

ZAŁĄCZNIK 6

**WYKAZ PÓLPRODUKTÓW FARMACEUTYCZNYCH, TO ZNACZY ZWIĄZKÓW W RODZAJU STOSOWANYCH PRZY WYTWARZANIU GOTOWYCH PRODUKTÓW FARMACEUTYCZNYCH, KTÓRE SĄ ZWOLNIONE Z CŁA**

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2843 29 00</b>	22199-08-2	[4-amino-N-(pirymidyno-2(1H)-ylideno-κN <sup>1</sup> )benzenosulfonamidato-κO]srebro
<b>2843 30 00</b>	12192-57-3	(alfa-D-glukopyranozyliotio)złoto
<b>2844 43 20</b>	82407-94-1	1-[4-(2-dimetyloaminoetoksy)[ <sup>14</sup> C]fenylo]-1,2-difenylobutan-1-ol
<b>2902 19 00</b>	6746-94-7	etynylocyklopropan
<b>2903 89 80</b>	7051-34-5	bromometylocyklopropan
<b>2903 99 80</b>	620-20-2	alfa,3-dichlorotoluen
	3312-04-7	1-chloro-4,4-bis(4-fluorofenylo)butan
	42074-68-0	1-chloro-2-(chlorodifenylo) benzen
	76283-09-5	alfa,4-dibromo-2-fluorotoluen
<b>2904 99 00</b>	121-17-5	4-chloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-3-nitrotoluen
	4714-32-3	1-nitro-4-(1,2,2,2-tetrachloroetylo)benzen
<b>2905 22 00</b>	505-32-8	3,7,11,15-tetrametyloheksadec-1-en-3-ol
	1113-21-9	(6E,10E,14E)-3,7,11,15-tetrametyloheksadeca-1,6,10,14-tetraen-3-ol
	7212-44-4	3,7,11-trimetylododeka-1,6,10-trien-3-ol
<b>2905 29 90</b>	2914-69-4	(S)-but-3-yn-2-ol
	173200-56-1	(E)-6,6-dimetylohept-2-en-4-yn-1-ol
<b>2905 39 95</b>	281214-27-5	bis(4-metylobenzonosulfonian) (2R,3R)-2,3-dimetylobutano-1,4-diolu
<b>2905 49 00</b>	1947-62-2	(2R,3R)-1,4-bis(mezylorksy)butano-2,3-diol
<b>2905 59 98</b>	75-89-8	2,2,2-trifluoroetanol
	920-66-1	1,1,1,3,3,3-heksafluoropropan-2-ol
	54322-20-2	4-chloro-1-hydroksybutano-1-sulfonian sodu
	57090-45-6	(R)-3-chloropropan-1,2-diol
	60827-45-4	(2S)-3-chloropropan-1,2-diol
	148043-73-6	4,4,5,5,5-pentafluoropentan-1-ol
	441002-17-1	2-nitrobenzenosulfonian 4-chlorobutylo
<b>2906 29 00</b>	1570-95-2	2-fenylopropano-1,3-diol
	104265-58-9	p-toluenosulfonian-2-[(1S,2R)-6-fluoro-2-hydroksy-1-izopropylo-1,2,3,4-tetrahydro-2-naftylo] etylu
	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenylo]etan-1-ol
	167155-76-2	1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahydrodibenzo[a,e]cyklopropa[c][7]anulen-6-ol
<b>2907 19 90</b>	27673-48-9	5,8-dihydro-1-naftol
<b>2907 29 00</b>	700-13-0	2,3,5-trimetylohydrochinon
<b>2909 30 38</b>	3259-03-8	1-(2-bromoetoksy)-2-etoksybenzen lub eter 2-bromoetylo-2-etoksyfenylowy
	5111-65-9	eter metylowy 6-bromo-2-naftylo
<b>2909 30 90</b>	3383-72-0	eter 2-chloroetylo-4-nitrofenylowy
	31264-51-4	2,5-ksyliloeter 3-chloropropylo
	92878-95-0	2-(3-chloropropoksy)-1-metoksy-4-nitrobenzen
	165254-21-7	1,2-bis{2-[2-(2-metoksyetoksy)etoksy]etoksy}-4,5-dinitrobenzen

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2909 30 90</b>	(ciąg dalszy)	
	461432-23-5	eter 4-(5-bromo-2-chlorobenzyl)fenylu etylu
	503070-57-3	2-((2-[(6-bromoheksylo)oksy]etoksy)metylo)-1,3-dichlorobenzen
<b>2909 49 80</b>	85309-91-7	2-[(2,6-dichlorobenzyl)oksy]etanol
	160969-03-9	metanosulfonian 2-[2-(2,2,2-trifluoroetoksy)fenoksy]etylu
	170277-77-7	(3S)-3-[2-(mezyloksy)etoksy]-4-(trityloksy)butylu metanosulfonian
	185954-75-0	(3R)-3-metoksydekan-1-ol
<b>2909 50 00</b>	63659-16-5	4-[2-(cyklopropylometoksy)etylo]fenol
	83682-27-3	2-hydroksy-1-(4-hydroksy-3-metoksyfenyl)propano-2-sulfonian sodu
	167145-13-3	2-[2-(3-metoksyfenyl)etylo]fenol
<b>2910 20 00</b>	15448-47-2	(2R)-2-metylooksiran
<b>2910 30 00</b>	51594-55-9	(R)-1-chloro-2,3-epoksypropan
<b>2910 90 00</b>	56718-70-8	4-(2-metoksyetylo)fenyloeter 2,3-epoksypropylu
	62600-71-9	(2R)-2-(3-chlorofenyl)oksiran
