

1	2
od 10 czerwca 2000 r.	— rozpoczęcie emisji audycji wyborczych w regionalnych programach publicznych i niepublicznych nadawców radiowych i telewizyjnych, przygotowanych przez komitety wyborcze
do 11 czerwca 2000 r.	— sporządzenie spisów wyborców przez urzędy gmin
do 15 czerwca 2000 r.	— składanie wniosków przez wyborców przebywających czasowo na obszarze gminy lub nigdzie nie zamieszkujących o dopisanie do spisu wyborców
do 17 czerwca 2000 r.	— podanie do publicznej wiadomości przez okręgowe komisje wyborcze danych o zarejestrowanych kandydatach na senatorów
godz. 24 ⁰⁰ 23 czerwca 2000 r.	— zakończenie kampanii wyborczej
25 czerwca 2000 r. od godz. 6 ⁰⁰ do godz. 22 ⁰⁰	— głosowanie

386

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 11 kwietnia 2000 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, z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 160, poz. 1063, z 1999 r. Nr 40, poz. 402 i Nr 72, poz. 802 oraz z 2000 r. Nr 22, poz. 269) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 2000 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, stano-

więcej załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 1999 r. w sprawie ustanowienia Taryfy celnej (Dz. U. Nr 107, poz. 1217 i z 2000 r. Nr 22, poz. 277).

§ 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 11 kwietnia 2000 r. (poz. 386)

