



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 28 stycznia 1998 r.

Nr 13

TREŚĆ:
Poz.:

ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW:

- 55 — z dnia 13 stycznia 1998 r. w sprawie ustanowienia kontyngentów taryfowych na niektóre towary przywożone z zagranicy dla przemysłu farmaceutycznego 413
- 56 — z dnia 13 stycznia 1998 r. w sprawie ustanowienia kontyngentów taryfowych na niektóre wyroby techniki medycznej przywożone z zagranicy 479

ROZPORZĄDZENIA:

- 57 — Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 stycznia 1998 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasad wynagradzania pracowników Kancelarii Prezesa Rady Ministrów 486
- 58 — Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 stycznia 1998 r. w sprawie zakresu danych i informacji objętych wnioskiem o wydanie zezwolenia na utworzenie niepaństwowej uczelni zawodowej 487
- 59 — Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 stycznia 1998 r. w sprawie rodzajów dyplomów oraz wzorów dyplomów wydawanych przez uczelnie zawodowe 488
- 60 — Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 14 stycznia 1998 r. w sprawie tygodniowego obowiązkowego wymiaru godzin zajęć niektórych nauczycieli szkół rolniczych i gospodarki żywnościowej, w tym również nauczycieli szkół zaocznych, oraz zasad zaliczania do wymiaru godzin poszczególnych zajęć w kształceniu zaocznym i w systemie kształcenia na odległość 491

55

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 13 stycznia 1998 r.

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

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

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1998 r. ustanawia się kontyngenty taryfowe 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 do rozporządzenia Rady Ministrów

z dnia 19 grudnia 1997 r. w sprawie ustanowienia Taryfy celnej (Dz. U. Nr 158, poz. 1047).

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

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

Prezes Rady Ministrów: *J. Buzek*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 13 stycznia 1998 r. (poz. 55)

