

I

(Akty przyjęte na mocy Traktatów WE/Euratom, których publikacja jest obowiązkowa)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) nr 129/2007

z dnia 12 lutego 2007 r.

przewidujące bezcłowe traktowanie określonych aktywnych składników farmaceutycznych, noszących międzynarodową niezastrzeżoną nazwę (INN) Światowej Organizacji Zdrowia i określonych produktów używanych do wytwarzania gotowych produktów farmaceutycznych oraz zmieniające załącznik I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską, w szczególności jego art. 133,

uwzględniając wniosek Komisji,

a także mając na uwadze, co następuje:

(1) W ramach negocjacji Rundy Urugwajskiej Wspólnota oraz wiele krajów uzgodniło bezcłowe traktowanie produktów farmaceutycznych objętych działem 30 Zharmonizowanego Systemu (HS) oraz pozycjami HS 2936, 2937, 2939 i 2941, a także wskazanych aktywnych składników farmaceutycznych, noszących międzynarodową niezastrzeżoną nazwę (INN) Światowej Organizacji Zdrowia, określonych soli, estrów lub hydratów objętych INN oraz wskazanych półproduktów używanych do produkcji i wytwarzania gotowych produktów.

(2) Wyniki dyskusji, jak wskazano w protokole dyskusji, zostały włączone do taryf celnych uczestników, załączonych do Protokołu z Marrakeszu do GATT 1994.

(3) Uczestnicy doszli również do wniosku, że przedstawiciele członków WTO będących stronami protokołu dyskusji będą się spotykać pod auspicjami Rady WTO ds. Handlu Towarami, co do zasady przynajmniej raz na trzy lata, aby dokonać przeglądu zakresu objętych produktów, w celu objęcia zniesieniem ceł, w drodze konsensu, dodatkowych produktów farmaceutycznych.

(4) W wyniku trzech takich przeglądów stwierdzono, że pewna liczba dodatkowych produktów objętych INN oraz

półproduktów używanych do produkcji i wytwarzania gotowych produktów farmaceutycznych powinna zostać objęta traktowaniem bezcłowym oraz że niektóre z tych półproduktów powinny zostać przeniesione do wykazu INN, a także że wykaz określonych przedrostków i przyrostków dla soli, estrów lub hydratów objętych INN powinien zostać rozszerzony.

(5) Rozporządzeniem Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej ⁽¹⁾ ustanowiono Nomenklaturą Scaloną („CN”) i określono konwencyjne stawki celne Wspólnej Taryfy Celnej.

(6) W związku z tym rozporządzenie (EWG) nr 2658/87 powinno zostać odpowiednio zmienione,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Od dnia 1 stycznia 2007 r. Wspólnota rozszerza bezcłowe traktowanie na związki INN wymienione w załączniku I.

Artykuł 2

Od dnia 1 stycznia 2007 r. wykaz przedrostków i przyrostków, które w połączeniu z INN opisują sole, estry lub hydraty związków INN, kwalifikujące się również do bezcłowego traktowania, pod warunkiem że są sklasyfikowane w takiej samej 6-cyfrowej podpozycji HS jako odpowiedni INN, zostaje zastąpiony wykazem w załączniku II.

⁽¹⁾ Dz.U. L 256 z 7.9.1987, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1930/2006 (Dz.U. L 406 z 30.12.2006, str. 9).

Artykuł 3

Od dnia 1 stycznia 2007 r. Wspólnota rozszerza bezcłowe traktowanie na półprodukty używane do produkcji i wytwarzania produktów farmaceutycznych wymienionych w załączniku III.

Artykuł 4

Od dnia 1 stycznia 2007 r. półprodukty wymienione w załączniku IV nie korzystają z bezcłowego traktowania.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 12 lutego 2007 r.

Artykuł 5

Załączniki 3, 4 i 6 sekcji II części trzeciej załącznika I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87 (Wykazy substancji farmaceutycznych, które kwalifikują się do bezcłowego traktowania), zostają odpowiednio zmienione.

Artykuł 6

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

W imieniu Rady

F.-W. STEINMEIER

Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

Wykaz międzynarodowych niezastrzeżonych nazw (INN), które mają być dodane do wykazu produktów kwalifikujących się do bezcłowego traktowania, objętych załącznikiem 3 do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1549/2006 ⁽¹⁾

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
696	2842 90 80	12539-23-0	wangalalcyt
572	2843 90 90	129580-63-8	satraplatyna
413	2843 90 90	141977-79-9	miryplatyna
223	2843 90 90	146665-77-2	eptaplatyna
682	2843 90 90	172903-00-3	triplatyny tetraazotan
504	2843 90 90	181630-15-9	picoplatyna
807	2843 90 90	274679-00-4	padoporfina
629	2844 40 30	131608-78-1	technet(99mTc) nitridokad
628	2844 40 30	225239-31-6	technetium (99mTc) fanolesomab
711	2844 40 30	476413-07-7	itr (90Y) takatuzumab tetraksetan (Itr (90Y) takatuzumab)
738	2845 90 10	474641-19-5	deutolperison
283	2846 90 00	193901-90-5	gadofosweset
284	2846 90 00	227622-74-4	gadomelitol
281	2846 90 00	280776-87-6	kwas gadokoletowy
282	2846 90 00	544697-52-1	gadodenterat
761	2903 39 90	354-92-7	perflisobutan
497	2903 39 90	355-25-9	perflubutan
495	2903 39 90	355-42-0	perfleksan
498	2903 39 90	76-19-7	perflutren
496	2903 47 00	307-43-7	perflubrodek
328	2906 19 00	163217-09-2	inekalcitol
727	2906 19 00	524067-21-8	bekokalcidiol
21	2907 29 00	57-91-0	alfatradiol
464	2909 49 90	128607-22-7	ospemifen
66	2909 49 90	302904-82-1	atokalcitol
270	2909 49 90	341524-89-8	fispemifen
592	2909 50 90	3380-30-1	soneklosan
335	2914 40 90	158440-71-2	irolfulwen
803	2914 70 00	274925-86-9	nebikapon
56	2915 90 80	185517-21-9	kwas arundowy
87	2916 39 00	153559-49-0	beksaroten
640	2918 19 85	121009-77-6	teniwasatyna

⁽¹⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1549/2006 z dnia 17 października 2006 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz.U. L 301 z 31.10.2006, str. 1).

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
659	2918 19 85	156965-06-9	tisokalcitat
750	2918 19 85	54845-95-3	ikomukret
677	2918 99 90	157283-68-6	trawoprost
744	2918 99 90	161172-51-6	etalocib
294	2918 99 90	183293-82-5	gemkabene
643	2918 99 90	251565-85-2	tesaglitazar
757	2918 99 90	476436-68-7	naweglitazar
436	2921 30 99	219810-59-0	nerameksan
153	2921 49 80	186495-49-8	delucemina
124	2921 49 80	226256-56-0	cinakalcet
367	2921 49 80	33817-09-3	lewmetamfetamina
234	2922 19 80	119618-22-3	esoksybutynina
611	2922 19 80	146376-58-1	talibegron
596	2922 19 80	148717-90-2	skwalamina
266	2922 19 80	162359-55-9	fingolimod
683	2922 19 80	186139-09-3	troduskwemina
193	2922 19 80	190258-12-9	edronokaina
709	2922 19 80	207916-33-4	ksydekafalur
391	2922 19 80	36144-08-8	mantabegron
644	2922 19 80	98774-23-3	tesmilifen
626	2922 29 00	148717-54-8	tekalcet
619	2922 29 00	175591-23-8	tapentadol
440	2922 29 00	90060-42-7	nolomirol
230	2922 39 00	33643-46-8	esketamina
198	2922 49 95	176199-48-7	eglumetad (eglumegad)
310	2922 49 95	198022-65-0	ikofungipen
386	2922 49 95	220991-20-8	lumirakoksib
554	2922 49 95	220991-32-2	robenakoksib
103	2922 50 00	135306-78-4	kwas kaloksetowy
72	2922 50 00	187219-95-0	aksomadol
278	2922 50 00	193901-91-6	fosweset
589	2922 50 00	252920-94-8	solabegron
551	2922 50 00	255734-04-4	ritobegron
752	2922 50 00	269079-62-1	isalmadol
261	2922 50 00	286930-03-8	fezoterodin
238	2922 50 00	37178-37-3	etilewodopa
399	2922 50 00	7101-51-1	melewodopa
161	2922 50 00	93413-62-8	deswenlafaksyna

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
110	2924 19 00	1188-38-1	carglumic acid kwas karglumowy
632	2924 19 00	250694-07-6	teglikar
692	2924 19 00	92262-58-3	walrocedid
603	2924 29 95	112522-64-2	tacedinalina
36	2924 29 95	119363-62-1	amiglumid
195	2924 29 95	131179-95-8	efaprosiral
528	2924 29 95	133865-88-0	ralfinamid
567	2924 29 95	133865-89-1	safinamid
735	2924 29 95	147497-64-1	dawasaicyna
71	2924 29 95	156740-57-7	aksitirom
434	2924 29 95	163000-63-3	neboglamina (nebostinel)
26	2924 29 95	173334-57-1	aliskiren
347	2924 29 95	175481-36-4	lakosamid (erlosamid)
332	2924 29 95	181872-90-2	jozymenol
568	2924 29 95	183990-46-7	kwas salkaprozowy
279	2924 29 95	188196-22-7	frakefamid
601	2924 29 95	193079-69-5	tabimorelin
462	2924 29 95	196618-13-0	oseltamiwir
349	2924 29 95	209394-27-4	ladostigil
828	2924 29 95	220847-86-9	walategrast
614	2924 29 95	228266-40-8	taltobulin
668	2924 29 95	260980-89-0	topilutamid
720	2924 29 95	387825-03-8	kwas salklobuzowy
772	2924 29 95	441765-98-6	talaglumetad
51	2924 29 95	67346-49-0	arformoterol
449	2925 29 00	146510-36-3	olaneksydyna
45	2925 29 00	170368-04-4	anisperimus
494	2925 29 00	229614-55-5	peramiwir
737	2925 29 00	287096-87-1	delmityd
35	2925 29 00	346735-24-8	amelubant
642	2926 90 95	108605-62-5	teriflunomid
121	2926 90 95	153259-65-5	cilomilast
801	2926 90 95	202057-76-9	manitimus
428	2926 90 95	220641-11-2	naminidil
219	2928 00 90	130579-75-8	epliwanseryn
570	2928 00 90	149400-88-4	sardomozyd
777	2928 00 90	154039-60-8	marimastat
798	2928 00 90	203737-93-3	istaroksim

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
576	2928 00 90	352513-83-8	semapimod
398	2928 00 90	76144-81-5	meldonium
75	2929 90 00	136470-65-0	banoksantron
69	2929 90 00	166518-60-1	awasimib
172	2929 90 00	168021-79-2	disufenton sodu
833	2930 90 30	583-91-5	desmeninol
233	2930 90 85	101973-77-7	ezonarimod
53	2930 90 85	112111-43-0	armodafinil
731	2930 90 85	158382-37-7	kanfosamid
618	2930 90 85	179545-77-8	tanomastat
766	2930 90 85	187870-78-6	rimeporid
196	2930 90 85	202340-45-2	eflucimib
165	2930 90 85	29335-92-0	dekstiopronin
760	2930 90 85	496050-39-6	pemaglitazar
250	2930 90 85	59973-80-7	eksisulind
307	2931 00 95	133208-93-2	ibrolipim
372	2931 00 95	63132-38-7	kwask lidadronowy
556	2932 19 00	156722-18-8	rostafuroksin
410	2932 19 00	393101-41-2	milataksel
58	2932 29 85	109791-32-4	gamolenian askorbylu
171	2932 29 85	127943-53-7	dizermolid
272	2932 29 85	140616-46-2	lizykol fluoresceiny
19	2932 29 85	150785-53-8	alemcinal
416	2932 29 85	154738-42-8	mitemcinal
38	2932 29 85	161262-29-9	amotosalen
555	2932 29 85	162011-90-7	rofecoksib
574	2932 29 85	165108-07-6	selamektin
269	2932 29 85	189954-96-9	firokoksib
469	2932 99 50	186040-50-6	ceribat paklitakselu
273	2932 99 70	114870-03-0	fondaparinuks sodu
229	2932 99 70	128196-01-0	escitalopram
463	2932 99 70	137275-81-1	osemozotan
312	2932 99 70	149920-56-9	idraparinuks sodu
211	2932 99 70	167256-08-8	enrasentan
150	2932 99 70	171092-39-0	defoslimod
650	2932 99 70	175013-73-7	tidembersat
455	2932 99 70	181296-84-4	omigapil
743	2932 99 70	185955-34-4	eritoran

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
461	2932 99 70	186348-23-2	ortataksel
529	2932 99 70	196597-26-9	ramelteon
467	2932 99 70	280585-34-4	okseglitazar
375	2932 99 70	329306-27-6	lirimilast
163	2932 99 70	51372-29-3	deksbudesonid
54	2932 99 70	75887-54-6	artemotil
314	2932 99 70	81267-65-4	idronoksil
667	2932 99 85	175013-84-0	tonabersat
109	2932 99 85	184653-84-7	karabersat
55	2932 99 85	81496-81-3	artenimol
769	2932 99 90	343306-71-8	sugamadeks
224	2933 29 90	129805-33-0	eptotermin alfa
255	2933 29 90	134183-95-2	fampronil
249	2933 29 90	141758-74-9	eksenatyd
806	2933 29 90	144689-24-7	olmesartan
176	2933 29 90	149838-23-3	doranidazol
268	2933 29 90	150586-58-6	fipamezol
578	2933 29 90	154906-40-8	semparatyd
204	2933 29 90	159075-60-2	emfilermina
209	2933 29 90	159519-65-0	enfuwirtid
472	2933 29 90	162394-19-6	palifermina
89	2933 29 90	163796-60-9	bifarcept
321	2933 29 90	170105-16-5	imidafenacyna
657	2933 29 90	178823-49-9	tiplimotid
253	2933 29 90	189353-31-9	fadolmidyna (radolmidyna)
389	2933 29 90	200074-80-2	luzupultid
126	2933 29 90	213027-19-1	cipralizant
541	2933 29 90	219527-63-6	repifermina
605	2933 29 90	220712-29-8	tadekiniga alfa
167	2933 29 90	246539-15-1	dibotermina alfa
536	2933 29 90	259188-38-0	rebimastat
790	2933 29 90	444069-80-1	dapiklermina
396	2933 29 90	478166-15-3	rinfabat mekaserminy
134	2933 39 99	0-00-0	krobenetyna
591	2933 39 99	0-00-0	solimastat
159	2933 39 99	100643-71-8	desloratadyna
299	2933 39 99	103766-25-2	gimeracyl
342	2933 39 99	112568-12-4	itureliks

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
637	2933 39 99	113712-98-4	tenatoprazol
232	2933 39 99	119141-88-7	ezoneprazol
804	2933 39 99	119229-65-1	nerispirdyna
308	2933 39 99	119515-38-7	ikarydyna
29	2933 39 99	120241-31-8	alwamelina
411	2933 39 99	128420-61-1	minopafant
678	2933 39 99	134234-12-1	traksoprodil
519	2933 39 99	134457-28-6	prazareliks
791	2933 39 99	138530-94-6	dekslansoprazol
800	2933 39 99	138530-95-7	lewolansoprazol
712	2933 39 99	142852-50-4	zanapezil
252	2933 39 99	147116-64-1	ezlopitant
394	2933 39 99	147116-67-4	maropitant
180	2933 39 99	150337-94-3	ekalciden
350	2933 39 99	153322-05-5	lanicemina
815	2933 39 99	15585-43-0	riwaniklina
30	2933 39 99	156053-89-3	alwimopan
333	2933 39 99	166181-63-1	iprawakaina
707	2933 39 99	168266-90-8	wofopitant
549	2933 39 99	168273-06-1	rimonabant
215	2933 39 99	170364-57-5	enzastauryna
318	2933 39 99	172152-36-2	ilaprazol
107	2933 39 99	178979-85-6	kaprawiryń
655	2933 39 99	179033-51-3	timkodar
262	2933 39 99	183305-24-0	fideksaban
809	2933 39 99	188396-77-2	paliroden
158	2933 39 99	188913-58-8	dersalazyńa
125	2933 39 99	190648-49-8	cipemastat
465	2933 39 99	193153-04-7	otamiksaban
380	2933 39 99	193275-84-2	lonafarnib
645	2933 39 99	195875-84-4	tesofenzyna
623	2933 39 99	198283-73-7	tebanilina
507	2933 39 99	198480-55-6	pipendoksyfen
65	2933 39 99	198904-31-3	atazanawir
199	2933 39 99	198958-88-2	elarofiban
341	2933 39 99	201605-51-8	itriglumid
91	2933 39 99	202189-78-4	bilastyna
240	2933 39 99	202409-33-4	etorikoksib

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
649	2933 39 99	202590-69-0	tikaloprid
325	2933 39 99	204205-90-3	indibulin
136	2933 39 99	211914-51-1	dabigatran
137	2933 39 99	211915-06-9	eteksylan dabigatranu
701	2933 39 99	212141-54-3	watalanib
74	2933 39 99	215529-47-8	bamirastyna
10	2933 39 99	227940-00-3	adekalant
699	2933 39 99	249296-44-4	warenilina
797	2933 39 99	252870-53-4	isproniklina
76	2933 39 99	263562-28-3	bariksibat
594	2933 39 99	284461-73-0	sorafenib
821	2933 39 99	288104-79-0	surinabant
52	2933 39 99	289893-25-0	arimoklomol
721	2933 39 99	370893-06-4	ankriwirok
392	2933 39 99	376348-65-1	marawirok
164	2933 39 99	40431-64-9	deksmetylofenidat
316	2933 39 99	58754-46-4	iferanseryna
788	2933 39 99	64881-21-6	karikotamid
409	2933 39 99	72599-27-0	miglustat
627	2933 39 99	75970-99-9	tekastemizol
579	2933 39 99	98326-32-0	senazodan
448	2933 49 10	167887-97-0	olamufloksacyna
606	2933 49 90	106635-80-7	tafenochina
714	2933 49 90	139233-53-7	zelandopam
25	2933 49 90	144506-11-6	alilusem
397	2933 49 90	146362-70-1	meklinertant (reminertant)
508	2933 49 90	147511-69-1	pitawastatyna (itawastatyna)
506	2933 49 90	149759-26-2	pinokalant
613	2933 49 90	174636-32-9	talnetant
290	2933 49 90	194804-75-6	garenoksacyna
515	2933 49 90	195532-12-8	pradofloksacyna
352	2933 49 90	197509-46-9	lanikwidar
622	2933 49 90	206873-63-4	tarikwidar
288	2933 49 90	213998-46-0	gantakuriowy chlorek
717	2933 49 90	241800-98-6	zoniporyd
590	2933 49 90	242478-37-1	solifenacyna
492	2933 49 90	257933-82-7	pelitinib
672	2933 49 90	262352-17-0	torketrapib

