

ZAŁĄCZNIK 3

**WYKAZ MIĘDZYNARODOWYCH NIEZASTRZEŻONYCH NAZW (INN) PRZEWIDZIANYCH DLA SUBSTANCJI FARMACEUTYCZNYCH PRZEZ ŚWIATOWĄ ORGANIZACJĘ ZDROWIA, KTÓRE SĄ ZWOLNIONE Z CŁA**

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2818 30 00</b>	1 330-44-5	algeldrat
<b>2833 22 00</b>	61115-28-4	alusulf
<b>2842 10 00</b>	12408-47-8	symaldrat
	71205-22-6	almasylat
<b>2842 90 80</b>	0-00-0	almagodrat
	12247-75-5	almadrate sulfate
	12304-65-3	hydrotalcyt
	12539-23-0	wangatalcyt
	41342-54-5	karbaldrat
	66827-12-1	almagat
	74978-16-8	magaldrat
	119175-48-3	fermagat
<b>2843 30 00</b>	10210-36-3	aurotiosiarczan sodu
	12244-57-4	aurotiojablczan sodu
	16925-51-2	aurotioglikanid
	34031-32-8	auranofin
<b>2843 90 90</b>	15663-27-1	cysplatyna
	41575-94-4	karboplatyna
	61825-94-3	oksalipiatyna
	62816-98-2	ormaplatyna
	62928-11-4	iproplatyna
	74790-08-2	spiroplatyna
	95734-82-0	nedaplatyna
	96392-96-0	deksormaplatyna
	103775-75-3	miboplatyna
	110172-45-7	sebriplatyna
	111490-36-9	zeniplatyna
	111523-41-2	enloplatyna
	129580-63-8	satraplatyna
	135558-11-1	lobaplatyna
	141977-79-9	miryplatyna
	146665-77-2	eptaplatyna
	172903-00-3	triplatyny tetraazotan
	181630-15-9	pikoplatyna
	274679-00-4	padoporfina
	759457-82-4	padeliporfina
<b>2844 43 20</b>	0-00-0	fibrynogen ( <sup>125</sup> I)
	0-00-0	makrosalb ( <sup>99m</sup> Tc)
	0-00-0	makrosalb ( <sup>131</sup> I)

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2844 43 20</b>	(ciągłdalszy)	
	881-17-4	jodohipuran ( <sup>131</sup> I) sodu
	1187-56-0	selenometionina ( <sup>75</sup> Se)
	5579-94-2	meryzoprol ( <sup>197</sup> Hg)
	7790-26-3	jodek ( <sup>131</sup> I) sodu
	8016-07-7	olej jodowany ( <sup>131</sup> I)
	8027-28-9	fosforan ( <sup>32</sup> P) sodu
	10039-53-9	chromian ( <sup>51</sup> Cr) sodu
	13115-03-2	cyjanokobalamina ( <sup>57</sup> Co)
	13422-53-2	cyjanokobalamina ( <sup>60</sup> Co)
	14932-42-4	ksenon ( <sup>133</sup> Xe)
	15251-14-6	róż bengalski ( <sup>131</sup> I) sodowy
	15690-63-8	chlerek cezu ( <sup>131</sup> Cs)
	15845-98-4	jotalamat ( <sup>131</sup> I) sodu
	17033-82-8	jometyna ( <sup>125</sup> I)
	17033-83-9	jometyna ( <sup>131</sup> I)
	17692-74-9	jotalamat ( <sup>125</sup> I) sodu
	18195-32-9	cyjanokobalamina ( <sup>58</sup> Co)
	24359-64-6	jodek sodu ( <sup>125</sup> I)
	41183-64-6	cytrynian galu ( <sup>67</sup> Ga)
	42220-21-3	jodocholesterol ( <sup>131</sup> I)
	54063-42-2	cytrynian żelaza ( <sup>59</sup> Fe) do wstrzyknięć
	54182-60-4	tolpowidon ( <sup>131</sup> I)
	54510-20-2	kwask jodo ( <sup>123</sup> I) cetylowy
	64461-80-9	chlormerodrin ( <sup>197</sup> Hg)
	74855-17-7	kwask jokanlidowy ( <sup>123</sup> I)
	75917-92-9	jofetamina ( <sup>123</sup> I)
	77679-27-7	jobenguan ( <sup>131</sup> I)
	92812-82-3	fluorodopa ( <sup>18</sup> F)
	94153-50-1	mezpiperon ( <sup>11</sup> C)
	104716-22-5	teboroksym technetu ( <sup>99m</sup> Tc)
	105851-17-0	fludeoksyglukoza ( <sup>18</sup> F)
	106417-28-1	syboroksym technetu ( <sup>99m</sup> Tc)
	109581-73-9	sestamibi technetu ( <sup>99m</sup> Tc)
	113716-48-6	lolopryd ( <sup>123</sup> I)
	121281-41-2	bicyzat technetu ( <sup>99m</sup> Tc)
	123748-56-1	kwask jodofiltowy ( <sup>123</sup> I)
	127396-36-5	jomazenyl ( <sup>123</sup> I)
	131608-78-1	nitridokad technetu ( <sup>99m</sup> Tc)

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2844 43 20</b>	(ciągłdalszy)	
	136794-86-0	jometopan ( <sup>123</sup> I)
	142481-95-6	furyfosmina technetu ( <sup>99m</sup> Tc)
	154427-83-5	leksidronam samaru ( <sup>153</sup> Sm)
	155798-07-5	joflupan ( <sup>123</sup> I)
	157476-76-1	pintumomab technetu ( <sup>99m</sup> Tc)
	165942-79-0	merpentan nofetumomabu technetu ( <sup>99m</sup> Tc)
	172398-69-5	iodinated (125I) human serum albumin
	178959-14-3	apcytyd technetu ( <sup>99m</sup> Tc)
	225239-31-6	fanolesomab technetu ( <sup>99m</sup> Tc)
	308060-75-5	jodowana ( <sup>131</sup> I) albumina surowicy krwi ludzkiej
	476413-07-7	takatuzumab tetraksenan itru ( <sup>90</sup> Y)
<b>2844 43 80</b>	10043-49-9	złoto ( <sup>198</sup> Au), koloidalne
<b>2845 20 00</b>	12448-24-7	borokaptat ( <sup>10</sup> B) sodu
<b>2845 90 10</b>	35523-45-6	fludalanina
	122431-96-3	zylaskorb ( <sup>2</sup> H)
	474641-19-5	deutolperison
<b>2846 90 60</b>	72573-82-1	kwask gadoterowy
	80529-93-7	kwask gadopentetowy
	113662-23-0	kwask gadobenowy
	117827-80-2	gadopenamid
	120066-54-8	gadoterydol
	131069-91-5	gadowersetamid
	131410-48-5	gadodiamid
	135326-11-3	kwask gadoksetowy
	138721-73-0	sprodiamid
	193901-90-5	gadofosweset
	227622-74-4	gadomelitol
	280776-87-6	kwask gadokoletowy
	544697-52-1	gadodenterat
	770691-21-9	gadobutrol
<b>2852 10 00</b>	54-64-8	tiomersal
	62-37-3	chlormerodryna
	129-16-8	merbromina
	492-18-2	mersalil
	498-73-7	merkurobutol
	4386-35-0	sól sodowa meraleiny
	5964-24-9	timerfonat sodu
	8017-88-7	boran fenylortęci

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2852 10 00</b>	<i>(ciągłszy)</i>	
	14235-86-0	hydrargafen
	16509-11-8	sól sodowa otymeratu
	20223-84-1	merkaptomeryna
	26552-50-1	merkuderamid
<b>2902 19 00</b>	75-19-4	cyklopropan
<b>2902 90 00</b>	75078-91-0	temaroten
<b>2903 49 30</b>	76-19-7	perflutren
	354-92-7	perflisobutan
	355-25-9	perflubutan
	355-42-0	perfleksan
<b>2903 77 60</b>	76-14-2	kriofluran
<b>2903 78 00</b>	307-43-7	perflubrodek
	423-55-2	perflubron
<b>2903 79 30</b>	124-72-1	tefluran
<b>2903 79 80</b>	151-67-7	halotan
<b>2903 89 80</b>	306-94-5	perflunafen
	1715-40-8	bromocyklen
<b>2903 92 00</b>	50-29-3	clofenotan
<b>2903 99 80</b>	53-19-0	mitotan
	479-68-5	broparestrol
	56917-29-4	fluretofen
<b>2904 10 00</b>	5560-69-0	dibunat etylu
	6223-35-4	gualenat sodu
	14992-59-7	dibunat sodu
	21668-77-9	eprodyzat
	99287-30-6	ekwalen
<b>2904 99 00</b>	124-88-9	sól sodowa dimetiodalu
	126-31-8	sól sodowa metiodalu
<b>2905 29 90</b>	77-75-8	metylpentynol
<b>2905 39 95</b>	55-98-1	busulfan
	35449-36-6	gemkadiol
	64218-02-6	plaunotol
<b>2905 49 00</b>	299-75-2	treosulfan
	7518-35-6	mannosulfan
<b>2905 51 00</b>	113-18-8	etchlorwinol
<b>2905 59 98</b>	52-51-7	bronopol
	57-15-8	chlorobutanol

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2905 59 98</b>	(ciągłdalszy)	
	488-41-5	mitobronitol
	2209-86-1	loprodiol
	10318-26-0	mitolaktol
	24403-04-1	debropol
<b>2906 11 00</b>	89-78-1	racementol
<b>2906 19 00</b>	67-96-9	dihydrotachysterol
	19793-20-5	bolandiol
	23089-26-1	lewomenol
	29474-12-2	cymepanol
	57333-96-7	takalcytol
	112965-21-6	kalcypotriol
	131918-61-1	parikalcytol
	134404-52-7	seokalcytol
	163217-09-2	inekalcitol
	199798-84-0	elokalcytol
	524067-21-8	bekokalcidiol
<b>2906 29 00</b>	79-93-6	fenaglikodol
	583-03-9	fenipentol
	13980-94-4	metaglikodol
	14088-71-2	proklonol
	15687-18-0	fenpentadiol
	56430-99-0	flumecynol
	104561-36-6	doretynel
<b>2907 19 90</b>	1300-94-3	amylmetakrezol
	2078-54-8	propofol
	5591-47-9	cyklomenol
	13741-18-9	ksybornol
<b>2907 29 00</b>	56-53-1	dietylstylbestrol
	57-91-0	alfatradiol
	84-17-3	dienoestrol
	85-95-0	benzestrol
	130-73-4	metestrol
	5635-50-7	heksestrol
	10457-66-6	gerochinol
	27686-84-6	mazoprokol
<b>2908 19 00</b>	59-50-7	chlorokrezol
	70-30-4	heksachlorofen
	88-04-0	chloroksylenol

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2908 19 00</b>	(ciąg dalszy)	
	97-23-4	dichlorofen
	120-32-1	klorofen
	133-53-9	dichloroksylenol
	145-94-8	kloryndanol
	6915-57-7	bibrokatol
	10572-34-6	cykliomenol
	15686-33-6	biklotymol
	34633-34-6	bifluranol
	37693-01-9	klofoktol
	64396-09-4	terfluranol
	65634-39-1	pentafluranol
	125722-16-9	enofelast
<b>2908 99 00</b>	4444-23-9	kwasy persylowy
	20123-80-2	dobesylan wapnia
	57775-26-5	kwasy sultosylowy
	78480-14-5	dikrezulen
	10331-57-4	niklofolan
	39224-48-1	nitroklofen
<b>2909 19 90</b>	76-38-0	metoksyfluran
	333-36-8	fluorotyl
	406-90-6	fluroksen
	679-90-3	rofluran
	13838-16-9	enfluran
	26675-46-7	izofluran
	28523-86-6	sewofluran
	57041-67-5	desfluran
<b>2909 20 00</b>	56689-41-9	alifluran
<b>2909 30 90</b>	569-57-3	chlorotrianizen
	777-11-7	haloprogina
	24150-24-1	terameprokol
	55837-16-6	entsulfon
	80844-07-1	etofenproks
<b>2909 49 80</b>	59-47-2	mefenezyna
	93-14-1	gwajfenezyna
	104-29-0	chlorfenezyna
	544-62-7	batylol
	2216-77-5	dibuprol
	3102-00-9	febuprol

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2909 49 80</b>	(ciąg dalszy)	
	3671-05-4	fenocynol
	13021-53-9	terbuprol
	26159-36-4	naproksol
	27318-86-1	floweryna
	63834-83-3	gwajetolina
	128607-22-7	ospemifen
	131875-08-6	leksakalcitol
	302904-82-1	atokalcitol
	341524-89-8	fispemifen
<b>2909 50 00</b>	103-16-2	monobenzon
	150-76-5	mechinol
	1321-14-8	sulfogaiacol
	2174-64-3	flamenol
	3380-30-1	soneklosan
	3380-34-5	tryklosan
<b>2910 40 00</b>	60-57-1	dieldryna
<b>2910 90 00</b>	1954-28-5	etoglucyd
<b>2911 00 00</b>	78-12-6	petrichloral
	3563-58-4	chloralodol
	6055-48-7	toloksychlorinol
<b>2912 19 00</b>	111-30-8	glutaral
<b>2914 19 90</b>	6809-52-5	teprenon
<b>2914 29 00</b>	2226-11-1	bornelon
<b>2914 39 00</b>	82-66-6	difenadion
	83-12-5	fenindion
	55845-78-8	ksenipenton
	85969-07-9	budotytan
<b>2914 40 90</b>	128-20-1	eltanolon
	465-53-2	cyklopregnol
	565-99-1	renalonon
	2673-23-6	ksenigloksal
	14107-37-0	alfadolon
	20098-14-0	idramanton
	21208-26-4	dimepregnen
	23930-19-0	alfaksalon
	35100-44-8	endryzon
	38398-32-2	ganaksolon
	50673-97-7	kolestolon



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2914 40 90</b>	(ciąg dalszy)	
	158440-71-2	irofulwen
<b>2914 50 00</b>	70-70-2	paroksypropion
	114-43-2	dezaspidyna
	117-37-3	anizyndion
	131-53-3	dioksybenzon
	131-57-7	oksybenzon
	480-22-8	ditranol
	579-23-7	cyklowalon
	1641-17-4	meksenon
	1843-05-6	oktabenzon
	2295-58-1	florpropion
	7114-11-6	naftonon
	18493-30-6	metochalkon
	27762-78-3	ketoksal
	42924-53-8	nabumeton
	52479-85-3	eksyfon
	70356-09-1	awobenzon
	75464-11-8	butantron
	112018-00-5	tebufelon
<b>2914 62 00</b>	303-98-0	ubidekarenon
<b>2914 69 80</b>	117-10-2	dantron
	319-89-1	tetrochinon
	863-61-6	menatetrenon
	4042-30-2	parawachon
	14561-42-3	menokton
	58186-27-9	idebenon
	80809-81-0	docebenon
	88426-33-9	buparwachon
<b>2914 79 00</b>	130-37-0	wodorosiarczyn sodowy menadionu
	957-56-2	fluindion
	1146-98-1	bromindion
	1146-99-2	kloryndion
	1470-35-5	izobromindion
	1879-77-2	doksybetazol
	3030-53-3	klofenoksyd
	4065-45-6	sulizobenzon
	6723-40-6	fluindarol
	15687-21-5	flumedrekson

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2914 79 00</b>	(ciąg dalszy)	
	16469-74-2	hydromadynon
	49561-92-4	niwimedon
	56219-57-9	aryldon
	95233-18-4	atowachon
	116313-94-1	nitekapon
	134308-13-7	tolkapon
	274925-86-9	nebikapon
<b>2915 39 00</b>	102-76-1	triacetyna
	514-50-1	acebrochol
	2624-43-3	cyklofenyl
	5984-83-8	fenabuten
	83282-71-7	acefluranol
	91431-42-4	lonapalen
	99107-52-5	bunaprolast
<b>2915 70 40</b>	555-44-2	tripalmityna
<b>2915 90 70</b>	99-66-1	kwas walproinowy
	124-07-2	kwas oktanowy
	7008-02-8	jodetryl
	76584-70-8	sól semisodowa kwasu walproinowego
	77372-61-3	pochodne piwoksyłowe kwasu walproinowego
	185517-21-9	kwas arundowy
<b>2916 19 95</b>	51-77-4	gefarnat
	506-26-3	kwas gamma-linolenowy
	6217-54-5	dokoneksent
	10417-94-4	ikozapent
	81485-25-8	peretynoina
	83689-23-0	molfarnat
<b>2916 20 00</b>	25229-42-9	kwas cykrotowy
	26002-80-2	fenotryna
	52645-53-1	permetryna
	69915-62-4	loksanast
	75867-00-4	fenflutryna
<b>2916 39 90</b>	99-79-6	jofendylat
	959-10-4	ksenbucyna
	1085-91-2	kwas nafkapronowy
	1553-60-2	ibufenak
	5104-49-4	flurbiprofen
	5728-52-9	felbinak

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2916 39 90</b>	(ciągłdalszy)	
	7698-97-7	fenestrel
	15301-67-4	fenerytrol
	17692-38-5	fluprofen
	24645-20-3	heksaprofen
	28168-10-7	tetryprofen
	33159-27-2	ekabet
	34148-01-1	klidanak
	36616-52-1	fenklorak
	36950-96-6	cykloprofen
	37529-08-1	meksoprofen
	51146-56-6	deksybuprofen
	51543-39-6	esflurbiprofen
	51543-40-9	tarenflurbyl
	55837-18-8	butybufen
	57144-56-6	izoprofen
	71109-09-6	wedaprofen
	84392-17-6	ksenalipina
	91587-01-8	pelretyna
	95040-85-0	xenyhexenic acid
	153559-49-0	beksaroten
<b>2917 13 90</b>	123-99-9	kwaz azelaowy
<b>2917 19 80</b>	53-10-1	bursztynian sodowy hydroksydionu
	577-11-7	dokuzan sodu
<b>2917 34 00</b>	131-67-9	ftalofin
<b>2918 11 00</b>	15145-14-9	ciclaktat
<b>2918 16 00</b>	23835-15-6	glukaldrat potasu
<b>2918 19 98</b>	128-13-2	kwaz ursodeoksycholowy
	456-59-7	cyklandelat
	474-25-9	kwaz chenodeoksycholowy
	503-49-1	meglutol
	512-16-3	cyklobutyrol
	5793-88-4	cukrzan wapnia
	5977-10-6	fencybutyrol
	7007-81-0	kwaz tretokanowy
	7009-49-6	heksacyklonat sodu
	17140-60-2	glukoheptonian wapnia
	17692-20-5	kwaz cyklobutanowy
	26976-72-7	kwaz aceburowy

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2918 19 98</b>	(ciąg dalszy)	
	31221-85-9	ibuweryna
	34150-62-4	feryklat sodowo-wapniowy
	54845-95-3	ikomukret
	57808-63-6	kwask cykloksylowy
	68635-50-7	deloksolon
	78919-13-8	iloprost
	81093-37-0	prawastatyna
	111149-90-7	lodelaben
	121009-77-6	teniwasatyna
	156965-06-9	tisokalciat
	174022-42-5	bewirimat
<b>2918 22 00</b>	55482-89-8	guacetyzal
	64496-66-8	salafibrat
<b>2918 23 00</b>	118-56-9	homosalat
	552-94-3	salsalat
	58703-77-8	sulprosal
<b>2918 29 00</b>	83-40-9	kwask hydroksytoluilowy
	96-84-4	kwask jofenowy
	153-43-5	kwask kloryndanowy
	322-79-2	trifluzal
	486-79-3	dipirocetyl
	490-79-9	kwask gentyzynowy
	1884-24-8	cynaryna
	4955-90-2	gentyzynian sodu
	7009-60-1	sól sodowa feniodolu
	15534-92-6	terbuficyna
	22494-27-5	flufenizal
	22494-42-4	diflunizal
<b>2918 30 00</b>	81-23-2	kwask dehydrocholowy
	145-41-5	dehydrocholan sodu
	519-95-9	florantyron
	892-01-3	heksacypron
	2522-81-8	pibekarb
	22071-15-4	ketoprofen
	22161-81-5	deksketoprofen
	32808-51-8	kwask bukloksowy
	36330-85-5	fenbufen
	41387-02-4	leksofenak

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2918 30 00</b>	(ciągłdalszy)	
	58182-63-1	itanokson
	63472-04-8	metbufen
	68767-14-6	leksoprofen
	69956-77-0	pelubiprofen
<b>2918 99 90</b>	112665-43-7	seratrodast
	51-24-1	tyratrykol
	51-26-3	kwac tyropropowy
	58-54-8	kwac etakrynowy
	104-28-9	cynoksat
	471-53-4	enoksolon
	517-18-0	metalenestryl
	554-24-5	fenobutiodyl
	579-94-2	menglitat
	637-07-0	klofibrat
	882-09-7	kwac klofibrowy
	2181-04-6	kanrenian potasu
	2217-44-9	sól sodowa jodoftaleiny
	2260-08-4	acetyromat
	3562-99-0	menbuton
	3771-19-5	nafenopina
	4138-96-9	kwac kanrenowy
	5129-14-6	anizakryl
	5697-56-3	karbenoksolon
	5711-40-0	kwac bromebrowy
	7706-67-4	kwac dimekrotowy
	12214-50-5	glukaspaldrat sodu
	13739-02-1	diacereina
	139403-31-9	pimilprost
	14613-30-0	klofibrat magnezu
	14929-11-4	symifibrat
	17243-33-3	kwac fepentolowy
	22131-79-9	aklofenak
	22204-53-1	naproksen
	22494-47-9	klobuzaryt
24818-79-9	klofibrat glinu	
25812-30-0	gemfibrozyl	
26281-69-6	eksyproben	
29679-58-1	fenoprofen	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2918 99 90</b>	<i>(ciągłszy)</i>	
	30299-08-2	klinofibrat
	31581-02-9	cynoksolon
	34645-84-6	fenklofenak
	35703-32-3	kwas cynametowy
	39087-48-4	klofibrat wapnia
	40596-69-8	metopren
	41791-49-5	lonaprofen
	41826-92-0	trepibuton
	49562-28-9	fenofibrat
	52214-84-3	cyprofibrat
	52247-86-6	cykloksolon
	54350-48-0	etretynat
	54419-31-7	fenirofibrat
	55079-83-9	acytretyna
	55902-94-8	sitofibrat
	55937-99-0	beklobrat
	56049-88-8	indacrinone
	56488-59-6	terbufibrol
	61887-16-9	dulofibrat
	64506-49-6	sofalkon
	66984-59-6	cynfenoak
	68170-97-8	kwas palmoksyrowy
	68548-99-2	oksyndanak
	74168-02-8	bakeprofen
	74168-08-4	losmiprofen
	76676-34-1	sól potasowa oksprenoatu
	77858-21-0	welarezol
	84290-27-7	tukarezol
	84386-11-8	baksytozyna
	88431-47-4	klomoksyr
	96609-16-4	lifibrol
	106685-40-9	adapalen
	124083-20-1	etomoksyr
	157283-68-6	trawoprost
	161172-51-6	etalocib
183293-82-5	gemkabene	
251565-85-2	tesaglitazar	
476436-68-7	naweglitazar	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2919 90 00</b>	62-73-7	dichlorfos
	83-86-3	kwask fitynowy
	306-52-5	triklofos
	470-90-6	kofenwinfos
	522-40-7	fosfestrol
	6064-83-1	fosfozal
	17196-88-2	winkofos
	21466-07-9	bromofenofos
	28841-62-5	atrynozytol
	65708-37-4	flufozal
	258516-89-1	fospropofol
<b>2920 19 00</b>	299-84-3	fenklofos
	2104-96-3	bromofos
<b>2920 90 10</b>	126-92-1	etasiarczan sodu
	139-88-8	siarczan sodowy tetradecylu
	1612-30-2	siarczan sodowy menadiolu
	5634-37-7	kloretat
	88426-32-8	kwask ursulcholowy
<b>2920 90 70</b>	78-11-5	tetraazotan pentaerytrytolu
	1607-17-6	pentrynitrol
	2612-33-1	klonitrat
	2921-92-8	propatylnitrat
	7297-25-8	tetraazotan erytrytylu
	15825-70-4	heksaazotan mannitolu
	163133-43-5	naproksycynod
	2624-44-4	etamzylat
<b>2921 19 50</b> <b>2921 19 99</b>	51-75-2	chlormetyna
	107-35-7	tauryna
	123-82-0	tuaminoheptan
	124-28-7	dimantyna
	338-83-0	perfluamina
	502-59-0	oktamyamina
	503-01-5	izometepten
	543-82-8	oktodryna
	555-77-1	trichlormetyna
	3151-59-5	hetaflur
	3687-18-1	tramiprozat
	3735-65-7	butynamina
	13946-02-6	iproheptyna

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2921 19 99</b>	(ciąg dalszy)	
	36505-83-6	dektaflur
	61822-36-4	diprobutylna
<b>2921 29 00</b>	112-24-3	trientyna
	9011-04-5	bromek heksadimetryny
<b>2921 30 99</b>	60-40-2	mekamylamina
	101-40-6	propylhexedrine
	102-45-4	cyklopentamina
	768-94-5	amantadyna
	3570-07-8	dimekamina
	6192-97-8	lewopropylheksedryna
	13392-28-4	rymantadyna
	19982-08-2	memantyna
	79594-24-4	somantadyna
	219810-59-0	nerameksan
<b>2921 45 00</b>	494-03-1	chlornafazylna
<b>2921 46 00</b>	51-64-9	deksamfetamina
	122-09-8	fentermina
	156-08-1	benzfetamina
	156-34-3	lewamfetamina
	300-62-9	amfetamina
	457-87-4	etylamfetamina
	1209-98-9	fenkamfamina
	7262-75-1	lefetamina
	17243-57-1	mefenoreks
<b>2921 49 00</b>	50-48-6	amitryptylina
	72-69-5	nortryptylina
	93-88-9	fenprometamina
	100-92-5	mefentermina
	102-05-6	dibemetyna
	150-59-4	alweryna
	155-09-9	tranilcypromina
	303-53-7	cyklobenzapryna
	341-00-4	etyfelmina
	390-64-7	prenylamina
	434-43-5	pentoreks
	438-60-8	protryptylina
	458-24-2	fenfluramina
	461-78-9	chlorfentermina



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2921 49 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	555-57-7	pargilina
	2201-15-2	etycyklidyna
	3239-44-9	deksfenfluramina
	4255-23-6	alfetamina
	5118-29-6	melitracen
	5118-30-9	litracen
	5580-32-5	ortetamina
	5581-40-8	dimefadan
	5632-44-0	tolpropamina
	5966-41-6	diizopromina
	7273-99-6	gamfeksyna
	7395-90-6	indrylina
	10262-69-8	maprotylina
	10389-73-8	klortermina
	13042-18-7	fendylina
	13364-32-4	klobenzoreks
	13977-33-8	demelweryna
	14334-40-8	pramiweryna
	14611-51-9	selegilina
	15301-54-9	cypenamina
	15686-27-8	amfepentoreks
	15793-40-5	terodylina
	17243-39-9	benzoktamina
	17279-39-9	dimetamfetamina
	19992-80-4	butyksyrat
	27466-27-9	intryptylina
	35764-73-9	fluotracen
	35941-65-2	butryptylina
	37577-24-5	lewofenfluramina
	47166-67-6	oktryptylina
	52795-02-5	tametralina
	54063-48-8	heptaweryna
	57653-27-7	droprenylamina
64015-58-3	trimeksylina	
65472-88-0	naftyfina	
79617-96-2	sertralina	
86939-10-8	indatralina	
91161-71-6	terbinafina	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2921 49 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	101828-21-1	butenafina
	106650-56-0	sybutramina
	119386-96-8	mofegilina
	136236-51-6	razagilina
	140850-73-3	igmezyzna
	186495-49-8	delucemina
	226256-56-0	cinakalcet
<b>2921 59 90</b>	3572-43-8	bromheksyna
	3590-16-7	feklemina
	37640-71-4	apryndyna
	77518-07-1	amiflamina
<b>2922 11 00</b>	2272-11-9	oleinian monoetanolaminy
<b>2922 14 00</b>	469-62-5	dekstropropoksyfen
<b>2922 19 00</b>	51-68-3	meklofenoksat
	54-03-5	heksobendyna
	54-32-0	moksysylit
	54-80-8	pronetalol
	58-73-1	difenhydramina
	59-96-1	fenoksybenzamina
	64-95-9	adyfenina
	74-55-5	etambutol
	77-19-0	dicykloweryna
	77-22-5	karamifen
	77-23-6	pentoksyweryna
	77-38-3	chlorfenoksamina
	77-86-1	trometamol
	78-41-1	tryparanol
	83-98-7	orfenadryna
	90-54-0	etafenon
	92-12-6	fenyltoloksamina
	94-23-5	paretoksykaina
	102-60-3	edetol
	108-16-7	dimepranol
	118-23-0	bromazyna
	299-61-6	ganglefen
	302-33-0	proadifen
	302-40-9	benaktyzyna
	372-66-7	heptaminol

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2922 19 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	468-61-1	okseladyna
	493-76-5	propanokaina
	495-70-5	meprylkaina
	509-74-0	acetylmadol
	509-78-4	dimenokadol
	511-46-6	klofenetamina
	512-15-2	cyklopentolat
	524-99-2	medrylamina
	525-66-6	propranolol
	532-77-4	heksylkaina
	545-90-4	dimepheptanol
	576-68-1	mannomustyna
	604-74-0	bufenadryna
	791-35-5	klofedanol
	911-45-5	klomifen
	1092-46-2	ketokaina
	1157-87-5	etoloksamina
	1234-71-5	namoksyrat
	1477-39-0	noracymadol
	1477-40-3	lewacetylmadol
	1600-19-7	ksyloksemina
	1679-75-0	cynamaweryna
	1679-76-1	drofenina
	2179-37-5	bencyklan
	2338-37-6	lewopropoksyfen
	2933-94-0	toliprolol
	3563-01-7	aprofen
	3565-72-8	embramina
	3572-52-9	ksenysalat
	3572-74-5	moksastyna
	3579-62-2	denaweryna
	3686-78-0	dietyfen
	3811-25-4	klorprenalina
	4148-16-7	rytrosulfan
	5051-22-9	dekspropranolol
5632-52-0	klofencyklan	
5633-20-5	oksybutynina	
5634-42-4	tokamfyl	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2922 19 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	5668-06-4	mekloksamina
	5741-22-0	moprolol
	6284-40-8	meglumina
	6452-71-7	oksprenolol
	6535-03-1	stewaladyl
	6818-37-7	olafur
	7077-34-1	trolnitrat
	7413-36-7	nifenalol
	7433-10-5	butydryna
	7488-92-8	ketokainol
	7617-74-5	lauryksamina
	7712-50-7	mirtekaina
	10540-29-1	tamoksyfen
	13425-98-4	improsulfan
	13445-63-1	tosylat itraminy
	13479-13-5	pargeweryna
	13655-52-2	alprenolol
	13877-99-1	minepentat
	14007-64-8	butetamat
	14089-84-0	proksybuten
	14556-46-8	bupranolol
	14587-50-9	difeterol
	14860-49-2	klobutynol
	15221-81-5	fludoreks
	15301-93-6	tofenacyna
	15301-96-9	tyromedan
	15518-87-3	miralakt
	15585-86-1	cyprodenat
	15599-37-8	heksapradol
	15639-50-6	safingol
	15687-08-8	dekstrofemina
	15687-23-7	guajaktamina
	15690-55-8	zuklomifen
	15690-57-0	enklomifen
	16112-96-2	indanoreks
	17199-54-1	alfametadol
	17199-55-2	betametadol
17199-58-5	alfacetylmetadol	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2922 19 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	17199-59-6	betacetylmetyadol
	17780-72-2	klorgilina
	18109-80-3	butamirat
	18683-91-5	ambroksol
	18965-97-4	berlafenon
	19179-78-3	ksypranolol
	20448-86-6	bornapryna
	22232-57-1	racefemina
	22487-42-9	benapryzyna
	22664-55-7	metypranolol
	23573-66-2	detanosal
	23602-78-0	benfluoreks
	23891-60-3	mepramidyl
	25314-87-8	elukaina
	27325-36-6	procynolol
	27581-02-8	idropranolol
	27591-01-1	bunolol
	27591-97-5	tyloron
	28570-99-2	setazindol
	30187-90-7	xibenolol
	31828-71-4	meksyletyna
	34616-39-2	fenalkomina
	35607-20-6	awrydyna
	36144-08-8	mantabegron
	36199-78-7	guafekainol
	36981-91-6	fepradinol
	37148-27-9	klenbuterol
	38363-40-5	penbutolol
	39099-98-4	cynamolol
	39133-31-8	trymebutyna
	39563-28-5	kloranolol
	41570-61-0	tulobuterol
	42050-23-7	nafetolol
	42200-33-9	nadolol
47082-97-3	pargolol	
47141-42-4	lewobunolol	
47419-52-3	deksproksybuten	
50366-32-0	flunamina	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2922 19 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	50583-06-7	halonamina
	51384-51-1	metoprolol
	52403-19-7	iproksamina
	52742-40-2	alimadol
	53076-26-9	moksapryndyna
	53179-07-0	nizoksetyna
	53716-44-2	rocyweryna
	53716-48-6	nekserydyna
	54063-24-0	amifloweryna
	54063-25-1	amiterol
	54063-36-4	etoloreks
	54063-53-5	propafenon
	54141-87-6	cynfenina
	54910-89-3	fluoksetyna
	55769-65-8	butobendyna
	55837-19-9	eksaprolol
	56341-08-3	mabuterol
	56433-44-4	oksaprotylina
	57526-81-5	prenalterol
	58313-74-9	treptylamina
	58473-73-7	drobulina
	58930-32-8	butofilolol
	60607-68-3	indenolol
	60812-35-3	dekominol
	63659-18-7	betaksolol
	64552-16-5	ecypramidyl
	66022-25-1	preoverine
	66451-06-7	bornaprolol
	66722-44-9	bizoprolol
	68392-35-8	afimoksyfen
	68876-74-4	zokainon
	69429-84-1	cylobamina
69756-53-2	halofantryna	
71827-56-0	klemeprol	
76496-68-9	lewoprotylina	
77164-20-6	lewomoprolol	
77599-17-8	panomifen	
80387-96-8	difemeryna	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2922 19 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	81147-92-4	esmolol
	81447-80-5	diprafenon
	81840-58-6	spirendolol
	82101-10-8	flerobuterol
	82168-26-1	adafenoksat
	82186-77-4	lumefantryna
	82413-20-5	droloksifen
	83015-26-3	atomoksetyna
	83480-29-9	woglibos
	84057-96-5	fluzoksolol
	85320-67-8	erykolol
	87129-71-3	arnolol
	89778-26-7	toremifen
	90293-01-9	bifemelan
	90845-56-0	trekadryna
	93221-48-8	lewobetaksolol
	94651-09-9	cicloprolol
	96389-68-3	krysnatol
	96743-96-3	ramcyklan
	98774-23-3	tesmilifen
	101479-70-3	adaprolol
	112922-55-1	ceryklamina
	119356-77-3	dapoksetyna
	119618-22-3	esoksybutynina
	120444-71-5	deramcyklan
	123618-00-8	fedotozyna
	124316-02-5	alprafenon
	125926-17-2	sarpogrelat
	126924-38-7	seproksetyna
	129612-87-9	miproksyfen
	146376-58-1	talibegron
	148717-90-2	skwalamina
	155321-96-3	solpecainol
162359-55-9	fingolimod	
173324-94-2	temiweryna	
186139-09-3	troduskwemina	
190258-12-9	edronokaina	
207916-33-4	ksydekafalur	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2922 19 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	753449-67-1	ronakaleret
<b>2922 29 00</b>	51-61-6	dopamina
	93-30-1	metoksyfenamina
	103-86-6	hydroxyamfetamine
	370-14-9	foledryna
	493-75-4	bialamikol
	1199-18-4	oksydopamina
	3735-45-3	wetrabutyna
	5585-64-8	aminoksytryfen
	15599-45-8	symetyna
	15686-23-4	trymoksamina
	17692-54-5	mitoklomina
	18840-47-6	gepefryna
	34368-04-2	dobutamina
	34910-85-5	lometralina
	53648-55-8	dezocyna
	61661-06-1	lewdobutamina
	64638-07-9	brolamfetamina
	65415-42-1	oksabreksyna
	66195-31-1	ibopamina
	86197-47-9	dopeksamina
	90060-42-7	nolomirol
	103878-96-2	fozopamina
	112891-97-1	alentemol
	124937-51-5	tolterodyna
	148717-54-8	tekalcet
	175591-23-8	tapentadol
	433265-65-7	fakseladol
<b>2922 31 00</b>	76-99-3	metadon
	90-84-6	amferpramon
	125-58-6	levomethadone
	467-85-6	normetadon
<b>2922 39 00</b>	466-40-0	izometadon
	6740-88-1	ketamina
	33643-46-8	esketamina
	34662-67-4	kottryptylina
	34911-55-2	bupropion
	53394-92-6	dryniden



