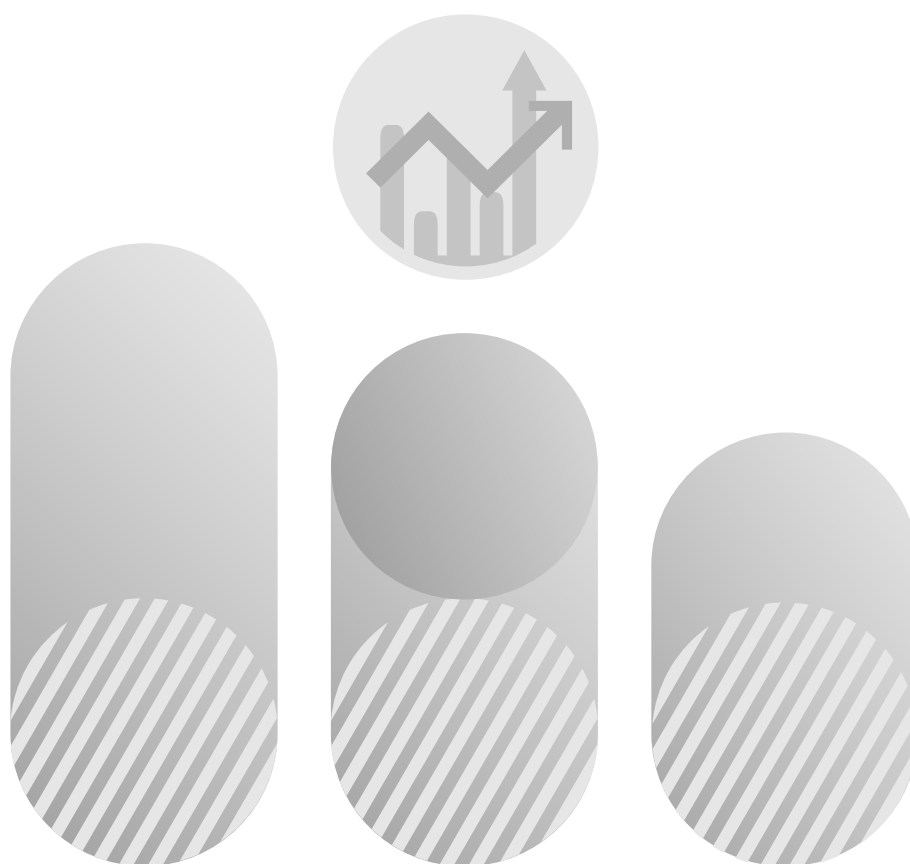




Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w kwietniu 2020 r.

Production of major industrial products in April 2020



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w kwietniu 2020 r.

Production of major industrial products in April 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, 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 kwietniu 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 kwietniu 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 ujmowane są tylko w danych narastających. Dane skorygowane w stosunku do danych prezentowanych w ubiegłym miesiącu są oznaczone gwiazdką.

Synteza

W kwietniu 2020 roku badaniem produktowym realizowanym na sprawozdaniu P-02 „Meldunek o produkcji i zapasach wyrobów przemysłowych” objętych było ponad 7000 jednostek o liczbie pracujących 50 osób i więcej, które produkowały wyroby z nomenklatury PRODPOL do badań miesięcznych w 2020 r.

Spośród prezentowanych 299 wyrobów i grup asortymentowych, w kwietniu 2020 r. produkcja wytworzona dla 217 pozycji była niższa niż w kwietniu 2019 r., w tym m.in. dla samochodów osobowych, silników spalinowych do pojazdów mechanicznych, samochodów ciężarowych i ciągników drogowych, opon ogółem, kuchni gazowych z piekarnikiem, chłodziarek i zamrażarek, akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych, kuchni elektrycznych, obuwia, pralek automatycznych, wyrobów z gumy, olejów opałowych. Dla 68 wyrobów odnotowano wyższą niż przed rokiem produkcję, w tym m.in. dla pestycydów, piwa, mleka, aluminium niestopowego, win owocowych, mąki pszennej, mięsa drobiowego. W porównaniu do kwietnia 2019 r. na niezmienionym poziomie utrzymała się produkcja kwasu siarkowego. W związku z panującą epidemią COVID-19 dla niektórych wyrobów nie było możliwe uzyskanie danych o produkcji od części podmiotów gospodarczych. Z tego względu niepełne dane o produkcji 13 wyrobów za miesiąc kwiecień nie są publikowane.