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

Pozycja	kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość	Jm
0206	0206	Jadalne podroby wołowe, wieprzowe, baranie, kozie, końskie, z osłów, mulów i osłomulów - świeże, chłodzone lub mrożone:		
		- Wołowe mrożone:		
	0206 22	- - Wątroby:		
	0206 22 10 0	- - - Przeznaczone do produkcji wyrobów farmaceutycznych	16 800	kg
	0206 29	- - Pozostałe:		
	0206 29 10 0	- - - Przeznaczone do produkcji wyrobów farmaceutycznych		
ex	0206 29 10 0	Płaty płuc wołowe	200 000	kg
0407	0407 00	Jaja ptasie w skorupkach, świeże, konserwowane albo gotowane:		
		- Drobiu:		
		- - Wylęgowe:		
	0407 00 19 0	- - - Pozostałe		
ex	0407 00 19 0	Jaja wylęgowe SPF z drobiu z wyjątkiem gęsich i indyjskich	140 000	szt.
0510	0510 00 00 0	Ambra szara, strój bobrowy, cybet i piżmo; kantarydyna, żółc nawet suszona; gruczoły i inne produkty zwierzęce używane do przygotowania produktów farmaceutycznych, świeże, chłodzone, mrożone albo inaczej tymczasowo zakonserwowane		
ex	0510 00 00 0	Grasica cielęca mrożona do celów organo-terapeutycznych	38 500	kg
ex	0510 00 00 0	Trzustka wieprzowa mrożona do celów organo-terapeutycznych	870 000	kg
0713	0713	Suszone warzywa strączkowe, luskane, ze skórką lub bez albo dzielone:		
		- Fasola (Vigna spp., Phaseolus spp.):		
	0713 39 00 0	- - Pozostałe		
ex	0713 39 00 0	Fasola indyjska	46 000	kg
0802	0802	Pozostałe orzechy, świeże lub suszone, nawet luskane lub obrane:		
	0802 90	- Pozostałe:		
	0802 90 30 0	- - Areca (lub betel) i cola		
ex	0802 90 30 0	Orzechy cola	10 500	kg
0813	0813	Owoce suszone, inne niż z pozycji od nr 0801 do 0806; mieszanki orzechów lub suszonych owoców objętych niniejszym działem:		
	0813 40	- Pozostałe owoce:		
	0813 40 95 0	- - Pozostałe		
ex	0813 40 95 0	Owoc bzu czarnego	7 000	kg
ex	0813 40 95 0	Owoc rokitnika	350	kg
0909	0909	Nasiona anyżku, badianu, kopru, kolendry, kminu i kminku; jagody jałowca:		
	0909 10	- Nasiona anyżku i badianu:		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	0909 10 10 0	-- Nasiona anyżu	1 700	kg
	0909 50	- Nasiona kopru; jagody jałowca:		
		-- Nie rozgniatane ani nie mielone:		
	0909 50 19 0	--- Pozostałe		
ex	0909 50 19 0	Jagody jałowca	2 100	kg
0910	0910	Imbir, szafran, kurkuma, tymianek, liście laurowe, curry i inne przyprawy korzenne:		
	0910 30 00 0	- Kurkuma		
ex	0910 30 00 0	Kłącze kurkumy	30 000	kg
		- Inne przyprawy korzenne:		
	0910 99	-- Pozostałe:		
	0910 99 10 0	--- Nasiona kozieradki	23 000	kg
1108	1108	Skrobie; inulina:		
		- Skrobie:		
	1108 11 00 0	-- Skrobia pszenna	109 000	kg
	1108 12 00 0	-- Skrobia kukurydziana	526 000	kg
	1108 14 00 0	-- Skrobia z manioku (cassava)		
ex	1108 14 00 0	Skrobia tapiokowa	2 100	kg
	1108 19	-- Pozostałe skrobie:		
	1108 19 10 0	--- Skrobia z ryżu	25 000	kg
1208	1208	Mąka i grysiki z nasion lub owoców oleistych, inne niż z gorczycy:		
	1208 10 00 0	- Z soi	420 000	kg
1209	1209	Nasiona, owoce i zarodniki, siewne:		
		- Pozostałe:		
	1209 91	-- Nasiona warzyw:		
	1209 91 90 0	--- Pozostałe		
ex	1209 91 90 0	Nasiona dyni	14 000	kg
1211	1211	Rośliny i ich części (łącznie z nasionami i owocami) używane głównie w perfumerii, farmacji lub używane do celów owadobójczych lub podobnych, świeże lub suszone, krojone, kruszone, nawet proszkowane:		
	1211 10 00 0	- Korzenie lukrecji	22 000	kg
	1211 90	- Pozostałe:		
	1211 90 95 0	-- Pozostałe		
ex	1211 90 95 0	Alona (Aloes)	13 000	kg
ex	1211 90 95 0	Cebula morska	14 000	kg
ex	1211 90 95 0	Guarana	8 400	kg
ex	1211 90 95 0	Kłącze ciemieżycy	700	kg
ex	1211 90 95 0	Kłącze rzewienia	7 300	kg
ex	1211 90 95 0	Kora kruszyny	26 000	kg
ex	1211 90 95 0	Korzeń glistnika	7 000	kg
ex	1211 90 95 0	Korzeń harpagofytum	2 800	kg
ex	1211 90 95 0	Korzeń lubczyka	39 000	kg
ex	1211 90 95 0	Korzeń pierwiosnka	27 000	kg
ex	1211 90 95 0	Korzeń pokrzyku	560	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	1211 90 95 0	Korzeń rzewienia	21 000	kg
ex	1211 90 95 0	Kwiat hibiskusa (malwy afrykańskiej)	1 500	kg
ex	1211 90 95 0	Liście naparstnicy wełnistej	28 000	kg
ex	1211 90 95 0	Liście senesu	33 000	kg
ex	1211 90 95 0	Liść boldo	14	kg
ex	1211 90 95 0	Liść borówki - brusznicy	4 900	kg
ex	1211 90 95 0	Liść konwalii	17 500	kg
ex	1211 90 95 0	Liść mącznicy	7 000	kg
ex	1211 90 95 0	Liść melisy	17 500	kg
ex	1211 90 95 0	Liść miłorzębu japońskiego	14 000	kg
ex	1211 90 95 0	Liść podbiału	2 100	kg
ex	1211 90 95 0	Łuski nasion babki jajowatej	1 400	kg
ex	1211 90 95 0	Owoc aminka egipskiego	2 100	kg
ex	1211 90 95 0	Porost islandzki	350	kg
ex	1211 90 95 0	Ziele dziurawca	7 000	kg
ex	1211 90 95 0	Ziele hyzopu	35	kg
ex	1211 90 95 0	Ziele melisy	21 000	kg
ex	1211 90 95 0	Ziele męczennicy	350	kg
ex	1211 90 95 0	Ziele połonicznika nagiego	3 500	kg
ex	1211 90 95 0	Ziele miłka wiosennego	1 000	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 20 00 0	- Wodorosty morskie i inne algi		
ex	1212 20 00 0	Morszczyn	9 000	kg
1301	1301	Szelak; gumy naturalne, żywice, gumożywice i oleożywice (na przykład balsamy):		
	1301 10 00 0	- Szelak	2 600	kg
	1301 20 00 0	- Guma arabska	32 700	kg
	1301 90	- Pozostałe:		
	1301 90 90	-- Pozostałe:		
	1301 90 90 9	--- Pozostałe		
ex	1301 90 90 9	Balsam peruwiański	900	kg
ex	1301 90 90 9	Guma ksantanowa	6 000	kg
1302	1302	Soki i ekstrakty roślinne; substancje pektynowe, pektyniany i pektany; agar-agar i inne śluzy i zagęszczacze modyfikowane lub nie, pochodzące z produktów roślinnych:		
		- Soki i ekstrakty roślinne:		
	1302 12 00 0	-- Z lukrecji		
ex	1302 12 00 0	Ekstrakt z lukrecji	700	kg
	1302 19	-- Pozostałe:		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	1302 19 10 0	--- Z Quassia amara; aloesu i manny		
ex	1302 19 10 0	Ekstrakt alony	7 000	kg
		--- Pozostałe:		
	1302 19 91 0	---- Lecznicze		
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt belladonny	385	kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt capsaicyny	420	kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt glistnika	35	kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt kory śliwy	700	kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt korzenia rzewienia	560	kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt męczennicy	35	kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt miłorzębu japońskiego	1 200	kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg suchy z korzenia kozłka lekarskiego	1 400	kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg suchy z orzechów cola	350	kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg z owoców Serenoa Repens	700	kg
	1302 20	- Substancje pektynowe, pektyniany i pektany:		
	1302 20 90 0	-- Pozostałe		
ex	1302 20 90 0	Substancje pektynowe (pektyny) - Śluzy i zagęszczacze, modyfikowane lub nie, pochodzące z produktów roślinnych:	2 600	kg
	1302 31 00 0	-- Agar-agar	7 800	kg
	1302 32	- - Śluzy i zagęszczacze, modyfikowane lub nie, pochodzące z chleba świętojańskiego, nasion chleba świętojańskiego lub z nasion rośliny guar:		
	1302 32 90 0	--- Z nasion rośliny guar		
ex	1302 32 90 0	Guar-Gum	2 450	kg
	1302 39 00 0	-- Pozostałe		
ex	1302 39 00 0	Poly-agar	7 000	kg
1504	1504	Tłuszcze i oleje i ich frakcje, z ryb lub ze ssaków morskich, nawet rafinowane, ale nie modyfikowane chemicznie:		
	1504 10	- Trany rybne i ich frakcje:		
		-- Pozostałe:		
	1504 10 91 0	--- Z halibuta	3 500	kg
	1504 10 99 0	--- Pozostałe	11 200	kg
1505	1505	Tłuszcz z wełny oraz substancje tłuszczowe otrzymane z niego (łącznie z lanoliną):		
	1505 90 00 0	- Pozostałe		
ex	1505 90 00 0	Alkohol z lanoliny	350	kg
ex	1505 90 00 0	Lanolina	120 000	kg
1507	1507	Olej sojowy i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:		
	1507 10	- Olej surowy, odgumowany lub nie:		
	1507 10 10 0	- - Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	1 540 000	kg
1508	1508	Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	1508 90 1508 90 90 0	- Pozostałe: -- Pozostałe	44 000	kg
1509	1509	Oliwa i jej frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:		
	1509 10	- Z pierwszego tłoczenia:		
	1509 10 10 0	-- Oliwa lampante z pierwszego tłoczenia	1 400	kg
	1509 90 00 0	- Pozostałe	2 100	kg
1512	1512	Olej słonecznikowy, z krokosza balwierskiego i bawelniany oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:		
	1512 19	- Olej słonecznikowy i z krokosza balwierskiego oraz ich frakcje: -- Pozostałe: --- Pozostałe:		
	1512 19 91	---- Olej słonecznikowy:		
	1512 19 91 9	----- Pozostały	350	kg
1514	1514	Olej rzepakowy, rzepikowy i gorczycowy oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:		
	1514 10	- Olej surowy:		
	1514 10 90 0	-- Pozostały	280	kg
1515	1515	Pozostałe nietłotne tłuszcze i oleje roślinne (łącznie z olejem jojoba) i ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:		
	1515 21	- Olej kukurydziany i jego frakcje: -- Olej surowy: --- Pozostałe		
ex	1515 21 90 0	Olej z zarodków kukurydzy	2 800	kg
	1515 30	- Olej rycynowy i jego frakcje: -- Pozostałe		
	1515 30 90 0	-- Pozostałe	52 000	kg
	1515 50	- Olej sezamowy i jego frakcje: -- Olej surowy: --- Pozostałe		
	1515 50 19 0	--- Pozostałe	7 350	kg
	1515 90	- Pozostałe: -- Pozostałe oleje i ich frakcje: --- Pozostałe: ---- Pozostałe:		
	1515 90 99 0	----- Pozostałe stałe i płynne		
ex	1515 90 99 0	Olej migdałowy	210	kg
ex	1515 90 99 0	Olej z kielków pszenicy	350	kg
ex	1515 90 99 0	Olej z nasion wiesiołka	2 100	kg
ex	1515 90 99 0	Olej z pestek dyni	2 800	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:		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
		---- Pozostałe:		
	1516 20 98 0	----- Pozostałe		
ex	1516 20 98 0	Bergabest MTC	4 900	kg
ex	1516 20 98 0	Migliol 812	9 200	kg
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 95 0	--- Niejadalne mieszaniny lub przetwory z tłuszczów i olejów zwierzęcych lub z olejów zwierzęcych i olejów roślinnych i ich frakcje		
ex	1518 00 95 0	Reoplast	21 000	kg
1520	1520 00 00 0	Gliceryna surowa, wody glicerynowe i lugi glicerynowe	4 900	kg
1521	1521	Woski roślinne (oprócz trójglicerydów), wosk pszczeli, inne woski owadzie i spermacet, nawet rafinowane lub barwione:		
	1521 10	- Woski roślinne:		
	1521 10 90 0	-- Pozostałe		
ex	1521 10 90 0	Wosk carnauba	2 300	kg
	1521 90	- Pozostałe:		
		-- Wosk pszczeli i inne woski owadzie, nawet rafinowane lub barwione:		
	1521 90 99 0	--- Pozostałe		
ex	1521 90 99 0	Wosk pszczeli bielony granulowany	1 540	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:		
		- Laktoza i syrop laktozowy:		
	1702 11 00 0	-- Zawierające wagowo 99% laktozy lub więcej, wyrażonej jako laktoza bezwodna, w przeliczeniu na suchą masę		
ex	1702 11 00 0	Laktoza	1 683 700	kg
	1702 19 00 0	-- Pozostałe		
ex	1702 19 00 0	Laktoza DCL 11	17 500	kg
ex	1702 19 00 0	Laktoza techniczna	1 400 000	kg
	1702 30	- Glukoza i syrop glukozowy nie zawierające fruktozy lub zawierające w stanie suchym mniej niż 20% fruktozy w masie:		
		-- Pozostałe:		
		--- Zawierające w stanie suchym 99% lub więcej glukozy w masie:		
	1702 30 51 0	---- W postaci białego krystalicznego proszku, scalonego lub nie		
ex	1702 30 51 0	Glukoza apirogenna	788 200	kg
	1702 50 00 0	- Fruktaza chemicznie czysta	13 300	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	2106 90 98 0	Preparat witaminowo-aminokwasowy	8 750	kg
ex	2106 90 98 0	Preparat witaminowo-taurynowy	140	kg
ex	2106 90 98 0	Preparat witaminowo-żelazowy	35	kg
ex	2106 90 98 0	Preparat witaminowy	2 170	kg
ex	2106 90 98 0	Preparat żelazowo-mineralny	140	kg
ex	2106 90 98 0	Preparat żelazowy	4 300	kg
ex	2106 90 98 0	Prosobee baza	1 225 000	kg
2303	2303	Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości, wysłodki buraczane, wycłoczyny z trzciny cukrowej i inne odpady produkcji cukru, pozostałości i odpady browarnicze i gorzelniane, również w postaci granulek:		
	2303 10	- Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości:		
	2303 10 90 0	- - Pozostałe		
ex	2303 10 90 0	Namok kukurydziany	490 000	kg
2306	2306	Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji tłuszczów lub olejów roślinnych, inne niż z pozycji nr 2304 lub 2305:		
	2306 10 00 0	- Z nasion bawełny		
ex	2306 10 00 0	Mąka bawełniana	910 000	kg
2501	2501 00	Sól (również kuchenna i denaturowana) i czysty chlorek sodowy, nawet w roztworze wodnym lub zawierająca dodatek środków zapobiegających zbrylaniu lub środków zapewniających dobrą sypkość; woda morska:		
		- Sól zwyczajna (również kuchenna i denaturowana) i czysty chlorek sodowy, nawet w roztworze wodnym lub z dodatkiem środków zapobiegających zbrylaniu lub środków zapewniających dobrą sypkość:		
		- - Pozostałe:		
		- - - Pozostałe:		
		- - - - Pozostałe:		
ex	2501 00 99 0	Chlorek sodu	5 250	kg
2507	2507 00	Kaolin i inne gliny kaolinowe, nawet wypalane:		
	2507 00 20 0	- Kaolin	245	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 00 0	- Bentonit	3 500	kg
2512	2512 00 00 0	Skaly krzemionkowe kopalne (np. ziemia okrzemkowa, trypla i diatomit) i podobne ziemie krzemionkowe, nawet wypalane, o pozornej gęstości 1 lub mniej		
ex	2512 00 00 0	Ziemia okrzemkowa	12 600	kg
2513	2513	Pumeks; szmergiel; naturalny korund, naturalny granat i inne naturalne materiały ściernie, nawet poddawane obróbce cieplnej:		
		- Pumeks:		
	2513 11 00 0	- - Surowy lub w nieregularnych kawałkach, nawet pumeks rozdrobniony („bimskies”)	350	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
2518	2518	Dolomit, nawet wypalany; dolomit wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez pilowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); scalony dolomit (nawet dolomit smolowany):		
ex	2518 10 00 0 2518 10 00 0	- Dolomit niewypalony Microdol	5 600	kg
2526	2526	Steatyt naturalny, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez pilowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); talk:		
ex	2526 20 00 0 2526 20 00 0	- Rozdrobniony lub sproszkowany Talk farmaceutyczny	402 800	kg
2706	2706 00 00 0	Smola destylowana z węgla, węgla brunatnego lub z torfu oraz inne smoły mineralne nawet odwodnione lub częściowo destylowane, łącznie ze smolami odzyskanymi		
ex	2706 00 00 0	Prodermina	4 200	kg
2710	2710 00	Oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z mineralów 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 mineralów bitumicznych, których te oleje stanowią składniki zasadnicze:		
ex	2710 00 89 0 2710 00 89 0	- Oleje ciężkie: -- Oleje smarowe; pozostałe oleje: --- Do innych celów: ---- Oleje białe, parafina ciekła Parafina ciekła	227 700	kg
2712	2712	Wazelina; parafina, wosk mikrokrystaliczny, gacz parafinowany, ozokeryt, wosk montanowy, wosk torfowy, inne woski mineralne i podobne produkty otrzymywane w drodze syntezy lub innych procesów, nawet barwione:		
	2712 10	- Wazelina:		
	2712 10 10 0	-- Surowa	7 000	kg
	2712 10 90 0	-- Pozostała	580 650	kg
	2712 20	- Parafina zawierająca w masie mniej niż 0,75% oleju:		
	2712 20 90 0	-- Pozostała	18 300	kg
2801	2801	Fluor, chlor, brom i jod:		
	2801 20 00 0	- Jod	11 690	kg
	2801 30	- Fluor, brom:		
	2801 30 90 0	-- Brom	79 800	kg
2805	2805	Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych; metale ziem rzadkich, skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy; rtęć:		
	2805 11 00 0	- Metale alkaliczne: -- Sód	112 000	
2806	2806	Chlorowodór (kwas chlorowodorowy); kwas chlorosulfonowy:		
	2806 20 00 0	- Kwas chlorosulfonowy	1 750 000	kg
2807	2807 00	Kwas siarkowy; oleum:		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	2807 00 10 0	- Kwas siarkowy	70	kg
2809	2809	Pięciotlenek fosforu; kwas fosforowy i kwasy polifosforowe:		
	2809 10 00 0	- Pięciotlenek fosforu	2 800	kg
	2809 20 00 0	- Kwas fosforowy i kwasy polifosforowe		
ex	2809 20 00 0	Kwas ortofosforowy	1 120	kg
2810	2810 00	Tlenki boru; kwasy borowe:		
	2810 00 90 0	- Pozostałe		
ex	2810 00 90 0	Kwas borowy	18 500	kg
2811	2811	Inne kwasy nieorganiczne i inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:		
		- Pozostałe kwasy nieorganiczne:		
	2811 19	-- Pozostałe:		
	2811 19 80 0	--- Pozostałe		
ex	2811 19 80 0	Kwas nadchlorowy	7 000	kg
		- Inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:		
	2811 22 00 0	-- Dwutlenek krzemu		
ex	2811 22 00 0	Aerosil (krzemionka koloidalna)	14 150	kg
ex	2811 22 00 0	Koloidalny dwutlenek krzemu (Sipernat)	23 100	kg
ex	2811 22 00 0	Kromasil 100 A C8-16	245	kg
ex	2811 22 00 0	Silica 100 C-18-15	88	kg
ex	2811 22 00 0	Silica gel 1 gr	37	kg
ex	2811 22 00 0	Silica gel 2 gr	196	kg
ex	2811 22 00 0	Syloid 244 FP	840	kg
ex	2811 22 00 0	Tixosil	45 500	kg
	2811 29	-- Pozostałe:		
	2811 29 90 0	--- Pozostałe		
ex	2811 29 90 0	Dwutlenek selenu	1 225	kg
ex	2811 29 90 0	Sulfamid	70	kg
2812	2812	Halogenki i tlenohalogenki niemetalii:		
	2812 10	- Chlorki i tlenochlorki:		
		-- Fosforu:		
	2812 10 11 0	--- Tlenochlorek fosforu (chlorek fosforylu)	366 800	kg
		-- Pozostałe:		
	2812 10 95 0	--- Dwuchlorek tionylu (chlorek tionylu)	13 300	kg
2815	2815	Wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna); wodorotlenek potasowy (potaż żrący); nadtlenki sodu lub potasu:		
		- Wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna):		
	2815 11 00 0	-- Stały	14	kg
	2815 20	- Wodorotlenek potasowy (potaż żrący):		
	2815 20 10 0	-- Stały	46 200	kg
2816	2816	Wodorotlenek i nadtlenek magnezowy; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki strontu i baru:		
	2816 10 00 0	- Wodorotlenek i nadtlenek magnezowy		
ex	2816 10 00 0	Wodorotlenek magnezu	54 600	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
2818	2818	Elektrokorund (korund sztuczny), nawet nie zdefiniowany chemicznie;		
	2818 20 00 0	tlenek glinowy; wodorotlenek glinowy: - Tlenek glinowy inny niż elektrokorund	140	kg
	2818 30 00 0	- Wodorotlenek glinowy	73 500	kg
2820	2820	Tlenki manganu:		
	2820 10 00 0	- Dwutlenek manganu	630	kg
2821	2821	Tlenki i wodorotlenki żelaza; pigmenty mineralne zawierające w masie 70% lub więcej związanego żelaza w przeliczeniu na Fe₂O₃:		
	2821 10 00 0	- Tlenki i wodorotlenki żelaza		
ex	2821 10 00 0	Tlenek żelaza	91	kg
	2821 20 00 0	- Pigmenty mineralne	35	kg
2823	2823 00 00 0	Tlenki tytanu		
ex	2823 00 00 0	Biel tytanowa	8 700	kg
2825	2825	Hydrazyna i hydroksyloamina i ich sole nieorganiczne; inne zasady nieorganiczne; tlenki, wodorotlenki i nadtlutki innych metali:		
	2825 10 00 0	- Hydrazyna i hydroksyloamina oraz ich sole nieorganiczne		
ex	2825 10 00 0	Hydrazyny dwuchlorowodorek	3,5	kg
ex	2825 10 00 0	Dwuhydrazyny siarczan	35 000	kg
ex	2825 10 00 0	Hydroksyloaminy chlorowodorek	4 165	kg
ex	2825 10 00 0	Hydroksyloaminy siarczan	5 600	kg
	2825 90	- Pozostałe:		
		-- Tlenek, wodorotlenek i nadtlutek wapnia:		
	2825 90 19 0	--- Pozostałe		
ex	2825 90 19 0	Tlenek wapniowy	49	kg
2827	2827	Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki:		
	2827 10 00 0	- Chlorek amonowy	56 700	kg
	2827 20 00 0	- Chlorek wapniowy	840	kg
ex	2827 20 00 0	Chlorek wapniowy dwuwodny	350	kg
		- Pozostałe chlorki:		
	2827 31 00 0	-- Magnezu	56 700	kg
	2827 32 00 0	-- Glinu	7 000	kg
ex	2827 32 00 0	Trójchlorek glinu	3 500	kg
	2827 33 00 0	-- Żelaza	140	kg
	2827 36 00 0	-- Cynku	44 100	kg
		- Bromki i tlenobromki:		
	2827 51 00 0	-- Bromki sodu lub potasu		
ex	2827 51 00 0	Bromek potasu	11 200	kg
ex	2827 51 00 0	Bromek sodu	11 400	kg
	2827 59 00 0	-- Pozostałe		
ex	2827 59 00 0	Bromek amonu	9 800	kg
ex	2827 59 00 0	Bromek wapnia	24 500	kg
2829	2829	Chlorany i nadchlorany; bromiany i nadbromiany; jodany i nadjodany:		
		- Chlorany:		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	2829 11 00 0	-- Sodu	700	kg
	2829 90	- Pozostałe:		
	2829 90 80 0	-- Pozostałe		
ex	2829 90 80 0	Jodan wapnia	700	kg
2830	2830	Siarczki i wielosiarczki:		
	2830 10 00 0	- Siarczki sodu	2 100	kg
2831	2831	Dwutlioniny i sulfoksyłany:		
	2831 10 00 0	- Sodu		
ex	2831 10 00 0	Dwutlionin sodu	2 800	kg
ex	2831 10 00 0	Rongalit C	35	kg
2832	2832	Siarczyny; tiosiarczyny:		
	2832 20 00 0	- Pozostałe siarczyny		
ex	2832 20 00 0	Siarczyn potasu	98 000	kg
	2832 30 00 0	- Tiosiarczyny		
ex	2832 30 00 0	Tiosiarczan amonu	94 500	kg
ex	2832 30 00 0	Tiosiarczan sodu	35	kg
2833	2833	Siarczany; aluny; nadtlenosiarczany (nadsiaarczany):		
		- Pozostałe siarczany:		
	2833 21 00 0	-- Magnezu	1 750	kg
	2833 27 00 0	-- Baru	238 350	kg
	2833 29	-- Pozostałe:		
	2833 29 30 0	--- Kobaltu; tytanu		
ex	2833 29 30 0	Siarczan kobaltu	6 300	kg
	2833 29 50 0	--- Żelaza	105 000	kg
	2833 29 90 0	--- Pozostałe		
ex	2833 29 90 0	Siarczan amonowy	245 000	kg
ex	2833 29 90 0	Siarczan manganu	7 000	kg
	2833 40 00 0	- Nadtlenosiarczany (nadsiaarczany)		
ex	2833 40 00 0	Nadsiaarczan potasu	700	kg
2834	2834	Azotyny; azotany:		
		- Azotany:		
	2834 22 00 0	-- Bizmutu	840	kg
2835	2835	Podfosforyny, fosforyny, fosforany i polifosforany:		
	2835 10 00 0	- Podfosforyny i fosforyny		
ex	2835 10 00 0	Podfosforyn magnezu	490	kg
ex	2835 10 00 0	Podfosforyn wapnia	350	kg
		- Fosforany:		
	2835 22 00 0	-- Jedno- lub dwusodowy		
ex	2835 22 00 0	Phoskudent Na 211	210	kg
ex	2835 22 00 0	Wodorofosforan sodowy	7 350	kg
	2835 24 00 0	-- Potasu	7	kg
	2835 25	-- Wodorooortofosforan wapniowy (fosforan dwuwapniowy):		
	2835 25 10 0	- - - Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie	4 130	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	2835 25 90 0	--- Z zawartością fluoru w masie 0,005% lub więcej, ale mniej niż 0,2% w suchym bezwodnym produkcie	68 180	kg
		- Polifosforany:		
	2835 39	-- Pozostałe:		
	2835 39 30 0	--- Sodowy		
ex	2835 39 30 0	Sześciometafosforan sodu	350	kg
2836	2836	Węglany; nadtlenowęglany (nadwęglany); techniczny węgiel amonowy zawierający karbaminian amonowy:		
	2836 30 00 0	- Wodorowęglan sodu (bikarbonat)	28 000	kg
	2836 40 00 0	- Węglany potasowe	149 000	kg
		- Pozostałe:		
	2836 91 00 0	-- Węglany litu	2 100	kg
	2836 99	-- Pozostałe:		
		--- Węglany:		
	2836 99 11 0	---- Magnezu; miedzi		
ex	2836 99 11 0	Węgiel magnezu	29 470	kg
	2836 99 18 0	---- Pozostałe		
ex	2836 99 18 0	Węgiel bizmutu	420	kg
2837	2837	Cyjanki, tlenocyjanki i cyjanki złożone:		
		- Cyjanki i tlenocyjanki:		
	2837 11 00 0	-- Sodu		
ex	2837 11 00 0	Cyjanek sodu	175 000	kg
2838	2838 00 00 0	Pioruniany, cyjaniany i tiocyjaniany		
ex	2838 00 00 0	Cyjanian sodu	3 500	kg
ex	2838 00 00 0	Rodanek potasu	1 400	kg
ex	2838 00 00 0	Rodanek sodu	90 000	kg
2840	2840	Borany, nadborany:		
		- Czteroboran dwusodowy (boraks oczyszczony):		
	2840 19	-- Pozostały:		
	2840 19 90 0	--- Pozostałe		
ex	2840 19 90 0	Czteroboran sodu dziesięciowodny	4 900	kg
	2840 20	- Pozostałe borany:		
	2840 20 90 0	-- Pozostałe		
ex	2840 20 90 0	Dwuboran sodu	70	kg
2842	2842	Inne sole kwasów lub nadtlenokwasów nieorganicznych, wykluczając azydki:		
	2842 10 00 0	- Krzemiany podwójne lub złożone		
ex	2842 10 00 0	Trójkrzemian magnezu	1 750	kg
	2842 90	- Pozostałe:		
	2842 90 10 0	-- Sole, podwójne sole i sole złożone kwasów selenu i telluru		
ex	2842 90 10 0	Selenian sodu	158	kg
	2842 90 90 0	-- Pozostałe		
ex	2842 90 90 0	Hydrotalcite C-300	1 750	kg
ex	2842 90 90 0	Magaldrat	49 000	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	2842 90 90 0	Węglan dwuhydroksyglinowosodowy	91 140	kg
2850	2850 00	Wodorki, azotki, azydki, krzemki i borki, nawet chemicznie nie zdefiniowane, inne związki, które są również węglkami z pozycji nr 2849:		
	2850 00 20 0	- Wodorki; azotki		
ex	2850 00 20 0	Borowodorek sodowy	217	kg
ex	2850 00 20 0	Wodorek sodowy	140	kg
2901	2901	Węglowodory acykliczne:		
	2901 10	- Nasycone:		
	2901 10 90 0	-- Do innych celów		
ex	2901 10 90 0	Heksan	210	kg
2902	2902	Węglowodory cykliczne:		
	2902 20	- Benzen:		
	2902 20 90 0	-- Do innych celów		
ex	2902 20 90 0	Benzen cz.d.a	140	kg
	2902 30	- Toluen:		
	2902 30 90 0	-- Do innych celów		
		- Ksyleny:		
	2902 42 00 0	-- m-Ksylen	490	kg
	2902 44	-- Mieszaniny izomerów ksylenu:		
	2902 44 90 0	--- Do innych celów	105 000	kg
2903	2903	Chlorowcowane pochodne węglowodorów:		
		- Nasycone chlorowane pochodne węglowodorów acyklicznych :		
	2903 11 00 0	-- Chlorometan (chlorek metylu) i chloroetan (chlorek etylu)		
ex	2903 11 00 0	Chlorek etylu	182 000	kg
	2903 12 00 0	-- Dichlorometan (chlorek metylenu)	118 440	kg
	2903 13 00 0	-- Chloroform (trichlorometan)	3 500	kg
ex	2903 13 00 0	Chloroform cz.d.a.	210	kg
	2903 30	- Fluorowane, bromowane i jodowane pochodne węglowodorów acyklicznych:		
		-- Bromki:		
	2903 30 31 0	--- Dibromoetan i bromek winylu	1 400	kg
	2903 30 37 0	--- Pozostałe		
ex	2903 30 37 0	Bromek bromoacetylu	1 260	kg
ex	2903 30 37 0	Bromek etylu	1 960	kg
	2903 30 90 0	-- Jodki		
ex	2903 30 90 0	Jodek etylu	840	kg
ex	2903 30 90 0	Jodek metylu	1 680	kg
		- Chlorowcowane pochodne węglowodorów acyklicznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców:		
	2903 41 00 0	-- Trichlorofluorometan	70 000	kg
	2903 42 00 0	-- Dichlorodifluorometan	114 100	kg
	2903 49	-- Pozostałe:		
	2903 49 80 0	--- Pozostałe		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	2903 49 80 0	1-bromo-3-chloropropan	7 000	kg
ex	2903 49 80 0	1-chloro-3-bromopropan	14 000	kg
		- Chlorowcowane pochodne węglowodorów cykloalkanowych, cykloalkenowych i cykloterpenowych:		
	2903 51	-- 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan:		
	2903 51 10 0	--- Lindan (ISO)	70	kg
	2903 59	-- Pozostałe:		
	2903 59 90 0	--- Pozostałe		
ex	2903 59 90 0	Bromek cyklopropylometylowy	3,5	kg
		- Chlorowcowane pochodne węglowodorów aromatycznych:		
	2903 69	-- Pozostałe:		
	2903 69 90 0	--- Pozostałe		
ex	2903 69 90 0	Bromobenzen	4 200	kg
ex	2903 69 90 0	Chlorek benzyhydrylu	700	kg
ex	2903 69 90 0	Chlorek benzylu	5 600	kg
ex	2903 69 90 0	Neguvon	700	kg
2904	2904	Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, także chlorowcowane:		
	2904 10 00 0	- Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry etylowe		
ex	2904 10 00 0	Kwas metanosulfonowy	5 300	kg
ex	2904 10 00 0	Tamol NN 9104	70	kg
	2904 20	- Pochodne zawierające grupy tylko nitrowe lub tylko nitrozowe:		
	2904 20 90 0	-- Pozostałe		
ex	2904 20 90 0	Nitrometan	9 950	kg
	2904 90	- Pozostałe:		
	2904 90 20 0	-- Pochodne sulfochlorowcowane		
ex	2904 90 20 0	Benzenosulfochlorek	1 120	kg
ex	2904 90 20 0	Chlorek benzenosulfonowy	7 000	kg
ex	2904 90 20 0	Chlorek metanosulfonylu	280	kg
2905	2905	Alkohole acykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
		- Nasycone alkohole monowodorotlenowe:		
	2905 11 00 0	-- Metanol (alkohol metylowy)	2 786 000	kg
ex	2905 11 00 0	Metanolan sodu	51 500	kg
	2905 12 00 0	-- Propanol-1 (alkohol propylowy) i propanol-2 (alkohol izopropylowy)		
ex	2905 12 00 0	Propanol-1	539 000	kg
ex	2905 12 00 0	Propanol-2	316 000	kg
	2905 14	-- Pozostałe butanole:		
	2905 14 10 0	--- 2-Metylopropanol-2 (alkohol tert-butyłowy)	910	kg
	2905 15 00 0	-- Pentanol (alkohol amyłowy) i jego izomery		
ex	2905 15 00 0	Dwumetyloizopropanol	10 500	kg
	2905 17 00 0	-- Dodekanol-1 (alkohol lauryłowy), heksadekanol-1 (alkohol cetyłowy), oktadekanol-1 (alkohol stearyłowy)		
ex	2905 17 00 0	Alkohol lauryłowy	17 500	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	2905 17 00 0	Heksadekanol-1 (alkohol cetylowy)	9 500	kg
ex	2905 17 00 0	Oktadekanol-1 (alkohol stearylowy)	3 000	kg
	2905 19	-- Pozostałe:		
	2905 19 10 0	--- Alkoholany metalu		
ex	2905 19 10 0	Etanolan sodu	1 400	kg
	2905 19 90 0	--- Pozostałe		
ex	2905 19 90 0	2-Oktylododekanol (Eutanol G)	28 800	kg
	2905 32 00 0	-- Glikol propylenowy (propanodiol-1,2)	173 290	kg
		- Pozostałe alkohole poliwdorotlenowe:		
	2905 43 00 0	-- Mannit	116 000	kg
	2905 44	-- D-sorbit (sorbitol):		
		--- W roztworze wodnym:		
	2905 44 19 0	---- Pozostały	483 510	kg
		--- Pozostały:		
	2905 44 91 0	---- Zawierający w masie 2% lub mniej D-mannitu, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu	46 700	kg
	2905 44 99 0	---- Pozostałe	175 350	kg
	2905 45 00 0	-- Gliceryna	442 000	kg
	2905 49	-- Pozostałe:		
		--- Pozostałe:		
	2905 49 90 0	---- Pozostałe		
ex	2905 49 90 0	Ksylitol	4 200	kg
	2905 50	- Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne alkoholi acyklicznych:		
	2905 50 10 0	-- Nasyconych alkoholi monowodorotlenowych		
ex	2905 50 10 0	Chlorobutanol	35	kg
ex	2905 50 10 0	2-Chloroetanol	7 000	kg
		-- Alkoholi poliwdorotlenowych:		
	2905 50 99 0	--- Pozostałe		
ex	2905 50 99 0	Monochlorohydryna	8 400	kg
2906	2906	Alkohole cykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
		- Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe:		
	2906 11 00 0	-- Mentol	96 120	kg
	2906 13	-- Sterole i inozyty:		
	2906 13 10 0	--- Sterole		
ex	2906 13 10 0	Cholesterol	2 870	kg
	2906 13 90 0	--- Inozyty		
ex	2906 13 90 0	Inozytol	385	kg
	2906 14 00 0	-- Terpeneole	1 050	kg
		- Aromatyczne:		
	2906 21 00 0	-- Alkohol benzylowy	8 300	kg
2907	2907	Fenole; fenoloalkohole:		
		- Monofenole:		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	2907 11 00 0	-- Fenol (hydroksybenzen) i jego sole		
