

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 20 lutego 1996 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 oraz z 1995 r. Nr 85, poz. 427 i Nr 87, poz. 434) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1996 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 14 grudnia 1995 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 151, poz. 737).

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

Prezes Rady Ministrów: *W. Cimoszewicz*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 20 lutego 1996 r. (poz. 117)

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 osiomułów - świeże, chłodzone lub mrożone: — Wołowe mrożone: — — Pozostałe: — — — Przeznaczone do produkcji wyrobów farmaceutycznych	
ex	0206 29 100	Grasica bydłęca mrożona	40000 kg
ex	0206 29 100	Płaty płuc wołowe	700000 kg
0407	0407 00	Jaja ptasie w skorupkach, świeże, konserwowane albo gotowane — Drobiu: — — Wylęgowe: — — — Pozostałe	
ex	0407 00 190	Jaja wylęgowe SPF	200000 szt
0510	0510 00	Ambra szara, strój bobrowy, cybet i piżmo; kantarydyna, żółć nawet suszona; gruczoly i inne produkty zwierzęce używane do przygotowania produktów farmaceutycznych, świeże, chłodzone, mrożone albo inaczej tymczasowo zakonserwowane: — Gruczoly i pozostałe organy do celów organo-terapeutycznych	
ex	0510 00 100	Trzustka wieprzowa	1620000 kg
0713	0713	Suszone warzywa strączkowe, luskane, ze skórką lub bez albo dzielone: — Fasola (Vigna spp., Phaseolus spp.): — — Pozostałe: — — — Pozostałe	
ex	0713 39 900	Nasiona fasoli	60000 kg
0802	0802	Pozostałe orzechy, świeże lub suszone, nawet luskane lub obrane: — Pozostałe: — — Owoce palmy areca (lub betel) i owoce cola	
ex	0802 90 300	Orzechy cola	20000 kg
0814	0814 00 000	Skórki owoców cytrusowych i melonów (łącznie z arbusami) świeże, mrożone, suszone lub zakonserwowane tymczasowo w solance, w wodzie siarkowej lub w innych roztworach konserwujących	
ex	0814 00 000	Skórka pomarańczy gorzkiej	4000 kg
0902	0902	Herbata, nawet aromatyzowana: — Pozostała herbata czarna (fermentowana) i inna herbata częściowo fermentowana	
ex	0902 40 000	Liście herbaty czarnej	800 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
0909	0909	Nasiona anyżku, badianu, kopru, kolendry, kminu i kminku; jagody jałowca:	
	0909 10	— Nasiona anyżku i badianu:	
	0909 10 100	— — Nasiona anyżku	14150 kg
	0909 50	— Nasiona kopru; jagody jałowca:	
		— — Nie rozgniatane ani nie mielone:	
	0909 50 190	— — — Pozostałe	
ex	0909 50 190	Owoc jałowca	4000 kg
ex	0909 50 190	Nasiona kopru	150 kg
0910	0910	Imbir, szafran, kurkuma, tymianek, liście laurowe, curry i inne przyprawy korzenne:	
	0910 30 000	— Kurkuma	
ex	0910 30 000	Kłącze kurkumy	5000 kg
	0910 40	— Tymianek; liście laurowe:	
		— — Tymianek:	
		— — — Nie rozgniatany ani nie mielony:	
	0910 40 130	— — — — Pozostały	500 kg
		— Inne przyprawy korzenne:	
	0910 99	— — Pozostałe:	
	0910 99 100	— — — Nasiona kozieradki	25000 kg
1102	1102	Mąka ze zbóż innych niż pszenica i mieszanka żyta z pszenicą:	
	1102 20	— Mąka kukurydziana:	
	1102 20 900	— — Pozostała	2506000 kg
1108	1108	Skrobie; inulina:	
		— Skrobie:	
	1108 11 000	— — Skrobia pszenna	674400 kg
	1108 12 000	— — Skrobia kukurydziana	2439800 kg
	1108 19	— — Pozostałe skrobie:	
	1108 19 100	— — — Skrobia z ryżu	40930 kg
	1108 20 000	— Inulina	250 kg
1208	1208	Mąka i grysiki z nasion lub owoców oleistych, inne niż z gorczycy:	
	1208 10 000	— Z soi	925000 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 90	— Pozostałe:	
	1211 90 600	— — Lipa (kwiaty i liście)	5000 kg
	1211 90 800	— — Pozostałe	
ex	1211 90 800	Alona (Aloes)	13500 kg
ex	1211 90 800	Cebula morska	25000 kg
ex	1211 90 800	Kłącze ciemieżycy	2000 kg
ex	1211 90 800	Kłącze rzewienia	8000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	1211 90 800	Korzeń glistnika	15000 kg
ex	1211 90 800	Korzeń goryczki	1000 kg
ex	1211 90 800	Korzeń jeżówki purpurowej	100 kg
ex	1211 90 800	Korzeń lubczyka	25000 kg
ex	1211 90 800	Korzeń marzanny barwierskiej	400 kg
ex	1211 90 800	Korzeń pierwiosnka	1000 kg
ex	1211 90 800	Korzeń pokrzyku	500 kg
ex	1211 90 800	Korzeń rzewienia	25500 kg
ex	1211 90 800	Korzeń wymiotnicy	100 kg
ex	1211 90 800	Kwiat hibiskusa (malwy afrykańskiej)	5600 kg
ex	1211 90 800	Liście naparstnicy welnistej	40000 kg
ex	1211 90 800	Liście senesu	25100 kg
ex	1211 90 800	Liść borówki— brusznicy	3000 kg
ex	1211 90 800	Liść konwalii	30000 kg
ex	1211 90 800	Liść mącznicy	12000 kg
ex	1211 90 800	Łuski nasion babki lancetowatej	4000 kg
ex	1211 90 800	Owoc aminka egipskiego	6700 kg
ex	1211 90 800	Zarodniki widłaka	1 kg
ex	1211 90 800	Ziele miłka wiosennego	2000 kg
1212	1212	Chleb świętojański, wodorosty morskie i inne algi, burak cukrowy i trzcina cukrowa, świeże, chłodzone, mrożone lub suszone, mielone lub nie; pestki i jądra owoców oraz inne produkty roślinne (włącznie z niepalonymi korzeniami cykorii odmiany <i>Cichorium intybus sativum</i>) używane głównie do spożycia przez ludzi, gdzie indziej nie wymienione, ani nie włączone:	
	1212 10	— Chleb świętojański łącznie z ziarnem:	
		— — Ziarno chleba świętojańskiego:	
	1212 10 990	— — — Pozostałe	
ex	1212 10 990	Mączka z chleba świętojańskiego	200 kg
	1212 20 000	— Wodorosty morskie i inne algi	
ex	1212 20 000	Algi	150 kg
ex	1212 20 000	Morszczyn	24050 kg
ex	1212 20 000	Ramienica	150 kg
1301	1301	Szelak; gumy naturalne, żywice, gumożywice i oleożywice (na przykład balsamy):	
	1301 10 000	— Szelak	4350 kg
	1301 20 000	— Guma arabska	60765 kg
	1301 90	— Pozostałe:	
	1301 90 90	— — Pozostałe:	
	1301 90 909	— — — Pozostałe	
ex	1301 90 909	Balsam peruwiański	1800 kg
ex	1301 90 909	Guma ksantanowa	8500 kg
ex	1301 90 909	Gumożywica	5 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
1302	1302	Soki i ekstrakty roślinne; substancje pektynowe, pektyniany i pektyny; agar—agar i inne śluzy i zagęszczacze modyfikowane lub nie, pochodzące z produktów roślinnych:	
		— Soki i ekstrakty roślinne:	
	1302 12 000	— — Z lukrecji	2100 kg
	1302 19	— — Pozostałe:	
	1302 19 100	— — — Z Quassia amara; aloesu i manny	
ex	1302 19 100	Ekstrakt alony	4000 kg
		— — — Pozostałe:	
	1302 19 910	— — — — Lecznicze	
ex	1302 19 910	Ekstrakt belladonny	1001,8 kg
ex	1302 19 910	Ekstrakt capsaicyny	1000 kg
ex	1302 19 910	Ekstrakt czarnej jagody	25 kg
ex	1302 19 910	Ekstrakt kory śliwy	800 kg
ex	1302 19 910	Ekstrakt miorzębu japońskiego	444 kg
ex	1302 19 910	Wyciąg suchy z orzechów cola	500 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:	
		— — Pozostałe:	
	1504 10 990	— — — Pozostałe	7930 kg
1505	1505	Tłuszcz z wewny oraz substancje tłuszczowe otrzymane z niego (łącznie z lanoliną):	
	1505 90 000	— Pozostałe	
ex	1505 90 000	Alkohol z lanoliny	1600 kg
ex	1505 90 000	Lanolina	204400 kg
1507	1507	Olej sojowy i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	1507 10	— Olej surowy, odgumowany lub nie:	
	1507 10 100	— — Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	1450000 kg
1508	1508	Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	1508 90	— Pozostałe:	
	1508 90 900	— — Pozostałe	68000 kg
1509	1509	Oliwa i jej frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	1509 10	— Z pierwszego tłoczenia:	
	1509 10 100	— — Oliwa lampante z pierwszego tłoczenia	2000 kg
	1509 10 900	— — Pozostałe	4000 kg
1512	1512	Olej słonecznikowy, z krokosza balwierskiego i bawełniany oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
		— Olej słonecznikowy i z krokosza balwierskiego oraz ich frakcje:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	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:	
		— Olej kokosowy i jego frakcje:	
	1513 11	— — Olej surowy:	
	1513 11 100	— — — Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	2000 kg
1514	1514	Olej rzepakowy, rzepikowy i gorzycowy oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	1514 10	— Olej surowy:	
	1514 10 900	— — Pozostały	400 kg
1515	1515	Pozostałe nietłotne tłuszcze i oleje roślinne (łącznie z olejem jojoba) i ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
		— Olej kukurydziany i jego frakcje:	
	1515 29	— — Pozostałe:	
	1515 29 900	— — — Pozostałe	3000 kg
	1515 30	— Olej rycynowy i jego frakcje:	
	1515 30 900	— — Pozostałe	33000 kg
	1515 50	— Olej sezamowy i jego frakcje:	
		— — Olej surowy:	
	1515 50 190	— — — Pozostałe	10000 kg
	1515 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe oleje i ich frakcje:	
		— — — Oleje surowe:	
		— — — — Pozostałe:	
	1515 90 590	— — — — — Pozostałe stałe i płynne	36300 kg
		— — — — — Pozostałe:	
		— — — — — Pozostałe:	
	1515 90 990	— — — — — Pozostałe stałe i płynne	
ex	1515 90 990	Olej migdałowy	100 kg
1516	1516	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:	
	1516 20	— Tłuszcze i oleje roślinne oraz ich frakcje:	
		— — Pozostałe:	
		— — — Pozostałe:	
		— — — — Pozostałe:	
	1516 20 980	— — — — — Pozostałe	
ex	1516 20 980	Migliol 812	16000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
1518	1518 00	Tłuszcze i oleje zwierzęce lub roślinne i ich frakcje, gotowane, utlenione, odwodnione, siarkowane, dmuchane, polimeryzowane przez ogrzewanie w próżni lub w gazie obojętnym, lub inaczej modyfikowane chemicznie, z wyłączeniem objętych pozycją 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:	
	1518 00 950	— — — Niejadalne mieszaniny lub przetwory z tłuszczów i olejów zwierzęcych lub z olejów zwierzęcych i olejów roślinnych i ich frakcje	
ex	1518 00 950	Reoplast	27000 kg
1521	1521	Woski roślinne (oprócz trójglicerydów), wosk pszczelej, inne woski owadzie i spermacet, nawet rafinowane lub barwione:	
	1521 10	— Woski roślinne:	
	1521 10 900	— — Pozostałe	
ex	1521 10 900	Wosk carnauba	3760 kg
	1521 90	— Pozostałe:	
		— — Wosk pszczelej i inne woski owadzie, nawet rafinowane lub barwione:	
	1521 90 910	— — — Surowe	250 kg
	1521 90 990	— — — Pozostałe	2450 kg
1603	1603 00	Ekstrakty i soki z mięsa, ryb lub skorupiaków, mięczaków lub innych bezkręgowców wodnych:	
	1603 00 100	— W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniej	
ex	1603 00 100	Wyciąg mięsny (Pasta mięsna Bio—Merieuks)	50 kg
	1603 00 300	— W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto większej niż 1 kg, ale mniejszej niż 20 kg	
ex	1603 00 300	Wyciąg mięsny (Lab—Lemco)	30 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 11 000	— Laktoza i syrop laktozowy:	
	1702 11 000	— — Zawierające wagowo 99% laktozy lub więcej, wyrażonej jako laktoza bezwodna, w przeliczeniu na suchą masę	
ex	1702 11 000	Laktoza	2979470 kg
	1702 19 000	— — Pozostałe	
ex	1702 19 000	Laktoza	20012200 kg
	1702 30	— Glukoza i syrop glukozowy nie zawierające fruktozy lub zawierające w stanie suchym mniej niż 20% fruktozy w masie:	
	1702 30 100	— — Izogluchoza	
ex	1702 30 100	Syrop glukozowy	14400000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		— — Pozostałe:	
		— — — Zawierające w stanie suchym 99% lub więcej glukozy w masie:	
	1702 30 510	— — — W postaci białego krystalicznego proszku, scalonego lub nie	
ex	1702 30 510	Glukoza	1100000 kg
	1702 50 000	— Fruktaza chemicznie czysta	39000 kg
	1702 90	— Inne, łącznie z cukrem inwertowanym:	
	1702 90 500	— — Maltodekstryna i syrop maltodekstrynowy	
ex	1702 90 500	Lofenalac baza	60000 kg
ex	1702 90 500	Maltodekstryna	301000 kg
ex	1702 90 500	Nutramigen baza	225000 kg
ex	1702 90 500	Portagen baza	40000 kg
ex	1702 90 500	Pregestimil baza	6000 kg
ex	1702 90 500	Prosobee baza	1350000 kg
1704	1704	Wyroby cukiernicze (łącznie z białą czekoladą), nie zawierające kakao:	
	1704 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
	1704 90 610	— — — Wyroby pokryte cukrem	
ex	1704 90 610	Globuli sacchari	10000 kg
1804	1804 00 000	Kakaowe masło, tłuszcz i olej	
ex	1804 00 000	Masło kakaowe	1300 kg
2101	2101	Ekstrakty, esencje i koncentraty kawy, herbaty lub herbaty paragwajskiej oraz przetwory na bazie tych produktów lub na bazie kawy, herbaty lub herbaty paragwajskiej; cykorja palona i inne palone namiastki kawy oraz ich ekstrakty, esencje i koncentraty:	
	2101 20	— Ekstrakty, esencje i koncentraty herbaty lub herbaty paragwajskiej i przetwory na bazie tych ekstraktów, esencji lub koncentratów lub na bazie herbaty lub herbaty paragwajskiej:	
	2101 20 200	— — Ekstrakty, esencje lub koncentraty	
ex	2101 20 200	Ekstrakt herbaciany	20 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 20 190	— — — Pozostałe	
ex	2102 20 190	Drożdże "Yest"—ekstrat	250580 kg
2106	2106	Przetwory spożywcze gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
	2106 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2106 90 920	— — — Nie zawierające tłuszczów mleka, sacharozy, izoglukozy, glukozy lub skrobi lub zawierające mniej niż 1,5% tłuszczu mleka, 5% sacharozy lub izoglukozy, 5% glukozy lub skrobi.	
