

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	Jadalne podroby wołowe, wieprzowe, baranie, kozie, końskie, z osłów, mułów i osłomułów – świeże, chłodzone lub mrożone:	
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	Jaja ptasie w skorupkach, świeże, konserwowane albo gotowane:	
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	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	
ex 0510 00 00 0	Trzustka wieprzowa mrożona do celów organoterapeutycznych	650 000 kg
0713	Suszone warzywa strączkowe, łuskane, nawet bez skórki albo dzielone:	
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	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:	
0714 90	- Pozostałe:	
0714 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 0714 90 90 0	Topinambur (karczoch jerozolimski) w postaci proszku	10 000 kg
0802	Pozostałe orzechy, świeże lub suszone, nawet łuskane lub obrane:	
0802 90	- Pozostałe:	
0802 90 20 0	- - Areca (lub betel), cola i pecan	
ex 0802 90 20 0	Orzechy cola	6 000 kg
0813	Owoce suszone, inne niż z pozycji od 0801 do 0806; mieszanki orzechów lub suszonych owoców objętych niniejszym działem:	
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	Nasiona anyżku, badianu, kopru, kolendry, kminu i kminku; jagody jałowca:	
0909 10 00 0	- Nasiona anyżku i badianu	
ex 0909 10 00 0	Nasiona anyżku	8 000 kg
0910	Imbir, szafran, kurkuma, tymianek, liście laurowe, curry i pozostałe przyprawy korzenne:	
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
1108	Skrobie; inulina:	
1108 11 00 0	- Skrobie:	
1108 12 00 0	-- Skrobia pszenna	7 980 kg
1108 13 00 0	-- Skrobia kukurydziana	70 000 kg
ex 1108 13 00 0	-- Skrobia ziemniaczana	
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
1211	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:	
1211 90	- Pozostałe:	
ex 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
1212	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:	
1212 20 00 0	- Wodorosty morskie i inne algi	
ex 1212 20 00 0	Morszczyn	2 000 kg
1301	Szelak; gummy naturalne, żywice, gumożywice i oleożywice (na przykład balsamy):	
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
1302	Soki i ekstrakty roślinne; substancje pektynowe, pektyniany i pektany; agar-agar i inne śluz i zagęszczacze, nawet modyfikowane, pochodzące z produktów roślinnych:	
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
		- Śluzы i zagęszczacze, nawet modyfikowane, pochodzące z produktów roślinnych:	
	1302 31 00 0	- - Agar-agar	4 120 kg
	1302 32	- - Śluzы 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
	1504	Tłuszcze i oleje i ich frakcje, z ryb lub ze ssaków morskich, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	
	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
	1505 00	Tłuszcz z wełny oraz substancje tłuszczowe otrzymane z niego (włącznie z lanoliną):	
	1505 00 90 0	- Pozostałe	
ex	1505 00 90 0	Alkohol z lanoliny	400 kg
ex	1505 00 90 0	Lanolina	142 500 kg
	1507	Olej sojowy i jego frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	
	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
	1508	Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	
	1508 90	- Pozostałe:	
	1508 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	1508 90 90 0	Olej arachidowy	33 000 kg
	1509	Oliwa i jej frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	
	1509 10	- Z pierwszego tłoczenia:	
	1509 10 90 0	- - Pozostałe	
ex	1509 10 90 0	Oliwa z oliwek	2 000 kg
	1511	Olej palmowy i jego frakcje, nawet rafinowany, ale niemodyfikowany chemicznie:	
	1511 10	- Olej surowy:	
	1511 10 90 0	- - Pozostały	
ex	1511 10 90 0	Olej palmowy	5 000 kg
	1513	Olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, olej babassu oraz ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	
		- 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
	1515	Pozostałe ciekłe tłuszcze i oleje roślinne (włącznie z olejem jojoba) i ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	
	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
	1516	Tłuszcze i oleje zwierzęce lub roślinne i ich frakcje, częściowo lub całkowicie uwodornione, estryfikowane wewnętrznie, reestryfikowane lub elaidynizowane, nawet rafinowane, ale dalej nieprzetworzone:	
	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
	1520 00 00 0	Gliceryna surowa, wody glicerynowe i ługi glicerynowe	5 000 kg
	1521	Woski roślinne (oprócz trójglicerydów), wosk pszczeli, pozostałe woski owadzie i spermacet, nawet rafinowane lub barwione:	
	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
	1702	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:	
		- 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

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	1702 90	- Pozostałe, włącznie z cukrem inwertowanym i innymi cukrami oraz mieszkankami 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
	1704	Wyroby cukiernicze (włączając białą czekoladę), niezawierające kakao:	
	1704 90	- Pozostałe:	
		- - Pozostałe:	
ex	1704 90 61 0	- - - Wyroby pokryte cukrem	
	1704 90 61 0	Globuli sacchari	25 000 kg
	2009	Soki owocowe (włączając moszcz winogronowy) i soki warzywne niesfermentowane i niezawierające dodatku alkoholu, nawet z dodatkiem cukru lub innej substancji słodzącej:	
	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
	2101	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:	
	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
	2102	Drożdże (aktywne lub nieaktywne); inne mikroorganizmy jednokomórkowe, martwe (z wyłączeniem szczepionek objętych pozycją 3002); gotowe proszki do pieczenia:	
	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
2106 2106 90 2106 90 92 0 ex 2106 90 92 0 ex 2106 90 92 0	Przetwory spożywcze gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: - Pozostałe: - - Pozostałe: - - - 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 Błonnik sojowy Cjanokobalamina 0,1%	500 kg 100 kg
2303 2303 10 2303 10 11 0 ex 2303 10 11 0	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: - 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: - - - Powyżej 40% w masie Namok kukurydziany	385 000 kg
ex 2512 00 00 0 2512 00 00 0	Skąły krzemionkowe kopalne (np. ziemia okrzemkowa, trypla i diatomit) i podobne ziemie krzemionkowe, nawet wypalane, o pozornej gęstości 1 lub mniej Ziemia okrzemkowa	12 500 kg
ex 2526 2526 20 00 0 2526 20 00 0	Steatyt naturalny, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); talk: - Rozdrobniony lub sproszkowany Talk farmaceutyczny	174 330 kg
