

**186****ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 26 lutego 2002 r.

**w sprawie ustanowienia kontyngentów taryfowych na niektóre towary przywożone z zagranicy dla przemysłu farmaceutycznego.**

Na podstawie art. 14 § 3 pkt 2 ustawy z dnia 9 stycznia 1997 r. — Kodeks celny zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 2002 r. ustanawia się kontyngenty taryfowe ilościowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustanawia się obniżone zerowe stawki celne.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w Taryfie celnej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie ustanowienia Taryfy celnej (Dz. U. Nr 146, poz. 1639 i z 2002 r. Nr 1, poz.18).

§ 3. 1. Rozdysponowanie kontyngentów, o których mowa w § 1, jest dokonywane w proporcji do liczby osób składających kompletne wnioski, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. W przypadku gdy z wniosków złożonych w terminie 21 dni od dnia wejścia w życie rozporządzenia wynika zapotrzebowanie niższe niż wielkości ustanowionych kontyngentów, rozdysponowanie kontyngentów jest dokonywane według kolejności złożenia kompletnych wniosków.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *L. Miller*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 lutego 2002 r. (poz. 186)

**WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ  
USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY TARYFOWE ILOŚCIOWE**

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
0206	<b>Jadalne podroby wołowe, wieprzowe, baranie, kozie, końskie, z osłów, mułów i osłomułów – świeże, chłodzone lub mrożone:</b>	
0206 29	- Wołowe mrożone:	
0206 29 10 0	- - Pozostałe:	
0206 29 10 0	- - - Przeznaczone do produkcji wyrobów farmaceutycznych	
ex 0206 29 10 0	Płaty płuc wołowe	200 000 kg
0407 00	<b>Jaja ptasie w skorupkach, świeże, konserwowane albo gotowane:</b>	
0407 00 19 0	- Drobiu:	
0407 00 19 0	- - Wylęgowe:	
ex 0407 00 19 0	- - - Pozostałe Jaja wylęgowe SPF	50 000 szt.
0510 00 00 0	<b>Ambra szara, strój bobrowy, cybet i piżmo; kantarydyna, żółć, nawet suszona; gruczoły i inne produkty zwierzęce używane do przygotowania produktów farmaceutycznych, świeże, chłodzone, mrożone albo inaczej tymczasowo zakonserwowane</b>	
ex 0510 00 00 0	Trzustka wieprzowa mrożona do celów organoterapeutycznych	650 000 kg
0713	<b>Suszone warzywa strączkowe, łuskane, nawet bez skórki albo dzielone:</b>	
0713 39 00 0	- Fasola ( <i>Vigna spp.</i> , <i>Phaseolus spp.</i> ):	
0713 39 00 0	- - Pozostałe	
ex 0713 39 00 0	Fasola indyjska	20 000 kg
0714	<b>Maniok, maranta, salep, karczochy jerozolimskie, słodkie ziemniaki i podobne korzenie i bulwy o dużej zawartości skrobi i inuliny, świeże, chłodzone, mrożone lub suszone, nawet w plastrach, nawet w postaci granulek; rdzeń sagowca:</b>	
0714 90	- Pozostałe:	
0714 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 0714 90 90 0	Topinambur (karczoch jerozolimski) w postaci proszku	10 000 kg
0802	<b>Pozostałe orzechy, świeże lub suszone, nawet łuskane lub obrane:</b>	
0802 90	- Pozostałe:	
0802 90 20 0	- - Areca (lub betel), cola i pecan	
ex 0802 90 20 0	Orzechy cola	6 000 kg
0813	<b>Owoce suszone, inne niż z pozycji od 0801 do 0806; mieszanki orzechów lub suszonych owoców objętych niniejszym działem:</b>	
0813 40	- Pozostałe owoce:	
0813 40 95 0	- - Pozostałe	
ex 0813 40 95 0	Borówka czernica - proszek <i>Myrtilli fructus pveris</i>	2 000 kg
0909	<b>Nasiona anyżku, badianu, kopru, kolendry, kminu i kminku; jagody jałowca:</b>	
0909 10 00 0	- Nasiona anyżku i badianu	
ex 0909 10 00 0	Nasiona anyżku	8 000 kg
0910	<b>Imbir, szafran, kurkuma, tymianek, liście laurowe, curry i pozostałe przyprawy korzenne:</b>	
0910 10 00 0	- Imbir	
ex 0910 10 00 0	Kłącze imbiru	100 kg
0910 30 00 0	- Kurkuma	
ex 0910 30 00 0	Kłącze kurkumy	1 500 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
0910 99 0910 99 10 0	- Pozostałe przyprawy korzenne: -- Pozostałe: --- Nasiona kozieradki	11 000 kg
<b>1108</b>	<b>Skrobie; inulina:</b>	
1108 11 00 0	- Skrobie:	
1108 12 00 0	-- Skrobia pszenna	7 980 kg
1108 13 00 0	-- Skrobia kukurydziana	70 000 kg
1108 13 00 0	-- Skrobia ziemniaczana	
ex 1108 13 00 0	Skrobia ziemniaczana o zawartości wody nie wyższej niż 10% masy	30 000 kg
1108 19	-- Pozostałe skrobie:	
1108 19 10 0	--- Skrobia z ryżu	36 520 kg
1108 20 00 0	- Inulina	
ex 1108 20 00 0	Fibulina (ekstrahowana z korzenia cykorii)	20 000 kg
<b>1211</b>	<b>Rośliny i ich części (włącznie z nasionami i owocami) używane głównie w perfumerii, farmacji lub używane do celów owadobójczych lub podobnych, świeże lub suszone, krojone, kruszone, nawet proszkowane:</b>	
1211 90	- Pozostałe:	
1211 90 98 0	-- Pozostałe	
ex 1211 90 98 0	Kłącze ciemniżycy	1 000 kg
ex 1211 90 98 0	Kłącze <i>Piper methysticum</i> (kava-kava)	200 kg
ex 1211 90 98 0	Kora oczaru wirginijskiego	200 kg
ex 1211 90 98 0	Korzeń czarciego pazura	1 000 kg
ex 1211 90 98 0	Korzeń pierwiosnka	500 kg
ex 1211 90 98 0	Korzeń rzewienia	17 000 kg
ex 1211 90 98 0	Kwiat lawendy	3 000 kg
