







## **Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w kwietniu 2022 r.**

Główny Urząd Statystyczny

Warszawa 2022

**Opracowanie merytoryczne**

Główny Urząd Statystyczny, Departament Przedsiębiorstw

pod kierunkiem

Katarzyna Walkowska

**Zespół autorski**

Edyta Borny, Elżbieta Fidrych, Adam Górecki, Monika Hodzyńska, Katarzyna Korfanty-Rusiniak, Anna Kruk, Agnieszka Marczak, Anna Pazik, Krzysztof Szewczuk, Jerzy Tumiłowicz

ISSN 2720-6718

**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 .....	15
Spis tablic (tablice dostępne jako pliki do pobrania w formacie XLSX)	
Tablica 1. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów przemysłowych w kwietniu 2022 r.	
Tablica 2. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2021 i 2022	
Tablica 3. Produkcja sprzedana ważniejszych wyrobów przemysłowych w kwietniu 2022 r.	
Tablica 4. Produkcja sprzedana ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2021 i 2022	

## 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 <sup>3</sup>	dekametr sześcienny
hm <sup>3</sup>	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 324 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 wytworzonej wyrobów w kwietniu 2022 r. wraz ze wskaźnikami dynamiki produkcji w odniesieniu do miesiąca poprzedniego oraz do analogicznego okresu roku ubiegłego.

W tabelicy 2 przedstawiona jest retrospekcja danych o produkcji wytworzonej wyrobów według miesięcy roku bieżącego i ubiegłego.

W tabelicy 3 zamieszczono dane o produkcji sprzedanej wybranych wyrobów producentów w kwietniu 2022 r. wraz ze wskaźnikami dynamiki produkcji w odniesieniu do miesiąca poprzedniego oraz do analogicznego okresu roku ubiegłego.

W tabelicy 4 przedstawiona jest retrospekcja danych o produkcji sprzedanej wyrobów według miesięcy roku bieżącego i ubiegłego.

Wskaźniki dynamiki zamieszczone w publikacji w tabelicach 1 i 3 uwzględniają korekty, które dotyczą poprzednich okresów.

W tabelicy 2 i tabelicy 4 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.

Przyczyny różnic, które mogą wystąpić między wielkością produkcji wytworzonej i produkcji sprzedanej zostały przedstawione w uwagach metodologicznych.

## Synteza

W kwietniu 2022 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 2022 r.

W publikacji prezentowane są dane o produkcji wytworzonej dla 324 wyrobów i grup asortymentowych oraz dane o produkcji sprzedanej dla 233 wyrobów i grup asortymentowych. W kwietniu 2022 r. produkcja wytworzona dla 165 pozycji, a dla produkcji sprzedanej dla 105 pozycji, była wyższa niż w kwietniu 2021 r. Niższą niż przed rokiem produkcję wytworzoną odnotowano dla 157 pozycji, a produkcji sprzedanej – dla 125 pozycji. Uzyskanie danych o produkcji witryn i lad chłodniczych i mroźniczych od części podmiotów gospodarczych nie było możliwe, z tego względu niepełne dane o produkcji tych wyrobów nie są publikowane.

