

**SEKCJA VI****WYROBY PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO I PRZEMYSŁÓW POKREWNÝCH****Uwagi**

1. (a) Towary (z wyjątkiem rud promieniotwórczych) odpowiadające opisanym w pozycji 2844 lub 2845 powinny być klasyfikowane wyłącznie w tych pozycjach, a nie w żadnej innej pozycji niniejszej nomenklatury.  
(b) Z zastrzeżeniem ustaleń podanych powyżej w uwadze (a), towary odpowiadające wyszczególnionym w pozycji 2843 lub 2846 powinny być klasyfikowane wyłącznie w tych pozycjach, a nie w żadnej innej pozycji niniejszej sekcji.
2. Z zastrzeżeniem ustaleń uwagi 1, towary objęte pozycjami 3004, 3005, 3006, 3212, 3303 00, 3304, 3305, 3306, 3307, 3506, 3707 lub 3808 powinny być, ze względu na fakt, że są pakowane w odmierzone dawki lub do sprzedaży detalicznej klasyfikowane wyłącznie w tych pozycjach, a nie w żadnej innej pozycji niniejszej nomenklatury.
3. Towary pakowane w zestawy składające się z dwóch lub więcej oddzielnych składników, z których część lub wszystkie są objęte niniejszą sekcją i przeznaczone są do zmieszania ze sobą w celu otrzymania wyrobu z sekcji VI lub VII, powinny być klasyfikowane do pozycji właściwej dla tego wyrobu pod warunkiem, że składniki te:
  - (b) mogą być jednoznacznie rozpoznane jako przeznaczone do stosowania razem, bez konieczności przepakowywania;
  - (c) są przedstawione razem; oraz
  - (d) są możliwe do zidentyfikowania, ze względu na swój charakter lub proporcje, w których są zgłaszane jako wzajemnie się uzupełniające.

**DZIAŁ 28****CHEMIKALIA NIEORGANICZNE; ORGANICZNE LUB NIEORGANICZNE ZWIĄZKI METALI SZLACHETNYCH, METALI ZIEM RZADKICH ORAZ PIERWIASTKÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH LUB IZOTOPÓW****Uwagi**

1. Z wyjątkiem, gdy z kontekstu wynika inaczej, pozycje tego działu obejmują:
  - (a) odrębne pierwiastki chemiczne i odrębne związki chemiczne, zdefiniowane, nawet zanieczyszczone;
  - (b) wyroby wymienione powyżej w punkcie (a), rozpuszczone w wodzie;
  - (c) wyroby wymienione powyżej w punkcie (a), rozpuszczone w innych rozpuszczalnikach pod warunkiem, że ten proces rozpuszczania stanowi normalną i niezbędną metodę przygotowującą wyrób ze względu na bezpieczeństwo lub do celów transportu i że rozpuszczalnik ten nie zmienia jego zastosowania z ogólnego na specyficzne;
  - (d) wyroby wymienione powyżej w punktach (a), (b) i (c), z dodatkiem stabilizatora (włączając środek przeciwbrylający) niezbędnego dla ich trwałości lub transportu;
  - (e) wyroby wymienione powyżej w punktach (a), (b), (c) i (d), z dodatkiem środków przeciwpyłowych lub barwiących, dla ułatwienia ich identyfikacji lub ze względów bezpieczeństwa, pod warunkiem, że dodatki takie nie zmieniają ich zastosowania z ogólnego na specyficzne.
2. Dodatkowo do ditoninów i sulfoksylianów, stabilizowanych substancjami organicznymi (pozycja 2831), węglianów i nadwęglianów zasad nieorganicznych (pozycja 2836), cyjanoków, cyjanotlenków i złożonych cyjanoków zasad nieorganicznych (pozycja 2837), piorunianów, cyjanianów i tiocyjanów zasad nieorganicznych (pozycja 2838 00 00 0), wyrobów organicznych zawartych w pozycjach od 2843 do 2846 oraz węglików (pozycja 2849), mogą być klasyfikowane w niniejszym dziale jedynie następujące związki węgla:
  - (a) tlenki węgla, kwasy: cyjanowodorowy, piorunowy, izocyjanowy, tiocyjanowy oraz pozostałe proste lub złożone kwasy cyjanowe (pozycja 2811);
  - (b) tlenohalogenki węgla (pozycja 2812);
  - (c) disiarczki węgla (pozycja 2813);

- (d) tiowęglany, selenowęglany, tellurowęgłany, selenocyjaniany, tellurocyjaniany, tetratiocyjanodiaminochromiany (reinekiany, sole Reineckiego) oraz inne złożone cyjaniany zasad nieorganicznych (pozycja 2842);
- (e) nadtlenuk wodoru zestalony mocznikiem (pozycja 2847 00 00 0), tlenosiarczek węgla, halogenki tiokarbonylu, cyjan, halogenki cyjanu, cyjanamid oraz jego pochodne metaliczne (pozycja 2851 00), z wyjątkiem cyjanamidu wapnia, nawet czystego (dział 31).