	129940-50-7	(S)-[(trityloksy)metylo]oksiran
	683276-64-4	4-nitrobenzenosulfonian [(2R)-2-metylooksirano-2-ilo]metylu
	702687-42-1	(2R)-2-[(5-bromo-2,3-difluorofenoksy)metylo]oksiran
<b>2911 00 00</b>	1132-95-2	1,1-diizopropoksykcykloheksan
	20627-73-0	alfa,alfa-dimetoksy-2-nitrotoluen
	94158-44-8	1,1-dimetoksy-2-(2-metoksyetoksy)etan
<b>2912 29 00</b>	38849-09-1	3-(9,10-dihydro-9,10-etanoantraceno-9-ilo)akryloaldehyd
<b>2912 49 00</b>	1620-98-0	3,5-di- <i>tert</i> -butylu-4-hydroksybenzaldehyd
	2144-08-3	2,3,4-trihydroksybenzaldehyd
	3453-33-6	6-metoksy-2-naftaldehyd
<b>2913 00 00</b>	80565-30-6	4'-chlorobifenylu-4-karboaldehyd
	90035-34-0	4'-(trifluorometylo)bifenylu-4-karboaldehyd
<b>2914 39 00</b>	645-13-6	4-metylowalerofenon
	1210-35-1	10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[ <i>a,d</i> ]cyklohepten-5-on
	2222-33-5	5 <i>H</i> -dibenzo[ <i>a,d</i> ]cyklohepten-5-on
<b>2914 40 90</b>	80-75-1	11-alfa-hydroksypregna-4-eno-3,20-dion
	17752-16-8	(3 $\beta$ )-3-hydroksycholesto-5-en-24-on
	85700-75-0	11-alfa,17,21-trihydroksy-16-beta-metylopregna-1,4-dieno-3,20-dion
<b>2914 50 00</b>	104-20-1	4-(4-metoksyfenyl)butan-2-on
	974-23-2	(3 $\beta$ ,16 $\alpha$ )-3-hydroksy-16,17-epoksypregno-5-en-20-on
	981-34-0	9-beta,11-beta-epoksy-17-alfa,21-dihydroksy-16-beta-metylenopregna-1,4-dieno-3,20-dion
	1078-19-9	6-metoksy-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafton
	2107-69-9	5,6-dimetoksyindan-1-on
	4495-66-3	1-[4-(benzyloksy)fenyl]propan-1-on
	17720-60-4	1-(2,4-dihydroksyfenyl)-2-(4-hydroksyfenyl)etan-1-on

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2914 50 00</b>	(ciągłdalszy)		
	24916-90-3	9-beta,11-beta-epoksy-17,21-dihydroksy-16-alfa-metylopregna-1,4-dieno-3,20-dion	
	28315-93-7	5-hydroksy-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafton	
<b>2914 79 00</b>	82499-20-5	(1R)-1-hydroksy-1-(3-hydroksyfenylo)aceton	
	534-07-6	1,3-dichloroaceton	
	2196-99-8	2-chloro-1-(4-metoksyfenylo)etan-1-on	
	2350-46-1	1-(2,3-dichloro-4-hydroksyfenylo)butan-1-on	
	3874-54-2	4-chloro-4'-fluorobutyrofenon	
	4252-78-2	2,2',4'-trichloroacetofenon	
	10226-30-9	6-chloroheksan-2-on	
	13054-81-4	4-chloroheptano-3,5-dion	
	26771-69-7	2-metoksy-1-[4-(trifluorometylo)fenylo]etan-1-on	
	43076-61-5	4'-tert-butylo-4-chlorobutyrofenon	
	43229-01-2	1-[4-(benzyloksy)-3-nitrofenylo]-2-bromoetan-1-on	
	62932-94-9	2-bromo-1-[4-hydroksy-3-(hydroksymetylo)fenylo]etan-1-on	
	79560-19-3	4-(3,4-dichlorofenylo)-3,4-dihydronaftalen-1(2H)-on	
	83881-08-7	21-chloro-9-beta,11-beta-epoksy-17-hydroksy-16-alfa-metylopregna-1,4-dien-3,20-dion	
	124379-29-9	(4S)-4-(3,4-dichlorofenylo)-3,4-dihydronaftalen-1(2H)-on	
	135306-45-5	1-(3,5-difluorofenylo)propan-1-on	
	150587-07-8	21-benzyloksy-9-alfa-fluoro-11-beta,17-alfa-dihydroksy-16-alfa-metylopregna-1,4-dieno-3,20-dion	
	151265-34-8	21-chloro-16-alfa-metylopregna-1,4,9(11)-trieno-3,20-dion	
	153977-22-1	trans-2-chloro-3-[4-(4-chlorofenylo)cykloheksylo]-1,4-naftochinon	
	162548-73-4	4,6-difluoroindan-1-on	
	190965-45-8	(2-bromo-5-propoksyfenylo)(2-hydroksy-4-metoksyfenylo)metanon	
	<b>2915 39 00</b>	910-99-6	octan 17-alfa-hydroksy-16-beta-metylo-3,20-dioksopregna—1,4,9(11)-trien-21-ilu
		979-02-2	octan 20-oksopregna-5,16-dien-3-β-ilu
		2243-35-8	octan 2-okso-2-fenyloetylu
		10106-41-9	octan 17-hydroksy-16-alfa-metylo-3,20-dioksopregna-1,4,9(11)-trien-21-ilu
		24085-06-1	octan 2-acetoksy-5-acetylobenzylu
		24510-54-1	octan 17-alfa-hydroksy-16-alfa-metylo-3,20-dioksopregna-1,4-dien-21-ilu
