**NOMENKLATURA PRODPOL**

**do badania rocznego za 2016 r.**

**wstęp**

**Nomenklatura PRODPOL do badania rocznego za 2016r.** jest wykazem wyrobów i usług przemysłowych objętych obserwacją statystyczną na formularzu P-01 "Sprawozdanie o produkcji za rok 2016 ". 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 2015 rekomendowanej przez EUROSTAT do badania produkcji przemysłowej w krajach członkowskich Unii Europejskiej.

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

Nomenklatura PRODPOL udostępniona jest na stronie

<http://form.stat.gov.pl/formularze/formularze.htm> w formatach:

**excel** - zawiera wykaz wyrobów lub grup asortymentowych klasyfikowanych według PKWiU 2015 do działów: 05-08 i 10-32 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.

**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.

Zakres przedmiotowy PRODPOL wynika z  potrzeb informacyjnych rządu, resortów gospodarczych i organizacji międzynarodowych.

Podmiotami zobowiązanymi do sporządzania rocznych sprawozdań o symbolu P-01, zgodnie z Programem Badań Statystycznych Statystyki Publicznej na rok 2016, są:

1. osoby prawne,
2. jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej,
3. jednostki budżetowe,
4. osoby fizyczne,

prowadzące działalność gospodarczą, w których liczba pracujących *wynosi 10 osób i więcej* a działalność przeważająca lub drugorzędna zaklasyfikowana jest według PKD 2007 w zakresie: górnictwa i wydobywania (działy 05-09), przetwórstwa przemysłowego (działy 10-33) oraz rybołówstwa w wodach morskich (klasa 03.11) i/lub produkują wyroby lub wykonują usługi przemysłowe.

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 2016 r. powinny być **sporządzane w sposób interaktywny**, tzn. za pomocą formularzy umieszczonych w Internecie na stronie: <http://stat.gov.pl/> - 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 pozycji, dla których należy podać dane o produkcji. Wykaz ten ustalono na podstawie indywidualnych sprawozdań P-01, sporządzonych przez jednostki sprawozdawcze za 2015 r. Na sprawozdaniu P-01 za 2016 r. należy dodatkowo wykazać dane dla wyrobów, które nie były produkowane w roku 2015, a produkcję ich rozpoczęto lub wznowiono w 2016 r., wybierając odpowiednie symbole wyrobów z aktualnie obowiązującej nomenklatury PRODPOL.

Sposób wypełniania sprawozdań P-01 został opisany w „Objaśnieniach do formularza” dostępnych na stronie <http://form.stat.gov.pl/formularze/2016/index.htm> 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 tylko produkcję wytworzoną i wartość wykonanej usługi w dziale 2 (opłata za robociznę pod symbolem wyrobu, którego dotyczy). Produkcja wykonana na zamówienie (nie zlecenie!) z własnych surowców traktowana jest jako produkcja własna przedsiębiorstwa. Należy wykazywać wyrób gotowy, końcowy (zamawiany) a nie etapy pośrednie.

**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 2015 r.

**Z –** pozycje, dla których w badaniu miesięcznym na formularzu P-02 w 2015 roku należy wykazywać dane o zapasach.

**„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∙r)/100**

gdzie:

y – masa określonego składnika,

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

r – wartość liczbowa 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∙[(100-w)/100]**

w którym:

y – masa produktu bezwodnego

X – masa wyrobu zawierającego rozpatrywany składnik,

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

**C.  Sposób obliczania masy przeliczeniowej produktu**

Przeliczenia dokonuje się według wzoru:

**z = (X∙r)/n**

w którym:

z – masa produktu przeliczeniowego,

X – masa wyrobu zawierającego rozpatrywany składnik,

r – wartość liczbowa 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 liczbowa 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∙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 spalanego 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: 188mm x 288mm x 220mm.

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

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

0,011912 m3 / 0,00195 m3 ≈ 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.