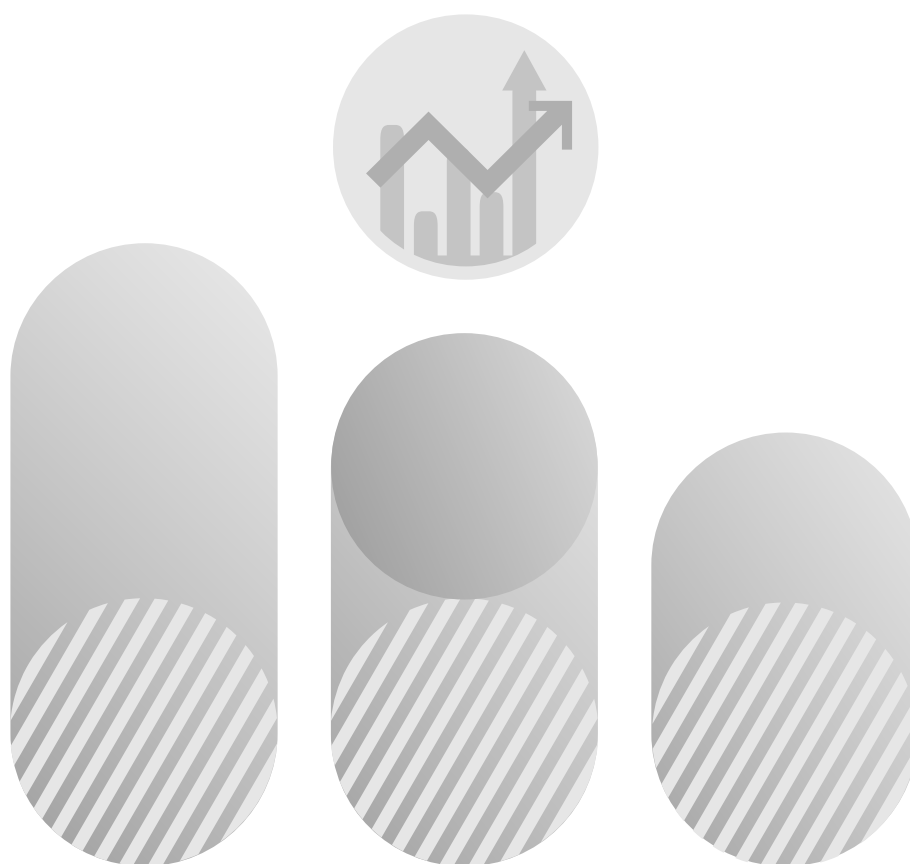




Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w maju 2020 r.

Production of major industrial products in May 2020



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w maju 2020 r.

Production of major industrial products in May 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

Spis treści

Str.

Przedmowa.....	3
Objaśnienia znaków umownych	5
Ważniejsze skróty	6
Wstęp	7
Synteza	8
Spis tabel	
Tablica 1. Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w maju 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 maju 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 maju 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 i więcej osób, które produkowały wyroby z nomenklatury PRODPOL do badań miesięcznych w 2020 r.

Spośród prezentowanych 299 wyrobów i grup asortymentowych, w maju 2020 r. produkcja wytworzona dla 224 pozycji była niższa niż w maju 2019 r., w tym m.in. dla samochodów osobowych, kuchni gazowych z piekarnikiem, samochodów ciężarowych i ciągników drogowych, silników spalinowych do pojazdów mechanicznych, opon do pojazdów samochodowych, olejów opałowych, akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych, wyrobów z gumy, węgla kamiennego, płyt pilśniowych, obuwia, zmywarek do naczyń, koksu. Dla 74 wyrobów odnotowano wyższą niż przed rokiem produkcję, w tym m.in. dla aluminium niestopowego, rowerów, mydła, nawozów azotowych, polietylenu, odkurzaczy, pestycydów, win owocowych, etylenu, masła, cementu, papierosów, nawozów fosforowych, polipropylenu. W związku z epidemią COVID-19 dla jednego wyrobu nie było możliwe uzyskanie danych o produkcji od części podmiotów gospodarczych. Z tego względu niepełne dane o produkcji tego wyrobów za miesiąc maj nie są publikowane.