ex 1211 90 98 0	Kwiat wiązówki błotnej	500 kg
ex 1211 90 98 0	Liście senesu	50 000 kg
ex 1211 90 98 0	Liść konwalii	15 000 kg
ex 1211 90 98 0	Łuski nasion babki jajowatej	1 000 kg
ex 1211 90 98 0	Owoc aminka egipskiego	1 000 kg
ex 1211 90 98 0	Ziele jeżówki purpurowej	200 kg
<b>1212</b>	<b>Chleb świętojański, wodorosty morskie i inne algi, burak cukrowy i trzcina cukrowa, świeże, chłodzone, mrożone lub suszone, nawet mielone; pestki i jądra owoców oraz inne produkty roślinne (włącznie z niepalonymi korzeniami cykorii odmiany <i>Cichorium intybus sativum</i>) używane głównie do spożycia przez ludzi, gdzie indziej niewymienione, ani niewłączone:</b>	
1212 20 00 0	- Wodorosty morskie i inne algi	
ex 1212 20 00 0	Morszczyn	2 000 kg
<b>1301</b>	<b>Szelak; gummy naturalne, żywice, gumożywice i oleożywice (na przykład balsamy):</b>	
1301 10 00 0	- Szelak	1 000 kg
1301 20 00 0	- Guma arabska	17 650 kg
1301 90	- Pozostałe:	
1301 90 90	-- Pozostałe:	
1301 90 90 9	--- Pozostałe	
ex 1301 90 90 9	Guma Tragakanta	300 kg
ex 1301 90 90 9	Balsam peruwiański	550 kg
<b>1302</b>	<b>Soki i ekstrakty roślinne; substancje pektynowe, pektyniany i pektany; agar-agar i inne śluz i zagęszczacze, nawet modyfikowane, pochodzące z produktów roślinnych:</b>	
1302 12 00 0	- Soki i ekstrakty roślinne:	
1302 12 00 0	-- Z lukrecji	
ex 1302 12 00 0	Ekstrakt z lukrecji	600 kg
1302 19	-- Pozostałe:	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		- - - Pozostałe:	
	1302 19 91 0	- - - - Lecznicze	
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt kory śliwy afrykańskiej	800 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg <i>Agnus castus</i>	200 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z szyszek chmielu	900 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg Eleuterococcus	100 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z kwiatostanu głogu	2 250 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z nasion guarana	200 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z ziela męczennicy cielistej	600 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z liści miłorzębu japońskiego	7 460 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg <i>Piper methysticum</i> (kava-kava)	1 050 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z owocu borówki czernicy	850 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z owocu cytryńca chińskiego	250 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z czarnej rzepy	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z owoców <i>Garcinia Cambogia</i>	4 000 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z ziela karczocha	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z nasion kasztanowca	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy ekstrakt z korzenia harpagophytum	2 100 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy ekstrakt z korzenia jeżówki wąskolistnej	150 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z korzenia rzewienia	1 200 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z korzenia żeńszenu	1 600 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z korzenia kozłka lekarskiego	2 800 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z kory kruszyny	200 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy ekstrakt z kwiatów i liści głogu	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z drewna Muira puama	250 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z nasion soi	4 050 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt z owoców <i>Serenoa Repens</i>	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z koszyczka rumianku	50 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z liści senesu	500 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z liści szalwi	50 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z ziela tymianku	50 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z ziela skrzypu	750 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy ekstrakt dziurawca	2 300 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy ekstrakt z kwiatów bzu czarnego	2 800 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy ekstrakt z liści mącznicy lekarskiej	1 800 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg gęsty z zarodków kukurydzy	500 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg suchy z aloesu	5 000 kg
	1302 19 98	- - - - Pozostałe:	
	1302 19 98 1	- - - - - Z Quassia amara; aloesu i manny	
ex	1302 19 98 1	Alona (Aloes)	11 500 kg
ex	1302 19 98 1	Ekstrakt alony	2 000 kg
	1302 19 98 9	- - - - - Pozostałe	
ex	1302 19 98 9	Ekstrakt z orzechów cola	200 kg
	1302 20	- Substancje pektynowe, pektyniany i pektany:	
	1302 20 10 0	- - Suche	
ex	1302 20 10 0	Pektyna farmaceutyczna	400 kg
	1302 20 90 0	- - Pozostałe	
ex	1302 20 90 0	Pektyna farmaceutyczna	300 kg
		- Śluzy i zagęszczacze, nawet modyfikowane, pochodzące z produktów roślinnych:	
	1302 31 00 0	- - Agar-agar	4 120 kg
	1302 32	- - Śluzy i zagęszczacze, nawet modyfikowane, pochodzące z chleba świętojańskiego, nasion chleba świętojańskiego lub z nasion rośliny guar:	
