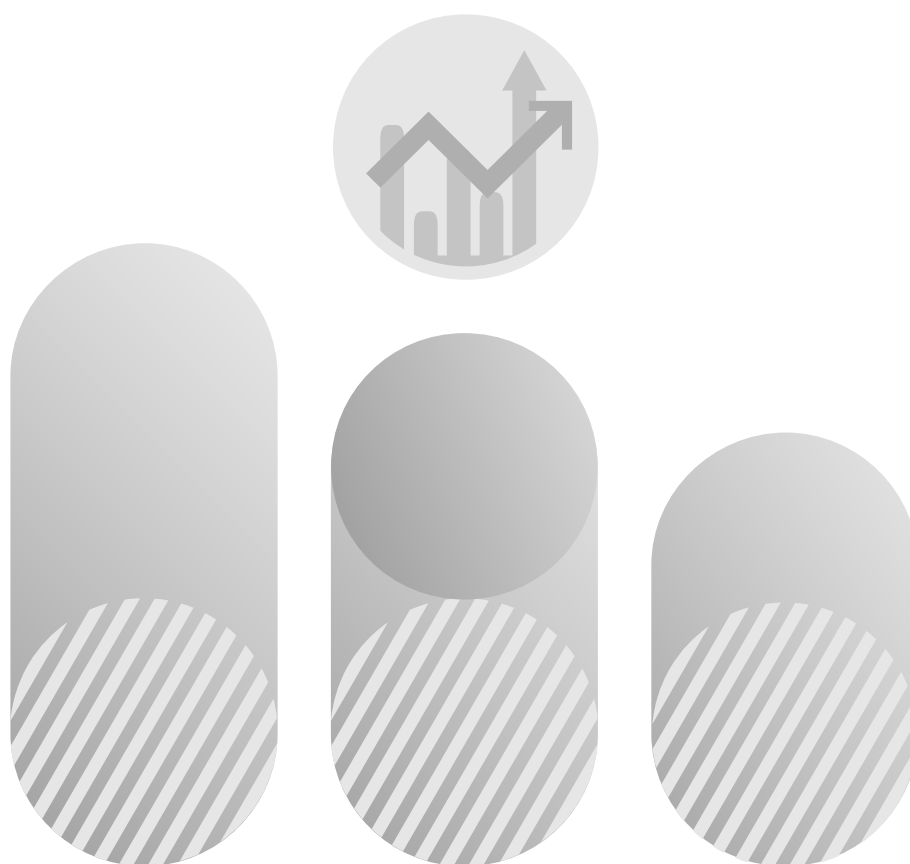




Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w czerwcu 2020 r.

Production of major industrial products in June 2020



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w czerwcu 2020 r.

Production of major industrial products in June 2020

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

Główny Urząd Statystyczny, Departament Przedsiębiorstw
Statistics Poland, *Enterprises Department*

Pod kierunkiem
Supervised by

Katarzyna Walkowska

Zespół autorski

Editorial team

Elżbieta Fidrych, Adam Górecki, Agnieszka Marczak, Anna Pazik, Krzysztof Szewczuk, Jerzy Tumiłowicz

ISSN 1425-7904

Publikacja dostępna na stronie internetowej

Publications available on website

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

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing Statistics Poland data — please indicate the source



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

Przedmowa.....	3
Objaśnienia znaków umownych	5
Ważniejsze skróty	6
Wstęp	7
Synteza	8
Spis tabel	
Tablica 1. Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w czerwcu 2020 r.	11
Tablica 2. Produkcja ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2019 i 2020	23
Uwagi metodologiczne	54

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 299 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 czerwcu 2020 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 ujmwane są tylko w danych narastających. Dane skorygowane w stosunku do danych prezentowanych w ubiegłym miesiącu są oznaczone gwiazdką.

Synteza

W czerwcu 2020 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 2020 r.

W czerwcu 2020 r., spośród prezentowanych 299 wyrobów i grup asortymentowych, produkcja wytworzona większości z nich, tj. dla 181 pozycji, była niższa niż przed rokiem. Znacznie spadła produkcja m.in. samochodów osobowych, opon ogółem, win owocowych, kuchni gazowych z piekarnikiem, soków z owoców i warzyw, nawozów fosforowych, koksu, wyrobów z gumy, obuwia z wierzchami ze skóry, węgla kamiennego, wyrobów walcowanych na gorąco, polietylenu, etylenu, tarcicy liściastej. Dla 116 wyrobów odnotowano wyższą niż przed rokiem produkcję, w tym m.in. dla aluminium niestopowego, nawozów azotowych, produktów uboju bydła i cieląt, rowerów, papierosów, polipropylenu, akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych, farb i lakierów, pralek automatycznych, silników spalinowych do pojazdów mechanicznych z zapłonem samoczynnym, komputerów. Nie raportowano produkcji papieru gazetowego. W porównaniu do czerwca 2019 r. na niezmienionym poziomie utrzymała się produkcja pługów.