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

W kwietniu 2020 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2019 r. w działach obejmujących *surowce energetyczne* zmniejszyła się produkcja m.in.: węgla kamiennego (o 20,6%), węgla brunatnego (o 9,1%), gazu ziemnego (o 6,7%), olejów ropy naftowej (o 5,4%). W dziale *Artykuły spożywcze* obniżyła się produkcja m.in. konserw wołowych i cielęcych (o 63,5%), cukierków czekoladowanych (o 56,8%), soków z owoców i warzyw (o 29,9%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 28,5%), owoców i orzechów mrożonych (o 27,2%), pieczywa świeżego (o 26,8%), czekolady i wyrobów czekoladowych (o 24,6%). W dziale *Wyroby tekstylne* zanotowano spadek produkcji m.in. chodników (o 75,9%), przedzłnianej (o 73,6%), dywanów (o 67,9%). W działach *Odzież oraz Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* nastąpił spadek produkcji m.in. kostiumów i kompletów damskich (o 95,8%), bluzek i bluzek koszulowych damskich (o 81,9%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 75,0%), koszul męskich (o 74,3%), spodni damskich (o 71,2%), odzieży wierzchniej męskiej (o 59,7%), spodni męskich (o 57,6%). W dziale *Drewno i wyroby z drewna* obniżyła się produkcja m.in.: płyt pilśniowych z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 48,5%), klein (o 41,7%), połączonych płyt podłogowych z drewna innych niż do podłóg mozaikowych (o 38,1%), okien z drewna (o 34,3%), tarcicy (o 28,5%). W dziale *Produkty chemiczne* obniżyła się produkcja m.in. włókien chemicznych (o 60,0%), polichlorku winylu niez mieszanego z innymi substancjami (o 46,6%), toluenu (o 44,8%), polistyrenu do spieniania (o 34,0%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił spadek produkcji m.in.: opon do pojazdów samochodowych osobowych (o 73,5%), opon do pojazdów ciężarowych i autobusów (o 56,9%), pudełek, skrzynek, klatek z tworzyw sztucznych (o 19,6%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* obniżyła się produkcja m.in. ceramicznych płytek i płyt chodnikowych (o 41,7%), wyrobów sanitarnych ceramicznych (o 25,1%), papy (o 23,2%), szkła typu "float" (o 15,1%), cementu (o 13,8%), masy betonowej prefabrykowanej (o 12,7%). W dziale *Metale* zmniejszyła się produkcja m.in. stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 48,0%), surówki (o 24,4%), blach cienkich i taśm ze stali niestopowej pokrywanych cynkiem (o 22,7%), drutu ze stali (o 20,8%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne oraz Urządzenia elektryczne* zanotowano spadek produkcji m.in. kuchni gazowo-elektrycznych (o 87,0%), kuchni gazowych z piekarnikiem (o 69,2%), chłodziarek i zamrażarek (o 66,8%), płyt elektrycznych (o 65,4%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 63,8%), liczników energii elektrycznej (o 61,2%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił spadek produkcji m.in.: tokarek do metalu (o 82,9%), pras zbierających (o 73,4%), centrów obróbkowych do metalu (o 72,3%), łożysk tocznych

(o 46,6%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* nastąpił spadek produkcji m.in. samochodów osobowych (o 99,0%), silników spalinowych do pojazdów (o 97,5%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 91,5%), rowerów (o 54,9%). W dziale *Mebel* zanotowano spadek produkcji m.in. mebli drewnianych do pokoju stołowego lub salonu (o 76,2%), mebli drewnianych do sypialni (o 68,0%), mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 65,8%), mebli drewnianych do kuchni (o 55,1%), mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 54,4%).

