

## Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w czerwcu 2024 r.

Główny Urząd Statystyczny

Warszawa 2024

**Opracowanie merytoryczne**

Główny Urząd Statystyczny, Departament Przedsiębiorstw

pod kierunkiem

Katarzyna Walkowska

**Zespół autorski**

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

e-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 .....	13
Spis tablic (tablice dostępne jako pliki do pobrania w formacie XLSX)	
Tablica 1. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów przemysłowych w czerwcu 2024 r.	
Tablica 2. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2023 r. i 2024 r.	
Tablica 3. Produkcja sprzedana ważniejszych wyrobów przemysłowych w czerwcu 2024 r.	
Tablica 4. Produkcja sprzedana ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2023 r. i 2024 r.	
Wykaz nazw grupowań prezentowanych w publikacji w powiązaniu z symbolami PRODPOL	

## 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 462 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 wynosi 50 lub więcej 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 czerwcu 2024 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, obejmująca miesiące roku bieżącego i ubiegłego.

W tabelicy 3 zamieszczono dane o produkcji sprzedanej wybranych wyrobów producentów w czerwcu 2024 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, obejmująca miesiące roku bieżącego i ubiegłego.

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

W tabelicach 2 i 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.

Na końcu publikacji został dodany wykaz nazw grupowań prezentowanych w publikacji w powiązaniu z symbolami PRODPOL.

## Synteza

W czerwcu 2024 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 2024 r.

W publikacji prezentowane są dane o produkcji wytworzonej dla 460 wyrobów i grup asortymentowych oraz dane o produkcji sprzedanej dla 308 wyrobów i grup asortymentowych. W czerwcu 2024 r. produkcja wytworzona dla 219 pozycji, a dla produkcji sprzedanej dla 146 pozycji, była wyższa niż w czerwcu 2023 r. Odnotowano niższą niż przed rokiem produkcję wytworzoną dla 233 pozycji, a produkcję sprzedaną – dla 160 pozycji. Uzyskanie danych o produkcji złożonych przetworów spożywczych homogenizowanych, dla niemowląt lub do celów dietetycznych od części podmiotów gospodarczych nie było możliwe, z tego względu niepełne dane o produkcji tych wyrobów nie są publikowane.

### PRODUKCJA WYTWORZONA

**W okresie styczeń-czerwiec 2024 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku,** nastąpił wzrost produkcji wytworzonej 237 wyrobów. W dziale *Artykuły spożywcze* wzrosła produkcja m.in.: orzeszków ziemnych i orzechów łuskanych oraz obranych nasion słonecznika (o 65,3%), owoców suszonych (z wyłączeniem winogron), mieszanek orzechów suszonych lub owoców suszonych (o 57,8%), dżemów, marmolad, galaretek owocowych, przecierów i past owocowych lub orzechowych, otrzymanych w wyniku obróbki cieplnej (o 45,9%), kasz i grysików gryczanych (o 40,7%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zwiększyła się produkcja m.in.: marynarek i wdzianek męskich oraz chłopięcych, innych niż z dzianin (o 24,5%), obuwia, w tym nieprzemakalnego, z metalowym noskiem ochronnym, z podeszwami zewnętrznymi i z cholewkami, z gumy lub z tworzyw sztucznych (o 17,1%), rajstop i trykotów (o 13,6%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* wzrosła produkcja m.in.: połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 48,3%), pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 28,0%), masy celulozowej drzewnej, sodowej lub siarczanowej (o 12,6%), materiałów podłogowych z drewna (o 11,2%), worków i toreb z papieru (o 10,4%). W dziale *Produkty chemiczne* nastąpił wzrost produkcji m.in.: klejów (o 64,5%), pestycydów i środków agrochemicznych stosowanych w rolnictwie i leśnictwie (o 38,8%), nawozów potasowych (o 26,6%), amoniaku bezwodnego (o 25,8%), propylenu (o 25,3%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* wzrosła produkcja m.in.: wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 30,1%), niewzmocnionych arkuszy, folii i taśm z niekomórkowych polimerów etylenu, o grubości nieprzekraczającej 0,125 mm (o 20,8%), płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 12,3%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zanotowano wzrost produkcji m.in.: ceramicznych cegieł budowlanych (o 33,4%), ceramicznych pustaków ściennych (o 32,6%), bloków ściennych z betonu lekkiego (o 21,7%), papy (o 16,9%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 16,2%). W dziale *Metale* zwiększyła się produkcja m.in.: surowki żelaza (o 27,8%), drutu z aluminium (o 19,5%), szyn stalowych (o 8,1%), płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 7,2%), stali surowej (o 6,7%), płaskowników, prętów i kształtowników z aluminium (o 6,2%). W dziale *Wyroby metalowe* zanotowano wzrost produkcji m.in.: narzędzi ręcznych w rodzaju stosowanych w rolnictwie, ogrodnictwie lub leśnictwie (o 25,2%), zbiorników, cystern i podobnych pojemników do gazów o pojemności przekraczającej 300 l, z żeliwa lub stali (o 24,4%), grzejników centralnego ogrzewania z żeliwa lub stali (o 19,2%), zbiorników, cystern i podobnych pojemników z aluminium na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), o pojemności > 300 litrów (o 19,1%), okien aluminiowych (o 14,7%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zwiększyła się produkcja m.in.: automatycznych suszarek do prania

