

DZIAŁ 28**CHEMIKALIA NIEORGANICZNE; ORGANICZNE LUB NIEORGANICZNE ZWIĄZKI
METALI SZLACHTNYCH, 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, także zanieczyszczone;
 - (b) produkty wymienione powyżej w punkcie (a), rozpuszczone w wodzie;
 - (c) produkty wymienione powyżej w punkcie (a), rozpuszczone w innych rozpuszczalnikach pod warunkiem, że ten proces rozpuszczania stanowi normalną i niezbędną metodę przygotowującą produkt ze względu na bezpieczeństwo lub dla celów transportu i że rozpuszczalnik ten nie zmienia jego zastosowania z ogólnego na specyficzne;
 - (d) produkty wymienione powyżej w punktach (a), (b) i (c), z dodatkiem stabilizatora (włączając środek przeciwzbrylający) niezbędnego dla ich trwałości lub transportu;
 - (e) produkty 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 dwutlioninów i sulfoksylianów, stabilizowanych substancjami organicznymi (pozycja nr 2831), węglanów i nadwęglanów zasad nieorganicznych (pozycja nr 2836), cyjanków, cyjanotlenków i złożonych cyjanków zasad nieorganicznych (pozycja nr 2837), piorunianów, cyjanianów i tiocyjanów zasad nieorganicznych (pozycja nr 2838), produktów organicznych zawartych w pozycji nr 2843 do 2846 oraz węglików (pozycja nr 2849), mogą być sklasyfikowane w tym dziale jedynie następujące związki węgla:
 - (a) tlenki węgla, kwasy: cyjanowodorowy, piorunowy, izocyjanowy, tiocyjanowy oraz inne proste lub złożone kwasy cyjanowe (pozycja nr 2811);
 - (b) tlenohalogenki węgla (pozycja nr 2812);
 - (c) dwusiarczek węgla (pozycja nr 2813);
 - (d) tiowęglany, selenowęglany, tellurowęglały, selenocyjaniany, tellurocyjaniany, czterotiocyanodwuaminochromiany (reinekiany, sole Reineckiego) oraz inne złożone cyjaniany zasad nieorganicznych (pozycja nr 2842);
 - (e) nadtlenek wodoru zestalony mocznikiem (pozycja nr 2847), tlenosiarczek węgla, halogenki tiokarbonylu, cyjan, halogenki cyjanu, cyjanamid oraz jego pochodne metaliczne (pozycja nr 2851), z wyjątkiem cyjanamidu wapnia, także czystego (Dział 31).
3. Z zastrzeżeniem ustaleń uwagi 1 do Sekcji VI, dział ten nie obejmuje:
 - (a) chlorku sodowego i tlenku magnezowego, także czystych, i innych produktów objętych Sekcją V;
 - (b) związków organiczno-nieorganicznych innych niż wymienione powyżej w uwadze 2;
 - (c) produktów wymienionych w uwagach 2, 3, 4 i 5 do Działu 31;
 - (d) produktów nieorganicznych w rodzaju używanych jako luminofory, z pozycji nr 3206;
 - (e) sztucznego grafitu (pozycja nr 3801), produktów przygotowanych jako ładunki do gaśnic przeciwpożarowych lub granatów gaśniczych objętych pozycją nr 3813, środków wywabiających atrament w opakowaniach przeznaczonych do sprzedaży detalicznej z pozycji nr 3824, hodowanych kryształów (innych niż elementy optyczne) ważących nie mniej niż 2,5 g każdy, z halogenków metali alkalicznych lub metali ziem alkalicznych, z pozycji nr 3824;
 - (f) kamieni szlachetnych lub półszlachetnych (naturalnych, syntetycznych lub rekonstruowanych) i proszków lub pyłów tych kamieni (pozycje nr 7102 do 7105) lub metali szlachetnych, oraz ich stopów z Działu 71;
 - (g) metali, również czystych, stopów metali lub cermetali, włącznie ze spiekanyimi węglkami metali (węgliki metali spiekane z metalami) z Sekcji XV; lub
 - (h) elementów optycznych, np. z halogenków metali alkalicznych lub metali ziem alkalicznych (pozycja nr 9001).
4. Chemicznie zdefiniowane kwasy złożone składające się z kwasu niemetalicznego z poddziału II i kwasu metalicznego z poddziału IV, należy klasyfikować w pozycji nr 2811.
5. Pozycje nr 2826 do 2842 stosowane są tylko do soli i nadtlenosoli metali i amonowych. Z wyjątkiem, gdy z kontekstu wynika inaczej, sole podwójne i złożone powinny być klasyfikowane w pozycji nr 2842.
6. Pozycja nr 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 (łącznie z izotopami metali szlachetnych lub metali nieszlachetnych z Sekcji XIV i XV), także zmieszanych ze sobą;
- (c) związków organicznych lub nieorganicznych, tych pierwiastków lub izotopów, nawet chemicznie niezdefiniowanych, a także zmieszanych lub nie zmieszanych;
- (d) stopów, dyspersji (także cermetali), produktów ceramicznych i mieszanin zawierających te pierwiastki lub izotopy oraz ich związki organiczne lub nieorganiczne i wykazujące promieniotwórczość właściwą przekraczającą 74 Bq/g (0,002uCi/g);
- (e) zużytych (napromieniowanych) elementów paliwowych (wsadów) reaktorów jądrowych;
- (f) odpadów promieniotwórczych, nawet nadających się do użycia.