ex 2710 2710 19 2710 19 85 0 2710 19 85 0	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: - 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: - - Pozostałe: - - - Oleje ciężkie: - - - - Oleje smarowe; pozostałe oleje: - - - - - Do innych celów: - - - - - - Oleje białe, parafina ciekła Olej parafinowy	99 kg
2805 2805 11 00 0 2805 12 00 0	Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych; metale ziem rzadkich, skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy; rtęć: - Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych: - - Sód - - Wapń	76 380 kg 76 000 kg
ex 2811 2811 22 00 0 2811 22 00 0	Pozostałe kwasy nieorganiczne i pozostałe nieorganiczne związki tlenowe niemetalu: - Inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalu: - - Ditlenek krzemu Aerosil	3 700 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2812 2812 10 2812 10 95 0	Halogenki i tlenohalogenki niemetali: - Chlorki i tlenochlorki: - - Pozostałe: - - - Dichlorek tionylu (chlorek tionylu)	1 600 kg
2816 2816 10 00 0 2816 10 00 0	Wodorotlenek i nadrtlenek magnezu; tlenki, wodorotlenki i nadrtlenki strontu lub baru: - Wodorotlenek i nadrtlenek magnezu Wodorotlenek magnezu	83 200 kg
2818 2818 30 00 0	Elektrokorund (korund sztuczny), nawet niezdefiniowany chemicznie; tlenek glinu; wodorotlenek glinu: - Wodorotlenek glinu	35 260 kg
2821 2821 10 00 0 2821 10 00 0	Tlenki i wodorotlenki żelaza; pigmenty mineralne zawierające w masie 70% lub więcej związanego żelaza w przeliczeniu na Fe₂O₃: - Tlenki i wodorotlenki żelaza Tlenek żelaza	33 kg
2823 00 00 0 2823 00 00 0	Tlenki tytanu Ditlenek tytanu	228 kg
2825 2825 10 00 0 2825 10 00 0 2825 10 00 0	Hydrazyna i hydroksyloamina i ich sole nieorganiczne; inne zasady nieorganiczne; tlenki, wodorotlenki i nadrtlenki innych metali: - Hydrazyna i hydroksyloamina oraz ich sole nieorganiczne Hydroksyloaminy siarczan Hydroksyloaminy chlorowodorek	4 000 kg 9 300 kg
2827 2827 51 00 0 2827 51 00 0	Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki: - Bromki i tlenobromki: - - Bromki sodu lub potasu Bromek potasu	10 000 kg
2833 2833 21 00 0	Siarczany; aluny; nadrtlenosiarczany (nadsiarczany): - Pozostałe siarczany: - - Magnezu	360 kg
2835 2835 22 00 0 2835 22 00 0 2835 25 2835 25 10 0 2835 25 90 0 2835 26 2835 26 10 0	Podfosforyny, fosforyny i fosforany; polifosforany, nawet niezdefiniowane chemicznie: - Fosforany: - - Mono- lub disodu Fosforan disodu - - Wodorootofosforan wapnia (fosforan diwapnia): - - - Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie - - - Z zawartością fluoru w masie 0,005% lub więcej, ale mniej niż 0,2% w suchym bezwodnym produkcie - - Pozostałe fosforany wapnia: - - - Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie	20 kg 42 300 kg 13 310 kg 10 000 kg
2836 2836 50 00 0 2836 99 2836 99 11 0 2836 99 11 0	Węglany; nadrtlenowęglany (nadwęglany); techniczny węglan amonu zawierający karbaminian amonu: - Węglan wapnia - Pozostałe: - - Pozostałe: - - - Węglany: - - - - Magnezu; miedzi Węglan magnezu	235 197 kg 37 715 kg
2837 2837 11 00 0	Cyjanki, tlenocyjanki i cyjanki złożone: - Cyjanki i tlenocyjanki: - - Sod	212 000 kg
2838 00 00 0 2838 00 00 0	Pioruniiany, cyjaniany i tiocyjaniany Rodanek sodu	90 000 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2840	Borany, nadborany:	
		- Tetraboran disodu (boraks oczyszczony):	
	2840 19	- - Pozostały:	
	2840 19 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2840 19 90 0	Dekahydrat tetraboranu disodu	2 000 kg
	2842	Pozostałe sole kwasów nieorganicznych lub nadtlenokwasów (włącznie z glikokrzemianami, nawet niezdefiniowanymi chemicznie), inne niż azydki:	
	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
	2850 00	Wodorki, azotki, azydki, krzemki i borki, nawet chemicznie niezdefiniowane, inne niż związki, które są również węglnikami z pozycji 2849:	
	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
	2903	Fluorowcowane pochodne węglowodorów:	
	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
	2904	Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, nawet fluorowcowane:	
	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
	2905	Alkohole alifatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- 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
	2906	Alkohole cykliczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- 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
	2907	Fenole; fenoloalkohole:	
		- 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
	2908	Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne fenoli lub fenoloalkoholi:	
	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
	2909	Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet chemicznie niezdefiniowane) oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- 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
	2913 00 00 0	Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne produktów z pozycji 2912	
ex	2913 00 00 0	2-Chlorobenzaldehyd	2 000 kg
	2914	Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	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 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 ₃	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
	2915	Nasycone alifatyczne kwasy monokarboksylowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	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)-glicydyłu	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 chloroacetylu	10 500 kg
ex	2915 90 80 0	Ester chlorometylowy kwasu piwaloilowego	500 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2916	Nienasycone alifatyczne kwasy monokarboksylowe, cykliczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	- 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
2917	Kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	- 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	Fumarany 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
2918	Kwasy karboksylowe z dodatkową tlenową grupą funkcyjną oraz ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	- 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	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
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
	2920	Estry pozostałych kwasów nieorganicznych niemetalu (wyluczając estry halogenków wodoru) i ich sole; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	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
	2921	Związki z aminową grupą funkcyjną:	
		- 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
	2922	Związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną:	
		- 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
	2923	Czwartorzędowe sole amoniowe i wodorotlenki; lecytyny i inne fosfoaminolipidy, nawet niezdefiniowane chemicznie:	
	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
