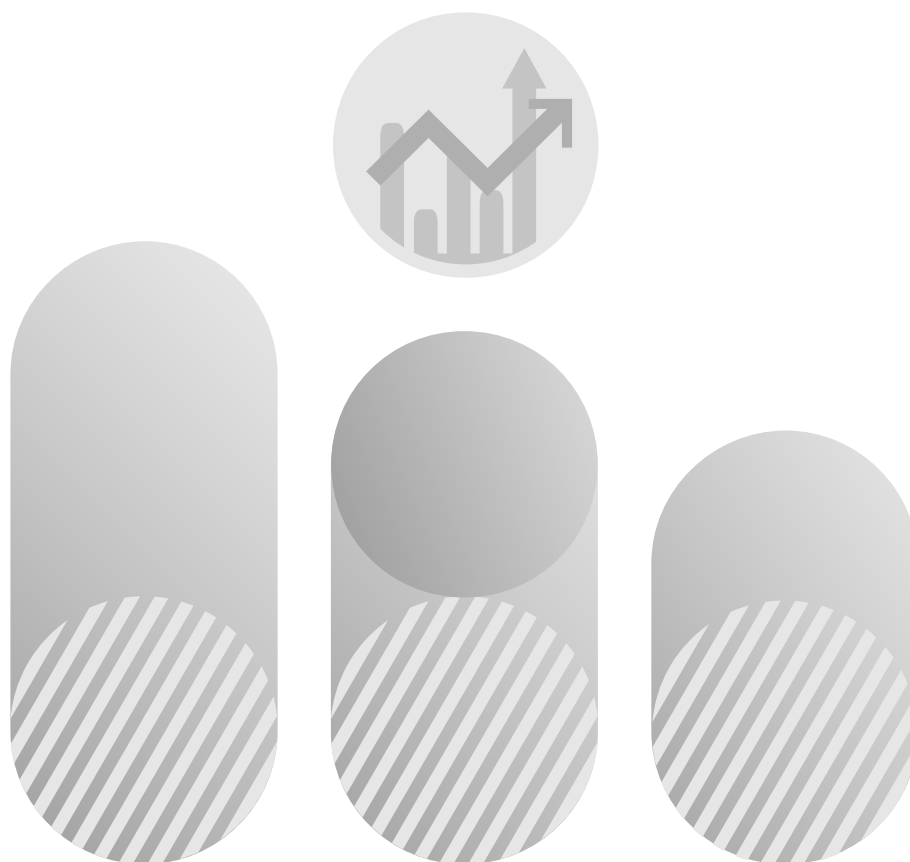




Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych we wrześniu 2020 r.

Production of major industrial products in September 2020



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych we wrześniu 2020 r.

Production of major industrial products in September 2020

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 we wrześniu 2020 r.	
Tablica 2. Produkcja ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2019 i 2020	

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 we wrześniu 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

We wrześniu 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.

Spośród prezentowanych 299 wyrobów i grup asortymentowych, we wrześniu 2020 r. produkcja wytworzona dla 155 pozycji była wyższa niż we wrześniu 2019 r., w tym m.in. silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów, kuchni gazowych z piekarnikiem, mydła, akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych, polichloru winylu, odbiorników telewizyjnych, pralek automatycznych, zmywarek do naczyń, masła, produktów uboju bydła i cieląt, soków z owoców i warzyw, kuchni elektrycznych, farb i lakierów, chłodziarek i zamrażarek, benzyny silnikowej, etylenu. Dla 141 wyrobów odnotowano niższą niż przed rokiem produkcję, w tym m.in. komputerów, aluminium niestopowego, samochodów ciężarowych i ciągników drogowych do ciągnięcia naczep, obuwia z wierzchami ze skóry, pojazdów do transportu publicznego, samochodów osobowych, rowerów, ciągników rolniczych, odkurzaczy, koksu, węgla kamiennego, miedzi rafinowanej, olejów opałowych. Nie raportowano produkcji papieru gazetowego. W porównaniu do września 2019 r. na niezmiennym poziomie utrzymała się produkcja produktów uboju trzody chlewnej i polimerów styrenu.