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2922 39 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	92615-20-8	nafenodon
	92629-87-3	deksnafenodon
<b>2922 44 00</b>	51931-66-9	tylidyna
<b>2922 49 85</b>	54-30-8	kamylofina
	56-41-7	alanina
	56-84-8	kwaskwas asparaginowy
	59-46-1	prokaina
	60-00-4	kwaskwas wersenowy
	60-32-2	kwaskwas aminokapronowy
	61-68-7	kwaskwas mefenamowy
	61-90-5	leucyna
	62-33-9	wersenian wapniowo-sodowy
	63-91-2	fenyloalanina
	67-43-6	kwaskwas pentetowy
	70-26-8	ornityna
	72-18-4	walina
	73-32-5	izoleucyna
	92-23-9	leucynokaina
	94-09-7	benzokaina
	94-12-2	ryzokaina
	94-14-4	izobutamben
	94-24-6	tetrakaina
	96-83-3	kwaskwas jopanoinowy
	133-16-4	chloroprocaina
	136-44-7	lizadymat
	148-82-3	melfalan
	149-16-6	butakaina
	305-03-3	chlorambucyl
	530-78-9	kwaskwas flufenamowy
	531-76-0	sarkolizyna
	553-65-1	amoksekaina
	644-62-2	kwaskwas meklofenamowy
	1088-80-8	metamelfalan
	1134-47-0	baklofen
	1197-18-8	kwaskwas traneksamowy
	4295-55-0	kwaskwas klofenamowy
	6582-31-6	dapabutan
	7424-00-2	fenklonina

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2922 49 85</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	12111-24-9	pentetanian wapniowo-trisodowy
	13710-19-5	kwas tolfenamowy
	13930-34-2	klormekaina
	15250-13-2	araprofen
	15307-86-5	diklofenak
	15708-41-5	żelazowersenian sodu
	21245-01-2	padymat
	23049-93-6	kwas enfenamowy
	29098-15-5	terofenamat
	30544-47-9	etofenamat
	32447-90-8	dekstylidyna
	34675-84-8	cetraksat
	36499-65-7	wersenian dikobaltu
	39718-89-3	alminoprofen
	55986-43-1	cetaben
	57574-09-1	amineptyna
	57775-28-7	prefenamat
	59209-97-1	zafuleptyna
	60142-96-3	gabapentyna
	60719-82-6	alaproklat
	63329-53-3	lobenazaryt
	67330-25-0	ufenamat
	68506-86-5	vigabatrín
	70052-12-9	eflornithine
	75219-46-4	atrymustyna
	89796-99-6	aceklofenak
	148553-50-8	pregabalina
	176199-48-7	eglumetad
	198022-65-0	ikofungipen
	220991-20-8	lumirakoksib
	220991-32-2	robenakoksib
<b>2922 50 00</b>	51-31-0	lewizoprenalina
	56-45-1	seryna
	59-42-7	fenylefryna
	59-92-7	lewodopa
	60-18-4	tyrozyna s
	67-42-5	kwas egtazowy
	86-43-1	propoksykaina

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2922 50 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	89-57-6	mesalazyna
	99-43-4	oksybuprokaina
	99-45-6	adrenalon
	104-14-3	oktopamina
	119-29-9	ambukaina
	133-11-9	fenamizal
	137-53-1	sól sodowa dekstrotyroksyny
	390-28-3	metoksyamina
	395-28-8	izoksupryna
	407-41-0	deksofosfoseryna
	447-41-6	bufenina
	487-53-6	hydroksyprokaina
	490-98-2	hydroksytetrakaina
	497-75-6	dioksetedryna
	499-67-2	proksymetakaina
	530-08-5	izoetaryna
	536-21-0	norfenefryna
	555-30-6	metyldopa
	586-06-1	orcyrenalina
	646-02-6	azotan etyloaminy
	658-48-0	racemetyrozyna
	672-87-7	metyrozyna
	709-55-7	etylefryna
	829-74-3	korbadryna
	1174-11-4	kwas ksenazowy
	1212-03-9	metyrenalina
	2922-20-5	butaksamina
	3215-70-1	heksoprenalina
	3571-71-9	metaterol
	3625-06-7	mebeweryna
	3703-79-5	bametan
	3818-62-0	betoksykaina
	5714-08-9	detrotyronina
	7101-51-1	melewodopa
	7376-66-1	deterenol
	7683-59-2	izoprenalina
	10329-60-9	dioksyfedryna
	13392-18-2	fenoterol

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2922 50 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	15687-41-9	oksyfedryna
	17365-01-4	etyroksat
	18559-94-9	salbutamol
	18866-78-9	kolterol
	18910-65-1	salmefamol
	22103-14-6	bufeniod
	22950-29-4	dimetofryn
	23031-25-6	terbutalina
	23651-95-8	droksydopa
	27203-92-5	tramadol
	30392-40-6	bitolterol
	32359-34-5	medifoksamina
	32462-30-9	oksfenicyna
	34391-04-3	lewosalbutamol
	37178-37-3	etilewodopa
	50588-47-1	amafolon
	51579-82-9	amfenak
	52365-63-6	dipiweifryna
	53034-85-8	ibuterol
	54592-27-7	diwabuterol
	57540-78-0	nisbuterol
	57558-44-8	sekoweryna
	58882-17-0	roksadymat
	59170-23-9	bewantolol
	62571-87-3	minaksolon
	63269-31-8	cyramadol
	64862-96-0	ametatron
	65271-80-9	mitoksantron
	66734-12-1	butopamina
	71206-88-7	piwenfryna
	71522-58-2	forfenimex
	71771-90-9	denopamina
	75626-99-2	tobuterol
	78756-61-3	alifedryna
	83200-09-3	dembreksyna
	89365-50-4	salmeterol
	90237-04-0	deksekoweryna
	91714-94-2	bromfenak

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2922 50 00</b>	(ciągłdalszy)		
	92071-51-7	rotraksat	
	93047-39-3	etanterol	
	93047-40-6	naminterol	
	93413-62-8	deswenlafaksyna	
	93413-69-5	wenlafaksyna	
	96346-61-1	onapryston	
	97747-88-1	lilopryston	
	97825-25-7	raktopamina	
	100696-30-8	etilefrine pivalate	
	109525-44-2	kliropamina	
	121524-08-1	amibegron	
	124478-60-0	aglepryston	
	127560-12-7	norbudrine	
	128470-16-6	arbutamina	
	134865-33-1	meluadryna	
	135306-78-4	kwaskaloksetowy	
	141993-70-6	eldacymib	
	187219-95-0	aksomadol	
	193901-91-6	fosweset	
	252920-94-8	solabegron	
	255734-04-4	ritobegron	
	269079-62-1	isalmadol	
	286930-03-8	fezoterodin	
	329773-35-5	cynacyguat	
	643094-49-9	fasobegron	
	<b>2923 10 00</b>	507-30-2	glukonian choliny
		1336-80-7	żelazocholinian
		2016-36-6	salicylan choliny
		28038-04-2	salkoleks
		28319-77-9	alfosceran choliny
	856676-23-8	fenofibrat choliny	
	<b>2923 20 00</b>	63-89-8	palmitynian kolfoscerylu
<b>2923 90 00</b>	50-10-2	bromek oksyfenonium	
	51-83-2	karbachol	
	55-97-0	bromek heksametonium	
	57-09-0	bromek cetrymonium	
	60-31-1	chlerek acetylocholinylu	
61-75-6	toluenosulfonian bretylium		

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2923 90 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	62-51-1	chlerek metacholiny
	65-29-2	trietiodyd galaminy
	71-27-2	chlerek suksametonium
	71-91-0	bromek tetrylamonium
	79-90-3	chlerek tryklobizonium
	116-38-1	chlerek edrofonium
	121-54-0	chlerek benzetonium
	122-18-9	chlerek cetalkonium
	123-47-7	jodek prolonium
	125-99-5	jodek tridiheksetylu
	139-07-1	chlerek benzododecynium
	139-08-2	chlerek mirystalkonium
	306-53-6	bromek azametonium
	317-52-2	bromek heksafluronium
	391-70-8	toluenosulfonian troksonium
	406-76-8	karnityna
	538-71-6	bromek domifenu
	541-15-1	lewokarnityna
	541-20-8	bromek pentametonium
	541-22-0	bromek dekametonium
	552-92-1	metylosiarczan tolokonium
	1119-97-7	bromek tetradonium
	1794-75-8	bromek laurcetymowy
	2001-81-2	bromek diponium
	2218-68-0	kloralbetaina
	2401-56-1	bromek dedytonium
	2424-71-7	jodek metocynium
	3006-10-8	etylsulfat mecetronium
	3166-62-9	bromek metylbenaktyzium
	3614-30-0	bromek emepronium
	3690-61-7	bromek predekonium
	3818-50-6	hydroksynaftoan befenium
	4304-01-2	jodek truksykurium
	4858-60-0	metylosiarczan mefenidramium
	7002-65-5	oksybetaina
	7008-13-1	chlerek halopenium
	7009-91-8	nadchloran nitricholiny
	7168-18-5	amsonat chlorfenoktium

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2923 90 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>		
	7174-23-4	chlerek oksydipentonium	
	7681-78-9	jodek mebezonium	
	13254-33-6	chlerek karpronium	
	15585-70-3	bromek bibenzonium	
	15687-13-5	bromek dodeklonium	
	15687-40-8	chlerek oktafonium	
	17088-72-1	bromek penoktonium	
	19379-90-9	chlerek benzoksonium	
	19486-61-4	chlerek lauralkonium	
	25155-18-4	chlerek metybenzetonium	
	29546-59-6	bromek cyklonium	
	30716-01-9	toluenosulfonian emilium	
	42879-47-0	chlerek pranolium	
	54063-57-9	chlerek suksetonium	
	55077-30-0	napadisylat aklatonium	
	58066-85-6	miltefozyna	
	58158-77-3	bromek amantanium	
	58703-78-9	chlerek ceteksonium	
	68379-03-3	fosforan klofylum	
	70641-51-9	edelfozyna	
	77257-42-2	jodek stylonium	
	<b>2924 11 00</b>	57-53-4	meprobamat
		<b>2924 19 00</b>	51-79-6
	56-85-9		glutamina
	57-08-9		kwas aceksamowy
	64-55-1		mebutamat
77-65-6	karbromal		
77-66-7	acekarbromal		
78-28-4	emylkamat		
78-44-4	karyzoprodol		
95-04-5	ektylurea		
99-15-0	acetyloleucyna		
116-52-9	dikloralurea		
131-48-6	kwas aceneuramowy		
306-41-2	bromek heksakarbacholiny		
466-14-8	ibrotamid		
496-67-3	bromizowal		
512-48-1	waldetamid		

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2924 19 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	541-79-7	karbokloral
	544-31-0	palmidrol
	633-47-6	kropropamid
	1188-38-1	kwas karglumowy
	1675-66-7	adelmidrol
	1954-79-6	mekloralurea
	2430-27-5	walpromid
	2490-97-3	aceglutamid
	3106-85-2	kwas izospaglumowy
	3342-61-8	acetylowodoroglutaminian deanolu
	4171-13-5	walnoktamid
	4213-51-8	bromakrylid
	4268-36-4	tybamat
	4910-46-7	kwas spaglumowy
	5579-13-5	kapuryd
	5667-70-9	pentabamat
	6168-76-9	krotetamid
	18679-90-8	kwas hopantenowy
	25269-04-9	nizobamat
	26305-03-3	pepstatyna
	32838-26-9	butoktamid
	32954-43-1	pendekamaina
	35301-24-7	cedefingol
	39825-23-5	bizorcyk
	52061-73-1	waldipromyd
	56488-60-9	glutauryna
	69542-93-4	piwagabina
	76990-56-2	milacemid
	77337-76-9	akamprozat
	78088-46-7	tabilautyd
	78512-63-7	pimelautyd
	92262-58-3	walrocemid
	128326-81-8	kaldiamid
	129009-83-2	wersetamid
	132787-19-0	tradekamid
	138531-07-4	sinapultyd
	210419-36-6	jodek opratonium
	250694-07-6	teglkar



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2924 21 00</b>	101-20-2	triklokarban
	369-77-7	halokarban
	34866-47-2	karbuterol
	51213-99-1	klanfenur
	56980-93-9	celiprolol
	57460-41-0	talinolol
	71475-35-9	lozylurea
	74738-24-2	rekainam
	75949-61-0	pafenolol
	87721-62-8	flestolol
	103055-07-8	lufenuron
	159910-86-8	droksynawir
	<b>2924 24 00</b>	126-52-3
<b>2924 29 10</b>	137-58-6	lidokaina
<b>2924 29 70</b>	50-19-1	oksyfenamat
	50-65-7	niklozamid
	51-06-9	prokainamide
	56-94-0	bromek demekarium
	60-46-8	diwenamid
	62-44-2	fenacetyna
	63-25-2	karbaryl
	63-98-9	fenacetamid
	65-45-2	salicylamid
	71-81-8	jodek izopropamidu
	87-10-5	trybromsalan
	87-12-7	dibromozalan
	90-49-3	feneturyd
	94-35-9	stiramat
	97-27-8	chlorbetamid
	100-95-8	chlerek metalkonium
	101-71-3	difenan
	114-80-7	bromek neostygminy
	115-79-7	chlerek ambenonium
	118-57-0	acetaminosalol
	126-27-2	oksetakaina
	126-93-2	oksanamid
	129-46-4	sól sodowa suraminy
129-57-7	diprottryzoat sodu	
129-63-5	acetryzoat sodu	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2924 29 70</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	134-62-3	dietyltoluamid
	138-56-7	trymetobenzamid
	148-01-6	dinitolmid
	148-07-2	benzmaleken
	304-84-7	etamiwan
	306-20-7	fenaklon
	332-69-4	bromamid
	358-52-1	heksapropymat
	364-62-5	metoklopramid
	440-58-4	jodoamid
	483-63-6	krotamiton
	487-48-9	salacetamid
	501-68-8	beklamid
	519-88-0	ambucetamid
	526-18-1	osalmid
	528-96-1	benzamidosalicylan wapnia
	532-03-6	metokarbamol
	552-25-0	diampromid
	556-08-1	acedoben
	575-74-6	buklozamid
	579-38-4	diloksanid
	587-49-5	salfluweryna
	606-17-7	adypidon
	616-68-2	trymekaina
	621-42-1	metacetamol
	673-31-4	fenprobamat
	721-50-6	prylokaina
	730-07-4	propetamid
	735-52-4	cetofenikol
	737-31-5	amidotryzoat sodu
	787-93-9	ameltolid
	847-20-1	flubanilat
	891-60-1	deklopramid
	938-73-8	etenzamid
	1042-42-8	chlerek karkainium
	1083-57-4	bucetyna
	1223-36-5	klofeksamid
	1227-61-8	mefeksamid

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2924 29 70</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	1233-53-0	bunamiodyl
	1421-14-3	propanidyd
	1456-52-6	kwask joprocebowy
	1505-95-9	naftypramid
	1693-37-4	parapropamol
	2276-90-6	kwask jotalamowy
	2277-92-1	oksyklozanid
	2521-01-9	encyprat
	2577-72-2	metabromzalan
	2618-25-9	kwask joglikamowy
	2623-33-8	diacetamat
	2901-75-9	afalanina
	3011-89-0	aklomid
	3115-05-7	kwask jobenzamowy
	3207-50-9	klinolamid
	3440-28-6	betamipron
	3567-38-2	karfymat
	3576-64-5	klefamid
	3686-58-6	tolikaina
	3734-33-6	benzoesan denatonium
	3785-21-5	butanilikaina
	4093-35-0	bromopryd
	4551-59-1	fenalamid
	4582-18-7	endomid
	4663-83-6	buramat
	4665-04-7	fenacetynol
	4776-06-1	fluzalan
	5003-48-5	benorylat
	5107-49-3	flualamid
	5486-77-1	alloklamid
	5560-78-1	teklozan
	5579-05-5	paksamat
	5579-06-6	pentalamid
	5579-08-8	docetryzoat propylu
	5588-21-6	cyntramid
5591-33-3	kwask josefamowy	
5591-49-1	anilamat	
5626-25-5	klodakaina	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2924 29 70</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	5714-09-0	kartryzoat etylu
	5749-67-7	karbasalan wapnia
	5779-54-4	cyklarbamat
	6170-69-0	kwas klamidoksowy
	6340-87-0	tryklacetamol
	6376-26-7	salweryna
	6620-60-6	proglumid
	6673-35-4	praktolol
	7199-29-3	cyheptamid
	7225-61-8	metryzoat sodu
	7246-21-1	tyropanian sodu
	10087-89-5	enpromat
	10397-75-8	kwas jokarmowy
	10423-37-7	cytenamid
	13311-84-7	flutamid
	13912-77-1	oktakaina
	13931-64-1	procymat
	14008-60-7	krezotamid
	14261-75-7	kloforeks
	14417-88-0	melinamid
	14437-41-3	klioksanid
	14817-09-5	decymemid
	15302-15-5	etosalamid
	15585-88-3	dikarfen
	15686-76-7	benzalan
	15687-05-5	kloracetadol
	15687-14-6	embutramid
	15687-16-8	karbifen
	15866-90-7	incyklinid
	16024-67-2	kwas jotryzowy
	16034-77-8	kwas jocetamowy
	16231-75-7	atolid
	17243-49-1	diklometyd
	17692-45-4	kwatakaina
	18699-02-0	aktaryt
	18966-32-0	klokanfamid
	19368-18-4	ftaksylid
	19863-06-0	kwas joksotryzowy

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2924 29 70</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	20788-07-2	rezorantel
	21434-91-3	kwaskapobenowy
	22148-75-0	formetorex
	22568-64-5	diacetolol
	22662-39-1	rafoksamid
	22730-86-5	kwaskjoliksanowy
	22839-47-0	aspartam
	24353-45-5	dibusadol
	24353-88-6	lorbamat
	25287-60-9	etofamid
	25451-15-4	felbamat
	25827-76-3	kwaskjomeglamowy
	26095-59-0	bromek otylonium
	26717-47-5	klofibryd
	26718-25-2	halofenat
	26750-81-2	alibendol
	26887-04-7	kwaskjotranowy
	27736-80-7	kwaskfenaftowy
	28179-44-4	kwaskjoksytalamowy
	29122-68-7	atenolol
	29541-85-3	oksytryptylina
	29619-86-1	moktamid
	30531-86-3	kolfenamat
	30533-89-2	flurantel
	30544-61-7	klanobutyna
	30653-83-9	parsalimid
	31127-82-9	kwaskjodoksamowy
	31598-07-9	kwaskjozomowy
	32421-46-8	bunaftyna
	32795-44-1	acekainid
	34919-98-7	cetamolol
	36093-47-7	salantel
	36141-82-9	diamfenetyd
	36637-18-0	etydokaina
	36894-69-6	labetalol
	37106-97-1	bentyromid
	37517-30-9	acebutolol
	37723-78-7	kwaskjopronowy

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2924 29 70</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	37863-70-0	kwas josumetowy
	38103-61-6	tolamolol
	38647-79-9	urefibrat
	39907-68-1	dopamantyna
	40256-99-3	flucetoreks
	40912-73-0	brozotamid
	41113-86-4	bromoksanid
	41708-72-9	tokainid
	41859-67-0	bezafibrat
	42794-76-3	midodryna
	46803-81-0	saletamid
	49755-67-1	kwas joglikowy
	51022-74-3	kwas jotroksowy
	51876-99-4	kwas joserowy
	53370-90-4	eksalamid
	53783-83-8	tromantadyna
	53902-12-8	tranilast
	54063-35-3	chlorek dofamium
	54063-40-0	fenoksedyl
	54340-61-3	browaneksyna
	54785-02-3	adameksyna
	54870-28-9	meglitynid
	55837-29-1	tyropramid
	56281-36-8	motretynid
	56562-79-9	joglunid
	57227-17-5	sewopramid
	58338-59-3	dynalina
	58473-74-8	cynromid
	58493-49-5	olwanyl
	59017-64-0	kwas joksaglowy
	59110-35-9	pamatolol
	59160-29-1	lidofenina
59179-95-2	lorzafon	
60019-19-4	kwas jotetrowy	
60166-93-0	iopamidol	
62666-20-0	progabid	
62992-61-4	eterzalat	
63245-28-3	etyfenina	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2924 29 70</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	63941-73-1	joglukol
	63941-74-2	joglukomid
	64379-93-7	cynflumid
	65569-29-1	kloksacepryd
	65617-86-9	awizafon
	65646-68-6	fenretynid
	65717-97-7	dizofenina
	66108-95-0	joheksol
	66292-52-2	butylfenina
	66532-85-2	propacetamol
	67346-49-0	arformoterol
	67450-44-6	eclanamine
	67579-24-2	bromadolina
	70009-66-4	oksalinast
	70541-17-2	oksafazon
	70976-76-0	bifenpramid
	71119-12-5	dinazafon
	73334-07-3	jopromid
	73573-87-2	formoterol
	74517-78-5	indekainid
	75616-02-3	dulozafon
	75616-03-4	cyprazafon
	75659-07-3	dilewalol
	76812-98-1	trygewolol
	78266-06-5	mebrofenina
	78281-72-8	nepafenak
	78649-41-9	jomeprol
	79211-10-2	josymid
	79211-34-0	jotryzyd
	79770-24-4	jotrolan
	81045-33-2	jodecymol
	81732-65-2	bambuterol
	82821-47-4	mabuprofen
	83435-66-9	delapryl
	85409-44-5	cloponone
86216-41-3	kwask broksytalamowy	
87071-16-7	arklofenina	
87771-40-2	jowersol	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2924 29 70</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	88321-09-9	aloksystatyna
	89797-00-2	jopentol
	90895-85-5	ronaktolol
	92339-11-2	jodiksanol
	92623-85-3	milnacypran
	94497-51-5	tamibaroten
	96191-65-0	kwas joksabrolowy
	96847-55-1	lewomilnacypran
	97702-82-4	josarkol
	97964-54-0	tomoglumid
	97964-56-2	lorglumid
	98815-38-4	kazocefamid
	102670-46-2	batanpryd
	104775-36-2	ekabapid
	105816-04-4	nateglinid
	106719-74-8	galtyfenina
	107097-80-3	loksyglumid
	107793-72-6	joksylan
	112522-64-2	tacedinalina
	119363-62-1	amiglumid
	119817-90-2	deksloksyglumid
	122898-67-3	itopryd
	123122-54-3	kandoksatrylat
	123122-55-4	kandoksatryl
	123441-03-2	rywastygmina
	128298-28-2	remacemid
	131179-95-8	efaproksiral
	133865-88-0	piralfinamid
	133865-89-1	safinamid
	136949-58-1	jobitrydol
	138112-76-2	agomelatyna
	141660-63-1	jofratol
	147362-57-0	lowiryd
	147497-64-1	dawasaicyna
	150812-12-7	retygabina
156740-57-7	aksitirom	
163000-63-3	neboglamina	
172820-23-4	peksiganan	



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2924 29 70</b>	(ciągłdalszy)		
	173334-57-1	aliskiren	
	175385-62-3	lazynawir	
	175481-36-4	lacosamid	
	181816-48-8	ombrabulina	
	181872-90-2	jozymenol	
	183990-46-7	kwask salkaprozowy	
	188196-22-7	frakefamid	
	193079-69-5	tabimorelin	
	194085-75-1	karizbamat	
	194785-19-8	bedoradryna	
	196618-13-0	oseltamiwir	
	202844-10-8	indantadol	
	209394-27-4	ladostigil	
	220847-86-9	walategrast	
	228266-40-8	taltobulin	
	254750-02-2	emrikazan	
	260980-89-0	topilutamid	
	289656-45-7	senikapok	
	355129-15-6	eprotirom	
	387825-03-8	kwask salklobuzowy	
	402567-16-2	firategrast	
	441765-98-6	talaglumetad	
	478296-72-9	enakarbyl gabapentyny	
	608137-32-2	lisdeksamfetamina	
	652990-07-3	milweterol	
	847353-30-4	plakarbyl arbaklofenu	
	<b>2925 12 00</b>	77-21-4	glutetymid
	<b>2925 19 95</b>	50-35-1	talidomid
		60-45-7	fenyimid
		64-65-3	bemegryd
		77-41-8	mesuksymid
		77-67-8	etosuksymid
86-34-0		fensuksymid	
125-84-8		aminoglutetymid	
1156-05-4		fenglutarymid	
1673-06-9		amfotalid	
2897-83-8		alonimid	
6319-06-8		noreksymid	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2925 19 95</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	7696-12-0	tetrametryna
	10403-51-7	mityndomid
	14166-26-8	taglutymid
	19171-19-8	pomalidomid
	21925-88-2	tesykam
	22855-57-8	brosuksymid
	35423-09-7	tesymid
	51411-04-2	alrestatyna
	54824-17-8	mitonafid
	66537-94-8	ciproximide
	69408-81-7	amonafid
	129688-50-2	minalrestat
	144849-63-8	bisnafid
	162706-37-8	elinafid
<b>2925 29 00</b>	55-56-1	chlorheksydyna
	55-73-2	betanidyna
	74-79-3	arginina
	100-33-4	pentamidyna
	101-93-9	fenakaina
	104-32-5	propamidyna
	114-86-3	feneformina
	135-43-3	lauroguadyna
	140-59-0	izetionat stylbamidyny
	459-86-9	mitoguazon
	495-99-8	hydroksystylbamidyna
	496-00-4	dibromopropamidyna
	500-92-5	proguanil
	537-21-3	chlorprokwanyl
	657-24-9	metformina
	692-13-7	buformina
	886-08-8	norletymol
	1221-56-3	jopodat sodu
	1729-61-9	renytolina
	3459-96-9	amikarbalid
	3658-25-1	guanoktyna
	3748-77-4	bunamidyna
	3811-75-4	heksamidyna
	4210-97-3	tyformina

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2925 29 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	5581-35-1	amfekloral
	5879-67-4	oletymol
	6443-40-9	toluenosulfonian ksylamidyny
	6903-79-3	kreatynolfosfat
	13050-83-4	guanoksyfen
	15339-50-1	ferrotrenina
	17035-90-4	tilarginina
	22573-93-9	aleksydyna
	22790-84-7	karbantel
	29110-47-2	guanfacyna
	33089-61-1	amitraz
	39492-01-8	gabeksat
	45086-03-1	etoformina
	46464-11-3	meobentyna
	49745-00-8	amidantel
	55926-23-3	guanklofina
	59721-28-7	kamostat
	66871-56-5	lidamidyna
	76631-45-3	napaktadyna
	78718-52-2	beneksat
	80018-06-0	fengabina
	81525-10-2	nafamostat
	81907-78-0	batebulast
	85125-49-1	biklodyl
	85465-82-3	tymotrynan
	86914-11-6	tolgabid
	98629-43-7	gusperymus
	137159-92-3	aptiganel
	146510-36-3	olaneksydyna
	146978-48-5	moksilubant
	149820-74-6	ksemilofiban
	160677-67-8	tresperimus
	170368-04-4	anisperimus
	330600-85-6	peramiwir
	346735-24-8	amelubant
<b>2926 30 00</b>	16397-28-7	fenproporeks
<b>2926 90 70</b>	52-53-9	werapamil
	77-51-0	izoaminyl

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2926 90 70</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	137-05-3	mekrylat
	1069-55-2	bukrylat
	1113-10-6	guancydyna
	1689-89-0	nitroksynil
	5232-99-5	etokrylen
	6197-30-4	oktokrylen
	6606-65-1	enbukrylat
	6701-17-3	okrylat
	15599-27-6	etaminył
	16662-47-8	gallopamil
	17590-01-1	amfetaminył
	21702-93-2	kloguanamil
	23023-91-8	flukrylat
	34915-68-9	bunitrolol
	38321-02-7	dekswerapamil
	53882-12-5	lodoksamid
	54239-37-1	cymaterol
	57808-65-8	klozantel
	58503-83-6	penirolol
	65655-59-6	pakrynolol
	65899-72-1	alozafon
	78370-13-5	emopamil
	83200-10-6	anipamyl
	85247-76-3	dagapamil
	85247-77-4	ronipamil
	86880-51-5	epanolol
	92302-55-1	dewapamil
	101238-51-1	lewemopamnil
	108605-62-5	teriflunomid
	111753-73-2	satygreł
	123548-56-1	akreozast
	130929-57-6	entakapon
	136033-49-3	neksopamil
137109-71-8	balazypon	
147076-36-6	lafleunimus	
153259-65-5	cilomilast	
202057-76-9	manitimus	
220641-11-2	naminidil	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2927 00 00</b>	94-10-0	etoksazan
	502-98-7	chlorazodyna
	536-71-0	diminazen
	80573-03-1	ipsalazyd
	80573-04-2	balsalazyd
<b>2928 00 90</b>	51-71-8	fenelzyna
	55-52-7	feniprazyna
	65-64-5	mebanazyna
	70-51-9	deferoksamina
	103-03-7	fenikarbazyd
	127-07-1	hydroksykarbamid
	140-87-4	cyjacetacyd
	322-35-0	benserazyd
	511-41-1	difoksazyd
	546-88-3	kwac acetohydroksamowy
	555-65-7	brokrezyna
	671-16-9	prokarbazyna
	1491-41-4	naftalofos
	2438-72-4	bufeksamak
	2675-35-6	siwifen
	3240-20-8	karbenzyd
	3362-45-6	noksyptylina
	3544-35-2	iproklozyd
	3583-64-0	bumadyzon
	3788-16-7	cymemoksyna
	3818-37-9	fenoksypropazyna
	4267-81-6	bolazyna
	4684-87-1	oktamoksyna
	5001-32-1	guanoklor
	5051-62-7	guanabenz
	5579-27-1	symtrazen
	7473-70-3	guanoksabenz
	7654-03-7	benmoksyna
	14816-18-3	foksym
	15256-58-3	beloksamid
	15687-37-3	naftazon
	20228-27-7	ruwazon
22033-87-0	olesoksym	
24701-51-7	demeksyptylina	
25394-78-9	cetoksym	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2928 00 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	25875-51-8	robenidyna
	28860-95-9	karbidopa
	34297-34-2	anidoksym
	38274-54-3	benurestat
	46263-35-8	nafomina
	53078-44-7	kaproksamina
	53648-05-8	ibuproksam
	54063-51-3	nadoksolol
	54739-18-3	fluwoksamina
	54739-19-4	klowoksamina
	56187-89-4	ksymoprofen
	57925-64-1	naprodoksym
	58832-68-1	kloksymat
	60070-14-6	maryptylina
	76144-81-5	meldonium
	78372-27-7	styrokainid
	81424-67-1	karacemid
	85750-38-5	erokainid
	90581-63-8	falintolol
	95268-62-5	upenazym
	105613-48-7	eksametazym
	127420-24-0	idrapryl
	130579-75-8	epliwanseryn
	141184-34-1	filaminast
	141579-54-6	fenleuton
	149400-88-4	sardomozyd
	149647-78-9	worinostat
	154039-60-8	marimastat
	203737-93-3	istaroksim
	238750-77-1	tosedostat
	352513-83-8	semapimod
	869572-92-9	tekowirimat
<b>2929 90 00</b>	139-05-9	cyklaminian sodu
	154-93-8	karmustyna
	299-86-5	krufomat
	3733-81-1	defosamid
	4075-88-1	oksyfentoreks

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2929 90 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	4317-14-0	amitryptylinoksyd
	5854-93-3	alanozyna
	13010-47-4	lomustyna
	13909-09-6	semustyna
	15350-99-9	kamforosulfonian amoksydraminy
	31645-39-3	palifosfamid
	52658-53-4	benfosformina
	52758-02-8	benzaprynoksyd
	60784-46-5	elmustyna
	70788-28-2	flurofamid
	70788-29-3	tolfamid
	73105-03-0	neptamustyna
	97642-74-5	klomifenoksyd
	136470-65-0	banoksantron
	166518-60-1	awasimib
	168021-79-2	disufenton sodu
<b>2930 10 00</b>	108-02-1	kaptamina
<b>2930 20 00</b>	148-18-5	sól sodowa ditiokarbu
	3735-90-8	fenkarbamid
	27877-51-6	tolindat
	50838-36-3	tolcyklat
<b>2930 30 00</b>	95-05-6	sulfiram
	97-77-8	disulfiram
	137-26-8	tiram
<b>2930 40 10</b>	63-68-3	metionina
<b>2930 90 13</b>	52-90-4	cysteina
<b>2930 90 16</b>	52-67-5	penicylamina
	616-91-1	acetylocysteina
	638-23-3	karbocysteina
	2485-62-3	mecysteina
	5287-46-7	prenisteina
	13189-98-5	fudosteina
	18725-37-6	dacysteina
	42293-72-1	bencysteina
	65002-17-7	bucylamina
	82009-34-5	cylastatyna
	86042-50-4	cystyneksyna
	87573-01-1	salnacedyna
	89163-44-0	cynaproksen

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2930 90 16</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	89767-59-9	salmisteina
<b>2930 90 30</b>	583-91-5	desmeninol
<b>2930 90 98</b>	59-52-9	dimerkaprol
	60-23-1	merkaptamina
	67-68-5	sulfotlenek dimetylu
	77-46-3	acedapson
	80-08-0	dapson
	82-99-5	tyfenamil
	97-18-7	bitionol
	97-24-5	fentyklor
	104-06-3	tioacetazon
	109-57-9	allilotiomocznik
	121-55-1	subatyzon
	127-60-6	sól sodowa acediasulfonu
	133-65-3	solasulfon
	144-75-2	sól sodowa aldesulfonu
	304-55-2	sukcymer
	305-97-5	antiolymina
	473-32-5	czaulmosulfon
	486-17-9	kaptodiam
	500-89-0	tiambutozyna
	502-55-6	diksantogen
	513-10-0	jodek ekotiopatu
	539-21-9	ambazon
	554-18-7	glukosulfon
	584-69-0	ditofal
	786-19-6	karbofenotion
	790-69-2	loflukarban
	844-26-8	bitionoloksyd
	910-86-1	tiokarlid
	926-93-2	metalibur
	1166-34-3	cynanseryna
	1234-30-6	etokarlid
	1953-02-2	tiopronina
	2398-96-1	tolnaftat
	2507-91-7	głoksazon
	2924-67-6	flurezon



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2930 90 98</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	3383-96-8	temefos
	3569-58-2	jodek oksysonium
	3569-59-3	jodek heksazonium
	3569-77-5	amidapson
	4044-65-9	bitoskanat
	4938-00-5	danosteina
	5835-72-3	diprofen
	5934-14-5	sukcysulfon
	5964-62-5	diatymosulfon
	5965-40-2	sól sodowa allokupreidu
	6385-58-6	bitionolat sodu
	6964-20-1	tiadenol
	7009-79-2	ksentiorat
	10433-71-3	jodek tiametonium
	10489-23-3	tioktylat
	13402-51-2	tybenzat
	14433-82-0	sól sodowa tiacetarsamidu
	15599-39-0	noksytiolina
	15686-78-9	tiosalan
	16208-51-8	dimezna
	19767-45-4	mesna
	19881-18-6	nitroskanat
	20537-88-6	amifostyna
	22012-72-2	zylantel
	23205-04-1	josulamid
	23233-88-7	brotianid
	23288-49-5	probukol
	25827-12-7	sulfoksyfen
	26328-53-0	amoskanat
	26481-51-6	typrenolol
	27025-41-8	oksyglutation
	27450-21-1	osmadizon
	29335-92-0	dekstiopronin
	34914-39-1	rytiometan
	35727-72-1	ontianyl
	38194-50-2	sulindak
	38452-29-8	tolmezoksyd
	39516-21-7	tiopropamina

