

NOMENKLATURA PRODPOL

do badania rocznego za 2020 r.

wstęp

Nomenklatura PRODPOL do badania rocznego za 2020 r. jest wykazem wyrobów i usług przemysłowych objętych obserwacją statystyczną na formularzu P-01 "Sprawozdanie o produkcji za rok 2020 ". Oparta jest na Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2015), która została wprowadzona 1 stycznia 2016 r. 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, placówek naukowych i badawczych, stowarzyszeń i organizacji, przedsiębiorstw i samorządu gospodarczego, Eurostatu oraz organizacji międzynarodowych.

Nomenklatura PRODPOL udostępniona jest w dwóch formatach na stronie GUS:

- <http://form.stat.gov.pl/formularze/formularze.htm>
- <https://stat.gov.pl/Klasyfikacje/>

Plik xlsx – zawiera wykaz wyrobów lub grup asortymentowych klasyfikowanych według PKWiU 2015 do działów: 05-08, 10-32 i 38 oraz wykaz usług produkcyjnych klasyfikowanych do działów 05-33 i wybranych usług z pozostałych działów (lista usług zamieszczona jest w oddzielnym arkuszu nomenklatury). W oddzielnej kolumnie podano symbole Nomenklatury Scalonej CN, stosowanej w międzynarodowym obrocie handlowym odpowiadające grupowaniom PKWiU/PRODPOL. Symbole CN zamieszczono w celu uściślenia zakresu grupowań PKWiU/PRODPOL i ułatwienia zaklasyfikowania wyrobów oraz umożliwienia powiązania danych o produkcji z danymi dotyczącymi eksportu i importu. Ponadto, w uzasadnionych przypadkach, w kolumnie „komentarze” zamieszczono dodatkowe wskazówki metodologiczne lub informacje uszczegółowiające zakres grupowania.

Plik pdf – zawiera tylko wykaz wyrobów lub grup asortymentowych z przypisanymi do nich komentarzami, obowiązujące jednostki miary oraz pełne nazwy symboli CN określające zakres grupowań PRODPOL, co powinno ułatwić producentom prawidłowe zaklasyfikowanie swoich wyrobów.

Podmiotami zobowiązanymi do sporządzania sprawozdania P-01 są podmioty gospodarki narodowej o liczbie pracujących 10 osób i więcej, które produkują wyroby lub wykonują usługi określone w nomenklaturze PRODPOL.

W sprawozdaniach P-01 należy wykazać dane o produkcji wytworzonej i sprzedanej dla wyrobów zamieszczonych w nomenklaturze PRODPOL dla wszystkich jednostek miary wskazanych przy każdym grupowaniu.

Sprawozdania P-01 za 2020 r. 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 roczną 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-01, sporządzonych przez jednostki sprawozdawcze za 2019 r. Na sprawozdaniu P-01 za 2020 r. należy dodatkowo wykazać dane dla wyrobów, które nie były produkowane w roku 2019, a produkcję ich rozpoczęto lub wznowiono w 2020 r., wybierając odpowiednie symbole wyrobów z aktualnie obowiązującej nomenklatury PRODPOL.

Sposób wypełniania sprawozdań P-01 został opisany w „Objaśnieniach do formularza” dostępnych na stronie [Formularze sprawozdawcze GUS na rok 2021 \(stat.gov.pl\)](http://stat.gov.pl) po kliknięciu na zakładkę „od P do S”. Szczególną uwagę należy zwrócić na właściwe zapisanie wielkości produkcji wykonanej w ramach podwykonawstwa z materiałów i surowców powierzonych przez zleceniodawcę. Zleceniobiorca wykazuje produkcję wytworzoną w dziale 1 oraz wartość wykonanej usługi (opłata za robociznę) i ilość wyrobów wytworzonych w ramach podwykonawstwa przekazanych zleceniodawcy w dziale 2 (pod symbolem wyrobu, którego dotyczy).

Produkcja wykonana na zamówienie (nie zlecenie) z własnych surowców traktowana jest jako produkcja własna przedsiębiorstwa. Na sprawozdaniu P-01 należy wykazywać wyrób gotowy, końcowy (zamawiany) a nie etapy pośrednie produkcji.

OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ WYSTĘPUJĄCYCH W NOMENKLATURZE PRODPOL w formacie EXCEL:

W – pozycje, dla których w P-01 w dziale 1 należy podać dane w podziale na województwa, zgodnie z faktyczną lokalizacją produkcji (tzn. dane według metody zakładowej).

B – pozycje objęte miesięcznym badaniem na formularzu P-02

„**w tym**” – oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy (agregatu)

„**z tego**” – oznacza, że wyszczególnione są wszystkie składniki tworzące agregat

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

1. **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.

2. **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: 188 mm x 288 mm x 220 mm.

Objętość jednego pustaka wynosi: 0,188 m x 0,288 m x 0,220 m \approx 0,011912 m³

Objętość jednej standardowej cegły zwykłej wynosi: 0,250 m x 0,120 m x 0,065 m = 0,00195 m³

0,011912 m³ / 0,00195 m³ \approx 6

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

Wyprodukowano więc 1000 x 6 = 6 000 cegieł przeliczeniowych materiałów ściennych.