	2924	Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego:	
		- 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

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2925	Związki z karboksylimidową grupą funkcyjną (włącznie z sacharyną i jej solami) oraz związki z iminową grupą funkcyjną:	
		- Imidy i ich pochodne; ich sole:	
	2925 11 00 0	- - Sacharyna i jej sole	
ex	2925 11 00 0	Sacharynian sodu	130 kg
	2925 20 00 0	- Iminy i ich pochodne; ich sole	
ex	2925 20 00 0	Chlorheksydyny chlorowodorek	100 kg
ex	2925 20 00 0	Chlorheksydyny diglukonian	36 000 kg
ex	2925 20 00 0	L-Arginina	200 kg
ex	2925 20 00 0	L-argininy chlorowodorek	10 000 kg
ex	2925 20 00 0	Metformina	85 000 kg
ex	2925 20 00 0	Metforminy chlorowodorek	160 000 kg
	2926	Związki z nitrylową grupą funkcyjną:	
	2926 10 00 0	- Akrylonitryl	264 000 kg
	2926 20 00 0	- 1-Cyjanoguanidyna (dicyjanodiamid)	47 200 kg
	2926 90	- Pozostałe:	
	2926 90 95 0	- - Pozostałe	
ex	2926 90 95 0	Cyanooctan metylu	3 000 kg
ex	2926 90 95 0	Kwas cyanoctowy	70 000 kg
ex	2926 90 95 0	Verapamilu chlorowodorek	1 300 kg
	2928 00	Pochodne organiczne hydrazyny lub hydroksyloaminy:	
	2928 00 90 0	- Pozostałe	
ex	2928 00 90 0	Karbidopa	300 kg
	2930	Organiczne związki siarki:	
	2930 40	- Metionina:	
	2930 40 10 0	- - Metionina (INN)	1 444 kg
	2930 90	- Pozostałe:	
	2930 90 16 0	- - Pochodne cysteiny lub cystyny	
ex	2930 90 16 0	D-Penicyloamina	1 000 kg
ex	2930 90 16 0	L-Cysteiny chlorowodorek	10 kg
ex	2930 90 16 0	N-Acetylo-L-cysteina	9 000 kg
	2930 90 70 0	- - Pozostałe	
ex	2930 90 70 0	Dimetylosulfotlenek	2 000 kg
ex	2930 90 70 0	Febantel	1 500 kg
ex	2930 90 70 0	Fluticasone propionate	3 kg
ex	2930 90 70 0	Monometionina cynku	350 kg
	2931 00	Pozostałe związki organiczno-nieorganiczne:	
	2931 00 95 0	- Pozostałe	
ex	2931 00 95 0	Alendronian sodu trójwodny	250 kg
ex	2931 00 95 0	Butylolit 2,5 N	100 kg
ex	2931 00 95 0	Etidronian disodu	200 kg
ex	2931 00 95 0	Heksametylodisilazan	250 kg
ex	2931 00 95 0	Timerosal	20 kg
	2932	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(-ami) tlenu:	
		- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień furanowy (nawet uwodorniony):	
	2932 19 00 0	- - Pozostałe	
ex	2932 19 00 0	Nifursol	20 000 kg
ex	2932 19 00 0	Dioctan 5-nitrofurfuralu	13 560 kg
ex	2932 19 00 0	Ranitydyna	56 000 kg
ex	2932 19 00 0	Ranitydyny chlorowodorek	11 030 kg
		- Laktony:	
	2932 29	- - Pozostałe laktony:	
	2932 29 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2932 29 80 0	Acenocumarol	10 kg
ex	2932 29 80 0	D(-)Pantolakton	100 000 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2932 29 80 0	Glukono delta lakton	300 000 kg
ex	2932 29 80 0	Lowastatyna	1 883 kg
ex	2932 29 80 0	Simvastatyna	850 kg
ex	2932 29 80 0	Spironolakton	3 091 kg
		- Pozostałe:	
	2932 99	- - Pozostałe:	
	2932 99 70 0	- - - Pozostałe acetale cykliczne i półacetale wewnętrzne, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2932 99 70 0	Glicerol Formal	2 000 kg
ex	2932 99 70 0	Glukonolaktobionian wapnia	14 000 kg
ex	2932 99 70 0	Laktobionian wapnia	164 000 kg
	2932 99 95 0	- - - Pozostałe	
ex	2932 99 95 0	Amiodaronu chlorowodorek	5 000 kg
ex	2932 99 95 0	Doksepiry chlorowodorek	100 kg
ex	2932 99 95 0	Izosorbidu monoazotan	17 500 kg
	2933	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(-ami) azotu:	
		- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień pirazolowy (nawet uwodorniony):	
	2933 11	- - Fenazon (antypiryna) i jego pochodne:	
	2933 11 10 0	- - - Propyfenazon (INN)	10 243 kg
	2933 11 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 11 90 0	Amidopiryna	10 000 kg
ex	2933 11 90 0	Nowalgina	140 000 kg
ex	2933 11 90 0	Sól sodowa metamizolu	1 000 kg
	2933 19	- - Pozostałe:	
	2933 19 10 0	- - - Fenylobutazon (INN)	1 950 kg
	2933 19 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 19 90 0	3-Amino-4-pirazolonitryl	60 kg
		- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony):	
	2933 21 00 0	- - Hydantoina i jej pochodne	
ex	2933 21 00 0	Difenylohydantoina	1 200 kg
ex	2933 21 00 0	Furagina	14 400 kg
	2933 29	- - Pozostałe:	
	2933 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 29 90 0	2-Metylo-5-nitroimidazol	130 000 kg
ex	2933 29 90 0	Cymetydyna	600 kg
ex	2933 29 90 0	Losartan potasu	300 kg
ex	2933 29 90 0	Mikonazolu azotan	600 kg
		- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień pirydynowy (nawet uwodorniony):	
	2933 31 00 0	- - Pirydyna i jej sole	
ex	2933 31 00 0	Pirydyna	20 000 kg
ex	2933 31 00 0	Pirydyny chlorowodorek	150 kg
	2933 39	- - Pozostałe:	
	2933 39 10 0	- - - Iproniazyd (INN); chlorowodorek ketobemidonu (INNM); bromek pirydostygminy (INN)	
ex	2933 39 10 0	Pirydostygminy bromek	100 kg
	2933 39 99 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 39 99 0	2,3-Dimetylopirydyna	3 000 kg
ex	2933 39 99 0	4-(2-chlorofenilo)-3-etoksykarbonylo-5-metoksykarbonylo-6-metylo-2-(2-ftalimidoetoksymetylo)-1,4-dihydropirydyna	6 000 kg
ex	2933 39 99 0	5-etylo-2-metylopirydyna	4 000 kg
ex	2933 39 99 0	Amlodypina	2 800 kg
ex	2933 39 99 0	Amlodypina besylate	550 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 39 99 0	Astemizol	70 kg
ex	2933 39 99 0	Bisakodyl	1 800 kg
ex	2933 39 99 0	Chlorek cetylopirydyniowy	10 kg
ex	2933 39 99 0	Chloropyramina	2 000 kg
ex	2933 39 99 0	Chlorowodorek kwasu 3-pirydylo-octowego	400 kg
ex	2933 39 99 0	Cyproheptadyny chlorowodorek	0,3 kg
ex	2933 39 99 0	Cyzapryd	1 007 kg
ex	2933 39 99 0	Hydrazyd kwasu izonikotynowego	1 050 kg
ex	2933 39 99 0	Isoniazyd	1 200 kg
ex	2933 39 99 0	Loratadyna	570 kg
ex	2933 39 99 0	Nitrendipina	400 kg
ex	2933 39 99 0	Omeprazol	1 631 kg
		- Związki zawierające w strukturze układ pierścieniowy chinolinowy lub izochinoliny (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	
	2933 49	- - Pozostałe:	
	2933 49 10 0	- - - Pochodne fluorowcowe chinoliny; pochodne kwasu chinolinokarboksylowego	
ex	2933 49 10 0	Resochina	1 000 kg
	2933 49 30 0	- - - Dekstrometorfan (INN) i jego sole	
ex	2933 49 30 0	Dekstrometorfanu bromowodorek	900 kg
	2933 49 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 49 90 0	Chlorchinaldin	300 kg
ex	2933 49 90 0	Chlorowodorek drotaweryny	170 kg
ex	2933 49 90 0	Doksazosyny metylosulfonian	60 kg
ex	2933 49 90 0	Kwas 1-etylo-6-fluoro-7-chloro-1,4-dihydro-4-oksychinolino-karboksylowy-3	2 040 kg
ex	2933 49 90 0	Siarczan 8-hydroksychinoliny	400 kg
		- Związki zawierające w strukturze pierścień pirymidynowy (nawet uwodorniony) lub pierścień piperazynowy:	
	2933 53	- - Allobarbitol (INN), amobarbitol (INN), barbital (INN), butalbitol (INN), butobarbitol, cyklobarbitol (INN), metylfenobarbitol (INN), pentobarbitol (INN), fenobarbitol (INN), sekbutobarbitol (INN), sekobarbitol (INN) i winylbital (INN); ich sole:	