W kwietniu 2020 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2019 r. w dziale *Artykuły spożywcze* zwiększyła się produkcja m.in. kasz i grysików gryczanych (o 175,4%), kasz i mączek z pszenicy (o 96,9%), kasz i grysików jęczmiennych (o 58,5%), marynat warzywnych (o 54,3%), gotowej karmy dla zwierząt domowych (o 43,1%), konserw drobiowych (o 33,1%). W dziale *Papier i wyroby z papieru* zwiększyła się produkcja m.in. papieru toaletowego (o 22,7%), podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej (o 16,6%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 13,3%), worków i toreb z papieru (o 10,3%). W dziale *Produkty chemiczne* zanotowano wzrost produkcji m.in. wodorotlenku sodu stałego (o 119,4%), pestycydów (o 60,4%), mydła (o 56,6%), fenolu (o 20,7%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zwiększyła się produkcja m.in. gąsiorów dachowych (o 95,2%), dachówek (o 60,4%), filców, materacy i płyt z włókna szklanego (o 49,0%), płyt, arkuszy i podobnych wyrobów z gipsu, innych niż jedynie licowane lub wzmocnione papierem (o 37,3%), klinkieru (o 22,2%). W dziale *Metale* wzrosła produkcja m.in. płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 23,0%), ołowiu rafinowanego nieobrobionego plastycznie (o 21,2%), sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 19,5%). W dziale *Maszyny i urządzenia* wzrosła produkcja silników spalinowych, z wyłączeniem lotniczych, samochodowych i motocyklowych (o 25,3%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 20,5%) i kas rejestrujących (o 12,9%).

W stosunku do miesiąca poprzedniego, w kwietniu 2020 r. zanotowano spadek produkcji dla 245 grup asortymentowych. W działach obejmujących *Surowce energetyczne* obniżyła się produkcja m.in.: węgla kamiennego (o 16,3%), gazu ziemnego (o 14,5%). W dziale *Artykuły spożywcze* zmniejszyła się produkcja m.in.: jadalnej soli kamiennej (o 69,0%), cukierków czekoladowanych (o 65,9%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 50,5%), czekolady i wyrobów czekoladowych (o 34,9%), kasz i grysików jęczmiennych (o 30,9%), czekolady (o 28,9%), warzyw mrożonych (o 27,9%), soli warzonej (o 26,6%), makaronu (o 26,3%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 25,5%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* nastąpił spadek produkcji m.in.: kostiumów i kompletów damskich (o 91,0%), spodni damskich (o 72,9%), bluzek i bluzek koszulowych damskich (o 59,1%), spodni męskich (o 55,1%), płaszczy i podobnych artykułów damskich (o 53,6%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 52,1%), skór bydlęcych z licem na obuwie (o 49,4%). W dziale *Drewno i wyroby z drewna* zmniejszyła się produkcja m.in.: płyt pilśniowych z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 48,5%), okien z drewna (o 32,4%), sklejk, płyt fornirowanych, laminowanych, wiórowych z drewna i materiałów drewnopochodnych (o 29,2%), płyt wiórowych i podobnych płyt z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 28,8%), połączonych płyt podłogowych z drewna innych niż do podłóg mozaikowych (o 28,7%), drzwi z drewna (o 23,8%), oklein (o 23,1%), tarcicy iglastej (o 22,3%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* zmniejszyła się produkcja m.in.: włókien chemicznych (o 56,6%), polichloru winylu niez mieszanego z innymi substancjami (o 44,8%), farb i pokostów na bazie poliestrów, rozpuszczalnikowych, zawierających więcej niż 50% rozpuszczalnika (o 37,7%), olejów opatowych (o 37,1%). W dziale *Substancje farmaceutyczne, leki i pozostałe wyroby farmaceutyczne* obniżyła się produkcja leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych (o 37,7%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* obniżyła się produkcja m.in.: opon do pojazdów samochodowych osobowych (o 72,6%), opon do pojazdów ciężarowych i autobusów (o 52,2%), opon do maszyn i urządzeń rolniczych (o 46,1%), pudełek, skrzynek, klatek z tworzyw sztucznych (o 26,4%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* obniżyła się produkcja m.in.

