

## 272

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 31 marca 1999 r.

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

Na podstawie art. 14 § 3 pkt 2 i § 4 ustawy z dnia 9 stycznia 1997 r. — Kodeks celny (Dz. U. Nr 23, poz. 117, Nr 64, poz. 407, Nr 121, poz. 770, Nr 157, poz. 1026 i Nr 160, poz. 1084 oraz z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 160, poz. 1063) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1999 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 15 grudnia 1998 r. w sprawie ustanowienia Taryfy celnej (Dz. U. Nr 158, poz. 1036 i z 1999 r. Nr 24, poz. 215).

§ 3. Rozdysponowanie kontyngentów, o których mowa w § 1, polega na wydaniu pozwoleń na podstawie kompletnych wniosków rozpatrywanych zgodnie z kolejnością ich złożenia.

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

Prezes Rady Ministrów: *J. Buzek*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów  
z dnia 31 marca 1999 r. (poz. 272)

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

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
0206	Jadalne podroby wołowe, wieprzowe, baranie, kozie, końskie, z osłów, mulów i osłomulów – świeże, chłodzone lub mrożone:	
	- Wołowe mrożone:	
0206 22	-- Wątroby:	
0206 22 10 0	--- Przeznaczone do produkcji wyrobów farmaceutycznych	20 000 kg
0206 29	-- Pozostałe:	
0206 29 10 0	--- Przeznaczone do produkcji wyrobów farmaceutycznych	
ex 0206 29 10 0	Płaty płuc wołowe	280 000 kg
0510 00 00 0	Ambra szara, strój bobrowy, cybet i piżmo; kantarydyna, żółc 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 do celów organo-terapeutycznych	1 008 000 kg
ex 0510 00 00 0	Grasica cieleca mrożona do celów organo-terapeutycznych	44 000 kg
0713	Suszone warzywa strączkowe, luskane, ze skórką lub bez albo dzielone:	
	- Fasola ( <i>Vigna spp.</i> , <i>Phaseolus spp.</i> ):	
0713 39 00 0	-- Pozostałe	
ex 0713 39 00 0	Fasola indyjska	60 000 kg
0802	Pozostałe orzechy, świeże lub suszone, nawet luskane lub obrane:	
0802 90	- Pozostałe:	
0802 90 30 0	-- Areca (lub betel) i cola	
ex 0802 90 30 0	Orzechy cola	10 000 kg
0813	Owoce suszone, inne niż z pozycji od nr 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	Owoc róży	20 000 kg
ex 0813 40 95 0	Owoc bzu czarnego	10 000 kg
0909	Nasiona anyżku, badianu, kopru, kolendry, kminku i kminku; jagody jałowca:	
0909 10	- Nasiona anyżku i badianu:	
0909 10 10 0	-- Nasiona anyżku	2 000 kg
0909 50	- Nasiona kopru; jagody jałowca:	
	-- Nie rozgniatane ani nie mielone:	
0909 50 19 0	--- Pozostałe	
ex 0909 50 19 0	Jagody jałowca	18 000 kg
0910	Imbir, szafran, kurkuma, tymianek, liście laurowe, curry i inne przyprawy korzenne:	
0910 30 00 0	- Kurkuma	
ex 0910 30 00 0	Kłaczce kurkumy	3 000 kg
	- Inne przyprawy korzenne:	
0910 99	-- Pozostałe:	
0910 99 10 0	--- Nasiona kozieradki	35 000 kg
1108	Skrobie; inulina:	
	- Skrobie:	
1108 11 00 0	-- Skrobia pszenna	152 320 kg
1108 12 00 0	-- Skrobia kukurydziana	526 000 kg
1108 19	-- Pozostałe skrobie:	
1108 19 10 0	--- Skrobia z rzżu	34 480 kg
1207	Inne ziarna i owoce oleiste, nawet łamane:	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	1207 99	- Inne:	
		-- Pozostałe:	
		--- Pozostałe:	
	1207 99 99 0	---- Pozostałe	
ex	1207 99 99 0	Nasiona dyni	14 000 kg
	1208	Mąka i grysiki z nasion lub owoców oleistych, inne niż z gorczycy:	
	1208 10 00 0	- Z soi	400 000 kg
	1211	Rośliny i ich części (łącznie z nasionami i owocami) używane głównie w perfumerii, farmacji lub używane do celów owadobójczych lub podobnych, świeże lub suszone, krojone, kruszone, nawet proszkowane:	
	1211 10 00 0	- Korzenie lukrecji	26 000 kg
	1211 90	- Pozostałe:	
	1211 90 95 0	-- Pozostałe	
ex	1211 90 95 0	Cebula morska	14 000 kg
ex	1211 90 95 0	Guarana	500 kg
ex	1211 90 95 0	Kłaczce ciemniżycy	1 000 kg
ex	1211 90 95 0	Kłaczce rzewienia	45 000 kg
ex	1211 90 95 0	Kora kruszyny	40 000 kg
ex	1211 90 95 0	Korzeń łubczyka	20 000 kg
ex	1211 90 95 0	Korzeń pierwiosnka	500 kg
ex	1211 90 95 0	Kwiat hibiskusa (malwy afrykańskiej)	1 500 kg
ex	1211 90 95 0	Kwiat lawendy	5 000 kg
ex	1211 90 95 0	Liście naparstnicy wełnistej	28 000 kg
ex	1211 90 95 0	Liście senesu	80 000 kg
ex	1211 90 95 0	Liść borówki – brusznicy	5 000 kg
ex	1211 90 95 0	Liść konwalii	25 000 kg
ex	1211 90 95 0	Liść mącznicy	10 000 kg
ex	1211 90 95 0	Liść podbiału	5 000 kg
ex	1211 90 95 0	Łuski nasion babki jajowatej	1 000 kg
ex	1211 90 95 0	Owoc aminka egipskiego	3 000 kg
ex	1211 90 95 0	Ziele męczennicy	500 kg
ex	1211 90 95 0	Ziele milka wiosennego	1 000 kg
ex	1211 90 95 0	Ziele polonicznika nagiego	8 000 kg
	1212	Chleb świętojański, wodorosty morskie i inne algi, burak cukrowy i trzcina cukrowa, świeże, chłodzone, mrożone lub suszone, mielone lub nie; 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 nie wymienione ani nie włączone:	
	1212 20 00 0	- Wodorosty morskie i inne algi	
ex	1212 20 00 0	Morszczyn	18 000 kg
	1301	Szelak; gumy naturalne, żywice, gumożywice i oleożywice (na przykład balsamy):	
	1301 10 00 0	- Szelak	3 300 kg
	1301 20 00 0	- Guma arabska	24 137 kg
	1301 90	- Pozostałe:	
	1301 90 90	-- Pozostałe:	
	1301 90 90 9	--- Pozostałe	
ex	1301 90 90 9	Balsam peruwiański	1 215 kg
	1302	Soki i ekstrakty roślinne; substancje pektynowe, pektyniany i pektany; agar-agar i inne śluzy i zagęszczacze modyfikowane lub nie, pochodzące z produktów roślinnych:	
		- Soki i ekstrakty roślinne:	
	1302 12 00 0	-- Z lukrecji	
ex	1302 12 00 0	Ekstrakt z lukrecji	650 kg
	1302 19	-- Pozostałe:	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	1302 19 10 0	--- Z Quassia amara; aloesu i manny	
ex	1302 19 10 0	Alona (Aloes)	9 500 kg
ex	1302 19 10 0	Ekstrakt alony	3 000 kg
		--- Pozostale:	
	1302 19 91 0	---- Lecznicze	
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt kory śliwy	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt belladonny	575 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt capsaicyny	600 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt ginko bilobae	500 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt korzenia rzewienia	860 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt korzenia żeń-szenia	300 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt miłorzębu japońskiego	2 220 kg
ex	1302 19 91 0	Extractum hipocastani	500 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z owoców Serenoa Repens	2 000 kg
	1302 20	- Substancje pektynowe, pektyniany i pektany:	
	1302 20 10 0	-- Suche	
ex	1302 20 10 0	Pektyna farmaceutyczna (sucha)	400 kg
	1302 20 90 0	-- Pozostale	
ex	1302 20 90 0	Substancje pektynowe (pektyny)	2 300 kg
		- Śluzy i zagęszczacze, modyfikowane lub nie, pochodzące z produktów roślinnych:	
	1302 31 00 0	-- Agar-agar	10 181 kg
	1302 32	-- Śluzy i zagęszczacze, modyfikowane lub nie, 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	3 100 kg
	1302 39 00 0	-- Pozostale	
ex	1302 39 00 0	Viscarin 2050	2 000 kg
ex	1302 39 00 0	Poly-agar	10 000 kg
	1504	<b>Tłuszcze i oleje i ich frakcje, z ryb lub ze ssaków morskich, nawet rafinowane, ale nie modyfikowane chemicznie:</b>	
	1504 10	- Trany rybne i ich frakcje:	
	1504 10 10 0	-- O zawartości witaminy A nie przewyższającej 2500 j.m./g	
ex	1504 10 10 0	Tran z wątroby dorsza	4 000 kg
ex	1504 10 10 0	Tran z wątroby rekina	4 000 kg
ex	1504 10 10 0	Olej z wątroby ryby Gadus morrhua Linne i innych ryb z rodziny Gadidae	5 950 kg
		-- Pozostale:	
	1504 10 91 0	--- Z halibuta	3 000 kg
	1505	<b>Tłuszcz z wewny oraz substancje tłuszczowe otrzymane z niego (łącznie z lanoliną):</b>	
	1505 90 00 0	- Pozostale	
ex	1505 90 00 0	Alkohol z lanoliny	600 kg
ex	1505 90 00 0	Lanolina	141 926 kg
	1508	<b>Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:</b>	
	1508 90	- Pozostale:	
	1508 90 90 0	-- Pozostale	
ex	1508 90 90 0	Olej arachidowy	64 500 kg
	1509	<b>Oliwa i jej frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:</b>	
	1509 10	- Z pierwszego tłoczenia:	
	1509 10 10 0	-- Oliwa lampante z pierwszego tłoczenia	500 kg
	1509 10 90 0	-- Pozostale	
ex	1509 10 90 0	Oliwa z oliwek	2 000 kg
	1511	<b>Olej palmowy i jego frakcje, rafinowany lub nie, ale nie modyfikowany chemicznie:</b>	
	1511 10	- Olej surowy:	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	1511 10 90 0	-- Pozostały	
ex	1511 10 90 0	Olej palmowy	700 kg
	1512	<b>Olej słonecznikowy, z krokosza balwierskiego i bawelniany oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:</b>	
		- Olej słonecznikowy i z krokosza balwierskiego oraz ich frakcje:	
	1512 19	-- Pozostałe:	
		--- Pozostałe:	
	1512 19 91	---- Olej słonecznikowy:	
	1512 19 91 9	----- Pozostały	
ex	1512 19 91 9	Olej słonecznikowy	350 kg
	1513	<b>Olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, olej babassu oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:</b>	
		- Olej kokosowy (z kopry) i jego frakcje:	
	1513 11	-- Olej surowy:	
		--- Pozostałe:	
	1513 11 99 0	---- Pozostałe	
ex	1513 11 99 0	Olej kokosowy	300 kg
	1514	<b>Olej rzepakowy, rzepikowy i gorczycowy oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:</b>	
		- Olej surowy:	
	1514 10	-- Pozostały	
ex	1514 10 90 0	Olej rzepakowy	1 000 kg
	1514 90	- Pozostałe:	
	1514 90 10 0	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	
ex	1514 90 10 0	Lipex Canola-U	1 500 kg
	1515	<b>Pozostałe nietłote tłuszcze i oleje roślinne (łącznie z olejem jojoba) i ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:</b>	
		- Olej kukurydziany i jego frakcje:	
	1515 21	-- Olej surowy:	
	1515 21 90 0	--- Pozostałe	
ex	1515 21 90 0	Olej z zarodków kukurydzy	2 800 kg
	1515 30	- Olej rycynowy i jego frakcje:	
	1515 30 90 0	-- Pozostałe	
ex	1515 30 90 0	Olej rycynowy	15 400 kg
	1515 50	- Olej sezamowy i jego frakcje:	
		-- Olej surowy:	
	1515 50 19 0	--- Pozostałe	
ex	1515 50 19 0	Olej sezamowy	2 500 kg
	1515 90	- Pozostałe:	
		-- Pozostałe oleje i ich frakcje:	
		--- Pozostałe:	
		---- Pozostałe:	
	1515 90 99 0	----- Pozostałe stałe i płynne	
ex	1515 90 99 0	Olej z pestek dyni	3 000 kg
ex	1515 90 99 0	Olej z nasion wiesiolka	3 600 kg
ex	1515 90 99 0	Olej z kielków pszenicy	870 kg
ex	1515 90 99 0	Olej migdałowy	210 kg
	1516	<b>Tłuszcze i oleje zwierzęce lub roślinne i ich frakcje, częściowo lub całkowicie uwodornione, estryfikowane wewnętrznie, reestryfikowane lub elaidynizowane, rafinowane lub nie, ale dalej nie przetworzone:</b>	
		- Tłuszcze i oleje roślinne oraz ich frakcje:	
	1516 20	-- Uwodorniony olej rycynowy, tzw. „wosk opalowy”	
ex	1516 20 10 0	Cutina HR	3 000 kg
	1516 20 10 0	-- Pozostałe:	
		--- Pozostałe:	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	1516 20 98 0	---- Pozostale:	
	1516 20 98 0	----- Pozostale	
ex	1516 20 98 0	Miglioli 812	11 700 kg
ex	1516 20 98 0	Bergabest MTC-OL	7 000 kg
	<b>1518 00</b>	<b>Tłuszcz i oleje zwierzęce lub roślinne i ich frakcje, gotowane, utlenione, odwodnione, siarkowane, dmuchane, polimeryzowane przez ogrzewanie w próżni lub w gazie obojętnym, lub inaczej modyfikowane chemicznie, z wyłączeniem objętych pozycją nr 1516; niejadalne mieszaniny lub przetwory z tłuszczów lub olejów zwierzęcych lub roślinnych albo z frakcji różnych tłuszczów lub olejów z niniejszego działu, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:</b>	
		- Pozostale:	
		-- Pozostale:	
	1518 00 95 0	--- Niejadalne mieszaniny lub przetwory z tłuszczów i olejów zwierzęcych lub z olejów zwierzęcych i olejów roślinnych i ich frakcje	
ex	1518 00 95 0	Irgaplast 392, Edenol D-82	30 000 kg
	<b>1520 00 00 0</b>	<b>Gliceryna surowa, wody glicerynowe i lugi glicerynowe</b>	<b>5 000 kg</b>
	<b>1521</b>	<b>Woski roślinne (oprócz trójglicerydów), wosk pszczeli, inne woski owadzie i spermacet, nawet rafinowane lub barwione:</b>	
	1521 10	- Woski roślinne:	
	1521 10 90 0	-- Pozostale	
ex	1521 10 90 0	Wosk carnauba	2 670 kg
	1521 90	- Pozostale:	
		-- Wosk pszczeli i inne woski owadzie, nawet rafinowane lub barwione:	
	1521 90 99 0	--- Pozostale	
ex	1521 90 99 0	Wosk pszczeli	4 300 kg
	<b>1702</b>	<b>Pozostale cukry łącznie z chemicznie czystymi laktozą, maltozą, glukozą i fruktozą, w postaci stałej; syropy cukrowe nie zawierające dodatku środków aromatyzujących lub barwiących; sztuczny miód zmieszany z miodem naturalnym lub nie; 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	2 441 219 kg
	1702 19 00 0	-- Pozostale	
ex	1702 19 00 0	Laktoza techniczna	800 000 kg
ex	1702 19 00 0	Laktoza DCL I i	517 kg
	1702 30	- Glukoza i syrop glukozowy nie zawierające fruktozy lub zawierające w stanie suchym mniej niż 20% fruktozy w masie:	
		-- Pozostale:	
		--- Zawierające w stanie suchym 99% lub więcej glukozy w masie:	
	1702 30 51 0	---- W postaci białego krystalicznego proszku, scalonego lub nie	
ex	1702 30 51 0	Glukoza apirogenna	1 001 200 kg
		--- Pozostale:	
	1702 30 91 0	---- W postaci białego krystalicznego proszku, scalonego lub nie	
ex	1702 30 91 0	Glucidex 29D	175 000 kg
ex	1702 30 91 0	Glucodry 300	175 000 kg
	1702 50 00 0	- Fruktaza chemicznie czysta	11 800 kg
	1702 90	- Inne, łącznie z cukrem inwertowanym:	
	1702 90 50 0	-- Maltodekstryna i syrop maltodekstrynowy	
ex	1702 90 50 0	Maltodekstryna	800 kg
		-- Karmel	
		--- Pozostały:	
	1702 90 75 0	---- W postaci proszku, scalonego lub nie	600 kg
	1702 90 99 0	-- Pozostale	
ex	1702 90 99 0	Syrop z buraka cukrowego	100 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
1704	<b>Wyroby cukiernicze (łącznie z białą czekoladą), nie zawierające kakao:</b>	
1704 90	- Pozostałe:	
	-- Pozostałe:	
1704 90 61 0	--- Wyroby pokryte cukrem	
ex 1704 90 61 0	Globuli sacchari	19 000 kg
2106	<b>Przetwory spożywcze gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:</b>	
2106 90	- Pozostałe:	
	-- Pozostałe:	
2106 90 92 0	--- Nie zawierające 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	Blonnik	500 kg
ex 2106 90 92 0	Biostarth tabletki	2 000 kg
2106 90 98 0	--- Pozostałe	
ex 2106 90 98 0	Crystant C	1 050 kg
ex 2106 90 98 0	Lofenalac baza	42 000 kg
ex 2106 90 98 0	Nutramigen baza	510 000 kg
ex 2106 90 98 0	Portagen baza	28 000 kg
ex 2106 90 98 0	Pregestimil baza	4 200 kg
ex 2106 90 98 0	Preparat cynkowo-miedziowy	3 000 kg
ex 2106 90 98 0	Preparat żelazawo-mineralny	140 kg
ex 2106 90 98 0	Preparat żelazawy	5 400 kg
ex 2106 90 98 0	Prosobee baza	1 225 000 kg
2202	<b>Wody, w tym wody mineralne i wody gazowane, zawierające dodatek cukru lub innej substancji słodzącej lub aromatyzującej i pozostałe napoje bezalkoholowe, z wyjątkiem soków owocowych i warzywnych objętych pozycją nr 2009:</b>	
2202 90	- Pozostałe:	
2202 90 10 0	-- Nie zawierające produktów objętych pozycjami nr 0401 do 0404 lub tłuszczu uzyskanego z produktów objętych pozycjami nr 0401 do 0404	
ex 2202 90 10 0	Biostarth plyn	2 000 kg
2306	<b>Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji tłuszczów lub olejów roślinnych, inne niż z pozycji nr 2304 lub 2305:</b>	
2306 10 00 0	- Z nasion bawelny	
ex 2306 10 00 0	Mąka bawelniiana	500 000 kg
2501 00	<b>Sól (również kuchenna i denaturowana) i czysty chlorek sodowy, nawet w roztworze wodnym lub zawierająca dodatek środków zapobiegających zbrylaniu lub środków zapewniających dobrą sypkość; woda morska:</b>	
	- Sól zwyczajna (również kuchenna i denaturowana) i czysty chlorek sodowy, nawet w roztworze wodnym lub z dodatkiem środków zapobiegających zbrylaniu lub środków zapewniających dobrą sypkość:	
	-- Pozostałe:	
	--- Pozostałe:	
2501 00 99 0	---- Pozostałe	
ex 2501 00 99 0	Chlorek sodu	7 500 kg
2507 00	<b>Kaolin i inne gliny kaolinowe, nawet wypalane:</b>	
2507 00 80 0	- Pozostałe gliny kaolinowe	
ex 2507 00 80 0	Polestar 200R	99 000 kg
2512 00 00 0	<b>Skaly 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	1 900 kg
2519	<b>Naturalny węglan magnezowy (magnezyt); magnezja topiona; magnezja całkowicie wypalona (spiekana), nawet zawierająca małe ilości innych tlenków dodawanych przed spiekaniem; inny tlenek magnezowy, nawet</b>	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2519 90	<b>czysty:</b>	
2519 90 10 0	- Pozostałe:	
	-- Tlenek magnezu, inny niż wypalony naturalny węgiel magnezowy	22 600 kg
2526	<b>Steatyt naturalny, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez pilowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); talk:</b>	
2526 20 00 0	- Rozdrobniony lub sproszkowany	
2526 20 00 0	Talk farmaceutyczny	426 444 kg
2710 00	<b>Oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych, inne niż surowe; przetwory gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, zawierające w masie nie mniej niż 70% olejów ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych, których te oleje stanowią składniki zasadnicze:</b>	
	- Oleje ciężkie:	
	-- Oleje smarowe; pozostałe oleje:	
	--- Do innych celów:	
2710 00 89 0	---- Oleje białe, parafina ciekła	
2710 00 89 0	Parafina ciekła	331 482 kg
2712	<b>Wazelina; parafina, wosk mikrokrystaliczny, gacz parafinowany, ozokeryt, wosk montanowy, wosk torfowy, inne woski mineralne i podobne produkty otrzymywane w drodze syntezy lub innych procesów, nawet barwione:</b>	
2712 10	- Wazelina:	
2712 10 90 0	-- Pozostała	671 780 kg
2712 20	- Parafina zawierająca w masie mniej niż 0,75% oleju:	
2712 20 90 0	-- Pozostała	18 850 kg
2712 90	- Pozostałe:	
	-- Pozostałe:	
	--- Pozostałe:	
2712 90 99 0	---- Pozostałe	1 100 kg
2801	<b>Fluor, chlor, brom i jod:</b>	
2801 30	- Fluor; brom:	
2801 30 90 0	-- Brom	73 500 kg
2810 00	<b>Tlenki boru; kwasy borowe:</b>	
2810 00 90 0	- Pozostałe	
2810 00 90 0	Kwas borowy	16 000 kg
2811	<b>Inne kwasy nieorganiczne i inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:</b>	
	- Inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:	
2811 22 00 0	-- Dwutlenek krzemu	
2811 22 00 0	Krzemu dwutlenek koloidalny	15 040 kg
2811 22 00 0	Aerosil	3 205 kg
2812	<b>Halogenki i tlenohalogenki niemetalii:</b>	
2812 10	- Chlorki i tlenochlorki:	
	-- Fosforu:	
2812 10 11 0	--- Tlenochlorek fosforu (chlorek fosforylu)	20 000 kg
	-- Pozostałe:	
2812 10 95 0	--- Dwuchlorek tionylu (chlorek tionylu)	2 400 kg
2815	<b>Wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna); wodorotlenek potasowy (potaż żrący); nadtlenki sodu lub potasu:</b>	
2815 20	- Wodorotlenek potasowy (potaż żrący):	
2815 20 10 0	-- Stały	13 400 kg
2816	<b>Wodorotlenek i nadtlenek magnezowy; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki strontu i baru:</b>	
2816 10 00 0	- Wodorotlenek i nadtlenek magnezowy	
2816 10 00 0	Wodorotlenek magnezu	34 385 kg
2817 00 00 0	<b>Tlenek cynkowy; nadtlenek cynkowy</b>	