	1302 32 90 0	- - - Z nasion rośliny guar	
ex	1302 32 90 0	Guar-Gum	50 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	1302 39 00 0	- - Pozostałe	
ex	1302 39 00 0	Poly-agar	2 000 kg
ex	1302 39 00 0	Viscarin 2050	1 000 kg
	<b>1504</b>	<b>Tłuszcze i oleje i ich frakcje, z ryb lub ze ssaków morskich, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:</b>	
	1504 10	- Oleje z wątrób rybich i ich frakcje:	
	1504 10 10 0	- - O zawartości witaminy A nieprzewyższającej 2500 j.m./g	
ex	1504 10 10 0	Olej z wątroby rekina	380 kg
ex	1504 10 10 0	Olej z wątroby ryby <i>Gadus morrhua Linne</i> i innych ryb z rodziny <i>Gadidae</i>	2 000 kg
		- - Pozostałe:	
	1504 10 99 0	- - - Pozostałe	
ex	1504 10 99 0	Olej z wątroby dorsza	620 kg
	1504 20	- Tłuszcze, oleje i ich frakcje, z ryb, inne niż oleje z wątrób:	
	1504 20 90 0	- - Pozostałe	
ex	1504 20 90 0	Olej z dorsza	6 000 kg
ex	1504 20 90 0	Olej uzyskany z ryb morskich, sardynek i makreli (Omega 3)	3 000 kg
	<b>1505 00</b>	<b>Tłuszcz z wełny oraz substancje tłuszczowe otrzymane z niego (włącznie z lanoliną):</b>	
	1505 00 90 0	- Pozostałe	
ex	1505 00 90 0	Alkohol z lanoliny	400 kg
ex	1505 00 90 0	Lanolina	142 500 kg
	<b>1507</b>	<b>Olej sojowy i jego frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:</b>	
	1507 10	- Olej surowy, nawet odgumowany:	
	1507 10 10 0	- - Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	
ex	1507 10 10 0	Olej sojowy	3 000 000 kg
	1507 90	- Pozostałe:	
	1507 90 90	- - Pozostałe:	
	1507 90 90 9	- - - Pozostałe	
ex	1507 90 90 9	Olej sojowy	15 000 kg
	<b>1508</b>	<b>Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:</b>	
	1508 90	- Pozostałe:	
	1508 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	1508 90 90 0	Olej arachidowy	33 000 kg
	<b>1509</b>	<b>Oliwa i jej frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:</b>	
	1509 10	- Z pierwszego tłoczenia:	
	1509 10 90 0	- - Pozostałe	
ex	1509 10 90 0	Oliwa z oliwek	2 000 kg
	<b>1511</b>	<b>Olej palmowy i jego frakcje, nawet rafinowany, ale niemodyfikowany chemicznie:</b>	
	1511 10	- Olej surowy:	
	1511 10 90 0	- - Pozostały	
ex	1511 10 90 0	Olej palmowy	5 000 kg
	<b>1513</b>	<b>Olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, olej babassu oraz ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:</b>	
		- Olej kokosowy (z kopry) i jego frakcje:	
	1513 11	- - Olej surowy:	
		- - - Pozostałe:	
	1513 11 99 0	- - - - Pozostałe	
ex	1513 11 99 0	Migliol 812 / Myritol 318	3 000 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	<b>1515</b>	<b>Pozostałe ciekłe tłuszcze i oleje roślinne (włącznie z olejem jojoba) i ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:</b>	
	1515 30	- Olej rycynowy i jego frakcje:	
	1515 30 90 0	- - Pozostały	
ex	1515 30 90 0	Olej rycynowy	21 000 kg
	1515 50	- Olej sezamowy i jego frakcje:	
		- - Olej surowy:	
	1515 50 19 0	- - - Pozostały	
ex	1515 50 19 0	Olej sezamowy	3 800 kg
	1515 90	- Pozostałe:	
		- - Pozostałe oleje i ich frakcje:	
		- - - Pozostałe:	
		- - - - Pozostałe:	
	1515 90 99 0	- - - - - Pozostałe stałe; ciekłe	
ex	1515 90 99 0	Olej z czarnuszki siewnej	1 800 kg
ex	1515 90 99 0	Olej z kielków pszenicy	1 000 kg
ex	1515 90 99 0	Olej z nasion czarnej porzeczki	1 800 kg
ex	1515 90 99 0	Olej z nasion dzikiej róży	750 kg
	<b>1516</b>	<b>Tłuszcze i oleje zwierzęce lub roślinne i ich frakcje, częściowo lub całkowicie uwodornione, estryfikowane wewnętrznie, reestryfikowane lub elaidynizowane, nawet rafinowane, ale dalej nieprzetworzone:</b>	
	1516 20	- Tłuszcze i oleje roślinne oraz ich frakcje:	
	1516 20 10 0	- - Uwodorniony olej rycynowy, tzw. "wosk opalowy"	
ex	1516 20 10 0	Cutina HR	4 000 kg
		- - Pozostałe:	
		- - - Pozostałe:	
		- - - - Pozostałe:	
	1516 20 98 0	- - - - - Pozostałe	
ex	1516 20 98 0	Olej kokosowy uwodorniony	2 000 kg
	<b>1520 00 00 0</b>	<b>Gliceryna surowa, wody glicerynowe i ługi glicerynowe</b>	5 000 kg
	<b>1521</b>	<b>Woski roślinne (oprócz trójglicerydów), wosk pszczeli, pozostałe woski owadzie i spermacet, nawet rafinowane lub barwione:</b>	
	1521 90	- Pozostałe:	
		- - Wosk pszczeli i pozostałe woski owadzie, nawet rafinowane lub barwione:	
	1521 90 99 0	- - - Pozostałe	
ex	1521 90 99 0	Wosk pszczeli	2 000 kg
	<b>1702</b>	<b>Pozostałe cukry, włącznie z chemicznie czystymi laktozą, maltozą, glukozą i fruktozą, w postaci stałej; syropy cukrowe niezawierające dodatku środków aromatyzujących lub barwiących; sztuczny miód, nawet zmieszany z miodem naturalnym; karmel:</b>	
		- Laktoza i syrop laktozowy:	
	1702 11 00 0	- - Zawierające wagowo 99% laktozy lub więcej, wyrażonej jako laktoza bezwodna, w przeliczeniu na suchą masę	
ex	1702 11 00 0	Laktoza	2 360 400 kg
	1702 19 00 0	- - Pozostałe	
ex	1702 19 00 0	Laktoza	15 500 kg
	1702 30	- Glukoza i syrop glukozowy niezawierające fruktozy lub zawierające w stanie suchym mniej niż 20% fruktozy w masie:	
		- - Pozostałe:	
		- - - Zawierające w stanie suchym 99% lub więcej glukozy w masie:	
	1702 30 51 0	- - - - W postaci białego, krystalicznego proszku, nawet scalonego	
