# WSTĘP

**„Nomenklatura PRODPOL do badania wyrobów przemysłowych do sprawozdawczości rocznej za 2014 rok”** jest wykazem pozycji objętych obserwacją statystyczną na formularzu P-01 o produkcji zrealizowanej w 2014 roku. Oparta jest na Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU), która weszła w życie z dniem 1 stycznia 2009 r. (załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 października 2008 r., Dz. U. Nr 207, poz. 1293) oraz na Liście PRODCOM wskazanej przez EUROSTAT do badań produktowych w krajach członkowskich Unii Europejskiej.

Udostępniona jest na stronie <http://form.stat.gov.pl/formularze/formularze.htm> w formatach:

**excel** - zawiera wykaz wyrobów lub grup asortymentowych klasyfikowanych według PKWiU 2008 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 uściślenie 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 precyzujące zakres grupowania opisanego nazwą.

**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 2014, 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 produkują wyroby lub wykonują usługi przemysłowe (usługi klasyfikowane do działów 05-33).

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

Sprawozdania P‑01 za 2014 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 2013 r. Na sprawozdaniu P-01 za 2014 r. należy dodatkowo wykazać dane dla wyrobów, które nie były produkowane w roku 2013, a produkcję ich rozpoczęto lub wznowiono w 2014 r., wybierając odpowiednie symbole wyrobów z aktualnie obowiązującej nomenklatury PRODPOL.

Sposób wypełniania sprawozdań P-01 opisany został w „Objaśnieniach do formularza” dostępnych na stronie <http://form.stat.gov.pl/formularze/2015/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 2014 r. lub w 2015 r.

**Z –** pozycje, dla których w badaniu miesięcznym na formularzu P-02 w 2014 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

**WYKAZ JEdnostek miarY stosowanych w Rocznych badaniach produktowych za 2014 rok**

| ***Symbol cyfrowy*** | ***Oznaczenie literowe*** | ***Nazwa w PRODPOL*** |
| --- | --- | --- |
| 00100 | kg | kilogram |
| 00103 | g | gram |
| 00130 | t | tona (1 000 kg) |
| 00400 | c/k | karat (2\*10-4 kg) |
| 01100 | m | metry |
| 01130 | km | kilometr (1 000 m) |
| 02100 | m2 | metr kwadratowy |
| 02130 | tys. m2 | tysiąc metrów kwadratowych |
| 03100 | m3 | metr sześcienny |
| 03101 | hl | hektolitr (100 l) |
| 03130 | dam3 | dekametr sześcienny (1 000 m3 = 1 000 000 l = 10 000 hl) |
| 03303 | l | litr |
| 05290 | GJ | gigadżul |
| 05330 | kW | kilowat |
| 05360 | MW | megawat |
| 05830 | kVA | kilowoltoamper |
| 05860 | MVA | megawoltoamper |
| 10130 | tys. zł | tysiąc złotych |
| 11000 | szt | sztuki |
| 11030 | tys. szt | tysiąc sztuk |
| 11060 | mln szt | milion sztuk |
| 11100 | para | para |
| 11130 | tys. par | tysiąc par |
| 20520 | hl 100% | hektolitr przeliczeniowej objętości produktu o 100 % zawartości czystego składnika |
| 20830 | t Pb | tona przeliczeniowej zawartości ołowiu w rudach i koncentratach rud ołowiowych i cynkowo – ołowiowych |
| 20930 | t Al. | tona przeliczeniowej zawartości aluminium w kablach i przewodach |
| 21330 | t P2O5 | tona przeliczeniowej zawartości pięciotlenku fosforu w nawozach fosforowych i wieloskładnikowych |
| 21430 | t K2O | tona przeliczeniowej zawartości tlenku potasu w nawozach potasowych i wieloskładnikowych |
| 21500 | kg Cl | kilogram czystego pierwiastka – chloru |
| 21530 | t Cl | tona czystego pierwiastka – chloru |
| 21830 | t HCl | tona czystego związku chemicznego – chlorowodoru |
| 22000 | kg Ag | kilogram czystego pierwiastka – srebra |
| 22100 | kg B2O3 | kilogram czystego związku chemicznego – trójtlenku boru |
| 22200 | kg HF | kilogram czystego związku chemicznego - fluorowodoru |
| 22300 | kg H2O2 | kilogram czystego związku chemicznego – nadtlenku wodoru |
| 22400 | kg SiO2 | kilogram czystego związku chemicznego – dwutlenku krzemu |
| 22530 | t Al2O3 | tona czystego związku chemicznego – trójtlenku glinu |
| 22730 | t CaO | tona czystego związku chemicznego – tlenku wapnia |
| 22830 | t CH3COOH | tona czystego związku chemicznego – kwasu octowego |
| 22930 | t CH3OH | tona czystego związku chemicznego – metanolu |
| 23030 | t C4H9OH | tona czystego związku chemicznego – butanolu |
| 23130 | t C6H5OH | tona czystego związku chemicznego – fenolu |
| 23330 | t Cu | tona czystego pierwiastka – miedzi |
| 23430 | t CuSO4 | tona czystego związku chemicznego – siarczanu miedzi II |
| 23530 | t F | tona czystego pierwiastka – fluoru |
| 23630 | t NaOH | tona czystego związku chemicznego – wodorotlenku sodu |
| 23730 | t HNO3 | tona czystego związku chemicznego – kwasu azotowego |
| 23830 | t H2SO4 | tona czystego związku chemicznego –kwasu siarkowego |
| 23930 | t N | tona czystego pierwiastka – azotu |
| 24030 | t KOH | tona czystego związku chemicznego – wodorotlenku potasu |
| 24130 | t NaCl | tona czystego związku chemicznego – chlorku sodu |
| 24230 | t NH3 | tona czystego związku chemicznego – amoniaku |
| 24330 | t Na2CO3 | tona czystego związku chemicznego – węglanu sodu |
| 24430 | t Na2S2O5 | tona czystego związku chemicznego – pirosiarczynu sodu |
| 24630 | t S | tona czystego pierwiastka – siarki |
| ~~24730~~ | ~~t SO~~~~2~~ | ~~tona czystego związku chemicznego – dwutlenku siarki~~ |
| 24830 | t TiO2 | tona czystego związku chemicznego – dwutlenku tytanu |
| 24930 | t Zn | tona czystego pierwiastka – cynku |
| 25030 | t 42% | tona przeliczeniowej masy produktu o 42% zawartości fruktozy |
| 25130 | t 60% | tona przeliczeniowej masy produktu o 60% zawartości mydła i/lub środków powierzchniowo czynnych |
| 25230 | t 75% CaC2 | tona przeliczeniowej masy produktu o 75% zawartości węgliku wapnia |
| 25330 | t 25% N | tona przeliczeniowej masy produktu o 25% zawartości azotu |
| 25430 | t 46% N | tona przeliczeniowej masy produktu o 46% zawartości azotu |
| 25530 | t 96% NaOH | tona przeliczeniowej masy produktu o 96% zawartości wodorotlenku sodu |
| 25730 | t 90% sdt | tona substancji wysuszonej w 90% (tona przeliczeniowej masy produktu o 90% zawartości suchej masy) |
| 26200 | t palum | tona paliwa umownego (paliwo o stałej umownej wartości opałowej wynoszącej 29307,6 kJ)2) |
| 26600 | kg akt.s | kg aktywnej substancji |
| 27820 | hl 6% | hektolitr przeliczeniowej objętości produktu o 6 procentowej zawartości czystego składnika |
| 28600 | GT | pojemność brutto statku |
| 29200 | ce/el | liczba ogniw |
| 29830 | tys. ceg. | tysiąc cegieł przeliczeniowych materiałów ściennych1) |
| 33030 | t 100% | tona substancji aktywnej3) |

