

## **Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w maju 2025 r.**

Główny Urząd Statystyczny

**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

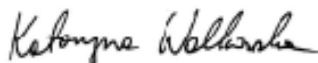
Niniejsza publikacja zawiera dane o produkcji ważniejszych wyrobów lub grup asortymentowych reprezentujących poszczególne działy Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2015) dla sekcji B „Produkty górnictwa i wydobywania” oraz sekcji C „Produkty przetwórstwa przemysłowego” pozyskiwane w ramach 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.

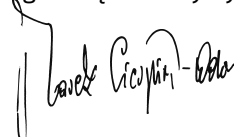
Korzystając z okazji składamy podziękowania wszystkim Sprawozdawcom uczestniczącym w miesięcznym badaniu o produkcji wyrobów przemysłowych, realizowanym na sprawozdaniu P-02 „Meldunek o produkcji i zapasach wyrobów przemysłowych”, dzięki którym możliwe było opracowanie tej publikacji.

Dyrektor  
Departamentu Przedsiębiorstw



Katarzyna Walkowska

Prezes  
Głównego Urzędu Statystycznego



dr hab. Marek Cierpiat-Wolan

# Spis treści

|  |    |
|--|----|
| Przedmowa.....   | 3  |
| Objaśnienia znaków umownych .....  | 5  |
| Ważniejsze skróty .....  | 6  |
| Wstęp .....  | 7  |
| Synteza .....  | 8  |
| Uwagi metodologiczne .....   | 11 |
| Spis tablic (tablice dostępne jako pliki do pobrania w formacie XLSX)                              |    |
| Tablica 1. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów przemysłowych w maju 2025 r.                  |    |
| Tablica 2. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2024 r. i 2025 r. |    |
| Tablica 3. Produkcja sprzedana ważniejszych wyrobów przemysłowych w maju 2025 r.                   |    |
| Tablica 4. Produkcja sprzedana ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2024 r. i 2025 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 tablicy 1 zamieszczono dane o produkcji wytworzonej wyrobów w maju 2025 r. wraz ze wskaźnikami dynamiki produkcji w odniesieniu do miesiąca poprzedniego oraz do analogicznego okresu roku ubiegłego.

W tablicy 2 przedstawiona jest retrospekcja danych o produkcji wytworzonej wyrobów, obejmująca miesiące roku bieżącego i ubiegłego.

W tablicy 3 zamieszczono dane o produkcji sprzedanej wybranych wyrobów producentów w maju 2025 r. wraz ze wskaźnikami dynamiki produkcji w odniesieniu do miesiąca poprzedniego oraz do analogicznego okresu roku ubiegłego.

W tablicy 4 przedstawiona jest retrospekcja danych o produkcji sprzedanej wyrobów, obejmująca miesiące roku bieżącego i ubiegłego.

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

W tablicach 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 oznaczone są 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 maju 2025 roku badaniem produktowym realizowanym na sprawozdaniu P-02 „Meldunek o produkcji i zapasach wyrobów przemysłowych” objętych było ponad 7 000 podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących 50 i więcej osób, które produkowały wyroby wymienione w nomenklaturze PRODPOL do badań miesięcznych w 2025 r.

W publikacji prezentowane są dane o produkcji wytworzonej dla 477 wyrobów i grup asortymentowych oraz dane o produkcji sprzedanej dla 321 wyrobów i grup asortymentowych. W maju 2025 r. produkcja wytworzona dla 275 pozycji, a produkcja sprzedana dla 164 pozycji, była wyższa niż w maju 2024 r. Niższą niż przed rokiem produkcję wytworzoną odnotowano dla 197 wyrobów, a produkcję sprzedaną dla 156 pozycji. Uzyskanie danych o produkcji filców, materacy i płyt, z włókna szklanego oraz silników prądu przemiennego, wielofazowych od części podmiotów gospodarczych nie było możliwe, z tego względu niepełne dane o produkcji tych wyrobów nie są publikowane.

