

SEKCJA V**WYROBY MINERALNE****DZIAŁ 25****SÓL; SIARKA; ZIEMIE I KAMIEŃ; MATERIAŁY GIPSOWE, WAPNO I CEMENT****Uwagi**

1. Jeżeli z kontekstu lub uwagi 4 do niniejszego działu nie wynika inaczej, pozycje tego działu obejmują tylko wyroby, które są w stanie surowym lub zostały przebyte (nawet substancjami chemicznymi usuwającymi zanieczyszczenia nie powodując zmian struktury wyrobu), rozdrobnione, zmielone, sproszkowane, szlamowane, sortowane, przesiane, wzbogacone w procesie flotacji, oddzielone magnetycznie lub w wyniku innych procesów mechanicznych lub fizycznych (z wyłączeniem krystalizacji), nie obejmują zaś wyrobów prażonych, kalcynowanych, otrzymanych w wyniku mieszania lub poddania innym obróbkom, niż określonym w każdej pozycji.

Wyroby objęte niniejszym działem mogą zawierać dodatek środka przeciwpyłowego pod warunkiem, że dodatek ten nie kwalifikuje wyrobu do specjalnego stosowania, a raczej do ogólnego stosowania.
2. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - (a) siarki sublimowanej, strąconej lub koloidalnej (pozycja 2802 00 00 0);
 - (b) pigmentów mineralnych, zawierających 70% masy lub więcej żelaza w przeliczeniu na Fe_2O_3 (pozycja 2821);
 - (c) leków i pozostałych wyrobów działu 30;
 - (d) preparatów perfumeryjnych, kosmetycznych i toaletowych (dział 33);
 - (e) kamiennych: kostek brukowych, płyt nawierzchniowych, krawężników i płyt chodnikowych (pozycja 6801 00 00 0); kostek mozaikowych i podobnych (pozycja 6802); łupkowych pokryć dachowych, okładzin budowlanych i warstw izolacyjnych (pozycja 6803 00);
 - (f) kamieni szlachetnych i półszlachetnych (pozycja 7102 lub 7103);
 - (g) kryształów hodowanych (innych niż elementy optyczne) ważących nie mniej niż 2,5 g każdy, z chlorku sodu lub tlenku magnezu, objętych pozycją 3824; elementów optycznych z chlorku sodu lub tlenku magnezu (pozycja 9001);
 - (h) kredy bilardowej (pozycja 9504);
 - (ij) kredy do pisania lub rysowania i kredy krawieckiej (pozycja 9609).
3. Dowolne wyroby dające się klasyfikować zarówno w pozycji 2517 lub którejkolwiek innej pozycji tego działu, należy klasyfikować w ramach pozycji 2517.
4. Pozycja 2530 obejmuje między innymi: wermikulit, perlit i chloryty, niespienione; pigmenty mineralne, nawet kalcynowane lub zmieszane razem; naturalne tlenki żelaza blaszkowate; piankę morską (nawet w oszlifowanych kawałkach); bursztyn; piankę morską lub bursztyn aglomerowany w płytki, pręciki, pałeczki lub podobne postacie, nieobrabiane po uformowaniu; gagat; stroncjanit (nawet kalcynowany), z wyjątkiem tlenku strontu; potłuczone kawałki wyrobów garncarskich, cegły lub betonu.