### PRODUKCJA WYTWORZONA

Wskaźniki dynamiki produkcji wytworzonej wyrobów przemysłowych kształtowały się różnorodnie w poszczególnych branżach. **W kwietniu 2022 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2021 r.** w dziale *Artykuły spożywcze* zanotowano wzrost produkcji m.in. kasz i grysików jęczmiennych (o 131,3%), kasz i grysików gryczanych (o 117,6%), konserw drobiowych (o 58,9%), konserw wieprzowych (o 48,2%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 38,2%), owoców i orzechów mrożonych (o 35,6%), soku jabłkowego (o 34,6%), margaryny i produktów do smarowania (o 27,1%), śmietany normalizowanej (o 20,6%). W działach *Odzież oraz Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zwiększyła się produkcja m.in. kostiumów i kompletów damskich i dziewczęcych (o 518,5%), garniturów i kompletów męskich i chłopięcych (o 92,9%), żakietów damskich i dziewczęcych (o 67,1%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich i dziewczęcych (o 45,3%), obuwia z wierzchami z tkanin (o 35,2%), płaszczy i podobnych artykułów męskich i chłopięcych (o 31,1%). W dziale *Papier i wyroby z papieru* nastąpił wzrost produkcji m.in. podasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej (o 50,6%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 18,6%), worków i toreb z papieru (o 14,9%), papieru toaletowego (o 10,0%). W dziale *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* wzrosła produkcja m.in. olejów opałowych lekkich (o 122,0%), olejów smarowych z ropy naftowej i preparatów z ciężkiej frakcji gdzie indziej niesklasyfikowanych (o 83,2%), olejów opałowych ciężkich (o 70,1%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zanotowano wzrost produkcji m.in. opon do maszyn i urządzeń rolniczych (o 66,6%), wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 24,7%), płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 17,4%), worków i toreb z tworzyw sztucznych (o 11,0%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* nastąpił wzrost produkcji m.in. ceramicznych gąsiorów dachowych (o 41,1%), papy (o 27,7%), ceramicznych pustaków stropowych (o 23,2%), butelek ze szkła bezbarwnego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 20,5%), dachówek ceramicznych (o 20,4%), zastawy stołowej i naczyń kuchennych z porcelany (o 15,3%), szyb zespolonych wielokomorowych (o 13,6%). W dziale *Metale* zanotowano wzrost produkcji m.in. blach cienkich i taśm ze stali niestopowej pokrywanych cynkiem (o 22,9%), rur ze szwem (o 15,3%), stalowych blach walcowanych na zimno o szerokości 600 mm lub większej (o 13,7%), prętów i płaskowników stalowych (o 13,1%), blach i taśm z miedzi (o 11,8%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne oraz Urządzenia elektryczne* zwiększyła się produkcja m.in. drutów i przewodów izolowanych (o 24,7%), komputerów (o 20,2%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 17,0%), wodomierzy (o 12,9%), silników wielofazowych, z wyłączeniem trakcyjnych (o 10,4%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zwiększyła się produkcja m.in. baterii łazienkowych i kuchennych (o 23,5%), ciągników rolniczych (o 11,3%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych

i melioracyjnych (o 8,9%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zanotowano wzrost produkcji m.in. pełnomorskich łodzi wycieczkowych i sportowych (o 23,9%), rowerów (o 23,4%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 21,4%).

W kwietniu 2022 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2021 r. zmniejszyła się produkcja m.in.: kas rejestrujących (o 70,9%), kwasu octowego (o 70,7%), mosiądzu (o 68,4%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 60,8%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 60,6%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 58,7%), płaszczy i podobnych artykułów damskich i dziewczęcych (o 54,6%), skór bydlęcych z licem na obuwiu (o 51,6%), cegły wypalanej z gliny (o 49,6%), samochodowych odbiorników radiowych (o 43,9%), żarówek LED (o 43,2%), soli warzonej nienadającej się do spożycia (o 42,7%), kuchni gazowo-elektrycznych (o 41,9%), szyn stalowych (o 40,0%), betoniarek (o 39,8%), odkurzaczy (o 39,0%), żarówek żarowych (o 37,2%), bluzek i koszul damskich i dziewczęcych (o 36,4%), gazomierzy (o 34,3%), skór bydlęcych wyprawionych (o 32,7%), tekstylnych wykładzin podłogowych (o 31,2%), soli kamiennej nienadającej się do spożycia (o 28,8%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 28,3%), win owocowych (o 28,1%), pestycydów (o 26,3%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 26,0%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodnych (o 25,0%), butelek ze szkła barwionego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 24,4%), pługów (o 24,2%), tkanin z przędzy z syntetycznych i sztucznych włókien ciągłych (o 24,1%).

W porównaniu do kwietnia 2021 r. na niezmiennym poziomie utrzymała się produkcja cynku elektrolitycznego, technicznie czystego.