ex	1702 30 51 0	Glukoza apirogenna	1 107 000 kg
	1702 50 00 0	- Fruktaza chemicznie czysta	15 000 kg

	<b>Kod PCN</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Ilość</b>
	1702 90	- Pozostałe, włącznie z cukrem inwertowanym i innymi cukrami oraz mieszankami syropów cukrowych, zawierającymi w masie, w stanie suchym, 50% fruktozy:	
ex	1702 90 50 0	- - Maltodekstryna i syrop maltodekstrynowy	
	1702 90 50 0	Maltodekstryna	900 kg
		- - Karmel:	
		- - - Pozostały:	
ex	1702 90 79 0	- - - - Pozostały	
	1702 90 79 0	Karmel – syrop	3 000 kg
	1702 90 99 0	- - Pozostałe	
ex	1702 90 99 0	Syrop z buraka cukrowego	50 000 kg
	<b>1704</b>	<b>Wyroby cukiernicze (włączając białą czekoladę), niezawierające kakao:</b>	
	1704 90	- Pozostałe:	
		- - Pozostałe:	
ex	1704 90 61 0	- - - Wyroby pokryte cukrem	
	1704 90 61 0	Globuli sacchari	25 000 kg
	<b>2009</b>	<b>Soki owocowe (włączając moszcz winogronowy) i soki warzywne niesfermentowane i niezawierające dodatku alkoholu, nawet z dodatkiem cukru lub innej substancji słodzącej:</b>	
	2009 80	- Sok z dowolnego innego pojedynczego owocu lub z dowolnego warzywa:	
		- - O liczbie Brixa przekraczającej 67:	
		- - - Pozostałe:	
		- - - - Pozostałe:	
ex	2009 80 38 0	- - - - - Pozostałe	
	2009 80 38 0	Miąższ śliwkowy	4 000 kg
ex	2009 80 38 0	Sok z owocu dzikiej wiśni w postaci proszku	3 000 kg
	<b>2101</b>	<b>Ekstrakty, esencje i koncentraty kawy, herbaty lub herbaty paragwajskiej oraz przetwory na bazie tych produktów lub na bazie kawy, herbaty lub herbaty paragwajskiej; cykorii palona i inne palone namiastki kawy oraz ich ekstrakty, esencje i koncentraty:</b>	
	2101 20	- Ekstrakty, esencje i koncentraty herbaty lub herbaty paragwajskiej i przetwory na bazie tych ekstraktów, esencji lub koncentratów lub na bazie herbaty lub herbaty paragwajskiej:	
	2101 20 20 0	- - Ekstrakty, esencje lub koncentraty	
ex	2101 20 20 0	Suchy ekstrakt z zielonej herbaty	300 kg
	<b>2102</b>	<b>Drożdże (aktywne lub nieaktywne); inne mikroorganizmy jednokomórkowe, martwe (z wyłączeniem szczepionek objętych pozycją 3002); gotowe proszki do pieczenia:</b>	
	2102 20	- Drożdże nieaktywne; inne mikroorganizmy jednokomórkowe, martwe:	
		- - Drożdże nieaktywne:	
	2102 20 19 0	- - - Pozostałe	
ex	2102 20 19 0	Live Sacc	4 000 kg
ex	2102 20 19 0	Drożdże mielone	60 000 kg
	2102 20 90 0	- - Pozostałe	
ex	2102 20 90 0	Drożdże selenowe	30 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
<b>2106</b> 2106 90	<b>Przetwory spożywcze gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:</b>	
	- Pozostałe:	
	- - Pozostałe:	
2106 90 92 0	- - - Niezawierające tłuszczów mleka, sacharozy, izoglukozy, glukozy lub skrobi lub zawierające w masie mniej niż 1,5% tłuszczu mleka, 5% sacharozy lub izoglukozy, 5% glukozy lub skrobi	
ex 2106 90 92 0	Błonnik sojowy	500 kg
ex 2106 90 92 0	Cjanokobalamina 0,1%	100 kg
<b>2303</b>	<b>Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości, wysłodki buraczane, wycłoczyny z trzciny cukrowej i inne odpady produkcji cukru, pozostałości i odpady browarnicze i gorzelniane, również w postaci granulek:</b>	
2303 10	- Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości:	
	- - Pozostałości z produkcji skrobi z kukurydzy (z wyjątkiem stężonych płynów z rozmiękania), o zawartości białka w przeliczeniu na suchy produkt:	
2303 10 11 0	- - - Powyżej 40% w masie	
ex 2303 10 11 0	Namok kukurydziany	385 000 kg
<b>2512 00 00 0</b>	<b>Skąły krzemionkowe kopalne (np. ziemia okrzemkowa, trypla i diatomit) i podobne ziemie krzemionkowe, nawet wypalane, o pozornej gęstości 1 lub mniej</b>	
ex 2512 00 00 0	Ziemia okrzemkowa	12 500 kg
<b>2526</b>	<b>Steatyt naturalny, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); talk:</b>	
2526 20 00 0	- Rozdrobniony lub sproszkowany	
ex 2526 20 00 0	Talk farmaceutyczny	174 330 kg
<b>2710</b>	<b>Oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych, inne niż surowe; preparaty gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, zawierające w masie 70% lub więcej olejów ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych, których te oleje stanowią składniki zasadnicze preparatów; oleje odpadowe:</b>	
	- Oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych (inne niż surowe) oraz preparaty gdzie indziej niewymienione, ani niewłączone, zawierające w masie 70% lub więcej olejów ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych, których te oleje stanowią składniki zasadnicze preparatów, inne niż oleje odpadowe:	
2710 19	- - Pozostałe:	
	- - - Oleje ciężkie:	
	- - - - Oleje smarowe; pozostałe oleje:	
	- - - - - Do innych celów:	
2710 19 85 0	- - - - - - Oleje białe, parafina ciekła	
ex 2710 19 85 0	Olej parafinowy	99 kg
<b>2805</b>	<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	76 380 kg
2805 12 00 0	- - Wapń	76 000 kg
<b>2811</b>	<b>Pozostałe kwasy nieorganiczne i pozostałe nieorganiczne związki tlenowe niemetalu:</b>	
	- Inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalu:	
2811 22 00 0	- - Ditlenek krzemu	