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2930 90 98</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	42461-79-0	sulfonterol
	51012-32-9	tiapryd
	53993-67-2	tyfloleks
	54063-56-8	suloktydyl
	54657-98-6	serfibrat
	55837-28-0	tiafibrat
	58306-30-2	febantel
	58569-55-4	metenkefalina
	59973-80-7	eksisulind
	63547-13-7	adrafinył
	66264-77-5	sulfinalol
	66516-09-4	mertiatyd
	66608-32-0	imkarbofos
	66960-34-7	metkefamid
	68693-11-8	modafinył
	69217-67-0	sumacetamol
	69819-86-9	darinaparsyna
	70895-45-3	typropidyl
	71767-13-0	jotasul
	74639-40-0	dokarpamina
	79467-22-4	bifenamol
	81045-50-3	piwoprył
	81110-73-8	racekadotrył
	82599-22-2	ditiomustyna
	82964-04-3	tolrestat
	83519-04-4	ilmofosyna
	85053-46-9	surikainid
	85754-59-2	ambamustyna
	87556-66-9	klotykazon
	87719-32-2	etaroten
	88041-40-1	lemidosul
	88255-01-0	netobimina
	89987-06-4	kwas tyludronowy
90357-06-5	bikalutamid	
94055-76-2	toluenosulfonian supłatastu	
101973-77-7	ezonarimod	
103725-47-9	betiatyd	
105687-93-2	sumaroten	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2930 90 98</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>		
	106854-46-0	argimesna	
	107023-41-6	pobilukast	
	112111-43-0	armodafinil	
	112573-72-5	deksekadotryl	
	112573-73-6	ekadotryl	
	113593-34-3	flozatydyl	
	114568-26-2	patamostat	
	122575-28-4	nagliwan	
	123955-10-2	almokalant	
	125961-82-2	tipelukast	
	127304-28-3	linaroten	
	134993-74-1	tybeglizen	
	137109-78-5	orazypon	
	158382-37-7	kanfosamid	
	159138-80-4	kariporyd	
	162520-00-5	salirasib	
	168682-53-9	ezatiostat	
	179545-77-8	tanomastat	
	187870-78-6	rimeporid	
	202340-45-2	eflucimib	
	211513-37-0	dalcetrapib	
	216167-82-7	sukcynobukol	
	216167-92-9	kamobukol	
	216167-95-2	elsibukol	
	488832-69-5	elesklomol	
	496050-39-6	pemaglitazar	
	603139-19-1	odanakatib	
	608141-41-9	apremilast	
	887148-69-8	monepantel	
	<b>2931 49 30</b>	2809-21-4	kwasy etydronowy
	<b>2931 49 90</b>	1984-15-2	kwasy medronowy
		2398-95-0	kwasy foskolowy
	13237-70-2	kwasy fosmenowy	
	15468-10-7	kwasy oksydronowy	
	16543-10-5	fosenazyd	
	17316-67-5	butafosfan	
	40391-99-9	kwasy pamidronowy	
	51321-79-0	kwasy sparfosowy	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2931 49 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	51395-42-7	kwas butedronowy
	54870-27-8	sól sodowa fosfonetu
	57808-64-7	toldymfos
	60668-24-8	alafosfalina
	63132-38-7	kwas lidadronowy
	63132-39-8	kwas olpadronowy
	63585-09-1	sól sodowa foskarnetu
	66376-36-1	kwas alendronowy
	79778-41-9	kwas nerydronowy
	103486-79-9	belfosdyl
	114084-78-5	kwas ibandronowy
	124351-85-5	kwas inkadronowy
	127502-06-1	tetrofosmina
<b>2931 54 00</b>	52-68-6	metryfonat
<b>2931 59 90</b>	126-22-7	butonat
	10596-23-3	kwas klordronowy
	73514-87-1	fosarylat
	76541-72-5	mifobat
	92118-27-9	fotemustyna
	133208-93-2	ibrolipim
<b>2931 90 00</b>	0-00-0	repagermanium
	97-44-9	acetarsol
	98-50-0	kwas arsenilowy
	98-72-6	nitarsol
	116-49-4	glikobiarsol
	121-19-7	roksarsol
	121-59-5	karbarsol
	306-12-7	oksofenarsyna
	455-83-4	dichlorofenarsyna
	457-60-3	neoarsfenamina
	535-51-3	sulfoksylat fenarsonu
	554-72-3	tryparsamid
	618-82-6	sulfarsfenamina
	2430-46-8	tolboksol
	3639-19-8	difetarsol
	5959-10-4	stybosamina
	19028-28-5	chlerek toliodiu
	33204-76-1	kwadrosolan

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2931 90 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>		
	34563-73-0	chlerek feniodium	
	65606-61-3	dicyferron	
	68959-20-6	chlerek disykwonium	
	75018-71-2	kwask tauroselcholowy	
	125973-56-0	amsilaroten	
	126595-07-1	propagermanium	
	132236-18-1	zyfrozilon	
	<b>2932 19 00</b>	59-87-0	nitrofural
		67-28-7	nihydrazon
405-22-1		nidroksyzon	
541-64-0		jodek furtretonium	
549-40-6		furostylbestrol	
735-64-8		fenamifuryl	
965-52-6		nifuroksazyd	
1338-39-2		laurynian sorbitanu	
1338-41-6		stearynian sorbitanu	
1338-43-8		oleinian sorbitanu	
3270-71-1		nifuraldezon	
3563-92-6		zylofuramina	
3690-58-2		jodek fubrogonium	
3776-93-0		furfenoreks	
4662-17-3		furidaron	
5579-89-5		nifursemizon	
5579-95-3		nifurmeron	
5580-25-6		nifuretazon	
6236-05-1		nifuroksym	
6673-97-8		spiroksazon	
15686-77-8		fursalan	
16915-70-1		nifursol	
19561-70-7		nifurantron	
26266-57-9		palmitynian sorbitanu	
26266-58-0		trioleinian sorbitanu	
26658-19-5		tristearynian sorbitanu	
28434-01-7		biorezmetryna	
31329-57-4		naftydrofuryl	
53684-49-4		bufetolol	
60653-25-0		orpanoksyna	
64743-08-4		diklofurym	
64743-09-5		nitrafudam	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2932 19 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	66357-35-5	ranitydyna
	72420-38-3	acyfran
	75748-50-4	ankarolol
	84845-75-0	niperotydyna
	93064-63-2	wenrytydyna
	142996-66-5	furomina
	156722-18-8	rostafuroksin
	186953-56-0	pafuramidyna
	253128-41-5	erybulina
393101-41-2	milataksel	
<b>2932 20 10</b>	77-09-8	fenoloftaleina
<b>2932 20 90</b>	52-01-7	spironolakton
	56-72-4	kumafos
	57-57-8	propiolakton
	66-76-2	dikumarol
	76-65-3	amolanon
	81-81-2	warfaryna
	90-33-5	hymekromon
	152-72-7	acenokumarol
	321-55-1	halokson
	435-97-2	fenoprokumon
	465-39-4	bufogenina
	476-66-4	kwask elagowy
	477-32-7	wisnadyna
	548-00-5	biskumaoctan etylu
	642-83-1	aceglaton
	804-10-4	karbokromen
	1233-70-1	diarbaron
	2908-75-0	eskulamina
	3258-51-3	walofan
	3447-95-8	wodorobursztynian benfurodyli
	3902-71-4	trioksysalen
	4366-18-1	kumetarol
	15301-80-1	oksamaryna
	15301-97-0	ksylokumarol
	26538-44-3	zeranol
	29334-07-4	sulmaryna
	32449-92-6	glukuroolakton

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2932 20 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	35838-63-2	klokumarol
	42422-68-4	taleranol
	52814-39-8	meteskuletol
	58409-59-9	bukumolol
	60986-89-2	klofurak
	65776-67-2	afurolol
	66898-60-0	talosalat
	67268-43-3	giparmen
	67696-82-6	akryhellina
	68206-94-0	klorykromen
	70288-86-7	iwermektyna
	73573-88-3	mewastatyna
	75139-06-9	trenonasyna
	75330-75-5	lowastatyna
	75992-53-9	moksadolen
	79902-63-9	symwastatyna
	81478-25-3	lomewakton
	87810-56-8	fostriecyna
	91406-11-0	esupron
	96829-58-2	orlistat
	109791-32-4	gamolenian askorbylu
	112856-44-7	losigamion
	113507-06-5	moksydektyna
	127943-53-7	dizermolid
	132100-55-1	dalwastatyna
	140616-46-2	lizykol fluoresceiny
	150785-53-8	alemcinal
	154738-42-8	mitemcinal
	161262-29-9	amotosalen
	162011-90-7	rofecoksib
	165108-07-6	selamektin
	189954-96-9	firokoksib
195883-06-8	omtriptolid	
<b>2932 95 00</b>	1972-08-3	dronabinol
<b>2932 99 00</b>	136-70-9	protokilol
	451-77-4	homarylamina
	470-43-9	promoksolan
	541-66-2	jodek oksapropanium

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2932 99 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	1344-34-9	glukozyd stybaminy
	1508-45-8	mitopodozyd
	3416-24-8	glukozamina
	3567-40-6	dioksamat
	4764-17-4	tenamfetamine
	5684-90-2	pentrichloral
	12286-76-9	ferric fructose
	12569-38-9	glukonolaktobionian wapnia
	18296-45-2	dydrowaltrat
	18467-77-1	kwas diprogulowy
	25161-41-5	acewaltrat
	30910-27-1	treloksynat
	31105-14-3	olmidine
	31112-62-6	metryzamid
	33069-62-4	paklitaksel
	34753-46-3	cyheptolan
	40580-59-4	guanadrel
	47254-05-7	spiroksepina
	49763-96-4	stirypentol
	51372-29-3	deksbudezonid
	53341-49-4	ponfibrat
	53983-00-9	nibroksan
	55102-44-8	bofumustyna
	56180-94-0	akarboza
	56290-94-9	madroksalol
	58546-54-6	besygomsyna
	58994-96-0	ranimustyna
	61136-12-7	almurtyd
	61869-07-6	domiodol
	61914-43-0	glukuronamid
	66112-59-2	temurtyd
	71963-77-4	artemeter
	74817-61-1	murabutyd
75887-54-6	artemotil	
78113-36-7	romurtyd	
81267-65-4	idronoksil	
83461-56-7	mifamurtyd	
85443-48-7	bencianol	



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2932 99 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	90733-40-7	edifolon
	97240-79-4	topiramat
	98383-18-7	ekomustyna
	105618-02-8	galamustyna
	105674-77-9	lanproston
	114870-03-0	fondaparinuks sodu
	114977-28-5	docetaksel
	116818-99-6	izalsteina
	117570-53-3	wadimezan
	118457-15-1	deksnebiwolol
	118457-16-2	lewonebiwolol
	122312-55-4	dosmalfat
	123072-45-7	sól sodowa aprosulatu
	128196-01-0	escitalopram
	135038-57-2	fasydotryl
	137275-81-1	osemozotan
	149920-56-9	idraparinuks sodu
	156294-36-9	larotaksel
	167256-08-8	enrasentan
	171092-39-0	defoslimod
	175013-73-7	tidembersat
	181296-84-4	omigapil
	182824-33-5	artezunat
	183133-96-2	kabazytaksel
	185955-34-4	eritoran
	186040-50-6	ceribat paklitakselu
	186348-23-2	ortataksel
	196597-26-9	ramelteon
	280585-34-4	okseglitazar
	329306-27-6	lirimilast
	50-34-0	bromek propanteliny
	53-46-3	bromek metantelinium
	61-74-5	domoksyna
	68-90-6	benzjodaron
	78-34-2	dioksation
	82-02-0	kellina
	85-90-5	metylchromon
87-33-2	diazotan izosorbidu	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2932 99 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	119-41-5	efloksat
	154-23-4	cjanidanol
	480-17-1	leukocjanidol
	521-35-7	kannabinol
	652-67-5	izosorbid
	1165-48-6	dimelfina
	1477-19-6	benzaron
	1668-19-5	doksepina
	1951-25-3	amiodaron
	2165-19-7	guanoksan
	2455-84-7	ambeksonan
	3562-84-3	benzbromaron
	3570-46-5	ethomoxane
	3607-18-9	cydoksepina
	3611-72-1	klorydarol
	4439-67-2	amikellina
	4442-60-8	butamoksan
	4730-07-8	pentamoksan
	4940-39-0	chromokarb
	6538-22-3	dimeprozan
	7182-51-6	talopram
	13157-90-9	benzkwercyna
	15686-60-9	flawamina
	15686-63-2	etabenzaron
	16051-77-7	monoazotan izosorbidu
	16110-51-3	kwas kromoglikanowy
	18296-44-1	waltrat
	19825-63-9	pirnabin
	19889-45-3	guabenksan
	22888-70-6	sylibinina
	23580-33-8	kwas furakrynowy
	23915-73-3	trebenzomina
	26020-55-3	oksetoron
	26225-59-2	mecynaron
	29782-68-1	sylidianin
	33459-27-7	kwas ksanoksowy
	33889-69-9	sylikrystyna
	34887-52-0	fenizoreks

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2932 99 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	35212-22-7	ipryflawon
	37456-21-6	tebukromil
	37470-13-6	kwask flawodowy
	37855-80-4	iprokrolol
	38873-55-1	furobufen
	39552-01-7	befunolol
	40691-50-7	tiksanoks
	42408-79-7	pirandamina
	50465-39-9	tokofibrat
	51022-71-0	nabiolon
	52934-83-5	nanofrocyna
	54340-62-4	bufuralol
	55165-22-5	butokrolol
	55286-56-1	doksaminol
	55453-87-7	izoksepak
	55689-65-1	oksepinak
	56689-43-1	kanbizol
	56983-13-2	furofenak
	57009-15-1	izokromyl
	58012-63-8	furkloprofen
	58761-87-8	sudeksanoks
	58805-38-2	ambikromil
	59729-33-8	cytalopram
	60400-92-2	proksykromil
	63968-64-9	artemizynina
	65350-86-9	meciadanol
	66575-29-9	kolforsyna
	67102-87-8	pentomon
	67700-30-5	furaprofen
	71316-84-2	fluradolina
	72492-12-7	spizofuron
	74912-19-9	naboktat
	76301-19-4	timefuron
	77005-28-8	teksakromil
	77416-65-0	eksepanol
78371-66-1	bukromaron	
78499-27-1	bermoprofen	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2932 99 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	79130-64-6	anzoksetyna
	79619-31-1	flawodylol
	80743-08-4	dioksadylol
	81486-22-8	nipradylol
	81496-81-3	artenimol
	81674-79-5	gwajmezal
	81703-42-6	bendakalol
	87549-36-8	parcetazal
	87626-55-9	mitoflakson
	96566-25-5	ablukast
	97483-17-5	tifurak
	110816-79-0	kromoglikan lisetylu
	113806-05-6	olopatadyna
	118457-14-0	nebiwolol
	123407-36-3	arteflen
	128232-14-4	raksofelast
	132017-01-7	berwastatyna
	139110-80-8	zanamiwir
	149494-37-1	ebalzotan
	151581-24-7	iralukast
	169758-66-1	robalzotan
	175013-84-0	tonabersat
	184653-84-7	karabersat
	343306-71-8	sugamadeks
	401925-43-7	celiwaron
	461432-26-8	dapagliflozyna
	664338-39-0	arterolan
<b>2933 11 10</b>	479-92-5	propyfenazon
<b>2933 11 90</b>	58-15-1	aminofenazon
	60-80-0	fenazon
	68-89-3	sól sodowa metamizolu
	747-30-8	cyklaminian aminofenazonu
	1046-17-9	dibupiron
	3615-24-5	ramifenazon
	7077-30-7	jodek butopiramonium
	22881-35-2	famprofazon
	55837-24-6	bisfenazon

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 19 10</b>	50-33-9	fenylbutazon
<b>2933 19 90</b>	57-96-5	sulfinpirazon
	105-20-4	betazol
	129-20-4	oksyfenbutazon
	853-34-9	kebuzon
	2210-63-1	mofebutazon
	4023-00-1	praksadyna
	7125-67-9	metochizyna
	7554-65-6	fomepizol
	13221-27-7	trybuzon
	20170-20-1	difenamizol
	23111-34-4	feklobuzon
	27470-51-5	suksybuzon
	30748-29-9	feprazon
	32710-91-1	tryfezolak
	34427-79-7	proksyfezon
	50270-32-1	bufezolak
	50270-33-2	izofezolak
	53808-88-1	lonazolak
	55294-15-0	muzolimina
	59040-30-1	nafazatrom
	60104-29-2	klofezon
	70181-03-2	dazopryd
	71002-09-0	pirazolak
	80410-36-2	fezolamina
	81528-80-5	dalbraminol
	103475-41-8	tepoksalina
	115436-73-2	ipazylid
	119322-27-9	merybendan
	142155-43-9	cyzolirtyna
	206884-98-2	niraksostat
	376592-42-6	totrombopag
	410528-02-8	palowaroten
	496775-61-2	eltrombopag
<b>2933 21 00</b>	50-12-4	mefenytolina
	57-41-0	fenytoina
	86-35-1	etotoina
	1317-25-5	alkloksa

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 21 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	5579-81-7	aldioksa
	5588-20-5	klodantoina
	40828-44-2	klazolimina
	56605-16-4	spiromustyna
	63612-50-0	nilutamid
	89391-50-4	imirestat
	93390-81-9	fosfentyoina
<b>2933 29 10</b>	50-60-2	fentolamina
<b>2933 29 90</b>	53-73-6	angiotensynamid
	56-28-0	tryklodazol
	59-98-3	tolazolina
	60-56-0	tiamazol
	71-00-1	histydyna
	84-22-0	tetryzolina
	91-75-8	antazolina
	443-48-1	metronidazol
	501-62-2	fenamazolina
	526-36-3	ksylometazolina
	551-92-8	dimetrydazol
	830-89-7	albutoina
	835-31-4	nafazolina
	1077-93-6	ternidazol
	1082-56-0	tefazolina
	1082-57-1	tramazolina
	1491-59-4	oksymetazolina
	3254-93-1	doksenitoina
	3366-95-8	seknidazol
	4201-22-3	tolonidyna
	4205-90-7	klonidyna
	4342-03-4	dakarbazyna
	4474-91-3	angiotensyna II
	4548-15-6	flunidazol
	4846-91-7	fenoksazolina
	5377-20-8	metomidat
	5696-06-0	metetoina
	5786-71-0	fosfokreatynina
	6043-01-2	domazolina
	7036-58-0	propoksat

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 29 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	7303-78-8	imidolina
	7681-76-7	ronidazol
	13551-87-6	mizonidazol
	14058-90-3	metazamid
	14885-29-1	ipronidazol
	15037-44-2	etonam
	16773-42-5	ornidazol
	17230-89-6	nimazon
	17692-28-3	klonazolina
	19387-91-8	tynidazol
	20406-60-4	mipimazol
	21721-92-6	nitrefazol
	22232-54-8	karbimazol
	22668-01-5	etanidazol
	22833-02-9	orconazole
	22916-47-8	mikonazol
	22994-85-0	benznidazol
	23593-75-1	klotrimazol
	23757-42-8	midaflur
	25859-76-1	glibutymina
	27220-47-9	ekonazol
	27523-40-6	izokonazol
	27885-92-3	imidokarb
	28125-87-3	flutonidyna
	30529-16-9	strymazol
	31036-80-3	lofeksydyna
	31478-45-2	benmidazol
	33125-97-2	etomidat
	33178-86-8	alinidyna
	34839-70-8	metiamid
	35554-44-0	enilconazole
	36364-49-5	salicylan imidazolu
	36740-73-5	flumizol
	38083-17-9	klimbazol
	38349-38-1	metrafazolina
	40077-57-4	awiptadyl
	40507-78-6	indanazolina
	40828-45-3	azolimina

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 29 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	41473-09-0	fenmetozol
	42116-76-7	karnidazol
	51022-76-5	sulnidazol
	51481-61-9	cymetydyna
	51940-78-4	zetydolina
	53267-01-9	cybenzolina
	53597-28-7	chlorek fludazonium
	54143-54-3	chlorek sepazonium
	54533-85-6	nizofenon
	55273-05-7	impromidyna
	56097-80-4	walkonazol
	57647-79-7	benklonidyna
	57653-26-6	fenobam
	58261-91-9	mefenidyl
	59729-37-2	feksynisazol
	59803-98-4	brymonidyna
	59939-16-1	cyrazolina
	60173-73-1	arfalazyna
	60628-96-8	bifonazol
	60628-98-0	lombazol
	61318-90-9	sulkonazol
	62087-96-1	tryletyd
	62882-99-9	tynazolina
	62894-89-7	tryflamizol
	63824-12-4	alikonazol
	63927-95-7	bentemazol
	64211-45-6	oksykonazol
	64212-22-2	nafymidon
	64872-76-0	butokonazol
	65571-68-8	lofemizol
	65896-16-4	romifidyna
	66711-21-5	apraklonidyna
	69539-53-3	etintydyna
	70161-09-0	demokonazol
	71097-23-9	zofikonazol
72479-26-6	fentykonazol	
73445-46-2	fenflumizol	
73931-96-1	denzymol	



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 29 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	74512-12-2	omokonazol
	76448-31-2	prepenidazol
	76631-46-4	detomidyna
	76894-77-4	dazmegrel
	77175-51-0	krokonazol
	77671-31-9	enoksymon
	78186-34-2	bizantren
	78218-09-4	dazoksyben
	79313-75-0	sopromidyna
	80614-27-3	midazogrel
	81447-78-1	lewlofeksydyna
	81447-79-2	dekslofeksydyna
	82571-53-7	ozagrel
	83184-43-4	mifentydyna
	84203-09-8	tryfenagrel
	84243-58-3	imazodan
	84962-75-4	flutomidat
	85392-79-6	indanidyna
	86347-14-0	medetomidyna
	89371-37-9	imidapryl
	89371-44-8	imidaprylat
	89781-55-5	rolafagrel
	89838-96-0	oktymibat
	90408-21-2	efetozole
	90697-56-6	zymidoben
	91017-58-2	abunidazol
	91524-14-0	napamezol
	95668-38-5	idralfidyna
	96153-56-9	bisfentydyna
	97901-21-8	nafagrel
	99614-02-5	ondansetron
	103926-64-3	sepimostat
	104054-27-5	atypamezol
104902-08-1	cylutazolina	
105920-77-2	kamonagrel	
107429-63-0	lintopryd	
110605-64-6	izaglidol	
110883-46-0	girakodazol	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 29 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	113082-98-7	enalkiren
	113775-47-6	deksmedetomidyna
	114798-26-4	lozartan
	115575-11-6	liarozole
	116684-92-5	galdansetron
	116795-97-2	ledazerol
	118072-93-8	kwas zoledronowy
	118528-04-4	brolaconazole
	119006-77-8	flutrymazol
	120635-74-7	cylansetron
	122830-14-2	deryglidol
	125472-02-8	miwazerol
	126222-34-2	remikiren
	128326-82-9	eberkonazol
	129369-64-8	irtemazole
	129805-33-0	eptotermin alfa
	130120-57-9	octan miedziowy prezatydu
	130726-68-0	netikonazol
	130759-56-7	nemazolina
	134183-95-2	fampronil
	137460-88-9	odalprofen
	138402-11-6	irbezartan
	144689-24-7	olmesartan
	149838-23-3	doranidazol
	149968-26-3	elisartan
	150586-58-6	fipamezol
	154906-40-8	semparatyd
	159075-60-2	emfilermina
	159519-65-0	enfuwirtid
	162394-19-6	palifermina
	170105-16-5	imidafenacyna
	173997-05-2	nepikastat
	177563-40-5	karafiban
	183659-72-5	katramilast
	189353-31-9	fadolmidyna
	200074-80-2	luzupultid
	213027-19-1	cipralizant
	219527-63-6	repifermina

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 29 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	246539-15-1	diboterminalfa
	259188-38-0	rebimastat
	444069-80-1	dapiklermina
	478166-15-3	rinfabat mekaserminy
	697766-75-9	welafermina
	867153-61-5	dulanermina
	944263-65-4	demiditraz
<b>2933 33 00</b>	57-42-1	petydyna
	64-39-1	trymeperydyna
	77-10-1	fencyklidyna
	113-45-1	metylfenidat
	144-14-9	anilerydyna
	302-41-0	piryramid
	359-83-1	pentazocyna
	437-38-7	fentanyl
	467-60-7	pipradrol
	467-83-4	dipipanon
	469-79-4	ketobemidon
	562-26-5	fenoperidyna
	915-30-0	difenoksylat
	1812-30-2	bromazepam
	15301-48-1	bezyramid
	15686-91-6	propiram
	28782-42-5	difenoksyna
	59708-52-0	karfentanyl
	71195-58-9	alfentanyl
	132875-61-7	remifenantyl
<b>2933 34 00</b>	61380-40-3	lofentanyl
	101343-69-5	okfentanyl
	101345-71-5	bryfentanyl
	120656-74-8	trefentanyl
<b>2933 39 10</b>	54-92-2	iproniazyd
	101-26-8	bromek pirydostygminy
<b>2933 39 99</b>	51-12-7	nialamid
	52-86-8	haloperydol
	53-89-4	benzpiperylon
	54-36-4	metryapon
	54-85-3	izoniazyd

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	54-96-6	amifamprydyna
	56-97-3	bromek trymedoksymu
	59-26-7	niketamid
	59-32-5	chloropiramina
	62-97-5	metylosiarczan difemanylu
	76-90-4	bromek mepenzolatu
	77-01-0	fenpipramid
	77-20-3	alfaprodyna
	77-39-4	cykrymina
	79-55-0	pempidyna
	82-98-4	piperydolat
	86-21-5	feniramina
	86-22-6	bromfeniramina
	87-21-8	pirydokaina
	91-81-6	trypelenamina
	91-84-9	mepiramina
	93-47-0	werazyd
	94-63-3	jodek pralidoksymu
	94-78-0	fenazopirydyna
	96-88-8	mepivacaine
	97-57-4	tolpronina
	100-91-4	eukatropina
	101-08-6	diperodon
	114-90-9	chlorek obidoksymu
	114-91-0	metyrydyna
	115-46-8	azacyklonol
	117-30-6	dipiproweryna
	123-03-5	chlorek cetylpirydynium
	125-51-9	bromek pipenzolatu
	125-60-0	bromek fenpiwerynium
	127-35-5	fenazocyna
	129-03-3	cyproheptadyna
	129-83-9	fenampromid
132-21-8	deksbromfeniramina	
132-22-9	chlorfenamina	
136-82-3	piperokaina	
139-62-8	cyklometrykaina	
144-11-6	tryheksyfenidyl	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	144-45-6	spirgetyna
	147-20-6	difenylpiralina
	149-17-7	ftywazyd
	300-37-8	diodon
	357-66-4	spirylen
	382-82-1	jodek dikolinium
	468-50-8	betameprodyna
	468-51-9	alfameprodyna
	468-56-4	hydroksypetydyna
	468-59-7	betaprodyna
	469-21-6	doksylamina
	469-80-7	fenerydyna
	469-82-9	etokserydyna
	479-81-2	bietamiweryna
	486-12-4	tryprolidyna
	486-16-8	karbinoksamina
	495-84-1	saliazyd
	504-03-0	nanofina
	510-74-7	spiramid
	511-45-5	pridynol
	514-65-8	biperyden
	534-84-9	pimeklon
	536-33-4	etionamid
	546-32-7	oksfenedryna
	548-73-2	droperydol
	553-69-5	feniramidol
	555-90-8	nikotiazon
	561-48-8	noripanonon
	561-76-2	properydyna
	561-77-3	diheksyweryna
	578-89-2	pimetremid
	586-60-7	dyklonina
	586-98-1	pikonol
	587-46-2	bromek benzpirynium
	587-61-1	propyljodon
	603-50-9	bizakodyl
	728-88-1	tolperyzon
	749-02-0	piperon

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	749-13-3	tryfluperydol
	807-31-8	aceperon
	827-61-2	aceklidyna
	852-42-6	gwajapat
	972-02-1	difenidol
	1050-79-9	moperon
	1096-72-6	hepzydyna
	1098-97-1	pirytnol
	1219-35-8	primaperon
	1463-28-1	guanaklina
	1508-75-4	tropikamid
	1539-39-5	gapikomin
	1580-71-8	amiperon
	1707-15-9	metazyd
	1740-22-3	pirynolina
	1841-19-6	fluspirylen
	1882-26-4	pirykarbat
	1893-33-0	pipamperon
	2062-78-4	pimozyd
	2062-84-2	benperydol
	2066-89-9	pasyniazyd
	2139-47-1	nifenazon
	2156-27-6	benproperyna
	2398-81-4	kwas oksyniacynowy
	2531-04-6	piperylon
	2748-88-1	chlorek miryprimum
	2779-55-7	opiniazyd
	2804-00-4	roksoperon
	2856-74-8	modalina
	2971-90-6	klopidol
	3099-52-3	nikametat
	3425-97-6	jodek dimekolonium
3485-62-9	bromek klidynium	
3540-95-2	fenpipran	
3562-55-8	jodek piprokurarium	
3565-03-5	pimetyna	
3569-26-4	indopina	
3572-80-3	cyklazocyna	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	3575-80-2	melperon
	3626-67-3	heksadylina
	3670-68-6	propipokaina
	3691-78-9	benzetydyna
	3696-28-4	dipirytion
	3703-76-2	kloperastyna
	3731-52-0	pikolamina
	3734-52-9	metazocyna
	3737-09-5	dizopiramid
	3781-28-0	propiperon
	3784-99-4	jodek stylbasium
	3811-53-8	propinetydyna
	3964-81-6	azatadylna
	4354-45-4	oksyklipina
	4394-00-7	kwask niflumowy
	4394-04-1	metaniksyna
	4394-05-2	kwask niksyłowy
	4546-39-8	pipetanat
	4575-34-2	myfadol
	4876-45-3	kamfotamid
	4904-00-1	cyprolidol
	4945-47-5	bamipina
	4960-10-5	perastyna
	5005-72-1	leptaklina
	5205-82-3	metylosiarczan bewonium
	5322-53-2	oksyperomid
	5560-77-0	rotoksamina
	5579-92-0	jopydol
	5579-93-1	jopydon
	5598-52-7	fospirat
	5634-41-3	bromek parapenzolatu
	5636-83-9	dimetynden
	5638-76-6	betahistyna
	5657-61-4	nikoksamat
	5789-72-0	trymetamid
	5868-05-3	nicerytrol
	5942-95-0	karpipramina
	6184-06-1	sorbinikat

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	6272-74-8	chlerek lapirium
	6556-11-2	nikotynian inozytolu
	6621-47-2	perheksylina
	6968-72-5	mepirolsol
	7007-96-7	krotonjazyd
	7008-17-5	winian hydroksypirydyny
	7009-54-3	pentapiperyd
	7162-37-0	parydokaina
	7237-81-2	hepronikat
	7528-13-4	karperydyna
	7681-80-3	metylosiarczan pentapiperium
	10040-45-6	pikosiarczan sodu
	10447-39-9	chifenadyna
	10457-90-6	bromperydol
	10457-91-7	klofluparol
	10571-59-2	nikoklonat
	13410-86-1	akoniazyd
	13422-16-7	tryflocyna
	13447-95-5	metaniazyd
	13456-08-1	bitypazon
	13463-41-7	sól cynkowa pirytionu
	13495-09-5	piminodyna
	13752-33-5	panidazol
	13862-07-2	difemetoreks
	13912-80-6	nikoboksyl
	13958-40-2	oksyramid
	14051-33-3	benzetimide
	14149-43-0	trimethidinium methosulfate
	14222-60-7	protionamid
	14745-50-7	meletymid
	14796-24-8	cynperen
	15301-88-9	pitamina
	15302-05-3	butoksylat
	15302-10-0	klibukaina
	15378-99-1	anazocyna
	15387-10-7	niprofazon
	15500-66-0	bromek pankuroniu
	15599-26-5	droksypropina



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	15686-68-7	wolazocyna
	15686-87-0	pifenat
	15876-67-2	bromek distygminy
	16426-83-8	niometacyna
	16571-59-8	benzyndopiryna
	16852-81-6	benzoklidyna
	17692-43-2	pikodralazyna
	17737-65-4	kloniksyna
	17737-68-7	dikloniksyna
	18841-58-2	pipoktanon
	20977-50-8	karperon
	21221-18-1	flazolon
	21228-13-7	dorastyna
	21686-10-2	flupranon
	21755-66-8	pikoperyna
	21829-22-1	klonikseryl
	21829-25-4	nifedypina
	21888-98-2	deksetymid
	22150-28-3	ipragratyna
	22204-91-7	lifibrat
	22443-11-4	nepinalon
	22609-73-0	niludypina
	22632-06-0	bupikomid
	23210-56-2	ifenprodyl
	24340-35-0	pirydoksylat
	24358-84-7	deksywakaina
	24558-01-8	lewofacetoperan
	24671-26-9	benryksat
	24678-13-5	lenperon
	25384-17-2	alilprodyna
	25523-97-1	dekschlorfeniramina
	26844-12-2	indoramina
	26864-56-2	penflyrydol
	27112-37-4	diamokaina
	27115-86-2	bromek dakuronium
	27302-90-5	oksyzuran
	27959-26-8	nikomol
	28240-18-8	pinolkaina

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	29125-56-2	bromek droklidynium
	29342-02-7	metypiroks
	29876-14-0	nikotredol
	30652-11-0	deferypron
	30751-05-4	troksypid
	30817-43-7	metylosiarczan fenkleksonium
	31224-92-7	pifoksym
	31232-26-5	danitracen
	31314-38-2	prodypina
	31637-97-5	etofibrat
	31721-17-2	chinupramina
	31932-09-9	tykarbodyna
	31980-29-7	nikofibrat
	32953-89-2	rymiterol
	33144-79-5	broperamol
	33605-94-6	pirysudanol
	34703-49-6	dropempina
	35515-77-6	jodek truksypikurium
	35620-67-8	bromek pirdonium
	36175-05-0	pikofosforan sodu
	36292-69-0	ketazocyna
	36504-64-0	niktyndol
	37398-31-5	dilmefon
	38396-39-3	bupivacaine
	38677-81-5	pirbuterol
	38677-85-9	fluniksyna
	39123-11-0	pituksat
	39537-99-0	micynikat
	39562-70-4	nitrendypina
	40431-64-9	deksmetylofenidat
	42597-57-9	ronifibrat
	47029-84-5	dazadrol
47128-12-1	cykliramina	
47662-15-7	suksemeryd	
47739-98-0	klokapramina	
47806-92-8	difenoksymid	
50432-78-5	pemeryd	
50650-76-5	pirokton	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	50679-08-8	terfenadyna
	50700-72-6	bromek wekuronium
	51832-87-2	pikobenzylid
	52157-83-2	mindoperon
	53179-10-5	fluperamid
	53179-11-6	loperamid
	53179-12-7	klopimozylid
	53415-46-6	fepitryzol
	53449-58-4	cyklonikat
	54063-45-5	fetoksylat
	54063-47-7	gemazocyna
	54063-52-4	pitofenon
	54110-25-7	pirozadyl
	54143-55-4	flekainid
	54965-22-9	fluspiperon
	55285-35-3	butaniksyna
	55285-45-5	piryfibrat
	55313-67-2	pipramadol
	55432-15-0	pirynidazol
	55837-14-4	butaweryna
	55837-15-5	butopipryna
	55837-21-3	pipoksyzyna
	55837-22-4	pribekaina
	55837-26-8	fenperat
	55905-53-8	klebopryd
	55985-32-5	nikardypina
	56079-81-3	ropitoina
	56383-05-2	zyndotryna
	56775-88-3	zymeldyna
	56995-20-1	flupirytyna
	57021-61-1	izoniksyna
	57237-97-5	tymoprazol
	57548-79-5	pikafibrat
	57648-21-2	tymiperon
57653-28-8	ibazocyna	
57653-29-9	kogazocyna	
57734-69-7	sekwifenadyna	
57808-66-9	domperidon	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	57982-78-2	budypina
	58239-89-7	moksazocyna
	58754-46-4	iferanseryna
	59429-50-4	tamitynol
	59729-31-6	lorkeinid
	59831-64-0	milenperon
	59831-65-1	halopemid
	59859-58-4	femoksetyna
	60324-59-6	nomelidyna
	60560-33-0	pinaktydyl
	60569-19-9	propiweryna
	60576-13-8	piketoprofen
	61764-61-2	kloroperon
	62658-88-2	mezudypina
	63388-37-4	deklenperon
	63675-72-9	nizoldypina
	63758-79-2	inndalpina
	64063-57-6	pikotryna
	64755-06-2	bromek chinuklium
	64840-90-0	eperyzon
	64881-21-6	karikotamid
	65141-46-0	nikorandyl
	66085-59-4	nimodypina
	66208-11-5	ifoksetyna
	66364-73-6	enpirolina
	66529-17-7	midaglizol
	66564-14-5	cynitapryd
	66564-15-6	alepryd
	66778-36-7	encainide
	67765-04-2	enefeksyna
	68252-19-7	pirmenol
	68284-69-5	dizobutamid
	68797-29-5	pipradymadol
68844-77-9	astemizol	
69047-39-8	binifibrat	
69365-65-7	fenoktymina	
70132-50-2	pimonidazol	
70260-53-6	mindodidol	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	70724-25-3	karbazeran
	71138-71-1	oktapinol
	71195-56-7	broklepryd
	71251-02-0	oktenidyna
	71276-43-2	kwadazocyna
	71461-18-2	tonazocyna
	71653-63-9	riodypina
	72005-58-4	wadokaina
	72432-03-2	miglitol
	72509-76-3	felodipine
	72599-27-0	miglustat
	72808-81-2	tepiryndol
	73278-54-3	lamtydyna
	73590-58-6	omeprazol
	73590-85-9	ufiprazol
	74517-42-3	chlerek diterkalinium
	75437-14-8	milweryna
	75444-64-3	flumeridon
	75530-68-6	nilwadygina
	75755-07-6	kwasy pirydronowy
	75970-99-9	tekastemizol
	75985-31-8	cjamekson
	76906-79-1	prisotinol
	76956-02-0	lawoltydyna
	77342-26-8	tefenperat
	77502-27-3	tolpadol
	78090-11-6	pikoprazol
	78092-65-6	rystianol
	78273-80-0	roksatydyna
	78289-26-6	droksykainid
	78833-03-1	pentisomide
	79201-85-7	picenadol
	79449-98-2	kabastyna
	79449-99-3	ikospiramid
	79455-30-4	nikarawen
	79516-68-0	lewokabastyna
	79794-75-5	loratadyna
	79992-71-5	pimetacyna