	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2817 00 00 0	Tlenek cynkowy	14 800 kg
	2818	<b>Elektrokorund (korund sztuczny), nawet nie zdefiniowany chemicznie; tlenek glinowy; wodorotlenek glinowy:</b>	
	2818 30 00 0	- Wodorotlenek glinowy	70 150 kg
	2821	<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>	
	2821 10 00 0	- Tlenki i wodorotlenki żelaza	
ex	2821 10 00 0	Tlenek żelaza	27 kg
	2823 00 00 0	<b>Tlenki tytanu</b>	
ex	2823 00 00 0	Dwutlenek tytanu	490 kg
	2826	<b>Fluorki; fluorokrzemiany, fluorogliniany i inne złożone sole fluorowe:</b>	
		- Fluorki:	
	2826 11 00 0	- - Amonu lub sodu	
ex	2826 11 00 0	Fluorek sodu	400 kg
	2827	<b>Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki:</b>	
		- Pozostałe chlorki:	
	2827 33 00 0	- - Żelaza	2 000 kg
		- Bromki i tlenobromki:	
	2827 51 00 0	- - Bromki sodu lub potasu	
ex	2827 51 00 0	Bromek sodu	15 000 kg
ex	2827 51 00 0	Bromek potasu	7 000 kg
	2827 59 00 0	- - Pozostałe	
ex	2827 59 00 0	Bromek wapnia	7 000 kg
ex	2827 59 00 0	Bromek amonu	10 000 kg
	2831	<b>Dwutleniny i sulfoksylany:</b>	
	2831 10 00 0	- Sodu	
ex	2831 10 00 0	Dwutlenin sodu	2 800 kg
	2833	<b>Siarczany; aluny; nadtlenosiarczany (nadsiarczany):</b>	
		- Pozostałe siarczany:	
	2833 27 00 0	- - Baru	340 000 kg
	2834	<b>Azotyny; azotany:</b>	
		- Azotany:	
	2834 22 00 0	- - Bizmutu	750 kg
	2835	<b>Podfosforyny, fosforyny, fosforany i polifosforany:</b>	
		- Fosforany:	
	2835 22 00 0	- - Jedno- lub dwusodowy	
ex	2835 22 00 0	Wodorofosforan sodowy	10 000 kg
	2835 24 00 0	- Potasu	10 kg
	2836	<b>Węglany; nadtlenowęgłany (nadwęglany); techniczny węglan amonowy zawierający karbaminian amonowy:</b>	
	2836 50 00 0	- Węglan wapniowy	1 250 kg
		- Pozostałe:	
	2836 99	- - Pozostałe:	
		- - - Węglany:	
	2836 99 11 0	- - - - Magnezu; miedzi	
ex	2836 99 11 0	Węglan magnezu	39 275 kg
	2839	<b>Krzemiany; techniczne krzemiany metali alkalicznych:</b>	
	2839 90 00 0	- Pozostałe	
ex	2839 90 00 0	Trójkrzemian magnezu	2 000 kg
	2842	<b>Inne sole kwasów lub nadtlenokwasów nieorganicznych, wyłączając azydki:</b>	
	2842 10 00 0	- Krzemiany podwójne lub złożone	
ex	2842 10 00 0	Veegum	2 400 kg
	2842 90	- Pozostałe:	
	2842 90 90 0	- - Pozostałe	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2842 90 90 0	Hydrotalcite C-300	1 750 kg
	2850 00	<b>Wodorki, azotki, azydki, krzemki i borki, nawet chemicznie nie zdefiniowane, inne związki, które są również węglnikami z pozycji nr 2849:</b>	
	2850 00 20 0	- Wodorki; azotki	
ex	2850 00 20 0	Borowodorek sodowy	40 kg
	2903	<b>Chlorowcowane pochodne węglowodorów:</b>	
		- Nasycone chlorowane pochodne węglowodorów acyklicznych:	
	2903 12 00 0	-- Dichlorometan (chlorek metylenu)	140 kg
	2903 13 00 0	-- Chloroform (trichlorometan)	3 000 kg
		- Chlorowcowane pochodne węglowodorów acyklicznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców:	
	2903 42 00 0	-- Dichlorodifluorometan	6 000 kg
	2903 49	-- Pozostałe:	
		--- Chlorowcowane pochodne tylko fluorem i bromem:	
	2903 49 30 0	---- Metanu, etanu lub propanu	
ex	2903 49 30 0	1-Bromofluoroetan	30 kg
	2903 49 80 0	--- Pozostałe	
ex	2903 49 80 0	1-bromo-3-chloropropan	12 000 kg
		- Chlorowcowane 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	<b>Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, także chlorowcowane:</b>	
	2904 10 00 0	- Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry etylowe	
ex	2904 10 00 0	Kwas metanosulfonowy	600 kg
	2904 20 00 0	- Pochodne zawierające grupy tylko nitrowe lub tylko nitrozowe	
ex	2904 20 00 0	Nitrometan	6 900 kg
	2905	<b>Alkohole acykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
		- Nasycone alkohole monowodorotlenowe:	
	2905 11 00 0	-- Metanol (alkohol metylowy)	
ex	2905 11 00 0	Metanol	1 390 400 kg
ex	2905 11 00 0	Metanolan sodu	20 000 kg
	2905 12 00 0	-- Propanol-1 (alkohol propylowy) i propanol-2 (alkohol izopropylowy)	
ex	2905 12 00 0	Propanol-1	650 000 kg
ex	2905 12 00 0	Propanol - 2	22 950 kg
	2905 17 00 0	-- Dodekanol-1 (alkohol lauryłowy), heksadekanol-1 (alkohol cetyłowy), oktadekanol-1 (alkohol stearyłowy)	
ex	2905 17 00 0	Heksadekanol-1	3 500 kg
	2905 19 00 0	-- Pozostałe	
ex	2905 19 00 0	Etanolan sodu	2 000 kg
	2905 32 00 0	-- Glikol propylenowy (propanodiol-1,2)	13 400 kg
		- Pozostałe alkohole poliwdorotlenowe:	
	2905 43 00 0	-- Mannit	181 798 kg
	2905 44	-- D-sorbit (sorbitol):	
		--- W roztworze wodnym:	
	2905 44 19 0	---- Pozostały	888 150 kg
		--- Pozostały:	
	2905 44 91 0	---- Zawierający w masie 2% lub mniej D-mannitu, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu	215 000 kg
	2905 44 99 0	---- Pozostałe	37 375 kg
	2905 45 00 0	-- Gliceryna	566 053 kg
	2905 50	- Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne alkoholi acyklicznych:	
	2905 50 20 0	-- Alkoholi monowodorotlenowych	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2905 50 20 0	2-Chloroetanol	10 000 kg
		-- Alkoholi poliwdorotlenowych:	
	2905 50 99 0	--- Pozostałe	
ex	2905 50 99 0	α-Monochlorohydryna gliceryny	950 kg
	<b>2906</b>	<b>Alkohole cykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
		- Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe:	
	2906 11 00 0	-- Mentol	10 064 kg
	2906 13	-- Sterole i inozyty:	
	2906 13 10 0	--- Sterole	
ex	2906 13 10 0	Cholesterol	3 250 kg
	2906 14 00 0	-- Terpeneole	1 000 kg
	<b>2907</b>	<b>Fenole; fenoloalkohole:</b>	
		- Monofenole:	
	2907 11 00 0	-- Fenol (hydroksybenzen) i jego sole	
ex	2907 11 00 0	Fenol	320 kg
		- Polifenole:	
	2907 21 00 0	-- Rezcrcyna i jej sole	
ex	2907 21 00 0	Rezcrcyna	600 kg
	2907 22	-- Hydrochinon (chinol) i jego sole:	
	2907 22 10 0	--- Hydrochinon (chinol)	
	2907 29 00 0	-- Pozostałe	
ex	2907 29 00 0	Dienestrol	10 kg
	<b>2908</b>	<b>Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne fenoli lub fenoloalkoholi:</b>	
	2908 10 00 0	- Pochodne zawierające tylko podstawniki chlorowcowe oraz ich sole	
ex	2908 10 00 0	Difenilo-o-chlorofenilo-chlorometan	9 750 kg
ex	2908 10 00 0	Chloroksylenol	1 000 kg
	2908 90 00 0	- Pozostałe	
ex	2908 90 00 0	2-Nitrofenol	1 000 kg
	<b>2909</b>	<b>Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet chemicznie nie zdefiniowane) oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	2909 50	- Eterofenole, eteroalkoholofenole oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2909 50 10 0	-- Gwajakol oraz gwajakolosulfonian potasu	
ex	2909 50 10 0	Gwajakolosulfonian potasu	20 600 kg
	2909 50 90 0	-- Pozostałe	
ex	2909 50 90 0	Eter dwufenylowy	200 kg
ex	2909 50 90 0	Butylohydroksyanizol (BHA)	1 kg
ex	2909 50 90 0	4-Metoksyetylofenol	10 000 kg
	<b>2912</b>	<b>Aldehydy, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną; cykliczne polimery aldehydów; paraformaldehyd:</b>	
		- Aldehydy acykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2912 19 00 0	-- Pozostałe	
ex	2912 19 00 0	Aldehyd krotonowy	2 500 kg
		- Aldehydoetery, aldehydofenole i aldehydy z inną tlenową grupą funkcyjną:	
	2912 41 00 0	-- Wanilina (4-hydroksy-3-metoksybenzaldehyd)	1 446 kg
	<b>2913 00 00 0</b>	<b>Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne produktów z pozycji nr 2912</b>	
ex	2913 00 00 0	2-Nitrobenzaldehyd	5 000 kg
	<b>2914</b>	<b>Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
		- Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2914 21 00 0	-- Kamfora	10 600 kg
2914 39 00 0	- Ketony aromatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
ex 2914 39 00 0	-- Pozostale	
ex 2914 39 00 0	Dibenzocykloheptadienon	2 000 kg
2914 69	- Chinony:	
2914 69 90 0	-- Pozostale:	
ex 2914 69 90 0	--- Pozostale	
ex 2914 69 90 0	1,8-Dihydroksyantrachinon	200 kg
2914 70	- Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
2914 70 90 0	-- Pozostale	
ex 2914 70 90 0	4-Chloro-4-hydroksybenzofenon	8 300 kg
ex 2914 70 90 0	1,3-Dichloroaceton	100 kg
2915	<b>Nasycone acykliczne kwasy monokarboksylowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	- Kwas mrówkowy, jego sole i estry:	
2915 11 00 0	-- Kwas mrówkowy	8 050 kg
2915 24 00 0	- Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy:	
	-- Bezwodnik octowy	11 100 kg
	- Estry kwasu octowego:	
2915 31 00 0	-- Octan etylu	6 300 kg
2915 40 00 0	- Kwasy mono-, di- i trichlorooctowe, ich sole i estry	
ex 2915 40 00 0	Chlorooctan etylu	1 200 kg
2915 70 25 0	-- Kwas stearynowy	16 291 kg
2915 70 30 0	-- Sole kwasu stearynowego	
ex 2915 70 30 0	Stearynian magnezu	15 100 kg
ex 2915 70 30 0	Trójstearynian glinu	500 kg
2915 70 80 0	-- Estry kwasu stearynowego	
ex 2915 70 80 0	Monostearynian glicerolu	500 kg
2915 90	- Pozostale:	
2915 90 80 0	-- Pozostale	
ex 2915 90 80 0	Mirystynian izopropylu	4 480 kg
ex 2915 90 80 0	Kwas walproinowy	3 000 kg
ex 2915 90 80 0	Kwas izokapronowy	200 kg
ex 2915 90 80 0	Kwas kaprynowy	300 kg
ex 2915 90 80 0	2-Bromo-2-metylo-propionian izopropylu	12 450 kg
2916	<b>Nienasycone acykliczne kwasy monokarboksylowe, cykliczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	- 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	13 kg
ex 2916 31 00 0	Benzoesan sodowy	1 110 kg
ex 2916 31 00 0	Benzoesan benzylu	15 000 kg
2916 39 00 0	-- Pozostale	
ex 2916 39 00 0	Kwas fenylpropionowy	100 kg
ex 2916 39 00 0	Kwas 4-chlorobenzoesowy	4 000 kg
ex 2916 39 00 0	Kwas 2-chlorobenzoesowy	25 000 kg
ex 2916 39 00 0	Ibuprofen	15 160 kg
2917	<b>Kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	- Acykliczne kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2917 12	-- Kwas adypinowy, jego sole i estry:	
	2917 12 10 0	--- Kwas adypinowy i jego sole	
ex	2917 12 10 0	Kwas adypinowy	225 kg
	2917 19	-- Pozostałe:	
	2917 19 90 0	--- Pozostałe	
ex	2917 19 90 0	Fumaran żelaza	300 kg
		- Aromatyczne kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy, oraz ich pochodne:	
	2917 31 00 0	-- Ortoftalany dibutyli	2 kg
	2917 39	-- Pozostałe:	
	2917 39 80 0	--- Pozostałe	
ex	2917 39 80 0	Bezwodnik kwasu cis-delta-czterowodoroftalowego	250 kg
	<b>2918</b>	<b>Kwasy karboksylowe z dodatkową tlenową grupą funkcyjną oraz ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, 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 14 00 0	-- Kwas cytrynowy	32 800 kg
	2918 15 00 0	-- Sole i estry kwasu cytrynowego	
ex	2918 15 00 0	Citroflex	1 500 kg
	2918 16 00 0	-- Kwas glukonowy, jego sole i estry	
ex	2918 16 00 0	Glukonian wapnia	381 000 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian żelazawy	15 035 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian cynku	50 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian manganu	50 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian miedzi	50 kg
	2918 17 00 0	-- Kwas fenyloglikolowy (kwas migdałowy), jego sole i estry	
ex	2918 17 00 0	Chlorek kwasu migdałowego	250 kg
	2918 19	-- Pozostałe:	
	2918 19 99 0	--- Pozostałe	
ex	2918 19 99 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 21 00 0	-- Kwas salicylowy i jego sole	
ex	2918 21 00 0	Kwas salicylowy	500 kg
	2918 23	-- Pozostałe estry kwasu salicylowego i ich sole:	
	2918 23 10 0	--- Salicylan metylu i salicylan fenylu (salol)	
ex	2918 23 10 0	Salicylan fenylu	2 000 kg
	2918 29	-- Pozostałe:	
	2918 29 30 0	--- Kwas 4-hydroksybenzoesowy, jego sole i estry	
ex	2918 29 30 0	Nipagina-M	12 200 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	Gentyzynian sodu	8 kg
ex	2918 29 90 0	Kwas gentyzynowy	14 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	16 200 kg
	2918 90	- Pozostałe:	
	2918 90 90 0	-- Pozostałe	
ex	2918 90 90 0	Etoksymetylenomalonian dwuetylu	30 kg
ex	2918 90 90 0	Naprosken	17 900 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2918 90 90 0	Naproksen sodium	275 kg
ex	2918 90 90 0	Gemfibrozil	1 975 kg
ex	2918 90 90 0	Fenofibrat	9 300 kg
ex	2918 90 90 0	DL-acid, racemat-naproksen	60 000 kg
	2920	<b>Estry pozostałych kwasów nieorganicznych (bez estrów chlorowcowodorów) i ich sole; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	2920 90	- Pozostale:	
	2920 90 10 0	- - Estry kwasu siarkowego i węglowego, ich sole oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2920 90 10 0	Siarczan dimetylu	1 500 kg
ex	2920 90 10 0	Laurylosiarczan sodu	191 kg
	2920 90 85 0	- - Pozostałe produkty	
ex	2920 90 85 0	Nitrogliceryny 5% roztwór	1 200 kg
	2921	<b>Związki z aminową grupą funkcyjną:</b>	
		- Acykliczne 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	Dimetyloamina	3 000 kg
	2921 11 90 0	- - - Sole	
ex	2921 11 90 0	Dimetyloaminy chlorowodorek	45 000 kg
	2921 12 00 0	- - Dietyloamina i jej sole	
ex	2921 12 00 0	Dietyloamina	700 kg
	2921 19	- - Pozostale:	
	2921 19 30 0	- - - Izopropyloamina i jej sole	
ex	2921 19 30 0	Izopropyloamina	5 500 kg
	2921 19 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2921 19 80 0	3-Chloro-N,N-dimetylopropyloaminy chlorowodorek	1 500 kg
ex	2921 19 80 0	Tauryna	3 493 kg
		- Aromatyczne monoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 49	- - Pozostale:	
	2921 49 90 0	- - - Pozostale	
ex	2921 49 90 0	Selegiliny chlorowodorek	55 kg
	2922	<b>Związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną:</b>	
		- Aminoalkohole, ich etery i estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
	2922 13	- - Trietanolamina i jej sole:	
	2922 13 10 0	- - - Trietanolamina	700 kg
	2922 19	- - Pozostale:	
	2922 19 90 0	- - - Pozostale	
ex	2922 19 90 0	Ambroksolu chlorowodorek	1 360 kg
ex	2922 19 90 0	Centrofenoksin	500 kg
ex	2922 19 90 0	Dimetyloaminoctanol	4 000 kg
ex	2922 19 90 0	Etambutolu chlorowodorek	2 500 kg
ex	2922 19 90 0	Fluoksetyna	20 kg
ex	2922 19 90 0	Fluoksetyny chlorowodorek	300 kg
ex	2922 19 90 0	Metoprololu winian	1 200 kg
ex	2922 19 90 0	Propranololu chlorowodorek	300 kg
ex	2922 19 90 0	Tamoksyfenu cytrynian	42 kg
		- Aminonaftole i inne aminofenole, ich etery i estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
	2922 29 00 0	- - Pozostale	
ex	2922 29 00 0	Dobutamina	25 kg
ex	2922 29 00 0	2-Aminofenol	2 000 kg
	2922 30 00 0	- Aminoaldehydy, aminoketony i aminochinony, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole	

