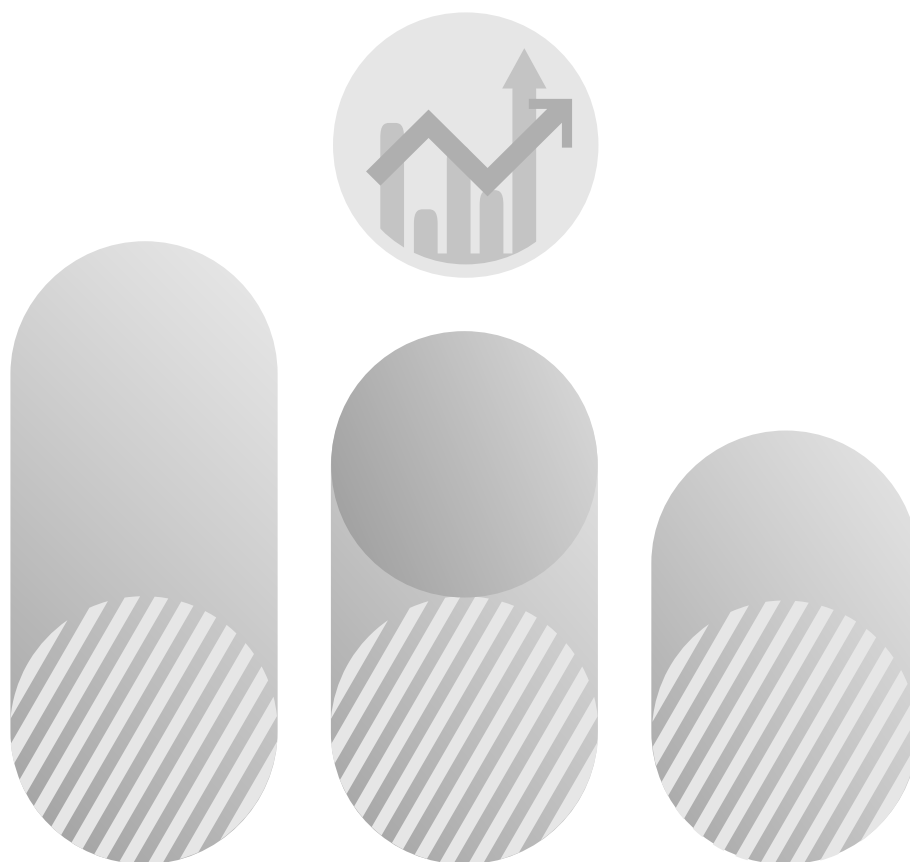




Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w lipcu 2020 r.

Production of major industrial products in July 2020



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w lipcu 2020 r.

Production of major industrial products in July 2020

Opracowanie merytoryczne

Główny Urząd Statystyczny, Departament Przedsiębiorstw

pod kierunkiem

Katarzyna Walkowska

Zespół autorski

Elżbieta Fidrych, Adam Górecki, Monika Hodzyńska, 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

Przedmowa.....	3
Objaśnienia znaków umownych	5
Ważniejsze skróty	6
Wstęp	7
Synteza	8
Uwagi metodologiczne	12
Spis tablic (tablice dostępne jako pliki do pobrania w formacie XLSX)	
Tablica 1. Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w lipcu 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 w lipcu 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 lipcu 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 lipcu 2020 r., spośród prezentowanych 299 wyrobów i grup asortymentowych, możliwe było opublikowanie danych dla 296¹. Produkcja wytworzona większości wyrobów, tj. dla 166 pozycji, była niższa niż przed rokiem. Znacznie spadła produkcja m.in. ciągników rolniczych, olejów opałowych, samochodów osobowych, pestycydów, koksu, opon ogółem, wyrobów z gumy, pojazdów do transportu publicznego, polichloru winylu, polipropylenu, piwa, stali surowej, tarcicy liściastej. Dla 126 wyrobów odnotowano wyższą niż przed rokiem produkcję, w tym m.in. samochodów ciężarowych i ciągników drogowych do ciągnięcia naczep, silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów, rowerów, kuchni elektrycznych, nawozów azotowych, chłodziarek i zamrażarek, aluminium niestopowego, produktów uboju bydła i cieląt. Nie raportowano produkcji papieru gazetowego oraz cukru. W porównaniu do czerwca 2019 r. na niezmiennym poziomie utrzymała się produkcja tkaniny bawełnianych o masie powierzchniowej większej niż 200 g/m² oraz zapatek.

