

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 28 grudnia 1994 r.

w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na niektóre surowce i półprodukty przywożone z zagranicy dla przemysłu farmaceutycznego.

Na podstawie art. 9 pkt 2 oraz art. 4 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 28 grudnia 1989 r. — Prawo celne (Dz. U. z 1994 r. Nr 71, poz. 312) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1995 r. ustanawia się kontyngenty celne ilościowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustanawia się preferencyjne zerowe stawki celne.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w taryfie celnej, stanowiącej załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 1994 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 138, poz. 730).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1995 r.

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 1994 r. (poz. 765)

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

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
0206	0206	Jadalne podroby wołowe, wieprzowe, baranie, kozie, końskie, z osłów, mułów i osłomułów – świeże, chłodzone lub mrożone:	
		— Wołowe mrożone:	
	0206 22	— — Wątroby:	
	0206 22 10 0	— — — Przeznaczone do produkcji wyrobów farmaceutycznych	
ex	0206 22 10 0	Wątroba wołowa	50 000 kg
	0206 29	— — Pozostałe:	
	0206 29 10 0	— — — Przeznaczone do produkcji wyrobów farmaceutycznych	
ex	0206 29 10 0	Płaty płuc wołowe	1 000 000 kg
0407	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	200 000 szt
0510	0510 00	Ambra szara, strój bobrowy, cybet i piżmo; kantarydyna, żółć nawet suszona; gruczoły i inne produkty zwierzęce używane do przygotowywania produktów farmaceutycznych, świeże, chłodzone, mrożone albo inaczej tymczasowo zakonserwowane:	
	0510 00 10 0	— Gruczoły i pozostałe organy do celów organo-terapeutycznych	
ex	0510 00 10 0	Trzustka wieprzowa	1 400 000 kg
ex	0510 00 10 0	Trzustka wołowa	470 000 kg
	0510 00 90 0	— Pozostałe	
ex	0510 00 90 0	Śluzówka z żołądków wieprzowych	16 000 kg
ex	0510 00 90 0	Żółć bydłęca w formalinie	150 000 kg
0713	0713	Suszone warzywa strączkowe, łuskane, ze skórką lub bez albo dzielone:	
		— Fasola (<i>Vigna spp.</i> , <i>Phaseolus spp.</i>):	
	0713 39	— — Pozostałe:	
	0713 39 90 0	— — — Pozostałe	
ex	0713 39 90 0	Nasiona fasoli	104 000 kg
0802	0802	Pozostałe orzechy, świeże lub suszone, nawet łuskane lub obrane:	
	0802 90	— Pozostałe:	
	0802 90 30 0	— — Owoce palmy areca (lub betel) i owoce cola	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	0802 90 30 0	Orzechy cola	20 000 kg
0902	0902	Herbata, nawet aromatyzowana:	
	0902 40 00 0	— Pozostała herbata czarna (fermentowana) i inna herbata częściowo fermentowana	
ex	0902 40 00 0	Liście herbaty czarnej	800 kg
0909	0909	Nasiona anyżku, badianu, kopru, kolendry, kminku i kminku; jagody jałowca:	
	0909 10	— Nasiona anyżku i badianu:	
	0909 10 10 0	— — Nasiona anyżku	
ex	0909 10 10 0	Owoc anyżu	12 000 kg
	0909 50	— Nasiona kopru; jagody jałowca:	
		— — Nie rozgniatane ani nie mielone:	
	0909 50 19 0	— — — Pozostałe	
ex	0909 50 19 0	Owoc jałowca	5 000 kg
0910	0910	Imbir, szafran, kurkuma, tymianek, liście laurowe, curry i inne przyprawy korzenne:	
	0910 30 00 0	— Kurkuma	
ex	0910 30 00 0	Kłaczce kurkumy	3 000 kg
1102	1102	Mąka ze zbóż innych niż pszenica i mieszanka żyta z pszenicą:	
	1102 20	— Mąka kukurydziana:	
	1102 20 90 0	— — Pozostała	
			66 000 kg
1108	1108	Skrobie; inulina:	
		— Skrobie:	
	1108 11 00 0	— — Skrobia pszenna	4 100 kg
	1108 12 00 0	— — Skrobia kukurydziana	285 000 kg
	1108 13 00 0	— — Skrobia ziemniaczana	50 kg
	1108 19	— — Pozostałe skrobie:	
	1108 19 10 0	— — — Skrobia z ryżu	29 000 kg
1208	1208	Mąka i grysiki z nasion lub owoców oleistych, inne niż z gorczycy:	
	1208 10 00 0	— Z soi	
ex	1208 10 00 0	Mąka sojowa	340 000 kg
1211	1211	Rośliny i ich części (łącznie z nasionami i owocami) używane głównie w perfumerii, farmacji lub używane do celów owadobójczych lub podobnych, świeże lub suszone, krojone, kruszone, nawet proszkowane:	
	1211 10 00 0	— Korzenie lukrecji	
	1211 90	— Pozostałe:	
	1211 90 80 0	— — Pozostałe	
			52 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	1211 90 80 0	Alona (Aloes)	10 000 kg
ex	1211 90 80 0	Korzeń wymiotnicy	105 kg
ex	1211 90 80 0	Kłaczce ciemniżycy	2 000 kg
ex	1211 90 80 0	Liście mącznicy	10 000 kg
ex	1211 90 80 0	Korzeń pierwiosnka	1 500 kg
ex	1211 90 80 0	Cebula morska	15 000 kg
ex	1211 90 80 0	Herba Passiflorae	10 000 kg
ex	1211 90 80 0	Kłaczce pięciornika	3 000 kg
ex	1211 90 80 0	Korzeń glistnika	15 000 kg
ex	1211 90 80 0	Korzeń rzewienia	20 000 kg
ex	1211 90 80 0	Liście konwalii	30 000 kg
ex	1211 90 80 0	Kwiat hibiskusa (Malwy afrykańskiej)	17 000 kg
ex	1211 90 80 0	Liście senesu	12 100 kg
ex	1211 90 80 0	Owoc aminka egipskiego	6 000 kg
ex	1211 90 80 0	Zarodniki widłaka	1 kg
ex	1211 90 80 0	Ziele miłka wiosennego	2 000 kg
ex	1211 90 80 0	Ziele stroiczki	800 kg
1212	1212	Chleb świętojański, wodorosty morskie i inne algi, burak cukrowy i trzcina cukrowa, świeże lub suszone, nawet mielone; pestki i jądra, i inne produkty roślinne (włącznie z nie palonymi 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	31 000 kg
1301	1301	Szelak; gumy naturalne, żywice, gumożywice i balsamy:	
	1301 10 00 0	— Szelak	3 700 kg
	1301 20 00 0	— Guma arabska	45 000 kg
	1301 90	— Pozostałe:	
	1301 90 90	— — Pozostałe:	
	1301 90 90 9	— — — Pozostałe	
ex	1301 90 90 9	Balsam peruwiański	1 800 kg
ex	1301 90 90 9	Guma Karaya	600 kg
ex	1301 90 90 9	Guma ksantanowa	2 000 kg
ex	1301 90 90 9	Gumożywica	5 kg
1302	1302	Soki i ekstrakty roślinne; substancje pektynowe, pektyniany i pektyny; agar-agar i inne śluzы i zagęszczacze modyfikowane lub nie, pochodzące z produktów roślinnych:	
		— Soki i ekstrakty roślinne:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	1302 12 00 0	— — Z lukrecji	
ex	1302 12 00 0	Ekstrakt lukrecji	2 100 kg
	1302 19	— — Pozostałe:	
	1302 19 10 0	— — — Z Quassia amara; aloesu i manny	
ex	1302 19 10 0	Ekstrakt aloesu	8 000 kg
		— — — — Pozostałe:	
	1302 19 91 0	— — — — — Lecznicze	
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt belladonny	1 800 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z rumianku	100 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt cola	305 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt kory kondurango	2 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt korzenia wymiotnicy	10 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt miłorzębu japońskiego	52 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt czarnej jagody	800 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt kory śliwy	600 kg
	1302 20	— Substancje pektynowe, pektyniany i pektyny:	
	1302 20 90 0	— — Pozostałe	
ex	1302 20 90 0	Pektyna	3 700 kg
		— Śluz i zagęszczacze, modyfikowane lub nie, pochodzące z produktów roślinnych:	
	1302 31 00 0	— — Agar-agar	10 450 kg
ex	1302 31 00 0	Poly-agar	10 000 kg
	1302 32	— — Śluz i zagęszczacze, modyfikowane lub nie, pochodzące z chleba świętojańskiego, nasion chleba świętojańskiego lub z nasion rośliny quar:	
	1302 32 90 0	— — — Z nasion rośliny quar	
ex	1302 32 90 0	Guarana	6 000 kg
ex	1302 32 90 0	Guar-Gum	260 kg
1501	1501 00	Smalec; inny tłuszcz wieprzowy i tłuszcz z drobiu, topione, nawet wytłaczane lub ekstrahowane rozpuszczalnikami:	
		— Smalec i inne tłuszcze wieprzowe:	
	1501 00 11 0	— — Do zastosowań przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	
ex	1501 00 11 0	Olej nit Lard (smalcowy)	270 000 kg
1504	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 90 0	— — Pozostałe	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	1504 10 90 0	Tran	11 500 kg
1505	1505	Tłuszcz z wełny oraz substancje tłuszczowe otrzymane z niego (łącznie z lanolina):	
	1505 90 00 0	— Pozostałe	
ex	1505 90 00 0	Lanolina	180 000 kg
ex	1505 90 00 0	Euceryna	100 kg
ex	1505 90 00 0	Alkohol z lanoliny	1 600 kg
1507	1507	Olej sojowy i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	1507 10	— Olej surowy, odgumowany lub nie:	
	1507 10 10 0	— — Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	
ex	1507 10 10 0	Olej sojowy surowy	2 100 000 kg
1508	1508	Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	1508 90	— Pozostałe:	
	1508 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	1508 90 90 0	Olej arachidowy	53 000 kg
1509	1509	Oliwa i jej frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	1509 10	— Z pierwszego tłoczenia:	
	1509 10 90 0	— — Pozostałe	
ex	1509 10 90 0	Oliwa z oliwek	50 kg
	1509 90 00 0	— Pozostałe	
ex	1509 90 00 0	Oliwa z oliwek	2 150 kg
1510	1510 00	Pozostałe oleje i ich frakcje, otrzymywane wyłącznie z oliwek, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie, łącznie z mieszaninami tych olejów lub ich frakcji z olejami lub frakcjami objętymi pozycją nr 1509:	
	1510 00 90 0	— Pozostałe	
ex	1510 00 90 0	Olej z lulka (zielona oliwka)	5 kg
1512	1512	Olej słonecznikowy, z krokosza balwierskiego i bawelniany oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
		— Olej słonecznikowy i z krokosza balwierskiego oraz ich frakcje:	
	1512 19	— — Pozostałe:	
		— — — — Pozostałe:	
	1512 19 91	— — — — — Olej słonecznikowy:	
	1512 19 91 9	— — — — — Pozostały	
			500 kg
1513	1513	Olej kokosowy, olej z ziaren palmowych, olej babassu oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	1513 11 1513 11 10 0 1513 11 10 0	— Olej kokosowy i jego frakcje: — — Olej surowy: — — — Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi Olej kokosowy	2 000 kg
1514 ex	1514 1514 10 1514 10 90 0 1514 10 90 0	Olej rzepakowy, rzepikowy i gorczycowy oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie: — Olej surowy: — — Pozostały Olej rzepakowy	550 kg
1515 ex ex ex ex ex ex	1515 1515 19 1515 19 90 0 1515 19 90 0 1515 29 1515 29 90 0 1515 29 90 0 1515 30 1515 30 90 0 1515 30 90 0 1515 50 1515 50 11 0 1515 50 11 0 1515 90 1515 90 99 0 1515 90 99 0	Pozostałe nietłote tłuszcze i oleje roślinne (łącznie z olejem jojoba) i ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie: — Olej lniany i jego frakcje: — — Pozostałe: — — — Pozostałe Olej lniany — Olej kukurydziany i jego frakcje: — — Pozostałe: — — — Pozostałe Olej kukurydziany — Olej rycynowy i jego frakcje: — — Pozostałe Olej rycynowy — Olej sezamowy i jego frakcje: — — Olej surowy: — — — Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi Olej sezamowy — Pozostałe: — — Pozostałe oleje i ich frakcje: — — — Pozostałe: — — — — Pozostałe: — — — — — Pozostałe stałe i płynne Olej migdałowy	100 kg 3 000 kg 24 000 kg 2 000 kg
1516	1516 1516 20	Tłuszcze i oleje zwierzęce lub roślinne i ich frakcje, częściowo lub całkowicie uwodornione, estryfikowane wewnętrznie, reestryfikowane lub elaidynizowane, rafinowane lub nie, ale dalej nie przetworzone: — Tłuszcze i oleje roślinne oraz ich frakcje:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	1516 20 99 0 1516 20 99 0	— — Pozostałe: — — — Pozostałe Migliol (Olej naturalny)	17 000 kg
ex	1517 1517 90 1517 90 99 0 1517 90 99 0	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 nr 1516: — Pozostałe: — — Pozostałe: — — — Pozostałe Estaram	61 000 kg
ex	1518 1518 00 1518 00 95 0 1518 00 95 0	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 nr 1516; niejadalne mieszaniny lub przetwory z tłuszczów lub olejów zwierzęcych lub roślinnych albo z frakcji różnych tłuszczów lub olejów z niniejszego działu, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone: — Pozostałe: — — Pozostałe: — — — Niejadalne mieszaniny lub przetwory z tłuszczów i olejów zwierzęcych lub z olejów zwierzęcych i olejów roślinnych i ich frakcje Reoplast	27 000 kg
ex	1519 1519 1519 12 00 0 1519 12 00 0	Przemysłowe jednokarboksyłowe kwasy tłuszczowe; kwaśne oleje z rafinacji; przemysłowe alkohole tłuszczowe: — Przemysłowe jednokarboksyłowe kwasy tłuszczowe; kwaśne oleje z rafinacji: — — Kwas oleinowy Oleina DF	6 000 kg
ex	1520 1520 1520 90 00 0 1520 90 00 0	Gliceryna, również zanieczyszczona; wody glicerynowe i lugi glicerynowe: — Pozostałe, łącznie z gliceryną syntetyczną Gliceryna	580 000 kg
ex	1521 1521 1521 10 1521 10 90 0 1521 10 90 0 1521 90	Woski roślinne (oprócz trójglicerydów), wosk pszczeli, inne woski owadzie i spermacet, nawet rafinowane lub barwione: — Woski roślinne: — — Pozostałe Wosk carnauba — Pozostałe: — — Wosk pszczeli i inne woski owadzie, nawet rafinowane lub barwione:	4 600 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	1521 90 99 0	— — — Pozostałe	
ex	1521 90 99 0	Wosk biały	2 100 kg
ex	1521 90 99 0	Wosk żółty	20 kg
1603	1603 00	Ekstrakty i soki z mięsa, ryb lub skorupiaków, mięczaków lub innych bezkręgowców wodnych:	
	1603 00 10 0	— W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniej	
ex	1603 00 10 0	Wyciąg mięsny (Pasta Bio-Merieuks)	50 kg
	1603 00 30 0	— W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto większej niż 1 kg, ale mniejszej niż 20 kg	
ex	1603 00 30 0	Wyciąg mięsny Lab-Lemco	60 kg
1701	1701	Cukier trzcinowy lub buraczany i chemicznie czysta sacharoza, w postaci stałej:	
		— Pozostały:	
	1701 99	— — — Pozostały:	
	1701 99 90 0	— — — — Pozostały	
ex	1701 99 90 0	Sacharoza – granulata	20 000 kg
1702	1702	Pozostałe 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:	
	1702 10	— Laktoza i syrop laktozowy:	
	1702 10 10 0	— — Zawierające w stanie suchym 99% lub więcej czystego produktu w masie	
ex	1702 10 10 0	Laktoza	2 780 000 kg
	1702 10 90 0	— — — Pozostałe	
ex	1702 10 90 0	Laktoza techniczna	3 000 000 kg
	1702 20	— Cukier klonowy i syrop klonowy:	
	1702 20 10 0	— — Cukier klonowy w postaci stałej zawierający dodatki środków aromatyzujących lub barwiących	
ex	1702 20 10 0	CM-Sephadeks C-50	0.5 kg
	1702 30	— Glukoza i syrop glukozowy nie zawierające fruktozy lub zawierające w stanie suchym mniej niż 20% fruktozy w masie:	
	1702 30 10 0	— — Izogluchoza	
ex	1702 30 10 0	Syrop glukozowy	12 000 000 kg
		— — — Pozostałe:	
		— — — — 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	1 600 000 kg
	1702 50 00 0	— Fruktosa chemicznie czysta	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	1702 50 00 0	Fruktoza	10 000 kg
ex	1702 50 00 0	D-Fruktoza	5 000 kg
	1702 90	— Inne, łącznie z cukrem inwertowanym:	
	1702 90 50 0	— — Maltodekstryna i syrop maltodekstrynowy	
ex	1702 90 50 0	Maltodekstryna	231 000 kg
ex	1702 90 50 0	Nutramigen baza	150 000 kg
ex	1702 90 50 0	Lofenalac baza	44 000 kg
ex	1702 90 50 0	Portagen baza	40 000 kg
ex	1702 90 50 0	Prosobee baza	1 200 000 kg
ex	1702 90 50 0	Pregestimil baza	6 000 kg
1804	1804 00 00 0	Kakaowe masło, tłuszcz i olej	
ex	1804 00 00 0	Kakaowe masło	500 kg
2102	2102	Drożdże (aktywne lub nieaktywne); inne mikroorganizmy jednokomórkowe, martwe (z wyłączeniem szczepionek objętych pozycją nr 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 "Yest" – ekstrakt	250 kg
2106	2106	Przetwory spożywcze, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
	2106 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
	2106 90 99 0	— — — Pozostałe	
ex	2106 90 99 0	Aspartam (substytut cukru)	5 810 kg
ex	2106 90 99 0	Acesulfan – K (sunett)	550 kg
ex	2106 90 99 0	Preparat aminokwasowy	2 700 kg
ex	2106 90 99 0	Preparat cynkowo–miedziowy	3 300 kg
ex	2106 90 99 0	Preparat mineralny	300 kg
ex	2106 90 99 0	Preparat witaminowo–aminokwasowy	8 000 kg
ex	2106 90 99 0	Preparat witaminowo–taurynowy	250 kg
ex	2106 90 99 0	Preparat witaminowo–żelazowy	550 kg
ex	2106 90 99 0	Preparat żelazowo–mineralny	150 kg
ex	2106 90 99 0	Preparat żelazowy	3 700 kg
