

397**ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 10 kwietnia 2001 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 2001 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 20 grudnia 2000 r. w sprawie ustanowienia Taryfy celnej (Dz. U. Nr 119, poz. 1253 oraz z 2001 r. Nr 12, poz. 95, Nr 13, poz. 106, Nr 29, poz. 322 i Nr 32, poz. 364).

§ 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: *J. Buzek*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 10 kwietnia 2001 r. (poz. 397)

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

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
0407 00	Jaja ptasie w skorupkach, świeże, konserwowane albo gotowane:	
	- Drobiu:	
	- - Wylęgowe:	
0407 00 19 0	- - - Pozostałe	
ex 0407 00 19 0	Jaja wylęgowe SPF	50 000 szt.
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	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, w plastrach lub nie, w postaci grudek lub nie; rdzeń sagowca:	
	- Pozostałe:	
0714 90	- - Pozostałe	
0714 90 90 0	- - - Pozostałe	
ex 0714 90 90 0	Topinambur (karczoch jerozolimski)	1 000 kg
0802	Pozostałe orzechy, świeże lub suszone, nawet luskane lub obrane:	
	- Pozostałe:	
0802 90 20 0	- - Areca (lub betel), cola i pecan	
ex 0802 90 20 0	Orzechy cola	8 000 kg
0909	Nasiona anyżku, badianu, kopru, kolendry, kminu i kminku; jagody jałowca:	
	- Nasiona anyżku i badianu	
0909 10 00 0	- - Nasiona anyżku	
ex 0909 10 00 0	Nasiona anyżku	5 000 kg
	- Nasiona kopru; jagody jałowca	
0909 50 00 0	- - - Nasiona kopru; jagody jałowca	
ex 0909 50 00 0	Jagody jałowca	2 000 kg
0910	Imbir, szafran, kurkuma, tymianek, liście laurowe, curry i inne przyprawy korzenne:	
	- Kurkuma	
0910 30 00 0	- - Kłącze kurkumy	
ex 0910 30 00 0	Kłącze kurkumy	1 500 kg
	- Inne przyprawy korzenne:	
0910 99	- - - Pozostałe:	
0910 99 10 0	- - - - Nasiona kozieradki	
		11 000 kg
1108	Skrobie; inulina:	
	- Skrobie:	
1108 11 00 0	- - Skrobia pszenna	
1108 12 00 0	- - - Skrobia kukurydziana	
		6 650 kg
1108 19	- - - Pozostałe skrobie:	
1108 19 10 0	- - - - Skrobia z ryżu	
		102 630 kg
		33 430 kg
1208	Mąka i grysiki z nasion lub owoców oleistych, inne niż z gorczycy:	
	- Z soi	
1208 10 00 0	- - Mąka z soi	
ex 1208 10 00 0	Mąka z soi	70 000 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:	
	- Pozostałe:	
1211 90	- - Pozostałe	
1211 90 99 0	- - - Borówka czernica - proszek <i>Myrtilli fructus pveris</i>	
ex 1211 90 99 0	Borówka czernica - proszek <i>Myrtilli fructus pveris</i>	500 kg
ex 1211 90 99 0	Cebula morska	20 000 kg
ex 1211 90 99 0	Kłącze ciemieżycy	1 000 kg
ex 1211 90 99 0	Kłącze rzewienia	22 700 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	1211 90 99 0	Korzeń pierwiosnka	500 kg
ex	1211 90 99 0	Kwiat hibiskusa (malwy afrykańskiej)	1 000 kg
ex	1211 90 99 0	Kwiat lawendy	5 000 kg
ex	1211 90 99 0	Liście naparstnicy wernstej	30 000 kg
ex	1211 90.99 0	Liść konwalii	15 000 kg
ex	1211 90 99 0	Liść senesu	50 000 kg
ex	1211 90 99 0	Łuski nasion babki jajowatej	1 000 kg
ex	1211 90 99 0	Owoc aminka egipskiego	1 000 kg
ex	1211 90 99 0	Ziele miłki wiosennego	1 000 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 niewymienione, ani niewłączone:	
	1212 20 00 0	- Wodorosty morskie i inne algi	
ex	1212 20 00 0	Morszczyn	3 000 kg
	1301	Szelak; gumy naturalne, żywice, gumożywice i oleożywice (na przykład balsamy):	
	1301 10 00 0	- Szelak	1 600 kg
	1301 20 00 0	- Guma arabska	19 050 kg
	1301 90	- Pozostałe:	
	1301 90 90	- - Pozostałe:	
	1301 90 90 9	- - - Pozostałe	
ex	1301 90 90 9	Balsam peruwiański	1200 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:	
		- - - Pozostałe:	
	1302 19 91 0	- - - - Lecznicze	
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt kory śliwy	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt Agnus castus	100 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt chmielu	1 200 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt ginko bilobae	800 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt głogu	1 200 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt liści mącznicy lekarskiej	1 200 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt miłorzębu japońskiego	3 760 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt Piper methysticum (kava-kava)	500 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt waleriany	300 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt z dziurawca	1 960 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt z korzenia harpagophytum	1 600 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt z korzenia rzewienia	700 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt z korzenia żeńszenia	1 400 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt z kwiatów i liści głogu	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt z waleriany	1 100 kg
ex	1302 19 91 0	Solgen 40	300 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy ekstrakt z kwiatów bzu czarnego	2 800 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg gęsty z zarodków kukurydzy	500 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg Guarana	100 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg suchy z ziela dymnicy pospolitej (<i>Fumaria officinalis</i>)	50 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg suchy ziela karczocha	200 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z borówki czernicy	500 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z cytryńca chińskiego	100 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z czarnej rzepy	300 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z karczochów	100 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z kasztanowca	3 000 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z kruszyny	1 200 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z Muira puama	100 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z owoców Serenoa Repens	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z pieczarek	150 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z rumianku	25 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z senesu	500 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z szałwi	25 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z tymianku	25 kg
	1302 19 98	----- Pozostałe:	
	1302 19 98 1	----- Z Quassia amara; aloesu i manny	
ex	1302 19 98 1	Alona (Aloes)	12 000 kg
ex	1302 19 98 1	Ekstrakt alony	3 050 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 90 0	-- Pozostałe	
ex	1302 20 90 0	Pektyna farmaceutyczna	800 kg
ex	1302 20 90 0	Substancje pektynowe	600 kg
		- Śluzu i zagęszczacze, modyfikowane lub nie, pochodzące z produktów roślinnych:	
	1302 31 00 0	-- Agar-agar	4 100 kg
	1302 32	-- Śluzu 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	25 kg
	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	- Trany rybnie i ich frakcje:	
	1504 10 10 0	-- O zawartości witaminy A nieprzewyższającej 2500 j.m./g	
ex	1504 10 10 0	Tran (olej z wątroby ryby Gadus morrhua Linne i innych ryb z rodziny Gadidae)	2 000 kg
		-- Pozostałe:	
	1504 10 99 0	--- Pozostałe	
ex	1504 10 99 0	Tran	850 kg
	1505	Tłuszcz z wełny oraz substancje tłuszczowe otrzymane z niego (łącznie z lanoliną):	
	1505 90 00 0	- Pozostałe	
ex	1505 90 00 0	Alkohol z lanoliny	400 kg
ex	1505 90 00 0	Lanolina	162 800 kg
	1507	Olej sojowy i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale niemodyfikowane chemicznie:	
	1507 90	- Pozostałe:	
	1507 90 90	-- Pozostałe:	
	1507 90 90 9	--- Pozostałe	
ex	1507 90 90 9	Olej sojowy	2 502 000 kg
	1508	Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale niemodyfikowane chemicznie:	
	1508 90	- Pozostałe:	
	1508 90 90 0	-- Pozostałe	