	2933 53 10 0	- - - Fenobarbitol (INN), barbital (INN), i ich sole	
ex	2933 53 10 0	Fenobarbitol	2 000 kg
ex	2933 53 10 0	Veronal	2 000 kg
	2933 53 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 53 90 0	Allobarbitol	2 000 kg
	2933 59	- - Pozostałe:	
	2933 59 95 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 59 95 0	1,2 Dihydroxyetylopiperazyna	2 000 kg
ex	2933 59 95 0	2,6-Dichloro-4-aminopirymidyna	165 500 kg
ex	2933 59 95 0	Acyklowir	3 140 kg
ex	2933 59 95 0	Allopurinol	539 kg
ex	2933 59 95 0	Amproliumu chlorowodorek	300 kg
ex	2933 59 95 0	Azatiopryna	100 kg
ex	2933 59 95 0	Buklizyny chlorowodorek	23 kg
ex	2933 59 95 0	Buspironu chlorowodorek	40 kg
ex	2933 59 95 0	Cetyryzyny chlorowodorek	1 150 kg
ex	2933 59 95 0	Chlorek etylenodioksy-piperazyny	180 kg
ex	2933 59 95 0	Cinnarizina	4 950 kg
ex	2933 59 95 0	Cyprofloxacyna	100 kg
ex	2933 59 95 0	Cyprofloxacyny chlorowodorek	3 765 kg
ex	2933 59 95 0	Enrofloksacyna	23 100 kg
ex	2933 59 95 0	Klozapina	2 500 kg
ex	2933 59 95 0	Kwas pipemidowy	620 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 59 95 0	Merkaptopuryna	40 kg
ex	2933 59 95 0	N-Metylopiperazyna	15 120 kg
ex	2933 59 95 0	Norfloksacyna	10 756 kg
ex	2933 59 95 0	Norfloksacyny nikotynian	700 kg
ex	2933 59 95 0	Prazykwantel	500 kg
ex	2933 59 95 0	Trimetazidine	400 kg
ex	2933 59 95 0	Trimetoprim	74 960 kg
		- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień triazyny (nawet uwodorniony):	
	2933 69	- - Pozostałe:	
	2933 69 20 0	- - - Urotropina (INN) (heksametylenotetraamina)	3 000 kg
		- Laktamy:	
	2933 79 00 0	- - Pozostałe laktamy	
ex	2933 79 00 0	Cyklopiroks	500 kg
ex	2933 79 00 0	Indolinon	50 000 kg
ex	2933 79 00 0	N-metylopyrolidon	20 000 kg
ex	2933 79 00 0	N-winylopirolidon	30 000 kg
ex	2933 79 00 0	Primidon	1 500 kg
ex	2933 79 00 0	Zopiclone	50 kg
		- Pozostałe:	
	2933 99	- - Pozostałe:	
	2933 99 10 0	- - - Benzimidazol-2-tiol (merkaptobenzimidazol)	
ex	2933 99 10 0	2-Merkaptobenzamidazol	500 kg
	2933 99 30 0	- - - Monoazepiny	
ex	2933 99 30 0	Iminostylben	40 000 kg
	2933 99 40 0	- - - Diazepiny	
ex	2933 99 40 0	Alprazolam	10 kg
ex	2933 99 40 0	Diazepam	550 kg
ex	2933 99 40 0	Estazolam	300 kg
ex	2933 99 40 0	Klorazepat dipotasowy	600 kg
ex	2933 99 40 0	Medazepam	100 kg
ex	2933 99 40 0	Midazolam	12 kg
ex	2933 99 40 0	N-tlenek lorazepamu	600 kg
	2933 99 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 99 90 0	2,3-dihydro-2-metyl-1H-indole	50 kg
ex	2933 99 90 0	Albendazol	20 kg
ex	2933 99 90 0	Atorwastatyna	20 kg
ex	2933 99 90 0	Benzydaminny chlorowodorek	50 kg
ex	2933 99 90 0	Buflomedilu chlorowodorek	3 000 kg
ex	2933 99 90 0	Captopril	8 500 kg
ex	2933 99 90 0	Chlorokarbonyloiminostylben	31 000 kg
ex	2933 99 90 0	Dihydralazyny siarczan	250 kg
ex	2933 99 90 0	Enalaprilu maleinian	630 kg
ex	2933 99 90 0	Fenbendazol	5 500 kg
ex	2933 99 90 0	Flukonazol	5 900 kg
ex	2933 99 90 0	Flumequina	4 200 kg
ex	2933 99 90 0	Indometacyna	3 100 kg
ex	2933 99 90 0	Klemastyny wodorofumaran	1,6 kg
ex	2933 99 90 0	Lisinopril	254 kg
ex	2933 99 90 0	Mebendazol	4 000 kg
ex	2933 99 90 0	Oksyfendazol	100 kg
ex	2933 99 90 0	Pirazynamid	4 000 kg
ex	2933 99 90 0	Rivanol	4 080 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2934	Kwasy nukleinowe i ich sole, nawet niezdefiniowane chemicznie; pozostałe związki heterocykliczne:	
	2934 10 00 0	- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień tiazolowy (nawet uwodorniony)	
ex	2934 10 00 0	2-amino-5-metylotiazol	150 kg
ex	2934 10 00 0	Famotydyna	160 kg
ex	2934 10 00 0	Kathon CG	100 kg
	2934 30	- Związki zawierające w strukturze fenotiazynowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	
	2934 30 10 0	- - Tietyloperazyna (INN); tiorydazyna (INN) i jej sole	
ex	2934 30 10 0	Tiorydazyny chlorowodorek	4 000 kg
	2934 30 90 0	- - Pozostałe	
ex	2934 30 90 0	Chlorpromazyny chlorowodorek	5 700 kg
ex	2934 30 90 0	Fenotiazyna	10 000 kg
ex	2934 30 90 0	Perazine dimaleate	10 000 kg
ex	2934 30 90 0	Prometazyny chlorowodorek	780 kg
		- Pozostałe:	
	2934 99	- - Pozostałe:	
	2934 99 20 0	- - - Furazolidon (INN)	100 kg
	2934 99 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2934 99 90 0	2-mercaptobenzothiazolyl-(2-aminothiazol-4-yl)-2-methoxyiminoacetate (MAEM)	800 kg
ex	2934 99 90 0	Chlorek kwasu izoksazolowego	400 kg
ex	2934 99 90 0	Clopidogrel	600 kg
ex	2934 99 90 0	2-(2-tienylo) etanol	600 kg
ex	2934 99 90 0	Diltiazemu chlorowodorek	8 380 kg
ex	2934 99 90 0	Doksazosyna	200 kg
ex	2934 99 90 0	Ester etylowy kwasu 1,1-dioksydo-4-hydroxy-2-metylo-2H-benzotazyno-3-karboksyłowego	250 kg
ex	2934 99 90 0	Ester metylowy kwasu 1,1-dioksydo-4-hydroxy-2metylo-2H-benzotazyno-3-karboksyłowego	250 kg
ex	2934 99 90 0	Inozyna	7 440 kg
ex	2934 99 90 0	Ketokonazol	900 kg
ex	2934 99 90 0	Ketotifenu wodorofumaran	36 kg
ex	2934 99 90 0	Klawulianian potasu z avicelem	4 000 kg
ex	2934 99 90 0	Kwas 7-aminodezacetoksycefalosporanowy	500 kg
ex	2934 99 90 0	Lewamizolu chlorowodorek	13 900 kg
ex	2934 99 90 0	Migital	1 200 kg
ex	2934 99 90 0	Morfolina	200 kg
ex	2934 99 90 0	Ofloxacyna	500 kg
ex	2934 99 90 0	Olanzapine	100 kg
ex	2934 99 90 0	Pioglitazone	500 kg
ex	2934 99 90 0	Piroxicam	800 kg
ex	2934 99 90 0	Pyrantelu embonian	25 456 kg
ex	2934 99 90 0	Pyrantelu winian	1 000 kg
ex	2934 99 90 0	Ticlopidiny chlorowodorek	9 000 kg
	2935 00	Sulfonamidy:	
	2935 00 90 0	- Pozostałe	
ex	2935 00 90 0	6-Chloro-4-amino-1,3-benzenosulfonamid	16 500 kg
ex	2935 00 90 0	Acetylosulfanilamid	30 700 kg
ex	2935 00 90 0	Furosemid	10 000 kg
ex	2935 00 90 0	Gliklazyd	2 390 kg
ex	2935 00 90 0	Glipizyde	30 kg
ex	2935 00 90 0	Indapamid	252 kg
ex	2935 00 90 0	Kwas 4-chloro-3-sulfamylobenzoowy	50 kg
ex	2935 00 90 0	Kwas 2,4-dichloro-5-sulfamylobenzoowy	30 000 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2935 00 90 0	N-2-Tiazolilometylenosulfanilamid	1 000 kg
ex	2935 00 90 0	Nimesulid	1 050 kg
ex	2935 00 90 0	p-Acetyloaminobenzenosulfochlorek	289 000 kg
ex	2935 00 90 0	p-Toluenosulfomocznik	31 500 kg
ex	2935 00 90 0	Sotalolu chlorowodorek	2 000 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfacetamid natrium	1 000 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfachloropirydazyna	100 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfadiazyna	4 800 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfaguanidyna	53 600 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfamerazyna	35 100 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametazyna	8 600 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametazyna sodowa	1 000 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametoksazol	315 300 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametoksypirydazyna	252 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfasalazin	6 300 kg