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	80343-63-1	sulfotydyna
	80349-58-2	panuramina
	80614-21-7	nikogrelat
	80879-63-6	emiglitat
	81098-60-4	cysapryd
	81126-88-7	eniclobrate
	81329-71-7	modekainid
	82227-39-2	pibaksyzyna
	83059-56-7	zabicypryl
	83799-24-0	feksofenadyna
	83829-76-9	bremazocine
	83991-25-7	ambazyliid
	84057-95-4	ropiwakaina
	84490-12-0	piroksymon
	85166-20-7	bromek cyklotropium
	85966-89-8	preklamol
	86365-92-6	trazolopryd
	86780-90-7	aranidypina
	86811-09-8	litoksetyna
	86811-58-7	fluazuron
	87784-12-1	ofornina
	87848-99-5	akrywastyna
	88150-42-9	amlodypina
	88296-62-2	transkainid
	88678-31-3	liranaftat
	89194-77-4	bizaramyl
	89419-40-9	mozapramina
	89613-77-4	mezakopryd
	89667-40-3	izbogrel
	90103-92-7	zabicyprylat
	90182-92-6	zakopryd
	90729-42-3	karebastyna
	90729-43-4	ebastyna
	90961-53-8	tedizamyl
	92268-40-1	perfomedyl
	92788-10-8	rogletimide
	93181-81-8	jodaksapryna
	93181-85-2	endiksapryna

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	93277-96-4	altapizon
	93821-75-1	butynazocyna
	94739-29-4	lemildipine
	95374-52-0	prodeperon
	96449-05-7	ryspenzepina
	96487-37-5	nuwenzepina
	96515-73-0	palonidypina
	96922-80-4	pantenikat
	98323-83-2	karmoksyrol
	98326-32-0	senazodan
	98330-05-3	anpirtolina
	99499-40-8	disulprazol
	99518-29-3	derpanikat
	99522-79-9	pranidypina
	100427-26-7	lerkanidypina
	100643-71-8	dezloratadyna
	100927-13-7	idaweryna
	102394-31-0	otenzepad
	102625-70-7	pantoprazol
	103129-82-4	lewamlodypina
	103336-05-6	ditekiren
	103577-45-3	lanzoprazol
	103766-25-2	gimeracyl
	103878-84-8	lazabemid
	103890-78-4	lacydypina
	103922-33-4	pibutydyna
	103923-27-9	pirtenidyna
	104153-37-9	rylopiroks
	104713-75-9	bamidypina
	105462-24-6	kwas ryzedronowy
	105979-17-7	benidypina
	106516-24-9	sertyndol
	106669-71-0	arpromidyna
	106686-40-2	gapromidyna
	106900-12-3	tlenek loperamidu
	107266-06-8	gewotrolina
	107266-08-0	karwotrolina
	107703-78-6	glemanserin

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	108147-54-2	migalastat
	108687-08-7	teludypina
	110140-89-1	rydogrel
	110347-85-8	selfotel
	112192-04-8	roksyndol
	112568-12-4	itureliks
	112727-80-7	renzapryd
	113165-32-5	niguldypina
	113712-98-4	tenatoprazol
	115911-28-9	sampyrtyna
	115972-78-6	olradypina
	116078-65-0	bidyzomid
	117976-89-3	rabeprazol
	118248-91-2	fodypir
	119141-88-7	ezomeprazol
	119229-65-1	nerispirdyna
	119257-34-0	besipirdyna
	119431-25-3	eliprodyl
	119515-38-7	ikarydyna
	120014-06-4	donepizyl
	120054-86-6	deksniguldypina
	120241-31-8	alwamelina
	120958-90-9	dalkotydyna
	121650-80-4	pankopryd
	121750-57-0	itamelina
	122955-18-4	sybopirdyna
	122957-06-6	modipafant
	123524-52-7	azelnidypina
	124436-59-5	pirodawir
	124858-35-1	nadifloksacyna
	125602-71-3	bepotastyna
	126825-36-3	bertosamil
128075-79-6	lufironyl	
128420-61-1	minopafant	
130641-36-0	pikumeterol	
132203-70-4	cylnidypina	
132373-81-0	wamikamid	
132829-83-5	espatropat	



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	134234-12-1	traksoprodil
	134377-69-8	safironyl
	134457-28-6	prazolelik
	135062-02-1	repaglinid
	135354-02-8	ksaliproden
	137795-35-8	spiroglumid
	138530-94-6	deklansoprazol
	138530-95-7	lewolansoprazol
	138708-32-4	sól sodowa ferpifosatu
	139145-27-0	parogrelil
	139290-65-6	wolinanseryna
	139886-32-1	milamelina
	140944-31-6	silperizon
	141725-10-2	milakainid
	142001-63-6	saredutant
	142852-50-4	zanapezil
	143257-97-0	samerydyna
	144035-83-6	piklamilast
	144412-49-7	lamifiban
	145216-43-9	forazartan
	145414-12-6	lireksapryd
	145599-86-6	cerywastatyna
	147025-53-4	talsaklidyna
	147084-10-4	alkaftadyna
	147116-64-1	ezlopitant
	147116-67-4	maropitant
	149488-17-5	trowirdyna
	149926-91-0	rewatropan
	149979-74-8	terbogrel
	150337-94-3	ekalciden
	150443-71-3	nikanartyna
	153322-05-5	lanicemina
	154357-42-3	lewonadifloksacyna
	154413-61-3	tykolubant
	154541-72-7	alinastyna
	155319-91-8	mangafodypir
	155415-08-0	inogatran
	155418-06-7	metanosulfonian nelpitantium

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	156053-89-3	alwimopan
	156137-99-4	bromek rapakuronium
	157716-52-4	peryfozyna
	158876-82-5	rupatadyna
	159776-68-8	linetastyna
	159912-53-5	sabkomelina
	159997-94-1	birykodar
	160492-56-8	osanetant
	162401-32-3	roflumilast
	166181-63-1	iprawakaina
	167221-71-8	klewidypina
	168266-90-8	wofopitant
	168273-06-1	rimonabant
	170364-57-5	enzastauryna
	170566-84-4	lanepitant
	171049-14-2	lotrafiban
	171655-91-7	brazofenzyna
	172152-36-2	ilaprazol
	172927-65-0	sibrafiban
	178979-85-6	kaprawiryń
	179033-51-3	timkodar
	183305-24-0	fideksaban
	188396-77-2	paliroden
	188913-58-8	dersalazyna
	189950-11-6	tropantioł
	190648-49-8	cipemastat
	193153-04-7	otamiksaban
	193275-84-2	lonafarnib
	195875-84-4	tesofenzyna
	198283-73-7	tebaniklina
	198480-55-6	pipendoksyfen
	198904-31-3	atazanawir
198958-88-2	elarofiban	
201034-75-5	daporinad	
201605-51-8	itriglumid	
202189-78-4	bilastyna	
202409-33-4	etorikoksib	
202590-69-0	tikaloprid	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2933 39 99</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>		
	204205-90-3	indibulin	
	208110-64-9	befiradol	
	209783-80-2	entinostat	
	211914-51-1	dabigatran	
	211915-06-9	eteksylan dabigatranu	
	212141-54-3	watalanib	
	215529-47-8	bamirastyna	
	218791-21-0	mangan imisopasemu	
	221019-25-6	krobenetyna	
	226072-63-5	solimastat	
	227940-00-3	adekalant	
	249296-44-4	wareniklina	
	249921-19-5	anamorelina	
	252870-53-4	isproniklina	
	263562-28-3	bariksibat	
	284461-73-0	sorafenib	
	288104-79-0	surinabant	
	289893-25-0	arimoklomol	
	319460-85-0	aksytinib	
	330942-05-7	betriksaban	
	362665-56-3	pitolizant	
	370893-06-4	ankriwirok	
	376348-65-1	marawirok	
	412950-27-7	goksalapladyb	
	453562-69-1	motesanib	
	459856-18-9	peksacerfont	
	701977-09-5	taranabant	
	706779-91-1	pimawanseryna	
	793655-64-8	wapitadyna	
	861151-12-4	rosonabant	
	<b>2933 41 00</b>	77-07-6	leworfanol
	<b>2933 49 10</b>	132-60-5	cynchofen
485-34-7		neocynchofen	
485-89-2		oksycynchofen	
1698-95-9		prochinolat	
5486-03-3		buchinolat	
13997-19-8		nechinat	
	17230-85-2	amchinat	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 49 10</b>	(ciągłdalszy)	
	18507-89-6	dekochinat
	19485-08-6	cyprochinat
	91524-15-1	irlokscacyna
	96187-53-0	brechinar
<b>2933 49 30</b>	108437-28-1	binfloksacyna
	125-71-3	dekstrometomorfan
<b>2933 49 90</b>	54-05-7	chlorchina
	72-80-0	chlorchinaldol
	83-73-8	dijodohydroksychinolina
	85-79-0	cynchokaina
	86-42-0	amodiachina
	86-75-9	benzoksychina
	86-78-2	pentachina
	86-80-6	chinizokaina
	90-34-6	prymachina
	118-42-3	hydroksychlorochina
	125-70-2	lewometorfan
	125-73-5	dekstrosorfan
	130-16-5	kloksychina
	130-26-7	kliochinol
	146-37-2	octan laurolinium
	147-27-3	dimoksylicina
	152-02-3	lewatorfan
	154-73-4	guanizochina
	297-90-5	racemorfan
	468-07-5	fenomorfan
	510-53-2	racematorfan
	521-74-4	broksychinolina
	522-51-0	chlerek dekwalinium
	525-61-1	chinocyd
	548-84-5	chlerek pirwinium
	549-68-8	oktaweryna
	550-81-2	amopirochina
	635-05-2	pamachina
	1131-64-2	debryzochina
	1531-12-0	norleworfanol
	1748-43-2	toluenosulfonian tretynium
	1776-83-6	chintiofos

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 49 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	2154-02-1	metofolina
	2545-24-6	niceweryna
	2545-39-3	klamoksychina
	2768-90-3	błękit chinaldynowy
	3176-03-2	drotebanol
	3253-60-9	metylosiarczan laudeksium
	3684-46-6	broksaldyna
	3811-56-1	aminochinuryd
	3820-67-5	glafenina
	4008-48-4	nitroksolina
	4298-15-1	kletochina
	4310-89-8	chlorek chedachinium
	5541-67-3	tylichinol
	5714-76-1	chinetalat
	7175-09-9	tylbrochinol
	7270-12-4	klochinat
	10023-54-8	aminochinol
	10061-32-2	lewofenacylmorfan
	10351-50-5	lenikwinsyna
	10539-19-2	moksaweryna
	13007-93-7	kuproksolina
	13425-92-8	amichinzyna
	13757-97-6	chinprenalina
	14009-24-6	drotaweryna
	15301-40-3	aktynochinol
	15599-52-7	brochinaldol
	15686-38-1	karbazocyna
	18429-69-1	memotyna
	18429-78-2	famotyna
	19056-26-9	chindekamina
	21738-42-1	oksamnichina
	22407-74-5	bisobryna
	23779-99-9	floktafenina
	23910-07-8	mebichina
	24526-64-5	nomifensyna
	30418-38-3	tretochinol
	36309-01-0	dimemorfan
	37517-33-2	esprochina

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 49 90</b>	<i>(ciągłszy)</i>	
	40034-42-2	rozoksacyna
	40692-37-3	tyzokwon
	42408-82-2	butorfanol
	42465-20-3	acetochinolina
	53230-10-7	meflochina
	53400-67-2	tychinamid
	54063-29-5	cykarperon
	54340-63-5	klofeweryna
	55150-67-9	klimikwalina
	55299-11-1	ichindamina
	56717-18-1	izotychimid
	57695-04-2	sitamachina
	59889-36-0	cyprefadol
	61563-18-6	sochinolol
	64039-88-9	nikafenina
	64228-81-5	benzenosulfonian atrakurium
	67165-56-4	diklofensyna
	72714-74-0	wikwalina
	72714-75-1	iwokwalina
	74129-03-6	tebuchina
	76252-06-7	nikainoprol
	76568-02-0	flosechian
	77086-21-6	dizocylpina
	77472-98-1	pipekwalina
	79798-39-3	ketorfanol
	82768-85-2	quinaprilat
	82924-71-8	veradoline
	83863-79-0	floryfenina
	85441-61-8	chinapryl
	86073-85-0	chinakainol
	90402-40-7	abanokwil
	90828-99-2	itrokainid
	91188-00-0	merafloxacin
	96946-42-8	benzenosulfonian cysatrakurium
	103775-10-6	moeksypryl
	103775-14-0	moeksyprylat
	105956-97-6	klinafloksacyna
106635-80-7	tafenochina	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 49 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	106819-53-8	chlorek doksakurium
	106861-44-3	chlorek miwakurium
	113079-82-6	terbeczynyl
	114417-20-8	alilusem
	120443-16-5	werlukast
	127254-12-0	sitafloksacyna
	127294-70-6	balofloksacyna
	127779-20-8	sakwinawir
	128253-31-6	weliflapon
	136668-42-3	chiflapon
	139233-53-7	zelandopam
	139314-01-5	chilostygmina
	141388-76-3	besifloksacyna
	141725-88-4	cetefloksacyna
	143224-34-4	telinawir
	143383-65-7	premaflokscacyna
	143664-11-3	elakrydar
	146362-70-1	meklinertant
	147511-69-1	pitawastatyna
	149759-26-2	pinokalant
	151096-09-2	moksifloksacyna
	154612-39-2	palinawir
	154652-83-2	tezampanel
	158966-92-8	montelukast
	159989-64-7	nelfinawir
	167887-97-0	olamuflokscacyna
	174636-32-9	talnetant
	185055-67-8	ferrochina
	194804-75-6	garenoksacyna
	195532-12-8	pradoflokscacyna
	197509-46-9	lanichidar
	206873-63-4	tarichidar
	213998-46-0	chlorek gantakurium
	241800-98-6	zoniporyd
	242478-37-1	solifenacyna
	245765-41-7	ozenoksacyna
	257933-82-7	pelitinib
	262352-17-0	torketrapib

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 49 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	378746-64-6	nemonoksacyna
	412950-08-4	rilapladib
	445041-75-8	intikwinatyna
	540769-28-6	palosuran
	697761-98-1	elwitegrawir
	698387-09-6	neratinib
	863029-99-6	balamapimod
<b>2933 53 10</b>	871224-64-5	almoreksant
	50-06-6	fenobarbital
	57-30-7	sól sodowa fenobarbitalu
	57-44-3	barbital
<b>2933 53 90</b>	144-02-5	sól sodowa barbitalu
	52-31-3	cyklobarbital
	52-43-7	alobarbital
	57-43-2	amobarbital
	76-73-3	sekobarbital
	76-74-4	pentobarbital
	77-26-9	butalbital
	115-38-8	metylfenobarbital
	125-40-6	sekbutabarbital
	2430-49-1	winylbital
	<b>2933 54 00</b>	50-11-3
56-29-1		heksobarbital
76-23-3		tetrabarbital
77-02-1		apobarbital
115-44-6		talbutal
125-42-8		winbarbital
143-82-8		sól sodowa probarbitalu
151-83-7		metoheksytal
357-67-5		fetarbital
467-36-7		tialbarbital
467-38-9		tiotetrabarbital
467-43-6		metitural
509-86-4		heptarbarb
561-83-1		nealbarbital
561-86-4		bralobarbital
744-80-9		benzobarbital
841-73-6		bukoloma



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 54 00</b>	(ciąg dalszy)	
	960-05-4	karbubarb
	2409-26-9	prazyton
	2537-29-3	proksybarbal
	4388-82-3	barbeksaklon
	13246-02-1	febarbamat
	15687-09-9	difenbarbamat
	27511-99-5	eterobarb
<b>2933 55 00</b>	72-44-6	metakwalon
	340-57-8	meklokwalon
	34758-83-3	zypeprol
	61197-73-7	loprazolam
<b>2933 59 10</b>	333-41-5	dimpylat
<b>2933 59 95</b>	50-44-2	merkaptopuryna
	51-21-8	fluorouracyl
	51-52-5	propyltiouracyl
	54-91-1	pipobroman
	56-04-2	metyltiouracyl
	58-14-0	pirymetamina
	58-32-2	dipiramidol
	59-05-2	metotreksat
	65-86-1	kwask orotowy
	66-75-1	uramustyna
	68-88-2	hydroksyzyna
	71-73-8	sól sodowa tiopentalu
	82-92-8	cyklizyna
	82-93-9	chlorcyklizyna
	82-95-1	buklizyna
	90-89-1	dietylkarbamazyna
	91-85-0	tonzylamina
	115-63-9	metylosiarczan heksocyklum
	121-25-5	amprolium
	125-53-1	oksyfencyklimina
	141-94-6	heksetydyna
	153-87-7	oksypertyna
	154-42-7	tioguanina
	154-82-5	symetryd
	298-55-5	klocynizyna
	298-57-7	cynaryzyna

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 59 95</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	299-48-9	piperamid
	299-88-7	bentiamina
	299-89-8	acetiamina
	315-30-0	alopurynol
	315-72-0	opipramol
	396-01-0	triamteren
	446-86-6	azatiopryna
	448-34-0	azaprocyna
	510-90-7	sól sodowa butalitalu
	522-18-9	chlorbenziksamina
	550-28-7	amizometradyna
	553-08-2	bromek tonzonium
	569-65-3	meklozyna
	642-44-4	aminometradyna
	738-70-5	trymetoprym
	857-62-5	anisopiol
	1243-33-0	mefeklorazyna
	1480-19-9	fluanizon
	1649-18-9	azaperon
	1866-43-9	rolodyna
	1897-89-8	pirykwalon
	1977-11-3	perlapina
	2022-85-7	flucytozyna
	2208-51-7	pelanseryna
	2465-59-0	oksypurynol
	2608-24-4	piposulfan
	2667-89-2	bisbentiamina
	2856-81-7	azabuperon
	3286-46-2	sulbutiamina
	3416-26-0	lidoflazyna
	3432-99-3	folitiksoryna
	3601-19-2	ropizyna
	3607-24-7	fenyrypol
	3733-63-9	dekloksyzyna
	4004-94-8	zolertyna
	4015-32-1	kwazodyna
	4052-13-5	kloperydol
	4214-72-6	izaksonina

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 59 95</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	4774-24-7	chipazyna
	5011-34-7	trymetazydyna
	5061-22-3	nafiweryna
	5221-49-8	pirymitat
	5234-86-6	azachinzol
	5334-23-6	tyzopuryna
	5355-16-8	diawerydyna
	5522-39-4	difluanazyna
	5581-52-2	tiamipryna
	5587-93-9	ampirymina
	5626-36-8	nonapiramina
	5636-92-0	pikloksydyna
	5714-82-9	piperazyna tryklofenolu
	5786-21-0	klozapina
	5984-97-4	jodotiouracyl
	6981-18-6	ormetoprym
	7008-00-6	dimetolizyna
	7008-18-6	iminofeniamid
	7077-33-0	febuweryna
	7432-25-9	etakwalon
	8063-28-3	rybaminol
	10001-13-5	peksantel
	10402-90-1	eprazynon
	12002-30-1	wersenian wapniowy piperazyny
	13665-88-8	mopidamol
	14222-46-9	bromek pirytydium
	14728-33-7	teroksalen
	15421-84-8	trapidyl
	15534-05-1	pipratekol
	15793-38-1	chinazozyna
	17692-23-8	bentypimina
	17692-31-8	dropropizyna
	17692-34-1	etodroksyzyna
	18694-40-1	epiryzol
	19562-30-2	kwask piromidowy
	19794-93-5	trazodon
	20326-12-9	mepiprazol
	20326-13-0	tolpiprazol

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 59 95</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	21416-67-1	razoksan
	21560-58-7	pichizyl
	21560-59-8	hochizyl
	22457-89-2	benfotiamina
	22760-18-5	prokwazon
	23476-83-7	chlorek prospidium
	23790-08-1	moksypachina
	23887-41-4	cynepazet
	23887-46-9	cynepazyd
	23887-47-0	cynpropazyd
	24219-97-4	mianseryna
	24360-55-2	miliipertyna
	24584-09-6	deksrazoksan
	25509-07-3	klorokwalon
	26070-23-5	trazytylina
	26242-33-1	wintiamol
	27076-46-6	alpertyna
	27315-91-9	pipebuzon
	27367-90-4	niaprazyna
	28610-84-6	metylosiarczan rymazolium
	28797-61-7	pirenzepina
	31729-24-5	enpiperazol
	32665-36-4	eprozynol
	33453-23-5	cyprokwazon
	34661-75-1	urapidyl
	35265-50-0	perachinzyna
	35795-16-5	trymazosyna
	36505-84-7	buspiron
	36518-02-2	diprokwalon
	36531-26-7	oksantel
	36590-19-9	amokarcyna
	37554-40-8	flukwazon
	37750-83-7	rymoprogina
	37751-39-6	cyklazyndol
	37762-06-4	zaprynast
38304-91-5	minoksydyl	
39186-49-7	pirolazamid	
39640-15-8	piberalina	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 59 95</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	39809-25-1	pencyklowir
	40507-23-1	fluprokwazon
	41340-39-0	impakarzyna
	41964-07-2	tolimidon
	42021-34-1	biriperone
	42061-52-9	pumitepa
	42471-28-3	nimustyna
	50335-55-2	mezylamina
	50892-23-4	kwas pirynikowy
	51481-62-0	bukainid
	51493-19-7	cynprazol
	51940-44-4	kwas pipemidowy
	52128-35-5	trymetreksat
	52196-22-2	ketotreksat
	52212-02-9	bromek pipekuronium
	52395-99-0	belaryzyna
	52468-60-7	flunaryzyna
	52618-67-4	tioperydon
	52942-31-1	etoperydon
	53131-74-1	ciapilom
	53808-87-0	tetroksprym
	54063-23-9	kwas cynepazowy
	54063-30-8	cyłtoprazyna
	54063-38-6	fenaperon
	54063-39-7	fenetradyl
	54063-58-0	toprylidyna
	54188-38-4	metralindol
	54340-64-6	flucyprazyna
	55149-05-8	pirolat
	55268-74-1	prazikwantel
	55300-29-3	antrafenina
	55477-19-5	iprozylamina
	55485-20-6	akaprazina
	55779-18-5	aprynocyd
	55837-13-3	pikloplastyna
55837-17-7	bryndoksym	
55837-20-2	halofuginon	
56066-19-4	adyteren	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 59 95</b>	<i>(ciagdalszy)</i>	
	56066-63-8	adytoprym
	56287-74-2	aflokwalon
	56518-41-3	brodymoprym
	56693-13-1	mocyprazyna
	56693-15-3	tercyprazyna
	56739-21-0	nitrakwazon
	56741-95-8	bropirymina
	57132-53-3	proglumetacyna
	57149-07-2	naftopidyl
	58602-66-7	sól sodowa aminopteryny
	59184-78-0	buchineran
	59277-89-3	acyklowir
	59752-23-7	benderyzyna
	59989-18-3	eniluracyl
	60104-30-5	orazamid
	60607-34-3	oksatomid
	60662-19-3	nilprazol
	60762-57-4	pirindol
	60763-49-7	klofibrat cynaryzyny
	61337-87-9	esmirtazapina
	61422-45-5	karmofur
	62052-97-5	bumepidyl
	62973-76-6	azanidazol
	62989-33-7	sapropteryna
	64019-03-0	dokwalast
	64204-55-3	esaprazol
	65089-17-0	piryniksyl
	65329-79-5	mobenzoksamina
	65950-99-4	pirchinozol
	66093-35-4	talmetoprym
	66172-75-6	werofilina
	67121-76-0	fluperlapina
	67227-55-8	primidolol
67254-81-3	peradoksym	
67469-69-6	wanokseryna	
68475-42-3	anagrelid	
68576-86-3	encyprazyna	
68741-18-4	buteryzyna	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 59 95</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	68902-57-8	metioprym
	69017-89-6	ipeksydyna
	69372-19-6	pemirolast
	69479-26-1	pirepolol
	70018-51-8	kwazynon
	70312-00-4	tolnapersyna
	70458-92-3	pefloksacyna
	70458-96-7	norfloksacyna
	71576-40-4	atazapina
	72141-57-2	losulazyna
	72444-62-3	perafenazyne
	72732-56-0	pirytreksym
	72822-12-9	dapiprazol
	73090-70-7	epiroprym
	74011-58-8	enoksacyna
	74050-98-9	ketanseryna
	75184-94-0	fenprynast
	75438-57-2	moksonidyna
	75444-65-4	pirenperon
	75558-90-6	amperozyd
	75689-93-9	imaniksyl
	75859-04-0	rymkazol
	76330-71-7	altanseryna
	76536-74-8	buchiteryna
	76600-30-1	nozantyna
	76696-97-4	rofelodyna
	76716-60-4	fluprazyna
	77197-48-9	chinezamid
	78208-13-6	zolenzepina
	78299-53-3	tiakrylast
	79467-23-5	mioflazyna
	79644-90-9	webufloksacyna
	79660-72-3	fleroksacyna
79781-95-6	rylapina	
79855-88-2	trechinazyne	
80109-27-9	cyladopa	
80273-79-6	tefludazine	
80428-29-1	mefoprazyna	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 59 95</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	80576-83-6	edatreksat
	80755-51-7	bunazosyna
	81043-56-3	metrenperon
	82117-51-9	cynuperon
	82410-32-0	gancyklowir
	83366-66-9	nefazodon
	83881-51-0	cetyryzyna
	83928-76-1	gepiron
	84408-37-7	descyklowir
	84854-86-4	vanepirim
	85418-85-5	sunagrel
	85650-52-8	mirtazapine
	85673-87-6	rewenast
	85721-33-1	cyprofloksacyna
	86181-42-2	temelastyna
	86304-28-1	bucyklowir
	86393-37-5	amifloksacyna
	86627-15-8	aroniksyl
	86627-50-1	lodyniksyl
	86641-76-1	chlorek dibrospidium
	86662-54-6	binizolast
	87051-46-5	butanseryna
	87611-28-7	melchinast
	87729-89-3	seganseryna
	87760-53-0	tandospiron
	88133-11-3	bemitradyne
	88579-39-9	tasuldyna
	89224-07-7	trenizine
	89224-08-8	flotrenizine
	89226-50-6	manidipine
	89303-63-9	atyprozyna
	90808-12-1	diwaplon
	92210-43-0	bemarynon
	93035-32-6	tamolarizine
	93106-60-6	enrofloksacyna
	94192-59-3	liksazyon
	94386-65-9	pelrynon
	95520-81-3	elcyweryna



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 59 95</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	95634-82-5	batelapina
	95635-55-5	ranolazyna
	96164-19-1	peraklopon
	96478-43-2	iryndalon
	96604-21-6	ocynaplon
	96914-39-5	aktyzomid
	97466-90-5	chinerolan
	98079-51-7	lomefloksacyna
	98105-99-8	sarafloksacyna
	98106-17-3	difloksacyna
	98123-83-2	epsyrantel
	98207-12-6	lobuprofen
	98207-14-8	frabuprofen
	98631-95-9	sobuzoksan
	99291-25-5	lewodropropizyna
	100587-52-8	sukcynyl norfloksacyny
	101197-99-3	acytemat
	101477-55-8	lomeryzyna
	102280-35-3	bakwiloprym
	103024-93-7	tiwicyklowir
	104227-87-4	famcyklowir
	104719-71-3	lorcynadol
	106400-81-1	lometreksol
	106941-25-7	adefowir
	107361-33-1	enazadrem
	107736-98-1	umespiron
	108210-73-7	bifeprofen
	108319-06-8	temafloksacyna
	108436-80-2	rocyklowir
	108612-45-9	mizolastyna
	108674-88-0	idenast
	108785-69-9	lorpiprazol
	109713-79-3	neldazosyna
	110101-66-1	tyrflazad
	110629-41-9	elbanizyna
110690-43-2	emitefur	
110871-86-8	sparfloksacyna	
111786-07-3	prinoksodan	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 59 95</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	112398-08-0	danofloksacyna
	112733-06-9	zenarestat
	112811-59-3	gatifloxacyn
	113617-63-3	orbifloksacyna
	113852-37-2	cyklofowir
	113857-87-7	talotreksyna
	114298-18-9	zalospiron
	115313-22-9	serazapina
	115762-17-9	ruzadolan
	116308-55-5	watanidymina
	117414-74-1	midafotel
	117827-81-3	delfaprazyna
	118420-47-6	tagoryzyna
	119514-66-8	lifaryzyna
	119687-33-1	iganidymina
	119914-60-2	grefafloksacyna
	120770-34-5	draflazyna
	123205-52-7	trelnaryzyna
	124265-89-0	omacyklowir
	124832-26-4	walacyklowir
	125363-87-3	karsatryna
	127266-56-2	adatanseryna
	127759-89-1	lobukawir
	129716-58-1	dofekwidar
	130018-77-8	lewocetryzyna
	130636-43-0	nifekalant
	130800-90-7	sypatrygina
	131635-06-8	sifaprazyna
	131881-03-3	sunepitron
	132449-46-8	lesopitron
	132810-10-7	blonanseryna
	133432-71-0	peldezyna
133718-29-3	rewizynon	
133804-44-1	kaldaret	
134208-17-6	mazapertyna	
135637-46-6	atyzoram	
136470-78-5	abakawir	
136816-75-6	atewirdyna	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 59 95</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	137234-62-9	worykonazol
	137281-23-3	pemetreksed
	138117-50-7	leteprinin
	140945-32-0	mapinastyna
	141549-75-9	indizetron
	142217-69-4	entekawir
	143257-98-1	leryzetron
	146464-95-1	pralatreksat
	147127-20-6	tenofowir
	147149-76-6	nolatreksed
	147254-64-6	ranirestat
	148504-51-2	rypizartan
	149950-60-7	emiwiryna
	150378-17-9	indinawir
	150756-35-7	efletyryzyna
	151319-34-5	zaleplon
	152459-95-5	imatinib
	152939-42-9	opaniksyl
	153537-73-6	plewitreksed
	153808-85-6	kadrofloksacyna
	154889-68-6	pibrozelesyna
	156862-51-0	belaperydon
	164150-99-6	fandofloksacyna
	167354-41-8	zosukwidar
	167933-07-5	flibanseryna
	170912-52-4	donitryptan
	171714-84-4	darusentan
	175865-60-8	walgancyklowir
	177036-94-1	ambrisentan
	183321-74-6	erlotinib
	186692-46-6	selicyklib
	187949-02-6	albakonazol
	192725-17-0	lopinawir
	193681-12-8	alamifowir
	195157-34-7	walomacyklowir
	196612-93-8	falnidamol
	199463-33-7	rewaprazan
	204267-33-4	feloprentan

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 59 95</b>	<i>(ciagdalszy)</i>	
	204697-65-4	olcegepant
	209799-67-7	forodezyna
	210245-80-0	zonampanel
	220984-26-9	detiwicyklowir
	244767-67-7	dapiwiryna
	247257-48-3	fimasartan
	259525-01-4	enekadin
	269055-15-4	etrawiryna
	274693-27-5	tikagrelor
	288383-20-0	cediranib
	290297-26-6	netupitant
	306296-47-9	wikriwirok
	309913-83-5	talmapimod
	324758-66-9	sabiporyd
	330784-47-9	awanafil
	334476-46-9	westipitant
	336113-53-2	ispinesib
	354813-19-7	balikatib
	356057-34-6	darapladib
	380843-75-4	bosutinib
	387867-13-2	tandutinib
	402595-29-3	etricyguat
	414910-27-3	kasopitant
	425637-18-9	sotrastauryna
	441798-33-0	macitentan
	443144-26-1	pruwanseryna
	443913-73-3	vandetanib
	486460-32-6	sitagliptyna
	500287-72-9	rylpiwiryna
	501000-36-8	dutakatib
	502422-74-4	figopitant
569351-91-3	dasantafil	
625115-55-1	riocyguat	
641571-10-0	nilotinib	
668270-12-0	linagliptyna	
686344-29-6	otenabant	
763113-22-0	olaparib	
791828-58-5	aderbasib	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 59 95</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	827318-97-8	danusertib
	839712-12-8	kariprazyna
	840486-93-3	adipiplon
	849550-05-6	cewipabulina
	850649-61-5	alogliptyna
	859212-16-1	bafetinib
<b>2933 69 40</b>	100-97-0	metenamina
<b>2933 69 80</b>	51-18-3	tretamina
	87-90-1	symklozen
	500-42-5	chlorazanil
	537-17-7	amanozyna
	609-78-9	embinian cykloguanilu
	645-05-6	altretamina
	937-13-3	oteracil
	2244-21-5	sól potasowa troklozenu
	3378-93-6	klocyguanyl
	5580-22-3	oksonazyna
	13957-36-3	meladrazyna
	15585-71-4	brometenamina
	15599-44-7	spirazyna
	27469-53-0	almitryna
	35319-70-1	tiazuryl
	57381-26-7	irsogladyna
	63119-27-7	anitrazafen
	66215-27-8	cyromazyna
	68289-14-5	metrazyfon
	69004-03-1	toltrazuryl
	69004-04-2	ponazuril
	84057-84-1	lamotrygina
	92257-40-4	dizatryfon
	98410-36-7	palatrygina
	101831-36-1	klazuryl
	101831-37-2	diklazuryl
	103337-74-2	letrazuryl
	108258-89-5	sulazuryl
	128470-15-5	melarsomina
	179756-85-5	eptapiron
	187393-00-6	bemotrizynol

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 69 80</b>	<i>(ciagdalszy)</i>	
	775351-65-0	imeglimina
<b>2933 72 00</b>	125-64-4	metiprylon
	22316-47-8	klobazam
<b>2933 79 00</b>	69-25-0	eledoisyna
	77-04-3	pirytyldion
	98-79-3	kwask pidolowy
	125-13-3	oksyfenizatyna
	125-33-7	prymidon
	134-37-2	amfenidon
	467-90-3	etypikon
	1910-68-5	metysazon
	1980-49-0	felipiryna
	2261-94-1	flikarbryl
	7491-74-9	piracetam
	17650-98-5	ceruletyd
	17692-37-4	fantrydon
	18356-28-0	rolzyracetam
	21590-91-0	omidolina
	21590-92-1	etomidolina
	21766-53-0	kwask jolindonowy
	22136-26-1	amedalina
	22365-40-8	tryflubazam
	26070-78-0	ubisyndyna
	29342-05-0	cyklopiroks
	31842-01-0	indoprofen
	33996-58-6	etyracetam
	35115-60-7	teprotyd
	41729-52-6	dezaguanina
	43200-80-2	zopiklon
	50516-43-3	nofekainid
	51781-06-7	karteolol
	53086-13-8	deksindoprofen
	53179-13-8	pirfenidon
	54063-34-2	cofisatyna
	54935-03-4	sulisatyna
	59227-89-3	laurokapram
	59776-90-8	dupracetam
	60719-84-8	amrynon

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 79 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	61413-54-5	rolipram
	62613-82-5	oksyracetam
	63610-08-2	indobufen
	63958-90-7	nonatymulina
	65008-93-7	bometolol
	67199-66-0	danichidon
	67542-41-0	imuracetam
	67793-71-9	drachinolol
	68497-62-1	pramiracetam
	68550-75-4	cylostamid
	72332-33-3	prokaterol
	72432-10-1	aniracetam
	73725-85-6	lindanseryna
	73963-72-1	cylostazol
	74436-00-3	geklosporyna
	77191-36-7	nefiracetam
	77862-92-1	falipamil
	78415-72-2	milrynon
	78466-70-3	zomebazam
	78466-98-5	razobazam
	81840-15-5	wesnarynon
	82209-39-0	piakselat
	84088-42-6	rochinimeks
	84629-61-8	darenzepina
	84901-45-1	doliracetam
	85136-71-6	tylizolol
	85175-67-3	zatebradyna
	86541-75-5	benazepryl
	86541-78-8	benazeprylat
	88124-26-9	adozopina
	88124-27-0	etazepina
	88296-61-1	medorinon
90098-04-7	rebamipide	
91374-21-9	ropinyrol	
97205-34-0	nebracetam	
100510-33-6	adibendan	
100643-96-7	indolidan	
101193-40-2	chinotolast	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 79 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	102669-89-6	saterinon
	102767-28-2	lewetyracetam
	102791-47-9	nanteryon
	103880-26-8	brefonalol
	103997-59-7	selprazyna
	105431-72-9	linopirdyna
	106730-54-5	olprynnon
	108310-20-9	pirodomast
	109214-55-3	libenzapril
	109859-78-1	cylobradyna
	110958-19-5	fasoracetam
	113957-09-8	cebaracetam
	114485-92-6	pidolacetamol
	120551-59-9	krylwastatyna
	122852-42-0	aloseptron
	126100-97-8	dimiracetam
	128326-80-7	nikoracetam
	128486-54-4	lurosetron
	129300-27-2	fabesetron
	129722-12-9	arypiprazol
	133737-32-3	pagoklon
	134143-28-5	glaspimod
	135548-15-1	okseklosporyna
	135729-56-5	palonosetron
	138506-45-3	pidobenzon
	138729-47-2	ezopiklon
	142139-60-4	lapisteryd
	143343-83-3	toborynon
	143943-73-1	lirechinył
	145733-36-4	tazosartan
	147568-66-9	karmoterol
	148396-36-5	fradafiban
	148905-78-6	bekslosteryd
	149503-79-7	lefradafiban
	155974-00-8	iwabradyna
	156001-18-2	embusartan
	160135-92-2	gemopatrilat
	161982-62-3	depreotyđ