2303	2303	Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości, wysłodki buraczane, wycłoczyny z trzciny cukrowej i inne odpady produkcji cukru, pozostałości i odpady browarnicze i gorzelniane, również w postaci granulek:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2303 10	— Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości:	
	2303 10 90 0	— — Pozostałe	
	2303 10 90 0	Namok kukurydziany	3 350 000 kg
2304	2304 00 00 0	Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji oleju sojowego:	
ex	2304 00 00 0	Śruta sojowa	700 000 kg
2305	2305	Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji oleju z orzeszków ziemnych:	
ex	2305 00 00 0	Mąka arachidowa	96 000 kg
ex	2305 00 00 0	Śruta arachidowa	220 000 kg
2306	2306	Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji tłuszczów lub olejów roślinnych, inne niż z pozycji nr 2304 lub 2305:	
ex	2306 10 00 0	— Z nasion bawełny	
	2306 10 00 0	Mąka bawełniana	500 000 kg
2309	2309	Produkty używane do karmienia zwierząt:	
ex	2309 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
		— — — Pozostałe:	
	2309 90 98	— — — — Pozostałe:	
	2309 90 98 9	— — — — — Pozostałe	
	2309 90 98 9	Flavomycyna	5 000 kg
	2309 90 98 9	Salinomycyna	30 000 kg
	2309 90 98 9	Stenorol	20 000 kg
ex	2309 90 98 9	Vitadox	2 200 kg
2507	2507 00	Kaolin i inne gliny kaolinowe, nawet wypalane:	
ex	2507 00 90 0	— Pozostałe	
	2507 00 90 0	Kaolin	240 000 kg
2509	2509 00 00 0	Kreda	410 000 kg
2512	2512 00 00 0	Skąły krzemionkowe kopalne (np. ziemia okrzemkowa, trypla i diatomit) i podobne ziemie krzemionkowe, nawet wypalane, o pozornej gęstości 1 lub mniej	
ex	2512 00 00 0	Ziemia okrzemkowa	975 000 kg
2518	2518	Dolomit, nawet wypalany; dolomit wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); scalony dolomit (nawet dolomit smolowany):	
ex	2518 10 00 0	— Dolomit niewypalony	
	2518 10 00 0	Microdol	15 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2519	2519	Naturalny węglan 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 węglan magnezowy	160 000 kg
2526	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	980 000 kg
2706	2706 00 00 0	Smola destylowana z węgla, węgla brunatnego lub z torfu, oraz inne smoły mineralne nawet odwodnione lub częściowo destylowane, łącznie ze smołami odzyskanymi	
ex	2706 00 00 0	Prodermina	20 kg
ex	2706 00 00 0	Smola pogazowa z węgla kamiennego	400 kg
2710	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 smarujące; pozostałe oleje:	
		— — — Do innych celów:	
	2710 00 89 0	— — — — Oleje białe, parafina ciekła	
ex	2710 00 89 0	Olej parafinowy (parafina ciekła)	450 000 kg
2712	2712	Wazelina; parafina, воск mikrokrystaliczny, gacz parafinowy, ozokeryt, воск montanowy, воск torfowy, inne woski mineralne i podobne produkty otrzymywane w drodze syntezy lub innych procesów, nawet barwione:	
	2712 10	— Wazelina:	
	2712 10 90 0	— — Pozostała	750 000 kg
	2712 20 00 0	— Parafina zawierająca w masie mniej niż 0,75% oleju	
ex	2712 20 00 0	Parafina stała	63 000 kg
2714	2714	Bitum i asfalt, naturalne; łupek bitumiczny lub naftowy i piaski bitumiczne; asfaltyty i skały asfaltowe:	
	2714 90 00 0	— Pozostałe	
ex	2714 90 00 0	Ichtiol	300 kg
2801	2801	Fluor, chlor, brom i jod:	
	2801 20 00 0	— Jod	34 000 kg
	2801 30	— Fluor; brom:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2801 30 90 0	— — Brom	110 500 kg
2802	2802 00 00 0	Siarka, sublimowana lub strącona; siarka koloidalna	
ex	2802 00 00 0	Siarka strącona	100 kg
ex	2802 00 00 0	Siarka sublimowana	20 kg
2803	2803 00	Węgiel (sadze oraz inne postacie węgla gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone):	
	2803 00 90 0	— Pozostałe	
ex	2803 00 90 0	Sadza SRF N-772	24 000 kg
2804	2804	Wodór, gazy szlachetne i inne niemetale:	
	2804 70 00 0	— Fosfor	
ex	2804 70 00 0	Fosfor czerwony	20 kg
2805	2805	Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych; metale ziem rzadkich, skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy; rtęć:	
		— Metale alkaliczne:	
	2805 11 00 0	— — Sód	
ex	2805 11 00 0	Sód metaliczny	175 000 kg
2806	2806	Chlorowodór (kwas chlorowodorowy); kwas chlorosulfonowy:	
	2806 10 00 0	— Chlorowodór (kwas chlorowodorowy)	
ex	2806 10 00 0	Chlorowodór gazowy	100 kg
	2806 20 00 0	— Kwas chlorosulfonowy	1 200 000 kg
2809	2809	Pięciotlenek fosforu; kwas fosforowy i kwasy polifosforowe:	
	2809 10 00 0	— Pięciotlenek fosforu	42 000 kg
	2809 20 00 0	— Kwas fosforowy i kwasy polifosforowe	
ex	2809 20 00 0	Kwas ortofosforowy	500 kg
2810	2810 00 00 0	Tlenki boru; kwasy borowe	
ex	2810 00 00 0	Kwas borny	42 000 kg
2811	2811	Inne kwasy nieorganiczne i inne nieorganiczne związki tlenowe niemetali:	
		— Pozostałe kwasy nieorganiczne:	
	2811 11 00 0	— — Fluorowodór (kwas fluorowodorowy)	50 kg
	2811 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	2811 19 00 0	Kwas nadchlorowy	6 000 kg
		— Inne nieorganiczne związki tlenowe niemetali:	
	2811 22 00 0	— — Dwutlenek krzemu	
ex	2811 22 00 0	Aerosil (Krzemionka koloidalna)	60 000 kg
ex	2811 22 00 0	Żel krzemionkowy	30 kg
ex	2811 22 00 0	Syloid 244	900 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2811 29	— — Pozostałe:	
	2811 29 10 0	— — — Trójtlenek siarki (bezwodnik siarkowy); trójtlenek arsenu	
ex	2811 29 10 0	Trójtlenek arsenu	20 kg
	2811 29 90 0	— — — Pozostałe	
	2811 29 90 0	Dwutlenek selenu	610 kg
ex	2812	Halogenki i tlenohalogenki niemetalii:	
	2812 10	— Chlorki i tlenochlorki:	
		— — Fosforu:	
	2812 10 11 0	— — — Tlenek trójdchloru fosforu (chlorek fosforylu)	
	2812 10 11 0	Tlenochlorek fosforu	701 000 kg
	2812 10 15 0	— — — Trójdchlorek fosforu	23 000 kg
ex	2812 10 90 0	— — Pozostałe	
	2812 10 90 0	Chlorek tionylu	30 000 kg
ex	2812 10 90 0	Chlorek sulfurylu	83 000 kg
2815	2815	Wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna); wodorotlenek potasowy (potaż żrący); nadtlenki sodu lub potasu:	
	2815 20	— Wodorotlenek potasowy (potaż żrący):	
	2815 20 10 0	— — Stały	260 000 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	70 000 kg
ex	2817 00 00 0	Tlenek cynkowy; nadtlenek cynkowy	
	2817 00 00 0	Tlenek cynku	10 500 kg
2818	2818	Elektrokorund (korund sztuczny), nawet nie zdefiniowany chemicznie; tlenek glinowy; wodorotlenek glinowy:	
	2818 20 00 0	— Tlenek glinowy inny niż elektrokorund	750 kg
	2818 30 00 0	— Wodorotlenek glinowy	61 500 kg
ex	2820	Tlenki manganu:	
	2820 10 00 0	— Dwutlenek manganu	19 000 kg
	2820 90 00 0	— Pozostałe	
	2820 90 00 0	Tlenek manganu	106 000 kg
ex	2823 00 00 0	Tlenki tytanu	
	2823 00 00 0	Dwutlenek tytanu	8 000 kg
2825	2825	Hydrazyna i hydroksylamina i ich sole nieorganiczne; inne zasady nieorganiczne; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki innych metali:	
	2825 10 00 0	— Hydrazyna i hydroksyloamina oraz ich sole nieorganiczne	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2825 10 00 0	Hydrazyny siarczan	50 000 kg
ex	2825 10 00 0	Hydroksylaminy chlorowodorek	1 800 kg
ex	2825 10 00 0	Hydroksylaminy siarczan	12 000 kg
ex	2825 10 00 0	Hydrazyna 40%	12 000 kg
	2825 90	— Pozostałe:	
	2825 90 10 0	— — Tlenek, wodorotlenek i nadtlenek wapnia	
ex	2825 90 10 0	Tlenek wapnia	600 kg
	2825 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	2825 90 90 0	Tlenek bizmutu	1 500 kg
2826	2826	Fluorki; fluorokrzemiany, fluorogliniany i inne złożone sole fluorowe:	
		— Fluorki:	
	2826 11 00 0	— — Amonu lub sodu	
ex	2826 11 00 0	Fluorek sodu	650 kg
	2826 90	— Pozostałe:	
	2826 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	2826 90 90 0	Fluorotytanian potasu	350 kg
2827	2827	Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki:	
	2827 10 00 0	— Chlorek amonowy	160 000 kg
	2827 20 00 0	— Chlorek wapniowy	1 700 kg
		— Pozostałe chlorki:	
	2827 31 00 0	— — Magnezu	
ex	2827 31 00 0	Chlorek sześciowodny magnezu	60 000 kg
	2827 32 00 0	— — Glinu	800 kg
	2827 33 00 0	— — Żelaza	1 100 kg
	2827 36 00 0	— — Cynku	125 000 kg
	2827 39 00 0	— — Pozostałe	
ex	2827 39 00 0	Czterochlorek tytanu	1 000 kg
ex	2827 39 00 0	Chlorek cerowy	3 kg
	2827 49	— — Pozostałe:	
	2827 49 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2827 49 90 0	Aminochlorek rtęci	5 kg
		— Bromki i tlenobromki:	
	2827 51 00 0	— — Bromki sodu lub potasu	
ex	2827 51 00 0	Bromek potasu	50 kg
ex	2827 51 00 0	Bromek sodu	23 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2827 59 00 0	— — Pozostałe	
ex	2827 59 00 0	Bromek wapnia	110 000 kg
ex	2827 59 00 0	Bromek amonu	50 kg
	2827 60 00 0	— Jodki i tlenojodki	
ex	2827 60 00 0	Jodek sodu	10 kg
ex	2827 60 00 0	Jodek potasu	2 700 kg
2829	2829	Chlorany i nadchlorany; bromiany i nadbromiany; jodany i nadjodany:	
		— Chlorany:	
	2829 11 00 0	— — Sodu	1 500 kg
	2829 90	— Pozostałe:	
	2829 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	2829 90 90 0	Nadjodan sodowy	15 kg
ex	2829 90 90 0	Nadjodan potasowy	150 kg
2830	2830	Siarczki i wielosiarczki:	
	2830 10 00 0	— Siarczki sodu	5 000 kg
	2830 90	— Pozostałe:	
		— — Siarczki:	
	2830 90 19 0	— — — Pozostałe	
ex	2830 90 19 0	Czerwony siarczek rtęci	10 kg
2831	2831	Dwutlioniny i sulfoksyliny:	
	2831 10 00 0	— Sodu	
ex	2831 10 00 0	Rongalit	540 kg
ex	2831 10 00 0	Podsiarczyn sodu	16 000 kg
2832	2832	Siarczyny; tiosiarczany:	
	2832 10 00 0	— Siarczyny sodowe	
ex	2832 10 00 0	Pirosiarczyn sodu	5 100 kg
ex	2832 10 00 0	Siarczyn sodu	4 000 kg
	2832 30 00 0	— Tiosiarczany	
ex	2832 30 00 0	Tiosiarczan sodu	100 kg
2833	2833	Siarczany; aluny; nadtlenosiarczany (nadsiarczany):	
		— Siarczany sodowe:	
	2833 11 00 0	— — Siarczan dwusodowy	
ex	2833 11 00 0	Siarczan sodu	15 500 kg
		— Pozostałe siarczany:	
	2833 21 00 0	— — Magnezu	2 020 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2833 25 00 0	— — Miedzi	5 kg
	2833 26 00 0	— — Cynku	5 kg
	2833 27 00 0	— — Baru	340 600 kg
	2833 29	— — Pozostałe:	
	2833 29 50 0	— — — Żelaza	41 000 kg
	2833 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2833 29 90 0	Magaldrat	16 000 kg
ex	2833 29 90 0	Siarczan dwuwodny wapnia	40 kg
ex	2833 29 90 0	Siarczan potasu	800 kg
	2833 30	— Aluny:	
	2833 30 90 0	— — Pozostałe	
ex	2833 30 90 0	Alun potasowy	10 kg
	2833 40 00 0	— Nadtlenosiarczany (nadsiarczany)	
ex	2833 40 00 0	Nadsiarczan sodu	90 000 kg
2834	2834	Azotyny; azotany:	
		— Azotany:	
	2834 21 00 0	— — Potasowy	30 kg
	2834 22 00 0	— — Bizmutu	160 kg
ex	2834 22 00 0	Zasadowy azotan bizmutu	2 400 kg
2835	2835	Podfosforyny, fosforyny, fosforany i polifosforany:	
	2835 10 00 0	— Podfosforyny i fosforyny	
ex	2835 10 00 0	Podfosforyn magnezu	700 kg
ex	2835 10 00 0	Podfosforyn wapnia	500 kg
		— Fosforany:	
	2835 22 00 0	— — Jedno- lub dwusodowy	
ex	2835 22 00 0	Dwuwodorofosforan sodowy jednowodny	600 kg
	2835 24 00 0	— — Potasu	
ex	2835 24 00 0	Fosforan potasu	0.5 kg
	2835 25	— — Wodoroortofosforan wapniowy (fosforan dwuwapniowy):	
	2835 25 10 0	— — — Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie	
ex	2835 25 10 0	Fosforan dwuwapniowy	500 000 kg
ex	2835 25 10 0	Fosforan wapnia	300 kg
	2835 25 90 0	— — — Z zawartością fluoru w masie 0,005% lub więcej, ale mniej niż 0,2% w suchym bezwodnym produkcie	
ex	2835 25 90 0	Wodorofosforan wapnia	60 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2835 25 90 0	Fosforan dwuwapniowy	700 000 kg
	2835 29 00 0	— — Pozostałe	
ex	2835 29 00 0	Wodorofosforan wapnia	1 000 kg
ex	2835 29 00 0	Tricafos (Fosforan trójwapniowy)	4 000 400 kg
	2835 39	— — Pozostałe:	
	2835 39 30 0	— — — Sodowy	
ex	2835 39 30 0	Sześciometafosforan sodu	500 kg
2836	2836	Węglany; nadtlenowęglany (nadwęglany); techniczny węglan amonowy zawierający karbaminian amonowy:	
	2836 10 00 0	— Techniczny węglan amonowy i inne węglany amonowe	
ex	2836 10 00 0	Węglan amonu	50 kg
	2836 20 00 0	— Węglan sodowy	11 000 kg
	2836 30 00 0	— Wodorowęglan sodu (bikarbonat)	100 kg
	2836 40 00 0	— Węglany potasowe	300 000 kg
	2836 50 00 0	— Węglan wapniowy	130 000 kg
	2836 93 00 0	— — Węglan bizmutu	
ex	2836 93 00 0	Węglan bizmutawy zasadowy	530 kg
	2836 99	— — Pozostałe:	
		— — — Węglany:	
	2836 99 11 0	— — — — Magnezu; miedzi	
ex	2836 99 11 0	Węglan magnezu	16 000 kg
	2836 99 19 0	— — — — Pozostałe	
ex	2836 99 19 0	Węglan dwuhydroksyglinowosodowy-DASC	100 000 kg
2837	2837	Cyjanki, tlenocyjanki i cyjanki złożone:	
		— Cyjanki i tlenocyjanki:	
	2837 11 00 0	— — Sodu	
ex	2837 11 00 0	Cyjanek sodu	231 000 kg
2838	2838 00 00 0	Pioruniany, cyjaniany i tiocyjaniany	
ex	2838 00 00 0	Rodanek sodu	83 000 kg
ex	2838 00 00 0	Rodanek potasu	1 000 kg
ex	2838 00 00 0	Cyjanian sodu	1 500 kg
2840	2840	Borany, nadborany:	
		— Czteroboran dwusodowy (boraks oczyszczony):	
	2840 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	2840 19 00 0	Boraks (czteroboran sodowy)	5 000 kg
	2840 20	— Pozostałe borany:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2840 20 90 0	— — Pozostałe	
	2840 20 90 0	Dwuboran sodu	100 kg
2841	2841	Sole tlenowych i nadtlenowych kwasów metalicznych:	
	2841 60	— Manganiny, manganiany i nadmanganiany:	
	2841 60 10 0	— — Nadmanganian potasowy	4 100 kg
2842	2842	Inne sole kwasów lub nadtlenokwasów nieorganicznych, wyłączając azydki:	
	2842 10 00 0	— Krzemiany podwójne lub złożone	
	ex 2842 10 00 0	Trójkrzemian magnezu	5 000 kg
	ex 2842 10 00 0	Środek przeciwpienny	10 kg
	2842 90	— Pozostałe:	
	2842 90 10 0	— — Sole, podwójne sole i sole złożone kwasów selenu i telluru	
	ex 2842 90 10 0	Selenin sodu	1 010 kg
2843	2843	Koloidy metali szlachetnych; nieorganiczne i organiczne związki metali szlachetnych, nawet chemicznie nie zdefiniowane; amalgamaty metali szlachetnych:	
	2843 10	— Koloidy metali szlachetnych:	
	2843 10 10 0	— — Srebra	7 kg
		— Związki srebra:	
	2843 21 00 0	— — Azotan srebra	20 kg
	2843 29 00 0	— — Pozostałe	
ex 2843 29 00 0	Acetylotaninoalbuminian srebra (Targezyna)	3 kg	
2850	2850 00	Wodorki, azotki, azydki, krzemki i borki, nawet chemicznie nie zdefiniowane, inne związki, które są również węglkami z pozycji 2849:	
	2850 00 10 0	— Wodorki	
	ex 2850 00 10 0	Wodorek sodowy	200 kg
	ex 2850 00 10 0	Borowodorek sodowy	180 kg
2902	2902	Węglowodory cykliczne:	
	2902 30	— Toluen:	
	2902 30 90 0	— — Do innych celów	1 400 000 kg
		— Ksyleny:	
	2902 44	— — Zmieszane izomery ksylenu:	
	2902 44 90 0	— — — Do innych celów	120 000 kg
	2902 90	— Pozostałe:	
	2902 90 10 0	— — Naftalen i antracen	
ex 2902 90 10 0	Antracen	3 kg	
2903	2903	Chlorowcowane pochodne węglowodorów:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		— Nasycone chlorowcowane pochodne węglowodorów alifatycznych:	
	2903 11 00 0	— — Chlorometan (chlorek metylu) i chloroetan (chlorek etylu)	
ex	2903 11 00 0	Chlorek etylu	8 000 kg
	2903 12 00 0	— — Dwuchlorometan (chlorek metylenu)	700 000 kg
	2903 13 00 0	— — Chloroform (trójchlorometan)	600 000 kg
	2903 15 00 0	— — 1,2-dwuchloroetan (dwuchlorek etylenu)	7 000 kg
	2903 19	— — Pozostałe:	
	2903 19 90 0	— — — Pozostałe	
	2903 30	— Fluorowane, bromowane i jodowane pochodne węglowodorów alifatycznych:	
		— — Bromki:	
	2903 30 33 0	— — — Bromometan (bromek metylu)	500 kg
	2903 30 38 0	— — — Pozostałe	
ex	2903 30 38 0	Dwubromobutan	12 kg
	2903 30 90 0	— — Jodki	
ex	2903 30 90 0	Jodek metylu	4 200 kg
ex	2903 30 90 0	Jodoform	5 kg
	2903 40	— Chlorowcowane pochodne węglowodorów alifatycznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców:	
		— — Tylko chlorowcowane i fluorowane:	
	2903 40 10 0	— — — Trójchlorofluorometan	
ex	2903 40 10 0	Freon 11	120 000 kg
	2903 40 20 0	— — — Dwuchlorodwufuorometan	
ex	2903 40 20 0	Freon 12	185 000 kg
		— — — Pozostałe:	
	2903 40 61 0	— — — — Nadchlorowcowane	
ex	2903 40 61 0	Freon 13	280 kg
		— — Pozostałe:	
		— — — Pozostałe:	
	2903 40 98 0	— — — — Pozostałe	
ex	2903 40 98 0	1,3-Bromochloropropan	13 200 kg