ex	2935 00 90 0	Sumatryptan	200 kg
	2936	Prowitaminy i witaminy, naturalne i syntetyczne (włącznie z naturalnymi koncentratami), ich pochodne używane głównie jako witaminy, oraz mieszaniny wymienionych, nawet w dowolnym rozpuszczalniku:	
		- Witaminy i ich pochodne, niez mieszane:	
	2936 21 00 0	-- Witaminy A i ich pochodne	
ex	2936 21 00 0	Witamina A	2 100 kg
	2936 22 00 0	-- Witamina B ₁ i jej pochodne	
ex	2936 22 00 0	Witamina B ₁ chlorowodorek	600 kg
ex	2936 22 00 0	Witamina B ₁	3 600 kg
	2936 23 00 0	-- Witamina B ₂ i jej pochodne	
ex	2936 23 00 0	Witamina B ₂	1 682 kg
	2936 24 00 0	-- D- lub DL-kwas pantotenowy (witamina B ₃ lub witamina B ₅) i jego pochodne	
ex	2936 24 00 0	Witamina B ₅	400 kg
ex	2936 24 00 0	D-Pantotenian wapnia	5 000 kg
ex	2936 24 00 0	D-Pantotenian sodu	300 kg
	2936 25 00 0	-- Witamina B ₆ i jej pochodne	
ex	2936 25 00 0	Witamina B ₆	13 812 kg
	2936 26 00 0	-- Witamina B ₁₂ i jej pochodne	
ex	2936 26 00 0	Witamina B ₁₂	225,4 kg
	2936 27 00 0	-- Witamina C i jej pochodne	
ex	2936 27 00 0	Witamina C	339 633 kg
ex	2936 27 00 0	Sól sodowa kwasu askorbinowego	3 864 kg
ex	2936 27 00 0	Palmitynian askorbylu	100 kg
	2936 28 00 0	-- Witamina E i jej pochodne	
ex	2936 28 00 0	Witamina E	25 490 kg
ex	2936 28 00 0	Witamina E octan	28 800 kg
	2936 29	-- Pozostałe witaminy i ich pochodne:	
	2936 29 10 0	--- Witamina B ₉ i jej pochodne	
ex	2936 29 10 0	Witamina B ₉ (kwas foliowy)	687 kg
	2936 29 30 0	--- Witamina H i jej pochodne	
ex	2936 29 30 0	Witamina H	320 kg
	2936 29 90 0	--- Pozostałe	
ex	2936 29 90 0	Kwas nikotynowy	8 380 kg
ex	2936 29 90 0	Nikotynamid	200 kg
ex	2936 29 90 0	Witamina D ₃	621,5 kg
ex	2936 29 90 0	Witamina K ₁	112 kg
ex	2936 29 90 0	Witamina PP	46 700 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2937	Hormony, prostaglandyny, tromboksan i leukotrieny, naturalne lub syntetyczne; ich pochodne i analogi strukturalne, włącznie z polipeptydami o zmodyfikowanym łańcuchu, używane głównie jako hormony:	
		- Hormony polipeptydowe, hormony białkowe i hormony glikoproteinowe, ich pochodne i analogi strukturalne:	
	2937 12 00 0	- - Insulina i jej sole	
ex	2937 12 00 0	Insulina HM	30 kg
ex	2937 12 00 0	Insulina WO-S	20 kg
		- Hormony sterydowe, ich pochodne i analogi strukturalne:	
	2937 21 00 0	- - Kortyzon, hydrokortyzon, prednizon (dehydrokortyzon) i prednizolon (dehydrohydrokortyzon)	
ex	2937 21 00 0	Hydrokortyzon	1 070 kg
ex	2937 21 00 0	Prednisolon	105 kg
ex	2937 21 00 0	Prednison	600 kg
	2937 22 00 0	- - Fluorowcowane pochodne hormonów kory nadnerczy	
ex	2937 22 00 0	9-alfa-fluorohydrokortyzon	1 kg
ex	2937 22 00 0	Deksametazon	38 kg
ex	2937 22 00 0	Triamcinolonu acetonid	1 kg
ex	2937 22 00 0	Triamcinolon	400 kg
	2937 23 00 0	- - Estrogeny i progestogeny	
ex	2937 23 00 0	17-alfa-hydroksyprogesteronu kapronian	150 kg
ex	2937 23 00 0	Pregneninolon	50 kg
ex	2937 23 00 0	Progesteron	1 060 kg
	2937 29 00 0	- - Pozostałe	
ex	2937 29 00 0	Danazol	1 200 kg
ex	2937 29 00 0	17-n maślan hydrokortyzonu	100 kg
ex	2937 29 00 0	Hydrokortyzonu hemibursztynian	1 200 kg
ex	2937 29 00 0	Hydrokortyzonu octan	450 kg
ex	2937 29 00 0	Metylprednisolonu octan	20 kg
ex	2937 29 00 0	Prednisolonu octan	10 kg
ex	2937 29 00 0	Prednisolonu tetrahydroftalan	20 kg
ex	2937 29 00 0	Prednisolonu trimetylooctan	30 kg
	2937 90 00 0	- Pozostałe	
ex	2937 90 00 0	Dehydroepiandrosteron	300 kg
ex	2937 90 00 0	Desmopresyna	0,03 kg
ex	2937 90 00 0	Metanabol	25 kg
ex	2937 90 00 0	Oksytocyna	1 kg
ex	2937 90 00 0	Testosteronu enantan	50 kg
ex	2937 90 00 0	Testosteronu fenylpropionian	90 kg
ex	2937 90 00 0	Testosteronu izokapronian	100 kg
ex	2937 90 00 0	Testosteronu kaprynian	150 kg
ex	2937 90 00 0	Testosteronu propionian	100 kg
	2938	Glikozydy, naturalne i syntetyczne oraz ich sole, etery, estry i inne pochodne:	
	2938 10 00 0	- Rutyna (rutin) i jej pochodne	
ex	2938 10 00 0	Diosmina	2 500 kg
ex	2938 10 00 0	Hydroksyetylorutozyd	4 300 kg
ex	2938 10 00 0	Rutyna	70 300 kg
ex	2938 10 00 0	Troxe Rutyna	6 100 kg
	2938 90	- Pozostałe:	
	2938 90 10 0	- - Glikozydy naparstnicy	
ex	2938 90 10 0	beta-Metylodigoksyna	2 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2938 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	2938 90 90 0	Hesperydyna	300 kg
ex	2938 90 90 0	Saponina	530 kg
	2939	Alkaloidy roślinne, naturalne lub syntetyczne, ich sole, etery, estry i inne pochodne:	
		- Alkaloidy opium i ich pochodne; ich sole:	
	2939 19 00 0	- - Pozostałe	
ex	2939 19 00 0	Kodeiny fosforan	300 kg
ex	2939 19 00 0	Morfiny chlorowodorek	500 kg
ex	2939 19 00 0	Dionina (etylomorfiny chlorowodorek)	50 kg
	2939 30 00 0	- Kofeina i jej sole	
ex	2939 30 00 0	Kofeina	40 072 kg
ex	2939 30 00 0	Kofeina z benzoesanem sodu	6 000 kg
		- Efedryny i ich sole:	
	2939 41 00 0	- - Efedryna i jej sole	
ex	2939 41 00 0	Efedryny chlorowodorek	500 kg
	2939 42 00 0	- - Pseudoefedryna (INN) i jej sole	
ex	2939 42 00 0	Pseudoefedryna	150 kg
		- Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodiamina) i ich pochodne; ich sole:	
	2939 59 00 0	- - Pozostałe	
ex	2939 59 00 0	Teofilina	18 000 kg
ex	2939 59 00 0	Aminofilina	5 000 kg
		- Alkaloidy sporyszu i ich pochodne; ich sole:	
	2939 69 00 0	- - Pozostałe	
ex	2939 69 00 0	Bromokryptyny metanosulfonian	1 kg
ex	2939 69 00 0	Nicergolina	200 kg
	2939 99	- Pozostałe:	
	2939 99 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2939 99 90 0	Boldyna	70 kg
ex	2939 99 90 0	Pilokarpiny chlorowodorek	100 kg
ex	2939 99 90 0	Skopolaminy bromowodorek	300 kg
ex	2939 99 90 0	Strychniny azotan	15 kg
ex	2939 99 90 0	Teobromina	81 200 kg
ex	2939 99 90 0	Winpocetyna	820 kg
	2940 00	Cukry, chemicznie czyste, inne niż sacharoza, laktoza, maltoza, glukoza i fruktoza; etery cukrów, acetale cukrów i estry cukrów i ich sole, inne niż produkty z pozycji 2937, 2938 lub 2939:	
	2940 00 90 0	- Pozostałe	
ex	2940 00 90 0	Laktuloza	300 000 kg
ex	2940 00 90 0	Sucralfat	5 123 kg
ex	2940 00 90 0	Tribenozyd	50 kg
	2941	Antybiotyki:	
	2941 10	- Penicyliny i ich pochodne ze strukturą kwasu penicylanowego; ich sole:	
	2941 10 10 0	- - Amoksycylina (INN) i jej sole	
ex	2941 10 10 0	Amoksycyliny trójwodzian	54 800 kg
	2941 10 20 0	- - Ampicylina (INN), metampicylina (INN), piwampicylina (INN), i ich sole	
ex	2941 10 20 0	Ampicyliny trójwodzian	21 500 kg
ex	2941 10 20 0	Ampicyliny sól sodowa	7 320 kg
	2941 10 90 0	- - Pozostałe	
ex	2941 10 90 0	Kloksacylina benzatynowa	300 kg
ex	2941 10 90 0	Kloksacylina substancja (Cloxacylina sodium)	520 kg