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

We wrześniu 2020 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2019 r. w działach *Artykuły spożywcze* i *Napoje* zwiększyła się produkcja m.in.: jadalnej soli kamiennej (o 103,5%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 38,9%), gotowej karmy dla zwierząt domowych (o 36,0%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 33,0%), jadalnej soli warzonej (o 28,8%), kasz i mączek z pszenicy (o 25,4%), konserw rybnych (o 22,2%), wód słodzonych lub aromatyzowanych (o 21,6%), kawałków drobiowych (o 19,3%), masła (o 19,1%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* wzrosła produkcja m.in.: papieru siarczanowego na warstwę pokryciową tektury falistej (o 23,2%), drzwi z drewna (o 17,3%), pudełek i pudeł z papieru i tektury (o 13,9%), połączonych płyt podłogowych z drewna innych niż do podłóg mozaikowych (o 11,9%), tektury falistej (o 10,6%), połączonych płyt podłogowych na podłogi mozaikowe, z drewna (o 10,5%), okien z drewna (o 7,9%), podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej (o 6,3%). W dziale *Produkty chemiczne* zanotowano wzrost produkcji m.in.: kwasu octowego (o 53,0%), butadienu-1,3 (o 47,9%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 39,5%), farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 37,5%), kwasu siarkowego (o 34,6%), mydła (o 30,7%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* wzrosła produkcja ceramicznych pustaków stropowych (o 64,9%), szkła typu "float" (o 34,3%), dachówek ceramicznych (o 27,6%), wyrobów sanitarnych z porcelany (o 26,7%), spoiw gipsowych (o 17,9%), ceramicznych płytek i płyt chodnikowych (o 15,0%), filców, materacy i płyt z włókna szklanego (o 14,0%). W dziale *Metale* zanotowano wzrost produkcji m.in.: drutu z aluminium (o 33,9%), brązu (o 16,1%), drutu ze stali (o 14,8%), płaskowników, prętów i kształtowników z aluminium (o 11,5%), ołowiu rafinowanego nieobrobionego plastycznie (o 10,1%), drutu z miedzi (o 7,3%), rur ze szwem (o 6,6%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* nastąpił wzrost produkcji m.in.: domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 34,2%), gazomierzy (o 32,4%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 27,4%), silników jednofazowych (o 25,0%), odbiorników telewizyjnych (o 21,8%), pralek automatycznych (o 20,7%), elektrycznych piekarników do wbudowania (o 20,2%), zmywarek typu domowego (o 19,2%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 15,9%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zwiększyła się produkcja m.in. silników spalinowych, z wyłączeniem lotniczych, samochodowych i motocyklowych (o 177,3%), pras zbierających (o 146,9%), pługów (o 39,6%), ładowaczy rolniczych

uniwersalnych (o 37,0%), spulchniarek i kultywatorów (o 17,7%). W dziale *Pojazdy samochodowe* wzrosła produkcja silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 35,8%), kontenerów (o 5,0%). W dziale *Meble* nastąpił wzrost produkcji m.in. mebli drewnianych, stosowanych w pokoju stołowym lub salonie (o 11,2%), mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 7,5%), mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 2,2%).

We wrześniu 2020 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2019 r. w dziale *Artykuły spożywcze* nastąpił spadek produkcji m.in.: konserw wołowych i cielęcych (o 64,2%), konserw wieprzowych (o 26,6%), kasz i grysików jęczmiennych (o 26,1%), warzyw mrożonych (o 14,8%), marynat warzywnych (o 14,5%), tuszek drobiowych (o 13,4%), mąki żytniej (o 11,5%), kasz i grysików gryczanych (o 11,0%), cukierków czekoladowanych (o 9,7%), pieczywa z mąki mieszanej pszennej i żytniej (o 8,4%). W działach *Odzież oraz Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zmniejszyła się produkcja m.in.: płaszczy i podobnych artykułów damskich (o 52,2%), garniturów i kompletów męskich (o 50,0%), kostiumów i kompletów damskich (o 49,8%), skór bydlęcych z licem na obuwiu (o 48,7%), spodni damskich (o 42,8%), wyrobów pończoszniczych (o 41,4%), koszul męskich (o 37,3%). W działach *Drewno i wyroby z drewna oraz Papier i wyroby z papieru* nastąpił spadek produkcji m.in.: pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 22,9%), masy celulozowej drzewnej (o 18,8%), pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 18,8%), oklein (o 17,5%), tarcicy liściastej (o 9,2%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej oraz Produkty chemiczne* nastąpił spadek produkcji m.in.: olejów opatowych lekkich (o 50,9%), 6-heksanolaktamu (o 31,8%), oleum (o 23,6%), zapatek (o 21,1%), fenolu (o 19,5%), nawozów potasowych (o 16,2%), farb i pokostów na bazie poliestrów, rozproszonych lub rozpuszczonych w środowisku niewodnym, o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu (o 15,2%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* obniżyła się produkcja m.in.: klinkieru (o 16,0%), cegły silikatowej (o 13,4%), ceramicznych pustaków ściennych (o 11,1%), masy betonowej prefabrykowanej (o 8,6%), wapna (o 5,0%). W dziale *Metale* zmniejszyła się produkcja m.in.: aluminium nieobrobionego plastycznie, niestopowego (o 34,0%), surówki (o 21,5%), stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 21,4%), mosiądzu (o 14,5%), miedzi rafinowanej niestopowej, nieobrobionej plastycznie (o 11,9%), płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 11,9%), blach i taśm z miedzi (o 11,6%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne oraz Urządzenia elektryczne* zanotowano spadek produkcji m.in. liczników energii elektrycznej (o 45,1%), komputerów (o 34,6%), aparatów telefonicznych (o 29,7%), silników elektrycznych i prądnic (o 25,6%), drutów i przewodów izolowanych (o 22,5%), wodomierzy (o 20,0%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił spadek produkcji m.in.: tokarek do metalu (o 47,8%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 21,8%), ciągników rolniczych (o 17,8%), łożysk tocznych (o 14,9%). W działach *Pojazdy samochodowe oraz Pozostały sprzęt transportowy* zanotowano spadek produkcji m.in.: wagonów kolejowych towarowych (o 62,6%), pełnomorskich łodzi wycieczkowych i sportowych (o 58,8%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 28,2%), pojazdów do transportu publicznego (o 27,2%), samochodów osobowych (o 23,7%).