		— Chlorowcowane pochodne węglowodorów aromatycznych:	
	2903 69 00 0	— — Pozostałe	
ex	2903 69 00 0	2,4-Dwuchlorotoluen	10 000 kg
ex	2903 69 00 0	Chlorek benzhydrylu	1 000 kg
ex	2903 69 00 0	Chlorek benzylu	23 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2903 69 00 0	Neguvon	2 000 kg
ex	2903 69 00 0	o-Chlorofenylotrójchlorometan	1 200 kg
2904	2904	Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, także chlorowcowane:	
	2904 10 00 0	— Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry etylowe	
ex	2904 10 00 0	Kwas metanosulfonowy	1 400 kg
ex	2904 10 00 0	Kwas p-toluenosulfonowy	20 kg
	2904 20	— Pochodne zawierające grupy tylko nitrowe lub tylko nitrozowe:	
	2904 20 90 0	— — Pozostałe	
ex	2904 20 90 0	Dimetridazol	5 000 kg
ex	2904 20 90 0	Nitrometan	10 000 kg
ex	2904 20 90 0	o-Nitrotoluen	250 000 kg
	2904 90	— Pozostałe:	
	2904 90 10 0	— — Pochodne sulfochlorowcowane	
ex	2904 90 10 0	Benzenosulfochlorek	100 000 kg
ex	2904 90 10 0	Chlorek metanosulfonowy	2 kg
ex	2904 90 10 0	Chlorek p-toluenosulfonowy	101 kg
	2904 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	2904 90 90 0	p-Nitrochlorobenzen	2 000 kg
2905	2905	Alkohole alifatyczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Nasycone alkohole jednowodorotlenowe:	
	2905 11 00 0	— — Metanol (alkohol metylowy)	4 500 000 kg
	2905 12 00 0	— — Propanol-1 (alkohol propylowy) i propanol-2 (alkohol izopropylowy)	
ex	2905 12 00 0	Propanol-1	310 000 kg
ex	2905 12 00 0	Propanol-2	490 000 kg
	2905 14	— — Pozostałe butanole:	
	2905 14 10 0	— — — 2-Metylopropanol-2 (alkohol tert-butyłowy)	400 kg
	2905 15 00 0	— — Pentanol (alkohol amyłowy) i jego izomery	
ex	2905 15 00 0	Dwumetyloizopropanol	7 500 kg
ex	2905 15 00 0	Pentanol	200 kg
	2905 17 00 0	— — Dodekanol-1 (alkohol laurowy), heksadekanol-1 (alkohol cetyłowy), oktadekanol-1 (alkohol stearynowy)	
ex	2905 17 00 0	Alkohol cetyłowy	11 000 kg
ex	2905 17 00 0	Alkohol laurowy	40 000 kg
ex	2905 17 00 0	Alkohol stearyłowy	2 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2905 17 00 0	Oktadekanol	1 000 kg
	2905 19	— — Pozostałe:	
	2905 19 10 0	— — — Alkoholany metalu	
ex	2905 19 10 0	Etanolan sodu	500 kg
ex	2905 19 10 0	Izopropylan glinowy	400 kg
ex	2905 19 10 0	Metanolan sodu	55 000 kg
	2905 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2905 19 90 0	Alkohol cetostearylowy	36 000 kg
ex	2905 19 90 0	Dwuoktylododekanol	18 000 kg
		— Diole:	
	2905 32 00 0	— — Glikol propylenowy (propanodiol-1,2)	275 000 kg
	2905 39	— — Pozostałe	
	2905 39 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2905 39 90 0	Cis buten 2 diol 1,4	30 000 kg
ex	2905 39 90 0	Wodzian chloralu	5 kg
		— Pozostałe alkohole wielowodorotlenowe:	
	2905 43 00 0	— — Mannit	
ex	2905 43 00 0	D-Mannit	63 000 kg
	2905 44	— — D-sorbit (sorbitol):	
		— — — W roztworze wodnym:	
	2905 44 19 0	— — — — Pozostały	
ex	2905 44 19 0	Sorbit	400 000 kg
ex	2905 44 19 0	Sorbitol	1 100 000 kg
ex	2905 44 19 0	Monoazotan izosorbitu	6 000 kg
	2905 49	— — Pozostałe:	
	2905 49 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2905 49 90 0	Xylitol	7 000 kg
	2905 50	— Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne alkoholi alifatycznych:	
	2905 50 10 0	— — Nasyconych alkoholi jednowodorotlenowych	
ex	2905 50 10 0	2-chloroetanol	5 000 kg
	2905 50 90 0	— — Alkoholi wielowodorotlenowych	
ex	2905 50 90 0	Monochlorohydryna	1 000 kg
2906	2906	Alkohole cykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: — Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2906 11 00 0	— — Mentol	14 500 kg
	2906 13 00 0	— — Sterole i inozyty	
ex	2906 13 00 0	Cholesterol	1 000 kg
	2906 14 00 0	— — Terpeneole	
ex	2906 14 00 0	Terpineol (Wodorosiarczan TBA)	10 000 kg
ex	2906 14 00 0	Terpinu wodzian	5 kg
	2906 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	2906 19 00 0	Chlorowodorek tramadolu	5 000 kg
ex	2906 19 00 0	Chlorowodorek ambroksolu	10 000 kg
		— Aromatyczne:	
	2906 21 00 0	— — Alkohol benzyłowy	11 600 kg
	2906 29	— — Pozostałe:	
	2906 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2906 29 90 0	Alkohol gamma fenylopropylowy	3 000 kg
2907	2907	Fenole; fenoloalkohole:	
		— Monofenole:	
	2907 11 00 0	— — Fenol (hydroksybenzen) i jego sole	
ex	2907 11 00 0	Fenol	700 700 kg
	2907 13 00 0	— — Oktylofenol, nonylofenol i ich izomery; i ich sole	
ex	2907 13 00 0	Renex 698–Nonoxynol 9	100 kg
	2907 14 00 0	— — Ksylenole i ich sole	
ex	2907 14 00 0	Ksylenol	8 200 kg
	2907 19	— — Pozostałe:	
	2907 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2907 19 90 0	Butylohydroksytoluen	10 kg
ex	2907 19 90 0	Irganox 1076	270 kg
ex	2907 19 90 0	Tymol	390 kg
		— Polifenole:	
	2907 21 00 0	— — Rezorcyna i jej sole	
ex	2907 21 00 0	Rezorcyna	33 100 kg
	2907 22	— — Hydrochinon (chinol) i jego sole:	
	2907 22 10 0	— — — Hydrochinon (chinol)	30 000 kg
	2907 29	— — Pozostałe:	
	2907 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2907 29 90 0	Cignolina (Dithranol)	100 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2907 29 90 0	Dwuhydroksyantranol	2 kg
2908	2908	Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne fenoli lub fenoloalkoholi:	
	2908 10	— Pochodne zawierające tylko podstawniki chlorowcowe oraz ich sole:	
	2908 10 10 0	— — Pochodne bromowane	
ex	2908 10 10 0	Bizmutawy trójbromofenylan	1 kg
	2908 10 90 0	— — Pozostałe	
ex	2908 10 90 0	p-Chlorometaksylenol (Chloroksylenol)	10 300 kg
ex	2908 10 90 0	Chlorokrezol	640 kg
ex	2908 10 90 0	Parachlorofenol	250 kg
ex	2908 10 90 0	Parachlorometakrezol	200 kg
ex	2908 10 90 0	Prewentol CMK	8 000 kg
	2908 90 00 0	— Pozostałe	
ex	2908 90 00 0	o-Nitrofenol	2 500 kg
2909	2909	Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet chemicznie nie zdefiniowane) oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2909 20 00 0	Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe etery i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
	2909 20 00 0	Eter koronowy (18-Crown-6)	0,10 kg
	2909 30	— Etery aromatyczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2909 30 30 0	— — Pochodne bromowane	
ex	2909 30 30 0	Bromoanizol-M	2 000 kg
	2909 30 90 0	— — Pozostałe	
ex	2909 30 90 0	Anizol	1 500 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	51 000 kg
ex	2909 50 10 0	Sulfogwajakolan potasu	30 kg
	2909 50 90 0	— — Pozostałe	
ex	2909 50 90 0	Butylohydroksyanizol	1 050 kg
ex	2909 50 90 0	p-Metoksyetylofenol	5 000 kg
ex	2909 50 90 0	Eugenol	1 000 kg
	2909 60 00 0	— Nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2909 60 00 0	Nadtlenek tertbutylu	750 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2911	2911 00 00 0	Acetale i półacetale, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2911 00 00 0	2,2-Dwumetoksypropan	550 kg
2912	2912	Aldehydy, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną, cykliczne polimery aldehydów; paraformaldehyd:	
		— Aldehydy alifatyczne bez innej tlenkowej grupy funkcyjnej:	
	2912 11 00 0	— — Metanal (formaldehyd)	100 kg
	2912 13 00 0	— — Butanal-1 (aldehyd masłowy, normalny izomer)	
ex	2912 13 00 0	Aldehyd masłowy	2 kg
	2912 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	2912 19 00 0	Aldehyd glutarowy	90 000 kg
ex	2912 19 00 0	Aldehyd izomasłowy	217 000 kg
ex	2912 19 00 0	Aldehyd krotonowy	6 000 kg
		— Aldehydy cykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2912 21 00 0	— — Benzaldehyd	100 kg
		— Aldehydoetery, aldehydofenole i aldehydy z inną tlenową grupą funkcyjną:	
	2912 41 00 0	— — Wanilina (4-hydroksy-3-metoksybenzaldehyd)	2 200 kg
	2912 49 00 0	— — Pozostałe	
ex	2912 49 00 0	2-Karboksybenzaldehyd	20 kg
	2912 60 00 0	— Paraformaldehyd	8 200 kg
2913	2913 00 00 0	Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne produktów z pozycji 2912:	
ex	2913 00 00 0	Aldehyd n-nitrobenzoesowy	360 kg
ex	2913 00 00 0	p-Nitrobenzaldehyd	600 kg
ex	2913 00 00 0	o-Nitrobenzaldehyd	5 000 kg
ex	2913 00 00 0	p-Chlorobenzaldehyd	5 000 kg
2914	2914	Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Ketony alifatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2914 11 00 0	— — Aceton	200 000 kg
	2914 13 00 0	— — 4-Metylopentanon-2(keton metyloizobutyłowy)	
ex	2914 13 00 0	Metyloizobutyloketon	280 000 kg
	2914 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	2914 19 00 0	6-Metylohepten-5-on-2	1 000 kg
		— Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2914 21 00 0	— — Kamfora	18 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2914 29 00 0	— — Pozostałe	
	2914 29 00 0	Cyklopentanon	20 kg
ex	2914 30	— Ketony aromatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2914 30 90 0	— — Pozostałe	
ex	2914 30 90 0	Alfa-Tetralon	600 kg
ex	2914 30 90 0	Dwubenzocykloheptadienon	4 000 kg
ex	2914 30 90 0	Dwubenzoil	3 000 kg
ex		— Chinony:	
	2914 69 00 0	— — Pozostałe	
ex	2914 69 00 0	Propafenon	700 kg
ex	2914 69 00 0	Witamina K3	6 120 kg
ex	2914 70	— Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2914 70 90 0	— — Pozostałe	
	2914 70 90 0	p-Chlorobenzofenon	1 800 kg
2915	2915	Nasycone alifatyczne kwasy jednokarboksylowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
ex		— Kwas mrówkowy, jego sole i estry:	
	2915 11 00 0	— — Kwas mrówkowy	24 000 kg
ex		— Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy:	
	2915 21 00 0	— — Kwas octowy	2 200 kg
ex	2915 22 00 0	— — Octan sodowy	30 000 kg
	2915 24 00 0	— — Bezwodnik octowy	2 500 000 kg
ex	2915 29 00 0	— — Pozostałe	
	2915 29 00 0	Kwas 2,2-dwupropyloctowy	9 000 kg
ex	2915 29 00 0	Kwas nadoctowy	52 000 kg
ex	2915 29 00 0	Kwas trójmetryloctowy	300 kg
ex	2915 29 00 0	Ołowiu czteroctan	320 kg
ex		— Estry kwasu octowego:	
	2915 31 00 0	— — Octan etylu	700 kg
ex	2915 39	— — Pozostałe:	
	2915 39 30 0	— — — Octan metylu, octan pentylu (octan amyłowy), octan izopentylu (octan izomyłowy) oraz octany gliceryny	
ex	2915 39 30 0	Trójoctan gliceryny	200 kg
ex	2915 39 90 0	— — — Pozostałe	
	2915 39 90 0	Bromek acetylu	400 kg
	2915 40 00 0	— Kwasy jedno-, dwu- lub trójchlorooctowe, ich sole i estry	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2915 40 00 0	Chlorooctan metylu	400 000 kg
ex	2915 40 00 0	Chlorooctan etylu	2 000 kg
ex	2915 40 00 0	Chlorek chloroacetylu	30 000 kg
ex	2915 40 00 0	Kwas trójchlorooctowy	100 kg
	2915 50 00 0	— Kwas propionowy, jego sole i estry	
ex	2915 50 00 0	Bezwodnik kwasu propionowego	1 200 kg
ex	2915 50 00 0	Kwas propionowy	1 300 kg
ex	2915 50 00 0	Propionian sodu	30 000 kg
	2915 60	— Kwasy masłowe, kwasy walerianowe, ich sole i estry:	
	2915 60 10 0	— — Kwas masłowy i kwas izomasłowy oraz ich sole i estry	
ex	2915 60 10 0	Bezwodnik izomasłowy	900 kg
ex	2915 60 10 0	Gemfibrozil	3 000 kg
	2915 70	— Kwas palmitynowy, kwas stearynowy, ich sole i estry:	
	2915 70 20 0	— — Sole i estry kwasu palmitynowego	
ex	2915 70 20 0	Izopropylu palmitynian	150 kg
ex	2915 70 20 0	Palmitostearynian glicerolu	3 500 kg
	2915 70 25 0	— — Kwas stearynowy	27 000 kg
	2915 70 30 0	— — Sole kwasu stearynowego	
ex	2915 70 30 0	Stearynian magnezu	120 000 kg
ex	2915 70 30 0	Stearynian polioxydu	500 kg
ex	2915 70 30 0	Trójstearynian glinowy	600 kg
	2915 90	— Pozostałe:	
	2915 90 20 0	— — Mrówczan chloru	
ex	2915 90 20 0	Chloromrówczan etylu	11 000 kg
ex	2915 90 20 0	Chloromrówczan metylu	2 400 kg
	2915 90 80 0	— — Pozostałe	
ex	2915 90 80 0	Kwas kaprynowy	300 kg
ex	2915 90 80 0	Kwas izokaprynowy	200 kg
ex	2915 90 80 0	Kwas kapronowy	800 kg
ex	2915 90 80 0	Chlorek kwasu kapronowego	20 kg
ex	2915 90 80 0	Izopropylu mirystynian	40 500 kg
ex	2915 90 80 0	Kwas 2-etylokapronowy	4 400 kg
ex	2915 90 80 0	Kwas CBZ-L-HABA	2 100 kg
ex	2915 90 80 0	Kwas enantowy	50 kg
ex	2915 90 80 0	Kwas valproinowy	1 kg
ex	2915 90 80 0	Kwas mirystynowy	500 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2915 90 80 0	Sól sodowa kwasu kaprylowego	160 kg
2916	2916	Nienasycone alifatyczne kwasy jednokarboksyłowe, cykliczne kwasy jednokarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: — Nienasycone alifatyczne kwasy jednokarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2916 11	— — Kwas akrylowy i jego sole:	
	2916 11 10 0	— — — Kwas akrylowy	10 000 kg
ex	2916 11 10 0	Kwas poliakrylowy	50 kg
	2916 12	— — Estry kwasu akrylowego:	
	2916 12 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2916 12 90 0	Akrylan dwuetyloheksylan	60 000 kg
	2916 14	— — Estry kwasu metakrylowego:	
	2916 14 10 0	— — — Metakrylan metylowy	1 200 kg
	2916 14 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2916 14 90 0	1,4-Dwumetylokrylanbutanodiolu	250 kg
	2916 19	— — Pozostałe:	
	2916 19 10 0	— — — Kwasy undecylenowe oraz ich sole i estry	
ex	2916 19 10 0	Kwas undecylenowy	1 100 kg
ex	2916 19 10 0	Undecylenian cynku	1 400 kg
	2916 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2916 19 90 0	Kwas krotonowy	3 000 kg
ex	2916 19 90 0	Etylenglikoldwumetylakrylat	200 kg
	2916 20 00 0	— Jednokarboksyłowe kwasy cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne	
ex	2916 20 00 0	Kwas traneksamowy	540 kg
		— Aromatyczne jednokarboksyłowe 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	27 000 kg
ex	2916 31 00 0	Kwas benzoesowy	47 000 kg
ex	2916 31 00 0	Benzoesan benzylu	36 000 kg
ex	2916 31 00 0	Kwas 4-chlorobenzoesowy	4 000 kg
	2916 32	— — Nadtlenek benzoilu i chlorek benzoilu:	
	2916 32 10 0	— — — Nadtlenek benzoilu	4 710 kg
	2916 32 90 0	— — — Chlorek benzoilu	24 200 kg
	2916 33	— — Kwas fenylloctowy, jego sole i estry:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2916 33 10 0	— — — Kwas fenyllooctowy i jego sole	
ex	2916 33 10 0	Fenyllooctan potasu	1 200 000 kg
	2916 39 00 0	— — Pozostałe	
ex	2916 39 00 0	Ibuprofen	32 200 kg
ex	2916 39 00 0	Kwas fenylpropionowy	120 kg
ex	2916 39 00 0	Kwas fenylomasłowy	20 kg
ex	2916 39 00 0	Kwas 2-fenylomasłowy	200 kg
ex	2916 39 00 0	Vinpocetyna	300 kg
2917	2917	Kwasy wielokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Alifatyczne kwasy wielokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2917 11 00 0	— — Kwas szczawiowy, jego sole i estry	
ex	2917 11 00 0	Kwas szczawiowy	10 000 kg
	2917 12	— — Kwas adypinowy, jego sole i estry:	
	2917 12 10 0	— — — Kwas adypinowy i jego sole	
ex	2917 12 10 0	Kwas adypinowy	20 kg
	2917 19	— — Pozostałe:	
	2917 19 10 0	— — — Kwas malonowy, jego sole i estry	
ex	2917 19 10 0	Malonian dwuetylowy	10 000 kg
	2917 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2917 19 90 0	Rewocid SBU 185	4 000 kg
ex	2917 19 90 0	Bezwodnik kwasu bursztynowego	1 000 kg
ex	2917 19 90 0	Kwas maleinowy	30 kg
ex	2917 19 90 0	Sól sodowa sulfobursztynian dwuoktylu	100 kg
		— Aromatyczne kwasy wielokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2917 31 00 0	— — Ortoftalany dwubutyłu	
ex	2917 31 00 0	Dwubutyloftalan	2 kg
	2917 32 00 0	— — Ortoftalany dwuoktylu	
ex	2917 32 00 0	Ftalan dwuetyloheksylowy	84 000 kg
	2917 34	— — Pozostałe estry kwasu ortoftalowego:	
	2917 34 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2917 34 90 0	Ftalan dwuetylu	30 kg
	2917 39	— — Pozostałe:	
	2917 39 90 0	— — — Pozostałe	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2917 39 90 0	— — — Bezwodnik kwasu cis delta 4-wodoroftalowego	20 kg
ex	2917 39 90 0	Ester fenylowy kwasu fenylomalonowego	6 000 kg
ex	2917 39 90 0	Ester monobenzylowy kwasu fenylomalonowego	10 000 kg
2918	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	Kwas mlekowy	123 500 kg
ex	2918 11 00 0	Mleczan sodowy	300 kg
	2918 12 00 0	— — Kwas winowy	130 000 kg
	2918 14 00 0	— — Kwas cytrynowy	437 000 kg
ex	2918 14 00 0	Cytronic	20 000 kg
	2918 15 00 0	— — Sole i estry kwasu cytrynowego	
ex	2918 15 00 0	Cytrynian bizmutawy	600 kg