**W stosunku do miesiąca poprzedniego, w kwietniu 2022 r. zanotowano spadek** produkcji dla 254 wyrobów. W działach obejmujących surowce energetyczne obniżyła się produkcja m.in. węgla kamiennego (o 14,4%), węgla brunatnego (o 12,9%). W dziale *Artykuły spożywcze* obniżyła się produkcja m.in.: zup, bulionów i preparatów do nich (o 32,4%), marynat warzywnych (o 26,5%), warzyw mrożonych (o 25,6%), kasz i mączek z pszenicy (o 25,2%), cukierków czekoladowanych (o 22,9%), makaronu (o 21,5%), margaryny i produktów do smarowania (o 21,2%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zanotowano spadek produkcji m.in.: spodni, ogrodniczek i szortów męskich i chłopięcych (o 46,8%), koszul męskich i chłopięcych (o 46,6%), marynarek i wdzianek męskich i chłopięcych (o 38,1%), rajstop i trykotów (o 23,5%), żakietów damskich i dziewczęcych (o 22,2%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 21,0%), skór bydlęcych z licem na obuwiu (o 20,7%). W dziale *Drewno i wyroby z drewna* zanotowano spadek produkcji m.in.: tarcicy iglastej (o 15,8%), okien z drewna (o 14,9%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* zmniejszyła się produkcja m.in.: amoniaku w roztworze wodnym (o 35,0%), pestycydów (o 28,6%), polipropylenu (o 26,3%), polichlorku winylu niez mieszanego z innymi substancjami (o 24,4%), farb, lakierów i podobnych środków pokrywających, farby drukarskiej i gotowych sykatyw (o 22,2%), wodorotlenku sodu stałego (o 20,7%), kwasu octowego (o 19,6%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił spadek produkcji m.in.: przewodów, rur i węży z gumy innej niż ebonit (o 19,3%), rur, przewodów i węży z polimerów chlorku winylu (o 15,3%), rur, przewodów i węży z polimerów propylenu (o 12,4%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zanotowano spadek produkcji m.in.: cegły wypalanej z gliny (o 31,5%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 26,6%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 24,5%), butelek ze szkła barwionego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 23,0%), zastawy stołowej i naczyń kuchennych z porcelany (o 18,8%), dachówek ceramicznych (o 16,6%). W dziale *Metale* zanotowano spadek produkcji m.in.: płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 31,1%), drutu ze stali (o 27,5%), szyn stalowych (o 25,3%), rur ze szwem (o 17,2%), rur stalowych (o 15,4%), stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 15,4%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* obniżyła się produkcja m.in.: młynków, mikserów i sokowirówek (o 37,5%), odkurzaczy (o 29,1%),

suszarek automatycznych typu domowego (o 25,9%), piekarników elektrycznych do wbudowania (o 22,2%), aparatów telefonicznych, z wyłączeniem komórkowych (o 22,0%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 20,5%), silników jednofazowych (o 19,2%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zmniejszyła się produkcja m.in.: betoniarek (o 55,9%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 51,9%), spulchniarek i kultywatorów (o 37,1%), pługów (o 35,1%), ciągników rolniczych (o 25,9%), filtrów oleju lub paliwa do silników spalinowych (o 24,1%), łożysk kulkowych (o 23,0%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 22,7%), łożysk tocznych (o 21,6%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zanotowano spadek produkcji m.in.: wagonów kolejowych towarowych (o 48,6%), kontenerów (o 19,6%), pojazdów do transportu publicznego (o 15,4%). W dziale *Meble* obniżyła się produkcja m.in.: mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 24,9%), mebli drewnianych, stosowanych w pokoju stołowym lub salonie (o 18,0%), mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 14,8%).