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2501 00	Sól (włączając sól kuchenną i sól denaturowaną) i czysty chlorek sodu, nawet w roztworze wodnym lub zawierająca dodatek środków zapobiegających zbrylaniu lub środków zapewniających dobrą sypkosć; woda morska:	
2501 00 10 0	- Woda morska i roztwory soli	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2501 00 31 0	- Sól zwyczajna (włączając sól kuchenną i sól denaturowaną) i czysty chlorek sodu, nawet w roztworze wodnym lub z dodatkiem środków zapobiegających zbrylaniu lub środków zapewniających dobrą sypkość: -- Do przeróbki chemicznej (oddzielenie Na od Cl) do produkcji pozostałych wyrobów	-
2501 00 51 0	-- Pozostałe: --- Denaturowane lub do celów przemysłowych (włącznie z oczyszczaniem), innych niż konserwowanie lub przygotowanie artykułów spożywczych dla ludzi i zwierząt --- Pozostałe:	-
2501 00 91 0	---- Sól odpowiednia do spożycia przez ludzi	-
2501 00 99 0	----- Pozostałe	-
2502 00 00 0	Piryty żelazowe niewyprażone	-
2503 00	Siarka wszelkich rodzajów, z wyjątkiem siarki sublimowanej, strąconej i koloidalnej:	
2503 00 10 0	- Siarka surowa lub nierafinowana	-
2503 00 90 0	- Pozostała	-
2504	Grafit naturalny:	
2504 10 00 0	- W proszku lub płatkach	-
2504 90 00 0	- Pozostały	-
2505	Piaski naturalne wszystkich rodzajów, nawet barwione, inne niż piaski metalonozne objęte działem 26:	
2505 10 00 0	- Piaski krzemionkowe i piaski kwarcowe	-
2505 90 00 0	- Pozostałe	-
2506	Kwarc (inny niż piasek naturalny); kwarcyt, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włączając kwadratowy):	
2506 10 00 0	- Kwarc	-
2506 21 00 0	- Kwarcyt:	
2506 29 00 0	-- Surowy lub wstępnie obrobiony	-
2506 29 00 0	-- Pozostały	-
2507 00	Kaolin i pozostałe gliny kaolinowe, nawet kalcynowane:	
2507 00 20 0	- Kaolin	-
2507 00 80 0	- Pozostałe gliny kaolinowe	-
2508	Pozostałe gliny (z wyjątkiem ilów porowatych objętych pozycją 6806), andaluzyt, cyjanit i sylimanit, nawet kalcynowane; mullit; ziemie szamotowe i dynasowe:	
2508 10 00 0	- Bentonit	-
2508 20 00 0	- Ziemie odbarwiające i ziemia bieląca	-
2508 30 00 0	- Gлина ogniotrwała	-
2508 40 00 0	- Pozostałe gliny	-
2508 50 00 0	- Andaluzyt, cyjanit i sylimanit	-
2508 60 00 0	- Mullit	-
* 2508 70 00 0	- Ziemie szamotowe lub dynasowe	-
2509 00 00 0	Kreda	-
2510	Naturalne fosforany wapnia, naturalne fosforany glinowo-wapniowe i kreda fosforanowa:	
2510 10 00 0	- Niemielone	-
2510 20 00 0	- Mielone	-
2511	Naturalny siarczan baru (baryt); naturalny węglan baru (witeryt), nawet kalcynowany, inny niż tlenek baru objęty pozycją 2816:	
2511 10 00 0	- Naturalny siarczan baru (baryt)	-
2511 20 00 0	- Naturalny węglan baru (witeryt)	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2512 00 00 0	Skały krzemionkowe kopalne (na przykład ziemia okrzemkowa, trypla i diatomit) i podobne ziemie krzemionkowe, nawet kalcynowane, o pozornej gęstości 1 lub mniejszej	-
2513	Pumeks; szmergiel; naturalny korund, naturalny granat i pozostałe naturalne materiały ściernie, nawet poddawane obróbce cieplnej:	
2513 11 00 0	- Pumeks:	-
2513 19 00 0	-- Surowy lub w nieregularnych kawałkach, nawet pumeks rozdrobniony ("bimskies")	-
