

DZIAŁ 27**PALIWA MINERALNE, OLEJE MINERALNE I WYROBY Z ICH DESTYLACJI; SUBSTANCJE BITUMICZNE; WOSKI MINERALNE****Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - (a) wyodrębnionych związków organicznych chemicznie zdefiniowanych, z wyjątkiem czystego metanu i propanu, które należy klasyfikować do pozycji 2711;
 - (b) leków objętych pozycją 3003 lub 3004;
 - (c) zmieszanych węglowodorów nienasyconych objętych pozycjami 3301, 3302 lub 3805.
2. Informacje podane w pozycji 2710 dotyczące "olejów ropy naftowej i otrzymywanych z minerałów bitumicznych" dotyczą nie tylko tych olejów, lecz również olejów podobnych, także składających się głównie ze zmieszanych węglowodorów nienasyconych, otrzymanych w dowolnym procesie pod warunkiem, że masa składników niearomatycznych przewyższa masę składników aromatycznych.

Informacje te nie dotyczą jednak ciekłych poliolefin syntetycznych, z których mniej niż 60% objętościowo destyluje w 300° C, po przeliczeniu na 1013 milibarów, gdy stosuje się destylację pod obniżonym ciśnieniem (dział 39).
3. W pozycji 2710 "oleje odpadowe" oznacza odpady zawierające głównie oleje ropy naftowej oraz oleje otrzymane z minerałów bitumicznych (jak opisane w uwadze 2 do niniejszego działu), nawet zmieszane z wodą. Obejmują one:
 - (a) oleje nienadające się do stosowania jako wyroby podstawowe (na przykład zużyte oleje smarowe, zużyte oleje hydrauliczne i zużyte oleje transformatorowe);
 - (b) oleje szlamowe ze zbiorników zasobnikowych olejów ropy naftowej, głównie zawierające te oleje i wysokie zagęszczenie dodatków (na przykład chemikaliów) stosowane do otrzymywania wyrobów podstawowych;
 - (c) takie oleje w postaci emulsji w wodzie lub mieszaniny z wodą, które powstały w wyniku rozlania oleju, mycia zbiorników zasobnikowych lub stosowania cieczy chłodząco-smarujących podczas obróbki skrawaniem.

Uwagi do podpozycji

1. W podpozycji 2701 11 "antracyt" oznacza węgiel o zawartości substancji lotnej (w przeliczeniu na suchą masę wolną od substancji mineralnych) nieprzekraczającej 14%.
2. W podpozycji 2701 12 "węgiel bitumiczny" oznacza węgiel o zawartości substancji lotnych (w przeliczeniu na suchą masę wolną od substancji mineralnych) przekraczającej 14% i o granicznej wartości opałowej (w przeliczeniu na wilgotną, wolną od substancji mineralnych masę) wynoszącej 5833 kcal/kg lub więcej.
3. W podpozycjach 2707 10, 2707 20, 2707 30, 2707 40 00 0 i 2707 60 00 0 wyrażenia "benzol (benzen)", "toluol (toluen)", "ksylol (ksyleny)", "naftalen" i "fenole" odnoszą się do wyrobów, które zawierają więcej niż 50% masy odpowiednio benzenu, toluenu, ksylenów, naftalenu lub fenoli.
4. W podpozycji 2710 11 "oleje lekkie i preparaty" oznacza takie wyroby, z których 90% lub więcej objętościowo (włącznie ze stratami) destyluje w 210°C (metoda ASTM D 86).