ex	2907 11 00 0	Fenol	490 000	kg
	2907 14 00 0	-- Ksylenole i ich sole		
ex	2907 14 00 0	Ksylenol	3 700	kg
	2907 19 00 0	-- Pozostałe		
ex	2907 19 00 0	Butylohydroksytoluen	370	kg
ex	2907 19 00 0	Tymol	85	kg
		- Polifenole:		
	2907 21 00 0	-- Rezorcyna i jej sole		
ex	2907 21 00 0	Rezorcyna	22 500	kg
	2907 22	-- Hydrochinon (chinol) i jego sole:		
	2907 22 10 0	--- Hydrochinon (chinol)	43 400	kg
	2907 29	-- Pozostałe:		
	2907 29 90 0	--- Pozostałe		
ex	2907 29 90 0	Dienestrol	7	kg
ex	2907 29 90 0	Dihydroksyantranol (Cygulina)	28	kg
ex	2907 29 90 0	Stilboestrol	1,5	kg
ex	2907 29 90 0	Vulkanox BKF	525	kg
2908	2908	Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne fenoli lub fenoloalkoholi:		
	2908 10	- Pochodne zawierające tylko podstawniki chlorowcowe oraz ich sole:		
	2908 10 90 0	-- Pozostałe		
ex	2908 10 90 0	4-Chloro-3-krezol	140	kg
ex	2908 10 90 0	Chlorokrezol	350	kg
ex	2908 10 90 0	Chloroksylenol	1 575	kg
ex	2908 10 90 0	Difenylo-o-chlorofenylo-chlorometan	6 580	kg
ex	2908 10 90 0	Prewentol CMK	4 200	kg
2909	2909	Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet chemicznie nie zdefiniowane) oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
		- Etery acykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
	2909 11 00 0	-- Eter dietylowy (eter etylowy)	70	kg
	2909 19 00 0	-- Pozostałe		
ex	2909 19 00 0	1-Chlorometoksy-2-etoksyetan	210	kg
ex	2909 19 00 0	Dimetoksyetan	210	kg
ex	2909 19 00 0	Eter diizopropylowy	2 600	kg
	2909 30	- Etery aromatyczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
		-- Pochodne bromowane:		
	2909 30 38 0	--- Pozostałe		
ex	2909 30 38 0	3-Bromoanizol	2 100	kg
	2909 50	- Eterofenole, eteroalkoholofenole oraz ich chlorowcowane, sulfonowane,		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
		nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
	2909 50 10 0	-- Gwajakol oraz gwajakolosulfonian potasu		
ex	2909 50 10 0	Gwajakol	140	kg
ex	2909 50 10 0	Gwajakosulfonian potasu	13 000	kg
	2909 50 90 0	-- Pozostałe		
ex	2909 50 90 0	4-metoksyetylofenol	7 000	kg
ex	2909 50 90 0	Butylohydroksyanizol (BHA)	402	kg
2911	2911 00 00 0	Acetale i półacetale, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne		
ex	2911 00 00 0	Ortomrówczan metylu	4 200	kg
2912	2912	Aldehydy, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną; cykliczne polimery aldehydów; paraformaldehyd:		
		- Aldehydy acykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:		
	2912 19 00 0	-- Pozostałe		
ex	2912 19 00 0	Aldehyd glutarowy	36 500	kg
ex	2912 19 00 0	Aldehyd izomasłowy	210 000	kg
ex	2912 19 00 0	Aldehyd krotonowy	2 800	kg
ex	2912 19 00 0	Glyoxal 40%	5 600	kg
		- Aldehydy cykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:		
	2912 21 00 0	-- Benzaldehyd	385	kg
		- Aldehydoetery, aldehydofenole i aldehydy z inną tlenową grupą funkcyjną:		
	2912 41 00 0	-- Wanilina (4-hydroksy-3-metoksybenzaldehyd)	1 460	kg
	2912 50 00 0	- Cykliczne polimery aldehydów		
ex	2912 50 00 0	Paraldehyd	168	kg
	2912 60 00 0	- Paraformaldehyd	4 500	kg
2913	2913 00 00 0	Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne produktów z pozycji nr 2912		
ex	2913 00 00 0	p-chlorobenzaldehyd	3 500	kg
ex	2913 00 00 0	o-Nitrobenzaldehyd	2 100	kg
ex	2913 00 00 0	p-Nitrobenzaldehyd	280	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 00 0	-- Aceton	93 000	kg
	2914 13 00 0	-- 4-Metylopentanon-2 (keton metylowoizobutyłowy)	70 000	kg
	2914 19	-- Pozostałe:		
	2914 19 90 0	--- Pozostałe		
ex	2914 19 90 0	6-Chloro-2-heksanon	21 000	kg
		- Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:		
	2914 21 00 0	-- Kamfora	13 400	kg
	2914 29 00 0	-- Pozostałe		
ex	2914 29 00 0	Cykloheksanodion-1,3	210	kg
		- Ketony aromatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	2914 39 00 0	-- Pozostałe		
ex	2914 39 00 0	Dibenzocykloheptadienon	1 400	kg
ex	2914 39 00 0	Dwubenzoil	4 550	kg
ex	2914 39 00 0	Tetralon-1	420	kg
	2914 50 00 0	- Ketonofenole i ketony z inną tlenową grupą funkcyjną		
ex	2914 50 00 0	Ditranol	35	kg
		- Chinony:		
	2914 69	-- Pozostałe:		
	2914 69 90 0	--- Pozostałe		
ex	2914 69 90 0	1,4-benzochinon	84	kg
ex	2914 69 90 0	1,8-Dihydroksyantrachinon	140	kg
ex	2914 69 90 0	Propafenon	700	kg
ex	2914 69 90 0	Ubidecarenon	140	kg
	2914 70	- Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
	2914 70 90 0	-- Pozostałe		
ex	2914 70 90 0	1,3-Dichloroaceton	105	kg
ex	2914 70 90 0	4-Chloro-4-hydroksybenzofenon	6 000	kg
ex	2914 70 90 0	4-Chlorobenzofenon	700	kg
ex	2914 70 90 0	Witamina K3	13 100	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 00 0	-- Kwas mrówkowy	98	kg
	2915 12 00 0	-- Sole kwasu mrówkowego		
ex	2915 12 00 0	Mrówczan wapnia	14 000	kg
		- Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy:		
	2915 21 00 0	-- Kwas octowy	630	kg
	2915 22 00 0	-- Octan sodowy	7 000	kg
	2915 24 00 0	-- Bezwodnik octowy	1 841 500	kg
	2915 29 00 0	-- Pozostałe		
ex	2915 29 00 0	Kwas nadoctowy	7 000	kg
		- Estry kwasu octowego:		
	2915 31 00 0	-- Octan etylu	5 600	kg
	2915 39	-- Pozostałe:		
	2915 39 30 0	--- Octan metylu, octan pentylu (octan amyłowy), octan izopentylu (octan izoamyłowy) oraz octany gliceryny		
ex	2915 39 30 0	Trójacetyna	35	kg
	2915 39 90 0	--- Pozostałe		
ex	2915 39 90 0	Bromek acetylu	560	kg
	2915 40 00 0	- Kwasy mono-, di- i trichlorooctowe, ich sole i estry		
ex	2915 40 00 0	Chlorooctan etylu	8 400	kg
ex	2915 40 00 0	Chlorooctan metylu	280 000	kg
	2915 50 00 0	- Kwas propionowy, jego sole i estry		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	2915 50 00 0	Kwas propionowy	700	kg
ex	2915 50 00 0	Propionian sodu	17 500	kg
	2915 60	- Kwasy masłowe, kwasy walerianowe, ich sole i estry:		
	2915 60 90 0	-- Kwas walerianowy i jego izomery oraz ich sole i estry		
ex	2915 60 90 0	Kwas trimetylooctowy	140	kg
	2915 70	- Kwas palmitynowy, kwas stearynowy, ich sole i estry:		
	2915 70 20 0	-- Sole i estry kwasu palmitynowego		
ex	2915 70 20 0	Palmitynian izopropylu	70	kg
ex	2915 70 20 0	Palmitostearynian glicerolu	2 600	kg
	2915 70 25 0	-- Kwas stearynowy	18 700	kg
	2915 70 30 0	-- Sole kwasu stearynowego		
ex	2915 70 30 0	Stearynian magnezu	74 500	kg
ex	2915 70 30 0	Stearynian polioxyłu	140	kg
ex	2915 70 30 0	Trójstearynian glinu	910	kg
	2915 70 80 0	-- Estry kwasu stearynowego		
ex	2915 70 80 0	Monostearynian glicerolu	210	kg
	2915 90	- Pozostałe:		
	2915 90 20 0	-- Chloromrówczany		
ex	2915 90 20 0	Chloromrówczan etylu	5 600	kg
	2915 90 80 0	-- Pozostałe		
ex	2915 90 80 0	2-Bromo-2-metylo-propionian izopropylu	10 360	kg
ex	2915 90 80 0	Bezwodnik izomasłowy	770	kg
ex	2915 90 80 0	Chlorek chloroacetylou	16 100	kg
ex	2915 90 80 0	Ester chlorometylowy kwasu piwaloilowego	350	kg
ex	2915 90 80 0	Kwas 2-etylokapronowy	5 600	kg
ex	2915 90 80 0	Kwas CBZ-L-HABA	1 800	kg
ex	2915 90 80 0	Kwas enantowy	35	kg
ex	2915 90 80 0	Kwas izokapronowy	245	kg
ex	2915 90 80 0	Kwas kaprynowy	140	kg
ex	2915 90 80 0	Kwas mirystynowy	245	kg
ex	2915 90 80 0	Kwas walproinowy	1 960	kg
ex	2915 90 80 0	Mirystynian izopropylu	32 550	kg
2916	2916	Nienasycone acykliczne kwasy monokarboksyłowe, cykliczne kwasy monokarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
		- Nienasycone acykliczne kwasy monokarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:		
	2916 11	-- Kwas akrylowy i jego sole:		
	2916 11 10 0	--- Kwas akrylowy	1 050	kg
	2916 12	-- Estry kwasu akrylowego:		
	2916 12 10 0	--- Akrylan metylowy	1 120	kg
	2916 12 90 0	--- Pozostałe		
ex	2916 12 90 0	Akrylan 2-etyloheksylu	22 400	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	2916 14	-- Estry kwasu metakrylowego:		
	2916 14 10 0	--- Metakrylan metylowy	700	kg
	2916 15 00 0	-- Kwas oleinowy, linolowy i linolenowy, ich sole i estry		
ex	2916 15 00 0	Oleinian decylu	6 300	kg
ex	2916 15 00 0	SPAN 85	1 750	kg
ex	2916 15 00 0	Trójoleinian sorbitanu	910	kg
	2916 19	-- Pozostałe:		
	2916 19 10 0	--- Kwasy undecylenowe oraz ich sole i estry		
ex	2916 19 10 0	Kwas undecylenowy	875	kg
ex	2916 19 10 0	Undecylenian cynku	490	kg
	2916 19 30 0	--- Kwas heksadieno-2,4 karboksylowy-1 (kwas sorbinowy)		
ex	2916 19 30 0	Kwas sorbinowy	49	kg
ex	2916 19 30 0	Sól potasowa kwasu heksadieno-2,4-karboksylowego-1	14	kg
	2916 19 40 0	--- Kwas krotonowy	1 050	kg
	2916 20 00 0	- Monokarboksylowe kwasy cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne		
ex	2916 20 00 0	Kwas traneksamowy	560	kg
ex	2916 20 00 0	Permetrin	805	kg
		- Aromatyczne monokarboksylowe kwasy, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy oraz ich pochodne:		
	2916 31 00 0	-- Kwas benzoesowy, jego sole i estry		
ex	2916 31 00 0	Benzoesan benzylu	14 700	kg
ex	2916 31 00 0	Benzoesan sodowy	14 500	kg
ex	2916 31 00 0	Kwas benzoesowy	3 400	kg
	2916 32	-- Nadtlenek benzoilu i chlorek benzoilu:		
	2916 32 10 0	--- Nadtlenek benzoilu	2 100	kg
	2916 32 90 0	--- Chlorek benzoilu	980	kg
	2916 34 00 0	-- Kwas fenylloctowy i jego sole		
ex	2916 34 00 0	Fenylloctan potasu	510 000	kg
	2916 39 00 0	-- Pozostałe		
ex	2916 39 00 0	Chlorek 4-chlorobenzoilu	8 400	kg
ex	2916 39 00 0	Ibuprofen	14 700	kg
ex	2916 39 00 0	Kwas 2-chlorobenzoesowy	24 500	kg
ex	2916 39 00 0	Kwas 4-chlorobenzoesowy	2 100	kg
ex	2916 39 00 0	Kwas anyzowy	105	kg
ex	2916 39 00 0	Kwas fenylpropionowy	105	kg
2917	2917	Kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
		- Acykliczne kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:		
	2917 11 00 0	-- Kwas szczawiowy, jego sole i estry		
ex	2917 11 00 0	Kwas szczawiowy	4 900	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	2917 12	-- Kwas adypinowy, jego sole i estry:		
	2917 12 10 0	--- Kwas adypinowy i jego sole		
ex	2917 12 10 0	Kwas adypinowy	4 200	kg
	2917 19	-- Pozostałe:		
	2917 19 90 0	--- Pozostałe		
ex	2917 19 90 0	Bezwodnik kwasu bursztynowego	8 400	kg
ex	2917 19 90 0	Chlorek kwasu etylobursztynowego	2 800	kg
ex	2917 19 90 0	Kwas maleinowy	210	kg
		- Aromatyczne kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy, oraz ich pochodne:		
	2917 31 00 0	-- Ortoftalany dibutyli	2	kg
	2917 32 00 0	-- Ortoftalany dioktyli	59 000	kg
	2917 39	-- Pozostałe:		
	2917 39 80 0	--- Pozostałe		
ex	2917 39 80 0	Bezwodnik kwasu cis-delta-czterowodoroftalowego	210	kg
ex	2917 39 80 0	Kwas fenylomalonowy	560	kg
ex	2917 39 80 0	Reomol 421 (Diplast TM/MG, Bisoflex TOT med.)	22 400	kg
2918	2918	Kwasy karboksylowe z dodatkową tlenową grupą funkcyjną oraz ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
		- Kwasy karboksylowe z alkoholową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:		
	2918 11 00 0	-- Kwas mlekowy, jego sole i estry		
ex	2918 11 00 0	Mleczan sodowy	10 300	kg
ex	2918 11 00 0	Mleczan wapnia	70 350	kg
	2918 12 00 0	-- Kwas winowy	64 000	kg
	2918 14 00 0	-- Kwas cytrynowy	354 400	kg
	2918 15 00 0	-- Sole i estry kwasu cytrynowego		
ex	2918 15 00 0	Citroflex	700	kg
ex	2918 15 00 0	Cytrynian bizmutawy	3 360	kg
ex	2918 15 00 0	Cytrynian sodu	3 500	kg
ex	2918 15 00 0	Cytrynian trójetylowy	700	kg
	2918 16 00 0	-- Kwas glukonowy, jego sole i estry		
ex	2918 16 00 0	Glukonian wapnia	434 000	kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian żelazawy	15 715	kg
ex	2918 16 00 0	Kwas glukonowy	143 000	kg
ex	2918 16 00 0	Laktoglukonian wapnia	14 000	kg
ex	2918 16 00 0	Lakton kwasu glukonowego	140 000	kg
	2918 17 00 0	-- Kwas fenyloglikolowy (kwas migdałowy), jego sole i estry		
ex	2918 17 00 0	Chlorek kwasu migdałowego	175	kg
	2918 19	-- Pozostałe:		
	2918 19 99 0	--- Pozostałe		
ex	2918 19 99 0	Fenbufen	210	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
		- Kwasy karboksylowe z fenolową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:		
	2918 23	-- Pozostałe estry kwasu salicylowego i ich sole:		
	2918 23 10 0	--- Salicylan metylu i salicylan fenylu (salol)		
ex	2918 23 10 0	Salicylan fenylu	1 400	kg
	2918 23 90 0	--- Pozostałe		
ex	2918 23 90 0	Spirosal 2-hydroksyetylenowy	2 800	kg
	2918 29	-- Pozostałe:		
	2918 29 10 0	--- Kwasy sulfosalicylowe, kwasy hydroksynaftoesowe; ich sole i estry		
ex	2918 29 10 0	Kwas β-hydroksynaftoesowy	56 000	kg
	2918 29 30 0	--- Kwas 4-hydroksybenzoesowy, jego sole i estry		
ex	2918 29 30 0	Nipagina-M.	7 100	kg
	2918 29 50 0	--- Kwas galusowy, jego sole i estry		
ex	2918 29 50 0	Galusan bizmutawy zasadowy	1 650	kg
ex	2918 29 50 0	Galusan oktylu	50	kg
ex	2918 29 50 0	Kwas galusowy	157	kg
ex	2918 29 50 0	Oksyjodogalusan bizmutawy	7	kg
	2918 29 90 0	--- Pozostałe		
ex	2918 29 90 0	Gentyzynie sodu	43	kg
ex	2918 29 90 0	Irganox 1076	210	kg
ex	2918 29 90 0	Kwas embonowy	35 000	kg
ex	2918 29 90 0	Kwas gentyzynowy	14	kg
	2918 30 00 0	- Kwasy karboksylowe z aldehydową lub ketonową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy oraz ich pochodne		
ex	2918 30 00 0	Acetylooctan etylu	25 600	kg
ex	2918 30 00 0	Acetylooctan metylu	6 500	kg
ex	2918 30 00 0	Ketoprofen	7 100	kg
ex	2918 30 00 0	Kwas dehydrocholowy	11 200	kg
ex	2918 30 00 0	Sól sodowa kwasu oksoglutarynowego	245	kg
	2918 90	- Pozostałe:		
	2918 90 90 0	-- Pozostałe		
ex	2918 90 90 0	DL-acid, racemat-naproksen	42 000	kg
ex	2918 90 90 0	Fenofibrat	7 000	kg
ex	2918 90 90 0	Gemfibrozil	4 000	kg
ex	2918 90 90 0	Naproksen	23 000	kg
ex	2918 90 90 0	Naproksen sodium	3 500	kg
2920	2920	Estry pozostałych kwasów nieorganicznych (bez estrów chlorowcowodorów) i ich sole; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
	2920 90	- Pozostałe:		
	2920 90 10 0	-- Estry kwasu siarkowego i węglowego, ich sole oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	2920 90 10 0	Laurylosiarczan sodu (Empicol, Teksapon, Teksapon K 12)	5 700	kg
ex	2920 90 10 0	Siarczan dimetylu	34 500	kg
ex	2920 90 10 0	Węglan dimetylu	66 500	kg
ex	2920 90 10 0	Węglan etylenu	1 400	kg
	2920 90 85 0	-- Pozostałe produkty		
ex	2920 90 85 0	Izosorbitu dwuazotan	4 900	kg
ex	2920 90 85 0	Izosorbitu monoazotan	9 300	kg
ex	2920 90 85 0	Nitrogliceryna 10%	3 500	kg
ex	2920 90 85 0	Nitrogliceryny 5% roztwór	1 120	kg
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 10 0	--- Metyloamina, di- lub trimetyloamina		
ex	2921 11 10 0	Dimetyloamina	5 600	kg
ex	2921 11 10 0	Metyloamina	5 400	kg
	2921 11 90 0	--- Sole		
ex	2921 11 90 0	Dimetyloaminy chlorowodorek	26 600	kg
	2921 12 00 0	-- Dietyloamina i jej sole		
ex	2921 12 00 0	Dietyloamina	20 000	kg
ex	2921 12 00 0	Salicylan dietyloaminy	1 400	kg
	2921 19	-- Pozostałe:		
	2921 19 10 0	--- Trietyloamina i jej sole		
ex	2921 19 10 0	Trietyloamina	7 560	kg
	2921 19 30 0	--- Izopropyloamina i jej sole		
ex	2921 19 30 0	Izopropyloamina	11 000	kg
	2921 19 80 0	--- Pozostałe		
ex	2921 19 80 0	3-Chloro-N,N-dimetylopropyloaminy chlorowodorek	1 400	kg
ex	2921 19 80 0	n-Butyloamina	28 000	kg
ex	2921 19 80 0	n-Propyloamina	10 500	kg
ex	2921 19 80 0	Tauryna	3 500	kg
		- Acykliczne poliaminy i ich pochodne; ich sole:		
	2921 21 00 0	-- Etylenodiamina i jej sole		
ex	2921 21 00 0	Etylenodiamina	5 600	kg
	2921 29 00 0	-- Pozostałe		
ex	2921 29 00 0	Etambutolu chlorowodorek	2 100	kg
ex	2921 29 00 0	N,N-Dibenzylodetylenodiaminy octan	490	kg
ex	2921 29 00 0	N,N-Dietyloetylenodiamina	7 000	kg
	2921 30	- Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe mono- lub poliaminy i ich pochodne; ich sole:		
	2921 30 99 0	-- Pozostałe		
ex	2921 30 99 0	Amantadyny chlorowodorek	70	kg
ex	2921 30 99 0	N-Metylocykloheksyloamina	2 300	kg
		- Aromatyczne monoaminy i ich pochodne; ich sole:		
	2921 41 00 0	-- Anilina i jej sole		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	2921 41 00 0	Anilina	1 502 800	kg
	2921 42	-- Pochodne aniliny i ich sole:		
	2921 42 10 0	--- Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne i ich sole		
ex	2921 42 10 0	2,6 Dichloroanilina	66 500	kg
ex	2921 42 10 0	3-Chloroanilina	14 000	kg
ex	2921 42 10 0	3-Fluorometyloanilina	490	kg
ex	2921 42 10 0	4-Chloroanilina	420	kg
	2921 42 90 0	--- Pozostałe		
ex	2921 42 90 0	N,N-Dimetyloanilina	70 000	kg
	2921 43	-- Toluidyny i ich pochodne; ich sole:		
	2921 43 10 0	--- Toluidyny i ich sole		
ex	2921 43 10 0	o-Toluidyna	2 100	kg
	2921 43 90 0	--- Pozostałe		
ex	2921 43 90 0	3-Aminotrifluorotoluen	700	kg
ex	2921 43 90 0	N-Etylo-o-toluidyna	700	kg
	2921 49	-- Pozostałe:		
	2921 49 10 0	--- Ksyliidyny i ich pochodne; ich sole		
ex	2921 49 10 0	Vic-o-ksyliidyna	22 400	kg
	2921 49 90 0	--- Pozostałe		
ex	2921 49 90 0	2-fenyletyloamina	3 500	kg
ex	2921 49 90 0	Amitryptyliny chlorowodorek	10	kg
ex	2921 49 90 0	Selegilina	35	kg
ex	2921 49 90 0	Selegiliny chlorowodorek	175	kg
		- Aromatyczne poliaminy i ich pochodne; ich sole:		
	2921 51	-- o-, m-, p-Fenylendiaminy, diaminotolueny i ich pochodne; ich sole:		
		--- o-, m-, p-Fenylendiamina, diaminotolueny i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne; ich sole:		
	2921 51 19 0	---- Pozostałe		
ex	2921 51 19 0	o-Fenylendiamina	70 000	kg
	2921 59	-- Pozostałe:		
	2921 59 90 0	--- Pozostałe		
ex	2921 59 90 0	Bromheksyna	175	kg
2922	2922	Związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną:		
		- Aminoalkohole, ich etery i estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:		
	2922 11 00 0	-- Monoetanoamina i jej sole		
ex	2922 11 00 0	Monoetanoamina	1 400	kg
	2922 13	-- Trietanoamina i jej sole:		
	2922 13 10 0	--- Trietanoamina	1 190	kg
	2922 19	-- Pozostałe:		
	2922 19 90 0	--- Pozostałe		
ex	2922 19 90 0	(S)-3-t-butyloaminopropanodiol-1,2	210	kg
ex	2922 19 90 0	Ambroksolu chlorowodorek	3 900	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	2922 19 90 0	Difenhydraminy chlorowodorek	210	kg
ex	2922 19 90 0	Diizopropanoloamina	280	kg
ex	2922 19 90 0	Dimetyloaminoetanol	4 700	kg
ex	2922 19 90 0	Fluoksetyna	230	kg
ex	2922 19 90 0	Fluoksetyny chlorowodorek	2 670	kg
ex	2922 19 90 0	Metoprololu winian	700	kg
ex	2922 19 90 0	N-Metyloglukamina	21 000	kg
ex	2922 19 90 0	Oxprenololu chlorowodorek	105	kg
ex	2922 19 90 0	Pentoksyweryny cytrynian	105	kg
ex	2922 19 90 0	Propranololu chlorowodorek	3 500	kg
ex	2922 19 90 0	Tamoksyfenu cytrynian	112	kg
		- Aminonaftole i inne aminofenole, ich etery i estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:		
	2922 29 00 0	-- Pozostałe		
ex	2922 29 00 0	2-Aminofenol	1 400	kg
ex	2922 29 00 0	4-aminofenol	1 400	kg
ex	2922 29 00 0	Dobutamina	14	kg
ex	2922 29 00 0	Dopaminy chlorowodorek	140	kg
	2922 30 00 0	- Aminoaldehydy, aminoketony i aminochinony, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:		
ex	2922 30 00 0	2-Amino-2,5-dichlorobenzofenon	280	kg
ex	2922 30 00 0	2-Amino-2-chloro-5-nitrobenzofenon	210	kg
ex	2922 30 00 0	2-Amino-5-chloro-2-fluoro-benzofenon	770	kg
ex	2922 30 00 0	2-Amino-5-chlorobenzofenon	9 800	kg
ex	2922 30 00 0	4-Aminoacetofenon	210	kg
ex	2922 30 00 0	Ketamina	70	kg
ex	2922 30 00 0	Ketaminy chlorowodorek	35	kg
		- Aminokwasy i ich estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:		
	2922 42 00 0	-- Kwas glutaminowy i jego sole		
ex	2922 42 00 0	Glutaminian sodu	350	kg
	2922 49	-- Pozostałe:		
	2922 49 10 0	--- Glikokol	17 300	kg
ex	2922 49 10 0	Monoglicynian glinu	280	kg
	2922 49 70 0	--- Pozostałe		
ex	2922 49 70 0	Anestezyna	2 400	kg
ex	2922 49 70 0	Benzokaina	770	kg
ex	2922 49 70 0	Dihydrofenyloglicyna	2 800	kg
ex	2922 49 70 0	Diklofenak	9 800	kg
ex	2922 49 70 0	Diklofenak sól sodowa	700	kg
ex	2922 49 70 0	Diklofenak dietylaminy	105	kg
ex	2922 49 70 0	Kwas 4-aminobenzoowy	10 500	kg
ex	2922 49 70 0	Kwas wersenowy	1 200	kg
ex	2922 49 70 0	L-Alanina	105	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	2922 49 70 0	L-Leucyna	574	kg
ex	2922 49 70 0	L-Ornityny L-asparaginan	5 600	kg
ex	2922 49 70 0	Prokaina	3 640	kg
ex	2922 49 70 0	Prokainy chlorowodorek (Polokaina)	350	kg
	2922 50 00 0	- Aminoalkoholofenole, fenoloaminokwasy i inne związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną		
ex	2922 50 00 0	Centrofenoksin	560	kg
ex	2922 50 00 0	Fenoterolu bromowodorek	245	kg
ex	2922 50 00 0	Kaneka A-L-2	140	kg
ex	2922 50 00 0	Kwas 5-aminosalicylowy	1 050	kg
ex	2922 50 00 0	Lewodopa	4 500	kg
ex	2922 50 00 0	L-Tyrozyna	3 850	kg
ex	2922 50 00 0	Metyldopa	840	kg
ex	2922 50 00 0	Orcyprenaliny siarczan	1 400	kg
ex	2922 50 00 0	Pas-Sodium	7 000	kg
ex	2922 50 00 0	Pfenyleprine	35	kg
ex	2922 50 00 0	Salbutamol	140	kg
ex	2922 50 00 0	Siarczan salbutamolu	105	kg
ex	2922 50 00 0	Sól Dane potasowo-metylowa D-(-)-p-hydroksyfenyloglicyny	1 200	kg
ex	2922 50 00 0	Tramadolu chlorowodorek	3 960	kg
2923	2923	Czwartorzędowe sole amoniowe i wodorotlenki; lecytyny i inne fosfoaminolipidy:		
	2923 10 00 0	- Cholina i jej sole		
ex	2923 10 00 0	Chlorek choliny	198 500	kg
ex	2923 10 00 0	Choliny cytrynian	2 100	kg
	2923 20 00 0	- Lecytyny i inne fosfoaminolipidy		
ex	2923 20 00 0	Lecytyna (Epikuron 100 P.)	12 600	kg
	2923 90 00 0	- Pozostałe		
ex	2923 90 00 0	Antrenyl	140	kg
ex	2923 90 00 0	Beloran	350	kg
ex	2923 90 00 0	Betaina	175	kg
ex	2923 90 00 0	Bradosol	7	kg
ex	2923 90 00 0	Bromek oksyfenoniowy	70	kg
ex	2923 90 00 0	Bromek tetrabutylamoniowy	2 905	kg
ex	2923 90 00 0	Carbachol	21	kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek cetalkoniowy	6	kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek cetylopirydyniowy	35	kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek didecyldimetylamoniowy	5 600	kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek sukcylocholiny	105	kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek trójetylobenzyloaminowy (TEBA)	140	kg
ex	2923 90 00 0	L-Karnityny winian	525	kg
ex	2923 90 00 0	Mirystyl gamma picolinum chloride	0,2	kg
2924	2924	Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego:		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	2924 10 00 0	- Amidy acykliczne (łącznie z karbaminianami acyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole		
ex	2924 10 00 0	Acetamid	700	kg
ex	2924 10 00 0	Akryloamid	700	kg
ex	2924 10 00 0	Dimetyloformamid	132 650	kg
ex	2924 10 00 0	Insekt repellent 3535	1 120	kg
ex	2924 10 00 0	Meprobamat	1 120	kg
ex	2924 10 00 0	N,N-Dimetyloacetamid	6 800	kg
ex	2924 10 00 0	N-Metyloacetamid	266	kg
		- Amidy cykliczne (łącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole:		
	2924 21	-- Ureiny i ich pochodne;ich sole:		
	2924 21 90 0	--- Pozostałe		
ex	2924 21 90 0	Paratoluenosulfomocznik	380	kg
	2924 29	-- Pozostałe:		
	2924 29 10 0	--- Lidokaina (INN)	2 200	kg
ex	2924 29 10 0	Lidokainy chlorowoderek	490	kg
	2924 29 30 0	--- Paracetamol (INN)	150 000	kg
	2924 29 90 0	--- Pozostałe		
ex	2924 29 90 0	2-Etoksybenzamid	9 900	kg
ex	2924 29 90 0	2-Hydroksy-5-butyryloamino-acetofenon	4 900	kg
ex	2924 29 90 0	4-hydroksyfenyloacetamid	350	kg
ex	2924 29 90 0	Acebutololu chlorowoderek	37 800	kg
ex	2924 29 90 0	Atenolol	3 500	kg
ex	2924 29 90 0	Bezafibrat	1 050	kg
ex	2924 29 90 0	Carbaryl	2 100	kg
ex	2924 29 90 0	Feneturyd	70	kg
ex	2924 29 90 0	Fenprobamat	3 500	kg
ex	2924 29 90 0	Flutamid	490	kg
ex	2924 29 90 0	Kwas urogranowy	10 500	kg
ex	2924 29 90 0	Labetalol	70	kg
ex	2924 29 90 0	Metokarbamol	2 800	kg
ex	2924 29 90 0	Neostygmina	35	kg
ex	2924 29 90 0	Niklozamid	7 700	kg
ex	2924 29 90 0	Oxyclozanid	1 400	kg
ex	2924 29 90 0	Prokainamid	280	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 00 0	-- Sacharyna i jej sole		
ex	2925 11 00 0	Sacharynian sodu	14 100	kg
	2925 19	-- Pozostałe:		
	2925 19 80 0	--- Pozostałe		
ex	2925 19 80 0	Aminoglutetimid	210	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	2925 19 80 0	Ethosuximide	140	kg
ex	2925 19 80 0	Glimid	5 600	kg
ex	2925 19 80 0	N-Benzylloksykarbonyloksusukcynimid	4 700	kg
ex	2925 19 80 0	N-Bromosukcynimid	280	kg
ex	2925 19 80 0	N-Hydroksusukcynimid	910	kg
	2925 20 00 0	- Iminy i ich pochodne; ich sole		
ex	2925 20 00 0	Amitraz	70	kg
ex	2925 20 00 0	Chlorheksydyny chlorowoderek	1 500	kg
ex	2925 20 00 0	Chlorheksydyny diglukonian	183 000	kg
ex	2925 20 00 0	Chlorowoderek guanidyny	700	kg
ex	2925 20 00 0	Kwaśny węglan aminoguanidyny	105	kg
ex	2925 20 00 0	L-Arginina	2 700	kg
ex	2925 20 00 0	Metforminy chlorowoderek	28 000	kg
ex	2925 20 00 0	N,N-Dicykloheksylokarbodiimid (DCC)	1 500	kg
2926	2926	Związki z nitrylową grupą funkcyjną:		
	2926 10 00 0	- Akrylonitryl	140 200	kg
	2926 20 00 0	- 1-Cyjanoguanidyna (dicyjanodiamid)	30 100	kg
	2926 90	- Pozostałe:		
	2926 90 99 0	- - Pozostałe		
ex	2926 90 99 0	3-Chloropropionitryl	105	kg
ex	2926 90 99 0	Acetonitryl	10 080	kg
ex	2926 90 99 0	Chloroacetonitryl	1 400	kg
ex	2926 90 99 0	Cyjanek benzylu	2 100	kg
ex	2926 90 99 0	Fluwalinat	280	kg
ex	2926 90 99 0	Kwas cyjanooctowy	350 000	kg
ex	2926 90 99 0	Nitryl masłowy	70	kg
ex	2926 90 99 0	Verapamil	3 500	kg
ex	2926 90 99 0	Verapamilu chlorowoderek	1 900	kg
2928	2928 00	Pochodne organiczne hydrazyny lub hydroksyloaminy:		
	2928 00 90 0	- Pozostałe		
ex	2928 00 90 0	Fenylhydrazyny chlorowoderek	7 300	kg
ex	2928 00 90 0	Karbidopa	470	kg
2929	2929	Związki z inną azotową grupą funkcyjną:		
	2929 10	- Izocyjaniany:		
	2929 10 90 0	- - Pozostałe		
ex	2929 10 90 0	Izocyjanian cykloheksylu	700	kg
2930	2930	Organiczne związki siarki:		
	2930 20 00 0	- Tiokarbaminiany i ditiokarbaminiany		
ex	2930 20 00 0	Perkacit ZDEC	700	kg
	2930 90	- Pozostałe:		
	2930 90 16 0	- - Pochodne cisteiny lub cystyny		
ex	2930 90 16 0	Acetylocysteina	140	kg
ex	2930 90 16 0	Carbocysteina	8 400	kg
ex	2930 90 16 0	Cysteiny chlorowoderek	7	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	2930 90 16 0	D-Penicyloamina	2 100	kg
ex	2930 90 16 0	N-Acetylo-L-cysteina	7 000	kg
	2930 90 70 0	-- Pozostałe		
ex	2930 90 70 0	2-amino-5-merkpto-1,3,4-thiadiazol	70 000	kg
ex	2930 90 70 0	Amidynotiomocznik	70	kg
ex	2930 90 70 0	Dimetylosulfotlenek	4 200	kg
ex	2930 90 70 0	Etylotioetanol	28 000	kg
ex	2930 90 70 0	Irgastab A-70	1 400	kg
ex	2930 90 70 0	Kwas ATMP (AMMPA)	5 000	kg
ex	2930 90 70 0	Mesna	1 400	kg
ex	2930 90 70 0	Probukol	1 100	kg
ex	2930 90 70 0	Sulindac	700	kg
ex	2930 90 70 0	Tiomocznik	210 070	kg
ex	2930 90 70 0	Tiosemikarbazyd	67	kg
ex	2930 90 70 0	3-Metylmerkaptodifenyloamina	2 500	kg
2931	2931 00	Pozostałe związki organiczno-nieorganiczne:		
	2931 00 95 0	- Pozostałe		
ex	2931 00 95 0	bis-(Trimetylosililo) mocznik	5 600	kg
ex	2931 00 95 0	Heksametylodisilazan	6 800	kg
ex	2931 00 95 0	Butafosfan	70	kg
ex	2931 00 95 0	Kwas acetyloaminofenyloarsenawy	175	kg
ex	2931 00 95 0	Kwas arsanilowy	210	kg
ex	2931 00 95 0	Kwas p-hydroksy-m-acetyloaminofenyloarsanilowy	140	kg
ex	2931 00 95 0	Tiomersal	42	kg
ex	2931 00 95 0	Toldimphos Na	1 400	kg
2932	2932	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) tlenu:		
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień furanowy (nawet uwodorniony) w strukturze:		
	2932 11 00 0	-- Tetrahydrofuran	59 400	kg
	2932 19 00 0	-- Pozostałe		
ex	2932 19 00 0	2-Furfuryloamina	21 000	kg
ex	2932 19 00 0	Chlorek furoilu	350	kg
ex	2932 19 00 0	Diocan 5-nitrofurfuralu	14 000	kg
ex	2932 19 00 0	Naftydrofurylu szczawian	140	kg
ex	2932 19 00 0	Nitrofurazon	700	kg
ex	2932 19 00 0	Ranitydyna	47 500	kg
ex	2932 19 00 0	Ranitydyny chlorowodorek	8 000	kg
		- Laktony:		
	2932 29	-- Pozostałe laktony:		
	2932 29 80 0	--- Pozostałe		
ex	2932 29 80 0	4-Hydroksykumaryna	280	kg
ex	2932 29 80 0	D(-)Pantolakton	35 000	kg
ex	2932 29 80 0	Glukono delta lakton	154 000	kg
ex	2932 29 80 0	Karbocromenu chlorowodorek	10 500	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	2932 29 80 0	Lowastatyna	455	kg
ex	2932 29 80 0	Simvastatyna	14	kg
ex	2932 29 80 0	Spironolakton	2 520	kg
		- Pozostałe:		
	2932 99	-- Pozostałe:		
	2932 99 30 0	--- Etery wewnętrzne		
ex	2932 99 30 0	Dioksan	490	kg
ex	2932 99 30 0	Eter koronowy 18-Crown-6	4	kg
ex	2932 99 30 0	Eukaliptol (Cyneol)	7	kg
	2932 99 70 0	- - - Pozostałe acetale cykliczne i półacetale wewnętrzne, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne		
ex	2932 99 70 0	Gliceroformal	2 500	kg
ex	2932 99 70 0	Lactitol	4 200	kg
	2932 99 90 0	--- Pozostałe		
ex	2932 99 90 0	Amiodaron	3 500	kg
ex	2932 99 90 0	Doksepyny chlorowodorek	1 550	kg
ex	2932 99 90 0	Glukonolaktonian wapnia	89 300	kg
ex	2932 99 90 0	Kromoglikan dwusodowy	2 100	kg
ex	2932 99 90 0	Laktobionian wapnia	18 550	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 10 0	--- Propyfenazon (INN)	17 700	kg
	2933 11 90 0	--- Pozostałe		
ex	2933 11 90 0	Amidopiryna	9 800	kg
ex	2933 11 90 0	Antypiryna	260	kg
ex	2933 11 90 0	Fenazon	28	kg
ex	2933 11 90 0	Metamizol	700	kg
ex	2933 11 90 0	Nowalgina (Pyralgina)	171 600	kg
	2933 19	-- Pozostałe:		
	2933 19 10 0	--- Fenylobutazol (INN)	5 250	kg
	2933 19 90 0	--- Pozostałe		
ex	2933 19 90 0	Fenidon A	1 050	kg
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze:		
	2933 21 00 0	-- Hydantoina i jej pochodne		
ex	2933 21 00 0	Alantoina	4 340	kg
ex	2933 21 00 0	Difenylohydantoina	1 050	kg
ex	2933 21 00 0	Furagina	8 400	kg
	2933 29	-- Pozostałe:		
	2933 29 10 0	- - - Chlorowodorek nafazoliny (INN) i azotan nafazoliny (INN); fentolamina (INN); chlorowodorek tolazoliny (INN)		

