





Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w marcu 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 marcu 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 tablicy 1 zamieszczono dane o produkcji wyrobów w marcu 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 tablicy 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 marcu 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 marcu 2021 r. produkcja wytworzona dla 192 pozycji była wyższa niż w marcu 2020 r., w tym m.in. zmywarek do naczyń, silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów, samochodów ciężarowych i ciągników drogowych do ciągnięcia naczep, samochodów osobowych, odbiorników telewizyjnych, akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych, obuwia z wierzchami wykonanymi ze skóry, kuchni gazowych z piekarnikiem, chłodziarek i zamrażarek, pralek automatycznych, win owocowych, produktów uboju bydła i cieląt, farb i lakierów, serów podpuszczkowych dojrzewających, rowerów, szkła typu "float" i szkła o powierzchni szlifowanej, okien z tworzyw sztucznych, węgla brunatnego, olejów opałowych, mydła, opon ogółem, tarcicy iglastej, odkurzaczy. Dla 108 wyrobów odnotowano niższą niż przed rokiem produkcję, w tym m.in. polietylenu, benzyny silnikowej, etylenu, polipropylenu, olejów napędowych, pestycydów, gazu ziemnego, nawozów fosforowych, mąki pszennej, wódki czystej, polichlorku winylu niez mieszanego z innymi substancjami. W porównaniu do marca 2020 r. na niezmiennym poziomie utrzymała się produkcja cynku technicznie czystego, elektrolitycznego. W związku z panującą pandemią COVID-19 dla niektórych wyrobów nie było możliwe uzyskanie danych o produkcji od części podmiotów gospodarczych. Z tego względu niepełne dane o produkcji dla jednego wyrobu za miesiąc marzec nie są publikowane.

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

W marcu 2021 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2020 r. w działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* zwiększyła się produkcja m.in.: ryb morskich mrożonych (o 49,1%), wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 44,9%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 44,8%), win owocowych (o 31,6%), produktów uboju bydła i cieląt (o 30,3%), serów podpuszczkowych dojrzewających (o 24,1%), wytopionych, jadalnych tłuszczów zwierzęcych (o 14,8%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* nastąpił wzrost produkcji płaszczy i podobnych artykułów męskich (o 107,2%), kostiumów i kompletów damskich (o 55,3%), żakietów damskich (o 46,3%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 39,5%), skór bydłęcych wyprawionych (o 28,3%). W dziale *Drewno i wyroby z drewna* wzrosła produkcja m.in.: palet płaskich i nadstawek do nich, z drewna (o 33,4%), drzwi z drewna (o 22,2%), połączonych płyt z drewna do podłóg innych niż mozaikowych (o 19,9%), tarcicy iglastej (o 17,3%), płyt pilśniowych z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 12,1%), płyt wiórowych i podobnych płyt z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 11,9%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* zanotowano wzrost produkcji m.in.: kwasu octowego (o 36,6%), farb i lakierów (o 29,2%), olejów opałowych ciężkich (o 23,9%), mydła (o 17,6%), włókien chemicznych (o 14,4%), toluenu (o 13,4%), olejów silnikowych (o 8,4%), koksu (o 6,3%), polimerów styrenu (o 5,2%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił wzrost produkcji płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 38,7%), drzwi z tworzyw sztucznych (o 25,8%), rur, przewodów i węży z polimerów etylenu (o 24,6%), opon do pojazdów ciężarowych i autobusów (o 20,8%), opon do samochodów osobowych (o 19,6%), okien z tworzyw sztucznych (o 19,1%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* wzrosła produkcja ceramicznych pustaków stropowych (o 46,2%), cegły wypalanej z gliny (o 31,6%), spoiw gipsowych (o 24,9%), ceramicznych pustaków ściennych (o 22,6%), szkła typu "float" i szkła o powierzchni szlifowanej (o 19,3%), szyb zespolonych wielokomorowych (o 19,3%). W dziale *Metale* zanotowano wzrost produkcji m.in. drutu z aluminium (o 50,0%), sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 30,9%), blach i taśm z miedzi (o 27,0%), płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 25,6%), szyn stalowych (o 22,7%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* nastąpił wzrost produkcji m.in.: młynków, mikserów