	<b>Kod PCN</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Ilość</b>
ex	2922 30 00 0	2-Amino-5-chlorobenzofenon	16 500 kg
ex	2922 30 00 0	2-Amino-2-chloro-5-nitrobenzofenon	375 kg
ex	2922 30 00 0	2-Amino-2,5-dichlorobenzofenon	300 kg
		- Aminokwasy i ich estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
	2922 49	-- Pozostale:	
	2922 49 10 0	--- Glikokol	14 350 kg
	2922 49 70 0	--- Pozostale	
ex	2922 49 70 0	Anestezyna	735 kg
ex	2922 49 70 0	Diklofenak	4 620 kg
ex	2922 49 70 0	Diklofenak dietylamina	76 kg
ex	2922 49 70 0	Diklofenak sól sodowa	1 047 kg
ex	2922 49 70 0	Kwas Dl-asparaginowy	30 000 kg
ex	2922 49 70 0	Kwas L-asparaginowy	8 000 kg
ex	2922 49 70 0	Kwas 4-aminobenzoowy	12 000 kg
ex	2922 49 70 0	L-Leucyna	14 kg
ex	2922 49 70 0	L-Ornityny L-asparaginian	7 200 kg
ex	2922 49 70 0	Prokaina	4 000 kg
	2922 50 00 0	- Aminoalkoholofenole, fenoloaminokwasy i inne związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną	
ex	2922 50 00 0	L-Tyrozyna	5 750 kg
ex	2922 50 00 0	Lewodopa	5 140 kg
ex	2922 50 00 0	Metyldopa	1 375 kg
ex	2922 50 00 0	Pas-Sodium	10 000 kg
ex	2922 50 00 0	Siarczan salbutamolu	85 kg
ex	2922 50 00 0	Sól Dane potasowo-metylowa D-(-)-p-hydroksyfenyloglicyny	1 500 kg
ex	2922 50 00 0	Tramadolu chlorowodorek	620 kg
	<b>2923</b>	<b>Czwartorzędowe sole amoniowe i wodorotlenki; lecytyny i inne fosfoaminolipidy:</b>	
	2923 20 00 0	- Lecytyny i inne fosfoaminolipidy	
ex	2923 20 00 0	Lecytyna	10 210 kg
	2923 90 00 0	- Pozostale	
ex	2923 90 00 0	Bradosol	20 kg
ex	2923 90 00 0	Bromek tetrabutylamonowy	150 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek cetalkoniowy	10 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek cetylopirydyniowy	40 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek sukcylocholiny	200 kg
ex	2923 90 00 0	L-Karnityny winian	525 kg
	<b>2924</b>	<b>Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego:</b>	
	2924 10 00 0	- Amidy acykliczne (łącznie z karbaminianami acyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole	
ex	2924 10 00 0	Dimetyloformamid	14 000 kg
ex	2924 10 00 0	Adalina (carbomal)	1 000 kg
		- Amidy cykliczne (łącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole:	
	2924 29	-- Pozostale:	
	2924 29 10 0	--- Lidokaina (INN)	
ex	2924 29 10 0	Lignokainy chlorowodorek	900 kg
ex	2924 29 10 0	Lignokaina	60 kg
	2924 29 30 0	--- Paracetamol (INN)	263 500 kg
	2924 29 90 0	--- Pozostale	
ex	2924 29 90 0	Aspartam	12 107 kg
ex	2924 29 90 0	2-Hydroksy-5-butyryloamino-acetofenon	7 000 kg
ex	2924 29 90 0	Acebutolol	500 kg
ex	2924 29 90 0	Acebutololu chlorowodorek	1 070 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2924 29 90 0	Atenolol	9 300 kg
ex	2924 29 90 0	Bezafibrat	350 kg
ex	2924 29 90 0	Carbaryl	3 000 kg
ex	2924 29 90 0	Crotamiton	2 000 kg
ex	2924 29 90 0	Fenprobamat	3 000 kg
ex	2924 29 90 0	Flutamid	750 kg
ex	2924 29 90 0	Metokarbamol	3 000 kg
ex	2924 29 90 0	Niklozamid	4 050 kg
ex	2924 29 90 0	Oxyclozanid	1 400 kg
	<b>2925</b>	<b>Związki z karboksymidową grupą funkcyjną (łącznie z sacharyną i jej solami) oraz związki z iminową grupą funkcyjną:</b>	
		- Imidy i ich pochodne; ich sole:	
	2925 11 00 0	- - Sacharyna i jej sole	
ex	2925 11 00 0	Sacharynian sodu	3 255 kg
	2925 19	- - Pozostałe:	
	2925 19 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2925 19 80 0	Ethosuximide	200 kg
ex	2925 19 80 0	Aminoglutetimid	280 kg
	2925 20 00 0	- Iminy i ich pochodne; ich sole	
ex	2925 20 00 0	Chlorheksydyny chlorowoderek	6 600 kg
ex	2925 20 00 0	Chlorheksydyny diglukonian	50 600 kg
ex	2925 20 00 0	L-Arginina	1 870 kg
ex	2925 20 00 0	Metformina	500 kg
ex	2925 20 00 0	Metforminy chlorowoderek	28 000 kg
	<b>2926</b>	<b>Związki z nitrylową grupą funkcyjną:</b>	
	2926 10 00 0	- Akrylonitryl	220 000 kg
	2926 20 00 0	- 1-Cyjanoguanidyna (dicyjanodiamid)	40 000 kg
	2926 90	- Pozostałe:	
	2926 90 99 0	- - Pozostałe	
ex	2926 90 99 0	3-Chloropropionitryl	100 kg
ex	2926 90 99 0	Kwas cyjanooctowy	350 000 kg
ex	2926 90 99 0	Verapamilu chlorowoderek	700 kg
	<b>2928 00</b>	<b>Pochodne organiczne hydrazyny lub hydroksyloaminy:</b>	
	2928 00 90 0	- Pozostałe	
ex	2928 00 90 0	Karbidopa	535 kg
ex	2928 00 90 0	Fenylhydrazyny chlorowoderek	7 000 kg
	<b>2930</b>	<b>Organiczne związki siarki:</b>	
	2930 90	- Pozostałe:	
	2930 90 16 0	- - Pochodne cysteiny lub cystyny	
ex	2930 90 16 0	Acetylocysteina	100 kg
ex	2930 90 16 0	D-Penicylamina	2 100 kg
ex	2930 90 16 0	L-Cysteiny chlorowoderek	15 kg
	2930 90 70 0	- - Pozostałe	
ex	2930 90 70 0	2-amino-5-merkaptio-1,3,4-thiadiazol	70 000 kg
ex	2930 90 70 0	Amidynotiomocznik	100 kg
ex	2930 90 70 0	Kwas D-(-)-S-acetylo-3-mercapto-2-metylopropionowy (KOM)	6 800 kg
ex	2930 90 70 0	Probukol	1 000 kg
ex	2930 90 70 0	Tiomocznik	300 000 kg
	<b>2931 00</b>	<b>Pozostałe związki organiczno-nieorganiczne:</b>	
	2931 00 95 0	- Pozostałe	
ex	2931 00 95 0	Tiomersal	2 kg
	<b>2932</b>	<b>Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) tlenu:</b>	
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień furanowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2932 11 00 0	- - Tetrahydrofuran	10 000 kg
	2932 19 00 0	- - Pozostałe	