ex	2918 15 00 0	Cytrynian sodowy	1 000 kg
ex	2918 15 00 0	Cytrynian pentoksyweryny	150 kg
ex	2918 15 00 0	Cytrynian trójsodowy dwuwodny	6 000 kg
	2918 16 00 0	— — Kwas glukonowy, jego sole i estry	
ex	2918 16 00 0	Kwas glukonowy	61 000 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian potasu	4 000 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian wapnia	438 100 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian żelazawy	40 300 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian magnezu	10 000 kg
	2918 19	— — Pozostałe:	
	2918 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2918 19 90 0	Flumequine 90%	2 500 kg
ex	2918 19 90 0	Fenbufen	300 kg
		— Kwasy karboksylowe z fenolową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2918 21 00 0	— — Kwas salicylowy i jego sole	
ex	2918 21 00 0	Kwas salicylowy	6 000 kg
ex	2918 21 00 0	Salicylan dwuetyloaminy	700 kg
ex	2918 21 00 0	Paraaminosalicylan sodowy	20 000 kg
ex	2918 21 00 0	Salicylan sodu	130 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2918 22 00 0	— — Kwas o-acetylosalicylowy, jego sole i estry	
ex	2918 22 00 0	Kwas acetylosalicylowy	180 000 kg
ex	2918 22 00 0	Aspirynian lizyny	1 200 kg
	2918 23	— — Pozostałe estry kwasu salicylowego i ich sole:	
	2918 23 10 0	— — — Salicylan metylu i salicylan fenylu (salol)	
ex	2918 23 10 0	Salicylan metylu	10 kg
	2918 23 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2918 23 90 0	Spirosal	5 000 kg
	2918 29	— — Pozostałe:	
	2918 29 30 0	— — — Kwas 4-hydroksybenzoesowy, jego sole i estry	
ex	2918 29 30 0	Butyloparaben	10 kg
ex	2918 29 30 0	Nipagina -M	8 200 kg
	2918 29 50 0	— — — Kwas galusowy, jego sole i estry	
ex	2918 29 50 0	Bizmutawy galusan zasadowy	2 700 kg
ex	2918 29 50 0	Bizmutu oksyjodogalusan	10 kg
ex	2918 29 50 0	Dermatol	400 kg
ex	2918 29 50 0	Gallusan oktylu	30 kg
ex	2918 29 50 0	Kwas gallusowy	400 kg
	2918 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2918 29 90 0	Kwas Beta-Hydroksynaftoesowy	80 000 kg
ex	2918 29 90 0	Gentyzynian sodu	110 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	Acetylooctan etylu	118 600 kg
ex	2918 30 00 0	Acetylooctan metylu	35 000 kg
ex	2918 30 00 0	Kwas dehydrocholowy	15 000 kg
ex	2918 30 00 0	o-Formylobenzoesowy	500 kg
ex	2918 30 00 0	Ketoprofen	6 000 kg
	2918 90 00 0	— Pozostałe	
ex	2918 90 00 0	Laktoglukonian wapnia	116 000 kg
ex	2918 90 00 0	Naproxen	50 000 kg
ex	2918 90 00 0	Laktobionian wapnia	57 000 kg
ex	2918 90 00 0	Fenofibrat	2 700 kg
2919	2919 00	Estry fosforowe i ich sole, łącznie z laktofosforanami; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2919 00 90 0	— Pozostałe	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2919 00 90 0	Glicerofosforan sodowy	40 kg
2920	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	Siarczan dwumetylu	67 000 kg
ex	2920 90 10 0	Etylenu węglan	3 500 kg
ex	2920 90 10 0	Węglan dwumetylu	90 000 kg
	2920 90 80 0	— —Pozostałe produkty	
ex	2920 90 80 0	Fosforyn trójetylowy	800 kg
ex	2920 90 80 0	Laktosorbonit	10 000 kg
ex	2920 90 80 0	Nitrogliceryna 10%	10 000 kg
ex	2920 90 80 0	Nitrogliceryny 5% roztwór	4 100 kg
2921	2921	Związki z aminową grupą funkcyjną:	
		— Alifatyczne jednoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 11	— — Metyloamina, dwu- lub trójmetyloamina oraz ich sole:	
	2921 11 10 0	— — — Metyloamina, dwu-lub trójmetyloamina	
ex	2921 11 10 0	Monometyloamina gazowa	9 000 kg
ex	2921 11 10 0	Dwumetyloamina	9 000 kg
	2921 11 90 0	— — — Sole	
ex	2921 11 90 0	Dwumetyloamino-1-chloropropan chlorowodorek	4 000 kg
ex	2921 11 90 0	Dwumetyloaminy chlorowodorek	37 000 kg
	2921 12 00 0	— — Dwuetyloamina i jej sole	
ex	2921 12 00 0	Dwuetyloamina	23 100 kg
	2921 19	— — Pozostałe:	
	2921 19 10 0	— — — Trójetyloamina i jej sole	
ex	2921 19 10 0	Trójetyloamina	40 300 kg
	2921 19 30 0	— — — Izopropyloamina i jej sole	
ex	2921 19 30 0	Izopropyloamina	2 500 kg
	2921 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2921 19 90 0	N-Butyloamina	30 000 kg
ex	2921 19 90 0	N-Propyloamina	12 000 kg
ex	2921 19 90 0	Amitryptylina	8 010 kg
ex	2921 19 90 0	Tert-Butyloamina	24 000 kg
ex	2921 19 90 0	Selegiliny chlorowodorek	20 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		— Alifatyczne poliaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 21 00 0	— — Etylenodwuamina i jej sole	
ex	2921 21 00 0	Etylenodwuamina	9 100 kg
	2921 29 00 0	— — Pozostałe	
ex	2921 29 00 0	Octan N,N-dwubenzylodwuaminy	1 700 kg
ex	2921 29 00 0	Fenetyryd (Pheneturid)	100 kg
ex	2921 29 00 0	Etambutolu chlorowoderek	3 000 kg
ex	2921 29 00 0	N,N-Dwumetyloetylenodwuamina	8 000 kg
ex	2921 29 00 0	Urotropina	5 kg
	2921 30	— Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe jedno- lub poliaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 30 10 0	— — Cykloheksyloamina i cykloheksyloaminy, i ich sole	
ex	2921 30 10 0	Cykloheksyloamina	3 200 kg
	2921 30 90 0	— — Pozostałe	
ex	2921 30 90 0	N-Metylocykloheksyloamina	2 500 kg
ex	2921 30 90 0	Noxyptylina	200 kg
		— Aromatyczne jednoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 41 00 0	— — Anilina i jej sole	
ex	2921 41 00 0	Anilina	1 510 000 kg
	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	m-Aminotrójfluorotoluen	800 kg
ex	2921 42 10 0	4-Chloro-2-nitroanilina	2 000 kg
ex	2921 42 10 0	m-Chloroanilina	10 000 kg
ex	2921 42 10 0	p-Chloroanilina	1 000 kg
ex	2921 42 10 0	Bromheksyny chlorowoderek	600 kg
	2921 42 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2921 42 90 0	Bromheksyna	20 000 kg
	2921 43	— — Toluidyny i ich pochodne; ich sole:	
	2921 43 10 0	— — — Toluidyny i ich sole	
ex	2921 43 10 0	o-Toluidyna	3 000 kg
	2921 43 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2921 43 90 0	N-Etylo-orto-toluidyna (netyloortotoluid)	3 000 kg
	2921 44 00 0	— — Dwufenyloamina i jej pochodne; jej sole	
ex	2921 44 00 0	3-Metylomerkaptodwufenyloamina	5 500 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2921 49	— — Pozostałe:	
	2921 49 10 0	— — — Ksylidyny i ich pochodne; ich sole	
ex	2921 49 10 0	Ksylidyna	32 000 kg
	2921 49 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2921 49 90 0	Amilorid	500 kg
ex	2921 49 90 0	Beta-feniloetyloamina	11 000 kg
		— Aromatyczne poliaminy i ich pochode; ich sole:	
	2921 51	— — o-, m-, p-Fenylenodwuaminy, dwuaminotolueny i ich pochodne; ich sole:	
	2921 51 10 0	— — — o-, m-, p-Fenylenodwuamina, dwuaminotolueny i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne; ich sole	
ex	2921 51 10 0	o-Fenylenodwuamina	100 000 kg
	2921 51 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2921 51 90 0	Irgawax	540 kg
2922	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 11 00 0	— — Jednoetanolamina i jej sole	
ex	2922 11 00 0	Monoetanolamina	2 000 kg
	2922 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	2922 19 00 0	N-Metyloglukamina	36 000 kg
ex	2922 19 00 0	Tamoksyfen	60 kg
ex	2922 19 00 0	Meclofenoxat	300 kg
ex	2922 19 00 0	Dwumetyloaminoetanol	20 000 kg
ex	2922 19 00 0	Dwuetyloaminoetanol	2 000 kg
ex	2922 19 00 0	Heksahydroadyfeniny chlorowodorek	4 000 kg
ex	2922 19 00 0	Inozyna	4 000 kg
ex	2922 19 00 0	Pindolol	20 kg
		— Aminonaftole i inne aminofenole, ich etery i estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
	2922 21 00 0	— — Kwasy aminohydroksynaftalenosulfonowe i ich sole	
ex	2922 21 00 0	Kwas naftaleno-2-sulfonowy (Kwas H)	3 100 kg
	2922 29 00 0	— — Pozostałe	
ex	2922 29 00 0	Dobutamina	60 kg
ex	2922 29 00 0	Dopaminy chlorowodorek	50 kg
ex	2922 29 00 0	o-Aminofenol	5 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2922 29 00 0	p-Aminofenol	4 000 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	Ketamina	150 kg
ex	2922 30 00 0	2-Amino-5-chlorobenzofenon	24 000 kg
ex	2922 30 00 0	2-Amino-5-chloro-2-fluorobenzofenon	715 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	100 000 kg
	2922 42 00 0	— — Kwas glutaminowy i jego sole	
ex	2922 42 00 0	Glutaminian sodu	510 kg
ex	2922 42 00 0	Kwas D,L-Glutaminowy monohydrat	0.5 kg
ex	2922 42 00 0	L-Glutamina	0.5 kg
	2922 49	— — Pozostałe:	
	2922 49 10 0	— — — Glikokol	40 000 kg
ex	2922 49 10 0	Monoglicynian glinu	300 kg
	2922 49 50 0	— — — Kwas antranilowy (2-aminobenzoesowy) i jego sole	
ex	2922 49 50 0	Anestezyna	3 600 kg
ex	2922 49 50 0	Kwas p-aminobenzoesowy	11 000 kg
	2922 49 80 0	— — — Pozostałe	
ex	2922 49 80 0	L-Leucyna	2 000 kg
ex	2922 49 80 0	Kwas asparaginowy	10 000 kg
ex	2922 49 80 0	Wersenian czterosodowy (Trilon B)	160 000 kg
ex	2922 49 80 0	Prokaina	50 000 kg
ex	2922 49 80 0	L-Prolina	3 000 kg
ex	2922 49 80 0	Aminokwasy farmaceutyczne	2 000 kg
ex	2922 49 80 0	Diklofenak	19 000 kg
ex	2922 49 80 0	Fenyloglicyna -Dh	54 000 kg
ex	2922 49 80 0	Kwas 3,5-dwuaminobenzoesowy	15 000 kg
ex	2922 49 80 0	Kwas wersenowy	100 kg
ex	2922 49 80 0	Ornityny-L asparaginian -L	6 000 kg
ex	2922 49 80 0	L-Arginina	560 kg
	2922 50 00 0	— Aminoalkoholofenole, fenoloaminokwasy i inne związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną	
ex	2922 50 00 0	Bromowodorek fenoterolu	400 kg
ex	2922 50 00 0	Metoprolol	300 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2922 50 00 0	Salbutamol	600 kg
ex	2922 50 00 0	Atenolol	2 500 kg
ex	2922 50 00 0	Fenylefryna	50 kg
ex	2922 50 00 0	Kwas 5-aminosalicylowy	2 500 kg
ex	2922 50 00 0	Labetalol	100 kg
ex	2922 50 00 0	Metyldopa	3 000 kg
ex	2922 50 00 0	Lewodopa	1 300 kg
ex	2922 50 00 0	Orcyprenaliny siarczan	6 300 kg
ex	2922 50 00 0	Propranololu chlorowodorek	4 000 kg
ex	2922 50 00 0	L-Tyrozyna	3 500 kg
ex	2922 50 00 0	Wodorowinian adrenaliny	3 kg
2923	2923	Czwartorzędowe sole amonowe i wodorotlenki; lecytyny i inne fosfoaminolipidy:	
	2923 10	— Cholina i jej sole:	
	2923 10 10 0	— — Chlorek choliny	280 000 kg
	2923 10 90 0	— — Pozostałe	
ex	2923 10 90 0	Carbachol	10 kg
ex	2923 10 90 0	Chlorek bursztynianu choliny	150 kg
ex	2923 10 90 0	Choliny cytrynian	2 800 kg
	2923 20 00 0	Lecytyny i inne fosfoaminolipidy	
ex	2923 20 00 0	Lecytyna	6 600 kg
	2923 90 00 0	— Pozostałe	
ex	2923 90 00 0	Betainy chlorowodorek	1 000 kg
ex	2923 90 00 0	Neostygnina	25 kg
ex	2923 90 00 0	Beloran	2 000 kg
ex	2923 90 00 0	Bradophen	15 000 kg
ex	2923 90 00 0	Bradosol	15 kg
ex	2923 90 00 0	Bromek oksyfenoniowy	100 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek benzalkoniowy	30 100 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek cetalkoniowy	5 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek cetylopirydyniowy	50 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek trójetylobenzyloamoniowy	0.5 kg
ex	2923 90 00 0	Gemex Z-9	25 000 kg
2924	2924	Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego:	
	2924 10 00 0	— Amidy alifatyczne (łącznie z karbaminianami alifatycznymi) oraz ich pochodne; ich sole	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2924 10 00 0	Dwumetyloformamid	114 000 kg
ex	2924 10 00 0	Formamid	90 000 kg
ex	2924 10 00 0	Acetamid	20 000 kg
ex	2924 10 00 0	L-Aspargina	2 kg
ex	2924 10 00 0	Meprobamat	2 600 kg
ex	2924 10 00 0	N,N-Dwumetyloacetamid	4 400 kg
ex	2924 10 00 0	N-Metyloacetamid	400 kg
		— Amidy cykliczne (łącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole:	
	2924 21 00 0	— — Ureiny i ich pochodne; ich sole	
ex	2924 21 00 0	Adalina	600 kg
ex	2924 21 00 0	Bromodwuetyloacetylomocznik	1 kg
ex	2924 21 00 0	Metylomocznik	60 kg
	2924 29	— — Pozostałe:	
	2924 29 10 0	— — — Lidokaina (INN)	3 600 kg
	2924 29 30 0	— — — Paracetamol (INN)	104 000 kg
	2924 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2924 29 90 0	Enalapril	50 kg
ex	2924 2990 0	Maleinian enalaprylu	1 100 kg
ex	2924 29 90 0	Niklozamid	7 500 kg
ex	2924 29 90 0	Carbaryl	5 000 kg
ex	2924 29 90 0	Methocarbamol	4 000 kg
ex	2924 29 90 0	o-Etoksybenzamid	125 000 kg
ex	2924 29 90 0	Sulpiryd	2 000 kg
ex	2924 29 90 0	Prokainoamid	500 kg
ex	2924 29 90 0	Clanobutin	500 kg
ex	2924 29 90 0	Acebutololu chlorowodorek	22 300 kg
ex	2924 29 90 0	Bezafibrat	5 000 kg
2925	2925	Związki z karboksymidową 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	Sacharyna	16 000 kg
ex	2925 11 00 0	Sacharynian sodu	2 400 kg
	2925 19	— — Pozostałe:	
	2925 19 90 0	— — — Pozostałe	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2925 19 90 0	Ethosuksimid	200 kg
ex	2925 19 90 0	N-Benzylokarbonyloooksukynimid	5 500 kg
ex	2925 19 90 0	N-Bromoimid kwasu bursztynowego	200 kg
ex	2925 19 90 0	N-Hydroksysukcynimid	1 000 kg
ex	2925 19 90 0	Glimid	1 800 kg
	2925 20 00 0	— Iminy i ich pochodne; ich sole	
ex	2925 20 00 0	Chloroheksydyny chlorowodorek	300 kg
ex	2925 20 00 0	Metforminy chlorowodorek	50 000 kg
ex	2925 20 00 0	Dwuglukonian chlorheksydyny	150 000 kg
ex	2925 20 00 0	Chlorheksydyny dwuchlorek	800 kg
ex	2925 20 00 0	Cycostat	50 000 kg
ex	2925 20 00 0	Dwucykloheksylokarbodiimid	2 000 kg
2926	2926	Związki z nitylową grupą funkcyjną:	
	2926 10 00 0	— Akrylonitryl	180 000 kg
	2926 20 00 0	— 1-Cyjanoguanidyna (dwucyjanodwuamid)	36 000 kg
	2926 90	— Pozostałe:	
	2926 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	2926 90 90 0	Verapamil	3 000 kg
ex	2926 90 90 0	Cyjanooctan etylu	30 kg
ex	2926 90 90 0	Acetonitryl	7 000 kg
ex	2926 90 90 0	Cyanoacetylomocznik	60 000 kg
ex	2926 90 90 0	Nitryl masłowy	80 kg
2928	2928 00 00 0	Pochodne organiczne hydrazyny lub hydroksyloaminy	
ex	2928 00 00 0	Fenylhydrazyny chlorowodorek	10 000 kg
ex	2928 00 00 0	Karbidopa	160 kg
2929	2929	Związki z inną azotową grupą funkcyjną:	
	2929 10	— Izocyjaniany:	
	2929 10 90 0	— — Pozostałe	
ex	2929 10 90 0	Izocyjanian cykloheksylu	2 000 kg
2930	2930	Organiczne związki siarki:	
	2930 40 00 0	— Metionina	530 000 kg
	2930 90	— Pozostałe:	
	2930 90 10 0	— — Cysteina, cystyna i ich pochodne	
ex	2930 90 10 0	N-Acetylcysteina	5 600 kg
ex	2930 90 10 0	Carbocysteina	3 300 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2930 90 10 0	L-Cystyna	8 kg
ex	2930 90 10 0	L-Cysteiny chlorowodorek	13 kg
ex	2930 90 10 0	N-acetylo-L-cysteiny chlorowodorek	2 000 kg
	2930 90 20 0	— — Tiodwuglikol (INN) (2,2-Tiodwuetanol)	
ex	2930 90 20 0	Tioglikolan sodu	8 kg
	2930 90 80 0	— — Pozostałe	
ex	2930 90 80 0	Tiomocznik	400 000 kg
ex	2930 90 80 0	Dwumetylosulfotlenek	6 000 kg
ex	2930 90 80 0	Kwas ATMP	4 000 kg
ex	2930 90 80 0	Tiomersal	4 kg
ex	2930 90 80 0	Mesna (Merkaptosulfonian)	1 500 kg
ex	2930 90 80 0	Probukol	400 kg
ex	2930 90 80 0	Kwas tioglikolowy	1 kg
ex	2930 90 80 0	Etylotioetanol	60 000 kg
2931	2931	Pozostałe związki organiczno–nieorganiczne:	
	2931 00 50 0	— Organiczne związki krzemowe	
ex	2931 00 50 0	Hexametyldisilazane	38 000 kg
ex	2931 00 50 0	Bistrimetylosililmocznik	88 000 kg
	2931 00 80 0	— Pozostałe	
ex	2931 00 80 0	Butafosfan	200 kg
ex	2931 00 80 0	Fosforan disopyramide	2 000 kg
ex	2931 00 80 0	Octan fenylortęciowy	20 kg
ex	2931 00 80 0	Rtęci fenyloazotan	0.6 kg
ex	2931 00 80 0	Toldinphos NA	1 000 kg
ex	2931 00 80 0	Kwas arsenilowy	2 000 kg
2932	2932	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (–ami) tlenu:	
		— Związki zawierające nieskondensowany pierścień furanowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
ex	2932 11 00 0	Czterowodorofuran	151 000 kg
	2932 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	2932 19 00 0	Amiodaron	6 000 kg
ex	2932 19 00 0	Dwuoctan 5–nitrofurfuralu	9 500 kg
ex	2932 19 00 0	Furfuryloamina	8 000 kg
ex	2932 19 00 0	Furosemid	10 500 kg
ex	2932 19 00 0	Nitrofurazon	1 600 kg
ex	2932 19 00 0	Ranitydyna	59 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2932 29	— — Pozostałe laktony:	
	2932 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2932 29 90 0	Benzylidenoaceton	200 kg
ex	2932 29 90 0	Parahydroksykumaryna	300 kg