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
476	2933 49 90	540769-28-6	palosuran
586	2933 49 90	57695-04-2	sitamakwina
264	2933 59 95	0-00-0	figopitant
660	2933 59 95	103024-93-7	tiwicyklowir
406	2933 59 95	117414-74-1	midafotel
452	2933 59 95	124265-89-0	omacyklowir
173	2933 59 95	129716-58-1	dofekwidar
102	2933 59 95	133804-44-1	kaldaret
366	2933 59 95	138117-50-7	leteprinin
213	2933 59 95	142217-69-4	entekawir
763	2933 59 95	146464-95-1	pralatreksat
641	2933 59 95	147127-20-6	tenofowir
531	2933 59 95	147254-64-6	ranirestat
205	2933 59 95	149950-60-7	emiwiryna
320	2933 59 95	152459-95-5	imatinib
511	2933 59 95	153537-73-6	plewitreksed
100	2933 59 95	153808-85-6	kadrofloksacyna
503	2933 59 95	154889-68-6	pibrozelesyna
718	2933 59 95	167354-41-8	zosukwidar
174	2933 59 95	170912-52-4	donitryptan
146	2933 59 95	171714-84-4	darusentan
32	2933 59 95	177036-94-1	ambrisentan
226	2933 59 95	183321-74-6	erlotinib
768	2933 59 95	186692-46-6	selicyklib
17	2933 59 95	187949-02-6	albakonazol
381	2933 59 95	192725-17-0	lopinawir
16	2933 59 95	193681-12-8	alamifowir
691	2933 59 95	195157-34-7	walomacyklowir
254	2933 59 95	196612-93-8	falnidamol
547	2933 59 95	199463-33-7	rewaprazan
260	2933 59 95	204267-33-4	feloprentan
450	2933 59 95	204697-65-4	olcegepant
746	2933 59 95	209799-67-7	forodezyna
716	2933 59 95	210245-80-0	zonampanel
162	2933 59 95	220984-26-9	detiwicyklowir
142	2933 59 95	244767-67-7	dapiwiryna
208	2933 59 95	259525-01-4	enekadin
241	2933 59 95	269055-15-4	etrawiryna

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
439	2933 59 95	290297-26-6	netupitant
566	2933 59 95	324758-66-9	sabiporyd
724	2933 59 95	330784-47-9	awanafil
703	2933 59 95	334476-46-9	westipitant
753	2933 59 95	336113-53-2	ispinesib
695	2933 59 95	338992-00-0	wandetanib
725	2933 59 95	354813-19-7	balikatib
616	2933 59 95	387867-13-2	tandutinib
242	2933 59 95	402595-29-3	etricygwat
522	2933 59 95	443144-26-1	pruwanseryna
548	2933 59 95	500287-72-9	ryłpiwiryna
147	2933 59 95	569351-91-3	dasantafil
795	2933 59 95	61337-87-9	esmirtazapina
222	2933 69 80	179756-85-5	eptapiron
728	2933 69 80	187393-00-6	bemotrizynol
512	2933 69 80	69004-04-2	ponazuril
466	2933 69 80	937-13-3	oteracil
235	2933 79 00	138729-47-2	ezopiklon
354	2933 79 00	142139-60-4	lapisteryd
111	2933 79 00	147568-66-9	karmoterol
88	2933 79 00	148905-78-6	bekslosteryd
296	2933 79 00	160135-92-2	gemopatrilat
156	2933 79 00	161982-62-3	depreotyd
251	2933 79 00	163222-33-1	ezetimib
140	2933 79 00	182821-27-8	daglutril
271	2933 79 00	187523-35-9	flindokalner
120	2933 79 00	188968-51-6	cilengityd
362	2933 79 00	191732-72-6	lenalidomid
656	2933 79 00	192185-72-1	tipifarnib
577	2933 79 00	194413-58-6	semaksanib
355	2933 79 00	248281-84-7	lakwinimod
823	2933 79 00	254964-60-8	taskwinimod
324	2933 79 00	312753-06-3	indakaterol
787	2933 79 00	357336-20-0	briwaracetam
818	2933 79 00	357336-74-4	seletracetam
781	2933 79 00	503612-47-3	apiksaban
820	2933 79 00	557795-19-4	sunitinib
231	2933 99 30	104746-04-5	eslikarbazepina

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
181	2933 99 30	112108-01-7	ekopipam
422	2933 99 30	137975-06-5	mozawaptan
665	2933 99 30	150683-30-0	tolwaptan
131	2933 99 30	210101-16-9	koniwaptan
370	2933 99 30	29331-92-8	likarbazepina
500	2933 99 40	144912-63-0	perzynfotel
378	2933 99 40	168079-32-1	liksiwaptan
423	2933 99 40	174391-92-5	mozenawir
166	2933 99 40	82059-50-5	dekstofizopam
730	2933 99 90	103597-45-1	bisoktrizol
597	2933 99 90	106344-20-1	stansoporfin
811	2933 99 90	110078-46-1	pleriksafor
610	2933 99 90	110230-98-3	talaporfina
46	2933 99 90	114560-48-4	apazykwon
778	2933 99 90	129497-78-5	werteporfina
510	2933 99 90	144510-96-3	piksantron
544	2933 99 90	144875-48-9	rezykwimod
631	2933 99 90	145158-71-0	tegaserod
588	2933 99 90	149606-27-9	soblidotyna
770	2933 99 90	149682-77-9	talabostat
101	2933 99 90	151878-23-8	kalcobutrol
518	2933 99 90	153804-05-8	pratosartan
758	2933 99 90	154082-13-0	omocianina
442	2933 99 90	156090-17-4	nortopiksantron
669	2933 99 90	156090-18-5	topiksantron
371	2933 99 90	156897-06-2	likofelon
267	2933 99 90	160146-17-8	finrozol
582	2933 99 90	160970-54-7	silodosin
311	2933 99 90	169543-49-1	ikrokaptid
700	2933 99 90	172732-68-2	warespladib
435	2933 99 90	173240-15-8	nemifityd
210	2933 99 90	176644-21-6	eniporyd
323	2933 99 90	177469-96-4	implitapid
457	2933 99 90	178040-94-3	opawiralina
28	2933 99 90	179120-92-4	altinilina
97	2933 99 90	179324-69-7	bortezomib
600	2933 99 90	179386-43-7	sumanirol
357	2933 99 90	180916-16-9	lasofoksyfen

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
64	2933 99 90	182316-31-0	atakvimast
329	2933 99 90	186392-65-4	ingliforyb
80	2933 99 90	188696-80-2	bekampanel
471	2933 99 90	189198-30-9	paktimib
421	2933 99 90	189752-49-6	moteksafina
822	2933 99 90	192658-64-3	tasidotyna
710	2933 99 90	192939-46-1	ksimelagatran
108	2933 99 90	193273-66-4	kapromorelina
276	2933 99 90	194798-83-9	fosflukonazol
79	2933 99 90	198481-32-2	bazedoksyfen
149	2933 99 90	201530-41-8	deferasiroks
98	2933 99 90	203258-60-0	brostalicyna
454	2933 99 90	204248-78-2	omiganan
295	2933 99 90	204519-64-2	gemifloksacyna
523	2933 99 90	207993-12-2	pumafentryna
361	2933 99 90	215808-49-4	lemuteporfina
826	2933 99 90	21919-05-1	tretazikar
831	2933 99 90	219680-11-2	zabofloksacyna
526	2933 99 90	244081-42-3	rafabegron
755	2933 99 90	248919-64-4	linaprazan
652	2933 99 90	251562-00-2	tifuwirtyd
595	2933 99 90	261944-46-1	soraprazan
705	2933 99 90	274901-16-5	wildagliptyna
557	2933 99 90	284041-10-7	rostaporfina
767	2933 99 90	361442-04-8	saksagliptyna
447	2933 99 90	38101-59-6	oglufanid
133	2933 99 90	38609-97-1	krydanimod
481	2933 99 90	396091-73-9	pazyreotyd
139	2933 99 90	404951-53-7	dacynostat
192	2933 99 90	433922-67-9	edratyd
170	2933 99 90	481658-94-0	dirlotapid
723	2933 99 90	533927-56-9	atilmotyna
773	2933 99 90	637328-69-9	tanogitran
681	2933 99 90	72741-87-8	tridolgosyr
754	2933 99 90	82059-51-6	lewotofizopam
419	2934 10 00	130112-42-4	miwotilat
144	2934 10 00	139226-28-1	darbufelon
259	2934 10 00	144060-53-7	febuksostat

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
646	2934 10 00	145739-56-6	tetomilast
438	2934 10 00	161600-01-7	netoglitazon
534	2934 10 00	182760-06-1	rawukonazol
6	2934 10 00	185106-16-5	akotiamid
553	2934 10 00	185428-18-6	riwoglitazon
73	2934 10 00	199113-98-9	balaglitazon
186	2934 10 00	213411-83-7	edaglitazon
736	2934 10 00	239101-33-8	deferytryna
122	2934 10 00	300832-84-2	ciluprewir
15	2934 10 00	341028-37-3	chlerek alagebrium
819	2934 10 00	342026-92-0	sipoglitazar
550	2934 10 00	79714-31-1	rizarestat
580	2934 20 80	154189-40-9	sibenadet
344	2934 20 80	176975-26-1	izonsteryd
373	2934 20 80	245116-90-9	lidorestat
387	2934 20 80	367514-87-2	lurasydon
105	2934 99 90	0-00-0	kangrelor
287	2934 99 90	0-00-0	ganstymina
509	2934 99 90	0-00-0	pitakinra
575	2934 99 90	110299-05-3	selodenozon
365	2934 99 90	111358-88-4	lestaurtinib
686	2934 99 90	112984-60-8	ulifloksacyna
676	2934 99 90	114899-77-3	trabektedyna
351	2934 99 90	117276-75-2	lanimostym
776	2934 99 90	120313-91-9	trombomodulina alfa
408	2934 99 90	120685-11-2	midostauryna
337	2934 99 90	122970-40-5	isatorybina
129	2934 99 90	123318-82-1	klofarabina
437	2934 99 90	124584-08-3	nesyrytyd
647	2934 99 90	130306-02-4	tezacytabina
390	2934 99 90	135306-39-7	manifaksyna
130	2934 99 90	135463-81-9	koluracetam
505	2934 99 90	137071-32-0	pimekrolimus
446	2934 99 90	137215-12-4	odipareryl
812	2934 99 90	137219-37-5	plitydepsyna
207	2934 99 90	143491-57-0	emtricytabina
95	2934 99 90	144348-08-3	binodenozon
474	2934 99 90	144598-75-4	paliperidon

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
451	2934 99 90	144689-63-4	olmesartan medoksomil (olmesartan)
33	2934 99 90	145514-04-1	amdoksowir
684	2934 99 90	145918-75-8	troksacytabina
31	2934 99 90	146426-40-6	alwocydib
585	2934 99 90	147817-50-3	syramezyna
569	2934 99 90	148430-28-8	sarakalim
517	2934 99 90	150322-43-3	prasugrel
49	2934 99 90	151879-73-1	aprinokarsen
688	2934 99 90	152735-23-4	upidozyna
502	2934 99 90	152811-62-6	piboserod
524	2934 99 90	153062-94-3	pumosetrag
206	2934 99 90	155030-63-0	emodepsyd
245	2934 99 90	159351-69-6	ewerolimus
382	2934 99 90	161178-07-0	lubazodon
256	2934 99 90	161605-73-8	fanapanel
609	2934 99 90	161832-65-1	talampanel
775	2934 99 90	162635-04-3	temsyrolimus
704	2934 99 90	163521-12-8	wilazodon
3	2934 99 90	167362-48-3	abetimus
330	2934 99 90	169148-63-4	insulina detemir
562	2934 99 90	169939-94-0	ruboksystauryna
48	2934 99 90	170729-80-3	aprepitant
538	2934 99 90	170861-63-9	reglitazar
513	2934 99 90	171228-49-2	posakonazol
604	2934 99 90	171596-29-5	tadalafil
11	2934 99 90	171752-56-0	adrogolid
190	2934 99 90	174402-32-5	edotekaryna
796	2934 99 90	174638-15-4	fosflurydyna tidoksyl
393	2934 99 90	176161-24-3	maribawir
417	2934 99 90	179602-65-4	mitratapid
201	2934 99 90	181785-84-2	elwucytabina
57	2934 99 90	182133-25-1	arzosyfen
5	2934 99 90	182167-02-8	akolbifen
762	2934 99 90	182415-09-4	piklozotan
289	2934 99 90	183547-57-1	gantofiban
1	2934 99 90	183849-43-6	abaperidon
293	2934 99 90	184475-35-2	gefitynib
24	2934 99 90	185229-68-9	alikaforsen

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
663	2934 99 90	185954-27-2	tofimilast
384	2934 99 90	187164-19-8	lulikonazol
368	2934 99 90	188630-14-0	liatermina
473	2934 99 90	189681-70-7	aplandor (palindor)
148	2934 99 90	189940-24-7	daksalipram
443	2934 99 90	190977-41-4	oblimersen
309	2934 99 90	192314-93-5	iklaprim
525	2934 99 90	192374-14-4	radafaksyna
379	2934 99 90	192441-08-0	lomegwatrib
516	2934 99 90	192755-52-5	pralnakazan
364	2934 99 90	193700-51-5	lerydistym
68	2934 99 90	195733-43-8	atrasentan
132	2934 99 90	195962-23-3	koryfolitropina alfa
258	2934 99 90	196808-45-4	farglitazar
402	2934 99 90	198821-22-6	merimepodib
456	2934 99 90	199685-57-9	onercept
191	2934 99 90	204318-14-9	edotreotyd
625	2934 99 90	204512-90-3	tekadenozon
671	2934 99 90	204658-47-9	torapsel
634	2934 99 90	205887-54-3	telbermina
458	2934 99 90	206254-79-7	opebakan
334	2934 99 90	206260-33-5	irampanel
280	2934 99 90	208848-19-5	frezelestat
263	2934 99 90	208993-54-8	fiduksozyna
265	2934 99 90	209342-40-5	finafloksacyna
154	2934 99 90	211448-85-0	denufozol
745	2934 99 90	211735-76-1	farampator
388	2934 99 90	214548-46-6	luzaperidon
814	2934 99 90	215174-50-8	rimakalib
535	2934 99 90	218298-21-6	razaksaban
543	2934 99 90	219846-31-8	radekwinil (resekwinil)
257	2934 99 90	221241-63-0	fandosentan
527	2934 99 90	222834-30-2	ragaglitazar
563	2934 99 90	223537-30-2	rupintrywir
99	2934 99 90	223661-25-4	bulakwina
353	2934 99 90	231277-92-2	lapatinib
359	2934 99 90	247207-64-3	lekonotyd
322	2934 99 90	250601-04-8	imiglitazar

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
8	2934 99 90	250710-65-7	adargileukina alfa
228	2934 99 90	251303-04-5	ertiprotafib
514	2934 99 90	252260-02-9	posyzolid
722	2934 99 90	255730-18-8	artemifon
338	2934 99 90	257277-05-7	izeganan
104	2934 99 90	267243-28-7	kanertinib
336	2934 99 90	276690-58-5	iroksanadyna
651	2934 99 90	279215-43-9	tifenazoksyd
118	2934 99 90	282526-98-1	cetylistat
77	2934 99 90	285571-64-4	barusyban
175	2934 99 90	285983-48-4	doramapimod
81	2934 99 90	290296-68-3	befetupitant
792	2934 99 90	292634-27-6	dianiklina
615	2934 99 90	304853-42-7	tanaproget
50	2934 99 90	305391-49-5	ardenermina
771	2934 99 90	308240-58-6	talaktoferyna alfa
598	2934 99 90	308831-61-0	sufugoliks
537	2934 99 90	313348-27-5	regadenozon
326	2934 99 90	325715-02-4	indyplon
187	2934 99 90	328538-04-1	edyfoligid
741	2934 99 90	329744-44-7	embekonazol
425	2934 99 90	331741-94-7	muraglitazar
759	2934 99 90	331744-64-0	peliglitazar
825	2934 99 90	333754-36-2	tesetaksel
635	2934 99 90	3424-98-4	telbiwudyna
90	2934 99 90	350992-10-8	bifeprunoks
571	2934 99 90	351862-32-3	sarizotan
202	2934 99 90	361343-19-3	elzasonan
424	2934 99 90	366017-09-6	mubrytynib
552	2934 99 90	366789-02-8	riwaroksaban
694	2934 99 90	380886-95-3	waltorcytabina
673	2934 99 90	40093-94-5	torcytabina
662	2934 99 90	41941-56-4	tokladezyna
799	2934 99 90	434283-16-6	lekozotan
493	2934 99 90	446022-33-9	pelitreksol
339	2934 99 90	457913-93-8	ismomultyna alfa
793	2934 99 90	460738-38-9	ekalantyd
155	2934 99 90	506433-25-6	depelestat

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
414	2934 99 90	507453-82-9	mirokocept
84	2934 99 90	566906-50-1	beminafil
764	2934 99 90	575458-75-2	radotermin
783	2934 99 90	583057-48-1	arasertakonazol
169	2934 99 90	59985-21-6	dikwafozol
813	2934 99 90	625095-60-5	pradefowir
829	2934 99 90	640281-90-9	walopicytabina
60	2934 99 90	65576-45-6	azenapina
431	2934 99 90	84472-85-5	nawurydina
559	2934 99 90	99755-59-6	rotigotyina
599	2935 00 90	0-00-0	sulamserod
317	2935 00 90	123663-49-0	iguratymod
542	2935 00 90	144980-29-0	repinotan
539	2935 00 90	150375-75-0	relkowaptan
127	2935 00 90	158751-64-5	klamikalant
39	2935 00 90	161814-49-9	amprenawir
824	2935 00 90	165538-40-9	terutroban
327	2935 00 90	165668-41-7	indisulam
157	2935 00 90	169590-41-4	deracoksyb
115	2935 00 90	169590-42-5	celekoksyb
593	2935 00 90	170858-33-0	sonepiprazol
658	2935 00 90	174484-41-4	tipranawir
654	2935 00 90	180200-68-4	tilmacoksyb
128	2935 00 90	180384-56-9	klazosentan
648	2935 00 90	180384-57-0	tezosentan
679	2935 00 90	180918-68-7	trecetylid
690	2935 00 90	181695-72-7	waldecoksyb
587	2935 00 90	184036-34-8	sytaksentan
817	2935 00 90	185913-78-4	satawaptan
520	2935 00 90	192329-42-3	prinomastat
78	2935 00 90	195533-53-0	batabulin
479	2935 00 90	198470-84-7	parecoksyb
145	2935 00 90	206361-99-1	darunawir
40	2935 00 90	209733-45-9	anatibant
621	2935 00 90	210538-44-6	tapryzosyna
189	2935 00 90	210891-04-6	edonentan
138	2935 00 90	219311-44-1	dabuzalgron
698	2935 00 90	224785-90-4	wardenafil

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
275	2935 00 90	226700-79-4	fozamprenawir
666	2935 00 90	233254-24-5	tomeglowir
63	2935 00 90	254877-67-3	atacygwat
123	2935 00 90	265114-23-6	cymicoksyb
540	2935 00 90	266359-83-5	reparyksyn
827	2935 00 90	268203-93-6	udenafil
782	2935 00 90	287405-51-0	apratostat
558	2935 00 90	287714-41-4	rozuwastatyna
784	2935 00 90	290815-26-8	awosentan
376	2935 00 90	321915-31-5	litomeglowir
182	2935 00 90	381683-92-7	ekopladyb
739	2935 00 90	381683-94-9	efipladyb
433	2935 00 90	403604-85-3	nebentan
27	2936 21 00	5300-03-8	alitretnoina
178	2936 29 90	54573-75-0	dokserkalcyferol
810	2937 19 00	147859-97-0	peforelina
346	2937 19 00	159768-75-9	labradymil
4	2937 19 00	178535-93-8	abryneuryna
404	2937 19 00	186018-45-1	metreleptyna
374	2937 19 00	204656-20-2	liraglutyd
331	2937 19 00	207748-29-6	insulina glulizyna
151	2937 19 00	214766-78-6	degareliks
491	2937 19 00	218620-50-9	pegwisomant
630	2937 19 00	287714-30-1	teduglutyd
478	2937 19 00	345663-45-8	paratyroid hormon
719	2937 22 00	0-00-0	zotikazon
239	2937 22 00	199331-40-3	etiprednol diklooctan
674	2937 23 00	110072-15-6	tosagestyna
573	2937 23 00	7690-08-6	segesteron
687	2937 29 00	159811-51-5	ulipryznil
61	2937 29 00	199396-76-4	azopryznil
62	2937 29 00	222732-94-7	ekamanian azopryznilu
441	2937 29 00	53016-31-2	norelgestromin
43	2937 29 00	7753-60-8	anekortaw
183	2937 50 00	136892-64-3	ekraprost
92	2937 50 00	155206-00-1	bimatoprost
608	2937 50 00	209860-87-7	tafluprost
816	2937 50 00	256382-08-8	riwenprost