Uwagi dodatkowe¹

1. W pozycji 2710:

- (a) "benzyny specjalne" (podpozycje 2710 11 21 0 i 2710 11 25 0) oznacza oleje lekkie, jak określono w uwadze 4 do podpozycji do niniejszego działu, niezawierające żadnych preparatów przeciwstukowych i z różnicą nie większą niż 60°C pomiędzy temperaturami, w których destyluje 5% i 90% objętości (włącznie ze stratami);
- (b) "benzyna lakiernicza" (podpozycja 2710 11 21 0) oznacza benzyny specjalne zdefiniowane powyżej w punkcie (a), z punktem zapłonu wyższym niż 21° C według metody Abel-Pensky²;
- (c) "oleje średnie" (podpozycje od 2710 19 11 0 do 2710 19 29 0) oznacza oleje i preparaty, z których mniej niż 90% objętościowo (włącznie ze stratami) destyluje w 210° C i 65% lub więcej objętościowo (włącznie ze stratami) destyluje w 250° C (metoda ASTM D 86);
- (d) "oleje ciężkie" (podpozycje od 2710 19 31 0 do 2710 19 99 0) oznacza oleje i preparaty, z których mniej niż 65% objętościowo (włącznie ze stratami) destyluje w 250° C według metody ASTM D 86, lub dla których procent destylacji w 250°C nie może być oznaczony tą metodą;
- (e) "oleje napędowe" (podpozycje od 2710 19 31 0 do 2710 19 49 0) oznacza oleje ciężkie, jak zdefiniowano powyżej w punkcie (d), z których 85% lub więcej objętościowo (włącznie ze stratami) destyluje w 350° C (metoda ASTM D 86);
- (f) "oleje opałowe" (podpozycje od 2710 19 51 0 do 2710 19 69 0) oznacza oleje ciężkie, jak zdefiniowano powyżej w punkcie (d) (inne niż oleje napędowe, jak zdefiniowano powyżej w punkcie (e)), które dla odpowiadającego rozcieńczonego koloru C, posiadają lepkość V:
 - nieprzekraczającą przedstawioną w pierwszej linii poniższej tabelki, kiedy zawartość popiołu siarczanowego jest mniejsza niż 1% według metody ASTM D 874, a indeks zmydlenia jest mniejszy niż 4 według metody ASTM D 939-54,
 - przekraczającą przedstawioną w linii drugiej, kiedy temperatura płynięcia jest nie mniejsza niż 10° C według metody ASTM D 97,
 - przekraczającą przedstawioną w pierwszej linii, ale nieprzekraczającą przedstawioną w drugiej linii, gdy 25% objętościowo lub więcej destyluje w 300° C według metody ASTM D 86, lub jeżeli mniej niż 25% objętościowo destyluje w 300° C, gdy temperatura płynięcia jest wyższa niż 10° C poniżej zera metodą ASTM D 97. Uwagi te dotyczą jedynie olejów o rozcieńczonym kolorze C mniejszym niż 2.

Rozcieńczony kolor C/Lepkość V - tabela zgodności

Kolor C		0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5 i pow.
Lepkość V	I	4	4	4	5,4	9	15,1	25,3	42,4	71,1	119	200	335	562	943	1580	2650
	II	7	7	7	7	9	15,1	25,3	42,4	71,1	119	200	335	562	943	1580	2650

Określenie "lepkość V" oznacza lepkość kinematyczną w 50° C wyrażoną jako $10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ według metody ASTM D 445.

Określenie "rozcieńczony kolor C" oznacza kolor wyrobu, jak określono według metody ASTM D 1500, gdy jedną część tego wyrobu zmieszano ze 100 częściami objętościowymi tetrachloru węgla. Kolor należy określić natychmiast po rozcieńczeniu.

¹ Do czasu innego zdefiniowania, termin „metoda ASTM” oznacza metodę ustanowioną przez Amerykańskie Stowarzyszenie Testów i Materiałów w standardowej definicji i specyfikacji dla ropy naftowej (oleju skalnego) i wyrobów do smarowania (smarnych), z 1976 r.

² Określenie „metoda Abel-Pensky” oznacza metodę DIN (Niemieckie Normy Przemysłowe) 51755 - opublikowaną w marcu 1974 przez DNA (Niemiecki Komitet Normalizacyjny), Berlin 15.

Podpozycje 2710 19 51 0 do 2710 19 69 0 obejmują jedynie oleje opałowe o kolorze naturalnym.