ex	2932 29 90 0	Spirolakton	4 700 kg
	2932 90	— Pozostałe:	
	2932 90 30 0	— — Etery wewnętrzne	
ex	2932 90 30 0	Eukaliptol (Cyneol)	8 kg
	2932 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	2932 90 90 0	Doksepiny chlorowodorek	2 500 kg
ex	2932 90 90 0	Glukonolaktobionian wapnia	252 000 kg
ex	2932 90 90 0	Kromoglikal dwusodowy (Intal)	20 kg
ex	2932 90 90 0	Kromoglikan sodu	7 kg
ex	2932 90 90 0	Paraaldehyd	120 kg
2933	2933	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) azotu; kwasy nukleinowe i ich sole:	
		— Związki zawierające nieskondensowany pierścień pirazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 11	— — Fenazon (antypiryna) i jego pochodne:	
	2933 11 10 0	— — — Propyfenazon (INN)	45 000 kg
	2933 11 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 11 90 0	Antypiryna	1 300 kg
ex	2933 11 90 0	Amidopiryna	63 000 kg
ex	2933 11 90 0	Pyralgina	35 000 kg
ex	2933 11 90 0	Dwumetyloaminofenyloдимetylopyrazolonom	5 kg
ex	2933 11 90 0	Nowalgina	350 000 kg
	2933 19	— — Pozostałe:	
	2933 19 10 0	— — — Fenyllobutazon (INN)	11 000 kg
	2933 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 19 90 0	Clofezon	100 kg
		— Związki zawierające nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 21 00 0	— — Hydantoina i jej pochodne	
ex	2933 21 00 0	Dwubromantyna	2 001 kg
ex	2933 21 00 0	Alantoina	4 100 kg
ex	2933 21 00 0	Furagina	12 000 kg
ex	2933 21 00 0	Hydantoina	2 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 21 00 0	Nitrofurantoina	250 kg
	2933 29	— — Pozostałe:	
	2933 29 10 0	— — — Chlorowoderek nafazoliny (INN) i azotan nafazoliny (INN); fentoalamina (INN); chlorowoderek tolazoiny (INN)	
ex	2933 29 10 0	Nafazoliny azotan	150 kg
	2933 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 29 90 0	Antazoliny chlorowoderek	200 kg
ex	2933 29 90 0	Methimazol substancja	300 kg
ex	2933 29 90 0	Oksymetazoliny chlorowoderek	2 kg
ex	2933 29 90 0	Cimetydyna granulat	18 000 kg
ex	2933 29 90 0	Chlormidazol	400 kg
ex	2933 29 90 0	Cimetydyna	100 kg
ex	2933 29 90 0	Clotrimazol	7 810 kg
ex	2933 29 90 0	Hismanal	40 kg
ex	2933 29 90 0	Histaminy chlorowoderek	10 kg
ex	2933 29 90 0	Imidazol	400 kg
ex	2933 29 90 0	Mebendazol	500 kg
ex	2933 29 90 0	Metronidazol	25 000 kg
ex	2933 29 90 0	Mikonazolu azotan	450 kg
ex	2933 29 90 0	Oksyfendazol	500 kg
ex	2933 29 90 0	Ronidazol	4 000 kg
ex	2933 29 90 0	Tiokonazol	2 000 kg
		— Związki zawierające nieskondensowany pierścień pirydynowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 31 00 0	— — Pirydyna i jej sole	
ex	2933 31 00 0	Pirydyna	51 000 kg
ex	2933 31 00 0	Pirydyny bromowoderek	25 000 kg
	2933 39	— — Pozostałe:	
	2933 39 10 0	— — — Iproniazyd (INN); chlorowoderek ketobemidonu (INN); bromek pirydostygminy (INN)	
ex	2933 39 10 0	Terfenadyna	4 000 kg
	2933 39 30 0	— — — Piperydyna i jej sole	
ex	2933 39 30 0	4-Hydroksy-1-metylopiperydyna	100 kg
ex	2933 39 30 0	Cis-2,6-dwumetylopiperydyna	2 500 kg
ex	2933 39 30 0	Piperydyna	250 kg
	2933 39 80 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 39 80 0	Loperamid	17 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 39 80 0	2-N-Metylopiperydyloetanol-2	4 500 kg
ex	2933 39 80 0	Chlorowodorek N-metylo-4-chloropiperydyny	150 kg
ex	2933 39 80 0	Bisacodyl	1 900 kg
ex	2933 39 80 0	Bupivacaina chlorowodorek	17 kg
ex	2933 39 80 0	Piribenzaminy chlorowodorek	500 kg
ex	2933 39 80 0	Chloropiraminy chlorowodorek	150 kg
ex	2933 39 80 0	Cyproheptadyny chlorowodorek	40 kg
ex	2933 39 80 0	Haloperidol	150 kg
ex	2933 39 80 0	Hydrazyd	1 500 kg
ex	2933 39 80 0	Nicotol	200 kg
ex	2933 39 80 0	Nifedypina	30 kg
ex	2933 39 80 0	Hydrazyd kwasu izonikotynowego	1 100 kg
ex	2933 39 80 0	Nikotynian benzylu	1 500 kg
ex	2933 39 80 0	Pethidyna	200 kg
ex	2933 39 80 0	Trypelenaminy chlorowodorek	100 kg
	2933 40	— Związki zawierające układ pierścieniowy chinoliny lub izochinoliny (uwodorniony lub nie), nieskondensowany dalej:	
	2933 40 10 0	— — Pochodne chlorowcowe chinoliny; pochodne kwasu chinolinokarboksyłowego	
ex	2933 40 10 0	Resochina	500 kg
ex	2933 40 10 0	Chlorchinladina	1 000 kg
ex	2933 40 10 0	Kwas 7-jodo-8-hydroksy-chinolino-5-sulfonowy (Yatren)	200 kg
ex	2933 40 10 0	5,7-Dwuchloro-8-hydroksychinolina	8 kg
ex	2933 40 10 0	Flumegina	2 200 kg
ex	2933 40 10 0	Kliochinol	3 000 kg
ex	2933 40 10 0	K w a s 1 - c y c l o p r o p y l - 7 - c h l o r o - 6 - f l u o r o - 1 , 4 - d w u h y d r o - 4 - o k s o g u i n o l i n a - 3 - c a r b o k s y l i c	600 kg
ex	2933 40 10 0	No-Spa (Drotaverine HCL)	6 000 kg
ex	2933 40 10 0	Wodzian chlorowodorku cyprofloksacyny	1 600 kg
	2933 40 90 0	— — Pozostałe	
ex	2933 40 90 0	5-Fluorouracyl	100 kg
ex	2933 40 90 0	Cyprofloksacyna	500 kg
ex	2933 40 90 0	Siarczan 8-hydroksychinoliny	40 kg
		— Związki zawierające pierścień pirymidynowy (nawet uwodorniony) lub pierścień piperazynowy w strukturze; kwasy nukleinowe i ich sole:	
	2933 51	— — Malonylomocznik (kwas barbiturowy) i jego pochodne; jego sole:	
	2933 51 10 0	— — — Fenobarbital (INN) i jego sole	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 51 10 0	Fenobarbital	2 600 kg
ex	2933 51 10 0	Luminal	10 000 kg
	2933 51 30 0	— — — Barbital (INN) i jego sole	
ex	2933 51 30 0	Veronal	6 800 kg
	2933 51 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 51 90 0	Allobarbital	11 000 kg
ex	2933 51 90 0	Dwuchloropirymidyna	15 kg
ex	2933 51 90 0	2,6-Dwuamino-4-hydroksypirymidyna	240 kg
ex	2933 51 90 0	Diaveridine	200 kg
ex	2933 51 90 0	Kwas pipemidowy	7 500 kg
ex	2933 51 90 0	Minoxidil	100 kg
ex	2933 51 90 0	Ofloksacyna	50 kg
ex	2933 51 90 0	Pentobarbital	3 000 kg
ex	2933 51 90 0	Primidon	9 500 kg
	2933 59	— — — Pozostałe:	
	2933 59 10 0	— — — Diazinon (ISO)	5 000 kg
	2933 59 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 59 90 0	Betahydroksyetylopiperazyna	30 kg
ex	2933 59 90 0	Pyrantelu winian	2 400 kg
ex	2933 59 90 0	Ketokonazol	1 500 kg
ex	2933 59 90 0	Pyrantelu pomaat	34 000 kg
ex	2933 59 90 0	Acyklowir (Aciklovir) INN	750 kg
ex	2933 59 90 0	Trimetoprim	95 000 kg
ex	2933 59 90 0	1,2-Dwumetylo-1,4,5,6-Tetrahydropirymidyna	25 000 kg
ex	2933 59 90 0	1-Amino-4-metylopiperazyna	8 500 kg
ex	2933 59 90 0	2-Hydroksyetylopiperazyna	10 000 kg
ex	2933 59 90 0	Busipiron	60 kg
ex	2933 59 90 0	Adenina	60 kg
ex	2933 59 90 0	Allopurinol	1 500 kg
ex	2933 59 90 0	Amprol	5 000 kg
ex	2933 59 90 0	Azotiopyryna	100 kg
ex	2933 59 90 0	Cetirizine 2 HCL	450 kg
ex	2933 59 90 0	Chlorek etylenodwuoksypiperazyny	600 kg
ex	2933 59 90 0	Cinnarizina	9 000 kg
ex	2933 59 90 0	Flunaryzyny dwuchlorowodorek	80 kg
ex	2933 59 90 0	Hydroksyzyna	4 300 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 59 90 0	Mercaptopuryna	20 kg
ex	2933 59 90 0	N-Metylopiperazyna	14 000 kg
ex	2933 59 90 0	Norfloksacyna	1 000 kg
ex	2933 59 90 0	Enrofloksacyna	2 000 kg
ex	2933 59 90 0	Piperazyna	2 000 kg
ex	2933 59 90 0	Piperazyny cytrynian	15 000 kg
ex	2933 59 90 0	Triamteren	100 kg
		— Laktamy:	
	2933 79 00 0	— — Pozostałe	
ex	2933 79 00 0	Pyrolidon-2	300 000 kg
ex	2933 79 00 0	Piracetam	140 000 kg
ex	2933 79 00 0	N-Winylopirolidon	16 000 kg
ex	2933 79 00 0	Pidolan magnezowy	225 kg
ex	2933 79 00 0	Klawulanian potasu	48 000 kg
	2933 90	— Pozostałe:	
	2933 90 20 0	— — Benzimidazol-2-tiol (merkaptobenzimidazol)	
ex	2933 90 20 0	Mandelamina	500 kg
	2933 90 30 0	— — Indol, 3-metyloindol (skatol), 6-allilo-6,7-dwuwodoro-5-H-dwubenz[c,e]azepina (azapetyna), chlorodwuazoepoksyd (INN), dekstrometorfan (INN), fenindamina (INN) i ich sole; chlorowodorek imipraminy (INN)	
ex	2933 90 30 0	Dekstrometorfanu bromowodorek	550 kg
ex	2933 90 30 0	N-Tlenek lorazepamu	540 kg
ex	2933 90 30 0	Imipramina	1 000 kg
	2933 90 50 0	— — Jednoazepiny	
ex	2933 90 50 0	Pentetetrazol	100 kg
	2933 90 60 0	— — Dwuazepiny	
ex	2933 90 60 0	Oksazepam	1 000 kg
ex	2933 90 60 0	Diazepam (Relanium)	1 800 kg
ex	2933 90 60 0	Elenium chlorowodorek	2 kg
ex	2933 90 60 0	Klozapina	50 kg
ex	2933 90 60 0	Medazepam	160 kg
ex	2933 90 60 0	Nitrazepam	240 kg
	2933 90 80 0	— — Pozostałe	
ex	2933 90 80 0	Indometacyna	13 300 kg
ex	2933 90 80 0	Fluconazol	40 kg
ex	2933 90 80 0	Captopril	3 800 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 90 80 0	2,4-Dwuhydroksy-6,7-dwumetoksychinazolina	1 000 kg
ex	2933 90 80 0	2-Hydroksychinoksaliina	20 000 kg
ex	2933 90 80 0	Metylotiouracyl	150 kg
ex	2933 90 80 0	Błękit tetrazolowy-wskaźnik	0.1 kg
ex	2933 90 80 0	Chlorek 2,3,5-trójfennylotetrazoliowy	0.01 kg
ex	2933 90 80 0	Fenbendazol	2 000 kg
ex	2933 90 80 0	L-Tryptofan	3 000 kg
ex	2933 90 80 0	Pentazocina zasada	50 kg
ex	2933 90 80 0	Pyrazinamid	3 000 kg
ex	2933 90 80 0	Pyrolidyna	1 200 kg
ex	2933 90 80 0	Rivanol	4 100 kg
2934	2934	Pozostałe związki heterocykliczne:	
	2934 10 00 0	— Związki zawierające nieskondensowany pierścień tiazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze	
ex	2934 10 00 0	Lewamizolu chlorowodorek	23 000 kg
ex	2934 10 00 0	3,4-Dwuchloro-1,2,5-tiadiazol	100 kg
ex	2934 10 00 0	Famotydyna	1 200 kg
ex	2934 10 00 0	Kathon CG	200 kg
	2934 20	— Związki zawierające benzotiazolowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	
	2934 20 20 0	— — Dwu (benzotiazol-2-yl) dwusiarczek; benzotiazol-2-tiol (merkaptobenzotiazol) i jego sole	
ex	2934 20 20 0	MAEM	1 500 kg
	2934 20 90 0	— — Pozostałe	
ex	2934 20 90 0	Dimazol	520 kg
	2934 30	— Związki zawierające fenotiazynowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	
	2934 30 10 0	— — Tietyloperazyna (INN); tiorydazyna (INN) i jej sole	
ex	2934 30 10 0	Chloropromazyny chlorowodorek	8 400 kg
	2934 30 90 0	— — Pozostałe	
ex	2934 30 90 0	3-Chlorofenotiazyna	100 kg
ex	2934 30 90 0	Fenactil (Chlorpromazyny chlorowodorek)	1 100 kg
ex	2934 30 90 0	Fenotiazyna	8 000 kg
ex	2934 30 90 0	Metylotioniny chlorowodorek	5 kg
ex	2934 30 90 0	Prometazyny chlorowodorek	2 100 kg
ex	2934 30 90 0	Trójfluorometylofenotiazyna	50 kg
ex	2934 30 90 0	Promazyny chlorowodorek	2 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2934 90	— Pozostale:	
	2934 90 10 0	— — Tiofen	600 kg
	2934 90 40 0	— — Furazolidon (INN)	44 000 kg
	2934 90 70 0	— — Jednooxamonoazyny, nawet uwodornione	
ex	2934 90 70 0	Morfolina	1 010 kg
ex	2934 90 70 0	N-Metylomorfolina	500 kg
	2934 90 85 0	— — Kwas 7-aminocefalosporynowy	2 200 kg
	2934 90 99 0	— — Pozostałe	
ex	2934 90 99 0	4-Fenylourazol	0,5 kg
ex	2934 90 99 0	2-Formylotiofen	25 000 kg
ex	2934 90 99 0	Chlorek kwasu izoksazolowego	16 600 kg
ex	2934 90 99 0	Antrenyl	200 kg
ex	2934 90 99 0	Ketotifen	120 kg
ex	2934 90 99 0	Mitigal	2 000 kg
ex	2934 90 99 0	Piroksykam	3 000 kg
ex	2934 90 99 0	Tioksolon	500 kg
ex	2934 90 99 0	Tolmetil	1 600 kg
ex	2934 90 99 0	Xylazine	20 kg
2935	2935 00 00 0	Sulfonamidy	
ex	2935 00 00 0	Sulfadimetoksyna z pochodną pirymidyny	3 000 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfametoksazol	380 000 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfatiazol	5 050 kg
ex	2935 00 00 0	N-Acetylosulfizoksazol	600 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfacetamid	2 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfachloropyrazina Na	15 000 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfametazyna	24 000 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfanilamid	10 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfachloropirydazyna	500 kg
ex	2935 00 00 0	Sotalolu chlorowodorek	1 400 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfafurazol	3 000 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfaguanidyna	65 000 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfamerazyna	93 500 kg
ex	2935 00 00 0	Starfanil	300 kg
2936	2936	Prowitaminy i witaminy, naturalne i syntetyczne (łącznie z naturalnymi koncentratami), ich pochodne używane głównie jako witaminy, oraz mieszaniny wymienionych, nawet w dowolnym rozpuszczalniku:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2936 10 00 0	— Prowitaminy, nie zmieszane	
ex	2936 10 00 0	Beta-karoten	6 300 kg
		— Witaminy i ich pochodne, nie zmieszane:	
	2936 21 00 0	— — Witaminy A i ich pochodne	
ex	2936 21 00 0	Kwas all-trans retynowy	3 kg
ex	2936 21 00 0	Witamina A	93 600 kg
	2936 22 00 0	— — Witamina B ₁ i jej pochodne	
ex	2936 22 00 0	Cocarboxylaza	180 kg
ex	2936 22 00 0	Witamina B ₁ (chlorowodorek tiaminy)	19 000 kg
	2936 23 00 0	— — Witamina B ₂ i jej pochodne	17 500 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	D-Pantotnian wapnia	11 000 kg
ex	2936 24 00 0	Pantenol	13 kg
ex	2936 24 00 0	D-Panthenol	2 000 kg
ex	2936 24 00 0	Pantotnian wapnia	18 000 kg
	2936 25 00 0	— — Witamina B ₆ i jej pochodne	
ex	2936 25 00 0	Witamina B ₆	8 000 kg
	2936 26 00 0	— — Witamina B ₁₂ i jej pochodne	
ex	2936 26 00 0	Witamina B ₁₂	22 000 kg
	2936 27 00 0	— — Witamina C i jej pochodne	
ex	2936 27 00 0	Witamina C	638 000 kg
ex	2936 27 00 0	Palmitynian askorbylu	70 kg
	2936 28 00 0	— — Witamina E i jej pochodne	
ex	2936 28 00 0	Witamina E	118 000 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	240 kg
	2936 29 30 0	— — — Witamina H i jej pochodne	
ex	2936 29 30 0	Witamina H	3 320 kg
	2936 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2936 29 90 0	Witamina D ₃	13 000 kg
ex	2936 29 90 0	Kwas foliowy	850 kg
ex	2936 29 90 0	Witamina F	2 400 kg
ex	2936 29 90 0	Witamina K ₁	17 kg
ex	2936 29 90 0	Witamina PP (Kwas nikotynowy)	144 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2936 90	— Pozostałe, łącznie z naturalnymi koncentratami:	
	2936 90 90 0	— — Mieszanki między sobą, nawet w dowolnym rozpuszczalniku	
ex	2936 90 90 0	Mieszanka witamin	40 000 kg
ex	2936 90 90 0	Mieszanka soli i witamin	8 000 kg
2937	2937	Hormony, naturalne lub syntetyczne; ich pochodne, używane głównie jako hormony; pozostałe steroidy używane głównie jako hormony:	
	2937 10	— Hormony (przedniego) płata przysadki lub podobne hormony oraz ich pochodne:	
	2937 10 90 0	— — Pozostałe	
ex	2937 10 90 0	Danazol	500 kg
		— Hormony kory nadnerczy i ich pochodne:	
	2937 21 00 0	— — Kortizon, hydrokortizon, prednison (dehydrokortizon) i prednisolon (dehydrohydrokortizon)	
ex	2937 21 00 0	Prednisonu alkohol	580 kg
ex	2937 21 00 0	Hydrokortyzon	860 kg
ex	2937 21 00 0	Hydrokortyzon alkohol	1 940 kg
ex	2937 21 00 0	Prednisolon	1 450 kg
ex	2937 21 00 0	Prednisolonu piwałan	10 kg
ex	2937 21 00 0	Prednisolonu alkohol	200 kg
	2937 22 00 0	Chlorowcowane pochodne hormonów kory nadnerczej	
ex	2937 22 00 0	Deksametazon	110 kg
ex	2937 22 00 0	Octan deksametazon	5 kg
ex	2937 22 00 0	Flumetazon	40 kg
ex	2937 22 00 0	Octan 9-alfa-fluorohydrokortyzonu	17 kg
ex	2937 22 00 0	Octan fluorokortyzonu	2,5 kg
ex	2937 22 00 0	Triamcinolon	460 kg
ex	2937 22 00 0	Flucynolon	45 kg
	2937 29	— — Pozostałe:	
	2937 29 10 0	— — — Octany kortizonu i hydrokortizonu	
ex	2937 29 10 0	Octan hydrokortyzonu	1 850 kg
ex	2937 29 10 0	Octan dezoksykortykosteronu	1 kg
	2937 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2937 29 90 0	17-alfa-21-dwuhydroksy-16-beta-metyl-9-beta-11 betaepoksypregna-1,4dien,3,20 dion (DBXI)	12 kg
ex	2937 29 90 0	21-hydroksypregna-1,4,9/11/16/teraene/ (3 TR)	40 kg
ex	2937 29 90 0	Octan dehydropregnenolonu (16 DPA)	2 000 kg
ex	2937 29 90 0	Adrenaliny winian	0,3 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2937 29 90 0	Budesonid	20 kg
ex	2937 29 90 0	Hydrokortyzonu maślan	100 kg
ex	2937 29 90 0	Noradrenaliny winian kwaśny	3 kg
ex	2937 29 90 0	Octan prednisolonu	12 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 wołowa	30 kg
ex	2937 91 00 0	Insulina wieprzowa	50 kg
ex	2937 91 00 0	Insulina krystaliczna substancja	1 kg
	2937 92 00 0	— — Estrogeny i progestogeny	
ex	2937 92 00 0	Estriadol	1 kg
ex	2937 92 00 0	Dwuenoestrol	20 kg