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
383	2937 50 00	333963-40-9	lubiproston
197	2937 50 00	63266-93-3	eganoprost
680	2937 50 00	81846-19-7	treprostynil
427	2939 19 00	152657-84-6	nalfurafina
756	2939 19 00	20290-10-2	glukuronid morfiny
407	2939 59 00	151159-23-8	midaksyfilina
340	2939 59 00	155270-99-8	istradefilina
432	2939 59 00	166374-49-8	naksyfilina
247	2939 99 00	0-00-0	eksatekan alideksymer
246	2939 99 00	171335-80-1	eksatekan
484	2939 99 00	203066-49-3	pegamotekan
12	2939 99 00	215604-75-4	afeletekan
168	2939 99 00	220997-97-7	diflomotekan
740	2939 99 00	220998-10-7	elomotekan
83	2939 99 00	256411-32-2	belotekan
298	2939 99 00	292618-32-7	gimatekan
561	2939 99 00	91421-42-0	rubitekan
607	2940 00 00	179067-42-6	taflupozyd
93	2940 00 00	187269-40-5	bimosiamoza
277	2940 00 00	488-69-7	fosfructoza
653	2941 30 00	220620-09-7	tygecyklina
313	2941 50 00	110480-13-2	idremcynal
468	2941 90 00	0-00-0	ozogamicin
244	2941 90 00	109545-84-8	evernimicin
726	2941 90 00	119673-08-4	bekatekaryna
113	2941 90 00	140128-74-1	cefmatilen
285	2941 90 00	140637-86-1	galarubicyna
177	2941 90 00	148016-81-3	doripenem
482	2941 90 00	152044-54-7	patupilon
227	2941 90 00	153832-46-3	ertapenem
624	2941 90 00	161715-24-8	tebipenem piwoksylu (tebipenem)
112	2941 90 00	162808-62-0	kaspofungina
44	2941 90 00	166663-25-8	anidulafungina
348	2941 90 00	171047-47-5	ladirubicyna
460	2941 90 00	171099-57-3	oritawancyna
141	2941 90 00	171500-79-1	dalbawancyna
636	2941 90 00	173838-31-8	telitromycyna
602	2941 90 00	193811-33-5	takapenem

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
117	2941 90 00	205110-48-1	cetromycyna
732	2941 90 00	209467-52-7	ceftobiprol
708	2941 90 00	21102-49-8	wolpristyna
565	2941 90 00	211100-13-9	sabarubicyna
685	2941 90 00	217500-96-4 tulatromycyna A + 280755-12-6 tulath. B	tulatromycyna
343	2941 90 00	219989-84-1	iksabepilon
546	2941 90 00	224452-66-8	retapamulina
114	2941 90 00	234096-34-5	cefowecyna
405	2941 90 00	235114-32-6	mikafungina
358	2941 90 00	371918-51-3 (składnik A3), 371918-44-4 (składnik A4)	latidektyna
633	2941 90 00	372151-71-8	telawancyna
733	2941 90 00	376653-43-9	medokaril ceftobiprolu
693	2941 90 00	56124-62-0	walrubicyna
41	3002 10 91	0-00-0	anatumomab mafenatoksu
217	3002 10 91	0-00-0	epitumomab
301	3002 10 91	0-00-0	glutamer hemoglobiny
715	3002 10 91	0-00-0	zyralimumab
475	3002 10 91	188039-54-5	paliwizumab
430	3002 10 91	189261-10-7	natalizumab
675	3002 10 91	192391-48-3	tosytumomab
702	3002 10 91	195158-85-1	wepalimomab
412	3002 10 91	195189-17-4	minretumomab
400	3002 10 91	196078-29-2	mepolizumab
560	3002 10 91	197099-66-4	rowelizumab
302	3002 10 91	197462-97-8	rafimer hemoglobiny
420	3002 10 91	202833-07-6	morolimomab
67	3002 10 91	202833-08-7	atorolimomab
119	3002 10 91	205923-56-4	cetuksymab
221	3002 10 91	205923-57-5	epratuzumab
306	3002 10 91	206181-63-7	ibritumomab tiuksetanu
225	3002 10 91	211323-03-4	erlizumab
459	3002 10 91	213327-37-8	oregowomab
96	3002 10 91	214559-60-1	biwatuzumab
194	3002 10 91	214745-43-4	efalizumab
20	3002 10 91	216503-57-0	alemtuzumab

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
418	3002 10 91	216503-58-1	mitumomab
581	3002 10 91	216669-97-5	sybrotuzumab
86	3002 10 91	216974-75-3	bewacyzumab
345	3002 10 91	219649-07-7	labetuzumab
185	3002 10 91	219685-50-4	ekulizumab
501	3002 10 91	219685-93-5	pekselizumab
706	3002 10 91	219716-33-3	wisylizumab
297	3002 10 91	220578-59-6	gemtuzumab
564	3002 10 91	220651-94-5	ruplizumab
620	3002 10 91	235428-87-2	taplitumomab paptoksu
545	3002 10 91	241473-69-8	reslizumab
453	3002 10 91	242138-07-4	omalizumab
292	3002 10 91	244096-20-6	gawilimomab
360	3002 10 91	250242-54-7	lemalesomab
670	3002 10 91	252662-47-8	toralizumab
218	3002 10 91	263547-71-3	epitumomab cituksetanu
47	3002 10 91	267227-08-7	apolizumab
403	3002 10 91	272780-74-2	metelimumab
363	3002 10 91	285985-06-0	lerdelimumab
584	3002 10 91	288392-69-8	syplizumab
184	3002 10 91	292819-64-8	ekromeksymab
639	3002 10 91	299423-37-3	teneliksymbab
274	3002 10 91	326859-36-3	fontolizumab
480	3002 10 91	331243-22-2	paskolizumab
7	3002 10 91	331731-18-1	adalimumab
697	3002 10 91	336801-86-6	wapaliksymbab
477	3002 10 91	339177-26-3	panitumumab
395	3002 10 91	339186-68-4	matuzumab
530	3002 10 91	347396-82-1	ranibizumab
82	3002 10 95	356547-88-1	belimumab
286	3002 10 91	357613-77-5	galiksymbab
385	3002 10 91	357613-86-6	lumiliksymbab
85	3002 10 91	375348-49-5	bertilimumab
661	3002 10 91	375823-41-9	tocylizumab
612	3002 10 91	380610-22-0	talizumab
499	3002 10 91	380610-27-5	pertuzumab
59	3002 10 91	395639-53-9	aselizumab
106	3002 10 91	400010-39-1	kantuzumab mertansyny

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
116	3002 10 91	428863-50-7	certolizumab pegolu
200	3002 10 91	468715-71-1	elsilimomab
300	3002 10 91	476181-74-5	golimumab
521	3002 10 91	499212-74-7	pritumumab
689	3002 10 91	502496-16-4	urtoksazumab
9	3002 10 91	503605-66-1	adekatumumab
789	3002 10 91	509077-98-9	katumaksomab
794	3002 10 91	509077-99-0	ertumaksomab
774	3002 10 91	521079-87-8	tefibazumab
729	3002 10 91	537694-98-7	besylesomab
830	3002 10 91	558480-40-3	wolocyksymab
765	3002 10 91	565451-13-0	raksybacumab
369	3002 10 91	569658-79-3	libiwirumab
248	3002 10 91	569658-80-6	eksbiwirumab
808	3002 10 91	595566-61-3	pagibaksymab
751	3002 10 91	635715-01-4	inotuzumab ozogamicyna
785	3002 10 91	648895-38-9	bapineuzumab
713	3002 10 91	652153-01-0	zanolimumab
802	3002 10 91	658052-09-6	mapatumumab
832	3002 10 91	667901-13-5	zalutumumab
805	3002 10 91	679818-59-8	ofatumumab
319	3002 10 95	149824-15-7	ilodekakina
42	3002 10 95	163545-26-4	ancestim
236	3002 10 95	185243-69-0	etanercept
188	3002 10 95	187348-17-0	edodekina alfa
94	3002 10 95	207137-56-2	binetrakin
143	3002 10 95	209810-58-2	darbepoetyna alfa
18	3002 10 95	222535-22-0	alefacept
415	3002 10 95	244130-01-6	mirostopien
291	3002 10 95	246861-96-1	garnocestim
220	3002 10 95	261356-80-3	epoetyna delta
2	3002 10 95	332348-12-6	abatacept
617	3002 10 95	465540-87-8	taneptakogina alfa
749	3002 10 95	479198-61-3	iboktadekina
742	3002 10 95	604802-70-2	epoetyna zeta
786	3002 10 95	706808-37-9	belatacept
179	3002 10 95	98530-76-8	drotrekogina alfa (aktywowana)
780	3002 10 99	84720-88-7	antytrombina alfa

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
70	3002 90 90	223577-45-5	awiskumina
734	3002 90 90	372075-36-0	besudotoks cyntredekinny
779	3504 00 00	9009-65-8	siarczan protaminy
243	3507 90 90	0-00-0	eufuseraza
13	3507 90 90	104138-64-9	agalsydaza alfa
14	3507 90 90	104138-64-9	agalsydaza beta
533	3507 90 90	134774-45-1	rasburykaza
429	3507 90 90	136653-69-5	nasaruplaza beta
160	3507 90 90	145137-38-8	desmoteplaza
34	3507 90 90	151912-11-7	amediplaza
638	3507 90 90	191588-94-0	tenekteplaza
532	3507 90 90	196488-72-9	ranpirnaza
216	3507 90 90	208576-22-1	epafipaza
356	3507 90 90	210589-09-6	laronidaza
22	3507 90 90	259074-76-5	alfimepraza
23	3507 90 90	420784-05-0	alglukozydaza alfa
315	3507 90 90	50936-59-9	idursulfaza (idursulfase)
747	3507 90 90	552858-79-4	galsulfaza
748	3507 90 90	9074-87-7	glukarpidaza
426	3906 90 90	246527-99-1	mureletkan
485	3907 20 21	0-00-0	pegaptanib
483	3907 20 21	187139-68-0	pegakaristym
487	3907 20 21	198153-51-4	peginterferon alfa-2a
489	3907 20 21	204565-76-4	peggartograstim
486	3907 20 21	208265-92-3	pegfilgrastim
488	3907 20 21	215647-85-1	peginterferon alfa-2b
490	3907 20 21	330988-75-5	pegsunercept
470	3908 90 00	263351-82-2	paklitaksel poliglumeksu
664	3911 90 99	28210-41-5	tolewamer
377	3913 90 00	329306-27-6	liwaraparyn wapnia
152	3913 90 00	9041-08-1	deligoparyn sodu

ZAŁĄCZNIK II

Wykaz przedrostków i przyrostków, które w połączeniu ze związkami INN z załącznika 3 do rozporządzenia (WE) nr 1549/2006 opisują sole, estry lub hydraty tych związków INN; takie sole, estry i hydraty są zwolnione z cła, pod warunkiem że można je zaklasyfikować w tej samej 6-cyfrowej podpozycji HS, co odpowiadające im związki INN

Przedrostki i przyrostki można łączyć (np. chlorowodurek fosforanu). Mogą one być poprzedzone przedrostkiem wskazującym wielokrotność, takim jak bi, bis, di, hemi, hepta, heksa, mono, penta, seskwi, tetra, tri, tris... (np. dioctan). W taki sam sposób można używać synonimów i nazw systematycznych.

Skrót INN oznacza międzynarodowe niezastrzeżone nazwy substancji farmaceutycznych Światowej Organizacji Zdrowia.

Skrót INNREG oznacza międzynarodowe niezastrzeżone nazwy substancji farmaceutycznych (INN), część zawierającą pełny wykaz nazw rodników i grup z 2004 r.

Skrót INNEN oznacza nazwę chemiczną lub systematyczną podaną w wykazie międzynarodowych niezastrzeżonych nazw substancji farmaceutycznych (INN), nazwy rodników i grup, pełny wykaz z 2004 r.

Lp.	Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
1	acefurat (INNREG)		octan (ester), furano-2-karboksylan (ester) (INNEN)
2	acetyloglutaminian (INNREG)		rac.wodoro-N-acetyloglutaminian (INNEN)
3	aceponate (INNREG)		octan (ester), propanian (ester) (INNEN)
4	octan		
5	acetonid (INNREG)		2,2-diylobis(oksy) propan (INNEN)
6	acetofenid	acetofenid	1,1-diylobis(oksy)-1-feniloetan
7	1-acetoksyetyl		1-(acetylooksy)etyl
8	aceturat (INNREG)		N-acetyloglicynian (INNEN)
10	acetylosalicylan		2-(acetylooksy)benzoesan
11	acybutat (INNREG)		octan (ester), 2-metylpropanian (ester) (INNEN)
12	acystran (INNREG)		octan (ester), oktadecanian (ester) (INNEN)
13	akoksyl (INNREG)		(acetylooksy)metyl (INNEN)
14	adypinian		heksanodionian
15	alfosceran (INNREG)		wodorofosforan (2R)-2,3-dihydrokdroksypropylu (INNEN)
16	alideksimer (INNREG)		poli([oksy(2-hydroksyetano-1,1-diy)]){oksy-[1-(hydroksymetylo)etano-1,2-diy]} częściowo O-zeteryfikowany grupami karboksymetylowymi i połączony z resztą tetrapeptydu (glicyloglicylo-L-feniloalanyloglicylowej) niektórymi grupami karboksamidowymi (INNEN)
17	allil		prop-2-en-1-yl
18	bromek allilu	allilobromek	bromek N-allilu (sól)
19	jodek allilu	allilojodek	jodek N-allilu (sól)
20	glin		
21	4-aminosalicylan	aminosalicylan	2-hydroksy-4-aminobenzoesan
22	amoniak		

Lp.	Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
24	amsonan (INNRG)		2,2'-eteno-1,2-diylobis(5-aminobenzeno-1-sulfonian) (INNCN)
25	anisatyl (INNRG)		2-(4-metoksyfenilo)-2-oksoetyl (INNCN)
26	antypiran		
27	arbamel (INNRG)		2-(dimetyloamino)-2-oksoetyl (INNCN)
28	argine (INNRG)		30 ^β -L-arginino-30 ^α -L-arginina (INNCN)
29	arginina (INN)		
30	aritoks (INNRG)		rycyna A, immunotoksyna MAB-łańcuchowa (INNCN)
31	askorbinian		
32	aspart (INNRG)		kwasy 28B-L-asparaginowy (INNCN)
33	aspartanian		
34	aksetyl (INNRG)		rac-1-(acetyloksy)etyl (INNCN)
35	barbituran		2,4,6(1H,3H,5H)-pirymidynotryon
36	benetonid (INNRG)		ester N-benzoilo-2-metylo-alaniny, acetonid, (INNCN)
37	benzatyna		kation N, N'-dibenzyloetylenodiamoniowy
40	benzoocetan		
41	benzoesan (INNRG)		
42	benzyl		
43	bromek benzylu	benzylobromek	bromek benzylu (N-sól)
44	jodek benzylu	benzylojodek	jodek benzylu (N-sól)
45	besylan (INNRG)	besylan	benzenosulfonian (INNCN)
47	bezomil (INNRG)		(benzoiloksy)metyl (INNCN)
53	bizmut		
55	boran		
56	bromek (INNRG)		
57	bucyklan (INNRG)		trans-4-butylocykloheksanokarboksylan (INNCN)
58	bunapsylan (INNRG)		3,7-di-tert-butyloaftaleno-1,5-disulfonian (INNCN)
59	butepran (INNRG)		maślan (ester), propionian (ester) (INNCN)
60	butyl		
62	tert-butyl	t-butyl, trzeciorzędowy butyl	
67	ester butylowy		
69	tert-butyloester	ester t-butylu, trzeciorzędowy ester butylu	
75	bromek butylu	butylobromek	bromek butylu (N-sól)
76	maślan	butylat	butanian
77	wapń		
82	kamforan		1,2,2-trimetylo-1,3-cyklopentanodikarboksylan

Lp.	Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
85	kamsylan (INNREG)	kamsylan, kamforosulfonian, R- kamforosulfonian, S- kamforosulfonian, kamforo-10-sulfonian	(7,7-dimetylo-2-oksobicyklo[2.2.1]heptan-1-ylo) metanosulfonian (INNEN)
87	kapronian (INNREG)		heksanian (INNEN)
88	karbaminian		
89	karbezytan (INNREG)		4-sulfobenzoesan (INNEN)
90	węglan		
91	chlerek (INNREG)		
95	cholina		kation (2-hydroksyetylo)trimetyloamoniowy
96	cyklotan (INNREG)	cyklotan	4-metylobicyklo[2.2.2]okt-2-eno-1-karboksylan (INNEN)
97	cyleksetyl (INNREG)		rac-1-[(cykloheksyloksy)karbonylo]oksyetyl (INNEN)
98	cynamonian		3-fenylprop-2-enian
99	cypionan (INNREG)	cypionan, cyklopentanopropionian	3-cyklopentylpropanian (INNEN), 3-cyklopentylpropionian
100	cytrynian		2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylan
101	cytuksetan (INNREG)		N-(4-{2(RS)-2-[bis(karboksymetylo)amino]}-3-({2-[bis(karboksymetylo)amino]etylo}(karboksymetylo)amino)propylo}fenylo)tiokarbamoil (INNEN)
102	klofibrol (INNREG)		2-(4-chlorofenoksy)-2-metylopropyl (INNEN)
103	klozytan (INNREG)	klozytan, p-chlorobenzenosulfonian, p-	4-chlorobenzeno-1-sulfonian (INNEN), 4-chlorobenzenosulfonian
105	krobefan (INNREG)		rac-{3-[(3E)-4-metoksybenzylideno]-2-(4-metoksyfenylo)chroman-6-ylo-(2)-fosforan (INNEN)
106	kromakat (INNREG)		2-[(6-hydroksy-4-metylo-2-okso-2H-chromen-7-ylo)octan (INNEN)
107	kromezilan (INNREG)		(6,7-dihydroksy-2-okso-2H-chromen-4-ylo) metanosulfonian (INNEN)
108	krosfumaryl (INNREG)		(2E)-but-2-enodiol (INNEN)
109	cyklamata (INNREG)	N-cykloheksyloamidosulfonian	cykloheksyloamidosulfonian (INNEN)
110a	cykloheksyloamina		
111	Kation cykloheksyloamoniowy		
112	cykloheksylopropionian	cykloheksylopropionian	cykloheksylopropanian
118	daloksylat (INNREG)		L-alaninian (ester), (5-metylo-2-okso-1,3-dioxol-4-ylo)metylo (INNEN)
120	daropat (INNREG)	dapropan	3-(dimetyloamino)propanian (INNEN)
121	deanil (INNREG)		2-(dimetyloamino)etyl (INNEN)
122	dekanian		
123	decyl (INNREG)		decyl (INNEN)
124	defalan (INNREG)		des-1 ^B -L-fenylalanino-insulina (INNEN)
125	detemir (INNREG)		tetradekanoil (INNEN)
129	dibudinian (INNREG)		2,6-di-tert-butylonaftaleno-1,5-disulfonian (INNEN)

