

# NOMENKLATURA PRODPOL

## do badań miesięcznych w 2025 r.

### wstęp

**Nomenklatura PRODPOL do badań miesięcznych w 2025 r.** jest wykazem wyrobów przemysłowych objętych miesięczną obserwacją statystyczną w 2025 roku na sprawozdaniu P-02 "Meldunek o produkcji wyrobów i zapasach". Nie należy utożsamiać jej z klasyfikacją, ponieważ zawiera ona jedynie wybrane wyroby klasyfikowane według PKWiU (2015) do działów: 01, 05-32.

**Nomenklatura PRODPOL badań miesięcznych w 2025 r.** oparta jest na Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2015), która została wprowadzona 1 stycznia 2016r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 września 2015 r. (Dz.U. z 2015r., poz. 1676) oraz Liście PRODCOM rekomendowanej przez EUROSTAT do badania produkcji przemysłowej w krajach członkowskich Unii Europejskiej.

Zakres nomenklatury PRODPOL wynika z potrzeb informacyjnych rządu, resortów gospodarczych oraz organizacji międzynarodowych.

Podmiotami zobowiązanymi sporządzania sprawozdań miesięcznych są: osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej (z wyłączeniem jednostek i zakładów budżetowych) oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą:

1. w których liczba pracujących wynosi 50 osób i więcej:
  - prowadzące działalność (podstawową lub drugorzędną) zaklasyfikowaną według do działów PKD: 05-32, 45-47 oraz klasy 01.11
  - produkujące wyroby określone w nomenklaturze PRODPOL i/lub posiadające zapasy wybranych wyrobów, towarów lub surowców
2. w których liczba pracujących wynosi 10 osób i więcej:
  - posiadające zapasy zbóż, nasion roślin oleistych, śruty nasion oleistych, olejów surowych.

W sprawozdaniach P-02 należy wykazać dane o produkcji wytworzonej i sprzedanej wyrobów dla wszystkich jednostek miary wskazanych przy każdym grupowaniu PKWiU/PRODPOL i/lub dane o wielkości zapasów.

Wyroby, dla których wymagane są dane o wielkości zapasów oznaczono w nomenklaturze PRODPOL symbolem „Z”. Wielkość zapasów należy podawać według stanu na koniec miesiąca/kwartału i tylko dla jednostki miary, przy której zapisano symbol „Z”.

Informacje o sposobie wypełniania sprawozdań zawierają objaśnienia do sprawozdania P-02 dostępne na stronie <https://form.stat.gov.pl/formularze/2025/index.htm> po kliknięciu na zakładkę „od P do S”.

W 2025 r. miesięczne sprawozdania P-02 powinny być sporządzane w sposób interaktywny, tzn. poprzez portal sprawozdawczy GUS: <http://form.stat.gov.pl/formularze/przewodnik/psinfo.htm>

Jednostki sprawozdawcze, które były objęte sprawozdawczością miesięczną w roku ubiegłym, będą miały dostępny w portalu sprawozdawczym GUS tzw. **formularz personalizowany**, zawierający wykaz grupowań, dla których należy podać dane o produkcji. Wykaz ten ustalono na podstawie indywidualnych sprawozdań P-02, sporządzonych przez jednostki sprawozdawcze za grudzień 2024 r. Na sprawozdaniu P-02 w 2025 r. należy dodatkowo wykazać dane dla wyrobów, które nie były produkowane w roku 2024, a produkcję ich rozpoczęto lub wznowiono w 2025 r., wybierając odpowiednie symbole wyrobów z aktualnie obowiązującej nomenklatury PRODPOL.

### **Objaśnienia oznaczeń występujących w nomenklaturze PRODPOL:**

**Z** - pozycje PKWiU/PRODPOL, dla których w sprawozdaniu P-02 należy podawać dane o stanie zapasów wyrobów gotowych, towarów handlowych lub surowców dla wskazanej jednostki miary.