3. Z zastrzeżeniem ustaleń uwagi 1 do sekcji VI, niniejszy dział nie obejmuje:

- (a) chlorku sodu i tlenku magnezu, nawet czystych, i pozostałych wyrobów objętych sekcją V;
- (b) związków organiczno-nieorganicznych innych niż wymienione powyżej w uwadze 2;
- (c) wyrobów wymienionych w uwagach 2, 3, 4 i 5 do działu 31;
- (d) wyrobów nieorganicznych, w rodzaju stosowanych jako luminofory, objętych pozycją 3206; fryty szklanej i pozostałego szkła w postaci proszku, granulek lub płatków, objętych pozycją 3207;
- (e) sztucznego grafitu (pozycja 3801); wyrobów przygotowanych jako ładunki do gaśnic przeciwpożarowych lub granatów gaśniczych objętych pozycją 3813 00 00 0; środków wywabiających atrament w opakowaniach przeznaczonych do sprzedaży detalicznej, objętych pozycją 3824; hodowanych kryształów (innych niż elementy optyczne) ważących nie mniej niż 2,5 g każdy, z halogenków metali alkalicznych lub metali ziem alkalicznych, objętych pozycją 3824;
- (f) kamieni szlachetnych lub półszlachetnych (naturalnych, syntetycznych lub rekonstruowanych) i proszków lub pyłów tych kamieni (pozycje od 7102 do 7105) lub metali szlachetnych, oraz ich stopów objętych działem 71;
- (g) metali, nawet czystych, stopów metali lub cermetali, włącznie ze spiekami węglkami metali (węgliki metali spiekane z metalami) objętych sekcją XV;
- (h) elementów optycznych, np. z halogenków metali alkalicznych lub metali ziem alkalicznych (pozycja 9001).

4. Chemicznie zdefiniowane kwasy złożone składające się z kwasu niemetalicznego objętego poddziałem II i kwasu metalicznego objętego poddziałem IV, należy klasyfikować do pozycji 2811.

5. Pozycje od 2826 do 2842 stosowane są tylko do soli metali i soli amonowych, lub nadtlenu soli. Z wyjątkiem, gdy z kontekstu wynika inaczej, sole podwójne i złożone powinny być klasyfikowane w pozycji 2842.

6. Pozycja 2844 dotyczy jedynie:

- (a) technetu (liczba atomowa 43), prometu (liczba atomowa 61), polonu (liczba atomowa 84) oraz wszystkich pierwiastków o liczbie atomowej większej niż 84;
- (b) naturalnych i sztucznych izotopów promieniotwórczych (włącznie z izotopami metali szlachetnych lub metali nieszlachetnych objętych sekcjami XIV i XV), nawet zmieszanych ze sobą;
- (c) związków organicznych lub nieorganicznych tych pierwiastków lub izotopów, nawet chemicznie niezdefiniowanych, nawet zmieszanych razem;
- (d) stopów, dyspersji (włączając cermetale), wyrobów ceramicznych i mieszanin zawierających te pierwiastki lub izotopy oraz ich związki organiczne lub nieorganiczne i wykazujące promieniotwórczość właściwą przekraczającą 74 Bq/g (0,002  $\mu$ Ci/g);
- (e) zużytych (napromieniowanych) elementów paliwowych (wsadów) reaktorów jądrowych;
- (f) odpadów promieniotwórczych, nawet nadających się do użycia.

Określenie "izotop", w tej uwadze oraz w nazewnictwie pozycji 2844 i 2845, odnosi się do:

- indywidualnych nuklidów, z wyjątkiem występujących w naturze w stanie monoizotopowym,
- mieszanin izotopów jednego i tego samego pierwiastka, wzbogaconego o jeden lub więcej wspomnianych izotopów, tj. pierwiastków, których naturalny skład izotopowy został sztucznie zmieniony.

7. Pozycja 2848 00 00 0 obejmuje fosforek miedzi (miedź fosforowa) zawierający więcej niż 15% masy fosforu.
8. Pierwiastki chemiczne (np. krzem i selen) z domieszką do stosowania w elektronice należy klasyfikować w niniejszym dziale, jeżeli występują one w postaci nieobrobionej, jako ciągnione lub w kształcie walców lub prętów. Gdy są pocięte do postaci płytek, krążków lub podobnej formie - objęte są pozycją 3818 00.