Wzrost produkcji w kwietniu 2022 r. w porównaniu do marca 2022 r. odnotowano dla 69 wyrobów, m.in.: chodników (o 523,7%), olejów opałowych lekkich (o 120,5%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 88,7%), samochodów osobowych (o 67,4%), asfaltów (o 57,0%), kostiumów i kompletów damskich i dziewczęcych (o 56,9%), nawozów fosforowych (o 51,1%), nawozów potasowych (o 44,0%), brązu (o 44,0%), win owocowych (o 39,3%), papieru na warstwę pofalowaną (o 34,7%), szkła typu "float" i szkła o powierzchni szlifowanej (o 34,7%), żarówek żarowych (o 31,8%), amoniaku bezwodnego (o 28,2%), silników elektrycznych i prądnic, z wyłączeniem silników trakcyjnych (o 24,1%), konserw wołowych i cielęcych (o 20,6%), mosiądzu (o 20,2%), kieliszków i szklanek ze szkła nabieranego mechanicznie (o 19,9%), klinkieru (o 19,3%), octu (o 18,6%), kasz i grysików gryczanych (o 15,9%), bielizny pościelowej (o 15,8%), wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 13,9%), nawozów azotowych (o 12,9%), kwasu azotowego (o 12,4%), chłodziarek i zamrażarek domowych (o 11,1%).

**Podsumowując produkcję wytworzoną w okresie styczeń-kwiecień 2022**, produkcja dla 192 wyrobów była wyższa niż w analogicznym okresie ubiegłego roku, w tym m.in.: kostiumów i kompletów damskich i dziewczęcych (o 172,2%), ceramicznych pustaków stropowych (o 80,3%), butadienu-1,3 (o 76,2%), świec stołowych (o 71,0%), polietylenu (o 70,2%), etylenu (o 65,7%), kasz i grysików jęczmiennych (o 65,5%), propylenu (o 61,3%), aparatów telefonicznych, z wyłączeniem komórkowych (o 58,5%), przędzy z wełny zgrzebnej (o 57,7%), kasz i grysików gryczanych (o 56,2%), soku jabłkowego (o 51,1%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 49,4%), tkanin z okrywą, ręcznikowych i specjalnych (o 47,1%), garniturów i kompletów męskich i chłopięcych (o 45,4%), koszul męskich i chłopięcych (o 45,3%), chodników (o 41,5%), podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru waty celulozowej (o 39,6%), rowerów (o 39,1%), polichlorku winylu niez mieszanego z innymi substancjami (o 39,0%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 37,9%), silników elektrycznych i prądnic, z wyłączeniem silników trakcyjnych (o 37,4%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 37,1%), opon do maszyn i urządzeń rolniczych (o 35,3%), konserw drobiowych (o 35,1%), wagonów kolejowych towarowych (o 33,4%), polipropylenu (o 32,5%), rajstop i trykotów (o 31,0%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 30,9%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 30,7%), rur ze szwem (o 30,0%).

W okresie od stycznia do kwietnia 2022 w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku zmniejszyła się produkcja 131 wyrobów, m.in.: mosiądzu (o 82,3%), żarówek żarowych (o 65,1%), kwasu octowego (o 63,0%), brązu (o 58,1%), kas rejestrujących (o 55,1%), żarówek LED (o 49,2%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 49,2%), płaszczy i podobnych artykułów damskich i dziewczęcych (o 43,6%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 40,1%), samochodowych odbiorników radiowych (o 39,2%), skór bydlęcych z licem na obuwie (o 37,2%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 34,6%), samochodów osobowych (o 30,1%), soli warzonej nienadającej się do spożycia (o 27,5%), bluzek i koszul damskich i dziewczęcych (o 27,2%), konserw wołowych i cielęcych (o 26,7%), nawozów potasowych (o 25,5%), nawozów fosforowych

(o 25,1%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 24,9%), płyt elektrycznych do wbudowania (o 24,8%), kuchni gazowo-elektrycznych (o 24,4%), skór bydlęcych wyprawionych (o 23,8%), wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 23,0%), drzwi z tworzyw sztucznych (o 22,2%), szyn stalowych (o 20,0%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 19,9%), sukienek i spódnic damskich i dziewczęcych (o 19,2%), odkurzaczy (o 18,9%), win owocowych (o 18,7%), pralek automatycznych i pralko-suszarek typu domowego (o 17,8%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 17,7%).