Pozycja	kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość	Jm
ex	2933 29 10 0	Nafazoliny azotan	140	kg
	2933 29 90 0	--- Pozostałe		
ex	2933 29 90 0	2-Metylo-5-nitroimidazol	210 000	kg
ex	2933 29 90 0	Antazoliny chlorowodorek	210	kg
ex	2933 29 90 0	Clotrimazol	9 800	kg
ex	2933 29 90 0	Cymetydyna	3 300	kg
ex	2933 29 90 0	Dimetridazol	1 400	kg
ex	2933 29 90 0	Histaminy chlorowodorek	7	kg
ex	2933 29 90 0	Imidazol	1 750	kg
ex	2933 29 90 0	Ksylometazolina	14	kg
ex	2933 29 90 0	Methimazol	210	kg
ex	2933 29 90 0	Metronidazol	26 700	kg
ex	2933 29 90 0	Metylohistamina	2	kg
ex	2933 29 90 0	Mikonazol	2	kg
ex	2933 29 90 0	Mikonazolu azotan	1 750	kg
ex	2933 29 90 0	Ondansetron	10,15	kg
ex	2933 29 90 0	Ronidazol	1 400	kg
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień pirydynowy (nawet uwodorniony) w strukturze:		
	2933 31 00 0	-- Pirydyna i jej sole		
ex	2933 31 00 0	5-(2-chlorobenzyl)-4,5,6,7 tetrahydrotienilo [3,2-c] pirydyny chlorowodorek (Ticlid)	350	kg
ex	2933 31 00 0	Pirydyna	79 000	kg
ex	2933 31 00 0	Pirydyny bromowodorek	2 100	kg
	2933 32 00 0	-- Piperidyna i jej sole		
ex	2933 32 00 0	Piperidyna	14	kg
	2933 39	-- Pozostałe:		
	2933 39 10 0	- - - Iproniazyd (INN); chlorowodorek ketobemidonu (INN ^M); bromek pirydostygminy (INN)		
ex	2933 39 10 0	Pirydostygminy bromek	140	kg
	2933 39 95 0	--- Pozostałe		
ex	2933 39 95 0	1,1-Difenylo-3-piperidynopropanolu-1chlorowodorek (Pirydynolu chlorowodorek)	56	kg
ex	2933 39 95 0	2-Amino-pirydyna	700	kg
ex	2933 39 95 0	2-N-metylopiperidynoetanol	2 100	kg
ex	2933 39 95 0	Amlodypina	350	kg
ex	2933 39 95 0	Astemizol	336	kg
ex	2933 39 95 0	Bisakodyl	1 700	kg
ex	2933 39 95 0	Bupivakainy chlorowodorek	28	kg
ex	2933 39 95 0	cis-2,6-Dimetylopiperidyna	1 050	kg
ex	2933 39 95 0	Cyproheptadyny chlorowodorek	25	kg
ex	2933 39 95 0	Cyzapryd (Cisapride)	140	kg
ex	2933 39 95 0	Diizopiramidu fosforan	700	kg
ex	2933 39 95 0	Haloperidol	98	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	2933 39 95 0	Hydrazyd kwasu izonikotynowego	1 960	kg
ex	2933 39 95 0	Loperamid	7	kg
ex	2933 39 95 0	Loratadyna	42	kg
ex	2933 39 95 0	Nicotol	70	kg
ex	2933 39 95 0	Nikotynian benzylu	700	kg
ex	2933 39 95 0	Nitrendipina	210	kg
ex	2933 39 95 0	N-Metylo-4-chloropiperidyny chlorowodorek	140	kg
ex	2933 39 95 0	Omeprazol	2 300	kg
ex	2933 39 95 0	Pentazocyna	21	kg
ex	2933 39 95 0	Petydyna	140	kg
ex	2933 39 95 0	Petydyny chlorowodorek	70	kg
ex	2933 39 95 0	Terfenadyna	16	kg
ex	2933 39 95 0	Tioperamidu maleinian	2	kg
ex	2933 39 95 0	Trypelenaminy chlorowodorek	175	kg
	2933 40	- Związki zawierające układ pierścieniowy chinoliny lub izochinoliny (uwodorniony lub nie), nieskondensowane dalej:		
	2933 40 10 0	- - Pochodne chlorowcowe chinoliny; pochodne kwasu chinolinokarboksylowego		
ex	2933 40 10 0	Cynchokainy chlorowodorek	70	kg
ex	2933 40 10 0	Kwas 1-cyklopropylo-7-chloro-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oksychinolinokarboksylowy-3	2 100	kg
ex	2933 40 10 0	Resochina	420	kg
	2933 40 30 0	- - Dekstrometorfan (INN) i jego sole		
ex	2933 40 30 0	Dekstrometorfanu bromowodorek	350	kg
	2933 40 90 0	- - Pozostałe		
ex	2933 40 90 0	Chlorowodorek drotaweryny	3 500	kg
ex	2933 40 90 0	Kwas 1-etylo-6-fluoro-7-chloro-1,4-dihydro-4-oksychinolinokarboksylowy-3	3 000	kg
ex	2933 40 90 0	Moexiprilu chlorowodorek	700	kg
ex	2933 40 90 0	Qlioquinol	1 900	kg
		- Związki zawierające pierścień pirymidynowy (uwodorniony lub nie) lub pierścień piperazynowy w strukturze:		
	2933 51	- - Malonylomocznik (kwas barbiturowy) i jego pochodne; jego sole:		
	2933 51 20 0	- - - Fenobarbital (INN), barbital (INN), i ich sole		
ex	2933 51 20 0	Fenobarbital	5 900	kg
ex	2933 51 20 0	Fenobarbital sodowy	280	kg
ex	2933 51 20 0	Luminal	560	kg
ex	2933 51 20 0	Barbital sodowy	210	kg
ex	2933 51 20 0	Veronal	4 200	kg
	2933 51 90 0	- - - Pozostałe		
ex	2933 51 90 0	Allobarbital	3 500	kg
ex	2933 51 90 0	Pentobarbital	2 100	kg
	2933 59	- - Pozostałe:		
	2933 59 10 0	- - - Diazinon (ISO)	2 100	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	2933 59 70 0	--- Pozostałe		
ex	2933 59 70 0	1,2-Dimetylo-1,4,5,6-tetrahydropyrimidyna	14 000	kg
ex	2933 59 70 0	2-Hydroksyetylopiiperazyna	7 000	kg
ex	2933 59 70 0	5-Fluorouracyl	140	kg
ex	2933 59 70 0	Acyklowir	1 680	kg
ex	2933 59 70 0	Adenina	17	kg
ex	2933 59 70 0	Allopurinol	840	kg
ex	2933 59 70 0	Amproliumu chlorowodorek	140	kg
ex	2933 59 70 0	Azatiopryna	70	kg
ex	2933 59 70 0	Buspironu chlorowodorek	210	kg
ex	2933 59 70 0	Cetyryzyna	9 800	kg
ex	2933 59 70 0	Chlorek etylenodioksypiperazyny	175	kg
ex	2933 59 70 0	Cinnarizina	7 000	kg
ex	2933 59 70 0	Cyprofloksacyny chlorowodorek	3 200	kg
ex	2933 59 70 0	Enrofloksacyna	9 100	kg
ex	2933 59 70 0	Flunaryzyna (dichlorowodorek)	84	kg
ex	2933 59 70 0	Hydroksyzyna	140	kg
ex	2933 59 70 0	Hydroksyzyny dwuchlorowodorek	2 300	kg
ex	2933 59 70 0	Klozapina	980	kg
ex	2933 59 70 0	Kwas pipemidowy	1 900	kg
ex	2933 59 70 0	Merkaptopuryna	14	kg
ex	2933 59 70 0	Metylotiouracyl	280	kg
ex	2933 59 70 0	Minoxidil	140	kg
ex	2933 59 70 0	N-Metylopiiperazyna	8 000	kg
ex	2933 59 70 0	Norfloksacyna	3 500	kg
ex	2933 59 70 0	Piperazyna	2 800	kg
ex	2933 59 70 0	Piperazyna bezwodna	700	kg
ex	2933 59 70 0	Piperazyny cytrynian	9 800	kg
ex	2933 59 70 0	Prazykwantel	840	kg
ex	2933 59 70 0	Trimetoprim	98 500	kg
ex	2933 59 70 0	Trymetazydyny chlorowodorek	14	kg
		- Laktamy:		
	2933 79 00 0	-- Pozostałe		
ex	2933 79 00 0	Carbamazepina	1 400	kg
ex	2933 79 00 0	N-Winylopirolidon	21 000	kg
ex	2933 79 00 0	Piracetam	151 800	kg
ex	2933 79 00 0	Pirolidon-2	280 140	kg
ex	2933 79 00 0	Primidon	1 700	kg
	2933 90	- Pozostałe:		
	2933 90 60 0	-- Diazepiny		
ex	2933 90 60 0	Diazepam	1 400	kg
ex	2933 90 60 0	Klorazepam dwupotasowy	140	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	2933 90 60 0	Medazepam	140	kg
ex	2933 90 60 0	Nitrazepam	210	kg
ex	2933 90 60 0	N-Tlenek lorazepamu	210	kg
ex	2933 90 60 0	Oksazepam	700	kg
	2933 90 95 0	-- Pozostałe		
ex	2933 90 95 0	1,2,3,4-tetrahydro-9H-karbazon-4	140	kg
ex	2933 90 95 0	1-Metylo-5-merkaptotetrazol	175	kg
ex	2933 90 95 0	2,4-Dihydroksy-6,7-dimetoksynchinazolina	700	kg
ex	2933 90 95 0	Albendazol	700	kg
ex	2933 90 95 0	Amilorid	350	kg
ex	2933 90 95 0	Benzydamina	70	kg
ex	2933 90 95 0	Benzydaminę chlorowodorek	70	kg
ex	2933 90 95 0	Captopril	2 730	kg
ex	2933 90 95 0	Chlormidazolu chlorowodorek	210	kg
ex	2933 90 95 0	Dihydralazyny siarczan	210	kg
ex	2933 90 95 0	Enalapril	2 110	kg
ex	2933 90 95 0	Enalaprilu maleinian	2 400	kg
ex	2933 90 95 0	Fenbendazol	5 600	kg
ex	2933 90 95 0	Flukonazol	660	kg
ex	2933 90 95 0	Flumequina	6 000	kg
ex	2933 90 95 0	Iminodibenzyl	28 000	kg
ex	2933 90 95 0	Iminostylben	14 000	kg
ex	2933 90 95 0	Imipramina	700	kg
ex	2933 90 95 0	Indometacyna	8 100	kg
ex	2933 90 95 0	Ketorolak	7	kg
ex	2933 90 95 0	Lisinopril	560	kg
ex	2933 90 95 0	L-Prolina	2 800	kg
ex	2933 90 95 0	Mebendazol	700	kg
ex	2933 90 95 0	N,N,6-Trometylo-2-(4-metylofenylo)-imidazo[1,2-a]pyridino-3-acetamid (Zolpidem)	14	kg
ex	2933 90 95 0	Oksyfendazol	140	kg
ex	2933 90 95 0	Pentetrazol	21	kg
ex	2933 90 95 0	Pirazynamid	3 500	kg
ex	2933 90 95 0	Pirolidyna	420	kg
ex	2933 90 95 0	Rivanol	2 950	kg
2934	2934	Kwasy nukleinowe i ich sole; pozostałe związki heterocykliczne:		
	2934 10 00 0	- Związki zawierające nieskondensowany pierścień tiazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze		
ex	2934 10 00 0	Famotydyna	1 120	kg
ex	2934 10 00 0	Kathon CG	84	kg
ex	2934 10 00 0	Kwas tiazolidynokarboksylowy	2 000	kg
	2934 20	- Związki zawierające benzotiazolowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:		
	2934 20 80 0	-- Pozostałe		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	2934 20 80 0	MAEM	2 100	kg
	2934 30	- Związki zawierające fenotiazynowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:		
	2934 30 10 0	-- Tietyloperazyna (INN); tiorydazyna (INN) i jej sole		
ex	2934 30 10 0	Tiorydazyny chlorowodorek	210	kg
	2934 30 90 0	-- Pozostałe		
ex	2934 30 90 0	Chlorpromazyny chlorowodorek	6 500	kg
ex	2934 30 90 0	Fenotiazyna	5 600	kg
ex	2934 30 90 0	Prochlorperazine maleate	35	kg
ex	2934 30 90 0	Promazyny chlorowodorek	1 900	kg
ex	2934 30 90 0	Prometazyny chlorowodorek	840	kg
ex	2934 30 90 0	Trifluorometylofenotiazyna	16	kg
	2934 90	- Pozostałe:		
	2934 90 40 0	-- Furazolidon (INN)	3 010	kg
	2934 90 85 0	-- Kwas 7-aminocefalosporynowy	1 260	kg
	2934 90 89 0	-- Kwasy nukleinowe i ich sole		
ex	2934 90 89 0	Sól dwusodowa beta-dwunukleotydu nikotynoamidoadeninowego	1,5	kg
	2934 90 97 0	-- Pozostałe		
ex	2934 90 97 0	Diltiazem	4 700	kg
ex	2934 90 97 0	Diltiazemu chlorowodorek	350	kg
ex	2934 90 97 0	Ketotifenu wodorofumaran	21	kg
ex	2934 90 97 0	Pyrantelu embonian	22 900	kg
ex	2934 90 97 0	Pyrantelu winian	700	kg
ex	2934 90 97 0	Ticlopidyny chlorowodorek	1 050	kg
ex	2934 90 97 0	Ticlopidyna	175	kg
ex	2934 90 97 0	3-chloro-4-(N-morfolino)-1,2,5-tiadiazol	210	kg
ex	2934 90 97 0	Morfolina	1 540	kg
ex	2934 90 97 0	Ofloksacyna	350	kg
ex	2934 90 97 0	Timololu maleinian	70	kg
ex	2934 90 97 0	2-Formylotiofen	14 000	kg
ex	2934 90 97 0	2-Mercaptobenzothiazolyl-(2-aminothiazol-4-yl)-methoxyiminoacetate	700	kg
ex	2934 90 97 0	3,4-Dichloro-1,2,5-tiadiazol	371	kg
ex	2934 90 97 0	Bismuthiol I	35	kg
ex	2934 90 97 0	Chlorek kwasu izoksazolowego	2 100	kg
ex	2934 90 97 0	Fenylooksazolidyna	140	kg
ex	2934 90 97 0	Inozyna	7 000	kg
ex	2934 90 97 0	Ketokonazol	1 050	kg
ex	2934 90 97 0	Klawulanian potasu	1 250	kg
ex	2934 90 97 0	Kwas 7-ACT (pochodna kw. cefalosporynowego)	3 080	kg
ex	2934 90 97 0	Lewamizolu chlorowodorek	9 940	kg
ex	2934 90 97 0	Mitigal	1 050	kg
ex	2934 90 97 0	Nifurantoina	350	kg
ex	2934 90 97 0	Piroksykam	700	kg
ex	2934 90 97 0	Tolmetil	112	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	2934 90 97 0	Tymidyna	21	kg
ex	2934 90 97 0	Zidovudyny chlorowodorek (AZT)	70	kg
2935	2935 00	Sulfonamidy:		
	2935 00 90 0	- Pozostałe		
ex	2935 00 90 0	Acetylosulfatiazol	70 000	kg
ex	2935 00 90 0	Furosemid	10 500	kg
ex	2935 00 90 0	Gliklazyd	8 120	kg
ex	2935 00 90 0	Kwas 2,4-dichloro-5-sulfamylbenzoesowy	28 000	kg
ex	2935 00 90 0	N-Acetylosulfizoksazol	420	kg
ex	2935 00 90 0	Sotalolu chlorowodorek	700	kg
ex	2935 00 90 0	Sulfachloropirydazyna	350	kg
ex	2935 00 90 0	Sulfachloropyrazyny sól sodowa	5 600	kg
ex	2935 00 90 0	Sulfadiazyna	4 200	kg
ex	2935 00 90 0	Sulfafurazol	2 100	kg
ex	2935 00 90 0	Sulfaguanidyna	20 650	kg
ex	2935 00 90 0	Sulfamerazyna	40 600	kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametazyna	18 550	kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametoksazol	415 660	kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametoksypirydazyna	700	kg
ex	2935 00 90 0	Sulfatiazol	2 100	kg
ex	2935 00 90 0	Sulpiryd	3 889	kg
ex	2935 00 90 0	Sumatryptan	70	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 00 0	- Prowitaminy, nie zmieszane		
ex	2936 10 00 0	Beta-karoten	910	kg
		- Witaminy i ich pochodne, nie zmieszane:		
	2936 21 00 0	-- Witaminy A i ich pochodne		
ex	2936 21 00 0	Kwas all-trans-retynowy	3	kg
ex	2936 21 00 0	Tretynoina INN	5	kg
ex	2936 21 00 0	Witaminy A palmitynian	560	kg
	2936 22 00 0	-- Witamina B ₁ i jej pochodne		
ex	2936 22 00 0	Kokarboksylaza chlorowodorek	700	kg
ex	2936 22 00 0	Witaminy B ₁ chlorowodorek	1 120	kg
ex	2936 22 00 0	Witamina B ₁ monoazotan	7 560	kg
	2936 24 00 0	-- D- lub DL-kwas pantotenowy (witamina B ₃ lub witamina B ₅) i jego pochodne		
ex	2936 24 00 0	Panthenol	3 605	kg
	2936 27 00 0	-- Witamina C i jej pochodne		
ex	2936 27 00 0	Palmitynian askorbylu	42	kg
ex	2936 27 00 0	Sól sodowa kwasu askorbinowego S.A.-99	1 750	kg
ex	2936 27 00 0	Witamina C	488 390	kg
ex	2936 27 00 0	Witamina C sól sodowa	7 000	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	2936 29	-- Pozostałe witaminy i ich pochodne:		
	2936 29 10 0	--- Witamina B ₉ i jej pochodne		
ex	2936 29 10 0	Witamina B ₉ (kwas foliowy)	5 108	kg
	2936 29 90 0	--- Pozostałe		
ex	2936 29 90 0	Kabagina	7	kg
ex	2936 29 90 0	Karnityna	18	kg
ex	2936 29 90 0	Kwas orotowy	35	kg
ex	2936 29 90 0	Kwas pangamowy	35	kg
ex	2936 29 90 0	Termityna	18	kg
ex	2936 29 90 0	Witamina K ₁	18	kg
2937	2937	Hormony, naturalne lub syntetyczne; ich pochodne, używane głównie jako hormony; pozostałe steroidy używane głównie jako hormony:		
	2937 10 00 0	- Hormony (przedniego) płata przysadki lub podobne hormony oraz ich pochodne		
ex	2937 10 00 0	Danazol	560	kg
	2937 21 00 0	- Hormony kory nadnerczy i ich pochodne:		
	2937 21 00 0	- - Kortizon, hydrokortizon, prednison (dehydrokortizon) i prednisolon (dehydrokortizon)		
ex	2937 21 00 0	Hydrokortyzon	1 925	kg
ex	2937 21 00 0	Prednisolon	259	kg
ex	2937 21 00 0	Prednison	280	kg
	2937 22 00 0	-- Chlorowcowane pochodne hormonów kory nadnerczy		
ex	2937 22 00 0	9-alfa-fluorohydrokortyzon	4	kg
ex	2937 22 00 0	9-alfa-Fluorohydrokortyzonu octan	17 500	kg
ex	2937 22 00 0	Deksametazon	120,25	kg
ex	2937 22 00 0	Deksametazonu octan	4	kg
ex	2937 22 00 0	Dipropionian betametazonu	2	kg
ex	2937 22 00 0	Flumetazonu trójmetylooctan	38	kg
ex	2937 22 00 0	Fluocynolonu acetonid	42	kg
ex	2937 22 00 0	Fluorocortyzonu octan	4	kg
ex	2937 22 00 0	Sól sodowa fosforanu betametazonu	3	kg
ex	2937 22 00 0	Sól sodowa fosforanu deksametazonu	35	kg
ex	2937 22 00 0	Triamcynolon	283	kg
ex	2937 22 00 0	Triamcynolonu acetonid	28	kg
	2937 29 00 0	-- Pozostałe		
ex	2937 29 00 0	Hydrokortyzonu octan	819	kg
ex	2937 29 00 0	3 TR	280	kg
ex	2937 29 00 0	Budezonid	42	kg
ex	2937 29 00 0	DB XI	28	kg
ex	2937 29 00 0	Epokside for paramethasone	5	kg
ex	2937 29 00 0	Hydrokortyzonu hemibursztynian	210	kg
ex	2937 29 00 0	Prednisolonu octan	21 000	kg
ex	2937 29 00 0	Metylprednisolonu octan	35	kg
		- Pozostałe hormony i ich pochodne; pozostałe steroidy używane głównie		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
		jako hormony:		
	2937 91 00 0	-- Insulina i jej sole		
ex	2937 91 00 0	Insulina HM	56	kg
ex	2937 91 00 0	Insulina wieprzowa	186	kg
	2937 92 00 0	-- Estrogeny i gestageny (progestageny, progestyny)		
ex	2937 92 00 0	17-alfa-Hydroksyprogesteronu kapronian	140	kg
ex	2937 92 00 0	Estradiol	105	kg
ex	2937 92 00 0	Estradiolu benzoesan	5	kg
ex	2937 92 00 0	Estradiolu walerian	14	kg
ex	2937 92 00 0	Etynyloestradiol	75	kg
ex	2937 92 00 0	Medroxyprogesteron	5	kg
ex	2937 92 00 0	Mestranol	1	kg
ex	2937 92 00 0	Noretisteronu octan	11	kg
ex	2937 92 00 0	Octan medroksyprogesteronu	413	kg
ex	2937 92 00 0	Pregneninolon	70	kg
ex	2937 92 00 0	Progesteron	602	kg
	2937 99 00 0	-- Pozostałe		
ex	2937 99 00 0	Epinefryny winian	4 200	kg
ex	2937 99 00 0	Kalcytonina	0,25	kg
ex	2937 99 00 0	Levotyroksyna	1 400	kg
ex	2937 99 00 0	Metylotestosteron	126	kg
ex	2937 99 00 0	Noradrenaliny winian	2 100	kg
ex	2937 99 00 0	Oksytocyna	350	kg
ex	2937 99 00 0	Propionian testosteronu	70	kg
ex	2937 99 00 0	Testosteron	315	kg
2938	2938	Glikozydy, naturalne i syntetyczne oraz ich sole, etery, estry i inne pochodne:		
	2938 10 00 0	- Rutyna (rutin) i jej pochodne		
ex	2938 10 00 0	Hydroksyetylfurutozyd	4 970	kg
ex	2938 10 00 0	Rutyna	34 580	kg
	2938 90	- Pozostałe:		
	2938 90 10 0	-- Glikozydy naparstnicy		
ex	2938 90 10 0	beta-Metylodigoksyna	35	kg
ex	2938 90 10 0	Digoksyna	35	kg
ex	2938 90 10 0	Lanatozyd C	7	kg
	2938 90 90 0	-- Pozostałe		
ex	2938 90 90 0	Proscylarydyna	14	kg
ex	2938 90 90 0	Saponina	490	kg
2939	2939	Alkaloidy roślinne, naturalne lub syntetyczne, ich sole, etery, estry i inne pochodne:		
	2939 10 00 0	- Alkaloidy opium i ich pochodne; ich sole		
ex	2939 10 00 0	Kodeiny fosforan	1 225	kg
ex	2939 10 00 0	Morfina	3 500	kg
ex	2939 10 00 0	Papaweryna	18	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	2939 10 00 0	Papaweryny chlorowodorek	3 430	kg
ex	2939 10 00 0	Tebaina	10	kg
		- Alkaloidy kory chinowej i ich pochodne; ich sole:		
	2939 21	-- Chinina i jej sole:		
	2939 21 10 0	--- Chinina i siarczan chininy		
ex	2939 21 10 0	Chininy chlorowodorek	56	kg
	2939 29 00 0	-- Pozostałe		
ex	2939 29 00 0	Chinidyny siarczan	560	kg
	2939 30 00 0	- Kofeina i jej sole		
ex	2939 30 00 0	Kofeina	30 380	kg
ex	2939 30 00 0	Kofeina bezwodna	35 000	kg
ex	2939 30 00 0	Kofeina z benzoesanem sodu	5 190	kg
		- Efedryny i ich sole:		
	2939 41 00 0	-- Efedryna i jej sole		
ex	2939 41 00 0	Efedryny chlorowodorek	1 348	kg
	2939 42 00 0	-- Pseudoefedryna (INN) i jej sole		
ex	2939 42 00 0	/+/Pseudoefedryny chlorowodorek	5	kg
	2939 50 00 0	- Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodiamina) i ich pochodne; ich sole		
ex	2939 50 00 0	Aminofilina	8 068	kg
ex	2939 50 00 0	Teofilina	92 505	kg
ex	2939 50 00 0	Pentoksyfilina	25 200	kg
ex	2939 50 00 0	8-Chloroteofilina	700	kg
		- Alkaloidy sporyszu i ich pochodne; ich sole:		
	2939 62 00 0	-- Ergotamina (INN) i jej sole		
ex	2939 62 00 0	Ergotamina	21	kg
	2939 69 00 0	-- Pozostałe		
ex	2939 69 00 0	Bromokryptyny metanosulfonian	7	kg
ex	2939 69 00 0	Dihydroergokrystyny metanosulfonian	84	kg
ex	2939 69 00 0	Nicergolina	910	kg
	2939 90	- Pozostałe:		
	2939 90 90 0	-- Pozostałe		
ex	2939 90 90 0	Atropiny metyloazotan	7	kg
ex	2939 90 90 0	Atropiny siarczan	25	kg
ex	2939 90 90 0	Boldyna	70	kg
ex	2939 90 90 0	Bromek ipratropium	7	kg
ex	2939 90 90 0	Johimbiny chlorowodorek	4 900	kg
ex	2939 90 90 0	Pilokarpiny chlorowodorek	140	kg
ex	2939 90 90 0	Rezerpina	14	kg
ex	2939 90 90 0	Skopolaminy bromowodorek	560	kg
ex	2939 90 90 0	Strychniny azotan	14	kg
ex	2939 90 90 0	Teobromina	9 800	kg
ex	2939 90 90 0	Winpocetyna	385	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		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
		pozycji nr 2937, 2938 lub 2939:		
	2940 00 90 0	- Pozostałe		
ex	2940 00 90 0	2-Chloro-4-nitrofenylo-alfa-malto-triozyd	1	kg
ex	2940 00 90 0	Sacharozy monopalmitynian	1 050	kg
ex	2940 00 90 0	Sucralfat	22 050	kg
ex	2940 00 90 0	Tribenozyd	490	kg
2941	2941	Antybiotyki:		
	2941 10	- Penicyliny i ich pochodne ze strukturą kwasu penicylanowego; ich sole:		
	2941 10 10 0	-- Amoksycylina (INN) i jej sole		
ex	2941 10 10 0	Amoksycylina	4 900	kg
ex	2941 10 10 0	Amoksycyliny sól sodowa	700	kg
ex	2941 10 10 0	Amoksycyliny trójwodzian	9 800	kg
	2941 10 20 0	- - Ampicylina (INN), metampicylina (INN), piwampicylina (INN), i ich sole		
ex	2941 10 20 0	Ampicylina	700	kg
	2941 10 90 0	-- Pozostałe		
ex	2941 10 90 0	Kloksacylina	4 200	kg
ex	2941 10 90 0	Kloksacyliny sól sodowa	700	kg
ex	2941 10 90 0	Penicylina benzylowa sodowa	2 100	kg
ex	2941 10 90 0	Penicylina G surowa	175 000	kg
ex	2941 10 90 0	Penicylina prokainowa "G"	5 250	kg
ex	2941 10 90 0	Penicylina V-potasowa	3 500	kg
ex	2941 10 90 0	Penicyliny G sól sodowa /potasowa/	4 200	kg
ex	2941 10 90 0	Sól benzatynowa syntarpenu	350	kg
ex	2941 10 90 0	Syntarpen	350	kg
ex	2941 10 90 0	Unasyn substancja	7 700	kg
	2941 20	- Streptomycyny i ich pochodne; ich sole:		
	2941 20 80 0	-- Pozostałe		
ex	2941 20 80 0	Polimiksyny beta-siarczan	28	kg
ex	2941 20 80 0	Streptomycyny siarczan	15 750	kg
	2941 30 00 0	- Tetracykliny i ich pochodne; ich sole		
ex	2941 30 00 0	Doksycykliny chlorowoderek	6 720	kg
ex	2941 30 00 0	Oksytetracyklina	42	kg
ex	2941 30 00 0	Oksytetracykliny chlorowoderek	18 000	kg
ex	2941 30 00 0	Tetracykliny chlorowoderek	8 200	kg
	2941 40 00 0	- Chloramfenikol i jego pochodne; ich sole		
ex	2941 40 00 0	Chloramfenikol	875	kg
	2941 50 00 0	- Erytromycyna i jej pochodne; ich sole		
ex	2941 50 00 0	Erytromycyna	770	kg
ex	2941 50 00 0	Erytromycyny etylobursztynian	70	kg
ex	2941 50 00 0	Erytromycyny laktobionian	105	kg
ex	2941 50 00 0	Erytromycyny laurylosiarczan	700	kg
ex	2941 50 00 0	Klarytromycyna	700	kg
ex	2941 50 00 0	Roksytromycyna	840	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	2941 90 00 0	- Pozostałe		
ex	2941 90 00 0	Amikacyna	6 300	kg
ex	2941 90 00 0	Azitromycyna	1 400	kg
ex	2941 90 00 0	Cefaclor	525	kg
ex	2941 90 00 0	Cefaleksyna monohydrat	3 780	kg
ex	2941 90 00 0	Cefalosporyna sól sodowa	3 290	kg
ex	2941 90 00 0	Cefiksym	28	kg
ex	2941 90 00 0	Cefoperazon	1 400	kg
ex	2941 90 00 0	Cefotaksym	4 900	kg
ex	2941 90 00 0	Cefradyna argininowa	2 240	kg
ex	2941 90 00 0	Ceftazydym	1 400	kg
ex	2941 90 00 0	Ceftriakson	5 145	kg
ex	2941 90 00 0	Cefuroksym	14 000	kg
ex	2941 90 00 0	Framycetyny siarczan	112	kg
ex	2941 90 00 0	Gentamycyny siarczan	1 814	kg
ex	2941 90 00 0	Gramicydyna	1 052	kg
ex	2941 90 00 0	Ivermektyna	388	kg
ex	2941 90 00 0	Kolistyna	770	kg
ex	2941 90 00 0	Kolistyny siarczan	5 000	kg
ex	2941 90 00 0	Kwas cefalosporynowy	1 400	kg
ex	2941 90 00 0	Lincomycyny chlorowodorek	700	kg
ex	2941 90 00 0	Monesin sodu	4 200	kg
ex	2941 90 00 0	Neomycyna	700	kg
ex	2941 90 00 0	Neomycyny siarczan	14 140	kg
ex	2941 90 00 0	Nystatyna	4 200	kg
ex	2941 90 00 0	Oleandomycyny fosforan	210	kg
ex	2941 90 00 0	Ryfampicyna	3 150	kg
ex	2941 90 00 0	Siarczan kanamycyny	560	kg
ex	2941 90 00 0	Spektynomycyny siarczan	8 400	kg
ex	2941 90 00 0	Spiramycyna	1 750	kg
ex	2941 90 00 0	Sulbactamu sól sodowa	1 400	kg
ex	2941 90 00 0	Tiamulina	2 940	kg
ex	2941 90 00 0	Tiamuliny wodorofumaran	1 890	kg
ex	2941 90 00 0	Tylozyny winian	3 500	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 91 0	--- Heparyna i jej sole		
ex	3001 90 91 0	Heparyna	77	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	3001 90 91 0	Heparynian sodu	35	kg
	3001 90 99 0	- - - Pozostałe		
ex	3001 90 99 0	Heparynoid	70	kg
ex	3001 90 99 0	Pankreatyna	2 450	kg
3002	3002	Krew ludzka; krew zwierzęca preparowana dla celów terapeutycznych, profilaktycznych lub diagnostycznych; antysurowice i inne frakcje krwi oraz modyfikowane produkty immunologiczne, także otrzymywane w procesach biotechnologicznych; szczepionki, toksyny, hodowle mikroorganizmów (poza drożdżami) oraz produkty podobne:		
	3002 90	- Pozostałe:		
	3002 90 50 0	- - Hodowle mikroorganizmów		
ex	3002 90 50 0	Testy biologiczne	3 500	szt.
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 pojedynczych opakowaniach do sprzedaży detalicznej:		
		- Zawierające inne antybiotyki		
ex	3003 20 00 0	Amoksycylina w postaci soli sodowej z klawulianem potasu	2 800	kg
ex	3003 20 00 0	Amoksycylina w postaci trójwodzianu z klawulianem potasu	2 800	kg
		- Zawierające hormony lub ich produkty z pozycji nr 2937, ale nie zawierające antybiotyków:		
	3003 39 00 0	- - Pozostałe		
ex	3003 39 00 0	17 beta-estradiol	2 100	kg
ex	3003 39 00 0	Omeprazol	350	kg
	3003 90	- Pozostałe:		
	3003 90 90 0	- - Pozostałe		
ex	3003 90 90 0	Melisana	70 000	kg
ex	3003 90 90 0	Nitrogliceryna osadzona na laktozie	840	kg
3004	3004	Leki (z wyjątkiem produktów z pozycji nr 3002, 3005 lub 3006) złożone z produktów mieszanych lub nie zmieszanych, dla celów terapeutycznych lub profilaktycznych, przygotowane w odmierzonych dawkach lub w opakowaniach do sprzedaży detalicznej:		
	3004 20	- Zawierające inne antybiotyki:		
	3004 20 90 0	- - Pozostałe		
ex	3004 20 90 0	Cefaclor monohydrat w kapsułkach żelatynowych	2 800	kg
3102	3102	Nawozy mineralne lub chemiczne, azotowe:		
	3102 10	- Mocznik, nawet w roztworze wodnym:		
	3102 10 10 0	- - Mocznik w masie zawierający powyżej 45% azotu w suchym bezwodnym produkcie	504	kg
	3102 30	- Azotan amonowy, nawet w roztworze wodnym:		
	3102 30 90 0	- - Pozostały	1 050 000	kg
3104	3104	Nawozy potasowe mineralne lub chemiczne:		
	3104 20	- Chlorek potasowy:		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	3104 20 90 0	- - Z zawartością potasu w masie w przeliczeniu na K ₂ O, powyżej 62% suchego bezwodnego produktu	8 190	kg
3201	3201	Ekstrakty garbników pochodzenia roślinnego; garbniki i ich sole, etery, estry i inne pochodne:		
	3201 90	- Pozostałe:		
	3201 90 20 0	- - Ekstrakt sumaku, ekstrakt valonii, ekstrakt dębu lub ekstrakt kasztana		
ex	3201 90 20 0	Kwas taninowy	1 890	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:		
		- Środki barwiące pochodzenia roślinnego oraz preparaty na ich bazie:		
	3203 00 19 0	- - Pozostałe	819	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:		
		- Syntetyczne organiczne środki barwiące oraz preparaty oparte na nich, jak wyszczególniono w uwadze 3 do niniejszego działu:		
	3204 12 00 0	- - Barwniki kwasowe, metalizowane i nie metalizowane oraz preparaty na ich bazie; barwniki zaprawowe oraz preparaty na ich bazie	7 000	kg
	3204 19 00 0	- - Pozostałe, łącznie z mieszaninami środków barwiących z dwóch lub większej liczby podpozycji 3204 11 do 3204 19	4 312	kg
	3204 90 00 0	- Pozostałe	70	kg
3205	3205 00 00 0	Laki barwnikowe; preparaty na bazie laków barwnikowych wymienionych w uwadze 3 do niniejszego działu	3 600	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:		
		- Pigmenty oraz preparaty na bazie dwutlenku tytanowego:		
	3206 19 00 0	- - Pozostałe	77	kg
		- Pozostałe środki barwiące oraz inne preparaty:		
	3206 41 00 0	- - Ultramaryna i preparaty na jej bazie		
ex	3206 41 00 0	Ultramaryna	8	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:		
		- Na bazie poliestrów:		
	3208 10	- - Pozostałe		
	3208 10 90 0	Emalia		
ex	3208 10 90 0	Emalia	10 500	kg
	3208 20	- Na bazie polimerów akrylowych lub winylowych:		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	3208 20 10 0	-- Roztwory zdefiniowane w uwadze 4 do niniejszego działu		
	3208 20 10 0	Eudragit E 12,5%	1 540	kg
	3208 20 90 0	-- Pozostałe		
ex	3208 20 90 0	Lastol	3	kg
	3208 90	- Pozostałe:		
		-- Pozostałe:		
	3208 90 91 0	--- Na bazie polimerów syntetycznych		
ex	3208 90 91 0	Emalia poliestrowa	10 500	kg
ex	3208 90 91 0	Lakier epoksydowy	3 500	kg
3212	3212	Pigmenty (także proszki metali i płatki) rozproszone w środowisku niewodnym, w postaci cieczy lub pasty, używane do produkcji farb (także emalii); folie do wytłoczeń; barwniki i inne środki barwiące przygotowane w postaciach lub opakowaniach do sprzedaży detalicznej:		
	3212 10	- Folie do wytłoczeń:		
	3212 10 90 0	-- Pozostałe	7 300	kg
3301	3301	Olejki eteryczne (nawet pozbawione terpenów), łącznie z konkretami i absolutami; rezinoidy; wyekstrahowane oleozywice; koncentraty olejków eterycznych w tłuszczach, nietłocznych olejkach, woskach lub podobnych substancjach otrzymanych metodą enfleurage lub maceracji; terpenowe produkty uboczne deterpenacji olejków eterycznych; wodne destylaty i wodne roztwory olejków eterycznych:		
		- Olejki eteryczne z owoców cytrusowych:		
	3301 12	-- Pomarańczowy:		
	3301 12 90 0	--- Odterpenowany	700	kg
	3301 13	-- Cytrynowy:		
	3301 13 90 0	--- Odterpenowany	370	kg
		- Olejki eteryczne inne niż z owoców cytrusowych:		
	3301 23	-- Lawendowy:		
	3301 23 90 0	--- Odterpenowany	270	kg
	3301 24	-- Mięty pieprzowej (Mentha piperita):		
	3301 24 10 0	--- Nie odterpenowany	1 330	kg
	3301 24 90 0	--- Odterpenowany	2 520	kg
	3301 25	-- Innych mięt:		
	3301 25 10 0	--- Nie odterpenowany	7 040	kg
	3301 29	-- Pozostałe:		
		--- Goździka, niaouli i ylang-ylang:		
	3301 29 31 0	---- Odterpenowane	70	kg
		--- Pozostałe:		
	3301 29 61 0	---- Nie odterpenowane		
ex	3301 29 61 0	Olejek chmielowy	14	kg
ex	3301 29 61 0	Olejek sosnowy	1 000	kg
	3301 29 91 0	---- Odterpenowane		
ex	3301 29 91 0	Olejek anyżowy	154	kg
ex	3301 29 91 0	Olejek cedrowy	175	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	3301 29 91 0	Olejek cytrynowy	175	kg
ex	3301 29 91 0	Olejek eukaliptusowy	2 800	kg
ex	3301 29 91 0	Olejek melisowy	210	kg
ex	3301 29 91 0	Olejek szalwiowy	3 220	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 90	- Pozostałe:		
	3302 90 10 0	-- Roztwory alkoholowe	91	kg
	3302 90 90 0	-- Pozostałe	23 436	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	-- Anionowe:		
	3402 11 90 0	--- Pozostałe		
ex	3402 11 90 0	Anchoid	35	kg
ex	3402 11 90 0	Preparaty na bazie laurylosiarczanu sodu	700	kg
ex	3402 11 90 0	Rewocid SBU 185	1 400	kg
	3402 12 00 0	-- Kationowe		
ex	3402 12 00 0	Chlorek benzalkoniowy	35	kg
	3402 13 00 0	-- Niejonowe		
ex	3402 13 00 0	Aridef	8 400	kg
ex	3402 13 00 0	Cetomakrogol	700	kg
ex	3402 13 00 0	Cremophor A25	665	kg
ex	3402 13 00 0	Cremophor EL	25 570	kg
ex	3402 13 00 0	Dwuetanoloamid kwasu undecylowego	420	kg
ex	3402 13 00 0	Emulgator E 2149	420	kg
ex	3402 13 00 0	Genaminox LA	56 000	kg
ex	3402 13 00 0	Myrj 59	1 400	kg
ex	3402 13 00 0	Polisorbat 20, 60, 80	4 750	kg
ex	3402 13 00 0	Renex 698	35	kg
ex	3402 13 00 0	Rewomul MG SE	56	kg
ex	3402 13 00 0	Simulsol (emulgator)	70	kg
ex	3402 13 00 0	Synperonic	8 400	kg
ex	3402 13 00 0	Tlenek dimetylo-lauryloaminy	26 040	kg
	3402 19 00 0	-- Pozostałe		
ex	3402 19 00 0	Bevaloid 581 B	56	kg
ex	3402 19 00 0	Kontramin 210	3 500	kg
ex	3402 19 00 0	Prodeflok	22 400	kg
	3402 90	- Pozostałe:		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	3402 90 10 0	-- Preparaty powierzchniowo czynne		
ex	3402 90 10 0	Cottoclarin OK	49 000	kg
ex	3402 90 10 0	Gemeks Z-9	7 000	kg
	3402 90 90 0	-- Preparaty do prania i preparaty do czyszczenia		
ex	3402 90 90 0	Detergent do mycia szkła	1 750	kg
3403	3403	Preparaty smarowe (łącznie z cieciami chłodząco-smarującymi, preparatami do rozluźniania śrub i nakrętek, preparatami przeciwrzutowymi 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:		
	3403 99	- Pozostałe:		
	3403 99 90 0	-- Pozostałe:		
ex	3403 99 90 0	Struktol Permaseal 10 i 20 SP	282,56	kg
3404	3404	Woski sztuczne i preparowane:		
	3404 10 00 0	- Z chemicznie modyfikowanego lignitu		
ex	3404 10 00 0	Wachs E	2 100	kg
	3404 20 00 0	- Z glikolu polietylenowego		
ex	3404 20 00 0	Poliwax 6000	2 800	kg
ex	3404 20 00 0	Glikole poli(oxy)etylenowe 600, 1000, 1500, 2000, 3350, 4000, 6000	65 877	kg
	3404 90	- Pozostałe:		
	3404 90 90 0	-- Pozostałe		
ex	3404 90 90 0	CAPOL 1295	105	kg
ex	3404 90 90 0	Crodawax NF	1 250	kg
ex	3404 90 90 0	Cutina CP	12 600	kg
ex	3404 90 90 0	Cutina HR	1 750	kg
ex	3404 90 90 0	Cutina MD	11 900	kg
ex	3404 90 90 0	Irgawax 280	420	kg
ex	3404 90 90 0	Lanette W	840	kg
ex	3404 90 90 0	Wosk AC-617A	21 700	kg
3501	3501	Kazeina, kazeiniany i inne pochodne kazeiny; kleje kazeinowe:		
	3501 10	- Kazeina:		
	3501 10 90 0	-- Pozostałe		
ex	3501 10 90 0	Kazeina jodowana	35	kg
	3501 90	- Pozostałe:		
	3501 90 90 0	-- Pozostałe		
ex	3501 90 90 0	Casein Peptone Powder BF 103	140	kg
ex	3501 90 90 0	Hydrolizat białkowy (Nutramigen, Lofenalac, Pregestimil)	80 850	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:		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	3502 90	- Pozostałe:		
	3502 90 90 0	- Albuminy i pochodne innych albumin		
ex	3502 90 90 0	Albuminy taninian	4 235	kg
3503	3503 00	Żelatyna (łącznie z żelatyną w arkuszach prostokątnych /nawet kwadratowych/, barwionych lub nie i obrobionych powierzchniowo lub nie) oraz pochodne żelatyny; karuk; inne kleje pochodzenia zwierzęcego, wyłączając kleje kazeinowe z pozycji nr 3501:		
	3503 00 10 0	- Żelatyna i jej pochodne		
ex	3503 00 10 0	Żelatyna	4 200	kg
ex	3503 00 10 0	Żelatyna wapienna	35 000	kg
3504	3504 00 00 0	Peptony i ich pochodne; inne substancje białkowe oraz ich pochodne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; proszek skórzany, nawet chromowany		
ex	3504 00 00 0	Izolat białkowy - sojowy	14 000	kg
ex	3504 00 00 0	Izolat białkowy SUPRO 670	31 500	kg
ex	3504 00 00 0	Peptony (Casitone, Bacto, Tryptone, Proteose Difco)	266	kg
ex	3504 00 00 0	Siarczan protaminy	3	kg
ex	3504 00 00 0	Zeina	70	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:		
		-- Inne modyfikowane skrobie:		
	3505 10 50 0	--- Skrobie, estryfikowane lub eteryfikowane		
ex	3505 10 50 0	Karboksymetyloskrobii sól sodowa (Primojel)	16 515	kg
ex	3505 10 50 0	Sodowy glikon skrobii	2 450	kg
ex	3505 10 50 0	Ultraamylepektyna	6 090	kg
	3505 10 90 0	--- Pozostałe		
ex	3505 10 90 0	N-Hydroxyethyl-starch	1 400	kg
ex	3505 10 90 0	Skrobia kukurydziana 1500	3 150	kg
ex	3505 10 90 0	Starch 1500	11 200	kg
3506	3506	Gotowe kleje i inne gotowe spoiwa, gdzie indziej nie uwzględnione ani nie włączone; produkty przygotowane do użycia jako kleje lub spoiwa, przeznaczone do sprzedaży detalicznej, nie przekraczające masy netto 1 kg:		
		- Pozostałe:		
	3506 99 00 0	-- Pozostałe		
ex	3506 99 00 0	Kleje	791 280	kg
3507	3507	Enzymy; preparaty enzymatyczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:		
	3507 90	- Pozostałe :		
	3507 90 90 0	-- Pozostałe		
ex	3507 90 90 0	Acylohydrolaza triglicerydowa	350	kg
ex	3507 90 90 0	Amidaza penicylinowa	350	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	3507 90 90 0	Amidohydrolaza moczniowa	525	kg
ex	3507 90 90 0	Dehydrogenaza Glukozy-6-fosforanowa	0,08	kg
ex	3507 90 90 0	Dehydrogenaza jablczanowa	455	kg
ex	3507 90 90 0	Dehydrogenaza mleczanowa	455	kg
ex	3507 90 90 0	Enzym Bacto penase	91	szt.
ex	3507 90 90 0	Enzym Neutrase	2 450	kg
ex	3507 90 90 0	Esteraza cholesterolu	700	kg
ex	3507 90 90 0	Heksokinaza	0,1	kg
ex	3507 90 90 0	Oksydaza cholesterolu	700	kg
ex	3507 90 90 0	Oksydaza glukozy	106	kg
ex	3507 90 90 0	Oksydaza moczanowa	280	kg
ex	3507 90 90 0	Papaina	70	kg
ex	3507 90 90 0	Pepsyna	2	kg
ex	3507 90 90 0	Peroksydaza	0,52	kg
3802	3802	Węgiel aktywowany; aktywowane naturalne produkty mineralne:		
	3802 10 00 0	- Węgiel aktywowany	42 070	kg
	3802 90 00 0	- Pozostałe		
ex	3802 90 00 0	Dicalite	1 190 000	kg
ex	3802 90 00 0	Veegum	4 620	kg
3805	3805	Terpentyna balsamiczna, ekstrakcyjna lub siarczanowa oraz inne oleje terpenowe produkowane w wyniku destylacji lub innej obróbki drzew iglastych; surowy dwupenten; terpentyna posiarczynowa i inny surowy para-cymen; olejek sosnowy zawierający alfa-terpinol jako główny składnik:		
	3805 10	- Terpentyny balsamiczne, ekstrakcyjne lub siarczanowe:		
	3805 10 10 0	- - Terpentyna balsamiczna		
ex	3805 10 10 0	Olejek terpentynowy	1 050	kg
	3805 20 00 0	- Olejek sosnowy	140	kg
3807	3807 00	Smola drzewna; oleje ze smoly drzewnej; kreozot drzewny; drzewna benzyna ciężka; pak roślinny; pak browarniany oraz preparaty podobne na bazie kalafonii, kwasów żywicznych i paku roślinnego:		
	3807 00 10 0	- Smola drzewna	280	kg
3808	3808	Środki owadobójcze, gryzoniobójcze, grzybobójcze, chwastobójcze, opóźniające kielkowanie, 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 10 0	- - Na bazie perytroidów		
ex	3808 10 10 0	Mavrik	700	kg
ex	3808 10 10 0	Mitac 20 EC	350	kg
	3808 40	- Środki odkażające:		
	3808 40 10 0	- - Na bazie czwartorzędowych soli amoniowych		
ex	3808 40 10 0	Płyn PC 6	210	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	3808 40 10 0	Tegodor 73	70	kg
	3808 40 90 0	-- Pozostałe		
ex	3808 40 90 0	Oxyfume 2000	21 000	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:		
	3809 91 00 0	- Pozostałe: -- W rodzaju stosowanych w przemyśle włókienniczym lub przemysłach podobnych		
ex	3809 91 00 0	Belsoft 200	28 000	kg
3812	3812	Gotowe przyspieszacze wulkanizacji; złożone plastyfikatory do gumy (kauczuku) lub tworzyw sztucznych, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; środki przeciwutleniające oraz inne związki stabilizujące do gumy i tworzyw sztucznych:		
	3812 30	- Preparaty przeciwutleniające oraz inne związki stabilizujące do kauczuku i tworzyw sztucznych:		
	3812 30 20 0	-- Środki przeciwutleniające		
ex	3812 30 20 0	Agerite Stalite	700	kg
ex	3812 30 20 0	Irgastab CH55	1 400	kg
ex	3812 30 20 0	Santovar A	700	kg
ex	3812 30 20 0	Vulkanox DDA	700	kg
	3812 30 80 0	-- Pozostałe		
ex	3812 30 80 0	Adwastab TM 181 FS	14 000	kg
ex	3812 30 80 0	Irgastab CZ-11	14 000	kg
3814	3814 00	Organiczne złożone rozpuszczalniki i rozcieńczalniki, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; gotowe zmywacze farb i lakierów:		
	3814 00 90 0	- Pozostałe		
ex	3814 00 90 0	Rozcieńczalniki	3 920	kg
3815	3815	Inicjatory reakcji, przyspieszacze reakcji oraz preparaty katalityczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:		
	3815 12 00 0	- Katalizatory na nośniku: -- Ze związkami metali szlachetnych i z metalami szlachetnymi jako substancjami aktywnymi		
ex	3815 12 00 0	Pallad na węglu	10,5	kg
	3815 19	-- Pozostałe:		
	3815 19 90 0	--- Pozostałe		
ex	3815 19 90 0	Katalizator Huls	140	kg
	3815 90	- Pozostałe:		
	3815 90 90 0	-- Pozostałe		
ex	3815 90 90 0	Nikiel Raney'a	630	kg
3821	3821 00 00 0	Gotowe pożywki do hodowli mikroorganizmów		
ex	3821 00 00 0	Koncentraty płynów do hodowli	1 400	kg
ex	3821 00 00 0	Tryptic soy broth agar	24,5	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
3822	3822 00 00 0	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 00 0	Accell Plus QMA	87,5	kg
ex	3822 00 00 0	Karta (Glucostix Cards)	630	kg
ex	3822 00 00 0	Papierki wskaźnikowe	112	kg
ex	3822 00 00 0	Reagent GLUPA	4,48	kg
ex	3822 00 00 0	Reagent Ketone	70	kg
ex	3822 00 00 0	Reagent lipazy	17,15	kg
ex	3822 00 00 0	Reagent PNP	4,536	kg
ex	3822 00 00 0	Reagent QNG	70	kg
ex	3822 00 00 0	Reagent ureazy	14 490	kg
ex	3822 00 00 0	Reagent urikazy	3 045	kg
ex	3822 00 00 0	Testy Endotoksin LAL	350	szt.
3823	3823	Przemysłowe monokarboksylowe kwasy tłuszczowe; kwaśne oleje z rafinacji; przemysłowe alkohole tłuszczowe:		
	3823 70 00 0	- Przemysłowe alkohole tłuszczowe		
ex	3823 70 00 0	Alkohol cetostearylowy	33 250	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:		
	3824 71 00 0	- - Zawierające węglowodory acykliczne perchlorowcowane tylko fluorem i chlorem		
ex	3824 71 00 0	Freon 11/12/114	93 450	kg
	3824 90	- Pozostałe:		
	3824 90 15 0	- - Wymieniacze jonowe		
ex	3824 90 15 0	Złoże chromatograficzne (Celuloza A-500, DE-52, DE-53, QA, DEAE Sepharose Fast Flow, Q Sepharose Fast Flow)	822	kg
		- - Pozostałe:		
	3824 90 55 0	- - - Mieszaniny mono-, di-, i triestrów glicerynowych kwasów tłuszczowych (emulgatory tłuszczów)		
ex	3824 90 55 0	Precirol	350	kg
ex	3824 90 55 0	Tegin	980	kg
		- - - Produkty i preparaty do użytku farmaceutycznego lub chirurgicznego:		
	3824 90 64 0	- - - - Pozostałe		
ex	3824 90 64 0	Ludipress	61 600	kg
ex	3824 90 64 0	Myvatex	3 500	kg
ex	3824 90 64 0	Opadry Enteric	8 400	kg
		- - - Pozostałe:		
	3824 90 95 0	- - - - Pozostałe		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	3824 90 95 0	Alpantha	35	kg
ex	3824 90 95 0	Arlacel 83 (sorbitanu półtoraoleinian)	3 220	kg
ex	3824 90 95 0	Cilopirox olamine	70	kg
ex	3824 90 95 0	Jodopovidon PVP jodine	420	kg
ex	3824 90 95 0	Loxiol G 40	2 100	kg
ex	3824 90 95 0	Loxiol G 10	10 500	kg
ex	3824 90 95 0	Loxiol G 70S	3 500	kg
ex	3824 90 95 0	Maltitol solution	28 000	kg
ex	3824 90 95 0	Securon 540	49 000	kg
ex	3824 90 95 0	Span (60, 80)	5 320	kg
ex	3824 90 95 0	Tween 20, 40, 60, 80	24 808	kg
ex	3824 90 95 0	Witepsol (Estaram)	270 760	kg
ex	3824 90 95 0	Zetag 34	4 200	kg
3901	3901	Polimery etylenu, w formach podstawowych:		
	3901 10	- Polietylen o gęstości poniżej 0,94:		
	3901 10 10 0	-- Polietylen liniowy	844 000	kg
	3901 10 90 0	-- Pozostałe	1 899 450	kg
	3901 20	- Polietylen o gęstości 0,94 lub większej:		
	3901 20 10 0	-- Polietylen w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do niniejszego działu, o gęstości 0,94 lub większej w temperaturze 23°C, zawierający: - 50 mg/kg lub mniej glinu, - 2 mg/kg lub mniej wapnia - 2 mg/kg lub mniej chromu, - 2 mg/kg lub mniej żelaza, - 2 mg/kg lub mniej niklu, - 2 mg/kg lub mniej tytanu oraz - 8 mg/kg lub mniej wanadu, do produkcji chlorosulfonowanego polietylenu	2 800	kg
3902	3902	Polimery propylenu lub innych alkenów w formach podstawowych:		
	3902 10 00 0	- Polipropylen	423 500	kg
	3902 20 00 0	- Poliizobutylen	7 000	kg
3903	3903	Polimery styrenu, w formach podstawowych:		
	3903 20 00 0	- Kopolimery styren-akrylonitryl (SAN)	210	kg
	3903 30 00 0	- Kopolimery akrylonitryl-butadien-styren (ABS)	304 500	kg
	3903 90	- Pozostałe:		
	3903 90 90 0	-- Pozostałe		
ex	3903 90 90 0	Kane ACE B-28A	28 000	kg
ex	3903 90 90 0	Paraloid BTA III N2	56 000	kg
ex	3903 90 90 0	Styrolux	77 000	kg
3904	3904	Polimery chlorku winylu lub innych chlorowcowanych alkenów, w formach podstawowych:		
	3904 10 00 0	- Polichlorek winylu, nie zmieszany z żadnymi substancjami		
ex	3904 10 00 0	Lacovyl BB9010-PVC	840 000	kg
	3904 21 00 0	- Pozostały polichlorek winylu: -- Nieuplastyczniony	2 800	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	3904 22 00 0	-- Uplastyczniony	388 500	kg
3905	3905	Polimery octanu winylu lub innych estrów winylowych, w formach podstawowych; inne polimery winylowe w formach podstawowych:		
	3905 30 00 0	- Polialkohol winylowy, także zawierający niehydrolizowane grupy octanowe	7 000	kg
	3905 99	- Pozostałe:		
	3905 99 90 0	-- Pozostałe:		
ex	3905 99 90 0	--- Pozostałe		
	3905 99 90 0	Jodopoliwinylopirolidon	2 100	kg
ex	3905 99 90 0	Poliwinylopyrolidon (Poliwinylopyrolidon 25, 90 CL, Kolidon, Kolidon 17, Kolidon CL, Kolidon K-25, K-29, K-30, K-90, Plasdon K-25, Plasdon, Plasdon XL, Crosopovidone, Luviscol K-90, PVP-K-90/D, Povidone K-25)	87 206	kg
3906	3906	Polimery akrylowe w formach podstawowych:		
	3906 10 00 0	- Polimetakrylan metylu	112 700	kg
	3906 90	- Pozostałe:		
	3906 90 90 0	-- Pozostałe		
ex	3906 90 90 0	Carbopol (934 P., 940, ETD 2020, Ultrez)	9 695	kg
ex	3906 90 90 0	Eudragit (S-110, L 30D, RSPO, E 100)	33 467	kg
ex	3906 90 90 0	Kwas poliakrylowy	1 435	kg
ex	3906 90 90 0	Modyfikator MB 842N	28 000	kg
ex	3906 90 90 0	Modyfikator PA 820	14 000	kg
ex	3906 90 90 0	OP-200 (zawiesina matująca)	1 120	kg
ex	3906 90 90 0	Paraloid KM 355	10 500	kg
ex	3906 90 90 0	Paraloid K-175	7 000	kg
ex	3906 90 90 0	Polimer żywicy akrylowej	10 500	kg
ex	3906 90 90 0	Superabsorbent	840 000	kg
ex	3906 90 90 0	Vestiform R-315	7 000	kg
3907	3907	Poliacetale, inne polietero i żywice epoksydowe, w formach podstawowych; poliwęglany, żywice alkidowe, poliestry allilowe i inne poliestry, w formach podstawowych:		
	3907 20	- Pozostałe polietero:		
	3907 20 11 0	-- Alkohole polieterowe:		
	3907 20 11 0	--- Glikole polietylenowe	25 500	kg
	3907 20 29 0	--- Pozostałe:		
	3907 20 29 0	---- Pozostałe		
ex	3907 20 29 0	Glikol polioksyetylenopolioksypropylenowy	84 000	kg
	3907 20 99 0	-- Pozostałe:		
	3907 20 99 0	--- Pozostałe		
ex	3907 20 99 0	Kopolimer blokowy tlenków etylenu i propylenu	49 000	kg
ex	3907 20 99 0	Polieter PEBAX 2533 SA 01	420	kg
ex	3907 20 99 0	Sag 471	350	kg
ex	3907 20 99 0	Ucon LB 625	46 900	kg
	3907 30 00 0	- Żywice epoksydowe	1 680	kg
	3907 40 00 0	- Poliwęglany	2 800	kg
	3907 99	- Pozostałe poliestry:		
	3907 99	-- Pozostałe:		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
		--- O liczbie hydroksylowej nie większej niż 100:		
	3907 99 19 0	---- Pozostałe		
ex	3907 99 19 0	Copolyester Eastar DN 004 (Poliester)	2 800	kg
3908	3908	Poliamidy w formach podstawowych:		
	3908 10 00 0	- Poliamid-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 lub -6,12		
ex	3908 10 00 0	Poliamidy Rilsan	1 400	kg
	3908 90 00 0	- Pozostałe		
ex	3908 90 00 0	Poliamidy PEBAX 4033 SA 01	420	kg
3909	3909	Żywice aminowe, żywice fenolowe i poliuretany, w formach podstawowych:		
	3909 30 00 0	- Pozostałe żywice aminowe		
ex	3909 30 00 0	Żywica nylonowa	70	kg
	3909 40 00 0	- Żywice fenolowe		
ex	3909 40 00 0	Resin SP-1045	1 540	kg
	3909 50	- Poliuretany:		
	3909 50 90 0	-- Pozostałe	3 500	kg
3910	3910 00 00 0	Silikony w formach podstawowych		
ex	3910 00 00 0	Antifoam	1 169	kg
ex	3910 00 00 0	Dimethicon (olej silikonowy)	21	kg
ex	3910 00 00 0	Emulsja ES2	18	kg
ex	3910 00 00 0	Emulsja silikonowa	10	kg
ex	3910 00 00 0	Silol F-350 (Olej silikonowy)	77	kg
ex	3910 00 00 0	Simeticon	140	kg
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 00 0	- Żywice naftowe, żywice kumaronowe, indenowe lub kumaronowo-indenowe i politerpeny		
ex	3911 10 00 0	Żywica na bazie ropy naftowej aromatyczno-alifatyczna	56 000	kg
ex	3911 10 00 0	Żywice politerpenowe (Dercolite S-115)	10 500	kg
ex	3911 10 00 0	Żywice węglowodorowe (Hercures C)	56 000	kg
	3911 90	- Pozostałe:		
		-- Pozostałe:		
	3911 90 99 0	--- Pozostałe		
ex	3911 90 99 0	Synthalen	420	kg
3912	3912	Celuloza i jej pochodne chemiczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, w formach podstawowych:		
		- Octany celulozy:		
	3912 11 00 0	-- Nieuplastycznione	1 050	kg
		- Etery celulozy:		
	3912 31 00 0	-- Karboksymetyloceluloza i jej sole		
ex	3912 31 00 0	Karboksymetyloceluloza (Nymcel)	9 730	kg
ex	3912 31 00 0	Karboksymetylocelulozy sól sodowa	5 425	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	3912 31 00 0	Karboksymetylocelulozy sól wapniowa	1 400	kg
	3912 39	-- Pozostałe:		
	3912 39 10 0	--- Etyloceluloza	7 763	kg
	3912 39 20 0	--- Hydroksypropylceluloza	4 900	kg
	3912 39 80 0	--- Pozostałe		
ex	3912 39 80 0	Ftalanhydroksypropylometyloceluloza	560	kg
ex	3912 39 80 0	Hydroksyetyloceluloza	10 220	kg
ex	3912 39 80 0	Hydroksypropylometyloceluloza (Pharmacoat 606)	25 550	kg
ex	3912 39 80 0	Methocel E15	8 680	kg
ex	3912 39 80 0	Metyloceluloza	11 990	kg
ex	3912 39 80 0	Tyloza	1 484	kg
	3912 90	- Pozostałe:		
	3912 90 10 0	-- Estry celulozy		
ex	3912 90 10 0	Aquateric	1 400	kg
ex	3912 90 10 0	Ftalan acetylocelulozy	7 280	kg
ex	3912 90 10 0	Octanofalan celulozy	910	kg
ex	3912 90 10 0	Vitacel	43 400	kg
	3912 90 90 0	-- Pozostałe		
ex	3912 90 90 0	Celuloza mikrokryształiczna (Avicel)	183 300	kg
3913	3913	Polimery naturalne (np. kwas alginowy) i zmodyfikowane polimery naturalne utwardzone (np. utwardzone białka, pochodne chemiczne kauczuku naturalnego), gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, w formach podstawowych:		
	3913 10 00 0	- Kwas alginowy, jego sole i estry		
ex	3913 10 00 0	Kwas alginowy	21 000	kg
	3913 90	- Pozostałe:		
	3913 90 80 0	-- Pozostałe		
ex	3913 90 80 0	Dekstran żelaza	21 000	kg
3914	3914 00 00 0	Wymieniacze jonów oparte na polimerach z pozycji nr 3901 do 3913, w formach podstawowych		
ex	3914 00 00 0	Jonit DIAION HP-20	1 400	kg
ex	3914 00 00 0	Jonit Amberlite IRA 67	1 050	kg
ex	3914 00 00 0	Sephadex DEAE A-50	18	kg
ex	3914 00 00 0	Wofatyt KS 10.KPS	1 400	kg
3919	3919	Samoprzylepne płyty, arkusze, błony, folie, taśmy, pasy i inne płaskie kształty, z tworzyw sztucznych, nawet w rolkach:		
	3919 10	- W rolkach o szerokości nie przekraczającej 20 cm:		
		-- Taśmy, pokryte warstwą niewulkanizowanego kauczuku naturalnego lub syntetycznego:		
	3919 10 15 0	--- Z polipropylenu	18 950	kg
	3919 10 19 0	--- Pozostałe	78 400	kg
		-- Pozostałe:		
	3919 10 90 0	--- Pozostałe		
ex	3919 10 90 0	Przylepce foliowe	70 000	kg