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

W lipcu 2020 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2019 r. w działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* nastąpił spadek produkcji m.in.: konserw wołowych i cielęcych (o 65,8%), jadalnej soli warzonej (o 42,0%), kasz i grysików gryczanych (o 32,2%), kasz i grysików jęczmiennych (o 31,4%), konserw wieprzowych (o 29,1%), tuszek drobiowych (o 26,3%), niestodzonych i niearomatyzowanych wód mineralnych i gazowanych (o 26,1%), cukierków czekoladowanych (o 15,9%), marynat warzywnych (o 15,1%), owoców i orzechów mrożonych (o 14,7%), ryb morskich mrożonych (o 14,2%), piwa (o 13,8%), wód z dodatkiem cukru, innych substancji słodzących lub aromatyzujących (o 12,1%). 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 22,0%), tarcicy liściastej (o 10,7%), oklein (o 9,5%), połączonych płyt podłogowych na podłogi mozaikowe, z drewna (o 8,5%), papieru toaletowego (o 5,4%), worków i toreb z papieru (o 3,6%), okien, drzwi, ościeżnic i progów z drewna (o 3,5%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* nastąpił spadek produkcji m.in.: olejów opałowych (o 37,4%), kwasu octowego (o 29,2%), pestycydów (o 24,5%), koksu (o 24,2%), polichloru winylu niez mieszanego z innymi substancjami (o 19,5%), propylenu (o 18,7%), klejów (o 17,5%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił spadek produkcji m.in.: opon do pojazdów ciężarowych i autobusów (o 25,8%), wyrobów z gumy (o 20,3%), opon do pojazdów samochodowych osobowych (o 11,7%), worków i toreb z tworzyw sztucznych (o 6,8%), płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 5,3%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* obniżyła się produkcja m.in.: cegły silikatowej (o 47,6%), ceramicznych pustaków stropowych (o 43,7%), bloków ściennych z betonu lekkiego (o 18,8%), zapraw murarskich (o 15,8%), ceramicznych pustaków ściennych (o 14,7%). W dziale *Metale* zmniejszyła się produkcja m.in.: stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 39,4%), stalowych blach walcowanych na zimno o szerokości 600 mm lub większej (o 32,3%), blach i taśm z miedzi (o 23,9%), surówki (o 22,5%), drutu z miedzi (o 21,6%), szyn stalowych (o 17,3%), stali surowej (o 13,8%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano spadek produkcji m.in. silników elektrycznych i prądnic (o

¹ W związku z brakiem danych od części podmiotów gospodarczych.

35,5%), aparatów telefonicznych (o 32,4%), liczników energii elektrycznej (o 22,7%), drutów i przewodów izolowanych (o 14,2%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 13,2%), wodomierzy (o 12,7%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił spadek produkcji m.in.: ciągników rolniczych (o 37,7%), łożysk kulkowych (o 34,6%), pras zbierających (o 30,8%), kas rejestrujących (o 28,6%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zanotowano spadek produkcji samochodów osobowych (o 30,2%), wagonów kolejowych towarowych (o 26,2%), pojazdów do transportu publicznego (o 17,2%).

W lipcu 2020 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2019 r. w dziale *Artykuły spożywcze* zwiększyła się produkcja m.in.: gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 49,9%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 44,9%), produktów uboju bydła i cieląt (o 32,1%), gotowej karmy dla zwierząt domowych (o 32,0%), czekolady (o 28,9%), margaryny (o 22,4%), kawałków drobiowych (o 11,8%), tłuszczów zwierzęcych (o 10,9%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* wzrosła produkcja m.in.: połączonych płyt podłogowych z drewna innych niż do podłóg mozaikowych (o 27,5%), podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej (o 23,8%), płyt pilśniowych z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 23,3%), drzwi z drewna (o 15,8%), masy celulozowej drzewnej (o 14,0%). W dziale *Produkty chemiczne* zanotowano wzrost produkcji m.in.: toluenu (o 46,5%), amoniaku bezwodnego (o 43,4%), nawozów azotowych (o 35,6%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 35,5%), farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 33,8%), polistyrenu do spieniania (o 24,3%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* wzrosła produkcja płyt, arkuszy i podobnych wyrobów z gipsu, innych niż jedynie licowane lub wzmocnione papierem lub tekturą (o 32,1%), ceramicznych płytek i płyt chodnikowych (o 24,1%), cegły wypalanej z gliny (o 11,5%), dachówek ceramicznych (o 11,0%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 7,3%). W dziale *Metale* wzrosła produkcja m.in.: brązu (o 110,7%), drutu z aluminium (o 57,6%), mosiądzu (o 34,8%), aluminium nieobrobionego plastycznie, niestopowego (o 32,6%), ołowiu rafinowanego nieobrobionego plastycznie (o 8,9%). W dziale *Urządzenia elektryczne* zanotowano wzrost produkcji m.in. płyt elektrycznych (o 72,9%), odkurzaczy (o 66,5%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 42,2%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zwiększyła się produkcja m.in. silników spalinowych, z wyłączeniem lotniczych, samochodowych i motocyklowych (o 67,6%), obrabiarek do metali skrawających (o 52,7%), betoniarek (o 49,5%), centrów obróbkowych do metalu (o 34,5%), pługów (o 13,1%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* wzrosła produkcja samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 106,1%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 64,3%), rowerów (o 57,4%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 34,2%). W dziale *Meble* nastąpił wzrost produkcji m.in. mebli drewnianych do pokoi stołowych lub salonów (o 33,8%), mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 14,0%), mebli drewnianych do kuchni (o 10,3%).