Te podpozycje nie obejmują olejów ciężkich zdefiniowanych powyżej w punkcie (d), dla których nie można określić:

- procentu destylacji w 250° C metodą ASTM D 86 (zero będzie uznane jako procent),
- lepkości kinematycznej w 50° C metodą ASTM D 445,
- lub koloru rozcieńczenia C metodą ASTM D 1500.

Takie wyroby objęte są podpozycjami od 2710 19 71 0 do 2710 19 99 0.

2. W pozycji 2712, wyrażenie "wazelina surowa" (podpozycja 2712 10 10 0) będzie się odnosiło do wazeliny o kolorze naturalnym wyższym niż 4,5 według metody ASTM D 1500.

3. W podpozycjach od 2712 90 31 0 do 2712 90 39 0, określenie "surowy" będzie się odnosiło do wyrobów:

- (a) o zawartości oleju 3,5 lub większej według metody ASTM D 721 jeżeli ich lepkość w 100° C jest niższa niż $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ według metody ASTM D 445;
lub
- (b) o kolorze naturalnym wyższym niż 3 według metody ASTM D 1500 jeżeli ich lepkość w 100°C wynosi $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ lub więcej według metody ASTM D 445.

4. W pozycjach 2710, 2711 i 2712, określenie "proces specyficzny" odnosi się do następujących procesów:

- (a) destylacji w próżni;
- (b) redestylacji przez bardzo dokładny proces frakcjonowania;
- (c) krakowania;
- (d) reformowania;
- (e) ekstrakcji przy użyciu selektywnych rozpuszczalników;
- (f) procesu zawierającego wszystkie następujące operacje: traktowanie stężonym kwasem siarkowym, oleum lub bezwodnikiem siarkowym; neutralizacja środkami alkalicznymi; odbarwienie i oczyszczenie naturalnymi ziemiemi aktywnymi, ziemiemi aktywowanymi, aktywowanym węglem drzewnym lub boksytom;
- (g) polimeryzacji;
- (h) alkilowania;
- (ij) izomeryzacji;
- (k) (tylko względem wyrobów klasyfikowanych w podpozycjach od 2710 19 31 0 do 2710 19 99 0) odsiarczania wodorem dające redukcję przynajmniej 85% zawartości siarki w przetwarzanych wyrobach (metoda ASTM D 1266 59 T);
- (l) (tylko względem wyrobów w pozycji 2710) odparafinowywania w innym procesie niż filtrowanie;
- (m) (tylko względem wyrobów w podpozycjach 2710 19 31 0 do 2710 19 99 0) traktowania wodorem przy ciśnieniu większym niż 20 barów i temperaturze wyższej niż 250° C przy użyciu katalizatora, innego niż dla efektu odsiarczania, gdy wodór stanowi czynnik aktywny w reakcji chemicznej. Dalsze traktowanie wodorem olejów smarowych z podpozycji od 2710 19 71 0 do 2710 19 99 0 (np. wykańczanie metodą wodorową lub odbarwianie), szczególnie w celu ulepszenia koloru lub stabilności nie będzie jednak uważane za proces specyficzny,
- (n) (tylko względem wyrobów objętych podpozycjami od 2710 19 51 0 do 2710 19 69 0) destylacji atmosferycznej pod warunkiem, że mniej niż 30% objętościowo tych wyrobów zostanie oddestylowane, włącznie ze stratami, w 300° C metodą ASTM D 86. Jeśli 30% lub więcej takich wyrobów, wliczając straty, destyluje w 300° C metodą ASTM D 86, ilości wyrobów, które mogą być otrzymane podczas destylacji atmosferycznej, i które objęte są podpozycjami 2710 11 11 0 do 2710 11 90 0 lub 2710 19 11 0 do 2710 19 29 0 należy ocenić według takich stawek, jakie zostały przewidziane dla podpozycji 2710 19

61 0 do 2710 19 69 0, zgodnie z rodzajem i wartością użytych wyrobów oraz masą netto otrzymanych wyrobów. Ta zasada nie ma zastosowania do wyrobów tak otrzymanych, które w okresie sześciu miesięcy i zgodnie z innymi warunkami, które mogą być określone przez kompetentne władze, mają być poddane specyficznemu procesowi lub przemianie chemicznej w procesie niebędącym procesem specyficznym;

- (o) (tylko względem wyrobów objętych podpozycjami od 2710 19 71 0 do 2710 19 99 0) obróbki przy pomocy elektrycznych wyładowań snopiastych wysokiej częstotliwości;
- (p) (wyłącznie dla wyrobów objętych podpozycją od 2712 90 31 0: odolejania w procesie krystalizacji frakcyjnej).