(o 39,0%), ogniw i baterii (o 33,8%), satelitarnych anten zewnętrznych do odbioru radiowego i telewizyjnego (o 26,6%), odkurzaczy (o 23,1%), silników elektrycznych i prądnic, z wyłączeniem silników trakcyjnych (o 21,6%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 16,3%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zanotowano wzrost produkcji m.in.: baterii łazienkowych i kuchennych (o 24,9%), sprężarek do urządzeń chłodniczych (o 24,6%), sprężarek wyporowych tłokowych (o 21,4%), witryn i lad chłodniczych i mroźniczych (o 19,9%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zwiększyła się produkcja m.in.: pojazdów samochodowych (z wyłączeniem motocykli) do transportu towarów z silnikiem o zapłonie iskrowym oraz pozostałych (również z silnikiem elektrycznym) (o 44,7%), pojazdów do transportu publicznego (o 30,3%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 21,9%), rowerów (o 19,7%). W dziale *Meble* zwiększyła się produkcja m.in. mebli drewnianych, stosowanych w kuchni (o 18,1%), mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 6,1%).

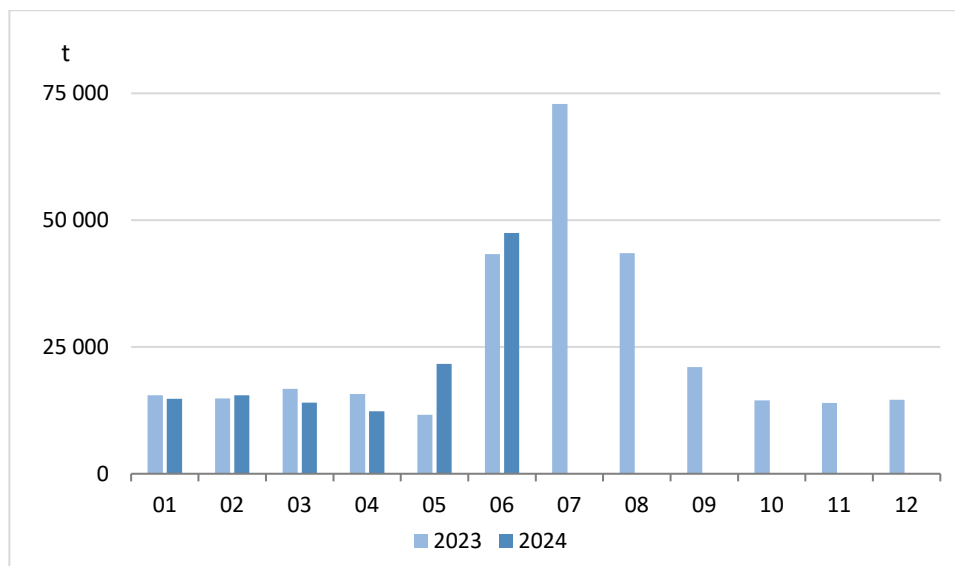
**W okresie styczeń-czerwiec 2024 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku,** nastąpił spadek produkcji wytworzonej 220 wyrobów. W działach obejmujących surowce energetyczne obniżyła się produkcja m.in. olejów ropy naftowej (o 8,3%), węgla kamiennego (o 7,1%). W dziale *Artykuły spożywcze* zmniejszyła się produkcja m.in.: konserw drobiowych (o 31,3%), soku pomidorowego (o 20,7%), mleka i śmietany w postaci stałej (o 14,9%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 13,3%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zanotowano spadek produkcji m.in.: kostiumów i kompletów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 62,8%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 34,8%), koszul męskich oraz chłopięcych, innych niż z dzianin (o 32,2%), płaszczy i podobnych artykułów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 29,5%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 17,3%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* zmniejszyła się produkcja m.in.: klein (o 26,9%), tarcicy liściastej (o 18,7%), papieru na warstwę pofalowaną (o 17,1%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* obniżyła się produkcja m.in.: wodorotlenku sodu stałego (o 36,9%), olejów opałowych lekkich (o 35,0%), farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 30,4%), fenolu (o 15,6%), asfaltów (o 