Pozycja	kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość	Jm
ex	3919 10 90 0	Taśma samoprzylepna (folia frontowa)	14 000	kg
	3919 90	- Pozostałe:		
		-- Pozostałe:		
		--- Z produktów polimeryzacji addycyjnej:		
	3919 90 69 0	---- Pozostałe		
ex	3919 90 69 0	Taśma samoprzylepna (folia frontowa)	15 400	kg
	3919 90 90 0	--- Pozostałe		
ex	3919 90 90 0	Folia dwuwarstwowa poliamidowo-polietylenowa (PA/PE)	9 450	kg
3920	3920	Pozostałe płyty, arkusze, folie i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, nie wzmocnionych, nie laminowanych, nie na podłożu ani nie połączonych podobnie z innym materiałem:		
	3920 10	- Z polimerów etylenu:		
		-- O grubości nie przekraczającej 0,125 mm:		
		--- Z polietylenu o gęstości:		
		---- Poniżej 0,94:		
		----- Pozostałe:		
		----- Nie drukowane:		
	3920 10 26 0	----- Pozostałe	1 509 200	kg
	3920 10 28 0	---- 0,94 lub większej	3 522 400	kg
	3920 10 40 0	--- Pozostałe	28 700	kg
	3920 10 89	--- Pozostałe:		
	3920 10 89 9	---- Pozostałe		
ex	3920 10 89 9	Tyvek	28 000	m ²
	3920 20	- Z polimerów propylenu:		
		-- O grubości nie przekraczającej 0,10 mm:		
	3920 20 29 0	--- Pozostałe	198 800	kg
		-- O grubości powyżej 0,10 mm:		
	3920 20 90 0	--- Pozostałe	17 500	kg
	3920 30 00 0	- Z polimerów styrenu	320	kg
		- Z polimerów chlorku winylu:		
	3920 41	-- Szttywne:		
		--- Nieuplastycznione, o grubości:		
	3920 41 11 0	---- Nie przekraczającej 1 mm	1 745 530	kg
		--- Uplastycznione, o grubości:		
	3920 41 91 0	---- Nie przekraczającej 1 mm	14 700	kg
	3920 42	-- Giętkie:		
		--- Nieuplastycznione, o grubości:		
	3920 42 11 0	---- Nie przekraczającej 1 mm		
ex	3920 42 11 0	Folia	2 800 000	mb
		- Z poliwęglanów, żywic alkidowych, poliestrów allilowych i innych poliestrów:		
	3920 62	-- Z politereftalanu etylenu:		
		--- O grubości nie przekraczającej 0,35 mm:		
	3920 62 19 0	---- Pozostałe		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	3920 62 19 0	Folia z politereftalanu etylenu	525 000	kg
		- Z celulozy lub jej chemicznych pochodnych:		
	3920 71	-- Z celulozy regenerowanej:		
	3920 71 10 0	--- Arkusze, folie lub taśmy, nawet zwinięte, o grubości poniżej 0,75 mm	9 800	kg
		- Z pozostałych tworzyw sztucznych:		
	3920 99	-- Z pozostałych tworzyw sztucznych:		
		--- Z produktów polimeryzacji addycyjnej:		
	3920 99 59 0	---- Pozostałe		
ex	3920 99 59 0	Membrany z polifluorku winylidenu o grubości 0,65 µm. do przyrządów medycznych	93	kg
	3920 99 90 0	--- Pozostałe	79 800	kg
3921	3921	Pozostałe płyty, arkusze, folie, pasy i taśmy z tworzyw sztucznych:		
		- Komórkowe:		
	3921 13	-- Z poliuretanów:		
	3921 13 10 0	--- Miękkie, elastyczne	105 000	kg
	3921 14 00 0	-- Z celulozy regenerowanej	700	kg
	3921 90	- Pozostałe:		
		- - Z produktów polimeryzacji kondensacyjnej lub z przegrupowaniem, nawet zmodyfikowanych chemicznie:		
		--- Z poliestrów:		
	3921 90 19 0	---- Pozostałe	10 500	kg
	3921 90 60 0	-- Z produktów polimeryzacji addycyjnej	4 900	kg
	3921 90 90 0	-- Pozostałe	343 980	kg
3923	3923	Artykuły do transportu i pakowania towarów, z tworzyw sztucznych; korki, pokrywki, kapsle i pozostałe zamknięcia, z tworzyw sztucznych:		
	3923 10 00 0	- Pudełka, skrzynki, klatki i podobne artykuły		
ex	3923 10 00 0	Pojemniki farmaceutyczne	1 077 300	kg
		- Worki, torby (łącznie ze stożkami):		
	3923 21 00 0	-- Z polimerów etylenu		
ex	3923 21 00 0	Torby	490 630	kg
	3923 29	-- Z pozostałych tworzyw sztucznych:		
	3923 29 10 0	--- Z polichlorku winylu		
ex	3923 29 10 0	Worki	14 000	kg
	3923 30	- Balony, butelki, kolby i artykuły podobne:		
	3923 30 10 0	-- O pojemności nie przekraczającej dwóch litrów		
ex	3923 30 10 0	Butelki farmaceutyczne	339 346	kg
	3923 30 90 0	-- O pojemności powyżej dwa litry		
ex	3923 30 90 0	Kanistry	140 000	szt.
	3923 50	- Korki, przykrywki, kapsle i inne zamknięcia:		
	3923 50 90 0	-- Pozostałe		
ex	3923 50 90 0	Korki z tworzywa z pochłaniaczem wilgoci	9 100	kg
ex	3923 50 90 0	Nakrętki	4 193	kg
ex	3923 50 90 0	Wieczka	1 093 512	kg
ex	3923 50 90 0	Zamknięcie typu zrywka	441	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	3923 90	- Pozostałe:		
	3923 90 90 0	-- Pozostałe		
ex	3923 90 90 0	Fiolki	10 360	kg.
ex	3923 90 90 0	Formy czopkowe	4 550	kg
ex	3923 90 90 0	Pojemniki farmaceutyczne z tworzywa sztucznego o poj.30 ml	791	kg
ex	3923 90 90 0	Pojemniki typu rurka	12 600	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 99 0	---- Pozostałe		
ex	3926 90 99 0	Kropplomierz	280	kg
ex	3926 90 99 0	Pojemniki farmaceutyczne miękkie	560 000	szt
4002	4002	Kauczuk syntetyczny i faktysa pochodząca z olejów, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach; mieszaniny jakiegokolwiek produktu z pozycji nr 4001 z jakimkolwiek produktem z tej pozycji, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach:		
		- Kauczuk butadienowo-styrenowy (SBR); karboksylowany kauczuk butadienowo-styrenowy (XSBR):		
	4002 11 00 0	-- Lateks	7 700	kg
		- Kauczuk izobutenowo-izoprenowy (IIR); halo-izobutenowo-izoprenowy (CIIR lub BIIR):		
	4002 39 00 0	-- Pozostałe		
ex	4002 39 00 0	Bromobutyl	70 000	kg
	4002 60 00 0	- Kauczuk izoprenowy (IR)		
ex	4002 60 00 0	Cariflex IR 307	52 220	kg
4007	4007 00 00 0	Wulkanizowana nić kauczukowa i sznurek		
ex	4007 00 00 0	Wulkanizowana nić kauczukowa	126 000	kg
4016	4016	Pozostałe artykuły z kauczuku wulkanizowanego:		
		- Pozostałe:		
	4016 93	-- Uszczelki, podkładki i inne uszczelnienia:		
	4016 93 90 0	--- Pozostałe		
ex	4016 93 90 0	Tłoczki do strzykawek 1 ml (insulinowych i tuberkulinowych)	9 800 000	szt
ex	4016 93 90 0	Tłoczki gumowe	1 925	kg
ex	4016 93 90 0	Uszczelki	1 050	kg
	4016 99	-- Pozostałe:		
		--- Pozostałe:		
		---- Pozostałe:		
		----- Pozostałe:		
	4016 99 88 0	----- Pozostałe		
ex	4016 99 88 0	Korki	55 629	kg
4804	4804	Nie powlekany papier i karton siarczanowy, w zwojach lub arkuszach, z		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	4804 39 4804 39 51 0	wyjątkiem objętych pozycjami nr 4802 lub 4803: - 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: ----- Bielone jednorodnie w masie	168 000	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 30	- Siarczynowy papier pakowy:		
	4805 30 90 0	-- O masie jednostkowej 30 g/m ² lub większej		
ex	4805 30 90 0	Papier do sterylizacji	140 000	kg
	4805 40 00 0	- Bibuła i tektura filtracyjne		
ex	4805 40 00 0	Bibuła termozgrzewalna	4 200	kg
	4805 60	- Pozostałe papiery i kartony o masie jednostkowej 150 g/m ² lub poniżej:		
	4805 60 90 0	-- Pozostałe		
ex	4805 60 90 0	Papier do sterylizacji	8 400	kg
	4805 80	- Pozostałe papiery i kartony o masie jednostkowej 225 g/m ² lub powyżej:		
	4805 80 90 0	-- Pozostałe		
ex	4805 80 90 0	Karton	17 500	kg
4808	4808	Papier i tektura, faliste (nawet z wklejonymi płaskimi arkuszami), krepowane, marszczone, tłoczone lub perforowane, w zwojach lub arkuszach, inne niż papier opisany w pozycji nr 4803:		
	4808 30 00 0	- Pozostałe papiery siarczynowe, krepowane lub marszczone, nawet tłoczone lub perforowane		
ex	4808 30 00 0	Papier krepowany	49 000	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:		
	4811 39 00 0	- Papier i tektura powlekane, impregnowane lub pokrywane tworzywami sztucznymi (z wyłączeniem powleczonych klejami): -- Pozostałe	261 275	kg
	4811 90	- Pozostałe papiery, tektura, wata celulozowa oraz wstęgi z włókien celulozowych:		
	4811 90 90 0	-- Pozostałe		
ex	4811 90 90 0	Papier	264 600	kg
4812	4812 00 00 0	Bloki i płyty filtracyjne z masy papierniczej		
ex	4812 00 00 0	Płyty filtracyjne	17 500	kg
4818	4818	Papier toaletowy, wata celulozowa lub wstęgi z włókien celulozowych, używane w celach gospodarczych i sanitarnych, w zwojach o szerokości		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
		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 90	- Pozostałe:		
	4818 90 90 0	- - Pozostałe		
ex	4818 90 90 0	Celulozowa taśma	175 000	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.:		
	4819 40 00 0	- Pozostałe worki i torby łącznie z rostkami		
ex	4819 40 00 0	Rękaw papierowo-foliowy	525	kg
ex	4819 40 00 0	Torby i worki	1 561	kg
4821	4821	Etykiety wszelkich rodzajów z papieru i kartonu, nawet drukowane:		
	4821 10	- Drukowane:		
	4821 10 90 0	- - Pozostałe		
ex	4821 10 90 0	Zawieszki	4 900	kg
4822	4822	Szpule, cewki, cewki przędzalnicze i podobne nośniki z masy papierniczej, papieru lub tektury (nawet perforowane, utwardzane):		
	4822 90 00 0	- Pozostałe		
ex	4822 90 00 0	Cewki papierowe	14 000	kg
4823	4823	Pozostały papier, tektura, wata celulozowa i wstęgi włókien celulozowych, pocięte do wymiaru lub kształtu; inne wyroby z masy papierniczej, papieru, kartonu, waty celulozowej lub wstęg włókien celulozowych:		
		- Papier podgumowany lub z naniesioną warstwą kleju, w postaci pasków lub zwojów:		
	4823 11	- - Samoprzylepny:		
	4823 11 90 0	- - - Pozostałe		
ex	4823 11 90 0	Papier zimnozgrzewalny samoprzylepny	28 000	kg
	4823 20 00 0	- Papier i tektura, filtracyjne		
ex	4823 20 00 0	Bibuła filtracyjna	78 400	kg
ex	4823 20 00 0	Membrany filtracyjne	140	m ²
	4823 90	- Pozostałe:		
		- - Pozostałe:		
		- - - Pozostałe:		
	4823 90 50 0	- - - - Przycięte do rozmiaru lub kształtu		
ex	4823 90 50 0	Koperta Dexon kod 71009	560	kg
ex	4823 90 50 0	Koperta Dexon kod 51088	9 450	kg
	4823 90 90 0	- - - - Pozostałe		
ex	4823 90 90 0	Papier silikonowany	697 200	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	4823 90 90 0	Wkładka piank. Embossed Foam	420	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: -- O masie jednostkowej poniżej 192,31 decyteksta, lecz nie mniejszej niż 125 decytekstów (o numerze metrycznym powyżej 52, lecz nie przekraczającym 80)	2 380 840	kg
	5205 14 00 0			
5208	5208	Tkaniny bawełniane, zawierające w masie 85% lub więcej bawełny, o masie jednostkowej nie przekraczającej 200 g/m²: - Nie bielone: -- O splocie płóciennym, o masie jednostkowej nie przekraczającej 100 g/m ² : --- Tkaniny do wyrobu bandaży, opatrunków i gazy medycznej	21 000 000	m. kw.
	5208 11			
	5208 11 10 0			
5402	5402	Przędza z włókna ciągłego syntetycznego (inna niż nici do szycia), nie przeznaczona do sprzedaży detalicznej, łącznie z syntetycznym włóknem pojedynczym o masie jednostkowej nie przekraczającej 67 decytekstów: - Pozostała przędza, nitkowana lub nitkowana wielokrotnie: -- Pozostała: --- Pozostała		
	5402 69			
	5402 69 90 0			
ex	5402 69 90 0	Przędza z kwasu poliglikolowego	1 260	kg
5503	5503	Syntetyczne włókna cięte, nie zgrzeblone, nie czesane ani nie przerobione w inny sposób do przędzenia: - Z polipropylenu	420 000	kg
	5503 40 00 0			
5504	5504	Przetworzone włókna cięte, nie zgrzeblone, nie czesane ani w inny sposób nie przerobione do przędzenia: - Z jedwabiu wiskozowego		
	5504 10 00 0			
ex	5504 10 00 0	Textra sanitarna	756 000	kg
5510	5510	Przędza (z wyłączeniem nici do szycia) z przetworzonych włókien ciętych, nie przeznaczona do sprzedaży detalicznej: - Zawierająca w masie 85% lub więcej przetworzonych włókien ciętych: -- Przędza pojedyncza		
	5510 11 00 0			
ex	5510 11 00 0	Przędza wiskozowa	378 000	kg
5603	5603	Włókniny nawet impregnowane, powlekane, pokrywane lub laminowane: - Z włókien chemicznych: -- O masie jednostkowej nie większej niż 25 g/m ² : --- Pozostałe	2 121 000	kg
	5603 11			
	5603 11 90 0			
	5603 12	-- O masie jednostkowej powyżej 25 g/m ² , ale nie większej niż 70 g/m ² : --- Pozostałe	63 000	kg
	5603 12 90 0			
ex	5603 12 90 0	Włóknina do produkcji plastrów farmaceutycznych	42 000	kg
	5603 13	-- O masie jednostkowej powyżej 70 g/m ² , ale nie większej niż 150 g/m ² : --- Pozostałe	10 500	kg
	5603 13 90 0			
	5603 93	-- O masie jednostkowej powyżej 70 g/m ² , ale nie większej niż 150 g/m ² :		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	5603 93 90 0	--- Pozostałe		
ex	5603 93 90 0	Włóknina opatrunkowa M-66032	28 000	kg
5604	5604	Nić 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 00 0	- Nić gumowa lub sznurek pokryty materiałem włókienniczym		
ex	5604 10 00 0	Nici gumowe	840	kg
5911	5911	Wyroby z materiałów włókienniczych do zastosowań technicznych, wyszczególnione w uwadze 7 do niniejszego działu:		
	5911 20 00 0	- Gaza młynarska, nawet konfekcjonowana		
ex	5911 20 00 0	Materiał filtracyjny hydrofobowy	231	kg
ex	5911 20 00 0	Tkanina filtracyjna	210	kg
6804	6804	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:		
	6804 22	- 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:		
	6804 22 12 0	----- Nie wzmocnione		
ex	6804 22 12 0	Tarcza ścierna	1 120	szt.
7002	7002	Szkło w postaci kulek (z wyjątkiem mikrokulek z pozycji nr 7018), prętów lub rur, nie obrobione:		
		- Rury:		
	7002 39 00 0	-- Pozostałe	490 000	kg
7010	7010	Balony, butle, butelki, słoje, dzbany, 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:		
	7010 10 00 0	- Ampulki	770 000	szt.
		- Pozostałe o pojemności:		
	7010 93	-- Powyżej 0,15 l ale nie przekraczającej 0,33 l:		
		--- Pozostałe:		
	7010 93 70 0	---- Do produktów farmaceutycznych		
ex	7010 93 70 0	Butelki	3 195 500	szt.
		- Pozostałe o pojemności:		
	7010 94	-- Nie przekraczające 0,15 litra:		
		--- Pozostałe:		
		---- Do produktów farmaceutycznych o pojemności:		
	7010 94 71 0	----- Powyżej 0,055 l. ale nie przekraczającej 0,15 litra		
ex	7010 94 71 0	Butelki	1 386 000	szt.