#### Uwaga dodatkowa

1. Jeżeli inaczej nie zastrzeżono, sole wymienione w podpozycjach obejmują sole kwaśne i sole zasadowe.

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
	<b>I. PIERWIASTKI CHEMICZNE</b>	
2801	<b>Fluor, chlor, brom i jod:</b>	
2801 10 00 0	- Chlor	-
2801 20 00 0	- Jod	-
2801 30	- Fluor; brom:	
2801 30 10 0	-- Fluor	-
2801 30 90 0	-- Brom	-
2802 00 00 0	<b>Siarka, sublimowana lub strącona; siarka koloidalna</b>	-
2803 00	<b>Węgiel (sadze oraz inne postacie węgla, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone):</b>	
2803 00 10 0	- Sadze metanowe	-
2803 00 80 0	- Pozostałe	-
2804	<b>Wodór, gazy szlachetne i pozostałe niemetal:</b>	
2804 10 00 0	- Wodór	m <sup>3</sup> (1)
	- Gazy szlachetne:	
2804 21 00 0	-- Argon	m <sup>3</sup> (1)
2804 29	-- Pozostałe:	
2804 29 10 0	--- Hel	m <sup>3</sup> (1)
2804 29 90 0	--- Pozostałe	m <sup>3</sup> (1)
2804 30 00 0	- Azot	m <sup>3</sup> (1)
2804 40 00 0	- Tlen	m <sup>3</sup> (1)
2804 50	- Bor; tellur:	
2804 50 10 0	-- Bor	-
2804 50 90 0	-- Tellur	-
	- Krzem:	
2804 61 00 0	-- Zawierający nie mniej niż 99,99% masy krzemu	-
2804 69 00 0	-- Pozostały	-
2804 70 00 0	- Fosfor	-
2804 80 00 0	- Arsen	-
2804 90 00 0	- Selen	-
2805	<b>Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych; metale ziem rzadkich, skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy; rtęć:</b>	
	- Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych:	
2805 11 00 0	-- Sód	-
2805 12 00 0	-- Wapń	-
2805 19	-- Pozostałe:	
2805 19 10 0	--- Stront i bar	-

(1) Pod ciśnieniem 1013 milibarów i w temperaturze 15 °C.