***1)*** *Podając dane w jednostce miary 29830 (tys. cegieł przeliczeniowych materiałów ściennych) powinien być zastosowany przelicznik uwzględniający wymiary standardowej cegły zwykłej, tj. 250mm x 120mm x 65mm.*

***Przykład****: Firma wyprodukowała 1000 szt. pustaków ściennych ceramicznych o 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 1000 x 6 = 6 000 cegieł przeliczeniowych materiałów ściennych*

***Firma powinna wykazać ilość produkcji wytworzonej pustaków ściennych ceramicznych równą 6 tys. cegieł przeliczeniowych materiałów ściennych (JM 29830)***

***2)****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 paliwa spalanego w stałej objętości pod ciśnieniem w atmosferze tlenu.*

***3)****Do sierpnia 2014 r. stosowano symbol cyfrowy 20230*

**Ogólne zasady wyliczenia danych w przeliczeniowych jednostkach miary**

1. **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.

1. **Obliczanie masy produktu bezwodnego (kg bezw., t bezw., tys. t bezw.) według wzoru:**

**y = X∙[(100-w):100]**

gdzie:

w – wartość liczbowa zawartości wody w produkcie wyrażonej w procentach, określonej metodami laboratoryjnymi.

1. **Sposób przeliczania masy przeliczeniowej produktu**

Przeliczenia dokonuje się według wzoru:

**z = (X∙r):n**

gdzie:

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 przeliczeniowego

**WYKAZ SYMBOLI TERYTORIALNYCH I NAZW WOJEWÓDZTW**

(stosowane dla wyrobów oznaczonych w PRODPOL literą „W”)

|  |  |
| --- | --- |
| SYMBOL WOJEWÓDZTWA | NAZWA |
| 02 | Dolnośląskie |
| 04 | Kujawsko-Pomorskie |
| 06 | Lubelskie |
| 08 | Lubuskie |
| 10 | Łódzkie |
| 12 | Małopolskie |
| 14 | Mazowieckie |
| 16 | Opolskie |
| 18 | Podkarpackie |
| 20 | Podlaskie |
| 22 | Pomorskie |
| 24 | Śląskie |
| 26 | Świętokrzyskie |
| 28 | Warmińsko-Mazurskie |
| 30 | Wielkopolskie |
| 32 | Zachodniopomorskie |