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

W czerwcu 2020 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2019 r. w działach obejmujących *surowce energetyczne* zmniejszyła się produkcja m.in.: węgla kamiennego (o 18,4%), węgla brunatnego (o 10,3%), gazu ziemnego (o 8,2%). W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* obniżyła się produkcja m.in. konserw wołowych i cielęcych (o 63,6%), win owocowych (o 38,5%), soków z owoców i warzyw (o 32,5%), kasz i grysików jęczmiennych (o 27,5%), wód mineralnych i wód gazowanych, niestodzonych i niearomatyzowanych (o 27,4%), konserw wieprzowych (o 27,3%), ryb morskich mrożonych (o 26,3%), owoców i orzechów mrożonych (o 25,8%), kasz i grysików gryczanych (o 20,3%), tuszek drobiowych (o 17,3%), warzyw mrożonych (o 16,3%), octu (o 15,6%). W dziale *Produkty chemiczne* obniżyła się produkcja m.in.: fenolu (o 85,0%), włókien chemicznych (o 55,0%), nawozów potasowych (o 32,4%), nawozów fosforowych (o 28,5%), toluenu (o 24,0%), kwasu siarkowego (o 23,4%), 6-heksanolaktamu (o 22,2%), klejów (o 20,2%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił spadek produkcji m.in.: opon do pojazdów samochodowych osobowych (o 35,9%), opon do pojazdów ciężarowych i autobusów (o 31,6%), wyrobów z gumy (o 26,5%), opon do ciągników (o 22,2%), drzwi z tworzyw sztucznych (o 20,2%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* obniżyła się produkcja m.in.: papy (o 27,8%), wyrobów sanitarnych z porcelany (o 25,8%), ceramicznych pustaków stropowych (o 18,9%), elementów ściennych silikatowych (o 18,3%), szyb zespolonych jednokomorowych (o 16,2%), filców, materacy i płyt, z włókna szklanego (o 14,5%), szkła typu "float" (o 14,4%), gąsiorów dachowych (o 11,4%). W dziale *Metale* zmniejszyła się produkcja m.in.: blach i taśm z miedzi (o 35,4%), stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 33,2%), blach cienkich i taśm ze stali niestopowej, pokrywanych cynkiem (o 21,7%), surówki (o 20,6%), wyrobów walcowanych na gorąco (o 17,8%), drutu z miedzi (o 13,2%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano spadek produkcji m.in. aparatów telefonicznych (o 55,0%), silników elektrycznych i prądnic (o 48,5%), kuchni gazowych z piekarnikiem (o 38,3%), liczników energii elektrycznej (o 36,8%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 33,6%), wodomierzy (o 20,1%), piekarników elektrycznych do wbudowania (o 14,3%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił spadek produkcji m.in.: witryn i lad chłodniczych i mroźniczych (o 38,1%), łożysk tocznych (o 33,0%), tokarek do usuwania metalu (o 31,9%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, melioracyjnych