ex	1508 90 90 0	Olej arachidowy	65 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
1509	Oliwa i jej frakcje, rafinowane lub nie, 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, rafinowany lub nie, ale niemodyfikowany chemicznie:	
1511 10	- Olej surowy:	
1511 10 90 0	-- Pozostały	
ex 1511 10 90 0	Olej palmowy	8 000 kg
1513	Olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, olej babassu oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale niemodyfikowane chemicznie:	
1513 11	- Olej kokosowy (z kopry) i jego frakcje:	
1513 11 99 0	-- Olej surowy:	
1513 11 99 0	--- Pozostałe:	
ex 1513 11 99 0	---- Pozostałe	
ex 1513 11 99 0	Bergabest MTC-OL (olej naturalny) – frakcja stała oleju kokosowego	6 000 kg
ex 1513 11 99 0	Migliol 812 – frakcja stała oleju kokosowego	11 600 kg
ex 1513 11 99 0	Olej kokosowy	2 000 kg
1515	Pozostałe nietłotne tłuszcze i oleje roślinne (łącznie z olejem jojoba) i ich frakcje, rafinowane lub nie, ale niemodyfikowane chemicznie:	
1515 30	- Olej rycynowy i jego frakcje:	
1515 30 90 0	-- Pozostałe	
ex 1515 30 90 0	Olej rycynowy	26 000 kg
1515 50	- Olej sezamowy i jego frakcje:	
1515 50 19 0	-- Olej surowy:	
ex 1515 50 19 0	--- Pozostałe	
ex 1515 50 19 0	Olej sezamowy	3 800 kg
1515 90	- Pozostałe:	
1515 90 99 0	-- Pozostałe oleje i ich frakcje:	
1515 90 99 0	--- Pozostałe:	
ex 1515 90 99 0	---- Pozostałe:	
ex 1515 90 99 0	----- Pozostałe stałe i płynne	
ex 1515 90 99 0	Olej z czarnuszki siewnej	1 800 kg
ex 1515 90 99 0	Olej z kielków pszenicy	500 kg
ex 1515 90 99 0	Olej z nasion czarnej porzeczki	1 800 kg
1516	Tłuszcze i oleje zwierzęce lub roślinne i ich frakcje, częściowo lub całkowicie uwodornione, estryfikowane wewnętrznie, reestryfikowane lub elaidynizowane, rafinowane lub nie, 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	6 000 kg
1516 20 98 0	-- Pozostałe:	
1516 20 98 0	--- Pozostałe:	
ex 1516 20 98 0	---- Pozostałe:	
ex 1516 20 98 0	----- Pozostałe	
ex 1516 20 98 0	Labrafag CC	2 500 kg
1517	Margaryna; jadalne mieszaniny lub wyroby z tłuszczów lub olejów zwierzęcych, lub roślinnych, lub z frakcji różnych tłuszczów, lub olejów z niniejszego działu, inne niż jadalne tłuszcze lub oleje lub ich frakcje z pozycji 1516:	
1517 90	- Pozostałe:	
1517 90 99 0	-- Pozostałe:	
1517 90 99 0	--- Pozostałe	
ex 1517 90 99 0	Akofine NF	5 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
1518	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 1516; niejadalne mieszaniny lub przetwory z tłuszczów lub olejów zwierzęcych lub roślinnych albo z frakcji różnych tłuszczów lub olejów z niniejszego działu, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: - Pozostałe: -- Pozostałe:	
ex 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 , Drapex 392	30 000 kg
1520 00 00 0	Gliceryna surowa, wody glicerynowe i lugi glicerynowe	5 000 kg
1702	Pozostałe cukry łącznie z chemicznie czystymi laktozą, maltozą, glukozą i fruktozą, w postaci stałej; syropy cukrowe niezawierające dodatku środków aromatyzujących lub barwiących; sztuczny miód zmieszany z miodem naturalnym lub nie; karmel: - Laktoza i syrop laktozowy: -- Zawierające wagowo 99% laktozy lub więcej, wyrażonej jako laktoza bezwodna, w przeliczeniu na suchą masę	
ex 1702 11 00 0	Laktoza	3 090 660 kg
ex 1702 19 00 0	-- Pozostałe	
ex 1702 19 00 0	Laktoza DCL	17 000 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:	
ex 1702 30 51 0	---- W postaci białego krystalicznego proszku, scalonego lub nie	
ex 1702 30 51 0	Glukoza	60 000 kg
ex 1702 30 51 0	Glukoza apirogenna	1 031 200 kg
1702 50 00 0	- Fruktoza chemicznie czysta	8 000 kg
1702 90	- Inne, łącznie z cukrem inwertowanym: -- Maltodekstryna i syrop maltodekstrynowy	
ex 1702 90 50 0	Maltodekstryna	300 kg
1702 90 99 0	-- Pozostałe	
ex 1702 90 99 0	Syrop z buraka cukrowego	100 000 kg
1704	Wyroby cukiernicze (łącznie z białą czekoladą), niezawierające kakao: - Pozostałe: -- Pozostałe:	
ex 1704 90 61 0	--- Wyroby pokryte cukrem	
ex 1704 90 61 0	Globuli sacchari	22 000 kg
1804 00 00 0	Kakaowe masło, tłuszcz i olej	
ex 1804 00 00 0	Bezwonne masło kakaowe	5 000 kg
2009	Soki owocowe (łącznie z moszczem winogronowym) i soki warzywne niesfermentowane i niezawierające dodatku alkoholu, nawet z dodatkiem cukru lub innej substancji słodzącej: - Sok z dowolnego innego pojedynczego owocu lub z dowolnego warzywa: -- O gęstości powyżej 1,33 g/cm ³ przy 20° C: --- Pozostałe: ---- Pozostałe: ----- Pozostałe	
ex 2009 80 38 0	----- Pozostałe	
ex 2009 80 38 0	Proszek z owocu dzikiej wiśni	3 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
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 10	- Drożdże aktywne:	
2102 10 90 0	- - Pozostałe	
ex 2102 10 90 0	Drożdże selenowe	300 kg
ex 2102 10 90 0	Żywe kultury drożdży Yeasacc 1026	100 kg
2102 20	- Drożdże nieaktywne; inne mikroorganizmy jednokomórkowe, martwe:	
	- - Drożdże nieaktywne:	
2102 20 19 0	- - - Pozostałe	
ex 2102 20 19 0	Drożdże mielone	72 000 kg
ex 2102 20 19 0	Live Sacc	4 000 kg
2106	Przetwory spożywcze gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:	
2106 90	- Pozostałe:	
	- - Pozostałe:	
2106 90 92 0	- - - Niezawierające tłuszczów mleka, sacharozy, izoglukozy, glukozy lub skrobi lub zawierające w masie mniej niż 1,5% tłuszczu mleka, 5% sacharozy lub izoglukozy, 5% glukozy lub skrobi	
ex 2106 90 92 0	Błonnik	500 kg
ex 2106 90 92 0	Drożdże "Yeast" - ekstrakt	20 kg
2303	Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości, wysłodki buraczane, wytłoczyny z trzciny cukrowej i inne odpady produkcji cukru, pozostałości i odpady browarnicze i gorzelniane, również w postaci granulek:	
2303 10	- Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości:	
	- - Pozostałości z produkcji skrobi z kukurydzy (z wyjątkiem stężonych płynów z rozmiękczenia), o zawartości protein w przeliczeniu na suchy produkt:	
2303 10 11 0	- - - Powyżej 40% w masie	
ex 2303 10 11 0	Namok kukurydziany	570 000 kg
2526	Steatyt naturalny, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); talk:	
2526 20 00 0	- Rozdrobniony lub sproszkowany	
ex 2526 20 00 0	Talk farmaceutyczny	189 950 kg
2710 00	Oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych, inne niż surowe; preparaty gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, zawierające w masie nie mniej niż 70% olejów ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych, których te oleje stanowią składniki zasadnicze:	
	- Oleje ciężkie:	
	- - Oleje smarowe; pozostałe oleje:	
	- - - Do innych celów:	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2710 00 89 0	- - - - Oleje białe, parafina ciekła	
	2710 00 89 0	Olej parafinowy	82 kg
	2801	Fluor, chlor, brom i jod:	
	2801 30	- Fluor; brom:	
	2801 30.90 0	- - Brom	40 000 kg
	2805	Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych; metale ziem rzadkich, skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy; rtęć:	
	2805 11 00 0	- Metale alkaliczne: - - Sód	63 650 kg
	2805 21 00 0	- Metale ziem alkalicznych: - - Wapń	48 500 kg
ex	2811	Inne kwasy nieorganiczne i inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalu:	
	2811 22 00 0	- Inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalu: - - Dwutlenek krzemu	
	2811 22 00 0	Aerosil	3 340 kg
	2811 22 00 0	Koloidalny dwutlenek krzemu	7 775 kg
ex	2816	Wodorotlenek i nadtlenek magnezowy; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki strontu i baru:	
	2816 10 00 0	- Wodorotlenek i nadtlenek magnezowy	
	2816 10 00 0	Wodorotlenek magnezu	104 600 kg
ex	2821	Tlenki i wodorotlenki żelaza; pigmenty mineralne zawierające w masie 70% lub więcej związanego żelaza w przeliczeniu na Fe₂O₃:	
	2821 10 00 0	- Tlenki i wodorotlenki żelaza	
	2821 10 00 0	Tlenek żelaza	27 kg
ex	2823 00 00 0	Tlenki tytanu	
