

DZIAŁ 26**RUDY METALI, ŻUŻEL I POPIÓŁ****Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - (a) żużli i podobnych odpadów przemysłowych, przerabianych na makadam (pozycja 2517);
 - (b) naturalnego węgla magnezu (magnezytu), nawet kalcynowanego (pozycja 2519);
 - (c) szlamów ze zbiorników zasobnikowych olejów z ropy naftowej, głównie składających się z takich olejów (pozycja 2710);
 - (d) tomasyny objętej działem 31;
 - (e) wełny żużlowej, wełny skalnej i podobnych wełen mineralnych (pozycja 6806);
 - (f) odpadów lub złomu metali szlachetnych, lub metali platerowanych metalami szlachetnymi; pozostałych odpadów lub złomu zawierających metale szlachetne, lub związki metali szlachetnych, stosowanych głównie do odzyskiwania metali szlachetnych (pozycja 7112);
 - (g) kamieni miedziowych, niklowych lub kobaltowych otrzymanych w jakimkolwiek procesie wytapiania (sekcja XV).
2. W pozycjach od 2601 do 2617 określenie "rudy" oznacza minerały gatunków mineralogicznych aktualnie stosowane w metalurgii do otrzymywania rtęci, metali objętych pozycją 2844 lub metali z sekcji XIV i XV, nawet gdy są one przeznaczone do celów niemetalurgicznych. Pozycje od 2601 do 2617 nie obejmują jednak minerałów, które poddano procesom nietypowym dla metalurgii.
3. Pozycja 2620 dotyczy jedynie:
 - (a) popiołu i pozostałości, w rodzaju stosowanych w przemyśle lub do ekstrakcji metali lub jako podstawa do produkcji związków chemicznych metali, z wyłączeniem popiołu i pozostałości spopielenia odpadów komunalnych (pozycja 2621);
 - (b) popiołu i pozostałości zawierających arsen, nawet zawierających metale, w rodzaju stosowanych do ekstrakcji arsenu lub metali, lub do produkcji ich związków chemicznych.

Uwagi do podpozycji

1. W podpozycji 2620 21, "szlasy z benzyny etylizowanej i szlasy z ołowiowych związków przeciwstukowych" oznacza szlasy otrzymywane ze zbiorników zasobnikowych benzyny etylizowanej i ołowiowych związków przeciwstukowych (np. tetraetylołów), i składające się zasadniczo z ołowiu, związków ołowiu i tlenu żelaza.
2. Popioły i pozostałości zawierające arsen, rtęć, tal lub ich mieszaniny, w rodzaju stosowanych do ekstrakcji arsenu lub tych metali, albo do produkcji ich związków chemicznych, powinny być klasyfikowane do podpozycji 2620 60 00 0.

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2601	Rudy i koncentraty żelaza, włącznie z wyprażonymi pirytyami żelazowymi:	
	- Rudy i koncentraty żelaza, inne niż wyprażone piryty żelazowe:	
2601 11 00 0	-- Nieaglomerowane	-
2601 12 00 0	-- Aglomerowane	-
2601 20 00 0	- Piryty żelazowe wyprażone	-
2602 00 00 0	Rudy i koncentraty manganu, włączając żelazonośne rudy i koncentraty manganu o zawartości manganu 20% lub większej, w przeliczeniu na masę substancji suchej	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2603 00 00 0	Rudy i koncentraty miedzi	-
2604 00 00 0	Rudy i koncentraty niklu	-
2605 00 00 0	Rudy i koncentraty kobaltu	-
2606 00 00 0	Rudy i koncentraty glinu	-
2607 00 00 0	Rudy i koncentraty ołowiu	-
2608 00 00 0	Rudy i koncentraty cynku	-
2609 00 00 0	Rudy i koncentraty cyny	-
2610 00 00 0	Rudy i koncentraty chromu	-
2611 00 00 0	Rudy i koncentraty wolframu	-
2612	Rudy i koncentraty uranu lub toru:	
2612 10	- Rudy i koncentraty uranu:	
2612 10 10 0	-- Rudy uranu i uranityt, i ich koncentraty, o zawartości uranu większej niż 5% masy (Euratom)	-
2612 10 90 0	-- Pozostałe	-
2612 20	- Rudy i koncentraty toru:	
2612 20 10 0	-- Monacyt; urano-torianit i pozostałe rudy i koncentraty toru, o zawartości toru większej niż 20% masy (Euratom)	-
2612 20 90 0	-- Pozostałe	-
2613	Rudy i koncentraty molibdenu:	
2613 10 00 0	- Prażone	-
2613 90 00 0	- Pozostałe	-
2614 00	Rudy i koncentraty tytanu:	
2614 00 10 0	- Ilmenit i jego koncentraty	-
2614 00 90 0	- Pozostałe	-
2615	Rudy i koncentraty niobu, tantal, wanadu i cyrkonu:	
2615 10 00 0	- Rudy i koncentraty cyrkonu	-
2615 90	- Pozostałe:	
2615 90 10 0	-- Rudy i koncentraty niobu i tantal	-
2615 90 90 0	-- Rudy i koncentraty wanadu	-
2616	Rudy i koncentraty metali szlachetnych:	
2616 10 00 0	- Rudy i koncentraty srebra	-
2616 90 00 0	- Pozostałe	-
2617	Pozostałe rudy i koncentraty:	
2617 10 00 0	- Rudy i koncentraty antymonu	-
2617 90 00 0	- Pozostałe	-
2618 00 00 0	Żużel granulowany (piasek żużlowy) z produkcji żeliwa lub stali	-
2619 00	Żużel (inny niż żużel granulowany), zgorzeliny i pozostałe odpady z produkcji żeliwa lub stali:	
* 2619 00 20 0	- Odpady nadające się do odzyskania żelaza lub manganu	-
* 2619 00 40 0	- Żużel nadający się do ekstrakcji tlenku tytanu	-
* 2619 00 80 0	- Pozostałe	-
2620	Popiół i pozostałości (inne niż z produkcji żeliwa lub stali), zawierające arsen, metale lub ich związki:	
	- Zawierające głównie cynk:	
2620 11 00 0	-- Cynk twardy (kamień galwaniczny)	-
2620 19 00 0	-- Pozostałe	-
	- Zawierające głównie ołów:	
2620 21 00 0	-- Szlamy z benzyny etylizowanej i szlamy z ołowiowych związków przeciwstukowych	-
2620 29 00 0	-- Pozostałe	-
2620 30 00 0	- Zawierające głównie miedź	-
2620 40 00 0	- Zawierające głównie glin	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2620 60 00 0	- Zawierające arsen, rtęć, tal lub ich mieszaniny, w rodzaju stosowanych do ekstrakcji arsenu lub tych metali, lub do produkcji ich związków chemicznych	-
	- Pozostałe:	
2620 91 00 0	-- Zawierające antymon, beryl, kadm, chrom lub ich mieszaniny	-
2620 99	-- Pozostałe:	
2620 99 10 0	--- Zawierające głównie nikiel	-
2620 99 20 0	--- Zawierające głównie niob i tantal	-
2620 99 40 0	--- Zawierające głównie cynę	-
2620 99 60 0	--- Zawierające głównie tytan	-
* 2620 99 95 0	--- Pozostałe	-
2621	Pozostały żużel i popiół, włączając popiół z wodorostów morskich (brunatnic); popiół i pozostałości spopielenia odpadów komunalnych:	
2621 10 00 0	- Popiół i pozostałości spopielenia odpadów komunalnych	-
2621 90 00 0	- Pozostałe	-