ex	2941 10 90 0	Penicylina V-potasowa	2 550 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2941 10 90 0	Penicyliny G sól sodowa/potasowa	11 575 kg
ex	2941 10 90 0	Sól prokainowa benzylopenicyliny	120 kg
ex	2941 10 90 0	Sól sodowa benzylopenicyliny	60 kg
ex	2941 10 90 0	Sól sodowa nafcyliny	60 kg
	2941 20	- Streptomycyny i ich pochodne; ich sole:	
	2941 20 30 0	-- Dihydrostreptomycyna, jej sole, estry i wodziany	
ex	2941 20 30 0	Dihydrostreptomycyny siarczan	100 kg
	2941 20 80 0	-- Pozostałe	
ex	2941 20 80 0	Streptomycyny siarczan	36 890 kg
	2941 30 00 0	- Tetracykliny i ich pochodne; ich sole	
ex	2941 30 00 0	Doksycyklina	600 kg
ex	2941 30 00 0	Doksycykliny chlorowodorek	25 800 kg
ex	2941 30 00 0	Oksytetracykliny chlorowodorek	44 750 kg
ex	2941 30 00 0	Tetracykliny chlorowodorek	8 500 kg
	2941 40 00 0	- Chloramfenikol i jego pochodne; ich sole	
ex	2941 40 00 0	Chloramfenikol	1 000 kg
ex	2941 40 00 0	Florfenicol	1 000 kg
ex	2941 40 00 0	Thiamfenicol	2 000 kg
	2941 50 00 0	- Erytromycyna i jej pochodne; ich sole	
ex	2941 50 00 0	Erytromycyny laktobionian	75 kg
ex	2941 50 00 0	Erytromycyny laurylosiarczan	300 kg
ex	2941 50 00 0	Klarytromycyna	1 150 kg
ex	2941 50 00 0	Roksytromycyna	25 kg
	2941 90 00 0	- Pozostałe	
ex	2941 90 00 0	Azitromycyna	2 000 kg
ex	2941 90 00 0	Azitromycyny dwuwodzian	3 300 kg
ex	2941 90 00 0	Cefacetrilu sól sodowa	20 kg
ex	2941 90 00 0	Cefadroksyl monohydrat	950 kg
ex	2941 90 00 0	Cefaleksyna monohydrat	600 kg
ex	2941 90 00 0	Cefalosporyna sól sodowa	3 500 kg
ex	2941 90 00 0	Cefamandol blenda	800 kg
ex	2941 90 00 0	Cefazolina sól sodowa	100 kg
ex	2941 90 00 0	Cefradyna	1 200 kg
ex	2941 90 00 0	Cefradyna argininowa	1 000 kg
ex	2941 90 00 0	Ceftriakson sól sodowa	550 kg
ex	2941 90 00 0	Cefuroksym sól sodowa	2 800 kg
ex	2941 90 00 0	Gentamycyny siarczan	670 kg
ex	2941 90 00 0	Gramicydyna	3 kg
ex	2941 90 00 0	Ivermektyna	335 kg
ex	2941 90 00 0	Klindamycyny fosforan	10 kg
ex	2941 90 00 0	Kolistyna	84 kg
ex	2941 90 00 0	Kolistyny siarczan	950 kg
ex	2941 90 00 0	Lincomycyny chlorowodorek	2 875 kg
ex	2941 90 00 0	Neomycyny siarczan	12 860 kg
ex	2941 90 00 0	Oleandomycyny fosforan	100 kg
ex	2941 90 00 0	Ryfampicyna	4 500 kg
ex	2941 90 00 0	Spiramycyna	2 060 kg
ex	2941 90 00 0	Spiramycyny adypinian	1 100 kg
ex	2941 90 00 0	Tiamuliny wodorofumaran	4 000 kg
ex	2941 90 00 0	Tylozyna	1 000 kg
ex	2941 90 00 0	Tylozyny winian	4 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3001	Gruczoły i pozostałe narządy do celów organoterapeutycznych, suszone, sproszkowane i niesproszkowane; ekstrakty z gruczołów lub pozostałych narządów lub ich wydzielin do celów organoterapeutycznych; heparyna i jej sole; pozostałe substancje ludzkie i zwierzęce preparowane, do celów terapeutycznych lub profilaktycznych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:	
3001 90	- Pozostałe:	
	- - Pozostałe:	
3001 90 91 0	- - - Heparyna i jej sole	
ex 3001 90 91 0	Heparyna	10 kg
ex 3001 90 91 0	Heparynian sodu	315 kg
3001 90 99 0	- - - Pozostałe	
ex 3001 90 99 0	Heparynoid	40 kg
3003	Leki (z wyłączeniem produktów z pozycji 3002, 3005 lub 3006) złożone z dwóch lub więcej składników, które zmieszano dla celów terapeutycznych lub profilaktycznych, ale nieprzygotowane w odmierzonych dawkach lub w pojedynczych opakowaniach do sprzedaży detalicznej:	
3003 10 00 0	- Zawierające penicyliny lub ich pochodne, ze strukturą kwasu penicylanowego, lub streptomycyny lub ich pochodnych	
ex 3003 10 00 0	Unasyn substancja	1 050 kg
ex 3003 10 00 0	Amoksycyliny sól sodowa z klawulaniumem potasu	6 250 kg
3003 90	- Pozostałe:	
3003 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 3003 90 90 0	Omeprazol peletki	2 100 kg
ex 3003 90 90 0	Paracetamol compap	79 000 kg
ex 3003 90 90 0	Paracetamol Compap Coarse L	6 600 kg
ex 3003 90 90 0	Paracetamol DC	8 810 kg
3005	Wata, gaza, bandaże i podobne artykuły (np. opatrunki, przyklepne plastry, kataplazmy) impregnowane lub pokryte substancjami farmaceutycznymi lub przygotowane w opakowaniach do sprzedaży detalicznej do celów medycznych, chirurgicznych, dentystycznych lub weterynaryjnych:	
3005 90	- Pozostałe:	
	- - Pozostałe:	
	- - - Z materiałów włókienniczych:	
3005 90 31 0	- - - - Gaza i artykuły z gazy	
ex 3005 90 31 0	Kompresy gazowe niesterylne	120 000 kg
3201	Ekstrakty garbników pochodzenia roślinnego; garbniki i ich sole, etery, estry i pozostałe pochodne:	
3201 90	- Pozostałe:	
3201 90 20 0	- - Ekstrakt sumaku, ekstrakt valonii, ekstrakt dębu lub ekstrakt kasztana	
ex 3201 90 20 0	Kwas taninowy	600 kg
3203 00	Środki barwiące pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego (włącznie z ekstraktami barwiącymi, ale wyłączając czerń kostną), nawet nieokreślone chemicznie, preparaty wyszczególnione w uwadze 3 do tego działu, na bazie środków barwiących pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego:	
3203 00 19 0	- Środki barwiące pochodzenia roślinnego oraz preparaty na ich bazie: - - Pozostałe	550 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3204	Syntetyczne organiczne środki barwiące, nawet określone chemicznie, preparaty wyszczególnione w uwadze 3 do niniejszego działu, na bazie syntetycznych środków barwiących organicznych; syntetyczne produkty organiczne stosowane jako fluorescencyjne środki rozjaśniające lub jako luminofory, nawet o określonej budowie chemicznej:	
3204 12 00 0	- Syntetyczne organiczne środki barwiące oraz preparaty oparte na nich, jak wyszczególniono w uwadze 3 do niniejszego działu: - - Barwniki kwasowe, metalizowane i niemetalizowane oraz preparaty na ich bazie; barwniki zaprawowe oraz preparaty na ich bazie	100 kg
3205 00 00 0	Laki barwnikowe; preparaty na bazie laków barwnikowych wymienionych w uwadze 3 do niniejszego działu	1 500 kg
3301	Olejki eteryczne (nawet pozbawione terpenów), włącznie z konkretami i absolutami; rezinoidy; wyekstrahowane oleożywice; koncentraty olejków eterycznych w tłuszczach, nielotnych olejkach, woskach lub podobnych substancjach otrzymanych metodą enfleurage lub maceracji; terpenowe produkty uboczne deterpenacji olejków eterycznych; wodne destylaty i wodne roztwory olejków eterycznych:	
3301 24	- Olejki eteryczne inne niż z owoców cytrusowych:	
3301 24 10 0	- - Mięty pieprzowej (<i>Mentha piperita</i>):	
3301 29	- - - Nieodterpenowany	1 300 kg
	- - Pozostałe:	
	- - - Pozostałe:	
3301 29 91 0	- - - - Odterpenowane	
ex 3301 29 91 0	Olejek eukaliptusowy	1 300 kg
3402	Organiczne środki powierzchniowo czynne (inne niż mydło); preparaty powierzchniowo czynne, preparaty do prania (włącznie z pomocniczymi preparatami piorącymi) oraz preparaty czyszczące, nawet niezawierające mydła, inne niż te w pozycji 3401:	