ex 2811 22 00 0	Aerosil	3 700 kg



	<b>Kod PCN</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Ilość</b>
	<b>2812</b>	<b>Halogenki i tlenohalogenki niemetali:</b>	
	2812 10	- Chlorki i tlenochlorki:	
		- - Pozostałe:	
	2812 10 95 0	- - - Dichlorek tionylu (chlorek tionylu)	1 600 kg
	<b>2816</b>	<b>Wodorotlenek i nadrtlenek magnezu; tlenki, wodorotlenki i nadrtlenki strontu lub baru:</b>	
ex	2816 10 00 0	- Wodorotlenek i nadrtlenek magnezu	
	2816 10 00 0	Wodorotlenek magnezu	83 200 kg
	<b>2818</b>	<b>Elektrokorund (korund sztuczny), nawet niezdefiniowany chemicznie; tlenek glinu; wodorotlenek glinu:</b>	
	2818 30 00 0	- Wodorotlenek glinu	35 260 kg
	<b>2821</b>	<b>Tlenki i wodorotlenki żelaza; pigmenty mineralne zawierające w masie 70% lub więcej związanego żelaza w przeliczeniu na Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</b>	
ex	2821 10 00 0	- Tlenki i wodorotlenki żelaza	
	2821 10 00 0	Tlenek żelaza	33 kg
ex	<b>2823 00 00 0</b>	<b>Tlenki tytanu</b>	
	2823 00 00 0	Ditlenek tytanu	228 kg
	<b>2825</b>	<b>Hydrazyna i hydroksyloamina i ich sole nieorganiczne; inne zasady nieorganiczne; tlenki, wodorotlenki i nadrtlenki innych metali:</b>	
ex	2825 10 00 0	- Hydrazyna i hydroksyloamina oraz ich sole nieorganiczne	
	2825 10 00 0	Hydroksyloaminy siarczan	4 000 kg
ex	2825 10 00 0	Hydroksyloaminy chlorowodorek	9 300 kg
	<b>2827</b>	<b>Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki:</b>	
ex	2827 51 00 0	- Bromki i tlenobromki:	
	2827 51 00 0	- - Bromki sodu lub potasu	
	2827 51 00 0	Bromek potasu	10 000 kg
	<b>2833</b>	<b>Siarczany; aluny; nadrtlenosiarczany (nadsiarczany):</b>	
	2833 21 00 0	- Pozostałe siarczany:	
		- - Magnezu	360 kg
	<b>2835</b>	<b>Podfosforyny, fosforyny i fosforany; polifosforany, nawet niezdefiniowane chemicznie:</b>	
ex	2835 22 00 0	- Fosforany:	
	2835 22 00 0	- - Mono- lub disodu	
	2835 22 00 0	Fosforan disodu	20 kg
	2835 25	- - Wodorootofosforan wapnia (fosforan diwapnia):	
	2835 25 10 0	- - - Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie	42 300 kg
	2835 25 90 0	- - - Z zawartością fluoru w masie 0,005% lub więcej, ale mniej niż 0,2% w suchym bezwodnym produkcie	13 310 kg
	2835 26	- - Pozostałe fosforany wapnia:	
	2835 26 10 0	- - - Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie	10 000 kg
	<b>2836</b>	<b>Węglany; nadrtlenowęglany (nadwęglany); techniczny węglan amonu zawierający karbaminian amonu:</b>	
	2836 50 00 0	- Węglan wapnia	235 197 kg
		- Pozostałe:	
	2836 99	- - Pozostałe:	
		- - - Węglany:	
ex	2836 99 11 0	- - - - Magnezu; miedzi	
	2836 99 11 0	Węglan magnezu	37 715 kg
	<b>2837</b>	<b>Cyjanki, tlenocyjanki i cyjanki złożone:</b>	
	2837 11 00 0	- Cyjanki i tlenocyjanki:	
		- - Sod	212 000 kg
ex	<b>2838 00 00 0</b>	<b>Pioruniiany, cyjaniany i tiocyjaniany</b>	
	2838 00 00 0	Rodanek sod	90 000 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	<b>2840</b>	<b>Borany, nadborany:</b>	
		- Tetraboran disodu (boraks oczyszczony):	
	2840 19	- - Pozostały:	
	2840 19 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2840 19 90 0	Dekahydrat tetraboranu disodu	2 000 kg
	<b>2842</b>	<b>Pozostałe sole kwasów nieorganicznych lub nadtlenokwasów (włącznie z glikokrzemianami, nawet niezdefiniowanymi chemicznie), inne niż azydki:</b>	
	2842 90	- Pozostałe:	
	2842 90 10 0	- - Sole, podwójne sole i sole złożone kwasów selenu i telluru	
ex	2842 90 10 0	Selenian sodu	2,4 kg
	<b>2850 00</b>	<b>Wodorki, azotki, azydki, krzemki i borki, nawet chemicznie niezdefiniowane, inne niż związki, które są również węglnikami z pozycji 2849:</b>	
	2850 00 20 0	- Wodorki; azotki	
ex	2850 00 20 0	Wodorek sodu	40 kg
ex	2850 00 20 0	Borowodorek sodu	40 kg
	2850 00 50 0	- Azydki	
ex	2850 00 50 0	Azydek sodu	150 kg
	<b>2903</b>	<b>Fluorowcowane pochodne węglowodorów:</b>	
	2903 30	- Fluorowane, bromowane i jodowane pochodne węglowodorów alifatycznych:	
	2903 30 80 0	- - Fluorki i jodki	
ex	2903 30 80 0	Jodek metylu	1 000 kg
ex	2903 30 80 0	Jodek etylu	70 kg
		- Fluorowcowane pochodne węglowodorów alifatycznych zawierające dwa lub więcej różnych fluorowców:	
	2903 49	- - Pozostałe:	
	2903 49 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2903 49 80 0	1-chloro-3-bromopropan	6 000 kg
ex	2903 49 80 0	1-bromo-3-chloropropan	16 000 kg
		- Fluorowcowane pochodne węglowodorów cykloalkanowych, cykloalkenowych i cykloterpenowych:	
	2903 51 00 0	- - 1, 2, 3, 4, 5, 6-heksachlorocykloheksan	
ex	2903 51 00 0	Lindan (ISO)	100 kg
	<b>2904</b>	<b>Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, nawet fluorowcowane:</b>	
	2904 10 00 0	- Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry etylowe	
ex	2904 10 00 0	Kwas benzenosulfonowy	1 500 kg
ex	2904 10 00 0	Kwas metanosulfonowy	600 kg
	2904 90	- Pozostałe:	
	2904 90 20 0	- - Pochodne sulfofluorowcowane	
ex	2904 90 20 0	Chlorek kwasu p-toluenosulfonowego	800 kg
ex	2904 90 20 0	Chlorek kwasu metanosulfonowego	350 kg
	2904 90 85 0	- - Pozostałe	
ex	2904 90 85 0	4-Nitrochlorobenzen	2 000 kg
ex	2904 90 85 0	3,4-Difluoronitrobenzen	300 kg