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

W maju 2020 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2019 r. w działach obejmujących *surowce energetyczne* zmniejszyła się produkcja m.in.: węgla kamiennego (o 39,5%), węgla brunatnego (o 11,5%). W dziale *Artykuły spożywcze* obniżyła się produkcja m.in. konserw wołowych i cielęcych (o 65,1%), tuszek drobiowych (o 33,8%), owoców i orzechów mrożonych (o 33,8%), konserw wieprzowych (o 26,4%), octu (o 25,0%), pieczywa świeżego (o 20,7%), cukierków czekoladowanych (o 20,7%). W dziale *Odzież* nastąpił spadek produkcji m.in.: bluzek i bluzek koszulowych damskich (o 76,3%), kostiumów damskich (o 76,0%), rajstop i trykotów (o 68,8%), marynarek męskich (o 67,4%), odzieży wierzchniej męskiej (o 65,9%), spodni damskich (o 58,1%). W dziale *Drewno i wyroby z drewna* zmniejszyła się produkcja m.in.: oklein (o 38,8%), płyt pilśniowych z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 37,7%), połączonych płyt podłogowych na podłogi mozaikowe, z drewna (o 30,9%), połączonych płyt podłogowych z drewna innych niż do podłóg mozaikowych (o 29,9%), tarcicy liściastej (o 22,1%), drzwi z drewna (o 20,5%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* obniżyła się produkcja m.in.: włókien chemicznych (o 53,6%), olejów opałowych ciężkich (o 49,2%), olejów silnikowych (o 46,3%), koksu (o 32,8%), kwasu octowego (o 31,7%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił spadek produkcji m.in.: opon do pojazdów samochodowych osobowych (o 51,1%), wyrobów z gumy (o 41,6%), opon do pojazdów ciężarowych i autobusów (o 38,6%), wykładzin podłogowych z tworzyw sztucznych (o 32,8%), opon do ciągników (o 27,5%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* obniżyła się produkcja m.in.: ceramicznych pustaków stropowych (o 70,6%), wyrobów sanitarnych z porcelany (o 48,8%), ceramicznych płytek i płyt chodnikowych (o 31,6%), szkła typu "float" (o 18,5%), wapna (o 16,0%), gąsiorów dachowych (o 15,8%). W dziale *Metale* zmniejszyła się produkcja m.in.: mosiądzu (o 60,8%), stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 50,5%), blach i taśm z miedzi (o 44,4%), surówki (o 32,2%), drutu z miedzi (o 24,2%), płaskowników, prętów i kształtowników z aluminium (o 21,5%), stali surowej (o 21,1%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano spadek produkcji m.in. aparatów telefonicznych (o 87,7%), kuchni gazowo-elektrycznych (o 66,3%), silników elektrycznych i prądnic (o 64,4%), kuchni gazowych z piekarnikiem (o 62,8%), piekarników elektrycznych do wbudowania (o 47,4%), liczników energii elektrycznej (o 42,5%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił spadek produkcji m.in.: obrabiarek

do metali skrawających (o 47,8%), tokarek do metalu (o 44,4%), łożysk kulkowych (o 40,0%), witryn i lad chłodniczych i mroźniczych (o 35,4%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* nastąpił spadek produkcji m.in.: samochodów osobowych (o 91,9%), wagonów kolejowych towarowych (o 77,6%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 55,4%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 48,9%), pojazdów do transportu publicznego (o 24,0%). W dziale *Meble* zanotowano spadek produkcji m.in.: mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 32,2%), mebli drewnianych do kuchni (o 30,8%), mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 30,5%), mebli drewnianych do pokoju stołowego lub salonu, (o 28,5%), mebli drewnianych do sypialni (o 23,3%).