O ile jakaś wcześniejsza wstępna obróbka do wyżej wymienionych procesów jest niezbędna z powodu wymagań technicznych, klauzulę wyłączającą należy stosować tylko do ilości wyrobów przewidzianych i podlegających tym procesom; wyroby odpadowe powstałe podczas wstępnej obróbki mają być wolne od obciążeń celnych.

5. Wiele wyrobów, które mogą być otrzymywane podczas przemiany chemicznej lub podczas obróbki wstępnej, która może być niezbędna ze względu na wymagania techniczne, i które klasyfikowane są do pozycji i podpozycji 2707 10 10 0, 2707 20 10 0, 2707 30 10 0, 2707 50 10 0, 2710, 2711, 2712 10, 2712 20, od 2712 90 31 0 do 2712 90 99 0, 2713 90, mają podlegać oczeniu takimi samymi stawkami jak przewidziane dla wyrobów "do innych celów", zgodnie z rodzajem i wartością wyrobów użytych i masą netto wyrobów otrzymanych. Przepis ten nie ma zastosowania do takich wyrobów klasyfikowanych do pozycji od 2710 do 2712, które w okresie 6-ciu miesięcy i z uwzględnieniem innych warunków, które mogą być określone przez kompetentne władze, mają być poddane specjalnemu procesowi lub dalszej przemianie chemicznej.

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2701	Węgiel; brykiety, brykietki i podobne paliwa stałe wytwarzane z węgla:	
	- Węgiel, nawet sproszkowany, ale nieaglomerowany:	
2701 11	-- Antracyt:	
2701 11 10 0	--- Posiadający limit substancji lotnych (w suchej bazie pozbawionej substancji mineralnych) nieprzekraczający 10%	-
2701 11 90 0	--- Pozostały	-
2701 12	-- Węgiel bitumiczny:	
2701 12 10 0	--- Węgiel koksowy	-
2701 12 90 0	--- Pozostały	-
2701 19 00 0	-- Pozostały węgiel	-
2701 20 00 0	- Brykiety, brykietki i podobne paliwa stałe wytwarzane z węgla	-
2702	Węgiel brunatny (lignit), nawet aglomerowany, z wyłączeniem gagatu:	
2702 10 00 0	- Węgiel brunatny (lignit), nawet sproszkowany, ale nieaglomerowany	-
2702 20 00 0	- Węgiel brunatny (lignit) aglomerowany	-
2703 00 00 0	Torf (włącznie z odpadkami torfowymi), nawet aglomerowany	-
2704 00	Koks i półkoks, z węgla, węgla brunatnego (lignitu) lub torfu, nawet aglomerowany; węgiel retortowy:	
	- Koks i półkoks, z węgla:	
2704 00 11 0	-- Do produkcji elektrod	-
2704 00 19 0	-- Pozostałe	-
2704 00 30 0	- Koks i półkoks, z węgla brunatnego (lignitu)	-
2704 00 90 0	- Pozostałe	-
2705 00 00 0	Gaz węglowy, gaz wodny, gaz generatorowy i podobne gazy, inne niż gazy z ropy naftowej i pozostałe gazowe węglowodory	1000 m ³