ex	2904 90 85 0	1-Fluoro-4nitrobenzen	1 000 kg
	<b>2905</b>	<b>Alkohole alifatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
		- Nasycone alkohole monowodorotlenowe:	
	2905 11 00 0	- - Metanol (alkohol metylowy)	
	2905 12 00 0	- - Propanol-1 (alkohol propylowy) i propanol-2 (alkohol izopropylowy)	
ex	2905 12 00 0	Propanol-1	575 000 kg
	2905 19 00 0	- - Pozostałe	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2905 19 00 0	Metanolan sodu	11 800 kg
		- Diole:	
	2905 32 00 0	- - Glikol propylenowy (propanodiol-1,2)	4 760 kg
	2905 39	- - Pozostałe:	
	2905 39 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2905 39 80 0	1,3-Propanodiol	400 kg
		- Pozostałe alkohole poliwdorotlenowe:	
	2905 43 00 0	- - Mannit	306 950 kg
	2905 44	- - D-sorbit (sorbitol):	
		- - - W roztworze wodnym:	
	2905 44 11 0	- - - - Zawierający w masie 2% lub mniej D-mannitu, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu	35 000 kg
	2905 44 19 0	- - - - Pozostały	471 500 kg
		- - - Pozostały:	
	2905 44 91 0	- - - - Zawierający w masie 2% lub mniej D-mannitu, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu	105 000 kg
	2905 44 99 0	- - - - Pozostałe	32 640 kg
		- Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne alkoholi alifatycznych:	
	2905 59	- - Pozostałe:	
	2905 59 10 0	- - - Alkoholi monowodorotlenowych	
ex	2905 59 10 0	Chlorobutanol	50 kg
ex	2905 59 10 0	2-Chloroetanol	10 000 kg
	<b>2906</b>	<b>Alkohole cykliczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
		- Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe:	
	2906 11 00 0	- - Mentol	9 500 kg
	2906 13	- - Sterole i inozyty:	
	2906 13 10 0	- - - Sterole	
ex	2906 13 10 0	Cholesterol	700 kg
	<b>2907</b>	<b>Fenole; fenoloalkohole:</b>	
		- Polifenole; fenoloalkohole:	
	2907 21 00 0	- - Rezorcyzna i jej sole	
ex	2907 21 00 0	Rezorcyzna	10 000 kg
	2907 22	- - Hydrochinon (chinol) i jego sole:	
	2907 22 10 0	- - - Hydrochinon (chinol)	26 000 kg
	<b>2908</b>	<b>Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne fenoli lub fenoloalkoholi:</b>	
	2908 10 00 0	- Pochodne zawierające tylko podstawniki fluorowcowe oraz ich sole	
ex	2908 10 00 0	Difenylo-o-chlorofenylo-chlorometan	5 250 kg
	2908 20 00 0	- Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry	
ex	2908 20 00 0	Dobesylan wapnia	2 000 kg
	<b>2909</b>	<b>Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet chemicznie niezdefiniowane) oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
		- Etery alifatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2909 19 00 0	- - Pozostałe	
ex	2909 19 00 0	Chlorek metoksy-etoksy-metylowy	400 kg
ex	2909 19 00 0	2-Metoksypropen	250 kg
	2909 30	- Etery aromatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- - Pochodne bromowane:	
	2909 30 38 0	- - - Pozostałe	
ex	2909 30 38 0	Bromoanizol-M	2 000 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2909 50	- Eterofenole, eteroalkoholofenole oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2909 50 10 0	- - Gwajakol oraz gwajakolosulfonian potasu	
ex	2909 50 10 0	Gwajakosulfonian potasu	19 700 kg
	2909 50 90 0	- - Pozostałe	
ex	2909 50 90 0	Butylohydroksyanizol (BHA)	1,7 kg
ex	2909 50 90 0	4-Metoksyetylofenol	40 000 kg
	<b>2913 00 00 0</b>	<b>Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne produktów z pozycji 2912</b>	
ex	2913 00 00 0	2-Chlorobenzaldehyd	2 000 kg
	<b>2914</b>	<b>Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	2914 13 00 0	- Ketony alifatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej: - - 4-Metylopentanon-2 (keton metylowo-izobutyłowy)	20 000 kg
	2914 21 00 0	- Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej: - - Kamfora	6 000 kg
ex	2914 50 00 0	- Ketonofenole i ketony z inną tlenową grupą funkcyjną	
	2914 50 00 0	Nabumeton	5 000 kg
	2914 69	- Chinony: - - Pozostałe:	
	2914 69 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2914 69 90 0	Ubidecarenon	100 kg
ex	2914 69 90 0	Koenzym Q10	350 kg
ex	2914 69 90 0	1,8-Dihydroksyantrachinon	200 kg
	2914 70	- Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2914 70 90 0	- - Pozostałe	
ex	2914 70 90 0	Kwas (-) kamosulfonowy	250 kg
ex	2914 70 90 0	Witamina K <sub>3</sub>	1 080 kg
ex	2914 70 90 0	6-Chlorohexanon	70 000 kg
ex	2914 70 90 0	4-Chloro-4-hydroksybenzofenon	13 560 kg
	<b>2915</b>	<b>Nasycone alifatyczne kwasy monokarboksylowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	2915 24 00 0	- Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy: - - Bezwodnik octowy	512 900 kg
	2915 60	- Kwasy butanowe, kwasy pentanowe, ich sole i estry: - - Kwasy butanowe oraz ich sole i estry:	
	2915 60 19 0	- - - Pozostałe	
ex	2915 60 19 0	Maślan (R)-glicydylu	200 kg
	2915 60 90 0	- - Kwasy pentanowe oraz ich sole i estry	
ex	2915 60 90 0	Kwas izopentanowy	2 600 kg
	2915 70	- Kwas palmitynowy, kwas stearynowy, ich sole i estry: - - Kwas stearynowy	10 192 kg
	2915 70 25 0	- - Sole kwasu stearynowego	
ex	2915 70 30 0	Stearynian magnezu	11 780 kg
	2915 90	- Pozostałe: - - Chloromrówczany	
ex	2915 90 20 0	Chloromrówczan benzylu	260 kg