**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	– – – Pozostale	
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	– – Pozostale	
ex 0713 39 00 0	Fasola indyjska	30 000 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:	
0714 90	– Pozostale:	
0714 90 90 0	– – Pozostale	
ex 0714 90 90 0	Topinambur (karczoch jerozolimski)	1 000 kg
0802	Pozostale orzechy, świeże lub suszone, nawet luskane lub obrane:	
0802 90	– Pozostale:	
0802 90 30 0	– – Areca (lub betel) i cola	
ex 0802 90 30 0	Orzechy cola	8 000 kg
0909	Nasiona anyżku, badianu, kopru, kolendry, kminu 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	– – – Pozostale	
ex 0909 50 19 0	Jagody jałowca	2 000 kg
0910	Imbir, szafran, kurkuma, tymianek, liście laurowe, curry i inne przyprawy korzenne:	
0910 30 00 0	– Kurkuma	
ex 0910 30 00 0	Kłącze kurkumy	2 000 kg
	– Inne przyprawy korzenne:	
0910 99	– – Pozostale:	
0910 99 10 0	– – – Nasiona kozieradki	10 000 kg
1108	Skrobie; inulina:	
	– Skrobie:	
1108 11 00 0	– – Skrobia pszenna	78 700 kg
1108 12 00 0	– – Skrobia kukurydziana	526 000 kg
1108 19	– – Pozostale skrobie:	
1108 19 10 0	– – – Skrobia z ryżu	29 120 kg
1207	Inne ziarna i owoce oleiste, nawet lamane:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
1207 99	-- Inne:	
	-- -- Pozostale:	
	-- -- -- Pozostale:	
1207 99 99 0	-- -- -- -- Pozostale	
ex 1207 99 99 0	Nasiona dyni	14 000 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 90	-- Pozostale:	
1211 90 95 0	-- -- Pozostale	
ex 1211 90 95 0	Cebula morska	20 000 kg
ex 1211 90 95 0	Guarana	500 kg
ex 1211 90 95 0	Kłącze ciemieżycy	1 000 kg
ex 1211 90 95 0	Kłącze rzewienia	21 000 kg
ex 1211 90 95 0	Korzeń pierwiosnka	100 kg
ex 1211 90 95 0	Kwiat hibiskusa (malwy afrykańskiej)	201 000 kg
ex 1211 90 95 0	Kwiat lawendy	5 000 kg
ex 1211 90 95 0	Liście naparstnicy welnistej	28 000 kg
ex 1211 90 95 0	Liście senesu	50 000 kg
ex 1211 90 95 0	Liść konwalii	20 000 kg
ex 1211 90 95 0	Liść mącznicy lekarskiej	1 000 kg
ex 1211 90 95 0	Łuski nasion babki jajowatej	1 000 kg
ex 1211 90 95 0	Owoc aminka egipskiego	1 500 kg
ex 1211 90 95 0	Ziele miłka 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 nie wymienione, ani nie włączone:	
1212 20 00 0	-- Wodorosty morskie i inne algi	
ex 1212 20 00 0	Morszczyn	12 000 kg
1301	Szelak; gumy naturalne, żywice, gumożywice i oleożywice (na przykład balsamy):	
1301 10 00 0	-- Szelak	1 900 kg
1301 20 00 0	-- Guma arabska	23 500 kg
1301 90	-- Pozostale:	
1301 90 90	-- -- Pozostale:	
1301 90 90 9	-- -- -- Pozostale	
ex 1301 90 90 9	Balsam peruwiański	1 315 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	-- -- Pozostale:	
1302 19 10 0	-- -- -- Z Quassia amara; aloesu i manny	
ex 1302 19 10 0	Alona (Aloes)	12 000 kg
ex 1302 19 10 0	Ekstrakt alony	3 000 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		--- Pozostale:	
	1302 19 91 0	---- Lecznicze	
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt kory śliwy	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt capsaicyny	800 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt chmielu	1 200 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt ginko bilobae	500 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt głogu	1 200 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt korzenia rzewienia	560 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt miłorzębu japońskiego	2 600 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt waleriany	300 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt z dziurawca	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt z korzenia żeńszenia	300 kg
ex	1302 19 91 0	Extractum hipocastani	500 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt z kory sosny (Pycnogenol)	120 kg
ex	1302 19 91 0	Serenoa-ekstrakt	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z borówki	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z kruszyny	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z pieczarek	150 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z rumianku	20 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z senesu	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z szalwi	20 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z tymianku	20 kg
	1302 19 99 0	---- Pozostale	
ex	1302 19 99 0	Ekstrakt z orzechów cola	300 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	2 100 kg
		- Śluzy i zagęszczacze, modyfikowane lub nie, pochodzące z produktów roślinnych:	
	1302 31 00 0	-- Agar-agar	4 036 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	3 160 kg
	1302 39 00 0	-- Pozostale	
ex	1302 39 00 0	Viscarin 2050	1 000 kg
ex	1302 39 00 0	Poly-agar	2 000 kg
	1504	Tłuszcze i oleje i ich frakcje, z ryb lub ze ssaków morskich, nawet rafinowane, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	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	9 000 kg
ex	1504 10 10 0	Tran z wątroby rekina	3 000 kg
ex	1504 10 10 0	Olej z wątroby ryby Gadus morrhua Linne i innych ryb z rodziny Gadidae	2 000 kg
		-- Pozostale:	
	1504 10 99 0	--- Pozostale	
ex	1504 10 99 0	Tran z wątroby halibuta	2 550 kg
	1505	Tłuszcz z węzy oraz substancje tłuszczowe otrzymane z niego (łącznie z lanolina):	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	1505 90 00 0	– Pozostale	
ex	1505 90 00 0	Alkohole lanolinowe	800 kg
ex	1505 90 00 0	Lanolina	146 700 kg
	1508	Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	1508 90	– Pozostale:	
	1508 90 90 0	-- Pozostale	
ex	1508 90 90 0	Olej arachidowy	68 000 kg
	1509	Oliwa i jej frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	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	Olej palmowy i jego frakcje, rafinowany lub nie, ale nie modyfikowany chemicznie:	
	1511 10	– Olej surowy:	
	1511 10 90 0	-- Pozostały	
ex	1511 10 90 0	Olej palmowy	700 kg
	1513	Olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, olej babassu oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
		– Olej kokosowy (z kopry) i jego frakcje:	
	1513 11	-- Olej surowy:	
		---- Pozostale:	
	1513 11 99 0	----- Pozostale	
ex	1513 11 99 0	Migliol 812 – frakcja stała oleju kokosowego	10 600 kg
ex	1513 11 99 0	Bergabest MTC-OL (olej naturalny) – frakcja stała oleju kokosowego	7 000 kg
ex	1513 11 99 0	Olej kokosowy	300 kg
	1515	Pozostałe nietłote tłuszcze i oleje roślinne (łącznie z olejem jojoba) i ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
		– Olej kukurydziany i jego frakcje:	
	1515 21	-- Olej surowy:	
	1515 21 90 0	---- Pozostale	
ex	1515 21 90 0	Olej z zarodków kukurydzy	2 800 kg
	1515 30	– Olej rycynowy i jego frakcje:	
	1515 30 90 0	-- Pozostale	
ex	1515 30 90 0	Olej rycynowy	7 000 kg
	1515 50	– Olej sezamowy i jego frakcje:	
		-- Olej surowy:	
	1515 50 19 0	---- Pozostale	
ex	1515 50 19 0	Olej sezamowy	2 850 kg
	1515 90	– Pozostale:	
		-- Pozostale oleje i ich frakcje:	
		---- Pozostale:	
		----- Pozostale:	
	1515 90 99 0	----- Pozostale stałe i płynne	
ex	1515 90 99 0	Olej z pestek dyni	3 000 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	1515 90 99 0	Olej z nasion wiesiolka	4 000 kg
ex	1515 90 99 0	Olej z nasion ogórecznika	2 000 kg
ex	1515 90 99 0	Olej z kielków pszenicy	1 100 kg
ex	1515 90 99 0	Olej migdalowy	210 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	– Pozostale:	
		– – Pozostale:	
	1517 90 99 0	– – – Pozostale	
ex	1517 90 99 0	Akofine NF	5 000 kg
	1518 00	Tłuszcze 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 nie wymienione ani nie włączone:	
		– 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, Drapex 392	30 000 kg
	1520 00 00 0	Gliceryna surowa, wody glicerynowe i lugi glicerynowe	5 000 kg
	1702	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:	
		– 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	2 741 402 kg
	1702 19 00 0	– – Pozostale	
ex	1702 19 00 0	Laktoza techniczna	500 000 kg
ex	1702 19 00 0	Laktoza DCL 11	15 100 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	1 090 500 kg
ex	1702 30 51 0	Celeroza	33 000 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	10 500 kg
	1702 90	– Inne, łącznie z cukrem inwertowanym:	
	1702 90 50 0	– – Maltodekstryna i syrop maltodekstrynowy	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	1702 90 50 0	Maltodekstryna	800 kg
		-- Karmel:	
		--- Pozostały:	
	1702 90 75 0	---- W postaci proszku, scalonego lub nie	500 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), nie zawierające kakao:	
	1704 90	- Pozostałe:	
		-- Pozostałe:	
	1704 90 61 0	--- Wyroby pokryte cukrem	
ex	1704 90 61 0	Globuli sacchari	6 000 kg
	1804 00 00 0	Kakaowe masło, tłuszcz i olej	
ex	1804 00 00 0	Oleum Cacao	5 000 kg
	2102	Drożdże (aktywne lub nieaktywne); inne mikroorganizmy jednokomórkowe, martwe (z wyłączeniem szczepionek objętych pozycją 3002); gotowe proszki do pieczenia:	
	2102 20	- Drożdże nieaktywne; inne mikroorganizmy jednokomórkowe, martwe:	
		-- Drożdże nieaktywne:	
	2102 20 19 0	--- Pozostałe	
ex	2102 20 19 0	Drożdże mielone	100 000 kg
ex	2102 20 19 0	Drożdże selenowe	300 kg
	2106	Przetwory spożywcze gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
	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	Błonnik	500 kg
ex	2106 90 92 0	Drożdże „Yeast” – ekstrakt	20 kg
	2106 90 98 0	--- Pozostałe	
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	Phenyl-Free	45 000 kg
ex	2106 90 98 0	Preparat aminokwasowy	3 070 kg
ex	2106 90 98 0	Preparat cynkowo-miedziowy	3 000 kg
ex	2106 90 98 0	Preparat mineralny	900 kg
ex	2106 90 98 0	Preparat witaminowo-aminokwasowy	9 000 kg
ex	2106 90 98 0	Preparat witaminowo-taurynowy	150 kg
ex	2106 90 98 0	Preparat witaminowy	3 100 kg
ex	2106 90 98 0	Preparat żelazawo-mineralny	140 kg
ex	2106 90 98 0	Preparat żelazawy	4 400 kg