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2805 19 90 0	--- Pozostałe	-
2805 30	- Metale ziem rzadkich, skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy:	-
2805 30 10 0	-- Mieszaniny lub stopy tych metali między sobą	-
2805 30 90 0	-- Pozostałe	-
2805 40	- Rtęć:	-
2805 40 10 0	-- W kolbach o zawartości netto 34,5 kg (masa standardowa), o wartości fob na jedną kolbę, nieprzekraczającej 224 EUR	-
2805 40 90 0	-- Pozostała	-
	<b>II. KWASY NIEORGANICZNE I NIEORGANICZNE TIENOWE ZWIĄZKI NIEMETALI</b>	
2806	<b>Chlorowódor (kwas chlorowodorowy); kwas chlorosulfonowy:</b>	
2806 10 00 0	- Chlorowódor (kwas chlorowodorowy)	-
2806 20 00 0	- Kwas chlorosulfonowy	-
2807 00	<b>Kwas siarkowy; oleum:</b>	
2807 00 10 0	- Kwas siarkowy	-
2807 00 90 0	- Oleum	-
2808 00 00 0	<b>Kwas azotowy; mieszaniny nitrujące</b>	-
2809	<b>Pentatlenek difosforu; kwas fosforowy; kwasy polifosforowe, nawet niezdefiniowane chemicznie:</b>	
2809 10 00 0	- Pentatlenek difosforu	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
2809 20 00 0	- Kwas fosforowy i kwasy polifosforowe	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
2810 00	<b>Tlenki boru; kwasy borowe:</b>	
2810 00 10 0	- Tritlenek boru	-
2810 00 90 0	- Pozostałe	-
2811	<b>Pozostałe kwasy nieorganiczne i pozostałe nieorganiczne związki tlenowe niemetalu:</b>	
	- Pozostałe kwasy nieorganiczne:	
2811 11 00 0	-- Fluorowódor (kwas fluorowodorowy)	-
2811 19	-- Pozostałe:	
2811 19 10 0	--- Bromowódor (kwas bromowodorowy)	-
2811 19 20 0	--- Cyjanowódor (kwas cyjanowodorowy)	-
2811 19 80 0	--- Pozostałe	-
	- Pozostałe nieorganiczne związki tlenowe niemetalu:	
2811 21 00 0	-- Ditlenek węgla	-
2811 22 00 0	-- Ditlenek krzemu	-
2811 23 00 0	-- Ditlenek siarki	-
2811 29	-- Pozostałe:	
2811 29 10 0	--- Tritlenek siarki (bezwodnik siarkowy); tritlenek arsenu	-
2811 29 30 0	--- Tlenki azotu	-
2811 29 90 0	--- Pozostałe	-
	<b>III. ZWIĄZKI FLUOROWCÓW LUB SIARKI Z NIEMETALAMI</b>	
2812	<b>Halogenki i tlenohalogenki niemetalu:</b>	
2812 10	- Chlorki i tlenochlorki:	
	-- Fosforu:	
2812 10 11 0	--- Tlenochlorek fosforu (chlorek fosforylu)	-
2812 10 15 0	--- Trichlorek fosforu	-
2812 10 16 0	--- Pentachlorek fosforu	-
2812 10 18 0	--- Pozostałe	-
	-- Pozostałe:	
2812 10 91 0	--- Dichlorek disiarki	-
2812 10 93 0	--- Dichlorek siarki	-
2812 10 94 0	--- Fosgen (chlorek karbonylu)	-
2812 10 95 0	--- Dichlorek tionylu (chlorek tionylu)	-
2812 10 99 0	--- Pozostałe	-
2812 90 00 0	- Pozostałe	-
2813	<b>Siarczki niemetalu; techniczny trisiarczek fosforu:</b>	
2813 10 00 0	- Disiarczek węgla	-
2813 90	- Pozostałe:	
2813 90 10 0	-- Siarczki fosforu, techniczny trisiarczek fosforu	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2813 90 90 0	-- Pozostałe	-
	<b>IV. NIEORGANICZNE ZASADY I TLENKI, WODOROTLENKI I NADTLENKI METALI</b>	
2814	<b>Amoniak, bezwodny lub w roztworze wodnym:</b>	
2814 10 00 0	- Amoniak bezwodny	-
2814 20 00 0	- Amoniak w roztworze wodnym	-
2815	<b>Wodorotlenek sodu (soda kaustyczna); wodorotlenek potasu (potaż żrący); nadtlenki sodu lub potasu:</b>	