Termin "izotop", dla celów tej uwagi oraz nazewnictwa pozycji nr 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 nr 2848 obejmuje fosforek miedzi (miedź fosforowa) zawierający w masie więcej niż 15% fosforu.
8. Pierwiastki chemiczne (np. krzem i selen) z domieszką dla stosowania w elektronice należy klasyfikować w tym dziale, pod warunkiem, że występują one w postaci nie obrabianej, jako ciągnione lub w kształcie walców lub prętów. Gdy są pocięte w formie płytek, krążków lub podobnej - objęte są pozycją nr 3818.

Uwaga dodatkowa

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

Symbol PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM.1
	I. PIERWIASTKI CHEMICZNE		
2801	Fluor, chlor, brom i jod:		
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	Siarka, sublimowana lub strącona; siarka koloidalna	-	-
2803 00	Węgiel (sadze oraz inne postacie węgla gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone):		
2803 00 10 0	- Sadze metanowe	-	-
2803 00 80 0	- Pozostałe	-	-
2804	Wodór, gazy szlachetne i inne niemetalne:		
2804 10 00 0	- Wodór	0601	m3
	- Gazy szlachetne:		

Symbol PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM.1
2804 21 00 0	-- Argon	0601	m3
2804 29	-- Pozostałe:		
2804 29 10 0	--- Hel	0601	m3
2804 29 90 0	--- Pozostałe	0601	m3
2804 30 00 0	- Azot	0601	m3
2804 40 00 0	- Tlen	0601	m3
2804 50	- Bor; tellur:		
2804 50 10 0	-- Bor	-	-
2804 50 90 0	-- Tellur	-	-
	- Krzem:		
2804 61 00 0	-- Zawierający w masie nie mniej niż 99,99% krzemu	-	-
2804 69 00 0	-- Pozostały	-	-
2804 70 00 0	- Fosfor	-	-
2804 80 00 0	- Arsen	-	-
2804 90 00 0	- Selen	-	-
2805	Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych; metale ziem rzadkich, skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy; rtęć:		
	- Metale alkaliczne:		
2805 11 00 0	-- Sód	-	-
2805 19 00 0	-- Pozostałe	-	-
	- Metale ziem alkalicznych:		
2805 21 00 0	-- Wapń	-	-
2805 22 00 0	-- Stront i bar	-	-
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, nie przekraczającej 224 EUR	-	-
2805 40 90 0	-- Pozostała	-	-
	II. KWASY NIEORGANICZNE I NIEORGANICZNE TLENOWE ZWIĄZKI NIEMETALI		
2806	Chlorowódz (kwas chlorowodorowy); kwas chlorosulfonowy:		
2806 10 00 0	- Chlorowódz (kwas chlorowodorowy)	-	-
2806 20 00 0	- Kwas chlorosulfonowy	-	-
2807 00	Kwas siarkowy; oleum:		
2807 00 10 0	- Kwas siarkowy	-	-
2807 00 90 0	- Oleum	-	-
2808 00 00 0	Kwas azotowy; mieszaniny nitrujące	-	-
2809	Pięciotlenek fosforu; kwas fosforowy i kwasy polifosforowe:		
2809 10 00 0	- Pięciotlenek fosforu	383	kg P205
2809 20 00 0	- Kwas fosforowy i kwasy polifosforowe	383	kg P205
2810 00	Tlenki boru; kwasy borowe:		
2810 00 10 0	- Trójtlenek boru	-	-
2810 00 90 0	- Pozostałe	-	-
2811	Inne kwasy nieorganiczne i inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:		
	- Pozostałe kwasy nieorganiczne:		
2811 11 00 0	-- Fluorowódz (kwas fluorowodorowy)	-	-
2811 19	-- Pozostałe:		
2811 19 10 0	--- Bromowódz (kwas bromowodorowy)	-	-
2811 19 20 0	--- Cyjanowódz (kwas cyjanowodorowy)	-	-
2811 19 80 0	--- Pozostałe	-	-
	- Inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:		