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	7010 94 79 0	----- Nie przekraczające 0,055 litra		
ex	7010 94 79 0	Butelki	1 379 000	szt.
ex	7010 94 79 0	Fiolki	26 880 000	szt.
7017	7017	Szklane wyroby laboratoryjne, higieniczne lub farmaceutyczne, nawet skalowane lub kalibrowane:		
	7017 90 00 0	- Pozostałe		
ex	7017 90 00 0	Butelki farmaceutyczne	700 000	kg
7220	7220	Wyroby walcowane płaskie ze stali nierdzewnej, o szerokości mniejszej niż 600 mm:		
	7220 20	- Nie obrobione więcej oprócz walcowania na zimno: -- O szerokości nie przekraczającej 500 mm: --- O grubości nie przekraczającej 0,35 mm, zawierające:		
	7220 20 91 0	---- W masie 2,5% lub więcej niklu		
ex	7220 20 91 0	Taśma stalowa zimnowalcowana	63 000	kg
7223	7223 00	Drut ze stali nierdzewnej:		
		- Zawierający w masie 2,5% lub więcej niklu:		
	7223 00 19 0	-- Pozostały	700	kg
7228	7228	Pozostałe sztaby i pręty z innej stali stopowej; kątowniki, kształtowniki i profile z innej stali stopowej; sztaby i pręty drażnione ze stali stopowej lub niestopowej, nadające się do celów wiertniczych:		
	7228 10	- Sztaby i pręty ze stali szybkotnącej: -- Pozostałe:		
	7228 10 90 0	--- Pozostałe	2 100	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: -- Puszkki, które mają być zamykane przez lutowanie lub obciskanie: --- Pozostałe, o grubości ścianki:		
	7310 21	---- Poniżej 0,5 mm	4 550 000	szt.
7605	7605	Drut aluminiowy:		
		- Ze stopów aluminium: -- Pozostały	770	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: -- Pozostała: --- O grubości poniżej 0,021 mm --- O grubości nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nie przekraczającej 0,2 mm: ---- Pozostała	486 900	kg
	7607 19			
	7607 19 10 0			
	7607 19 99 0		50 200	kg