		24510-55-2	octan 17-alfa-hydroksy-16-beta-metylo-3,20-dioksopregna-1,4-dieno-21-ilu
37413-91-5		octan 3,20-dioksopregna-1,4,9(11),16-tetraen-21-ilu	
60176-77-4		octan (1S,4R)-4-hydroksycyklopent-2-en-1-ylu	
127047-77-2		octan 2-(acetoksymetylo)-4-jodobutyli	
131266-10-9		octan 2-(acetoksymetylo)-4-(benzylooksy)butyli	

## ZAŁĄCZNIK 6

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2915 50 00</b>	158894-67-8	propanian 1-bromo-2-metylopropylu
<b>2915 60 90</b>	18997-19-8	piwalan chlorometylu
	53064-79-2	piwalat jodometylu
<b>2915 90 70</b>	638-41-5	chloromrówczan pentylu
	1069-66-5	2-propylopentanian sodu
	7693-41-6	chloromrówczan 4-metoksyfenylu
	22328-90-1	kwasy (3R)-3-metyloheksanowy
<b>2916 20 00</b>	3721-95-7	kwasy cyklobutanokarboksylowy
	7077-05-6	kwasy <i>trans</i> -4-(propan-2-ylo)cykloheksanokarboksylowy
	122665-97-8	kwasy 4,4-difluorocykloheksano-1-karboksylowy
	211515-46-7	chlorek 1-(2-etylobutylo)cykloheksanokarbonylu
	381209-09-2	kwasy 1-(2-etylobutylo)cykloheksanokarboksylowy
<b>2916 31 00</b>	132294-16-7	(2S,3S)-2,3-bis(benzoiloksymetylo)cyklobutanon
	132294-17-8	(1S,2S,3S)-2,3-bis(benzoiloksymetylo)cyklobutanol
<b>2916 39 90</b>	1716-12-7	4-fenylobutanian sodu
	2417-72-3	4-(bromometylo)benzoesan metylu
	2444-36-2	kwasy (2-chlorofenylo)octowy
	2901-13-5	2-metylo-2-fenylopropanian etylu
	4276-85-1	kwasy 2-(2,4,6-triizopropylfenylo)octowy
	17625-03-5	wodoro 3-sulfonatobenzoesan sodu
	21900-39-0	chlorek 5-fluoro-2-metylobenzoilu
	29270-30-2	kwasy 2-bromo-2-(2-chlorofenylo)octowy
	37742-98-6	kwasy 4-bromo-2,2-difenylomasłowy
	49708-81-8	kwasy <i>trans</i> -4-( <i>p</i> -chlorofenylo)cykloheksanokarboksylowy
	55332-37-1	kwasy ( <i>S</i> )-2-(4-fluorofenylo)-3-metylomasłowy
	110877-64-0	kwasy 2-chloro-4,5-difluorobenzoesowy
	114772-40-6	4'-(bromometylo)bifenyl-2-karboksylan tert-butylu
	119916-27-7	kwasy 4,6-dibromo-3-fluoro- <i>o</i> -toluenowy
<b>2917 19 10</b>	0-00-0	diwodzian bis(4-nitrobenzylomalonianu) magnezu
<b>2917 19 80</b>	76-72-2	etylo(pentan-2-ylo)propanodionian dietylu
	6065-63-0	dipropylomalonian dietylu
	28868-76-0	chloromalonian dimetylu
	48059-97-8	kwasy ( <i>E</i> )-oct-4-en-1,8-diowy
	71170-82-6	3-bromopropano-1,1,1-trikarboksylan trietylu
<b>2917 39 95</b>	21601-78-5	wodorofenylomalonian fenylu
	27932-00-9	wodorofenylomalonian indan-5-ilu

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2918 13 00</b>	2743-38-6	kwaz dibenzoilo-1-winowy
<b>2918 16 00</b>	11116-97-5	laktoglukonian wapnia
<b>2918 19 98</b>	138-59-0	kwaz (3R,4S,5R)-3,4,5-trihydroksycykloheks-1-eno-1-karboksykowy
	611-71-2	kwaz <i>D</i> -migdałowy
	774-40-3	<i>DL</i> -migdalan etylu
	3976-69-0	( <i>R</i> )-3-hydroksymaślan metylu
	4335-77-7	kwaz cykloheksylo(hydroksy)fenylooctowy
	20585-34-6	kwaz (2 <i>S</i> )-cykloheksylo(hydroksy)fenylooctowy
	29169-64-0	mrówczan ( <i>R</i> )-alfa-(chlorokarbonylo)benzylu
	36394-75-9	octan ( <i>S</i> )-alfa-chloroformyloetylu
	52950-18-2	kwaz (2 <i>R</i> )-(2-chlorofenylo)hydroksyoctowy
	56188-04-6	kwaz {(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> )-3,5-dihydroksy-2-[( <i>E</i> )-(3 <i>S</i> )-3-hydroksyokt-1-enylo]cyklopentylo}octowy
	77550-67-5	(3 <i>R</i> ,5 <i>R</i> )-7-[(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,8 <i>S</i> ,8 <i>aR</i> )-1,2,6,7,8,8 <i>a</i> -heksahydro-2,6-dimetylo-8-[(2 <i>S</i> )-2-metylobutyryloksy]-1-naftylo]-3,5-dihydroksyheptanian amonu
	90315-82-5	( <i>R</i> )-2-hydroksy-4-fenylomaślan etylu