i drogowych (o 21,1%). W dziale *Pojazdy samochodowe* nastąpił spadek produkcji m.in.: samochodów osobowych (o 51,9%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 10,6%). W czerwcu 2020 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2019 r. w dziale *Artykuły spożywcze* zwiększyła się produkcja m.in.: jadalnej soli kamiennej (o 70,0%), cukierków czekoladowanych (o 64,5%), gotowej karmy dla zwierząt domowych (o 38,7%), konserw rybnych (o 35,0%), produktów uboju bydła i cieląt (o 32,2%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 28,6%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 22,6%), kasz i mączek z pszenicy (o 18,4%), mleka i śmietany w postaci stałej (o 16,4%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* wzrosła produkcja m.in.: połączonych płyt podłogowych na podłogi mozaikowe, z drewna (o 34,6%), połączonych płyt podłogowych z drewna innych niż do podłóg mozaikowych (o 20,3%), drzwi z drewna (o 18,2%), masy celulozowej drzewnej (o 11,1%), płyt wiórowych (o 9,9%), worków i toreb z papieru (o 9,8%), tarcicy iglastej (o 8,6%), pudełek i pudeł z papieru i tektury (o 8,4%). W dziale *Produkty chemiczne* zanotowano wzrost produkcji m.in.: butadienu-1,3 (o 66,1%), amoniaku bezwodnego (o 43,2%), nawozów azotowych (o 36,3%), kwasu azotowego technicznego (o 35,9%), kwasu octowego (o 33,2%), polipropylenu (o 20,8%), farb i lakierów (o 16,6%), mydła (o 12,2%). W dziale *Metale* wzrosła produkcja m.in.: aluminium nieobrobionego plastycznie, niestopowego (o 269,0%), drutu z aluminium (o 101,2%), mosiądzu (o 16,9%), płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 11,9%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano wzrost produkcji m.in. gazomierzy (o 36,4%), ogniów i baterii galwanicznych (o 26,0%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 18,8%), pralek automatycznych (o 15,3%), suszarek automatycznych do prania (o 14,7%), komputerów (o 13,5%), chłodziarek i zamrażarek (o 10,6%). W dziale *Maszyny i urządzenia* wzrosła produkcja m.in. silników spalinowych, z wyłączeniem lotniczych, samochodowych i motocyklowych (o 73,3%), siewników polowych (o 39,8%), pras zbierających (o 28,8%), spulchniarek i kultywatorów (o 20,5%). W dziale *Pozostały sprzęt transportowy* wzrosła produkcja rowerów (o 31,4%), wagonów kolejowych towarowych (o 22,4%) i łodzi wycieczkowych i sportowych, pętnomorskich (o 11,5%).

W stosunku do miesiąca poprzedniego, w czerwcu 2020 r. zanotowano wzrost produkcji 165 wyrobów. W dziale *Artykuły spożywcze* i *Napoje* wzrosła produkcja owoców i orzechów mrożonych (o 442,4%), jadalnej soli kamiennej (o 174,6%), cukierków czekoladowanych (o 31,9%), produktów uboju bydła i cieląt (o 25,7%), wód słodzonych i aromatyzowanych (o 20,9%), wód mineralnych i wód gazowanych, niestodzonych i niearomatyzowanych (o 15,8%). W działach *Wyroby tekstylne, Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* wzrosła produkcja przędzy lnianej (o 393,2%), garniturów i kompletów, męskich (o 382,0%), rajstop i trykotów (o 93,8%), tkanin bawełnianych o masie powierzchniowej większej niż 200 g/m² (o 60,0%), chodników (o 53,3%), spodni, ogrodniczek, bryczesów i szortów męskich (o 33,9%), bluzek i bluzek koszulowych damskich (o 31,2%), marynarek i wdzianek męskich (o 27,7%), dywanów (o 21,2%). W dziale *Drewno i wyroby z drewna* wzrosła produkcja połączonych płyt podłogowych na podłogi mozaikowe, z drewna (o 95,9%), połączonych płyt podłogowych z drewna, innych niż do podłóg mozaikowych (o 41,6%), płyt pilśniowych z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 38,3%), oklein (o 34,1%), drzwi z drewna (o 30,0%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił wzrost produkcji wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych, z tworzyw sztucznych (o 36,0%), opon do maszyn i urządzeń rolniczych (o 33,2%), opon do pojazdów samochodowych osobowych (o 29,6%), opon do ciągników (o 22,4%). W dziale *Urządzenia elektryczne* zwiększyła się produkcja kuchni gazowo-elektrycznych (o 178,9%), akumulatorów do pojazdów samochodowych (o 58,7%), elektrycznych piekarników do wbudowania (o 47,9%), chłodziarek i zamrażarek domowych (o 47,1%), kuchni gazowych z piekarnikiem (o 44,9%), pralek automatycznych (o 42,5%), zmywarek do naczyń (o 41,9%), suszarek automatycznych (o 29,7%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zwiększyła się produkcja samochodów osobowych (o 443,2%), wagonów kolejowych towarowych (o 272,7%), silników spalinowych tłokowych wewnętrznego spalania o zapłonie samoczynnym (o 87,1%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 79,9%). W dziale *Meble* nastąpił wzrost

produkcji mebli drewnianych do pokoju stołowego lub salonu (o 33,9%), mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 28,1%), mebli do siedzenia o konstrukcji głównie drewnianej (o 22,7%).