	2915 90 80 0	- - Pozostałe	
ex	2915 90 80 0	2-Bromo-2-metylo-propionian izopropylu	22 000 kg
ex	2915 90 80 0	Bezwodnik kwasu propionowego	800 kg
ex	2915 90 80 0	Chlorek chloroacetylou	10 500 kg
ex	2915 90 80 0	Ester chlorometylowy kwasu piwaloilowego	500 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
<b>2916</b>	<b>Nienasycone alifatyczne kwasy monokarboksylowe, cykliczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	- Nienasycone alifatyczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
2916 12	- - Estry kwasu akrylowego:	
2916 12 10 0	- - - Akrylan metylu	3 500 kg
2916 19	- - Pozostałe:	
2916 19 80 0	- - - Pozostałe	
ex 2916 19 80 0	Sorbitan potasu	2,4 kg
2916 20 00 0	- Monokarboksylowe kwasy cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne	
ex 2916 20 00 0	Permetrin	700 kg
	- Aromatyczne monokarboksylowe kwasy, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy oraz ich pochodne:	
2916 31 00 0	- - Kwas benzoesowy, jego sole i estry	
ex 2916 31 00 0	Kwas benzoesowy	32 kg
2916 39 00 0	- - Pozostałe	
ex 2916 39 00 0	Ibuprofen	29 080 kg
ex 2916 39 00 0	Ibuprofenu sól sodowa	800 kg
ex 2916 39 00 0	Kwas 2-chlorobenzoesowy	15 000 kg
ex 2916 39 00 0	Kwas 3-chloronadbenzoesowy	500 kg
<b>2917</b>	<b>Kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	- Alifatyczne kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
2917 12	- - Kwas adypinowy, jego sole i estry:	
2917 12 10 0	- - - Kwas adypinowy i jego sole	
ex 2917 12 10 0	Kwas adypinowy	48 kg
2917 13	- - Kwas azelainowy, kwas sebacynowy, ich sole i estry:	
2917 13 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2917 13 90 0	Kwas azelainowy	500 kg
2917 19	- - Pozostałe:	
2917 19 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2917 19 90 0	Fumarán żelaza	12 300 kg
ex 2917 19 90 0	Chlorek kwasu etylobursztynowego	1 100 kg
	- Aromatyczne kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy, oraz ich pochodne:	
2917 39	- - Pozostałe:	
2917 39 80 0	- - - Pozostałe	
ex 2917 39 80 0	Kwas fenylomalony	700 kg
<b>2918</b>	<b>Kwasy karboksylowe z dodatkową tlenową grupą funkcyjną oraz ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	- Kwasy karboksylowe z alkoholową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
2918 11 00 0	- - Kwas mlekowy, jego sole i estry	
ex 2918 11 00 0	Mleczan wapnia	96 kg
ex 2918 11 00 0	Kwas mlekowy	144 kg
2918 14 00 0	- - Kwas cytrynowy	4 572 kg
2918 15 00 0	- - Sole i estry kwasu cytrynowego	

	<b>Kod PCN</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Ilość</b>
ex	2918 15 00 0	Citroflex	1 500 kg
ex	2918 15 00 0	Cytrynian sodu	1 304 kg
ex	2918 15 00 0	Cytrynian trójetylowy	500 kg
	2918 16 00 0	- - Kwas glukonowy, jego sole i estry	
ex	2918 16 00 0	Glukonian cynku	150 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian magnezu	50 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian manganu	50 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian miedzi	50 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian wapnia	485 000 kg
	2918 19	- - Pozostałe:	
	2918 19 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2918 19 80 0	Kwas ursodezoksycholowy	250 kg
		- Kwasy karboksylowe z fenolową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2918 29	- - Pozostałe:	
	2918 29 30 0	- - - Kwas 4-hydroksybenzoesowy, jego sole i estry	
ex	2918 29 30 0	Sól sodowa Parabenu "A"	600 kg
ex	2918 29 30 0	Sól sodowa Parabenu "P"	150 kg
	2918 29 50 0	- - - Kwas galusowy, jego sole i estry	
ex	2918 29 50 0	Kwas galusowy	200 kg
	2918 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2918 29 90 0	Kwas gentyzynowy	14 kg
ex	2918 29 90 0	Gentyzynian sodu	8 kg
	2918 30 00 0	- Kwasy karboksylowe z aldehydową lub ketonową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy oraz ich pochodne	
ex	2918 30 00 0	Kwas dehydrocholowy	20 000 kg
ex	2918 30 00 0	Fenbufen	22 kg
	2918 90	- Pozostałe:	
	2918 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	2918 90 90 0	Naproksen	46 420 kg
ex	2918 90 90 0	Naproksen racemat	30 000 kg
ex	2918 90 90 0	Naproksen sodium	4 500 kg
ex	2918 90 90 0	Gemfibrozil	5 635 kg
	<b>2920</b>	<b>Estry pozostałych kwasów nieorganicznych niemetalu (wyluczając estry halogenków wodoru) i ich sole; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	2920 90	- Pozostałe:	
	2920 90 10 0	- - Estry kwasu siarkowego i węglowego, ich sole oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2920 90 10 0	Siarczan dimetylu	5 550 kg
ex	2920 90 10 0	Laurylosiarczan sodu	1 585 kg
	<b>2921</b>	<b>Związki z aminową grupą funkcyjną:</b>	
		- Alifatyczne monoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 11	- - Metyloamina, di- lub trimetyloamina oraz ich sole:	
	2921 11 10 0	- - - Metyloamina, di- lub trimetyloamina	
ex	2921 11 10 0	Metyloamina	30 000 kg
ex	2921 11 10 0	Dimetyloamina	3 000 kg
	2921 11 90 0	- - - Sole	
ex	2921 11 90 0	Dimetyloaminy chlorowodorek	45 000 kg
	2921 19	- - Pozostałe:	