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2706 00 00 0	Smoła destylowana z węgla, węgla brunatnego (lignitu) lub z torfu oraz pozostałe smoły mineralne, nawet odwodnione lub częściowo destylowane, włącznie ze smołami odzyskanymi	-
2707	Oleje i pozostałe wyroby z destylacji wysokotemperaturowej smoły węglowej; podobne wyroby, w których masa składników aromatycznych jest większa niż składników niearomatycznych:	
2707 10	- Benzol (benzen):	
2707 10 10 0	-- Do stosowania jako paliwo napędowe lub do ogrzewania	-
2707 10 90 0	-- Do innych celów	-
2707 20	- Toluol (toluen):	
2707 20 10 0	-- Do stosowania jako paliwo napędowe lub do ogrzewania	-
2707 20 90 0	-- Do innych celów	-
2707 30	- Ksylol (ksyleny):	
2707 30 10 0	-- Do stosowania jako paliwo napędowe lub do ogrzewania	-
2707 30 90 0	-- Do innych celów	-
2707 40 00 0	- Naftalen	-
2707 50	- Pozostałe mieszaniny węglowodorów aromatycznych, z których 65% lub więcej objętościowo (włącznie ze stratami) destyluje w 250°C zgodnie z metodą ASTM D 86:	
2707 50 10 0	-- Do stosowania jako paliwo napędowe lub do ogrzewania	-
2707 50 90 0	-- Do innych celów	-
2707 60 00 0	- Fenole	-
	- Pozostałe:	
2707 91 00 0	-- Oleje kreozytowe	-
2707 99	-- Pozostałe:	
	---- Oleje surowe:	
2707 99 11 0	---- Surowe oleje lekkie, z których 90% lub więcej objętościowo destyluje w temperaturze do 200°C	-
2707 99 19 0	---- Pozostałe	-
2707 99 30 0	--- Lekkie składniki siarkowe	-
2707 99 50 0	--- Wyroby zasadowe	-
2707 99 70 0	--- Antracen	-
	--- Pozostałe:	
2707 99 91 0	---- Do produkcji wyrobów objętych pozycją 2803	-
2707 99 99 0	---- Pozostałe	-
2708	Pak i koks pakowy, otrzymywane ze smoły węglowej lub z pozostałych smół mineralnych:	
2708 10 00 0	- Pak	-
2708 20 00 0	- Koks pakowy	-
2709 00	Oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych, surowe:	
2709 00 10 0	- Kondensaty gazu naturalnego	-
2709 00 90 0	- Pozostałe	-
2710	Oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych, inne niż surowe; preparaty, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, zawierające 70% masy lub więcej olejów ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych, których te oleje stanowią składniki zasadnicze preparatów; oleje odpadowe:	
	- Oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych (inne niż surowe) oraz preparaty, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, zawierające 70% masy lub więcej olejów ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych, których te oleje stanowią składniki zasadnicze preparatów, inne niż oleje odpadowe:	
2710 11	-- Oleje lekkie i preparaty:	
2710 11 11 0	--- Do przeprowadzania procesu specyficznego	-
2710 11 15 0	--- Do przeprowadzania przemian chemicznych w innym procesie niż wymieniony w podpozycji 2710 11 11 0	-
	--- Do innych celów:	
	---- Benzyny specjalne:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2710 11 21 0	----- Benzyna lakiernicza	-