i sokowirówek (o 159,3%), suszarek automatycznych typu domowego (o 147,2%), silników jednofazowych (o 139,2%), zmywarek typu domowego (o 65,2%), elektrycznych piekarników do wbudowania (o 46,6%), odbiorników telewizyjnych (o 46,6%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 44,3%), kuchni gazowych z piekarnikiem (o 39,2%), chłodziarek i zamrażarek (o 38,7%), pralek automatycznych włączając pralko-suszarki (o 35,8%), ogniw i baterii galwanicznych (o 27,0%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zwiększyła się produkcja m.in. centrów obróbkowych, obrabiarek zespołowych i wielostanowiskowych do metalu (o 100,0%), pras zbierających (o 58,3%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 42,6%), witryn i lad chłodniczych i mroźniczych (o 33,2%), łóżysk tocznych (o 19,9%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zwiększyła się produkcja silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 55,8%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 54,8%), samochodów osobowych (o 52,2%), kontenerów (o 28,4%), rowerów (o 20,4%), łodzi wycieczkowych i sportowych, pełnomorskich (o 19,7%). W dziale *Meble* zanotowano wzrost produkcji mebli drewnianych, stosowanych w pokoju stołowym lub salonie (o 75,0%), mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 34,6%), mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 28,9%), mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 20,2%), mebli drewnianych, stosowanych w kuchni (o 14,9%).

W marcu 2021 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2020 r. w działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* nastąpił spadek produkcji m.in.: kasz i grysików gryczanych (o 64,1%), kasz i grysików jęczmiennych (o 46,8%), wód słodzonych lub aromatyzowanych (o 42,7%), makaronu (o 38,5%), jadalnej soli kamiennej (o 38,2%), octu (o 22,7%), konserw drobiowych (o 22,4%), konserw rybnych (o 14,7%), zup, bulionów i preparatów do nich (o 14,2%), niestodzonych i niearomatyzowanych wód mineralnych i gazowanych (o 13,8%). W dziale *Odzież* zmniejszyła się produkcja m.in.: płaszczy i podobnych artykułów damskich (o 35,9%), sukienek i spódnic damskich (o 25,5%), garniturów i kompletów męskich (o 23,5%), marynarek i wdzianek męskich (o 23,3%), rajstop i trykotów (o 21,2%), bluzek i koszul damskich (o 13,6%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* obniżyła się produkcja m.in.: podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej (o 19,4%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 17,4%), papieru toaletowego (o 9,7%), tarcicy liściastej (o 2,3%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* nastąpił spadek produkcji m.in.: propanu i butanu skroplonego (o 36,5%), nawozów potasowych (o 30,8%), polietylenu (o 30,8%), farb i pokostów na bazie poliestrów, rozpuszczalnikowych, zawierających więcej niż 50% rozpuszczalnika (o 30,4%), benzyny silnikowej (o 29,6%), etylenu (o 27,6%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* obniżyła się produkcja m.in.: zastawy stołowej i naczyń kuchennych z porcelany (o 18,2%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 11,9%), elementów ściennych silikatowych (o 10,4%), szyb zespolonych jednokomorowych (o 8,8%). W dziale *Metale* zmniejszyła się produkcja m.in.: brązu (o 49,1%), prętów i płaskowników stalowych (o 6,2%), mosiądzu (o 5,1%). W dziale *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* zanotowano spadek produkcji m.in.: liczników energii elektrycznej (o 35,2%), aparatów telefonicznych, z wyłączeniem komórkowych (o 31,7%), gazomierzy (o 14,7%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił spadek produkcji m.in.: betoniarek (o 31,6%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 15,0%), kas rejestrujących (o 7,7%). W dziale *Pozostały sprzęt transportowy* zanotowano spadek produkcji wagonów kolejowych towarowych (o 16,2%).

W stosunku do miesiąca poprzedniego, w marcu 2021 r. zanotowano wzrost produkcji 263 grup asortymentowych. W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* zanotowano wzrost produkcji m.in. kasz i grysików gryczanych (o 96,2%), niestodzonych i niearomatyzowanych wód mineralnych i gazowanych (o 58,7%), marynat warzywnych (o 38,6%), serów podpuszczkowych dojrzewających (o 37,3%), win owocowych (o 31,4%), piwa (o 30,1%), wędlin (o 28,2%), jadalnej soli warzonej (o 27,2%), produktów uboju trzody chlewnej (o 26,2%), jogurtu (o 25,7%). W działach *Wyroby tekstylne, Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* nastąpił wzrost produkcji m.in.: tkanin bawełnianych o masie powierzchniowej nie większej niż 200 g/m² (o 199,0%),