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
	7607 20	- Na podłożu:		
	7607 20 10 0	-- O grubości (bez podłoża) poniżej 0,021 mm	305 410	kg
		- - O grubości (bez podłoża) nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nie przekraczającej 0,2 mm:		
	7607 20 99 0	--- Pozostała	292 425	kg
7612	7612	Beczki, bębny, puszk		
		ki i podobne pojemniki z aluminium (także sztywne i składane pojemniki rurowe), na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), o pojemności nie przekraczającej 300 litrów, nawet pokrywane lub izolowane cieplnie, lecz nie wyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne:		
	7612 90	- Pozostałe:		
		-- Pozostałe, o pojemności:		
	7612 90 98 0	--- Poniżej 50 litrów		
ex	7612 90 98 0	Puszki aluminiowe	42 000	kg
7616	7616	Pozostałe artykuły z aluminium:		
		- Pozostałe:		
	7616 99	-- Pozostałe:		
	7616 99 90 0	--- Pozostałe		
ex	7616 99 90 0	Krażki aluminiowe	163 100	kg
8309	8309	Korki, pokrywki i wieczka (także korki z główką, zakrętki i korki ułatwiające nalewanie), kapsle do butelek, korki gwintowane, pokrywki na korki, plomby i inne akcesoria do opakowań, z metali nieszlachetnych:		
	8309 90	- Pozostałe:		
	8309 90 10 0	-- Kapsle z ołowiu; kapsle z aluminium o średnicy przekraczającej 21 mm	6 700	kg
	8309 90 90 0	-- Pozostałe	18 550	kg
8421	8421	Wirówki, także suszarki wirówkowe; urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów:		
		- Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy:		
	8421 21	-- Do filtrowania lub oczyszczania wody:		
	8421 21 90 0	--- Pozostałe	630	kg
8424	8424	Urządzenia mechaniczne (obsługiwane ręcznie lub inaczej) do rozrzucania, rozpraszania lub rozpylania cieczy lub proszków; gaśnice napelnione lub nie napelnione; pistolety natryskowe i podobne urządzenia; maszyny do wytwarzania strumienia pary lub piasku i podobne maszyny wytwarzające strumień czynnika roboczego:		
		- Pozostałe urządzenia:		
	8424 89	-- Pozostałe:		
	8424 89 95 0	--- Pozostałe		
ex	8424 89 95 0	Pompka z aplikatorem i nasadką	1 400 000	szt.
ex	8424 89 95 0	Pompki do nosa	140 000	szt.
ex	8424 89 95 0	Zawory (głowice) aerozolowe z aplikatorami	31 500	kg
	8424 90	- Części:		
	8424 90 90 0	-- Pozostałe		