Lp.	Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
130	dibunat (INNREG)		2,6-di-tert-butyloaftaleno-1-sulfonian (INNEN)
133	dicybat (INNREG)		dicykloheksylometyloweglan (INNEN)
134	dicykloheksyloamina		
135	dicykloheksyloamon		
137	dietyloamina		
138	dietyloamon		
139	diftytoks (INNREG)		N-L-metionilo-387-L-histydyno-388-L-alanino-1-388-toksyna (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> szczep C7) (388→2')-białko (INNEN)
142	digolil (INNREG)		2-(2-hydroksyetoksy)etyl (INNEN)
149	dihydroksybenzoesan		
154	N, N-dimetylo-beta-alanina	N, N-dimetylo-beta-alanina	
156	dinitrobenzoesan		
157	diolamina (INNREG)	dietyloamina	2,2'-azanodiylo dietanol (INNEN)
165	disiarczek	disiarczek	
169	dokozył (INNREG)		dokozył (INNEN)
170	dofosfan (INNREG)		wodorofosforan oktadecylu (INNEN)
171	ekamat (INNREG)		N-etylokarbaminian (INNEN)
172	edamina (INNREG)		etano-1,2-diamina (INNEN)
173	edisilat (INNREG)	edisylat, 1,2-etanodisulfonian,	1,2-etanodisulfonian (INNEN)
175	embonian (INNREG)	pamoan, 4,4'-metylenobis(3-hydroksy-2-naftoan)	4,4'-metylenobis(3-hydroksynaftaleno-2-karboksylan) (INNEN)
176	enantan (INNREG)	enantan	heptanian (INNEN)
178	enbutat (INNREG)		octan (ester), butanian (ester) (INNEN)
179	epolamina (INNREG)	1-pirolidynoetanol	2-(pirolidyn-1-ylo)etanol (INNEN)
180	erbumina (INNREG)	tert-butyloamina, t-butyloamina, trzeciorzędowa butyloamina	2-metylopropano-2-amina (INNEN)
181	esilat (INNREG)	esylat, etanosulfonian	etanosulfonian (INNEN)
182	estolat (INNREG)	dodecylosiarczan estru kwasu propanowego, laurylosiarczan estru kwasu propanowego	propanian (ester), siarczan dodecylu (sól) (INNEN)
184	etabonian (INNREG)		węglan etylu (INNEN)
190	bromek etylu	etobromek	bromek N-etylu (sól)
191	etyl		
192	ester etylu		
193	etyloamina		
194	kation etyloamoniowy		
195	etyloenantan	etyloheptanian	
196	etylenodiamina		etano-1,2-diamina
197	heksanian etylu		
198	jodek etylu	etylojodek	jodek N-etylu, (sól)

Lp.	Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
199	bursztynian etylu		
200	siarczan etylu (INNREG)	etylosiarczan	siarczan etylu (INNEN)
201	farnezył (INNREG)		(2E,6E)-3,7,11-trimetyldodekano-2,6,10-trien-1-yl (INNEN)
202	fendizona (INNREG)		2-(6-hydroksybifenilo-3-karbonylo)benzoesan (INNEN)
203a	żelaza(II)		
204	fluorek		
205	fluorosulfonian	fluorosulfonian	
207	mrówczan		
209	fosfateks		
210	fostedan (INNREG)		wodorofosforan tetracylu (INNEN)
211	fumaran		(2E)-but-2-enodionian
212	furetonid (INNREG)		1-benzofurano-2-carboksylan (ester), propano-2,2-diylobis(oksy) (INNEN)
213	furonian		furano-2(lub 3)-karboksylan
213a	fusydan		
214	gadolin		
215	gamolenat (INNREG)		(6Z,9Z,12Z)-oktadeka-6,9,12-trienian (INNEN)
216	glargin (INNREG)		21A-glicyna-30Ba-L-arginina-30Bβ-L-arginina (INNEN)
217	glukaran	cukrzan	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tetrahydroksyheksanodionian, D-glukaran
218	gluceptan (INNREG)	glukoheptonian	D-glicero-D-gulo-heptonian (INNEN)
220	glukonian		
221	glukozyd		
222	glulizyna (INNREG)		kwasy 3B-L-lizyno,29B-L-glutaminowy (INNEN)
223	glutamer (INNREG)		polimer aldehydu glutarowego (INNEN)
224	glikolan		hydroksoctan
225	glioksylan		oksooctan
226	złoto		
227	guacyl (INNREG)		2-metoksyfenyl (INNEN)
228	guanidyna		
230	półbursztynian (INNREG)	wodorobursztynian	wodorobutanodionian (INNEN)
235	heksacetonid (INNREG)		3,3-dimetylobutanian (ester), propano-2,2-diylobis(oksy) (INNEN)
238	hibenzan (INNREG)	hybenzan	4-(4-hydroksybenzoilo)benzoesan (INNEN)
239	hipuran		N-benzoilglicyna sól
241	hyklan (INNREG)		etanol – chlorowódor – woda (0,5/1/0,5) (INNEN)
242	wodzian		

Lp.	Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
243	bromowodorek		
244	chlorowodorek		
248a	wodór		
261	wodorotlenek		
262	hydrobenzoesan		
263	2-(4- hydroksybenzoilo)benzoesan	o-(4-hydroksybenzoilo)benzoesan	
267	hydroksynaftoan (INNREG)	hydroksynaftoan	3-hydroksynaftaleno-2-karboksylan (INNEN)
268	jodek (INNREG)		
269	jod-131		
270	chlorek żelaza		
272	izetionian (INNREG)	izetionian, 2- hydroksyetanosulfonian	2-hydroksyetano-1-sulfonian (INNEN)
273	izomaślan		2-metylopropanian
274	izokapronian		4-metylopentanian
275	izonikotynian		pirydyno-4-karboksylan
276	izoftalan		benzeno-1,3-dikarboksylan
277	izopropionian		
278	izopropyl		propan-2-yl
279	mleczan		2-hydroksypropanian
280	laktobionian		4-O-β-D-galaktopiranozylo-D-glukonian
281	laurynian (INNREG)		dodekianian (INNEN)
282	lauryl (INNREG)	lauryl	dodecyl (INNEN)
283	laurylosiarczan (INNREG)	siarczan laurylu, laurylosiarczan,	siarczan dodecylu (INNEN)
288	lewulinian		4-oksopentanian
289	lisetyl (INNREG)		L-lizynian (ester), dietyl (ester) (INNEN)
290	lisykol (INNREG)		{N-[(5S)-5-karboksy-5-(3α,7α,12α-trihydroksy-5β-cholan-24-amido)pentyl]karbamotioilo} amino (INNEN)
291	lispro (INNREG)		28B-L-lizyna-29B-L-prolina (INNEN)
292	lit		
293	lutet		
294	lizynian	lizyna (INN)	
296	mafenatoksy (INNREG)		enterotoksyna A (227-alanina) (Staphylococcus aureus) (INNEN)
297	magnez		
298	jabłczan		hydroksybutanodionian
299	maleinian		(Z)-but-2-enian
300	malonian		propanodionian
301	migdalan		2-hydroksy-2-fenyloctan, α-hydroksybenzenoocctan

Lp.	Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
302	medoksomil (INNREG)		(5-metylo-2-okso-1,3-dioksol-4-ylo)metyl (INNEN)
303	megallan (INNREG)		3,4,5-trimetoksybenzoesan (INNEN)
304	meglumina (INN)	N-metyloglukamina	1-deoksy-1-metyloamino-D-glucyol
305	merpentan (INNREG)		{N,N'-[1-(3-oksopropylo)etano-1,2-dylo]bis(2-sulfanyloacetoimid)}(4-) (INNEN)
306	mertansin (INNREG)		tetrakis{(4RS)-4[(3-{{(1S)-2-{{(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-chloro-21-hydrokso-1,2,20-dimetoksy-2,5,9,16-tetrametylo-8,23-dioksa-4,24-dioksa-9,22-diazate-tracyklo[19.3.1.1 ^{10,14} ,0 ^{3,5}]} = heksakoz-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-ylo]oksy)-1-metylo-2-oksoetylo]metylamino)-3-oksopropylo]disulfanylo]pentanoilo} (INNEN)
307	mesylat (INNREG)	mesylat, metanosulfonian	metanosulfonian (INNEN)
309	metembonan (INNREG)		4,4'-metylenobis(3-metoksynaftaleno-2-karboksylian) (INNEN)
312	metoazotan 1719 (INNREG)		azotan N-metylu (sól) (INNEN)
313	ester metylu		
315	bromek metylu (INNREG)	metobromek	bromek metylu (N-sól) (INNEN)
317	metylenodisalicylan		metylenobis(2-hydroksybenzoesan)
322	metylosiarczan (INNREG)	metylosiarczan	siarczan metylu (INNEN)
324	metjodek (INNREG)	metylojodek	jodek metylu (N-sól) (INNEN)
325	mofetyl (INNREG)		2-(morfolin-4-ylo)etyl (INNEN)
330	mukat	galaktaran, mezo- galactaran	2,3,4,5-tetrahydroksyheksano-1,6-dionian
331	nafat	mrówczan sodu	formyloksy (ester), sól (salt)
332	napadisylat (INNREG)	napadisylan 1,5- naftaleno-disulfonian	1,5- naftalenodisulfonian (INNEN)
338	napsilat (INNREG)	napsylat, 2-naftalenosulfonian	2- naftalenosulfonian (INNEN)
340	nikotynian (INNREG)		pirydyno-3-karboksylian (INNEN)
341	azotan		
342	nitrobenzoesan		
343	oktyl (INNREG)		oktyl (INNEN)
344	olamina (INNREG)	etanoloamina	2-aminoetanol (INNEN)
345	oleinian (INNREG)		(9Z)-oktadec-9-enian (INNEN)
346	orotat		1,2,3,6-tetrahydro-2,6-dioksopirymidyno-4-karboksylian
348	szczawian		
349	tlenek		
351	oksoglutaran (INNREG)		wodoro 2-oksopentanodionian (INNEN)
353	palmitynian (INNREG)		heksadekanian (INNEN)
356	pantotenian		N-(2,4-dihydrokso-3,3-dimetylo-1-oksobutylo)-β-alaninian

Lp.	Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
359	pegol (INNREG)		α -(2-karboksyetylo)- ω -metoksyoli(oksytano-1,2-dylo) (INNEN)
360	pendetid (INN)		
362	penteksyl (INNREG)	piwetyl	(RS)-1-[(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]etyl (INNEN)
363	nadchloran (INNREG)		
364	fenylopropionian		
365	fosforan (V)	ortofosforan	
366	fosforan (III)		
367	ftalan		benzeno-1,2-dikarboksylan
368	pikrynian		2,4,6-trinitrobenzen-1-olan
369	piwalat (INNREG)	trimetylooctan	2,2-dimetylopropanian (ester) (INNEN)
371	piwoksetyl (INNREG)		rac-1-[(2-metoksy-2-metylopropanoilo)oksy]etyl (INNEN)
372	piwoksyl (INNREG)	(piwaloiloksy)metyl	[(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]metyl (INNEN)
374	poliglumex (INNREG)		[poli(kwas-L-glutaminowy)z-(γ -ester kwasu-L-glutaminowego)—poli(kwas-L-glutaminowy)y]n (INNEN)
375	potas (INNREG)		potas (INNEN)
378	propionian		propanian
383	propyl		
384	ester propylu		
385	proksetyl (INNREG)		rac-1-[[propan-2-yloksy]karbonylo]oksy]etyl (INNEN)
386	pirydylooctan		pirydynylooctan
388	chinian		1,3,4,5-tetrahydroksycykloheksanokarboksylan
389	raffimer (INNREG)		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-tetrakis(hydroksymetylo)-4,6,11-tris(ylo)metylo-3,5,7,10,12-pentaoksatetradekano-1,14-dyil (INNEN)
390	żywiczan	abietynian	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimetylo-7-(1-metyloetylo)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1-fenantrenokarboksylan
392	salicylan (INNREG)		2-hydroksybenzoestan (INNEN)
393	salicyloiloctan		2-hydroksybenzoiloctan
394	seskwioleinian (INNREG)		(9Z)-oktadec-9-enian(1,5) (INNEN)
395	sód (INNREG)		
413	soproskil (INNREG)		{[(propan-2-yloksy]karbonylo]oksy]metyl (INNEN)
414	steaglan (INNREG)		2-(oktadekanoilooksy)octan (ester) (INNEN)
415	stearynian (INNREG)		oktadekanian (INNEN)
416	stynoprat (INNREG)		N-acetylocysteinian (sól), propanian (ester) (INNEN)
417	bursztynian		butanodionian
418	sukcynil (INNREG)		3-karboksypropanoil (INNEN)

Lp.	Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
419	sucynył		butandioil
420	sudotoks (INNREG)		kwas 248-L-histydyno-249-L-metionino-250-L-alanino-251-L-glutaminowy - 248-613-eksotoksyna A (Pseudomonas aeruginosa zredukowany) (INNEN)
421	suleptanat (INNREG)		8-[metylo(2-sulfoetylo)amino]-8-oksooktanian (ester), sól monosodowa (INNEN)
422	siarczan (VI) (INNREG)	siarczan (VI)	
423	siarczan	siarczan	
424	siarczan (IV)	siarczan (IV)	
424a	sulfobenzoesan	sulfobenzoesan	
424b	3-sulfobenzoesan	3-sulfobenzoesan	
425	sulfosalicylan	sulfosalicylan	2-hydroksysulfobenzoesan
426	sulfoksylan (INNREG)		metylosulfinian, sól monosodowa (INNEN)
431	tafenatoks (INNREG)		enterotoksyna A (Staphylococcus aureus) (INNEN)
432	taninian		
433	winian (INNREG)	L-winian	(2R,3R)-2,3-dihydroksybutanodonian (INNEN), L- winian
434	D-winian		(2S,3S)-2,3- dihydroksybutanodonian, D- winian
435	tebutat (INNREG)	tert-butylooctan, t- butylooctan, trzeciorzędowy octan butylu	3,3-dimetylobutanian (INNEN)
436	tenoan (INNREG)		tiofeno-2-karboksylan (INNEN)
437	teoklat (INNREG)	teoklat, 8-chloroteofilinian	8-chloro-1,3-dimetylo-2,6-dioksa-3,6-dihydro-1H-puryno-7-(2H)-id (INNEN)
438	teprosyłan (INNREG)		3-(1,3-dimetylo-2,6-dioksa-1,2,3,6-tetrahydro-7H-puryn-7-ylo)propano-1-sulfonian (INNEN)
441	tetrahydroftalan		cyklohekseno-1,2-dikarboksylan
444	tetraksetan (INNREG)		[4,7,10-tris(karboksymetylo)-1,4,7,10-tetraaza-cyklodec-1-ylo]acetylo (INNEN)
446	tiocyjanian		
447	tidoksyl (INNREG)		rac-2-(decyloksy)-3-(dodecylosulfanylo)propyl (INNEN)
448	tiuksetan (INNREG)		N-(4-((2S)-2-[bis(karboksymetylo)amino]-3-[(2RS)-{2-[bis(karboksymetylo)amino]propylo (karboksymetylo)amino]propylo} fenyl) tiocarbamoil (INNEN)
449	tokoferyl (INNREG)		rac-(2R)-2,5,7,8-tetrametylo-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetylotridecylo]chroman-6-ylo (INNEN)
450	tofesyłan (INNREG)		3-(1,3-dimetylo-2,6-dioksa-1,2,3,6-tetrahydro-7H-puryn-7-ylo)etano-1-sulfonian (INNEN)
453	tosylan (INNREG)	tosylan, p-toluenosulfonian	4-metylobenzeno-1-sulfonian (INNEN)
455	triklofenat (INNREG)		2,4,5-trichlorofenolan (INNEN)
458	triflutan (INNREG)		trifluorooctan (INNEN)
463	trioleinian (INNREG)		tris[(9Z)-oktadec-9-enian] (INNEN)
465	tristearynian (INNREG)		tris(oktadecenian) (INNEN)
466	troloamina (INNREG)	trietanoloamina	2,2',2''-nitrylotrietanol (INNEN)

Lp.	Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
467	trometamol (INN)	trometamina	2-amino-2-(hydroksymetylo)propano-1,3-diol, tris(hydroksymetylo)metyloamina
469	troksundan (INNRG)		[2-(2-etoksyetoksy)etoksy]octan (INNCN)
472	undecylan (INNRG)		undekanian (INNCN)
473	undecylenian (INNRG)		undec-10-enian (INNCN)
474	walerianian (INNRG)		pentanian (INNCN)
475	ksynafoan (INNRG)		1-hydroksynaftaleno-2-karboksyłan (INNCN)
476	cynk		

ZAŁĄCZNIK III

Wykaz półproduktów farmaceutycznych, tzn. związków stosowanych przy wytwarzaniu gotowych produktów farmaceutycznych, które mają być dodane do wykazu produktów zwolnionych z cła objętych załącznikiem 6 do rozporządzenia (WE) nr 1549/2006

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
793	2902 19 80	6746-94-7	etynylocyklopropan
397	2905 29 90	173200-56-1	(E)-6,6-dimetylohept-2-en-4-yn-1-ol
250	2905 59 99	60827-45-4	(2S)-3-chloropropan-1,2-diol
320	2906 29 00	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenylo]etan-1-ol
308	2906 29 00	167155-76-2	1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahydrodibenzo[a, e]cyklopropa[c][7]anulen-6-ol
530A	2909 30 38	3259-03-8	1-(2-bromoetoksy)-2-etoksybenzen lub eter 2-bromoetylo-2-etoksyfenylowy
3	2909 30 90	165254-21-7	1,2-bis{2-[2-(2-metoksyetoksy)etoksy]etoksy}-4,5-dinitrobenzen
124	2909 49 90	170277-77-7	(3S)-3-[2-(mezyloksy)etoksy]-4-(trityloksy)butylo metanosulfonian
636	2913 00 00	80565-30-6	4'-chlorobifenylo-4-karboaldehyd
566	2914 50 00	17720-60-4	1-(2,4-dihydroksyfenylo)-2-(4-hydroksyfenylo)etan-1-on
17	2914 50 00	4495-66-3	1-[4-(benzyloksy)fenylo]propan-1-on
316	2914 50 00	82499-20-5	(1R)-1-hydroksy-1-(3-hydroksyfenylo)aceton
712	2914 70 00	124379-29-9	(4S)-4-(3,4-dichlorofenylo)-3,4-dihydronaftalen-1(2H)-on
43	2914 70 00	135306-45-5	1-(3,5-difluorofenylo)propan-1-on
59	2914 70 00	162548-73-4	4,6-difluoroindan-1-on
158	2914 70 00	190965-45-8	(2-bromo-5-propoksyfenylo)(2-hydroksy-4-metoksyfenylo)metanon
863	2914 70 00	2196-99-8	2-chloro-1-(4-metoksyfenylo)etan-1-on
314	2914 70 00	2350-46-1	1-(2,3-dichloro-4-hydroksyfenylo)butan-1-on
827	2914 70 00	26771-69-7	2-metoksy-1-[4-(trifluorometylo)fenylo]etan-1-on
550	2914 70 00	43229-01-2	1-[4-(benzyloksy)-3-nitrofenylo]-2-bromoetan-1-on
64	2914 70 00	62932-94-9	2-bromo-1-[4-hydroksy-3-(hydroksymetylo)fenylo]etan-1-on
755	2915 39 80	2243-35-8	octan 2-okso-2-fenyloetylu
519	2915 39 80	60176-77-4	octan (1S,4R)-4-hydroksycyklopent-2-en-1-ylu
418	2915 50 00	158894-67-8	propanian 1-bromo-2-metylopropylu
796	2915 90 20	7693-41-6	chloromrówczan 4-metoksyfenylu
686	2916 20 00	122665-97-8	kwasy 4,4-difluorocykloheksano-1-karboksylowy
937	2916 39 00	114772-40-6	4'-(bromometylo)bifenylo-2-karboksylo tert-butylu
869	2916 39 00	1716-12-7	4-fenylobutanian sodu
444	2916 39 00	2444-36-2	kwasy (2-chlorofenylo)octowy
394	2916 39 00	2901-13-5	2-metylo-2-fenylopropanian etylu
67	2918 19 85	111969-64-3	dihydroksyoctan (1R,2S,5R)-2-izopropylu-5-metylocykloheksylu lub glioksalan tymolu
760	2918 19 85	138-59-0	kwasy (3R,4S,5R)-3,4,5-trihydroksycykloheks-1-eno-1-karboksylowy