ex	2106 90 98 0	Prosobee baza	1 225 000 kg
	2303	Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości, wysłodki buraczane, wyciąg 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 rozmiękania), o zawartości protein w przeliczeniu na suchy produkt:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2303 10 11 0	--- Powyżej 40% w masie	
2303 10 11 0	Namok kukurydziany	452 000 kg
2306	Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji tłuszczów lub olejów roślinnych, inne niż z pozycji 2304 lub 2305:	
2306 10 00 0	- Z nasion bawelnego	
ex 2306 10 00 0	Mąka bawelniana	280 000 kg
2501 00	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 morską:	
	- 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 91 0	----- Sól odpowiednia do spożycia przez ludzi	75 000 kg
2519	Naturalny węgiel magnezowy (magnezyt); magnezja topiona; magnezja całkowicie wypalona (spiekana), nawet zawierająca małe ilości innych tlenków dodanych przed spiekaniem; inny tlenek magnezowy, nawet czysty:	
2519 90	- Pozostałe:	
2519 90 10 0	-- Tlenek magnezu, inny niż wypalony naturalny węgiel magnezowy	8 000 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	153 500 kg
2710 00	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:	
	- Oleje ciężkie:	
	-- Oleje smarowe; pozostałe oleje:	
	--- Do innych celów:	
2710 00 89 0	----- Oleje białe, parafina ciekła	
ex 2710 00 89 0	Parafina ciekła	31 182 kg
2712	Wazelina; parafina, wosk mikrokrystaliczny, gacz parafinowy, ozokeryt, wosk montanowy, wosk torfowy, inne woski mineralne i podobne produkty otrzymywane w drodze syntezy lub innych procesów, nawet barwione:	
2712 90	- Pozostałe:	
	-- Pozostałe:	
	--- Pozostałe:	
2712 90 99 0	----- Pozostałe	1 100 kg
2801	Fluor, chlor, brom i jod:	
2801 30	- Fluor; brom:	
2801 30 90 0	-- Brom	67 500 kg
2805	Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych; metale ziem rzadkich,	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy; rtęć:	
	– Metale alkaliczne:	
2805 11 00 0	– – Sód	63 640 kg
	– Metale ziem alkalicznych:	
2805 21 00 0	– – Wapń	48 500 kg
2811	Inne kwasy nieorganiczne i inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:	
	– Inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:	
2811 22 00 0	– – Dwutlenek krzemu	
ex 2811 22 00 0	Dwutlenek krzemu koloidalny	15 200 kg
ex 2811 22 00 0	Aerosil	3 738 kg
2816	Wodorotlenek i nadtlenek magnezowy; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki strontu i baru:	
2816 10 00 0	– Wodorotlenek i nadtlenek magnezowy	
ex 2816 10 00 0	Wodorotlenek magnezu	28 800 kg
2818	Elektrokorund (korund sztuczny), nawet nie zdefiniowany chemicznie; tlenek glinowy; wodorotlenek glinowy:	
2818 30 00 0	– Wodorotlenek glinowy	65 200 kg
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	
ex 2821 10 00 0	Tlenek żelaza	26 kg
2821 20 00 0	– Pigmenty mineralne	
ex 2821 20 00 0	Tlenek żelaza czerwony	5 kg
2823 00 00 0	Tlenki tytanu	
ex 2823 00 00 0	Dwutlenek tytanu	558 kg
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	
ex 2825 10 00 0	Chlorowodorek hydroksyloaminy	26 500 kg
2827	Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki:	
2827 20 00 0	– Chlorek wapniowy	800 kg
	– Bromki i tlenobromki:	
2827 51 00 0	– – Bromki sodu lub potasu	
ex 2827 51 00 0	Bromek potasu	7 000 kg
2827 59 00 0	– – Pozostale	
ex 2827 59 00 0	Bromek wapnia	7 000 kg
2833	Siarczany; aluny; nadtlenosiarczany (nadsiarczany):	
	– Siarczany sodowe:	
2833 11 00 0	– – Siarczan dwusodowy	12 000 kg
	– Pozostale siarczany:	
2833 21 00 0	– – Magnezu	1 700 kg
2835	Podfosforyny, fosforyny, fosforany i polifosforany:	
	– Fosforany:	
2835 22 00 0	– – Jedno- lub dwusodowy	
ex 2835 22 00 0	Wodorofosforan sodowy	100 kg
2835 24 00 0	– – Potasu	
ex 2835 24 00 0	Fosforan potasu jednozasadowy	7 200 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2835 25	-- Wodorooortofosforan wapniowy (fosforan dwuwapniowy):	
2835 25 10 0	--- Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie	26 000 kg
2835 25 90 0	--- Z zawartością fluoru w masie 0,005% lub więcej, ale mniej niż 0,2% w suchym bezwodnym produkcie	58 900 kg
2835 26	-- Inne fosforany wapniowe:	
2835 26 10 0	--- Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie	8 000 kg
2836	Węglany; nadtlenowęgłany (nadwęglany); techniczny węglan amonowy zawierający karbaminian amonowy:	
	- Pozostałe:	
2836 99	-- Pozostałe:	
	--- Węglany:	
2836 99 11 0	---- Magnezu; miedzi	
ex 2836 99 11 0	Węglan magnezu	48 070 kg
2837	Cyjanki, tlenocyjanki i cyjanki złożone:	
	- Cyjanki i tlenocyjanki:	
2837 11 00 0	-- Sodu	212 050 kg
2842	Inne sole kwasów lub nadtlenokwasów nieorganicznych, wyłączając azydki:	
	- Pozostałe:	
2842 90	-- Sole, podwójne sole i sole złożone kwasów seleniu i telluru	
ex 2842 90 10 0	Selenian sodu	10 kg
2842 90 90 0	-- Pozostałe	
ex 2842 90 90 0	Węglan dwuhydroksyglinowosodowy	56 000 kg
2850 00	Wodorki, azotki, azydki, krzemki i borki, nawet chemicznie nie zdefiniowane, inne związki, które są również węglnikami z pozycji 2849:	
2850 00 20 0	- Wodorki; azotki	
ex 2850 00 20 0	Borowodorek sodowy	30 kg
2903	Chlorowcowane pochodne węglowodorów:	
	- Nasycone chlorowane pochodne węglowodorów acyklicznych:	
2903 12 00 0	-- Dichlorometan (chlorek metylenu)	140 kg
2903 19	-- Pozostałe:	
2903 19 90 0	--- Pozostałe	
ex 2903 19 90 0	1-Chlorometoksy-2-etoksyetan	500 kg
	- Chlorowcowane pochodne węglowodorów acyklicznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców:	
2903 49	-- Pozostałe:	
2903 49 80 0	--- Pozostałe	
ex 2903 49 80 0	1-bromo-3-chloropropan	14 000 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)	200 kg
2904	Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, także chlorowcowane:	
2904 10 00 0	- Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry etylowe	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2904 10 00 0	Kwas metanosulfonowy	500 kg
	2904 20 00 0	– Pochodne zawierające grupy tylko nitrowe lub tylko nitrozowe	
ex	2904 20 00 0	o-nitrotoluen	200 000 kg
ex	2904 20 00 0	Nitrometan	6 900 kg
	2905	Alkohole acykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		– Nasycone alkohole monowodorotlenowe:	
	2905 11 00 0	– – Metanol (alkohol metylowy)	1 354 400 kg
	2905 12 00 0	– – Propanol-1 (alkohol propylowy) i propanol-2 (alkohol izopropylowy)	
ex	2905 12 00 0	Propanol-1	450 000 kg
	2905 14	– – Pozostale butanole:	
	2905 14 10 0	– – – 2-Metylopropanol-2 (alkohol tert-butyłowy)	20 000 kg
	2905 15 00 0	– – Pentanol (alkohol amyłowy) i jego izomery	
ex	2905 15 00 0	Dimetyloizopropanol	600 kg
	2905 32 00 0	– – Glikol propylenowy (propanodiol-1,2)	6 462 kg
		– Pozostale alkohole poliwdorotlenowe:	
	2905 43 00 0	– – Mannit	214 863 kg
	2905 44	– – D-sorbit (sorbitol):	
		– – – W roztworze wodnym:	
	2905 44 19 0	– – – – Pozostały	579 855 kg
		– – – – Pozostały:	
	2905 44 91 0	– – – – Zawierający w masie 2% lub mniej D-mannitu, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu	210 000 kg
	2905 44 99 0	– – – – Pozostale	114 600 kg
	2905 45 00 0	– – Gliceryna	15 000 kg
	2905 50	– Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne alkoholi acyklicznych:	
	2905 50 20 0	– – Alkoholi monowodorotlenowych	
ex	2905 50 20 0	2-Chloroetanol	10 000 kg
ex	2905 50 20 0	Chlorobutanol	50 kg
	2906	Alkohole cykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		– Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe:	
	2906 11 00 0	– – Mentol	9 900 kg
	2906 13	– – Sterole i inozyty:	
	2906 13 10 0	– – – Sterole	
ex	2906 13 10 0	Cholesterol	250 kg
	2907	Fenole; fenoloalkohole:	
		– 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)	15 000 kg
	2908	Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne fenoli lub fenoloalkoholi:	
	2908 10 00 0	– Pochodne zawierające tylko podstawniki chlorowcowe oraz ich sole	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2908 10 00 0	Difenilo-o-chlorofenilo-chlorometan	3 030 kg
	2909	Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet chemicznie nie zdefiniowane) oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		– Etery acykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2909 19 00 0	– – Pozostale	
ex	2909 19 00 0	Eter diizipropyłowy	7 000 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	Gwajakolosulfonian potasu	19 000 kg
	2909 50 90 0	– – Pozostale	
ex	2909 50 90 0	Butylohydroksyanizol (BHA)	52,2 kg
ex	2909 50 90 0	4-Metoksyetylofenol	6 000 kg
	2912	Aldehydy, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną; cykliczne polimery aldehydów; paraformaldehyd:	
		– Aldehydy acykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2912 19 00 0	– – Pozostale	
ex	2912 19 00 0	Aldehyd izomasłowy	297 310 kg
		– Aldehydoetery, aldehydofenole i aldehydy z inną tlenową grupą funkcyjną:	
	2912 41 00 0	– – Wanilina (4-hydroksy-3-metoksybenzaldehyd)	1 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	10 000 kg
		– Chinony:	
	2914 69	– – Pozostale:	
	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	Witamina K ₃	1 200 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	412 900 kg
	2915 70 25 0	– – Kwas stearynowy	17 500 kg
	2915 70 30 0	– – Sole kwasu stearynowego	
ex	2915 70 30 0	Stearynian magnezu	7 063 kg
	2915 90	– Pozostale:	
	2915 90 80 0	– – Pozostale	
ex	2915 90 80 0	Kwas 2-etylokapronowy	800 kg
ex	2915 90 80 0	Ester chlorometylowy kwasu piwaloilowego	700 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2915 90 80 0	Chlorek chloroacetylu	5 000 kg
ex	2915 90 80 0	Bezwodnik kwasu propionowego	600 kg
ex	2915 90 80 0	2-Bromo-2-metylo-propionian izopropylu	14 400 kg
	2916	Nienasycone acykliczne kwasy monokarboksyłowe, cykliczne kwasy monokarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		– Nienasycone acykliczne kwasy monokarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2916 19	– – Pozostale:	
