuszczalnikowych, zawierających więcej niż 50% rozpuszczalnika (o 45,2%), asfaltów (o 41,1%), olejów napędowych (o 38,0%), fenolu (o 35,9%), benzyny silnikowej (o 33,5%), kauczuku syntetycznego (o 27,9%), propylenu (o 25,3%), polipropylenu (o 24,5%), butadienu-1,3 (o 24,1%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił spadek produkcji m.in.: płyt, arkuszy, folii, taśm i pasów z komórkowych polimerów styrenu (o 19,9%), rur, przewodów i węży z polimerów etylenu (o 7,8%), rur, przewodów i węży z polimerów propylenu (o 7,4%), opon do pojazdów samochodowych osobowych (o 6,5%), przewodów, rur i węży z gumy innej niż ebonit (o 5,9%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* obniżyła się produkcja m.in.: ceramicznych pustaków stropowych (o 52,8%), cementu (o 43,0%), masy betonowej prefabrykowanej (o 42,7%), gąsiorów dachowych ceramicznych (o 37,2%), zapraw murarskich (o 33,4%), cegły wypalanej z gliny (o 26,7%), zastawy stołowej i naczyń kuchennych z porcelany (o 21,1%), wyrobów sanitarnych z porcelany (o 17,3%). W dziale *Metale* zmniejszyła się produkcja m.in.: mosiądzu (o 68,1%), brązu (o 67,1%), blach grubych i cienkich, taśm z miedzi o grubości większej niż 0,15 mm (o 19,0%), stali surowej (o 12,0%), wyrobów walcowanych na gorąco (o 10,5%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano spadek produkcji m.in.: liczników energii elektrycznej (o 54,7%), komputerów (o 35,1%), gazomierzy (o 28,0%), aparatów telefonicznych, z wyłączeniem komórkowych (o 27,4%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 12,7%), kabli elektroenergetycznych z żyłami miedzianymi lub aluminiowymi (o 10,3%), kuchni gazowo-elektrycznych (o 8,2%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił spadek produkcji m.in.: maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 28,2%), ciągników rolniczych (o 21,4%), spulchniarek i kultywatorów (o 21,2%), tokarek do metalu (o 20,0%), pras zbierających (o 12,6%), betoniarek (o 11,5%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zanotowano spadek produkcji m.in. samochodów osobowych (o 41,9%), pojazdów do transportu publicznego (o 18,1%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 10,5%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 8,5%). W dziale *Meble* zanotowano spadek produkcji mebli drewnianych, stosowanych w kuchni (o 16,6%), mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 6,4%).

W stosunku do miesiąca poprzedniego, w lutym 2021 r. zanotowano wzrost produkcji 160 grup asortymentowych. W dziale *Artykuły spożywcze* zanotowano wzrost produkcji m.in. jadalnej soli kamiennej (o 33,0%), konserw drobiowych (o 26,7%), octu (o 23,7%), ryb morskich mrożonych (o 17,2%), zup, bulionów i preparatów do nich (o 16,1%), produktów uboju bydła i cieląt (o 13,3%),

tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 13,2%). W działach *Wyroby tekstylne, Odzież oraz Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* nastąpił wzrost produkcji m.in.: skór miękkich bydlęcych z licem na obuwiu (o 117,9%), tkanin bawełnianych o masie powierzchniowej większej niż 200 g/m² (o 75,0%), garniturów i kompletów, męskich (o 64,7%), płaszczy i podobnych artykułów męskich (o 57,1%), rajstop i trykotów (o 53,7%), skór bydlęcych wyprawionych (o 48,6%), obuwia (o 43,9%), marynarek i wdzianek męskich (o 42,6%), spodni, ogrodniczek, bryczesów i szortów męskich (o 36,8%), bluzek koszulowych damskich (o 36,5%). W dziale *Drewno i wyroby z drewna* zanotowano wzrost produkcji m.in. połączonych płyt podłogowych na podłogi mozaikowe, z drewna (o 38,9%), oklein (o 21,2%), połączonych płyt podłogowych, z drewna (o 18,1%), palet płaskich i nadstawek do palet płaskich, z drewna (o 16,1%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej oraz Produkty chemiczne* zanotowano wzrost produkcji dla wyrobów, m.in. asfaltów (o 51,1%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, niewodnych (o 33,0%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodnych (o 29,2%), farb i pokostów innych niż kolodia, gdy masa rozpuszczalnika przekracza 50% masy roztworu (o 26,9%), kwasu octowego (o 24,7%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zanotowano m.in. wzrost produkcji rur, przewodów i węży, z polimerów chlorku winylu (o 30,5%), rur, przewodów i węży, z polimerów propylenu (o 29,3%), wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych, z tworzyw sztucznych (o 20,4%), wyrobów z gumy (o 20,0%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* nastąpił wzrost produkcji m.in.: pustaków stropowych, ceramicznych (o 70,0%), bloków ściennych z betonu lekkiego (o 23,6%). W działach *Metale i Wyroby metalowe* zanotowano wzrost produkcji m.in.: brązu (o 117,1%), płaskowników, prętów, kształtowników i walcówki z miedzi i jej stopów (o 36,6%), drzwi stalowych (o 35,7%), zbiorników, cystern, kadzi i podobnych pojemników, do ciał stałych, o pojemności przekraczającej 300 litrów, z żeliwa lub stali (o 24,3%), drutu z aluminium i stopów aluminium (o 17,9%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne oraz Urządzenia elektryczne* zanotowano wzrost produkcji m.in. aparatów telefonicznych (o 80,6%), żarówek LED (o 30,7%), odkurzaczy (o 25,3%), kabli elektroenergetycznych z żyłami miedzianymi lub aluminium (o 20,5%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zanotowano wzrost produkcji siewników polowych (o 79,7%), silników (o 70,2%), pras zbierających (o 62,9%), ciągników rolniczych (o 56,4%), pługów (o 48,7%), kas rejestrujących (o 42,6%). W działach *Pojazdy samochodowe oraz Pozostały sprzęt transportowy* zwiększyła się produkcja wagonów kolejowych towarowych (o 87,5%), samochodów osobowych (o 35,3%), pojazdów do transportu publicznego (o 31,5%), kontenerów (o 24,9%).

Spadek produkcji w lutym 2021 r. w porównaniu do stycznia 2021 r. odnotowano dla 141 wyrobów. W działach *Artykuły spożywcze, Napoje oraz Wyroby tytoniowe* obniżyła się produkcja filetów z ryb morskich, mrożonych (o 43,4%), kasz i grysików gryczanych (o 43,1%), mleka i śmietany (o 19,2%), wódki (o 18,9%), masła (o 17,0%), kawałków z drobiu (o 12,9%), marynat warzywnych (o 12,8%), papierosów (o 12,6%). W działach *Tekstylia oraz Odzież* zmniejszyła się produkcja m.in.: tkanin bawełnianych (o 57,6%), płaszczy i podobnych artykułów damskich (o 21,3%), spodni, ogrodniczek, bryczesów i szortów damskich (o 19,2%), żakietów damskich (o 18,2%). W działach *Drewno i wyroby z drewna oraz Papier i wyroby z papieru* zmniejszyła się produkcja m.in.: papieru siarczanowego (o 16,7%), płyt wiórowych i podobnych płyt z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 14,0%), masy celulozowej drzewnej sodowej lub siarczanowej (o 12,9%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej oraz Produkty chemiczne* obniżyła się produkcja m.in.: olejów napędowych (o 41,1%), fenolu (o 31,1%), benzyny silnikowej (o 27,1%), nawozów potasowych (o 26,0%), toluenu (o 22,9%), polichlorku winylu (o 18,4%), polipropylenu (o 18,0%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* obniżyła się produkcja m.in.: płyt, arkuszy, foli, taśm i pasów z komórkowych polimerów styrenu (o 24,4%), opon do ciągników (o 13,1%), opon do pojazdów samochodowych osobowych (o 8,9%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zmniejszyła się produkcja m.in.: szkła typu "float"

(o 29,0%), gąsiorów dachowych ceramicznych (o 12,9%), dachówek ceramicznych (o 12,6%). W działach *Metale* i *Wyroby metalowe* obniżyła się produkcja m.in.: szyn stalowych (o 15,6%), opakowań konserwowych lekkich z blachy ocynowanej białej do żywności (o 12,7%), miedzi rafinowanej, nieobrobionej plastycznie, niestopowej (o 8,8%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zmniejszyła się produkcja m.in.: młynków, mikserów, robotów kuchennych i sokowirówek (o 27,7%), liczników energii elektrycznej (o 21,0%), elektrycznych płyt do wbudowania (o 18,6%), gazomierzy (o 13,5%), kuchni gazowo-elektrycznych (o 12,8%).