Symbol PCN	Wyszczególnienia	JMc	JM.1
2811 21 00 0	-- Dwutlenek węgla	-	-
2811 22 00 0	-- Dwutlenek krzemu	-	-
2811 23 00 0	-- Dwutlenek siarki	-	-
2811 29	-- Pozostałe:		
2811 29 10 0	--- Trójtlenek siarki (bezwodnik siarkowy); trójtlenek arsenu	-	-
2811 29 30 0	--- Tlenki azotu	-	-
2811 29 90 0	--- Pozostałe	-	-
III. ZWIĄZKI CHLOROWCÓW LUB SIARKI Z NIEMETALAMI			
2812	Halogenki i tlenohalogenki niemetalii:		
2812 10	- Chlorki i tlenochlorki:		
	-- Fosforu:		
2812 10 11 0	--- Tlenochlorek fosforu (chlorek fosforylu)	-	-
2812 10 15 0	--- Trójchlorek fosforu	-	-
2812 10 16 0	--- Pięciochlorek fosforu	-	-
2812 10 18 0	--- Pozostałe	-	-
	-- Pozostałe:		
2812 10 91 0	--- Dwuchlorek dwusiarki	-	-
2812 10 93 0	--- Dwuchlorek siarki	-	-
2812 10 94 0	--- Fosgen (chlorek karbonylu)	-	-
2812 10 95 0	--- Dwuchlorek tionylu (chlorek tionylu)	-	-
2812 10 99 0	--- Pozostałe	-	-
2812 90 00 0	- Pozostałe	-	-
2813	Siarczki niemetalii; techniczny trójsiarczek fosforu:		
2813 10 00 0	- Dwusiarczek węgla	-	-
2813 90	- Pozostałe:		
2813 90 10 0	-- Siarczki fosforu, techniczny trójsiarczek fosforu	-	-
2813 90 90 0	-- Pozostałe	-	-
IV. NIEORGANICZNE ZASADY I TLENKI, WODOROTLENKI I NADTLENKI METALI			
2814	Amoniak, bezwodny lub w roztworze wodnym:		
2814 10 00 0	- Amoniak bezwodny	-	-
2814 20 00 0	- Amoniak w roztworze wodnym	-	-
2815	Wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna); wodorotlenek potasowy (potaż żrący); nadtlenki sodu lub potasu:		
	- Wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna):		
2815 11 00 0	-- Stały	-	-
2815 12 00 0	-- W roztworze wodnym (ług sodowy lub ciekła soda)	384	kg NaOH
2815 20	- Wodorotlenek potasowy (potaż żrący):		
2815 20 10 0	-- Stały	-	-
2815 20 90 0	-- W roztworze wodnym (ług potasowy lub ciekły potas)	388	kg KOH
2815 30 00 0	- Nadtlenki sodu lub potasu	-	-
2816	Wodorotlenek i nadtlenek magnezowy; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki strontu i baru:		
2816 10 00 0	- Wodorotlenek i nadtlenek magnezowy	-	-
2816 20 00 0	- Tlenek, wodorotlenek i nadtlenek strontowy	-	-
2816 30 00 0	- Tlenek, wodorotlenek i nadtlenek barowy	-	-
2817 00 00 0	Tlenek cynkowy; nadtlenek cynkowy	-	-
2818	Elektrokorund (korund sztuczny), nawet nie zdefiniowany chemicznie; tlenek glinowy; wodorotlenek glinowy:		
2818 10	- Elektrokorund (korund sztuczny), nawet nie zdefiniowany chemicznie:		
2818 10 10 0	-- Biały, różowy lub rubinowy, o zawartości tlenku glinu w masie powyżej 97,5%	-	-