	2916 19 30 0	– – – Kwas heksadieno-2,4 karboksylowy-1 (kwas sorbinowy)	
ex	2916 19 30 0	Sorbinian potasu	2 kg
	2916 20 00 0	– Monokarboksyłowe kwasy cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne	
ex	2916 20 00 0	Permetrin	700 kg
		– Aromatyczne monokarboksyłowe kwasy, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy oraz ich pochodne:	
	2916 31 00 0	– – Kwas benzoesowy, jego sole i estry	
ex	2916 31 00 0	Kwas benzoesowy	32 kg
ex	2916 31 00 0	Benzoesan sodowy	4 950 kg
	2916 39 00 0	– – Pozostale	
ex	2916 39 00 0	Kwas 4-chlorobenzoesowy	2 000 kg
ex	2916 39 00 0	Kwas 2-chlorobenzoesowy	30 000 kg
ex	2916 39 00 0	Ibuprofen	21 720 kg
	2917	Kwasy polikarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		– Acykliczne kwasy polikarboksyłowe, 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	42 kg
	2917 19	– – Pozostale:	
	2917 19 90 0	– – – Pozostale	
ex	2917 19 90 0	Fumaran żelaza	300 kg
ex	2917 19 90 0	Chlorek kwasu etylobursztynowego	2 600 kg
		– Aromatyczne kwasy polikarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy, oraz ich pochodne:	
	2917 31 00 0	– – Ortoftalany dibutylu	2 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 14 00 0	– – Kwas cytrynowy	17 220 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	530 kg
	2918 16 00 0	– – Kwas glukonowy, jego sole i estry	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2918 16 00 0	Glukonian wapnia	370 000 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian żelazawy	35 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 19	-- Pozostale:	
	2918 19 99 0	--- Pozostale	
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 29	-- Pozostale:	
	2918 29 30 0	--- Kwas 4-hydroksybenzoesowy, jego sole i estry	
ex	2918 29 30 0	Nipagina-M	100 kg
	2918 29 50 0	--- Kwas galusowy, jego sole i estry	
ex	2918 29 50 0	Kwas galusowy	200 kg
	2918 29 90 0	--- Pozostale	
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	150 kg
ex	2918 30 00 0	Kwas dehydrocholowy	15 000 kg
	2918 90	- Pozostale:	
	2918 90 90 0	-- Pozostale	
ex	2918 90 90 0	Etoksymetylenomalonian dietylu	25 kg
ex	2918 90 90 0	Naproksen	62 360 kg
ex	2918 90 90 0	Naproksen sodium	2 775 kg
ex	2918 90 90 0	Gemfibrozil	560 kg
ex	2918 90 90 0	Fenofibrat	8 300 kg
	2920	Estry pozostałych kwasów nieorganicznych (bez estrów chlorowcowodorów) i ich sole; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	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	Laurylosiarczan sodu	215 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	5 000 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	2 000 kg
		- Acykliczne poliaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 29 00 0	-- Pozostałe	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2921 29 00 0	N,N-Dibenzylodiaminy octan	800 kg
		– Aromatyczne monoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 45 00 0	– – 1-Nafityloamina (alfa-naftyloamina), 2-naftyloamina (beta-naftyloamina) i ich pochodne; ich sole	5 500 kg
ex	2921 45 00 0	Sertraline	500 kg
	2921 49	– – Pozostale:	
	2921 49 90 0	– – – Pozostale	
ex	2921 49 90 0	Selegiliny chlorowodorek	290 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	– – Pozostale:	
	2922 19 90 0	– – – Pozostale	
ex	2922 19 90 0	Ambroksolu chlorowodorek	550 kg
ex	2922 19 90 0	Centrofenoksin	600 kg
ex	2922 19 90 0	Difenhydraminy chlorowodorek	200 kg
ex	2922 19 90 0	Dimetyloaminoetanol	600 kg
ex	2922 19 90 0	Etambutolu chlorowodorek	2 000 kg
ex	2922 19 90 0	Fluoksetyny chlorowodorek	370 kg
ex	2922 19 90 0	Propranololu chlorowodorek	300 kg
ex	2922 19 90 0	Tamoksyfenu cytrynian	92 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	15 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-5-chlorobenzofenon	4 000 kg
ex	2922 30 00 0	2-Amino-2-chloro-5-nitrobenzofenon	375 kg
ex	2922 30 00 0	2-Amino-2,5-dichlorobenzofenon	375 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	L-Lizyna	2 050 kg
	2922 49	– – Pozostale:	
	2922 49 70 0	– – – Pozostale	
ex	2922 49 70 0	Anestezyna	200 kg
ex	2922 49 70 0	Benzocaina	4 000 kg
ex	2922 49 70 0	Chlorowodorek chlorku D(-)-a-fenyloglicyny	500 kg
ex	2922 49 70 0	Diklofenak	200 kg
ex	2922 49 70 0	Diklofenak sól sodowa	295 kg
ex	2922 49 70 0	Kwas 4-aminobenzoesowy	9 300 kg
ex	2922 49 70 0	L-Leucyna	14 kg
ex	2922 49 70 0	L-Ornityny L-asparaginian	8 500 kg
ex	2922 49 70 0	Prokaina	2 500 kg
	2922 50 00 0	– Aminoalkoholofenole, fenoloaminokwasy i inne związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną	
ex	2922 50 00 0	Lewodopa	1 140 kg
ex	2922 50 00 0	Metyldopa	900 kg
ex	2922 50 00 0	Siarczan salbutamolu	85 kg
ex	2922 50 00 0	Sól Dane potasowo-metylowa D(-)-p-hydroksyfenyloglicyny	1 400 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2922 50 00 0	Tramadolu chlorowodorek	175 kg
ex	2922 50 00 0	Tyrozyna	2 500 kg
	2923	Czwartorzędowe sole amoniowe i wodorotlenki; lecytyny i inne fosfoaminolipidy:	
	2923 10 00 0	– Cholina i jej sole	
ex	2923 10 00 0	Chlorek choliny	13 000 kg
	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	Antrenyl	200 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek cetalkoniowy	6 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorowodorek cetylpirydyny	10 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek sukcylocholiny	150 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek benzalkoniowy	15 kg
	2924	Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego:	
	2924 10 00 0	– Amidy acykliczne (łącznie z karbaminianami acyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole	
ex	2924 10 00 0	Dimetyloformamid	8 000 kg
ex	2924 10 00 0	Adalina (carbromal)	1 500 kg
ex	2924 10 00 0	N,N-Dimetyloacetamid	3 150 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	950 kg
ex	2924 29 10 0	Lignokaina	10 kg
	2924 29 30 0	– – – Paracetamol (INN)	247 700 kg
	2924 29 90 0	– – – Pozostale	
ex	2924 29 90 0	Aspartam	160 210 kg
ex	2924 29 90 0	2-Hydroksy-5-butyryloamino-acetofenon	37 000 kg
ex	2924 29 90 0	Acebutolol	2 500 kg
ex	2924 29 90 0	Acebutololu chlorowodorek	1 350 kg
ex	2924 29 90 0	Atenolol	9 000 kg
ex	2924 29 90 0	4-hydroksyfenyloacetamid	1 000 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	500 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	6 112 kg
	2925 19	– – Pozostale:	
	2925 19 80 0	– – – Pozostale	
ex	2925 19 80 0	Tegaserod	120 kg
	2925 20 00 0	– Iminy i ich pochodne; ich sole	
ex	2925 20 00 0	Metforminy chlorowodorek	40 000 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2925 20 00 0	Metformina	10 000 kg
ex	2925 20 00 0	L-Arginina	1 000 kg
ex	2925 20 00 0	Chlorheksydyny chlorowodorek	6 600 kg
ex	2925 20 00 0	Chlorheksydyny diglukonian	50 000 kg
	2926	Związki z nitrylową grupą funkcyjną:	
	2926 10 00 0	– Akrylonitryl	220 300 kg
	2926 20 00 0	– 1-Cyjanoguanidyna (dicyjanodiamid)	15 000 kg
	2926 90	– Pozostale:	
	2926 90 99 0	– – Pozostale	
ex	2926 90 99 0	Verapamilu chlorowodorek	700 kg
ex	2926 90 99 0	Kwas cyjanooctowy	100 000 kg
	2928 00	Pochodne organiczne hydrazyny lub hydroksyloaminy:	
	2928 00 90 0	– Pozostale	
ex	2928 00 90 0	Karbidopa	335 kg
ex	2928 00 90 0	Fenylhydrazyny chlorowodorek	1 500 kg
	2930	Organiczne związki siarki:	
	2930 40	– Metionina	
	2930 40 10 0	– – Metionina (INN)	4 400 kg
	2930 90	– Pozostale:	
	2930 90 16 0	– – Pochodne cysteiny lub cystyny	
ex	2930 90 16 0	Acetylocysteina	100 kg
ex	2930 90 16 0	D-Penicylamina	1 000 kg
ex	2930 90 16 0	L-Cysteiny chlorowodorek	10 kg
ex	2930 90 16 0	Carbocysteina	500 kg
	2930 90 70 0	– – Pozostale	
ex	2930 90 70 0	Kwas D-(-)-S-acetylo-3-mercapto-2-metylopropionowy (KOM, ATMP, AMMPA)	7 000 kg
ex	2930 90 70 0	Tiomocznik	100 000 kg
	2932	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) tlenu:	
		– Związki zawierające nieskondensowany pierścień furanowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2932 11 00 0	– – Tetrahydrofuran	2 000 kg
	2932 19 00 0	– – Pozostale	
ex	2932 19 00 0	Ranitydyny chlorowodorek	62 500 kg
ex	2932 19 00 0	Diocetan 5-nitrofurfuralu	11 300 kg
		– Laktony:	
	2932 29	– – Pozostale laktony:	
	2932 29 80 0	– – – Pozostale	
ex	2932 29 80 0	Simvastatyna	115 kg
ex	2932 29 80 0	Karbocromenu chlorowodorek	2 520 kg
ex	2932 29 80 0	Lakton kwasu glukonowego	140 000 kg
ex	2932 29 80 0	Lowastatyna	1 202 kg
ex	2932 29 80 0	Spironolakton	2 920 kg
ex	2932 29 80 0	Glukono delta lakton	300 000 kg
ex	2932 29 80 0	Orlistat	500 kg
		– Pozostale:	
	2932 99	– – Pozostale:	
	2932 99 70 0	– – – Pozostale acetale cykliczne i półacetale wewnętrzne, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane,	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2932 99 70 0	Laktobionian wapnia	4 150 kg
ex	2932 99 70 0	Glukonolaktobionian wapnia	14 000 kg
ex	2932 99 70 0	Gliceroformal	2 000 kg
	2932 99 80 0	--- Pozostale	
ex	2932 99 80 0	Doksepiry chlorowoderek	35 kg
ex	2932 99 80 0	Monoazotan izosorbitu	17 500 kg
ex	2932 99 80 0	Amiodaronu chlorowoderek	5 000 kg
ex	2932 99 80 0	Zanamivir	10 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)	1 040 kg
	2933 11 90 0	--- Pozostale	
ex	2933 11 90 0	Amidopiryna	10 000 kg
ex	2933 11 90 0	Sól sodowa metamizolu	5 000 kg
ex	2933 11 90 0	Novalgina	238 000 kg
	2933 19	-- Pozostale:	
	2933 19 10 0	--- Fenylobutazon (INN)	3 000 kg
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 21 00 0	-- Hydantoina i jej pochodne	
ex	2933 21 00 0	Furagina	12 000 kg
	2933 29	-- Pozostale:	
	2933 29 90 0	--- Pozostale	
ex	2933 29 90 0	Clotrimazol	2 660 kg
ex	2933 29 90 0	Cymetydyna	800 kg
ex	2933 29 90 0	Histaminy chlorowoderek	10 kg
ex	2933 29 90 0	Imidazol	720 kg
ex	2933 29 90 0	Losartan potasu	300 kg
ex	2933 29 90 0	Ondansetron	10 kg
ex	2933 29 90 0	Ondansetronu chlorowoderek	2 kg