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
544	2918 19 85	20585-34-6	kwas (2S)-cykloheksylo(hydroksy)fenylooctowy
545	2918 19 85	4335-77-7	kwas cykloheksylo(hydroksy)fenylooctowy
445	2918 19 85	52950-18-2	kwas (2R)-(2-chlorofenylo)hydroksyoctowy
508	2918 30 00	134176-18-4	2-oksobicyklo[3.1.0]heksano-6-karboksylan etylu
214	2918 30 00	149437-76-3	kwas 5-(4-fluorofenylo)-5-oksopentanowy
21	2918 30 00	39562-16-8	(E)-2-(3-nitrobenzylideno)-3-oksobutanian etylu
20	2918 30 00	39562-22-6	(E)-2-(3-nitrobenzylideno)-3-oksobutanian 2-metoksyetylu
23	2918 30 00	39562-27-1	(E)-2-(3-nitrobenzylideno)-3-oksobutanian metylu
315	2918 99 90	1217-67-0	kwas (4-butyrylo-2,3-dichlorofenoksy)octowy
108	2918 99 90	13335-71-2	kwas (2,6-dimetylofenoksy)octowy
532	2918 99 90	150726-89-9	(2-metoksyfenoksy)malonian dimetylu
402	2918 99 90	204254-96-6	(1S,5R,6S)-5-(1-etylopropoksy)-7-oksabicyklo[4.1.0]hept-3-eno-3-karboksylan etylu
726	2920 90 10	80841-78-7	4-(chlorometylo)-5-metylo-1,3-dioksol-2-on
436	2920 90 85	163133-43-5	(2S)-2-(6-metoksy-2-naftylo)propanian 4-(nitrooksy)butylu
540	2921 49 80	259729-93-6	D-winian (1R)-1-[1-(4-chlorofenylo)cyklobutylo]-3-metylobutano-1-aminy (1:1)
756	2921 49 80	3789-59-1	(1S)-1-fenylo-1-propanoamina
559	2921 49 80	389056-74-0	D-winian (1S)-1-[1-(4-chlorofenylo)cyklobutylo]-3-metylobutano-1-aminy (1:1)
558	2921 49 80	84467-54-9	1-[1-(4-chlorofenylo)cyklobutylo]-3-metylobutano-1-amina
480	2921 59 90	140-28-3	diocetan N, N'-dibenzylotano-1,2-diaminy
226	2922 19 80	114247-09-5	chlorowodorek (3R)-N-metylo-3-fenylo-3-[4-(trifluorometylo)fenoksy]propano-1-amina
84	2922 19 80	115287-37-1	N-metylo-N-(4-nitrofenetylo)-2-(4-nitrofenoksy)etano-1-amina
389	2922 19 80	168960-19-8	chlorowodorek ((1S,4R)-4-aminocyklopent-2-en-1-ylo)metanolu
669	2922 19 80	214353-17-0	chlorowodorek 1-(2-amino-5-chlorofenylo)-2,2,2-trifluoroetan-1,1-diolu
42	2922 19 80	35320-23-1	(2R)-2-aminopropan-1-ol
512	2922 19 80	42142-52-9	3-(metyloamino)-1-fenylopropan-1-ol
670	2922 19 80	467426-34-2	metanosulfonian (2S)-2-(2-amino-5-chlorofenylo)-4-cyklopropylo-1,1,1-trifluorobut-3-yn-2-olu (1:1.5)
547	2922 19 80	56796-66-8	4-(benzyloksi)- α ¹-[(tert-butylamino)metylo]benzeno-1,3-dimetanol
575	2922 19 80	58997-87-8	2-(dimetylamino)-2-fenylobutan-1-ol
85	2922 29 00	115256-13-8	4-(1-[[2-(4-aminofenoksy)etylo]metyloamino]etylo)anilina
552	2922 29 00	188690-84-8	kwas (2S)-hydroksy(fenylo)octowy - (2R)-N-benzyl-1-(4-metoksy-fenylo)-2-aminopropan (sól) (1:1)
745	2922 29 00	202197-26-0	3-chloro-4-[(3-fluorobenzyl)oksy]anilina
471	2922 39 00	14189-82-3	aldehyd (2E)-3-(N-metyloanilino)akrylowy
231	2922 49 95	209216-09-1	wodzian kwasu 2-aminobicyklo[3.1.0]heksano-2,6-dikarboksylo-wego
857	2922 49 95	223445-75-8	kwas [(3S,4S)-1-(aminometylo)-3,4-dimetylocyklopentylo]octowy

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
486	2922 49 95	26774-89-0	octan 2-(cykloheksa-1,4-dien-1-ylo)-2-(((E)-1-metoksy-1-oksobut-2-en-2-ylo)amino] sodu
549	2922 50 00	174607-68-2	(1R)-1-[4-(benzylloksy)-3-(hydroksymetylo)fenylo]-2-(tert-butylamino)etan-1-ol
48	2922 50 00	196810-09-0	N-(2-benzoilofenylo)-L-tyrozynian metylu
548	2922 50 00	50293-90-8	chlorowodorek 4-[(1R)-2-(tert-butylamino)-1-hydroksyetylo]-2-(hydroksymetylo)fenolu
860	2922 50 00	62023-62-5	kwas (2S,3S)-3-amino-2-hydroksy-4-fenylobutanowy
644	2922 50 00	653574-13-1	N-(benzylloksykarbonylo)walilo-D-alloizoleucylotreonylonorwalinian metylu
945	2922 50 00	71786-67-9	chlorowodorek 2-[benzylo(metylo)amino]-1-(3-hydroksyfenylo)etan-1-onu
18	2922 50 00	96072-82-1	1-[4-(benzylloksy)fenylo]-2-[(4-fenylobutan-2-yl)amino]propan-1-on
379	2923 20 00	4235-95-4	1,2-dioleilo-sn-glicero-3-fosforan choliny
377	2923 20 00	77286-66-9	2-O-metylo-1-O-oktadecylo-sn-glicero-3-fosforan choliny
198	2924 19 00	162537-11-3	N-(metoksykarbonylo)-3-metylo-L-walina
309	2924 19 00	186193-10-2	kwas (2S)-2-[[3-(tert-butoksykarbonylo)-2,2-dimetylopropanoilo]oksy]-4-metylopentanowy
378	2924 19 00	228706-30-7	1,2-dioleilo-sn-glicero-3-fosforan [N-(4-karboksybutanoilo)etano-loaminy]
12	2924 19 00	89182-60-5	1-deoksy-1-formamidoheksytol
352	2924 29 95	132327-80-1	N ² -[(9H-fluoreno-9-ylometoksy)karbonylo]-N ³ -tritylo-L-glutamina
348	2924 29 95	132388-59-1	N ² -[(9H-fluoreno-9-ylometoksy)karbonylo]-N ⁴ -tritylo-L-asparagina
183	2924 29 95	170361-49-6	N-(3,4-dichlorofenylo)-N-{3-[(2,3-dihydroinden-2-ylo)metyloamino]propylo}-5,6,7,8-tetrahydronaftaleno-2-karboksyamid
102	2924 29 95	194085-75-1	karbaminian 2-(2-chlorofenylo)-2-hydroksyetylowy
398	2924 29 95	22871-58-5	kwas 3-amino-5-[(2-hydroksyetylo)karbamoilo]-2,4,6-trijodobenzoesowy
360	2924 29 95	244191-94-4	ester N-[(9H-fluoreno-9-ylometoksy)karbonylo]-α-L-glutamylu-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizylo-N-trityl-L-asparaginylo-α-L-glutamylu-N-trityl-L-glutaminylo-α-L-glutamylu-L-leucylo-L-leucylo-α-L-glutamylu-L-leucyno, 1,4,6,9-tetra-tert-butylo
13	2924 29 95	28197-66-2	N-[3-acetylo-4-(oksiran-2-ylometoksy)fenylo]butanoamid
687	2924 29 95	325715-13-7	N-(3-acetylofenylo)-N-metyloacetamid
347	2924 29 95	35661-39-3	N-[(9H-fluoreno-9-ylometoksy)karbonylo]-L-alanina
349	2924 29 95	35661-60-0	N-[(9H-fluoreno-9-ylometoksy)karbonylo]-L-leucyna
598	2924 29 95	376348-76-4	(3S)-3-(4,4-difluorocykloheksano-1-karboksyamido)-3-fenylopropanian etylu
599	2924 29 95	376348-77-5	4,4-difluoro-N-((1S)-3-hydroksy-1-fenylpropylo)cykloheksano-1-karboksyamid
600	2924 29 95	376348-78-6	4,4-difluoro-N-((1S)-3-okso-1-fenylpropylo)cykloheksano-1-karboksyamid
619	2924 29 95	40371-50-4	kwas (2S)-4-[[[(benzylloksy)karbonylo]amino]-2-hydroksybutanowy
731	2924 29 95	481659-97-6	chlorowodorek {(1S)-2-[benzylo(metylo)amino]-2-okso-1-fenyletylo}karbaminianu tert-butylu
411	2924 29 95	49705-98-8	((1S,2R)-1-karbamoilo-2-hydroksypropylo)karbaminian benzylu
144	2924 29 95	53947-84-5	kwas 2-(karboksyacetamido)benzoesowy
487	2924 29 95	6485-67-2	(2R)-2-amino-2-fenylacetamid

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
g371	2924 29 95	65864-22-4	L-fenylalaninoamid
696	2924 29 95	667937-05-5	3-[4-(trifluorometyl)anilino]amid kwasu pentanowego
350	2924 29 95	71989-14-5	N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-asparaginian 4-tert-butylu
351	2924 29 95	71989-18-9	N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-glutaminian 5-tert-butylu
353	2924 29 95	71989-20-3	N ² -[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-glutamina
355	2924 29 95	71989-23-6	N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-izoleucyna
356	2924 29 95	71989-26-9	N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-N ² -[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-lizyna
367	2924 29 95	71989-33-8	O-tert-butylu-N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-seryna
368	2924 29 95	71989-35-0	O-tert-butylu-N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-treonina
370	2924 29 95	71989-38-3	O-tert-butylu-N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-tyrozyna
412	2924 29 95	80082-51-5	metanosulfonian 3-amino-2-[(benzyloksy)karbonyloamino]-1-metylo-3-oksopropylu
197	2924 29 95	98760-08-8	[1-((2S)-oksiran-2-yl)-2-fenylotyl]karbaminian tert-butylu
317	2925 29 00	249561-98-6	heksafluorofosforan(3-) tris{[(2Z)-2-chloro-3-(dimetyloamino)prop-2-en-1-ylideno]dimetyloamoniowy}
215	2925 29 00	3382-63-6	4-((E)-[(4-fluorofenyl)imino]metylo)fenol
938	2926 90 95	114772-54-2	4'-(bromometyl)bifenyl-2-karbonitryl
142	2926 90 95	152630-47-2	1-[3-(cyklopentylloksy)-4-metoksyfenyl]-4-oksocykloheksano-1-karbonitryl
143	2926 90 95	152630-48-3	4-cyjano-4-[3-(cyklopentylloksy)-4-metoksyfenyl]heptanodionian dimetylu
585	2926 90 95	192869-10-6	2-jodo-3,4-dimetoksy-6-nitrobenzonitryl
586	2926 90 95	192869-24-2	6-amino-2-jodo-3,4-dimetoksybenzonitryl
539	2926 90 95	28049-61-8	1-(4-chlorofenyl)cyklobutano-1-karbonitryl
528	2926 90 95	31915-40-9	N-[1-cyjano-2-(4-hydroksyfenyl)-1-metyloetyl]acetamid
673	2926 90 95	474645-97-1	metanosulfonian (3R)-3-aminopentanonitrylu
803	2926 90 95	604784-44-3	(Z)-3-cyjano-5-metyloheks-3-enian tert-butylamoniowy
287	2928 00 90	212631-79-3	2-(2-chloro-4-jodoanilino)-N-(cyklopropylometoksy)-3,4-difluorobenzamid
33	2928 00 90	253605-31-1	octan N-hydroksy-2-metylo-2-aminopropanu (sól) lub octan tert-butylhydroksylaminy (sól)
49	2928 00 90	618-26-8	siarczan 1-metylo-1-fenylhydrazyny (2:1)
403	2929 90 00	204254-98-8	(3R,4S,5R)-5-azydo-3-(1-etylopropoksy)-4-hydroksycykloheks-1-eno-1-karboksylan etylu
405	2929 90 00	204255-06-1	(3R,4R,5S)-4-acetamido-5-azydo-3-(1-etylopropoksy)cycloheks-1-eno-1-karboksylan etylu
748	2930 90 85	104458-24-4	chlorowodorek 2-metyloetano-1-aminy
399	2930 90 85	153277-33-9	N-[(benzyloksy)karbonylo]-S-fenyl-L-cysteinian metylu
862	2930 90 85	15570-12-4	3-metoksybenzeno-1-tiol
56	2930 90 85	16188-55-9	kwas [4-(metylsulfanylo)fenyl]octowy

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
26	2930 90 85	225652-11-9	1-(4-chlorofenoksy)-4-(metylosulfanylo)benzen lub eter 4-chlorofenylo 4-(metylosulfanylo)fenylowy
339	2930 90 85	2736-23-4	kwas 2,4-dichloro-5-mezylobenzoesowy
595	2930 90 85	289717-37-9	Chlorowodorek N, N-dimetylo-2-[4-(metylosulfanylo)fenoksy]benzylaminy
742	2930 90 85	346413-00-1	1-(4-etoksyfenylo)-2-(4-mezylofenylo)etan-1-on
358	2930 90 85	3483-12-3	(2R,3S)-1,4-disulfanylobutan-2,3-diol lub ditiotreitól
594	2930 90 85	364323-64-8	aldehyd 2-[4-(metylosulfanylo)fenoksy]benzoesowy
864	2930 90 85	40248-84-8	3-sulfanylofenol
324	2930 90 85	50413-24-6	2-bromo-1-(4-mezylofenylo)etan-1-on
65	2930 90 85	90536-66-6	kwas (4-mezylofenylo)octowy
206	2931 00 95	123599-82-6	kwas {[2-metylo-1-(propionyloksy)propoksy](4-fenylobutylo)fosforylo]octowy
58	2931 00 95	27784-76-5	(dietoksyfosforylo)octan tert-butyłu
789	2931 00 95	649761-22-8	kwas (1R,5S)-5-[dimetylo(fenylo)silylo]-2-(hydroksymetylo)cyklopent-2-eno-1-karboksylowy – (1R,2R)-2-amino-1-(4-nitrofenylo)propan-1,3-diol (1:1) (sól)
391	2931 00 95	86552-32-1	kwas (4-fenylobutylo)fosfinowy
747	2932 19 00	27329-70-0	kwas (5-formylo-2-furylo)boronowy
762	2932 19 00	37076-71-4	1,2,3-tri-O-acetylo-5-deoksy-D-rybofuranaza
700	2932 19 00	87392-07-2	kwas (2S)-tetrahydrofuran-2-karboksylowy
582	2932 29 85	122111-01-7	benzoesan [(2R)-2-(benzoiloksy)-4,4-difluoro-5-okso-2,3-dihydrofuran-2-yl]metylu
78	2932 29 85	142680-85-1	(2S)-25-cykloheksylo-25-de(sec-butylo)-5-O-demetylo-22,23-dihydroawermektyna A _{1a}
244	2932 29 85	145667-75-0	(3aR,4R,5R,6aS)-5-hydroksy-4-((3R)-3-hydroksy-5-fenylopentylo)heksahydrocyklopenta[b]furan-2-on
79	2932 29 85	220119-16-4	(2S)-cykloheksylo-25-de(sec-butylo)-5-demetoksy-5-okso-22,23-dihydroawermektyna A _{1a}
942	2932 29 85	221129-55-1	(6R)-4-hydroksy-6-fenetylo-6-propylo-5,6-dihydro-2H-piran-2-on
115	2932 29 85	51559-36-5	5-metoksy-2H-chromen-2-on
660	2932 29 85	95716-70-4	7 α -(metoksykarbonylo)-3-okso-17 α -pregna-4,9(11)-dieno-21,17-karbolakton
703	2932 29 85	96829-59-3	N-formylo-L-leucynian (1S,3E,6E)-1-(((2S,3S)-3-heksylo-4-oksooksetan-2-yl)metylo]dodeka-3,6-dien-1-ylu
37	2932 99 70	124655-09-0	[(4R,6S)-6-(hydroksymetylo)-2,2-dimetylo-1,3-dioksan-4-yl]octan tert-butyłu
567	2932 99 70	130064-21-0	1-{2-hydroksy-4-[(tetrahydropiran-2-yl)oksy]fenylo}-2-{4-[(tetrahydropiran-2-yl)oksy]fenylo}etan-1-on
156	2932 99 70	167256-05-5	(1S,2S)-1-(1,3-benzodioksol-5-ilo)-3-(2-hydroksy-4-metoksyfenylo)-5-propoksyindano-2-karboksylan metyłu
157	2932 99 70	191106-49-7	(1S,2S)-1-(1,3-benzodioksol-5-ilo)-3-[2-(benzyloksy)-4-metoksyfenylo]-5-propoksyindano-2-karboksylan metyłu
189	2932 99 70	192201-93-7	2-((3-[5-(6-metoksy-1-naftylo)-1,3-dioksan-2-yl]propylo)metylamino)-N-metyloacetamid
127	2932 99 70	196303-01-2	(7S)-7-metylo-5-(4-nitrofenylo)-7,8-dihydro-5H-[1,3]dioksolo[4,5-g]izochromen