	111969-64-3	dihydroksyoctan (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>R</i> )-2-izopropylu-5-metylocykloheksylu lub glioksalan tymolu
	139893-43-9	(3 <i>R</i> ,5 <i>R</i> )-7-[(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,8 <i>S</i> ,8 <i>aR</i> )-8-(2,2-dimetylobutyryloksy)-1,2,6,7,8,8 <i>a</i> -heksahydro-2,6-dimetylo-1-naftylo]-3,5-dihydroksyheptanian amonu
	157604-22-3	(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-2-hydroksy-3-izobutylobursztynian disodu
<b>2918 29 00</b>	3943-89-3	3,4-dihydroksybenzoesan etylu
	167678-46-8	octan 3-chloroformylo- <i>o</i> -tolilu
	168899-58-9	kwaz 3-acetoksy- <i>o</i> -toluenu
	376592-58-4	kwaz 5'-chloro-2'-hydroksy-3'-nitrobifenylo-3-karboksykowy
<b>2918 30 00</b>	302-97-6	kwaz 3-oksoandrost-4-eno-17-beta-karboksykowy
	1944-63-4	kwaz 3-[(3 <i>aS</i> ,4 <i>S</i> ,7 <i>aS</i> )-7 <i>a</i> -metylo-1,5-dioksooktahydro-1 <i>H</i> -inden-4-ilo] propionowy
	22071-15-4	ketoprofen (INN) (kwaz ( <i>RS</i> )-2-(3-benzoilofenylo)propionowy)
	39562-16-8	( <i>E</i> )-2-(3-nitrobenzylideno)-3-oksobutanian etylu
	39562-17-9	2-(3-nitrobenzylideno)-3-oksomaślan metylu
	39562-22-6	( <i>E</i> )-2-(3-nitrobenzylideno)-3-oksobutanian 2-metoksyetylu
	39562-27-1	(2 <i>E</i> )-2-(2-nitrobenzylideno)-3-oksobutanian metylu
	56105-81-8	kwaz ( <i>R</i> )-2-(3-benzoilofenylo)propionowy
	64920-29-2	2-okso-4-fenylomaślan etylu
	78834-75-0	7-chloro-2-oksoheptanian etylu
	121873-00-5	3-(2-chloro-4,5-difluorofenylo)-3-hydroksyakrylan etylu
	134176-18-4	2-oksobicyklo[3.1.0]heksano-6-karboksylo etylu
	149437-76-3	kwaz 5-(4-fluorofenylo)-5-oksopentanowy
<b>2918 99 90</b>	87-13-8	etoksymetylenomalonian dietylu
	1217-67-0	kwaz (4-butyrylo-2,3-dichlorofenoksy)octowy

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2918 99 90</b>	(ciąg dalszy)	
	4651-67-6	kwask (3 $\alpha$ ,5 $\beta$ )-3-hydroksy-7-oksocholan-24-owy
	13335-71-2	kwask (2,6-dimetylofenoksy)octowy
	23981-80-8	kwask (RS)-2-(6-metoksy-2-naftylo)propionowy
	28416-82-2	kwask 6-alfa,9-difluoro-11-beta,17-alfa-dihydroksy-16-alfa-metylo-3-oksoandros-ta-1,4-dieno-17-beta-karboksylowy
	29754-58-3	wodzian 5-glioksylosalicylanu metylu
	30131-16-9	kwask 4-(4-fenylobutoksy)benzoesowy
	33924-48-0	5-chloro- <i>o</i> -anyżan metylu
	35480-52-5	kwask 2,5-bis(2,2,2-trifluoroetoksy)benzoesowy
	40098-26-8	7-[(3RS)-3-hydroksy-5-oksocyklopent-1-enylo]heptonian metylu
	52179-28-9	2-[4-(2,2-dichlorocyklopropylo)fenoksy]-2-metylopropanian etylu
	70264-94-7	4-bromometylo- <i>m</i> -anyżan metylu
	100181-71-3	3,4-epoksymaślan izobutyłu
	105560-93-8	(2R,3S)-2,3-epoksy-3-(4-metoksyfenylo) propionian metylu
	150726-89-9	(2-metoksyfenoksy)malonian dimetylu
	204254-96-6	(1S,5R,6S)-5-(1-etylopropoksy)-7-oksbicyklo[4.1.0]hept-3-eno-3-karboksylan etylu
	530141-60-7	3-(5-{[4-(cyklopentylooksy)-2-hydroksyfenylo]karbonylo}-2-hydroksyfenylo)propanian metylu
	709031-28-7	kwask (3-hydroksytricyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-ylo)(okso)octowy
<b>2920 90 10</b>	16606-55-6	węglan (R)-propylenu
	35180-01-9	węglan chlorometyloizopropylu
	80841-78-7	4-(chlorometylo)-5-metylo-1,3-dioksol-2-on
	91526-18-0	4-(hydroksymetylo)-5-metylo-1,3-dioksol-2-on
	208338-09-4	2,2-ditlenek (4R,5R)-4,5-bis(mesyloksymetylo)-1,3,2-dioksatiolanu
<b>2920 90 70</b>	55-91-4	fosforofluorek diizopropylu
	89729-09-9	5,7-dioksa-6-tiaspiro[2.5]oktano 6-tlenek
<b>2921 14 00</b>	4261-68-1	chlorowodorek (2-chloroetylo)diizopropyluaminy