ex	2933 29 90 0	Mikonazolu azotan	800 kg
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień pirydynowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 31 00 0	-- Pirydyna i jej sole	
ex	2933 31 00 0	Pirydyny chlorowoderek	25 kg
	2933 39	-- Pozostale:	
	2933 39 10 0	--- Iproniazyd (INN); chlorowoderek ketobemidonu (INNM); bromek pirydostygminy (INN)	
ex	2933 39 10 0	Pirydostygminy bromek	200 kg
	2933 39 95 0	--- Pozostale	
ex	2933 39 95 0	1,1-Difenyl-3-piperidynopropanolu-1 chlorowoderek (Prydynolu chlorowoderek)	200 kg
ex	2933 39 95 0	2-Amino-pirydyna	700 kg
ex	2933 39 95 0	Amlodypina	1 000 kg
ex	2933 39 95 0	Astemizol	525 kg
ex	2933 39 95 0	Cyproheptadyny chlorowoderek	1,5 kg
ex	2933 39 95 0	Cyzapryd	470 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 39 95 0	Hydrazyd kwasu izonikotynowego	1 600 kg
ex	2933 39 95 0	Isoniazyd	1 500 kg
ex	2933 39 95 0	Loratadyna	250 kg
ex	2933 39 95 0	Nikotynian benzylu	600 kg
ex	2933 39 95 0	Nitrendipina	600 kg
ex	2933 39 95 0	Omeprazol	1 631 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	Resochina	1 000 kg
	2933 40 30 0	– – Dekstrometorfan (INN) i jego sole	
ex	2933 40 30 0	Dekstrometorfanu bromowodorek	800 kg
	2933 40 90 0	– – Pozostale	
ex	2933 40 90 0	Kwas 1-etylo-6-fluoro-7-chloro-1,4-dihydro-4-oksychinolinokarboksyłowy-3	1 700 kg
ex	2933 40 90 0	Chlorochinaldin	600 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	3 910 kg
ex	2933 51 20 0	Fenobarbital sodowy	400 kg
ex	2933 51 20 0	Veronal	3 000 kg
	2933 51 90 0	– – – Pozostale	
ex	2933 51 90 0	Allobarbital	4 000 kg
	2933 59	– – Pozostale:	
	2933 59 70 0	– – – Pozostale	
ex	2933 59 70 0	1,2-Dimetylo-1,4,5,6-tetrahydropirymidyna	5 000 kg
ex	2933 59 70 0	Acyklowir	525 kg
ex	2933 59 70 0	Allopurinol	550 kg
ex	2933 59 70 0	Azatiopryna	100 kg
ex	2933 59 70 0	Buspironu chlorowodorek	70 kg
ex	2933 59 70 0	Cetyryzyna	300 kg
ex	2933 59 70 0	Chlorek etylenodioksypiperazyny	150 kg
ex	2933 59 70 0	Cinnarizyna	5 000 kg
ex	2933 59 70 0	Cyprofloksacyna	30 kg
ex	2933 59 70 0	Cyprofloksacyny chlorowodorek	3 200 kg
ex	2933 59 70 0	Dichlorowodorek cetyryzyny	150 kg
ex	2933 59 70 0	Enrofloksacyna	11 900 kg
ex	2933 59 70 0	Enrofloksacyny chlorowodorek	2 000 kg
ex	2933 59 70 0	Tezarotene	10 kg
ex	2933 59 70 0	Klozapina	1 500 kg
ex	2933 59 70 0	Kwas pipemidowy	1 900 kg
ex	2933 59 70 0	Merkaptopuryna	40 kg
ex	2933 59 70 0	Minoxidil	300 kg
ex	2933 59 70 0	Zaleplon	10 kg
ex	2933 59 70 0	N-Metylopiperazyna	12 600 kg
ex	2933 59 70 0	Norfloksacyna	10 796 kg
ex	2933 59 70 0	Norfloksacyny nikotynian	2 000 kg
ex	2933 59 70 0	Prazykwantel	20 kg
ex	2933 59 70 0	Trimetoprim	77 204 kg
		– Laktamy:	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2933 79 00 0	-- Pozostale	
ex	2933 79 00 0	N-metylopyrolidon	20 000 kg
ex	2933 79 00 0	Primidon	1 600 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	200 kg
ex	2933 90 60 0	Alprazolam	5 kg
ex	2933 90 60 0	Medazepam	160 kg
	2933 90 95 0	-- Pozostale	
ex	2933 90 95 0	Atorwastatyna	100 kg
ex	2933 90 95 0	Albendazol	240 kg
ex	2933 90 95 0	Azetidone	20 kg
ex	2933 90 95 0	Captopril	10 400 kg
ex	2933 90 95 0	Dihydralazyna	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	Ethacridini Lactas	300 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	4 000 kg
ex	2933 90 95 0	Iminodibenzyl	20 000 kg
ex	2933 90 95 0	Iminostilben	40 000 kg
ex	2933 90 95 0	Indometacyna	3 000 kg
ex	2933 90 95 0	Lisinopril	770 kg
ex	2933 90 95 0	Mebendazol	4 000 kg
ex	2933 90 95 0	Oksyfendazol	200 kg
ex	2933 90 95 0	Pirazynamid	4 000 kg
ex	2933 90 95 0	Rizatriptan	10 kg
	2934	Kwasy nukleinowe i ich sole; pozostale związki heterocykliczne:	
	2934 10 00 0	-- Związki zawierające nieskondensowany pierścień tiazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze	
ex	2934 10 00 0	Famotydyna	360 kg
ex	2934 10 00 0	Kathon CG	100 kg
ex	2934 10 00 0	Meloxicam	313 kg
	2934 30	-- Związki zawierające fenotiazynowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	
	2934 30 90 0	-- Pozostale	
ex	2934 30 90 0	Chlorpromazyny chlorowodorek	4 750 kg
ex	2934 30 90 0	Fenotiazyna	10 000 kg
ex	2934 30 90 0	Perazine dimaleate	10 000 kg
ex	2934 30 90 0	Prometazyny chlorowodorek	780 kg
	2934 90	-- Pozostale:	
	2934 90 40 0	-- Furazolidon (INN)	1 200 kg
	2934 90 85 0	-- Kwas 7-aminocefalosporynowy	500 kg
	2934 90 96 0	-- Pozostale	
ex	2934 90 96 0	Doksazosyna	10 kg
ex	2934 90 96 0	Kwas 6-aminopenicylanowy	1 900 kg
ex	2934 90 96 0	Kwas [R-(e)]-1-[[[1-[3-[2-(7chloro-2-quinolinyl)ethenyl]phenyl]-3-[2-(1-hydroksy-1-metylethyl]phenyl]propyl]thio]methyl]-cyclopropanoocowy (Montelukast)	20 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2934 90 96 0	Moclobemid	130 kg
ex	2934 90 96 0	2-Mercaptobenzothiazolyl-(2-aminothiazol-4-yl)-methoxyiminoacetate (MAEM)	1 050 kg
ex	2934 90 96 0	5-[[4-[2-[(5-etylo-2-pirydylo)etoxy)fenylo)metylo]-2,4-tiazolidinedion (Pioglitazone)	500 kg
ex	2934 90 96 0	Chlorek kwasu izoksazolowego	1 500 kg
ex	2934 90 96 0	Diltiazemu chlorowodorek	10 180 kg
ex	2934 90 96 0	Inozyna	3 720 kg
ex	2934 90 96 0	Ketokonazol	1 400 kg
ex	2934 90 96 0	Ketotifenu difumaran	10 kg
ex	2934 90 96 0	Ketotifenu wodorofumaran	21 kg
ex	2934 90 96 0	Kwas 7-ACT (pochodna kwasu cefalosporynowego)	250 kg
ex	2934 90 96 0	Kwas 7-aminodezacetoksycefalosporynowy	750 kg
ex	2934 90 96 0	Klawulanium potasu z awicelem	750 kg
ex	2934 90 96 0	Lewamizolu chlorowodorek	13 720 kg
ex	2934 90 96 0	Migital	1 200 kg
ex	2934 90 96 0	Olanzapine	100 kg
ex	2934 90 96 0	Piroxicam	800 kg
ex	2934 90 96 0	Pyrantelu winian	1 000 kg
ex	2934 90 96 0	Siarczan metylo (+)-(S)-alfa-(2-chlorofenylo)-6,7-dihydrotienolo[3,2-c]pirydyno-5(4H)-octanu (Clopidogrel)	500 kg
ex	2934 90 96 0	Tiklopidyna	300 kg
ex	2934 90 96 0	Tymidyna	30 kg
ex	2934 90 96 0	Zidovudina	100 kg
	2935 00	Sulfonamidy:	
	2935 00 90 0	– Pozostale	
ex	2935 00 90 0	Gliklazyd	3 150 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-[4-[2[metylo[2[4[(metylosulfonylo)amino]fenoxy]etylo]amino]etylo]fenylo]-metanosulfonamid (Defetilide)	5 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfachloropirydazyna	200 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfadiazyna	5 200 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfaguanidyna	29 600 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfamerazyna	38 600 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametazyna	9 100 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametoksazol	307 760 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametoksypirydazyna	45 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, nie zmieszane:	
	2936 21 00 0	– – Witaminy A i ich pochodne	
ex	2936 21 00 0	Witaminy A palmitynian	16 kg
ex	2936 21 00 0	Witaminy A octan	400 kg
ex	2936 21 00 0	Witamina A	1 500 kg
	2936 22 00 0	– – Witamina B ₁ i jej pochodne	
ex	2936 22 00 0	Witaminy B ₁ chlorowodorek	600 kg
ex	2936 22 00 0	Witamina B ₁	3 700 kg
	2936 23 00 0	– – Witamina B ₂ i jej pochodne	
ex	2936 23 00 0	Witamina B ₂	2 960 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	1 000 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2936 24 00 0	D-Pantotnian wapnia	5 300 kg
	2936 25 00 0	-- Witamina B ₆ i jej pochodne	
ex	2936 25 00 0	Witamina B ₆	10 090 kg
	2936 26 00 0	-- Witamina B ₁₂ i jej pochodne	
ex	2936 26 00 0	Witamina B ₁₂	102 kg
	2936 27 00 0	-- Witamina C i jej pochodne	
ex	2936 27 00 0	Sól sodowa kwasu askorbinowego	1 841 kg
ex	2936 27 00 0	Witamina C	487 063 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	4 048 kg
	2936 29	-- Pozostale witaminy i ich pochodne:	
	2936 29 10 0	---- Witamina B ₉ i jej pochodne	
ex	2936 29 10 0	Witamina B ₉ (kwas foliowy)	756,5 kg
	2936 29 30 0	---- Witamina H i jej pochodne	
ex	2936 29 30 0	Witamina H	300 kg
	2936 29 90 0	---- Pozostale	
ex	2936 29 90 0	Witamina K ₁	300 kg
ex	2936 29 90 0	Kwas nikotynowy	9 310 kg
ex	2936 29 90 0	Witamina PP	56 700 kg
ex	2936 29 90 0	Witamina D ₃	350 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	800 kg
		-- Hormony kory nadnerczy i ich pochodne:	
	2937 21 00 0	-- Kortizon, hydrokortizon, prednison (dehydrokortizon) i prednisolon (dehydrohydrokortizon)	
ex	2937 21 00 0	Prednison	600 kg
ex	2937 21 00 0	Prednisolon	160 kg
ex	2937 21 00 0	Hydrokortyzon	2 740 kg
	2937 22 00 0	-- Chlorowcowane pochodne hormonów kory nadnerczy	
ex	2937 22 00 0	Deksametazon	55 kg
ex	2937 22 00 0	Tramcinolon	400 kg
ex	2937 22 00 0	21-fosforanu deksametasonu sól dwusodowa	30 kg
ex	2937 22 00 0	Triamcynolonu acetonid	5 kg
	2937 29 00 0	-- Pozostale	
ex	2937 29 00 0	Metylprednisolonu octan	40 kg
ex	2937 29 00 0	Hydrokortyzonu octan	600 kg
ex	2937 29 00 0	9-alfa-Fluorohydrokortyzonu octan	5 kg
ex	2937 29 00 0	DB XI	20 kg
ex	2937 29 00 0	3 TR	100 kg
		-- Pozostale hormony i ich pochodne; pozostałe steroidy używane głównie jako hormony:	
	2937 91 00 0	-- Insulina i jej sole	
ex	2937 91 00 0	Insuliny WO-S	50 kg
ex	2937 91 00 0	Insulina HM	5 kg
	2937 92 00 0	-- Estrogeny i gestageny (progestageny, progestyny)	
ex	2937 92 00 0	17-alfa-Hydroksyprogesteronu kapronian	150 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2937 92 00 0	Noretisteronu octan	8 kg
ex	2937 92 00 0	Estradiolu benzoesan	5 kg
ex	2937 92 00 0	Pregneninolon	60 kg
ex	2937 92 00 0	Progesteron	800 kg
	2937 99 00 0	-- Pozostale	
ex	2937 99 00 0	Desmopresyna	0,03 kg
ex	2937 99 00 0	Metylotestosteron	60 kg
ex	2937 99 00 0	Oksytocyna	1 kg
ex	2937 99 00 0	Propionian testosteronu	40 kg
ex	2937 99 00 0	Testosteron	300 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	Rutyna	62 000 kg
ex	2938 10 00 0	Hydroksyetylorutozyd	1 350 kg
	2938 90	-- Pozostale:	
	2938 90 10 0	-- Glikozydy naparstnicy	
ex	2938 90 10 0	Beta-metylodigoksyna	2 kg
	2938 90 90 0	-- Pozostale	