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
62	2932 99 70	7772-94-3	2-acetamido-2-deoksy-β-D-mannopiranoza
607	2932 99 85	115437-18-8	benzoesan (2α,4α,5β,7β,10β,13β)-4-acetoksy-1,10,13-trihydroksy-9-okso-7-[(trietylsililo)oksy]-5,20-epoksy-taks-11-en-2-ylu
608	2932 99 85	115437-21-3	benzoesan (4α)-4,10-diacetoksy-1,13-dihydroksy-9-okso-7-[(trietylsililo)oksy]-5,20-epoksy-taks-11-en-2-ylu
54	2932 99 85	130525-58-5	5-acetamido-7,8,9-O-triacetylo-2,6-anhydro-4-azydo-3,4,5-tri-deoksy-D-glicerol-D-galakto-non-2-enian metylu
609	2932 99 85	149107-93-7	benzoesan (2α,4α,5β,7β,10β,13α)-4,10-diacetoksy-13-[[[(2R,3S)-3-benzamido-2-(1-metoksy-1-metyloetoksy)-3-fenylpropanoilo]oksy]-1-hydroksy-9-okso-7-[(trietylsililo)oksy]-5,20-epoksy-taks-11-en-2-ylu
652	2932 99 85	199796-52-6	benzoesan (2α,4α,7β,10β,13α)-4,10-diacetoksy-13-[[[(2R,3S)-3-benzamido-2-[[[(4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokoza-4,7,10,13,16,19-heksaenoilo]oksy]-3-fenylpropanoilo]oksy]-1,7-dihydroksy-9-okso-5,20-epoksy-taks-11-en-2-ylu
11	2932 99 85	65293-32-5	N-β-D-glukopiranozyloformamid
590	2933 19 90	334828-10-3	4-amino-5-etylo-1-(2-metoksyetylo)pirazolo-3-karboksyamid
511	2933 21 00	186462-71-5	kwasy (1R,2R,5S,6R)-2',5'-dioksospiro[bicyklo[3.1.0]heksano-2,4'-imidazolidyno]-6-karboksylowy
354	2933 29 90	109425-51-6	N ² -[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-N-tritylo-L-histydyna
263	2933 29 90	178982-67-7	2-[(benzylkso)metylo]-4-izopropylimidazol
359	2933 29 90	244191-88-6	ester 10,11-di-tert-butylo- N-acetylo-O-tert-butylo-L-tyrozylo-O-tert-butylo-L-treonylo-O-tert-butylo-L-serylo-L-leucylo-L-izoleucylo-N ¹ -tritylo-L-histydilo-O-tert-butylo-L-serylo-L-leucylo-L-izoleucylo-α-L-glutamilo-α-L-glutamilo-O-tert-butylo-L-serylo-N-tritylo-L-glutaminylo-N-tritylo-L-asparaginylo-N-tritylo-L-glutaminylo-L-glutaminylo
365	2933 29 90	244244-26-6	ester hepta-tert-butylo- N-acetylo-O-tert-butylo-L-tyrozylo-O-tert-butylo-L-treonylo-O-tert-butylo-L-serylo-L-leucylo-L-izoleucylo-N ¹ -tritylo-L-histydilo-O-tert-butylo-L-serylo-L-leucylo-L-izoleucylo-α-L-glutamilo-α-L-glutamilo-O-tert-butylo-L-serylo-N-tritylo-L-glutaminylo-N-tritylo-L-asparaginylo-N-tritylo-L-glutaminylo-L-glutaminylo-α-L-glutaminylo-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizylo-N-tritylo-L-asparaginylo-α-L-glutaminylo-N-tritylo-L-glutaminylo-α-L-glutaminylo-L-leucylo-L-leucylo-α-L-glutaminylo-L-leucylo-L-aspartylo-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-alanylo-O-tert-butylo-L-serylo-L-leucylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-N-tritylo-L-asparaginylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-fenylalaninamidu
583	2933 29 90	68283-19-2	(2-butyloimidazol-5-ilo)metanol
954	2933 39 99	0-00-0	11-etylo-5-metylo-8-[2-[(1-okso-1λ ⁴ -chinolin-4-yl)oksy]etylo]-11H-dipirydo[3,2-b:2',3'-e][1,4]diazepin-6(5H)-on
119	2933 39 99	100238-42-4	4-(2-piperidyn-1-yl)etoksyfenol
541	2933 39 99	103129-82-4	2-[(2-aminoetoksy)metylo]-4-(2-chlorofenyl)-6-metylo-1,4-dihydro-pirydyno-3,5-dikarboksylo-3-etylo-5-metylo
167	2933 39 99	127293-57-6	(1R)-1-(4-chlorofenyl)-2-[4-(4-fluorobenzyl)piperidyn-1-yl]etan-1-ol
16	2933 39 99	158878-47-8	(3R,5R)-3-[(E)-2-[4-(4-fluorofenyl)-2,6-diizopropyl-5-(metoksy-metylo)pirydyn-3-yl]winylo]-5-hydroksycykloheksan-1-on
14	2933 39 99	159813-78-2	kwasy (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenyl)-2,6-diizopropyl-5-(metoksy-metylo)pirydyn-3-yl]-3,5-dihydroksyhept-6-enowy
621a	2933 39 99	161417-03-4	2-metylo-3-((2S)-pirolidyn-2-yl)metoksy-pirydyna
9	2933 39 99	177964-68-0	aldehyd 3-[4-(4-fluorofenyl)-2,6-diizopropyl-5-(metoksy-metylo)pirydyn-3-yl]akrylowy
168	2933 39 99	178460-82-7	chlorowodorek (1R)-1-(4-chlorofenyl)-2-[4-(4-fluorobenzyl)piperidyn-1-yl]etan-1-olu

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
264	2933 39 99	178981-89-0	{5-[(3,5-dichlorofenyl)sulfanylo]-4-izopropyl-1-(pirydyn-4-ylometylo)imidazol-2-ilo}metanol
173	2933 39 99	188396-54-5	chlorowodorek 1-(2-bifenyl-4-yloetylo)-4-[3-(trifluorometylo)fenylo]-1,2,3,6-tetrahydropirydyny
875	2933 39 99	19395-39-2	2-fenyl-2-piperydyn-2-yloacetamid
196	2933 39 99	198904-85-7	2-(4-pirydyn-2-ylobenzylo)hydrazyno-1-karboksylan tert-butylu
199	2933 39 99	198904-86-8	2-[(2S,3S)-3-[(tert-butoksykarbonylo)amino]-2-hydrokso-4-fenylbutylo]-2-[4-(pirydyn-2-ylo)benzylo]hydrazyno-1-karboksylan tert-butylu
840	2933 39 99	213839-64-6	dichlorowodorek N-(2-[5-(aminoiminometylo)-2-hydroksyfenoksy]-3,5-difluoro-6-[3-(1-metylo-4,5-dihydroimidazol-2-ilo)fenoksy]pirydyn-4-ylo)-N-metyloglicyna
442	2933 39 99	221180-26-3	4-amino-5-chloro-2-metoksy-N-(3-metoksy-piperydyn-4-ylo)benzamid
318	2933 39 99	221615-75-4	2-(4-mezylofenylo)-1-(6-metylopirydyn-3-ylo)-etan-1-on
690	2933 39 99	230615-52-8	chlorowodorek 2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,5-metano-3-benzoazepiny
661	2933 39 99	230615-59-5	7,8-dinitro-3-(trifluoroacetylo)-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,5-metano-3-benzoazepina
765	2933 39 99	25333-42-0	(3R)-chinuklidyn-3-ol
565	2933 39 99	26815-04-3	aldehyd 4-(2-piperydyn-1-yloetoksy)benzoesowy
842	2933 39 99	280129-82-0	szczawian 4-((2-[(benzyloksy)metylo]-4-izopropylimidazol-1-ilo)metylo)pirydyny (1:2)
490	2933 39 99	319460-85-0	N-metylo-2-[[3-((E)-2-pirydyn-2-ylowinyl)-1H-indazol-6-ilo]sulfanylo]benzamid
489	2933 39 99	319460-94-1	N-(2-fluoro-5-[[3-((E)-2-pirydyn-2-ylowinyl)-1H-indazol-6-ilo]amino]fenylo)-1,3-dimetylopirazolo-5-karboksamid
579	2933 39 99	37699-43-7	1-tlenek 2,3-dimetylo-4-nitropirydyny
210	2933 39 99	4021-07-2	kwas 3-metylopirydyno-2-karboksylowy
649	2933 39 99	423165-13-3	8-benzylo-3-egzo-(3-izopropyl-5-metylo-4H-1,2,4-triazol-4-ilo)-8-azabicyklo[3.2.1]oktan
951	2933 39 99	429659-01-8	N-[4-(metyloamino)-3-nitrobenzoilo]-N-pirydyn-2-ylo-β-alaninian etylu
560	2933 39 99	43200-82-4	6-(5-chloropirydyn-2-ylo)-5H-pirol[3,4-b]pirazyno-5,7(6H)-dion
564	2933 39 99	440634-25-3	4-[2-[4-(mezyloksy)piperydyn-1-ylo]-2-oksoetylo]piperydyno-1-karboksylan tert-butylu
538	2933 39 99	58859-46-4	4-aminopirydyno-1-karboksylan etylu
626	2933 39 99	78750-68-2	4-[(3-aminopirydyn-2-ylo)amino]fenol
513	2933 39 99	84449-81-0	chlorowodorek chlorku kwasu 4-(2-piperydyn-1-yloetoksy)benzoesowego
948	2933 49 90	0-00-0	kwas 2-(etyloamino)-5-[2-(chinolin-4-yloksy)etylo]nikotynowy
483	2933 49 90	10500-57-9	5,6,7,8-tetrahydrochinolina
149	2933 49 90	106635-86-3	8-amino-2,6-dimetoksy-4-metylo-5-[3-(trifluorometylo)fenoksy]chinolina
647	2933 49 90	118864-75-8	(1S)-1-fenyl-1,2,3,4-tetrahydroizochinolina
36	2933 49 90	172649-40-0	3-[(4S)-5-okso-2-(trifluorometylo)-1,4,5,6,7,8-heksahydrochinolin-4-ylo]benzonieryl
623	2933 49 90	189279-58-1	kwas 1-(6-amino-3,5-difluoropirydyn-2-ylo)-8-chloro-6-fluoro-7-(3-hydroksyazetydyn-1-ylo)-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
150	2933 49 90	189746-15-4	2,6-dimetoksy-4-metylo-8-nitro-5-[3-(trifluorometylo)fenoksy]chinolina
152	2933 49 90	189746-19-8	5-chloro-2,6-dimetoksy-4-metylochinolina
151	2933 49 90	189746-21-2	5-chloro-2,6-dimetoksy-4-metylo-8-nitrochinolina
434	2933 49 90	194804-45-0	1-cyklopropylo-8-(difluorometoksy)-7-((1R)-1-metylo-2-trityloizoinolin-5-ylo)-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu
433	2933 49 90	194805-07-7	7-bromo-1-cyklopropylo-8-(difluorometoksy)-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu
705A	2933 49 90	209909-03-5	(2-chloro-6,7-difluorochinolin-3-ylo)metanol
704A	2933 49 90	220998-08-3	{2,7-dichloro-6-metylo-4-[(4-metylopiperydyn-1-ylo)metylo]chinolin-3-ylo}metanol
386	2933 49 90	287930-77-2	(1S)-1-[3-[(E)-2-(7-chlorochinolin-2-ylo)winylo]fenylo]-3-[2-(1-hydroksy-1-metyloetylo)fenylo]propan-1-ol
387	2933 49 90	287930-78-3	wodzian 2-((3S)-3-{3-[(E)-2-(7-chlorochinolin-2-ylo)winylo]fenylo}-3-hydroksypropylo)benzoesanu metylu
674	2933 49 90	474645-93-7	[2-etylo-6-(trifluorometylo)-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-4-ylo]karbaminian metylu
153	2933 49 90	6340-55-2	2,6-dimetoksy-4-metylochinolina
664	2933 49 90	79276-06-5	4-metylobenzenosulfonian (3S)-1,2,3,4-tetrahydrozochinolio-3-karboksylanu tert-butyłu
455	2933 59 95	119532-26-2	1-(2,3-dichlorofenylo)piperazyna
80	2933 59 95	137234-74-3	4-chloro-6-etylo-5-fluoropirymidyna
509	2933 59 95	137281-39-1	kwas 4-[2-(2-amino-4-okso-4,7-dihydro-3H-pirol[2,3-d]pirymidyn-5-ylo)etylo]benzoesowy
39	2933 59 95	140373-09-7	kwas 4-[[3-[[[(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]metylo]-2,7-dimetylo-4-okso-3,4-dihydrochinazolin-6-ylo)metylo](prop-2-yn-1-ylo)amino]-2-fluorobenzoesowy
531	2933 59 95	14080-23-0	pirymidyno-2-karbonitryl
38	2933 59 95	160009-37-0	4-(4-fluorofenylo)-6-izopropylo-2-(N-metylometanosulfonamido)pirymidyno-5-karboksylan metylu
744	2933 59 95	16064-08-7	6-jodochinazolin-4(1H)-on
123	2933 59 95	167465-36-3	trichlorowodorek (2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahydrodibenzo[a, e]cyklopropa[c][7]anulen-6-ylo)piperazyn-1-ylo]-3-[(chinolin-5-ylo)oksy]propan-2-olu
73	2933 59 95	188416-20-8	chlorowodorek 3-(6-chloro-5-fluoropirymidyn-4-ylo)-2-(2,4-difluorofenylo)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylo)butan-2-olu
81	2933 59 95	188416-28-6	4-(1-bromoetylo)-6-chloro-5-fluoropirymidyna
112	2933 59 95	192725-50-1	kwas (2S)-3-metylo-2-(2-oksoheksahydropirymidyn-1-ylo)butanowy
133	2933 59 95	192726-06-0	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzyl-3-hydroksy-5-fenylopenetylo]-3-metylo-2-(2-okso-2,4-dihydropirymidyn-1(2H)-ylo)butanamid – kwas 5-oksopirolidyno-2-karboksylowy (1:1) (sól)
790	2933 59 95	19916-73-5	2-amino-6-(benzyloksi)-9H-puryna
261	2933 59 95	214287-88-4	(4S)-6-chloro-4-(2-cyklopropyloetynylo)-4-(trifluorometylo)-3,4-dihydrochinazolin-2(1H)-on
259	2933 59 95	214287-99-7	(4S)-6-chloro-4-((E)-2-cyklopropylowinylo)-4-(trifluorometylo)-3,4-dihydrochinazolin-2(1H)-on
653	2933 59 95	225916-82-5	8-chloro-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokoza-4,7,10,13,16,19-heksaenoilo)-11-(4-metylopiperazyn-1-ylo)-5H-dibenzo[b, e][1,4]diazepina

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
746	2933 59 95	231278-20-9	N-(3-chloro-4-[(3-fluorobenzyl)oksy]fenyl)-6-jodochinazolino-4-amina
256	2933 59 95	247565-04-4	(4S)-6-chloro-4-(cyklopropyloetylo)-3-((R)-1-fenylloetylo)-4-(trifluorometylo)-3,4-dihydrochinazolin-2(1H)-on
554	2933 59 95	345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(benzylksy)-1-etylopropylo]-N-{4-[4-(4-hydroksyfenylo)piperazyn-1-ylo]fenylo}hydrazyno-1-karboksyamid
313	2933 59 95	487-21-8	pterydino-2,4(1H,3H)-dion
958	2933 59 95	518048-03-8	2-(1-amino-1-metyloetylo)-N-(4-fluorobenzyl)-5-hydroksy-1-metylo-6-okso-1,6-dihidropirymidyno-4-karboksyamid
949	2933 59 95	57061-71-9	dichlorowodorek 1-(2-chloroetylo)-4-[3-(trifluorometylo)fenylo]piperazyny
561	2933 59 95	59878-63-6	piperazyno-1-karboksylo 6-(5-chloropirydyn-2-ylo)-7-okso-6,7-dihydro-5H-pirol[3,4-b]pirazyn-5-ylo
830	2933 59 95	599179-03-0	maleinian 1-(4,6-dimetylpirymidyno-5-c-karbonylo)-4-((3S)-4-((1R)-2-metoksy-1-[4-(trifluorometylo)fenylo]etylo)-3-metylo-piperazyn-1-ylo)-4-metylo-piperidyny (1:1)
828	2933 59 95	612494-10-7	D-winian 1-((1R)-2-metoksy-1-[4-(trifluorometylo)fenylo]etylo)-2-metylo-piperazyny (1:1)
829	2933 59 95	612543-01-8	1-(4,6-dimetylpirymidyno-5-karbonylo)piperidyno-4-on
791	2933 59 95	649761-23-9	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-amino-6-(benzylksy)-9H-puryn-9-ylo]-2-[(benzylksy)metylo]-3-[dimetylo(fenylo)sililo]-1-(hydroksymetylo)cyklopentan-1-ol
792	2933 59 95	649761-24-0	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(benzylksy)metylo]-4-[dimetylo(fenylo)sililo]-2-metylidencyklopentylo)-9H-puryn-6(1H)-on
835	2933 59 95	654671-77-9	wodzian fosforanu (2R)-4-okso-4-[3-(trifluorometylo)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazyn-7-ylo]-1-(2,4,5-trifluorofenylo)butano-2-amina (1:1)
946	2933 59 95	7139-02-8	2,6-dichloro-4,8-dipiperidynopirymido[5,4-d]pirymidyna
457	2933 79 00	105318-28-3	kwas ((2S,3S)-2-((1R)-2-[(4-chlorofenylo)sulfanylo]-1-metylo-2-oksoetylo)-3-((1R)-1-hydroksyetylo)-4-oksoazetydyn-1-ylo)octowy
610	2933 79 00	133066-59-8	octan (3R,4S)-2-okso-4-fenylazetydyn-3-ylo
60	2933 79 00	148776-18-5	bromek (2-okso-1-fenylpiperidyno-3-ylo)trifenylofosfoniowy
612	2933 79 00	149107-92-6	1-benzoilo-3-(1-metoksy-1-metyloetoksy)-4-fenylazetydyn-2-on
692	2933 79 00	162142-14-5	1-cyklopentylo-3-etylo-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pirazolo[3,4-c]pirydyn-7-on
50	2933 79 00	198213-15-9	3-(metoksykarbonylo)-2-okso-1,2,5,6-tetrahydropirydyn-4-olan sodu
188	2933 79 00	205881-86-3	6-fluoro-9-metylo-2-fenyl-4-(pirolidyno-1-karbonylo)-9H-pirydo[3,4-b]indol-1(2H)-on
176	2933 79 00	244080-24-8	1-etylo-9-metoksy-2,6,7,12-tetrahydroindolo[2,3-a]chinolizyn-4(3H)-on
491	2933 79 00	283173-50-2	8-fluoro-2-[4-[(metyloamino)metylo]fenylo]-1,3,4,5-tetrahydro-6H-azepino[5,4,3-cd]indol-6-on
693	2933 79 00	303752-13-8	metylobenzeno-1-sulfonian 1-cyklopentylo-3-etylo-6-(4-metoksybenzyl)-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pirazolo[3,4-c]pirydyn-7-onu
148	2933 79 00	3197-25-9	2-(4-oksopentylo)-1H-izoindolo-1,3(2H)-dion
776	2933 79 00	341031-54-7	L-jablczan N-[2-(dietyloamino)etylo]-5-[(Z)-(5-fluoro-2-okso-1,2-dihydro-3H-indol-3-ylideno)metylo]-2,4-dimetylopirolo-3-karboksyamid (1:1)
713	2933 79 00	43200-81-3	6-(5-chloropirydyn-2-ylo)-7-hydroksy-6,7-dihydro-5H-pirol[3,4-b]pirazyn-5-on

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
154	2933 79 00	5 342-23-4	6-metoksy-4-metylochinolin-2(1H)-on
413	2933 79 00	80082-62-8	(2S,3S)-3-[[[benzyloksy]karbonylo]amino]-2-metylo-4-oksoazetyldyno-1-sulfonian tetrabutylamoniowy
414	2933 79 00	80082-65-1	kwask (2S,3S)-3-amino-2-metylo-4-oksoazetyldyno-1-sulfonowy
140	2933 99 40	193077-87-1	kwask [(2S)-7-(2-metoksy-2-oksoetylo)-4-metylo-3-okso-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-ylo]octowy
139	2933 99 40	210288-67-8	kwask [(2S)-7-jodo-4-metylo-3-okso-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-ylo]octowy
392	2933 99 90	103201-78-1	4-cykloheksyloprolina
120	2933 99 90	113963-68-1	3,4-di(indol-3-ilo)-1-metylopirolo-2,5-dion
322	2933 99 90	119192-10-8	4-[(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]anilina
422	2933 99 90	120807-02-5	(4S)-N-benzoilo-4-(mezyloksy)-L-prolina
369	2933 99 90	143824-78-6	N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-tryptofan
227	2933 99 90	14907-27-8	chlorowodorek D-tryptofanianu metylu
4	2933 99 90	149365-59-3	5,5'-[[3,4-dietylopirolo-2,5-dylo]bis(metyleno)]bis[4-(3-metoksy-3-oksopropilo)-3-metylopirolo-2-karboksylan] dibenzylu
5	2933 99 90	149365-62-8	5,5'-[[3,4-dietylopirolo-2,5-dylo]bis(metyleno)]bis[4-(3-hydroksypropilo)-3-metylopirolo-2-karboaldehyd]
940	2933 99 90	152628-02-9	1,4'-dimetylo-2'-propylo-1H,1'H-2,6'-bibenzimidazol
939	2933 99 90	152628-03-0	kwask 4-metylo-2-propylobenzimidazolo-6-karboksylowy
323	2933 99 90	160194-39-8	2-{5-[(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]indol-3-ilo}etan-1-ol
312	2933 99 90	16298-03-6	3-aminopirazylo-2-karboksylan metylu
35	2933 99 90	171964-73-1	[N-(4-metoksybenzoilo)-L-walilo]-N-[(1S)-3,3,3-trifluoro-1-izopropilo-2-oksopropilo]-L-prolinoamid
230	2933 99 90	172733-42-5	[(1-benzyllo-2-etylo-3-oksamoiloindol-4-ilo)oksy]octan sodu
87	2933 99 90	180637-89-2	3-[[[(2R)-1-metylopirolidyn-2-ylo)metylo]-5-[(E)-2-(fenylo-sulfonylo)winylo]indol
677	2933 99 90	180915-94-0	1-{2-[4-(6-metoksy-3,4-dihydro-1-naftylo)fenoksy]etylo}pirolidyna
676	2933 99 90	180915-95-1	1-{2-[4-(2-bromo-6-metoksy-3,4-dihydro-1-naftylo)fenoksy]etylo}pirolidyna
31	2933 99 90	181827-47-4	[N-(metoksykarbonylo)-L-walilo]-L-prolina
86	2933 99 90	188113-71-5	1-acetylo-3-[[[(2R)-1-metylopirolidyn-2-ylo)metylo]-5-[(E)-2-(fenylo-sulfonylo)winylo]indol
27	2933 99 90	193274-37-2	L-winian 3a-benzyllo-2-metylo-2,3a,4,5,6,7-heksahydro-3H-pirazolo[4,3-c]pirydyn-3-onu
137	2933 99 90	197143-35-4	dichlorowodorek O-metylooksymu (3Z)-4-(aminometylo)pirolidyn-3-onu
404	2933 99 90	204255-02-7	(1R,5R,6R)-5-(1-etylopropoksy)-7-azabicyklo[4.1.0]hept-3-eno-3-karboksylan metylu
794	2933 99 90	210558-66-0	chlorowodorek (1R,2S)-1-fenylo-2-pirolidyn-1-ylopropan-1-olu
319	2933 99 90	219909-83-8	chlorowodorek kwasu 3-((4S)-4-sulfanylo-L-prolinoamidolo)benzoesowego
634	2933 99 90	221030-56-4	2-(4-fluorofenylo)-4-(3-hydroksy-3-metylobutoksy)-5-(4-mezylofenylo)pirydazyn-3(2H)-on
743	2933 99 90	221148-46-5	2-(4-etoksyfenylo)-3-(4-mezylofenylo)pirazolo[1,5-b]pirydazyna