	- Wodorotlenek sodu (soda kaustyczna):	
2815 11 00 0	-- Stały	-
2815 12 00 0	-- W roztworze wodnym (ług sodowy lub ciekła soda)	kg NaOH
2815 20	- Wodorotlenek potasu (potaż żrący):	
2815 20 10 0	-- Stały	-
2815 20 90 0	-- W roztworze wodnym (ług potasowy lub ciekły potas)	kg KOH
2815 30 00 0	- Nadtlenki sodu lub potasu	-
2816	<b>Wodorotlenek i nadtlenek magnezu; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki strontu lub baru:</b>	
2816 10 00 0	- Wodorotlenek i nadtlenek magnezu	-
2816 40 00 0	- Tlenki, wodorotlenki i nadtlenki, strontu lub baru	-
2817 00 00 0	<b>Tlenek cynku; nadtlenek cynku</b>	-
2818	<b>Elektrokorund (korund sztuczny), nawet niezdefiniowany chemicznie; tlenek glinu; wodorotlenek glinu:</b>	
2818 10	- Elektrokorund (korund sztuczny), nawet niezdefiniowany chemicznie:	
2818 10 10 0	-- Biały, różowy lub rubinowy, o zawartości tlenku glinu przekraczającej 97,5% masy	-
2818 10 90 0	-- Pozostały	-
2818 20 00 0	- Tlenek glinu inny niż elektrokorund	-
2818 30 00 0	- Wodorotlenek glinu	-
2819	<b>Tlenki i wodorotlenki chromu:</b>	
2819 10 00 0	- Tritlenek chromu	-
2819 90	- Pozostałe:	
2819 90 10 0	-- Dytlenek chromu	-
2819 90 90 0	-- Pozostałe	-
2820	<b>Tlenki manganu:</b>	
2820 10 00 0	- Dytlenek manganu	-
2820 90	- Pozostałe:	
2820 90 10 0	-- Tlenek manganu zawierający 77% masy lub więcej manganu	-
2820 90 90 0	-- Pozostałe	-
2821	<b>Tlenki i wodorotlenki żelaza; pigmenty mineralne zawierające 70% masy lub więcej związanego żelaza w przeliczeniu na Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</b>	
2821 10 00 0	- Tlenki i wodorotlenki żelaza	-
2821 20 00 0	- Pigmenty mineralne	-
2822 00 00 0	<b>Tlenki i wodorotlenki kobaltu; techniczne tlenki kobaltu</b>	-
2823 00 00 0	<b>Tlenki tytanu</b>	-
2824	<b>Tlenki ołowiu; minia ołowiana i minia pomarańczowa:</b>	
2824 10 00 0	- Tlenek ołowiu(II) (glejta, masykot)	-
2824 20 00 0	- Minia ołowiana i minia pomarańczowa	-
2824 90 00 0	- Pozostałe	-
2825	<b>Hydrazyna i hydroksyloamina i ich sole nieorganiczne; pozostałe zasady nieorganiczne; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki pozostałych metali:</b>	
2825 10 00 0	- Hydrazyna i hydroksyloamina i ich sole nieorganiczne	-
2825 20 00 0	- Tlenek i wodorotlenek litu	-
2825 30 00 0	- Tlenki i wodorotlenki wanadu	-
2825 40 00 0	- Tlenki i wodorotlenki niklu	-
2825 50 00 0	- Tlenki i wodorotlenki miedzi	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2825 60 00 0	- Tlenki germanu i ditlenek cyrkonu	-
2825 70 00 0	- Tlenki i wodorotlenki molibdenu	-
2825 80 00 0	- Tlenki antymonu	-
2825 90	- Pozostałe:	-
	-- Tlenek, wodorotlenek i nadrtlenek wapnia:	-
2825 90 11 0	--- Wodorotlenek wapnia o czystości 98% lub większej, w przeliczeniu na suchą masę, w postaci cząstek, z których: nie więcej niż 1% masy ma wielkość cząstek większą niż 75 mikrometrów oraz nie więcej niż 4% masy ma wielkość cząstek mniejszą niż 1,3 mikrometra	-
2825 90 19 0	--- Pozostałe	-