<i>Pozycja</i>	<i>kod PCN</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm</i>
ex	8424 90 90 0	Części do zaworów (do głowic) aerozolowych	49 460	kg
8481	8481	Krany, kurki, zawory i podobna armatura do rur, płaszczy, kotłów, zbiorników, kadzi itp., także zawory redukcyjne i zawory sterowane termostatycznie:		
	8481 80	- Pozostała armatura:		
		- - Pozostałe:		
		- - - Zawory do sterowania procesami:		
	8481 80 99 0	- - - - Pozostałe		
ex	8481 80 99 0	Zawory aerozolowe	81 410	kg
9018	9018	Narzędzia i przyrządy lekarskie, chirurgiczne, stomatologiczne lub weterynaryjne, w tym także aparaty scyntygraficzne i inne elektromedyczne oraz przyrządy do badania wzroku:		
		- Strzykawki, igły, cewniki, kaniule itp.:		
	9018 31	- - Strzykawki nawet z igłami:		
	9018 31 90 0	- - - Pozostałe		
ex	9018 31 90 0	Tubostrzykawki z polietylenu	42 000	szt.
	9018 32	- - Metalowe igły do zastrzyków oraz igły chirurgiczne:		
	9018 32 10 0	- - - Metalowe igły do zastrzyków	56 000 000	szt.
	9018 32 90 0	- - - Igły chirurgiczne		
ex	9018 32 90 0	Igły atraumatyczne	3 500 000	szt.
	9018 39 00 0	- - Pozostałe		
ex	9018 39 00 0	Cewniki do długotrwałych wlewów dożylnych	2 450 000	szt.
ex	9018 39 00 0	Kaniule	700 000	szt.
	9018 90	- Pozostałe narzędzia i przyrządy:		
	9018 90 30 0	- - Urządzenia do dializy (sztuczne nerki, dializatory)		
ex	9018 90 30 0	Detale z tworzyw sztucznych na przyłącza do hemodializy	7 000 000	szt.
	9018 90 50 0	- - Aparatura do transfuzji		
ex	9018 90 50 0	Detale z tworzyw sztucznych do transfuzji	7 031 500	szt.
9602	9602 00 00 0	Obrobione materiały rzeźbiarskie roślinne lub mineralne oraz wyroby z takich materiałów; formowane lub rzeźbione wyroby z wosku, stearyny, gum i żywic naturalnych lub mas modelarskich, oraz inne artykuły formowane lub rzeźbione, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; obrobiona, nieutwardzona żelatyna (oprócz żelatyny z pozycji nr 3503) oraz artykuły z nieutwardzonej żelatyny		
ex	9602 00 00 0	Kapsułki żelatynowe	179 130	kg