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
245	2933 99 90	227025-33-4	1-benzyl-4H-imidazo[4,5,1-ij]chinolin-2(1H)-on
441	2933 99 90	235106-62-4	2,2'-[(4-hydroksyfenyl)metyleno]bis(4-[(E)-(5-metylo-1H-tetrazol-1-ilo)imino]metylo)fenol)
362	2933 99 90	244191-95-5	ester tert-butylo- α -L-aspartylo-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-alanylo-O-tert-butylo-L-serylo-L-leucylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-N-tritylo-L-asparaginylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-fenylalaninoamidu
361	2933 99 90	244191-96-6	ester 1-tert-butylo- α -L-aspartylo-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-alanylo-O-tert-butylo-L-serylo-L-leucylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-N-tritylo-L-asparaginylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofan
363	2933 99 90	244244-29-9	ester penta-tert-butylo- α -L-glutaminylo-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizylo-N-tritylo-L-asparaginylo- α -L-glutaminylo-N-tritylo-L-glutaminylo- α -L-glutaminylo-L-leucylo-L-leucylo- α -L-glutaminylo-L-leucylo- α -L-aspartylo-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-alanylo-O-tert-butylo-L-serylo-L-leucylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-N-tritylo-L-asparaginylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-fenylalaninoamidu
364	2933 99 90	244244-31-3	monochlorowodorek estru penta-tert-butylo- α -L-glutaminylo-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizylo-N-tritylo-L-asparaginylo- α -L-glutaminylo-N-tritylo-L-glutaminylo- α -L-glutaminylo-L-leucylo-L-leucylo- α -L-glutaminylo-L-leucylo- α -L-aspartylo-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-alanylo-O-tert-butylo-L-serylo-L-leucylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-N-tritylo-L-asparaginylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-fenylalaninoamidu
646	2933 99 90	251579-55-2	monooctan (N-acetylo-N-etyloglicylo) glicylwalilo-D-alloizoleucylotreonylonorwaliloizoleucyloarginylo(N-etyloprolinoamidu) (sól)
581	2933 99 90	252742-72-6	5-(chlorometylo)-1,2-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-on
246	2933 99 90	269731-84-2	(5R,6R)-1-benzyl-5-hydroksy-6-(metyloamino)-5,6-dihydro-4H-imidazo[4,5,1-ij]chinolin-2(1H)-on
563	2933 99 90	272107-22-9	3,10-dibromo-8-chloro-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pyridina
420	2933 99 90	31560-19-7	N-benzoilo-4-hydroksyprolina
421	2933 99 90	31560-20-0	N-benzoilo-4-hydroksyprolinian metylu
91	2933 99 90	32065-66-0	1,4-ditlenek 2-(dimetoksymetylo)chinoksaliny
741	2933 99 90	346412-97-3	heksafluorofosforan(1-) 1-aminopirydazyniowy
373	2933 99 90	39968-33-7	3H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pirydyn-3-ol
645	2933 99 90	442526-89-8	dichlorowodorek izoleucyloarginylo(N-etyloprolinoamidu)
729	2933 99 90	481659-93-2	1-metylo-5-[4'-(trifluorometylo)bifenylo-2-karboksyamido]indolo-2-karboksyloaminylo etylu
730	2933 99 90	481659-96-5	1-metylo-5-[4'-(trifluorometylo)bifenylo-2-karboksyamido]indolo-2-karboksyloaminylo potasu
311	2933 99 90	5424-01-1	kwas 3-aminopirazylo-2-karboksyloaminylo
724	2933 99 90	61607-68-9	1-[2-(dimetyloamino)etylo]-4,5-dihydro-1H-tetrazolo-5-tion
488	2933 99 90	62893-24-7	kwas (6-etylo-4,5-dioksaheksahydropirydazylo-3-karboksyamido) (4-hydroksyfenylo)octowy
223	2933 99 90	6548-09-0	5-bromotryptofan
728	2933 99 90	71056-57-0	1-metylo-5-nitroindolo-2-karboksyloaminylo etylu
19	2933 99 90	75302-98-6	[1-(4-chlorobenzoilo)-5-metoksy-2-metyloindol-3-ilo]octan 2-tert-butoksy-2-oksoetylu
537	2933 99 90	84946-20-3	chlorowodorek 2-chloro-1-(4-fluorobenzyl)benzimidazolu

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
72	2933 99 90	86404-63-9	1-(2,4-difluorofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)etan-1-on
396	2933 99 90	92992-17-1	kwias 1-(metoksykarbonyl)-2,3-dihydro-1H-pirolizyno-7-karboksy- lowy
416	2933 99 90	96314-26-0	(4S)-4-fenyl-L-prolina
737	2934 10 00	115065-79-7	kwias (2E)-2-((benzylksy)karbonyl)amino)-1,3-tiazol-4-ilo)-5- [(3-metylobut-2-en-1-yl)oksy]-5-oksopent-2-enowy
651	2934 10 00	136401-69-9	(Z)-5-{4-[2-(5-etylopyridyn-2-yl)etoksy]benzylideno}-1,3-tiazoli- dino-2,4-dion
643	2934 10 00	161798-03-4	2-(3-formyl-4-izobutoksyfenyl)-4-metylotiazolo-5-karboksylan etylu
485	2934 10 00	162208-27-7	tionofosforan O-[2-(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)-2-((Z)-metoksyimino) acetylo] O, O-dietylu
725	2934 10 00	162208-28-8	tionofosforan O-(2-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-[[1-(tert-butoksykarbo- nylo)-1-metyloetoksy]imino]acetylo) O',O"-dietylu
46	2934 10 00	179258-52-7	4-tlenek (7Z)-7-(2-amino-1,3-tiazol-5-ilo)-4-etoksy-10,10-dimetylo- 6-okso-3,5,9-trioksa-8-aza-4-fosfoundec-7-en-11-ian tert-butyłu
247	2934 10 00	186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-hydroksy-3-(3-hydroksy-2-metylobenzamido)-4-fenyl- butanoilo]-5,5-dimetylo-N-(2-metylobenzyl)-1,3-tiazolidyno-4-kar- boksyamid
104	2934 10 00	189448-35-9	kwias (7R)-7-[(2E)-2-(2-amino-5-chloro-1,3-tiazol-4-ilo)-2-(hydrok- syimino)acetamido]-3-[[3-[(2-aminoetylo)sulfanylo]metylo]piry- dyn-4-yl)sulfanylo]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylowy
388	2934 10 00	213252-19-8	5-[(2,4-diokso-1,3-tiazolidyn-5-yl)metylo]-2-metoksy-N-[4-(tri- fluorometylo)benzyl]benzamid
178	2934 10 00	221671-63-2	(2-[N-[4-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenyl)-5-(2-cykloheksyloetylo)- 1,3-tiazol-2-ilo]karbamilo]-5,7-dimetyloindolin-1-yl)octan potasu
111	2934 10 00	224631-15-6	N-[N-[(2-izopropyl-1,3-tiazol-4-ilo)metylo]-N-metylokarbamilo]- L-walinian 2,5-dioksopirolidyn-1-ylu
723	2934 10 00	29676-71-9	kwias (2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)octowy
871	2934 10 00	302962-49-8	N-(2-chloro-6-metylofenyl)-2-((6-[4-(2-hydroksyetylo)piperazyn-1- yl)-2-metylopirymidyn-4-yl]amino)tiazolo-5-karboksyamid lub dasatanib (proponowana INN)
338	2934 10 00	34272-64-5	kwias (4-metylo-2-sulfanylo-1,3-tiazol-5-ilo)octowy
859	2934 10 00	478410-84-3	(4R)-N-allilo-3-[(2S,3S)-2-hydroksy-3-(3-hydroksy-2-metylobenza- mido)-4-fenylbutanoilo]-5,5-dimetylotiazolidyno-4-karboksyamid
415	2934 10 00	88023-65-8	3-[(2-formamido-1,3-tiazol-4-ilo)oksoacetamido]-2-metylo-4- oksoazetyldyno-1-sulfonian potasu
957	2934 99 90	0-00-0	5-metylo-1,3,4-oksadiazolo-2-karboksylan potasu
53	2934 99 90	100988-63-4	jodek 1-(((7R)-7-amino-4-karboksy-3,4-didehydrocefam-3-yl) metylo]pirydynowy
520	2934 99 90	102212-98-6	N ⁴ -benzoilo-2'-deoksy-5'-O-(4,4'-dimetoksytrytylo)cytydno 3'- (2-cyanoetylo diizopropylfosforoamidyd)
795	2934 99 90	103788-59-6	4-[2-(5-metylo-2-fenyl-1,3-oksazol-4-ilo)etoksy]benzaldehyd
55	2934 99 90	103788-65-4	2-(5-metylo-2-fenyl-1,3-oksazol-4-ilo)etan-1-ol
618	2934 99 90	110483-43-7	3',5'-dioctan 2'-bromo-2'-deoksy-5-metylourydyny
451	2934 99 90	113891-01-3	4-tlenek (2S,5R)-6,6-dibromo-3,3-dimetylo-7-okso-4-tia-1-azabi- cyklo[3.2.0]heptano-2-karboksylan difenylometylu
735	2934 99 90	114341-88-7	3-(2-bromopropanoilo)-4,4-dimetylo-1,3-oksazolidyn-2-on
343	2934 99 90	127111-98-2	chlorowodorek (7R)-7-amino-3-(mezyloksy)-3,4-didehydrocefamo- 4-karboksylan difenylometylu

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
439	2934 99 90	130800-76-9	5-(3-chloropropylo)-3-metyloizoksazol
260	2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluoro-1-[(2R,5S)-5-(hydroksymetylo)-2,5-dihydrofuran-2-ylo]pirymidyn-2(1H)-on
447	2934 99 90	135790-89-5	(7R)-7-[(2Z)-2-(2-((2S)-2-[(tert-butoksykarbonylo)amino]propanamido)-1,3-tiazol-4-ilo)-2-(metoksyimino)acetamido]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylan [(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]metylu
767	2934 99 90	13636-02-7	(RS)-3-(dimetyloamino)-1-(2-tienylo)propan-1-ol
344	2934 99 90	140128-37-6	(7R)-7-(2-{2-[(tert-butoksykarbonylo)amino]-1,3-tiazol-4-ilo}-2-[[trityloksy]imino]acetamido)-3-[[{(1H-1,2,3-triazol-4-ilo)sulfanylo]metylo]sulfanylo]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylan difenylometylo
177	2934 99 90	155990-20-8	N-[[1-[[2-(dietyloamino)etylo]amino]-7-metoksy-9-okso-9H-tioksenten-4-ylo]metylo]formamid
8	2934 99 90	158878-46-7	6-{{E}-2-[4-(4-fluorofenylo)-2,6-diizopropylo-5-(metoksymetylo)pirydydyn-3-ylo]winylo]-4-hydroksytetrahydro-2H-piran-2-on
771	2934 99 90	164015-32-1	fosforan N-metylo-3-(1-naftyloksy)-2-(2-tienylo)propan-1-aminy
815A	2934 99 90	170985-86-1	1-[(2S,3S)-2-(benzylloksy)pentan-3-ylo]-4-(4-{4-[[{(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenylo)-5-[[{(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]tetrahydrofuran-3-ylo]metoksy]fenylo]piperazyn-1-ylo]fenylo)-1H-1,2,4-triazol-5(4H)-on
382	2934 99 90	171482-05-6	chlorowodorek (2R,3S)-2-((1R)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenylo]etoksy)-3-(4-fluorofenylo)morfolinu
181	2934 99 90	176773-87-8	(3R)-3-(metoksymetylo)-7-(4,4,4-trifluorobutoksy)-3,3a,4,5-tetrahydro[1,3]oksazolo[3,4-a]chinolin-1-on
278A	2934 99 90	177587-08-5	kwas N-{5-[2-((6S)-2-amino-4-okso-3,4,5,6,7,8-heksahidropirydo[2,3-d]pirymidyn-6-ylo)etylo]-4-metylotiofeno-2-karbonylo}-L-glutaminy
175	2934 99 90	181640-09-5	chlorowodorek 3-(1-{2-[4-benzoilo-2-(3,4-difluorofenylo)morfolin-2-ylo]etylo]-4-fenylo]piperidyn-4-ylo)-1,1-dimetylomocznika
125	2934 99 90	182133-09-1	1-tlenek 6-(benzylloksy)-3-bromo-2-(4-metoksyfenylo)-1-benzotiofenu
659	2934 99 90	183433-66-1	[6-chloro-4-(2-etylo-1,3-dioksolan-2-ylo)-2-metoksy]pirydydyn-3-ylo metanol
242	2934 99 90	183434-04-0	(4S)-4-etylo-4,6-dihydroksy-3,10-diokso-3,4,8,10-tetrahydro-1H-pirano[3,4-f]indolizyno-7-karboksylan tert-butylu
182	2934 99 90	185835-97-6	(5S)-5-(metoksymetylo)-3-[6-(4,4,4-trifluorobutoksy)-1,2-benzoksazol-3-ilo]-1,3-oksazolidyn-2-on
185	2934 99 90	186348-69-6	7-chloro-8-[[{(2R)-1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktan-2-ylo]metyloamino]-2,3-dihydro-1,4-benzodioksyno-5-karboksyamid
656	2934 99 90	18686-82-3	1,3,4-tiadiazolo-2-tiol
252	2934 99 90	188016-51-5	N-(butoksykarbonylo)-3-[[{(5R)-3-(4-cyjanofenylo)-4,5-dihydroizoksazol-5-ilo]acetamido]-L-alaniny metylu
187	2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluoro-2-okso-4-[2-(4-tieno[3,2-c]pirydydyn-4-ylo]piperazyn-1-ylo)etylo]chinolin-1(2H)-ylo]acetamid
216	2934 99 90	189028-95-3	(4S)-3-[(5R)-5-(4-fluorofenylo)-5-hydroksypentanoilo]-4-fenylo-1,3-oksazolidyn-2-on
186	2934 99 90	191023-43-5	5-(8-amino-7-chloro-2,3-dihydro-1,4-benzodioksyn-5-ylo)-3-(1-fenylo]piperidyn-4-ylo)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on
697	2934 99 90	192049-49-3	2-((1R,5R)-3-benzyl-7-okso-4-tia-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-ylo)-3-metylobut-2-enian 4-nitrobenzylu
327	2934 99 90	194861-99-9	((5S)-3-tert-butyl-2-fenylo-1,3-oksazolidyn-5-ylo)metanol
627	2934 99 90	195708-14-6	(2S)-hydroksy(fenylo)oktan (2R,3R,4S)-4-(1,3-benzodioksol-5-ilo)-3-(etoksykarbonylo)-2-(4-metoksyfenylo)pirolidynowy

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
340	2934 99 90	197897-11-3	jodek 1-[[[(7R)-7-amino-4-karboksy-3,4-didehydrocefam-3-ylo)metylo]-1H-imidazo[1,2-b]pirydazyn-4-iowy
30	2934 99 90	199327-61-2	7-metoksy-6-(3-morfolinopropoksy)chinazolin-4(3H)-on
310	2934 99 90	204990-60-3	(3S,10R,13Z,16S)-10-(3-chloro-4-metoksybenzylo)-3-izobutylo-6,6-dimetylo-16-[[[(1S)-1-[(2R,3R)-3-fenyloksiran-2-ylo)etylo]-1,4-dioksa-8,11-diazacykloheksadec-13-eno-2,5,9,12-tetron
446	2934 99 90	20893-30-5	2-tienyloacetonitryl
704B	2934 99 90	220997-99-9	chlorowodorek (5R)-9-chloro-5-etylo-5-hydroksy-10-metylo-12-[[[4-metylopiperydyn-1-ylo)metylo]-1,4,5,13-tetrahydro-3H,15H-oksepinolo[3',4':6,7]indolizyno[1,2-b]chinolino-3,15-dionu
704	2934 99 90	221054-70-2	(5R)-5-etylo-5-hydroksy-1,4,5,8-tetrahydrooksepinolo[3,4-c]pirydyno-3,9-dion
184	2934 99 90	223570-85-2	2,3-dihydropirazolo[1,5,4-de][1,4]benzoksazyno-6-karboksylo-8-metylo-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-ylo
432	2934 99 90	223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-dioksazaborokan-2-ylo)-1-metylo-2-trityloizindolina
707	2934 99 90	227029-27-8	metanosulfonian 2-(5-metylo-2-fenylo-1,3-oksazol-4-ilo)etylo
299	2934 99 90	227625-35-6	3-[[2-(aminometylo)cykloheksylo]metylo]-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-on
298	2934 99 90	227626-65-5	N-metylo-N-{2-[[5-okso-4,5-dihydro-1,2,4-oksadiazol-3-ilo)metylo]cykloheksylo}karbaminian tert-butylu
299A	2934 99 90	227626-75-7	chlorowodorek 3-[[2-(aminometylo)cykloheksylo]metylo]-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-onu
300	2934 99 90	229336-92-9	3-chloro-N-{4-chloro-2-[(5-chloropirydyn-2-ylo)karbamoilo]-6-metoksyfenylo}-4-[[2-(metyloamino)imidazol-1-ilo)metylo]tiofeno-2-karboksyamid
300A	2934 99 90	229340-73-2	trifluoroctan 3-chloro-N-{4-chloro-2-[(5-chloropirydyn-2-ylo)karbamoilo]-6-metoksyfenylo}-4-[[2-(metyloamino)imidazol-1-ilo)metylo]tiofeno-2-karboksyamidu
722	2934 99 90	24209-43-6	kwask (7R)-7-amino-3-[2-(1,3,4-tiadiazol-2-ilosulfanylo)etylo]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylowy
82	2934 99 90	252317-48-9	{[(3S)-1-[1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-ylo)etylo]pirolidyn-3-ylo]difenylacetonyl}
289	2934 99 90	253450-09-8	6-[[2-[4-(4-fluorobenzyl)piperydyn-1-ylo]etylo]sulfinylo]-1,3-benzoksazol-2(3H)-on
841	2934 99 90	253450-12-3	6-[[2-(4-benzylpiperydyn-1-ylo)etylo]sulfinylo]-1,3-benzoksazol-2(3H)-on
408	2934 99 90	287737-72-8	kwask (2S)-hydroksy(fenylo)octowy - (1S)-3-(dimetylamino)-1-(2-tienylo)propan-1-ol (1:1) (sól)
383	2934 99 90	287930-73-8	4-benzyl-2-hydroksymorfolin-3-on
384	2934 99 90	287930-75-0	(2R)-4-benzyl-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenylo]etoksy]morfolin-3-on
325	2934 99 90	30165-96-9	4-(4-chloro-1,2,5-tiadiazol-3-ilo)morfolina
815	2934 99 90	345217-03-0	2-[(2S,3S)-2-(benzylkso)pentan-3-ylo]-4-(4-{4-[[4-[[[(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenylo)-5-[[1H-1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]tetrahydrofuran-3-ylo]metoksy]fenylo]piperazyn-1-ylo]fenylo]semikarbazyd
854	2934 99 90	362543-73-5	DNA, d(P-tio) (C-T-A-G-A-T-T-T-C-C-G-C-G), sól tridekadowa
448	2934 99 90	36923-17-8	kwask (7R)-7-amino-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylowy
717	2934 99 90	37539-03-0	kwask (7R)-7-amino-3-[(1H-1,2,3-triazol-4-ilosulfanylo)metylo]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylowy
832	2934 99 90	377727-87-2	2-(2-furylo)-7-(2-{4-[4-(2-metoksyetoksy)fenylo]piperazyn-1-ylo}etylo)-7H-pirazolo[4,3-e][1,2,4]triazolo[2,3-c]pirymidyno-5-amina