płatczy i podobnych artykułów męskich (o 169,0%), rajstop i trykotów (o 96,2%), płaszczy i podobnych artykułów damskich (o 55,6%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich (o 41,0%), garniturów i kompletów męskich (o 32,1%), dywanów (o 26,7%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 21,4%), bielizny pościelowej (o 14,2%), kostiumów i kompletów damskich (o 13,1%), tekstylnych wykładzin podłogowych (o 13,0%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* zanotowano wzrost produkcji m.in. płyt wiórowych i podobnych płyt z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 26,3%), tarcicy iglastej (o 21,3%), pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 21,1%), papieru siarczanowego na warstwę pokryciową tektury falistej (o 19,4%), palet płaskich i nadstawek do nich, z drewna (o 19,1%), worków i toreb z papieru (o 16,9%), tarcicy liściastej (o 15,5%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* zanotowano wzrost produkcji dla wyrobów, m.in. asfaltów (o 255,2%), kwasu octowego (o 54,5%), olejów napędowych (o 44,2%), farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 42,5%), farb i pokostów na bazie poliestrów, rozpuszczalnikowych, zawierających więcej niż 50% rozpuszczalnika (o 38,0%), fenolu (o 37,7%), toluenu (o 36,6%), mydła (o 33,8%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających więcej niż 50% rozpuszczalnika (29,7%), polichlorku winylu niez mieszanego z innymi substancjami (o 23,7%), kauczuku syntetycznego (o 23,2%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zanotowano m.in. wzrost produkcji płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 104,7%), rur, przewodów i węży z polimerów etylenu (o 27,6%), opon do maszyn i urządzeń rolniczych (o 22,0%), drzwi z tworzyw sztucznych (o 19,9%), okien z tworzyw sztucznych (o 18,6%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* nastąpił wzrost produkcji m.in.: ceramicznych pustaków stropowych (o 458,8%), cementu (o 166,9%), masy betonowej prefabrykowanej (o 129,4%), klinkieru (o 117,9%), papy (o 78,7%), zapraw murarskich (o 75,7%), cegły wypalanej z gliny (o 69,5%), cegły silikatowej (o 38,9%). W działach *Metale i Wyroby metalowe* zanotowano wzrost produkcji m.in.: mosiądzu (o 240,7%), drutu z aluminium (o 45,7%), puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 43,0%), brązu (o 35,2%), szyn stalowych (o 31,0%), blach i taśm z miedzi (o 24,4%), żelaznych zbiorników i podobnych pojemników do ciał stałych, o pojemności > 300 litrów (o 22,6%), sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 18,1%), otłowiu rafinowanego, nieobrobionego plastycznie (o 15,2%), przewodów elektrycznych gołych (o 12,9%), drzwi aluminiowych (o 11,9%), grzejników centralnego ogrzewania z żeliwa lub stali (o 9,8%), drzwi stalowych (o 8,6%), opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności (o 6,9%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano wzrost produkcji m.in. młynków, mikserów i sokowirówek (o 61,4%), komputerów (o 43,8%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 31,9%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 23,2%), silników jednofazowych (o 15,7%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 11,4%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zanotowano wzrost produkcji maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 44,7%), betoniarek (o 26,8%), witryn i lad chłodniczych i mroźniczych (o 26,3%), spulchniarek i kultywatorów (o 24,0%), siewników polowych (o 23,5%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zwiększyła się produkcja pojazdów do transportu publicznego (o 49,7%), kontenerów (o 40,8%), samochodów osobowych (o 26,1%), rowerów (o 18,0%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 17,2%). W dziale *Meble* zanotowano wzrost produkcji mebli drewnianych, stosowanych w kuchni (o 24,5%), mebli drewnianych, stosowanych w pokoju stołowym lub salonie (o 21,1%), mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 18,7%), mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 17,8%),

Spadek produkcji w marcu 2021 r. w porównaniu do lutego 2021 r. odnotowano dla 38 wyrobów, w tym m.in. tkanin z okrywą, ręcznikowych i specjalnych (o 35,6%), tkanin bawełnianych o masie przekraczającej 200 g/m² (o 31,4%), butadienu-1,3 (o 29,7%), skór bydlęcych z licem na obuwie

(o 25,7%), olejów opałowych lekkich (o 25,5%), sukienek i spódnic damskich (o 20,5%), silników spalinowych, z wyłączeniem lotniczych, samochodowych i motocyklowych (o 18,9%), polietylenu (o 18,8%), bluzek i koszul damskich (o 18,4%), tkanin z przędzy z syntetycznych i sztucznych włókien ciągłych (o 17,2%), aparatów telefonicznych, z wyłączeniem komórkowych (o 16,9%), cukierków czekoladowanych (o 16,8%), olejów opałowych (o 15,5%), propanu i butanu skroplonego (o 15,4%), zup, bulionów i preparatów do nich (o 14,5%).