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2933 79 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>		
	163222-33-1	ezetimib	
	163250-90-6	orbofiban	
	180694-97-7	mimopezil	
	182821-27-8	daglutril	
	187523-35-9	flindokalner	
	188968-51-6	cilengityd	
	189691-06-3	bremelanotyd	
	191732-72-6	lenalidomid	
	192185-72-1	tipifarnib	
	194413-58-6	semaksanib	
	248281-84-7	lachinimod	
	248282-01-1	pakwinimod	
	254964-60-8	taschinimod	
	312753-06-3	indakaterol	
	357336-20-0	briwaracetam	
	357336-74-4	seletracetam	
	380917-97-5	perampanel	
	405169-16-6	dowitinib	
	425386-60-3	semagacestat	
	449811-01-2	pamapimod	
	461443-59-4	aplawirok	
	473289-62-2	ilepatril	
	503612-47-3	apiksaban	
	515814-01-4	woklosporyna	
	536748-46-6	eribaksaban	
	552292-08-7	rolapitant	
	557795-19-4	sunitinib	
	579475-18-6	orwepitant	
	813452-18-5	karmegliptyna	
	<b>2933 91 10</b>	58-25-3	chlordiazepoksyd
	<b>2933 91 90</b>	146-22-5	nitrazepam
		439-14-5	diazepam
604-75-1		oksazepam	
846-49-1		lorazepam	
846-50-4		temazepam	
848-75-9		lormetazepam	
1088-11-5		nordazepam	
	1622-61-3	klonazepam	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 91 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	1622-62-4	flunitrazepam
	2011-67-8	nimetazepam
	2894-67-9	delorazepam
	2898-12-6	medazepam
	2955-38-6	prazepam
	3563-49-3	pirowaleron
	3900-31-0	fludiazepam
	10379-14-3	tetrazepam
	17617-23-1	flurazepam
	22232-71-9	mazyndol
	23092-17-3	halazepam
	28911-01-5	triazolam
	28981-97-7	alprazolam
	29177-84-2	loflazepat etylu
	29975-16-4	estazolam
	36104-80-0	kamazepam
	52463-83-9	pinazepam
	59467-70-8	midazolam
<b>2933 99 20</b>	82-88-2	fenindamina
<b>2933 99 80</b>	73-07-4	prazepina
	77-15-6	etoheptazyna
	298-46-4	karbamazepina
	303-54-8	depramina
	469-78-3	meteptazyna
	509-84-2	metetoheptazyna
	739-71-9	trymipramina
	796-29-2	ketymipramina
	848-53-3	homochlorcyklizyna
	963-39-3	demoksepam
	1159-93-9	klobenepam
	1232-85-5	elantryna
	2898-13-7	sulazepam
	3426-08-2	prozapina
	4498-32-2	dibenzepina
	5571-84-6	nitrazepat potasu
	6196-08-3	elanzepina
	6829-98-7	imipraminoksyd
	10171-69-4	klazolam

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	10321-12-7	propizepina
	10379-11-0	nortetrazepam
	15351-05-0	metylojodek buzepidu
	15687-07-7	cyprazepam
	21730-16-5	metapramina
	22345-47-7	tofizopam
	23047-25-8	lofepramina
	23980-14-5	dirazepat etylu
	25967-29-7	flutoprazepam
	26304-61-0	azepindol
	26308-28-1	rypazepam
	27432-00-4	mezepina
	28546-58-9	uldazepam
	28721-07-5	oksakarbazepina
	28781-64-8	menitrazepam
	29176-29-2	lofendazam
	29331-92-8	likarbazepina
	29442-58-8	motrazepam
	31352-82-6	zolazepam
	33545-56-1	cyklopramina
	34482-99-0	fletazepam
	35142-68-8	homopipramol
	35322-07-7	fosazepam
	36735-22-5	kwazepam
	37115-32-5	adynazolan
	37669-57-1	arfendazam
	40762-15-0	doksefazepam
	42863-81-0	lopirazepam
	47206-15-5	epranzepina
	51037-88-8	tuklazepam
	52042-01-0	elfazepam
	52391-89-6	flutemazepam
	52829-30-8	proflazepam
	53716-46-4	anilopam
	54340-58-8	meptazynol
	54663-47-7	jodek tybezonium
	55299-10-0	piwoksazepam
	56030-50-3	trepipam

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	57109-90-7	klorazepan dipotasu
	57435-86-6	premazepam
	57916-70-8	iklazepam
	58503-82-5	azypramina
	58581-89-8	azelastyna
	58662-84-3	meklonazepam
	59009-93-7	karburazepam
	59467-77-5	klimazolam
	60575-32-8	amezepina
	64098-32-4	zapizolam
	64294-95-7	setastyna
	65400-85-3	karfluzepat etylu
	66834-24-0	cyjanopramina
	67227-56-9	fenoldopam
	68318-20-7	werilopam
	69624-60-8	nelezapryn
	72522-13-5	eptazocyna
	74847-35-1	pyronaridyna
	75696-02-5	cynolazepam
	75991-50-3	dazepinyl
	78755-81-4	flumazenil
	78771-13-8	sarmazenyl
	80012-43-7	epinastyna
	82059-50-5	dekstofizopam
	82230-53-3	giryzopam
	83166-17-0	tampramina
	83275-56-3	tyrazycyna
	83471-41-4	pinkainid
	84031-17-4	metaclazepam
	84379-13-5	bretazenil
	86273-92-9	tolufazepam
	87233-61-2	emedastyna
	87646-83-1	lodazekar
	88768-40-5	cylazapryl
	90139-06-3	cylazaprylat
	96645-87-3	eryzepina
	98374-54-0	syltenzepina
	102771-12-0	neryzopam

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	103420-77-5	dewazepid
	104746-04-5	eslikarbazepina
	112108-01-7	ekopipam
	119520-05-7	zylpaterol
	129618-40-2	newirapina
	135381-77-0	flezelastyna
	137332-54-8	tywirapina
	137975-06-5	mozawaptan
	141374-81-4	tarazepid
	144912-63-0	perzynfotel
	150408-73-4	pranazepid
	150683-30-0	tolwaptan
	168079-32-1	liksiwaptan
	174391-92-5	mozenawir
	187602-11-5	sofigatran
	210101-16-9	koniwaptan
	50-47-5	despiramina
	50-49-7	imipramina
	52-24-4	tiotepa
	52-62-0	winian pentolonium
	53-86-1	indometacyna
	54-95-5	pentetrazol
	55-65-2	guanetydyna
	58-46-8	tetrabenazyna
	63-12-7	benzchinamid
	68-76-8	triazylkwon
	69-27-2	chlorek chloryzondaminy
	69-81-8	karbazochrom
	77-14-5	proheptazyna
	77-37-2	procyklidyna
	83-89-6	mepakryna
	84-12-8	fanchinon
	86-54-4	hydralazyna
	90-45-9	aminoakrydyna
	92-62-6	proflawina
	98-96-4	pirazynamid
	130-81-4	bromek chindonium
	147-85-3	prolina

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	300-22-1	medazomid
	302-49-8	uredepa
	303-49-1	klomipramina
	316-15-4	bukrykaina
	321-64-2	takryna
	363-13-3	benhepazon
	389-08-2	kwask naldyksowy
	428-37-5	profadol
	436-40-8	inprokwon
	442-16-0	etakrydyna
	442-52-4	klemizol
	484-23-1	dihydralazyna
	487-79-6	kwask kainowy
	493-80-1	histapirodyna
	493-92-5	prolintan
	496-38-8	midamalina
	524-81-2	mehydroolina
	545-80-2	metylosiarczan poldyny
	561-43-3	bromek oksypironium
	596-51-0	bromek glikopironium
	621-72-7	bendazol
	642-72-8	benzydamina
	911-65-9	etonitazen
	968-63-8	butynolina
	1018-34-4	jodek trepyrium
	1050-48-2	bromek benzyloanium
	1222-57-7	zolimidyna
	1239-45-8	bromek homidium
	1661-29-6	meturedepa
	1830-32-6	azyntamid
	1845-11-0	nafoksydyne
	1980-45-6	benzodepa
	2030-63-9	klofazymina
	2056-56-6	cynopentazon
	2201-39-0	rolicyklidyna
	2210-77-7	pirokaina
	2423-66-7	chindoksyna

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	2440-22-4	drometryzol
	2609-46-3	amiloryd
	2829-19-8	rolicypryna
	3147-75-9	oktryzol
	3277-59-6	mimban
	3478-15-7	jodek etypirium
	3551-18-6	acetryptyna
	3612-98-4	toluenosulfonian troksypirolum
	3614-47-9	hydrakarbazyne
	3689-76-7	chlorimidazol
	3734-12-1	bromek heksopiranium
	3734-17-6	prodylidyna
	3818-88-0	chlerek trycyklamolu
	3861-76-5	klonitazen
	3896-11-5	bumetryzol
	4350-09-8	oksytryptan
	4533-39-5	nitrakryna
	4630-95-9	bromek pryfinium
	4755-59-3	klodazon
	4757-49-7	monometakryna
	4757-55-5	dimetakryna
	4774-53-2	botiakryn
	5034-76-4	indoksol
	5214-29-9	ampizyna
	5220-68-8	klochinozyna
	5310-55-4	klomakran
	5370-41-2	prydefina
	5467-78-7	fenamol
	5534-95-2	pentagastryna
	5560-72-5	ipryndol
	5633-16-9	lejopiol
	5980-31-4	heksedyna
	6187-50-4	tolchinzol
	6306-71-4	lobendazol
	6503-95-3	triampizyna
6804-07-5	karbadoks	
7007-92-3	cetoheksazyna	
7008-14-2	hydroksyindasat	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	7008-15-3	hydroksyindasal
	7009-68-9	piroksamina
	7009-69-0	pirofendan
	7009-76-9	tryklazat
	7248-21-7	iprazochrom
	7527-91-5	akryzorcyna
	10078-46-3	roletamid
	10355-14-3	boksydyna
	10448-84-7	nitromifen
	13523-86-9	pindolol
	13539-59-8	azapropazon
	13696-15-6	bromek benzopironium
	14255-87-9	parbendazol
	14368-24-2	trocymina
	14679-73-3	todralazyna
	15180-02-6	kwas amfonelowy
	15301-68-5	fenharman
	15301-89-0	chilifolina
	15574-49-9	mekarbinat
	15599-22-1	bromek cyklopironium
	15686-51-8	klemastyna
	15686-97-2	pirolifen
	15687-33-9	metyndyzat
	15992-13-9	intrazol
	15997-76-9	nonaperon
	16188-61-7	talastyna
	16378-21-5	piroheptyna
	16401-80-2	delmetacyna
	16506-27-7	bendamustyna
	16870-37-4	amogastryna
	16915-79-0	mechidoks
	17243-65-1	bromek piralkonium
	17243-68-4	taloksymina
	17259-75-5	oksdralazyna
	17289-49-5	tetrydamina
	17411-19-7	dikarbina
	17716-89-1	pranosal
19281-29-9	aptokaina	



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	20168-99-4	cynmetacyna
	20187-55-7	bendazak
	20559-55-1	oksybendazol
	21363-18-8	wiminol
	21626-89-1	diftalon
	21919-05-1	tretazikar
	22136-27-2	daledalina
	23249-97-0	prokodazol
	23271-63-8	amicybon
	23465-76-1	karoweryna
	23694-81-7	mepindolol
	23696-28-8	olachindoks
	24279-91-2	karbochon
	24622-72-8	amiksetryna
	25126-32-3	synkalid
	25771-23-7	doumetacyna
	25803-14-9	klometacyna
	26171-23-3	tolmetyna
	26921-72-2	melizam
	27035-30-9	oksametacyna
	27050-41-5	klenpiryna
	27314-77-8	drazydoks
	27314-97-2	tyrapazamina
	27737-38-8	miksydyna
	28069-65-0	kuprymyksyna
	28598-08-5	cynoktramid
	30033-10-4	jodek sterkuronium
	30103-44-7	bumekaina
	30578-37-1	metylosiarczan amezynium
	31386-24-0	amindokat
	31386-25-1	indokatne
	31430-15-6	flubendazol
	31431-39-7	mebendazol
	31431-43-3	cyklobendazol
	31793-07-4	pirprofen
	32195-33-8	bisbendazol
	32211-97-5	cyklindol
	33369-31-2	zomepirak

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	33996-33-7	oksaceprol
	34024-41-4	deboksamet
	34061-33-1	taklamina
	34301-55-8	chlorek izometamidium
	34499-96-2	temodoks
	34966-41-1	kartazolat
	35135-01-4	benafentryna
	35452-73-4	cyprafamid
	35578-20-2	oksarbazol
	35710-57-7	tryzoksym
	35898-87-4	dilazep
	36121-13-8	burodylina
	36798-79-5	budralazyna
	38081-67-3	karmantadyna
	38101-59-6	oglufanid
	38609-97-1	krydanimod
	38821-80-6	rodokaina
	39544-74-6	benzotrypt
	39715-02-1	endralazyna
	39731-05-0	karpindolol
	39862-58-3	styrnolina
	40173-75-9	tofetrydyna
	40594-09-0	flucyndol
	40759-33-9	bromek nolinium
	41094-88-6	trakazolat
	42116-77-8	deximafen
	42373-58-0	lotucaine
	42438-73-3	denipidazon
	42779-82-8	klopirak
	42835-25-6	flumechina
	43210-67-9	fenbendazol
	47135-88-6	klozyramina
	47487-22-9	akrydoreks
49564-56-9	bromek fazadynium	
50264-69-2	lonodamina	
50264-78-3	ksynidamina	
50454-68-7	tolnidamina	
50528-97-7	ksylobam	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	50847-11-5	ibudilast
	51022-77-6	etazolat
	51037-30-0	acypimoks
	51047-24-6	bromek dimetypirium
	51152-91-1	butaklamol
	51460-26-5	sulfonian sodowy karbazochromu
	51987-65-6	desglugasrtyna
	52340-25-7	deksklamol
	52443-21-7	glukametacyna
	53164-05-9	acemetacyna
	53583-79-2	sultopryd
	53597-27-6	fendosal
	53716-49-7	karprofen
	53716-50-0	oksenfendazol
	53862-80-9	metylosiarczan roksolonium
	53966-34-0	floksakryna
	54029-12-8	tlenek albendazolu
	54063-27-3	biklofibrat
	54063-28-4	kamiweryna
	54063-37-5	etopryndol
	54063-41-1	fepromid
	54063-46-6	feksykaina
	54063-49-9	metamfazon
	54278-85-2	jodek kandokuronium
	54824-20-3	pinafid
	54867-56-0	bufrolina
	54965-21-8	albendazol
	55050-95-8	isamoltan
	55242-77-8	triafungina
	55248-23-2	nebidrazyna
	55837-25-7	buflomedyl
	55843-86-2	miroprofen
	55902-02-8	izamfazon
56463-68-4	izoprazon	
56611-65-5	oksagrelat	
57262-94-9	setyptylina	
57645-05-3	sermetacyna	
57775-29-8	karazolol	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	57998-68-2	diazylkwon
	58493-54-2	ritropirronium bromide
	59010-44-5	przydydylol
	59198-18-4	imafen
	59252-59-4	guanazodyna
	59338-93-1	alizapryd
	59643-91-3	imekson
	59767-12-3	oktastyna
	60662-16-0	binedalina
	61484-38-6	pareptyd
	61864-30-0	benolizym
	62087-72-3	pentigetyd
	62228-20-0	butoprozyna
	62510-56-9	picyloreks
	62568-57-4	emidelyd
	62571-86-2	kaptopryl
	62625-18-7	piroglizyd
	62658-63-3	bopindolol
	62732-44-9	ipidakryna
	62851-43-8	zydometacyna
	63619-84-1	trioksyfen
	63667-16-3	drybendazol
	64000-73-3	pildralazyna
	64057-48-3	oksyfungin
	64118-86-1	azymekson
	64241-34-5	kadralazyna
	64557-97-7	cynochidoks
	64706-54-3	beprydyl
	64779-98-2	irolapryd
	65222-35-7	pazeliptyna
	65511-41-3	nantradol
	65884-46-0	ciadoks
	66304-03-8	epikainid
	66535-86-2	lotryfen
	66608-04-6	rolgamidyna
	66635-85-6	anirolak
	68786-66-3	tryklabendazol
	68788-56-7	etaceptryd

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	69175-77-5	lozydol
	69635-63-8	amipizon
	69907-17-1	indopanolol
	70696-66-1	napiryumus
	70704-03-9	winkonat
	70801-02-4	flutrolina
	70977-46-7	eflumast
	71048-87-8	lewonantradol
	71119-11-4	bucyndolol
	71195-57-8	bicyfadyna
	71675-85-9	amisulpryd
	71680-63-2	dametralast
	72702-95-5	ponalrestat
	72956-09-3	karwedylol
	73384-60-8	sulmazol
	73758-06-2	indorenat
	73865-18-6	nardeterol
	74103-06-3	ketorolak
	74150-27-9	pimobendan
	74258-86-9	alacepryl
	75176-37-3	zofenoprylat
	75272-39-8	nemonapride
	75522-73-5	dazydamina
	75847-73-3	enalapryl
	76002-75-0	dazochinast
	76145-76-1	tomoksyprol
	76263-13-3	fluzynamid
	76420-72-9	enalaprylat
	76530-44-4	azamulina
	76547-98-3	lizynopryl
	76953-65-6	dramedilol
	77400-65-8	azokainol
	77639-66-8	prynomid
	78459-19-5	adimolol
	78541-97-6	pichondon
79152-85-5	akodazol	
79282-39-6	rylozaron	
79700-61-1	doprodipyl	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	79700-63-3	fronepidyl
	80125-14-0	ramoksypryd
	80373-22-4	quinpirole
	80876-01-3	indolapryl
	80883-55-2	enwiraden
	81872-10-8	zofenopryl
	82059-51-6	lewotofizopam
	82626-01-5	alpidem
	82626-48-0	zolpidem
	82834-16-0	peryndopryl
	82924-03-6	pentopryl
	82989-25-1	tazanolast
	83395-21-5	rydazolol
	84225-95-6	raklopryd
	84226-12-0	etyklopryd
	85622-93-1	temozolomid
	85622-95-3	mitozolamid
	85691-74-3	pirmagrel
	85793-29-9	eproxindine
	85856-54-8	moweltypryl
	86111-26-4	zyndoksyfen
	86140-10-5	neraminol
	86315-52-8	izomazol
	86386-73-4	flukonazol
	86696-87-9	aganodyna
	87034-87-5	bamaluzol
	87056-78-8	chinagolid
	87269-97-4	ramiprylat
	87333-19-5	ramipryl
	87344-06-7	guacyl amtolmetyny
	87679-37-6	trandolapryl
	87679-71-8	trandolaprylat
87936-75-2	tazadolen	
88069-67-4	pilsykainid	
88107-10-2	tomelukast	
88303-60-0	lozoksantron	
88578-07-8	imoksyterol	
89622-90-2	brynazonon	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	90104-48-6	doreptyd
	90509-02-7	luksabendazol
	91077-32-6	dezynamid
	91441-23-5	piroksantron
	91441-48-4	teloksantron
	91618-36-9	ibafloksacyna
	91753-07-0	mitochidon
	93479-96-0	altekonazol
	93957-54-1	fluwastatyna
	95104-27-1	tetrazolast
	95153-31-4	peryndoprylat
	95355-10-5	domipizon
	95399-71-6	fosynoprylat
	96258-13-8	trybendilol
	96440-63-0	famiraprinium chloride
	97110-59-3	esylat trazium
	97546-74-2	troksolamid
	98048-97-6	fosynopril
	98116-53-1	sulukast
	99011-02-6	imichimod
	99258-56-7	oksamizol
	99323-21-4	inaperyzon
	99593-25-6	rylmafazon
	100490-36-6	tosufloxacin
	101246-68-8	eptastygmina
	101975-10-4	zardaweryna
	102676-47-1	fadrozol
	103597-45-1	bisoktrizol
	103844-77-5	nekopidem
	103844-86-6	sarypidem
	104340-86-5	leminoprazol
	104485-01-0	trapenkaina
	104675-35-6	suronakryna
	105102-20-3	lioldyna
	105806-65-3	efegatran
	106308-44-5	rufinamid
	106344-20-1	stansoporfin
	106498-99-1	wintoperol

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	107489-37-2	tymoktonan
	108391-88-4	orbutopryl
	109623-97-4	gedokarnyl
	110078-46-1	pleriksafor
	110230-98-3	talaporfina
	110623-33-1	surytozol
	111223-26-8	ceronapril
	111841-85-1	abekarnyl
	112809-51-5	letrozol
	113854-64-1	parodilol
	114432-13-2	fantofaron
	114517-02-1	foschidon
	114560-48-4	apazykwon
	114607-46-4	acytazanolast
	114856-44-9	oberadilol
	115308-98-0	talimustyna
	115344-47-3	siguazodan
	115956-12-2	dolasetron
	116057-75-1	idoksyfen
	116287-14-0	lanperisone
	116644-53-2	mibefradyl
	117857-45-1	loreklezol
	119610-26-3	aloracetam
	120081-14-3	goralatyd
	120511-73-1	anastrozol
	121104-96-9	celgosywir
	122332-18-7	miwobulina
	123018-47-3	atyprimod
	124027-47-0	velnacrine
	125974-72-3	intoplicyna
	128270-60-0	biwalirudyna
	129497-78-5	werteporfina
	129655-21-6	biselezyna
	129672-09-9	esafloxacin
	129731-10-8	worozol
	130610-93-4	nirawolina
	130641-38-2	bindaryt
	131741-08-7	symendan



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	132036-88-5	ramosetron
	132640-22-3	andolast
	132722-73-7	kalterydol
	134523-00-5	atorwastatyna
	135779-82-7	bamachimast
	136122-46-8	mipitroban
	137862-53-4	walsartan
	137882-98-5	abitesartan
	139481-59-7	kandesartan
	140661-97-8	deltybant
	141505-33-1	lewozymendan
	142880-36-2	ilomastat
	143322-58-1	eletryptan
	144034-80-0	ryzatryptan
	144510-96-3	piksantron
	144701-48-4	telmisartan
	144702-17-0	pomisartan
	144875-48-9	rezykwimod
	145158-71-0	tegaserod
	145375-43-5	mityglinid
	146961-76-4	alatrofloxacin
	147059-72-1	trowafloksacyna
	149606-27-9	soblidotyna
	149682-77-9	talabostat
	151878-23-8	kalcobutrol
	153205-46-0	asymadolina
	153436-22-7	gawestynel
	153438-49-4	dapitant
	153504-81-5	likostynel
	153804-05-8	pratosartan
	154082-13-0	omocianina
	156090-17-4	nortopiksantron
	156090-18-5	topiksantron
	156601-79-5	nepaprazol
	156897-06-2	likofelon
	157476-77-2	lagatyd
	158364-59-1	pumaprazol
	158747-02-5	frowatryptan

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	159776-69-9	cemadotyna
	159776-70-2	melagatran
	160146-17-8	finrozol
	160970-54-7	silodosin
	162301-05-5	ecenofloksacyna
	163451-80-7	talwiralina
	169543-49-1	ikrokaptid
	172732-68-2	warespladib
	173240-15-8	nemifityd
	175463-14-6	gemifloxacyn
	176644-21-6	eniporyd
	177469-96-4	implitapid
	178040-94-3	opawiralina
	179120-92-4	altiniklina
	179324-69-7	bortezomib
	179386-43-7	sumanirol
	180064-38-4	minodronic acid
	180916-16-9	lasofoksyfen
	182316-31-0	atakwimast
	186392-65-4	ingliforyb
	188696-80-2	bekampanel
	189198-30-9	paktimib
	189752-49-6	moteksafina
	192658-64-3	tasidotyna
	192939-46-1	ksimelagatran
	193273-66-4	kapromorelina
	194798-83-9	fosflukonazol
	198481-32-2	bazedoksyfen
	201530-41-8	deferasiroks
	203258-60-0	brostalicyna
	204248-78-2	omiganan
	207993-12-2	pumafentryna
215808-49-4	lemuteporfina	
219680-11-2	zabofloksacyna	
227318-71-0	epetirimod	
227318-75-4	sotirimod	
229305-39-9	golotimod	
244081-42-3	rafabegron	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	248919-64-4	linaprazan
	251562-00-2	tifuwirtyd
	258818-34-7	larazotydyd
	259793-96-9	fawipirawir
	261944-46-1	soraprazan
	272105-42-7	disitertyd
	274901-16-5	wildagliptyna
	284019-34-7	denibulina
	284041-10-7	rostaporfina
	355151-12-1	rotigaptyd
	361442-04-8	saksagliptyna
	393105-53-8	tiplazynina
	394730-60-0	boceprewir
	396091-73-9	pazyreotydyd
	402957-28-2	telaprewir
	404950-80-7	panobinostat
	404951-53-7	dacynostat
	481629-87-2	aleplazynina
	481631-45-2	diaplazynina
	481658-94-0	dirlotapid
	483369-58-0	denagliptyna
	497221-38-2	rusalatydyd
	533927-56-9	atilmotydydyd
	571170-77-9	laropiprant
	616202-92-7	lorkaseryna
	620948-93-8	wabikaseryna
	625114-41-2	piragliatydydyd
	637328-69-9	tanogitran
	649735-63-7	alaninian briwanibu
	794466-70-9	wernakalant
	803712-67-6	obatoklaks
	848084-83-3	tigapotydydyd
	868771-57-7	melogliptydydyd
	871576-03-3	flowagatran
	872178-65-9	rabeksimod
<b>2934 10 00</b>	61-57-4	nirydazydyd
	73-09-6	etozolina
	96-50-4	aminotriazol

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 10 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	140-40-9	aminitrozol
	148-79-8	tiabendazol
	444-27-9	tymonacyk
	473-30-3	tiazosulfon
	490-55-1	amifenazol
	500-08-3	forminitrazol
	533-45-9	klometiazol
	553-13-9	zolamina
	962-02-7	nitrodan
	3570-75-0	nifurtiazol
	3810-35-3	tenonitrozol
	5028-87-5	antazonite
	6469-36-9	kloprotiazol
	13409-53-5	podilfen
	13471-78-8	beklotiamina
	15387-18-5	fezation
	17243-64-0	piprozolina
	17969-20-9	kwask fenklozowy
	17969-45-8	brofezyl
	18046-21-4	fentiazak
	21817-73-2	jodek bidymazium
	24840-59-3	jodek pretamazium
	26097-80-3	kambendazol
	27826-45-5	libecylid
	29952-13-4	peratyzol
	30097-06-4	tydiacyk
	30709-69-4	kwask tyzoprolowy
	39832-48-9	tazolol
	51287-57-1	denotywir
	53943-88-7	letosteina
	54147-28-3	tebatyzol
	54657-96-4	nifuralid
	55981-09-4	nitazoksanid
	56355-17-0	zoliprofen
	56784-39-5	ozolinon
	60084-10-8	tiazofuryna
	61990-92-9	benpenolizyna
	64179-54-0	tymofibrat

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 10 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	68377-92-4	arotynolol
	69014-14-8	tiotydyna
	70529-35-0	itazygrel
	71079-19-1	tymegadyna
	71119-10-3	lotyfazol
	71125-38-7	meloksykam
	74531-88-7	tioksamast
	74604-76-5	enoksamast
	74772-77-3	cyglitazon
	76824-35-6	famotydyna
	76963-41-2	nizatydyna
	77519-25-6	deksetozolina
	79069-94-6	fanetyzol
	79714-31-1	rizarestat
	80830-42-8	rentyapryl
	82114-19-0	amflutyzol
	82159-09-9	epalrestat
	84233-61-4	nezosteina
	85604-00-8	zaltydyna
	91257-14-6	tuwatydyna
	93738-40-0	ralitolina
	97322-87-7	troglitazon
	100417-09-2	tymirydyna
	101001-34-7	pamikogrel
	103181-72-2	kwaisteina
	104777-03-9	azobamast
	105292-70-4	alonacyk
	105523-37-3	typrotymod
	107902-67-0	tazofelone
	109229-58-5	englitazon
	111025-46-8	pioglitazon
	119637-67-1	mochisteina
	121808-62-6	pidotymod
	122320-73-4	rozyglitazon
	122946-43-4	telmesteina
	128312-51-6	cynalukast
	130112-42-4	miwotilat
	136381-85-6	litytrypt

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 10 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	136468-36-5	foropafant
	138511-81-6	ikodulina
	138742-43-5	zankiren
	139226-28-1	darbufelon
	141200-24-0	darglitazon
	144060-53-7	febuksostat
	145739-56-6	tetomilast
	149079-51-6	kartasteina
	153242-02-5	azerypid
	155213-67-5	rytonawir
	161600-01-7	netoglitazon
	182760-06-1	rawukonazol
	185106-16-5	akotiamid
	185428-18-6	riwoglitazon
	199113-98-9	balaglitazon
	213411-83-7	edaglitazon
	223132-37-4	efatutazon
	223673-61-8	mirabegron
	239101-33-8	deferytryna
	241479-67-4	izawukonazol
	280782-97-0	managlinat dialanetylowy
	300832-84-2	ciluprewir
	302962-49-8	dasatinib
	338990-84-4	chlerek izawukonazonium
	341028-37-3	chlerek alagebrium
	342026-92-0	sipoglitazar
	447406-78-2	sodelglitazar
	501948-05-6	rosabulina
	544417-40-5	kapadenozon
	607723-33-1	lobeglitazon
	760937-92-6	teneligliptyna
	790299-79-5	masitinib
<b>2934 20 80</b>	95-27-2	dimazol
	514-73-8	jodek ditiazaniny
	1744-22-5	ryluzol
	15599-36-7	haletazol
	26130-02-9	frentyzol
	32527-55-2	tiaramid

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2934 20 80</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>		
	49785-74-2	supidymid	
	61570-90-9	tioksydazol	
	70590-58-8	etrabamina	
	75889-62-2	fostedyl	
	76816-33-6	tazeprofen	
	77528-67-7	monozodyl	
	79071-15-1	tazasubrat	
	95847-70-4	ipsapiron	
	95847-87-3	rewospiron	
	100035-75-4	ewandamina	
	104383-17-7	sabeluzol	
	104632-26-0	pramipeksol	
	110703-94-1	zopolrestat	
	144665-07-6	lubeluzol	
	146939-27-7	zyprazydon	
	150915-41-6	perospiron	
	154189-40-9	sibenadet	
	176975-26-1	izonsteryd	
	245116-90-9	lidorestat	
	367514-87-2	lurasydon	
	848344-36-5	bentamapimod	
	870093-23-5	talarozol	
	<b>2934 30 10</b>	50-52-2	tiorydazyna
		1420-55-9	tietylperazyna
	<b>2934 30 90</b>	50-53-3	chlompromazyna
		58-34-4	metylosiarczan tiazynamium
58-37-7		aminopromazyna	
58-38-8		prochlorperazyna	
58-39-9		perfenazyna	
58-40-2		promazyna	
60-87-7		prometazyna	
60-89-9		pekazyna	
60-91-3		dietazyna	
60-99-1		lewomepromazyna	
61-00-7		acepromazyna	
61-01-8		metopromazyna	
69-23-8		flufenazyna	
84-01-5		chlproetazyna	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 30 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	84-04-8	pipamazyna
	84-06-0	tiopropazat
	84-08-2	paratiazyna
	84-96-8	alimemazyna
	92-84-2	fenotiazyna
	117-89-5	trifluoperazyna
	145-54-0	bromek propiromazyny
	146-54-3	triflupromazyna
	362-29-8	propiomazyna
	388-51-2	metofenazat
	477-93-0	dimetoksanat
	518-61-6	dacemazyna
	522-00-9	profenamina
	522-24-7	fenetazyna
	523-54-6	etymemazyna
	653-03-2	butaperazyna
	800-22-6	chlorazycyna
	1759-09-7	lewometiomeprazyna
	1982-37-2	metdylazyna
	2622-26-6	peryciazyna
	2622-30-2	karfenazyna
	2622-37-9	trifluomeprazyna
	2751-68-0	acetofenazyna
	3546-03-0	cyjamemazyna
	3689-50-7	oksomemazyna
	3819-00-9	piperacetazyna
	3833-99-6	homofenazyna
	5588-33-0	mezorydazyna
	7009-43-0	metiomeprazyna
	7220-56-6	flutiazyna
	7224-08-0	imiklopazyna
	13093-88-4	perymetazyna
	13461-01-3	aceprometazyna
	13799-03-6	kwas protyzynowy
	13993-65-2	kwas metizynowy
	14008-44-7	metopimazyna
	14759-04-7	oksyrydazyna
	14759-06-9	sulforydazyna



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2934 30 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>		
	15302-12-2	dimelazyna	
	16498-21-8	oksaflumazyna	
	17692-26-1	cyklofenazyna	
	23492-69-5	sopitazyna	
	24527-27-3	spiklomazyna	
	28532-90-3	furomazyna	
	29216-28-2	mechitazyna	
	30223-48-4	fluacyzyna	
	31883-05-3	moracyzyna	
	33414-30-1	ftormetazyna	
	33414-36-7	ftorpropazyna	
	37561-27-6	fenoweryna	
	47682-41-7	flupimazyna	
	49864-70-2	azaklorzyna	
	54063-26-2	azaftozyna	
	62030-88-0	duoperon	
	101396-42-3	jodek mechitamium	
	135003-30-4	apadolina	
	<b>2934 91 00</b>	134-49-6	fenmetrazyna
357-56-2		dekstromoramid	
634-03-7		fendimetrazyna	
2152-34-3		pemolina	
2207-50-3		aminoreks	
24143-17-7		oksazolam	
24166-13-0		kloksazolam	
27223-35-4		ketazolam	
33671-46-4		klotiazepam	
34262-84-5		mezokarb	
56030-54-7		sufentanyl	
57801-81-7		brotyzolam	
59128-97-1		haloksazolam	
<b>2934 92 00</b>		117523-47-4	mirfentanil
<b>2934 99 60</b>		67-45-8	furazolidon
	86-12-4	tenalidyna	
	113-59-7	chlorprotyksern	
<b>2934 99 90</b>	50-18-0	cyklofosamid	
	50-91-9	floksurydyna	
	53-31-6	medibazyna	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	53-84-9	nadid
	54-42-2	idoksurydyna
	58-63-9	inozyna
	59-14-3	broksurydyna
	59-39-2	piperoksan
	59-63-2	izokarboksazyd
	61-19-8	fosforan adenosyny
	61-80-3	zoksazolamina
	67-20-9	nitrofurantoina
	68-91-7	kamsilat trimetafanu
	70-00-8	triflurydyna
	70-07-5	mefenoksalon
	70-10-0	tyklaton
	77-12-3	chlerek pentacyinium
	80-77-3	chlormezanon
	86-14-6	dietyltiambuten
	91-79-2	tenyldiamina
	91-80-5	metapirylen
	95-25-0	chlorzoksazon
	113-53-1	dosulepina
	115-55-9	fenyłtylon
	115-67-3	parametadion
	119-96-0	arsthinol
	125-45-1	azatepa
	127-48-0	trimetadion
	132-89-8	chlortenoksazyna
	135-58-0	mesulfen
	139-91-3	furaltadon
	140-65-8	pramokaina
	144-12-7	jodek tiemonium
	147-94-4	cytarabina
	148-65-2	chlorkopirylen
	303-69-5	protypendyl
	309-29-5	doksapram
	314-03-4	pimetyksen
	318-23-0	imolamina
	320-67-2	azacytydyna
	339-72-0	lewcykloseryna

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	350-12-9	sulbentyna
	362-74-3	bukladezyna
	364-98-7	diazoksyd
	441-61-2	etylometylotiambuten
	467-84-5	fenadokson
	467-86-7	maślan dioksafetylu
	469-81-8	morferydyna
	477-80-5	cynnofuradion
	479-50-5	lukanton
	482-15-5	izotipendyl
	493-78-7	metafenylen
	494-14-4	chlordimorina
	494-79-1	melarsoprol
	524-84-5	dimetyltiambuten
	526-35-2	alometiadon
	545-59-5	racemoramid
	555-84-0	nifuraden
	556-12-7	furalazyna
	611-53-0	ibacytabin
	633-90-9	cyfostodyna
	635-41-6	trimetozyna
	655-05-0	tozalinon
	695-53-4	dimetadion
	702-54-5	dietadion
	720-76-3	fluminoreks
	721-19-7	metastyrydon
	748-44-7	akoksatryna
	804-30-8	fursultiamina
	893-01-6	tenylidon
	952-54-5	morynamid
	959-14-8	oksolamina
	982-24-1	klopentyksol
	987-78-0	cytykolina
	1008-65-7	fenadiazol
	1043-21-6	pirenoksyna
1054-88-2	spiroksatryna	
1088-92-2	nifurtoinol	
1195-16-0	cytiolon	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	1219-77-8	kwas bensuldazowy
	1239-29-8	furazabol
	1391-36-2	lankowutyd
	1469-07-4	damotepina
	1614-20-6	nifurprazyna
	1665-48-1	metaksalon
	1767-88-0	dezmetylmoramid
	1856-34-4	klotiokson
	1900-13-6	nifurwidyna
	1977-10-2	loksapina
	2037-95-8	karsalam
	2055-44-9	peryzoksal
	2058-52-8	klotiapina
	2167-85-3	pipacetat
	2169-64-4	azarybina
	2240-21-3	tiofuraden
	2353-33-5	decytabina
	2385-81-1	furetydyna
	2622-24-4	protyksen
	2627-69-2	akadezyna
	2709-56-0	flupentyksol
	2949-95-3	tyksadyl
	3056-17-5	stawudyna
	3064-61-7	stybokaptat sodu
	3094-09-5	doksyflurydyna
	3105-97-3	hykanton
	3363-58-4	nifurfolina
	3424-98-4	telbiwudyna
	3605-01-4	pirybedyl
	3615-74-5	promolat
	3731-59-7	moroksydyna
	3778-73-2	ifosfamid
	3780-72-1	morsuksymid
	3795-88-8	lewofuraltadon
	3876-10-6	klominoreks
	4047-34-1	bromek trantelinium
	4177-58-6	klotyksamid
	4291-63-8	kladrybina