W stosunku do miesiąca poprzedniego, we wrześniu 2020 r. zanotowano wzrost produkcji 217 wyrobów. W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* wzrosła produkcja kasz i grysików gryczanych (o 120,3%), zup, bulionów i preparatów do nich (o 91,2%), kasz i mączek z pszenicy (o 67,5%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 48,1%), win owocowych (o 35,7%), cukierków czekoladowanych (o 33,1%), soków z owoców i warzyw (o 32,1%), makaronu (o 30,2%). W działach *Odzież oraz Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zanotowano wzrost produkcji bluzek i bluzek koszulowych damskich (o 94,8%), płaszczy i podobnych artykułów męskich (o 63,5%), spodni damskich (o 59,1%), skór bydlęcych wyprawionych (o 50,1%), spodni męskich (o 38,5%), sukienek, spódnic i spódnico-spodni damskich (o 24,7%), obuwia (o 18,8%). W dziale *Drewno i wyroby z drewna* wzrosła produkcja oklein (o 71,3%), materiałów podłogowych z drewna (o 39,6%), tarcicy liściastej (o 31,7%), palet płaskich i nadstawek do nich, z drewna (o 28,8%), połączonych płyt

podłogowych na podłogi mozaikowe, z drewna (o 19,1%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* wzrosła produkcja zapatek (o 79,6%), wodorotlenku sodu stałego (o 66,0%), włókien chemicznych (o 42,4%), olejów opałowych ciężkich (o 40,8%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* wzrosła produkcja opon do ciągników (o 64,8%), opon do maszyn i urządzeń rolniczych (o 48,7%), opon do pojazdów samochodowych osobowych (o 26,9%), wyrobów z gumy (o 21,3%), wykładzin podłogowych z tworzyw sztucznych (o 18,5%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* nastąpił wzrost produkcji cegły silikatowej (o 43,7%), ceramicznych pustaków stropowych (o 34,2%), bloków ściennych z betonu lekkiego (o 17,8%), szkła typu "float" (o 17,4%), wyrobów sanitarnych ceramicznych (o 14,9%). W dziale *Metale* wzrosła produkcja mosiądzu (o 139,6%), blach i taśm z miedzi (o 79,4%), brązu (o 75,2%), drutu ze stali (o 45,2%), surówki (o 35,3%), sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 25,7%), rur ze szwem (o 23,8%). W dziale *Wyroby metalowe* zanotowano wzrost produkcji przewodów elektrycznych gołych (o 30,1%), drzwi aluminiowych (o 23,5%), grzejników centralnego ogrzewania z żeliwa lub stali (o 23,0%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano wzrost produkcji domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 76,7%), wodomierzy (o 67,7%), odkurzaczy (o 49,7%), silników elektrycznych i prądnic (o 47,9%), odbiorników telewizyjnych (o 42,2%). W dziale *Maszyny i urządzenia* wzrosła produkcja pras zbierających (o 217,0%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 88,8%), ciągników rolniczych (o 83,3%), łożysk kulkowych (o 81,4%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zwiększyła się produkcja rowerów (o 96,4%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 75,3%), samochodów osobowych (o 56,4%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 37,6%). W dziale *Meble* zanotowano wzrost produkcji mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 15,6%), mebli drewnianych, stosowanych w pokoju stołowym lub salonie (o 15,2%), mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 13,8%).