ex	2937 92 00 0	Etynyloestradiol	5 kg
ex	2937 92 00 0	Mestranol	1 kg
ex	2937 92 00 0	Octan noretisteronu	30 kg
ex	2937 92 00 0	Benzoesan estradiolu	20 kg
ex	2937 92 00 0	Progesteron	500 kg
	2937 99 00 0	— — Pozostałe	
ex	2937 99 00 0	Cloprostenol	2 kg
ex	2937 99 00 0	Dipiwefryny chlorowodorek	0.5 kg
ex	2937 99 00 0	Levotyrosyna	10 kg
ex	2937 99 00 0	Oksytocyna	51 kg
ex	2937 99 00 0	Stilboestrol	205 kg
ex	2937 99 00 0	Stilboestrolu dwupropionian	50 kg
2938	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	46 000 kg
ex	2938 10 00 0	Hydroksyetylorutozyd	400 kg
ex	2938 10 00 0	Trokserutyna	4 500 kg
	2938 90	— Pozostałe:	
	2938 90 10 0	— — Glikozydy digitaliny	
ex	2938 90 10 0	Digoksin	20 kg
	2938 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	2938 90 90 0	Sucralfat	35 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2938 90 90 0	Saponina	600 kg
2939	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	Kodeiny fosforan	1 100 kg
ex	2939 10 00 0	Eucodal	5 kg
ex	2939 10 00 0	Morfina surowa 100%	1 500 kg
ex	2939 10 00 0	Papaweryna	7 250 kg
		— Alkaloidy kory chinowej i ich pochodne; ich sole:	
	2939 21	— — Chinina i jej sole:	
	2939 21 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2939 21 90 0	Chininy chlorowodorek	120 kg
	2939 29 00 0	— — — Pozostałe	
ex	2939 29 00 0	Cynchokaina	100 kg
ex	2939 29 00 0	Chinidyny wodorosiarczan	500 kg
ex	2939 29 00 0	Chinidyny siarczan	1 600 kg
	2939 30 00 0	— Kofeina i jej sole	
ex	2939 30 00 0	Kofeino-sodowy benzoesan	11 000 kg
ex	2939 30 00 0	Kofeina	60 000 kg
ex	2939 30 00 0	Kofeino-sodowy salicylan	10 kg
ex	2939 30 00 0	Kofeiny fosforan	200 kg
	2939 40	— Efedryny i ich sole:	
	2939 40 10 0	— — Efedryna i jej sole	
ex	2939 40 10 0	Efedryny chlorowodorek	2 800 kg
	2939 50	— Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodwuamina) i ich pochodne; ich sole:	
	2939 50 10 0	— — Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodwuamina); ich sole	
ex	2939 50 10 0	Pentoksyfilina	15 700 kg
ex	2939 50 10 0	Aminofilina	16 300 kg
ex	2939 50 10 0	Teofilina	103 000 kg
	2939 50 90 0	— — Pozostałe	
ex	2939 50 90 0	8-Chloroteofilina	500 kg
ex	2939 50 90 0	Bamifiliny chlorowodorek	1 500 kg
ex	2939 50 90 0	Diprofilina	2 kg
	2939 60	— Alkaloidy sporyszu i ich pochodne; ich sole:	
	2939 60 30 0	— — Ergotamina (INN) i jej sole	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2939 60 30 0	Ergotamina	30 kg
	2939 60 90 0	— — Pozostałe	
ex	2939 60 90 0	Nicergolina	630 kg
ex	2939 60 90 0	Alkaloidy sporyszu	250 kg
ex	2939 60 90 0	Bromokryptyny metanosulfonian	10 kg
	2939 90	— Pozostałe:	
		— — Kokaina i jej sole:	
	2939 90 19 0	— — — Pozostałe	
ex	2939 90 19 0	Kokaina	10 kg
	2939 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	2939 90 90 0	Homatropiny bromowodorek	5.5 kg
ex	2939 90 90 0	Teobromina	4 820 kg
ex	2939 90 90 0	Pilokarpina	160 kg
ex	2939 90 90 0	Johimbiny chlorowodorek	7 kg
ex	2939 90 90 0	Atropiny siarczan	46 kg
ex	2939 90 90 0	Podofilina (zywica podofilinowa)	4 kg
ex	2939 90 90 0	Skopolaminy bromowodorek	0.3 kg
ex	2939 90 90 0	Atropiny metyloazotan	15 kg
ex	2939 90 90 0	Boldyna	100 kg
ex	2939 90 90 0	Bromek ipratropium	4 kg
ex	2939 90 90 0	Papaweryny czterowodorek	120 kg
ex	2939 90 90 0	Rezerpina	80 kg
ex	2939 90 90 0	Strychnina sól sodowa	20 kg
ex	2939 90 90 0	Strychniny azotan	20,1 kg
2940	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 nr 2937, 2938 lub 2939:	
	2940 00 90 0	— Pozostałe	
ex	2940 00 90 0	Sacharozy monopalmitynian	1 000 kg
2941	2941	Antybiotyki:	
	2941 10	— Penicyliny i ich pochodne ze strukturą kwasu penicylanowego; i ich sole:	
	2941 10 10 0	— — Amoxycylin (INN) i jej sole	
ex	2941 10 10 0	Amoksycylina	67 200 kg
	2941 10 20 0	— — Ampicillin (INN), metampicillin (INN), piampicillin (INN), i ich sole:	
ex	2941 10 20 0	Ampicilina i jej sole	150 400 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2941 10 90 0	— — Pozostałe	
ex	2941 10 90 0	Cefradyna	21 600 kg
ex	2941 10 90 0	Carbencylina	2 400 kg
ex	2941 10 90 0	Cefalosporyna sól sodowa	2 850 kg
ex	2941 10 90 0	Cefoperazon	2 000 kg
ex	2941 10 90 0	Cefotaksym	3 500 kg
ex	2941 10 90 0	Ceftazydym	1 000 kg
ex	2941 10 90 0	Ceftriakson	1 000 kg
ex	2941 10 90 0	Cefuroksym	10 000 kg
ex	2941 10 90 0	Kloksacylina	11 000 kg
ex	2941 10 90 0	Kwas cefalosporynowy	1 000 kg
ex	2941 10 90 0	Penicylina "G" sól potasowa	10 000 kg
ex	2941 10 90 0	Penicylina V-potasowa	2 700 kg
ex	2941 10 90 0	Penicylina prokainowa "G"	1 000 kg
ex	2941 10 90 0	Unasyn substancja	3 550 kg
ex	2941 10 90 0	Syntarpen	1 600 kg
	2941 20	— Streptomycyny i ich pochodne; ich sole:	
	2941 20 10 0	— — Dwuhydrostreptomycyna	
ex	2941 20 10 0	Streptomycyna -DH	2 070 kg
	2941 20 90 0	— — Pozostałe	
ex	2941 20 90 0	Polimiksyny beta-siarczan	20 kg
ex	2941 20 90 0	Streptomycyna	10 000 kg
ex	2941 20 90 0	Streptomycyna steril	2 200 kg
ex	2941 20 90 0	Streptomycyny siarczan	74 000 kg
	2941 30 00 0	— Tetracykliny i ich pochodne; ich sole	
ex	2941 30 00 0	Oksytetracyklina	39 400 kg
ex	2941 30 00 0	Tetracykliny chlorowodorek	16 300 kg
ex	2941 30 00 0	Chlortetracykliny chlorowodorek	50 kg
ex	2941 30 00 0	Doksycykliny chlorowodorek	14 000 kg
ex	2941 30 00 0	Vibramycyna	250 kg
	2941 40 00 0	— Chloramfenikol i jego pochodne; ich sole	
ex	2941 40 00 0	Chloramfenikol	910 kg
	2941 50 00 0	— Erytromycyna i jej pochodne; ich sole	
ex	2941 50 00 0	Erytromycyna	1 230 kg
ex	2941 50 00 0	Erytromycyny węglan	4 600 kg
	2941 90 00 0	— Pozostałe	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2941 90 00 0	Nystatyna	4 910 kg
ex	2941 90 00 0	Neomycyny siarczan	11 500 kg
ex	2941 90 00 0	Winian tylozyny	6 600 kg
ex	2941 90 00 0	Amikacyna	3 600 kg
ex	2941 90 00 0	Arquad 16-50	2 500 kg
ex	2941 90 00 0	Avatec	1 500 kg
ex	2941 90 00 0	Avotan	60 000 kg
ex	2941 90 00 0	Cygro	25 000 kg
ex	2941 90 00 0	Framycetyny siarczan	200 kg
ex	2941 90 00 0	Gentamycyny siarczan	2 200 kg
ex	2941 90 00 0	Gramicydyna	1.3 kg
ex	2941 90 00 0	Kanamycyny siarczan	7 000 kg
ex	2941 90 00 0	Kolistyna	100 kg
ex	2941 90 00 0	Monensin (232)	15 000 kg
ex	2941 90 00 0	Nafpenzal	2 200 kg
ex	2941 90 00 0	Neomycyna	3 550 kg
ex	2941 90 00 0	Oleandomycyny fosforan	1 000 kg
ex	2941 90 00 0	Kolistyniny siarczan	500 kg
ex	2941 90 00 0	Spektomycyna	500 kg
ex	2941 90 00 0	Tiamulina	2 100 kg
ex	2941 90 00 0	Tylozyna	12 000 kg
ex	2941 90 00 0	Wirginiamycyna	4 800 kg
3001	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 20	— Ekstrakty gruczołów lub innych narządów lub ich wydzielin:	
	3001 20 10 0	— — Pochodzenia ludzkiego	
ex	3001 20 10 0	Taurocholan sodu	40 kg
	3001 20 90 0	— — Pozostałe	
ex	3001 20 90 0	Sole żółciowe nr 3	100 kg
	3001 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
	3001 90 91 0	— — — Heparyna i jej sole	
ex	3001 90 91 0	Heparyna	143 kg
	3001 90 99 0	— — — Pozostałe	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3001 90 99 0	Heparinoid	150 kg
ex	3001 90 99 0	Nadroparina	40 kg
3002	3002	Krew ludzka; krew zwierzęca preparowana dla celów terapeutycznych, profilaktycznych lub diagnostycznych; antysurowice i inne frakcje krwi; szczepionki, toksyny, hodowle mikroorganizmów (poza drożdżami) oraz produkty podobne:	
	3002 90	— Pozostałe:	
	3002 90 50 0	— — Hodowle mikroorganizmów	
ex	3002 90 50 0	Probiotyki paszowe	6 000 kg
3005	3005	Wata, gaza, bandaże i podobne artykuły (np. opatrunki, przylepne plastry, kataplazmy) impregnowane lub pokryte substancjami farmaceutycznymi lub przygotowane opakowania do sprzedaży detalicznej do celów medycznych, chirurgicznych, dentystycznych lub weterynaryjnych:	
	3005 10 00 0	— Przylepne opatrunki i inne artykuły mające warstwę przylepną	
ex	3005 10 00 0	Płytki hydrocoloid z klejem	1 500 kg
ex	3005 10 00 0	Taśma przylepna	6 000 kg
3102	3102	Nawozy mineralne lub chemiczne, azotowe:	
	3102 10	— Mocznik, nawet w roztworze wodnym:	
	3102 10 10 0	— — Mocznik w masie zawierającym powyżej 45% azotu w suchym bezwodnym produkcie	10 kg
	3102 30	— Azotan amonowy, nawet w roztworze wodnym:	
	3102 30 90 0	— — Pozostały	
ex	3102 30 90 0	Ammonnitrat – saletra amonowa	3 000 000 kg
3104	3104	Nawozy potasowe mineralne lub chemiczne:	
	3104 20	— Chlorek potasowy:	
	3104 20 90 0	— — Z zawartością potasu w masie w przeliczeniu na K ₂ O powyżej 62% suchego bezwodnego produktu	136 500 kg
3201	3201	Ekstrakty garbników pochodzenia roślinnego; garbniki i ich sole, etery, estry i inne pochodne:	
	3201 30 00 0	— Ekstrakt z dębu lub kasztana	
ex	3201 30 00 0	Kwas taninowy	7 800 kg
3204	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 fluoroscencyjne środki	
	3204 12 00 0	— — Barwniki kwasowe metalizowane i nie metalizowane oraz preparaty na ich bazie; barwniki zaprawowe oraz preparaty na ich bazie	115 kg
	3204 13 00 0	— — Barwniki zasadowe oraz preparaty na ich bazie	15 kg
	3204 14 00 0	— — Barwniki bezpośrednie oraz preparaty na ich bazie	850 kg
	3204 17 00 0	— — Pigmenty oraz preparaty na ich bazie	1 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3204 19 00 0	— — Pozostałe, łącznie z mieszaninami środków barwiących z dwóch lub większej liczby podpozycji 3204 11 do 3204 19	1 000 kg
	3204 90 00 0	— Pozostałe	4 408 kg
3205	3205 00 00 0	Laki barwnikowe; preparaty na bazie laków barwnikowych wymienionych w uwadze 3 do niniejszego działu	4 200 kg
3206	3206	Pozostałe środki barwiące; preparaty wymienione w uwadze 3 do niniejszego działu, inne niż z pozycji nr 3203, 3204 lub 3205; produkty nieorganiczne stosowane jako luminofory, nawet określone chemicznie:	
	3206 41 00 0	— — Ultramaryna i preparaty na jej bazie	12 kg
3212	3212	Pigmenty (także proszki metali i płatki) rozproszone w środowisku niewodnym, w postaci cieczy lub pasty, używane do produkcji farb (także emalii); folie do wytłoczeń; barwniki i inne środki barwiące przygotowane w postaciach lub opakowaniach do sprzedaży detalicznej:	
	3212 10	— Folie do wytłoczeń:	
	3212 10 90 0	— — Pozostałe	
ex	3212 10 90 0	Folia do tłoczenia na gorąco	9 200 kg
3301	3301	Olejki eteryczne (nawet pozbawione terpenów), łącznie z konkretami i absolutami; rezinoidy; koncentraty olejków eterycznych w tłuszczach nietłocznych, woskach, lub podobnych substancjach otrzymanych metodą enfleurage lub maceracji; terpenowe produkty uboczne deterpenacji olejków eterycznych; wodne destylaty i wodne roztwory olejków eterycznych:	
	33 01 12	— — Pomarańczowy:	
	3301 12 90 0	— — — Odterpenowany	1 000 kg
	3301 13	— — Cytrynowy:	
	3301 13 90 0	— — — Odterpenowany	210 kg
		— Olejki eteryczne inne niż z owoców cytrusowych:	
	3301 23	— — Lawendowy:	
	3301 23 10 0	— — — Nie odterpenowany	160 kg
	3301 23 90 0	— — — Odterpenowany	70 kg
	3301 24	— — Mięty pieprzowej (<i>Mentha piperita</i>):	
	3301 24 10 0	— — — Nie odterpenowany	12 000 kg
	3301 29	— — Pozostałe:	
		— — — Goździka, niaouli i ylang-ylang:	
	3301 29 31 0	— — — — Odterpenowane:	
ex	3301 29 31 0	Olejek goździkowy	52 kg
		— — — — Pozostałe:	
	3301 29 61 0	— — — — Nieodterpenowane	
ex	3301 29 61 0	Olejek chmielowy	15 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3301 29 61 0	Olejek sosnowy	1 550 kg
	3301 29 91 0	— — — — Odterpenowane	
ex	3301 29 91 0	Olejek anyżowy	270 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek eukaliptusowy	4 600 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek koprowy	5 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek sosnowy	10 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek tymiankowy	3 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek tatarakowy	10 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek cynamonowy	100 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek jałowcowy	3 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek cedrowy	250 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek kosodrzewiny	20 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek melisowy	50 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek różany	5 kg
3302	3302	Mieszanki substancji zapachowych i mieszanki (łącznie z roztworami alkoholowymi) oparte na jednej lub kilku takich substancjach, stosowane jako surowce w przemyśle:	
	3302 10 00 0	— Stosowane w przemyśle spożywczym i do produkcji napojów	34 320 kg
	3302 90	— Pozostałe:	
	3302 90 10 0	— — Roztwory alkoholowe	90 kg
3402	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 nr 3401:	
	3402 11 00 0	— — Anionowe	
ex	3402 11 00 0	Laurylosiarczan sodu	22 000 kg
ex	3402 11 00 0	Anchoid	50 kg
	3402 13 00 0	— — Niejonowe	
ex	3402 13 00 0	Tween	52 000 kg
ex	3402 13 00 0	Cremophor A25	600 kg
ex	3402 13 00 0	Cremophor EL	11 000 kg
ex	3402 13 00 0	Croduret 50	500 kg
ex	3402 13 00 0	Genaminox LA (ammonyks LO)	80 000 kg
ex	3402 13 00 0	Myrj 59 (stearynian polietylenoglikolu 4000)	2 500 kg
ex	3402 13 00 0	Olej symperonic	12 000 kg
ex	3402 13 00 0	Pluronic F-87	120 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3402 13 00 0	Sorbitan	8 100 kg
	3402 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	3402 19 00 0	Olej kontraminyowy	7 000 kg
ex	3402 19 00 0	Olej silikonowy sag 471	900 kg
ex	3402 19 00 0	Bevaloid 581 B	165 kg
ex	3402 19 00 0	Prodeflok	62 000 kg
ex	3402 19 00 0	Olej silikonowy (Ucon LB 625)	60 000 kg
	3402 90	— Pozostałe:	
	3402 90 10 0	— — Preparaty powierzchniowo czynne	
ex	3402 90 10 0	Cottoclarin OK	15 000 kg
ex	3402 90 10 0	Emulgator E-2149	1 000 kg
ex	3402 90 10 0	Mieszanka smoly pogazowej i nalewki z korzenia mydlnicy	30 kg
	3402 90 90 0	— — Preparaty do prania i preparaty do czyszczenia	
ex	3402 90 90 0	Detergent do mycia szkła	600 kg
3403	3403	Preparaty smarowe (łącznie z cieczami chłodząco smarującymi, preparatami do rozluźniania śrub i nakrętek, preparatami przeciwrzdzewnymi i antykorozyjnymi, preparatami do wyjmowania z formy opartymi na smarach) oraz preparaty stosowane do natłuszczania materiałów włókienniczych, skóry, skór futerkowych i innych materiałów, wyłączając preparaty zawierające w masie, jako składnik zasadniczy 70% lub więcej olejów otrzymywanych z ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych:	
	3403 99	— — Pozostałe:	
	3403 99 90 0	— — — Pozostałe	
ex	3403 99 90 0	Struktol Permalease 10 i 20 SP	70 kg
3404	3404	Woski sztuczne i preparowane:	
	3404 90	— Pozostałe:	
	3404 90 10 0	— — Woski preparowane łącznie z woskami uszczelniającymi	
ex	3404 90 10 0	Capol 1295	200 kg
	3404 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	3404 90 90 0	Wosk polietylenowy AC-617 A	10 500 kg
ex	3404 90 90 0	Cutina MD	7 000 kg
ex	3404 90 90 0	Loxiol G-70S	10 000 kg
ex	3404 90 90 0	Olbrot syntetyczny	13 000 kg
ex	3404 90 90 0	Wosk Lanette	1 500 kg
3501	3501	Kazeina, kazeiniany i inne pochodne kazeiny; kleje kazeinowe:	
	3501 90	— Pozostałe:	
	3501 90 90 0	— — Pozostałe	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3501 90 90 0	Hydrolizat białkowy	47 000 kg
3502	3502	Albuminy (nawet koncentraty z dwu lub więcej protein serwatki, zawierającej w suchej masie powyżej 80 % protein z serwatki), albuminainy i inne pochodne albumin:	
	3502 90	— Pozostałe:	
	3502 90 90 0	— — Albuminiany i pochodne innych albumin	
ex	3502 90 90 0	Taniny albuminian	10 kg
3503	3503	Żelatyna (łącznie z żelatyną w arkuszach prostokątnych) nawet kwadratowych, (barwionych lub nie i obrobionych powierzchniowo lub nie) oraz pochodne żelatyny, karuk, inne kleje pochodzenia zwierzęcego, wyłączając kleje kazeinowe z pozycji nr 3501:	
	3503 00 10 0	— Żelatyna i jej pochodne	
ex	3503 00 10 0	Żelatyna	51 000 kg
3504	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	Bacto Tryptone Difco	5 kg
ex	3504 00 00 0	Bepto Bacto	85 kg
ex	3504 00 00 0	Hydrolizat laktoalbuminy	10 kg
ex	3504 00 00 0	Hydrolizat wątroby	20 kg