ex	2106 90 920	Błonnik	2000 kg
	2106 90 980	— — — Pozostałe	
ex	2106 90 980	Acesulfan—K	650 kg
ex	2106 90 980	Aspartam	16700 kg
ex	2106 90 980	Crystant C	2000 kg
ex	2106 90 980	Preparat aminokwasowy	3200 kg
ex	2106 90 980	Preparat cynkowo—miedziowy	3135 kg
ex	2106 90 980	Preparat mineralny	300 kg
ex	2106 90 980	Preparat witaminowo—aminokwasowy	10000 kg
ex	2106 90 980	Preparat witaminowo—taurynowy	350 kg
ex	2106 90 980	Preparat witaminowo—żelazowy	750 kg
ex	2106 90 980	Preparat żelazowo—mineralny	200 kg
ex	2106 90 980	Preparat żelazowy	3900 kg
ex	2106 90 980	Preparaty mineralno—aminokwasowe	6000 kg
ex	2106 90 980	Rybonukleotyd sodu	25 kg
2303	2303	Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości, wysłodki buraczane, wytłoczyny z trzciny cukrowej i inne odpady produkcji cukru, pozostałości i odpady browarnicze i gorzelniane, również w postaci granulek:	
	2303 10	— Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości:	
	2303 10 900	— — Pozostałe	
ex	2303 10 900	Namok kukurydziany	600000 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:	
	2306 10 000	— Z nasion bawełny	
ex	2306 10 000	Mąka bawełniana	3100000 kg
2309	2309	Produkty używane do karmienia zwierząt:	
	2309 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
		— — — Pozostałe:	
	2309 90 930	— — — — Mieszanki "Premix"	
ex	2309 90 930	Amprolium	1000 kg
ex	2309 90 930	Amprolium + Etopabat	10000 kg
ex	2309 90 930	Avatec	10000 kg
ex	2309 90 930	Avoparcyna	5000 kg
ex	2309 90 930	Clinacox	2300 kg
ex	2309 90 930	Cytronic	2000 kg
ex	2309 90 930	Diclazur	500 kg
ex	2309 90 930	Endox	350000 kg
ex	2309 90 930	Flavomycyna	9000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2309 90 930	Flaxomycyna	5000 kg
ex	2309 90 930	Fosforan tylozyny	10000 kg
ex	2309 90 930	Kemzyme Dry	10000 kg
ex	2309 90 930	Klopidol	500 kg
ex	2309 90 930	Lasalocid	5000 kg
ex	2309 90 930	Lerbek	20000 kg
ex	2309 90 930	Monensin	20500 kg
ex	2309 90 930	Sacox	25000 kg
ex	2309 90 930	Sacox 12%	500 kg
ex	2309 90 930	Stafac 50%	32200 kg
ex	2309 90 930	Stenorol	15000 kg
ex	2309 90 930	Tylozyna	2500 kg
ex	2309 90 930	Vitadox	206500 kg
	2309 90 98	— — — — Pozostale:	
	2309 90 989	— — — — — Pozostale	
ex	2309 90 989	Izolat z białka ryb	5000 kg
ex	2309 90 989	Izolat z białka soi	25000 kg
ex	2309 90 989	Izolat sojowy w proszku — Soycomil	5000 kg
2507	2507 00	Kaolin i inne gliny kaolinowe, nawet wypalane:	
	2507 00 200	— Kaolin	2100 kg
2508	2508	Inne gliny (z wyjątkiem ilów porowatych z pozycji nr 6806), andaluzyt, cyjanit i sylimanit, nawet wypalane; mullit; ziemie szamotowe i dynasowe:	
	2508 10 000	— Bentonit	5000 kg
2512	2512 00 000	Skąły krzemionkowe kopalne (np. ziemia okrzemkowa, trypla i diatomit) i podobne ziemie krzemionkowe, nawet wypalane, o pozornej gęstości 1 lub mniej	
ex	2512 00 000	Ziemia okrzemkowa	15050 kg
2513	2513	Pumeks; szmergiel; naturalny korund, naturalny granat i inne naturalne materiały ściernicze, nawet poddawane obróbce cieplnej:	
	2513 11 000	— Pumeks: — — Surowy lub w nieregularnych kawałkach, nawet pumeks rozdrobniony	500 kg
2518	2518	Dolomit, nawet wypalany; dolomit wstępnie obrabiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); scalony dolomit (nawet dolomit smolowany):	
	2518 10 000	— Dolomit niewypalony	
ex	2518 10 000	Microdol	16000 kg
2520	2520	Gips; anhydryt; spoiwa gipsowe (zawierające gips palony lub siarczan wapniowy), również barwione, zawierające lub nie małe ilości przyspieszaczy lub opóźniaczy:	
	2520 20	— Spoiwa gipsowe:	
	2520 20 900	— — Pozostale	
ex	2520 20 900	Mieszanka gipsowa	200000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
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 20 000	— Rozdrobniony lub sproszkowany	
ex	2526 20 000	Talk	1061830 kg
2706	2706 00 000	Smola destylowana z węgla, węgla brunatnego lub z torfu oraz inne smoly mineralne nawet odwodnione lub częściowo destylowane, łącznie ze smolami odzyskanymi	
ex	2706 00 000	Prodermina	7500 kg
ex	2706 00 000	Smola pogazowa	300 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 smarowe; pozostałe oleje:	
		— — — Do innych celów:	
	2710 00 890	— — — — Oleje białe, parafina ciekła	
ex	2710 00 890	Parafina ciekła	523020 kg
2712	2712	Wazelina; parafina, wosk mikrokrystaliczny, gacz parafinowy, ozokeryt, wosk montanowy, wosk torfowy, inne woski mineralne i podobne produkty otrzymywane w drodze syntezy lub innych procesów, nawet barwione:	
	2712 10	— Wazelina:	
	2712 10 100	— — Surowa	10000 kg
	2712 10 900	— — Pozostała	930050 kg
2714	2714	Bitum i asfalt, naturalne; łupek bitumiczny lub naftowy i piaski bitumiczne; asfaltyty i skały asfaltowe:	
	2714 90 000	— Pozostałe	
ex	2714 90 000	Ichtiol (Ichtamol)	350 kg
2801	2801	Fluor, chlor, brom i jod:	
	2801 20 000	— Jod	2860 kg
	2801 30	— Fluor; brom:	
	2801 30 900	— — Brom	129000 kg
2805	2805	Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych; metale ziem rzadkich, skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy; rtęć	
		— Metale alkaliczne:	
	2805 11 000	— — Sód	130200 kg
2806	2806	Chlorowódz (kwas chlorowodorowy); kwas chlorosulfonowy:	
	2806 10 000	— Chlorowódz (kwas chlorowodorowy)	
ex	2806 10 000	Chlorowódz gazowy	120 kg
	2806 20 000	— Kwas chlorosulfonowy	4500000 kg
2807	2807 00	Kwas siarkowy; oleum:	
	2807 00 100	— Kwas siarkowy	100000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2809	2809	Pięciotlenek fosforu; kwas fosforowy i kwasy polifosforowe:	
		— Pięciotlenek fosforu	42000 kg
		— Kwas fosforowy i kwasy polifosforowe	
	ex 2809 20 000	Kwas polifosforowy	1300 kg
ex 2809 20 000	Kwas fosforowy	2000 kg	
2810	2810 00 000	Tlenki boru; kwasy borowe	
	ex 2810 00 000	Kwas borny	34550 kg
2811	2811	Inne kwasy nieorganiczne i inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:	
		— Pozostałe kwasy nieorganiczne:	
		— — Fluorowodór (kwas fluorowodorowy)	50 kg
		— — Pozostałe:	
		— — — Pozostałe	
	ex 2811 19 900	Kwas nadchlorowy	10000 kg
		— Inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:	
		— — Dwutlenek krzemu	
	ex 2811 22 000	Accell Plus QMA	120 kg
	ex 2811 22 000	Kromasil 100 A C8—16	120 kg
	ex 2811 22 000	Krzemionka koloidalna	82390 kg
	ex 2811 22 000	Silica 100 C—18—15	120 kg
	ex 2811 22 000	Żel krzemionkowy	30 kg
		— — Pozostałe:	
	— — — Pozostałe		
ex 2811 29 900	Dwutlenek selenu	1301 kg	
ex 2811 29 900	Sulfamid	1000 kg	
2812	2812	Halogenki i tlenohalogenki niemetalii:	
		— Chlorki i tlenochlorki:	
		— — Fosforu:	
		— — — Tlenochlorek fosforu (chlorek fosforylu)	530000 kg
		— — Pozostałe	
	ex 2812 10 900	Chlorek sulfurylu	86000 kg
ex 2812 10 900	Chlorek tionylu	45500 kg	
2815	2815	Wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna); wodorotlenek potasowy (potaż żrący); nadtlarki sodu lub potasu:	
		— Wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna):	
		— — Stały	28 kg
		— Wodorotlenek potasowy (potaż żrący):	
	— — Stały	217500 kg	
2816	2816	Wodorotlenek i nadtlarek magnezowy; tlenki, wodorotlenki i nadtlarki strontu i baru:	
		— Wodorotlenek i nadtlarek magnezowy	
	ex 2816 10 000	Wodorotlenek magnezu	148150 kg
2817	2817 00 000	Tlenek cynkowy; nadtlarek cynkowy	
	ex 2817 00 000	Tlenek cynku	4670 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2820	2820	Tlenki manganu:	
	2820 10 000	— Dwutlenek manganu	23000 kg
	2820 90 000	— Pozostałe	
	ex 2820 90 000	Tlenek manganu	277000 kg
2821	2821	Tlenki i wodorotlenki żelaza; pigmenty mineralne zawierające w masie 70% lub więcej związanego żelaza w przeliczeniu na Fe ₂ O ₃ :	
	2821 20 000	— Pigmenty mineralne	50 kg
	2823 00 000	Tlenki tytanu	
	ex 2823 00 000	Dwutlenek tytanu	16262 kg
2825	2825	Hydrazyna i hydroksylamina i ich sole nieorganiczne; inne zasady nieorganiczne; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki innych metali:	
	2825 10 000	— Hydrazyna i hydroksyloamina oraz ich sole nieorganiczne	
	ex 2825 10 000	Hydrazyna	30000 kg
	ex 2825 10 000	Hydrazyny siarczan	50000 kg
	ex 2825 10 000	Hydroksylaminy chlorowodorek	4200 kg
	2825 90	— Pozostałe:	
	2825 90 100	— — Tlenek, wodorotlenek i nadtlenek wapnia	
ex 2825 90 100	Tlenek wapniowy	80 kg	
2826	2826	Fluorki; fluorokrzemiany, fluorogliniany i inne złożone sole fluorowe:	
	2826 11 000	— Fluorki:	
	2826 11 000	— — Amonu lub sodu	
	ex 2826 11 000	Fluorek sodu	925 kg
	2826 90	— Pozostałe:	
	2826 90 900	— — Pozostałe	
ex 2826 90 900	Monofluorofosforan sodu	450 kg	
2827	2827	Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki:	
	2827 10 000	— Chlorek amonowy	83400 kg
	2827 20 000	— Chlorek wapniowy	3550 kg
		— Pozostałe chlorki:	
	2827 31 000	— — Magnezu	60000 kg
	2827 33 000	— — Żelaza	1350 kg
	2827 36 000	— — Cynku	76200 kg
	2827 39	— — Pozostałe:	
	2827 39 900	— — — Pozostałe	
	ex 2827 39 900	Czterochlorek tytanu	1000 kg
	ex 2827 39 900	Chlorek cerowy	4 kg
	2827 49	— — Pozostałe:	
	2827 49 900	— — — Pozostałe	
	ex 2827 49 900	Aminochlorek rtęci	10 kg
2827 51 000	— Bromki i tlenobromki:		
	— — Bromki sodu lub potasu		

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2827 51 000	Bromek potasu	16200 kg
ex	2827 51 000	Bromek sodu	14900 kg
	2827 59 000	— — Pozostałe	
ex	2827 59 000	Bromek amonu	15100 kg
ex	2827 59 000	Bromek wapnia	70000 kg
	2827 60 000	— Jodki i tlenojodki	
ex	2827 60 000	Jodek potasu	3914 kg
2829	2829	Chlorany i nadchlorany; bromiany i nadbromiany; jodany i nadjodany:	
		— Chlorany:	
	2829 11 000	— — Sodu	2000 kg
	2829 90	— Pozostałe:	
	2829 90 800	— — Pozostałe	
ex	2829 90 800	Jodan wapnia	1500 kg
ex	2829 90 800	Nadjodan potasowy	150 kg
ex	2829 90 800	Nadjodan sodowy	15 kg
2830	2830	Siarczki i wielosiarczki:	
	2830 10 000	— Siarczki sodu	12000 kg
	2830 90	— Pozostałe:	
		— — Siarczki:	
	2830 90 190	— — — Pozostałe	
ex	2830 90 190	Czerwony siarczek rtęci	18 kg
2832	2832	Siarczyny; tiosiarczyny:	
	2832 10 000	— Siarczyny sodowe	
ex	2832 10 000	Pirosiarczyn sodu	5000 kg
	2832 20 000	— Pozostałe siarczyny	
ex	2832 20 000	Siarczyn potasu	120000 kg
	2832 30 000	— Tiosiarczany	
ex	2832 30 000	Tiosiarczan amonu	80000 kg
ex	2832 30 000	Tiosiarczan sodu	150 kg
2833	2833	Siarczany; aluny; nadtlensioarczany (nadsioarczany):	
		— Siarczany sodowe:	
	2833 11 000	— — Siarczan dwusodowy	232400 kg
		— Pozostałe siarczany:	
	2833 21 000	— — Magnezu	103750 kg
	2833 27 000	— — Baru	340450 kg
	2833 29	— — Pozostałe:	
	2833 29 300	— — — Kobaltu; tytanu	
ex	2833 29 300	Siarczan kobaltu	5200 kg
	2833 29 500	— — — Żelaza	49000 kg
	2833 29 900	— — — Pozostałe	
ex	2833 29 900	Magaldrat	68000 kg
ex	2833 29 900	Siarczan manganu	20150 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2833 29 900	Siarczan wapnia	100 kg
	2833 40 000	— Nadtlenosiarczany (nadsiarczany)	
ex	2833 40 000	Nadsiarczan sodu	87000 kg
2834	2834	Azotyny; azotany:	
		— Azotany:	
	2834 22 000	— — Bizmutu	2000 kg
2835	2835	Podfosforyny, fosforyny, fosforany i polifosforany:	
	2835 10 000	— Podfosforyny i fosforyny	
ex	2835 10 000	Podfosforyn magnezu	700000 kg
ex	2835 10 000	Podfosforyn wapnia	500 kg
		— Fosforany:	
	2835 22 000	— — Jedno—lub dwusodowy	
ex	2835 22 000	Fosforan dwusodowy	100 kg
ex	2835 22 000	Fosforan jednosodowy	700 kg
	2835 23 000	— — Trójsodowy	15000 kg
	2835 24 000	— — Potasu	4 kg
	2835 25	— — Wodorooortofosforan wapniowy (fosforan dwuwapniowy):	
	2835 25 100	— — — Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie	100 kg
	2835 25 900	— — — Z zawartością fluoru w masie 0,005% lub więcej, ale mniej niż 0,2% w suchym bezwodnym produkcie	3574900 kg
	2835 26	— — Inne fosforany wapniowe:	
	2835 26 100	— — — Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie	
ex	2835 26 100	Fosforan jednowapniowy	430000 kg
	2835 26 900	— — — Z zawartością fluoru w masie 0,005% lub więcej w suchym bezwodnym produkcie	
ex	2835 26 900	Fosforan trójwapniowy	8740000 kg
	2835 29	— — Pozostałe:	
	2835 29 900	— — — Pozostałe	
ex	2835 29 900	Fosforan magnezowy	160000 kg
		— Polifosforany:	
	2835 39	— — Pozostałe:	
	2835 39 300	— — — Sodowy	
ex	2835 39 300	Pirofosforan czterosodowy	800 kg
ex	2835 39 300	Pirofosforan dwusodowy	400 kg
ex	2835 39 300	Sześciometafosforan sodu	500 kg
	2835 39 700	— — — Pozostałe	
ex	2835 39 700	Pirofosforan czteropotasowy	600 kg
2836	2836	Węglany; nadtlenowęgłany (nadwęglany); techniczny węglan amonowy zawierający karbaminian amonowy:	
	2836 20 000	— Węglan sodowy	2000 kg
	2836 30 000	— Wodorowęglan sodu (bikarbonat)	500 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2836 50 000	— Węglan wapniowy	591700 kg
		— Pozostałe:	
	2836 99	— — Pozostałe:	
		— — — Węglany:	
	2836 99 110	— — — — Magnezu; miedzi	
ex	2836 99 110	Węglan magnezu	38720 kg
	2836 99 180	— — — — Pozostałe	
ex	2836 99 180	Węglan bizmutu	500 kg
ex	2836 99 180	Węglan dwuhydroksyglinowosodowy	110200 kg
ex	2836 99 180	Węglan glinu zasadowy	50000 kg
2837	2837	Cyjanki, tlenocyjanki i cyjanki złożone:	
		— Cyjanki i tlenocyjanki:	
	2837 11 000	— — Sodu	
ex	2837 11 000	Cyjanek sodu	210000 kg
2838	2838 00 000	Pioruniany, cyjaniany i tiocyjaniany	
ex	2838 00 000	Cyjanian sodu	5000 kg
ex	2838 00 000	Rodanek potasu	2000 kg
ex	2838 00 000	Rodanek sodu	88000 kg
2840	2840	Borany, nadborany:	
		— Czteroboran dwusodowy (boraks oczyszczony):	
	2840 19 000	— — Pozostały	5950 kg
	2840 20	— Pozostałe borany:	
	2840 20 900	— — Pozostałe	
ex	2840 20 900	Dwuboran sodu	100 kg
2841	2841	Sole tlenowych i nadtlenowych kwasów metalicznych:	
		— Manganiny, manganiany i nadmanganiany:	
	2841 61 000	— — Nadmanganian potasu	3000 kg
2842	2842	Inne sole kwasów lub nadtlenokwasów nieorganicznych, wyliczając azydki:	
	2842 10 000	— Krzemiany podwójne lub złożone	
ex	2842 10 000	Trójkrzemian magnezu	3000 kg
	2842 90	— Pozostałe:	
	2842 90 100	— — Sole, podwójne sole i sole złożone kwasów selenu i telluru	
ex	2842 90 100	Selenin sodu	1506,5 kg
ex	2842 90 100	Selenian sodu	3276 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 10 100	— — Srebra	5 kg
		— Związki srebra:	
	2843 21 000	— — Azotan srebra	24 kg
	2843 29 000	— — Pozostałe	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2843 29 000	Targezyna	25 kg
2850	2850 00	Wodorki, azotki, azydki, krzemki i borki, nawet chemicznie nie zdefiniowane, inne związki, które są również węglnikami z pozycji nr 2849:	
	2850 00 100	— Wodorki	
ex	2850 00 100	Borowodorek sodowy	510 kg
ex	2850 00 100	Wodorek sodu	200 kg
2901	2901	Węglowodory acykliczne:	
	2901 10	— Nasycone:	
	2901 10 900	— — Do innych celów	
ex	2901 10 900	Heksan	200 kg
2902	2902	Węglowodory cykliczne:	
	2902 30	— Toluen:	
	2902 30 900	— — Do innych celów	1400000 kg
		— Ksyleny:	
	2902 42 000	— — m—ksylen	600 kg
	2902 44	— — Mieszanki izomerów ksylenu:	
	2902 44 900	— — — Do innych celów	160000 kg
	2902 90	— Pozostałe:	
	2902 90 100	— — Naftalen i antracen	
ex	2902 90 100	Antracen	2,5 kg
2903	2903	Chlorowcowane pochodne węglowodorów:	
		— Nasycone chlorowane pochodne węglowodorów acyklicznych:	
	2903 11 000	— — Chlorometan (chlorek metylu) i chloroetan (chlorek etylu)	
ex	2903 11 000	Chlorek etylu	158000 kg
	2903 12 000	— — Dichlorometan (chlorek metylenu)	283200 kg
	2903 13 000	— — Chloroform (trichlorometan)	560400 kg
	2903 30	— Fluorowane, bromowane i jodowane pochodne węglowodorów acyklicznych:	
	2903 30 100	— — Fluorki	
ex	2903 30 100	1,1,1,2—Tetrafluoroetan	35000 kg
		— — Bromki:	
	2903 30 330	— — — Bromometan (bromek metylu)	500 kg
	2903 30 380	— — — Pozostałe	
ex	2903 30 380	Dwubromobutan	42 kg
	2903 30 900	— — Jodki	
ex	2903 30 900	Jodek etylu	200 kg
ex	2903 30 900	Jodek metylu	3916 kg
ex	2903 30 900	Jodoform	15 kg
		— Chlorowcowane pochodne węglowodorów acyklicznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców:	
	2903 41 000	— — Trichlorofluorometan	100600 kg
	2903 42 000	— — Dichlorodifluorometan	171800 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2903 45	— — Pozostałe pochodne perchlorowcowane tylko fluorem i chlorem:	
	2903 45 100	— — — Chlorotrifluorometan	200 kg
	2903 49	— — Pozostałe:	
	2903 49 900	— — — Pozostałe	