Spadek produkcji we wrześniu 2020 r. w porównaniu do sierpnia 2020 r. odnotowano dla 80 grup asortymentowych, w tym m.in.: owoców i orzechów mrożonych (o 54,3%), marynat warzywnych (o 52,8%), płaszczy i podobnych artykułów damskich (o 47,5%), jadalnej soli kamiennej (o 43,6%), olejów ropy naftowej (o 43,2%), wagonów kolejowych towarowych (o 40,0%), niestodzonych i niearomatyzowanych wód mineralnych i gazowanych (o 38,8%), masy celulozowej drzewnej (o 37,8%), fenolu (o 33,2%), polietylenu (o 29,7%), 6-heksanolaktamu (o 29,2%), nawozów potasowych (o 27,4%), pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 23,1%), etylenu (o 22,4%), piwa (o 20,4%), klinkieru (o 18,9%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 17,6%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 16,3%), oleum (o 15,9%), szyn stalowych (o 15,2%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 15,0%), cegły wypalanej z gliny (o 14,2%), papieru siarczanowego na warstwę pokryciową tektury falistej (o 13,8%), gazu ziemnego (o 13,7%), rajstop i trykotów (o 12,3%), marynarek i wdzianek męskich (o 9,8%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 8,5%), obrabiarek do metali skrawających (o 9,0%), skór bydlęcych z licem na obuwiu (o 7,4%), koszul męskich (o 7,1%), papieru i tektury (o 7,1%), ceramicznych pustaków ściennych (o 6,6%), wód słodzonych lub aromatyzowanych (o 6,6%), miedzi rafinowanej niestopowej, nieobrobionej plastycznie (o 6,4%), centrów obróbkowych, obrabiarek zespołowych i wielostanowiskowych do metalu (o 6,4%).

Na niezmiennym poziomie w stosunku do sierpnia 2020 r. utrzymała się produkcja aluminium nieobrobionego plastycznie.

Podsumowując produkcję wytworzoną w okresie styczeń-wrzesień 2020 r., produkcja dla 186 pozycji była niższa niż w analogicznym okresie roku ubiegłego, w tym m.in.: konserw wołowych i cielęcych (o 64,8%), bluzek i bluzek koszulowych damskich (o 51,7%), kostiumów i kompletów damskich (o 50,0%), garniturów i kompletów męskich (o 48,8%), soli kamiennej nienadającej się do spożycia (o 47,9%), tokarek do metalu (o 46,3%), wagonów kolejowych towarowych (o 45,0%), sukienek, spódnic i spódnico-spodni damskich (o 44,3%), spodni damskich (o 42,5%), marynarek i wdzianek męskich (o 40,8%), samochodów osobowych (o 40,5%), liczników energii elektrycznej

(o 40,2%), koszul męskich (o 38,1%), skór bydlęcych z licem na obuwie (o 37,6%), płaszczy i podobnych artykułów męskich (o 37,1%).

W okresie od stycznia do września 2020 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku zanotowano wzrost produkcji dla 112 pozycji, w tym m.in.: silników spalinowych, z wyłączeniem lotniczych, samochodowych i motocyklowych (o 70,1%), aluminium nieobrobionego plastycznie, niestopowego (o 60,3%), gotowej karmy dla zwierząt domowych (o 35,5%), drutu z aluminium (o 33,3%), brązu (o 32,8%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 31,1%), silników wielofazowych (o 29,4%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 29,0%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 28,6%), jadalnej soli kamiennej (o 27,0%), kasz i grysików gryczanych (o 26,0%), dachówek ceramicznych (o 25,3%), wód słodzonych lub aromatyzowanych (o 24,9%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 23,7%), kasz i mączek z pszenicy (o 23,4%), arkuszy i podobnych wyrobów z gipsu, innych niż jedynie licowane lub wzmocnione papierem (o 22,5%), mydła (o 21,6%), marynat warzywnych (o 20,8%), farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 20,6%), pługów (o 20,3%), siewników polowych (o 19,6%), wykładzin podłogowych z tworzyw sztucznych (o 19,5%), opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności (o 19,1%), pestycydów (o 17,0%), kas rejestrujących (o 16,8%), kawałków drobiowych (o 15,3%), gazomierzy (o 15,2%).

Na niezmienionym poziomie w okresie styczeń-wrzesień 2020 w stosunku do okresu analogicznego utrzymała się produkcja spulchniarek i kultywatorów.

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. 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.