<b>2921 19 99</b>	5407-04-5	chlerek 3-chloropropylodimetyloamoni
<b>2921 29 00</b>	100-36-7	2-aminoetyldietyloamina
	156886-85-0	tetrachlorowodorek N,N'-bis[3-(etyloamino)propylo]propano-1,3-diaminy
<b>2921 30 10</b>	167944-94-7	1-[(S)-2-( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-3-(2-metoksyetoksy)propylo]cyklopentanokarboksylan cykloheksyloamoni
<b>2921 42 00</b>	671-89-6	4-amino-6-chlorobenzeno-1,3-di(sulfonylochlorek)
<b>2921 43 00</b>	393-11-3	alfa,alfa,alfa-trifluoro-4-nitro- <i>m</i> -toluidyna
<b>2921 49 00</b>	89-97-4	2-chlorobenzylamina
	103-67-3	benzyl(metylo)amina
	328-93-8	alfa,alfa,alfa,alfa',alfa',alfa'-heksafluoro-2,5-ksylidyna
	1614-57-9	chlerek [3-(5 <i>H</i> -dibenzo[ <i>a,d</i> ]cyklohepten-5-il)opropylo]dimetyloamoni

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2921 49 00</b>	(ciąg dalszy)		
	3789-59-1	(1S)-1-fenyl-1-propanoamina	
	54396-44-0	alfa',alfa',alfa'-trifluoro-2,3-ksylidyna	
	69385-30-4	2,6-difluorobenzylamina	
	79617-99-5	chlorek trans-(±)-4-(3,4-dichlorofenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo(metylo)amoni	
	81972-27-2	chlorowodorek 3-(trichlorowinylo)aniliny	
	84467-54-9	1-[1-(4-chlorofenyl)cyklobutylo]-3-metylobutano-1-amina	
	107195-00-6	trietyloanilina	
	129140-12-1	1-etylo-1,4-difenylbut-3-enylamina	
	132173-07-0	chlorowodorek (Z)-N-[3-(3-chloro-4-cykloheksylofenyl)prop-2-enyl]-N-etylocykloheksylaminy	
	166943-39-1	chlorowodorek metylo(4'-nitrofenyl)aminy	
	259729-93-6	D-winian (1R)-1-[1-(4-chlorofenyl)cyklobutylo]-3-metylobutano-1-aminy (1:1)	
	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenyl]-N-metyletanamina	
	376608-71-8	(2R)-hydroksy(fenyl)octan (1R,2S)-2-(3,4-difluorofenyl)cyklopropanaminium	
	389056-74-0	D-winian (1S)-1-[1-(4-chlorofenyl)cyklobutylo]-3-metylobutano-1-aminy (1:1)	
	945717-05-5	chlorowodorek 2-(4-chloro-3-etylofenyl)etanaminy	
	945717-43-1	N-(4-tert-butylobenzyl)-2-(4-chloro-3-etylofenyl)etanamina	
	1034457-07-2	chlorowodorek 2-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)propano-2-aminy	
	<b>2921 59 90</b>	122-75-8	(di)octan N,N'-dibenzyl-etylenodiamonu
		140-28-3	N,N'-dibenzyl-etano-1,2-diaminy
150812-21-8		N <sup>4</sup> -[(4-fluorofenyl)metylo]-2-nitro-1,4-benzenodiamina	
<b>2922 19 00</b>	133-51-7	kwasy antymonowy-1-deoksy-1-(metyloamino)-D-glucytol (1:1)	
	534-03-2	2-aminopropano-1,3-diol	
	1159-03-1	5-(3-dimetyloaminopropyl)-10,11-dihydrodibenzo[a,d]cyklohepten-5-ol	
	23323-37-7	1-deoksy-1-(oktyloamino)-D-glucytol	
	35320-23-1	(2R)-2-aminopropan-1-ol	
	38345-66-3	(2S,3R)-4-dimetyloamino-3-metylo-1,2-difenylbutan-2-ol	
	39068-94-5	2-(dimetylamino)-2-fenylbutan-1-ol	
	42142-52-9	3-(metyloamino)-1-fenylpropan-1-ol	
	54527-65-0	acetoctan 2-[benzyl(metylo)amino]etylu	
	68047-07-4	4'-[2-(dimetyloamino)etoksy]-2-fenylbutyrofenon	
	83647-29-4	3-[(Z)-1-[4-(2-dimetyloaminoetoksy)fenyl]-2-fenylbut-1-enyl]fenol	
	114247-09-5	chlorowodorek (3R)-N-metylo-3-fenyl-3-[4-(trifluorometylo)fenoksy]propano-1-amina	
	115287-37-1	N-metylo-N-(4-nitrofenyl)-2-(4-nitrofenoksy)etano-1-amina	
	126456-43-7	(1S,2R)-1-aminoindan-2-ol	
	151807-53-3	(1RS,2RS,3SR)-2,3-bis(benzoiloksymetylo)cyklobutyloamina	



Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2922 19 00</b>	(ciąg dalszy)	
	151851-75-1	(R)-2-amino-2-etyloheksan-1-ol
	168960-19-8	chlorowodorek ((1S,4R)-4-aminocyklopent-2-en-1-ylo)metanolu
	209414-27-7	(S)-2-(2-amino-5-chlorofenylo)-4-cyklopropylo-1,1,1-trifluorobut-3-yn-2-ol