	2921 19 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2921 19 80 0	N-etylo-diizopropylamina	50 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		- Aromatyczne monoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 42	- - Pochodne aniliny i ich sole:	
	2921 42 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2921 42 90 0	Dimetyloanilina	15 000 kg
	2921 45 00 0	- - 1-Naftyloamina (alfa-naftyloamina), 2-naftyloamina (beta-naftyloamina) i ich pochodne; ich sole	
ex	2921 45 00 0	Sertraline	500 kg
	2921 49	- - Pozostałe:	
	2921 49 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2921 49 80 0	Terbinafiny chlorowodorek	20 kg
ex	2921 49 80 0	Selegiliny chlorowodorek	160 kg
ex	2921 49 80 0	Amitryptyliny chlorowodorek	1 500 kg
		- Aromatyczne poliaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 59	- - Pozostałe:	
	2921 59 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2921 59 90 0	N,N-Dibenzylodetylenodiaminy octan	500 kg
	<b>2922</b>	<b>Związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną:</b>	
		- Aminoalkohole, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej, ich etery i estry; ich sole:	
	2922 19	- - Pozostałe:	
	2922 19 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2922 19 80 0	3-Aminopropanol	1 000 kg
ex	2922 19 80 0	Ambroksolu chlorowodorek	1 054 kg
ex	2922 19 80 0	Centrofenoksin	400 kg
ex	2922 19 80 0	Deanol	150 kg
ex	2922 19 80 0	Difenhydraminy chlorowodorek	300 kg
ex	2922 19 80 0	Etambutolu chlorowodorek	2 500 kg
ex	2922 19 80 0	Fluoksetyny chlorowodorek	445 kg
ex	2922 19 80 0	Metoprololu winian	2 000 kg
ex	2922 19 80 0	Propranololu chlorowodorek	4 000 kg
ex	2922 19 80 0	Tamoksyfenu cytrynian	100 kg
		- Aminonaftole i inne aminofenole, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej, ich etery i estry; ich sole:	
	2922 29 00 0	- - Pozostałe	
ex	2922 29 00 0	Dobutamina	26 kg
		- Aminoaldehydy, aminoketony i aminochinony, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
	2922 39 00 0	- - Pozostałe	
ex	2922 39 00 0	3-Aminoacetofenon	120 kg
ex	2922 39 00 0	2-Amino-5-chlorobenzofenon	8 200 kg
ex	2922 39 00 0	2-Amino-2-chloro-5-nitrobenzofenon	625 kg
		- Aminokwasy, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej, i ich estry; ich sole:	
	2922 41 00 0	- - Lizyna i jej estry; ich sole	
ex	2922 41 00 0	Ibuprofenu sól lizynowa	250 kg
ex	2922 41 00 0	Ketoprofenu sól lizynowa	700 kg
ex	2922 41 00 0	L-Lizyna	840 kg
	2922 49	- - Pozostałe:	
	2922 49 95 0	- - - Pozostałe	
ex	2922 49 95 0	Anestezyna	2 200 kg
ex	2922 49 95 0	Diklofenak	300 kg
ex	2922 49 95 0	Diklofenak sól sodowa	2 330 kg
ex	2922 49 95 0	Ester metylowy kwasu 4-acetylamino-5-chloro-2-metoksybenzoesowego	4 000 kg
ex	2922 49 95 0	Kwas 4-aminobenzoesowy	18 600 kg
ex	2922 49 95 0	Kwas wersenowy	1 750 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2922 49 95 0	L-Leucyna	50 kg
ex	2922 49 95 0	L-Ornityny L-asparaginian	10 000 kg
ex	2922 49 95 0	Prokaina	1 600 kg
	2922 50 00 0	- Aminoalkoholofenole, fenoloaminokwasy i inne związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną	
ex	2922 50 00 0	Kwas 5-aminosalicylowy	1 500 kg
ex	2922 50 00 0	Lewodopa	1 000 kg
ex	2922 50 00 0	Maleinian trimebutyny	300 kg
ex	2922 50 00 0	Metyldopa	388 kg
ex	2922 50 00 0	Siarczan salbutamolu	65 kg
ex	2922 50 00 0	Sól Dane potasowo-metylowa D-(-)-p-hydroksyfenyloglicyny	600 kg
ex	2922 50 00 0	Tramadolu chlorowodorek	220 kg
	<b>2923</b>	<b>Czwartorzędowe sole amoniowe i wodorotlenki; lecytyny i inne fosfoaminolipidy, nawet niezdefiniowane chemicznie:</b>	
	2923 10 00 0	- Cholina i jej sole	
ex	2923 10 00 0	Cholina	100 kg
ex	2923 10 00 0	Chlorek choliny	11 080 kg
ex	2923 10 00 0	Salicylan choliny	3 000 kg
	2923 20 00 0	- Lecytyny i inne fosfoaminolipidy	
ex	2923 20 00 0	Lecytyna sojowa	35 000 kg
	2923 90 00 0	- Pozostałe	
ex	2923 90 00 0	Antrenyl	200 kg
ex	2923 90 00 0	Bromek tetraetyloamoniowy	10 000 kg
ex	2923 90 00 0	Cetalkoniowy chlorek	6 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek benzalkoniowy	5 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek sukcylocholiny	200 kg
ex	2923 90 00 0	L-karnityna	500 kg
	<b>2924</b>	<b>Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego:</b>	
		- Amidy alifatyczne (włącznie z karbaminianami alifatycznymi) oraz ich pochodne; ich sole	
	2924 19 00 0	- - Pozostałe	
ex	2924 19 00 0	Acetal dimetylowy N,N-dimetyloformamidu	200 kg
		- Amidy cykliczne (włącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole:	
	2924 29	- - - Pozostałe:	
	2924 29 10 0	- - - - Lidokaina (INN)	
ex	2924 29 10 0	Lignokaina	30 kg
	2924 29 30 0	- - - - Paracetamol (INN)	
	2924 29 95 0	- - - - Pozostałe	
ex	2924 29 95 0	2-Hydroksy-5-butyryloamino-acetofenon	15 575 kg
ex	2924 29 95 0	Acebutololu chlorowodorek	1 500 kg
ex	2924 29 95 0	Aspartam	1 850 kg
ex	2924 29 95 0	Atenolol	9 100 kg
ex	2924 29 95 0	Carbaryl	2 000 kg
ex	2924 29 95 0	Crotamiton	2 000 kg
ex	2924 29 95 0	Formoterol	500 kg
ex	2924 29 95 0	Lidokainy chlorowodorek	800 kg
ex	2924 29 95 0	Metokarbamol	700 kg
ex	2924 29 95 0	N,N-Dietylo-m-toluamid	5 000 kg
ex	2924 29 95 0	Niklozamid	3 984 kg
ex	2924 29 95 0	Oxyclozanid	600 kg