	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2932 19 00 0	Ranitydyny chlorowodorek	84 620 kg
ex	2932 19 00 0	Dioctan 5-nitrofurfuralu	13 000 kg
ex	2932 19 00 0	Nifuroksazyd	10 000 kg
ex	2932 19 00 0	Nitrofurazon	25 kg
ex	2932 19 00 0	Ranitydyna	6 000 kg
		- Laktony:	
	2932 29	-- Pozostałe laktony:	
	2932 29 80 0	--- Pozostałe	
ex	2932 29 80 0	D(-)Pantolakton	30 000 kg
ex	2932 29 80 0	Karbocromenu chlorowodorek	7 035 kg
ex	2932 29 80 0	Lakton kwasu glukonowego	140 000 kg
ex	2932 29 80 0	Lowastatyna	280 kg
ex	2932 29 80 0	Spirololakton	2 230 kg
		- Pozostałe:	
	2932 99	-- Pozostałe:	
	2932 99 70 0	--- Pozostałe acetale cykliczne i półacetale wewnętrzne, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2932 99 70 0	Laktobionian wapnia	2 000 kg
ex	2932 99 70 0	Glukonolaktobionian wapnia	7 000 kg
	2932 99 80 0	--- Pozostałe	
ex	2932 99 80 0	Doksepiny chlorowodorek	35 kg
ex	2932 99 80 0	Izosorbidu monoazotan	17 500 kg
ex	2932 99 80 0	Kromoglikan dwusodowy	500 kg
	<b>2933</b>	<b>Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) azotu:</b>	
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień pirazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 11	-- Fenazon (antypiryna) i jego pochodne:	
	2933 11 10 0	--- Propyfenanzon (INN)	4 535 kg
	2933 11 90 0	--- Pozostałe	
ex	2933 11 90 0	Amidopiryna	16 400 kg
ex	2933 11 90 0	Antypiryna	350 kg
ex	2933 11 90 0	Metamizol	1 000 kg
ex	2933 11 90 0	Nowalgina (Pyralgina)	241 400 kg
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 21 00 0	-- Hydantoina i jej pochodne	
ex	2933 21 00 0	Alantoina	4 200 kg
ex	2933 21 00 0	Furagina	14 000 kg
	2933 29	-- Pozostałe:	
	2933 29 90 0	--- Pozostałe	
ex	2933 29 90 0	2-Metylo-5-nitroimidazol	250 000 kg
ex	2933 29 90 0	Clotrimazol	1 500 kg
ex	2933 29 90 0	Cymetydyna	5 300 kg
ex	2933 29 90 0	Dimetridazol	1 000 kg
ex	2933 29 90 0	Histaminy chlorowodorek	10 kg
ex	2933 29 90 0	Losartan potasu	200 kg
ex	2933 29 90 0	Methimazol	600 kg
ex	2933 29 90 0	Mikonazolu azotan	780 kg
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień pirydynowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 31 00 0	-- Pirydyna i jej sole	
ex	2933 31 00 0	Pirydyna	4 500 kg
	2933 39	-- Pozostałe:	
	2933 39 95 0	--- Pozostałe	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 39 95 0	1,1-Difenylo-3-piperidynopropanolu-1 chlorowodorek (Prydynolu chlorowodorek)	200 kg
ex	2933 39 95 0	2-Amino-pirydyna	700 kg
ex	2933 39 95 0	Amlodypina	700 kg
ex	2933 39 95 0	Astemizol	55 kg
ex	2933 39 95 0	Bisakodyl	2 000 kg
ex	2933 39 95 0	Cis-2,6-Dimetylopiperydyna	1 050 kg
ex	2933 39 95 0	Cyproheptadyny chlorowodorek	5 kg
ex	2933 39 95 0	Cyzapryd (Cisapride)	420 kg
ex	2933 39 95 0	Haloperidol	50 kg
ex	2933 39 95 0	Hydrazyd kwasu izonikotynowego	2 000 kg
ex	2933 39 95 0	Isoniazyd	1 500 kg
ex	2933 39 95 0	Loratadyna	55 kg
ex	2933 39 95 0	Nikotynian benzylu	1 000 kg
ex	2933 39 95 0	Nitrendipina	1 200 kg
ex	2933 39 95 0	Omeprazol	1 631 kg
ex	2933 39 95 0	Trypelenaminy chlorowodorek	100 kg
	2933 40	- Związki zawierające układ pierścieniowy chinoliny lub izochinoliny (uwodorniony lub nie), nieskondensowany dalej:	
	2933 40 10 0	-- Pochodne chlorowcowe chinoliny; pochodne kwasu chinolinokarboksyłowego	
ex	2933 40 10 0	Kwas 1-cyklopropylo-7-chloro-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oksychinolino-karboksyłowy-3	3 000 kg
ex	2933 40 10 0	Cinchocainy chlorowodorek	100 kg
	2933 40 30 0	-- Dekstrometorfan (INN) i jego sole	
ex	2933 40 30 0	Dekstrometorfanu bromowodorek	700 kg
	2933 40 90 0	-- Pozostale	
ex	2933 40 90 0	Kwas 1-etylo-6-fluoro-7-chloro-1,4-dihydro-4-oksychinolinokarboksyłowy-3	2 200 kg
ex	2933 40 90 0	Chlorochinaldin	300 kg
ex	2933 40 90 0	Chlorowodorek drotaweryny	3 000 kg
		- Związki zawierające pierścień pirymidynowy (uwodorniony lub nie) lub pierścień piperazynowy w strukturze:	
	2933 51	-- Malonylomocznik (kwas barbiturowy) i jego pochodne; jego sole:	
	2933 51 20 0	--- Fenobarbital (INN), barbital (INN), i ich sole	
ex	2933 51 20 0	Barbital sodowy	200 kg
ex	2933 51 20 0	Fenobarbital	5 560 kg
ex	2933 51 20 0	Fenobarbital sodowy	400 kg
ex	2933 51 20 0	Luminal	1 600 kg
ex	2933 51 20 0	Veronal	6 000 kg
	2933 51 90 0	--- Pozostale	
ex	2933 51 90 0	Cyklobarbital sól wapniowa	3 750 kg
	2933 59	-- Pozostale:	
	2933 59 10 0	--- Diazinon (ISO)	3 000 kg
	2933 59 70 0	--- Pozostale	
ex	2933 59 70 0	1,2-Dimetylo-1,4,5,6-tetrahydropirydyna	20 000 kg
ex	2933 59 70 0	Acyklowir	415 kg
ex	2933 59 70 0	Allopurinol	1 005 kg
ex	2933 59 70 0	Azatiopryna	100 kg
ex	2933 59 70 0	Chlorowodorek cetyryzyny	300 kg
ex	2933 59 70 0	Cinnarizina	12 000 kg
ex	2933 59 70 0	Cyprofloksacyny chlorowodorek	2 665 kg
ex	2933 59 70 0	Dichlorowodorek cetyryzyny	100 kg
ex	2933 59 70 0	Enrofloksacyna	10 700 kg
ex	2933 59 70 0	Enrofloksacyny chlorowodorek	2 000 kg
ex	2933 59 70 0	Hydroksyzyny chlorowodorek	2 600 kg
ex	2933 59 70 0	Klozapina	1 500 kg
ex	2933 59 70 0	Kwas pipemidowy	2 515 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 59 70 0	Merkaptopuryna	40 kg
ex	2933 59 70 0	Minoxidil	300 kg
ex	2933 59 70 0	N-Metylopiperazyna	11 500 kg
ex	2933 59 70 0	Norfloksacyna	10 490 kg
ex	2933 59 70 0	Norfloksacyny nikotynian	2 000 kg
ex	2933 59 70 0	Piperazyna	4 000 kg
ex	2933 59 70 0	Prazykwantel	300 kg
ex	2933 59 70 0	Trimetoprim	156 500 kg
		- Laktamy:	
	2933 79 00 0	-- Pozostale	
ex	2933 79 00 0	Primidon	1 500 kg
ex	2933 79 00 0	N-Winylopirolidon	30 000 kg
	2933 90	- Pozostale:	
	2933 90 60 0	-- Diazepiny	
ex	2933 90 60 0	Diazepam	800 kg
ex	2933 90 60 0	Medazepam	180 kg
	2933 90 95 0	-- Pozostale	
ex	2933 90 95 0	Atorwastatyna	300 kg
ex	2933 90 95 0	1-Metylo-5-merkaptotetrazol	250 kg
ex	2933 90 95 0	Albendazol	1 000 kg
ex	2933 90 95 0	Benzydamina	150 kg
ex	2933 90 95 0	Captopril	1 820 kg
ex	2933 90 95 0	Chlormidazolu chlorowoderek	490 kg
ex	2933 90 95 0	Enalapril	3 000 kg
ex	2933 90 95 0	Enalaprilu maleinian	430 kg
ex	2933 90 95 0	Fenbendazol	6 000 kg
ex	2933 90 95 0	Flubendazol	1 000 kg
ex	2933 90 95 0	Flukonazol	100 kg
ex	2933 90 95 0	Flumequina	5 000 kg
ex	2933 90 95 0	Indometacyna	7 500 kg
ex	2933 90 95 0	Lisinopril	765 kg
ex	2933 90 95 0	L-Prolina	7 000 kg
ex	2933 90 95 0	Mebendazol	4 000 kg
ex	2933 90 95 0	Oksyfendazol	200 kg
ex	2933 90 95 0	Perazine dimaleate	10 000 kg
ex	2933 90 95 0	Pirazynamid	4 000 kg
ex	2933 90 95 0	Rivanol	4 000 kg
	2934	<b>Kwasy nukleinowe i ich sole; pozostale związki heterocykliczne:</b>	
	2934 10 00 0	- Związki zawierające nieskondensowany pierścień tiazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze	
ex	2934 10 00 0	Famotydyna	2 000 kg
ex	2934 10 00 0	Kwas tiazolidynokarboksylowy	2 500 kg
	2934 30	- Związki zawierające fenotiazynowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	
	2934 30 90 0	-- Pozostale	
ex	2934 30 90 0	Chlorpromazyny chlorowoderek	6 350 kg
ex	2934 30 90 0	Fenotiazyna	10 000 kg
ex	2934 30 90 0	Promazyny chlorowoderek	3 300 kg
ex	2934 30 90 0	Prometazyny chlorowoderek	880 kg
	2934 90	- Pozostale:	
	2934 90 40 0	-- Furazolidon (INN)	1 300 kg
	2934 90 85 0	-- Kwas 7-aminocefalosporynowy	1 800 kg
	2934 90 96 0	-- Pozostale	
ex	2934 90 96 0	Acesulfam – K	350 kg
ex	2934 90 96 0	2-Mercaptobenzothiazolyl-(2-aminothiazol-4-yl)-methoxyiminoacetate	750 kg
ex	2934 90 96 0	Bismuthiol I	25 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2934 90 96 0	Diltiazemu chlorowodorek	10 180 kg
ex	2934 90 96 0	Inozyna	4 850 kg
ex	2934 90 96 0	Ketokonazol	1 500 kg
ex	2934 90 96 0	Ketotifenu dwufumaran	10 kg
ex	2934 90 96 0	Ketotifenu wodorofumaran	21 kg
ex	2934 90 96 0	Klawulanian potasu	1 000 kg
ex	2934 90 96 0	Lewamizolu chlorowodorek	13 800 kg
ex	2934 90 96 0	Mitigal	1 200 kg
ex	2934 90 96 0	Nitrofurantoina	600 kg
ex	2934 90 96 0	Pyrantelu embonian	14 274 kg
ex	2934 90 96 0	Pyrantelu winian	1 000 kg
ex	2934 90 96 0	Ticlopidiny chlorowodorek	3 000 kg
ex	2934 90 96 0	Tymidyna	25 kg
ex	2934 90 96 0	Zidovudina	50 kg
ex	2934 90 96 0	Zidovudiny chlorowodorek (AZT)	100 kg
	<b>2935 00</b>	<b>Sulfonamidy:</b>	
	2935 00 90 0	- Pozostale	
ex	2935 00 90 0	Acetylosulfatiazol	300 000 kg
ex	2935 00 90 0	Furosemid	100 kg
ex	2935 00 90 0	Gliklazyd	2 650 kg
ex	2935 00 90 0	Glipizyde	20 kg
ex	2935 00 90 0	Kwas 2,4-dichloro-5-sulfamylbenzoesowy	30 000 kg
ex	2935 00 90 0	N-Acetylosulfizoksazol	500 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfachloropirydazyna	350 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfadiazyna	1 400 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfaguanidyna	40 000 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfamerazyna	36 300 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametazyna	6 120 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametoksazol	680 140 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametoksypirydazyna	56 kg
ex	2935 00 90 0	Sunatryptan	100 kg
	<b>2936</b>	<b>Prowitaminy i witaminy, naturalne i syntetyczne (łącznie z naturalnymi koncentratami), ich pochodne używane głównie jako witaminy, oraz mieszaniny wymienionych, nawet w dowolnym rozpuszczalniku:</b>	
		- Witaminy i ich pochodne, nie zmieszane:	
	2936 21 00 0	-- Witaminy A i ich pochodne	
ex	2936 21 00 0	Witaminy A palmitynian	45 kg
ex	2936 21 00 0	Witaminy A octan	3 000 kg
ex	2936 21 00 0	Witamina A	2 600 kg
	2936 22 00 0	-- Witamina B <sub>1</sub> i jej pochodne	
ex	2936 22 00 0	Witaminy B <sub>1</sub> monoazotan	5 360 kg
ex	2936 22 00 0	Witaminy B <sub>1</sub> chlorowodorek	4 400 kg
ex	2936 22 00 0	Witamina B <sub>1</sub>	2 380 kg
	2936 23 00 0	-- Witamina B <sub>2</sub> i jej pochodne	
ex	2936 23 00 0	Witamina B <sub>2</sub>	3 760 kg
	2936 24 00 0	-- D- lub DL-kwas pantotenowy (witamina B <sub>3</sub> lub witamina B <sub>5</sub> ) i jego pochodne	
ex	2936 24 00 0	Panthenol	300 kg
ex	2936 24 00 0	Dekspantenol 100% (D-panthenol)	6 200 kg
ex	2936 24 00 0	D-Pantotenian wapnia	7 300 kg
ex	2936 24 00 0	Witamina B <sub>5</sub>	1 000 kg
	2936 25 00 0	-- Witamina B <sub>6</sub> i jej pochodne	
ex	2936 25 00 0	Witamina B <sub>6</sub>	16 900 kg
	2936 26 00 0	-- Witamina B <sub>12</sub> i jej pochodne	
ex	2936 26 00 0	Witamina B <sub>12</sub>	1 100 kg
	2936 27 00 0	-- Witamina C i jej pochodne	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2936 27 00 0	Sól sodowa kwasu askorbinowego S.A.-99	1 710 kg
ex	2936 27 00 0	Witamina C	387 760 kg
ex	2936 27 00 0	Witamina C sól sodowa	10 000 kg
	2936 28 00 0	- - Witamina E i jej pochodne	
ex	2936 28 00 0	Witamina E octan	800 kg
ex	2936 28 00 0	Witamina E	16 443 kg