2710 11 25 0	----- Pozostałe	-
	----- Pozostałe:	
	----- Benzyna silnikowa:	
2710 11 31 0	----- Benzyna lotnicza	-
	----- Pozostałe, z zawartością ołowiu:	
	----- Nieprzekraczającą 0,013g/l:	
2710 11 41 0	----- O liczbie oktanowej (RON) mniejszej niż 95	1000 l ^(a)
2710 11 45 0	----- O liczbie oktanowej (RON) 95 lub większej, ale mniejszej niż 98	1000 l ^(a)
2710 11 49 0	----- O liczbie oktanowej (RON) 98 lub większej	1000 l ^(a)
	----- Przekraczającą 0,013g/l:	
2710 11 51 0	----- O liczbie oktanowej (RON) mniejszej niż 98	1000 l ^(a)
2710 11 59 0	----- O liczbie oktanowej (RON) 98 lub większej	1000 l ^(a)
2710 11 70 0	----- Paliwo typu benzyny do silników odrzutowych	-
2710 11 90 0	----- Pozostałe oleje lekkie	-
2710 19	-- Pozostałe:	
	--- Oleje średnie:	
2710 19 11 0	----- Do przeprowadzania procesu specyficznego	-
2710 19 15 0	----- Do przeprowadzania przemian chemicznych w innym procesie niż wymieniony w podpozycji 2710 19 11 0	-
	----- Do innych celów:	
	----- Nafta:	
2710 19 21 0	----- Paliwo do silników odrzutowych	-
2710 19 25 0	----- Pozostała	-
2710 19 29 0	----- Pozostałe	-
	--- Oleje ciężkie:	
	---- Oleje napędowe:	
2710 19 31 0	----- Do przeprowadzania procesu specyficznego	-
2710 19 35 0	----- Do przeprowadzania przemian chemicznych w innym procesie niż wymieniony w podpozycji 2710 19 31 0	-
	----- Do innych celów:	
2710 19 41	----- O zawartości siarki nieprzekraczającej 0,05% masy:	
2710 19 41 1	----- Oleje napędowe do silników	-
2710 19 41 9	----- Pozostałe	-
2710 19 45	----- O zawartości siarki przekraczającej 0,05% masy, ale nieprzekraczającej 0,2% masy:	
2710 19 45 1	----- Oleje napędowe do silników	-
2710 19 45 9	----- Pozostałe	-
2710 19 49	----- O zawartości siarki przekraczającej 0,2% masy:	
2710 19 49 1	----- Oleje napędowe do silników	-
2710 19 49 9	----- Pozostałe	-
	---- Oleje opałowe:	
2710 19 51 0	----- Do przeprowadzania procesu specyficznego	-
2710 19 55 0	----- Do przeprowadzania przemian chemicznych w innym procesie niż wymieniony w podpozycji 2710 19 51 0	-
	----- Do innych celów:	
2710 19 61 0	----- O zawartości siarki nieprzekraczającej 1% masy	-
2710 19 63 0	----- O zawartości siarki przekraczającej 1% masy, ale nieprzekraczającej 2% masy	-
2710 19 65 0	----- O zawartości siarki przekraczającej 2% masy, ale nieprzekraczającej 2,8% masy	-
2710 19 69 0	----- O zawartości siarki przekraczającej 2,8% masy	-
	---- Oleje smarowe; pozostałe oleje:	
2710 19 71 0	----- Do przeprowadzania procesu specyficznego	-
2710 19 75 0	----- Do przeprowadzania przemian chemicznych w innym procesie niż wymieniony w podpozycji 2710 19 71 0	-
	----- Do innych celów:	
2710 19 81 0	----- Oleje silnikowe, smarowe oleje sprężarkowe, smarowe oleje turbinowe	-
2710 19 83 0	----- Płyny hydrauliczne	-
2710 19 85 0	----- Oleje białe, parafina ciekła	-
2710 19 87 0	----- Oleje przekładniowe i oleje reduktorowe	-