Symbol PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM.1
2818 10 90 0	-- Pozostały	-	-
2818 20 00 0	- Tlenek glinowy inny niż elektrokorund	-	-
2818 30 00 0	- Wodorotlenek glinowy	-	-
2819	Tlenki i wodorotlenki chromu:		
2819 10 00 0	- Trójtlenek chromowy	-	-
2819 90	- Pozostałe:		
2819 90 10 0	-- Dwutlenek chromu	-	-
2819 90 90 0	-- Pozostałe	-	-
2820	Tlenki manganu:		
2820 10 00 0	- Dwutlenek manganu	-	-
2820 90	- Pozostałe:		
2820 90 10 0	-- Tlenek manganu zawierający w masie 77% lub więcej manganu	-	-
2820 90 90 0	-- Pozostałe	-	-
2821	Tlenki i wodorotlenki żelaza; pigmenty mineralne zawierające w masie 70% lub więcej związanego żelaza w przeliczeniu na Fe₂O₃:		
2821 10 00 0	- Tlenki i wodorotlenki żelaza	-	-
2821 20 00 0	- Pigmenty mineralne	-	-
2822 00 00 0	Tlenki i wodorotlenki kobaltu; techniczne tlenki kobaltu	-	-
2823 00 00 0	Tlenki tytanu	-	-
2824	Tlenki ołowiu; minia ołowiana i minia pomarańczowa:		
2824 10 00 0	- Tlenek ołowiany (glejta, masykot)	-	-
2824 20 00 0	- Minia ołowiana i minia pomarańczowa	-	-
2824 90 00 0	- Pozostałe	-	-
2825	Hydrazyna i hydroksyloamina i ich sole nieorganiczne; inne zasady nieorganiczne; tlenki, wodorotlenki i nadrtlenki innych metali:		
2825 10 00 0	- Hydrazyna i hydroksyloamina oraz ich sole nieorganiczne	-	-
2825 20 00 0	- Tlenek i wodorotlenek litowy	-	-
2825 30 00 0	- Tlenki i wodorotlenki wanadu	-	-
2825 40 00 0	- Tlenki i wodorotlenki niklu	-	-
2825 50 00 0	- Tlenki i wodorotlenki miedzi	-	-
2825 60 00 0	- Tlenki germanu i dwutlenek cyrkonowy	-	-
2825 70 00 0	- Tlenki i wodorotlenki molibdenu	-	-
2825 80 00 0	- Tlenki antymonu	-	-
2825 90	- Pozostałe:		
2825 90 11 0	-- Tlenek, wodorotlenek i nadrtlenek wapnia: --- 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	-	-
	V. SOLE I NADRTENOSOLE KWASÓW NIEORGANICZNYCH I METALI		
2826	Fluorki; fluorokrzemiany, fluorogliniany i inne złożone sole fluorowe:		