	2823 00 00 0	Dwutlenek tytanu	240 kg
ex	2825	Hydrazyna i hydroksyloamina i ich sole nieorganiczne; inne zasady nieorganiczne; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki innych metali:	
	2825 10 00 0	- Hydrazyna i hydroksyloamina oraz ich sole nieorganiczne	
	2825 10 00 0	Chlorowodorek hydroksyloaminy	8 400 kg
ex	2827	Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki:	
	2827 20 00 0	- Chlorek wapniowy	2 300 kg
	2827 51 00 0	- Bromki i tlenobromki: - - Bromki sodu lub potasu	
	2827 51 00 0	Bromek potasu	10 000 kg
	2827 59 00 0	- - Pozostałe	
ex	2827 59 00 0	Bromek wapnia	10 000 kg
	2833	Siarczany; aluny; nadtlenosiarczany (nadsiarczany):	
	2833 11 00 0	- Siarczany sodowe: - - Siarczan dwusodowy	5 000 kg
	2833 21 00 0	- Pozostałe siarczany: - - Magnezu	1 800 kg
	2835	Podfosforyny, fosforyny, fosforany i polifosforany:	
ex	2835 22 00 0	- Fosforany: - - Jedno- lub dwusodowy	
	2835 22 00 0	Fosforan dwusodowy	75 kg
ex	2835 24 00 0	- - Potasu	
	2835 24 00 0	Fosforan potasu jednozasadowy	22 000 kg
	2835 25	- - Wodorooortofosforan wapniowy (fosforan dwuwapniowy):	
	2835 25 10 0	- - - Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie	31 500 kg
	2835 25 90 0	- - - Z zawartością fluoru w masie 0,005% lub więcej, ale mniej niż 0,2% w suchym bezwodnym produkcie	11 090 kg
	2835 26	- - Inne fosforany wapniowe:	
	2835 26 10 0	- - - Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie	16 500 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2835 29	-- Pozostałe:	
	2835 29 90 0	--- Pozostałe	
	2835 29 90 0	Wodorofosforan magnezu	2 000 kg
ex	2836	Węglany; nadtlenowęgłany (nadwęglany); techniczny węglan amonowy zawierający karbaminian amonowy:	
	2836 50 00 0	- Węglan wapniowy	1 506 700 kg
	2836 99	- Pozostałe:	
		-- Pozostałe:	
	2836 99 11 0	--- Węglany:	
2836 99 11 0	---- Magnezu; miedzi		
2836 99 11 0	Węglan magnezu	59 000 kg	
ex	2837	Cyjanki, tlenocyjanki i cyjanki złożone:	
	2837 11 00 0	- Cyjanki i tlenocyjanki: -- Sodu	212 000 kg
ex	2840	Borany, nadborany:	
	2840 19	- Czteroboran sodu (boraks oczyszczony):	
	2840 19 90 0	-- Pozostały:	
	2840 19 90 0	--- Pozostałe Czteroboran sodu dziesięciowodny	14 000 kg
ex	2842	Inne sole kwasów lub nadtlenokwasów nieorganicznych, wyłączając azydki:	
	2842 90	- Pozostałe:	
	2842 90 10 0	-- Sole, podwójne sole i sole złożone kwasów selenu i telluru	
	2842 90 10 0	Selenian sodu	7 kg
	2842 90 90 0	-- Pozostałe	
2842 90 90 0	Węglan dwuhydroksyglinowosodowy	5 000 kg	
ex	2850 00	Wodorki, azotki, azydki, krzemki i borki, nawet chemicznie niezdefiniowane, inne związki, które są również węglnikami z pozycji 2849:	
	2850 00 20 0	- Wodorki; azotki	
	2850 00 20 0	Borowoderek sodowy	60 kg
ex	2903	Chlorowcowane pochodne węglowodorów:	
	2903 12 00 0	- Nasycone chlorowane pochodne węglowodorów acyklicznych :	
		-- Dichlorometan (chlorek metylenu)	140 kg
		- Chlorowcowane pochodne węglowodorów acyklicznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców:	
	2903 49	-- Pozostałe:	
	2903 49 80 0	--- Pozostałe	
	2903 49 80 0	1-bromo-3-chloropropan	32 000 kg
	2903 49 80 0	1-chloro-3-bromopropan	6 000 kg
	2903 51 00 0	- Chlorowcowane pochodne węglowodorów cykloalkanowych, cykloalkenowych i cykloterpenowych:	
		-- 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan	
Lindan (ISO)		200 kg	
2903 69	- Chlorowcowane pochodne węglowodorów aromatycznych:		
	-- Pozostałe:		
	2903 69 90 0	--- Pozostałe	
2903 69 90 0	Chlorek trytylu	30 kg	
ex	2904	Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, także chlorowcowane:	
	2904 10 00 0	- Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry etylowe	
	2904 10 00 0	Kwas metanosulfonowy	500 kg
	2904 20 00 0	- Pochodne zawierające grupy tylko nitrowe lub tylko nitrozowe	
	2904 20 00 0	Nitrometan	6 450 kg
2904 20 00 0	o-Nitrotoluen	200 000 kg	
2904 90	- Pozostałe:		

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2904 90 20 0	Chlorek kwasu metanosulfonowego	60 kg
	2904 90 85 0	-- Pozostałe	
ex	2904 90 85 0	4-Nitrochlorobenzen	2 000 kg
	2905	Alkohole acykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- Nasycone alkohole monowodorotlenowe:	
	2905 11 00 0	-- Metanol (alkohol metylowy)	1 352 000 kg
	2905 12 00 0	-- Propanol-1 (alkohol propylowy) i propanol-2 (alkohol izopropylowy)	
ex	2905 12 00 0	Propanol-1	690 000 kg
	2905 14	-- Pozostałe butanole:	
	2905 14 10 0	--- 2-Metylopropanol-2 (alkohol tert-butyłowy)	275 kg
	2905 19 00 0	-- Pozostałe	
ex	2905 19 00 0	Metanolan sodu	10 000 kg
		- Diole:	
	2905 32 00 0	-- Glikol propylenowy (propanodiol-1,2)	4 500 kg
		- Pozostałe alkohole poliwdorotlenowe:	
	2905 43 00 0	-- Mannit	256 020 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	143 000 kg
	2905 44 19 0	---- Pozostały	379 370 kg
		--- Pozostały:	
	2905 44 91 0	---- Zawierający w masie 2% lub mniej D-mannitu, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu	150 000 kg
	2905 44 99 0	---- Pozostałe	129 400 kg
	2905 45 00 0	-- Gliceryna	57 000 kg
	2905 50	- Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne alkoholi acyklicznych:	
	2905 50 20 0	-- Alkoholi monowodorotlenowych	
ex	2905 50 20 0	Chlorobutanol	50 kg
ex	2905 50 20 0	2-Chloroetanol	10 000 kg
	2906	Alkohole cykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe:	
	2906 11 00 0	-- Mentol	7 900 kg
	2906 13	-- Sterole i inozyty:	
	2906 13 10 0	--- Sterole	
ex	2906 13 10 0	Cholesterol	250 kg
	2907	Fenole; fenoloalkohole:	
		- Monofenole:	
	2907 19 00 0	-- Pozostałe	
ex	2907 19 00 0	Butylohydroksytoluen (BHT)	100 kg
		- Polifenole:	
	2907 21 00 0	-- Rezorcyna i jej sole	
ex	2907 21 00 0	Rezorcyna	15 000 kg
	2907 22	-- Hydrochinon (chinol) i jego sole:	
	2907 22 10 0	--- Hydrochinon (chinol)	26 000 kg
	2908	Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne fenoli lub fenoloalkoholi:	
	2908 10 00 0	- Pochodne zawierające tylko podstawniki chlorowcowe oraz ich sole	
ex	2908 10 00 0	Difenylo-o-chlorofenylo-chlorometan	4 370 kg
	2908 20 00 0	- Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry	
ex	2908 20 00 0	Dobesylian wapnia	200 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2909	Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet chemicznie niezdefiniowane) oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	- Etery acykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
2909 19 00 0	- - Pozostałe	
ex 2909 19 00 0	2-Metoksypropen	240 kg
ex 2909 19 00 0	Chlorek metoksy-etoksy-metylowy	600 kg
2909 30	- Etery aromatyczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	- - Pochodne bromowane:	
2909 30 38 0	- - - Pozostałe	
ex 2909 30 38 0	Bromoanizol-M	2 000 kg
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	Gwajakol	25 000 kg
ex 2909 50 10 0	Gwajakosulfonian potasu	20 320 kg
2909 50 90 0	- - Pozostałe	
ex 2909 50 90 0	4-metoksyetylofenol	10 000 kg
ex 2909 50 90 0	Butylohydroksyanizol (BHA)	51,4 kg
2914	Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	- Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
2914 21 00 0	- - Kamfora	5 500 kg
	- Chinony:	
2914 69	- - Pozostałe:	
2914 69 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2914 69 90 0	1,8-Dihydroksyantrachinon	200 kg
ex 2914 69 90 0	Koenzym Q10	50 kg
ex 2914 69 90 0	Ubidecarenon	20 kg
2914 70	- Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
2914 70 90 0	- - Pozostałe	
ex 2914 70 90 0	4-Chloro-4-hydroksybenzofenon	11 230 kg
ex 2914 70 90 0	6-chlorohexanon	70 000 kg
ex 2914 70 90 0	Witamina K ₃	900 kg
2915	Nasycone acykliczne kwasy monokarboksyłowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	- Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy:	
2915 24 00 0	- - Bezwodnik octowy	514 200 kg
2915 70	- Kwas palmitynowy, kwas stearynowy, ich sole i estry:	