2513 20 00 0	-- Pozostały	-
2513 20 00 0	- Szmergiel, naturalny korund, naturalny granat i pozostałe naturalne materiały ściernie	-
2514 00 00 0	Łupek, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włączając kwadratowy)	-
2515	Marmur, trawertyn, ekausyna i pozostałe wapienne kamienie pomnikowe lub budowlane, o pozornej gęstości 2,5 lub większej, oraz alabaster, nawet wstępnie obrobione lub tylko pocięte, przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włączając kwadratowy):	
2515 11 00 0	- Marmur i trawertyn:	-
2515 12	-- Surowy lub wstępnie obrobiony	-
2515 12 20 0	-- Tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włączając kwadratowy):	-
2515 12 50 0	--- O grubości nieprzekraczającej 4 cm	-
2515 12 90 0	--- O grubości przekraczającej 4 cm, ale nieprzekraczającej 25 cm	-
2515 20 00 0	--- Pozostały	-
2515 20 00 0	- Ekausyna i pozostałe wapienne kamienie pomnikowe lub budowlane; alabaster	-
2516	Granit, porfir, bazalt, piaskowiec oraz pozostałe kamienie pomnikowe lub budowlane, nawet wstępnie obrobione lub tylko pocięte, przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włączając kwadratowy):	
2516 11 00 0	- Granit:	-
2516 12	-- Surowy lub wstępnie obrobiony	-
2516 12 10 0	-- Tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włączając kwadratowy):	-
2516 12 90 0	--- O grubości nieprzekraczającej 25 cm	-
2516 21 00 0	--- Pozostały	-
2516 22 00 0	- Piaskowiec:	-
2516 22 00 0	-- Surowy lub wstępnie obrobiony	-
2516 90 00 0	-- Tylko pocięty, przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włączając kwadratowy)	-
2517	- Pozostałe kamienie pomnikowe lub budowlane	-
2517 10	Otoczaki, żwir, kamień pokruszony lub rozłupany, w rodzaju zwykle stosowanych jako kruszywo do betonu, jako tłuczeń drogowy i do podsypki torów kolejowych lub inne kruszywo, krzemień i gruby żwir, nawet poddane obróbce cieplnej; makadam z żużla lub podobnych odpadów przemysłowych, nawet zawierający materiały podane w pierwszej części pozycji; makadam smołowany; granulki, odłamki i proszek kamieni objętych pozycją 2515 lub 2516, nawet poddane obróbce cieplnej:	
2517 10 10 0	- Otoczaki, żwir, kamień pokruszony lub rozłupany, w rodzaju zwykle stosowanych jako kruszywo do betonu, jako tłuczeń drogowy i do podsypki torów kolejowych, krzemień i gruby żwir, nawet poddane obróbce cieplnej:	-
2517 10 20 0	-- Otoczaki, żwir, krzemień i gruby żwir	-
2517 10 80 0	-- Wapień, dolomit i pozostałe skały wapienne, pokruszone lub rozłupane	-
2517 10 80 0	-- Pozostałe	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2517 20 00 0	- Makadam z żużla lub podobnych odpadów przemysłowych, nawet zawierający materiały podane w podpozycji 2517 10	-
2517 30 00 0	- Makadam smołowany	-
	- Granulki, odłamki i proszek kamieni objętych pozycją 2515 lub 2516, nawet poddane obróbce cieplnej:	
2517 41 00 0	-- Z marmuru	-
2517 49 00 0	-- Pozostałe	-
2518	Dolomit, nawet kalcynowany lub spiekany, włączając dolomit wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub w inny sposób, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włączając kwadratowy); dolomitowa masa ogniotrwała do ubijania:	