ex	2938 90 90 0	Saponina	600 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 (etylomorfiny chlorowodorek)	100 kg
ex	2939 10 00 0	Kodeiny fosforan	250 kg
ex	2939 10 00 0	Morfiny chlorowodorek	2 100 kg
ex	2939 10 00 0	Papaweryny chlorowodorek	400 kg
	2939 30 00 0	-- Kofeina i jej sole	
ex	2939 30 00 0	Kofeina	51 300 kg
		-- Efedryny i ich sole:	
	2939 41 00 0	-- Efedryna i jej sole	
ex	2939 41 00 0	Efedryny chlorowodorek	600 kg
	2939 50 00 0	-- Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodiamina) i ich pochodne; ich sole	
ex	2939 50 00 0	Aminofilina	8 000 kg
ex	2939 50 00 0	Pentoksyfilina	110 kg
ex	2939 50 00 0	Teofilina	15 000 kg
		-- Alkaloidy sporyszu i ich pochodne; ich sole:	
	2939 69 00 0	-- Pozostale	
ex	2939 69 00 0	Nicergolina	1 070 kg
ex	2939 69 00 0	Bromokryptyny metanosulfonian	1,5 kg
	2939 90	-- Pozostale:	
	2939 90 90 0	-- Pozostale	
ex	2939 90 90 0	Pilokarpiny chlorowodorek	140 kg
ex	2939 90 90 0	Scopolaminy bromowodorek	300 kg
ex	2939 90 90 0	Strychniny azotan	10 kg
ex	2939 90 90 0	Teobromina	1 200 kg
ex	2939 90 90 0	Winpocetyna	500 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	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2940 00 90 0	Lactulosum	1 000 kg
ex	2940 00 90 0	Tribenozyd	200 kg
ex	2940 00 90 0	Sucralfat	12 300 kg
ex	2940 00 90 0	Sacharozy monopalmitynian	800 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	Amoksycylina	2 500 kg
ex	2941 10 10 0	Amoksycyliny sól sodowa	3 000 kg
ex	2941 10 10 0	Amoksycyliny trójwodzian	69 000 kg
	2941 10 20 0	– – Ampicylina (INN), metampicylina (INN), piwampicylina (INN), i ich sole	
ex	2941 10 20 0	Ampicylina sól sodowa	7 000 kg
ex	2941 10 20 0	Ampicylina trójwodzian	30 000 kg
	2941 10 90 0	– – Pozostałe	
ex	2941 10 90 0	Karbenicylina	1 000 kg
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-potasowa	6 000 kg
ex	2941 10 90 0	Penicyliny G sól sodowa /potasowa/	256 100 kg
ex	2941 10 90 0	Benzylopenicyliny sól prokainowa	120 kg
ex	2941 10 90 0	Sól sodowa benzylopenicyliny	60 kg
ex	2941 10 90 0	Sól sodowa nafcyliny	60 kg
	2941 20	– Streptomycyny i ich pochodne; ich sole:	
	2941 20 30 0	– – Dihydrostreptomycyna, jej sole, estry i wodziany	
ex	2941 20 30 0	Dihydrostreptomycyny siarczan	120 kg
	2941 20 80 0	– – Pozostałe	
ex	2941 20 80 0	Streptomycyny siarczan	42 600 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	35 950 kg
ex	2941 30 00 0	Tetracykliny chlorowodorek	8 000 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 laurylosiarczan	500 kg
ex	2941 50 00 0	Erytromycyny estolan	2 000 kg
ex	2941 50 00 0	Klarytromycyna	120 kg
ex	2941 50 00 0	Erytromycyny laktobionian	140 kg
	2941 90 00 0	– Pozostałe	
ex	2941 90 00 0	Amikacyna	7 200 kg
ex	2941 90 00 0	Azitromycyna	3 000 kg
ex	2941 90 00 0	Azitromycyny dwuwodzian	1 853 kg
ex	2941 90 00 0	Cefacetrilu sól sodowa	20 kg
ex	2941 90 00 0	Cefaclor monohydrat	450 kg
ex	2941 90 00 0	Cefadroksyl monohydrat	5 000 kg
ex	2941 90 00 0	Cefradyna argininowa	1 500 kg
ex	2941 90 00 0	Cefaleksyna monohydrat	3 000 kg
ex	2941 90 00 0	Cefalosporyna sól sodowa	3 600 kg
ex	2941 90 00 0	Cefamandol blenda	700 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2941 90 00 0	Cefradyna	3 000 kg
ex	2941 90 00 0	Ceftriakson	2 000 kg
ex	2941 90 00 0	Gramicydyna	3 kg
ex	2941 90 00 0	Klindamycyny fosforan	6 kg
ex	2941 90 00 0	Ceftriakson sól sodowa	450 kg
ex	2941 90 00 0	Cefuroksym sól sodowa	550 kg
ex	2941 90 00 0	Gentamycyny siarczan	2 020 kg
ex	2941 90 00 0	Ivermektyna	305 kg
ex	2941 90 00 0	Kolistyna	100 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	27 070 kg
ex	2941 90 00 0	Oleandomycyny fosforan	100 kg
ex	2941 90 00 0	Ryfampicyna	4 500 kg
ex	2941 90 00 0	Spektynomycyna	3 000 kg
ex	2941 90 00 0	Spiramycyna	2 000 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	Salinomycyna	20 000 kg
ex	2941 90 00 0	Tylozyny winian	3 500 kg
	2942 00 00	Pozostałe związki organiczne:	
	2942 00 00 9	– Pozostałe związki organiczne	
ex	2942 00 00 9	2-methyl-4-hydroksy-2H-1,2,benzothiazine-3-carboxylic acid-ethylester-1,1-dioxide	1 000 kg
	3001	Gruczoły i inne narządy do celów organoterapeutycznych, suszone, sproszkowane i nie sproszkowane; 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 nie wymienione ani nie włączone:	
	3001 90	– Pozostałe:	
		– – Pozostałe:	
	3001 90 91 0	– – – Heparyna i jej sole	
ex	3001 90 91 0	Heparyna	10 kg
ex	3001 90 91 0	Heparynian sodu	15 kg
	3001 90 99 0	– – – Pozostałe	
ex	3001 90 99 0	Heparynoid	70 kg
	3002	Krew ludzka; krew zwierzęca preparowana dla celów terapeutycznych, profilaktycznych lub diagnostycznych; antystrawicze i inne frakcje krwi oraz modyfikowane produkty immunologiczne, także otrzymywane w procesach biotechnologicznych; szczepionki, toksyny, hodowle mikroorganizmów (poza drożdżami) oraz produkty podobne:	
	3002 90	– Pozostałe:	
	3002 90 50 0	– – Hodowle mikroorganizmów	
ex	3002 90 50 0	Testy biologiczne	5 000 szt.
	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 nie przygotowane w odmierzonych dawkach lub w pojedynczych opakowaniach do sprzedaży detalicznej:	
	3003 10 00 0	– Zawierające penicyliny lub ich pochodne, ze strukturą kwasu penicylanowego, lub streptomycyn i ich pochodnych	
ex	3003 10 00 0	Amoksycyliny sól sodowa z klawulanianem potasu	3 000 kg
ex	3003 10 00 0	Benzylopenicylina benzatynowa z 1% lecytyny i 0,2% Tweenu,	20 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		mikronizowana jałowa	
ex	3003 10 00 0	Benzylopenicylina prokainowa z 1% lecytyny, mikronizowana jałowa	40 kg
ex	3003 10 00 0	Augmentin blenda	3 000 kg
ex	3003 10 00 0	Unasyn substancja	1 000 kg
	3003 40 00 0	– Zawierające alkaloidy lub ich pochodne, ale nie zawierające hormonów lub innych produktów z pozycji 2937 lub antybiotyków	
ex	3003 40 00 0	Kofeina z benzoesanem sodu	8 000 kg
	3003 90	– Pozostałe:	
	3003 90 90 0	– – Pozostałe	
ex	3003 90 90 0	Paracetamol compap	1 000 kg
	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, dentystycznych lub weterynaryjnych:	
	3005 90	– Pozostałe:	
		– – Pozostałe:	
		– – – Z materiałów włókienniczych:	
	3005 90 31 0	– – – – Gaza i artykuły z gazy	
ex	3005 90 31 0	Kompresy gazowe niesterylne	4 800 000 m ²
	3102	Nawozy mineralne lub chemiczne, azotowe:	
		– Siarczan amonowy; sole podwójne i mieszaniny siarczanu amonowego i azotanu amonowego:	
	3102 21 00 0	Siarczan amonowy	13 500 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	620 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	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	50 kg
	3204 13 00 0	– – Barwniki zasadowe oraz preparaty na ich bazie	5 kg
	3204 19 00 0	– – Pozostałe, łącznie z mieszaninami środków barwiących z dwóch lub większej liczby z podpozycji 3204 11 do 3204 19	105 kg
	3205 00 00 0	Laki barwnikowe; preparaty na bazie laków barwnikowych wymienionych w uwadze 3 do niniejszego działu	129 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3206	Pozostałe środki barwiące; preparaty wymienione w uwadze 3 do niniejszego działu, inne niż z pozycji 3203, 3204 lub 3205; produkty nieorganiczne stosowane jako luminofory, nawet określone chemicznie: – Pigmenty oraz preparaty na bazie dwutlenku tytanowego:	
3206 19 00 0	– – Pozostałe	77 kg
3301	Olejki eteryczne (nawet pozbawione terpenów), łącznie z konkretami i absolutami; rezinoidy; wyekstrahowane oleozywice; koncentraty olejków eterycznych w tłuszczach, nielotnych olejkach, woskach lub podobnych substancjach otrzymanych metodą enfleurage lub maceracji; terpenowe produkty uboczne deterpenacji olejków eterycznych; wodne destylaty i wodne roztwory olejków eterycznych: – Olejki eteryczne z owoców cytrusowych:	
3301 13	– – Cytrynowy:	
3301 13 90 0	– – – Odterpenowany	355 kg
	– Olejki eteryczne inne niż z owoców cytrusowych:	
3301 23	– – Lawendowy:	
3301 23 90 0	– – – Odterpenowany	175 kg
3301 24	– – Mięty pieprzowej (<i>Mentha piperita</i>):	
3301 24 10 0	– – – Nie odterpenowany	1 330 kg
3301 24 90 0	– – – Odterpenowany	500 kg
3301 29	– – Pozostałe:	
	– – – Goździka, niaouli i ylang-ylang:	
3301 29 31 0	– – – – Odterpenowane	70 kg
	– – – Pozostałe:	
3301 29 61 0	– – – – Nie odterpenowane	
ex 3301 29 61 0	Olejek z drzewa herbacianego	500 kg
3301 29 91 0	– – – – Odterpenowane	
ex 3301 29 91 0	Olejek melisowy	210 kg
ex 3301 29 91 0	Olejek eukaliptusowy	1 550 kg
ex 3301 29 91 0	Olejek cynamonowy	175 kg
ex 3301 29 91 0	Olejek cedrowy	175 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: – W rodzaju stosowanych w przemyśle spożywczym i w przemyśle napojów:	
3302 10	– – W rodzaju stosowanych w przemyśle spożywczym	
3302 10 90 0	– – – W rodzaju stosowanych w przemyśle spożywczym	
ex 3302 10 90 0	Esencja bananowa	131 kg
3302 90	– Pozostałe:	
3302 90 10 0	– – Roztwory alkoholowe	
ex 3302 90 10 0	Dragocco Crematespar	10 kg
3302 90 90 0	– – Pozostałe	2 770 kg
ex 3302 90 90 0	Dragocco Citroner 9/008378	200 kg
ex 3302 90 90 0	Aromat bananowy	5 kg
ex 3302 90 90 0	Aromat cytrynowy	113 kg
ex 3302 90 90 0	Aromat truskawkowy	100 kg
ex 3302 90 90 0	Aromat ananasowy	50 kg
ex 3302 90 90 0	Aromat brzoskwiniowy	50 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3302 90 90 0	Aromat jeżynowy	100 kg
ex	3302 90 90 0	Aromat egzotyczny	5 kg
ex	3302 90 90 0	Aromat pomarańczowy	1 000 kg
ex	3302 90 90 0	Aromat tutti frutti	58 kg
ex	3302 90 90 0	Aromat waniliowy	91 kg
ex	3302 90 90 0	Aromat wiśniowy	139 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 nie zawierające 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	265 kg
ex	3402 13 00 0	Polisorbat	3 500 kg
ex	3402 13 00 0	Środek przeciwpienny defoamer (ED7150)	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	4 427 kg
ex	3404 20 00 0	Wosk AC-617A	15 000 kg