2915 70 25 0	- - Kwas stearynowy	6 430 kg
2915 70 30 0	- - Sole kwasu stearynowego	
ex 2915 70 30 0	Stearynian magnezu	11 000 kg
2915 90	- Pozostałe:	
2915 90 80 0	- - Pozostałe	
ex 2915 90 80 0	2-Bromo-2-metylo-propionian izopropylu	19 850 kg
ex 2915 90 80 0	Ester chlorometylowy kwasu piwaloilowego	550 kg
ex 2915 90 80 0	Kwas 2-etylokapronowy	1 500 kg
2916	Nienasycone acykliczne kwasy monokarboksyłowe, cykliczne kwasy monokarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	- Nienasycone acykliczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
2916 19	-- Pozostałe:	
2916 19,80 0	--- Pozostałe	
ex 2916 19 80 0	Sorbinian potasu	502 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	Benzoesan sodowy	2 000 kg
ex 2916 31 00 0	Kwas benzoesowy	126 kg
2916 39 00 0	-- Pozostałe	
ex 2916 39 00 0	Ibuprofen	26 300 kg
ex 2916 39 00 0	Ibuprofenu sól lizynowa	250 kg
ex 2916 39 00 0	Kwas 2-chlorobenzoesowy	20 000 kg
2917	Kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	- Acykliczne 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	40 kg
2917 13	-- Kwas azelainowy, kwas sebacynowy, ich sole i estry:	
2917 13 90 0	--- Pozostałe	
ex 2917 13 90 0	Kwas azelainowy	250 kg
2917 14 00 0	-- Bezwodnik maleinowy	15 000 kg
2917 19	-- Pozostałe:	
2917 19 90 0	--- Pozostałe	
ex 2917 19 90 0	Fumaran żelaza	300 kg
2918	Kwasy karboksylowe z dodatkową tlenową grupą funkcyjną oraz ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, 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	80 kg
ex 2918 11 00 0	Kwas mlekowy	120 kg
2918 14 00 0	-- Kwas cytrynowy	17 610 kg
2918 15 00 0	-- Sole i estry kwasu cytrynowego	
ex 2918 15 00 0	Citroflex	2 000 kg
ex 2918 15 00 0	Cytrynian sodu	1 320 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	50 kg
ex 2918 16 00 0	Glukonian magnezu	50 kg
ex 2918 16 00 0	Glukonian miedzi	50 kg
ex 2918 16 00 0	Glukonian wapnia	495 000 kg
ex 2918 16 00 0	Glukonian żelazawy	35 kg
ex 2918 16 00 0	Mleczanoglukonian wapnia	30 000 kg
2918 19	-- Pozostałe:	
2918 19 99 0	--- Pozostałe	
ex 2918 19 99 0	Kwas ursodezoksycholowy	250 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	- 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 "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	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	Fenbufen	144 kg
ex 2918 30 00 0	Kwas dehydrocholowy	20 000 kg
2918 90	- Pozostałe:	
2918 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 2918 90 90 0	Etoksyetylenomalonian dietylu	30 kg
ex 2918 90 90 0	Fenofibrat	11 600 kg
ex 2918 90 90 0	Gemfibrozil	1 600 kg
ex 2918 90 90 0	Naproksen	41 400 kg
ex 2918 90 90 0	Naproksen racemat	40 000 kg
ex 2918 90 90 0	Naproksen sodium	5 000 kg
2920	Estry pozostałych kwasów nieorganicznych (bez estrów chlorowcowodorów) i ich sole; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
2920 90	- Pozostałe:	
2920 90 10 0	- - Estry kwasu siarkowego i węglowego, ich sole oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex 2920 90 10 0	Laurylosiarczan sodu	237 kg
2921	Związki z aminową grupą funkcyjną:	
	- 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 chlorowoderek	45000 kg
2921 12 00 0	- - Dietyloamina i jej sole	
ex 2921 12 00 0	Dietyloamina	2 000 kg
	- Aromatyczne monoaminy i ich pochodne; ich sole:	
2921 42	- - Pochodne aniliny i ich sole:	
2921 42 10 0	- - - Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne i ich sole	
ex 2921 42 10 0	2,3,4-Trójfluoroanilina	25 kg
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 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2921 49 90 0	Amitryptyliny chlorowoderek	1 500 kg
ex 2921 49 90 0	Selegiliny chlorowoderek	145 kg
ex 2921 49 90 0	Terbinafiny chlorowoderek	50 kg
	- Aromatyczne poliaminy i ich pochodne; ich sole:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2921 51	- - o-, m-, p-Fenylenodiaminy, diaminotolueny i ich pochodne; ich sole:	
2921 51 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2921 51 90 0	N,N-Dibenzylotetylenodiaminy octan	600 kg
2922	Związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną:	
	- Aminoalkohole, ich etery i estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
2922 19	- - Pozostałe:	
2922 19 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2922 19 90 0	Ambroksolu chlorowodorek	910 kg
ex 2922 19 90 0	Centrofenoksin	400 kg
ex 2922 19 90 0	Deanol	100 kg
ex 2922 19 90 0	Difenhydraminy chlorowodorek	320 kg
ex 2922 19 90 0	Etambutolu chlorowodorek	3 000 kg
ex 2922 19 90 0	Fluoksetyny chlorowodorek	380 kg
ex 2922 19 90 0	Metoprololu winian	2 000 kg
ex 2922 19 90 0	Propranololu chlorowodorek	300 kg
ex 2922 19 90 0	Tamoksyfenu cytrynian	100 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	- - Pozostałe	
ex 2922 29 00 0	Dobutamina	17 kg
2922 30 00 0	- Aminoaldehydy, aminoketony i aminochinony, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole	
ex 2922 30 00 0	2-Amino-2-chloro-5-nitrobenzofenon	450 kg
	- Aminokwasy i ich estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
2922 41 00 0	- - Lizyna i jej estry; ich sole	
ex 2922 41 00 0	Ketoprofenu sól lizynowa	700 kg
ex 2922 41 00 0	L-Lizyna	750 kg
2922 49	- - Pozostałe:	
2922 49 70 0	- - - Pozostałe	
ex 2922 49 70 0	Anestezyna	2 100 kg
ex 2922 49 70 0	Diklofenak	400 kg
ex 2922 49 70 0	Kwas 4-aminobenzoesowy	15 500 kg
ex 2922 49 70 0	L-Leucyna	14 kg
ex 2922 49 70 0	L-Ornityny L-asparaginian	11 000 kg
ex 2922 49 70 0	Prokaina	2 000 kg
2922 50 00 0	- Aminoalkoholofenole, fenoloaminokwasy i inne związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną	
ex 2922 50 00 0	Bisoprololu fumaran	300 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	740 kg
ex 2922 50 00 0	Siarczan salbutamolu	65 kg
ex 2922 50 00 0	Sól Dane potasowo-metylowa D-(-)-p-hydroksyfenyloglicyny	1 500 kg
ex 2922 50 00 0	Tramadolu chlorowodorek	210 kg
2923	Czwartorzędowe sole amoniowe i wodorotlenki; lecytyny i inne fosfoaminolipidy:	
2923 10 00 0	- Cholina i jej sole	
ex 2923 10 00 0	Cholina	100 kg
ex 2923 10 00 0	Chlorek choliny	10 900 kg
2923 20 00 0	- Lecytyny i inne fosfoaminolipidy	
ex 2923 20 00 0	Lecytyna	10 210 kg
2923 90 00 0	- Pozostałe	
ex 2923 90 00 0	Antrenyl	200 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2923 90 00 0	Bromek tetrabutylamonowy	10 000 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek benzalkoniowy	10 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek cetalkoniowy	6 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek sukcyńlocholiny	150 kg
	2924	Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego: - Amidy cykliczne (łącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole:	
	2924 29	-- Pozostałe:	
	2924 29 10 0	--- Lidokaina (INN)	
ex	2924 29 10 0	Lignokaina	10 kg
	2924 29 30 0	--- Paracetamol (INN)	258 360 kg
	2924 29 90 0	--- Pozostałe	
ex	2924 29 90 0	Acebutolol	39 000 kg
ex	2924 29 90 0	Acebutololu chlorowoderek	1 420 kg
ex	2924 29 90 0	Aspartam	50 kg
ex	2924 29 90 0	Atenolol	9 150 kg
ex	2924 29 90 0	Bezafibrat	350 kg
ex	2924 29 90 0	Carbaryl	2 000 kg
ex	2924 29 90 0	Crotamiton	2 000 kg
ex	2924 29 90 0	Flutamid	100 kg
ex	2924 29 90 0	Lidokainy chlorowoderek	2 301 kg
ex	2924 29 90 0	Metokarbamol	2 000 kg
ex	2924 29 90 0	Niklozamid	3 320 kg
ex	2924 29 90 0	Oxyclozanid	600 kg
	2925	Związki z karboksimidową grupą funkcyjną (łącznie 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	134 kg
	2925 19	-- Pozostałe:	
	2925 19 80 0	--- Pozostałe	
ex	2925 19 80 0	Tegaserod	120 kg
	2925 20 00 0	- Iminy i ich pochodne; ich sole	
ex	2925 20 00 0	Chlorheksydyny chlorowoderek	5 100 kg
ex	2925 20 00 0	Chlorheksydyny diglukonian	6 000 kg
ex	2925 20 00 0	L-Arginina	200 kg
ex	2925 20 00 0	Metformina	25 000 kg