Spadek produkcji w czerwcu 2020 r. w porównaniu do maja 2020 r. odnotowano dla 131 grup asortymentowych, w tym m.in.: fenolu (o 85,0%), kasz i gryników gryczanych (o 63,1%), kasz i gryników jęczmiennych (o 55,3%), płaszczy i podobnych artykułów męskich (o 48,0%), win owocowych (o 47,1%), brązu (o 45,9%), tkanin bawełnianych o masie powierzchniowej nie większej niż 200 g/m² (o 40,9%), oleum (o 34,2%), kasz i mączek z pszenicy (o 33,7%), nawozów fosforowych (o 33,7%), kwasu siarkowego (o 31,5%), papy (o 30,7%), 6-heksanolaktamu (o 28,2%), amoniaku w roztworze wodnym (o 27,2%), olejów opałowych lekkich (o 26,6%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 25,4%), nawozów azotowych (o 23,5%), pestycydów (o 23,2%), soków z owoców i warzyw (o 21,8%), masła (o 20,5%), marynat warzywnych (o 20,3%).

Na niezmiennym poziomie w stosunku do maja 2020 r. utrzymała się produkcja silników spalinowych, z wyłączeniem lotniczych, samochodowych i motocyklowych oraz palet drewnianych.

Podsumowując produkcję wytworzoną w okresie styczeń-czerwiec 2020 r. produkcja dla 211 pozycji była niższa niż w analogicznym okresie roku ubiegłego, w tym m.in.: konserw wołowych i cielęcych (o 64,9%), bluzek i bluzek koszulowych damskich (o 60,2%), płaszczy i podobnych artykułów męskich (o 56,6%), garniturów męskich (o 51,7%), soli kamiennej nienadającej się do spożycia (o 51,5%), samochodów osobowych (o 48,5%), kostiumów damskich (o 47,8%), tokarek do metalu (o 47,7%), wagonów kolejowych towarowych (o 46,1%), sukienek, spódnic i spódnico-spodni damskich (o 45,8%), marynarek męskich (o 45,5%), koszul męskich (o 43,5%), ceramicznych pustaków stropowych (o 42,6%), liczników energii elektrycznej (o 41,5%), dywanów (o 41,5%), płaszczy damskich (o 40,8%), siarki rodzimej (o 40,7%), aparatów telefonicznych (o 37,9%), kuchni gazowych z piekarnikiem (o 36,6%), skór miękkich bydlęcych z licem na obuwiu (o 36,6%), olejów opałowych ciężkich (o 36,0%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 35,9%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 34,2%), tkanin z przędzy z syntetycznych i sztucznych włókien ciągłych (o 33,9%), tkanin bawełnianych o masie powierzchniowej większej niż 200 g/m² (o 33,2%), włókien chemicznych (o 33,0%), silników elektrycznych i prądnic (o 32,0%), centrów obróbkowych do metalu (o 31,9%), przewodów gołych (o 30,2%), wyrobów płaskich walcowanych na zimno ze stali, o szerokości mniejszej niż 600 mm (o 30,0%), przędzy lnianej (o 28,6%), owoców i orzechów mrożonych (o 27,8%), konserw wieprzowych (o 27,1%), opon do pojazdów samochodowych osobowych (o 26,9%), żakietów damskich (o 26,8%), opon do pojazdów samochodowych ciężarowych i autobusów (o 26,0%), pras zbierających (o 25,9%), surówki (o 25,9%), drzwi stalowych (o 25,6%), mebli drewnianych do kuchni (o 25,4%).

W okresie od stycznia do czerwca 2020 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku zanotowano wzrost produkcji dla 88 pozycji, w tym m.in.: aluminium nieobrobionego plastycznie (o 85,5%), silników spalinowych, z wyłączeniem lotniczych, samochodowych i motocyklowych (o 68,6%), kasz i gryników gryczanych (o 50,6%), gąsiorów dachowych ceramicznych (o 49,5%), jadalnej soli kamiennej (o 46,2%), brązu (o 45,1%), kas rejestrujących (42,5%), gotowej karmy dla zwierząt domowych (o 37,3%), dachówek ceramicznych (o 34,6%), silników prądu przemiennego, wielofazowego (o 33,8%), kasz i mączek z pszenicy (o 31,6%), kasz i gryników jęczmiennych (o 29,3%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 27,6%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 26,2%), odkurzaczy (o 25,9%), pestycydów (o 23,9%), marynat warzywnych (o 22,6%), drutu z aluminium i stopów aluminium (o 22,4%), opakowań konserwowych z blachy ocynowanej białej do żywności (o 22,4%), mydła (o 20,6%), płyt, arkuszy i podobnych wyrobów z gipsu, nielicowanych ani nie wzmocnionych papierem (o 19,2%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 18,8%), stałego wodorotlenku sodu (o 18,4%), podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej (o 15,9%), mosiądzu (o 15,5%).

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 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_mc2020.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. 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 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.