W stosunku do miesiąca poprzedniego, w lipcu 2020 r. zanotowano wzrost produkcji 203 wyrobów. W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* zwiększyła się produkcja marynat warzywnych (o 218,4%), soków z owoców i warzyw (o 62,4%), jadalnej soli kamiennej (o 50,9%), win owocowych (o 49,0%), owoców i orzechów mrożonych (o 40,4%), warzyw mrożonych (o 33,9%), octu (o 31,2%), wódki czystej (o 27,2%), czekolady (o 21,0%), kasz i grysików jęczmiennych (o 20,0%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* nastąpił wzrost produkcji płaszczy i podobnych artykułów męskich (o 162,7%), płaszczy i podobnych artykułów damskich (o 158,6%), bluzek, koszul i bluzek koszulowych damskich (o 81,1%), koszul męskich (o 42,9%), marynarek i wdzianek męskich (o 29,5%), żakietów damskich (o 26,0%), obuwia (o 19,2%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* wzrosła produkcja pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 35,8%), podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej (o 33,7%), palet płaskich i nadstawek do nich, z drewna (o 19,4%), pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 19,1%), połączonych płyt podłogowych z drewna innych niż do podłóg mozaikowych (o 17,3%), masy celulozowej drzewnej (o 13,6%), płyt pilśniowych z drewna lub materiałów drewnopochodnych

(o 12,7%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* nastąpił wzrost produkcji fenolu (o 570,8%), włókien chemicznych (o 77,9%), amoniaku w roztworze wodnym (o 37,4%), oleum (o 35,8%), polistyrenu do spieniania (o 34,6%), nawozów fosforowych (o 33,8%), asfaltów (o 28,8%), benzyny silnikowej (o 20,3%), olejów silnikowych (o 18,1%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił wzrost produkcji opon do pojazdów samochodowych osobowych (o 32,2%), wykładzin podłogowych z tworzyw sztucznych (o 14,5%), rur, przewodów i węży z polimerów propylenu (o 13,3%), okien z tworzyw sztucznych (o 10,1%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* wzrosła produkcja kieliszków i szklanek ze szkła nabieranego mechanicznie (o 27,9%), filców, materacy i płyt z włókna szklanego (o 22,0%), papy (o 21,8%), szkła typu "float" (o 20,1%), masy betonowej prefabrykowanej (o 19,0%), wyrobów sanitarnych z porcelany (o 17,9%), dachówek ceramicznych (o 16,0%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 13,5%). W dziale *Metale* zanotowano wzrost produkcji blach i taśm z miedzi (o 54,2%), drutu ze stali (o 20,7%), blach cienkich i taśm ze stali niestopowej pokrywanych cynkiem (o 19,8%), sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 19,2%), stali surowej (o 16,0%), surówki (o 14,9%). W dziale *Wyroby metalowe* zanotowano wzrost produkcji grzejników centralnego ogrzewania z żeliwa lub stali (o 57,9%), żelaznych zbiorników i podobnych pojemników do ciał stałych, o pojemności > 300 litrów (o 19,8%), przewodów elektrycznych gołych (o 16,0%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* nastąpił wzrost produkcji domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 60,3%), kuchni gazowo-elektrycznych (o 46,6%), silników elektrycznych i prądnic (o 41,7%), silników jednofazowych (o 36,0%), płyt elektrycznych do wbudowania (o 34,0%), wodomierzy (o 24,3%), aparatów telefonicznych (o 20,1%). W dziale *Maszyny i urządzenia* wzrosła produkcja betoniarek (o 45,6%), łożysk tocznych (o 22,5%), witryn i lad chłodniczych i mroźniczych (o 22,3%), tokarek do metalu (o 21,9%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 18,8%), pługów (o 16,9%). W dziale *Pojazdy samochodowe* zanotowano wzrost produkcji samochodów osobowych (o 39,9%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 22,8%), kontenerów (o 16,4%), silników spalinowych do pojazdów mechanicznych (o 7,4%). W dziale *Meble* zwiększyła się produkcja mebli drewnianych, stosowanych w pokoju stołowym lub salonie (o 23,2%), mebli drewnianych, stosowanych w kuchni (o 12,8%), mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 6,4%).