	3501	Kazeina, kazeiniany i inne pochodne kazeiny; kleje kazeinowe:	
	3501 90	– Pozostałe:	
	3501 90 90 0	– – Pozostałe	
ex	3501 90 90 0	Enzymatyczny hydrolizat kazeiny	135 800 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	86 000 kg
ex	3503 00 10 0	Żelatyna wapienna	40 000 kg
	3504 00 00 0	Peptony i ich pochodne; inne substancje białkowe oraz ich pochodne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; proszek skórzany, nawet chromowany	
ex	3504 00 00 0	Izolat białkowy-sojowy	1 000 kg
ex	3504 00 00 0	Zeina	100 kg
ex	3504 00 00 0	Siarczan protaminy	1 kg
ex	3504 00 00 0	Pepton – Bacto	63,5 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	Ultraamylopektyna	2 900 kg
ex	3505 10 50 0	Sodowy glikolan skrobi	6 800 kg
ex	3505 10 50 0	Karboksymetyloskrobi sól sodowa	8 913 kg
	3505 10 90 0	– – – Pozostałe	
ex	3505 10 90 0	Skrobia kukurydziana 1500 (Starch 1500)	6 000 kg
ex	3505 10 90 0	N-Hydroxyethyl-starch	10 000 kg
	3507	Enzymy; preparaty enzymatyczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
	3507 90	– Pozostałe:	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3507 90 90 0	-- Pozostałe	
ex	3507 90 90 0	Papaina	50 kg
ex	3507 90 90 0	Amidaza penicylinowa	150 kg
	3802	Węgiel aktywowany; aktywowane naturalne produkty mineralne:	
	3802 90 00 0	-- Pozostałe	
ex	3802 90 00 0	Dicalite 4258	1 250 000 kg
	3805	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 paracymen; olejek sosnowy zawierający alfaterpinol jako główny składnik:	
	3805 10	-- Terpentyny balsamiczne, ekstrakcyjne lub siarczanowe:	
	3805 10 10 0	--- Terpentyna balsamiczna	
ex	3805 10 10 0	Olejek terpentynowy	1 050 kg
	3805 20 00 0	-- Olejek sosnowy	140 kg
	3815	Inicjatory reakcji, przyspieszacze reakcji oraz preparaty katalityczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
		-- Katalizatory na nośniku:	
	3815 19	--- Pozostałe:	
	3815 19 90 0	---- Pozostałe	
ex	3815 19 90 0	Katalizator Huls	100 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	Daisogel SP-120-10/20 C8	20 kg
ex	3822 00 00 0	Amberchrom CG-300S	20 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 nie wymienione ani nie włączone; produkty odpadowe tych przemysłów gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
	3824 60	-- Sorbit inny niż z podpozycji 2905 44:	
		--- W roztworze wodnym:	
	3824 60 19 0	---- Pozostałe	
ex	3824 60 19 0	Sorbit	140 070 kg
	3824 90	-- Pozostałe:	
	3824 90 15 0	--- Wymieniacze jonowe	
ex	3824 90 15 0	SP-Sepharose Fast Flow	100 kg
ex	3824 90 15 0	Celuloza A-500	100 kg
		--- Pozostałe:	
	3824 90 55 0	---- Mieszaniny mono-, di-, i triestrow glicerynowych kwasów tłuszczowych (emulgatory tłuszczów)	
ex	3824 90 55 0	Precirol	500 kg
		---- 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	Ludipress	20 000 kg
		---- Pozostałe:	
	3824 90 95 0	----- Pozostałe	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3824 90 95 0	Alpantha	100 kg
ex	3824 90 95 0	Veegum	2 000 kg
ex	3824 90 95 0	Tween 80, 20	6 450 kg
	3903	Polimery styrenu, w formach podstawowych:	
	3903 30 00 0	– Kopolimery akrylonitryl-butadien-styren (ABS)	
ex	3903 30 00 0	Kopolimer styrenu ABS	100 000 kg
	3905	Polimery octanu winylu lub innych estrów winylowych, w formach podstawowych; inne polimery winylowe w formach podstawowych:	
	3905 30 00 0	– Polialkohol winylowy, także zawierający niezhydrolizowane grupy octanowe	100 kg
		– Pozostałe:	
	3905 99	– – Pozostałe:	
	3905 99 90 0	– – – Pozostałe	
ex	3905 99 90 0	Poliplasdon XL	1 000 kg
ex	3905 99 90 0	Poliwinylopyrolidon	64 460 kg
ex	3905 99 90 0	Jodopoliwinylopirolidon	1 700 kg
	3906	Polimery akrylowe w formach podstawowych:	
	3906 90	– Pozostałe:	
	3906 90 90 0	– – Pozostałe	
ex	3906 90 90 0	Carbopol	11 300 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:	
		– – Alkohole polieterowe:	
	3907 20 11 0	– – – Glikole polietylenowe	7 100 kg
		– – Pozostałe:	
	3907 20 99 0	– – – Pozostałe	
ex	3907 20 99 0	Ucon LB 625	27 100 kg
	3907 30 00 0	– Żywice epoksydowe	2 500 kg
	3907 40 00 0	– Poliwęglany	250 kg
	3910 00 00 0	Silikony w formach podstawowych	
ex	3910 00 00 0	Simeticon	350 kg
ex	3910 00 00 0	Silol F-350 (olej silikonowy)	12 kg
ex	3910 00 00 0	Sag 471	2 000 kg
	3912	Celuloza i jej pochodne chemiczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, w formach podstawowych:	
		– 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	150 kg
ex	3912 31 00 0	Karboksymetylocelulozy sól sodowa	1 000 kg
ex	3912 31 00 0	Karboksymetyloceluloza	250 kg
ex	3912 31 00 0	Croscarmelloza	200 kg
	3912 39	– – Pozostałe:	
	3912 39 10 0	– – – Etyloceluloza	3 692 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3912 39 20 0	--- Hydroksypropylceluloza	5 100 kg
	3912 39 80 0	--- Pozostale	
ex	3912 39 80 0	Ftalan hydroksypropylometylocelulozy	500 kg
ex	3912 39 80 0	Hydroksyetyloceluloza	2 000 kg
ex	3912 39 80 0	Hydroksypropylometyloceluloza	23 450 kg
ex	3912 39 80 0	Klucel JF	1 000 kg
ex	3912 39 80 0	Methocel	17 000 kg
ex	3912 39 80 0	Metyloceluloza	20 000 kg
	3912 90	- Pozostale:	
	3912 90 10 0	-- Estry celulozy	
ex	3912 90 10 0	Octanofalan celulozy, aquateric	3 900 kg
ex	3912 90 10 0	Ftalan acetylocelulozy	3 350 kg
	3912 90 90 0	-- Pozostale	
ex	3912 90 90 0	Celuloza mikrokrystaliczna	162 200 kg
	3913	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:	
	3913 10 00 0	- Kwas alginowy, jego sole i estry	
ex	3913 10 00 0	Kwas alginowy	9 000 kg
	3913 90	- Pozostale:	
	3913 90 80 0	-- Pozostale	
ex	3913 90 80 0	Guma ksantanowa	500 kg
	3914 00 00 0	Wymieniacze jonów oparte na polimerach z pozycji 3901 do 3913, w formach podstawowych	
ex	3914 00 00 0	Amberlit Jarut	3 500 l
	3919	Samoprzylepne płyty, arkusze, folie, taśmy, pasy i inne płaskie kształty, z tworzyw sztucznych, nawet w rolkach:	
	3919 10	- W rolkach o szerokości nie przekraczającej 20 cm:	
		-- Taśmy, pokryte warstwą niewulkanizowanego kauczuku naturalnego lub syntetycznego:	
	3919 10 15 0	--- Z polipropylenu	54 000 kg
	3919 10 19 0	--- Pozostałe	460 000 kg
		-- Pozostałe:	
	3919 10 90 0	--- Pozostałe	
ex	3919 10 90 0	Taśma samoprzylepna (folia frontowa)	160 000 kg
ex	3919 10 90 0	Przylepce foliowe	240 000 kg
	3919 90	- Pozostale:	
		-- Pozostałe:	
		--- Z produktów polimeryzacji addycyjnej:	
	3919 90 69 0	---- Pozostałe	
ex	3919 90 69 0	Taśma samoprzylepna (folia frontowa)	44 000 kg
	3920	Pozostałe płyty, arkusze, folie i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, nie wzmocnionych, nie laminowanych, nie na podłożu ani nie połączonych podobnie z innym materiałem:	
		- Z polimerów chlorku winylu:	
	3920 41	-- Szttywne:	
		--- Nieuplastycznione, o grubości:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3920 41 11 0	----- Nie przekraczającej 1 mm	25 000 kg
3920 99	- Z pozostałych tworzyw sztucznych:	
3920 99 59 0	-- Z pozostałych tworzyw sztucznych:	
3920 99 59 0	--- 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	160 000 kg
3921 90	- Pozostałe:	
3921 90 90 0	-- Pozostałe	6 000 kg
4007 00 00 0	Wulkanizowana nić kauczukowa i sznurek	
ex 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	24 000 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	7 200 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	600 kg
5404	Syntetyczne włókno pojedyncze o masie liniowej 67 decyteków lub większej, którego żaden wymiar przekroju poprzecznego nie przekracza 1 mm; pasek i podobne (na przykład sztuczna słoma) z syntetycznych materiałów włókienniczych o pozornej szerokości nie przekraczającej 5 mm:	
5404 10	- Włókno pojedyncze:	
5404 10 10 0	-- Elastomerowe	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	5404 10 10 0	Przędza poliuretanowa ACELAN 310 dtex	4 000 kg
	5504	Sztuczne włókna cięte, nie zgrzeblone, nie czesane, ani w inny sposób nie przerobione do przędzenia:	
	5504 10 00 0	– Z jedwabiu wiskozowego	
ex	5504 10 00 0	– Textra sanitarna	500 000 kg
	5603	Włókniny nawet impregnowane, powlekane, pokrywane lub laminowane:	
	5603 12	– Z włókien chemicznych:	
	5603 12 90 0	– – O masie powierzchniowej powyżej 25g/m ² , ale nie większej niż 70g/m ² :	
	5603 12 90 0	– – – Pozostałe	1 040 000 kg
	5604	Niść 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	– Niść gumowa lub sznurek, pokryte materiałem włókienniczym	
ex	5604 10 00 0	Nici gumowe	1 200 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
	5911 90	– Pozostałe:	
	5911 90 90 0	– – Pozostałe	330 kg
ex	5911 90 90 0	Tkanina filtracyjna	600 m
	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	8 100 kg
	7223 00	Drut ze stali nierdzewnej:	
		– Zawierający w masie 2,5% lub więcej niklu:	
	7223 00 19 0	– – Pozostały	
ex	7223 00 19 0	Drut stalowy	800 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	34 108 kg
		– – – O grubości nie mniejszej niż 0,021mm, ale nie przekraczającej 0,2mm:	
	7607 19 99 0	– – – – Pozostała	6 000 kg
	7607 20	– Na podłożu:	
	7607 20 10 0	– – O grubości (bez podłoża) poniżej 0,021 mm	15 000 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	600 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
9018	Narzędzia i przyrządy lekarskie, chirurgiczne, stomatologiczne lub weterynaryjne, w tym także aparaty scyntygraficzne i inne elektromedyczne oraz przyrządy do badania wzroku: – Strzykawki, igły, cewniki, kaniule itp.:	
9018 31	– – Strzykawki nawet z igłami:	
9018 31 90 0	– – – Pozostale	
ex 9018 31 90 0	Tubostrzykawki z polietylenu	36 000 szt.
9018 32	– – Metalowe igły do zastrzyków oraz igły chirurgiczne:	
9018 32 90 0	– – – Igły chirurgiczne	
ex 9018 32 90 0	Igły atraumatyczne	2 500 000 szt.
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 nie wymienione ani nie włączone; obrobiona, nieutwardzona żelatyna (oprócz żelatyny z pozycji 3503) oraz artykuły z nieutwardzonej żelatyny	
ex 9602 00 00 0	Kapsułki żelatynowe	41 950 kg