W maju 2020 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2019 r. w dziale *Artykuły spożywcze* zwiększyła się produkcja m.in.: jadalnej soli kamiennej (o 94,1%), gotowej karmy dla zwierząt domowych (o 49,5%), kasz i mączek z pszenicy (o 33,7%), marynat warzywnych (o 32,4%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 27,4%), kasz i grysików gryczanych (o 23,7%), kasz i grysików jęczmiennych (o 22,3%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 18,5%). W dziale *Papier i wyroby z papieru* zwiększyła się produkcja m.in.: papieru toaletowego (o 15,8%), podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej (o 12,3%), masy celulozowej drzewnej (o 11,4%), worków i toreb z papieru (o 6,2%), papieru siarczanowego na warstwę pokryciową tektury falistej (o 3,6%). W dziale *Produkty chemiczne* zanotowano wzrost produkcji m.in.: fenolu (o 89,2%), farb i pokostów na bazie poliestrów, rozpuszczalnikowych, zawierających więcej niż 50% rozpuszczalnika (o 36,4%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 35,5%), mydła (o 27,8%), amoniaku bezwodnego (o 19,8%), nawozów azotowych (o 19,5%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zwiększyła się produkcja m.in.: dachówek (o 36,3%), płyt, arkuszy i podobnych wyrobów z gipsu, innych niż jedynie licowane lub wzmocnione papierem (o 32,1%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 19,8%), cementu (o 8,0%). W dziale *Metale* wzrosła produkcja m.in.: aluminium nieobrobionego plastycznie, niestopowego (o 306,6%), brązu (o 117,1%), drutu z aluminium (o 11,5%), płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 11,4%). W dziale *Maszyny i urządzenia* wzrosła produkcja pługów (o 47,0%), silników spalinowych, z wyłączeniem lotniczych, samochodowych i motocyklowych (o 36,8%). W dziale *Pozostały sprzęt transportowy* wzrosła produkcja rowerów (o 33,4%).

W stosunku do miesiąca poprzedniego, w maju 2020 r. zanotowano wzrost produkcji dla 181 wyrobów. W dziale *Artykuły spożywcze* wzrosła produkcja cukierków czekoladowanych (o 83,1%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 60,0%), czekolady (o 31,6%), czekolady i wyrobów czekoladowych (o 29,0%), produktów uboju bydła i cieląt (o 27,2%), produktów uboju trzody chlewnej (o 17,1%), jadalnej soli kamiennej (o 16,9%), śmietany normalizowanej (o 16,2%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* wzrosła produkcja kostiumów damskich (o 195,9%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 125,0%), koszul męskich (o 94,3%), skór bydlęcych z licem na obuwiu (o 90,1%), spodni damskich (o 67,5%), żakietów damskich (o 40,2%), sukienek, spódnic i spódnico-spodni damskich (o 32,2%). W dziale *Drewno i wyroby z drewna* wzrosła produkcja okien z drewna (o 39,7%), płyt pilśniowych z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 32,8%), płyt wiórowych i podobnych płyt z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 23,8%), połączonych płyt podłogowych z drewna innych niż do podłóg mozaikowych (o 23,7%), tarcicy iglastej (o 21,6%), sklejk, płyt fornirowanych, laminowanych, wiórowych z drewna i materiałów drewnopochodnych (o 21,0%). W działach *Koks, brykiety* oraz *produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* zwiększyła się produkcja polichloru winylu niez mieszanego z innymi substancjami (o 97,7%), polistyrenu do spieniania (o 69,9%), farb i pokostów na bazie poliestrów, rozpuszczalnikowych, zawierających więcej niż 50% rozpuszczalnika (o 64,4%), wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 40,4%), polimerów styrenu (o 35,8%), propanu i butanu skroplonego (o 32,6%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił wzrost produkcji opon do pojazdów samochodowych osobowych (o 106,3%), opon do pojazdów ciężarowych i autobusów (o 57,5%), wyrobów z gumy (o 36,7%), rur, przewodów i węży z polimerów propylenu (o 22,9%), drzwi, okien i ościeżnic z tworzyw sztucznych (o 20,2%).

W dziale *Metale* wzrosła produkcja brązu (o 83,8%), aluminium nieobrobionego plastycznie, niestopowego (o 57,6%), drutu z aluminium (o 31,8%). W dziale *Urządzenia elektryczne* zwiększyła się produkcja płyt elektrycznych (o 168,7%), kuchni gazowo-elektrycznych (o 166,3%), chłodziarek i zamrażarek domowych (o 135,9%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 91,2%), pralek automatycznych (o 90,4%), suszarek automatycznych (o 71,9%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zanotowano wzrost produkcji tokarek do metalu (o 400,0%), centrów obróbkowych do metalu (o 215,4%), pras zbierających (o 167,3%), betoniarek (o 67,6%), ciągników rolniczych (o 44,0%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zwiększyła się produkcja silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 2085,8%), samochodów osobowych (o 722,5%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 431,7%), rowerów (o 171,3%). W dziale *Meble* nastąpił wzrost produkcji mebli drewnianych do pokoju stołowego lub salonu (o 189,7%), mebli drewnianych do sypialni (o 153,1%), mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 89,4%).