	214353-17-0	chlorowodorek 1-(2-amino-5-chlorofenylo)-2,2,2-trifluoroetan-1,1-diolu
	467426-34-2	metanosulfonian (2S)-2-(2-amino-5-chlorofenylo)-4-cyklopropylo-1,1,1-trifluorobut-3-yn-2-olu (1:1.5)
	702686-97-3	chlorowodorek 3-(3-[[[(2R)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-ylo)-2-metylopropan-2-ylo]amino]-2-hydroksypropylo]oksy]-4,5-difluorofenylo)propanianu etylu
	1035455-87-8	chlorowodorek (2E)-3-(3-[[[(2R)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-ylo)-2-metylopropan-2-ylo]amino]-2-hydroksypropylo]oksy]-4,5-difluorofenylo)prop-2-enianu etylu
	1035455-90-3	chlorowodorek (2R)-1-(5-bromo-2,3-difluorofenoksy)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-ylo)-2-metylopropan-2-ylo]amino]propan-2-olu
	1260403-55-1	chlorowodorek [2-(chlorometylo)-4-(dibenzylamino)fenylo]metanolu
<b>2922 29 00</b>	120-20-7	3,4-dimetoksyfenetyloamina
	20059-73-8	2-[4-(aminometylo)fenoksy]-N,N-dimetyloetanamina
	55174-61-3	3,4-dimetoksy-beta-metylofenetyloamina
	115256-13-8	4-(1-[[2-(4-aminofenoksy)etylo]metyloamino]etylo)anilina
	188690-84-8	kwasy (2S)-hydroksy(fenylo)octowy—(2R)-N-benzyl-1-(4-metoksyfenylo)-2-aminopropan (sól) (1:1)
	202197-26-0	3-chloro-4-[(3-fluorobenzyl)oksy]anilina
<b>2922 39 00</b>	784-38-3	2-amino-5-chloro-2'-fluorobenzofenon
	2011-66-7	2-amino-2'-chloro-5-nitrobenzofenon
	2958-36-3	2-amino-2',5-dichlorobenzofenon
	14189-82-3	aldehyd (2E)-3-(N-metyloanilino)akrylowy
	156732-13-7	(S)-5-amino-2-(dibenzylamino)-1,6-difenyloheks-4-en-3-on
<b>2922 41 00</b>	113403-10-4	deksibuprofen lizyny (INN)
<b>2922 49 85</b>	56-12-2	kwasy 4-aminomasłowy
	875-74-1	D-alfa-fenyloglicyna
	949-99-5	3-(4-nitrofenylo)-L-alanina
	961-69-3	(R)-N-(3-etoksy-1-metylo-3-oksoprop-1-enylo)-2-fenyloglicynian potasu
	1118-89-4	chlorowodorek L-glutaminianu dietylu
	13291-96-8	(R)-N-(3-metoksy-1-metylo-3-oksoprop-1-enylo)-2-fenyloglicynian sodu
	14205-39-1	3-aminokrotonian metylu
	20763-30-8	2-cykloheksa-1,4-dienyloglicyna
	26774-89-0	octan 2-(cykloheksa-1,4-dien-1-ylo)-2-[[[(E)-1-metoksy-1-oksobut-2-en-2-ylo]amino] sodu
	34582-65-5	(R)-N-(3-metoksy-1-metylo-3-oksoprop-1-enylo)-2-fenyloglicynian potasu
	35453-19-1	kwasy 5-amino-2,4,6-trijodoizoftalowy
37441-29-5	dichlorek 5-amino-2,4,6-trijodoizoftaloilu	

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2922 49 85</b>	(ciąg dalszy)		
	39068-93-4	2-(dimetyloamino)-2-fenylobutanian metylu	
	39878-87-0	chlorek (-)-alfa-(chloroformylo)benzyloamONU	
	42854-62-6	L-alaninian benzylo—kwas p-toluenosulfonowy (1:1)	
	54527-73-0	3-aminobut-2-enonian 2-(N-metylobenzylomino)etylu	
	67299-45-0	tosylan cis-4-(benzyloksykarbonylo)cykloheksyloamONU	
	81677-60-3	(4-nitrofenylo)-L-alaninian metylu	
	82717-96-2	(S,S)-N-(1-etoksykarbonylo-3-fenylopropylo)alanina	
	82834-12-6	N-[(2S)-1-etoksy-1-oksopentan-2-ylo]-L-alanina	
	94133-84-3	2-amino-2-fenylobutanian sodu	
	119916-05-1	3-amino-4,6-dibromo-o-toluenian metylu	
	128013-69-4	kwas 3-(aminometylo)-5-metyloheksanowy	
	143785-86-8	kwas 4-(1-aminocyklopropylo)-2,3,5-trifluorobenzoesowy	
	154772-45-9	chlorowodorek (S)-3-aminopent-4-ynoanu etylu	
	168619-25-8	3'-aminobifenylo-3-karboksylan metylu	
	209216-09-1	wodzian kwasu 2-aminobicyklo[3.1.0]heksano-2,6-dikarboksylowego	
	223445-75-8	kwas [(3S,4S)-1-(aminometylo)-3,4-dimetylocyklopentylo]octowy	
	610300-00-0	chlorowodorek kwasu (3S,5R)-3-amino-5-metylooktanowego	
	610300-07-7	kwas (3S,5R)-3-amino-5-metylooktanowy	
	848133-35-7	chlorowodorek kwasu (2E)-4-(dimetyloamino)but-2-enowego	