ceramicznych płytek i płyt chodnikowych (o 41,5%), gąsiorów dachowych (o 40,5%), wyrobów sanitarnych z porcelany (o 25,9%). W dziale *Metale* obniżyła się produkcja m.in.: mosiądzu (o 47,2%), stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 42,7%), drutu ze stali (o 32,1%), płaskowników, prętów i kształtowników z aluminium (o 26,8%). W dziale *Urządzenia elektryczne* nastąpił spadek produkcji m.in.: płyt elektrycznych (o 70,6%), kuchni gazowych z piekarnikiem (o 65,2%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 64,5%), chłodziarek i zamrażarek (o 64,0%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zmniejszyła się produkcja m.in.: tokarek do metalu (o 78,1%), betoniarek (o 64,8%), centrów obróbkowych do metalu (o 59,4%), pras zbierających (o 58,0%), kas rejestrujących (o 50,3%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zmniejszyła się produkcja m.in.: samochodów osobowych (o 97,9%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 97,1%), silników spalinowych do pojazdów (o 96,8%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 86,2%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 50,0%). W dziale *Meble* nastąpił spadek produkcji m.in.: mebli drewnianych do pokoju stołowego lub salonu (o 74,1%), mebli drewnianych do sypialni (o 68,1%), mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 54,8%), mebli drewnianych do kuchni (o 50,1%), mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 44,6%).

Wzrost produkcji w kwietniu 2020 r. w porównaniu do marca 2020 r. odnotowano dla 41 wyrobów, w tym m.in. butadienu-1,3 (o 85,3%), asfaltów (o 65,7%), ceramicznych pustaków stropowych (o 30,8%), pestycydów (o 27,0%), mleka i śmietany w postaci stałej (o 27,0%), blach i taśm z miedzi (o 26,4%), piwa (o 24,0%), płyt, arkuszy i podobnych wyrobów z gipsu, innych niż jedynie licowane lub wzmocnione papierem (o 23,6%), klinkieru (o 21,4%), polietylenu (o 21,3%), sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 13,5%), win owocowych (o 13,3%), połączonych płyt podłogowych na podłogi mozaikowe, z drewna (o 12,8%), mydła (o 11,7%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 11,0%), wagonów kolejowych towarowych (o 10,6%), masy celulozowej drzewnej (o 9,4%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 8,6%), papieru siarczanowego na warstwę pokryciową tektury falistej (o 5,0%), ogniów i baterii (o 4,7%).

Podsumowując produkcję wytworzoną w okresie styczeń-kwiecień 2020 r. produkcja dla 185 pozycji była niższa niż w analogicznym okresie roku ubiegłego, w tym m.in. konserw wołowych i cielęcych (o 65,2%), cukru (o 58,2%), bluzek i bluzek koszulowych damskich (o 55,2%), tokarek do metalu (o 52,1%), wagonów kolejowych towarowych (o 50,7%), soli kamiennej (o 50,4%), siarki rodzimej (o 47,3%), papieru gazetowego (o 46,1%), koszul męskich (o 44,6%), odzieży wierzchniej męskiej (o 44,0%), kostiumów i kompletów damskich (o 42,8%), liczników energii elektrycznej (o 42,2%), centrów obróbkowych do metalu (o 41,9%), dywanów (o 38,1%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 36,8%), olejów opałowych (o 35,8%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 35,4%), płaszczy damskich (o 35,2%).

W okresie od stycznia do kwietnia 2020 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku zanotowano wzrost produkcji dla 100 pozycji, w tym m.in. gąsiorów dachowych (o 113,4%), kas rejestrujących (o 85,8%), silników spalinowych, z wyłączeniem lotniczych, samochodowych i motocyklowych (o 77,0%), kasz i gryników gryczanych (o 70,9%), mosiądzu (o 47,4%), wodorotlenku sodu stałego (o 45,1%), kasz i gryników jęczmiennych (o 41,9%), brązu (o 39,2%), dachówek (o 38,3%), silników wielofazowych (o 36,2%), odkurzaczy (o 36,1%), gotowej karmy dla zwierząt domowych (o 34,1%), kasz i mączek z pszenicy (o 33,7%), pestycydów (o 30,9%), marynat warzywnych (o 28,4%), aluminium nieobrobionego plastycznie, niestopowego (o 27,8%), filców, materacy i płyt z włókna szklanego (o 25,7%), konserw drobiowych (o 22,0%), wód słodzonych lub aromatyzowanych (o 22,0%), mydła (o 20,8%), otłowiu rafinowanego nieobrobionego plastycznie (o 20,4%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 18,1%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 18,1%).

Na niezmienionym poziomie w okresie styczeń-kwiecień 2020 w stosunku do okresu analogicznego utrzymała się produkcja win owocowych.

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.