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
706B	2934 99 90	475479-34-6	kwasy (2S)-2-metoksy-3-[4-[2-(5-metylo-2-fenyl-1,3-oksazol-4-ilo)etoksy]-1-benzotiofen-7-yl]propanowy
706	2934 99 90	475480-88-7	4-[2-(5-metylo-2-fenyl-1,3-oksazol-4-ilo)etoksy]-1-benzotiofen-7-karboaldehyd
959	2934 99 90	518048-05-0	4-[N-(2-fluorobenzyl)karbamoilo]-1-metylo-2-[1-metylo-1-(5-metylo-1,3,4-oksadiazolo-2-karboksyamido)etylo]-6-okso-1,6-dihydropirymidyn-5-olan potasu
707A	2934 99 90	521266-46-6	(2S)-1-[N-[2-(5-metylo-2-fenyl-1,3-oksazol-4-ilo)etylo]glycylo]pirolidyno-2-karbonitryl
655	2934 99 90	53994-69-7	kwasy (7R)-7-amino-3-chloro-3,4-didehydrocefamo-4-karboksyloxy
719	2934 99 90	61807-78-1	kwasy 7-(bromoacetamido)-7-metoksy-3-[[1-metylo-1H-tetrazol-5-ilo)sulfanylo]metylo]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksyloxy
738	2934 99 90	63457-21-6	2-(3-benzyl-7-okso-4-tia-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-yl)-3-metylobut-3-enian difenylometylu
961	2934 99 90	635724-55-9	bursztynian (2S)-2-[(S)-(2-etoksyfenoksy)fenylometylo]morfoliny
797	2934 99 90	649761-25-1	chlorowodorek N-[4-[2-(5-metylo-2-fenyl-1,3-oksazol-4-ilo)etoksy]benzyl]glicynianu metylu
702	2934 99 90	655233-39-9	chlorowodorek (7R)-7-amino-3-((2S)-tetrahydrofuran-2-yl)-3,4-didehydrocefamo-4-karboksyloxy 4-nitrobenzylu
769	2934 99 90	663603-70-1	(2Z)-3-(metyloamino)-1-(2-tienyl)prop-2-en-1-on
721	2934 99 90	68350-02-7	chlorowodorek kwasu (7R)-7-amino-3-[[1-metylo-1H-tetrazol-5-ilo)sulfanylo]metylo]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksyloxy
718	2934 99 90	70035-75-5	(7S)-7-(bromoacetamido)-7-metoksy-3-[[1-metylo-1H-tetrazol-5-ilo)sulfanylo]metylo]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksyloxy difenylometylu
855	2934 99 90	744239-10-9	DNA, d(P-tio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-G-A-A-T), sól tridekasodowa
665	2934 99 90	7481-90-5	1-(3,5-anhydro-2-deoksy-β-D-treo-pentofuranozyl)-5-metylopirymidyno-2,4(1H,3H)-dion
208	2934 99 90	75776-79-3	bromowodorek kwasu 1,4-ditia-7-azaspiro[4.4]nonano-8-karboksyloxy
93	2934 99 90	76646-91-8	1,1-ditlenek kwasu (3S)-6,6-dibromo-2,2-dimetyloopenamo-3-karboksyloxy
90	2934 99 90	76801-85-9	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[[2,6-dideoksy-3-C-metylo-3-O-metylo-α-L-rybo-heksopiranozyl]oksy]-2-etylo-3,4,10-trihydrokso-3,5,8,10,12,14-heksametylo-11-[[3,4,6-trideoksy-3-(dimetyloamino)-β-D-ksylo-heksopiranozyl]oksy]-1-oksa-6-azacyklopentadekan-15-on
716	2934 99 90	79349-82-9	kwasy trans-(7R)-7-amino-3-winylo-3,4-didehydrocefamo-4-karboksyloxy
243	2934 99 90	86639-52-3	(4S)-4,11-dietylo-4,9-dihydrokso-1H,12H-pirano[3',4':6,7]indolizyno[1,2-b]chinolino-3,14(4H,12H)-dion
952	2934 99 90	872728-82-0	N-[4-(5-okso-4,5-dihydro-1,2,4-oksadiazol-3-ilo)fenyl]glicyna
342	2934 99 90	92096-37-2	(7R)-3-(mezyloksy)-7-(fenylacetamido)-3,4-didehydrocefamo-4-karboksyloxy difenylometylu
525	2934 99 90	93183-15-4	2'-deoksy-5'-O-(4,4'-dimetoksytrytylo)-N ² -izobutyryloguanozyno 3'-(2-cyanoetylo)diizopropylfosforoamidyd
688	2934 99 90	96219-87-3	(3-aminopirazol-4-ilo)(2-tienyl)metanon
584	2934 99 90	98-03-3	tiofeno-2-karboaldehyd
526	2934 99 90	98796-51-1	2'-deoksy-5'-O-(4,4'-dimetoksytrytylo)tymidyno 3'-(2-cyanoetylo)diizopropylfosforoamidyd
527	2934 99 90	98796-53-3	N ⁶ -benzoilo-2'-deoksy-5'-O-(4,4'-dimetoksytrytylo)adenozyno 3'-(2-cyanoetylo)diizopropylfosforoamidyd

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
517	2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-etoksyfenoksy)fenylometrylo]morfolina
770	2934 99 90	116539-55-0	(1S)-3-(metyloamino)-1-(2-tienylo)propan-1-ol
179	2935 00 90	137431-02-8	N-[3-(2-amino-1-hydroksyetylo)-4-fluorofenylo]metanosulfonamid
626a	2935 00 90	141430-65-1	N-[2-(4-hydroksyanilino)pirydyn-3-ylo]-4-metoksybenzeno-1-sulfonamid
329	2935 00 90	149490-60-8	N-(butano-1-sulfonylo)-L-tyrozyna
328	2935 00 90	149490-61-9	N-(butano-1-sulfonylo)-O-(4-pirydyn-4-ylobutylo)-L-tyrozyna
40	2935 00 90	160231-69-6	N-[(2S,3R)-3-hydroksy-4-(N-isobutylo-4-nitrobenzeno-1-sulfonamido)-1-fenylbutan-2-ylo]karbaminian (3S)-tetrahydrofuran-3-ylo
562	2935 00 90	169280-56-2	4-amino-N-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroksy-4-fenylobutylo]-N-izobutylobenzeno-1-sulfonamid
711	2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-fluorofenylo)-3-(trifluorometrylo)pirazol-1-ilo]benzeno-1-sulfonamid
691	2935 00 90	186497-07-4	N-(3-metoksy-5-metylopirazyn-2-ylo)-2-[4-(1,3,4-oksadiazol-2-ilo)fenylo]pirydyno-3-sulfonamid
180	2935 00 90	189814-01-5	3-(2-amino-1-hydroksyetylo)-4-metoksybenzeno-1-sulfonamid
88	2935 00 90	200575-15-1	4-[2-etoksy-5-(4-metylopipezazyno-1-sulfonylo)benzamido]-1-metylo-3-propylopirazolo-5-karboksyamid
587	2935 00 90	210538-75-3	chlorowodorek N-(1,2,3,4-tetrahydroizochinolin-5-ylo)metanosulfonamidu
41	2935 00 90	244634-31-9	chlorowodorek N-((2R,3S)-3-amino-2-hydroksy-4-fenylobutylo)-N-izobutylo-4-nitrobenzeno-1-sulfonamidu
75	2935 00 90	247582-73-6	kwas 2-etoksy-5-(4-etylopipezazyno-1-sulfonylo)nikotynowy
224	2935 00 90	289042-12-2	3,3-dimetylobutanian (4R,6S)-6-((E)-2-[4-(4-fluorofenylo)-6-izopropyl-2-[mezylo(metylo)amino]pirymidyn-5-ylo]winylo)-2,2-dimetylo-1,3-dioksan-4-ylo
592	2935 00 90	334826-98-1	5-[2-etoksy-5-(4-etylopipezazyno-1-sulfonylo)pirydyn-3-ylo]-3-etylo-2-(2-metoksyetylo)-2,3,4,5,6,7-heksahydropirazolo[4,3-d]pirymidyn-7-on
593	2935 00 90	334827-99-5	4-metylobenzeno-1-sulfonian 5-[2-etoksy-5-(4-etylopipezazyno-1-sulfonylo)pirydyn-3-ylo]-3-etylo-2-(2-metoksyetylo)-2,3,4,5,6,7-heksahydropirazolo[4,3-d]pirymidyn-7-onu
591	2935 00 90	334828-19-2	N-[3-karbamoilo-5-etylo-1-(2-metoksyetylo)pirazol-4-ilo]-2-etoksy-5-[(4-etylopipezazyn-1-ylo)sulfonylo]nikotynamid
596	2935 00 90	364321-71-1	3-[(dimetyloamino)metylo]-4-[4-(metylosulfanylo)fenoksy]benzeno-1-sulfonamid
597	2935 00 90	364323-49-9	L-winian 3-[(dimetyloamino)metylo]-4-[4-(metylosulfanylo)fenoksy]benzeno-1-sulfonamid (1:1)
70	2935 00 90	88933-16-8	chlorowodorek 1-(4-hydrazynofenylo)-N-metylometanosulfonamidu
335	2938 90 90	517-43-1	mieszanina senosydów A i B
336	2938 90 90	52730-36-6, 52730-37-7	mieszanina soli wapniowych senosydów A i B
882	2939 19 00	58-00-4	(6aR)-6-metylo-5,6,6a,7-tetrahydro-4H-dibenzo[de, g]chinolino-10,11-diol lub apomorfina
666	2939 20 00	467430-13-3	kwas 2-[2-metylo-1-(propionyloksy)propoksy]-2-[(4-fenylobutylo)fosfinoilo]octowy, (9R)-cynchonan-9-ol sól (1:1)
617	2940 00 00	270071-40-4	weglan 2,6-dimetoksy-4-((5R,5aR,8aR,9S)-6-okso-9-[(2,3,4,6-tetra-O-benzyl-β-D-glukopiranozylo)oksy]-5,5a,6,8,8a,9-heksahydrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioksol-5-ilo)fenylo benzylo weglan
667	2940 00 00	471863-88-4	2,3-di-O-benzyl-4,6-O-((1R)-etylideno)-D-ksylo-heksopiranoza

ID #	Kod CN	Nr CAS	Nazwa
668	2940 00 00	473799-30-3	(5S,5aS,9S)-9-(4-hydroksy-3,5-dimetoksyfenilo)-8-okso-5,5a,6,8,8a,9-heksahydrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioksol-5-ilo 2,3-di-O-benzylo-4,6-O-[(1R)-etylideno]-β-D-glukopiranozyd
616	2940 00 00	6564-72-3	2,3,4,6-tetra-O-benzylo-D-glukopiranoza
15	2941 90 00	19130-96-2	(2S,3S,4R,5R)-2-(hydroksymetylo)piperydyno-3,4,5-triol
200	2941 90 00	54122-50-8	(7R)-3-(acetoksymetylo)-7-[2-(((3R)-3-[(tert-butoksykarbonylo)amino]-3-karboksypropylo)amino)-2-oksoetylo]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylan dicykloheksyloamoniowy lub sól dicykloheksyloamoniowa cefalosporyny D
131	3002 10 95	42617-41-4	czynnik krzepliwości krwi XIVa
321	3824 90 98	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenylo]etan-1-ol, roztwór acetonitrylowy
510	3824 90 98	170277-77-7	metanosulfonian (3S)-3-[2-(mezyloksy)etoksy]-4-(trityloksy)butylo, roztwór dimetyloformamidowy
326	3824 90 98	30165-96-9	4-(4-chloro-1,2,5-tiadiazol-3-ilo)morfolina, roztwór toluenowy
409	3824 90 98	38345-66-3	(2S,3R)-4-(dimetyloamino)-3-metylo-1,2-difenylobutan-2-ol, roztwór toluenowy
132	3824 90 98	84449-81-0	chlorowodorek chlorku kwasu 4-[2-(piperydyn-1-ylo)etoksy]benzoesowego, roztwór 1,2-dichloroetanowy

ZAŁĄCZNIK IV

Wykaz półproduktów farmaceutycznych, to jest związków stosowanych przy wytwarzaniu gotowych produktów farmaceutycznych, które mają zostać wycofane z zawartego w załączniku 6 do rozporządzenia (WE) nr 1549/2006 wykazu produktów objętych traktowaniem bezcłowym

ID #	Kod CN	NR CAS	Nazwa
677	2918 90 90	157283-68-6	(Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-dihydroksy-2-[(E)-(3R)-3-hydroksy-4-[3-(trifluorometylo)fenoksy]but-1-enylo]cyklopentylo]hept-5-enian izopropylu trawoprost (INN)
603	2924 29 95	112522-64-2	4-acetamido-2'-aminobenzanilid tacedinalina (INN)
69	2924 29 95	166518-60-1	N-[(2,6-diizopropylfenoksy)sulfonyl]-2-(2,4,6-triizopropylfenylo)acetamid awasimib (INN)
441	2928 00 90	53016-31-2	oksym 13-etylo-17-alfa-hydroksy-18,19-dinorpregn-4-en-20-yn-3-onu norelgestromin (INN)
833	2930 90 30	583-91-5	2-hydroxy-4-(methylthio)butyric acid kwas 2-hydroksy-4-(metylotio) masłowy desmeninol (INN)
273	2932 99 70	114870-03-0	metylo O-2-deoksy-6-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alfa-D-glukopiranozylo-(1,4)-O-beta-D-glukopiranozylo-(1,4)-O-2-deoksy-3,6-di-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alfa-D-glukopiranozylo-(1,4)-O-2-O-sulfo-alfa-L-idopiranozylo-(1,4)-2-deoksy-2-(sulfoamino)-6-(wodorosiarczano)-alfa-D-glukopiranozyd, sól dekasodowa fondaparinux sodu (INN)
627	2933 39 99	75970-99-9	[1-(4-fluorobenzyl)-1H-benzimidazol-2-ilo](4-piperydylo)amina tekastemizol (INN)
159	2933 39 99	100643-71-8	8-chloro-11-(4-piperydylideno)-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pirydyna desloratadyna (INN)
549	2933 39 99	168273-06-1	5-(4-chlorofenylo)-1-(2,4-dichlorofenylo)-4-metylo-N-piperydino-1H-pirazolo-3-karboksyamid rimonabant (INN)
380	2933 39 99	193275-84-2	4-{4-[(11R)-3,10-dibromo-8-chloro-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pirydyn-11-ylo]piperydynokarbonylometylo}piperydino-1-karboksyamid lonafarnib (INN)
397	2933 49 90	146362-70-1	kwas 2-[[1-(7-chloro-4-chinolilo)-5-(2,6-dimetoksyfenylo)-1H-pirazol-3-ilo]karbonyloamino]adamantano-2-karboksylowy meklinertant (INN)
641	2933 59 95	147127-20-6	kwas (R)-[2-(6-amino-9H-puryn-9-ylo)-1-metyloetoksy]metylofosfonowy tenofowir (INN)
205	2933 59 95	149950-60-7	6-benzyl-1-(etoksymetylo)-5-izopropylpirymidyno-2,4(1H,3H)-dion emiwiryina (INN)
511	2933 59 95	153537-73-6	kwas (S)-2-(4-[[[(2,7-dimetyl-4-okso-1,4-dihydrochinazolin-6-ylo)metylo](prop-2-ynylo)amino]-2-fluorobenzamido]-4-(1H-tetrazol-5-ilo)masłowy plewitreksed (INN)
686	2934 99 90	112984-60-8	kwas (+)-6-fluoro-1-metyl-4-okso-7-(piperazyn-1-ylo)-4H-[1,3]tiazeto[3,2-a]chinolino-3-karboksylowy ulifloksacyna (INN)
33	2934 99 90	145514-04-1	(2R,4R)-4-(2,6-diamino-9H-puryn-9-ylo)-1,3-dioksolan-2-ylometanol amdoksowir (INN)

ID #	Kod CN	NR CAS	Nazwa
513	2934 99 90	171228-49-2	4-[4-(4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenyl)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylometylo)tetrahydrofuran-3-ylometyloksy]fenyl)piperazyn-1-yl)fenyl]-1-[(1S,2S)-1-etylo-2-hydroksypropyl]-1,2,4-triazol-5(4H)-on posakonazol (INN)
293	2934 99 90	184475-35-2	(3-chloro-4-fluorofenyl)[7-metoksy-6-(3-morfolinopropoksy)chinazolin-4-yl]amina gefitinib (INN)
539	2935 00 90	150375-75-0	N'-{(2R,3S)-5-chloro-3-(2-chlorofenyl)-1-[(3,4-dimetoksyfenyl)sulfonyl]-3-hydroksy-2,3-dihydro-1H-indol-2-ilokarbonyl}-L-prolinoamid relkowaptan (INN)
39	2935 00 90	161814-49-9	(1S,2R)-3-[(4-aminofenylosulfonyl)(izobutylo)amino]-1-benzylo-2-hydroksypropylkarbaminian (3S)-tetrahydrofuran-3-ylu amprenawir (INN)
115	2935 00 90	169590-42-5	4-[5-(p-tolilo)-3-(trifluorometylo)-1H-pirazol-1-ilo]benzenosulfonamid celekoksyb (INN)
654	2935 00 90	180200-68-4	4-(4-cykloheksylo-2-metyloksazol-5-ilo)-2-fluorobenzenosulfonamid tilmakoksib (INN)
690	2935 00 90	181695-72-7	4-(5-metylo-3-fenylizoksazol-4-ilo)benzenosulfonamid waldekoksib (INN)
520	2935 00 90	192329-42-3	(S)-N-hydroksy-2,2-dimetylo-4-[4-(4-pirydyloksy)fenylosulfonyl]-1,4-tiazynano-3-karboksyamid prinomastat (INN)
364	3002 10 95	193700-51-5	SC-70935 leridystym (INN)