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	4295-63-0	meprotyksol
	4304-40-9	klozylat tenium
	4378-36-3	fenbutrazat
	4397-91-5	nikofurat
	4448-96-8	solipertyna
	4741-41-7	deksoksadrol
	4792-18-1	lewoksadrol
	4936-47-4	nifuratel
	4969-02-2	metyksen
	4991-65-5	tioksolon
	5036-02-2	tetramizol
	5036-03-3	nifurdazyl
	5053-06-5	fenspiryd
	5055-20-9	nifurchinazol
	5118-17-2	chlorek furazolium
	5169-78-8	typepidyna
	5536-17-4	widarabina
	5579-85-1	bromchlorenon
	5581-46-4	molinazon
	5585-93-3	oksypendyl
	5588-29-4	fenmetramid
	5617-26-5	difenkloksazyna
	5666-11-5	lewomoramid
	5696-09-3	proksazol
	5696-17-3	epipropidyna
	5719-88-0	antienite
	5800-19-1	metiapina
	5845-26-1	tiazesym
	6281-26-1	furmetoksadon
	6495-46-1	dioksadrol
	6506-37-2	nimorazol
	6536-18-1	morazon
	6577-41-9	jodek oksapium
	6646-49-7	nitramisole
	6649-73-6	antafenite
	7035-04-3	pirydaron
	7125-73-7	flumetramid
	7219-91-2	metylobromek tiheksynolu

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	7247-57-6	heterobromek
	7261-97-4	dantrolen
	7361-61-7	ksylazyna
	7416-34-4	molindon
	7481-89-2	zalcytabina
	7489-66-9	typindol
	7696-00-6	mitotenamina
	7716-60-1	etysazol
	7724-76-7	ryboprina
	7761-75-3	furteren
	9087-70-1	aprotynina
	10072-48-7	acefurtiamina
	10189-94-3	bepiastyna
	10202-40-1	flutyzenol
	13355-00-5	sól potasowa melarsonylu
	13411-16-0	nifurpirynol
	13445-12-0	kwas jobutowy
	13448-22-1	klorotepina
	13669-70-0	nefopam
	14008-66-3	pinoksepina
	14008-71-0	ksantiol
	14028-44-5	amoksapina
	14176-10-4	cetiedyl
	14176-49-9	tyletamina
	14461-91-7	cyklazodon
	14504-73-5	tritokwalina
	14698-29-4	kwas oksolinowy
	14769-73-4	lewamizol
	14769-74-5	deksamizol
	14785-50-3	tiapirynol
	14796-28-2	klodanolen
	15176-29-1	edoksudyna
	15301-52-7	cykleksanon
15301-69-6	flawoksat	
15302-16-6	fenzolon	
15311-77-0	cloksypendyl	
15351-04-9	bekanton	
15518-84-0	mobekarb	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	15574-96-6	pizotyfen
	15686-72-3	tybrofan
	15686-83-6	pirantel
	15687-22-6	foleskutol
	16485-05-5	oksadimedyna
	16562-98-4	klantyfen
	16759-59-4	benoksafos
	16781-39-8	etasulina
	16985-03-8	nonabina
	17692-22-7	metyzolina
	17692-24-9	bizoksatyna
	17692-35-2	etofuradyna
	17692-39-6	fomokaina
	17692-56-7	moksykumon
	17692-63-6	bromek oksytelefonium
	17692-71-6	wanitiolid
	17854-59-0	mepiksanoks
	17902-23-7	tegafur
	18053-31-1	fominoben
	18464-39-6	karoksazon
	18471-20-0	ditazol
	18857-59-5	nifurmazol
	19216-56-9	prazosyna
	19388-87-5	taurolidyna
	19395-58-5	mokwizon
	19885-51-9	aranotylna
	20229-30-5	metytepina
	20574-50-9	morantel
	21256-18-8	oksaprozyna
	21440-97-1	brofoksyna
	21489-20-3	talsupram
	21500-98-1	tenocyklidyna
	21512-15-2	cytenazon
	21638-36-8	nifurimide
	21679-14-1	fludarabina
	21715-46-8	etyfoksyna
	21820-82-6	fenpipalon
	22013-23-6	metoksepina

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	22089-22-1	trofosfamid
	22131-35-7	butalamina
	22292-91-7	naranol
	22293-47-6	feprosydnina
	22514-23-4	fopirtolina
	22619-35-8	tioklomarol
	22661-76-3	amoproksan
	23256-30-6	nifurtymoks
	23271-74-1	fedrylat
	23707-33-7	metryfudyl
	23744-24-3	pipoksolan
	23964-58-1	artykaina
	24237-54-5	tynorydyna
	24632-47-1	nifurpipon
	24886-52-0	pipofezyna
	25392-50-1	oksazon
	25526-93-6	alowudyna
	25683-71-0	teryzydon
	25717-80-0	molsydomina
	25905-77-5	minapryna
	26058-50-4	bromek dotefonium
	26350-39-0	nifuryzon
	26513-79-1	paraksazon
	26513-90-6	letymid
	26615-21-4	zotepina
	26629-87-8	oksaflozan
	26839-75-8	tymolol
	27060-91-9	flutazolam
	27199-40-2	pifeksol
	27574-24-9	tropatepina
	27591-42-0	oksazydion
	28189-85-7	etoksadrol
	28657-80-9	cynoksacyna
28810-23-3	zepastyna	
28820-28-2	naftoksat	
29050-11-1	seklazon	
29053-27-8	mezeklazon	
29218-27-7	toloksaton	



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	29462-18-8	bentazepam
	29908-03-0	ademetionina
	29936-79-6	mofoksym
	30271-85-3	razynodyl
	30516-87-1	zydowudyna
	30840-27-8	pretiadyl
	30868-30-5	pirazofuryna
	30914-89-7	flumeksadol
	31428-61-2	tiamenidyna
	31430-18-9	nikodazol
	31477-60-8	ormeloxifene
	31698-14-3	ancytabina
	31848-01-8	morklofon
	31868-18-5	meksazolam
	33005-95-7	kwask tiaprofenowy
	33588-20-4	klidafidyna
	33665-90-6	acesulfam
	33743-96-3	proroksan
	33876-97-0	linsydomina
	34042-85-8	sudoksykam
	34161-24-5	fipeksyd
	34552-84-6	izoksykam
	34580-13-7	ketotyfen
	34740-13-1	profeksalon
	34959-30-3	chlerek azaspirium
	34976-39-1	tioksacyna
	35035-05-3	bromek tymepidium
	35067-47-1	droksacyna
	35423-51-9	tysokromid
	35619-65-9	tritiozyna
	35843-07-3	morokromen
	35846-53-8	maitanzyna
	35943-35-2	tricyrybina
	36067-73-9	azepeksol
	36322-90-4	piroksykam
36471-39-3	nuklotyksen	
36505-82-5	kwask prodolowy	
36791-04-5	rybawiryna	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	37065-29-5	miloksacyna
	37132-72-2	foretamina
	37681-00-8	kumazolina
	37753-10-9	sufosfamid
	37855-92-8	azanator
	37967-98-9	tienopramina
	38070-41-6	chlorek tiodonium
	38373-83-0	romifenon
	38668-01-8	taurultam
	38955-22-5	pinadolina
	38957-41-4	emorfazon
	39178-37-5	inikaron
	39567-20-9	olpimedon
	39577-19-0	pikumast
	39633-62-0	aklantat
	39754-64-8	tyfemokson
	39978-42-2	nifurzyd
	40054-69-1	etyzolam
	40093-94-5	torcytabina
	40180-04-9	kwas tienylowy
	40198-53-6	tioksaprofen
	40680-87-3	piprofurol
	40828-46-4	suprofen
	41152-17-4	morforeks
	41340-25-4	etodolak
	41717-30-0	befuralina
	41941-56-4	tokladezyna
	41992-23-8	spirogermanium
	42024-98-6	mazatykol
	42110-58-7	metioksat
	42228-92-2	acywicyna
	42239-60-1	tylozepina
	42399-41-7	diltiazem
	42408-80-0	tandamina
46817-91-8	wiloksazyna	
47420-28-0	triksolan	
47543-65-7	prenoksdiazyna	
50435-25-1	nimidan	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	50708-95-7	tynabinol
	50924-49-7	mizorybina
	51022-75-4	kliprofen
	51234-28-7	benoksaprofen
	51322-75-9	tyzanidyna
	51527-19-6	tianafak
	51934-76-0	kwask jomorynowy
	52042-24-7	diproksadol
	52279-59-1	moksnidazol
	52549-17-4	pranoprofen
	52832-91-4	ksynomilina
	52867-74-0	zoloperon
	52867-77-3	fluzoperyna
	53003-81-9	iwarymod
	53123-88-9	syrolimus
	53251-94-8	bromek pinawerium
	53731-36-5	floredyl
	53736-51-9	kromitryl
	53772-83-1	zukupentyksol
	53813-83-5	suryklon
	53910-25-1	pentostatyna
	54063-50-2	mofloweryna
	54187-04-1	rylmenidyna
	54340-59-9	chinkarbat
	54340-66-8	subendazol
	54341-02-5	piflutyksol
	54376-91-9	bromek typetronium
	54400-59-8	butamizol
	55142-85-3	tyklopidyna
	55694-83-2	pentazydon
	55694-98-9	cyklafryna
	55726-47-1	enocytabina
	55837-23-5	teflutyksol
	56119-96-1	furodazol
	56208-01-6	pifarnina
56391-55-0	oktazamid	
56969-22-3	oksapadol	
57010-31-8	tiapamil	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciagdalszy)</i>	
	57067-46-6	izamoksol
	57083-89-3	peralopryd
	57474-29-0	nifurochina
	57726-65-5	nufenoksol
	58001-44-8	kwas klawulanowy
	58019-65-1	nabazeryl
	58095-31-1	sulbenoks
	58416-00-5	protiofat
	58433-11-7	tylomizol
	58712-69-9	traksanoks
	58765-21-2	cykotyzolam
	59653-74-6	teroksyron
	59755-82-7	enolikam
	59798-73-1	enilospiron
	59804-37-4	tenoksykam
	59831-63-9	dokonazol
	59840-71-0	pitenodyl
	59937-28-9	malotylat
	59985-21-6	dikwafozol
	60085-78-1	klopipazan
	60136-25-6	eperwudyna
	60175-95-3	omonasteina
	60207-31-0	azakonazol
	60248-23-9	fuprazol
	60929-23-9	indeloksazyna
	60940-34-3	ebselen
	61220-69-7	tiopinak
	61325-80-2	flumezapina
	61477-97-2	dazolicyna
	61869-08-7	paroksetyna
	62253-63-8	nepidermina
	62265-68-3	chinfamid
62380-23-8	cynekromen	
62435-42-1	perfosfamid	
62473-79-4	teniloksazyna	
62904-71-6	dokspikomina	
63394-05-8	plafibryd	
63590-64-7	terazosyna	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	63638-91-5	brofaromina
	63996-84-9	tybalozyina
	64224-21-1	oltypraz
	64420-40-2	etybendazol
	64603-91-4	gaboksadol
	64748-79-4	azumolen
	64860-67-9	walperynol
	65277-42-1	ketokonazol
	65509-24-2	maroksepina
	65509-66-2	cytatepina
	65576-45-6	azenapina
	65847-85-0	morniflummat
	65886-71-7	fazarabina
	65899-73-2	tiokonazol
	66203-00-7	karokainid
	66203-94-9	murokainid
	66556-74-9	nabitan
	66564-16-7	cyklozydomyina
	66788-41-8	tynofedryna
	66898-62-2	talniflummat
	66934-18-7	flunoksaprofen
	66969-81-1	tiodazosyna
	67489-39-8	talmetacyina
	67915-31-5	terkonazol
	68020-77-9	karprazydyl
	68134-81-6	gacyklidyna
	68302-57-8	almeksanoks
	68367-52-2	sorbinył
	68685-54-1	parconazole
	69049-73-6	nedokromil
	69118-25-8	cynepaksadył
	69123-90-6	fiacytabina
	69123-98-4	fialurydyna
	69304-47-8	brywudyna
	69425-13-4	prifelon
69655-05-6	didanozyna	
69815-38-9	proksorfan	
70374-39-9	lornoksykam	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	70384-91-7	lortalamina
	70833-07-7	prifurolina
	71320-77-9	moklobemid
	71620-89-8	raboksetyna
	71731-58-3	bromek tykwizium
	71923-29-0	fludoksopon
	71923-34-7	klodoksopon
	72324-18-6	stepronina
	72444-63-4	lodiperon
	72467-44-8	piklonidyna
	72481-99-3	brokrynat
	72797-41-2	tianeptine
	72803-02-2	darodipina
	72822-56-1	azaloksan
	72830-39-8	oksmetydyna
	72895-88-6	eltenak
	73080-51-0	repirynast
	73815-11-9	cymoksaton
	74191-85-8	doksazosyna
	74711-43-6	zaltoprofen
	75358-37-1	linogliryd
	75458-65-0	tienokarbina
	75695-93-1	izradypina
	75706-12-6	leflunomid
	75841-82-6	mopidralazyna
	75949-60-9	izoksaprolol
	75963-52-9	nuklomedon
	76053-16-2	reklazepam
	76535-71-2	suproclone
	76596-57-1	broksaterol
	76732-75-7	pikartamid
	76743-10-7	lukartamid
	77181-69-2	sorywudina
77590-96-6	flordypina	
77658-97-0	anaksyron	
77695-52-4	ekastolol	
78168-92-0	filenadol	
78410-57-8	ocylyd	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	78613-35-1	amorolfina
	78967-07-4	mefezolak
	78994-23-7	lewormeloksyfen
	79253-92-2	tazyprynon
	79262-46-7	sawoksepina
	79781-00-3	bulaquine
	79784-22-8	barukainid
	79874-76-3	delmopinol
	79944-58-4	idazoksan
	80263-73-6	eklazolast
	80680-05-3	tywanidazol
	80763-86-6	glunikat
	80880-90-6	telenzepina
	81167-16-0	imiloksan
	81382-51-6	pentiapina
	81403-80-7	alfuzosyna
	81801-12-9	ksamoterol
	82140-22-5	etolotyfen
	82239-52-9	moksyrapryna
	82419-36-1	ofloxacin
	82650-83-7	tenilapina
	83153-39-3	typrynast
	83386-35-0	tifluadom
	83573-53-9	tyzabryna
	83602-05-5	spiraprylat
	83647-97-6	spirapryl
	83656-38-6	ipramidyl
	83688-84-0	tertatolol
	83784-21-8	menabitan
	83903-06-4	lupitydyna
	84071-15-8	ramiksotydyna
	84145-89-1	almoksaton
	84145-90-4	nafoksadol
	84449-90-1	raloksyfen
	84472-85-5	nawurydyna
	84558-93-0	netywudyna
	84611-23-4	erdosteina
	84625-59-2	dotaryzyna

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	84625-61-6	itrakonazol
	84697-21-2	zynokonazol
	84697-22-3	tubulozol
	85076-06-8	aksamozyd
	85118-44-1	minokromil
	85666-24-6	furegrelat
	86048-40-0	kwazolast
	86433-40-1	terflawoksat
	86434-57-3	jodek beperydiu
	86487-64-1	setoperon
	86636-93-3	neflumozyd
	86696-86-8	tenilsetam
	87051-43-2	rytanseryna
	87151-85-7	spiradolina
	87495-31-6	dizoksaryl
	87691-91-6	tiospiron
	87940-60-1	eprobemid
	88053-05-8	cynoksopazyd
	88058-88-2	naksagolid
	88859-04-5	mafosfamid
	89197-32-0	efaroksan
	89213-87-6	karperytyd
	89651-00-3	woksergolid
	89875-86-5	tyflukarbina
	89943-82-8	cykletanina
	90055-97-3	tienoksolol
	90101-16-9	droksykam
	90243-97-3	spiklamina
	90697-57-7	motapizon
	90729-41-2	oksodypina
	90779-69-4	atosyban
	91833-77-1	rokastyna
	92623-83-1	prawadolina
93265-81-7	ropidoksurydyna	
94006-14-1	lufuradom	
94011-82-2	bazynapryna	
94149-41-4	midesteina	
94470-67-4	kromakalim	



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	94535-50-9	lewkromakalim
	94746-78-8	molracetam
	95058-70-1	niktiazem
	95058-81-4	gemcytabina
	95105-77-4	sornidypina
	95232-68-1	tenosal
	95588-08-2	typentozyna
	95896-08-5	anarytyd
	96125-53-0	klentiazem
	96306-34-2	tymelotem
	97852-72-7	tybenelast
	98205-89-1	flezynoksan
	98224-03-4	eltoprazyna
	98819-76-2	esreboksetyna
	99156-66-8	barmastyna
	99248-32-5	donetydyna
	99453-84-6	nelteneksyna
	99464-64-9	ampiroksykam
	99592-32-2	sertakonazol
	99755-59-6	rotigotyna
	99803-72-2	nerbakadol
	100927-14-8	befiperyd
	100986-85-4	lewofloksacyna
	101335-99-3	eprowafen
	101363-10-4	rufloksacyna
	101506-83-6	namiroten
	101530-10-3	lanokonazol
	101626-70-4	talipeksol
	102908-59-8	binospiron
	103177-37-3	pranlukast
	103222-11-3	wapreotyd
	103255-66-9	pazynaklon
	103377-41-9	monatepil
	103624-59-5	traboksopina
	103946-15-2	elnadypina
	103980-45-6	metostylenol
	104454-71-9	ipenoksazon
	104456-95-3	cyskonazol

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	104987-11-3	takrolimus
	105118-13-6	iprotiapem
	105182-45-4	fluparoksan
	105219-56-5	apafant
	105567-83-7	berefryna
	105685-11-8	batoprazyna
	106073-01-2	taniplon
	106100-65-6	fazyplon
	106266-06-2	rysperydon
	106707-51-1	dobupryd
	106972-33-2	denipryd
	107233-08-9	cewimelina
	107320-86-5	izomolpan
	107452-89-1	zykonotyd
	108001-60-1	trochidazol
	108736-35-2	lanreotyd
	108912-17-0	atliprofen
	109543-76-2	romazaryt
	109683-61-6	utybapryl
	109683-79-6	utybaprylat
	109826-26-8	zaldaryd
	110143-10-7	lodenozyna
	110221-53-9	temokaprylat
	110299-05-3	selodenzon
	110314-48-2	adozelezyna
	110588-56-2	noberastyna
	110588-57-3	saperkonazol
	111011-63-3	efonidypina
	111358-88-4	lestaurtinib
	111393-84-1	amitywir
	111406-87-2	zyleuton
	111902-57-9	temokapryl
	111974-69-7	kwetiapina
112018-01-6	bemoradan	
112362-50-2	dalfoprystyna	
112885-41-3	mozapryd	
112887-68-0	raltytreksed	
112893-26-2	beklikonazol	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	112984-60-8	ulifloksacyna
	113457-05-9	ledoksantron
	113665-84-2	klopidogrel
	113759-50-5	kronidypina
	114030-44-3	dekspedolak
	114676-16-3	dichlormezanone
	114686-12-3	imitrodast
	114716-16-4	pemedolak
	114776-28-2	bepafant
	115103-54-3	tiagabina
	115464-77-2	elopiprazol
	115550-35-1	marbofloksacyna
	116289-53-3	tulopafant
	116476-13-2	semotiadyl
	116476-16-5	lewozemotiadyl
	116539-59-4	duloksetyna
	117279-73-9	izrapafant
	117545-11-6	bimakalim
	118288-08-7	lafutydyna
	118292-40-3	tazaroten
	118635-52-2	tilnoprofen arbamel
	118778-75-9	nesapidil
	118812-69-4	ularytyd
	118976-38-8	dabelotyna
	119302-91-9	bromek rokuronium
	119413-55-7	elgodypina
	119567-79-2	taribawiryne
	119625-78-4	terlakiren
	119719-11-8	ilatreatyd
	119813-10-4	karcelezyna
	120210-48-2	tenidap
	120685-11-2	midostauryne
	120819-70-7	naropareryl
	121029-11-6	altokwalina
	121032-29-9	nelarabina
	121288-39-9	loksorybina
	121617-11-6	sawiprazol
	121929-20-2	zoniklezol

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	122254-45-9	glenwastatyna
	122384-88-7	amlintyd
	122970-40-5	isatorybina
	123040-69-7	azasetron
	123318-82-1	klofarabina
	123447-62-1	prulifloksacyna
	124012-42-6	galocytabina
	124066-33-7	taurosteina
	124378-77-4	enadolina
	124423-84-3	panadiplon
	124584-08-3	nesyrytyd
	124784-31-2	erbulozol
	125372-33-0	dakopafant
	125533-88-2	mofaroten
	126294-30-2	sagandypina
	127045-41-4	pazufloksacyna
	127214-23-7	kamiglibos
	127308-82-1	zamifenancyna
	127625-29-0	fananseryna
	128517-07-7	romidepsyna
	128620-82-6	limazocyk
	129029-23-8	okaperydon
	129336-81-8	tenosyprol
	129729-66-4	emakalim
	130306-02-4	tezacytabina
	130308-48-4	ikatybant
	130370-60-4	batymastat
	130403-08-6	soretolid
	130782-54-6	becyparcyl
	131094-16-1	trafermina
	131796-63-9	odapipam
	131986-45-3	ksanomelina
	131987-54-7	tazomelina
	132014-21-2	rylmakalim
	132338-79-5	terykalant
	132418-35-0	setypafant
	132539-06-1	olanzapina
	132562-26-6	aprikalim

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	132579-32-9	rocefant
	132722-74-8	pirsydomina
	133040-01-4	eprosartan
	133099-04-4	daryfenacyna
	133242-30-5	landiolol
	133454-47-4	iloperidon
	134379-77-4	dekselwucytabina
	134564-82-2	befloksaton
	134678-17-4	lamiwudyna
	135202-79-8	ilonidap
	135306-39-7	manifaksyna
	135459-90-4	kwask ranelowy
	135463-81-9	koluracetam
	135928-30-2	beloksepina
	136087-85-9	fidarestat
	137071-32-0	pimekrolimus
	137214-72-3	iliparacyl
	137215-12-4	odiparacyl
	137219-37-5	plitydepsyna
	137500-42-6	darsydomin
	138068-37-8	lepirudyna
	138298-79-0	alnespiron
	138661-02-6	pentetreotyd
	138661-03-7	furnidypina
	138778-28-6	syrtiazem
	139225-22-2	panamesyna
	139264-17-8	zolmitryptan
	141575-50-0	wedaklidyna
	141790-23-0	tidoksyl fozywudyny
	143248-63-9	synitrodyl
	143249-88-1	deksefaroksan
	143393-27-5	azalanstat
	143443-90-7	ifetroban
	143491-57-0	emtricytabina
	143631-62-3	cyprokiren
	144245-52-3	fomiwirsen
	144348-08-3	binodenozone
	144598-75-4	paliperidon

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	144689-63-4	medoksomil olmesartanu
	145508-78-7	ikopezyl
	145514-04-1	amdoksowir
	145574-90-9	skopinast
	145781-32-4	zolasartan
	145918-75-8	troksacytabina
	146426-40-6	alwocydib
	147403-03-0	azilsartan
	147432-77-7	ontazolast
	147650-57-5	terestygmina
	147817-50-3	syramezyna
	148152-63-0	napitan
	148430-28-8	sarakalim
	148564-47-0	milfasartan
	148998-94-1	trekowirsen
	149908-53-2	azymilid
	150322-43-3	prasugrel
	150490-85-0	berupipam
	151356-08-0	afowirsen
	151823-14-2	sapacytabina
	151879-73-1	aprinokarsen
	152317-89-0	alniditan
	152735-23-4	upidozyna
	152811-62-6	piboserod
	153062-94-3	pumosetrag
	153168-05-9	plekonaryl
	153420-96-3	atibepron
	153507-46-1	bibapcytyd
	154355-76-7	atreleuton
	154361-50-9	kapecytabina
	154598-52-4	efawirenc
	155030-63-0	emodepsyd
155773-59-4	ensakulina	
159351-69-6	ewerolimus	
160707-69-7	apricitabina	
161178-07-0	lubazodon	
161605-73-8	fanapanel	
161832-65-1	talampanel	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciągłszy)</i>	
	162635-04-3	temsyrolimus
	163252-36-6	klewudyna
	163521-12-8	wilazodon
	163706-06-7	kangrelor
	164178-54-5	mazokalim
	165800-03-3	linezolid
	165800-04-4	eperezolid
	167305-00-2	omapatrylat
	167362-48-3	abetimus
	169939-94-0	ruboksystauryna
	170632-47-0	lificygwat
	170729-80-3	aprepitant
	170861-63-9	reglitazar
	170902-47-3	roksyfiban
	171228-49-2	posakonazol
	171596-29-5	tadalafil
	171752-56-0	adrogolid
	172673-20-0	fosaprepitant
	174402-32-5	edotekaryna
	174638-15-4	fosflurydyna tidoksyl
	176161-24-3	maribawir
	176894-09-0	omiloksetyna
	179474-81-8	prukalopryd
	179602-65-4	mitratapid
	181785-84-2	elwucytabina
	182133-25-1	arzoksyfen
	182167-02-8	akolbifen
	182212-66-4	awoterminal
	182415-09-4	piklozotan
	183547-57-1	gantofiban
	183747-35-5	nepadutant
	183849-43-6	abaperidon
	184475-35-2	gefitynib
	185229-68-9	alikaforsen
	185954-27-2	tofililast
	187164-19-8	lulikonazol
	187865-22-1	derkwantel
	188116-07-6	imepitoina

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	188181-42-2	elacytarabina
	188627-80-7	eptifibatide
	188630-14-0	liatermina
	189003-92-7	trelanseryna
	189059-71-0	lapakwistat
	189681-70-7	aplindor
	189940-24-7	daksalipram
	190977-41-4	oblimersen
	192314-93-5	iklaprim
	192374-14-4	radafaksyna
	192441-08-0	lomegwatrib
	192755-52-5	pralnakazan
	195733-43-8	atrasentan
	195962-23-3	koryfolitropina alfa
	196808-45-4	farglitazar
	198821-22-6	merimepodib
	204318-14-9	edotreotyd
	204512-90-3	tekadenozon
	204658-47-9	torapsel
	205887-54-3	telbermina
	206254-79-7	opebakan
	206260-33-5	irampanel
	207623-20-9	agatolimod
	208848-19-5	frezelestat
	208993-54-8	fiduksozyna
	209342-40-5	finafloksacyna
	211448-85-0	denufozol
	211735-76-1	farampator
	214548-46-6	luzaperidon
	215174-50-8	rimakalib
	218298-21-6	razaksaban
	219846-31-8	radekwinił
	219923-85-0	pramikonazol
	220997-97-7	diflomotekan
	220998-10-7	elomotekan
	221241-63-0	fandosentan
	221877-54-9	zotarolimus
	222551-17-9	adoprazyna



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	222834-30-2	ragaglitazar
	223537-30-2	rupintrywir
	231277-92-2	lapatinib
	247046-52-2	dilopetyna
	247207-64-3	lekonotyd
	250386-15-3	apadenozon
	250601-04-8	imiglitazar
	251303-04-5	ertiprotafib
	252260-02-9	posyzolid
	255730-18-8	artemison
	257277-05-7	izeganan
	267243-28-7	kanertinib
	269718-84-5	pardoprunoks
	276690-58-5	iroksanadyna
	279215-43-9	tifenazoksyd
	282526-98-1	cetylistat
	285571-64-4	barusyban
	285983-48-4	doramapimod
	290296-68-3	befetupitant
	292634-27-6	dianiklina
	296251-72-4	aliplazmid welimogenu
	304853-42-7	tanaproget
	308240-58-6	talaktoferyna alfa
	308831-61-0	sufugoliks
	313348-27-5	regadenozon
	320345-99-1	bromek aklidinium
	325715-02-4	indyplon
	327026-93-7	lensiprazyna
	328538-04-1	edyfoligid
	329744-44-7	embekonazol
	331741-94-7	muraglitazar
	331744-64-0	peliglitazar
	332012-40-5	telatinib
	333754-36-2	tesetaksel
	335619-18-6	inakalant
	350992-10-8	bifeprunoks
	351862-32-3	sarizotan
	361343-19-3	elzasonan

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	366017-09-6	mubrytynib
	366789-02-8	riwaroksaban
	377727-87-2	preladenant
	379231-04-6	sarakatinib
	380886-95-3	waltorcytabina
	405159-59-3	idrabioparinuks sodowy
	434283-16-6	lekozotan
	446022-33-9	pelitreksol
	457075-21-7	ganstygmina
	457913-93-8	ismomultyna alfa
	460738-38-9	ekalantyd
	475479-34-6	aleglitazar
	480449-70-5	edoksaban
	496054-87-6	radiprodil
	506433-25-6	depelestat
	518048-05-0	raltegrawir
	522664-63-7	ibodutant
	524684-52-4	prinaberel
	541550-19-0	apilimod
	566906-50-1	beminafil
	572924-54-0	ridaforolimus
	575458-75-2	radotermin
	583057-48-1	arasertakonazol
	625095-60-5	pradefowir
	627861-07-8	perplazmid beperminogenu
	640281-90-9	walopicytabina
	757942-43-1	bederocyna
	763903-67-9	fosalwudyna tidoksyl
	769901-96-4	kapeserod
	787548-03-2	regrelor
	791635-59-1	simotaksel
	820957-38-8	retosyban
	852313-25-8	litenimod
	863031-21-4	medoksomil azylsartanu
	865311-47-3	itarnafloksyna
	868540-17-4	karfilzomib
	869884-78-6	radezolid
	870524-46-2	bepiplazmid amolimogenu

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	872525-61-6	wotukalis
	872847-66-0	cenersen
	875446-37-0	anacetrapib
	890056-27-6	kustirsen
	904302-98-3	wikwidacyna
	925681-61-4	trabedersen
	959961-96-7	bewasiranib
	1000120-98-8	mipomersen
	<b>2935 90 90</b>	54-31-9
57-66-9		probenecyd
57-67-0		sulfaguamidyna
57-68-1		sulfadymidyna
58-93-5		hydrochlorotiazyd
58-94-6		chlorotiazyd
59-40-5		sulfachinoksalina
59-66-5		acetazolamid
61-56-3		sultiam
63-74-1		sulfanilamid
64-77-7		tolbutamid
68-35-9		sulfadiazyna
72-14-0		sulfatiazol
73-48-3		bendroflumetiazzyd
73-49-4		chinetazon
77-36-1		chlortalidon
80-13-7		halazon
80-32-0		sulfachlorpirydazyna
80-34-2		gliprotiazol
80-35-3		sulfametoksypirydazyna
85-73-4		ftalilsulfatiazol
91-33-8		benztiazzyd
94-19-9		sulfaetydol
94-20-2		chlorpropamid
96-62-8		dinsed
98-75-9		propazolamid
102-65-8		sulfaklozyna
104-22-3		benzylosulfamid
115-68-4		sulfadykramid
116-42-7		sulfaprokxylina

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2935 90 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	116-43-8	sukcynylosulfamid
	119-85-7	wanyldisulfamid
	120-97-8	diklofenamid
	121-64-2	sulokarbilat
	122-11-2	sulfadimetoksyna
	122-16-7	sulfanitran
	122-89-4	mesulfamid
	127-58-2	sól sodowa sulfamerazyny
	127-65-1	sól sodowa tosylchloramidu
	127-69-5	sulfafurazol
	127-71-9	sulfabenzamid
	127-77-5	sulfabenz
	127-79-7	sulfamerazyna
	128-12-1	sól sodowa sulfadiazulfonu
	133-67-5	trichlormetiazzyd
	135-07-9	metyklotiazzyd
	135-09-1	hydroflumetiazzyd
	138-39-6	mafenid
	138-41-0	karsenid
	139-56-0	salazosulfamid
	144-80-9	sulfacetamid
	144-82-1	sulfametyzol
	144-83-2	sulfapirydyna
	148-56-1	flumetiazzyd
	152-47-6	sulfalen
	316-81-4	tioproperazyna
	339-43-5	karbutamid
	346-18-9	politiazzyd
	451-71-8	gliheksamid
	473-42-7	nitrosulfatiazol
	485-24-5	ftalilsulfametiazol
	485-41-6	sulfachryzoidyna
	498-78-2	stearylosulfamid
	515-49-1	sulfatiomocznik
	515-57-1	maleilsulfatiazol
	515-58-2	salazosulfatiazol
	515-64-0	salfizomidyna
	526-08-9	sulfafenazol

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2935 90 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	535-65-9	glibutiazol
	547-32-0	sól sodowa sulfadiazyny
	547-44-4	sulfakarbamid
	554-57-4	metazolamid
	565-33-3	metaheksamid
	599-79-1	sulfasalazyna
	599-88-2	sulfaperyna
	631-27-6	gliklopiramid
	632-00-8	sulfamizol
	636-54-4	klopamid
	651-06-9	sulfametoksydiazyna
	664-95-9	glicyklamid
	671-88-5	disulfamid
	671-95-4	klofenamid
	723-42-2	ditolamid
	723-46-6	sulfametoksazol
	729-99-7	sulfamoksol
	742-20-1	cyklopentiazzyd
	852-19-7	sulfapirazol
	968-81-0	acetoheksamid
	1027-87-8	tolpentamid
	1034-82-8	heptolamid
	1038-59-1	glioktamid
	1084-65-7	metykran
	1150-20-5	azabon
	1156-19-0	tolazamid
	1161-88-2	sulfatolamid
	1213-06-5	etebenecyd
	1220-83-3	sulfamonometoksyna
	1228-19-9	glipinamid
	1421-68-7	mezylat amidefryny
	1492-02-0	glibuzol
	1580-83-2	paraflutyzyd
	1764-85-8	epityzyd
	1766-91-2	penflutyzyd
	1824-52-8	bemetyzyd
	1824-58-4	etiazzyd
	1984-94-7	sulfasymazyna

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2935 90 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	2043-38-1	butyzyd
	2127-01-7	kloreksolon
	2259-96-3	cyklotiazyd
	2315-08-4	salazosulfadimidyna
	2447-57-6	sulfadoksyna
	2455-92-7	sulklamid
	3074-35-9	glidazamid
	3184-59-6	alipamid
	3313-26-6	tiotyksen
	3436-11-1	delfantryna
	3459-20-9	sól sodowa glimidyny
	3563-14-2	sulfasukcynamid
	3567-08-6	glizobuzol
	3568-00-1	mebutyzyd
	3688-85-5	tiamizyd
	3692-44-2	tioheksamid
	3754-19-6	ambuzyd
	3772-76-7	sulfametomidyna
	3930-20-9	sotalol
	4015-18-3	sulfaklomid
	4267-05-4	teklotiazyd
	5588-16-9	altyzyd
	5588-38-5	tolpiramid
	7007-76-3	glukosulfamid
	7007-88-7	butadiazamid
	7195-27-9	mefruzyd
	7456-24-8	dimetotiazyna
	7541-30-2	mesupryna
	10238-21-8	glibenklamid
	13369-07-8	sulfatrozol
	13642-52-9	soterenol
	13957-38-5	hydrobentyzyd
	14293-44-8	ksypamid
	14376-16-0	kwas sulfoksalowy
	15676-16-1	sulpiryd
	17560-51-9	metolazon
	17784-12-2	sulfaktyna
	20287-37-0	fenchizon

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2935 90 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	21132-59-2	pazoksyd
	21187-98-4	gliklazyd
	21662-79-3	sulfacekol
	22736-85-2	diflumidon
	22933-72-8	salazodyna
	23256-23-7	sulfatroksazol
	23672-07-3	lewosulpryd
	24243-89-8	triflumidat
	24455-58-1	glicetanyl
	24477-37-0	glizolamid
	25046-79-1	glizoksepid
	26807-65-8	indapamid
	26944-48-9	glibornuryd
	27031-08-9	sulfaguanol
	27589-33-9	azosemid
	28395-03-1	bumetanid
	29094-61-9	glipizyd
	30236-32-9	deksotalol
	30279-49-3	suklofenid
	32059-27-1	sumetyzyd
	32295-18-4	tosyfen
	32797-92-5	glizentyd
	32909-92-5	sulfametrol
	33342-05-1	glicidon
	35273-88-2	gliflumid
	36148-38-6	besunid
	36980-34-4	glikaramid
	37000-20-7	zynterol
	37087-94-8	kwasy tybrowy
	37598-94-0	glipalamid
	39860-99-6	pipotiazyna
	42583-55-1	karmetyzyd
	42792-26-7	izosulpryd
	51264-14-3	amsakryna
	51803-78-2	nimesulid
51876-98-3	gliamilid	
52157-91-2	galosemid	
52406-01-6	uredofos	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2935 90 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	52994-25-9	glikondamid
	54063-55-7	sulfaklorazol
	55837-27-9	piretanid
	56211-40-6	torazemid
	56302-13-7	satranidazol
	56488-58-5	tyzolemide
	56488-61-0	flubepryd
	57479-88-6	sulmepryd
	60200-06-8	klorsulon
	61477-95-0	sól disodowa monalazonu
	63198-97-0	wiroksym
	64099-44-1	chisultazyna
	65761-24-2	sulfamazon
	66644-81-3	weralipryd
	68291-97-4	zonisamid
	68475-40-1	cypropryd
	68556-59-2	prosulpryd
	68677-06-5	lorapryd
	69387-87-7	tynisulpryd
	71010-45-2	glizyndamid
	72131-33-0	sulotroban
	72301-78-1	zynwiroksym
	72301-79-2	enwiroksym
	73747-20-3	sulwerapryd
	73803-48-2	tripamid
	74680-07-2	glisamuride
	74863-84-6	argatroban
	75820-08-5	zydapamid
	77989-60-7	metybryd
	79094-20-5	daltroban
	80937-31-1	flosulid
	81428-04-8	taltrymid
81982-32-3	alpiropryd	
82666-62-4	sulosemid	
85320-68-9	amosulalol	
85977-49-7	tauromustyna	
87051-13-6	tosulur	