ex	2903 49 900	1,3—Bromochloropropan	22250 kg
	2903 51	— — 1, 2, 3, 4, 5, 6—heksachlorocykloheksan:	
	2903 51 100	— — — Lindan (ISO)	50 kg
	2903 69	— — Pozostałe:	
	2903 69 900	— — — Pozostałe	
ex	2903 69 900	Chlorek benzhydrylu	2000 kg
ex	2903 69 900	o—Chlorofenylotrójchlorometan	1050 kg
ex	2903 69 900	Neguvon	5000 kg
ex	2903 69 900	Chlorek benzylu	24550 kg
2904	2904	Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, także chlorowcowane:	
	2904 10 000	— Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry etylowe	
ex	2904 10 000	Kwas p—toluenosulfonowy	2420 kg
ex	2904 10 000	Kwas metanosulfonowy	1850 kg
	2904 20	— Pochodne zawierające grupy tylko nitrowe lub tylko nitrozowe:	
	2904 20 900	— — Pozostałe	
ex	2904 20 900	Nitrobenzen	2000 kg
ex	2904 20 900	Nitrometan	21300 kg
ex	2904 20 900	o—Nitrotoluen	250000 kg
	2904 90	— Pozostałe:	
	2904 90 200	— — Pochodne sulfochlorowcowane	
ex	2904 90 200	Benzenosulfochlorek	101600 kg
ex	2904 90 200	Chlorek metanosulfonowy	2 kg
ex	2904 90 200	Chlorek p—toluenosulfonowy	200 kg
	2904 90 800	— — Pozostałe	
ex	2904 90 800	p—Nitrochlorobenzen	3600 kg
2905	2905	Alkohole acykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Nasycone alkohole monowodorotlenowe:	
	2905 11 000	— — Metanol (alkohol metylowy)	4774400 kg
	2905 12 000	— — Propanol—1 (alkohol propylowy) i propanol—2 (alkohol izopropylowy)	
ex	2905 12 000	Propanol—1	320000 kg
ex	2905 12 000	Propanol—2	457200 kg
	2905 14	— — Pozostałe butanole:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2905 14 100	— — — 2—Metylopropanol—2 (alkohol tert—butylowy)	560 kg
	2905 14 900	— — — Pozostałe	
ex	2905 14 900	Alkohol izobutyłowy	850 kg
	2905 15 000	— — Pentanol (alkohol amyłowy) i jego izomery	
ex	2905 15 000	Alkohol izoamyłowy	100000 kg
ex	2905 15 000	Dwumetyloizopropanol	22000 kg
	2905 17 000	— — Dodekanol—1 (alkohol lauryłowy), heksadekanol—1 (alkohol cetyłowy), oktadekanol—1 (alkohol stearyłowy)	
ex	2905 17 000	Dodekanol—1	20000 kg
ex	2905 17 000	Heksadekanol—1	16680 kg
ex	2905 17 000	Oktadekanol—1	4000 kg
	2905 19	— — Pozostałe:	
	2905 19 100	— — — Alkoholany metalu	
ex	2905 19 100	Etanolan sodu	3000 kg
ex	2905 19 100	Izopropylan glinu	400 kg
ex	2905 19 100	Metanolan sodu	105800 kg
	2905 19 900	— — — Pozostałe	
ex	2905 19 900	Alkohol cetostearyłowy	49000 kg
ex	2905 19 900	Dwuoktylododekanol	25000 kg
		— Diole:	
	2905 32 000	— — Glikol propylenowy (propanodiol—1,2)	227960 kg
		— Pozostałe alkohole poliwdorotlenowe:	
	2905 43 000	— — Mannit	97393 kg
	2905 44	— — D—sorbit (sorbitol):	
		— — — W roztworze wodnym:	
	2905 44 190	— — — — Pozostały	552700 kg
ex	2905 44 190	Likazyna	500 kg
		— — — Pozostałe:	
	2905 44 990	— — — — Pozostałe	210000 kg
	2905 45 000	— — Gliceryna	757000 kg
	2905 49	— — Pozostałe:	
		— — — Pozostałe:	
	2905 49 900	— — — — Pozostałe	
ex	2905 49 900	Ksylitol	10000 kg
	2905 50	— Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne alkoholi acyklicznych:	
	2905 50 100	— — Nasyconych alkoholi monowodorotlenowych	
ex	2905 50 100	2—Chloroetanol	7500 kg
ex	2905 50 100	Chlorobutanol	50 kg
		— — Alkoholi poliwdorotlenowych:	
	2905 50 990	— — — Pozostałe	
ex	2905 50 990	Monochlorohydryna	3000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2906	2906	Alkohole cykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe:	
	2906 11 000	— — Mentol	17206,5 kg
	2906 13	— — Sterole i inozyty:	
	2906 13 100	— — — Sterole	
ex	2906 13 100	Cholesterol	402623 kg
	2906 14 000	— — Terpeneole	
ex	2906 14 000	Terpineol	4000 kg
		— Aromatyczne:	
	2906 21 000	— — Alkohol benzylowy	16702 kg
	2906 29	— — Pozostałe:	
	2906 29 900	— — — Pozostałe	
ex	2906 29 900	Alkohol fenylloetylowy	50 kg
ex	2906 29 900	Alkohol gamma fenylpropylowy	10000 kg
2907	2907	Fenole; fenoloalkohole:	
		— Monofenole:	
	2907 11 000	— — Fenol (hydroksybenzen) i jego sole	
ex	2907 11 000	Fenol	700550 kg
	2907 14 000	— — Ksylenole i ich sole	
ex	2907 14 000	Ksylenol	7000 kg
	2907 19	— — Pozostałe:	
	2907 19 900	— — — Pozostałe	
ex	2907 19 900	Butylhydroksytoluen	1020 kg
ex	2907 19 900	Tymol	148 kg
		— Polifenole:	
	2907 21 000	— — Rezorcyna i jej sole	
ex	2907 21 000	Rezorcyna	32940 kg
	2907 29	— — Pozostałe:	
	2907 29 900	— — — Pozostałe	
ex	2907 29 900	Cygnolina	160 kg
2908	2908	Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne fenoli lub fenoloalkoholi:	
	2908 10	— Pochodne zawierające tylko podstawniki chlorowcowe oraz ich sole:	
	2908 10 900	— — Pozostałe	
ex	2908 10 900	p—Chlorofenol	75 kg
ex	2908 10 900	p—Chloro—m—krezol	200 kg
ex	2908 10 900	Chloroksylenol	4250 kg
ex	2908 10 900	Chlorokrezol	540 kg
ex	2908 10 900	Prewentol CMK	8000 kg
	2908 90 000	— Pozostałe	
ex	2908 90 000	o—Nitrofenol	2500 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2909	2909	Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet chemicznie nie zdefiniowane) oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Etery acykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2909 11 000	— — Eter dietylowy (eter etylowy)	150 kg
	2909 19 000	— — Pozostale	
ex	2909 19 000	Eter dwuizopropylowy	7500 kg
	2909 20 000	— Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe etery i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2909 20 000	Eter koronowy 18—Crown—6	0,1 kg
	2909 30	— Etery aromatyczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— — Pochodne bromowane:	
	2909 30 390	— — — Pozostale	
ex	2909 30 390	Bromoanizol —M	5000 kg
	2909 30 900	— — Pozostale	
ex	2909 30 900	2—metoksynaftalen	2000 kg
ex	2909 30 900	Anizol	1500 kg
	2909 50	— Eterofenole, eteroalkoholofenole oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2909 50 100	— — Gwajakol oraz gwajakolosulfonian potasu	
ex	2909 50 100	Gwajakol	59500 kg
ex	2909 50 100	Gwajakosulfonian potasu	4025 kg
	2909 50 900	— — Pozostale	
ex	2909 50 900	Butylohydroksyanizol (BHA)	2057 kg
ex	2909 50 900	Eugenol	900 kg
ex	2909 50 900	p—Metoksyetylofenol	5000 kg
2911	2911 00 000	Acetale i hemiacetale, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2911 00 000	2,2—Dwumetoksypropan	550 kg
ex	2911 00 000	Ortomówczan metylu	3000 kg
2912	2912	Aldehydy, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną; cykliczne polimery aldehydów; paraformaldehyd:	
		— Aldehydy acykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2912 13 000	— — Butanal—1 (aldehyd masłowy, normalny izomer)	2 kg
	2912 19 000	— — Pozostale	
ex	2912 19 000	Aldehyd glutarowy	85000 kg
ex	2912 19 000	Aldehyd izomasłowy	235000 kg
ex	2912 19 000	Aldehyd krotonowy	7000 kg
		— Aldehydy cykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2912 21 000	— — Benzaldehyd	100 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		— Aldehydoetery, aldehydofenole i aldehydy z inną tlenową grupą funkcyjną:	
	2912 41 000	— — Waniлина (4—hydroksy—3—metoksybenzaldehyd)	2073 kg
	2912 50 000	-Cykliczne polimery aldehydów	
ex	2912 50 000	Paraldehyd	120 kg
	2912 60 000	— Paraformaldehyd	7610 kg
2913	2913 00 000	Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne produktów z pozycji nr 2912	
ex	2913 00 000	m—Nitrobenzaldehyd	360 kg
ex	2913 00 000	o—Nitrobenzaldehyd	3000 kg
ex	2913 00 000	p—Chlorobenzaldehyd	5000 kg
ex	2913 00 000	p—Nitrobenzaldehyd	400 kg
2914	2914	Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Ketony acykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2914 11 000	— — Aceton	120200 kg
	2914 13 000	— — 4—Metylopentanon—2 (keton metyloizobutylowy)	365000 kg
	2914 19 000	— — Pozostale	
ex	2914 19 000	6—Metylohepten—5—on—2	1000 kg
		— Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2914 21 000	— — Kamfora	21050 kg
	2914 29 000	— — Pozostale	
ex	2914 29 000	Cyklopentanon	20 kg
		-Ketony aromatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej	
	2914 39 000	— — Pozostale	
ex	2914 39 000	Dwubenzocykloheptadienon	3000 kg
ex	2914 39 000	Dwubenzoil	5000 kg
ex	2914 39 000	Tetralon—1	3000 kg
		— Chinony:	
	2914 69 000	— — Pozostale	
ex	2914 69 000	1,8—Dwuhydroksyantrachinon	200 kg
ex	2914 69 000	Propafenon	2000 kg
ex	2914 69 000	Witamina K3	27760 kg
	2914 70	— Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2914 70 900	— — Pozostale	
ex	2914 70 900	1,3—Dichloroaceton	1000 kg
ex	2914 70 900	p—Chlorobenzofenon	1600 kg
2915	2915	Nasycone acykliczne kwasy monokarboksylowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Kwas mrówkowy, jego sole i estry:	
	2915 11 000	— — Kwas mrówkowy	35690 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		— Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy:	
	2915 21 000	— — Kwas octowy	2000 kg
	2915 22 000	— — Octan sodowy	30000 kg
	2915 24 000	— — Bezwodnik octowy	2547250 kg
	2915 29 000	— — Pozostałe	
ex	2915 29 000	Czteroctan ołowiu	320 kg
ex	2915 29 000	Kwas nadoctowy	80000 kg
		— Estry kwasu octowego:	
	2915 31 000	— — Octan etylu	7000 kg
	2915 39	— — Pozostałe:	
	2915 39 900	— — — Pozostałe	
ex	2915 39 900	Bromek acetylu	400 kg
	2915 40 000	— Kwasy mono—, di—i trichlorooctowe, ich sole i estry	
ex	2915 40 000	Chlorek chloroacetylu	31000 kg
ex	2915 40 000	Chlorooctan etylu	3000 kg
ex	2915 40 000	Chlorooctan metylu	400000 kg
ex	2915 40 000	Kwas trójchlorooctowy	150 kg
	2915 50 000	— Kwas propionowy, jego sole i estry	
ex	2915 50 000	Bezwodnik kwasu propionowego	1200 kg
ex	2915 50 000	Chlorek propionylu	2000 kg
ex	2915 50 000	Kwas propionowy	1450 kg
ex	2915 50 000	Proponian sodu	26000 kg
	2915 60	— Kwasy masłowe, kwasy walerianowe, ich sole i estry:	
	2915 60 900	— — Kwas walerianowy i jego izomery oraz ich sole i estry	
ex	2915 60 900	Kwas trójmetylooctowy	300 kg
	2915 70	— Kwas palmitynowy, kwas stearynowy, ich sole i estry:	
	2915 70 200	— — Sole i estry kwasu palmitynowego	
ex	2915 70 200	Palmitostearynian glicerolu	5500 kg
ex	2915 70 200	Palmitynian izopropylu	200 kg
	2915 70 250	— — Kwas stearynowy	24310 kg
	2915 70 300	— — Sole kwasu stearynowego	
ex	2915 70 300	Stearynian glinu	1600 kg
ex	2915 70 300	Stearynian magnezu	128470 kg
ex	2915 70 300	Stearynian polioxydu	500 kg
ex	2915 70 300	Stearynian wapnia	200 kg
	2915 90	— Pozostałe:	
	2915 90 200	— — Chloromrówczany	
ex	2915 90 200	Chloromrówczan etylu	8550 kg
	2915 90 800	— — Pozostałe	
ex	2915 90 800	Bezwodnik izomasłowy	880 kg
ex	2915 90 800	Chlorek kwasu kapronowego	25 kg
ex	2915 90 800	Chlorek piwaloilu	25 kg
ex	2915 90 800	Ester chlorometylowy kwasu piwaloilowego	2000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2915 90 800	Kwas 2—etylokapronowy	5900 kg
ex	2915 90 800	Kwas CBZ—L—HABA	2600 kg
ex	2915 90 800	Kwas enantowy	50 kg
ex	2915 90 800	Kwas izokapronowy	300 kg
ex	2915 90 800	Kwas kapronowy	600 kg
ex	2915 90 800	Kwas kaprynowy	600 kg
ex	2915 90 800	Kwas mirystynowy	500 kg
ex	2915 90 800	Kwas walproinowy	7100 kg
ex	2915 90 800	Mirystynian izopropylu	57800 kg
ex	2915 90 800	Sól sodowa kwasu kaprylowego	160 kg
ex	2915 90 800	Walproinian sodu	2500 kg
2916	2916	Nienasycone acykliczne kwasy monokarboksylowe, cykliczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: — Nienasycone acykliczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2916 11	— — Kwas akrylowy i jego sole:	
	2916 11 100	— — — Kwas akrylowy	5000 kg
	2916 12	— — Estry kwasu akrylowego:	
	2916 12 900	— — — Pozostałe	
ex	2916 12 900	Akrylan 2—etyloheksylu	60000 kg
	2916 14	— — Estry kwasu metakrylowego:	
	2916 14 900	— — — Pozostałe	
ex	2916 14 900	Dwumetakrylan butandiolu—1,4	200 kg
	2916 15 000	— — Kwas oleinowy, linolowy i linolenowy, ich sole i estry	
ex	2916 15 000	Oleinian decylu	21000 kg
	2916 19	— — Pozostałe:	
	2916 19 100	— — — Kwasy undecylenowe oraz ich sole i estry	
ex	2916 19 100	Kwas undecylenowy	2000 kg
ex	2916 19 100	Undecylenian cynku	3600 kg
	2916 19 300	— — — Kwas heksadieno—2,4 karboksylowy—1 (kwas sorbinowy)	
ex	2916 19 300	Sól potasowa kwasu heksadieno—2,4—karboksylowego—1	16 kg
	2916 19 900	— — — Pozostałe	
ex	2916 19 900	Kwas krotonowy	3000 kg
	2916 20 000	— Jednokarboksylowe kwasy cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne	
ex	2916 20 000	Kwas traneksamowy	1200 kg
		— Aromatyczne monokarboksylowe kwasy, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy oraz ich pochodne:	
	2916 31 000	— — Kwas benzoesowy, jego sole i estry	
ex	2916 31 000	Benzoesan benzylu	36000 kg
ex	2916 31 000	Benzoesan sodowy	30490 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2916 31 000	Kwas benzoesowy	13092 kg
	2916 32	— — Nadtlenek benzoilu i chlorek benzoilu:	
	2916 32 100	— — — Nadtlenek benzoilu	4400,2 kg
	2916 32 900	— — — Chlorek benzoilu	25400 kg
	2916 34 000	— — Kwas fenyllooctowy i jego sole	
ex	2916 34 000	Fenyllooctan potasu	2500000 kg
	2916 39 000	— — Pozostałe	
ex	2916 39 000	Kwas o—chlorobenzoesowy	35000 kg
ex	2916 39 000	Kwas p—chlorobenzoesowy	6000 kg
ex	2916 39 000	Kwas fenylpropionowy	200 kg
ex	2916 39 000	Kwas fenylomasłowy	320 kg
ex	2916 39 000	Ibuprofen	30000 kg
ex	2916 39 000	Vinpocetyna	385 kg
2917	2917	Kwasy polikarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtenki i nadtenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: — Acykliczne kwasy polikarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtenki, nadtenokwasy i ich pochodne:	
	2917 11 000	— — Kwas szczawiowy, jego sole i estry	
ex	2917 11 000	Kwas szczawiowy	7500 kg
	2917 12	— — Kwas adypinowy, jego sole i estry:	
	2917 12 100	— — — Kwas adypinowy i jego sole	
ex	2917 12 100	Kwas adypinowy	8312 kg
	2917 19	— — Pozostałe:	
	2917 19 900	— — — Pozostałe	
ex	2917 19 900	Bezwodnik kwasu bursztynowego	7000 kg
ex	2917 19 900	Kwas maleinowy	230 kg
ex	2917 19 900	Sól sodowa sulfobursztynianu dwuoktylu (Dwuocylansodu DSS)	60 kg
	-	— Aromatyczne kwasy polikarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtenki, nadtenokwasy, oraz ich pochodne:	
	2917 31 000	— — Ortoftalany dibutyłu	2 kg
	2917 32 000	— — Ortoftalany dioktyłu	84000 kg
	2917 34	— — Pozostałe estry kwasu ortoftalowego:	
	2917 34 900	— — — Pozostałe	
ex	2917 34 900	Ftalan dwuetyłu	100 kg
	2917 39	— — Pozostałe:	
	2917 39 900	— — — Pozostałe	
ex	2917 39 900	Bezwodnik kwasu cis—delta—czterowodoroftalowego	100 kg
ex	2917 39 900	Kwas fenylomalonowy	1650 kg
ex	2917 39 900	Reomol 421	32000 kg
2918	2918	Kwasy karboksylowe z dodatkową tlenową grupą funkcyjną oraz ich bezwodniki, halogenki, nadtenki i nadtenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		— Kwasy karboksylowe z alkoholową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2918 11 000	— — Kwas mlekowy, jego sole i estry	
ex	2918 11 000	Kwas mlekowy	203230 kg
ex	2918 11 000	Mleczan magnezu	350 kg
ex	2918 11 000	Mleczan potasu	50 kg
ex	2918 11 000	Mleczan sodowy	10350 kg
ex	2918 11 000	Mleczan wapnia	150400 kg
	2918 12 000	— — Kwas winowy	126000 kg
	2918 14 000	— — Kwas cytrynowy	481933 kg
	2918 15 000	— — Sole i estry kwasu cytrynowego	
ex	2918 15 000	Cytrynian bizmutawy	300 kg
ex	2918 15 000	Cytrynian sodu	11000 kg
ex	2918 15 000	Cytrynian trójetylowy	600 kg
	2918 16 000	— — Kwas glukonowy, jego sole i estry	
ex	2918 16 000	Glukonian magnezu	100 kg
ex	2918 16 000	Glukonian potasu	100 kg
ex	2918 16 000	Glukonian wapnia	525200 kg
ex	2918 16 000	Glukonian żelazawy	53150 kg
ex	2918 16 000	Kwas glukonowy	202000 kg
	2918 17 000	— — Kwas fenyloglikolowy (kwas migdałowy), jego sole i estry	
ex	2918 17 000	Chlorek kwasu migdałowego	250 kg
	2918 19	— — Pozostałe:	
	2918 19 300	— — — K w a s c h o l o w y k w a s 3—alfa—12—alfa—dihydroksy—5—beta—cholanowy—24 (kwas dezocholowy), ich sole i estry	
ex	2918 19 300	Sól sodowa kwasu cholowego	10 kg
	2918 19 900	— — — Pozostałe	
ex	2918 19 900	Fenbufen	500 kg
		— Kwasy karboksylowe z fenolową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2918 21 000	— — Kwas salicylowy i jego sole	
ex	2918 21 000	Kwas salicylowy	5500 kg
ex	2918 21 000	Salicylan dwuetyloaminy	1500 kg
ex	2918 21 000	Salicylan sodu	100 kg
	2918 22 000	— — Kwas O— acetylosalicylowy, jego sole i estry	
ex	2918 22 000	Kwas acetylosalicylowy	78600 kg