2518 10 00 0	- Dolomit niekalcynowany ani niespiekany	-
2518 20 00 0	- Dolomit kalcynowany lub spiekany	-
2518 30 00 0	- Dolomitowa masa ogniotrwała do ubijania	-
2519	Naturalny węglan magnezu (magnezyt); magnezja topiona; magnezja całkowicie wypalona (spiekana), nawet zawierająca małe ilości innych tlenków dodanych przed spiekaniem; pozostały tlenek magnezu, nawet czysty:	
2519 10 00 0	- Naturalny węglan magnezu (magnezyt)	-
2519 90	- Pozostałe:	
2519 90 10 0	-- Tlenek magnezu, inny niż kalcynowany naturalny węglan magnezu	-
2519 90 30 0	-- Magnezja całkowicie wypalona (spiekana)	-
2519 90 90 0	-- Pozostałe	-
2520	Gips; anhydryt; spoiwa gipsowe (składające się z gipsu kalcynowanego lub siarczanu wapnia), nawet barwione, zawierające lub nie małe ilości przyspieszaczy lub opóźniaczy:	
2520 10 00 0	- Gips; anhydryt	-
2520 20	- Spoiwa gipsowe:	
2520 20 10 0	-- Budowlane	-
2520 20 90 0	-- Pozostałe	-
2521 00 00 0	Topnik wapniowy; wapień i pozostały kamień wapienny, w rodzaju stosowanych do produkcji wapna lub cementu	-
2522	Wapno palone, wapno gaszone i wapno hydrauliczne, inne niż tlenek wapnia i wodorotlenek wapnia objęte pozycją 2825:	
2522 10 00 0	- Wapno palone	-
2522 20 00 0	- Wapno gaszone	-
2522 30 00 0	- Wapno hydrauliczne	-
2523	Cement portlandzki, cement glinowy, cement żużlowy, cement anhydrytowy i podobne cementy hydrauliczne, nawet barwione lub w postaci klinkieru:	
2523 10 00 0	- Klinkier cementowy	-
	- Cement portlandzki:	
2523 21 00 0	-- Biały cement, nawet sztucznie barwiony	-
2523 29 00 0	-- Pozostały	-
2523 30 00 0	- Cement glinowy	-
2523 90	- Pozostałe cementy hydrauliczne:	
2523 90 10 0	-- Cement hutniczy	-
* 2523 90 80 0	-- Pozostałe	-
2524 00	Azbest:	
2524 00 30 0	- Włókna, płatki lub proszek	-
2524 00 80 0	- Pozostałe	-
2525	Mika, nawet odłamki; odpadki miki:	
2525 10 00 0	- Mika surowa i mika rozłupana na warstwy lub odłamki	-
2525 20 00 0	- Proszek miki	-
2525 30 00 0	- Odpadki miki	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2526	Steatyt naturalny, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włączając kwadratowy); talk:	
2526 10 00 0	- Nierozdrobniony, niesproszkowany	-
2526 20 00 0	- Rozdrobniony lub sproszkowany	-
2528	Naturalne borany i ich koncentraty (nawet kalcynowane), z wyłączeniem boranów wyodrębnionych z naturalnych solanek; naturalny kwas borowy zawierający nie więcej niż 85% H_3BO_3 w przeliczeniu na suchą masę:	
2528 10 00 0	- Naturalne borany sodu i ich koncentraty (nawet kalcynowane)	-
2528 90 00 0	- Pozostałe	-
2529	Skaleń; leucyt; nefelin i sjenit nefelinowy; fluoryt:	
2529 10 00 0	- Skaleń	-
	- Fluoryt:	
2529 21 00 0	-- Zawierający 97% masy fluorku wapnia lub mniej	-
2529 22 00 0	-- Zawierający więcej niż 97% masy fluorku wapnia	-
2529 30 00 0	- Leucyt; nefelin i sjenit nefelinowy	-
2530	Substancje mineralne, gdzie indziej niewymienione ani niewiązane:	
2530 10	- Wermikulit, perlit i chloryty, nieporowate:	
2530 10 10 0	-- Perlit	-
2530 10 90 0	-- Wermikulit i chloryty	-
2530 20 00 0	- Kizeryt, epsomit (naturalne siarczany magnezu)	-
2530 90	- Pozostałe:	
2530 90 20 0	-- Sepiolit	-
2530 90 98 0	-- Pozostałe	-