	848949-85-9	4-fluoro-L-leucyna—siarczan etylu wodoru (1:1)	
	<b>2922 50 00</b>	0-00-0	N-(benzyloksykarbonylo)walilo-D-alloizoleucylotreonylonorwalinianian metylu
		7206-70-4	kwas 4-amino-5-chloro-2-metoksybenzoesowy
22818-40-2		D-2-(4-hydroksyfenylo)glicyna	
24085-03-8		2-[benzylo(tert-butylo)amino]-1-(alfa,4-dihydroksy-m-tolilo)etanol	
24085-08-3		chlorek benzylo(tert-butylo)(4-hydroksy-3-hydroksymetylo-4-oksofenetylo) amONU	
26787-84-8		(R)-2-(4-hydroksyfenylo)-N-(3-metoksy-1-metylo-3-oksoprop-1-enylo)glicynian sodu	
35205-50-6		chlorowodorek 4'-benzyloksy-2-[(1-metylo-2-fenoksyetylo)amino] propiofenonu	
50293-90-8		chlorowodorek 4-[(1R)-2-(tert-butyloamino)-1-hydroksyetylo]-2-(hydroksymetylo)fenolu	
56796-66-8		4-(benzyloksy)-α <sup>1</sup> -[(tert-butyloamino)metylo]benzeno-1,3-dimetanol	
59338-84-0		4-amino-5-nitro-o-azyzan metylu	
62023-62-5		kwas (2S,3S)-3-amino-2-hydroksy-4-fenylobutanowy	
69416-61-1		(R)-2-(4-hydroksyfenylo)-N-(3-metoksy-1-metylo-3-oksoprop-1-enylo)glicynian potasu	
71786-67-9		chlorowodorek 2-[benzylo(metylo)amino]-1-(3-hydroksyfenylo)etan-1-onu	
79814-47-4		wodoro (2S,3R)-3-amino-2-[(S)-(1-hydroksyetylo)]glutaran metylu	
90005-55-3		chlorowodorek 3'-amino-2'-hydroksyacetofenonu	
96072-82-1		1-[4-(benzyloksy)fenylo]-2-[(4-fenylobutan-2-yl)amino]propan-1-on	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2922 50 00</b>	(ciągłdalszy)	
	121524-09-2	chlorowodorek ((7S)-7-[[2(R)-2-(3-chlorofenylo)-2-hydroksyetylo]amino]-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftyloksy)octanu etylu
	141451-70-9	2-(2-chloro-4,5-difluorobenzoiło)-3-(2,4-difluoroanilino)akrylan etylu
	174607-68-2	(1R)-1-[4-(benzyloksy)-3-(hydroksymetylo)fenylo]-2-( <i>tert</i> -butylamino)etan-1-ol
	196810-09-0	N-(2-benzoiłofenylo)-L-tyrozynian metylu
	503070-58-4	kwac trifenylooctowy—4-[(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-dichlorobenzyl)oksy]etoksy}heksylo)amino]-1-hydroksyetylo]-2-(hydroksymetylo)fenol (1:1)
<b>2923 20 00</b>	4235-95-4	1,2-dioleoilu-sn-glicero-3-fosforan choliny
	77286-66-9	2-O-metylo-1-O-oktadecylo-sn-glicero-3-fosforan choliny
<b>2924 19 00</b>	590-63-6	chlerek 2-karbamoiloksypropylotrimetyloamou
	5422-34-4	N-(2-hydroksyetylo)laktamid
	5794-13-8	wodzian L-asparaginy
	7355-58-0	N-(2-chloroetylo)acetamid
	62009-47-6	2-aminomalonamid
	89182-60-5	1-deoksy-1-formamidoheksytol
	90303-36-9	wodzian N-[N-( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-alanylo]-L-alaniny
	116833-20-6	2-(etylometyloamino)acetamid
	125496-24-4	kwac (S)-3-formamido-2-formyloksypropionowy
	153758-31-7	(2S)-2-amino-3-hydroksy-N-pentylopropionoamid—kwac szczawiowy (1:1)
	162537-11-3	N-(metoksykarbonylo)-3-metylo-L-walina
	186193-10-2	kwac (2S)-2-[[3-( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-2,2-dimetylopropanoilo]oksy]-4-metylopentanowy
	228706-30-7	1,2-dioleoilu-sn-glicero-3-fosforan [N-(4-karboksybutanoilo)etanoloaminy]
<b>2924 29 70</b>	121-60-8	chlerek N-acetylosulfanililu
	1142-20-7	N-benzylooksykarbonylo-L-alanina
	1149-26-4	N-(benzyloksykarbonylo)-L-walina
	1584-62-9	2-bromo-4'-chloro-2'-(2-fluorobenzoiło)acetanilid
	1939-27-1	2-metylo-N-(alfa,alfa,alfa-trifluoro- <i>m</i> -tolilo)propionoamid
	3588-63-4	N-(benzyloksykarbonylo)-DL-walina
	4093-29-2	4-acetamido- <i>o</i> -anyżan metylu
	4093-31-6	4-acetamido-5-chloro- <i>o</i> -anyżan metylu
	6485-67-2	(2R)-2-amino-2-fenyloacetamid
	13255-50-0	4-formylo-N-izopropylbenzamid