	2918 23	— — Pozostałe estry kwasu salicylowego i ich sole:	
	2918 23 100	— — — Salicylan metylu i salicylan fenylu (salol)	
ex	2918 23 100	Salicylan fenylu	2000 kg
	2918 23 900	— — — Pozostałe	
ex	2918 23 900	Spirosal	4000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2918 29	— — Pozostałe:	
	2918 29 100	— — — Kwasy sulfosalicylowe, kwasy hydroksynaftoesowe; ich sole i estry	
ex	2918 29 100	Kwas 2— hydroksynaftoesowy	80000 kg
	2918 29 300	— — — Kwas 4—hydroksybenzoesowy, jego sole i estry	
ex	2918 29 300	Butyloparaben	50 kg
ex	2918 29 300	Nipagina —M	21100 kg
	2918 29 500	— — — Kwas galusowy, jego sole i estry	
ex	2918 29 500	Bizmutu oksydogalusan	10 kg
ex	2918 29 500	Galusan bizmutawy zasadowy (Dermatol)	3824 kg
ex	2918 29 500	Galusan oktylu	30 kg
ex	2918 29 500	Kwas galusowy	600 kg
	2918 29 900	— — — Pozostałe	
ex	2918 29 900	Gentyzynian sodu	62 kg
ex	2918 29 900	Irganox 1076	270 kg
	2918 30 000	— Kwasy karboksylowe z aldehydową lub ketonową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy oraz ich pochodne	
ex	2918 30 000	Acetylooctan etylu	135750 kg
ex	2918 30 000	Acetylooctan metylu	29380 kg
ex	2918 30 000	Ketoprofen	10000 kg
ex	2918 30 000	Kwas 2—formylobenzoesowy	900 kg
ex	2918 30 000	Kwas dehydrocholowy	16600 kg
ex	2918 30 000	Kwas ketoglutaryowy	20 kg
	2918 90 000	— Pozostałe	
ex	2918 90 000	Fenofibrat	14700 kg
ex	2918 90 000	Gemfibrozil	1890 kg
ex	2918 90 000	Naproksen	63500 kg
2920	2920	Estry pozostałych kwasów nieorganicznych (bez estrów chlorowcowodorów) i ich sole; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2920 90	— Pozostałe:	
	2920 90 100	— — Estry kwasu siarkowego i węglowego, ich sole oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2920 90 100	Siarczan dwumetylu	62400 kg
ex	2920 90 100	Węglan dwumetylu	90000 kg
ex	2920 90 100	Węglan etylenu	3600 kg
	2920 90 800	— — Pozostałe produkty	
ex	2920 90 800	Fosforyn trójetylowy	2100 kg
ex	2920 90 800	Izosorbitu dwuazotan	14000 kg
ex	2920 90 800	Izosorbitu monoazotan	9500 kg
ex	2920 90 800	Nitrogliceryna 10%	10000 kg
ex	2920 90 800	Nitrogliceryny 5% roztwór	2300 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2921	2921	Związki z aminową grupą funkcyjną:	
		— Acykliczne monoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 11	— — Metyloamina, di— lub trimetyloamina oraz ich sole:	
	2921 11 100	— — — Metyloamina, di—lub trimetyloamina	
ex	2921 11 100	Dwumetyloamina	12000 kg
ex	2921 11 100	Metyloamina	14000 kg
	2921 11 900	— — — Sole	
ex	2921 11 900	Dwumetyloaminy chlorowodorek	27000 kg
	2921 12 000	— — Dietyloamina i jej sole	
ex	2921 12 000	Dwuetyloamina	27370 kg
	2921 19	— — Pozostałe:	
	2921 19 100	— — — Trietyloamina i jej sole	
ex	2921 19 100	Trójetiloamina	36400 kg
	2921 19 300	— — — Izopropylloamina i jej sole	
ex	2921 19 300	Izopropylloamina	2500 kg
	2921 19 900	— — — Pozostałe	
ex	2921 19 900	3—chloro—N,N—dwumetylopropylloaminy chlorowodorek	5000 kg
ex	2921 19 900	n—Butylloamina	30000 kg
ex	2921 19 900	n—Propylloamina	12000 kg
ex	2921 19 900	Selegiliny chlorowodorek	10 kg
ex	2921 19 900	Tauryna	10 kg
ex	2921 19 900	tert—Butylloamina	24120 kg
		— Acykliczne poliaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 21 000	— — Etylenodiamina i jej sole	
ex	2921 21 000	Etylenodwuamina	16000 kg
	2921 29 000	— — Pozostałe	
ex	2921 29 000	Etambutolu chlorowodorek	10000 kg
ex	2921 29 000	N,N—dwubenzylloetylenodwuaminy octan	1700 kg
ex	2921 29 000	N,N—Dwuetyloetylenodwuamina	8000 kg
	2921 30	— Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe mono—lub poliaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 30 900	— — Pozostałe	
ex	2921 30 900	Amitryptylina	1000 kg
ex	2921 30 900	Amitryptyliny chlorowodorek	20 kg
ex	2921 30 900	Amantadyny chlorowodorek	300 kg
ex	2921 30 900	N—Metylocykloheksylloamina	7000 kg
		— Aromatyczne monoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 41 000	— — Anilina i jej sole	
ex	2921 41 000	Anilina	1505000 kg
	2921 42	— — Pochodne aniliny i ich sole:	
	2921 42 100	— — — Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne i ich sole	
ex	2921 42 100	4—Chloro—2—nitroanilina	2000 kg
ex	2921 42 100	m—Aminotrifluorotoluen	800 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2921 42 100	m—Chloroanilina	20000 kg
ex	2921 42 100	p—Chloroanilina	500 kg
	2921 43	— — Toluidyny i ich pochodne; ich sole:	
	2921 43 100	— — — Toluidyny i ich sole	
ex	2921 43 100	o—Toluidyna	3000 kg
	2921 43 900	— — — Pozostałe	
ex	2921 43 900	N—Metylo—o—toluidyna	3000 kg
	2921 49	— — Pozostałe:	
	2921 49 100	— — — Ksyldidyny i ich pochodne; ich sole	
ex	2921 49 100	Ksyldidyna	32000 kg
	2921 49 900	— — — Pozostałe	
ex	2921 49 900	2—fenyloetyloamina	5000 kg
		— Aromatyczne poliaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 51	— — o—, m—, p—Fenylendiaminy, diaminotolueny i ich pochodne; ich sole:	
	2921 51 100	— — — o—, m—, p—Fenylendiamina, diaminotolueny i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne; ich sole	
ex	2921 51 100	o—Fenylendwuamina	100000 kg
	2921 59 000	— — Pozostałe	
ex	2921 59 000	Bromheksyna	20000 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 11 000	— — Monoetanolamina i jej sole	
ex	2922 11 000	Monoetanolamina	2000 kg
	2922 13 000	— — Trietanolamina i jej sole	
ex	2922 13 000	Trójetanolamina	1000 kg
	2922 19 000	— — Pozostałe	
ex	2922 19 000	Ambroksol	500 kg
ex	2922 19 000	Ambroksolu chlorowodorek	3050 kg
ex	2922 19 000	Difenhydraminy chlorowodorek	300 kg
ex	2922 19 000	Dwuizopropanolamina	400 kg
ex	2922 19 000	Dwumetyloaminoetanol	21200 kg
ex	2922 19 000	Heksaahydroadyfeniny chlorowodorek	3200 kg
ex	2922 19 000	N—Metyloglukamina	50000 kg
ex	2922 19 000	Propranololu chlorowodorek	5005 kg
ex	2922 19 000	Tamoksyfenu cytrynian	350 kg
		— Aminonaftole i inne aminofenole, ich etery i estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
	2922 29 000	— — Pozostałe	
ex	2922 29 000	Dobutamina	80 kg
ex	2922 29 000	Dopaminy chlorowodorek	150 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2922 29 000	o—Aminofenol	5000 kg
ex	2922 29 000	p—Aminofenol	5000 kg
	2922 30 000	— Aminoaldehydy, aminoketony i aminochinony, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole	
ex	2922 30 000	2—Amino—2—chloro—5—nitrobenzofenon	1000 kg
ex	2922 30 000	2—Amino—5—chloro—2—fluoro—benzofenon	3500 kg
ex	2922 30 000	2—Amino—5—chlorobenzofenon	23500 kg
ex	2922 30 000	Ketamina	100 kg
ex	2922 30 000	Ketaminy chlorowodorek	50 kg
		— Aminokwasy i ich estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
	2922 41 000	— — Lizyna i jej estry; ich sole	
ex	2922 41 000	L—Lizyna	325000 kg
	2922 42	— — Kwas glutaminowy i jego sole:	
	2922 42 100	— — — Glutaminian monosodu	1016 kg
	2922 49	— — Pozostałe:	
	2922 49 100	— — — Glikokol	26602 kg
ex	2922 49 100	Monoglicynian glinu	260 kg
	2922 49 800	— — — Pozostałe	
ex	2922 49 800	Aminokwasy farmaceutyczne	3000 kg
ex	2922 49 800	Anestezyna	3525 kg
ex	2922 49 800	Benzokaina	1100 kg
ex	2922 49 800	Chlorowodorek chlorku fenylglicyny	6500 kg
ex	2922 49 800	Diklofenak	26600 kg
ex	2922 49 800	Dwuhydrofenylglicyna	24000 kg
ex	2922 49 800	Dwumetyloglicyna	150 kg
ex	2922 49 800	Kwas asparaginowy	40250 kg
ex	2922 49 800	Kwas p—aminobenzoesowy	30100 kg
ex	2922 49 800	Kwas wersenowy	940 kg
ex	2922 49 800	L—Alanina	150 kg
ex	2922 49 800	L—Arginina	3916 kg
ex	2922 49 800	L—Leucyna	2000 kg
ex	2922 49 800	L—Ornityny L—asparaginan	35000 kg
ex	2922 49 800	L—Prolina	7225 kg
ex	2922 49 800	Prokaina	1800 kg
ex	2922 49 800	Wersenian czterosodowy	60000 kg
	2922 50 000	— Aminoalkoholofenole, fenoloaminokwasy i inne związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną	
ex	2922 50 000	Fenoterolu bromowodorek	341 kg
ex	2922 50 000	Fenylefryna	50 kg
ex	2922 50 000	Fluoksetyny chlorowodorek	500 kg
ex	2922 50 000	Fluoksetyna	100 kg
ex	2922 50 000	Kaneka A—L—2	500 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2922 50 000	Kwas 5—aminosalicylowy	2500 kg
ex	2922 50 000	L—Treonina	1500 kg
ex	2922 50 000	L—Tyrozyna	4000 kg
ex	2922 50 000	Lewodopa	4300 kg
ex	2922 50 000	Meklofenoksat	600 kg
ex	2922 50 000	Metoprolol	500 kg
ex	2922 50 000	Metyldopa	1500 kg
ex	2922 50 000	N—benzyloksykarbonylo—L—alanina	25 kg
ex	2922 50 000	Orcyprenaliny siarczan	900 kg
ex	2922 50 000	p—Aminosalicylan sodu	10000 kg
ex	2922 50 000	Pentoksyweryny cytrynian	250 kg
ex	2922 50 000	Salbutamol	420 kg
ex	2922 50 000	Tramadolu chlorowodorek	5285 kg
2923	2923	Czwartorzędowe sole amoniowe i wodorotlenki; lecytyny i inne fosfoaminolipidy:	
	2923 10	— Cholina i jej sole:	
	2923 10 100	— — Chlorek choliny	688700 kg
	2923 10 900	— — Pozostałe	
ex	2923 10 900	Chlorek sukcyńlocholiny	200 kg
ex	2923 10 900	Choliny cytrynian	4000 kg
	2923 20 000	— Lecytyny i inne fosfoaminolipidy	
ex	2923 20 000	Lecytyna	44130 kg
	2923 90 000	— Pozostałe	
ex	2923 90 000	Beloran	5500 kg
ex	2923 90 000	Betaina	25 kg
ex	2923 90 000	Betainy chlorowodorek	200 kg
ex	2923 90 000	Bradosol	20 kg
ex	2923 90 000	Bromek tertrabutylamoniowy	2000 kg
ex	2923 90 000	Chlorek benzalkoniowy	100 kg
ex	2923 90 000	Chlorek cetalkoniowy	5 kg
ex	2923 90 000	Chlorek cetylopirydyniowy	90 kg
ex	2923 90 000	Chlorek dwudecyldwumetylamoniowy	15000 kg
ex	2923 90 000	Chlorek trójetylobenzyloamoniowy	0,5 kg
ex	2923 90 000	L—Karnityny winian	200 kg
ex	2923 90 000	Neostygmina	100 kg
ex	2923 90 000	Oksyfenoniowy bromek	300 kg
ex	2923 90 000	Trójmetylobenzyloamoniowy chlorek	10 kg
2924	2924	Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego:	
	2924 10 000	— Amidy acykliczne (łącznie z karbaminianami acyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole	
ex	2924 10 000	Acetamid	4000 kg
ex	2924 10 000	Carbachol	60 kg
ex	2924 10 000	Dwumetyloformamid	158200 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2924 10 000	Formamid	95000 kg
ex	2924 10 000	L—Aspargina	2 kg
ex	2924 10 000	L—Glutamina	2 kg
ex	2924 10 000	Meprobamat	2600 kg
ex	2924 10 000	N,N—Dwumetyloacetamid	4200 kg
ex	2924 10 000	N—Metyloacetamid	760 kg
		— Amidy cykliczne (łącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole:	
	2924 21	— — Ureiny i ich pochodne; ich sole:	
	2924 21 900	— — — Pozostałe	
ex	2924 21 900	Metylomocznik	60 kg
	2924 29	— — Pozostałe:	
	2924 29 100	— — — Lidokaina (INN)	4355 kg
	2924 29 300	— — — Paracetamol (INN)	160000 kg
	2924 29 900	— — — Pozostałe	
ex	2924 29 900	Acebutololu chlorowodorek	50000 kg
ex	2924 29 900	Atenolol	2550 kg
ex	2924 29 900	Bezafibrat	4000 kg
ex	2924 29 900	Carbaryl	5000 kg
ex	2924 29 900	Clanobutin	500 kg
ex	2924 29 900	Dizopiramidu fosforan	2000 kg
ex	2924 29 900	Fenacetyna	500 kg
ex	2924 29 900	Feneturyd	100 kg
ex	2924 29 900	Flutamid	600 kg
ex	2924 29 900	Kwas urogranowy	30000 kg
ex	2924 29 900	Labetalol	100 kg
ex	2924 29 900	Methocarbamol	4000 kg
ex	2924 29 900	Metoclopramid zasada	1000 kg
ex	2924 29 900	N,N—dwuetylo—m—toluamid	2500 kg
ex	2924 29 900	Niklozamid	5500 kg
ex	2924 29 900	o—Etoksybenzamid	408000 kg
ex	2924 29 900	Prokainoamid	400 kg
ex	2924 29 900	Sulpiryd	2500 kg
2925	2925	Związki z karboksylimidową grupą funkcyjną (łącznie z sacharyną i jej solami) oraz związki z iminową grupą funkcyjną:	
		— Imidy i ich pochodne; ich sole:	
	2925 11 000	— — Sacharyna i jej sole	
ex	2925 11 000	Sacharyna	18010 kg
ex	2925 11 000	Sacharynian sodu	3278 kg
ex	2925 11 000	Sacharynian wapnia	2000 kg
	2925 19	— — Pozostałe:	
	2925 19 800	— — — Pozostałe	
ex	2925 19 800	2—Tetramethyleneglutarimid	65 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2925 19 800	Ethosuximide	200 kg
ex	2925 19 800	Glimid	1710 kg
ex	2925 19 800	N—Benzylokarbonylooksysukcynimid	6700 kg
ex	2925 19 800	N—Bromosukcynimid	400 kg
ex	2925 19 800	N—Hydroksysukcynimid	1325 kg
	2925 20 000	— Iminy i ich pochodne; ich sole	
ex	2925 20 000	Chlorheksydyny chlorowoderek	1400 kg
ex	2925 20 000	Chlorheksydyny dwuglukonian	570000 kg
ex	2925 20 000	Metforminy chlorowoderek	20000 kg
ex	2925 20 000	N,N—Dicykloheksylokarbodirnid (DCC)	2100 kg
ex	2925 20 000	Noxyptylina	100 kg
ex	2925 20 000	Robenidyna	10000 kg
2926.	2926	Związki z nitrylową grupą funkcyjną:	
	2926 10 000	— Akrylonitryl	180000 kg
	2926 20 000	— 1—Cyanoguanidyna (dicyjanodiamid)	30000 kg
	2926 90	— Pozostałe:	
	2926 90 900	— — Pozostałe	
ex	2926 90 900	3—Chloropropionitryl	1000 kg
ex	2926 90 900	Acetonitryl	30950 kg
ex	2926 90 900	Cyjanooctan etylu	30 kg
ex	2926 90 900	Kwas cyjanooctowy	250000 kg
ex	2926 90 900	Nitryl masłowy	100 kg
ex	2926 90 900	Verapamil	5000 kg
ex	2926 90 900	Verapamilu chlorowoderek	110 kg
2928	2928 00 000	Pochodne organiczne hydrazyny lub hydroksyloaminy	
ex	2928 00 000	Fenylhydrazyny chlorowoderek	10000 kg
ex	2928 00 000	Karbidopa	430 kg
2929	2929	Związki z inną azotową grupą funkcyjną:	
	2929 10	— Izocyjaniany:	
	2929 10 900	— — Pozostałe	
ex	2929 10 900	Izocyjanian cykloheksylu	3000 kg
2930	2930	Organiczne związki siarki:	
	2930 40 000	— Metionina	1104035 kg
	2930 90	— Pozostałe:	
	2930 90 160	— — Pochodne cesteiny lub cystyny	
ex	2930 90 160	Carbocysteina	5700 kg
ex	2930 90 160	L—Cysteiny chlorowoderek	17,25 kg
ex	2930 90 160	N—Acetylocysteina	6900 kg
ex	2930 90 160	N—Acetylo—L—cysteiny chlorowoderek	3000 kg
ex	2930 90 160	S—karboksymetylo—L—cysteina	800 kg
	2930 90 950	— — Pozostałe	
ex	2930 90 950	3—Metylomerkaptodwufenyloamina	5000 kg
ex	2930 90 950	Amidynotiomocznik	1000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2930 90 950	Dwumetylosulfotlenek	6860 kg
ex	2930 90 950	Etylotioetanol	40000 kg
ex	2930 90 950	Kwas ATMP (AMMPA)	8000 kg
ex	2930 90 950	Mesna	2600 kg
ex	2930 90 950	Probukol	4800 kg
ex	2930 90 950	Tiomersal	64 kg
ex	2930 90 950	Tiomocznik	401000 kg
2931	2931 00	Pozostałe związki organiczno—nieorganiczne:	
	2931 00 500	— Organiczne związki krzemowe	
ex	2931 00 500	bis—(trimetylosililo)mocznik	130000 kg
ex	2931 00 500	Hexametylodisilazane	13250 kg
	2931 00 800	— Pozostałe	
ex	2931 00 800	Butafosfan	100 kg
ex	2931 00 800	Kwas arsenilowy	2000 kg
ex	2931 00 800	Rtęci fenyloazotan	1 kg
ex	2931 00 800	Toldimphos Na	2000 kg
2932	2932	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(—ami) tlenu:	
		— Związki zawierające nieskondensowany pierścień furanowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2932 11 000	— — Tetrahydrofuran	144600 kg
	2932 19 000	— — Pozostałe	
ex	2932 19 000	Amiodaron	5000 kg
ex	2932 19 000	Chlorek furoilu	1000 kg
ex	2932 19 000	Dwuocian 5—nitrofurfuralu	15000 kg
ex	2932 19 000	Furfuryloamina	40000 kg
ex	2932 19 000	Naftidrofurylu szczawian	100 kg
ex	2932 19 000	Nifuroksazyd	25 kg
ex	2932 19 000	Nitrofurazon	1850 kg
ex	2932 19 000	Ranitydyna	71100 kg
		— Laktony:	
	2932 29	— — Pozostałe laktony:	
	2932 29 900	— — — Pozostałe	
ex	2932 29 900	4—Hydroksykumaryna	400 kg
ex	2932 29 900	D(—)Pantolakton	5000 kg
ex	2932 29 900	Glukono delta lakton	20 kg
ex	2932 29 900	Karbocromen	7700 kg
ex	2932 29 900	Kumaryny chlorowodorek	10700 kg
ex	2932 29 900	Spirolakton	3850 kg
		— Pozostałe:	
	2932 99	— — Pozostałe:	
	2932 99 300	— — — Etery wewnętrzne	
ex	2932 99 300	Dioksan	50 kg
ex	2932 99 300	Eukaliptol (Cyneol)	8 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2932 99 700	— — — Pozostałe acetale cykliczne i hemiacetale wewnętrzne, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2932 99 700	Gliceroformal	2000 kg
	2932 99 900	— — — Pozostałe	
ex	2932 99 900	Bromolaktobionian wapnia	5000 kg
ex	2932 99 900	Doksepiny chlorowodorek	6700 kg
ex	2932 99 900	Glukonolaktobionian wapnia	200000 kg
ex	2932 99 900	Kromoglikan dwusodowy	2020 kg
ex	2932 99 900	Laktobionian wapnia	80470 kg
2933	2933	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(—ami) azotu:	
		— Związki zawierające nieskondensowany pierścień pirazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 11	— — Fenazon (antypiryna) i jego pochodne:	
	2933 11 100	— — — Propyfenazon (INN)	33935 kg
	2933 11 900	— — — Pozostałe	
ex	2933 11 900	Amidopiryna	48800 kg
ex	2933 11 900	Antypiryna	1209 kg