ex	2925 20 00 0	Metforminy chlorowoderek	120 000 kg
	2926	Związki z nitrylową grupą funkcyjną:	
	2926 10 00 0	- Akrylonitryl	220 000 kg
	2926 20 00 0	- 1-Cyjanoguanidyna (dicyjanodiamid)	46 900 kg
	2926 90	- Pozostałe:	
	2926 90 99 0	-- Pozostałe	
ex	2926 90 99 0	Kwas cyjanooctowy	70 000 kg
ex	2926 90 99 0	Verapamilu chlorowoderek	1 300 kg
	2928 00	Pochodne organiczne hydrazyny lub hydroksyloaminy	
	2928 00 90 0	- Pozostałe	
ex	2928 00 90 0	Fenylhydrazyny chlorowoderek	2 500 kg
ex	2928 00 90 0	Karbidopa	300 kg
	2930	Organiczne związki siarki:	
	2930 40	- Metionina:	
	2930 40 10 0	-- Metionina (INN)	1 235 kg
	2930 40 90 0	-- Pozostałe	
	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 chlorowoderek	15 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2930 90 16 0	N-Acetylo-L-cysteina	9 000 kg
	2930 90 70 0	- - Pozostałe	
ex	2930 90 70 0	Fluticasone propionate	5 kg
ex	2930 90 70 0	Monometionina cynku	100 kg
ex	2930 90,70 0	Tiomocznik	100 000 kg
	2931 00	Pozostałe związki organiczno-nieorganiczne:	
	2931 00 95 0	- Pozostałe	
ex	2931 00 95 0	Alendronian sodu trójwodny	75 kg
ex	2931 00 95 0	Etidronian dwusodowy	100 kg
ex	2931 00 95 0	Timerosal	20 kg
	2932	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) tlenu:	
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień furanowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2932 11 00 0	- - Tetrahydrofuran	2 400 kg
	2932 19 00 0	- - Pozostałe	
ex	2932 19 00 0	Diocetan 5-nitrofurfuralu	11 300 kg
ex	2932 19 00 0	Ranitydyna	56 400 kg
ex	2932 19 00 0	Ranitydyny chlorowodorek	1 620 kg
		- Laktony:	
	2932 29	- - Pozostałe laktony:	
	2932 29 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2932 29 80 0	Acenocumarol	10 kg
ex	2932 29 80 0	Glukono delta lakton	200 000 kg
ex	2932 29 80 0	Lakton kwasu glukonowego	200 000 kg
ex	2932 29 80 0	Lowastatyna	1 305 kg
ex	2932 29 80 0	Simvastatyna	300 kg
ex	2932 29 80 0	Spirolakton	3 100 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	Glicerol Formal	2 000 kg
ex	2932 99 70 0	Glukonolaktobionian wapnia	14 000 kg
ex	2932 99 70 0	Laktobionian wapnia	54 000 kg
	2932 99 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2932 99 80 0	Doksepiny chlorowodorek	100 kg
ex	2932 99 80 0	Izosorbidu monoazotan	22 500 kg
	2933	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) azotu:	
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień pirazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 11	- - Fenazon (antypiryna) i jego pochodne:	
	2933 11 10 0	- - - Propyfenazon (INN)	560 kg
	2933 11 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 11 90 0	Amidopiryna	10 000 kg
ex	2933 11 90 0	Nowalgina	140 000 kg
	2933 19	- - Pozostałe:	
	2933 19 10 0	- - - Fenylobutazon (INN)	3 300 kg
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 21 00 0	- - Hydantoina i jej pochodne	
ex	2933 21 00 0	Difenylohydantoina	1 200 kg
ex	2933 21 00 0	Furagina	10 000 kg
	2933 29	- - Pozostałe:	
	2933 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 29 90 0	2-metylo-5-nitroimidazol	50 000 kg
ex	2933 29 90 0	Clotrimazol	3 615 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 29 90 0	Cymetydyna	900 kg
ex	2933 29 90 0	Losartan potasu	300 kg
ex	2933 29 90 0	Mikonazolu azotan	940 kg
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień pirydynowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 31 00 0	-- Pirydyna i jej sole	
ex	2933 31 00 0	Pirydyna	21 500 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 95 0	--- Pozostałe	
ex	2933 39 95 0	Amlodypina	1 800 kg
ex	2933 39 95 0	Amlodypina besylate	300 kg
ex	2933 39 95 0	Astemizol	80 kg
ex	2933 39 95 0	Bisakodyl	1 800 kg
ex	2933 39 95 0	Chloropyramina	1 000 kg
ex	2933 39 95 0	Chlorek cetylopirydyniowy	12 kg
ex	2933 39 95 0	Cyproheptadyny chlorowodorek	1,2 kg
ex	2933 39 95 0	Cyzapryd	707 kg
ex	2933 39 95 0	Hydrazyd kwasu izonikotynowego	1 200 kg
ex	2933 39 95 0	Isoniazyd	1 500 kg
ex	2933 39 95 0	Loratadyna	225 kg
ex	2933 39 95 0	Nikotynian benzylu	600 kg
ex	2933 39 95 0	Omeprazol	1 631 kg
ex	2933 39 95 0	Pilasol F	64 000 kg
	2933 40	- Związki zawierające układ pierścieniowy chinoliny lub izochinoliny (uwodorniony lub nie), nieskondensowany dalej:	
	2933 40 10 0	-- Pochodne chlorowcowe chinoliny; pochodne kwasu chinolinokarboksylowego	
ex	2933 40 10 0	Resochina	800 kg
	2933 40 30 0	-- Dekstrometorfan (INN) i jego sole	
ex	2933 40 30 0	Dekstrometorfanu bromowodorek	1 850 kg
	2933 40 90 0	-- Pozostałe	
ex	2933 40 90 0	Chlorchinaldin	300 kg
ex	2933 40 90 0	Chlorowodorek drotaweryny	170 kg
ex	2933 40 90 0	Doksazosyny metylosulfonian	25 kg
ex	2933 40 90 0	Kwas 1-etylo-6-fluoro-7-chloro-1,4-dihydro-4-oksychinolinokarboksylowy-3	1 700 kg
ex	2933 40 90 0	Montelukast	20 kg
ex	2933 40 90 0	Siarczan 8-hydroksychinoliny	400 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	Fenobarbital	3 260 kg
ex	2933 51 20 0	Veronal	2 000 kg
	2933 51 90 0	--- Pozostałe	
ex	2933 51 90 0	Allobarbital	2 000 kg
	2933 59	-- Pozostałe:	
	2933 59 70 0	--- Pozostałe	
ex	2933 59 70 0	1,2 dwuhydroxyetylopiperazyna	2 000 kg
ex	2933 59 70 0	1,2-Dimetylo-1,4,5,6-tetrahydropirydyna	3 000 kg
ex	2933 59 70 0	Acyklowir	2 930 kg
ex	2933 59 70 0	Allopurinol	550 kg
ex	2933 59 70 0	Amproliumu chlorowodorek	300 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 59 70 0	Azatiopryna	100 kg
ex	2933 59 70 0	Buspironu chlorowodrek	45 kg
ex	2933 59 70 0	Cetyryzyna	300 kg
ex	2933 59 70 0	Chlorek etylenodioksypiperazyny	100 kg
ex	2933 59.70 0	Cinnarizina	2 525 kg
ex	2933 59 70 0	Cyprofloksacyna	130 kg
ex	2933 59 70 0	Cyprofloksacyny chlorowodrek	4 550 kg
ex	2933 59 70 0	Dichlorowodrek cetyryzyny	740 kg
ex	2933 59 70 0	Enrofloksacyna	11 900 kg
ex	2933 59 70 0	Enrofloksacyny chlorowodrek	2 000 kg
ex	2933 59 70 0	Kwas pipemidowy	1 225 kg
ex	2933 59 70 0	Merkaptopuryna	40 kg
ex	2933 59 70 0	Minoxidil	300 kg
ex	2933 59 70 0	N-Metylopiperazyna	27 600 kg
ex	2933 59 70 0	Norfloksacyna	10 630 kg
ex	2933 59 70 0	Norfloksacyny nikotynian	2 000 kg
ex	2933 59 70 0	Tazarotene	10 kg
ex	2933 59 70 0	Trimetazidine	300 kg
ex	2933 59 70 0	Trimetoprim	76 550 kg
ex	2933 59 70 0	Zaleplon	10 kg
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień triazyny (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 69	-- Pozostałe:	
	2933 69 20 0	--- Urotropina (INN) (heksametylenotetraamina)	3 000 kg
		- Laktamy:	
	2933 79 00 0	-- Pozostałe	
ex	2933 79 00 0	Cyklopiroks	500 kg
ex	2933 79 00 0	1,2,6(dichlorofenylo)indolinon	10 000 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	1 600 kg
ex	2933 79 00 0	Zopiclone	50 kg
	2933 90	- Pozostałe:	
	2933 90 50 0	-- Monoazepiny	
ex	2933 90 50 0	Iminostylben	40 000 kg
	2933 90 60 0	-- Diazepiny	
ex	2933 90 60 0	Alprazolam	3 kg
ex	2933 90 60 0	Diazepam	150 kg
ex	2933 90 60 0	Klorazepat dipotasowy	300 kg
ex	2933 90 60 0	Medazepam	100 kg
ex	2933 90 60 0	Midazolam	15 kg
	2933 90 95 0	-- Pozostałe	
ex	2933 90 95 0	Albendazol	20 kg
ex	2933 90 95 0	Atorwastatyna	100 kg
ex	2933 90 95 0	Buflomedilu chlorowodrek	3 000 kg
ex	2933 90 95 0	Captopril	11 425 kg
ex	2933 90 95 0	Dihydralazyny siarczan	200 kg
ex	2933 90 95 0	Enalapril	3 000 kg
ex	2933 90 95 0	Enalaprilu maleinian	680 kg
ex	2933 90 95 0	Fenbendazol	10 000 kg
ex	2933 90 95 0	Flubendazol	1 000 kg
ex	2933 90 95 0	Flukonazol	260 kg
ex	2933 90 95 0	Flumequina	4 500 kg
ex	2933 90 95 0	Iminodibenzyl	80 000 kg
ex	2933 90 95 0	Indometacyna	3 000 kg
ex	2933 90 95 0	Klemastyny wodorofumaran	0,5 kg
ex	2933 90 95 0	Lisinopril	765 kg
ex	2933 90 95 0	Mebendazol	4 000 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 90 95 0	Oksyfendazol	100 kg
ex	2933 90 95 0	Pirazynamid	4 000 kg
ex	2933 90 95 0	Rivanol	4 080 kg
ex	2933 90 95 0	Rizatriptan	10 kg