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2935 90 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	90207-12-8	sulikrynat
	90992-25-9	besulpamid
	93479-97-1	glimepiryd
	100981-43-9	ebrotyna
	101526-83-4	sematylid
	103628-46-2	sumatryptan
	103745-39-7	fasudyl
	106133-20-4	tamsulozyna
	107753-78-6	zafirlukast
	110311-27-8	sulofenur
	111974-60-8	rytolukast
	112966-96-8	domitroban
	115256-11-6	dofetylid
	116649-85-5	ramatroban
	119636-74-7	sitalidone
	119905-05-4	delekwamina
	120279-96-1	dorzolamid
	120688-08-6	ryzotylid
	120824-08-0	linotroban
	121679-13-8	naratryptan
	122647-31-8	ibutylid
	123308-22-5	sezolamid
	123663-49-0	iguratymod
	125279-79-0	ersentylid
	127373-66-4	sywelestat
	129981-36-8	sampatrylat
	133267-19-3	artylid
	133276-80-9	samiksogrel
	136564-68-6	masilukast
	136817-59-9	delawirdyna
	138384-68-6	metezind
	138890-62-7	brynzolamid
	139133-26-9	leksypafant
139133-27-0	nupafant	
139308-65-9	tolafentyna	
139755-83-2	syildenafil	
140695-21-2	osutydyna	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2935 90 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	141626-36-0	dronedaron
	144494-65-5	tyrofiban
	144980-29-0	repinotan
	146623-69-0	saprysartan
	147536-97-8	bosentan
	149556-49-0	susalimod
	150375-75-0	relkowaptan
	151140-96-4	awitryptan
	154323-57-6	almotryptan
	154397-77-0	napsagatran
	158751-64-5	klamikalant
	159634-47-6	ibutamoren
	161814-49-9	amprenawir
	165538-40-9	terutroban
	165668-41-7	indisulam
	169590-41-4	deracoksyb
	169590-42-5	celekoksyb
	170569-88-7	mawakoksyb
	170858-33-0	sonepiprazol
	173424-77-6	laromustyna
	174484-41-4	tipranawir
	180200-68-4	tilmacoksyb
	180384-56-9	klazosentan
	180384-57-0	tezosentan
	180918-68-7	trecetylid
	181695-72-7	waldecoksyb
	184036-34-8	syteksentan
	185913-78-4	satawaptan
	186497-07-4	zibotentan
	192329-42-3	prinomastat
	195533-53-0	batabulin
	197904-84-0	aprikoksyb
	198470-84-7	parecoksyb
	206361-99-1	darunawir
	209733-45-9	anatibant
	210538-44-6	tapryzosyna
	210891-04-6	edonentan
	219311-44-1	dabuzalgron

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2935 90 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	219757-90-1	sulamserod
	224785-90-4	wardenafil
	226700-79-4	fozamprenawir
	233254-24-5	tomeglowir
	243984-11-4	resatorwid
	254877-67-3	atacygwat
	265114-23-6	cymicoksyb
	266359-83-5	reparyksyn
	268203-93-6	udenafil
	287405-51-0	apratostat
	287714-41-4	rozuwastatyna
	290815-26-8	awosentan
	313682-08-5	brekanawir
	321915-31-5	litomeglowir
	358970-97-5	drinabant
	362505-84-8	relakatib
	381683-92-7	ekopladyb
	381683-94-9	efipladyb
	398507-55-6	węglan lodenafilu
	403604-85-3	nebentan
	414864-00-9	belinostat
	439687-69-1	neliwaptan
	444731-52-6	pazopanib
	464213-10-3	ibipinabant
	519055-62-0	tasisulam
	691852-58-1	nesbuwir
	769169-27-9	begacestat
	778576-62-8	oglemilast
	839673-52-8	cewoglitazar
	862189-95-5	mirodenafil
	865200-20-0	giripladib
	<b>2936 21 00</b>	68-26-8
302-79-4		tretynoina
4759-48-2		izotretynoina
5300-03-8		alitetynoina
<b>2936 22 00</b>	59-43-8	tiamina
	59-58-5	prosultiamina
	154-87-0	karboksylaza

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2936 22 00</b>	(ciągłszy)	
	532-40-1	monofosfotiamina
<b>2936 23 00</b>	83-88-5	ryboflawina
<b>2936 24 00</b>	81-13-0	dekspantenol
	137-08-6	pantotenian wapnia
	16485-10-2	pantenol
<b>2936 25 00</b>	65-23-6	pirydoksyna
<b>2936 26 00</b>	68-19-9	cyjanokobalamina
	13422-51-0	hydroksokobalamina
	13422-55-4	mekobalamina
	13870-90-1	kobamamid
<b>2936 27 00</b>	50-81-7	kwaskaskorbinowy
	134-03-2	askorbinian sodu
<b>2936 28 00</b>	9002-96-4	tokofersolan
	40516-48-1	tokoferyl tretynoiny
	61343-44-0	tokofenoksat
<b>2936 29 00</b>	50-14-6	ergokalcyferol
	58-85-5	biotyna
	59-30-3	kwaskfoliowy
	59-67-6	kwasknikotynowy
	67-97-0	cholekalcyferol
	84-80-0	fitomenadion
	98-92-0	nikotynamid
	492-85-3	nikofolina
	1492-18-8	folinian wapnia
	5988-22-7	difosforan sodowy fitonadiolu
	19356-17-3	kalcyfediol
	31690-09-2	kwasklewomefoliowy
	32222-06-3	kalcytriol
	54573-75-0	dokserkalcyferol
	55721-11-4	sekalcyferol
	80433-71-2	lewofolinat wapnia
	83805-11-2	falekalcytriol
	104121-92-8	eldekalcytol
<b>2936 90 00</b>	137-76-8	cetotiamina
	137-86-0	oktotiamina
	6092-18-8	cykotiamina
	41294-56-8	alfakalcydol

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2937 11 00</b>	12629-01-5	somatropina
	82030-87-3	somatrem
	89383-13-1	somidobow
	96353-48-9	somagrebow
	102733-72-2	sometripor
	102744-97-8	sometribow
	106282-98-8	somalapor
	119693-74-2	somenopor
	123212-08-8	somatosalm
	126752-39-4	somawubow
	129566-95-6	somfasepor
<b>2937 12 00</b>	0-00-0	insulina defalanowa
	11061-68-0	insulina, ludzka
<b>2937 19 00</b>	0-00-0	kortykorelina
	50-56-6	oksytocyna
	50-57-7	lipresyna
	56-59-7	felipresyna
	113-78-0	demoksytocyna
	113-79-1	argipresyna
	113-80-4	argiprestocyna
	1393-25-5	sekretyna
	3397-23-7	ornipresyna
	9002-60-2	kortykotropina
	9002-61-3	gonadotropina chorionowa
	9002-68-0	alfa folitropina
	9002-70-4	gonadotropina, surowica
	9002-71-5	tyrotropina
	9002-79-3	intermedyna
	9004-10-8	insulina dalanowa
	9007-12-9	kalcytonina
	11000-17-2	wazopresyna do wstrzyknięć
	11118-25-5	kalcytonina, szczurza
	12279-41-3	seraktyd
	12321-44-7	kalcytonina, wieprzowa
	14636-12-5	terlipresyna
	16679-58-6	desmopresyna
16941-32-5	glukagon	
16960-16-0	tetrakozaktyd	
17692-62-5	norleuzaktyd	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2937 19 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	20282-58-0	trikozytyd
	21215-62-3	kalcytonina, ludzka
	22006-64-0	tridekazyd
	22572-04-9	kodazyd
	24305-27-9	protyrelina
	24870-04-0	girazyd
	26112-29-8	kalcytonina, bydłęca
	33515-09-2	gonadorelina
	33605-67-3	kargutocyna
	34273-10-4	saralazyna
	34765-96-3	alazyd
	37025-55-1	karbetocyna
	38234-21-8	fertyrelina
	38916-34-6	somatostatyna
	47931-80-6	tozazyd
	47931-85-1	kalcytonina, łososiowa
	52232-67-4	teryparatyd
	53714-56-0	leuprorelina
	54017-73-1	murodermina
	57014-02-5	kalcytonina, węgorzowa
	57773-63-4	tryptorelina
	57773-65-6	deslorelina
	57982-77-1	buzerelina
	60731-46-6	elkatonina
	62305-86-6	orotyrelina
	65807-02-5	gozerelina
	66866-63-5	lutrelina
	68562-41-4	mekazermina
	68859-20-1	insulina arginowa
	68893-82-3	parathyroid hormone
	69558-55-0	tymopentyna
	76712-82-8	histrelina
76932-56-4	nafarelina	
77727-10-7	nakartocyna	
78664-73-0	pozatyrelina	
81377-02-8	seglityd	
83150-76-9	oktreotydyd	
83930-13-6	somatorelina	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2937 19 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	85466-18-8	tymokartyna
	86168-78-7	sermorelina
	89662-30-6	detyreliks
	90243-66-6	montyrelina
	95729-65-0	azetyrelina
	97048-13-0	urofolitropina
	100016-62-4	kalcytonina, kurcząca
	103300-74-9	taltyrelina
	103451-84-9	awikatonina
	105250-86-0	ebiratyd
	105953-59-1	dumorelina
	111212-85-2	ersofermina
	116094-23-6	insulina asparginowa
	120287-85-6	cetoreliks
	124904-93-4	ganireliks
	127932-90-5	ramoreliks
	133107-64-9	insulina lispro
	140703-49-7	avorelin
	140703-51-1	eksamorelina
	141758-74-9	eksenatyd
	144916-42-7	sonermina
	146479-72-3	follitropin beta
	146706-68-5	ryzmorelina
	147859-97-0	peforelina
	151126-32-8	pramlintyd
	151272-78-5	tewereliks
	152923-57-4	alfa lutropina
	158861-67-7	pralmorelina
	159768-75-9	labradymil
	160337-95-1	insulina glarginowa
	165101-51-9	bekalpermina
	169148-63-4	insulina detemir
	170851-70-4	ipamorelin
	177073-44-8	alfa choriogonadotropina
	178535-93-8	abryneuryna
	183552-38-7	abareliks
	186018-45-1	metreleptyna
	197922-42-2	teduglutide

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2937 19 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	204656-20-2	liraglutyd
	207748-29-6	insulina glulizyna
	214766-78-6	degareliks
	218620-50-9	pegwisomant
	218949-48-5	tesamorelina
	275371-94-3	taspoglutyd
	295350-45-7	ozareliks
	308079-72-3	tymostymulina
	320367-13-3	liksysenatyd
	348119-84-6	obinepityd
	782500-75-8	albiglutyd
<b>2937 21 00</b>	50-23-7	hydrokortyzon
	50-24-8	prednizolon
	53-03-2	prednizon
	53-06-5	kortyzon
<b>2937 22 00</b>	50-02-2	deksametazon
	53-33-8	parametazon
	53-34-9	fluprednizolon
	67-73-2	acetamid fluocynolonu
	124-94-7	triamcynolon
	127-31-1	fludrokortyzon
	152-97-6	fluokortolon
	338-95-4	izoflupredon
	356-12-7	fluocynonid
	378-44-9	betametazon
	382-67-2	dezoksymetazon
	426-13-1	fluorometolon
	595-52-8	dezcynolon
	1524-88-5	fludroksykortyd
	2135-17-3	flumetazon
	2193-87-5	flupredniden
	2355-59-1	drocynonid
	2557-49-5	diflorazon
	2607-06-9	diflukortolon
	2825-60-7	formokortal
	3093-35-4	halcynonid
	3385-03-3	flunizolid
3693-39-8	acetamid fluklorolonu	



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2937 22 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	3841-11-0	fluperolon
	3924-70-7	amcynafal
	4419-39-0	beklometazon
	4732-48-3	mekloryzon
	4828-27-7	klokortolon
	4989-94-0	furetonid triamcynolonu
	5251-34-3	kloprednol
	5534-05-4	acybutat betametazonu
	5611-51-8	heksacetonid triamcynolonu
	7008-26-6	dichloryzon
	7332-27-6	amcynafid
	19705-61-4	cykortonid
	19888-56-3	fluzakort
	21365-49-1	tralonid
	23674-86-4	difluprednat
	24320-27-2	halokortolon
	24358-76-7	niwakortol
	25092-07-3	dimezon
	25122-41-2	klobetazol
	26849-57-0	tryklonid
	28971-58-6	akrocynonid
	29069-24-7	prednimustyna
	31002-79-6	benetonid triamcynolonu
	33124-50-4	fluokortyna
	35135-68-3	kormetazon
	50629-82-8	halometazon
	51022-69-6	amcynonid
	52080-57-6	chloroprednizon
	54063-32-0	klobetazon
	57781-15-4	halopredon
	58497-00-0	procynonid
	58524-83-7	cyprocynonid
	59497-39-1	naflokort
	60135-22-0	flumoksonid
	67452-97-5	alklometazon
74131-77-4	tykabezon	
78467-68-2	dicybat locykortolonu	
83880-70-0	acefurat deksametazonu	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2937 22 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	85197-77-9	typredan
	87116-72-1	tymobezon
	90566-53-3	flutykazon
	98651-66-2	ulobetazol
	103466-73-5	enbutat ikometazonu
	105102-22-5	mometazon
	106033-96-9	itrocynonid
	123013-22-9	amelometazon
	129260-79-3	loteprednol
	132245-57-9	cypecylan deksametazonu
	144459-70-1	rofleponid
	199331-40-3	diklooctan etiprednolu
	397864-44-7	furoinian flutykazonu
	678160-57-1	zotikazon
<b>2937 23 00</b>	50-28-2	estradiol
	50-50-0	benzoesan estradiolu
	52-76-6	linestrenol
	53-16-7	estron
	57-63-6	etynylestradiol
	57-83-0	progesteron
	67-95-8	chingestron
	68-22-4	noretysteron
	68-23-5	noretynodrel
	68-96-2	hydroksyprogesteron
	72-33-3	mestranol
	79-64-1	dimetysteron
	152-43-2	chinestrol
	152-62-5	dydrogesteron
	313-05-3	azakosterol
	337-03-1	flugeston
	432-60-0	allilestrenol
	434-03-7	etysteron
	514-68-1	bursztynian estriolu
	520-85-4	medroksyprogesteron
	547-81-9	epiestriol
	566-48-3	formestan
	630-56-8	kapronian hydroksyprogesteron
	797-63-7	lewonorgestrel

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2937 23 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	809-01-8	edogestron
	848-21-5	norgestrienon
	850-52-2	altrenogest
	896-71-9	tygestol
	965-90-2	etylestrenol
	977-79-7	medrogeston
	979-32-8	walerianian estriadolu
	1169-79-5	chinestradol
	1231-93-2	etyndiol
	1253-28-7	kapronian gestonoronu
	1961-77-9	chlormadynon
	2363-58-8	epitiostanol
	2740-52-5	anageston
	2998-57-4	estramustyna
	3124-93-4	etyneron
	3538-57-6	haloprogesteron
	3562-63-8	megestrol
	3571-53-7	undekanian estradiolu
	3643-00-3	oksogeston
	4140-20-9	estrapronikat
	5192-84-7	trangeston
	5367-84-0	klomegeston
	5630-53-5	tybolon
	5633-18-1	melengestrol
	5941-36-6	estrazynol
	6533-00-2	norgestrel
	6795-60-4	norwinisteron
	7001-56-1	pentagestron
	7004-98-0	epimestrol
	7690-08-6	segesteron
	10116-22-0	demegeston
	10322-73-3	estrofurat
	10448-96-1	almestron
10592-65-1	chingestanol	
13563-60-5	norgesteron	
13885-31-9	orestrat	
14340-01-3	gestadienol	
15262-77-8	delmadynon	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2937 23 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	16320-04-0	gestrynon
	16915-71-2	cyngestol
	19291-69-1	gestaklon
	20047-75-0	klogeston
	23163-42-0	metynodiol
	23873-85-0	proligeston
	25092-41-5	norgestomet
	28014-46-2	fosforan poliestradiolu
	30781-27-2	amadynon
	34184-77-5	promegeston
	34816-55-2	moksestrol
	35189-28-7	norgestymat
	39219-28-8	promestrien
	39791-20-3	nilestriol
	52279-58-0	metogest
	54024-22-5	dezogestrel
	54048-10-1	etonogestrel
	54063-31-9	cysmadinon
	54063-33-1	kloksestradiol
	58691-88-6	nomegestrol
	60282-87-3	gestoden
	65928-58-7	dienogest
	74513-62-5	trymegeston
	80471-63-2	epostan
	105149-04-0	ozateron
	110072-15-6	tosagestyna
	129453-61-8	fulwestrant
	139402-18-9	alestramustyna
<b>2937 29 00</b>	52-39-1	aldosteron
	52-78-8	noretandrolon
	53-39-4	oksandrolon
	53-43-0	prasteron
	58-18-4	metylotestosteron
	58-19-5	drostanolon
	58-22-0	testosteron
	64-85-7	dezoksykorton
	67-81-2	penmesterol
	72-63-9	metandienon

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2937 29 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	76-43-7	fluoksymesteron
	76-47-1	hydrokortamat
	83-43-2	metrylprednizolon
	145-12-0	oksymesteron
	145-13-1	pregnenolon
	152-58-9	kortodokson
	153-00-4	metenolon
	434-07-1	oksymetolon
	434-22-0	nandrolon
	521-10-8	metandriol
	521-11-9	mestanolon
	521-18-6	androstanolon
	595-77-7	algeston
	599-33-7	predniliden
	638-94-8	dezonid
	797-58-0	norboleton
	846-48-0	boldenon
	965-93-5	metrybolon
	968-93-4	testolakton
	976-71-6	kanrenon
	1093-58-9	klostebol
	1110-40-3	kortywazol
	1247-42-3	meprednizon
	1254-35-9	cypionat oksabolonu
	1424-00-6	mesterolon
	1491-81-2	bolmantalat
	1605-89-6	bolasteron
	2098-66-0	cyproteron
	2205-73-4	tiomesteron
	2320-86-7	enestebol
	2454-11-7	formebolon
	2487-63-0	chinbolon
	2668-66-8	medryzon
	3570-10-3	benorteron
	3625-07-8	mebolazyna
	3638-82-2	propetandrol
	3704-09-4	miboleron
	3764-87-2	trestolon

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2937 29 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	5055-42-5	sylandron
	5060-55-9	steaglat prednizolonu
	5197-58-0	stenbolon
	5591-27-5	klometeron
	5626-34-6	prednizolamat
	5714-75-0	prednazat
	5874-98-6	ketolaurynian testosteronu
	6693-90-9	prednazolina
	7483-09-2	mezabolon
	7753-60-8	anekortaw
	10161-33-8	trenbolon
	10418-03-8	stanozolol
	13085-08-0	mazypredon
	13583-21-6	norklostebol
	13647-35-3	trylostan
	14484-47-0	deflazakort
	16915-78-9	bolenol
	17021-26-0	kalusteron
	17230-88-5	danazol
	17332-61-5	izopredniden
	18118-80-4	oksyzopred
	19120-01-5	hydroksystemozol
	20423-99-8	deprodon
	21362-69-6	mepitiostan
	33122-60-0	nordynon
	33765-68-3	oksendolon
	41020-79-5	dicyrenon
	43169-54-6	sól potasowa meksrenoatu
	49697-38-3	rymeksolon
	49847-97-4	sól potasowa prorenoatu
	50801-44-0	kortyzuzol
	51333-22-3	budezonid
	51354-32-6	nizteryum
	53016-31-2	norelgestromin
	53608-96-1	kloksotestosteron
	60023-92-9	roksybolon
	60607-35-4	topteron
	61951-99-3	tyksokortol

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2937 29 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	63014-96-0	delanteron
	65415-41-0	nikokortonid
	66877-67-6	domoprednat
	67392-87-4	drospirenon
	73771-04-7	prednikarbat
	74050-20-7	aceponian hydrokortyzonu
	74220-07-8	spirorenon
	76675-97-3	rezokortol
	77016-85-4	plomestan
	79243-67-7	rosterolon
	83625-35-8	amebukort
	84371-65-3	mifepryston
	86401-95-8	aceponian metyloprednizolonu
	87952-98-5	mespirenon
	89672-11-7	cjoteronel
	90350-40-6	suleptanat metyloprednizolonu
	91935-26-1	torypryston
	96301-34-7	atamestan
	98319-26-7	finasteryd
	105051-87-4	minamestan
	107000-34-0	zanoteron
	107724-20-9	eplerenon
	107868-30-4	eksemestan
	119169-78-7	eprysteryd
	120815-74-9	butyksokort
	126544-47-6	ciclesonide
	137099-09-3	turosteryd
	154229-19-3	abirateron
	159811-51-5	ulipristal
	164656-23-9	dutasteryd
	199396-76-4	azopryznil
	211254-73-8	lonaprisan
222732-94-7	ekamanian azopryznilu	
<b>2937 50 00</b>	363-24-6	dinoproston
	551-11-1	dinoprost
	745-65-3	alprostadyl
	33813-84-2	deprostyl
	35121-78-9	epoprostenol

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2937 50 00</b>	<i>(ciagdalszy)</i>	
	35700-23-3	karboprost
	40665-92-7	kloprostenol
	40666-16-8	fluprostenol
	51953-95-8	doksaprost
	54120-61-5	prostalen
	55028-70-1	arbaprostyl
	56695-65-9	rozaprostol
	59122-46-2	mizoprostol
	59619-81-7	etyproston
	60325-46-4	sulproston
	61263-35-2	meteneprost
	61557-12-8	penprosten
	62524-99-6	delprostenat
	62559-74-4	froksyprost
	63266-93-3	eganoprost
	64318-79-2	gemeprost
	67040-53-3	typrostanid
	67110-79-6	luprostiol
	69381-94-8	fenprostalen
	69648-38-0	butaprost
	69648-40-4	oksoprostol
	69900-72-7	trymoprostyl
	70667-26-4	ornoprostyl
	71097-83-1	nileprost
	71116-82-0	tiaprost
	73121-56-9	enprostyl
	73647-73-1	wiprostol
	74176-31-1	alfaprostol
	77287-05-9	rioprostyl
	79360-43-3	nokloprost
	79672-88-1	piryprost
	80225-28-1	tylsuprost
	81026-63-3	enizoprost
81845-44-5	cyprosten	
81846-19-7	treprostynil	
83997-19-7	ataprost	
85505-64-2	wapiprost	
86348-98-3	flunoprost	



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2937 50 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>		
	87269-59-8	naksapros ten	
	88430-50-6	berapros t	
	88852-12-4	limapros t	
	88931-51-5	klinpros t	
	88980-20-5	meksypros tyl	
	90243-98-4	dimoksapros t	
	90693-76-8	eptalopros t	
	95722-07-9	cykapros t	
	108945-35-3	tapros ten	
	110845-89-1	remipros tol	
	120373-36-6	unopros ton	
	122946-42-3	spirypros tyl	
	130209-82-4	latanopros t	
	136892-64-3	ekrapros t	
	155206-00-1	bimatopros t	
	172740-14-6	posarapros t	
	209860-87-7	taflupros t	
	256382-08-8	riwenpros t	
	333963-40-9	lubipros ton	
	333963-42-1	kobipros ton	
	<b>2937 90 00</b>	51-41-2	norepinefryna
		51-43-4	epinefryna
55-03-8		sól sodowa lewotyroksyny	
329-65-7		racepinefryna	
3130-96-9		ratyronina	
6893-02-3		liotyronina	
9010-34-8		tyroglobulina	
13074-00-5		azasten	
83646-97-3		inokoteron	
342577-38-2		welneperit	
609799-22-6		tasimelton	
<b>2938 10 00</b>	834153-87-6	elagoliks	
	153-18-4	rutozyd	
	520-27-4	diosmina	
	7085-55-4	trokserutyna	
	23869-24-1	monokserutyna	
30851-76-4	etoksazorutozyd		

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2938 90 10</b>	71-63-6	digitoksyna	
	1111-39-3	acetyldigitoksyna	
	1405-76-1	gitalina, bezpostaciowa	
	3261-53-8	gitaloksyna	
	7242-04-8	pengitoksyna	
	10176-39-3	gitoformat	
	17575-22-3	lanatozyd C	
	17598-65-1	deslanozyd	
	20830-75-5	digoksyna	
	30685-43-9	metylodigoksyna	
	36983-69-4	aktodigina	
	<b>2938 90 90</b>	466-06-8	proscylarydyna
		474-58-8	sytoглуzyd
8063-80-7		polisaponina	
14144-06-0		dizoglusyd	
17226-75-4		kelozyd	
18719-76-1		keracyanina	
29767-20-2		tenipozyd	
33156-28-4		ramnodigina	
33396-37-1		meproscylaryna	
33419-42-0		etoposyd	
99759-19-0		tykwezyd	
100345-64-0		sjagozyd	
131129-98-1		mipragozyd	
150332-35-7		pamakwezyd	
<b>2939 11 00</b>		76-41-5	oksymorfon
	76-42-6	oksykodon	
	125-28-0	dihydrokodeina	
	125-29-1	hydrokodon	
	466-90-0	tebakon	
	466-99-9	hydromorfon	
	509-67-1	folkodyna	
	639-48-5	nikomorfina	
	14521-96-1	etorfina	
	52485-79-7	buprenorfina	
	<b>2939 19 00</b>	62-67-9	nalorfina
128-62-1		noskapina	
143-52-2		metopon	
427-00-9		dezomorfina	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2939 19 00</b>	(ciąg dalszy)	
	465-65-6	nalokson
	466-97-7	normorfina
	467-15-2	norkodeina
	467-18-5	myrofina
	486-47-5	etaweryna
	509-56-8	metylodihydromorfina
	808-24-2	nikodikodyna
	2183-56-4	hydromorfinol
	3688-66-2	nikokodyna
	4406-22-8	cyprenorfina
	7125-76-0	kodeksym
	14357-78-9	diprenorfina
	16008-36-9	metylodezorfina
	16549-56-7	homprenorfina
	16590-41-3	naltrekson
	16676-26-9	nalmekson
	20290-10-2	glukuronid morfiny
	20594-83-6	nalbufina
	23758-80-7	alletorfina
	25333-77-1	acetorfina
	42281-59-4	oksylorfan
	55096-26-9	nalmefen
	68616-83-1	pentamorfon
	69373-95-1	diproteweryna
	72060-05-0	konorfon
	77287-89-9	ksorfanol
	88939-40-6	semorfon
	152657-84-6	nalfurafina
	916055-92-0	bromek metylnaltreksonu
<b>2939 20 00</b>	84-55-9	wikwidyl
	1301-42-4	euprocyna
<b>2939 41 00</b>	90-81-3	racefedryna
<b>2939 42 00</b>	90-82-4	pseudoefedryna
<b>2939 43 00</b>	492-39-7	katyna
<b>2939 44 00</b>	14838-15-4	fenylopropanolamina
<b>2939 45 00</b>	537-46-2	metamfetamina
	33817-09-3	levmetamfetamine

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2939 49 00</b>	7681-79-0	etafedryna
	26652-09-5	rytodryna
<b>2939 51 00</b>	3736-08-1	fenetylina
<b>2939 59 00</b>	314-35-2	etamifilina
	317-34-0	aminofilina
	437-74-1	nikotynian ksantynolu
	479-18-5	diprofilina
	519-30-2	dimetazan
	519-37-9	etofilina
	523-87-5	dimenhydrynat
	603-00-9	proksyfilina
	606-90-6	piprynhydrynat
	1703-48-6	dimabefilina
	2016-63-9	bamifilina
	4499-40-5	teofilinian choliny
	5634-38-8	kwajfilina
	6493-05-6	pentoksyfilina
	10001-43-1	pimefilina
	10226-54-7	lomifilina
	13460-98-5	teodrenalina
	15518-82-8	meteskufilina
	15766-94-6	teofilina efedryna
	17243-56-0	wisnafilina
	17243-70-8	triklofilina
	17692-30-7	diniprofilina
	17693-51-5	teoklat prometazyny
	18833-13-1	piperazyna acefiliny
	30924-31-3	kafaminol
	36921-54-7	ksantyfibrat
	41078-02-8	enprofilina
	53403-97-7	pirydofilina
	54063-54-6	reproterol
	54504-70-0	klofibrat etofiliny
	55242-55-2	propentofilina
	57076-71-8	denbufilina
	58166-83-9	kafedryna
	65184-10-3	teoprolol
	69975-86-6	doksofilina
	70788-27-1	klofibrol acefiliny
	79712-55-3	tazyfilina

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2939 59 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	80288-49-9	furafilina
	80294-25-3	meksafilina
	81792-35-0	teopranitol
	82190-91-8	flufilina
	85118-43-0	fluprofilina
	90162-60-0	izbufilina
	90749-32-9	laprafilina
	98204-48-9	spirofilina
	98833-92-2	stakofilina
	100324-81-0	lizofilina
	102144-78-5	tamerydon
	105102-21-4	torbafilina
	107767-55-5	albifilina
	110390-84-6	perbufilina
	116763-36-1	nestyfilina
	132210-43-6	cypamfilina
	136145-07-8	arofilina
	136199-02-5	rolofilina
	151159-23-8	midaksyfilina
	151581-23-6	apaksyfilina
	155270-99-8	istradefilina
	166374-49-8	naksyfilina
<b>2939 61 00</b>	60-79-7	ergometryna
<b>2939 62 00</b>	113-15-5	erkotamina
<b>2939 69 00</b>	50-37-3	lizergid
	113-42-8	metylergometryna
	361-37-5	metysergid
	511-12-6	dihydroergotamina
	3031-48-9	acetergamina
	5793-04-4	propisergid
	7125-71-5	tochizyna
	17692-51-2	metergolina
	18016-80-3	lizuryd
	22336-84-1	metergotamina
	25614-03-3	bromokryptyna
	27848-84-6	nicergolina
	36945-03-6	lergotryl
	37686-84-3	terguryd

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2939 69 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	57935-49-6	tiomergina
	59032-40-5	disulergina
	59091-65-5	delergotryl
	60019-20-7	brazergolina
	64795-23-9	etisulergina
	64795-35-3	mesulergina
	66104-22-1	pergolid
	66759-48-6	dezokryptyna
	74627-35-3	cianergolina
	77650-95-4	protergurid
	81409-90-7	kabergolina
	81968-16-3	mergokryptyna
	83455-48-5	bromerguryd
	87178-42-5	dozergozyd
	88660-47-3	epikryptyna
	107052-56-2	romergolina
	108674-86-8	sergoleksol
	121588-75-8	amesergid
<b>2939 79 10</b>	486-56-6	kotynina
<b>2939 79 90</b>	0-00-0	alideksymer eksatekanu
	50-39-5	proteobromina
	50-55-5	rezerpina
	52-88-0	metoazotan atropiny
	53-18-9	bietazerpina
	54-49-9	metaraminol
	57-22-7	winkrystyna
	57-94-3	chlerek tubokuraryny
	80-49-9	metylobromek homatropiny
	80-50-2	metylobromek oktotropiny
	84-36-6	syrosyngopina
	86-13-5	benzatropina
	90-39-1	sparteina
	90-69-7	lobelina
	90-86-8	cynnamedryna
	131-01-1	deserpidyna
	143-92-0	bromek tropencyliny
	357-70-0	galantamina
	365-26-4	oksylofryn

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2939 79 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	428-07-9	atromepina
	477-30-5	demekolcyna
	495-83-0	tygloidyna
	511-55-7	bromek ksenytropium
	522-87-2	kwask johimbinowy
	524-83-4	etybenzatropina
	530-54-1	metoksyfedryna
	533-08-4	tropiglina
	546-06-5	konesyna
	574-77-6	papawerolina
	585-14-8	poskina
	602-40-4	cyheptropina
	602-41-5	tiokolchikozyd
	604-51-3	deptropina
	865-04-3	metoserpidyna
	865-21-4	winblastyna
	865-24-7	winglicynat
	1028-33-7	pentylfilina
	1178-28-5	metoserpat
	1242-69-9	decytropina
	1617-90-9	winkamina
	2235-90-7	etryptamina
	2444-46-4	noniwamid
	2589-47-1	wodorowinian prajmalium
	3735-85-1	mefeserpina
	3784-89-2	chlerek fenaktropinium
	4438-22-6	tlenek atropiny
	4880-88-0	winburnina
	4880-92-6	apowinkamina
	4914-30-1	dehydroemetyna
	5578-73-4	chlerek sanchinarium
	5610-40-2	sekurylnina
	5627-46-3	klobenztropina
	5868-06-4	bromek fentonium
	6961-46-2	idrocylamid
	7008-24-4	chloroserpidyna
	7008-42-6	akronina
	7009-65-6	prampina

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2939 79 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	10405-02-4	chlorek trospium
	15130-91-3	sultroponium
	15180-03-7	chlorek alkuronium
	15228-71-4	winrozydyna
	15351-09-4	metamfepramon
	15585-43-0	riwaniklina
	15790-02-0	tropodifen
	17127-48-9	glaciowina
	19410-02-7	tropiryna
	19877-89-5	winkanol
	22254-24-6	bromek ipratropium
	23360-92-1	winleurozyna
	24815-24-5	rescynamina
	25573-43-7	eserydyna
	25775-90-0	zukapsaicyna
	26833-87-4	mepebursztynian omacetaksyny
	29025-14-7	Bromek butropium
	30286-75-0	bromek oksytropium
	33335-58-9	chlorek dimetylotubokurarynium
	40796-97-2	bemezetrone
	42971-09-5	winpocetyna
	47562-08-3	lorajmina
	51598-60-8	bromek cymetropium
	53643-48-4	windezyna
	53862-81-0	diwinian detajmium
	54022-49-0	winformid
	57475-17-9	browinkamina
	57694-27-6	winpolina
	58337-35-2	octan eliptynium
	63516-07-4	bromek flutropium
	64294-94-6	tropabazat
	65285-58-7	winkantryl
	67699-40-5	winzolidyna
	68170-69-4	winepidyna
	68779-67-9	vindeburnol
	71031-15-7	katynon
	71486-22-1	winorelbina
	72238-02-9	reteliptyna



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2939 79 90</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	72741-87-8	tridolgosyr
	73573-42-9	rescymetol
	76352-13-1	tropapryd
	79467-19-9	bromek syntropium
	81571-28-0	winleucynol
	81600-06-8	wintryptol
	82857-82-7	ilepcymid
	83482-77-3	winmegalat
	85181-40-4	tropanseryna
	88199-75-1	mezylat sewitropium
	89565-68-4	tropisetron
	91421-42-0	rubitekan
	97682-44-5	irynotekan
	105118-14-7	chlerek dateliptium
	109889-09-0	granisetron
	113932-41-5	metylosiarczan tematropinium
	117086-68-7	rykasetron
	123258-84-4	itasetron
	123286-00-0	winfozyltyna
	123482-22-4	zatosetron
	123948-87-8	topotekan
	135905-89-4	mirysetron
	139404-48-1	bromek tiotropium
	149882-10-0	lurtotekan
	162652-95-1	winflunina
	171335-80-1	eksatekan
	187852-63-7	delimotekan
	203066-49-3	pegamotekan
	215604-75-4	afeletekan
	246527-99-1	mureletekan
	256411-32-2	belotekan
	292618-32-7	gimatekan
850607-58-8	bromek darotropium	
<b>2939 80 00</b>	520-52-5	psylocybina
	114899-77-3	trabektedyna
<b>2940 00 00</b>	488-69-7	fosfructoza
	585-86-4	laktytol
	4618-18-2	laktuloza