ex	3504 00 00 0	Pepton bacto	80 kg
ex	3504 00 00 0	Pepton bio-trypcase	10 kg
ex	3504 00 00 0	Pepton Proteose Difco	20 kg
ex	3504 00 00 0	Zeina	40 kg
3505	3505	Dekstryny i inne skrobie modyfikowane (np. skrobie wstępnie żelatynizowane lub estryfikowane); kleje oparte na skrobiach, na dekstrinach 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	Karboksymetyloskrobii sól sodowa	21 000 kg
ex	3505 10 50 0	Karboksymetyloaminopektyna sól sodowa	1 000 kg
	3505 10 90 0	— — — Pozostałe	
ex	3505 10 90 0	Syrop ziemniaczany	800 kg
3506	3506	Gotowe kleje i inne gotowe spoiwa, gdzie indziej nie uwzględnione ani nie włączone; produkty przygotowane do użycia jako kleje lub spoiwa, przeznaczone do sprzedaży detalicznej nie przekraczające masy netto 1 kg:	
		— Pozostałe	
	3506 91 00 0	— — Spoiwa na bazie kauczuku lub tworzyw sztucznych (łącznie ze sztucznymi żywicami)	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3506 91 00 0	Kleje (mieszanka kauczuku i tworzyw sztucznych)	370 000 kg
3507	3507	Enzymy; preparaty enzymatyczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
	3507 90 00 0	Trypsyna bacto	1 kg
	3507 90 00 0	— Pozostałe	
ex	3507 90 00 0	Pepsyna	815 kg
ex	3507 90 00 0	Enzymy (różne)	15 000 kg
ex	3507 90 00 0	Amidaza penicylinowa	80 kg
ex	3507 90 00 0	Amylaza banl 240 -L	800 kg
ex	3507 90 00 0	Eupergit	450 kg
ex	3507 90 00 0	Papaina	300 kg
3703	3703	Papier fotograficzny, karton i tkanina, światłoczułe, nienaświetlone:	
	3703 90	— Pozostałe:	
	3703 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	3703 90 90 0	Papier termiczny	70 kg
3802	3802	Węgiel aktywowany; aktywowane naturalne produkty mineralne:	
	3802 10 00 0	— Węgiel aktywowany	
ex	3802 10 00 0	Węgiel aktywny	205 000 kg
	3802 90 00 0	— Pozostałe	
ex	3802 90 00 0	Veegum	3 900 kg
3805	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 para-cymen; olejek sosnowy zawierający alfa-terpinol jako główny składnik:	
	3805 10	— Terpentyny balsamiczne, ekstrakcyjne lub siarczanowe:	
	3805 10 10 0	Terpentyna balsamiczna	20 kg
ex	3805 10 10 0	Olejek terpentynowy	1 600 kg
3806	3806	Kalafonia i kwasy żywiczne oraz ich pochodne; spirytus kalafoniowy i olejki kalafoniowe; żywice ciekłe:	
	3806 10	— Kalafonia i kwasy żywiczne:	
	3806 10 90 0	— — Pozostała	
ex	3806 10 90 0	Kalafonia	3 kg
3808	3808	Środki owadobójcze, gryzoniobójcze, grzybobójcze, chwastobójcze, opóźniające kiełkowanie, legulatory wzrostu roślin, środki odkażające i podobne produkty w postaciach lub opakowaniach przeznaczonych do sprzedaży detalicznej lub w postaci preparatów i artykułów (np. taśm nasyconych siarką, knotów i świec oraz lepów na muchy):	
	3808 10	— Środki owadobójcze (insektycydy):	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3808 10 10 0	— — Na pazie perytroidów	
ex	3808 10 10 0	Mitac 20 EC	500 kg
ex	3808 10 10 0	Permethrin	1 000 kg
	3808 40	— Środki odkażające:	
	3808 40 10 0	— — Na bazie czwartorzędowych soli amoniowych	
ex	3808 40 10 0	Płyn PC 6 (dezynfekcyjny)	500 kg
ex	3808 40 10 0	Tegodor 73	100 kg
3809	3809	Środki wykańczalnicze, nośniki barwników przyspieszające barwienie, utwalacze barwników i inne preparaty (np; klejonki i zaprawy) w rodzaju stosowanych w przemysłach włókienniczym, papierniczym, skórzanymi podobnych, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
	3809 91 00 0	— — W rodzaju stosowanych w przemyśle włókienniczym lub przemysłach podobnych	
ex	3809 91 00 0	Belsoft 2000	8 000 kg
3812	3812	Gotowe przyspieszacze wulkanizacji; złożone plastyfikatory do gumy (kauczuku) lub tworzyw sztucznych, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; środki przeciwutleniające oraz inne związki stabilizujące do gumy i tworzyw sztucznych:	
	3812 10 00 0	— Przygotowane przyspieszacze wulkanizacji	
ex	3812 10 00 0	Perkacit ZDEC	750 kg
	3812 30	— Preparaty przeciwutleniające oraz inne związki stabilizujące do kauczuku i tworzyw sztucznych:	
	3812 30 20 0	— — Środki przeciwutleniające	9 300 kg
	3812 30 80 0	— — Pozostałe	
ex	3812 30 80 0	Loxiol (G-10, G-40)	23 000 kg
ex	3812 30 80 0	Reomol 421	32 000 kg
ex	3812 30 80 0	Irgastab	30 000 kg
ex	3812 30 80 0	Adwastab TM 181 FS	30 000 kg
3815	3815	Inicjatory reakcji, przyspieszacze reakcji oraz preparaty katalityczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
		— Katalizatory na nośniku:	
	3815 12 00 0	— — Ze związkami metali szlachetnych i z metalami szlachetnymi jako substancjami aktywnymi	
ex	3815 12 00 0	Katalizator palladowy 5%, 10%	200 kg
ex	3815 12 00 0	Pallad na węglu	16 kg
	3815 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	3815 19 00 0	Katalizator firmy Huls	120 kg
	3815 90 00 0	— Pozostałe	
ex	3815 90 00 0	Nikiel Raney'a	520 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3821	3821 00 00 0	Gotowe pożywki do hodowli mikroorganizmów	
ex	3821 00 00 0	Koncentraty płynów do hodowli tkankowej	2 000 kg
ex	3821 00 00 0	Podłoże bakteryjne (Brain Heart Infusion)	14 kg
ex	3821 00 00 0	Emulsiger (Adiurant olejowy)	500 kg
3822	3822 00 00 0	Złożone odczynniki lub reagenty laboratoryjne, inne niż z pozycji nr 3002 lub 3006	
ex	3822 00 00 0	Odczynnik Fischera (Hydranal)	10 kg
ex	3822 00 00 0	Odczynniki do testomaku	1 kg
ex	3822 00 00 0	Puprura bromokrezolowa – wskaźnik	0.5 kg
3823	3823	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:	
	3823 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
	3823 90 87 0	— — — Mieszanina jedno-, dwu-, i trójestrów glicerynowych kwasów tłuszczowych (emulgatory tłuszczów)	
ex	3823 90 87 0	Tegin	1 500 kg
	3823 90 91 0	— — — Produkty i preparaty do użytku farmaceutycznego lub chirurgicznego	
ex	3823 90 91 0	Opadry Enteric	9 000 kg
ex	3823 90 91 0	Steretox	37 000 kg
ex	3823 90 91 0	Ludipress	10 100 kg
ex	3823 90 91 0	Vitepsol	232 000 kg
		— — — — Mieszaniny zawierające perchlorowcopochodne węglowodorów alifatycznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców:	
	3823 90 96 0	— — — — Zawierające perchlorowcopochodne węglowodorów alifatycznych tylko z fluorem i chlorem	
ex	3823 90 96 0	Freon 11/12	420 000 kg
ex	3823 90 96 0	Freon 11/12/114	160 000 kg
	3823 90 98 0	— — — — Pozostałe	
ex	3823 90 98 0	Oleinian sorbitu (SPAAN 85)	3 200 kg
ex	3823 90 98 0	Securon 540	15 000 kg
ex	3823 90 98 0	Antyutleniacz	180 000 kg
3901	3901	Polimery etylenu, w formach podstawowych:	
	3901 10	— Polietylen o gęstości poniżej 0,94:	
	3901 10 10 0	— — Polietylen liniowy	1 200 000 kg
	3901 10 90 0	— — Pozostałe	86 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3901 20 00 0	— Polietylen o gęstości 0,94 lub większej	1 010 000 kg
	3901 90 00 0	— Pozostałe	4 000 kg
3902	3902	Polimery propylenu lub innych alkenów w formach podstawowych:	
	3902 10 00 0	— Polipropylen	540 000 kg
	3902 90 00 0	— Pozostałe	
ex	3902 90 00 0	Polimer INDOPOL-H-100	14 000 kg
3903	3903	Polimery styrenu, w formach podstawowych:	
	3903 30 00 0	— Kopolimery akrylonitryl-butadien-styren (ABS)	
ex	3903 30 00 0	Kopolimery styrenu	327 000 kg
	3903 90 00 0	— Pozostałe	
ex	3903 90 00 0	Polimery styrenu	132 000 kg
ex	3903 90 00 0	Terpolimer metakrylanu, butadienu i styrenu	200 000 kg
3904	3904	Polimery chlorku winylu lub innych chlorowcowanych alkenów, w formach podstawowych:	
	3904 10 00 0	— Polichlorek winylu, nie zmieszany z żadnymi innymi substancjami	7 000 kg
		— Pozostały polichlorek winylu:	
	3904 21 00 0	— — Nieuplastyczniony	1 600 000 kg
		— Pozostały polichlorek winylu:	
	3904 22 00 0	— — Uplastyczniony	169 000 kg
ex	3904 22 00 0	Folia termoutwardzalna	30 kg
	3904 30 00 0	— Kopolimery chlorku winylu – octanu winylu	150 000 kg
3905	3905	Polimery octanu winylu lub innych estrów winylowych, w formach podstawowych; inne polimery winylowe w formach podstawowych:	
	3905 20 00 0	— Polialkohole winylowe, nawet zawierające niezhydroлизованe grupy octanowe	
ex	3905 20 00 0	Alkohol poliwinylowy	8 300 kg
	3905 90 00 0	— Pozostałe	
ex	3905 90 00 0	Poliwinylopirolidon (Kolidon)	73 000 kg
ex	3905 90 00 0	Jodopoliwinylopirolidon	9 000 kg
3906	3906	Polimery akrylowe w formach podstawowych:	
	3906 10 00 0	— Polimetakrylan metylu	29 200 kg
	3906 90 00 0	— Pozostałe	
ex	3906 90 00 0	Carbopol	9 000 kg
ex	3906 90 00 0	Eudragit	21 000 kg
ex	3906 90 00 0	Superabsorbent	435 000 kg
ex	3906 90 00 0	Polimer żywicy akrylowej	90 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3906 90 00 0	Vestiform R-315	20 000 kg
3907	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 poli(oksy)etylenowe	146 000 kg
	3907 20 90 0	— — Pozostałe	
ex	3907 20 90 0	Polieter	600 kg
	3907 30 00 0	— Żywice epoksydowe	2 000 kg
	3907 40 00 0	Poliwęglany	4 000 kg
3908	3908	Poliamidy w formach podstawowych	
	3908 90 00 0	— Pozostałe	
ex	3908 90 00 0	Poliamid	3 000 kg
ex	3908 90 00 0	Biogel P-6	250 kg
3909	3909	Żywice aminowe, żywice fenolowe i poliuretany, w formach podstawowych:	
	3909 30 00 0	— Pozostałe żywice aminowe	
ex	3909 30 00 0	Żywica nylonowa	100 kg
	3909 40 00 0	Żywice fenolowe	
ex	3909 40 00 0	Żywica SP-1045	1 600 kg
	3909 50 00 0	— Poliuretany	5 000 kg
3910	3910 00 00 0	Silikony w formach podstawowych	
ex	3910 00 00 0	Antifoam	2 500 kg
ex	3910 00 00 0	Emulsja ES-2	20 kg
ex	3910 00 00 0	Emulsja silikonowa SM-2061	1 000 kg
3911	3911	Żywice naftowe, żywice kumaronowo-inderowe, politerpeny, polisiarczki, polisulfony i inne produkty wymienione w uwadze 3 do tego działu, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, w formach podstawowych:	
	3911 10 00 0	— Żywice naftowe, żywice kumaronowe, indenowe lub kumaronowo-indenowe i politerpeny	110 000 kg
	3911 90	— Pozostałe:	
	3911 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	3911 90 90 0	Synthalen	250 kg
3912	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

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3912 20	— Azotany celulozy (łącznie z kolodiami):	
		— — Nieuplastycznione:	
	3912 20 11 0	— — — Kolodia i celloidyn	
ex	3912 20 11 0	Kolodium 4%	200 kg
		— Etery celulozy:	
	3912 31 00 0	— — Karboksymetyloceluloza i jej sole	
ex	3912 31 00 0	Nymcel	1 000 kg
ex	3912 31 00 0	Karboksymetylocelulozy sól sodowa	22 000 kg
	3912 39	— — — Pozostałe:	
	3912 39 10 0	— — — — Etyloceluloza	9 300 kg
	3912 39 90 0	— — — — Pozostałe	
ex	3912 39 90 0	Hydroksypropylceluloza	8 000 kg
ex	3912 39 90 0	Hydroksyetyloceluloza	6 000 kg
ex	3912 39 90 0	Hydroksypropylometyloceluloza	53 000 kg
ex	3912 39 90 0	Metyloceluloza	14 000 kg
ex	3912 39 90 0	Tyloza	5 500 kg
ex	3912 39 90 0	Bermocoll E 230 x	3 000 kg
	3912 90	— Pozostałe:	
	3912 90 10 0	— — Estry celulozy	
ex	3912 90 10 0	Ftalan hydroksypropylometylocelulozy	700 kg
ex	3912 90 10 0	Vitacel	42 000 kg
ex	3912 90 10 0	Ftalan acetylocelulozy'	8 400 kg
ex	3912 90 10 0	Octanoftalan celulozy	1 600 kg
	3912 90 90 0	— — — Pozostałe	
ex	3912 90 90 0	Celuloza mikrokrystaliczna (Avicel)	170 000 kg
3913	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	Alginian sodu	2 600 kg
ex	3913 10 00 0	Kwas alginowy	2 000 kg
ex	3913 10 00 0	Manugel DJX	1 000 kg
3914	3914 00 00 0	Wymieniacze jonów oparte na polimerach z pozycji nr 3901 do 3913, w formach podstawowych	
ex	3914 00 00 0	Sephadeks A-50 DEAE	10 kg
ex	3914 00 00 0	Jonit Amberlite JRA 410	3 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3917	3917	Rury, przewody i węże oraz ich wyposażenie (np. złącza, kolanka, kołnierze) z tworzyw sztucznych:	
	3917 29	— Rury, przewody i węże, sztywne:	
		— — Z pozostałych tworzyw sztucznych:	
		— — — Bez szwu i o długości przekraczającej maksymalny wymiar przekroju poprzecznego, nawet obrobione powierzchniowo, ale nie obrobione inaczej:	
		— — — — Z produktów polimeryzacji kondensacyjnej lub z przegrupowaniem, nawet zmodyfikowanych chemicznie:	
	3917 29 19 0	— — — — Pozostałe	
ex	3917 29 19 0	Wąż silikonowy	150 kg
3919	3919	Samoprzylepne płyty, arkusze, błony, 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 11 0	— — — Z plastifikowanego polichloru winylu lub z polietylenu	
ex	3919 10 11 0	Przylepce foliowe	45 000 kg
ex	3919 10 11 0	Taśma samoprzylepna	67 000 kg
	3919 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
	3919 90 90 0	— — — Pozostałe	
ex	3919 90 90 0	Folia frontowa samoprzylepna	50 000 kg
ex	3919 90 90 0	Folia PA/PE	20 000 kg
3920	3920	Pozostałe płyty, arkusze, błony, folie i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, nie wzmocnionych, nie laminowanych, nie na podłożu ani nie połączonych podobnie z innym materiałem:	
	3920 10	— Z polimerów etylenu:	
		— — O grubości nie przekraczającej 0,10 mm:	
		— — — Z polietylenu o gęstości:	
	3920 10 21 0	— — — — Poniżej 0,94	
ex	3920 10 21 0	Folia cienka	50 000 kg
ex	3920 10 21 0	Folia polietylenowa	235 000 kg
	3920 10 29 0	— — — — 0,94 lub większej	
ex	3920 10 29 0	Folia cienka	450 000 kg
	3920 10 50 0	— — — Pozostałe	
ex	3920 10 50 0	Folia PE termokurczliwa	4 000 kg
	3920 20	— Z polimerów propylenu:	
		— — O grubości nie przekraczającej 0,10 mm:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3920 20 29 0	— — — Pozostałe	
ex	3920 20 29 0	Folia do sterylizacji	15 000 kg
		— — O grubości powyżej 0,10 mm:	
	3920 20 90 0	— — — Pozostałe	
ex	3920 20 90 0	Folia do sterylizacji	10 000 kg
		— Z polimerów chlorku winylu:	
	3920 41	— — Szttywne:	
		— — — Nieuplastycznione, o grubości:	
	3920 41 11 0	— — — — Nie przekraczającej 1 mm	
ex	3920 41 11 0	Folia PCV	1 220 000 kg
	3920 41 19 0	— — — — Przekraczającej 1 mm	
ex	3920 41 19 0	Folia PVC+PVDC+PE	10 000 kg
		— — — Uplastycznione, o grubości:	
	3920 41 91 0	— — — — Nie przekraczającej 1 mm	
ex	3920 41 91 0	Folia PCV	215 000 kg
	3920 42	— — Giętkie:	
		— — — Nieuplastycznione, o grubości:	
	3920 42 11 0	— — — — Nie przekraczającej 1 mm	
ex	3920 42 11 0	Folia PCV	60 000 kg
		— Z poliwęglanów, żywic alkidowych, poliestrów allilowych i innych polestrów:	
	3920 62	— — Z politereftalanu etylenu:	
	3920 62 10 0	— — — O grubości nie przekraczającej 0,35 mm	
ex	3920 62 10 0	Folia polietylenotereftalowa	542 000 kg
		— Z celulozy lub jej chemicznych pochodnych:	
	3920 71	— — Z celulozy regenerowanej:	
		— — — Arkusze, błony lub taśmy, nawet zwinięte, o grubości poniżej 0,75 mm:	
	3920 71 11 0	— — — — Nie drukowane	
ex	3920 71 11 0	Celofan	25 000 kg
ex	3920 71 11 0	Folia celofanowa	2 500 kg
	3920 71 90 0	— — — Pozostałe	
ex	3920 71 90 0	Taśma celofanowa	2 500 kg
	3920 73	— — Z octanu celulozy:	
	3920 73 50 0	— — — Arkusze, błony i taśmy, nawet zwinięte, o grubości poniżej 0,75 mm	
ex	3920 73 50 0	Celofan kryty PE	60 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3921	3921	Pozostałe płyty, arkusze, błony, folie, pasy i taśmy z tworzyw sztucznych:	
		— Komórkowe:	
	3921 12 00 0	— — Z polimerów chlorku winylu	
ex	3921 12 00 0	Folia PCV z polimerów chlorku winylu	254 000 kg
	3921 14 00 0	— — Z celulozy regenerowanej	
ex	3921 14 00 0	Folia celofanowa	1 500 kg
	3921 19	— — Z pozostałych tworzyw sztucznych:	
	3921 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	3921 19 90 0	Folia PCV	22 000 kg
ex	3921 19 90 0	Taśma do wydruku na gorąco	25 kg
	3921 90	— Pozostałe:	
		— — Z produktów polimeryzacji kondensacyjnej lub z przegrupowaniem, nawet zmodyfikowanych chemicznie:	
		— — — Z poliestrów:	
	3921 90 19 0	— — — — Pozostałe	
ex	3921 90 19 0	Folia przeciwwstrząsowa	15 000 kg
	3921 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	3921 90 90 0	Folia wielowarstwowa	170 000 kg
ex	3921 90 90 0	Taśma celofanowa termozgrzewalna	1 000 kg
ex	3921 90 90 0	Folia medyczna	44 000 kg
ex	3921 90 90 0	Folia złota Dexon kod 91087	40 000 kg
ex	3921 90 90 0	Laminat przezroczysty	190 000 kg
3923	3923	Artykuły do transportu i pakowania towarów, z tworzyw sztucznych; korki, pokrywki, kapsle i pozostałe zamknięcia, z tworzyw sztucznych:	