	2934	Kwasy nukleinowe i ich sole; pozostałe związki heterocykliczne:	
	2934 10 00 0	- Związki zawierające nieskondensowany pierścień tiazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze	
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
ex	2934 10 00 0	Meloxicam	350 kg
	2934 30	- Związki zawierające fenotiazynowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	
	2934 30 90 0	- - Pozostałe	
ex	2934 30 90 0	Chlorpromazyny chlorowodorek	5 700 kg
ex	2934 30 90 0	Fenotiazyna	23 000 kg
ex	2934 30 90 0	Perazine dimaleate	10 800 kg
ex	2934 30 90 0	Prometazyny chlorowodorek	780 kg
	2934 90	- Pozostałe:	
	2934 90 40 0	- - Furazolidon (INN)	75 kg
	2934 90 85 0	- - Kwas 7-aminocefalosporanowy	1 500 kg
	2934 90 96 0	- - Pozostałe	
ex	2934 90 96 0	2-Mercaptobenzothiazolyl-(2-aminothiazol-4-yl)-2-methoxyiminoacetate (MAEM)	2 300 kg
ex	2934 90 96 0	Chlorek kwasu izoksazolowego	1 200 kg
ex	2934 90 96 0	Clopidogrel	500 kg
ex	2934 90 96 0	Diltiazemu chlorowodorek	15 380 kg
ex	2934 90 96 0	Doksazosyna	20 kg
ex	2934 90 96 0	Ester etylowy kwasu 1,1-dioksydo-4-hydroxy-2-metylo-2H-benzotiazyno-3-karboksyowego	250 kg
ex	2934 90 96 0	Ester metylowy kwasu 1,1-dioksydo-4-hydroxy-2-metylo-2H-benzotiazyno-3-karboksyowego	250 kg
ex	2934 90 96 0	Inozyna	6 200 kg
ex	2934 90 96 0	Ketokonazol	900 kg
ex	2934 90 96 0	Ketotifenu wodorofumaran	36 kg
ex	2934 90 96 0	Klawulanian potasu z avicelem	120 kg
ex	2934 90 96 0	Kwas 7-aminodezacetoksycefalosporanowy	1 200 kg
ex	2934 90 96 0	Leflunomid	200 kg
ex	2934 90 96 0	Lewamizolu chlorowodorek	13 910 kg
ex	2934 90 96 0	Migital	1 200 kg
ex	2934 90 96 0	Ofloxacyna	300 kg
ex	2934 90 96 0	Olanzapine	100 kg
ex	2934 90 96 0	Pioglitazone	500 kg
ex	2934 90 96 0	Piroxicam	1 150 kg
ex	2934 90 96 0	Pyrantelu embonian	18 380 kg
ex	2934 90 96 0	Pyrantelu winian	1 000 kg
ex	2934 90 96 0	Ticlopidiny chlorowodorek	4 000 kg
ex	2934 90 96 0	Tymidyna	24 kg
ex	2934 90 96 0	Zidovudina	130 kg
	2935 00	Sulfonamidy:	
	2935 00 90 0	- Pozostałe	
ex	2935 00 90 0	Acetylosulfatiazol	400 000 kg
ex	2935 00 90 0	Gliklazyd	875 kg
ex	2935 00 90 0	Glipizyde	90 kg
ex	2935 00 90 0	Indapamid	202 kg
ex	2935 00 90 0	Kwas 2,4-dichloro-5-sulfamylbenzoesowy	30 000 kg
ex	2935 00 90 0	Nimesulid	1 000 kg
ex	2935 00 90 0	Sotalolu chlorowodorek	80 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2935 00 90 0	Sulfachloropirydazyna	100 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfadiazyna	4 200 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfaguanidyna	41 600 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfamerazyna	29 250 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametazyna	8 100 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametazyna sodowa	1 000 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametoksazol	312 150 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametoksypirydazyna	210 kg
ex	2935 00 90 0	Sumatryptan	52 kg
	2936	Prowitaminy i witaminy, naturalne i syntetyczne (łącznie 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	Witaminy A palmitynian	500 kg
ex	2936 21 00 0	Witamina A	500 kg
	2936 22 00 0	- - Witamina B ₁ i jej pochodne	
ex	2936 22 00 0	Witaminy B ₁ monoazotan	1 600 kg
ex	2936 22 00 0	Witamina B ₁ chlorowodorek	600 kg
ex	2936 22 00 0	Witamina B ₁	3 015 kg
	2936 23 00 0	- - Witamina B ₂ i jej pochodne	
ex	2936 23 00 0	Witamina B ₂	3 612 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	5 700 kg
	2936 25 00 0	- - Witamina B ₆ i jej pochodne	
ex	2936 25 00 0	Witamina B ₆	15 710 kg
	2936 26 00 0	- - Witamina B ₁₂ i jej pochodne	
ex	2936 26 00 0	Witamina B ₁₂	205,3 kg
	2936 27 00 0	- - Witamina C i jej pochodne	
ex	2936 27 00 0	Askorbinian palmitylu	100 kg
ex	2936 27 00 0	Sól sodowa kwasu askorbinowego	3 220 kg
ex	2936 27 00 0	Witamina C	344 650 kg
	2936 28 00 0	- - Witamina E i jej pochodne	
ex	2936 28 00 0	Witamina E octan	2 800 kg
ex	2936 28 00 0	Witamina E	3 650 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)	771,5 kg
	2936 29 30 0	- - - Witamina H i jej pochodne	
ex	2936 29 30 0	Witamina H	298 kg
	2936 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2936 29 90 0	Kwas nikotynowy	7 815 kg
ex	2936 29 90 0	Nikotynamid	100 kg
ex	2936 29 90 0	Witamina D ₃	437,5 kg
ex	2936 29 90 0	Witamina K ₁	100 kg
ex	2936 29 90 0	Witamina PP	63 200 kg
	2937	Hormony, naturalne lub syntetyczne; ich pochodne, używane głównie jako hormony; pozostałe steroidy używane głównie jako hormony:	
	2937 10 00 0	- Hormony (przedniego) płata przysadki lub podobne hormony oraz ich pochodne	
ex	2937 10 00 0	Danazol	1 200 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	Hydrokortyzon	990 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2937 21 00 0	Prednisolon	125 kg
ex	2937 21 00 0	Prednison	600 kg
	2937 22 00 0	- - Chlorowcowane pochodne hormonów kory nadnerczy	
ex	2937 22 00 0	Deksametazon	59 kg
ex	2937 22.00 0	Triamcinolon	400 kg
ex	2937 22 00 0	Triamcinolonu acetonid	4 kg
	2937 29 00 0	- - Pozostałe	
ex	2937 29 00 0	17-n maślan hydrokortyzonu	50 kg
ex	2937 29 00 0	9-alfa-Fluorohydrokortyzonu octan	1 kg
ex	2937 29 00 0	Hydrokortyzonu hemibursztynian	1 200 kg
ex	2937 29 00 0	Hydrokortyzonu octan	400 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 trójmetylooctan	30 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	1 kg
ex	2937 91 00 0	Insulina WO-B	20 kg
ex	2937 91 00 0	Insulina WO-S	20 kg
	2937 92 00 0	- - Estrogeny i gestageny (progestageny, progestyny)	
ex	2937 92 00 0	17-alfa-Hydroksyprogesteronu kapronian	150 kg
ex	2937 92 00 0	Pregneninolon	50 kg
ex	2937 92 00 0	Progesteron	560 kg
	2937 99 00 0	- - Pozostałe	
ex	2937 99 00 0	Desmopresyna	0,03 kg
ex	2937 99 00 0	Metanabol	25 kg
ex	2937 99 00 0	Metylotestosteron	60 kg
ex	2937 99 00 0	Oksytocyna	1 kg
ex	2937 99 00 0	Testosteronu enantan	50 kg
ex	2937 99 00 0	Testosteronu fenylpropionian	90 kg
ex	2937 99 00 0	Testosteronu izokapronian	100 kg
ex	2937 99 00 0	Testosteronu kaprynian	150 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	Hydroksyetylorutozyd	2 000 kg
ex	2938 10 00 0	Rutyna	64 415 kg
ex	2938 10 00 0	Troxeuterutyna	6 000 kg
	2938 90	- Pozostałe:	
	2938 90 10 0	- - Glikozydy naparstnicy	
ex	2938 90 10 0	Beta-metylodigoksyna	2 kg
	2938 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	2938 90 90 0	Escyna	100 kg
ex	2938 90 90 0	Saponina	630 kg
	2939	Alkaloidy roślinne, naturalne lub syntetyczne, ich sole, etery, estry i inne pochodne:	
	2939 10 00 0	- Alkaloidy opium i ich pochodne; ich sole	
ex	2939 10 00 0	Dionina (etylmorfiny chlorowoderek)	100 kg
ex	2939 10 00 0	Kodeiny fosforan	550 kg
ex	2939 10 00 0	Morfiny chlorowoderek	500 kg
	2939 30 00 0	- Kofeina i jej sole	
ex	2939 30 00 0	Kofeina	49 322 kg
ex	2939 30 00 0	Kofeina z benzoesanem sodu	8 000 kg
		- Efedryny i ich sole:	
	2939 41 00 0	- - Efedryna i jej sole	
ex	2939 41 00 0	Efedryny chlorowoderek	600 kg
	2939 42 00 0	- - Pseudoefedryna (INN) i jej sole	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2939 42 00 0	Pseudoefedryna	500 kg
	2939 50 00 0	- Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodiamina) i ich pochodne; ich sole	
ex	2939 50 00 0	Aminofilina	7 000 kg
ex	2939 50.00 0	Teofilina	21 300 kg
		- Alkaloidy sporyszu i ich pochodne; ich sole:	
	2939 69 00 0	- - Pozostałe	
ex	2939 69 00 0	Bromokryptyny metanosulfonian	2 kg
ex	2939 69 00 0	Nicergolina	270 kg
	2939 90	- Pozostałe:	
	2939 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	2939 90 90 0	Boldyna	100 kg
ex	2939 90 90 0	Pilokarpiny chlorowodorek	80 kg
ex	2939 90 90 0	Skopolaminy bromowodorek	300 kg
ex	2939 90 90 0	Strychniny azotan	12 kg
ex	2939 90 90 0	Teobromina	81 200 kg
ex	2939 90 90 0	Winpocetyna	755 kg