## PRODUKCJA SPRZEDANA

Wskaźniki dynamiki produkcji sprzedanej wyrobów przemysłowych kształtowały się różnorodnie w poszczególnych branżach. **W kwietniu 2022 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2021 r.** w dziale *Artykuły spożywcze* zanotowano spadek produkcji m.in.: marynat warzywnych (o 23,2%), wytopionych, jadalnych tłuszczów zwierzęcych (o 14,4%), ryb morskich mrożonych (o 12,4%), pieczywa świeżego (o 9,5%), octu (o 9,4%), mięsa wieprzowego, świeżego lub schłodzonego (o 6,1%), mąki żytniej (o 5,9%), wędlin (o 5,7%). W działach *Odzież oraz Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zanotowano spadek produkcji m.in.: skór bydlęcych wyprawionych (o 40,4%), bluzek i koszul damskich i dziewczęcych (o 26,8%), obuwia (o 22,2%), wyrobów pończosznicy (o 9,9%). W działach *Drewno i wyroby z drewna oraz Papier i wyroby z papieru* nastąpił spadek produkcji m.in.: tarcicy liściastej (o 23,4%), połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 21,8%), tarcicy iglastej (o 13,3%), połączonych płyt z drewna do podłóg innych niż mozaikowych (o 13,2%), papieru na warstwę pofalowaną (o 12,3%), drzwi z drewna (o 10,7%), papieru z makulatury na pokrycie tektury falistej (o 10,7%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej oraz Produkty chemiczne* zmniejszyła się produkcja m.in.: farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 56,5%), propanu i butanu skroplonego (o 38,6%), pestycydów (o 36,7%), nawozów azotowych (o 24,9%), asfaltów (o 20,4%), mydła i produktów organicznych powierzchniowo czynnych stosowanych jako mydło (o 20,1%), farb, lakierów i podobnych środków pokrywających, farby drukarskiej i gotowych sykatyw (o 17,2%), kosmetyków do pielęgnacji włosów (o 14,4%), kwasu siarkowego (o 13,1%), klejów na bazie żywic syntetycznych (o 11,2%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zanotowano spadek produkcji m.in.: ceramicznych pustaków stropowych (o 20,9%), zapraw murarskich (o 16,4%), wapna (o 15,7%), szkła typu "float" i szkła o powierzchni szlifowanej (o 14,8%), ceramicznych płytek i płyt chodnikowych (o 14,2%), ceramicznych pustaków ściennych (o 13,6%), butelek ze szkła barwionego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 12,4%), ceramicznych cegieł budowlanych (o 11,4%). W dziale *Metale* zanotowano spadek produkcji m.in.: stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 19,0%), ołowiu rafinowanego, nieobrobionego plastycznie (o 14,4%), sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 13,4%), płaskowników, prętów i kształtowników z aluminium (o 9,2%), rur stalowych (o 6,2%), stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 5,4%), płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 3,6%). W dziale *Wyroby metalowe* obniżyła się produkcja m.in. żelaznych puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 15,6%), żelaznych zbiorników i podobnych pojemników do ciał stałych, o pojemności > 300 litrów (o 10,9%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* obniżyła się produkcja m.in.: domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 71,1%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 44,2%), gazomierzy (o 40,6%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 35,3%), odkurzaczy (o 33,6%), liczników energii elektrycznej (o 24,3%), odbiorników telewizyjnych (o 21,1%), suszarek automatycznych typu domowego (o 15,3%), piekarników elektrycznych do wbudowania (o 13,0%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił spadek produkcji m.in.: kas rejestrujących (o 73,9%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 35,6%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 27,0%), spulchniarek i kultywatorów (o 26,4%), pługów (o 26,2%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz

Pozostały sprzęt transportowy nastąpił spadek produkcji m.in.: rowerów turystycznych i miejskich (o 31,0%), samochodów osobowych (o 23,2%), wagonów kolejowych towarowych (o 22,1%), kontenerów (o 16,7%). W dziale *Meble* zanotowano spadek produkcji m.in. mebli drewnianych, stosowanych w pokoju stołowym lub salonie (o 15,4%), mebli drewnianych, stosowanych w kuchni (o 4,0%).