ex	2933 11 900	Fenazon	200 kg
ex	2933 11 900	Nowalgina (Pyralgina)	373200 kg
	2933 19	— — Pozostałe:	
	2933 19 100	— — — Fenylbutazon (INN)	10000 kg
	2933 19 900	— — — Pozostałe	
ex	2933 19 900	Fenidon A	900 kg
ex	2933 19 900	Klofezon	300 kg
		— Związki zawierające nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 21 000	— — Hydantoina i jej pochodne	
ex	2933 21 000	Alantoina	6850 kg
ex	2933 21 000	Dwubromantyna	2001 kg
ex	2933 21 000	Dwufenylohydantoina	5000 kg
ex	2933 21 000	Furagina	9000 kg
ex	2933 21 000	Nitrofurantoina	300 kg
	2933 29	— — Pozostałe:	
	2933 29 100	— — — Chlorowodorek nafazoliny (INN) i azotan nafazoliny (INN); fentolamina (INN); chlorowodorek tolazoliny (INN)	
ex	2933 29 100	Nafazoliny azotan	200 kg
	2933 29 900	— — — Pozostałe	
ex	2933 29 900	2—Metylo—5—Nitroimidazol	200000 kg
ex	2933 29 900	Antazoliny chlorowodorek	200 kg
ex	2933 29 900	Clotrimazol	9850 kg
ex	2933 29 900	Cymetydyna	10520 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 29 900	Dimetridazol	8000 kg
ex	2933 29 900	Gyno—Trozyd	2000 kg
ex	2933 29 900	Histaminy chlorowodorek	10 kg
ex	2933 29 900	Imidazol	400 kg
ex	2933 29 900	Ksylometazolina	100 kg
ex	2933 29 900	Methimazol	400 kg
ex	2933 29 900	Metronidazol	40500 kg
ex	2933 29 900	Mikonazolu azotan	2500 kg
ex	2933 29 900	Ronidazol	4500 kg
ex	2933 29 900	Toluenosulfonian cis-2-/2,4-dichlorofenylo/-2/1H-imidazolo-1yl-metylo/-1,3 dioksolan-4yl-metylu	1200 kg
		— Związki zawierające nieskondensowany pierścień pirydynowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 31 000	— — Pirydyna i jej sole	
ex	2933 31 000	Pirydyna	72910 kg
ex	2933 31 000	Pirydyny bromowodorek	40000 kg
	2933 32 000	— — Piperydyna i jej sole	
ex	2933 32 000	Piperydyna	14 kg
	2933 39	— — Pozostale:	
	2933 39 100	— — — Iproniazyd (INN); chlorowodorek ketobemidonu (INN); bromek pirydostygminy (INN)	
ex	2933 39 100	Pirydostygminy bromek	50 kg
	2933 39 800	— — — Pozostale	
ex	2933 39 800	1—Acetylo—4—hydroksyfenylopiperydyna	600 kg
ex	2933 39 800	2—Amino—pirydyna	1000 kg
ex	2933 39 800	2—N—metylopiperydyloetanol	4500 kg
ex	2933 39 800	4—Hydroksy—1—metylopiperydyna	100 kg
ex	2933 39 800	Amlodipine	300 kg
ex	2933 39 800	Astemizol	260 kg
ex	2933 39 800	Bisakodyl	2100 kg
ex	2933 39 800	Bupivakainy chlorowodorek	30 kg
ex	2933 39 800	cis—2,6—Dwumetylopiperydyna	2000 kg
ex	2933 39 800	Cyproheptadyny chlorowodorek	33 kg
ex	2933 39 800	Haloperidol	160 kg
ex	2933 39 800	Hydrazyd kwasu izonikotynowego	3000 kg
ex	2933 39 800	Loperamid	15 kg
ex	2933 39 800	N—metylo—4—chloropiperidyny chlorowodorek	200 kg
ex	2933 39 800	Nicotol	100 kg
ex	2933 39 800	Nifedypina	1000 kg
ex	2933 39 800	Nikotynian benzylu	1000 kg
ex	2933 39 800	Nitrendipina	900 kg
ex	2933 39 800	Petydyna	250 kg
ex	2933 39 800	Terfenadyna	170 kg
ex	2933 39 800	Tolperyzon	50 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 39 800	Trypelenaminy chlorowodorek	600 kg
	2933 40	— Związki zawierające układ pierścieniowy chinoliny lub izochinoliny (uwodorniony lub nie), nieskondensowany dalej:	
	2933 40 100	— — Pochodne chlorowcowe chinoliny; pochodne kwasu chinolinokarboksylowego	
ex	2933 40 100	Chlorowodorek drotaweryny	12000 kg
ex	2933 40 100	Flumechina	7500 kg
ex	2933 40 100	Kwas 1—cyklopropylo—7—chloro—6—fluoro—1,4—oksychinolino karboksylowy—3	600 kg
ex	2933 40 100	Kwas 7—jodo—8—hydroxy—chinolina—5—sulfonowy (Yatren)	200 kg
ex	2933 40 100	Resochina	600 kg
	2933 40 300	— — Dekstrometorfan (INN) i jego sole	
ex	2933 40 300	Dekstrometorfanu bromowodorek	2000 kg
	2933 40 900	— — Pozostałe	
ex	2933 40 900	5—Fluorouracyl	100 kg
ex	2933 40 900	Kliochinol	3000 kg
ex	2933 40 900	Kwas 1—etylo—6—fluoro—7—chloro—1,4—dihydro—4—oksychinolinokarboksylowy—3	4200 kg
		— Związki zawierające pierścień pirymidynowy (uwodorniony lub nie) lub pierścień piperazynowy w strukturze:	
	2933 51	— — Malonylomocznik (kwas barbiturowy) i jego pochodne; jego sole:	
	2933 51 100	— — — Fenobarbital (INN) i jego sole	
ex	2933 51 100	Fenobarbital	11210 kg
ex	2933 51 100	Fenobarbital sodowy	1200 kg
	2933 51 300	— — — Barbital (INN) i jego sole	
ex	2933 51 300	Barbital	12200 kg
	2933 51 900	— — — Pozostałe	
ex	2933 51 900	Allobarbital	8000 kg
ex	2933 51 900	Dwuchloropirymidyna	15 kg
ex	2933 51 900	Kwas pipemidowy	1300 kg
ex	2933 51 900	Minoxidil	200 kg
ex	2933 51 900	Pentobarbital	3000 kg
ex	2933 51 900	Primidon	2000 kg
	2933 59	— — Pozostałe:	
	2933 59 100	— — — Diazinon (ISO)	
	2933 59 800	— — — Pozostałe	
ex	2933 59 800	1,2—Dimetylo—1,4,5,6—tetrahydropirymidyna	20000 kg
ex	2933 59 800	1—Amino—4—metylopiperazyna	8500 kg
ex	2933 59 800	2—Hydroksyetylopiperazyna	10030 kg
ex	2933 59 800	Acyklowir (Aciklovir) INN	610 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 59 800	Kwas 1-Cyklopropylo-1,4-dihydro-7-/4 etylo-1-piperazynolo-6-fluoro-4-oxo-3-chinolinocarboksyłowy	5000 kg
ex	2933 59 800	Adenina	60 kg
ex	2933 59 800	Allopurinol	650 kg
ex	2933 59 800	Amprolium chlorowodorek	200 kg
ex	2933 59 800	Azatiopryna	100 kg
ex	2933 59 800	Buspiron	12 kg
ex	2933 59 800	Buspironu chlorowodorek	50 kg
ex	2933 59 800	Cetirizine	2400 kg
ex	2933 59 800	Chlorek etylenodwuoksypiperazyny	300 kg
ex	2933 59 800	Cinnarizina	10000 kg
ex	2933 59 800	Cyprofloksacyny chlorowodorek	900 kg
ex	2933 59 800	Enrofloksacyna (Enrofloksacyny chlorowodorek)	5000 kg
ex	2933 59 800	Flunaryzyna (dwuchlorowodorek)	40 kg
ex	2933 59 800	Hydroksyzyna	3700 kg
ex	2933 59 800	Inozyna	12000 kg
ex	2933 59 800	Ketokonazol	2100 kg
ex	2933 59 800	Merkaptopuryna	20 kg
ex	2933 59 800	Metylotiouracyl	400 kg
ex	2933 59 800	N—Metylopiperazyna	16400 kg
ex	2933 59 800	Norfloksacyna	2760 kg
ex	2933 59 800	Piperazyna	2850 kg
ex	2933 59 800	Piperazyny cytrynian	14500 kg
ex	2933 59 800	Pirymidynopiperazyna	115 kg
ex	2933 59 800	Prazykwantel	3200 kg
ex	2933 59 800	Triamteren	150 kg
ex	2933 59 800	Trimetoprim	82440 kg
		— Związki zawierające nieskondensowany pierścień triazyny (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 69	— — Pozostałe:	
	2933 69 200	— — — Urotropina (INN) (heksametylenotetraamina)	5 kg
	2933 69 900	— — — Pozostałe	
ex	2933 69 900	Mandelamina	300 kg
		— Laktamy:	
	2933 79 000	— — Pozostałe	
ex	2933 79 000	Klawulanian potasu	2000 kg
ex	2933 79 000	N—Winylopirolidon	16000 kg
ex	2933 79 000	Piracetam	222200 kg
ex	2933 79 000	Pirolidon—2	150000 kg
	2933 90	— Pozostałe:	
	2933 90 400	— — Indol, 3—metyloindol (skatol), 6—allylo—6,7—dihydro—5H—dibenz[c,e] azepina (azapetyna), chlorodiazepoksyd (INN), fenindamina (INN) i ich sole; chlorowodorek imipraminy (INNM)	
ex	2933 90 400	Imipramina	1000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 90 400	N—Tlenek lorazepamu	550 kg
	2933 90 500	— — Monoazepiny	
ex	2933 90 500	Pentetetrazol	30 kg
	2933 90 600	— — Diazepiny	
ex	2933 90 600	8—chloro—10,11—dihydro—5H—dibenzo/b,e//1,4/—diazepi ne—11—on	2000 kg
ex	2933 90 600	Chlordiazepoksyd	2 kg
ex	2933 90 600	Clorazepate dipotasium	200 kg
ex	2933 90 600	Diazepam	1860 kg
ex	2933 90 600	Klozapina	950 kg
ex	2933 90 600	Medazepam	150 kg
ex	2933 90 600	Nitrazepam	240 kg
ex	2933 90 600	Oksazepam	1000 kg
	2933 90 800	— — Pozostałe	
ex	2933 90 800	1—Metylo—5—merkaptotetrazol	180 kg
ex	2933 90 800	2,4—Dwuhydroksy—6,7—dwumetoksychinazolina	1500 kg
ex	2933 90 800	2—Metylo—3tiokso—1,2,4—triazynodion—5,6	60 kg
ex	2933 90 800	Albendazol	1000 kg
ex	2933 90 800	Amilorid	500 kg
ex	2933 90 800	Benzydaminę chlorowodorek	200 kg
ex	2933 90 800	Błękit tetrazolowy	0,1 kg
ex	2933 90 800	Captopril	7800 kg
ex	2933 90 800	Chlormidazol	300 kg
ex	2933 90 800	Chlorzoksazon	260 kg
ex	2933 90 800	Dihydralazyny siarczan	300 kg
ex	2933 90 800	Enalapril	4220 kg
ex	2933 90 800	Fenbendazol	7000 kg
ex	2933 90 800	Fluconazole	1500 kg
ex	2933 90 800	Indometacyna	12550 kg
ex	2933 90- 800	Ketorolak	21 kg
ex	2933 90 800	L—Tryptofan	3300 kg
ex	2933 90 800	Mebendazol	1000 kg
ex	2933 90 800	Oksyfendazol	500 kg
ex	2933 90 800	Omeprazol	120 kg
ex	2933 90 800	Pentazocyna	50 kg
ex	2933 90 800	Pirazynamid	6200 kg
ex	2933 90 800	Pirolidyna	1200 kg
ex	2933 90 800	Rivanol	3790 kg
2934	2934	Kwasy nukleinowe i ich sole; pozostałe związki heterocykliczne:	
	2934 10 000	— Związki zawierające nieskondensowany pierścień tiazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze	
ex	2934 10 000	Famotydyna	2600 kg
ex	2934 10 000	Kwas /Z/—/2—aminotiazol—4—yl/metoksyiminoctowy	9500 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2934 10 000	Kwas tiazolidynokarboksylowy	2400 kg
	2934 20	— Związki zawierające benzotiazolowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	
	2934 20 500	— — Benzotiazol—2—tioł (merkaptobenzotiazol) — pochodne (inne niż sole)	
ex	2934 20 500	MAEM	1500 kg
	2934 20 900	— — Pozostałe	
ex	2934 20 900	Dimazol	200 kg
	2934 30	— Związki zawierające fenotiazynowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	
	2934 30 900	— — Pozostałe	
ex	2934 30 900	3—Chlorofenotiazyna	100 kg
ex	2934 30 900	Chlorpromazyna	9440 kg
ex	2934 30 900	Fenotiazyna	10000 kg
ex	2934 30 900	Promazyny chlorowodorek	2500 kg
ex	2934 30 900	Prometazyny chlorowodorek	1600 kg
ex	2934 30 900	Trójfluorometylofenotiazyna	50 kg
	2934 90	— Pozostałe:	
	2934 90 100	— — Tiofen	600 kg
	2934 90 400	— — Furazolidon (INN)	31120 kg
	2934 90 700	— — Monooksamonoazyny, nawet uwodornione	
ex	2934 90 700	Morfolina	1210 kg
ex	2934 90 700	N—Metylomorfolina	450 kg
	2934 90 850	— — Kwas 7—aminocefalosporynowy	6400 kg
	2934 90 890	— — Kwasy nukleinowe i ich sole	
ex	2934 90 890	Sól dwusodowa beta—dwunukleotydu nikotynoamidoadeninowego	1,5 kg
	2934 90 990	— — Pozostałe	
ex	2934 90 990	2—Formylotiofen	20450 kg
ex	2934 90 990	3,4—Dwuchloro—1,2,5—tiadiazol	100 kg
ex	2934 90 990	4—Fenylourazol	0,5 kg
ex	2934 90 990	Chlorek kwasu izoksazolowego	20500 kg
ex	2934 90 990	Diltiazem	2500 kg
ex	2934 90 990	Fenylooksazolidyna	100 kg
ex	2934 90 990	Ketotifen	120 kg
ex	2934 90 990	Kwas 7—aminodezacetoksycefalosporynowy	3700 kg
ex	2934 90 990	Lewamizolu chlorowodorek	22900 kg
ex	2934 90 990	Mitigal	1500 kg
ex	2934 90 990	Piroksykam	1500 kg
ex	2934 90 990	Pyrantelu embonian	36710 kg
ex	2934 90 990	Pyrantelu winian	2400 kg
ex	2934 90 990	Tolmetil	160 kg
ex	2934 90 990	Xylazyna	20 kg
2935	2935 00 000	Sulfonamidy	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2935 00 000	Furosemid	10000 kg
ex	2935 00 000	Gliclazide	5800 kg
ex	2935 00 000	Kwas 2,4—dichloro—5—sulfamylbenzoesowy	50000 kg
ex	2935 00 000	N—Acetylosulfizoksazol	600 kg
ex	2935 00 000	Sotalolu chlorowoderek	2000 kg
ex	2935 00 000	Starfanil	100 kg
ex	2935 00 000	Sulfachloropirydazyna	1000 kg
ex	2935 00 000	Sulfachloropyrazyny sól sodowa	8000 kg
ex	2935 00 000	Sulfadimetoksyna z pochodną pirymidyny	3000 kg
ex	2935 00 000	Sulfafurazol	3000 kg
ex	2935 00 000	Sulfaguanidyna	64100 kg
ex	2935 00 000	Sulfamerazyna	36700 kg
ex	2935 00 000	Sulfametazyna	33100 kg
ex	2935 00 000	Sulfametoksazol	371000 kg
ex	2935 00 000	Sulfametoksypirydazyna	1700 kg
ex	2935 00 000	Sulfatiazol	8600 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:	
	2936 10 000	— Prowitaminy, nie zmieszane	
ex	2936 10 000	Beta—karoten	6260 kg
		— Witaminy i ich pochodne, nie zmieszane:	
	2936 21 000	— — Witaminy A i ich pochodne	
ex	2936 21 000	Kwas all—trans retynowy	3 kg
ex	2936 21 000	Witamina A	57128 kg
	2936 22 000	— — Witamina B1 i jej pochodne	
ex	2936 22 000	Kokarboksylaza chlorowoderek	2300 kg
ex	2936 22 000	Witamina B1	25260 kg
	2936 23 000	— — Witamina B2 i jej pochodne	
ex	2936 23 000	Witamina B2	20835 kg
	2936 24 000	— — D—lub DL—kwas pantotenowy (witamina B3 lub witamina B5) i jego pochodne	
ex	2936 24 000	D—Panthenol	3720 kg
ex	2936 24 000	D—Pantotenian wapnia	12315 kg
ex	2936 24 000	Pantotenian wapnia	56320 kg
	2936 25 000	— — Witamina B6 i jej pochodne	
ex	2936 25 000	Witamina B6	9576 kg
	2936 26 000	— — Witamina B12 i jej pochodne	
ex	2936 26 000	Witamina B12	5072,1 kg
	2936 27 000	— — Witamina C i jej pochodne	
ex	2936 27 000	Palmitynian askorbylu	70 kg
ex	2936 27 000	Witamina C	625900 kg
	2936 28 000	— — Witamina E i jej pochodne	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2936 28 000	Witamina E	115715 kg
	2936 29	— — Pozostałe witaminy i ich pochodne:	
	2936 29 100	— — — Witamina B9 i jej pochodne	
ex	2936 29 100	Witamina B9	3130 kg
	2936 29 300	— — — Witamina H i jej pochodne	
ex	2936 29 300	Witamina H	6731 kg
	2936 29 900	— — — Pozostałe	
ex	2936 29 900	Inozytol	25 kg
ex	2936 29 900	Kabagina	25 kg
ex	2936 29 900	Karnityna	50 kg
ex	2936 29 900	Kwas nikotynowy	88200 kg
ex	2936 29 900	Kwas orotowy	25 kg
ex	2936 29 900	Kwas pangamowy	25 kg
ex	2936 29 900	Termityna	25 kg
ex	2936 29 900	Ubidecarenon	50 kg
ex	2936 29 900	Witamina D3	9487,2 kg
ex	2936 29 900	Witamina K1	30 kg
ex	2936 29 900	Witamina PP	111770 kg
	2936 90	— Pozostałe, łącznie z naturalnymi koncentratami:	
	2936 90 900	— — Mieszanki między sobą, nawet w dowolnym rozpuszczalniku	
ex	2936 90 900	Mieszanina soli i witamin	48350 kg
ex	2936 90 900	Premiks wielowitaminowy	750 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 10 900	— — Pozostałe	
ex	2937 10 900	Danazol	500 kg
		— Hormony kory nadnerczy i ich pochodne:	
	2937 21 000	— — Kortizon, hydrokortizon, prednison (dehydrokortizon) i prednisolon dehydrohydrokortizon)	
ex	2937 21 000	Epokside for paramethasone	3 kg
ex	2937 21 000	Hydrokortyzon	3370 kg
ex	2937 21 000	Hydrokortyzonu hemibursztynian	2000 kg
ex	2937 21 000	Prednisolon	390 kg
ex	2937 21 000	Prednison	500 kg
	2937 22 000	— — Chlorowcowane pochodne hormonów kory nadnerczy	
ex	2937 22 000	Deksametazon	73 kg
ex	2937 22 000	Deksametazonu octan	5 kg
ex	2937 22 000	Flumetazon	67 kg
ex	2937 22 000	Fluocynolon	60 kg
ex	2937 22 000	Fluorokortyzonu octan	26 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2937 22 000	Sól sodowa fosforanu deksametazonu	50 kg
ex	2937 22 000	Triamcinolon acetonid	470 kg
	2937 29	— — Pozostałe	
	2937 29 100	— — — Octany kortizonu i hydrokortizonu	
ex	2937 29 100	Hydrokortyzonu octan	1720 kg
	2937 29 900	— — — Pozostałe	
ex	2937 29 900	16—alfa—Metyloprednisolonu octan	30 kg
ex	2937 29 900	3 TR	400 kg
ex	2937 29 900	Budezonid	20 kg
ex	2937 29 900	Budezonidu octan	10 kg
ex	2937 29 900	DB XI	40 kg
ex	2937 29 900	Dehydropregnenolonu octan	2500 kg
ex	2937 29 900	Epinefryny winian	4,5 kg
ex	2937 29 900	Noradrenaliny winian	3 kg
ex	2937 29 900	Prednisolonu octan	30 kg
		— Pozostałe hormony i ich pochodne; pozostałe steroidy używane głównie jako hormony:	
	2937 91 000	— — Insulina i jej sole	
ex	2937 91 000	Insulina wieprzowa	300 kg
ex	2937 91 000	Insulina HM	7 kg
	2937 92 000	— — Estrogeny i gestageny (progestageny, progestyny)	
ex	2937 92 000	17—alfa—Hydroksyprogesteronu kapronian	300 kg
ex	2937 92 000	Dwuenoestrol	20 kg
ex	2937 92 000	Estradiol	10 kg
ex	2937 92 000	Estradiolu benzoesan	10 kg
ex	2937 92 000	Etynyloestradol	3 kg
ex	2937 92 000	Mestranol	1 kg
ex	2937 92 000	Noretisteronu octan	30 kg
ex	2937 92 000	Pregneninolon	50 kg
ex	2937 92 000	Progesteron	500 kg
2938	2938	Glikozydy, naturalne i syntetyczne oraz ich sole, etery, estry i inne pochodne:	
	2938 10 000	— Rutyna (rutin) i jej pochodne	
ex	2938 10 000	Hydroksyetylorutozyd	24100 kg
ex	2938 10 000	Rutyna	46775 kg
	2938 90	— Pozostałe:	
	2938 90 100	— — Glikozydy naparstnicy	
ex	2938 90 100	Beta—Metylodigoksyna	50 kg
ex	2938 90 100	Digoksyna	45 kg
ex	2938 90 100	Lanatozyd C	10 kg
	2938 90 900	— — Pozostałe	
ex	2938 90 900	Chlorowodorek 3,4—metylenodioksyny	20 kg
ex	2938 90 900	Proscylarydyna	20 kg
ex	2938 90 900	Saponina	600 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2938 90 900	Sucralfat	47100 kg
2939	2939	Alkaloidy roślinne, naturalne lub syntetyczne, ich sole, eter, estry i inne pochodne:	
	2939 10 000	— Alkaloidy opium i ich pochodne; ich sole	
ex	2939 10 000	Eucodal	5 kg
ex	2939 10 000	Kodeiny fosforan	1750 kg
ex	2939 10 000	Morfina	2000 kg
ex	2939 10 000	Papaweryna	5 kg
ex	2939 10 000	Papaweryny chlorowodrek	5500 kg
ex	2939 10 000	Papaweryny czterowodrek	120 kg