### PRODUKCJA WYTWORZONA

**W maju 2025 r., w porównaniu do analogicznego miesiąca 2024 r.,** zanotowano wzrost produkcji m.in.: skór bydlęcych z licem na obuwiu (o 58,5%), stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 52,6%), spulchniarek i kultywatorów (o 41,2%), podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej (o 38,9%), ciągników drogowych do ciągnięcia naczep (o 37,6%), blach i taśm z miedzi (o 34,3%).

Względem analogicznego miesiąca ubiegłego roku, w maju 2025 r. spadła produkcja m.in.: wodorotlenku sodu stałego (o 62,9%), tkanin bawełnianych innych niż z przędz o różnych barwach o masie powierzchniowej większej niż 200 g/m<sup>2</sup>, do wyrobu odzieży (o 61,9%), bluzek i koszul damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 60,7%), samochodów osobowych (o 59,8%), spodni, ogrodniczek i szortów męskich oraz chłopięcych, innych niż z dzianin (o 55,8%), preparatów typu musli bazujących na nieprażonych płatkach zbożowych (o 53,6%).

W porównaniu do analogicznego miesiąca poprzedniego roku na niezmienionym poziomie była produkcja przewodów gołych oraz obuwiu o podeszwach zewnętrznych z gumy, tworzyw sztucznych lub ze skóry wyprawionej i cholewkach ze skóry wyprawionej i z metalowym noskiem ochronnym.

**W porównaniu do kwietnia 2025 r., w maju 2025 r.** wzrosła produkcja 251 wyrobów, m.in.: cegły wypalanej z gliny (o 64,6%), cydru (o 62,8%), koszul męskich oraz chłopięcych, innych niż z dzianin (o 60,0%), drutu z aluminium (o 50,0%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 43,1%), oklein (o 41,7%), garniturów i kompletów męskich lub chłopięcych, innych niż z dzianin (o 39,6%), polistyrenu do spieniania (o 39,5%), płaszczy i podobnych wyrobów męskich lub chłopięcych, z dzianin metrażowych (o 33,8%).

W stosunku do miesiąca poprzedniego, w maju 2025 r. spadła produkcja 216 wyrobów, m.in.: mleka pełnotłustego lub śmietany w proszku, w granulkach lub w innej stałej postaci, o zawartości tłuszczu przekraczającej 1,5% masy, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg (o 68,2%), kawy palonej, bezkofeinowej (o 67,5%), skrawających obrabiarek do metali (o 52,8%), preparatów typu musli bazujących na nieprażonych płatkach zbożowych (o 46,6%), ryb morskich mrożonych (o 43,2%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 40,1%).

W porównaniu do poprzedniego miesiąca nie zmieniła się produkcja tuszek drobiowych; połączonych płyt podłogowych, z drewna; kartonów, pudeł i pudełek z papieru falistego lub tektury falistej; drutu z miedzi i jej stopów; akumulatorów kwasowo-ołowiowych innych niż w rodzaju stosowanych do uruchamiania silników tłokowych, z nieciekłym elektrolitem.