15,3%), olejów silnikowych (o 15,1%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* obniżyła się produkcja m.in.: tkanin gumowanych, z wyłączeniem tkanin kordowych na opony (o 41,0%), opon do maszyn i urządzeń rolniczych (o 24,1%), naczyń stołowych i kuchennych z tworzyw sztucznych (o 21,4%), drzwi z tworzyw sztucznych (o 12,5%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zmniejszyła się produkcja m.in.: dachówek ceramicznych (o 44,2%), wyrobów sanitarnych z porcelany (o 20,3%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 19,2%), filców, materacy i płyt z włókna szklanego (o 12,7%), spoiw gipsowych (o 12,1%). W dziale *Metale* zmniejszyła się produkcja m.in.: stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 28,2%), stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 28,1%), rur bez szwu (o 14,6%), mosiądzu (o 6,6%). W dziale *Wyroby metalowe* zmniejszyła się produkcja m.in.: pojemników do gazu sprężonego lub skroplonego z żeliwa lub stali (o 37,5%), zbiorników, cystern i podobnych pojemników wykładanych lub izolowanych termicznie do cieczy o pojemności > 300 l, z żeliwa lub stali (o 17,7%), przewodów elektrycznych gołych (o 16,2%), opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności (o 15,7%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* nastąpił spadek produkcji m.in.: silników wielofazowych, z wyłączeniem trakcyjnych (o 49,5%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 48,3%), liczników energii elektrycznej (o 45,5%), zewnętrznych anten odbiorczych radiowych i telewizyjnych, z wyłączeniem satelitarnych (o 28,1%), gazomierzy (o 28,1%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił spadek produkcji m.in.: pługów (o 56,4%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 55,0%), siewników polowych (o 46,0%), centrów obróbkowych, obrabiarek zespołowych i wielostanowiskowych do metalu (o 41,7%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 33,7%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy*

zanotowano spadek produkcji m.in.: wagonów kolejowych towarowych (o 60,9%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 39,2%), rowerów turystycznych i miejskich (o 25,7%), ciągników drogowych do ciągnięcia naczep (o 19,3%), kontenerów (o 9,1%). W dziale *Meble* obniżyła się produkcja m.in.: mebli drewnianych, stosowanych w pokoju stołowym lub salonie (o 13,7%), mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 12,3%), mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 10,7%).