ex	2939 10 000	Tebaina	10 kg
	2939 21	— Alkaloidy kory chinowej i ich pochodne; ich sole:	
	2939 21	— — Chinina i jej sole:	
	2939 21 900	— — — Pozostałe	
ex	2939 21 900	Chininy chlorowodrek	170 kg
	2939 29 000	— — Pozostałe	
ex	2939 29 000	Chinidyny siarczan	1000 kg
ex	2939 29 000	Chinidyny wodorosiarczan	1500 kg
ex	2939 29 000	Cynchokainy chlorowodrek	50 kg
	2939 30 000	— Kofeina i jej sole	
ex	2939 30 000	Kofeina	883455 kg
ex	2939 30 000	Kofeino—sodowy benzoesan	2400 kg
		— Efedryny i ich sole:	
	2939 41 000	— — Efedryna i jej sole	
ex	2939 41 000	Efedryny chlorowodrek	2580 kg
	2939 50	— Teofilina i aminofilina (teofilino—etylenodiamina) i ich pochodne; ich sole:	
	2939 50 100	— — Teofilina i aminofilina (teofilino—etylenodiamina); ich sole	
ex	2939 50 100	Aminofilina	15360 kg
ex	2939 50 100	Teofilina	169450 kg
	2939 50 900	— — Pozostałe	
ex	2939 50 900	8—Chloroteofilina	1500 kg
ex	2939 50 900	Bamifiliny chlorowodrek	1500 kg
ex	2939 50 900	Pentoksyfilina	44600 kg
		— Alkaloidy sporyszu i ich pochodne; ich sole:	
	2939 62 000	— — Ergotamina (INN) i jej sole	
ex	2939 62 000	Ergotamina	30 kg
	2939 69 000	— — Pozostałe	
ex	2939 69 000	Alkaloidy sporyszu	100 kg
ex	2939 69 000	Bromokryptyny metanosulfonian	4 kg
ex	2939 69 000	Dwuhydroergokryptyny metanosulfonian	100 kg
ex	2939 69 000	Nicergolina	800 kg
	2939 90	— Pozostałe:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		— — Kokaina i jej sole:	
	2939 90 190	— — — Pozostale	
ex	2939 90 190	Kokaina	10 kg
	2939 90 900	— — Pozostale	
ex	2939 90 900	Atropiny siarczan	55,5 kg
ex	2939 90 900	Boldyna	100 kg
ex	2939 90 900	Homatropiny bromowodorek	9 kg
ex	2939 90 900	Ipratropium bromek	4 kg
ex	2939 90 900	Johimbiny chlorowodorek	3 kg
ex	2939 90 900	Metyloatropiny azotan	10 kg
ex	2939 90 900	Rilokarpiny chlorowodorek	197 kg
ex	2939 90 900	Rezerpina	130 kg
ex	2939 90 900	Skopolaminy bromowodorek	600 kg
ex	2939 90 900	Strychniny azotan	20 kg
ex	2939 90 900	Strychniny siarczan	20 kg
ex	2939 90 900	Teobromina	7200 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 00 900	— Pozostale	
ex	2940 00 900	2—chloro—4—nitrofenylo—alfa—malto—triozyd	0,8 kg
ex	2940 00 900	Sacharozy monopalmitynian	1200 kg
2941	2941	Antybiotyki:	
	2941 10	— Penicyliny i ich pochodne ze strukturą kwasu penicylanowego; ich sole:	
	2941 10 100	— — Amoksycylina (INN) i jej sole	
ex	2941 10 100	Amoksycylina	46500 kg
	2941 10 200	— — Ampicylina (INN), metampicylina (INN), piwampicylina (INN), i ich sole	
ex	2941 10 200	Ampicylina	172800 kg
	2941 10 900	— — Pozostale	
ex	2941 10 900	Amoksycylina z kwasem klawulanowym	15000 kg
ex	2941 10 900	Augmentin blenda	5000 kg
ex	2941 10 900	Carbenicylina	6800 kg
ex	2941 10 900	Kloksacylina	2000 kg
ex	2941 10 900	Penicylina benzylowa sodowa	6500 kg
ex	2941 10 900	Penicylina prokainowa "G"	1500 kg
ex	2941 10 900	Penicylina V—potasowa	7300 kg
ex	2941 10 900	Sole penicyliny (sodowa i potasowa)	16000 kg
ex	2941 10 900	Sultamicillin	3550 kg
ex	2941 10 900	Syntarpen	600 kg
	2941 20	— Streptomycyny i ich pochodne; ich sole:	
	2941 20 100	— — Dihydrostreptomycyna	
ex	2941 20 100	Streptomycyna —DH	2001 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2941 20 800	— — Pozostale	
ex	2941 20 800	Polimiksyny beta—siarczan	20 kg
ex	2941 20 800	Streptomycyna	14010 kg
ex	2941 20 800	Streptomycyny siarczan	65750 kg
	2941 30 000	— Tetracykliny i ich pochodne; ich sole	
ex	2941 30 000	Doksacyklina	1500 kg
ex	2941 30 000	Doksycykliny chlorowodorek	18300 kg
ex	2941 30 000	Oksytetracyklina	17120 kg
ex	2941 30 000	Oksytetracykliny chlorowodorek	15900 kg
ex	2941 30 000	Tetracykliny chlorowodorek	19650 kg
ex	2941 30 000	Vibramycyna	120 kg
	2941 40 000	— Chloramfenikol i jego pochodne; ich sole	
ex	2941 40 000	Chloramfenikol	4200 kg
	2941 50 000	— Erytromycyna i jej pochodne; ich sole	
ex	2941 50 000	Erytromycyna	1800 kg
ex	2941 50 000	Erytromycyny węglan	6000 kg
	2941 90 000	— Pozostale	
ex	2941 90 000	Amikacyna	3600 kg
ex	2941 90 000	Cefaleksyna monohydrat	3500 kg
ex	2941 90 000	Cefalosporyna sól sodowa	2900 kg
ex	2941 90 000	Cefamandol blenda	100 kg
ex	2941 90 000	Cefoperazon	1000 kg
ex	2941 90 000	Cefotaksym	3500 kg
ex	2941 90 000	Cefradyna	12500 kg
ex	2941 90 000	Ceftazydym	1000 kg
ex	2941 90 000	Ceftriakson	3620 kg
ex	2941 90 000	Cefuroksym	12750 kg
ex	2941 90 000	Cygro	5000 kg
ex	2941 90 000	Duracef	3000 kg
ex	2941 90 000	Framycetyny siarczan	200 kg
ex	2941 90 000	Gentamycyny siarczan	4076 kg
ex	2941 90 000	Gramicydyna	3 kg
ex	2941 90 000	Ivermektyna	1000 kg
ex	2941 90 000	Kanamycyny siarczan	8000 kg
ex	2941 90 000	Kolistyna	120 kg
ex	2941 90 000	Kolistyny siarczan	2500 kg
ex	2941 90 000	Kwas cefalosporynowy	3200 kg
ex	2941 90 000	Nafpenzal DC	600 kg
ex	2941 90 000	Nafpenzal MC	1000 kg
ex	2941 90 000	Neomycyna	6400 kg
ex	2941 90 000	Neomycyny siarczan	7960 kg
ex	2941 90 000	Nystatyna	10400 kg
ex	2941 90 000	Oleandomycyny fosforan	1000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2941 90 000	Ryfamycyna S	5000 kg
ex	2941 90 000	Spektomycyna	500 kg
ex	2941 90 000	Spiramycyna	2500 kg
ex	2941 90 000	Tiamulina	1200 kg
ex	2941 90 000	Tiamuliny wodorofumaran	1200 kg
ex	2941 90 000	Tylozyny winian	7800 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 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
	3001 90 910	— — — Heparyna i jej sole	
ex	3001 90 910	Heparyna	290 kg
ex	3001 90 910	Heparynian sodu	12 kg
	3001 90 990	— — — Pozostałe	
ex	3001 90 990	Heparynoid	200 kg
ex	3001 90 990	Nadroparina	120 kg
3002	3002	Krew ludzka; krew zwierzęca preparowana dla celów terapeutycznych, profilaktycznych lub diagnostycznych; antyusurowice i inne frakcje krwi oraz modyfikowane produkty immunologiczne, także otrzymywane w procesach biotechnologicznych; szczepionki, toksyny, hodowle mikroorganizmów (poza drożdżami) oraz produkty podobne:	
	3002 10	— Antyusurowice i pozostałe frakcje krwi oraz modyfikowane produkty immunologiczne, także otrzymane w procesach biotechnologicznych:	
	3002 10 100	— — Antyusurowice	
ex	3002 10 100	Antyusurowica kozia	1,5 kg
		— — Pozostałe:	
		— — — Pozostałe:	
	3002 10 950	— — — — Pochodzenia ludzkiego	
ex	3002 10 950	Standard CRP	0,25 kg
	3002 10 990	— — — — Pozostałe	
ex	3002 10 990	Surowica cielęca	400 kg
	3002 90	— Pozostałe:	
	3002 90 500	— — Hodowle mikroorganizmów	
ex	3002 90 500	Probiotyk paszowy	12000 kg
3003	3003	Leki (z wyjątkiem produktów z pozycji nr 3002, 3005 lub 3006) złożone z dwóch lub więcej składników, które zmieszano dla celów terapeutycznych lub profilaktycznych, ale nie przygotowane w odmierzonych dawkach lub w pojedynczych opakowaniach do sprzedaży detalicznej:	
	3003 90	— Pozostałe:	
	3003 90 900	— — Pozostałe	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3003 90 900	Nitrogliceryna osadzona na laktozie	3000 kg
3102	3102	Nawozy mineralne lub chemiczne, azotowe:	
	3102 10	— Mocznik, nawet w roztworze wodnym:	
	3102 10 100	— — Mocznik w masie zawierający powyżej 45% azotu w suchym bezwodnym produkcie	6 kg
	3102 30	— Azotan amonowy, nawet w roztworze wodnym:	
	3102 30 900	— — Pozostały	1700000 kg
3104	3104	Nawozy potasowe mineralne lub chemiczne:	
	3104 20	— Chlorek potasowy:	
	3104 20 900	— — Z zawartością potasu w masie w przeliczeniu na K ₂ O, powyżej 62% suchego bezwodnego produktu	164700 kg
3203	3203 00	Środki barwiące pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego (łącznie z ekstraktami barwiącymi, ale wyłączając czerń kostną), określone lub nieokreślone chemicznie, preparaty wyszczególnione w uwadze 3 do tego działu, na bazie środków barwiących pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego:	
	3203 00 190	— Środki barwiące pochodzenia roślinnego oraz preparaty na ich bazie: — — Pozostałe	1337 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 fluorescencyjne środki rozjaśniające lub jako luminofory, nawet o określonej budowie chemicznej:	
	3204 12 000	— Syntetyczne organiczne środki barwiące oraz preparaty oparte na nich, jak wyszczególniono w uwadze 3 do niniejszego działu: — — Barwniki kwasowe, metalizowane i nie metalizowane oraz preparaty na ich bazie; barwniki zaprawowe oraz preparaty na ich bazie	3566 kg
	3204 13 000	— — Barwniki zasadowe oraz preparaty na ich bazie	576 kg
	3204 17 000	— — Pigmenty oraz preparaty na ich bazie	1340 kg
	3204 19 000	— — Pozostałe, łącznie z mieszaninami środków barwiących z dwóch lub większej liczby z podpozycji 3204 11 do 3204 19	1980 kg
	3204 90 000	— Pozostałe	3818 kg
3205	3205 00 000	Laki barwnikowe; preparaty na bazie laków barwnikowych wymienionych w uwadze 3 do niniejszego działu	8702 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 19 000	— Pigmenty oraz preparaty na bazie dwutlenku tytanowego: — — Pozostałe	425 kg
	3206 41 000	— — Ultramaryna i preparaty na jej bazie	12 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3207	3207	Gotowe pigmenty, środki matujące i farby, szkliste emalie i glazury, pobiaki (masy lejne), ciekłe materiały do wytwarzania połysku i podobne preparaty używane w przemyśle ceramicznym, emalierskim i szklarskim; fryta szklana i inne szkło w postaci proszku, granulek lub płatków:	
	3207 10 000	— Gotowe pigmenty, gotowe środki matujące i farby oraz podobne preparaty	750 kg
3208	3208	Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów syntetycznych i chemicznie modyfikowanych polimerów naturalnych, rozproszonych lub rozpuszczonych w środowisku niewodnym; roztwory określone w uwadze 4 do niniejszego działu:	
	3208 10	— Na bazie poliestrów:	
	3208 10 900	— — Pozostałe	
ex	3208 10 900	Emalia	12500 kg
	3208 20	— Na bazie polimerów akrylowych lub winylowych:	
	3208 20 100	— — Roztwory zdefiniowane w uwadze 4 do niniejszego działu	
ex	3208 20 100	Eudragit E 12,5%	3500 kg
	3208 20 900	— — Pozostałe	
ex	3208 20 900	Lastol	2100 kg
	3208 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
	3208 90 910	— — — Na bazie polimerów syntetycznych	
ex	3208 90 910	Emalia poliestrowa	12000 kg
ex	3208 90 910	Lakier epoksydowy	8000 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- 900	— — Pozostałe	10000 kg
3301	3301	Olejki eteryczne (nawet pozbawione terpenów), łącznie z konkretami i absolutami; rezinoidy; wyekstrahowane oleożywice; koncentraty olejków eterycznych w tłuszczach, nietłotnych olejkach, woskach lub podobnych substancjach otrzymanych metodą enfleurage lub maceracji; terapeutowe produkty uboczne deterpenacji olejków eterycznych; wodne destylaty i wodne roztwory olejków eterycznych:	
		— Olejki eteryczne z owoców cytrusowych:	
	3301 12	— — Pomarańczowy:	
	3301 12 900	— — — Odterpenowany	1300 kg
	3301 13	— — Cytrynowy:	
	3301 13 900	— — — Odterpenowany	523 kg
		— Olejki eteryczne inne niż z owoców cytrusowych	
	3301 23	— — Lawendowy:	
	3301 23 900	— — — Odterpenowany	70 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3301 24	— — Mięty pieprzowej (<i>Mentha piperita</i>):	
	3301 24 900	— — — Odterpenowany	1300 kg
	3301 29	— — Pozostałe:	
		— — — Goździka, niaouli i ylang—ylang:	
	3301 29 310	— — — — Odterpenowane	100 kg
		— — — — Pozostałe:	
	3301 29 910	— — — — Odterpenowane	
ex	3301 29 910	Olejek anyżowy	860 kg
ex	3301 29 910	Olejek cedrowy	250 kg
ex	3301 29 910	Olejek cynamonowy	250 kg
ex	3301 29 910	Olejek eukaliptusowy	4854 kg
ex	3301 29 910	Olejek melisowy	300 kg
ex	3301 29 910	Olejek szalwiowy	2600 kg
3302	3302	Mieszaniny substancji zapachowych i mieszaniny (łącznie z roztworami alkoholowymi) oparte na jednej lub na wielu takich substancjach, stosowane jako surowce w przemyśle; inne preparaty oparte na substancjach zapachowych, stosowane do wytwarzania napojów:	
	3302 10	— W rodzaju stosowanych w przemyśle spożywczym i w przemyśle napojów:	
	3302 10 900	— — W rodzaju stosowanych w przemyśle spożywczym	42012 kg
	3302 90	— Pozostałe:	
	3302 90 100	— — Roztwory alkoholowe	560 kg
	3302 90 900	— — Pozostałe	1360 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: — Substancje organiczne powierzchniowo czynne, nawet przygotowane do sprzedaży detalicznej:	
	3402 11 000	— — Anionowe	
ex	3402 11 000	Anchoid	100 kg
ex	3402 11 000	Laurylosiarczan sodu	15510 kg
ex	3402 11 000	Mersolat	30000 kg
ex	3402 11 000	Rewocid SBU 185	4000 kg
	3402 13 000	— — Niejonowe	
ex	3402 13 000	Cremophor EL	30712 kg
ex	3402 13 000	Cremophor A25	1000 kg
ex	3402 13 000	Cremophor A6	200 kg
ex	3402 13 000	Genaminox LA	80000 kg
ex	3402 13 000	Monoetanolamid kwasu undecylenowego	800 kg
ex	3402 13 000	Myrj 59	2000 kg
ex	3402 13 000	Pluronic F—87	120000 kg
ex	3402 13 000	Polisorbot (80,60)	403 kg
ex	3402 13 000	Renex 698	150 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3402 13 000	Rewomul MG SE	200 kg
ex	3402 13 000	Sorbitan	17750 kg
ex	3402 13 000	Symperonic	20000 kg
ex	3402 13 000	Tlenek dwumetylo-lauryloaminy	3200 kg
ex	3402 13 000	Tween	47670 kg
	3402 19 000	— — Pozostale	
ex	3402 19 000	Arquad 16—50	3000 kg
ex	3402 19 000	Bevaloid 581 B	165 kg
ex	3402 19 000	Kontramin 210	7550 kg
ex	3402 19 000	Prodeflok	87500 kg
ex	3402 19 000	Sag 471	3000 kg
ex	3402 19 000	Ucon	1000 kg
ex	3402 19 000	Ucon LB 625	100000 kg
	3402 90	— Pozostale:	
	3402 90 100	— — Preparaty powierzchniowo czynne	
ex	3402 90 100	Cottoclarin OK	30000 kg
ex	3402 90 100	Gemeks Z—9	35000 kg
	3402 90 900	— — Preparaty do prania i preparaty do czyszczenia	
ex	3402 90 900	Detergent do mycia szkła	1500 kg
3403	3403	Preparaty smarowe (łącznie z cieczami chłodząco—smarującymi, preparatami do rozluźniania śrub i nakrętek, preparatami przeciwrdzewnymi i antykorozyjnymi, preparatami do wyjmowania z formy opartymi na smarach) oraz preparaty stosowane do natłuszczania materiałów włókienniczych, skóry, skór futerkowych i innych materiałów, wyłączając preparaty zawierające w masie, jako składnik zasadniczy 70% lub więcej olejów otrzymanych z ropy naftowej lub olejów otrzymanych z minerałów bitumicznych:	
		— Pozostale:	
	3403 99	— — Pozostale:	
	3403 99 900	— — — Pozostale	
ex	3403 99 900	Struktol Permaseal 10 i 20 SP	400 kg
3404	3404	Woski sztuczne i preparowane:	
	3404 20 000	— Z glikolu polietylenowego	129445 kg
	3404 90	— Pozostale:	
	3404 90 100	— — Woski preparowane, łącznie z woskami uszczelniającymi	
ex	3404 90 100	Capol 1295	200 kg
	3404 90 900	— — Pozostale	
ex	3404 90 900	Crodawax NF	1600 kg
ex	3404 90 900	Cutina CPA	18000 kg
ex	3404 90 900	Cutina MD	16000 kg
ex	3404 90 900	ligawax	540 kg
ex	3404 90 900	Lanette W	2400 kg
ex	3404 90 900	Wosk polietylenowy AC—617 A	24000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3501	3501	Kazeina, kazeiniany i inne pochodne kazeiny; kleje kazeinowe:	
	3501 10	— Kazeina:	
	3501 10 900	— — Pozostałe	
ex	3501 10 900	Kazeina jodowana	200 kg
	3501 90	— Pozostałe:	
	3501 90 900	— — Pozostałe	
ex	3501 90 900	Hydrolizat białkowy	70500 kg
3502	3502	Albuminy (nawet koncentraty z dwu lub więcej protein z serwatki, zawierające w suchej masie powyżej 80% protein z serwatki), albuminiany i inne pochodne albumin:	
		— Albumina jaja:	
	3502 11	— — Suszona:	
	3502 11 900	— — — Pozostała	
ex	3502 11 900	Albumina	25 kg
	3502 90	— Pozostałe:	
	3502 90 900	— — Albuminy i pochodne innych albumin	
ex	3502 90 900	Albuminy taninian	7500 kg
3504	3504 00 000	Peptony i ich pochodne; inne substancje białkowe oraz ich pochodne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; proszek skórzany, nawet chromowany	
ex	3504 00 000	Bacto Tryptone Difco	5 kg
ex	3504 00 000	Casitone	15 kg
ex	3504 00 000	Izolat białkowy SUPRO 670	45000 kg
ex	3504 00 000	Lactalbumin hydrolysate	15 kg
ex	3504 00 000	Peptony	243 kg
ex	3504 00 000	Siarczan protaminy	3 kg
ex	3504 00 000	Zeina	100 kg
3505	3505	Dekstryny i inne skrobie modyfikowane (np. skrobie wstępnie żelatynizowane lub estryfikowane); kleje oparte na skrobiach, na dekstrynach lub innych modyfikowanych skrobiach:	
	3505 10	— Dekstryny i inne modyfikowane skrobie:	
	3505 10 100	— — Dekstryny	
ex	3505 10 100	Dekstryna kukurydziana	420000 kg