387

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 20 kwietnia 2000 r.

w sprawie określenia wielokrotności kwoty bazowej stanowiącej przeciętne uposażenie funkcjonariuszy celnych.

Na podstawie art. 49 ust. 3 ustawy z dnia 24 lipca 1999 r. o Służbie Celnej (Dz. U. Nr 72, poz. 802 i Nr 110, poz. 1255) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wielokrotność kwoty bazowej, stanowiącą przeciętne uposażenie funkcjonariuszy celnych, ustala się:

- 1) od dnia 1 stycznia 2000 r. do dnia 31 marca 2000 r. na 0,914,

- 2) od dnia 1 kwietnia 2000 r. do dnia 31 grudnia 2000 r. na 1,614,
- 3) od dnia 1 stycznia 2001 r. na 1,731.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 stycznia 2000 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Buzek*

388

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI

z dnia 30 marca 2000 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia kontyngentu na przywóz antracytu pochodzącego z Federacji Rosyjskiej, do produkcji elektrod węglowych.

Na podstawie art. 8 ust. 2 pkt 1 oraz art. 10 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 grudnia 1997 r. o administrowaniu obrotem z zagranicą towarami i usługami oraz o obrocie specjalnym (Dz. U. Nr 157, poz. 1026 oraz z 1999 r. Nr 55, poz. 587 i Nr 101, poz. 1178) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 14 grudnia 1999 r. w sprawie ustanowienia kontyngentu na przywóz antracytu pochodzącego z Federacji Rosyjskiej, do produkcji elektrod węglowych (Dz. U. Nr 111, poz. 1293) wprowadza się następującą zmianę:

- 1) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. Określa się maksymalną ilość towaru określonego 9-cyfrowym kodem PCN, na jaką może być udzielone pozwolenie, w wysokości 1 500 ton.”,

- 2) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki: *J. Steinhoff*