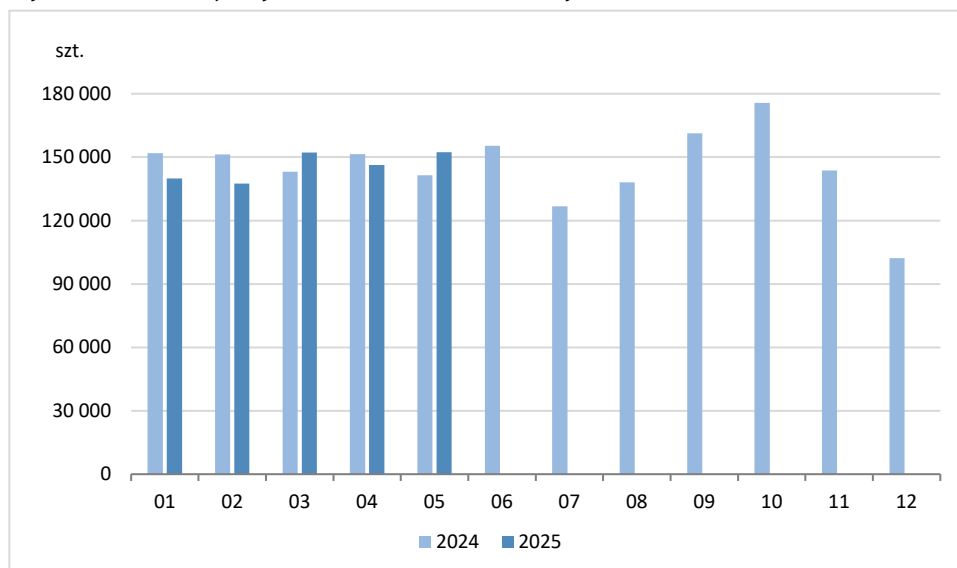
**W okresie od stycznia do maja 2025 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku** nastąpił wzrost produkcji 248 wyrobów, m.in.: skór bydlęcych z licem na obuwiu (o 76,7%),

pojazdów do transportu publicznego (o 62,5%), ceramicznych pustaków stropowych (o 54,2%), tkanin z okrywą, ręcznikowych i specjalnych (o 53,1%), pługów (o 53,0%), siewników polowych (o 47,7%), kas rejestrujących (o 37,8%).

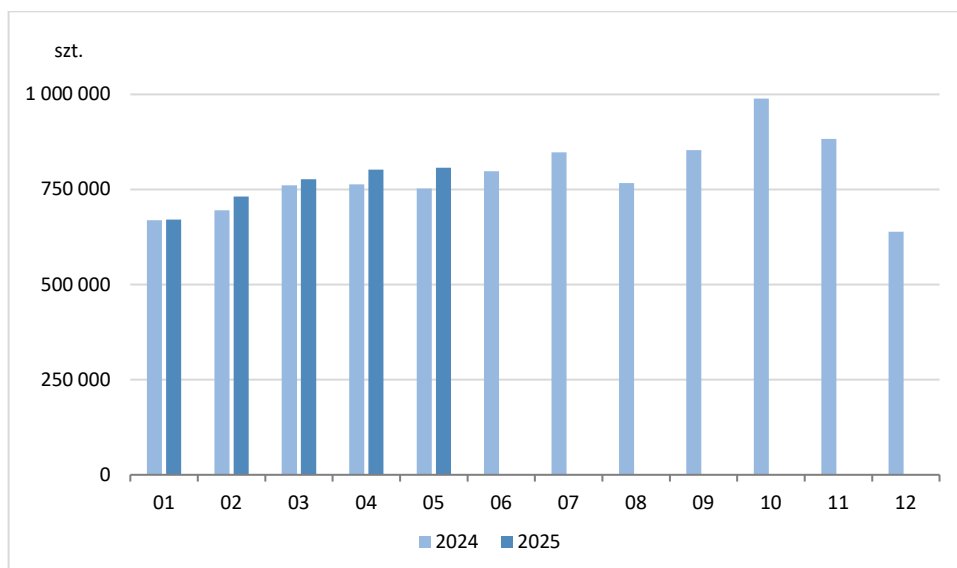
W okresie od stycznia do maja w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku zmniejszyła się produkcja 226 wyrobów, m.in.: spodni, ogrodniczek i szortów męskich oraz chłopięcych, innych niż z dzianin (o 71,0%), samochodów osobowych (o 67,6%), bluzek i koszul damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 60,1%), chodników (o 42,9%), liczników energii elektrycznej (o 40,8%), obuwia z wierzchami z tkanin (o 35,8%).

W porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku nie zmieniła się produkcja kaszy jaglanej.

Wykres 1. Produkcja wytworzona okien drewnianych



Wykres 2. Produkcja wytworzona okien z tworzyw sztucznych dla budownictwa



**PRODUKCJA SPRZEDANA**

**W maju 2025 r., w porównaniu do analogicznego miesiąca 2024 r.,** zanotowano wzrost produkcji sprzedanej m.in.: pługów (o 113,7%), pojazdów do transportu publicznego (o 112,7%), cegły wypalanej z gliny (o 87,2%), nawozów fosforowych (o 82,1%), ceramicznych pustaków stropowych (o 80,6%), worków i toreb tekstylnych (o 79,9%).

Względem analogicznego miesiąca ubiegłego roku spadła produkcja m.in.: samochodów osobowych (o 62,0%), cydru (o 61,0%), marynat warzywnych (o 57,9%), spodni, ogrodniczek i szortów męskich oraz chłopięcych, innych niż z dzianin (o 57,8%), bluzek i koszul damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 55,4%), wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 51,6%), gazomierzy (o 48,7%).

**W maju 2025 r., w porównaniu do kwietnia 2025 r.,** zanotowano wzrost produkcji 140 wyrobów, m.in.: nawozów fosforowych (o 183,2%), nawozów potasowych (o 75,1%), cydru (o 64,4%), przewodów elektrycznych do napięć przekraczających 1000V (o 50,0%), zbiorników, cystern i podobnych pojemników do gazów o pojemności przekraczającej 300 l, z żeliwa lub stali (o 48,8%), ceramicznych pustaków stropowych (o 38,3%), kwasu siarkowego (o 35,4%).

Względem poprzedniego miesiąca spadła produkcja 172 wyrobów, m.in.: domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 53,0%), kaszy jaglanej (o 48,7%), skrawających obrabiarek do metali (o 46,3%), makaronu (o 45,4%), rowerów (o 35,9%), detergentów i preparatów do prania (o 35,0%), artykułów pościelowych wypchanych innymi materiałami niż pierze lub puch (o 34,9%), wyrobów pończoszniczych (o 33,2%).

W porównaniu do poprzedniego miesiąca nie zmieniła się produkcja gotowych posiłków i dań na bazie warzyw; połączonych płyt podłogowych na podłogi mozaikowe, z drewna; elementów ściennych silikatowych; płyt chodnikowych i podobnych wyrobów z betonu; zapraw murarskich; kształtowników otwartych, nieobrobionych więcej niż walcowanych na gorąco, ciągnionych na gorąco lub wyciskanych, ze stali niestopowej; okien, świetlików i iluminatorów, aluminiowych; łożni wypoczynkowych i sportowych, pełnomorskich.

**W okresie od stycznia do maja w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku** zanotowano wzrost produkcji 184 wyrobów, m.in.: pojazdów do transportu publicznego (o 63,3%), tkanin z okrywą, ręcznikowych i specjalnych (o 62,5%), pługów (o 59,9%), gotowych posiłków i dań na bazie ryb, skorupiaków i mięczaków (o 59,7%), siewników polowych (o 50,8%).

W okresie od stycznia do maja w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku nastąpił spadek produkcji 135 wyrobów, m.in.: spodni, ogrodniczek i szortów męskich oraz chłopięcych, innych niż z dzianin (o 69,6%), samochodów osobowych (o 68,0%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 57,5%), bluzek i koszul damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 46,1%), liczników energii elektrycznej (o 40,7%), marynat warzywnych (o 37,4%), skrawających obrabiarek do metali (o 35,2%), obuwia (o 33,7%), rowerów (o 27,6%).

W porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku nie zmieniła się produkcja worków i toreb z tworzyw sztucznych.

## 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 [Nomenklatura PRODPOL do badań miesięcznych w 2025 r.](#)

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.