Względem analogicznego miesiąca ubiegłego roku w dziale *Artykuły spożywcze* wzrosła produkcja kasz i grysików gryczanych (o 110,9%), kasz i grysików jęczmiennych (o 79,6%), konserw drobiowych (o 56,7%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 41,8%), konserw wieprzowych (o 38,1%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 36,1%), margaryny i produktów do smarowania (o 30,8%), zup, bulionów i preparatów do nich (o 29,5%), śmietany normalizowanej (o 27,8%), kasz i mączek z pszenicy (o 27,1%), konserw rybnych (o 27,0%), soku jabłkowego (o 25,9%), jadalnej soli warzonej (o 21,9%). W dziale *Odzież* zanotowano wzrost produkcji garniturów i kompletów męskich i chłopięcych (o 164,1%), marynarek i wdzianek męskich i chłopięcych (o 131,8%), koszul męskich i chłopięcych (o 124,4%), żakietów damskich i dziewczęcych (o 68,0%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich i dziewczęcych (o 32,4%), rajstop i trykotów (o 9,8%). W dziale *Papier i wyroby z papieru* nastąpił wzrost produkcji podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru waty celulozowej (o 45,1%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 28,9%), papieru toaletowego (o 4,8%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* zwiększyła się produkcja wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 38,6%), wód toaletowych (o 25,9%), tworzyw sztucznych (o 17,1%), nawozów potasowych (o 14,2%), olejów napędowych (o 12,8%), klejów poliuretanowych (o 10,2%), s. W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zwiększyła się produkcja wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 19,5%), niewzmocnionych arkuszy, folii i taśm z niekomórkowych polimerów etylenu, o grubości nieprzekraczającej 0,125 mm (o 12,0%), płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 11,5%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* nastąpił wzrost produkcji cegły wypalanej z gliny (o 41,7%), zastawy stołowej i naczyń kuchennych z porcelany (o 38,8%), papy (o 22,2%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 14,2%), szyb zespolonych wielokomorowych (o 13,3%). W dziale *Wyroby metalowe* zanotowano wzrost produkcji opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności (o 17,6%), okien aluminiowych (o 11,6%), drzwi stalowych (o 10,9%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zwiększyła się produkcja silników jednofazowych (o 40,0%), drutów i przewodów izolowanych (o 25,7%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 13,8%), silników wielofazowych, z wyłączeniem trakcyjnych (o 9,3%). W dziale W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* wzrosła produkcja silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 22,9%), petnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 7,6%). W dziale *Meble* zanotowano wzrost produkcji mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 9,1%), mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 2,5%).

W porównaniu do analogicznego miesiąca poprzedniego roku na niezmienionym poziomie była produkcja betonu komórkowego autoklawizowanego oraz wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej.

**W kwietniu 2022 r. w porównaniu do marca 2022 r.** produkcja sprzedana obniżyła się dla 194 wyrobów. W dziale *Artykuły spożywcze* zanotowano spadek produkcji m.in.: octu (o 33,2%), zup, bulionów i preparatów do nich (o 31,9%), makaronu (o 30,9%), kasz i mączek z pszenicy (o 30,3%), konserw rybnych (o 27,8%), marynat warzywnych (o 24,9%), mąki pszennej (o 22,3%). W dziale *Odzież* obniżyła się produkcja m.in.: spodni, ogrodniczek i szortów męskich i chłopięcych (o 44,1%), bluzek i koszul damskich i dziewczęcych (o 34,1%), żakietów damskich i dziewczęcych (o 32,0%), skór bydlęcych wyprawionych (o 27,4%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* zanotowano spadek produkcji m.in.: tarcicy liściastej (o 21,7%), płyt