	2936 29	- - Pozostałe witaminy i ich pochodne:	
	2936 29 10 0	- - - Witamina B <sub>9</sub> i jej pochodne	
ex	2936 29 10 0	Witamina B <sub>9</sub> (kwas foliowy)	1 712 kg
	2936 29 30 0	- - - Witamina H i jej pochodne	
ex	2936 29 30 0	Witamina H	350 kg
	2936 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2936 29 90 0	Witamina PP	49 000 kg
ex	2936 29 90 0	Witamina D <sub>3</sub>	350 kg
	2937	<b>Hormony, naturalne lub syntetyczne; ich pochodne, używane głównie jako hormony; pozostałe steroidy używane głównie jako hormony:</b>	
	2937 10 00 0	- Hormony (przedniego) płata przysadki lub podobne hormony oraz ich pochodne	
ex	2937 10 00 0	Danazol	800 kg
	2937 21 00 0	- - Hormony kory nadnerczy i ich pochodne:	
	2937 21 00 0	- - Kortizon, hydrokortizon, prednison (dehydrokortizon) i prednisolon (dehydrohydrokortizon)	
ex	2937 21 00 0	Prednison	450 kg
ex	2937 21 00 0	Prednisolon	365 kg
ex	2937 21 00 0	Hydrokortyzon	2 350 kg
	2937 22 00 0	- - Chlorowcowane pochodne hormonów kory nadnerczy	
ex	2937 22 00 0	Deksametazon	6 kg
ex	2937 22 00 0	Tramcinolon	450 kg
	2937 29 00 0	- - Pozostałe	
ex	2937 29 00 0	Metylprednisolonu octan	54 kg
ex	2937 29 00 0	Hydrokortyzonu octan	875 kg
ex	2937 29 00 0	DB XI	20 kg
ex	2937 29 00 0	3 TR	300 kg
		- Pozostałe hormony i ich pochodne; pozostałe steroidy używane głównie jako hormony:	
	2937 91 00 0	- - Insulina i jej sole	
ex	2937 91 00 0	Insulina HM	4 kg
	2937 92 00 0	- - Estrogeny i gestageny (progestageny, progestyny)	
ex	2937 92 00 0	17-alfa-Hydroksyprogesteronu kapronian	200 kg
ex	2937 92 00 0	Estradiol	100 kg
ex	2937 92 00 0	Estradiolu benzoesan	10 kg
ex	2937 92 00 0	Etynyloestradiol	1 kg
ex	2937 92 00 0	Mestranol	2 kg
ex	2937 92 00 0	Noretisteronu octan	20 kg
ex	2937 92 00 0	Medroksyprogesteronu octan	200 kg
ex	2937 92 00 0	Pregneninolon	120 kg
ex	2937 92 00 0	Progesteron	900 kg
	2937 99 00 0	- - Pozostałe	
ex	2937 99 00 0	Metylotestosteron	80 kg
ex	2937 99 00 0	Oksytocyna	1 kg
ex	2937 99 00 0	Propionian testosteronu	60 kg
ex	2937 99 00 0	Testosteron	450 kg
	2938	<b>Glikozydy, naturalne i syntetyczne oraz ich sole, etery, estry i inne pochodne:</b>	
	2938 10 00 0	- Rutyna (rutin) i jej pochodne	
ex	2938 10 00 0	Rutyna	17 750 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2938 10 00 0	Hydroksyetylorutozyd	3 950 kg
	2938 90	- Pozostałe:	
	2938 90 10 0	- - Glikozydy naparstnicy	
ex	2938 90 10 0	Lanatozyd C	7 kg
ex	2938 90 10 0	Digoksyne	10 kg
ex	2938 90 10 0	Beta-Metylodigoksyne	20 kg
	2938 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	2938 90 90 0	Escyna	200 kg
ex	2938 90 90 0	Proscylarydyna	14 kg
ex	2938 90 90 0	Saponina	500 kg
	<b>2939</b>	<b>Alkaloidy roślinne, naturalne lub syntetyczne, ich sole, etery, estry i inne pochodne:</b>	
	2939 10 00 0	- Alkaloidy opium i ich pochodne; ich sole	
ex	2939 10 00 0	Dionina (etylomorfiny chlorowodorek)	100 kg
ex	2939 10 00 0	Kodeiny fosforan	1 500 kg
ex	2939 10 00 0	Morfiny chlorowodorek	2 100 kg
ex	2939 10 00 0	Papaweryny chlorowodorek	4 370 kg
ex	2939 10 00 0	Tebaina	10 kg
	2939 30 00 0	- Kofeina i jej sole	
ex	2939 30 00 0	Kofeina	76 601 kg
		- Efedryny i ich sole:	
	2939 41 00 0	- - Efedryna i jej sole	
ex	2939 41 00 0	Efedryny chlorowodorek	1 000 kg
	2939 50 00 0	- Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodiamina) i ich pochodne; ich sole	
ex	2939 50 00 0	Aminofilina	11 000 kg
ex	2939 50 00 0	8-Chloroteofilina	700 kg
ex	2939 50 00 0	Pentoksyfilina	41 719 kg
ex	2939 50 00 0	Teofilina	132 470 kg
		- Alkaloidy sporyszu i ich pochodne; ich sole:	
	2939 69 00 0	- - Pozostałe	
ex	2939 69 00 0	Nicergolina	1 070 kg
ex	2939 69 00 0	Dihydroergokrystyny metanosulfonian	100 kg
ex	2939 69 00 0	Bromokryptyny metanosulfonian	3 kg
	2939 90	- Pozostałe:	
	2939 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	2939 90 90 0	Pilokarpiny chlorowodorek	40 kg
ex	2939 90 90 0	Rezerpina	19 kg
ex	2939 90 90 0	Strychniny azotan	20 kg
ex	2939 90 90 0	Teobromina	1 600 kg
ex	2939 90 90 0	Winpocetyna	430 kg
	<b>2940 00</b>	<b>Cukry, chemicznie czyste, inne niż sacharoza, laktoza, maltoza, glukoza i fruktoza; etery cukrów i estry cukrów i ich sole, inne niż produkty z pozycji nr 2937, 2938 lub 2939:</b>	
	2940 00 90 0	- Pozostałe	
ex	2940 00 90 0	Tribenozyd	400 kg
ex	2940 00 90 0	Sucralfat	24 097 kg
ex	2940 00 90 0	Sacharozy monopalmitynian	1 000 kg
	<b>2941</b>	<b>Antybiotyki:</b>	
	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	Amoksycylina	2 500 kg
ex	2941 10 10 0	Amoksycyliny sól sodowa	3 000 kg
ex	2941 10 10 0	Amoksycyliny trójwodzian	44 000 kg
	2941 10 20 0	- - Ampicylina (INN), metampicylina (INN), piwampicylina (INN), i ich sole	
ex	2941 10 20 0	Ampicylina sól sodowa	500 kg
	2941 10 90 0	- - Pozostałe	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2941 10 90 0	Kloksacylina substancja (Cloxacylina sodium)	500 kg
ex	2941 10 90 0	Nafciliny sól sodowa	60 kg
ex	2941 10 90 0	Penicylina V-potasowa	20 000 kg
ex	2941 10 90 0	Penicyliny G sól sodowa lub potasowa	303 000 kg
ex	2941 10 90 0	Benzylopenicyliny sól prokainowa	100 kg
ex	2941 10 90 0	Sól sodowa benzylopenicyliny	60 kg
	2941 20	- Streptomycyny i ich pochodne; ich sole:	
	2941 20 80 0	- - Pozostale	
ex	2941 20 80 0	Dihydrostreptomycyny siarczan	300 kg
ex	2941 20 80 0	Streptomycyny siarczan	34 650 kg
	2941 30 00 0	- Tetracykliny i ich pochodne; ich sole	
ex	2941 30 00 0	Doksycykliny chlorowodorek	13 000 kg
ex	2941 30 00 0	Oksytetracykliny chlorowodorek	36 450 kg
ex	2941 30 00 0	Tetracykliny chlorowodorek	10 300 kg
	2941 40 00 0	- Chloramfenikol i jego pochodne; ich sole	
ex	2941 40 00 0	Chloramfenikol	400 kg
	2941 50 00 0	- Erytromycyna i jej pochodne; ich sole	
ex	2941 50 00 0	Erytromycyny laurylosiarczan	700 kg
ex	2941 50 00 0	Erytromycyny etylobursztynian	70 kg
ex	2941 50 00 0	Klarytromycyna	500 kg
ex	2941 50 00 0	Erytromycyny laktobionian	150 kg
ex	2941 50 00 0	Roksytromycyna	500 kg
	2941 90 00 0	- Pozostale	
ex	2941 90 00 0	Amikacyna	2 700 kg
ex	2941 90 00 0	Azitromycyna	2 000 kg
ex	2941 90 00 0	Cefacetriilu sól sodowa	20 kg
ex	2941 90 00 0	Cefadroksyl monohydrat	3 000 kg
ex	2941 90 00 0	Cefadryna argininowa	2 200 kg
ex	2941 90 00 0	Cefaleksyna monohydrat	2 700 kg
ex	2941 90 00 0	Cefalosporyna sól sodowa	5 850 kg
ex	2941 90 00 0	Cefamandol blenda	1 200 kg
ex	2941 90 00 0	Cefoperazon	1 000 kg
ex	2941 90 00 0	Cefotaksym	5 500 kg
ex	2941 90 00 0	Cefradyna	3 000 kg
ex	2941 90 00 0	Ceftriakson	6 200 kg
ex	2941 90 00 0	Cefuroksym	8 000 kg
ex	2941 90 00 0	Gentamycyny siarczan	2 100 kg
ex	2941 90 00 0	Ivermektyna	350 kg
ex	2941 90 00 0	Kolistyna	300 kg
ex	2941 90 00 0	Kolistyny siarczan	500 kg
ex	2941 90 00 0	Kwas cefalosporynowy	2 000 kg
ex	2941 90 00 0	Lincomycyny chlorowodorek	6 700 kg
ex	2941 90 00 0	Neomycyny siarczan	26 700 kg
ex	2941 90 00 0	Oleandomycyny fosforan	300 kg
ex	2941 90 00 0	Polimiksyne beta-siarczan	20 kg
ex	2941 90 00 0	Ryfampicyna	7 000 kg
ex	2941 90 00 0	Spektynomycyna	3 000 kg
ex	2941 90 00 0	Spiramycyna	2 000 kg
ex	2941 90 00 0	Sulbactamu sól sodowa	100 kg
ex	2941 90 00 0	Tiamulina	5 000 kg
ex	2941 90 00 0	Tylozyny winian	3 500 kg
	3001	Gruczoly i inne narządy do celów organoterapeutycznych, suszone, sproszkowane i nie sproszkowane; ekstrakty z gruczolów lub innych narządów lub ich wydzielin do celów organoterapeutycznych; heparyna i jej sole; inne substancje ludzkie i zwierzęce preparowane, do celów terapeutycznych lub profilaktycznych, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3001 90	- Pozostale:	
	3001 90 91 0	-- Pozostale:	
ex	3001 90 91 0	--- Heparyna i jej sole	
	3001 90 91 0	Heparyna	10 kg
	3001 90 99 0	--- Pozostale	
ex	3001 90 99 0	Heparynoid	70 kg
	3002	<b>Krew ludzka; krew zwierzęca preparowana dla celów terapeutycznych, profilaktycznych lub diagnostycznych; antyosurowice i inne frakcje krwi oraz modyfikowane produkty immunologiczne, także otrzymywane w procesach biotechnologicznych; szczepionki, toksyny, hodowle mikroorganizmów (poza drożdżami) oraz produkty podobne:</b>	
	3002 90	- Pozostale:	
	3002 90 50 0	-- Hodowle mikroorganizmów	
ex	3002 90 50 0	Testy biologiczne	5 000 szt.
	3003	<b>Leki (z wyjątkiem produktów z pozycji nr 3002, 3005 lub 3006) złożone z dwóch lub więcej składników, które zmieszano dla celów terapeutycznych lub profilaktycznych, ale nie przygotowane w odmierzonych dawkach lub w pojedynczych opakowaniach do sprzedaży detalicznej:</b>	
	3003 10 00 0	- Zawierające penicyliny lub ich pochodne, ze strukturą kwasu penicylanowego, lub streptomycyn i ich pochodnych	
ex	3003 10 00 0	Augmentin blenda	3 800 kg
ex	3003 10 00 0	Unasyn substancja	1 300 kg
	3004	<b>Leki (z wyjątkiem produktów z pozycji nr 3002, 3005 lub 3006) złożone z produktów mieszných lub nie zmieszanych, dla celów terapeutycznych lub profilaktycznych, przygotowane w odmierzonych dawkach lub w opakowaniach do sprzedaży detalicznej:</b>	
	3004 20	- Zawierające inne antybiotyki:	
	3004 20 90 0	-- Pozostale	
ex	3004 20 90 0	Cefaclor monohydrat w kapsułkach żelatynowych	1 792 kg
	3004 39	-- Pozostale:	
	3004 39 10 0	--- Przygotowane w opakowaniach do sprzedaży detalicznej	
ex	3004 39 10 0	Kalcytonina łososiowa (iniekcja) 50 j.m.	125 000 amp.
ex	3004 39 10 0	Kalcytonina łososiowa (iniekcja) 100 j.m.	250 000 amp.
ex	3004 39 10 0	Kalcytonina łososiowa (donosowa) 50 j.m.	1 200 op.
ex	3004 39 10 0	Kalcytonina łososiowa (donosowa) 100 j.m.	4 300 op.
	3005	<b>Wata, gaza, bandaże i podobne artykuły (np. opatrunki, przylepne plastry, kataplazmy) impregnowane lub pokryte substancjami farmaceutycznymi lub przygotowane w opakowaniach do sprzedaży detalicznej do celów medycznych, chirurgicznych, dentystycznych lub weterynaryjnych:</b>	
	3005 90	- Pozostale:	
	3005 90 31 0	-- Pozostale:	
	3005 90 31 0	--- Z materiałów włókienniczych:	
	3005 90 31 0	---- Gaza i artykuły z gazy	
ex	3005 90 31 0	Kompresy gazowe niesterylne	4 800 000 m <sup>2</sup>
	3201	<b>Ekstrakty garbników pochodzenia roślinnego; garbniki i ich sole, etery, estry i inne pochodne:</b>	
	3201 90	- Pozostale:	
	3201 90 20 0	-- Ekstrakt sumaku, ekstrakt walonii, ekstrakt dębu lub ekstrakt kasztana	
ex	3201 90 20 0	Kwas taninowy	800 kg
	3203 00	<b>Środki barwiące pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego (łącznie z ekstraktami barwiącymi, ale wyłączając czerń kostną), określone lub nieokreślone chemicznie, preparaty wyszczególnione w uwadze 3 do tego działu, na bazie środków barwiących pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego:</b>	
		- Środki barwiące pochodzenia roślinnego oraz preparaty na ich bazie:	



Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3203 00 19 0	-- Pozostałe	10 kg
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: - Syntetyczne organiczne środki barwiące oraz preparaty oparte na nich, jak wyszczególniono w uwadze 3 do niniejszego działu:	
3204 12 00 0	-- Barwniki kwasowe, metalizowane i nie metalizowane oraz preparaty na ich bazie; barwniki zaprawowe oraz preparaty na ich bazie	2 558 kg
3204 19 00 0	-- Pozostałe, łącznie z mieszaninami środków barwiących z dwóch lub większej liczby z podpozycji 3204 11 do 3204 19	3 305 kg
3204 90 00 0	- Pozostałe	200 kg
3205 00 00 0	Laki barwnikowe; preparaty na bazie laków barwnikowych wymienionych w uwadze 3 do niniejszego działu	2 570 kg
3206	Pozostałe środki barwiące; preparaty wymienione w uwadze 3 do niniejszego działu, inne niż z pozycji nr 3203, 3204 lub 3205; produkty nieorganiczne stosowane jako luminofory, nawet określone chemicznie: - Pigmenty oraz preparaty na bazie dwutlenku tytanowego:	
3206 19 00 0	-- Pozostałe	1 877 kg
3301	Olejki eteryczne (nawet pozbawione terpenów), łącznie z konkretami i absolutami; rezinoidy; wyekstrahowane oleożywice; koncentraty olejków eterycznych w tłuszczach, nietłocznych olejkach, woskach lub podobnych substancjach otrzymanych metodą enfleurage lub maceracji; terpenowe produkty uboczne deterpenacji olejków eterycznych; wodne destylaty i wodne roztwory olejków eterycznych: - Olejki eteryczne z owoców cytrusowych:	
3301 12	-- Pomarańczowy:	
3301 12 90 0	--- Odterpenowany	1 300 kg
3301 13	-- Cytrynowy:	
3301 13 90 0	--- Odterpenowany	355 kg
3301 23	- Olejki eteryczne inne niż z owoców cytrusowych: -- Lawendowy:	
3301 23 90 0	--- Odterpenowany	175 kg
3301 24	-- Mięty pieprzowej (Mentha piperita):	
3301 24 10 0	--- Nie odterpenowany	13 315 kg
3301 24 90 0	--- Odterpenowany	4 700 kg
3301 29	-- Pozostałe: --- Goździka, niaouli i ylang-ylang:	
3301 29 31 0	---- Odterpenowane	70 kg
3301 29 61 0	---- Pozostałe: ---- Nie odterpenowane	
ex 3301 29 61 0	Olejek z igiel sosny	1 800 kg
ex 3301 29 61 0	Olejek chmielowy	15 kg
3301 29 91 0	---- Odterpenowane	
ex 3301 29 91 0	Olejek szalwiowy	6 000 kg
ex 3301 29 91 0	Olejek melisowy	210 kg
ex 3301 29 91 0	Olejek eukaliptusowy	2 400 kg
ex 3301 29 91 0	Olejek cynamonowy	175 kg
ex 3301 29 91 0	Olejek cedrowy	175 kg
ex 3301 29 91 0	Olejek sosnowy	700 kg
3302	Mieszaniny substancji zapachowych i mieszaniny (łącznie z roztworami alkoholowymi) oparte na jednej lub na wielu takich substancjach, stosowane jako surowce w przemyśle; inne preparaty oparte na substancjach zapachowych, stosowane do wytwarzania napojów: - Pozostałe:	
3302 90		