	2940 00	Cukry, chemicznie czyste, inne niż sacharoza, laktoza, maltoza, glukoza i fruktoza; etery 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	185 000 kg
ex	2940 00 90 0	Sucralfat	11 720 kg
ex	2940 00 90 0	Tribenozyd	100 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 trójwodzien	58 000 kg
ex	2941 10 10 0	Amoksycylina	2 500 kg
	2941 10 20 0	- - Ampicylina (INN), metampicylina (INN), piwampicylina (INN), i ich sole	
ex	2941 10 20 0	Ampicylina trójwodzien	22 000 kg
ex	2941 10 20 0	Ampicylina sól sodowa	7 500 kg
	2941 10 90 0	- - Pozostałe	
ex	2941 10 90 0	Kloksacylina benzatynowa	300 kg
ex	2941 10 90 0	Kloksacylina substancja (Cloxacylina sodium)	500 kg
ex	2941 10 90 0	Penicylina V-benzatynowa	650 kg
ex	2941 10 90 0	Penicylina V-potasowa	5 200 kg
ex	2941 10 90 0	Penicyliny G sól sodowa /potasowa/	553 000 kg
ex	2941 10 90 0	Sól prokainowa benzylpenicyliny	120 kg
ex	2941 10 90 0	Sól sodowa benzylopenicyliny	260 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	52 800 kg
	2941 30 00 0	- Tetracykliny i ich pochodne; ich sole	
ex	2941 30 00 0	Doksycykliny chlorowodorek	18 000 kg
ex	2941 30 00 0	Oksytetracykliny chlorowodorek	45 250 kg
ex	2941 30 00 0	Tetracykliny chlorowodorek	7 000 kg
	2941 40 00 0	- Chloramfenikol i jego pochodne; ich sole	
ex	2941 40 00 0	Chloramfenikol	1 200 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 estolan	190 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2941 50 00 0	Erytromycyny laktobionian	84 kg
ex	2941 50 00 0	Erytromycyny laurylosiarczan	300 kg
ex	2941 50 00 0	Klarytromycyna	1 150 kg
	2941 90 00 0	- Pozostałe	
ex	2941 90 00 0	Amikacyna	1 500 kg
ex	2941 90 00 0	Azitromycyny dwuwodzian	4 000 kg
ex	2941 90 00 0	Cefacetrilu sól sodowa	20 kg
ex	2941 90 00 0	Cefadroksyl monohydrat	600 kg
ex	2941 90 00 0	Cefaleksyna monohydrat	950 kg
ex	2941 90 00 0	Cefalosporyna sól sodowa	4 100 kg
ex	2941 90 00 0	Cefamandol blenda	550 kg
ex	2941 90 00 0	Cefazolina sól sodowa	65 kg
ex	2941 90 00 0	Cefradyna argininowa	1 250 kg
ex	2941 90 00 0	Ceftriakson sól sodowa	550 kg
ex	2941 90 00 0	Cefuroksym sól sodowa	2 000 kg
ex	2941 90 00 0	Gentamycyny siarczan	1 820 kg
ex	2941 90 00 0	Gramicydyna	3 kg
ex	2941 90 00 0	Ivermektyna	315 kg
ex	2941 90 00 0	Kolistyna	70 kg
ex	2941 90 00 0	Kolistyny siarczan	700 kg
ex	2941 90 00 0	Lincomycyny chlorowodorek	3 000 kg
ex	2941 90 00 0	Neomycyny siarczan	28 310 kg
ex	2941 90 00 0	Oleandomycyny fosforan	100 kg
ex	2941 90 00 0	Ryfampicyna	4 500 kg
ex	2941 90 00 0	Salinomycyna	20 000 kg
ex	2941 90 00 0	Spektynomycyna	3 000 kg
ex	2941 90 00 0	Spiramycyna	1 300 kg
ex	2941 90 00 0	Tiamulina	5 000 kg
ex	2941 90 00 0	Tiamuliny wodorofumaran	1 000 kg
ex	2941 90 00 0	Tylozyny winian	4 000 kg
	3001	Gruzoły i inne narządy do celów organoterapeutycznych, suszone, sproszkowane i niesproszkowane; ekstrakty z gruczołów 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 niewymienione ani niewłączone:	
	3001 90	- Pozostałe:	
		-- Pozostałe:	
	3001 90 91 0	--- Heparyna i jej sole	
ex	3001 90 91 0	Heparyna	210 kg
ex	3001 90 91 0	Heparynian sodu	65 kg
	3001 90 99 0	--- Pozostałe	
ex	3001 90 99 0	Heparynoid	40 kg
	3003	Leki (z wyjątkiem 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 streptomocyn i ich pochodnych	
ex	3003 10 00 0	Amoksycyliny sól sodowa z klawulianem potasu	3 300 kg
ex	3003 10 00 0	Amoksycyliny trójwodzian z klawulianem potasu	120 kg
ex	3003 10 00 0	Amoksycyliny trójwodzian z klawulianem potasu i avicelem	50 kg
ex	3003 10 00 0	Unasyn substancja	900 kg
	3003 90	- Pozostałe:	
	3003 90 90 0	-- Pozostałe	
ex	3003 90 90 0	Omeprazol peletki	1 000 kg
ex	3003 90 90 0	Paracetamol compap	47 000 kg
ex	3003 90 90 0	Paracetamol DC	3 500 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3005	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, dentystrycznych 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
3102	Nawozy mineralne lub chemiczne, azotowe:	
	- Siarczan amonowy; sole podwójne i mieszaniny siarczanu amonowego i azotanu amonowego:	
3102 21 00 0	-- Siarczan amonowy	25 000 kg
3201	Ekstrakty garbników pochodzenia roślinnego; garbniki i ich sole, etery, estry i inne 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 (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:	
	- Środki barwiące pochodzenia roślinnego oraz preparaty na ich bazie:	
3203 00 19 0	-- Pozostałe	507 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 niemetalizowane oraz preparaty na ich bazie; barwniki zaprawowe oraz preparaty na ich bazie	350 kg
3204 13 00 0	-- Barwniki zasadowe oraz preparaty na ich bazie	10 kg
3204 19 00 0	-- Pozostałe, łącznie z mieszaninami środków barwiących z dwóch lub większej liczby z podpozycji 3204 11 do 3204 19	25 kg
3205 00 00 0	Laki barwnikowe; preparaty na bazie laków barwnikowych wymienionych w uwadze 3 do niniejszego działu	60 kg
3301	Olejki eteryczne (nawet pozbawione terpenów), łącznie z konkretami i absolutami; rezinoidy; wyekstrahowane oleożywice; koncentraty olejków eterycznych w tłuszczach, nietłotnych 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 inne niż z owoców cytrusowych:	
3301 24	-- Mięty pieprzowej (Mentha piperita):	
3301 24 10 0	--- Nieodterpenowany	
3301 29	-- Pozostałe:	
	--- Pozostałe:	
3301 29 61 0	---- Nieodterpenowane	1 300 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3301 29 61 0	Olejek z drzewa herbacianego	500 kg
	3301 29 91 0	--- Odterpenowane	
ex	3301 29 91 0	Olejek eukaliptusowy	1 300 kg
	3302	Mieszanki 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:	
	3302 90	- Pozostałe:	
	3302 90 90 0	-- Pozostałe	
ex	3302 90 90 0	Aromat cytrynowy	195 kg
ex	3302 90 90 0	Aromat pomarańczowy	500 kg
ex	3302 90 90 0	Aromat truskawkowy	50 kg
ex	3302 90 90 0	Aromat tutii owocowej	73 kg
ex	3302 90 90 0	Aromat waniliowy	5 kg
ex	3302 90 90 0	Aromat wiśniowy	100 kg
	3402	Organiczne środki powierzchniowo czynne (inne niż mydło); preparaty powierzchniowo czynne, preparaty do prania (łącznie z pomocniczymi preparatami piorącymi) oraz preparaty czyszczące, zawierające lub niezawierające mydła, inne niż te w pozycji 3401:	
		- Substancje organiczne powierzchniowo czynne, nawet przygotowane do sprzedaży detalicznej:	
	3402 13 00 0	-- Niejonowe	
ex	3402 13 00 0	Cremophor EL	500 kg
ex	3402 13 00 0	Polidokanol	200 kg
ex	3402 13 00 0	Polisorbat	3 800 kg
ex	3402 13 00 0	Simulsol M 49	50 kg
ex	3402 13 00 0	Środek przeciwpienny defoamer (ED7150)	1 500 kg
	3404	Woski sztuczne i preparowane:	
	3404 20 00 0	- Z glikolu polietylenowego	
ex	3404 20 00 0	Glikole poli(oxy)etylenowe 1500, 2000, 6000	4 460 kg
ex	3404 20 00 0	Wosk AC-617A	19 500 kg
	3503 00	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 3501:	
	3503 00 10 0	- Żelatyna i jej pochodne	
ex	3503 00 10 0	Żelatyna wieprzowa	96 900 kg
	3504 00 00 0	Peptony i ich pochodne; inne substancje białkowe oraz ich pochodne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; proszek skórzany, nawet chromowany	
ex	3504 00 00 0	Izolat z białka soi	1 000 kg
ex	3504 00 00 0	Pepton – Bacto	85 kg
ex	3504 00 00 0	Siarczan protaminy	1 kg
ex	3504 00 00 0	Zeina	100 kg
	3505	Dekstryny i inne skrobie modyfikowane (np. skrobie wstępnie żelatynizowane lub estryfikowane); kleje oparte na skrobiach, na dekstrynach lub innych modyfikowanych skrobiach:	
	3505 10	- Dekstryny i inne modyfikowane skrobie:	
		-- Inne modyfikowane skrobie:	
	3505 10 50 0	--- Skrobie, estryfikowane lub eteryfikowane	
ex	3505 10 50 0	Karboksymetyloskrobi sól sodowa	8 000 kg
ex	3505 10 50 0	Sodowy glikolan skrobi	5 300 kg
ex	3505 10 50 0	Ultraamylopektyna	3 600 kg
	3505 10 90 0	--- Pozostałe	
ex	3505 10 90 0	N-Hydroxyethyl-starch	6 000 kg
ex	3505 10 90 0	Skrobia kukurydziana 1500 (Starch 1500)	16 000 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3507	Enzymy; preparaty enzymatyczne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:	