		— — Inne modyfikowane skrobie:	
	3505 10 500	— — — Skrobie, estryfikowane lub eteryfikowane	
ex	3505 10 500	Karboksymetyloskrobii sól sodowa	33830 kg
	3505 10 900	— — — Pozostałe	
ex	3505 10 900	Skrobia kukurydziana modyfikowana	500 kg
ex	3505 10 900	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:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3506 91 000	— — Spoiwa na bazie kauczuku lub tworzyw sztucznych (łącznie ze sztucznymi żywicami)	571230 kg
	3506 99 000	— — Pozostałe	
ex	3506 99 000	Kleje	100000 kg
3507	3507	Enzymy; preparaty enzymatyczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
	3507 90 000	— Pozostałe	
ex	3507 90 000	Amidaza penicylinowa	400 kg
ex	3507 90 000	Awizyme	10000 kg
ex	3507 90 000	Bio Feed Plus	10000 kg
ex	3507 90 000	Endofeed	10000 kg
ex	3507 90 000	Enzym dextrozyme	1200 kg
ex	3507 90 000	Enzym fitaza	100 kg
ex	3507 90 000	Enzym Gamminert	100 kg
ex	3507 90 000	Enzym liquozyme	2200 kg
ex	3507 90 000	Enzym SP-358	2500 kg
ex	3507 90 000	Esteraza cholesterolu	0,06 kg
ex	3507 90 000	Eupergit	400 kg
ex	3507 90 000	Oksydaza cholesterolu	0,15 kg
ex	3507 90 000	Oksydaza glukozy	100 kg
ex	3507 90 000	Optyzym W	10000 kg
ex	3507 90 000	Papaina	300 kg
ex	3507 90 000	Pepsyna	1302 kg
ex	3507 90 000	Peroksydaza	0,35 kg
ex	3507 90 000	Streptokinase	100 kg
3802	3802	Węgiel aktywowany; aktywowane naturalne produkty mineralne:	
	3802 10 000	— Węgiel aktywowany	
ex	3802 10 000	Węgiel aktywny	284350 kg
	3802 90 000	— Pozostałe	
ex	3802 90 000	Dicalite 4258	955000 kg
ex	3802 90 000	Dicalite 478G	15000 kg
ex	3802 90 000	Veegum	7300 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 10 100	— — Terpentyna balsamiczna	
ex	3805 10 100	Olejek terpentynowy	1500 kg
	3805 20 000	— Olejek sosnowy	200 kg
3806	3806	Kalafonia i kwasy żywiczne oraz ich pochodne; spirytus kalafoniowy i olejki kalafoniowe; żywice ciekłe:	
	3806 10	— Kalafonia i kwasy żywiczne:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3806 10 900	— — Pozostała	
ex	3806 10 900	Kalafonia	50 kg
3808	3808	Środki owadobójcze, gryzoniobójcze, grzybobójcze, chwastobójcze, opóźniające kiełkowanie, regulatory 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):	
	3808 10 100	— — Na bazie perytroidów	
ex	3808 10 100	Amitraz	100 kg
ex	3808 10 100	Mavrik	1000 kg
ex	3808 10 100	Mitac 20 EC	500 kg
ex	3808 10 100	Permethrin	1050 kg
	3808 40	— Środki odkażające:	
	3808 40 100	— — Na bazie czwartorzędowych soli amoniowych	
ex	3808 40 100	Płyn PC 6	500 kg
ex	3808 40 100	Tegodor 73	100 kg
	3808 40 900	— — Pozostałe	
ex	3808 40 900	Oxyfume 2000	30000 kg
ex	3808 40 900	Steretox	24000 kg
3809	3809	Środki wykańczalnicze, nośniki barwników przyspieszające barwienie, utrwalacze barwników i inne preparaty (np. klejonki i zaprawy) w rodzaju stosowanych w przemysłach włókienniczym, papierniczym, skórzanym i podobnych, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
		— Pozostałe:	
	3809 91 000	— — W rodzaju stosowanych w przemyśle włókienniczym lub przemysłach podobnych	
ex	3809 91 000	Belsoft	20000 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 10 000	— Przygotowane przyspieszacze wulkanizacji	
ex	3812 10 000	Perkacit ZDEC	1150 kg
	3812 30	— Preparaty przeciwutleniające oraz inne związki stabilizujące do kauczuku i tworzyw sztucznych:	
	3812 30 200	— — Środki przeciwutleniające	
ex	3812 30 200	Agerite —Starite	2000 kg
ex	3812 30 200	Irgastab CH55	2000 kg
ex	3812 30 200	Santowar A	2000 kg
ex	3812 30 200	Vulkanox	2800 kg
	3812 30 800	— — Pozostałe	
ex	3812 30 800	Adwastab TM 181 FS	30000 kg
ex	3812 30 800	Irgastab A—70	10000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3812 30 800	Irgastab CZ—11	20000 kg
3814	3814 00	Organiczne złożone rozpuszczalniki i rozcieńczalniki, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; gotowe zmywacze farb i lakierów:	
	3814 00 900	— Pozostałe	
ex	3814 00 900	Rozcieńczalniki	10800 kg
3815	3815	Inicjatory reakcji, przyspieszacze reakcji oraz preparaty katalityczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
		— Katalizatory na nośniku:	
	3815 12 000	— — Ze związkami metali szlachetnych i z metalami szlachetnymi jako substancjami aktywnymi	
ex	3815 12 000	Katalizator palladowy	250 kg
ex	3815 12 000	Pallad na węglu	31 kg
	3815 19 000	— — Pozostałe	
ex	3815 19 000	Katalizator Huls	120 kg
	3815 90 000	— Pozostałe	
ex	3815 90 000	Nikiel Raney'a	520 kg
3821	3821 00 000	Gotowe pożywki do hodowli mikroorganizmów	
ex	3821 00 000	BHI	34 kg
ex	3821 00 000	Emulsigen R	500 kg
ex	3821 00 000	Koncentraty płynów do hodowli tkankowej	2000 kg
3822	3822 00 000	Odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne na podłożach oraz dozowane odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne, na podłożach lub nie, inne niż objęte pozycją nr 3002 lub 3006	
ex	3822 00 000	Biogel P—6	300 kg
ex	3822 00 000	Odczynnik Fischera hydranal	10 kg
ex	3822 00 000	Papierki wskaźnikowe	15000 kg
ex	3822 00 000	Reagent GLUPA	8,96 kg
ex	3822 00 000	Reagent lipazy	42,75 kg
ex	3822 00 000	Reagent PNP	6,3 kg
ex	3822 00 000	Reagent ureazy	52,2 kg
ex	3822 00 000	Reagent urikazy	13,5 kg
ex	3822 00 000	Testy Endotoksin LAL	300 kg
3823	3823	Przemysłowe monokarboksylowe kwasy tłuszczowe; kwaśne oleje z rafinacji; przemysłowe alkohole tłuszczowe:	
		— Przemysłowe monokarboksylowe kwasy tłuszczowe; kwaśne oleje z rafinacji:	
	3823 12 000	— — Kwas oleinowy	4000 kg
3824	3824	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (łącznie z mieszaninami produktów naturalnych), gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; produkty odpadowe tych przemysłów gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
		— Mieszaniny zawierające perchlorowcowane pochodne węglowodorów acyklicznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3824 71 000	— — Zawierające węglowodory acykliczne perchlorowcowane tylko fluorem i chlorem	
ex	3824 71 000	Freon 11/12	500000 kg
ex	3824 71 000	Freon 11/12/114	120000 kg
	3824 90	— Pozostałe:	
	3824 90 150	— — Wymieniacze jonowe	
ex	3824 90 150	Złoże chromatograficzne	1690 kg
		— — Pozostałe:	
	3824 90 550	— — — Mieszaniny mono—, di—, i triestrów glicerynowych kwasów tłuszczowych (emulgatory tłuszczów)	
ex	3824 90 550	Emulgator	1000 kg
ex	3824 90 550	Palsgaard	700 kg
ex	3824 90 550	Precirol	700 kg
ex	3824 90 550	Tegin	1500 kg
	3824 90 600	— — — Produkty i preparaty do użytku farmaceutycznego lub chirurgicznego	
ex	3824 90 600	Euceryna	1000 kg
ex	3824 90 600	Ludipress	70300 kg
ex	3824 90 600	Opadry Enteric	9000 kg
	3824 90 900	— — — Pozostałe	
ex	3824 90 900	Loxiol G—10	20000 kg
ex	3824 90 900	Loxiol G—40	3040 kg
ex	3824 90 900	Loxiol G—70S	10000 kg
ex	3824 90 900	Şecuron 540	25000 kg
ex	3824 90 900	Witepsol (Estaram)	545500 kg
3901	3901	Polimery etylenu, w formach podstawowych:	
	3901 10	— Polietylen o gęstości poniżej 0,94:	
	3901 10 900	— — Pozostałe	1963000 kg
3902	3902	Polimery propylenu lub innych alkenów w formach podstawowych:	
	3902 10 000	— Polipropylen	530000 kg
3903	3903	Polimery styrenu, w formach podstawowych:	
	3903 90 000	— Pozostałe	334000 kg
3904	3904	Polimery chlorku winylu lub innych chlorowcowanych alkenów, w formach podstawowych:	
		— Pozostały polichlorek winylu:	
	3904 21 000	— — Nieuplastyczniony	1706000 kg
	3904 22 000	— — Uplastyczniony	510000 kg
	3904 30 000	— Kopolimer chlorku winylu z octanem winylu	150000 kg
3905	3905	Polimery octanu winylu lub innych estrów winylowych, w formach podstawowych; inne polimery winylowe w formach podstawowych:	
		— Pozostałe:	
	3905 99 000	— — Pozostałe	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3905 99 000	Jodopoliwinylopirolidon	13500 kg
ex	3905 99 000	Poliwinylopirolidon	111130 kg
3906	3906	Polimery akrylowe w formach podstawowych:	
	3906 10 000	— Polimetakrylan metylu	50504 kg
	3906 90 000	— Pozostałe	
ex	3906 90 000	Carbopol	9600 kg
ex	3906 90 000	Carbopol 934	1800 kg
ex	3906 90 000	Carbopol 940	400 kg
ex	3906 90 000	Eudragit	35350 kg
ex	3906 90 000	Kwas poliakrylowy	450 kg
ex	3906 90 000	Latex (LL 960, LL 990)	15000 kg
ex	3906 90 000	Polimer żywicy akrylowej	90000 kg
ex	3906 90 000	Superabsorbent	609240 kg
ex	3906 90 000	Vestiform R—315	20000 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:	
		— — — Glikole polietylenowe:	
	3907 20 120	— — — — Do wytwarzania wyrobów farmaceutycznych	
ex	3907 20 120	Cetomakrogol	1000 kg
ex	3907 20 120	Glikol polietylenowy	34500 kg
		— — — Pozostałe:	
	3907 20 290	— — — — Pozostałe	
ex	3907 20 290	Polidokanol	1000 kg
	3907 20 900	— — Pozostałe	
ex	3907 20 900	Kopolimer blokowy tlenków etylenu i propylenu	70000 kg
ex	3907 20 900	Polieter Pebax 2533SA01	600 kg
	3907 30- 000	— Żywice epoksydowe	5500 kg
3908	3908	Poliamidy w formach podstawowych:	
	3908 10 000	— Poliamid—6, —11, —12, —6,6, —6,9, —6,10 lub —6,12	
ex	3908 10 000	Poliamidy Rilsan	2000 kg
	3908 90 000	— Pozostałe	
ex	3908 90 000	Poliamidy Pebaks 4033 SA 01	600 kg
3909	3909	Żywice aminowe, żywice fenolowe i poliuretany, w formach podstawowych:	
	3909 30 000	— Pozostałe żywice aminowe	
ex	3909 30 000	Żywica nylonowa	100 kg
	3909 40 000	— Żywice fenolowe	
ex	3909 40 000	Resin SP— 1045	400 kg
	3909 50 000	— Poliuretany	5000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3911	3911	Żywice naftowe, żywice kumaronowo—indenowe, politerpeny, polisiarczki, polisulfony i inne produkty wymienione w uwadze 3 do tego działu, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, w formach podstawowych:	
	3911 10 000	— Żywice naftowe, żywice kumaronowe, indenowe lub kumaronowo—indenowe i politerpeny	
ex	3911 10 000	Żywice	180000 kg
	3911 90	— Pozostałe:	
	3911 90 100	— — Produkty polimeryzacji kondensacyjnej lub z przegrupowaniem, nawet zmodyfikowane chemicznie	
ex	3911 90 100	Ultrason S	1000 kg
	3911 90 900	— — Pozostałe	
ex	3911 90 900	Synthalen	470 kg
3912	3912	Celuloza i jej pochodne chemiczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, w formach podstawowych:	
		— Octany celulozy:	
	3912 11 000	— — Nieuplastycznione	2000 kg
	3912 20	— Azotany celulozy (łącznie z kolodiami):	
		— — Nieuplastycznione:	
	3912 20 110	— — — Kolodia i celoidyn	
ex	3912 20 110	Kolodium 4%	1100 kg
		— Etery celulozy:	
	3912 31 000	— — Karboksymetyloceluloza i jej sole	29680 kg
	3912 39	— — Pozostałe:	
	3912 39 100	— — — Etyloceluloza	12270 kg
	3912 90	— Pozostałe:	
	3912 90 100	— — Estry celulozy	
ex	3912 90 100	Octanoftalan celulozy	3000 kg
ex	3912 90 100	Vitacel	56000 kg
ex	3912 90 100	Ftalan acetylocelulozy	9550 kg
	3912 90 900	— — Pozostałe	
ex	3912 90 900	Celuloza mikrokrystaliczna	192650 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 10 000	— Kwas alginowy, jego sole i estry	
ex	3913 10 000	Kwas alginowy	18020 kg
3914	3914 00 000	Wymieniacze jonów oparte na polimerach z pozycji nr 3901 do 3913, w formach podstawowych	
ex	3914 00 000	Amberlit IRA 410	20500 kg
ex	3914 00 000	Amberlit IRC—76	600 kg
ex	3914 00 000	Sephadeks	75 kg
3917	3917	Rury, przewody i węże oraz ich wyposażenie (np. złącza, kolanka, kolnierze) z tworzyw sztucznych:	
		— Rury, przewody i węże, sztywne:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3917 29	— — Z pozostałych tworzyw sztucznych:	
		— — — Bez szwu i o długości przekraczającej maksymalny wymiar przekroju poprzecznego, nawet obrobione powierzchniowo, ale nie obrobione inaczej:	
	3917 29 190	— — — — Pozostałe	
ex	3917 29 190	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 niezwulkanizowanego kauczuku naturalnego lub syntetycznego:	
	3919 10 110	— — — Z plastifikowanego polichlorku winylu lub z polietylenu	45000 kg
	3919 10 150	— — — Z polipropylenu	91225 kg
	3919 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
	3919 90 900	— — — Pozostałe	
ex	3919 90 900	Folia	20000 kg
ex	3919 90 900	Taśma	60341 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 0,125 mm:	
		— — — Z polietylenu o gęstości:	
	3920 10 220	— — — — Poniżej 0,94	731046 kg
	3920 10 280	— — — — 0,94 lub większej	700000 kg
	3920 10 400	— — — — Pozostałe	6000 kg
	3920 20	— Z polimerów propylenu:	
		— — O grubości nie przekraczającej 0,10 mm:	
	3920 20 210	— — — Zorientowane dwuosiowo	10000 kg
	3920 20 290	— — — Pozostałe	10000 kg
		— — O grubości powyżej 0,10 mm:	
	3920 20 900	— — — Pozostałe	10000 kg
		— Z polimerów chlorku winylu:	
	3920 41	— — Szttywne:	
		— — — Nieuplastycznione, o grubości:	
	3920 41 110	— — — — Nie przekraczającej 1 mm	1856650 kg
		— — — — Uplastycznione, o grubości:	
	3920 41 910	— — — — Nie przekraczającej 1 mm	156000 kg
	3920 42	— — Giętkie:	
		— — — Nieuplastycznione, o grubości:	
	3920 42 110	— — — — Nie przekraczającej 1 mm	25000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3920 71	— Z celulozy lub jej chemicznych pochodnych:	
		— — Z celulozy regenerowanej:	
		— — — Arkusze, blony lub taśmy, nawet zwinięte, o grubości poniżej 0,75 mm:	
	3920 71 110	— — — Nie drukowane	23040 kg
	3920 71 900	— — — Pozostałe	2700 kg
		— Z pozostałych tworzyw sztucznych:	
	3920 99	— — Z pozostałych tworzyw sztucznych:	
	3920 99 900	— — — Pozostałe	
ex	3920 99 900	Folia	30000 kg
3921	3921	Pozostałe płyty, arkusze, blony, folie, pasy i taśmy z tworzyw sztucznych:	
		— Komórkowe:	
	3921 12 000	— — Z polimerów chlorku winylu	164000 kg
	3921 14 000	— — Z celulozy regenerowanej	2000 kg
	3921 19	— — Z pozostałych tworzyw sztucznych:	
	3921 19 900	— — — Pozostałe	300 kg
	3921 90	— Pozostałe:	
		— — Z produktów polimeryzacji kondensacyjnej lub z przegrupowaniem, nawet zmodyfikowanych chemicznie:	
		— — — Z poliestrów:	
	3921 90 190	— — — Pozostałe	15000 kg
	3921 90 600	— — Z produktów polimeryzacji addycyjnej	100000 kg
	3921 90 900	— — Pozostałe	
ex	3921 90 900	Folia	467368 kg
ex	3921 90 900	Laminat	27000 kg
3923	3923	Artykuły do transportu i pakowania towarów, z tworzyw sztucznych; korki, pokrywki, kapsle i pozostałe zamknięcia, z tworzyw sztucznych:	
	3923 10- 000	— Pudełka, skrzynki, klatki i podobne artykuły	
ex	3923 10 000	Pojemniki farmaceutyczne	30000 kg
ex	3923 10 000	Pudełka plastikowe z nakrętkami	300 kg
		— Worki, torby (łącznie ze stożkami):	
	3923 21 000	— — Z polimerów etylenu	
ex	3923 21 000	Torby	440840 kg
ex	3923 21 000	Woreczki	87000 kg
	3923 30	— Balony, butelki, kolby i artykuły podobne:	
	3923 30 100	— — O pojemności nie przekraczającej dwóch litrów	24607 kg
	3923 30 900	— — O pojemności powyżej dwa litry	200000 szt
	3923 50	— Korki, przykrywki, kapsle i inne zamknięcia:	
	3923 50 900	— — Pozostałe	
ex	3923 50 900	Nakrętki	200000 szt
ex	3923 50 900	Wieczka	5000000 szt
	3923 90	— Pozostałe:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3923 90 900	— — Pozostałe	
ex	3923 90 900	Fiolki	500000 szt
ex	3923 90 900	Formy czopkowe	2800 kg
3926	3926	Pozostałe artykuły z tworzyw sztucznych oraz artykuły z innych materiałów objętych pozycjami od 3901 do 3914:	
	3926 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
		— — — Pozostałe:	
	3926 90 990	— — — — Pozostałe	
ex	3926 90 990	Aplikatory	6000 kg
ex	3926 90 990	Kieliszki	587 kg
ex	3926 90 990	Kroplomierz	200000 szt
ex	3926 90 990	Łyżeczki	5000000 szt
ex	3926 90 990	Pojemniki farmaceutyczne	300000 szt
4001	4001	Kauczuk naturalny, balata, gutaperka, guayule, chicle i podobne żywice naturalne, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach:	
	4001 10 000	— Naturalny lateks kauczukowy, nawet wstępnie wulkanizowany	
ex	4001 10 000	Mleczko kauczukowe	395000 kg
ex	4001 10 000	Naturalny lateks kauczukowy	15000 kg
		— Kauczuk naturalny w innych formach:	
	4001 29	— — Pozostały:	
	4001 29 100	— — — Krepa	
ex	4001 29 100	Kauczuk naturalny	70000 kg
4007	4007 00 000	Wulkanizowana nić kauczukowa i sznurek	
ex	4007 00 000	Wulkanizowana nić kauczukowa	58100 kg
4016	4016	Pozostałe artykuły z kauczuku wulkanizowanego:	
		— Pozostałe:	
	4016 93	— — Uszczelki, podkładki i inne uszczelnienia:	
	4016 93 900	— — — Pozostałe	
ex	4016 93 900	Tłoczki gumowe	2750 kg
ex	4016 93 900	Uszczelki	1700 kg