2825 90 20 0	-- Tlenek i wodorotlenek berylu	-
2825 90 30 0	-- Tlenki cyny	-
2825 90 40 0	-- Tlenki i wodorotlenki wolframu	-
2825 90 50 0	-- Tlenki rtęci	-
2825 90 60 0	-- Tlenek kadmu	-
2825 90 80 0	-- Pozostałe	-
	<b>V. SOLE I NADRTENOSOLE KWAŚW NIEORGANICZNYCH I METALI</b>	
2826	<b>Fluorki; fluorokrzemiany, fluorogliniany i pozostałe złożone sole fluorowe:</b>	
	- Fluorki:	
2826 11 00 0	-- Amonu lub sodu	-
2826 12 00 0	-- Glinu	-
2826 19 00 0	-- Pozostałe	-
2826 20 00 0	- Fluorokrzemiany sodu lub potasu	-
2826 30 00 0	- Heksafluoroglinian sodu (syntetyczny kriolit)	-
2826 90	- Pozostałe:	
2826 90 10 0	-- Heksafluorocyrykonian dipotasu	-
2826 90 90 0	-- Pozostałe	-
2827	<b>Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki:</b>	
2827 10 00 0	- Chlorek amonu	-
2827 20 00 0	- Chlorek wapnia	-
	- Pozostałe chlorki:	
2827 31 00 0	-- Magnezu	-
2827 32 00 0	-- Glinu	-
2827 33 00 0	-- Źelaza	-
2827 34 00 0	-- Kobaltu	-
2827 35 00 0	-- Niklu	-
2827 36 00 0	-- Cynku	-
2827 39	-- Pozostałe:	
2827 39 10 0	--- Cyny	-
2827 39 80 0	--- Pozostałe	-
	- Tlenochlorki i chlorki zasadowe:	
2827 41 00 0	-- Miedzi	-
2827 49	-- Pozostałe:	
2827 49 10 0	--- Ołowiu	-
2827 49 90 0	--- Pozostałe	-
	- Bromki i tlenobromki:	
2827 51 00 0	-- Bromki sodu lub potasu	-
2827 59 00 0	-- Pozostałe	-
2827 60 00 0	- Jodki i tlenojodki	-
2828	<b>Podchloryny; techniczny podchloryn wapnia; chloryny; podbrominy:</b>	
2828 10 00 0	- Techniczny podchloryn wapnia i pozostałe podchloryny wapnia	-
2828 90 00 0	- Pozostałe	-
2829	<b>Chlorany i nadchlorany; bromiany i nadbromiany; jodany i nadjodany:</b>	
	- Chlorany:	
2829 11 00 0	-- Sodu	-
2829 19 00 0	-- Pozostałe	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2829 90	- Pozostałe:	
2829 90 10 0	-- Nadchlorany	-
2829 90 40 0	-- Bromiany potasu lub sodu	-
2829 90 80 0	-- Pozostałe	-
2830	<b>Siarczki; polisiarczki, nawet niezdefiniowane chemicznie:</b>	
2830 10 00 0	- Siarczki sodu	-
2830 20 00 0	- Siarczek cynku	-
2830 30 00 0	- Siarczek kadmu	-
2830 90	- Pozostałe:	
2830 90 11 0	-- Siarczki wapnia, antymonu lub żelaza	-
2830 90 80 0	-- Pozostałe	-
2831	<b>Ditioniny i sulfoksylany:</b>	
2831 10 00 0	- Sodu	-
2831 90 00 0	- Pozostałe	-
2832	<b>Siarczyny; tiosiarczyny:</b>	
2832 10 00 0	- Siarczyny sodu	-
2832 20 00 0	- Pozostałe siarczyny	-
2832 30 00 0	- Tiosiarczyny	-
2833	<b>Siarczany; aluny; nadtlenosiarczany (nadsiarczany):</b>	
	- Siarczany sodu:	
2833 11 00 0	-- Siarczan disodu	-
2833 19 00 0	-- Pozostałe	-
	- Pozostałe siarczany:	
2833 21 00 0	-- Magnezu	-
2833 22 00 0	-- Glinu	-
2833 23 00 0	-- Chromu	-
2833 24 00 0	-- Niklu	-
2833 25 00 0	-- Miedzi	-
2833 26 00 0	-- Cynku	-
2833 27 00 0	-- Baru	-
2833 29	-- Pozostałe:	
2833 29 10 0	--- Kadmu	-
2833 29 30 0	--- Kobaltu; tytanu	-
2833 29 50 0	--- Żelaza	-
2833 29 70 0	--- Rtęci; ołowiu	-
2833 29 90 0	--- Pozostałe	-
2833 30 00 0	- Aluny	-
2833 40 00 0	- Nadtlenosiarczany (nadsiarczany)	-
2834	<b>Azotyny; azotany:</b>	
2834 10 00 0	- Azotyny	-
	- Azotany:	
2834 21 00 0	-- Potasu	-