Na niezmienionym poziomie w stosunku do stycznia 2021 utrzymała się produkcja blach grubych i cienkich, taśmy z miedzi o grubości większej niż 0,15 mm.

Podsumowując produkcję wytworzoną w okresie styczeń-luty 2021 r., produkcja dla 182 pozycji była niższa niż w analogicznym okresie roku ubiegłego, w tym m.in.: brązu (o 76,7%), garniturów i kompletów męskich (o 76,1%), rajstop i trykotów (o 66,5%), marynarek i wdzianek męskich (o 62,5%), pustaków stropowych ceramicznych (o 57,8%), chodników tekstylnych (o 55,8%), aparatów telefonicznych, z wyłączeniem komórkowych (o 52,7%), płaszczy i podobnych artykułów męskich (o 51,0%), wykładzin (o 49,3%), samochodów osobowych (o 46,9%), liczników energii elektrycznej (o 44,6%), worków i toreb tekstylnych do pakowania towarów (o 44,5%), zbiorników, cystern, kadzi i podobnych pojemników, do ciał stałych, o pojemności przekraczającej 300 litrów, z żeliwa lub stali (o 39,9%), płaszczy i podobnych artykułów damskich (o 39,0%), masy betonowej prefabrykowanej (o 37,2%), komputerów (o 36,2%), cementu (o 36,0%), kostiumów i kompletów damskich (o 35,5%), ciągników rolniczych (o 34,7%), spodni, ogrodniczek, bryczesów i szortów męskich (o 34,4%), mosiądzu (o 33,5%), obuwia z wierzchami wykonanymi ze skóry (o 31,5%), kasz i grysików gryczanych (o 31,4%), zapraw murarskich (o 31,3%), drzwi stalowych (o 30,3%), farb i pokostów na bazie poliestrów, rozpuszczalnikowych, zawierających więcej niż 50% rozpuszczalnika (o 29,4%), żakietów damskich (o 27,7%), wód słodzonych i aromatyzowanych (o 27,5%), koszul męskich (o 27,5%), benzyny silnikowej (o 25,5%).

W okresie od stycznia do lutego 2021 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku zanotowano wzrost produkcji dla 120 pozycji, w tym m.in.: centrów obróbkowych, obrabiarek zespołowych i wielostanowiskowych do metalu (o 109,1%), silników prądu przemiennego, jednofazowych (o 92,8%), soli kamiennej (o 81,5%), drutu z aluminium i stopów aluminium (o 62,4%), tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 61,1%), siarki rodzimej (o 54,8%), elektrycznych płyt do wbudowania (o 50,1%), suszarek do prania automatycznych (o 48,0%), ryb morskich mrożonych (o 32,4%), mydła (o 29,4%), pestycydów (o 29,1%), mebli drewnianych, w rodzaju stosowanych w pokojach stołowych i salonach (o 28,8%), żarówek LED (o 27,6%), olejów opałowych lekkich (o 27,5%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 25,7%), betoniarek (o 23,8%), zmywarek do naczyń (o 23,8%), farb, lakierów i podobnych środków pokrywających (o 23,8%), pudełek, skrzynek, klatek i podobnych artykułów z tworzyw sztucznych (o 22,2%), akumulatorów do pojazdów samochodowych (o 22,0%), olejów silnikowych (o 19,4%), palet płaskich i nadstawek do palet płaskich, z drewna (o 18,7%), ogniwi i baterii galwanicznych (o 18,6%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 18,4%), spoiw gipsowych (o 18,4%), nawozów fosforowych (o 18,4%), elektrycznych piekarników do wbudowania (o 18,2%).

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 Ministerstwo Energii i Urząd 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. 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 obejmujących 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_mc2021.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.

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. Objasnienia 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.

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.