	- Substancje organiczne powierzchniowo czynne, nawet przygotowane do sprzedaży detalicznej:	
3402 11	- - Anionowe:	
3402 11 90 0	- - - Pozostałe	
ex 3402 11 90 0	Dioktylosulfobursztynian sodu	200 kg
3402 12 00 0	- - Kationowe	
ex 3402 12 00 0	Pilasol F	50 000 kg
3402 13 00 0	- - Niejonowe	
ex 3402 13 00 0	Cremophor EL	600 kg
ex 3402 13 00 0	Polisorbat	420 kg
ex 3402 13 00 0	SPAN 85	1 620 kg
3402 19 00 0	- - Pozostałe	
ex 3402 19 00 0	Kontramin 210	7 000 kg
3404	Woski sztuczne i preparowane:	
3404 20 00 0	- Z poli(oksyetylenu) (glikolu polietylenowego)	
ex 3404 20 00 0	Glikol poli(oksy)etylenowy 6000	552 kg
ex 3404 20 00 0	Wosk AC-617A	12 100 kg
3404 90	- Pozostałe:	
3404 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 3404 90 90 0	Cutina MD	6 500 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3503 00	Żelatyna (włącznie z żelatyną w arkuszach prostokątnych (nawet kwadratowych), nawet barwionych i obrobionych powierzchniowo) oraz pochodne żelatyny; karuk; pozostałe kleje pochodzenia zwierzęcego, wyłączając kleje kazeinowe z pozycji 3501:	
	3503 00 10 0	- Żelatyna i jej pochodne	
ex	3503 00 10 0	Żelatyna wieprzowa	13 400 kg
ex	3503 00 10 0	Żelatyna wołowa	100 000 kg
	3504 00 00 0	Peptony i ich pochodne; pozostałe substancje białkowe oraz ich pochodne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; proszek skórzany, nawet chromowany	
ex	3504 00 00 0	Siarczan protaminy	1 kg
	3505	Dekstryny i pozostałe skrobie modyfikowane (np. skrobie wstępnie żelatynizowane lub estryfikowane); kleje oparte na skrobiach, na dekstrynach lub pozostałych modyfikowanych skrobiach:	
	3505 10	- Dekstryny i inne modyfikowane skrobie:	
		- - Pozostałe modyfikowane skrobie:	
	3505 10 50 0	- - - Skrobie, estryfikowane lub eteryfikowane	
ex	3505 10 50 0	Sól sodowa karboksymetyloskrobi	6 680 kg
ex	3505 10 50 0	Karboksymetyloskrobia	500 kg
ex	3505 10 50 0	Sodowy glikolan skrobi	5 800 kg
ex	3505 10 50 0	Ultraamylopektyna	3 500 kg
	3505 10 90 0	- - - Pozostałe	
ex	3505 10 90 0	Skrobia kukurydziana STA-RX	100 kg
ex	3505 10 90 0	Skrobia kukurydziana 1500 (Starch 1500)	14 700 kg
ex	3505 10 90 0	N-hydroxyethyl-starch	6 000 kg
	3507	Enzymy; preparaty enzymatyczne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:	
	3507 90	- Pozostałe:	
	3507 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	3507 90 90 0	Bacto pepton	70 kg
ex	3507 90 90 0	Papaina	40 kg
	3802	Węgiel aktywowany; aktywowane naturalne produkty mineralne:	
	3802 10 00 0	- Węgiel aktywowany	8 330 kg
	3802 90 00 0	- Pozostałe	
ex	3802 90 00 0	Dicalite 4258	1 186 000 kg
	3815	Inicjatory reakcji, przyspieszacze reakcji oraz preparaty katalityczne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:	
	3815 12 00 0	- Katalizatory na nośniku:	
		- - Ze związkami metali szlachetnych i z metalami szlachetnymi jako substancjami aktywnymi	
ex	3815 12 00 0	Pallad na węglu	100 kg
	3821 00 00 0	Gotowe pożywki do hodowli mikroorganizmów	
ex	3821 00 00 0	Bacto Phenol red dextrose broth	30 kg
ex	3821 00 00 0	Bacto Tryptic Soy Agar	100 kg
ex	3821 00 00 0	Bacto Tryptic Soy Broth	170 kg
ex	3821 00 00 0	Bacto Yeast Extract	50 kg
ex	3821 00 00 0	Fluid Thioglicollate Medium	100 kg
	3822 00 00 0	Odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne na podłożach oraz dozowane odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne, nawet na podłożach, inne niż te objęte pozycją 3002 lub 3006; certyfikowane materiały wzorcowe	
ex	3822 00 00 0	Emulsigen	250 kg
ex	3822 00 00 0	Biogel P-6	500 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3824	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (włączając te, składające się z mieszanin produktów naturalnych), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:	
	3824 60	- Sorbit inny niż z podpozycji 2905 44:	
		- - W roztworze wodnym:	
	3824 60 19 0	- - - Pozostałe	
ex	3824 60 19 0	Sorbit	173 000 kg
	3824 90	- Pozostałe:	
	3824 90 15 0	- - Wymieniacze jonowe	
ex	3824 90 15 0	Celuloza A-500	150 kg
ex	3824 90 15 0	DEAE-Sepharose Fast Flow	20 kg
ex	3824 90 15 0	SP-Sepharose Fast Flow	20 kg
		- - Pozostałe:	
		- - - Produkty i preparaty do użytku farmaceutycznego lub chirurgicznego:	
	3824 90 64 0	- - - - Pozostałe	
ex	3824 90 64 0	Opadry Enteric	12 000 kg
ex	3824 90 64 0	Myvatex	2 000 kg
		- - - - Pozostałe:	
	3824 90 99 0	- - - - - Pozostałe	
ex	3824 90 99 0	Koloidalny ditlenek krzemu	9 330 kg
ex	3824 90 99 0	Alpantha	50 kg
ex	3824 90 99 0	Behenian glicerolu	100 kg
ex	3824 90 99 0	Laktoglukonian wapnia	80 000 kg
ex	3824 90 99 0	Lanol 1688	200 kg
ex	3824 90 99 0	Superabsorbent	7 600 000 kg
ex	3824 90 99 0	Tween 20, 80	13 200 kg
ex	3824 90 99 0	Veegum	1 000 kg
	3903	Polimery styrenu, w formach podstawowych:	
	3903 30 00 0	- Kopolimery akrylonitryl-butadien-styren (ABS)	
ex	3903 30 00 0	Kopolimer styrenu ABS	100 000 kg
	3905	Polimery octanu winylu lub innych estrów winylowych, w formach podstawowych; inne polimery winylowe w formach podstawowych:	
	3905 30 00 0	- Poli(alkohol winylu), także zawierający niezhydrolizowane grupy octanowe	
ex	3905 30 00 0	Alkohol poliwinylowy	75 kg
		- Pozostałe:	
	3905 99	- - Pozostałe:	
	3905 99 90 0	- - - Pozostałe	
ex	3905 99 90 0	Jodopoliwinylopirolidon	1 100 kg
ex	3905 99 90 0	Plasdon K-29/32	350 kg
ex	3905 99 90 0	Poliplasdon XL	1 000 kg
	3906	Polimery akrylowe w formach podstawowych:	
	3906 90	- Pozostałe:	
	3906 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	3906 90 90 0	Carbomer 940	1 000 kg
ex	3906 90 90 0	Carbopol	8 115 kg
	3907	Poliacetale, inne polietery i żywice epoksydowe, w formach podstawowych; poliwęglany, żywice alkidowe, poliestry allilowe i inne poliestry, w formach podstawowych:	
	3907 20	- Pozostałe polietery:	
		- - Alkohole polieterowe:	
	3907 20 11 0	- - - Glikole polietylenowe	2 100 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		-- Pozostałe:	
	3907 20 99 0	--- Pozostałe	
ex	3907 20 99 0	Ucon LB 625	13 000 kg
	3907 30 00 0	- Żywice epoksydowe	2 000 kg
	3907 40 00 0	- Poliwęglany	250 kg
	3910 00 00 0	Silikony w formach podstawowych	
ex	3910 00 00 0	Simeticon	1 360 kg
ex	3910 00 00 0	Sag 471	1 680 kg
	3911	Żywice naftowe, żywice kumaronowo-indenowe, politerpeny, polisiarczki, polisulfony i inne produkty wymienione w uwadze 3 do tego działu, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, w formach podstawowych:	
	3911 90	- Pozostałe:	
		-- Pozostałe:	
	3911 90 99 0	--- Pozostałe	
ex	3911 90 99 0	Synthalen	370 kg
	3912	Celuloza i jej pochodne chemiczne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, w formach podstawowych:	
		- Octany celulozy:	
	3912 11 00 0	-- Nieuplastycznione	500 kg
		- Etery celulozy:	
	3912 31 00 0	-- Karboksymetyloceluloza i jej sole	