Symbol PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM.1
	- 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	- Sześćciofluoroglinian sodu (syntetyczny kriolit)	-	-
2826 90	- Pozostałe:		
2826 90 10 0	-- Sześćciofluorocyrkonian dwupotasowy	-	-
2826 90 90 0	-- Pozostałe	-	-
2827	Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki:		
2827 10 00 0	- Chlorek amonowy	-	-
2827 20 00 0	- Chlorek wapniowy	-	-
	- Pozostałe chlorki:		
2827 31 00 0	-- Magnezu	-	-
2827 32 00 0	-- Glinu	-	-
2827 33 00 0	-- Żelaza	-	-
2827 34 00 0	-- Kobaltu	-	-
2827 35 00 0	-- Niklu	-	-
2827 36 00 0	-- Cynku	-	-
2827 38 00 0	-- Baru	-	-
2827 39	-- Pozostałe:		
2827 39 10 0	--- Cyny	-	-
2827 39 90 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	Podchloryny; techniczny podchloryn wapniowy; chloryny; podbrominy:		
2828 10 00 0	- Techniczny podchloryn wapniowy i inne podchloryny wapniowe	-	-
2828 90 00 0	- Pozostałe	-	-
2829	Chlorany i nadchlorany; bromiany i nadbromiany; jodany i nadjodany:		
	- Chlorany:		
2829 11 00 0	-- Sodu	-	-
2829 19 00 0	-- Pozostałe	-	-
2829 90	- Pozostałe:		
2829 90 10 0	-- Nadchlorany	-	-
2829 90 40 0	-- Bromiany potasu lub sodu	-	-
2829 90 80 0	-- Pozostałe	-	-
2830	Siarczki i wielosiarczki:		
2830 10 00 0	- Siarczki sodu	-	-
2830 20 00 0	- Siarczek cynkowy	-	-
2830 30 00 0	- Siarczek kadmowy	-	-
2830 90	- Pozostałe:		
2830 90 11 0	-- Siarczki wapnia, antymonu lub żelaza	-	-
2830 90 80 0	-- Pozostałe	-	-
2831	Dwutleniny i sulfoksylany:		
2831 10 00 0	- Sodu	-	-
2831 90 00 0	- Pozostałe	-	-
2832	Siarczyny; tiosiarczyny:		
2832 10 00 0	- Siarczyny sodowe	-	-
2832 20 00 0	- Pozostałe siarczyny	-	-
2832 30 00 0	- Tiosiarczyny	-	-

Symbol PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM.1
2833	Siarczany; aluny; nadtlenosiarczany (nadsiarczany):		
	- Siarczany sodowe:		
2833 11 00 0	-- Siarczan dwusodowy	-	-
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	Azotyny; azotany:		
2834 10 00 0	- Azotyny	-	-
	- Azotany:		
2834 21 00 0	-- Potasowy	-	-
2834 22 00 0	-- Bismutu	-	-
2834 29	-- Pozostałe:		
2834 29 20 0	--- Baru; berylu; kadmu; kobaltu; niklu; ołowiu	-	-
2834 29 30 0	--- Miedzi, rtęci	-	-
2834 29 90 0	--- Pozostałe	-	-
2835	Podfosforyny, fosforyny, fosforany i polifosforany:		
2835 10 00 0	- Podfosforyny i fosforyny	-	-
	- Fosforany:		
2835 22 00 0	-- Jedno- lub dwusodowy	-	-
2835 23 00 0	-- Trójsodowy	-	-
2835 24 00 0	-- Potasu	-	-
2835 25	-- Wodorooortofosforan wapniowy (fosforan dwuwapniowy):		
2835 25 10 0	--- Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie	-	-
2835 25 90 0	--- Z zawartością fluoru w masie 0,005% lub więcej, ale mniej niż 0,2% w suchym bezwodnym produkcie	-	-
2835 26	-- Inne fosforany wapniowe:		
2835 26 10 0	--- Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie	-	-
2835 26 90 0	--- Z zawartością fluoru w masie 0,005% lub więcej w suchym bezwodnym produkcie	-	-
2835 29	-- Pozostałe:		
2835 29 10 0	--- Trójamonowy	-	-
2835 29 90 0	--- Pozostałe	-	-
	- Polifosforany:		
2835 31 00 0	-- Trójfosforan sodowy (trójpolifosforan sodowy)	-	-
2835 39 00 0	-- Pozostałe	-	-
2836	Węglany; nadtlenowęglany (nadwęglany); techniczny węglan amonowy zawierający karbaminian amonowy:		
2836 10 00 0	- Techniczny węglan amonowy i inne węglany amonowe	-	-
2836 20 00 0	- Węglan sodowy	-	-
2836 30 00 0	- Wodorowęglan sodu (bikarbonat)	-	-
2836 40 00 0	- Węglany potasowe	-	-
2836 50 00 0	- Węglan wapniowy	-	-
2836 60 00 0	- Węglan baru	-	-
2836 70 00 0	- Węglan ołowiu	-	-