Podsumowując produkcję wytworzoną w okresie styczeń-marzec 2021 r., produkcja dla 143 pozycji była niższa niż w analogicznym okresie roku ubiegłego, w tym m.in.: brązu (o 68,5%), garniturów i kompletów męskich (o 65,4%), marynarek i wdzianek męskich (o 53,4%), tekstylnych wykładzin podłogowych (o 50,8%), kasz i grysików gryczanych (o 50,6%), rajstop i trykotów (o 48,8%), aparatów telefonicznych, z wyłączeniem komórkowych (o 47,0%), worków i toreb tekstylnych (o 42,9%), chodników (o 42,3%), liczników energii elektrycznej (o 41,4%), koszul męskich (o 38,2%), płaszczy i podobnych artykułów damskich (o 37,8%), żelaznych zbiorników i podobnych pojemników do ciał stałych, o pojemności > 300 litrów (o 35,5%), wód słodzonych lub aromatyzowanych (o 33,1%), kasz i grysików jęczmiennych (o 30,3%), farb i pokostów na bazie poliestrów, rozpuszczalnikowych, zawierających więcej niż 50% rozpuszczalnika (o 29,8%), propanu i butanu skroplonego (o 28,1%), samochodów osobowych (o 26,9%), spodni, ogrodniczek, bryczesów i szortów męskich (o 26,8%), benzyny silnikowej (o 26,8%), asfaltów (o 26,5%), tkanin z okrywą, ręcznikowych i specjalnych (o 25,8%), makaronu (o 25,7%), sukienek i spódnic damskich (o 25,3%), komputerów (o 24,8%), tkanin z przędzy z syntetycznych i sztucznych włókien ciągłych (o 23,3%), ciągników rolniczych (o 22,8%), mosiądzu (o 22,0%), polietylenu (o 21,5%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 20,8%), polipropylenu (o 20,1%), zapraw murarskich (o 19,9%), olejów napędowych (o 19,8%).

W okresie od stycznia do marca 2021 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku zanotowano wzrost produkcji dla 158 pozycji, w tym m.in.: silników jednofazowych (o 108,3%), centrów obróbkowych, obrabiarek zespołowych i wielostanowiskowych do metalu (o 105,7%), soli kamiennej nienadającej się do spożycia (o 97,3%), suszarek automatycznych typu domowego (o 73,2%), żarówek żarowych (o 69,9%), drutu z aluminium (o 56,7%), wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 55,0%), siarki rodzimej (o 51,0%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 48,2%), ryb morskich mrożonych (o 46,1%), żarówek LED (o 45,2%), mebli drewnianych, stosowanych w pokoju stołowym lub salonie (o 40,5%), zmywarek typu domowego (o 36,0%), płyt elektrycznych do wbudowania (o 32,3%), filetów z ryb morskich mrożonych (o 31,0%), akumulatorów do pojazdów samochodowych (o 29,1%), elektrycznych piekarników do wbudowania (o 27,2%), świec stołowych (o 26,8%), farb i lakierów (o 25,8%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 25,4%), palet płaskich i nadstawek do palet płaskich, z drewna (o 24,6%), mydła (o 24,5%), chłodziarek i zamrażarek (o 24,3%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 21,6%), ogniów i baterii galwanicznych (o 21,4%), spoiw gipsowych (o 20,9%), pralek automatycznych typu domowego (o 20,7%), kuchni gazowych z piekarnikiem (o 20,6%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 17,6%), szkła typu "float" i szkła o powierzchni szlifowanej lub polerowanej (o 17,2%), skór miękkich bydlęcych z licem na obuwiu (o 17,1%), odbiorników telewizyjnych (o 16,9%), wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych, z tworzyw sztucznych (o 16,2%), mebli drewnianych, w rodzaju stosowanych w sypialni (o 16,0%), sztab i prętów walcowanych na gorąco (o 16,0%), kwasu octowego (o 15,8%), win owocowych (o 15,5%), olejów silnikowych (o 15,3%), odkurzaczy (o 15,3%), dywanów (o 15,2%).

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 powierzzonego 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.