2834 29	-- Pozostałe:	
2834 29 20 0	--- Baru; berylu; kadmu; kobaltu; niklu; ołowiu	-
2834 29 30 0	--- Miedzi; rtęci	-
2834 29 80 0	--- Pozostałe	-
2835	<b>Podfosforyny, fosforyny i fosforany; polifosforany, nawet niezdefiniowane chemicznie:</b>	
2835 10 00 0	- Podfosforyny i fosforyny	-
	- Fosforany:	
2835 22 00 0	-- Mono- lub disodu	-
2835 23 00 0	-- Trisodu	-
2835 24 00 0	-- Potasu	-
2835 25	-- Wodoroortofosforan wapnia (fosforan diwapnia):	
2835 25 10 0	--- Z zawartością fluoru mniejszą niż 0,005% masy w suchym bezwodnym wyrobie	-
2835 25 90 0	--- Z zawartością fluoru 0,005% masy lub większą, ale mniejszą niż 0,2% masy w suchym bezwodnym wyrobie	-
2835 26	-- Pozostałe fosforany wapnia:	
2835 26 10 0	--- Z zawartością fluoru mniejszą niż 0,005% masy w suchym bezwodnym wyrobie	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2835 26 90 0	--- Z zawartością fluoru 0,005% masy lub większą w suchym bezwodnym wyrobie	-
2835 29	-- Pozostałe:	
2835 29 10 0	--- Triamonu	-
2835 29 90 0	--- Pozostałe	-
	- Polifosforany:	
2835 31 00 0	-- Trifosforan sodu (tripolifosforan sodu)	-
2835 39 00 0	-- Pozostałe	-
2836	<b>Węglany; nadtlenowęgłany (nadwęglany); techniczny węglan amonu zawierający karbaminian amonu:</b>	
2836 10 00 0	- Techniczny węglan amonu i pozostałe węglany amonu	-
2836 20 00 0	- Węglan sodu	-
2836 30 00 0	- Wodorowęglan sodu (bikarbonat)	-
2836 40 00 0	- Węglany potasu	-
2836 50 00 0	- Węglan wapnia	-
2836 60 00 0	- Węglan baru	-
2836 70 00 0	- Węglany ołowiu	-
	- Pozostałe:	
2836 91 00 0	-- Węglany litu	-
2836 92 00 0	-- Węglan strontu	-
2836 99	-- Pozostałe:	
	--- Węglany:	
2836 99 11 0	---- Magnezu; miedzi	-
2836 99 18 0	---- Pozostałe	-
2836 99 90 0	--- Nadwęglany	-
2837	<b>Cyjanki, tlenocyjanki i cyjanki złożone:</b>	
	- Cyjanki i tlenocyjanki:	
2837 11 00 0	-- Sodu	-
2837 19 00 0	-- Pozostałe	-
2837 20 00 0	- Cyjanki złożone	-
2838 00 00 0	<b>Pioruniany, cyjaniany i tiocyjaniany</b>	-
2839	<b>Krzemiany; techniczne krzemiany metali alkalicznych:</b>	
	- Sodu:	
2839 11 00 0	-- Metakrzemiany sodu	-
2839 19 00 0	-- Pozostałe	-
2839 20 00 0	- Potasu	-
2839 90 00 0	- Pozostałe	-
2840	<b>Borany, nadborany:</b>	
	- Tetraboran disodu (boraks oczyszczony):	
2840 11 00 0	-- Bezwodny	-
2840 19	-- Pozostały:	
2840 19 10 0	--- Pentahydrat tetraboranu disodu	-
2840 19 90 0	--- Pozostałe	-
2840 20	- Pozostałe borany:	
2840 20 10 0	-- Borany sodu, bezwodne	-
2840 20 90 0	-- Pozostałe	-
2840 30 00 0	- Nadtlenoborany (nadborany)	-
2841	<b>Sole tlenowych i nadtlenowych kwasów metalicznych:</b>	
2841 10 00 0	- Gliniany	-
2841 20 00 0	- Chromiany cynku lub ołowiu	-
2841 30 00 0	- Dichromian sodu	-
2841 50 00 0	- Pozostałe chromiany i dichromiany; nadtlenochromiany	-
	- Manganiny, manganiany i nadmanganiany:	
2841 61 00 0	-- Nadmanganian potasu	-
2841 69 00 0	-- Pozostałe	-
2841 70 00 0	- Molibdeniany	-
2841 80 00 0	- Wolframiany	-
2841 90	- Pozostałe:	
2841 90 10 0	-- Antymoniany	-
2841 90 30 0	-- Cynkany i wanadany	-
2841 90 90 0	-- Pozostałe	-



Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2842	<b>Pozostałe sole kwasów nieorganicznych lub nadtlenokwasów (włącznie z glinokrzemianami, nawet niezdefiniowanymi chemicznie), inne niż azydki:</b>	
2842 10 00 0	- Krzemiany podwójne lub złożone, włącznie z glinokrzemianami, nawet niezdefiniowanymi chemicznie	-
2842 90	- Pozostałe:	
2842 90 10 0	-- Sole, sole podwójne i sole złożone kwasów selenu i telluru	-
2842 90 90 0	-- Pozostałe	-
	<b>VI. RÓŻNE</b>	
2843	<b>Koloidy metali szlachetnych; nieorganiczne i organiczne związki metali szlachetnych, nawet niezdefiniowane chemicznie; amalgamaty metali szlachetnych:</b>	
2843 10	- Koloidy metali szlachetnych:	
2843 10 10 0	-- Srebra	-
2843 10 90 0	-- Pozostałe	-
	- Związki srebra:	
2843 21 00 0	-- Azotan srebra	-
2843 29 00 0	-- Pozostałe	-
2843 30 00 0	- Związki złota	g
2843 90	- Pozostałe związki; amalgamaty:	
2843 90 10 0	-- Amalgamaty	-
2843 90 90 0	-- Pozostałe	g
2844	<b>Promieniotwórcze pierwiastki chemiczne i izotopy promieniotwórcze (włącznie z rozszczepialnymi lub paliworodnymi pierwiastkami chemicznymi i izotopami) oraz ich związki; mieszaniny i pozostałości zawierające te wyroby:</b>	
2844 10	- Naturalny uran i jego związki; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), wyroby ceramiczne oraz mieszaniny zawierające naturalny uran lub naturalne związki uranu:	
	-- Naturalny uran:	
2844 10 10 0	--- Surowy; odpady i złom (Euratom)	kg U
2844 10 30 0	--- Obrobiony (Euratom)	kg U
2844 10 50 0	-- Żelazo-uran	kg U
2844 10 90 0	-- Pozostałe (Euratom)	kg U
2844 20	- Uran wzbogacony w U235 oraz jego związki; pluton oraz jego związki; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), wyroby ceramiczne i mieszaniny zawierające uran wzbogacony w U235, pluton lub związki tych wyrobów:	
	-- Uran wzbogacony w U235 oraz jego związki; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), wyroby ceramiczne oraz mieszaniny zawierające uran wzbogacony w U235 lub związki tych wyrobów:	
2844 20 25 0	--- Żelazo-uran	gi F/S
2844 20 35 0	--- Pozostałe (Euratom)	gi F/S
	-- Pluton i jego związki; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), wyroby ceramiczne oraz mieszaniny zawierające pluton lub związki tych wyrobów:	
	--- Mieszaniny uranu i plutonu:	
2844 20 51 0	---- Żelazo-uran	gi F/S
2844 20 59 0	---- Pozostałe (Euratom)	gi F/S
2844 20 99 0	--- Pozostałe	gi F/S
2844 30	- Uran zubożony w U235 i jego związki; tor i jego związki; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), wyroby ceramiczne oraz mieszaniny zawierające uran zubożony w U235, tor lub związki tych wyrobów:	
	-- Uran zubożony w U235; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), wyroby ceramiczne i mieszaniny zawierające uran zubożony w U235 lub związki tego wyrobu:	
2844 30 11 0	--- Cermetale	-
2844 30 19 0	--- Pozostałe	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
	-- Tor; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), wyroby ceramiczne i mieszaniny zawierające tor lub związki tego wyrobu:	
2844 30 51 0	--- Cermetale	-
	--- Pozostałe:	
2844 30 55 0	---- Surowy, odpady i złom (Euratom)	-
	---- Obrobiony:	
2844 30 61 0	----- Sztaby, pręty, kątowniki, kształtki i profile, blachy i taśmy (Euratom)	-
2844 30 69 0	----- Pozostałe (Euratom)	-
	-- Związki uranu zubożonego w U235 lub tor, nawet zmieszane razem:	
2844 30 91 0	--- Związki toru lub uranu zubożonego w U 235, nawet zmieszane razem (Euratom), inne niż sole toru	-
2844 30 99 0	--- Pozostałe	-
2844 40	- Pierwiastki, izotopy i związki promieniotwórcze, inne niż te objęte podpozycją 2844 10, 2844 20 lub 2844 30; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), wyroby ceramiczne i mieszaniny zawierające te pierwiastki, izotopy lub związki; pozostałości promieniotwórcze:	
2844 40 10 0	-- Uran pochodzący z U233 i jego związki; stopy, dyspersje (włącznie z cermetalami), ceramiczne wyroby i mieszaniny oraz związki pochodzące z U233 lub związków tego wyrobu	-
	-- Pozostałe:	
2844 40 20 0	--- Sztuczne izotopy promieniotwórcze (Euratom)	-
2844 40 30 0	--- Związki sztucznych izotopów promieniotwórczych (Euratom)	-
2844 40 80 0	--- Pozostałe	-
2844 50 00 0	- Zużyte (napromieniowane) elementy paliwowe (wsady) do reaktorów jądrowych (Euratom)	gi F/S
2845	<b>Izotopy, inne niż objęte pozycją 2844; związki nieorganiczne lub organiczne takich izotopów, nawet niezdefiniowane chemicznie:</b>	
2845 10 00 0	- Ciężka woda (tlenek deuteru) (Euratom)	-
2845 90	- Pozostałe:	
2845 90 10 0	-- Deuter i jego związki; wodór i jego związki, wzbogacone w deuter; mieszaniny i roztwory zawierające te wyroby (Euratom)	-
2845 90 90 0	-- Pozostałe	-
2846	<b>Związki nieorganiczne lub organiczne metali ziem rzadkich, itru i skandu lub mieszanin tych metali:</b>	
2846 10 00 0	- Związki ceru	-
2846 90 00 0	- Pozostałe	-
2847 00 00 0	<b>Nadtlenek wodoru, nawet zestalony mocznikiem</b>	kg H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
2848 00 00 0	<b>Fosforki, nawet niezdefiniowane chemicznie, z wyłączeniem żelazofosforu</b>	-
2849	<b>Węgliki, nawet niezdefiniowane chemicznie:</b>	
2849 10 00 0	- Wapnia	-
2849 20 00 0	- Krzemu	-
2849 90	- Pozostałe:	
2849 90 10 0	-- Boru	-
2849 90 30 0	-- Wolframu	-
2849 90 50 0	-- Glinu; chromu; molibdenu; wanadu; tantalu; tytanu	-
2849 90 90 0	-- Pozostałe	-
2850 00	<b>Wodorki, azotki, azydki, krzemki i borki, nawet niezdefiniowane chemicznie, inne niż związki, które są również węglkami objętymi pozycją 2849:</b>	
2850 00 20 0	- Wodorki; azotki	-
2850 00 50 0	- Azydki	-
2850 00 70 0	- Krzemki	-
2850 00 90 0	- Borki	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2851 00	Pozostałe związki nieorganiczne (włącznie z wodą destylowaną lub wodą do pomiarów przewodnictwa oraz wodą o podobnej czystości); ciekłe powietrze (nawet pozbawione gazów szlachetnych); sprężone powietrze; amalgamaty, inne niż amalgamaty metali szlachetnych:	
2851 00 10 0	- Woda destylowana i woda do pomiarów przewodności oraz woda o podobnej czystości	-
2851 00 30 0	- Ciekłe powietrze (nawet pozbawione gazów szlachetnych); sprężone powietrze	-
2851 00 50 0	- Chlorek cyjanu	-
2851 00 80 0	- Pozostałe	-