Litera Z w kolumnie Z mc oznacza, że produkty objęte są sprawozdawczością miesięczną, a litera Z w kolumnie Z kw sprawozdawczością kwartalną.

\* – zmiana wprowadzona w stosunku do nomenklatury PRODPOL 2024

### **OGÓLNE ZASADY WYLICZENIA DANYCH W PRZELICZENIOWYCH JEDNOSTKACH MIARY**

#### **A. Sposób obliczania masy czystego lub suchego składnika lub produktu:**

Szukaną masę oblicza się według wzoru:

$$y = (X \cdot r) / 100$$

gdzie:

y – masa określonego składnika,

X – masa wyrobu zawierającego rozpatrywany składnik (w kg, t, tys. t),

r – wartość liczbową procentowej zawartości danego składnika w wyrobie (pierwiastka, związku chemicznego, substancji aktywnej koncentratu) albo stężenia składnika w roztworze, ustalona metodami laboratoryjnymi stosownie do obowiązujących norm.

#### **B. Sposób obliczania masy produktu bezwodnego (kg bezw., t bezw., tys. t bezw.)**

Szukaną masę oblicza się według wzoru:

$$y = X \cdot [(100 - w) / 100]$$

w którym:

y – masa produktu bezwodnego

X – masa wyrobu zawierającego rozpatrywany składnik,

w – wartość liczbową zawartości wody w produkcie wyrażona w procentach, określona metodami laboratoryjnymi.

#### **C. Sposób obliczania masy przeliczeniowej produktu**

Przeliczenia dokonuje się według wzoru:

$$z = (X \cdot r) / n$$

w którym:

z – masa produktu przeliczeniowego,

X – masa wyrobu zawierającego rozpatrywany składnik,

r – wartość liczbową procentowej zawartości danego składnika w wyrobie (pierwiastka, związku chemicznego, substancji aktywnej koncentratu) albo stężenia składnika w roztworze, ustalona metodami laboratoryjnymi stosownie do obowiązujących norm.

n – wartość liczbową procentowej zawartości czystego składnika umownie przyjęta dla produktu

**Paliwo umowne** jest to paliwo o stałej umownej wartości opałowej wynoszącej 29307,6 kJ/kg. Zmodyfikowany wzór ma postać:

$$y = (x \cdot r) / 29307,6$$

w którym:

y – masa paliwa umownego

x – masa paliwa rzeczywistego w stanie roboczym,

r – wartość opałowa w stanie roboczym.

Wartość opałowa jest to ilość dżuli wydzielona z jednostki masy paliwa spalane w stałej objętości pod ciśnieniem normalnym (0,1013 MPa) w atmosferze tlenu.

**Cegła przeliczeniowa materiałów ściennych** - dla danych w jednostce miary 29830 (tys. cegieł przeliczeniowych) powinien być zastosowany przelicznik uwzględniający wymiary standardowej cegły zwykłej, tj. 250mm x 120mm x 65mm.

**Przykład:** Firma wyprodukowała 1000 szt. pustaków ściennych ceramicznych o następujących wymiarach: 188mm x 288mm x 220mm.

Objętość jednego pustaka wynosi:  $0,188\text{m} \times 0,288\text{m} \times 0,220\text{m} \approx 0,011912 \text{ m}^3$

Objętość jednej standardowej cegły zwykłej wynosi:  $0,250\text{m} \times 0,120\text{m} \times 0,065\text{m} = 0,00195 \text{ m}^3$

$0,011912 \text{ m}^3 / 0,00195 \text{ m}^3 \approx 6$

Zatem odpowiednikiem pustaka ściennego ceramicznego o wymiarach 188mm x 288mm x 220mm jest 6 cegieł przeliczeniowych.

Wyprodukowano więc  $1000 \times 6 = 6\ 000$  cegieł przeliczeniowych materiałów ściennych.