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3302 90 90 0	-- Pozostale	2 770 kg
ex	3302 90 90 0	Aromat bananowy	5 kg
ex	3302 90 90 0	Aromat cytrynowy	5 kg
ex	3302 90 90 0	Aromat egzotyczny	5 kg
ex	3302 90 90 0	Aromat grejpfrutowy	10 kg
ex	3302 90 90 0	Aromat pomarańczowy	1 650 kg
ex	3302 90 90 0	Aromat tutti frutti	29 kg
ex	3302 90 90 0	Aromat waniliowy	6 kg
ex	3302 90 90 0	Aromat wiśniowy	50 kg
	<b>3402</b>	<b>Organiczne środki powierzchniowo czynne (inne niż mydło); preparaty powierzchniowo czynne, preparaty do prania (łącznie z pomocniczymi preparatami piorącymi) oraz preparaty czyszczące, zawierające lub nie zawierające mydła, inne niż te w pozycji nr 3401:</b> - Substancje organiczne powierzchniowo czynne, nawet przygotowane do sprzedaży detalicznej:	
	3402 11	-- Anionowe:	
	3402 11 90 0	--- Pozostale	
ex	3402 11 90 0	Preparaty na bazie laurylosiarczanu sodu	700 kg
	3402 13 00 0	-- Niejonowe	
ex	3402 13 00 0	Cremophor EL	10 000 kg
ex	3402 13 00 0	Crodawax NF	2 200 kg
ex	3402 13 00 0	Lanette W	1 200 kg
ex	3402 13 00 0	Polisorbat 20, 40, 60, 80	500 kg
ex	3402 13 00 0	Rewomul MG SE	80 kg
	<b>3403</b>	<b>Preparaty smarowe (łącznie z cieczami chłodząco-smarującymi, preparatami do rozluźniania śrub i nakrętek, preparatami przeciwrzdzewnymi i antykorozyjnymi, preparatami do wyjmowania z formy opartymi na smarach) oraz preparaty stosowane do natłuszczania materiałów włókienniczych, skóry, skór futerkowych i innych materiałów, wyłączając preparaty zawierające w masie, jako składnik zasadniczy 70% lub więcej olejów otrzymanych z ropy naftowej lub olejów otrzymanych z minerałów bitumicznych:</b> - Pozostale:	
	3403 99	-- Pozostale:	
	3403 99 90 0	--- Pozostale	
ex	3403 99 90 0	Struktol Permalease 10 i 20 SP	382 kg
	<b>3404</b>	<b>Woski sztuczne i preparowane:</b>	
	3404 20 00 0	- Z glikolu polietylenowego	
ex	3404 20 00 0	Glikole poli(oxy)etylenowe 6000	700 kg
ex	3404 20 00 0	Wosk AC-617A	13 127 kg
	<b>3502</b>	<b>Albuminy (nawet koncentraty z dwu lub więcej protein z serwatki, zawierające w suchej masie powyżej 80% protein z serwatki), albuminiany i inne pochodne albumin:</b>	
	3502 90	- Pozostale:	
	3502 90 90 0	-- Albuminy i pochodne innych albumin	
ex	3502 90 90 0	Albuminy taniinian	6 000 kg
	<b>3503 00</b>	<b>Żelatyna (łącznie z żelatyną w arkuszach prostokątnych /nawet kwadratowych/, barwionych lub nie i obrobionych powierzchniowo lub nie) oraz pochodne żelatyny; karuk; inne kleje pochodzenia zwierzęcego, wyłączając kleje kazeinowe z pozycji nr 3501:</b>	
	3503 00 10 0	- Żelatyna i jej pochodne	
ex	3503 00 10 0	Żelatyna wieprzowa	193 500 kg
ex	3503 00 10 0	Żelatyna wapienna	55 000 kg
	<b>3504 00 00 0</b>	<b>Peptony i ich pochodne; inne substancje białkowe oraz ich pochodne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; proszek skórzany, nawet chromowany</b>	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3504 00 00 0	Enzymatyczny hydrolizat kazeiny	137 850 kg
ex	3504 00 00 0	Zeina	100 kg
ex	3504 00 00 0	Siarczan protaminy	1 kg
ex	3504 00 00 0	Peptony (Proteose, Bacto)	203,5 kg
	<b>3505</b>	<b>Dekstryny i inne skrobie modyfikowane (np. skrobie wstępnie żelatynizowane lub estryfikowane); kleje oparte na skrobiach, na dekstrynach lub innych modyfikowanych skrobiach:</b>	
	3505 10	- Dekstryny i inne modyfikowane skrobie:	
		-- Inne modyfikowane skrobie:	
	3505 10 50 0	--- Skrobie, estryfikowane lub eteryfikowane	
ex	3505 10 50 0	Ultraamylepektyna	3 400 kg
ex	3505 10 50 0	Sodowy glikolan skrobi	5 158 kg
ex	3505 10 50 0	Karboksymetyloskrobi sól sodowa	13 580 kg
	3505 10 90 0	--- Pozostałe	
ex	3505 10 90 0	Skrobia kukurydziana 1500	1 500 kg
ex	3505 10 90 0	N-Hydroxyethyl-starch	20 000 kg
	<b>3507</b>	<b>Enzymy; preparaty enzymatyczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:</b>	
	3507 90	- Pozostałe:	
	3507 90 90 0	-- Pozostałe	
ex	3507 90 90 0	Papaina	100 kg
ex	3507 90 90 0	Amidaza penicylinowa	150 kg
	<b>3802</b>	<b>Węgiel aktywowany; aktywowane naturalne produkty mineralne:</b>	
	3802 10 00 0	- Węgiel aktywowany	3 400 kg
	<b>3805</b>	<b>Terpentyna balsamiczna, ekstrakcyjna lub siarczanowa oraz inne oleje terpenowe produkowane w wyniku destylacji lub innej obróbki drzew iglastych; surowy dwupenten; terpentyna posiarczynowa i inny surowy para-cymen; olejek sosnowy zawierający alfa-terpinol jako główny składnik:</b>	
	3805 10	- Terpentyny balsamiczne, ekstrakcyjne lub siarczanowe:	
	3805 10 10 0	-- Terpentyna balsamiczna	
ex	3805 10 10 0	Olejek terpentynowy	5 550 kg
	3805 20 00 0	- Olejek sosnowy	140 kg
	<b>3815</b>	<b>Inicjatory reakcji, przyspieszacze reakcji oraz preparaty katalityczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:</b>	
		- Katalizatory na nośniku:	
	3815 12 00 0	-- Ze związkami metali szlachetnych i z metalami szlachetnymi jako substancjami aktywnymi	
ex	3815 12 00 0	Pallad na węglu	25 kg
	<b>3821 00 00 0</b>	<b>Gotowe pożywki do hodowli mikroorganizmów</b>	
ex	3821 00 00 0	Koncentraty płynów do hodowli	1 400 kg
	<b>3822 00 00 0</b>	<b>Odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne na podłożach oraz dozowane odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne, na podłożach lub nie, inne niż objęte pozycją nr 3002 lub 3006</b>	
ex	3822 00 00 0	Papierki wskaźnikowe	160 kg
ex	3822 00 00 0	Daisogel SP-120-10/20 C8	50 kg
ex	3822 00 00 0	Amberchrom CG-300S	50 kg
	<b>3823</b>	<b>Przemysłowe monokarboksyłowe kwasy tłuszczowe; kwaśne oleje z rafinacji; przemysłowe alkohole tłuszczowe:</b>	
	3823 70 00 0	- Przemysłowe alkohole tłuszczowe	
ex	3823 70 00 0	Alkohol cetostearylowy	2 900 kg
	<b>3824</b>	<b>Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (łącznie z mieszaninami produktów naturalnych), gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; produkty odpadowe tych przemysłów, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:</b>	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3824 90	- Pozostale:	
3824 90 15 0	-- Wymieniacze jonowe	
ex 3824 90 15 0	Celuloza A-500	100 kg
	-- Pozostale:	
3824 90 55 0	--- Mieszanki mono-, di-, i triestrow glicerynowych kwasow tluszczowych (emulgatory tluszczow)	
ex 3824 90 55 0	Precirol	500 kg
	--- Produkty i preparaty do uzytku farmaceutycznego lub chirurgicznego:	
3824 90 64 0	---- Pozostale	
ex 3824 90 64 0	Myvatex	4 000 kg
	--- Pozostale:	
3824 90 95 0	---- Pozostale	
ex 3824 90 95 0	Alpantha	120 kg
ex 3824 90 95 0	Maltitol solution	40 000 kg
ex 3824 90 95 0	Tween 20,40,60,80	6 000 kg
ex 3824 90 95 0	Witepsol lub Estaram	24 000 kg
3905	<b>Polimery octanu winylu lub innych estrów winylowych, w formach podstawowych; inne polimery winylowe w formach podstawowych:</b>	
	- Pozostale:	
3905 99	-- Pozostale:	
3905 99 90 0	--- Pozostale	
ex 3905 99 90 0	Poliwinylopyrolidon	68 870 kg
ex 3905 99 90 0	Jodopoliwinylopirolidon	2 260 kg
3906	<b>Polimery akrylowe w formach podstawowych:</b>	
3906 90	- Pozostale:	
3906 90 90 0	-- Pozostale	
ex 3906 90 90 0	Carbopol	9 000 kg
ex 3906 90 90 0	Carbomer 940	1 500 kg
ex 3906 90 90 0	Eudragit	38 432 kg
ex 3906 90 90 0	Superabsorbent	2 000 000 kg
3907	<b>Poliacetale, inne polietery i żywice epoksydowe, w formach podstawowych; poliwęglany, żywice alkidowe, poliestry allilowe i inne poliestry, w formach podstawowych:</b>	
3907 20	- Pozostale polietery:	
	-- Alkohole polieterowe:	
3907 20 11 0	--- Glikole polietylenowe	100 kg
	-- Pozostale:	
3907 20 99 0	--- Pozostale	
ex 3907 20 99 0	Sag 471	2 600 kg
ex 3907 20 99 0	Ucon LB 625	62 000 kg
3907 30 00 0	- Żywice epoksydowe	3 000 kg
3909	<b>Żywice aminowe, żywice fenolowe i poliuretany, w formach podstawowych:</b>	
3909 40 00 0	- Żywice fenolowe	
ex 3909 40 00 0	Żywica SP 1045	2 100 kg
3910 00 00 0	<b>Silikony w formach podstawowych</b>	
ex 3910 00 00 0	Silol F-350 (Olej silikonowy)	110 kg
ex 3910 00 00 0	Antifoam	27 kg
3912	<b>Celuloza i jej pochodne chemiczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, w formach podstawowych:</b>	
	- Octany celulozy:	
3912 11 00 0	-- Nieuplastycznione	1 000 kg
	- Etery celulozy:	
3912 31 00 0	-- Karboksymetyloceluloza i jej sole	
ex 3912 31 00 0	Karboksymetylocelulozy sól wapniowa	500 kg
ex 3912 31 00 0	Karboksymetylocelulozy sól sodowa	1 700 kg