ex	3912 31 00 0	Karboksymetylocelulozy sól sodowa	1 550 kg
ex	3912 31 00 0	Croscarmeloza	500 kg
ex	3912 31 00 0	Croscarmellose sodium	500 kg
	3912 39	-- Pozostałe:	
	3912 39 10 0	--- Etyloceluloza	7 000 kg
	3912 39 20 0	--- Hydroksypropylceluloza	8 750 kg
	3912 39 80 0	--- Pozostałe	
ex	3912 39 80 0	Hydroksyetyloceluloza	2 000 kg
ex	3912 39 80 0	Hydroksypropylometyloceluloza	9 720 kg
ex	3912 39 80 0	Methocel	21 200 kg
ex	3912 39 80 0	Metyloceluloza	2 600 kg
	3912 90	- Pozostałe:	
	3912 90 10 0	-- Estry celulozy	
ex	3912 90 10 0	Ftalan acetylocelulozy	3 450 kg
ex	3912 90 10 0	Octanoftalan celulozy, aquateric	3 100 kg
	3912 90 90 0	-- Pozostałe	
ex	3912 90 90 0	Celuloza mikrokrystaliczna	234 200 kg
	3913	Polimery naturalne (np. kwas alginowy) i zmodyfikowane polimery naturalne utwardzone (np. utwardzone białka, pochodne chemiczne kauczuku naturalnego), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, w formach podstawowych:	
	3913 10 00 0	- Kwas alginowy, jego sole i estry	
ex	3913 10 00 0	Kwas alginowy	15 200 kg
	3913 90	- Pozostałe:	
	3913 90 80 0	-- Pozostałe	
ex	3913 90 80 0	Dekstran	5 000 kg
ex	3913 90 80 0	Guma ksantanowa	412 kg
ex	3913 90 80 0	Sól sodowa kwasu chondroitynosiarkowego	3 000 kg
	3914 00 00 0	Wymieniacze jonów oparte na polimerach z pozycji od 3901 do 3913, w formach podstawowych	
ex	3914 00 00 0	Amberlit IRA 900	20 kg
ex	3914 00 00 0	Amberlit IRC-76	500 kg
ex	3914 00 00 0	Amberlit XAD 1600	150 kg
ex	3914 00 00 0	Wymieniacze jonów	5 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3919	Samoprzylepne płyty, arkusze, folie, taśmy, pasy i inne płaskie kształty, z tworzyw sztucznych, nawet w rolkach:	
3919 10	- W rolkach o szerokości nieprzekraczającej 20 cm:	
	- - Pozostałe:	
	- - - Z produktów polimeryzacji kondensacyjnej lub z przegrupowaniem, nawet zmodyfikowane chemicznie:	
3919 10 31 0	- - - - Z poliestrów	
ex 3919 10 31 0	Przylepce foliowe poliestrowe	2 500 kg
3919 10 90 0	- - - Pozostałe	
ex 3919 10 90 0	Przylepce foliowe	250 000 kg
3920	Pozostałe płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, niewzmocnionych, nielaminowanych, nie na podłożu ani niepołączonych podobnie z innym materiałem:	
3920 10	- Z polimerów etylenu:	
	- - O grubości nieprzekraczającej 0,125 mm:	
3920 10 40 0	- - - Pozostałe	
ex 3920 10 40 0	Folia polietylenowa	115 000 kg
	- Z polimerów chlorku winylu:	
3920 49	- - Pozostałe:	
3920 49 10 0	- - - O grubości nieprzekraczającej 1 mm	11 000 kg
3921	Pozostałe płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy z tworzyw sztucznych:	
	- Komórkowe:	
3921 13	- - Z poliuretanów:	
3921 13 10 0	- - - Elastyczne	200 000 kg
3923	Artykuły do transportu i pakowania towarów, z tworzyw sztucznych; korki, pokrywki, kapsle i pozostałe zamknięcia, z tworzyw sztucznych:	
3923 30	- Balony, butelki, kolby i artykuły podobne:	
3923 30 10 0	- - O pojemności nieprzekraczającej dwóch litrów	
ex 3923 30 10 0	Butelki o pojemności nieprzekraczającej dwóch litrów	1 910 000 szt.
3923 50	- Korki, przykrywki, kapsle i inne zamknięcia:	
3923 50 90 0	- - Pozostałe	
ex 3923 50 90 0	Zamknięcia z tworzyw sztucznych	13 370 kg
4007 00 00 0	Nić i sznurek, gumowe	
ex 4007 00 00 0	Niść gumowa	150 000 kg
4016	Pozostałe wyroby z gumy innej niż ebonit:	
	- Pozostałe:	
4016 99	- - Pozostałe:	
	- - - Pozostałe:	
	- - - - Pozostałe:	
	- - - - - Pozostałe:	
4016 99 88 0	- - - - - Pozostałe	
ex 4016 99 88 0	Korki	21 000 kg
5404	Syntetyczne włókno pojedyncze o masie liniowej 67 decyteków lub większej, którego żaden wymiar przekroju poprzecznego nie przekracza 1 mm; pasek i podobne (na przykład sztuczna słoma) z syntetycznych materiałów włókienniczych o pozornej szerokości nieprzekraczającej 5 mm:	
5404 10	- Włókno pojedyncze:	
5404 10 10 0	- - Elastomerowe	
ex 5404 10 10 0	Przędza poliuretanowa ACELAN 310 dtex	4 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
5603	Włókniny, nawet impregnowane, powlekane, pokrywane lub laminowane:	
5603 12	- Z włókien chemicznych:	
	- - O masie powierzchniowej powyżej 25 g/m ² , ale nie większej niż 70 g/m ² :	
5603 12 90 0	- - - Pozostałe	1 003 400 kg
5911	Wyroby z materiałów włókienniczych do zastosowań technicznych, wyszczególnione w uwadze 7 do niniejszego działu:	
5911 20 00 0	- Gaza młynarska, nawet konfekcjonowana	
ex 5911 20 00 0	Materiał filtracyjny hydrofobowy	330 kg
7220	Wyroby walcowane płaskie ze stali nierdzewnej, o szerokości mniejszej niż 600 mm:	
7220 20	- Nieobrobione więcej oprócz walcowania na zimno:	
	- - O szerokości nieprzekraczającej 500 mm:	
	- - - O grubości nieprzekraczającej 0,35 mm, zawierające:	
7220 20 91 0	- - - - W masie 2,5% lub więcej niklu	20 000 kg
7607	Folia aluminiowa (nawet zadrukowana, łączona z papierem, tekturą, z tworzywami sztucznymi lub podobnym materiałem podłożowym) o grubości (bez podłoża) nieprzekraczającej 0,2 mm:	
	- Bez podłoża:	
7607 19	- - Pozostała:	
7607 19 10 0	- - - O grubości poniżej 0,021 mm	43 200 kg
	- - - O grubości nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nieprzekraczającej 0,2 mm:	
7607 19 99 0	- - - - Pozostała	10 000 kg
7612	Beczki, bębny, puszki, skrzynki i podobne pojemniki z aluminium (także sztywne i składane pojemniki rurowe), na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), o pojemności nieprzekraczającej 300 litrów, nawet pokrywane lub izolowane cieplnie, ale niewyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne:	
7612 90	- Pozostałe:	
7612 90 20 0	- - Pojemniki w rodzaju używanych do aerozoli	900 000 kg
8421	Wirówki, także suszarki wirówkowe; urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów:	
	- Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy:	
8421 21	- - Do filtrowania lub oczyszczania wody:	
8421 21 90 0	- - - Pozostałe	300 kg
9018	Narzędzia i przyrządy lekarskie, chirurgiczne, stomatologiczne lub weterynaryjne, w tym także aparaty scyntygraficzne i inne elektromedyczne oraz przyrządy do badania wzroku:	
	- Strzykawki, igły, cewniki, kaniule itp.:	
9018 31	- - Strzykawki, nawet z igłami:	
9018 31 90 0	- - - Pozostałe	
ex 9018 31 90 0	Tubostrzykawki z polietylenu	1 053 kg
9018 39 00 0	- - Pozostałe	
ex 9018 39 00 0	Elementy cewników do podawania tlenu, z tworzyw sztucznych	300 kg
9602 00 00 0	Obrobione materiały rzeźbiarskie roślinne lub mineralne oraz wyroby z takich materiałów; formowane lub rzeźbione wyroby z wosku, stearyny, gum i żywic naturalnych lub mas modelarskich, oraz inne artykuły formowane lub rzeźbione, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; obrobiona, nieutwardzona żelatyna (oprócz żelatyny z pozycji 3503) oraz artykuły z nieutwardzonej żelatyny	
ex 9602 00 00 0	Kapsułki żelatynowe	23 050 kg