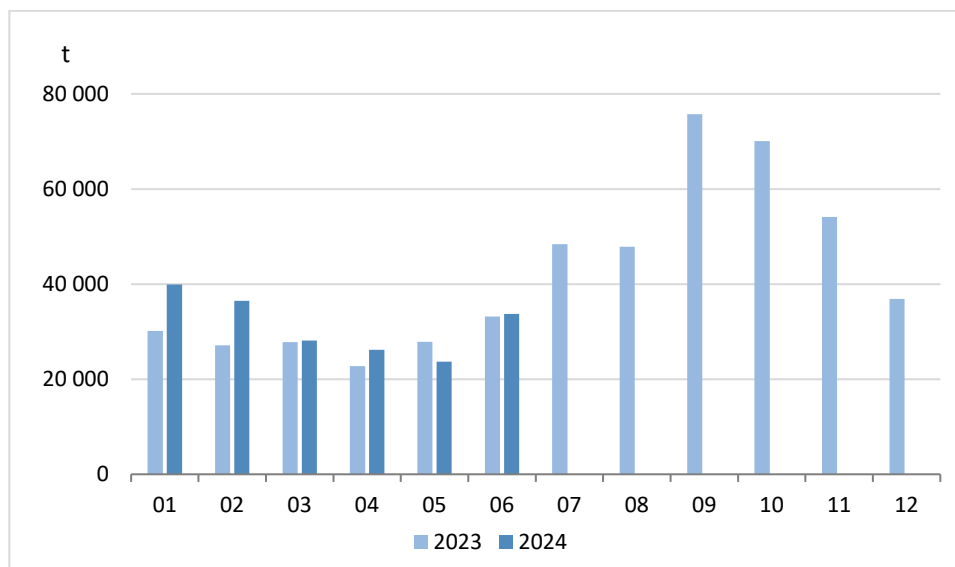
Na niezmiennym poziomie pozostała produkcja wytworzona obuwia o podeszwach zewnętrznych z gumy, tworzyw sztucznych lub ze skóry wyprawionej i cholewkach ze skóry wyprawionej i z metalowym noskiem ochronnym.

W czerwcu rozpoczął się sezonowy wzrost produkcji owoców i orzechów mrożonych oraz mrożonych warzyw, produkcja owoców i orzechów mrożonych była nieco większa niż w czerwcu ub. r.

Wykres 1. Produkcja wytworzona owoców i orzechów zamrożonych, gotowanych lub niegotowanych



Wykres 2. Produkcja wytworzona zamrożonych warzyw lub mieszanek warzyw, niepoddanych obróbce cieplnej lub ugotowanych na parze lub w wodzie (z wyłączeniem ziemniaków)



## PRODUKCJA SPRZEDANA

**W okresie styczeń-czerwiec 2024 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku,** nastąpił wzrost produkcji sprzedanej dla 177 wyrobów. W dziale *Artykuły spożywcze* nastąpił wzrost produkcji m.in.: owoców suszonych (z wyłączeniem winogron); mieszanek orzechów suszonych lub owoców suszonych (o 56,1%), cukru (o 33,0%), kasz i grysików gryczanych (o 27,9%), dżemów, marmolad, galaretek owocowych, przecierów i past owocowych lub orzechowych, otrzymanych w wyniku obróbki cieplnej (o 24,7%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* wzrosła produkcja m.in.: bluzek i koszul damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 47,9%), obuwia, w tym nieprzemakalnego, z metalowym noskiem ochronnym, z podszewkami zewnętrznymi i z cholewkami, z gumy lub z tworzyw sztucznych (o 27,7%), blezerów, pulowerów, swetrów rozpinanych, kamizelek i podobnych wyrobów dzianych (o 27,3%), marynarek i wdzianek męskich oraz chłopięcych, innych niż z dzianin (o 18,8%), rajstop i trykotów (o 18,0%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* wzrosła produkcja m.in.: potączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 39,3%), pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 24,5%), materiałów podłogowych z drewna (o 15,2%), worków i toreb z papieru (o 12,1%). W dziale *Produkty chemiczne* nastąpił wzrost produkcji m.in.: klejów (o 65,7%), nawozów potasowych (o 63,3%), nawozów fosforowych (o 47,6%), pestycydów i środków agrochemicznych stosowanych w rolnictwie i leśnictwie (o 41,6%), nawozów azotowych (o 36,1%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* wzrosła produkcja m.in.: wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 25,0%), niewzmocnionych arkuszy, folii i taśm z niekomórkowych polimerów etylenu, o grubości nieprzekraczającej 0,125 mm (o 14,1%), rur, przewodów i węży z polimerów chlorku winylu (o 5,9%), okien z tworzyw sztucznych (o 5,8%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zwiększyła się produkcja m.in.: cegły wypalanej z gliny (o 59,6%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 49,4%), ceramicznych pustaków ściennych (o 43,8%), bloków ściennych z betonu lekkiego (o 30,9%). W dziale *Metale* wzrosła produkcja m.in.: stalowych blach walcowanych na zimno o szerokości 600 mm lub większej (o 18,5%), ołowiu rafinowanego, nieobrobionego plastycznie (o 9,7%), drutu z miedzi (o 6,9%). W dziale *Wyroby*