	<b>Kod PCN</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Ilość</b>
ex	3912 31 00 0	Karboksymetyloceluloza	9 900 kg
ex	3912 31 00 0	Croscarmellose sodium-AC-Di-Sol	250 kg
	3912 39	- - Pozostale:	
	3912 39 10 0	--- Etyloceluloza	3 650 kg
	3912 39 20 0	--- Hydroksypropylceluloza	900 kg
	3912 39 80 0	--- Pozostale	
ex	3912 39 80 0	Ftalan hydroksypropylometylocelulozy	600 kg
ex	3912 39 80 0	Hydroksyetyloceluloza	2 000 kg
ex	3912 39 80 0	Hydroksypropylometyloceluloza	26 350 kg
ex	3912 39 80 0	Methocel	9 530 kg
ex	3912 39 80 0	Metyloceluloza	19 800 kg
	3912 90	- Pozostale:	
	3912 90 10 0	-- Estry celulozy	
ex	3912 90 10 0	Aquateric	2 500 kg
ex	3912 90 10 0	Ftalan acetylocelulozy	7 400 kg
ex	3912 90 10 0	Octanoftalan celulozy	1 700 kg
	3912 90 90 0	-- Pozostale	
ex	3912 90 90 0	Celuloza mikrokrystaliczna	178 130 kg
	<b>3913</b>	<b>Polimery naturalne (np. kwas alginowy) i zmodyfikowane polimery naturalne utwardzone (np. utwardzone białka, pochodne chemiczne kauczuku naturalnego), gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, w formach podstawowych:</b>	
	3913 10 00 0	- Kwas alginowy, jego sole i estry	
ex	3913 10 00 0	Kwas alginowy	8 000 kg
	3913 90	- Pozostale:	
	3913 90 80 0	-- Pozostale	
ex	3913 90 80 0	Guma ksantanowa	5 198 kg
	<b>3914 00 00 0</b>	<b>Wymieniacze jonów oparte na polimerach z pozycji nr 3901 do 3913, w formach podstawowych</b>	
ex	3914 00 00 0	Wofatył KS 10.KPS	1 400 kg
ex	3914 00 00 0	Amberlit Jarut	2 500 kg
	<b>3919</b>	<b>Samoprzylepne płyty, arkusze, folie, taśmy, pasy i inne płaskie kształty, z tworzyw sztucznych, nawet w rolkach:</b>	
	3919 10	- W rolkach o szerokości nie przekraczającej 20 cm:	
		- - Taśmy, pokryte warstwą niezwulkanizowanego kauczuku naturalnego lub syntetycznego:	
	3919 10 15 0	--- Z polipropylenu	54 000 kg
	3919 10 19 0	--- Pozostale	260 000 kg
		- - Pozostale:	
	3919 10 90 0	--- Pozostale	
ex	3919 10 90 0	Taśma samoprzylepna (folia frontowa)	40 000 kg
ex	3919 10 90 0	Przylepce foliowe	240 000 kg
	3919 90	- Pozostale:	
		-- Pozostale:	
		--- Z produktów polimeryzacji addycyjnej:	
	3919 90 69 0	---- Pozostale	
ex	3919 90 69 0	Taśma samoprzylepna (folia frontowa)	44 000 kg
	<b>3920</b>	<b>Pozostale płyty, arkusze, folie i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, nie wzmocnionych, nie laminowanych, nie na podłożu ani nie połączonych podobnie z innym materiałem:</b>	
		- Z polimerów chlorku winylu:	
	3920 41	-- Szttywne:	
		--- Nieuplastycznione, o grubości:	
	3920 41 11 0	---- Nie przekraczającej 1 mm	266 000 kg
		- Z poliwęglanów, żywic alkidowych, poliestrów allilowych i innych	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3920 62	poliestrów: -- Z politereftalanu etylenu:	
3920 62 19 0	--- O grubości nie przekraczającej 0,35 mm: ---- Pozostałe	700 000 kg
3920 99	- Z pozostałych tworzyw sztucznych: -- Z pozostałych tworzyw sztucznych:	
3920 99 59 0	--- Z produktów polimeryzacji addycyjnej: ---- Pozostałe	
ex 3920 99 59 0	Membrana DURAPEL	150 kg
3920 99 90 0	--- Pozostałe	6 000 kg
3921	Pozostałe płyty, arkusze, folie, pasy i taśmy z tworzyw sztucznych: - Komórkowe:	
3921 12 00 0	-- Z polimerów chlorku winylu	20 000 kg
3921 13	-- Z poliuretanów:	
3921 13 10 0	--- Miękkie, elastyczne	260 000 kg
3921 90	- Pozostałe:	
3921 90 60 0	-- Z produktów polimeryzacji addycyjnej	2 000 kg
3921 90 90 0	-- Pozostałe	99 410 kg
ex 4007 00 00 0	Wulkanizowana nić kauczukowa i sznurek	
4007 00 00 0	Wulkanizowana nić kauczukowa	260 000 kg
4016	Pozostałe artykuły z kauczuku wulkanizowanego: - Pozostałe:	
4016 99	-- Pozostałe: --- Pozostałe: ---- Pozostałe: ----- Pozostałe:	
4016 99 88 0	----- Pozostałe	
ex 4016 99 88 0	Korki	54 841 kg
4818	Papier toaletowy, wata celulozowa lub wstęgi z włókien celulozowych, używane w celach gospodarczych i sanitarnych, w zwojach o szerokości nie przekraczającej 36 cm lub cięte do tej postaci, chusteczki do nosa, chusteczki kosmetyczne, ręczniki, obrusy, serwetki, pieluszki dla niemowląt, tampony, podpaski higieniczne, prześcieradła i podobne wyroby do użytku domowego, sanitarnego lub szpitalnego, odzież i dodatki do odzieży z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej lub wstęg z włókien celulozowych:	
4818 90	- Pozostałe:	
4818 90 90 0	-- Pozostałe	
ex 4818 90 90 0	Celulozowa taśma	850 000 kg
4823	Pozostały papier, tektura, wata celulozowa i wstęgi włókien celulozowych, pocięte do wymiaru lub kształtu; inne wyroby z masy papierniczej, papieru, kartonu, waty celulozowej lub wstęg włókien celulozowych:	
4823 90	- Pozostałe: -- Pozostałe: --- Pozostałe:	
4823 90 50 0	---- Przycięte do rozmiaru lub kształtu	
ex 4823 90 50 0	Koperta Dexon kod 51088	13 500 kg
4823 90 90 0	---- Pozostałe	
ex 4823 90 90 0	Wkładka piankowa Embossed Foam	600 kg
5402	Przędza z włókna ciągłego syntetycznego (inna niż nici do szycia), nie przeznaczona do sprzedaży detalicznej, łącznie z syntetycznym włóknem pojedynczym o masie liniowej nie przekraczającej 67 decyteków: - Pozostała przędza, nitkowana lub nitkowana wielokrotnie:	
5402 69	-- Pozostała:	
5402 69 90 0	--- Pozostała	
ex 5402 69 90 0	Przędza z kwasu poliglikolowego	900 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
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 nie przekraczającej 5 mm:	
5404 10	- Włókno pojedyncze:	
5404 10 10 0	- - Elastomerowe	
ex 5404 10 10 0	Przędza poliuretanowa ACELAN 310 dtex	4 000 kg
5503	Syntetyczne włókna cięte, nie zgrzeblone, nie czesane, ani nie przerobione w inny sposób do przędzenia:	
5503 40 00 0	- Z polipropylenu	400 000 kg
5603	Włókniny nawet impregnowane, powlekane, pokrywane lub laminowane:	
	- Z włókien chemicznych:	
5603 11	- - O gramaturze nie większej niż 25 g/m <sup>2</sup> :	
5603 11 90 0	- - - Pozostałe	5 500 000 kg
5603 13	- - O gramaturze powyżej 70 g/m <sup>2</sup> , ale nie większej niż 150 g/m <sup>2</sup> :	
5603 13 90 0	- - - Pozostałe	200 000 kg
5604	Nić gumowa lub sznurek, pokryte materiałem włókienniczym; przędza włókiennicza oraz taśma i podobne materiały z pozycji nr 5404 lub 5405, impregnowane, powlekane, pokryte lub otulane gumą, lub tworzywem sztucznym:	
5604 10 00 0	- Nić gumowa lub sznurek, pokryte materiałem włókienniczym	
ex 5604 10 00 0	Nici gumowe	2 000 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	- Nie obrobione więcej oprócz walcowania na zimno:	
	- - O szerokości nie przekraczającej 500 mm:	
	- - - O grubości nie przekraczającej 0,35 mm, zawierające:	
7220 20 91 0	- - - - W masie 2,5% lub więcej niklu	
ex 7220 20 91 0	Taśma stalowa zimnowalcowana	30 000 kg
7223 00	Drut ze stali nierdzewnej:	
	- Zawierający w masie 2,5% lub więcej niklu:	
7223 00 19 0	- - Pozostały	1 600 kg
7607	Folia aluminiowa (nawet zadrukowana, łączona z papierem, kartonem, z tworzywami sztucznymi lub podobnym materiałem podłożowym) o grubości (bez podłoża) nie przekraczającej 0,2 mm:	
	- Bez podłoża:	
7607 19	- - Pozostała:	
7607 19 10 0	- - - O grubości poniżej 0,021 mm	97 500 kg
7607 20	- Na podłożu:	
7607 20 10 0	- - O grubości (bez podłoża) poniżej 0,021 mm	443 000 kg
	- - O grubości (bez podłoża) nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nie przekraczającej 0,2 mm:	
7607 20 99 0	- - - Pozostała	10 000 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	500 kg
8424	Urządzenia mechaniczne (obsługiwane ręcznie lub inaczej) do rozrzucań, rozpraszania lub rozpylania cieczy lub proszków; gaśnice napełnione lub nie napełnione; pistolety natryskowe i podobne	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
8424 89 8424 89 95 0 ex 8424 89 95 0	<b>urządzenia; maszyny do wytwarzania strumienia pary lub piasku i podobne maszyny wytwarzające strumień czynnika roboczego:</b> - Pozostałe urządzenia: - - Pozostałe: - - - Pozostałe <b>Zawory (głowice) aerozolowe z aplikatorami</b>	4 500 kg
9018 9018 31 9018 31 90 0 ex 9018 31 90 0 9018 32 9018 32 90 0 ex 9018 32 90 0 9018 39 00 0 ex 9018 39 00 0	<b>Narzędzia i przyrządy lekarskie, chirurgiczne, stomatologiczne lub weterynaryjne, w tym także aparaty scyntygraficzne i inne elektromedyczne oraz przyrządy do badania wzroku:</b> - Strzykawki, igły, cewniki, kaniule itp.: - - Strzykawki nawet z igłami: - - - Pozostałe <b>Tubostrzykawki z polietylenu</b> - - Metalowe igły do zastrzyków oraz igły chirurgiczne: - - - Igły chirurgiczne <b>Igły atraumatyczne</b> - - Pozostałe <b>Cewniki do długotrwałych wlewów dożylnych</b>	859 kg 5 000 000 szt. 750 000 szt.
9602 00 00 0 ex 9602 00 00 0	<b>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 nie wymienione ani nie włączone; obrobiona, nieutwardzona żelatyna (oprócz żelatyny z pozycji nr 3503) oraz artykuły z nieutwardzonej żelatyny</b> <b>Kapsułki żelatynowe</b>	254 810 kg