Spadek produkcji w maju 2020 r. w porównaniu do kwietnia 2020 r. odnotowano dla 116 grup asortymentowych, w tym m.in.: dla aparatów telefonicznych (o 82,6%), wagonów kolejowych towarowych (o 58,0%), ceramicznych pustaków stropowych (o 47,1%), rajstop i trykotów (o 46,9%), połączonych płyt podłogowych na podłogi mozaikowe, z drewna (o 46,9%), olejów silnikowych (o 42,1%), kasz i gryników gryczanych (o 40,7%), mosiądzu (o 36,0%), pestycydów (o 33,3%), opon do ciągników (o 33,2%), blach i taśm z miedzi (o 32,0%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 26,4%), kwasu octowego (o 26,1%), zup, bulionów i preparatów do nich (o 25,7%), ołowiu rafinowanego nieobrobionego plastycznie (o 25,6%), wyrobów sanitarnych z porcelany (o 25,3%), węgla kamiennego (o 24,8%), butadienu-1,3 (o 24,2%), octu (o 23,1%), transformatorów z chłodzeniem powietrzem (o 22,3%), marynat warzywnych (o 22,2%), niestodzonych i niearomatyzowanych wód mineralnych i gazowanych (o 21,9%), siewników polowych (o 21,3%), wykładzin podłogowych z tworzyw sztucznych (o 20,0%), drutu z miedzi (o 17,7%), wyrobów sanitarnych ceramicznych (o 17,6%), gazomierzy (o 16,1%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 15,7%), kasz i gryników jęczmiennych (o 15,7%).

Na niezmiennym poziomie do miesiąca poprzedniego utrzymała się produkcja silników spalinowych, z wyłączeniem lotniczych, samochodowych i motocyklowych.

Podsumowując produkcję wytworzoną w okresie styczeń-maj 2020 r. produkcja dla 205 pozycji była niższa niż w analogicznym okresie roku ubiegłego, w tym m.in.: konserw wołowych i cielęcych (o 65,2%), bluzek i bluzek koszulowych damskich (o 59,8%), papieru gazetowego (o 58,2%), wagonów kolejowych towarowych (o 56,9%), soli kamiennej (o 52,7%), tokarek do metalu (o 50,4%), odzieży wierzchniej męskiej (o 49,3%), kostiumów damskich (o 48,0%), samochodów osobowych (o 47,8%), ceramicznych pustaków stropowych (o 46,3%), sukienek, spódnic i spódnico-spodni damskich (o 46,1%), koszul męskich (o 44,1%), siarki rodzimej (o 43,5%), liczników energii elektrycznej (o 42,3%).

W okresie od stycznia do maja 2020 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku zanotowano wzrost produkcji dla 91 pozycji, w tym m.in.: gąsiorów dachowych (o 71,1%), silników spalinowych, z wyłączeniem lotniczych, samochodowych i motocyklowych (o 68,7%), aluminium nieobrobionego plastycznie, niestopowego (o 62,2%), kasz i gryników gryczanych (o 60,0%), kas rejestrujących (o 54,1%), brązu (o 53,8%), kasz i gryników jęczmiennych (o 38,0%), dachówek (o 37,9%), gotowej karmy dla zwierząt domowych (o 37,1%), kasz i mączek z pszenicy (o 33,7%), odkurzaczy (o 32,3%), silników wielofazowych (o 30,2%), pestycydów (o 28,2%), marynat warzywnych (o 28,1%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 27,4%), wodorotlenku sodu stałego (o 26,6%), jadalnej soli kamiennej (o 23,3%), mydła (o 22,2%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 21,8%), filców, materacy i płyt z włókna szklanego (o 20,5%).

Na niezmiennym poziomie w okresie styczeń-maj 2020 w stosunku do okresu analogicznego utrzymała się produkcja mięsa drobiowego i elementów ściennych silikatowych.

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.