Symbol PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM.1
	- 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	Cyjanki, tlenocyjanki i cyjanki złożone:		
	- Cyjanki i tlenocyjanki:		
2837 11 00 0	-- Sodu	-	-
2837 19 00 0	-- Pozostałe	-	-
2837 20 00 0	- Cyjanki złożone	-	-
2838 00 00 0	Pioruniany, cyjaniany i tiocyjaniany	-	-
2839	Krzemiany; techniczne krzemiany metali alkalicznych:		
	- Sodu:		
2839 11 00 0	-- Metakrzemiany sodowe	-	-
2839 19 00 0	-- Pozostałe	-	-
2839 20 00 0	- Potasu	-	-
2839 90 00 0	- Pozostałe	-	-
2840	Borany, nadborany:		
	- Czteroboran dwusodowy (boraks oczyszczony):		
2840 11 00 0	-- Bezwodny	-	-
2840 19	-- Pozostały:		
2840 19 10 0	--- Czteroboran dwusodowy pięciowodny	-	-
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	Sole tlenowych i nadtlenowych kwasów metalicznych:		
2841 10 00 0	- Gliniany	-	-
2841 20 00 0	- Chromiany cynku lub ołowiu	-	-
2841 30 00 0	- Dwuchromian sodowy	-	-
2841 40 00 0	- Dwuchromian potasowy	-	-
2841 50 00 0	- Inne chromiany i dwuchromiany; 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	-	-
2842	Inne sole kwasów lub nadtlenokwasów nieorganicznych, wyłączając azydki:		
2842 10 00 0	- Krzemiany podwójne lub złożone	-	-
2842 90	- Pozostałe:		
2842 90 10 0	-- Sole, podwójne sole i sole złożone kwasów selenu i telluru	-	-
2842 90 90 0	-- Pozostałe	-	-
	VI. RÓŻNE		
2843	Koloidy metali szlachetnych; nieorganiczne i organiczne związki metali szlachetnych, nawet chemicznie nie zdefiniowane; amalgamaty metali szlachetnych:		
2843 10	- Koloidy metali szlachetnych:		