(a) pomiar w temperaturze 15 °C

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2710 19 91 0	----- Mieszanki do obróbki metali, oleje do smarowania form, oleje antykorozyjne	-
2710 19 93 0	----- Oleje izolacyjne	-
2710 19 99 0	----- Pozostałe oleje smarowe oraz pozostałe oleje	-
	- Oleje odpadowe:	
2710 91 00 0	-- Zawierające polichlorowane bifenyly (PCB), polichlorowane terfenyle (PCT) lub polibromowane bifenyly (PBB)	-
2710 99 00 0	-- Pozostałe	-
2711	Gazy ziemne i pozostałe węglowodory gazowe:	
	- Skroplone:	
2711 11 00 0	-- Gaz ziemny	TJ
2711 12	-- Propan:	
	--- Propan o czystości nie mniejszej niż 99%:	
2711 12 11 0	---- Stosowany jako paliwo napędowe lub do ogrzewania	-
2711 12 19 0	---- Do innych celów	-
	--- Pozostałe:	
2711 12 91 0	---- Do przeprowadzania procesu specyficznego	-
2711 12 93 0	---- Do przeprowadzania przemian chemicznych w innym procesie niż wymieniony w podpozycji 2711 12 91 0	-
	---- Do innych celów:	
2711 12 94 0	----- O czystości przekraczającej 90%, ale mniejszej niż 99%	-
2711 12 97 0	----- Pozostały	-
2711 13	-- Butany:	
2711 13 10 0	--- Do przeprowadzania procesu specyficznego	-
2711 13 30 0	--- Do przeprowadzania przemian chemicznych w innym procesie niż wymieniony w podpozycji 2711 13 10 0	-
	--- Do innych celów:	
2711 13 91 0	---- O czystości przekraczającej 90%, ale mniejszej niż 95%	-
2711 13 97 0	---- Pozostałe	-
2711 14 00 0	-- Etylen, propylen, butylen i butadien	-
2711 19 00	-- Pozostałe:	
2711 19 00 1	--- Mieszanina propanu i butanu, o zawartości C3 od 18% do 55% oraz o zawartości C4 nie mniejszej niż 45%	-
2711 19 00 9	--- Pozostałe	-
	- W stanie gazowym:	
2711 21 00 0	-- Gaz ziemny	TJ
2711 29 00 0	-- Pozostałe	-
2712	Wazelina; parafina, воск mikrokrystaliczny, gacz parafinowy, ozokeryt, воск montanowy, воск torfowy, pozostałe woski mineralne i podobne wyroby otrzymywane w drodze syntezy lub innych procesów, nawet barwione:	
	- Wazelina:	
2712 10	-- Surowa	-
2712 10 90 0	-- Pozostała	-
2712 20	- Parafina zawierająca mniej niż 0,75% masy oleju:	
2712 20 10 0	-- Parafina syntetyczna o ciężarze cząsteczkowym 460 lub większym, ale nieprzekraczającym 1560	-
2712 20 90 0	-- Pozostała	-
2712 90	- Pozostałe:	
	-- Ozokeryt, воск montanowy lub воск torfowy (wyroby naturalne):	
2712 90 11 0	--- Surowe	-
2712 90 19 0	--- Pozostałe	-
	-- Pozostałe:	
	--- Surowe:	
2712 90 31 0	---- Do przeprowadzania procesu specyficznego	-
2712 90 33 0	---- Do przeprowadzania przemian chemicznych w innym procesie niż wymieniony w podpozycji 2712 90 31 0	-
2712 90 39 0	---- Do innych celów	-
	--- Pozostałe:	
2712 90 91 0	---- Mieszanina 1-alkenów zawierająca 80% masy lub więcej 1-alkenów, których długość łańcucha wynosi 24 atomy węgla lub więcej, ale nie przekracza 28 atomów węgla	-
2712 90 99 0	---- Pozostałe	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	Jednostka miary
2713	Koks naftowy, bitumy naftowe oraz inne pozostałości olejów ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych:	
	- Koks naftowy:	
2713 11 00 0	-- Niekalcynowany	-
2713 12 00 0	-- Kalcynowany	-
2713 20 00 0	- Bitumin naftowy	-
2713 90	- Inne pozostałości z olejów ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych:	
2713 90 10 0	-- Do produkcji wyrobów objętych pozycją 2803	-
2713 90 90 0	-- Pozostałe	-
2714	Bitum i asfalt, naturalne; łupek bitumiczny lub naftowy i piaski bitumiczne; asfaltyty i skały asfaltowe:	
2714 10 00 0	- Łupek bitumiczny lub naftowy i piaski bitumiczne	-
2714 90 00 0	- Pozostałe	-
2715 00 00 0	Mieszanki bitumiczne oparte na naturalnym asfalcie, naturalnym bitumie, na bitumie naftowym, na smole mineralnej lub na mineralnym paku smołowym (na przykład masy uszczelniające bitumiczne, fluksy)	-
2716 00 00 0	Energia elektryczna	1000 kWh