		— Worki, torby (łącznie ze stożkami):	
	3923 21 00 0	— — Z polimerów etylenu	
ex	3923 21 00 0	Torby polietylenowe sterylne	40 000 kg
	3923 30	— Balony, butelki, kolby i artykuły podobne:	
	3923 30 10 0	— — O pojemności nie przekraczającej dwóch litrów	
ex	3923 30 10 0	Pojemniki farmaceutyczne	48 000 kg
	3923 90	— Pozostałe:	
	3923 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	3923 90 90 0	Formy czopkowe i gałkowe	1 320 kg
3926	3926	Pozostałe artykuły z tworzyw sztucznych oraz artykuły z innych materiałów z pozycji nr 3901 do 3914:	
	3926 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3926 90 99 0 3926 90 99 0	— — — Pozostałe: — — — — Pozostałe Aplikatory (opakowanie do Gyno-Trosydu)	6 000 kg
4001 ex	4001 4001 10 00 0 4001 10 00 0	Kauczuk naturalny, balata, gutaperka, guayule, chicle i podobne żywice naturalne, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach: — Naturalny lateks kauczukowy, nawet wstępnie wulkanizowany Mleczko kauczukowe	370 000 kg
4002 ex	4002 4002 39 00 0 4002 39 00 0 4002 60 00 0	Kauczuk syntetyczny i faktysa pochodząca z olejów, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach, mieszaniny jakiegokolwiek produktu z pozycji nr 4001 z jakimkolwiek produktem z tej pozycji, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach i — — Pozostałe Kauczuk izobutenowo-izoprenowy BIIR — Kauczuk izoprenowy (IR)	264 000 kg 56 000 kg
4007 ex	4007 00 00 0 4007 00 00 0	Wulkanizowana nić kauczukowa i sznurek Gumka (wulkanizowana nić kauczukowa)	35 000 kg
4016 ex ex ex	4016 4016 93 4016 93 90 0 4016 93 90 0 4016 93 90 0 4016 99 4016 99 89 0	Pozostałe artykuły z kauczuku wulkanizowanego: — Pozostałe: — — Uszczelki, podkładki i inne uszczelnienia: — — — Pozostałe Tłoczki gumowe Uszczelki kauczuka do zaworów astm. — — Pozostałe: — — — Pozostałe: — — — — Pozostałe: — — — — — Pozostałe: Korki gumowe	14 000 kg 1 000 kg 421 100 kg
4704 ex	4704 4704 21 00 0 4704 21 00 0	Masa celulozowa drzewna siarczynowa, z wyjątkiem masy celulozowej drzewnej do przeróbki chemicznej: — Półbielona lub bielona: — — Z drewna drzew iglastych Celuloza	600 000 kg
4802	4802 4802 60	Nie powlekany papier i karton, stosowany do pisania, druku i innych celów graficznych, oraz materiał na karty dziurkowane i papier na taśmy dziurkowane w zwojach lub w arkuszach, z wyjątkiem papieru z pozycji nr 4801 lub 4803; czerpany papier i karton: — Pozostałe papiery i karton, w których powyżej 10 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien otrzymywanych w procesie mechanicznym:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		— — Pozostałe:	
	4802 60 99 0	— — — W arkuszach	
ex	4802 60 99 0	Tektura, karton	800 000 kg
4803	4803 00	Papier do produkcji papieru toaletowego lub chusteczek higienicznych, ręczników i pieluszek oraz podobny papier stosowany do celów gospodarczych lub sanitarnych, wata celulozowa i wstęgi z włókien celulozowych, krepowane, marszczone, tłoczone, perforowane, barwione powierzchniowo, z powierzchnią dekorowaną lub z nadrukiem, w zwojach o szerokości powyżej 36 cm lub w postaci arkuszy prostokątnych (również kwadratowych), w których po rozprostowaniu co najmniej jeden bok przekracza 36 cm:	
	4803 00 31 0	— — Nie większej niż 25 g/m ²	
ex	4803 00 31 0	Papier krepowy	290 000 kg
	4803 00 90 0	— Pozostałe	
ex	4803 00 90 0	Bibułka	190 000 kg
4804	4804	Nie powlekany papier i karton siarczanowy, w zwojach lub arkuszach, z wyjątkiem objętych pozycjami nr 4802 lub 4803:	
		— Pozostałe papiery i kartony siarczanowe o masie jednostkowej 150 g/m ² lub mniejszej	
	4804 39	— — Pozostałe	
		— — — Pozostałe:	
	4804 39 90 0	— — — — Pozostałe	
ex	4804 39 90 0	Papier do sterylizacji	10 000 kg
4805	4805	Pozostałe nie powlekane papiery i kartony w zwojach lub arkuszach:	
		— Papier i karton wielowarstwowy:	
	4805 29	— — Pozostałe:	
	4805 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	4805 29 90 0	Papier do sterylizacji	15 000 kg
	4805 40 00 0	— Bibuła i tektura filtracyjne	
ex	4805 40 00 0	Bibuła filtracyjna termozgrzewalna	2 000 kg
	4805 80	— Pozostałe papiery i kartony o masie jednostkowej 225 g/m ² lub powyżej	
		— — Z odpadów papierowych:	
	4805 80 90 0	— — Pozostałe	
ex	4805 80 90 0	Karton na kartoniki jednostkowe	50 000 kg
4808	4808	Papier i tektura faliste (nawet z wklejonymi płaskimi arkuszami), krepowane, marszczone, tłoczone lub perforowane, w zwojach lub arkuszach z wyjątkiem z pozycji nr 4803 lub 4818:	
	4808 30 00 0	— Pozostałe papiery siarczynowe, krepowane lub marszczone nawet tłoczone lub perforowane	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	4808 30 00 0	Papier krepowany	20 000 kg
4811	4811	Papier, tektura, wata celulozowa i wstęgi z włókien celulozowych powlekane, impregnowane, barwione powierzchniowo, ozdobione lub drukowane powierzchniowo, w zwojach lub arkuszach z wyjątkiem wyrobów z pozycji nr 4803, 4809, 4810 lub 4818:	
		— Papier i tekt	
	4811 39 00 0	— — Pozostałe	
ex	4811 39 00 0	Papier powlekany PE z nadrukiem	80 000 kg
ex	4811 39 00 0	Papier silikonowy	120 000 kg
ex	4811 39 00 0	Taśma silikonowa	650 000 kg
	4811 90	— Pozostałe papiery, tektura, wata celulozowa oraz wstęgi z włókien celulozowych:	
	4811 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	4811 90 90 0	Papier medyczny	115 000 kg
ex	4811 90 90 0	Papier do sterylizacji gazowej	133 000 kg
4812	4812 00 00 0	Bloki i płyty filtracyjne z masy papierniczej	
ex	4812 00 00 0	Filtr (Kiszka dializacyjna, sączi membranowe)	63 kg
ex	4812 00 00 0	Płyty filtracyjne	29 000 kg
4821	4821	Etykiety wszelkich rodzajów z papieru i kartonu, nawet drukowane:	
	4821 10	— Drukowane:	
	4821 10 10 0	— — Samoprzylepne	
ex	4821 10 10 0	Zawieszki	11 400 kg
4822	4822	Szpule, cewki, cewki przędzalnicze i podobne nośniki z masy papierniczej, papieru lub tektury (nawet perforowane, utwardzane):	
	4822 90 00 0	— Pozostałe	
ex	4822 90 00 0	Cewki papierowe	20 000 kg
4823	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 z włókien celulozowych:	
		— Papier podgumowany lub z naniesioną warstwą kleju, w postaci pasków lub zwojów:	
	4823 11	— — Samoprzylepny:	
		— — — O szerokości nie przekraczającej 10 cm, powleczone kauczukiem naturalnym lub syntetycznym:	
	4823 11 19 0	— — — — Samoprzylepny z obu stron	
ex	4823 11 19 0	Przylepce	45 000 kg
	4823 11 90 0	— — — Pozostałe	
ex	4823 11 90 0	Papier zimnozgrzewalny samoprzylepny	15 000 kg
ex	4823 11 90 0	Papier z lakierem termozgrzewalnym	6 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	4823 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	4823 19 00 0	Papier zimnozgrzewalny samoprzylepny	10 000 kg
	4823 20 00 0	— Papier i tektura filtracyjna	
ex	4823 20 00 0	Bibuła filtracyjna	20 000 kg
ex	4823 20 00 0	Bibuła termozgrzewalna	60 000 kg
	4823 90	— Pozostałe	
		— — Pozostałe:	
		— — — Pozostałe:	
		— — — — Przycięte do rozmiaru lub kształtu:	
		— — — — — Pozostałe:	
	4823 90 79 0	— — — — — Pozostałe	
ex	4823 90 79 0	Klipsy papierowe Dexon (do łączenia nici)	112 000 kg
ex	4823 90 79 0	Papier laminowany	160 000 kg
ex	4823 90 79 0	Koperta Dexon kod 51088	112 000 kg
ex	4823 90 79 0	Taśma zrywka złota	60 kg
5402	5402	Przędza z włókna ciągłego syntetycznego (inna niż nici do szycia), nie przeznaczona do sprzedaży detalicznej, łącznie z syntetycznym włóknem pojedynczym o masie jednostkowej nie przekraczając	
	5402 49	— — Pozostała:	
	5402 49 10 0	— — — Elastomerowa	
ex	5402 49 10 0	Włókno poliakrylowe (LYCRA) 420 dtex	600 kg
5404	5404	Syntetyczne włókno pojedyncze o masie jednostkowej 67 decyteków lub większej, którego żaden wymiar przekroju poprzecznego nie przekracza 1 mm; pasek i podobne (np: sztuczna słoma) z syntetycznych materiałów włókienniczych o pozornej szerokości nie przekraczającej 5 mm:	
	5404 10	— Włókno pojedyncze:	
	5404 10 10 0	— — Elastomerowe	
			6 000 kg
5503	5503	Syntetyczne włókna cięte, nie zgrzebione, nie czesane, ani nie przerobione w inny sposób do przędzenia:	
	5503 40 00 0	— Z polipropylenu	
			200 000 kg
5504	5504	Przetworzone włókna cięte nie zgrzebione, nie czesane, ani w inny sposób nie przerobione do przędzenia:	
	5504 10 00 0	— Z jedwabiu wiskozowego	
ex	5504 10 00 0	Textra sanitarna	100 000 kg
5509	5509	Przędza (z wyłączeniem nici do szycia) z syntetycznych włókien ciętych, nie przeznaczona do sprzedaży detalicznej:	
		— Zawierająca w masie 85 % lub więcej włókien ciętych z nylonu lub innych poliamidów:	
	5509 11 00 0	— — Przędza pojedyncza	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	5509 11 00 0	Włókno poliakrylowe (ACECAN) 310 dtex	4 000 kg
ex	5509 11 00 0	Przędza z kwasu poliglikolowego	2 500 kg
5603	5603 00	Włókniny, impregnowane, powlekane, pokrywane lub laminowane, lub nie pddane tego rodzaju obróbce: — Pozostałe, o masie metra kwadratowego:	
	5603 00 91 0	— — 25 g lub poniżej	
ex	5603 00 91 0	Włóknina	270 000 kg
	5603 00 93 0	— — Powyżej 25 g, lecz nie przekraczającej 70 g	
ex	5603 00 93 0	Włóknina	97 000 kg
ex	5603 00 93 0	Włókniny do produkcji plastrów farmaceutycznych	90 000 kg
5911	5911	Tkaniny i 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	185 kg
ex	5911 20 00 0	Tkanina filtracyjna	600 kg
	5911 32	— — O masie jednostkowej 650 g/m kw. lub większej:	
	5911 32 10 0	— — — Z jedwabiu lub włókien chemicznych	
ex	5911 32 10 0	Nylon 6.6. typ HC 15 tkanina filtracyjna	14 000 kg
	5911 90	— Pozostałe:	
	5911 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	5911 90 90 0	Włóknina filtracyjna	300 kg
7002	7002	Szkło w postaci kulek (z wyjątkiem mikrokulek z pozycji nr 7018), prętów lub rur, nie obrobione: — Rury	
	7002 32 00 0	— — Z innego szkła o współczynniku rozszerzalności liniowej 5 x 10 E-6/K, w zakresie temperatury od 0 stopni C do 300 stopni C	
ex	7002 32 00 0	Rury	690 000 kg
7010	7010	Balony, butle, butelki, słoje, dzbany, fiolki, ampułki i inne pojemniki ze szkła, w rodzaju używanych do transportu lub pakowania towarów; słoje szklane na przetwory; korki przykrywki i inne zamknięcia szklane:	
	7010 10 00 0	— Ampułki	
ex	7010 10 00 0	Ampułki szklane o pojemności 3,4 ml	5 000 kg
	70 10 90	— Inne:	
		— — Pozostałe:	
		— — — Pojemniki w rodzaju używanych do transportu lub pakowania towarów:	
		— — — — Pozostałe, o pojemności nominalnej:	
		— — — — — Mniej niż 2,5 litra:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		----- Do produktów farmaceutycznych, o poj. nominalnej:	
	7010 90 71 0	----- Powyżej 0,055 litra	
ex	7010 90 71 0	Butelki farmaceutyczne	5 430 000 szt
	7010 90 77 0	----- 0,055 l lub mniej	
ex	7010 90 77 0	Fiolki	73 170 000 szt
7017	7017	Szklane wyroby laboratoryjne, higieniczne lub farmaceutyczne, nawet skalowane lub kalibrowane:	
	7017 90 00 0	— Pozostałe	
ex	7017 90 00 0	Butelki a' 250 ml	32 000 kg
ex	7017 90 00 0	Butelki a' 500 ml	425 000 kg
7220	7220	Wyroby walcowane płaskie ze stali nierdzewnej, o szerokości mniejszej niż 600 mm:	
	7220 20	— Nie obrobione więcej oprócz walcowania na zimno:	
		— — O szerokości nie przekraczającej 500 mm:	
		— — — O grubości nie przekraczającej 0,35 mm, zawierające:	
	7220 20 91 0	— — — — W masie 2,5 % lub więcej niklu	
ex	7220 20 91 0	Taśmy stalowe zimnowalcowane do produkcji igieł	58 000 kg
7310	7310	Cysterny, beczki, bębny, puszk i skrzynki i podobne pojemniki na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), ze stali o pojemności nie przekraczającej 300 litrów, nawet pokrywane lub izolowane cieplnie, lecz nie wyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne:	
		— O pojemności poniżej 50l:	
	7310 21	— — Puszki, które mają być zamykane przez lutowanie lub obciskanie:	
		— — — Pozostałe, o grubości ścianki:	
	7310 21 91 0	— — — — Poniżej 0,5 mm	
ex	7310 21 91 0	Puszki z nadrukiem	630 000 kg
7406	7406	Proszki i płatki miedzi:	
	7406 10 00 0	— Proszki o strukturze innej niż płytkowa	
ex	7406 10 00 0	Miedź – proszek	500 kg
7607	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:	420 500 kg
	7607 19 91 0	— — — — Samoprzylepna	26 500 kg
	7607 20	— Na podłożu:	
	7607 20 10 0	— — O grubości (bez podłoża) poniżej 0.021mm	35 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	7607 20 10 0	Folia PET/AL/PE	80 000 kg
ex	7607 20 10 0	Taśma aluminiowa powlekana polietylenem	20 000 kg
		— — O grubości (bez podłoża) nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nie przekraczającej 0,2 mm:	
	7607 20 99 0	— — — Pozostała	
ex	7607 20 99 0	Folia aluminiowa	257 000 kg
7612	7612	Beczki, bębny, puszkki, skrzynki i podobne pojemniki z aluminium (także sztywne i składane pojemniki rurowe), na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), o pojemności nie przekraczającej 300 litrów; nawet pokrywane lub izolowane cieplnie, lecz nie wyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne:	
	7612 90	— Pozostałe	
		— — Pozostałe, o pojemności:	
	7612 90 99 0	— — — Poniżej 50 litrów	
ex	7612 90 99 0	Puszkki aluminiowe	60 000 kg
7616	7616	Pozostałe artykuły z aluminium:	
	7616 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
	7616 90 99 0	— — — Pozostałe	
ex	7616 90 99 0	Krażki aluminiowe	58 200 kg
7903	7903	Pył cynkowy, proszki i płatki cynku:	
	7903 10 00 0	— Pył cynkowy	210 kg
8106	8106 00	Bismut i wyroby z bismutu, nawet odpady i złom:	
	8106 00 10 0	— Bismut nie obrabiony; odpady i złom; proszki	
ex	8106 00 10 0	Bismut metaliczny	5 000 kg
8309	8309	Korki, pokrywki i wieczka (także korki z główką zakrętki i korki ułatwiające nalewanie), kapsle do butelek, korki gwintowane, pokrywki na korki, plomby i inne akcesoria do opakowań z metali nieszlachetnych:	
	8309 90	— Pozostałe:	
	8309 90 10 0	— — Kapsle z ołowiu; kapsle z aluminium o średnicy przekraczającej 21 mm	
ex	8309 90 10 0	Kapsle aluminiowe	1 000 kg
	8309 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	8309 90 90 0	Kapsle aluminiowe	21 000 kg
8421	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	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	8421 21 90 0	Filtry, wkłady filtracyjne, elementy	60 000 kg
8424	8424	Urządzenia mechaniczne (obsługiwane ręcznie lub inaczej) do rozrzucania, rozpraszania lub rozpylania cieczy lub proszku; gaśnice napełnione lub nie napełnione; pistolety natryskowe i podobne urządzenia; maszyny do wytwarzania strumienia pary lub piasku i podobne maszyny wytwarzające strumień czynnika roboczego:	
	8424 89 00 0	— — Pozostałe	
ex	8424 89 00 0	Atomizery	3 000 kg
ex	8424 89 00 0	Zawory aerozolowe	147 000 kg
	8424 90 00 0	— Części do zaworów aerozolowych	200 000 kg
9018	9018	Narzędzia i przyrządy lekarskie, chirurgiczne, stomatologiczne lub weterynaryjne, w tym także aparaty scyntygraficzne i inne elektromedyczne oraz przyrządy do badania wzroku:	
		— Strzykawki, igły, cewniki, kaniule itp.:	
	9018 31	— — Strzykawki, nawet z igłami:	
	9018 31 90 0	— — — Pozostałe	
ex	9018 31 90 0	Kaniula 1,6	1 000 000 szt
	9018 32	— — Metalowe igły do zastrzyków oraz igły chirurgiczne:	
	9018 32 90 0	— — — Igły chirurgiczne	
ex	9018 32 90 0	Igły atraumatyczne	7 500 000 szt
	9018 39 00 0	— — Pozostałe	
ex	9018 39 00 0	Igły jednorazowego użytku	25 000 000 szt
	9018 90	— Pozostałe narzędzia i przyrządy:	
	9018 90 30 0	— — Urządzenia do dializy (sztuczne nerki, dializatory)	
ex	9018 90 30 0	Elementy z tworzyw sztucznych na przyłączach hemodializy	23 000 000 szt
	9018 90 50 0	— — Aparatura do transfuzji	
ex	9018 90 50 0	Elementy z tworzyw sztucznych do przyrządów medycznych (filtry, kraniki)	53 600 000 szt
9602	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 nr 3503) oraz artykuły z nieutwardzonej żelatyny	
ex	9602 00 00 0	Kapsułki farmaceutyczne z żelatyny	350 000 kg