Symbol PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM.1
2843 10 10 0	-- Srebro	-	-
2843 10 90 0	-- Pozostałe	-	-
	- Związki srebra:		
2843 21 00 0	-- Azotan srebra	-	-
2843 29 00 0	-- Pozostałe	-	-
2843 30 00 0	- Związki złota	030	g
2843 90	- Pozostałe związki; amalgamaty:		
2843 90 10 0	-- Amalgamaty	-	-
2843 90 90 0	-- Pozostałe	030	g
2844	Promieniotwórcze pierwiastki chemiczne i izotopy promieniotwórcze (łącznie z rozszczepialnymi lub paliworodnymi pierwiastkami chemicznymi i izotopami) oraz ich związki; mieszaniny i pozostałości zawierające te produkty:		
2844 10	- Naturalny uran i jego związki; stopy, dyspersje (łącznie z cermetalami), produkty ceramiczne oraz mieszaniny zawierające naturalny uran lub naturalne związki uranu:		
	-- Naturalny uran:		
2844 10 10 0	--- Surowy; odpady i złom (Euratom)	913	kg U
2844 10 30 0	--- Obrobiony (Euratom)	913	kg U
2844 10 50 0	-- Żelazo-uran	913	kg U
2844 10 90 0	-- Pozostałe (Euratom)	913	kg U
2844 20	- Uran wzbogacony w U235 oraz jego związki; pluton oraz jego związki; stopy, dyspersje (łącznie z cermetalami), produkty ceramiczne i mieszaniny zawierające uran wzbogacony w U235, pluton lub związki tych produktów:		
	-- Uran wzbogacony w U235 oraz jego związki; stopy, dyspersje (łącznie z cermetalami), produkty ceramiczne oraz mieszaniny zawierające uran wzbogacony w U235 lub związki tych produktów:		
2844 20 25 0	--- Żelazo-uran	912	gi F/S
2844 20 35 0	--- Pozostałe (Euratom)	912	gi F/S
	-- Pluton i jego związki; stopy, dyspersje (łącznie z cermetalami), produkty ceramiczne oraz mieszaniny zawierające pluton lub związki tych produktów		
	--- Mieszaniny uranu i plutonu:		
2844 20 51 0	---- Żelazo-uran	912	gi F/S
2844 20 59 0	---- Pozostałe (Euratom)	912	gi F/S
2844 20 99 0	--- Pozostałe	912	gi F/S
2844 30	- Uran zubożony w U235 i jego związki; tor i jego związki; stopy, dyspersje (łącznie z cermetalami), produkty ceramiczne oraz mieszaniny zawierające uran zubożony w U235, tor lub związki tych produktów:		
	-- Uran zubożony w U235; stopy, dyspersje (łącznie z cermetalami), produkty ceramiczne i mieszaniny zawierające uran zubożony w U235 lub związki tego produktu:		
2844 30 11 0	--- Cermetale	-	-
2844 30 19 0	--- Pozostałe	-	-
	-- Tor; stopy, dyspersje (łącznie z cermetalami), produkty ceramiczne i mieszaniny zawierające tor lub związki tego produktu:		
2844 30 51 0	--- Cermetale	-	-
	--- Pozostałe (Euratom):		
2844 30 55 0	---- Surowy, odpady i złom	-	-
	---- Obrobiony:		
2844 30 61 0	----- Sztaby, pręty, kątowniki, kształtki i profile, blachy i taśmy	-	-
2844 30 69 0	----- Pozostałe	-	-
	-- Związki uranu zubożonego w U235 lub toru, nawet zmieszane razem:		

Symbol PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM.1
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 z podpozycji nr 2844 10, 2844 20 lub 2844 30; stopy, dyspersje (łącznie z cermetalami), produkty ceramiczne i mieszaniny zawierające te pierwiastki, izotopy lub związki; pozostałości promieniotwórcze:	-	-
2844 40 10 0	-- Uran pochodzący z U233 i jego związki; stopy, dyspersje (łącznie z cermetalami), ceramiczne produkty i mieszaniny oraz związki wyprowadzone z U233 lub związków tego produktu	-	-
	-- 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)	912	g/MS
2845	Izotopy inne niż z pozycji 2844; związki nieorganiczne lub organiczne takich izotopów, nawet chemicznie nie zdefiniowane:		
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 produkty (Euratom)	-	-
2845 90 90 0	-- Pozostałe	-	-
2846	Związki nieorganiczne lub organiczne metali ziem rzadkich, itru i skandu lub mieszanin tych metali:		
2846 10 00 0	- Związki ceru	-	-
2846 90 00 0	- Pozostałe	-	-
2847 00 00 0	Nadtlenek wodoru, nawet zestalony mocznikiem	394	kg H2O2
2848 00 00 0	Fosforki, nawet chemicznie nie zdefiniowane, wyłączając żelazofosfor	-	-
2849	Węgliki, nawet chemicznie nie zdefiniowane:		
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	Wodorki, azotki, azydki, krzemki i borki, nawet chemicznie nie zdefiniowane, inne związki, które są również węglkami z pozycji nr 2849:		
2850 00 20 0	- Wodorki; azotki	-	-
2850 00 50 0	- Azydki	-	-
2850 00 70 0	- Krzemki	-	-
2850 00 90 0	- Borki	-	-

Symbol PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM.1
2851 00	Inne związki nieorganiczne (łącznie 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 cyjjanu	-	-
2851 00 80 0	- Pozostałe	-	-