Spadek produkcji w lipcu 2020 r. w porównaniu do czerwca 2020 r. odnotowano dla 90 grup asortymentowych, w tym m.in.: kostiumów i kompletów damskich (o 62,6%), spodni męskich (o 44,1%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 34,2%), ciągników rolniczych (o 33,7%), cukierków czekoladowanych (o 32,9%), aluminium nieobrobionego plastycznie, niestopowego (o 32,1%), jadalnej soli warzonej (o 31,4%), polichlorku winylu niez mieszanego z innymi substancjami (o 31,1%), mosiądzu (o 30,6%), rowerów (o 30,3%), pras zbierających (o 27,8%), cegły silikatowej (o 26,5%), gazomierzy (o 22,0%), szyb zespolonych wielokomorowych (o 21,6%), pestycydów (o 20,7%), połączonych płyt podłogowych na podłogi mozaikowe, z drewna (o 19,2%), okien z drewna (o 18,5%), drutów i przewodów izolowanych (o 18,0%), skór bydlęcych z licem na obuwie (o 17,3%), konserw rybnych (o 16,3%), olejów opatowanych lekkich (o 16,3%), zapatek (o 16,2%), wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 15,7%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 15,4%), kwasu octowego (o 14,8%), izolowanych kabli elektroenergetycznych (o 14,0%), ogniw i baterii (o 13,6%), bloków ściennych z betonu lekkiego (o 13,1%), ołowiu rafinowanego nieobrobionego plastycznie (o 12,7%), kas rejestrujących (o 12,1%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 11,9%).

Na niezmiennym poziomie w stosunku do czerwca 2020 r. utrzymała się produkcja leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych.

Podsumowując produkcję wytworzoną w okresie styczeń-lipiec 2020 r. produkcja dla 200 pozycji była niższa niż w analogicznym okresie roku ubiegłego, w tym m.in.: konserw wołowych i cielęcych (o 65,0%), płaszczy i podobnych artykułów męskich (o 56,8%), bluzek i bluzek koszulowych damskich (o 55,8%), kostiumów i kompletów damskich (o 50,9%), soli kamiennej

nienadającej się do spożycia (o 48,5%), sukienek, spódnic i spódnico-spodni damskich (o 46,4%), samochodów osobowych (o 46,0%), marynarek i wdzianek męskich (o 45,4%), tokarek do metalu (o 44,6%), ceramicznych pustaków stropowych (o 42,8%), wagonów kolejowych towarowych (o 42,5%), spodni damskich (o 41,5%), dywanów (o 39,7%), koszul męskich (o 38,9%), siarki rodzimej (o 38,2%), olejów opałowych ciężkich (o 36,1%), aparatów telefonicznych (o 35,5%), skór miękkich bydlęcych z licem na obuwiu (o 34,2%), tkanin z przędzy z syntetycznych i sztucznych włókien ciągłych (o 33,8%), silników elektrycznych i prądnic (o 32,5%), kuchni gazowych z piekarnikiem (o 32,1%).

W okresie od stycznia do lipca 2020 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku zanotowano wzrost produkcji dla 96 pozycji, w tym m.in.: aluminium nieobrobionego plastycznie, niestopowego (o 76,2%), silników spalinowych, z wyłączeniem lotniczych, samochodowych i motocyklowych (o 68,5%), brązu (o 50,1%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 41,4%), kasz i grysików gryczanych (o 40,5%), gotowej karmy dla zwierząt domowych (o 36,6%), jadalnej soli kamiennej (o 34,7%), silników wielofazowych (o 31,3%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 30,9%), odkurzaczy (o 30,9%), dachówek ceramicznych (o 30,4%), kas rejestrujących (o 30,3%), kasz i mączek z pszenicy (o 29,6%), drutu z aluminium (o 27,2%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 26,9%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 23,0%), płyt, arkuszy i podobnych wyrobów z gipsu, innych niż jedynie licowane lub wzmocnione papierem (o 21,3%), pestycydów (o 21,1%), opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności (o 20,9%), kasz i grysików jęczmiennych (o 20,6%), mydła (o 20,5%), farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 17,8%), mosiądzu (o 17,8%), podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej (o 17,1%), wodorotlenku sodu stałego (o 14,8%).

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.