wiórowych i podobnych płyt z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 18,6%), papieru toaletowego (o 18,0%), papieru na warstwę pofalowaną (o 16,4%), okien, drzwi, ościeżnic i progów z drewna (o 14,9%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* nastąpił spadek produkcji m.in.: pestycydów (o 42,3%), olejów silnikowych (o 31,0%), nawozów potasowych (o 29,3%), mydła i produktów organicznych powierzchniowo czynnych stosowanych jako mydło (o 28,1%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodnych (o 25,6%), nawozów azotowych (o 25,3%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił spadek produkcji m.in.: rur, przewodów i węży z polimerów propylenu (o 18,0%), pudełek, skrzynek, klatek z tworzyw sztucznych (o 15,4%), opon ogółem (o 14,2%), niewzmocnionych arkuszy, folii i taśm z niekomórkowych polimerów etylenu, o grubości nieprzekraczającej 0,125 mm (o 12,1%), drzwi, okien i ościeżnic z tworzyw sztucznych (o 10,1%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* nastąpił spadek produkcji m.in.: ceramicznych gąsiorów dachowych (o 33,4%), ceramicznych pustaków stropowych (o 26,9%), zapraw murarskich (o 22,6%), szkła typu "float" i szkła o powierzchni szlifowanej (o 20,8%), wyrobów sanitarnych ceramicznych (o 19,0%). W dziale *Metale* nastąpił spadek produkcji m.in.: sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 30,4%), rur stalowych (o 28,7%), stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 23,8%), stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 22,6%), drutu ze stali (o 22,1%). W dziale *Wyroby metalowe* zmniejszyła się produkcja m.in.: żelaznych puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 18,0%), drzwi stalowych (o 11,3%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zmniejszyła się produkcja m.in.: suszarek automatycznych typu domowego (o 36,7%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 36,5%), silników jednofazowych (o 27,9%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 25,6%), odbiorników telewizyjnych (o 22,0%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 21,6%), piekarników elektrycznych do wbudowania (o 21,6%), odkurzaczy (o 15,4%), zmywarek typu domowego (o 13,2%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zmniejszyła się produkcja m.in.: maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 44,9%), pługów (o 33,5%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 29,2%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zanotowano spadek produkcji m.in.: wagonów kolejowych towarowych (o 53,2%), rowerów (o 28,2%), kontenerów (o 23,1%), pojazdów do transportu publicznego (o 15,5%). W dziale *Meble* zanotowano spadek produkcji m.in.: mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 27,1%), mebli drewnianych, stosowanych w pokoju stołowym lub salonie (o 15,5%).

W kwietniu 2022 r. w porównaniu do marca 2022 r. zwiększyła się produkcja 37 wyrobów, m.in.: garniturów i kompletów męskich i chłopięcych (o 68,3%), kasz i grysików gryczanych (o 60,9%), samochodów osobowych (o 53,7%), win owocowych (o 52,6%), koszul męskich i chłopięcych (o 48,3%), piwa bezalkoholowego (o 41,2%), asfaltów (o 38,2%), propanu i butanu skroplonego (o 26,9%), wódki czystej (o 24,4%), wyrobów pończoszniczych (o 15,9%), oklein (o 15,8%), silników elektrycznych i prądnic, z wyłączeniem silników trakcyjnych (o 14,4%), wód toaletowych (o 11,7%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich i dziewczęcych (o 10,6%), piwa (o 9,8%).