	3507 90	- Pozostałe:	
	3507 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	3507 90 90 0	Papaina	40 kg
	3802	Węgiel aktywowany; aktywowane naturalne produkty mineralne:	
	3802 10 00 0	- Węgiel aktywowany	60 000 kg
	3802 90 00 0	- Pozostałe	
ex	3802 90 00 0	Dicalite 4258	2 153 000 kg
	3821 00 00 0	Gotowe pożywki do hodowli mikroorganizmów	
ex	3821 00 00 0	Bacto Soytone	30 kg
ex	3821 00 00 0	Beef Extract	24 kg
ex	3821 00 00 0	Fluid Thioglicollate Medium	60 kg
ex	3821 00 00 0	Pseudomonas Agar P	12 kg
ex	3821 00 00 0	Tryptic soy agar	90 kg
ex	3821 00 00 0	Tryptic soy broth agar	160 kg
ex	3821 00 00 0	Yeast Extract	50 kg
	3822 00 00 0	Odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne na podłożach oraz dozowane odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne, na podłożach lub nie, inne niż objęte pozycją 3002 lub 3006	
ex	3822 00 00 0	Biogel P-6	500 kg
ex	3822 00 00 0	Test LAL	17 kg
	3824	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (łącznie z mieszaninami produktów naturalnych), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; produkty odpadowe tych przemysłów 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	210 000 kg
	3824 90	- Pozostałe:	
	3824 90 15 0	- - Wymieniacze jonowe	
ex	3824 90 15 0	Celuloza A-500	120 kg
ex	3824 90 15 0	SP-Sepharose Fast Flow	15 kg
		- - Pozostałe:	
		- - - Produkty i preparaty do użytku farmaceutycznego lub chirurgicznego:	
	3824 90 64 0	- - - - Pozostałe	
ex	3824 90 64 0	Myvatex	4 000 kg
ex	3824 90 64 0	Opadry Enteric	12 000 kg
		- - - Pozostałe:	
	3824 90 95 0	- - - - Pozostałe	
ex	3824 90 95 0	Alpantha	80 kg
ex	3824 90 95 0	Behenian glicerolu	100 kg
ex	3824 90 95 0	Lanol 1688	200 kg
ex	3824 90 95 0	Maltisyrop	6 000 kg
ex	3824 90 95 0	Tween 20, 80	13 200 kg
ex	3824 90 95 0	Veegum	1 000 kg
ex	3824 90 95 0	Witepsol (Estaram)	35 000 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:	
		- Pozostałe:	
	3905 99	- - Pozostałe:	
	3905 99 90 0	- - - Pozostałe	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3905 99 90 0	Jodopoliwinylopirolidon	1 000 kg
ex	3905 99 90 0	Plasdon K-29/32	200 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	Carbopol	8 940 kg
ex	3906 90 90 0	Carbomer 940	1 000 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:	
	3907 20 11 0	-- Alkohole polieterowe:	
	3907 20 11 0	--- Glikole polietylenowe	9 100 kg
	3907 20 99 0	-- Pozostałe:	
	3907 20 99 0	--- Pozostałe	
ex	3907 20 99 0	Ucon LB 625	17 630 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	Sag 471	1 900 kg
ex	3910 00 00 0	Simeticon	1 360 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:	
	3911 90 99 0	-- Produkty polimeryzacji kondensacyjnej lub z	
	3911 90 99 0	przegrupowaniem, nawet zmodyfikowane chemicznie:	
ex	3911 90 99 0	--- Pozostałe	
ex	3911 90 99 0	Synthalen	308 kg
	3912	Celuloza i jej pochodne chemiczne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, w formach podstawowych:	
	3912 11 00 0	- Octany celulozy:	
	3912 11 00 0	-- Nieuplastycznione	500 kg
	3912 31 00 0	- Etery celulozy:	
	3912 31 00 0	-- Karboksymetyloceluloza i jej sole	
ex	3912 31 00 0	Croscarmellose sodium	100 kg
ex	3912 31 00 0	Croscarmeloza	500 kg
ex	3912 31 00 0	Karboksymetylocelulozy sól sodowa	1 150 kg
	3912 39	-- Pozostałe:	
	3912 39 10 0	--- Etyloceluloza	2 600,6 kg
	3912 39 20 0	--- Hydroksypropyloceluloza	5 200 kg
	3912 90	- Pozostałe:	
	3912 90 10 0	-- Estry celulozy	
ex	3912 90 10 0	Ftalan acetylocelulozy	3 300 kg
ex	3912 90 10 0	Octanoftalan celulozy, aquateric	3 850 kg
	3912 90 90 0	-- Pozostałe	
ex	3912 90 90 0	Celuloza mikrokrystaliczna	226 790 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	8 200 kg
	3913 90	- Pozostałe:	
	3913 90 80 0	-- Pozostałe	
ex	3913 90 80 0	Guma ksantanowa	410 kg
ex	3913 90 80 0	Sól sodowa kwasu chondroitynosiarkowego	200 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3914 00 00 0	Wymieniacze jonów oparte na polimerach z pozycji 3901 do 3913, w formach podstawowych	
ex	3914 00 00 0	Amberlit IRA 900	20 kg
ex	3914 00 00 0	Wymieniacze jonów	5 000 kg
	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:	
		-- Taśmy, pokryte warstwą niezwulkanizowanego kauczuku naturalnego lub syntetycznego:	
	3919 10 15 0	--- Z polipropylenu	60 000 kg
		-- 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
ex	3919 10 90 0	Taśma samoprzylepna (folia frontowa)	250 000 kg
	3919 90	- Pozostałe:	
		-- Pozostałe:	
		--- Z produktów polimeryzacji kondensacyjnej lub z przegrupowaniem, nawet zmodyfikowanych chemicznie:	
	3919 90 31 0	---- Z poliwęglanów, żywic alkidowych, poliestrów allilowych lub innych poliestrów	
ex	3919 90 31 0	Taśma samoprzylepna (folia frontowa)	100 000 kg
	3920	Pozostałe płyty, arkusze, folie i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, niewzmocnionych, nielaminowanych, nie na podłożu ani niepołączonych podobnie z innym materiałem:	
		- Z polimerów chlorku winylu:	
	3920 41	-- Szttywne:	
		--- Nieuplastycznione, o grubości:	
	3920 41 11 0	---- Nieprzekraczającej 1 mm	15 000 kg
		- Z pozostałych tworzyw sztucznych:	
	3920 99	-- Z pozostałych tworzyw sztucznych:	
		--- Z produktów polimeryzacji addycyjnej:	
	3920 99 59 0	---- Pozostałe	
ex	3920 99 59 0	Membrana DURAPEL	150 kg
	3921	Pozostałe płyty, arkusze, folie, pasy i taśmy z tworzyw sztucznych:	
		- Komórkowe:	
	3921 13	-- Z poliuretanów:	
	3921 13 10 0	--- Miękkie, elastyczne	200 000 kg
	3921 90	- Pozostałe:	
	3921 90 90 0	-- Pozostałe	6 000 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	19 000 kg
	3923 50	- Korki, przykrywki, kapsle i inne zamknięcia:	
	3923 50 90 0	-- Pozostałe	
ex	3923 50 90 0	Korki	7 000 kg
	4007 00 00 0	Nić i sznurek, gumowe	
ex	4007 00 00 0	Niść gumowa	260 000 kg
	4016	Pozostałe wyroby z gumy innej niż ebonit:	
		- Pozostałe:	
	4016 99	-- Pozostałe:	
		--- Pozostałe:	
		---- Pozostałe:	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	4016 99 88 0	----- Pozostałe:	
	4016 99 88 0	----- Pozostałe	
		Korki	20 000 kg
	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	1 300 000 kg
ex	5911	Wyroby z materiałów włókienniczych do zastosowań technicznych, wyszczególnione w uwadze 7 do niniejszego działu:	
	5911 20 00 0	- Gaza młynarska, nawet konfekcjonowana	
	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, kartonem, z tworzywami sztucznymi lub podobnym materiałem podłożowym) o grubości (bez podłoża) nieprzekraczającej 0,2 mm:	
	7607 19	- Bez podłoża: -- Pozostała:	
	7607 19 10 0	--- O grubości poniżej 0,021 mm --- O grubości nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nieprzekraczającej 0,2 mm:	38 600 kg
	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, lecz niewyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne:	
	7612 90	- Pozostałe:	
	7612 90 20 0	-- Pojemniki w rodzaju używanych do aerozoli	136 000 kg
	8421	Wirówki, także suszarki wirówkowe; urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów:	
	8421 21	- Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy:	
	8421 21 90 0	-- Do filtrowania lub oczyszczania wody: --- Pozostałe	300 kg
ex	9018	Narzędzia i przyrządy lekarskie, chirurgiczne, stomatologiczne lub weterynaryjne, w tym także aparaty scyntygraficzne i inne elektromedyczne oraz przyrządy do badania wzroku:	
	9018 31	- Strzykawki, igły, cewniki, kaniule itp.:	
	9018 31 90 0	-- Strzykawki nawet z igłami: --- Pozostałe	
	9018 31 90 0	Tubostrzykawki z polietylenu	37 000 szt
	9018 39 00 0	-- Pozostałe	
ex	9018 39 00 0	Elementy cewników do podawania tlenu, z tworzyw sztucznych	110 kg
ex	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	
	9602 00 00 0	Kapsułki żelatynowe	74 280 kg