*metalowe* nastąpił wzrost produkcji m.in.: zbiorników, cystern i podobnych pojemników do gazów o pojemności przekraczającej 300 l, z żeliwa lub stali (o 24,0%), okien aluminiowych (o 18,6%), narzędzi ręcznych w rodzaju stosowanych w rolnictwie, ogrodnictwie lub leśnictwie (o 15,0%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zwiększyła się produkcja m.in.: automatycznych suszarek do prania (o 34,2%), odbiorników telewizyjnych (o 9,3%), silników jednofazowych (o 5,7%), piekarników elektrycznych do wbudowania (o 4,0%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zanotowano wzrost produkcji m.in.: witryn i lad chłodniczych i mroźniczych (o 25,7%), sprężarek rotacyjnych waporowych (o 22,8%), pomp odśrodkowych do cieczy z wyłączeniem: stosowanych w układach hydraulicznych, pomp do paliwa, chłodziwa, smarów i betonu (o 14,5%), sprężarek waporowych tłokowych (o 12,6%).

**W okresie styczeń-czerwiec 2024 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku,** nastąpił spadek produkcji wytworzonej 130 wyrobów. W działach obejmujących surowce energetyczne zmniejszyła się produkcja węgla kamiennego (o 8,1%). W dziale *Artykuły spożywcze* zanotowano spadek produkcji m.in.: konserw drobiowych (o 29,5%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 18,6%), soku pomidorowego (o 17,0%), mleka i śmietany w postaci stałej (o 16,7%). W dziale *Odzież* obniżyła się produkcja m.in.: płaszczy i podobnych artykułów damskich lub dziewczęcych, z dzianin metrażowych (o 44,7%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 40,8%), żakietów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 26,4%), garniturów i kompletów męskich lub chłopięcych, innych niż z dzianin (o 23,5%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* zmniejszyła się produkcja m.in.: papieru na warstwę pofalowaną (o 17,8%), tarcicy liściastej (o 17,2%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 3,9%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* obniżyła się produkcja m.in.: farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 23,4%), olejów silnikowych (o 22,2%), koksu (o 14,7%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* obniżyła się produkcja m.in.: naczyń stołowych i kuchennych z tworzyw sztucznych (o 22,6%), drzwi z tworzyw sztucznych (o 12,7%), opon ogółem (o 12,3%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zmniejszyła się produkcja m.in.: ceramicznych pustaków stropowych (o 60,0%), spoiw gipsowych (o 24,4%), butelek ze szkła barwionego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 18,3%), wyrobów sanitarnych ceramicznych (o 10,7%), ceramicznych płytek i płyt chodnikowych (o 10,3%). W dziale *Metale* obniżyła się produkcja m.in.: stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 26,6%), płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 11,9%), rur stalowych (o 6,9%). W dziale *Wyroby metalowe* nastąpił spadek produkcji m.in.: pojemników do gazu sprężonego lub skroplonego z żeliwa lub stali (o 38,8%), zbiorników, cystern i podobnych pojemników do cieczy, o pojemności > 300 l, z żeliwa lub stali (o 21,2%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano spadek produkcji m.in.: transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 47,8%), silników wielofazowych, z wyłączeniem trakcyjnych (o 47,1%), liczników energii elektrycznej (o 42,1%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 28,1%). W dziale *Maszyny i urządzenia* obniżyła się produkcja m.in.: pługów (o 56,6%), siewników polowych (o 48,9%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 47,0%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 35,3%), maszyn dla rolnictwa i leśnictwa do uprawy gleby (o 29,2%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zmniejszyła się produkcja m.in.: wagonów kolejowych towarowych (o 59,8%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 38,4%), rowerów turystycznych i miejskich (o 33,9%), pojazdów do transportu publicznego (o 23,7%). W dziale *Meble* zmniejszyła się produkcja m.in.: mebli drewnianych, stosowanych w pokoju stołowym lub salonie (o 14,1%), mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 10,5%), mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 8,0%).

## 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\\_mc2024.html](https://stat.gov.pl/Klasyfikacje/doc/prodpol/opis_mc2024.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 powierzonego 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.