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2940 00 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	7585-39-9	betadeks
	9007-72-1	karboksymaltoza żelaza
	10016-20-3	alfadeks
	10310-32-4	tribenozyd
	15351-13-0	nikofuranoza
	15879-93-3	chloraloz
	29899-95-4	klobenozyd
	33779-37-2	salprotozyd
	54182-58-0	sukralfat
	55902-93-7	mebenozyd
	56824-20-5	amipryloza
	57680-56-5	sukrozofat
	96427-12-2	laktalfat
	132682-98-5	glufosfamid
	133692-55-4	sepryloza
	179067-42-6	taflupozyd
	187269-40-5	bimosiamoza
	408504-26-7	etabonian sergliflozyny
	442201-24-3	etabonian remogliflozyny
<b>2941 10 00</b>	61-32-5	metycylina
	61-33-6	benzylopenicylina
	61-72-3	kloksacylina
	66-79-5	oksacylina
	69-53-4	ampicylina
	87-08-1	fenoksymetylopenicylina
	87-09-2	almecylina
	147-52-4	nafcylina
	147-55-7	fenetycylina
	525-94-0	adacylina
	551-27-9	propicylina
	751-84-8	penicylina benzylowa
	983-85-7	penamecylina
	1538-09-6	benzylopenicylina benzatynowa
	1596-63-0	chinacylina
	1926-48-3	fenbenicylina
	1926-49-4	klometocylina
	3116-76-5	dikloksacylina
	3485-14-1	cyklacylina

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2941 10 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	3511-16-8	hetacylina
	3736-12-7	lewopropicylina
	4697-36-3	karbenicylina
	4780-24-9	izopropicylina
	5250-39-5	flukloksacylina
	6011-39-8	penicylina klemizolowa
	6489-97-0	metampicylina
	7009-88-3	fenyrcyлина
	10004-67-8	amantocyлина
	15949-72-1	prazocyлина
	17243-38-8	azydocyлина
	22164-94-9	suncyлина
	26552-51-2	tyfencylina
	26774-90-3	epicylina
	26787-78-0	amoksycyлина
	27025-49-6	karfecyлина
	33817-20-8	piwampicylina
	34787-01-4	tykarcyлина
	35531-88-5	karyndacylina
	37091-66-0	azlocyлина
	40966-79-8	sarpicylina
	41744-40-5	sulbenicylina
	47747-56-8	talampicylina
	50972-17-3	bakampicylina
	51154-48-4	fibracylina
	51481-65-3	mezlocyлина
	53861-02-2	oksetacylina
	54340-65-7	furbucyлина
	55530-41-1	rotamicylina
	55975-92-3	pirbenicylina
	56211-43-9	tametycyлина
	61477-96-1	piperacylina
	63358-49-6	aspoksycyлина
	63469-19-2	apalcyлина
	66148-78-5	temocyлина
	66327-51-3	fuzlocyлина
	67337-44-4	sarmoksycyлина
	69414-41-1	pirydcyлина

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2941 10 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>		
	76497-13-7	sultamycylina	
	78186-33-1	flumoksycylina	
	82509-56-6	piroksycylina	
	86273-18-9	lenampicylina	
	98048-07-8	fomidacylina	
<b>2941 20 80</b>	151287-22-8	tobicylina	
	57-92-1	streptomycyna	
	4480-58-4	streptoniazyd	
	11011-72-6	bluenzomycyna	
<b>2941 30 00</b>	102426-96-0	paldimycyna	
	57-62-5	chlortetracyklina	
	60-54-8	tetracyklina	
	79-57-2	oksytetracyklina	
	127-33-3	demeklocyklina	
	564-25-0	doksycyklina	
	751-97-3	rolitetracyklina	
	808-26-4	sancyklina	
	914-00-1	metacyklina	
	987-02-0	demecyklina	
	992-21-2	limecyklina	
	1110-80-1	pipacyklina	
	1181-54-0	klomocyklina	
	2013-58-3	meklocyklina	
	4599-60-4	penimepicyklina	
	5585-59-1	nitrocyklina	
	5874-95-3	amicyklina	
	10118-90-8	minocyklina	
	15301-82-3	pekocyklina	
	15590-00-8	etamocyklina	
	15599-51-6	apicyklina	
	16259-34-0	penimocyklina	
	16545-11-2	kwamecyklina	
	31770-79-3	meglucyklina	
	58298-92-3	kolimecyklina	
	220620-09-7	tygecyklina	
	<b>2941 40 00</b>	56-75-7	chloramfenikol
		847-25-6	racefenikol
13838-08-9		azydamfenikol	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2941 40 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>		
	15318-45-3	tiamfenikol	
	31342-36-6	pantotenian kloramfenikolu złożony	
<b>2941 50 00</b>	73231-34-2	florfenikol	
	114-07-8	erytromycyna	
	527-75-3	berytromycyna	
	53066-26-5	leksytromycyna	
	62013-04-1	dirytromycyna	
	80214-83-1	roksytromycyna	
	81103-11-9	klarytromycyna	
	82664-20-8	flurytromycyna	
	84252-03-9	stynoprat erytromycyny	
	96128-89-1	acystrat erytromycyny	
	110480-13-2	idremcynal	
	<b>2941 90 00</b>	0-00-0	aktagardyna
		50-07-7	mitomycyna
50-59-9		cefalorydyna	
50-76-0		daktynomycyna	
53-79-2		puromycyna	
59-01-8		kanamycyna	
66-81-9		cykloneksymid	
68-41-7		cykloseryna	
113-73-5		gramicydynas	
115-02-6		azaseryna	
119-04-0		framycetyna	
125-65-5		pleuromulina	
126-07-8		gryzeofulwina	
153-61-7		cefalotyna	
154-21-2		linkomycyna	
303-81-1		nowobiocyna	
480-49-9		filipina	
580-74-5		ksantocyлина	
636-47-5		stalimycyna	
801-52-5		porfiromycyna	
859-07-4		cefaloram	
1018-71-9		pirolnityna	
1066-17-7		kolistyna	
1391-41-9	endomycyna		
1392-21-8	kitasamycyna		

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2941 90 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	1393-87-9	fuzafungina
	1394-02-1	hachimycyna
	1397-89-3	amfoterycyna B
	1400-61-9	nystatyna
	1401-69-0	tylozyna
	1402-81-9	ambomycyna
	1402-82-0	amfomycyna
	1403-17-4	kandicydyna
	1403-66-3	gentamycyna
	1403-71-0	hamycyna
	1403-99-2	mitogilina
	1404-04-2	neomycyna
	1404-08-6	neutramycyna
	1404-15-5	nogalamycyna
	1404-20-2	peliomycyna
	1404-26-8	poilimyksyna B
	1404-48-4	relomycyna
	1404-55-3	ristocetyna
	1404-59-7	rutamycyna
	1404-64-4	sparsomycyna
	1404-74-6	streptowarycyna
	1404-88-2	tyrotrycyna
	1404-90-6	wankomycyna
	1405-00-1	wirydofulwina
	1405-52-3	sulfomyksyna
	1405-87-4	bacytracyna
	1405-97-6	gramicydyna
	1407-05-2	metocydyna
	1695-77-8	spektynomycyna
	2508-89-6	duazomycin
	2750-76-7	ryfamid
	2751-09-9	troleandomycyna
	3577-01-3	cefaloglicyna
3922-90-5	oleandomycyna	
3930-19-6	rufokromomycyna	
4117-65-1	aspartocyna	
4434-05-3	kumamycyna	
4564-87-8	karbomycyna	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2941 90 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	4696-76-8	bekanamycyna
	4803-27-4	antramycyna
	5575-21-3	cefalonium
	6990-06-3	kwasy fusydowy
	6998-60-3	ryfamycyna
	7542-37-2	paromomycyna
	7644-67-9	azotomycyna
	7681-93-8	natamycyna
	8025-81-8	spiramycyna
	8052-16-2	kaktynomycyna
	9014-02-2	zynostatyna
	10118-85-1	lidimycyna
	10206-21-0	cefacetryl
	11003-38-6	kapreomycyna
	11006-70-5	oliwomycyna
	11006-76-1	mikamycyna
	11006-76-1	ostreogrycyna
	11006-76-1	prystynamycyna
	11006-76-1	wirginiamycyna
	11006-77-2	vistatolon
	11014-70-3	leworyn
	11015-37-5	bambermycyna
	11029-70-2	heliomycyna
	11033-34-4	stefimycyna
	11043-99-5	mitomalcyna
	11048-13-8	nebramycyna
	11048-15-0	kalafungina
	11051-71-1	awilamycyna
	11056-06-7	bleomycyna
	11056-09-0	ranimycyna
	11056-11-4	biniramycyna
	11056-12-5	cyrolemycyna
	11056-14-7	mitokarcyna
	11056-15-8	mitosper
	11056-16-9	nifungin
	11096-49-4	partrycyna
	11115-82-5	enramycyna
	11121-32-7	mepartrycyna

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2941 90 00</b>	<i>(ciagdalszy)</i>	
	12650-69-0	mupirocyna
	12706-94-4	antelmocyna
	12772-35-9	butyrozyna
	13058-67-8	lucymocyna
	13292-46-1	ryfampicyna
	14289-25-9	diproleandomocyna
	15686-71-2	cefaleksyna
	16846-24-5	jozamicyna
	17090-79-8	monensyn
	18323-44-9	klindamicyna
	18378-89-7	plikamicyna
	18883-66-4	streptozocyna
	19504-77-9	pecylocyna
	20830-81-3	daunorubicyna
	21102-49-8	wolpristyna
	21593-23-7	cefapiryna
	22733-60-4	sykanina
	23110-15-8	fumagilina
	23155-02-4	fosfomicyna
	23214-92-8	doksorubicyna
	23477-98-7	sedekamicyna
	24280-93-1	kwas mykofenolowy
	25546-65-0	rybostamicyna
	25953-19-9	cefazolina
	25999-31-9	lazalocyd
	26631-90-3	brobaktam
	26973-24-0	ceftezol
	27661-27-4	benaksybina
	28022-11-9	megalomicyna
	30387-39-4	sól sodowa metanosulfonianu kolistyny
	31101-25-4	mirynkamicyna
	32385-11-8	syzomicyna
	32886-97-8	piwmecylinam
	32887-01-7	mecylinam
	32986-56-4	toqramocyna
	32988-50-4	wiomicyna
	33103-22-9	enwiomicyna
	34444-01-4	cefamandol



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2941 90 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	34493-98-6	dibekacyna
	35457-80-8	midekamycyna
	35607-66-0	cefoksytyna
	35775-82-7	marydomycyna
	35834-26-5	rozaramycyna
	36441-41-5	liwidomycyna
	36889-15-3	betamycyna
	36920-48-6	cefoksazol
	37305-75-2	aktaplanina
	37321-09-8	apramycyna
	37332-99-3	awoparcyna
	37517-28-5	amikacyna
	37717-21-8	flurocytabina
	38129-37-2	bikozamycyna
	38821-53-3	cefradyna
	39685-31-9	cefluracetym
	41952-52-7	cefkanel
	47917-41-9	prymycyna
	50370-12-2	cefadroksyl
	50846-45-2	bakmecylinam
	50935-04-1	karubicyna
	50935-71-2	mocymycyna
	51025-85-5	arbecacyna
	51627-14-6	cefatryzyna
	51627-20-4	cefaparol
	51762-05-1	cefroksadyna
	52093-21-7	mikronomicyna
	52231-20-6	cefrotyl
	53003-10-4	salinomycyna
	53228-00-5	cetocyklina
	53994-73-3	cefaklor
	54083-22-6	zorubicyna
	54182-65-9	azalomycyna
54818-11-0	cefsumid	
55134-13-9	narasyna	
55268-75-2	cefuroksym	
55297-95-5	tiamulina	
55779-06-1	astromycyna	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2941 90 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	55870-64-9	pentyzomycyna
	56124-62-0	walrubicyna
	56187-47-4	cefazedon
	56283-74-0	laidlomycyna
	56377-79-8	nosyheptyd
	56391-56-1	netylmycyna
	56420-45-2	epirubicyna
	56592-32-6	efrotomycyna
	56689-42-0	repromycyna
	56796-20-4	cefmetazol
	57576-44-0	aklarubicyna
	57847-69-5	cefedrolor
	58152-03-7	izepamycyna
	58665-96-6	cefazaflur
	58857-02-6	ambrutycyna
	58944-73-3	sinefungin
	58957-92-9	idarubicyna
	58970-76-6	ubenimeks
	59733-86-7	butykacyna
	59794-18-2	paulomycyna
	60925-61-3	ceforanid
	61036-62-2	teikoplanina
	61270-58-4	cefonicyd
	61379-65-5	ryfapentyna
	61622-34-2	cefotiam
	62107-94-2	plauracyna
	62587-73-9	cefsulodyna
	62893-19-0	cefoperazon
	63409-12-1	tylwalozyina
	63521-85-7	ezorubicyna
	63527-52-6	cefotaksym
	64221-86-9	imipenem
	64314-52-9	medorubicyna
	64952-97-2	latamoksef
65052-63-3	cefetamet	
65057-90-1	talizomycyna	
65085-01-0	cefmenoksym	
65195-55-3	abamektyn	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2941 90 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	65307-12-2	cefetryzol
	66211-92-5	detorubicyna
	66474-36-0	cefiwitryl
	66508-53-0	fosmidomycyna
	66887-96-5	propikacyna
	68247-85-8	peplomycyna
	68373-14-8	sulbaktam
	68401-81-0	ceftyzoksym
	69132-42-9	ceftioxide
	69712-56-7	cefotetan
	69739-16-8	cefodyzym
	70639-48-4	etyzomycyna
	70774-25-3	leurubicyna
	70797-11-4	cefpiramid
	71628-96-1	menogaryl
	72496-41-4	pirarubicyna
	72558-82-8	ceftazydym
	72559-06-9	ryfabutyna
	73384-59-5	ceftriakson
	73684-69-2	mirozamycyna
	74014-51-0	rokitamycyna
	75747-14-7	tanespimycyna
	76168-82-6	ramoplanina
	76470-66-1	lorakarbef
	76610-84-9	cefbuperazon
	77360-52-2	ceftiolen
	78110-38-0	aztreonam
	79350-37-1	cefiksym
	79404-91-4	cylofungin
	79548-73-5	pirlimycyna
	80195-36-4	cefdaloksym
	80210-62-4	cefpodoksym
	80370-57-6	ceftiofur
	80621-81-4	ryfaksymina
	82219-78-1	cefuzonam
	82547-58-8	cefteram
	83905-01-5	azytromycyna
	84305-41-9	cefminox

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2941 90 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	84845-57-8	rytypenem
	84878-61-5	maduramycyna
	84880-03-5	cefimizol
	84957-29-9	cefirom
	84957-30-2	cefchinom
	87638-04-8	karumonam
	87726-17-8	panipenem
	88040-23-7	cefepim
	88669-04-9	trospektomycyna
	89786-04-9	tazobaktam
	90850-05-8	gloksymonam
	90898-90-1	oksymonam
	91832-40-5	cefdynir
	92665-29-7	cefprozyl
	94168-98-6	ryfametan
	96036-03-2	meropenem
	96497-67-5	rodorubicyna
	97068-30-9	elzamitrucyna
	97275-40-6	daloksat cefkanelu
	97519-39-6	ceftibuten
	99665-00-6	flomoksef
	101312-92-9	walmemulina
	102130-84-7	nemadektyna
	102507-71-1	tygemonam
	103060-53-3	daptomycyna
	103238-57-9	cefempidon
	104145-95-1	cefditoren
	105239-91-6	cefkliidyna
	106560-14-9	faropenem
	107452-79-9	chlorek cefmepidium
	108050-54-0	tylmikozyna
	108319-07-9	pirazmonam
108852-90-0	nemorubicyna	
109545-84-8	evernimicin	
110267-81-7	amrubicyna	
113102-19-5	ryfameksyl	
113167-61-6	terdekamycyna	
113359-04-9	cefzopran	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2941 90 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	113378-31-7	semduramycyna
	114451-30-8	ganefromycyna
	116853-25-9	cefluprenam
	117211-03-7	cefetekol
	117704-25-3	doramektyn
	117742-13-9	ardacyna
	119673-08-4	bekatekaryna
	120138-50-3	chinuprystyna
	120410-24-4	biapenem
	120788-07-0	sulopenem
	121584-18-7	walspodar
	122173-74-4	mideplanina
	122841-10-5	cefozelis
	123997-26-2	eprynomektyn
	127785-64-2	bazyfungina
	129639-79-8	abafungin
	129791-92-0	ryfalazyl
	135821-54-4	alapiwoksyl ceftyzoksymu
	135889-00-8	cefkapen
	140128-74-1	cefmatilen
	140637-86-1	galarubicyna
	145435-72-9	gamitromycyna
	148016-81-3	doripenem
	149951-16-6	lenapenem
	152044-54-7	patupilon
	153832-46-3	ertapenem
	156131-91-8	dimadektyn
	156769-21-0	sanfetrynem
	159445-62-2	orientyparcyna
	161715-24-8	tebipenem piwoksylu
	162808-62-0	kaspofungina
	166663-25-8	anidulafungina
	171047-47-5	ladirubicyna
	171099-57-3	oritawancyna
	171500-79-1	dalbawancyna
	191114-48-4	telitromycyna
	193811-33-5	takapenem
	205110-48-1	cetromycyna

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2941 90 00</b>	<i>(ciagdalszy)</i>	
	209467-52-7	ceftobiprol
	211100-13-9	sabarubicyna
	219989-84-1	iksabepilon
	222400-20-6	tomopenem
	224452-66-8	retapamulina
	229016-73-3	fosamil ceftaroliny
	234096-34-5	cefowecyna
	235114-32-6	mikafungina
	305841-29-6	sagopilon
	318498-76-9	flopristyna
	325965-23-9	linopristyna
	328898-40-4	tildipirozyna
	372151-71-8	telawancyna
	376653-43-9	medokaril ceftobiprolu
	400046-53-9	ozogamicin
	467214-20-6	alwespimycyna
	677017-23-1	berubicyna
	857402-23-4	retaspimycyna
	926308-28-3	latidektyna
	217500-96-4 tula- tromycyna	tulatromycyna
	A +280755-12-6 tulath. B	
<b>2942 00 00</b>	16037-91-5	styboglukonian sodu
<b>3001 20 10</b>	123774-72-1	sargramostym
<b>3001 20 90</b>	83712-60-1	defibrotyd
	99283-10-0	molgramostym
	121547-04-4	mirymostym
	127757-91-9	regramostym
<b>3001 90 91</b>	0-00-0	liwaraparyn wapnia
	0-00-0	sól sodowa certoparyny
	0-00-0	sól sodowa minoltepariny
	0-00-0	sól sodowa parnaparyny
	0-00-0	sól sodowa rewiparyny
	0-00-0	sól sodowa tynzaparyny
	0-00-0	sól wapniowa nadroparyny
	9005-49-6	sól sodowa heparyny
	9041-08-1	deligoparyn sodu
	9041-08-1	semuloparin sodowy

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>3001 90 91</b>	(ciągłdalszy)	
	9041-08-1	sól sodowa ardeparyny
	9041-08-1	sól sodowa dalteparyny
	9041-08-1	sól sodowa enoksaparyny
<b>3001 90 98</b>	54182-59-1	sulglukotyd
	120993-53-5	desyrudyna
<b>3002 12 00</b>	0-00-0	glutamer hemoglobiny
	0-00-0	fibryna, bydłęca
	9000-94-6	antytrombina III, ludzka
	9001-27-8	beroktokog alfa
	80295-38-1	konestat alfa
	84720-88-7	antytrombina alfa
	98530-76-8	drotrekogina alfa (aktywowana)
	100209-30-1	fibryna, ludzka
	102786-61-8	alfa eptakog (aktywowany)
	113478-33-4	alfa nonakog
	120313-91-9	trombomodulina alfa
	139076-62-3	alfa oktokog
	142261-03-8	krosfumaryl hemoglobiny
	148363-16-0	omega epoetyna
	148883-56-1	tyfakogin
	154248-96-1	iroplakt
	154725-65-2	epsilon epoetyna
	197462-97-8	rafimer hemoglobiny
	209810-58-2	darbepoetyna alfa
	261356-80-3	epoetyna delta
	284036-24-4	morococog alfa
	465540-87-8	taneptakogina alfa
	604802-70-2	epoetyna zeta
	606138-08-3	katridekakog
	762263-14-9	epoetyna teta
	869858-13-9	trombina alfa
	879555-13-2	epoetyna kappa
	897936-89-9	watreptakog alfa (aktywowany)
	931101-84-7	troplazminogen alfa
<b>3002 13 00</b>	0-00-0	bicyromab
	0-00-0	epitumomab
	0-00-0	zyralimumab
	0-00-0	arytoks dorlimomab

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>3002 13 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	9008-11-1	interferon alfa
	9008-11-1	interferon beta
	9008-11-1	interferon gamma
	59865-13-3	cyklosporyna
	62304-98-7	tymalfazyna
	94948-59-1	tasonermina
	112721-39-8	pifonakina
	117276-75-2	lanimostym
	117305-33-6	telimomab arytoks
	118390-30-0	interferon alfacon-1
	121181-53-1	filgrastym
	124146-64-1	mobenakina
	126132-83-0	imcyromab
	127757-92-0	maslimomab
	134088-74-7	nartograstym
	135968-09-1	lenograstym
	137463-76-4	milodistym
	137487-62-8	sudotoks alwircept
	138660-96-5	sewirumab
	138660-97-6	tuwirumab
	138661-01-5	nebakumab
	140608-64-6	muromonab-CD3
	141410-98-2	edobakomab
	141483-72-9	zolimomab arytoks
	141752-91-2	pegaldezleukina
	142298-00-8	emoktakina
	142864-19-5	enlimomab
	143090-92-0	anakinra
	143631-61-2	alfa ateksakina
	143653-53-6	abcyksymab
	144058-40-2	satumomab
	145832-33-3	detumomab
	145941-26-0	oprelwekina
147191-91-1	pryliksymab	
148189-70-2	wotumumab	
148637-05-2	cylmostym	
148641-02-5	muplestym	
149824-15-7	ilodekakina	



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>3002 13 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	150631-27-9	nacolomab tafenantoks
	151763-64-3	kapromab
	152923-56-3	daklizumab
	152981-31-2	inolimomab
	153101-26-9	regawirumab
	154361-48-5	arcitumomab
	156227-98-4	afelimomab
	156586-89-9	edrekolomab
	156586-90-2	cedelizumab
	156586-92-4	altumomab
	156679-34-4	lenercept
	157238-32-9	cetermina
	158318-63-9	bektumomab
	159445-64-4	odulimomab
	161753-30-6	daniplestym
	162774-06-3	nerelimomab
	163545-26-4	ancestim
	163796-60-9	bifarcept
	166089-32-3	lintuzumab
	166089-33-4	nagrestypen
	167747-19-5	sulesomab
	167747-20-8	felwizumab
	167816-91-3	faralimomab
	169802-84-0	enlimomab pegol
	170277-31-3	infliksymab
	171656-50-1	igowomab
	174722-30-6	keliksymab
	174722-31-7	rytuksymab
	178823-49-9	tiplimotid
	179045-86-4	bazyliksymab
	180288-69-1	trastuzumab
	182912-58-9	klenoliksymab
	185243-69-0	etanercept
	187139-68-0	pegakaristym
	187348-17-0	edodekina alfa
	188039-54-5	paliwizumab
	189261-10-7	natalizumab
	192391-48-3	tosytumomab

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>3002 13 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	193700-51-5	lerydistym
	195158-85-1	wepalimomab
	195189-17-4	minretumomab
	196078-29-2	mepolizumab
	198153-51-4	peginterferon alfa-2a
	199685-57-9	oncept
	202833-07-6	morolimumab
	202833-08-7	atorolimumab
	204565-76-4	pegnartograstim
	205923-56-4	cetuksymab
	205923-57-5	epratuzumab
	206181-63-7	ibritumomab tiuksetan
	207137-56-2	binetrakin
	208265-92-3	pegfilgrastim
	211323-03-4	erlizumab
	213327-37-8	oregowomab
	214559-60-1	biwatuzumab
	214745-43-4	efalizumab
	215647-85-1	peginterferon alfa-2b
	216503-57-0	alemtuzumab
	216503-58-1	mitumomab
	216669-97-5	sybrotuzumab
	216974-75-3	bewacyzumab
	219649-07-7	labetuzumab
	219685-50-4	ekulizumab
	219685-93-5	pekselizumab
	219716-33-3	wisylizumab
	220578-59-6	gemtuzumab
	220651-94-5	ruplizumab
	220712-29-8	tadekiniga alfa
	222535-22-0	alefacept
	235428-87-2	taplitumomab paptoks
	241473-69-8	reslizumab
242138-07-4	omalizumab	
244096-20-6	gawilimomab	
244130-01-6	mirostipen	
246861-96-1	garnocestim	
250242-54-7	lemalesomab	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>3002 13 00</b>	<i>(ciągłdalszy)</i>	
	250710-65-7	adargileukina alfa
	252662-47-8	toralizumab
	263547-71-3	epitumomab cituksetan
	267227-08-7	apolizumab
	267639-76-9	romiplostim
	272780-74-2	metelimumab
	285985-06-0	lerdelimumab
	287096-87-1	delmityd
	288392-69-8	syplizumab
	292819-64-8	ekromeksymab
	299423-37-3	teneliksymbab
	305391-49-5	ardenermina
	326859-36-3	fontolizumab
	331243-22-2	paskolizumab
	331731-18-1	adalimumab
	332348-12-6	abatacept
	336801-86-6	wapaliksymbab
	339086-79-2	rovelizumab
	339086-80-5	tadocizumab
	339177-26-3	panitumumab
	339186-68-4	matuzumab
	339986-90-2	celmoleukina tukotuzumab
	347396-82-1	ranibizumab
	356547-88-1	belimumab
	357613-77-5	galiksymbab
	357613-86-6	lumiliksymbab
	372075-37-1	sontuzumab
	375348-49-5	bertilimumab
	375823-41-9	tocylizumab
	380610-22-0	talizumab
	380610-27-5	pertuzumab
	395639-53-9	aselizumab
	400010-39-1	kantuzumab mertansyna
	428863-50-7	certolizumab pegol
	433922-67-9	edratyd
	468715-71-1	elsilimomab
	472960-22-8	albinterferon alfa-2b
	476181-74-5	golimumab

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>3002 13 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	477202-00-9	ipilimumab
	479198-61-3	iboktadekina
	499212-74-7	pritumumab
	501081-76-1	rilonacept
	502496-16-4	urtoksazumab
	503605-66-1	adekatumumab
	507453-82-9	mirokocept
	509077-98-9	katumaksomab
	509077-99-0	ertumaksomab
	521079-87-8	tefibazumab
	537694-98-7	besylesomab
	558480-40-3	wolocyksymab
	565451-13-0	raksybacumab
	569658-79-3	libiwirumab
	569658-80-6	eksbiwirumab
	595566-61-3	pagibaksymab
	615258-40-7	denozumab
	635715-01-4	inotuzumab ozogamicyna
	637334-45-3	okrelizumab
	640735-09-7	iratumumab
	648895-38-9	bapineuzumab
	648904-28-3	bawituksymab
	652153-01-0	zanolimumab
	658052-09-6	mapatumumab
	667901-13-5	zalutumumab
	676258-98-3	estafenatoks naptumomab
	677010-34-3	motawizumab
	679818-59-8	ofatumumab
	680188-33-4	ibalizumab
	698389-00-3	rolipoltyd
	705287-60-1	stamulumab
	706808-37-9	belatacept
716840-32-3	denenikokin	
728917-18-8	weltuzumab	
745013-59-6	tremelimumab	
762260-74-2	efungumab	
780758-10-3	nimotuzumab	
792921-10-9	abagowomab	

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>3002 13 00</b>	(ciągłdalszy)		
	815610-63-0	ustekinumab	
	845264-92-8	atacept	
	845816-02-6	leksatumumab	
	862111-32-8	aflibercept	
	869881-54-9	briobacept	
	876387-05-2	teplizumab	
	880266-57-9	tanezumab	
	880486-59-9	dacetuzumab	
	881191-44-2	oteliksyzumab	
	892553-42-3	etaracizumab	
	896731-82-1	konatumumab	
	899796-83-9	milatuzumab	
	903512-50-5	lucatumumab	
	909110-25-4	baminercept	
	910649-32-0	anrukinzumab	
	914613-48-2	canakinumab	
	918127-53-4	tigatuzumab	
	934216-54-3	pegol alacizumabu	
	944548-37-2	rafiwirumab	
	944548-38-3	forawirumab	
	945228-49-9	bogatoks cytatuzumabu	
	949142-50-1	obinutuzumab	
	1017276-51-5	pitraquinra	
	1043556-46-2	gantenerumab	
	1370261-50-9	anatumomab mafenatox	
	1412891-40-7	tenatumomab	
	<b>3002 41 90</b>	181477-43-0	disomotyd
		181477-91-8	owemotydy
		295371-00-5	kaltespen werpasepu
	915019-08-8	tertomotyd	
	<b>3002 49 00</b>	86596-25-0	tendamistat
		223577-45-5	awiskumina
372075-36-0		besudotoks cyntredekinu	
473553-86-5		tadenowek alferminogenu	
600735-73-7		ladenowek kontusugenu	
721946-42-5		aldyfitoks transferryny	
851199-59-2		linaklotyd	
898830-54-1		ceradenowek sytymagenu	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>3002 49 00</b>	(ciąg dalszy)	
	929881-05-0	tiparwówek alipogenu
<b>3003 20 00</b>	123760-07-6	stymalamer cynostatyny
<b>3003 31 00</b>	8049-62-5	zawiesina insuliny cynkowej (bezpostaciowa)
	8049-62-5	zawiesina insuliny cynkowej (krystaliczna)
	8049-62-5	zawiesina insuliny cynkowej złożona
	8063-29-4	insulina dwufazowa do wstrzyknięć
	53027-39-7	insulina izofanowa
<b>3003 39 00</b>	0-00-0	plusonermina
	8049-55-6	wodorotlenek kortykotropiny cynkowej
<b>3003 49 00</b>	8012-34-8	merkurofilina
	8069-64-5	meraluryd
	60135-06-0	sól sodowa merkumatyliny
<b>3003 90 00</b>	0-00-0	sucralox
	5779-59-9	triklofenat alazaniny
	8002-90-2	chiniofon
	8026-10-6	roztwór złożony chlorku sodu
	8026-79-7	roztwór złożony mleczanu sodu
	8031-09-2	morwat sodu
	9014-67-9	aloksypryna
	13051-01-9	salicylan karbazochromu
	18673-08-0	glucalox
	66813-51-2	sól sodowa aleksytolu
	205537-83-3	fuladektyna
<b>3004 31 00</b>	9004-10-8	insulina neutralna do wstrzyknięć
	9004-17-5	insulina cynkowa protaminowa do wstrzyknięć
	9004-21-1	insulina zynkoglobinowa do wstrzyknięć
<b>3203 00 10</b>	547-17-1	palmitynian ksantofilu
<b>3204 12 00</b>	3861-73-2	sól sodowa anazolenu
	15722-48-2	olsalazyna
<b>3204 13 00</b>	61-73-4	chlerek metylotioniny
	92-31-9	chlerek tolonium
	548-62-9	chlerek metylorozanilinium
	7232-51-1	embonian pararozaniliny
<b>3204 18 00</b>	7235-40-7	betakaroten
<b>3204 90 00</b>	1461-15-0	oftasceina
<b>3402 41 00</b>	8001-54-5	chlerek benzalkonium
<b>3402 42 00</b>	104-31-4	benzonatat
	8007-43-0	sechioleinian sorbitanu

## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>3402 42 00</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	9002-92-0	lauromakrogol 400
	9002-93-1	oktoksynol
	9003-11-6	poloksalen
	9003-11-6	poloksamer
	9004-95-9	cetomakrogol 1000
	9005-64-5	polisorbat 20
	9005-64-5	polisorbat 21
	9005-65-6	polisorbat 80
	9005-65-6	polisorbat 81
	9005-66-7	polisorbat 40
	9005-67-8	polisorbat 60
	9005-67-8	polisorbat 61
	9005-70-3	polisorbat 85
	9009-51-2	polisorbat 8
	9016-45-9	nonoksynol
	9017-37-2	polisorbat 1
	57821-32-6	menfegol
	154362-61-5	polisorbat 120
<b>3504 00 90</b>	9009-65-8	siarczan protaminy
<b>3507 90 30</b>	9074-07-1	promelaza
<b>3507 90 90</b>	0-00-0	bromelina
	0-00-0	eufauseraza
	9000-99-1	brynaza
	9001-01-8	kalidynogenaza
	9001-09-6	chymopapaina
	9001-54-1	hialuronidaza
	9001-62-1	ryzoliplaza
	9001-74-5	penicylinaza
	9002-01-1	streptokinaza
	9002-04-4	trombina, bydłęca
	9004-07-3	chymotrypsyna
	9004-09-5	fibrynolizyna (ludzka)
	9026-00-0	bucelipaza alfa
	9031-11-2	tylaktaza
	9039-53-6	urokinaza
	9039-61-6	batroksobina
	9046-56-4	ankrod
	9054-89-1	orgotein

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>3507 90 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	9074-87-7	glukarpidaza
	12211-28-8	sutyłains
	37312-62-2	serapeptaza
	37326-33-3	hialozydaza
	37340-82-2	streptodornaza
	50936-59-9	idursulfaza
	51899-01-5	okraza
	63551-77-9	sferykaza
	81669-57-0	anistreplaza
	99149-95-8	saruplaza
	99821-44-0	nazaruplaza
	99821-47-3	alfa urokinaza
	104138-64-9	agalsydaza alfa
	104138-64-9	agalsydaza beta
	105857-23-6	alteplaza
	110294-55-8	sudismaza
	120608-46-0	duteplaza
	130167-69-0	pegaspargaza
	131081-40-8	sylteplaza
	133652-38-7	reteplaza
	134774-45-1	rasburykaza
	136653-69-5	nasaruplaza beta
	143003-46-7	algluceraza
	143831-71-4	alfa dornaza
	145137-38-8	desmotepłaza
	149394-67-2	ledysmaza
	151912-11-7	amediplaza
	151912-42-4	pamiteplaza
	154248-97-2	imigluceras
	155773-57-2	pegorgoteina
	156616-23-8	monteplaza
	159445-63-3	nateplaza
	191588-94-0	tenekteplaza
	196488-72-9	ranpirnaza
	208576-22-1	epafipaza
	210589-09-6	laronidaza
	259074-76-5	alfimepraza
	420784-05-0	alglukozydaza alfa



## ZAŁĄCZNIK 3

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>3507 90 90</b>	(ciągłdalszy)	
	552858-79-4	galsulfaza
	884604-91-5	welaglyceraza alfa
	885051-90-1	pegłotyka
<b>3808 94 10</b>	505-86-2	etrymid
<b>3824 99 64</b>	69235-50-3	chlorek akrylawinium
	87806-31-3	sól sodowa porfimeru
<b>3824 99 93</b>	107667-60-7	polaprecynk
<b>3901 90 80</b>	25053-27-4	apolan sodu
<b>3902 90 90</b>	71251-04-2	surfomer
<b>3905 99 90</b>	9003-39-8	krospowidon
	9003-39-8	powidon
<b>3906 90 90</b>	9003-97-8	polikarbofil
<b>3907 10 00</b>	54531-52-1	polibenzarsol
<b>3907 29</b>	9005-71-4	polisorbat 65
<b>3907 29 20</b>	330988-75-5	pegsunercept
<b>3907 29 99</b>	0-00-0	pegaptanib
	186638-10-8	pegmusyrudyna
<b>3907 30 00</b>	9003-23-0	polietaden
<b>3907 99</b>	26009-03-0	kwask poliglikolowy
<b>3907 99 80</b>	41706-81-4	poliglekapron
<b>3908 90 00</b>	263351-82-2	paklitaksel poliglumeksu
<b>3909 10 00</b>	9011-05-6	polinoksylina
<b>3909 40 00</b>	101418-00-2	polikrezulen
<b>3911 90</b>	75345-27-6	chlorek polidronium
<b>3911 90 19</b>	31512-74-0	chlorek poliksetonowy
	95522-45-5	kolestylan
<b>3911 90 99</b>	28210-41-5	tolewamer
	32289-58-0	poliheksanid
	41385-14-2	leucyglumer
	52757-95-6	sewelamer
	54063-44-4	ferropolimaler
	56959-18-3	gluzoferron
	67832-40-0	maletamer
	82230-03-3	karbetymer
	90409-78-2	polifeprosan
	182815-43-6	kolesewelam
	892497-01-7	bromek azoksymeru

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>3912 31 00</b>	9000-11-7	kros karmelloza
<b>3912 39 85</b>	0-00-0	celukloral
	9004-67-5	metyloceluloza
<b>3912 90 10</b>	9004-36-8	celaburat
	9004-38-0	celacefat
<b>3913 90 00</b>	0-00-0	danaparoid sodium
	9004-51-7	dekstriferon
	9004-54-0	dekstran
	9012-76-4	poligusam
	9015-73-0	kolekstran
	9050-67-3	syzofiran
	37209-31-7	detrafat
	39464-87-4	betasizofiran
	53973-98-1	poligenan
	56087-11-7	dekstranomer
	57459-72-0	sól sodowa suleparoidu
	57680-55-4	gleptoferron
	57821-29-1	sulodeksyd
	64440-87-5	cydeferon
	66455-30-9	polygeline
	110042-95-0	acemanan
	140207-93-8	polisiarczan pentosanu sodu
<b>3914 00 00</b>	11041-12-6	kolestyramina
	50925-79-6	kolestypol
	54182-62-6	polakrylina
	56227-39-5	siarczan polideksydu