	4016 99	— — Pozostałe:	
		— — — Pozostałe:	
		— — — — Pozostałe:	
		— — — — — Pozostałe:	
	4016 99 880	— — — — — Pozostałe:	
ex	4016 99 880	Korki	2107625 kg
4802	4802	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:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	4802 60	— Pozostałe papiery i karton, w których powyżej 10% masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien otrzymanych w procesie mechanicznym:	
	4802 60 990	— — Pozostałe: — — — W arkuszach	800000 kg
4803	4803 00	Papier do produkcji papieru toaletowego lub chusteczek higienicznych, ręczników lub pieluszek oraz podobny papier stosowany do celów gospodarczych lub sanitarnych, wata celulozowa i wstęgi z włókien celulozowych nawet krepowane, marszczone, tłoczone, perforowane, barwione powierzchniowo, z powierzchnią dekorowaną lub z nadrukiem, w zwojach lub arkuszach:	
	4803 00 310	— Papier krepowy, wstęgi włókien celulozowych w pasmach o masie jednostkowej: — — Nie większej niż 25 g/m ²	
ex	4803 00 310	Wstęgi włókien celulozowych	100000 kg
ex	4803 00 310	Papier krepowy	381614 kg
	4803 00 390	— — Powyżej 25 g/m ²	200000 kg
ex	4803 00 900	— Pozostałe	320000 kg
4804	4804	Nie powlekany papier i karton siarczanowy, w zwojach lub arkuszach, z wyjątkiem objętych pozycjami nr 4802 lub 4803:	
	4804 39	— Pozostałe papiery i kartony siarczanowe o masie jednostkowej 150 g/m ² lub mniejszej: — — Pozostałe: — — — Pozostałe: — — — — W których nie mniej niż 80% masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien drzew iglastych otrzymywanych w procesie chemicznym przy użyciu siarczanu lub sody:	
	4804 39 510	— — — — — Bielone jednorodnie w masie	20000 kg
	4804 39 900	— — — — — Pozostałe	12000 kg
4805	4805	Pozostałe, nie powlekany papier i tektura, w zwojach lub arkuszach, nie podlegające dalszej obróbce zgodnie z opisem w Uwadze 2 do niniejszego Działu	
	4805 29	— Papier i karton wielowarstwowy: — — Pozostałe:	
	4805 29 900	— — — Pozostałe	
ex	4805 29 900	Papier	12000 kg
	4805 30	— Siarczynowy papier pakowy:	
	4805 30 900	— — O masie jednostkowej 30 g/m ² lub większej	45000 kg
	4805 80	— Pozostałe papiery i kartony o masie jednostkowej 225 g/m ² lub powyżej:	
	4805 80 900	— — Pozostałe	50000 kg
4808	4808	Papier i tektura, falista (nawet z wklejonymi płaskimi arkuszami), krepowane, marszczone, tłoczone lub perforowane, w zwojach lub arkuszach, inne niż papier opisany w pozycji nr 4803:	
	4808 30 000	— Pozostałe papiery siarczynowe, krepowane lub marszczone, nawet tłoczone lub perforowane	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	4808 30 000	Papier	30000 kg
4810	4810	Papier i karton powlekany jedno - lub obustronnie gliną kaolinową lub innymi substancjami nieorganicznymi, ze spoiwem lub bez spoiwa oraz bez innej powłoki, nawet barwione powierzchniowo, dekorowane na powierzchni lub z nadrukiem, w zwojach lub arkuszach: — Pozostałe papiery i kartony: — — Wielowarstwowe: 4810 91 4810 91 900 — — — Pozostałe	2500000 kg
4811	4811	Papier, tektura, wata celulozowa i wstęgi z włókien celulozowych, powlekane, impregnowane, pokrywane, barwione powierzchniowo, ozdobione lub drukowane powierzchniowo, w zwojach lub arkuszach, inne niż towary objęte pozycjami nr 4803, 4809 lub 4810 — Papier i tektura powlekane, impregnowane lub powlekane tworzywami sztucznymi (z wyłączeniem powleczonych klejami): 4811 39 000 — — Pozostałe ex 4811 39 000 Papier ex 4811 39 000 Taśma 4811 90 — Pozostałe papiery, tektura, wata celulozowa oraz wstęgi z włókien celulozowych: 4811 90 900 — — Pozostałe ex 4811 90 900 Papier	437000 kg 50000 kg 393071 kg
4812	4812 00 000	Bloki i płyty filtracyjne z masy papierniczej	
ex	4812 00 000	Płyty filtracyjne	38100 kg
4818	4818	Papier toaletowy, wata celulozowa lub wstęgi z włókien celulozowych, używane w celach gospodarczych i sanitarnych, w zwojach o szerokości nie przekraczającej 36 cm lub cięte do tej postaci, chusteczki do nosa, chusteczki kosmetyczne, ręczniki, obrusy, serwety, serwetki, pieluszki dla niemowląt, tampony, podpaski higieniczne, prześcieradła i podobne wyroby do użytku domowego, sanitarnego lub szpitalnego, odzież i dodatki do odzieży z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej lub wstęg z włókien celulozowych: 4818 20 — Chusteczki do nosa, chusteczki higieniczne lub kosmetyczne i ręczniki: — — Ręczniki: 4818 20 910 — — — W zwojach 4818 90 — Pozostałe: 4818 90 900 — — Pozostałe	50000 kg 310000 kg
4819	4819	Kartony, pudła, pudełka, torby i inne pojemniki opakowaniowe z papieru, tektury, waty celulozowej lub wstęg włókien celulozowych, segregatory, pudełka na listy i podobne wyroby z papieru lub tektury stosowane w biurach, sklepach itp.:	
ex	4819 10 000 4819 10 000 4819 20	— Kartony, pudła i pudełka z falistego papieru i tektury Kartony — Składane kartony, pudła i pudełka nie z falistego papieru lub tektury:	1710000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	4819 20 100	— — O masie jednostkowej papieru lub tektury poniżej 600 g/m ²	
ex	4819 20 100	Składane pudełka z kartonu	300000 kg
	4819 40 000	— Pozostałe worki i torby łącznie z rożkami	
ex	4819 40 000	Torby	2239 kg
4821	4821	Etykiety wszelkich rodzajów z papieru i kartonu, nawet drukowane:	
	4821 10	— Drukowane:	
	4821 10 100	— — Samoprzylepne	15000 kg
4822	4822	Szpule, cewki, cewki przędzalnicze i podobne nośniki z masy papierniczej, papieru lub tektury (nawet perforowane, utwardzane):	
	4822 90 000	— Pozostałe	
ex	4822 90 000	Cewki papierowe	20000 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 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 11 190	— — — — Samoprzylepny z obu stron	
ex	4823 11 190	Przylepce	23779 kg
	4823 11 900	— — — — Pozostałe	21000 kg
	4823 20 000	— Papier i tektura, filtracyjne	116933 kg
	4823 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
		— — — Pozostałe:	
	4823 90 500	— — — — Przycięte do rozmiaru lub kształtu	
ex	4823 90 500	Koperta Dexon kod 51088	15000 kg
ex	4823 90 500	Papier	742448 kg
	4823 90 900	— — — — Pozostałe	25020 kg
5201	5201 00	Bawełna, z wyjątkiem zgrzeblonej lub czesanej:	
	5201 00 900	— Pozostała	1200000 kg
5203	5203 00 000	Bawełna zgrzeblona lub czesana	60000 kg
5205	5205	Przędza bawełniana (z wyłączeniem nici do szycia) zawierająca w masie 85% lub więcej bawełny, nie przeznaczona do sprzedaży detalicznej:	
		— Przędza pojedyncza z włókien nie czesanych:	
	5205 14 000	— — O masie jednostkowej poniżej 192,31 decyteksta, lecz nie mniejszej niż 125 decytekstów (o numerze metrycznym powyżej 52, lecz nie przekraczającym 80)	700000 kg
		— Przędza nitkowana lub nitkowana wielokrotnie, z włókien nie czesanych:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	5205 32 000	— — O masie jednostkowej przędzy pojedynczej poniżej 714,29 decyteksta, lecz nie mniejszej niż 232,56 decyteksta (o numerze metrycznym powyżej 14, lecz nie przekraczającym 43, dla przędzy pojedynczej)	2000 kg
5208	5208	Tkaniny bawełniane, zawierające w masie 85% lub więcej bawełny, o masie jednostkowej nie przekraczającej 200 g/m ² : -Nie bielone:	
	5208 11	— — O splocie płóciennym, o masie jednostkowej nie przekraczającej 100 g/m ² :	
	5208 11 100	— — — Tkaniny do wyrobu bandaży, opatrunków i gazy medycznej	15000000 m
5503	5503	Syntetyczne włókna cięte, nie zgrzeblone, nie czesane, ani nie przerobione w inny sposób do przędzenia:	
	5503 40 000	— Z polipropylenu	200000 kg
5504	5504	Przetworzone włókna cięte, nie zgrzeblone, nie czesane, ani w inny sposób nie przerobione do przędzenia:	
	5504 10 000	— Z jedwabiu wiskozowego	
ex	5504 10 000	Textra sanitarna	1310000 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 11 000	— — Przędza pojedyncza	
ex	5509 11 000	Przędza z kwasu poliglikolowego	1800 kg
5603	5603	Włókniny nawet impregnowane, powlekane, pokrywane lub laminowane: — Z włókien chemicznych:	
	5603 11	— — O masie jednostkowej nie większej niż 25 g/m ² :	
	5603 11 900	— — — Pozostałe	822440 kg
	5603 12	— — O masie jednostkowej powyżej 25g/m ² ale nie większej niż 70g/m ² :	
	5603 12 900	— — — Pozostałe	375000 kg
5604	5604	Niść gumowa lub sznurek pokryty materiałem włókienniczym; przędza włókiennicza oraz taśma i podobne materiały z pozycji nr 5404 lub 5405, impregnowane, powlekane, pokryte lub otulane gumą, lub tworzywem sztucznym:	
	5604 10 000	— Niść gumowa lub szpagat pokryty materiałem włókienniczym	
ex	5604 10 000	Nici gumowe	3000 kg
5911	5911	Tkaniny i wyroby z materiałów włókienniczych do zastosowań technicznych; wyszczególnione w uwadze 7 do niniejszego działu:	
	5911 20 000	— Gaza młynarska, nawet konfekcjonowana — Tkanina i filc, bez końca lub zaopatrzone w urządzenia spinające, stosowane w maszynach papierniczych lub podobnych (np. do pulpy lub masy azbestowo—cementowej):	690 kg
	5911 32	— — O masie jednostkowej 650 g/m ² lub większej:	
	5911 32 100	— — — Z jedwabiu lub włókien chemicznych	62 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	5911 90 5911 90 900	— Pozostałe: — — Pozostałe	1000 kg
6804	6804 6804 22 6804 22 120	Kamienie młyńskie, kamienie szlifierskie, ściernice itp., bez opraw do szlifowania, ostrzenia, polerowania, obciągania lub cięcia, oselki do ręcznego ostrzenia i polerowania oraz ich części, z kamienia naturalnego, ze spiekanych materiałów ściernych naturalnych lub sztucznych, lub z ceramiki, nawet z częściami z innych materiałów: — Pozostałe kamienie młyńskie, kamienie szlifierskie, ściernice, itp.: — — Scalone z innych materiałów ściernych lub z ceramiki: — — — Ze sztucznych materiałów ściernych ze spoiwem: — — — — Z żywic syntetycznych lub sztucznych: — — — — — Nie wzmocnione	1400 szt
7002	7002 7002 32 000	Szkło w postaci kulek (z wyjątkiem mikrokulek z pozycji nr 7018), prętów lub rur, nie obrobione: — Rury: — — Z innego szkła o współczynniku rozszerzalności liniowej $5 \times 10^{-6}/K$, w zakresie temperatury od $0^{\circ}C$ do $300^{\circ}C$	651200 kg
7010	7010 7010 10 000 7010 93 7010 93 700 ex 7010 93 700 7010 94 7010 94 790 ex 7010 94 790 ex 7010 94 790	Balony, butle, butelki, słoje, dzbanki, fiolki, ampulki i inne pojemniki ze szkła, w rodzaju używanych do transportu lub pakowania towarów; słoje szklane na przetwory; korki, przykrywki i inne zamknięcia szklane: — Ampulki — Pozostałe o pojemności: — — Powyżej 0,15l ale nie przekraczającej 0,33 litra: — — — Pozostałe: — — — — Do produktów farmaceutycznych Butelki — — Nie przekraczającej 0,15 litra: — — — Pozostałe: — — — — Do produktów farmaceutycznych o pojemności: — — — — — Nie przekraczające 0,055 litra Butelki Fiolki	7000 kg 5400000 szt 2300000 szt 52400000 szt
7017	7017 7017 90 000 ex 7017 90 000	Szklane wyroby laboratoryjne, higieniczne lub farmaceutyczne, nawet skalowane lub kalibrowane: — Pozostałe Butelki	800000 kg
7220	7220 7220 20	Wyroby walcowane płaskie ze stali nierdzewnej, o szerokości mniejszej niż 600 mm: — Nie obrobione więcej oprócz walcowania na zimno: — — O szerokości nie przekraczającej 500 mm: — — — O grubości nie przekraczającej 0,35 mm, zawierające:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	7220 20 910	— — — — W masie 2,5% lub więcej niklu	
ex	7220 20 910	Taśma stalowa zimnowalcowana	40 kg
ex	7220 20 910	Wyroby walcowane płaskie	95000 kg
7223	7223 00	Drut ze stali nierdzewnej:	
		— Zawierający w masie 2,5% lub więcej niklu:	
	7223 00 190	— — Pozostały	2250 kg
7228	7228	Pozostałe sztaby i pręty z innej stali stopowej; kątowniki, kształtowniki i profile z innej stali stopowej; sztaby i pręty drażone ze stali stopowej lub niestopowej, nadające się do celów wiertniczych:	
	7228 10	— Sztaby i pręty ze stali szybkotnącej:	
		— — Pozostałe:	
	7228 10 900	— — — Pozostałe	3000 kg
7310	7310	Cysterny, beczki, bębny, puszkki, 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 50 l:	
	7310 21	— — Puszkki, które mają być zamykane przez lutowanie lub obciskanie:	
		— — — Pozostałe, o grubości ścianki:	
	7310 21 910	— — — — Poniżej 0,5 mm	4500000 szt
7406	7406	Proszki i płatki miedzi:	
	7406 10 000	— Proszki o strukturze innej niż płytkowa	500 kg
7605	7605	Drut aluminiowy:	
		— Z aluminium niestopowego:	
	7605 29 000	— — Pozostały	2000 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 19 100	— — — O grubości poniżej 0,021 mm	524200 kg
		— — — O grubości nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nie przekraczającej 0,2 mm:	
	7607 19 910	— — — — Samoprzylepna	4000 kg
	7607 20	— Na podłożu:	
	7607 20 100	— — O grubości (bez podłoża) poniżej 0,021 mm	214000 kg
		— — O grubości (bez podłoża) nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nie przekraczającej 0,2 mm:	
	7607 20 990	— — — Pozostała	304000 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:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	7612 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe, o pojemności:	
	7612 90 980	— — — Poniżej 50 litrów	
ex	7612 90 980	Puszki aluminiowe	60000 kg
7616	7616	Pozostałe artykuły z aluminium:	
		— Pozostałe:	
	7616 99	— — Pozostałe:	
	7616 99 900	— — — Pozostałe	
ex	7616 99 900	Krażki aluminiowe	258200 kg
7903	7903	Pył cynkowy, proszki i płatki cynku:	
	7903 10 000	— Pył cynkowy	450 kg
8106	8106 00	Bizmut i wyroby z bizmutu, nawet odpady i złom:	
	8106 00 100	— Bizmut nie obrobiony; odpady i złom; proszki	6000 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:	
		— Pozostałe:	
	8309 90	— — Kapsle z ołowiu; kapsle z aluminium o średnicy przekraczającej 21 mm	2500 kg
	8309 90 100	— — — Pozostałe	15100 kg
	8309 90 900	— — — Pozostałe	
8413	8413	Pompy do cieczy, nawet wyposażone w urządzenia pomiarowe; podnośniki do cieczy:	
		— Pompy ręczne, inne niż z podpozycji nr 8413 11 lub 8413 19:	
	8413 20	— — Pozostałe	
	8413 20 900	— — — Pozostałe	
ex	8413 20 900	Pompka z aplikatorem do dozowania leków	2500000szt.
8421	8421	Wirówki, także suszarki wirówkowe; urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów:	
		— Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy:	
		— — Do filtrowania lub oczyszczania wody:	
	8421 21	— — — Pozostałe	220 szt
	8421 21 900	— — — — Pozostałe	
		— Części:	
		— — Pozostałe	
	8421 99 000	— — — Pozostałe	
ex	8421 99 000	Mieszki filtracyjne	125 kg
ex	8421 99 000	Wkłady filtracyjne	45810 kg
8424	8424	Urządzenia mechaniczne (obsługiwane ręcznie lub inaczej) do rozrzucania, rozpraszania lub rozpylania cieczy lub proszków; gaśnice napełnione lub nie napełnione; pistolety natryskowe i podobne urządzenia; maszyny do wytwarzania strumienia pary lub piasku i podobne maszyny wytwarzające strumień czynnika roboczego:	
		— Pozostałe urządzenia:	
		— — Pozostałe:	
	8424 89	— — — Pozostałe	
	8424 89 800	— — — — Pozostałe	
ex	8424 89 800	Aplikatory	2000000 szt
ex	8424 89 800	Zawory aerozolowe	140520 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	8424 90 000	— Części	
ex	8424 90 000	Części do zaworów aerolowych	38150 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 31 900	— — — Pozostałe	
ex	9018 31 900	Wstrzykiwacze	15000 szt
	9018 32	— — Metalowe igły do zastrzyków oraz igły chirurgiczne:	
	9018 32 100	— — — Metalowe igły do zastrzyków	25000000 szt
	9018 32 900	— — — Igły chirurgiczne	4650000 szt
	9018 39 000	— — Pozostałe	
ex	9018 39 000	Igły do biopsji	10000 szt
ex	9018 39 000	Kaniuła	6000000 szt
ex	9018 39 000	Prowadnik stalowy	40000 szt
ex	9018 39 000	Prowadnik stalowy teflonowany	80000 szt
ex	9018 39 000	Zestawy do embolizacji tętniaków	1000 szt
	9018 90	— Pozostałe narzędzia i przyrządy:	
	9018 90 300	— — Urządzenia do dializy (sztuczne nerki, dializatory)	
ex	9018 90 300	Detale z tworzyw sztucznych na przyłącza do hemodializy	28000000 szt
	9018 90 500	— — Aparatura do transfuzji	
ex	9018 90 500	Detale z tworzyw sztucznych do transfuzji	53000000 szt
ex	9018 90 500	Filtr antyleukocytny BPF 4	30000 szt
ex	9018 90 500	Filtr ECP 3840	30000 szt
9602	9602 00 000	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 00 000	Kapsułki żelatynowe	178200 kg