**W okresie od stycznia do kwietnia** w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku wzrosła produkcja 134 wyrobów, m.in.: marynarek i wdzianek męskich oraz chłopięcych (o 76,1%), garniturów i kompletów męskich oraz chłopięcych (o 53,3%), kasz i grysików jęczmiennych (o 52,1%), cegły wypalanej z gliny (o 48,2%), świec stołowych (o 47,1%), tkanin z okrywą, ręczników i specjalnych (o 46,8%), wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 45,2%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 40,9%), kasz i grysików gryczanych (o 38,1%), koszul męskich i chłopięcych (o 38,0%), podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej (o 35,8%), silników elektrycznych i prądnic, z wyłączeniem silników trakcyjnych (o 35,0%), konserw drobiowych (o 30,8%), wagonów kolejowych towarowych (o 29,1%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 29,1%), syntetycznego siarczanu wapniowego (o 28,5%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 27,0%), wód

słodzonych lub aromatyzowanych (o 27,0%), soku jabłkowego (o 26,8%), żakietów damskich i dziewczęcych (o 25,1%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 24,4%), drzwi stalowych (o 23,9%), papy (o 23,6%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 23,4%), wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 23,3%), rur stalowych (o 21,7%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 21,4%), czekolady (o 21,4%), olejów napędowych (o 20,1%), tworzyw sztucznych (o 19,6%), szyb zespolonych wielokomorowych (o 19,3%).

W okresie od stycznia do kwietnia w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku nastąpił spadek produkcji 97 wyrobów, m.in.: kas rejestrujących (o 60,8%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 56,4%), samochodów osobowych (o 34,6%), marynat warzywnych (o 33,8%), skór bydlęcych wyprawionych (o 30,9%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 29,0%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 28,4%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 28,0%), nawozów fosforowych (o 25,8%), tarcicy liściastej (o 25,4%), nawozów potasowych (o 24,8%), ryb morskich mrożonych (o 24,4%), gazomierzy (o 23,2%), propanu i butanu skroplonego (o 22,4%), drzwi z tworzyw sztucznych (o 22,4%), wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 21,0%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich oraz dziewczęcych (o 20,7%), obuwia (o 20,7%), cukierków czekoladowanych (o 20,5%), odkurzaczy (o 20,2%), win owocowych (o 20,0%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodnych (o 19,3%), pestycydów (o 18,9%), tkanin z przędzy z syntetycznych i sztucznych włókien ciągłych (o 17,6%), liczników energii elektrycznej (o 17,5%), worków i toreb tekstylnych (o 16,7%), połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 16,2%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 15,2%), mebli drewnianych, stosowanych w kuchni (o 13,4%), wódki czystej (o 13,1%), mięsa wieprzowego, świeżego lub schłodzonego (o 13,0%).



## 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 ministra właściwego ds. energii i Prezesa Urzędu 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. 2015, 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 obejmujący 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\\_mc2022.html](https://stat.gov.pl/Klasyfikacje/doc/prodpol/opis_mc2022.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.

Różnice między produkcją wytworzoną a produkcją sprzedaną w badaniu miesięcznym wynikają z faktu, że:

- wyroby mogą być produkowane na zapas (na magazyn) i sprzedawane w następnym okresie sprawozdawczym; np. w związku z sezonową dostępnością surowca do produkcji (np. warzywa mrożone), zwiększoną sezonową sprzedażą niektórych wyrobów (np. wody mineralne, piwo w okresie letnim), planowanymi urlopami lub przestojami technicznymi
- wyroby mogą być sprzedawane z zapasu
- wyroby zostały wytworzone w ramach podwykonawstwa, a zleceniobiorca lub zleceniodawca nie jest objęty badaniem P-02 (dotyczy to zwłaszcza wyrobów z działu Odzież)
- niektóre wyroby mogą być wytwarzane przez przedsiębiorstwa na własne potrzeby i zużywane w procesie produkcyjnym do dalszej produkcji innych wyrobów, w związku z tym nie pojawiają się one w obrocie handlowym lub pojawiają się w niewielkich ilościach (dotyczy to zwłaszcza podstawowych substancji chemicznych)

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 powierzonych 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.

**Produkcja w ramach podwykonawstwa** to produkcja wykonana na zlecenie przez zleceniobiorcę, wyrobów z materiału powierzonego przez zleceniodawcę.

**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.