	22316-45-6	3-[(5-chloro-2-nitrofenylo)(fenylo)amino]-3-oksopropanian etylu
	22871-58-5	kwac 3-amino-5-[(2-hydroksyetylo)karbamoilo]-2,4,6-trijodobenzoosowy
	24201-13-6	kwac 4-acetamido-5-chloro- <i>o</i> -anyżowy
	27313-65-1	N-acetylo-3-(3,4-dimetoksyfenylo)-DL-alanina
	28197-66-2	N-[3-acetylo-4-(oksiran-2-ylometoksy)fenylo]butanoamid

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2924 29 70</b>	(ciągłdalszy)	
	30566-92-8	5-(N,N-dibenzylglicylo)salicyloamid
	32981-85-4	(2R,3S)-3-benzamido-2-hydroksy-3-fenylopropionian metylu
	35661-39-3	N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-alanina
	35661-60-0	N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-leucyna
	40187-51-7	5-acetylosalicyloamid
	40188-45-2	3'-acetylo-4'-hydroksybutyroanilid
	40371-50-4	kwas (2S)-4-[[benzyloksy]karbonylo]amino-2-hydroksybutanowy
	41526-21-0	2'-benzoilo-2-bromo-4'-chloroacetanilid
	41844-71-7	N-(metoksykarbonylo)-L-fenyloalaninian metylu
	49705-98-8	((1S,2R)-1-karbamoilo-2-hydroksypropylo)karbaminian benzylu
	50978-11-5	diwodzian kwasu 3,5-diacetamido-2,4,6-trijodobenzoesowego
	52806-53-8	2-hydroksy-2-metylo-4'-nitro-3'-(trifluorometylo)propionoanilid
	53947-84-5	kwac 2-(karboksycetamido)benzoesowy
	65864-22-4	L-fenyloalaninoamid
	71989-14-5	N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-asparaginian 4- <i>tert</i> -butylu
	71989-18-9	N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-glutaminian 5- <i>tert</i> -butylu
	71989-20-3	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-glutamina
	71989-23-6	N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-izoleucyna
	71989-26-9	N <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-lizyna
	71989-33-8	O- <i>tert</i> -butylo-N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-seryna
	71989-35-0	O- <i>tert</i> -butylo-N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-treonina
	71989-38-3	O- <i>tert</i> -butylo-N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-tyrozyna
	75885-58-4	2,2-dimetylocyklopropanokarboksyamid
	76801-93-9	5-amino-N,N'-bis(2,3-dihydroksypropylo)-2,4,6-trijodoizoftalamid
	80082-51-5	metanosulfonian 3-amino-2-[[benzyloksy]karbonylo]amino-1-metylo-3-oksopropylu
	84996-93-0	N-cykloheksylo-5-hydroksypentanamid
	91558-42-8	(1-karbamoilo-2-hydroksypropylo)karbaminian benzylu
	98737-29-2	{(S)-alfa-[(S)-oksiranylo]fenyloetylo}karbaminian <i>tert</i> -butylu
	98760-08-8	[1-((2S)-oksiran-2-yl)-2-fenyloetylo]karbaminian <i>tert</i> -butylu
	108166-22-9	kwac 4-[[2-metylofenylo]karbonylo]amino}benzoesowy
	116661-86-0	kwac (2S,3S)-3-( <i>tert</i> -butoksykarbonyloamino)-2-hydroksy-4-fenylomasłowy
	125971-96-2	2-[alfa-(4-fluorobenzoilo)benzylo]-4-metylo-3-oksowaleranilid
	132327-80-1	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoreno-9-ylometoksy)karbonylo]-N <sup>5</sup> -tritylo-L-glutamina
	132388-59-1	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoreno-9-ylometoksy)karbonylo]-N <sup>4</sup> -tritylo-L-asparagina
	136450-06-1	3'-acetylo-2'-hydroksy-4-(4-fenylobutoksy)benzanilid
	137246-21-0	N-(1-etylo-1,4-difenylobut-3-enylo)cyklopropanokarboksyamid
	141862-47-7	wodzian 5-glioksyloilosalicyloamidu
	143785-84-6	kwac 4-(1-karbamoilocyklopropylo)-2,3,5-trifluorobenzoesowy

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2924 29 70</b>	(ciąg dalszy)	
	143785-87-9	kwas 4-[1-(acetyloamino)cyklopropylo]-2,3,5-trifluorobenzoesowy
	144163-85-9	[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzylo-3-hydroksy-5-fenylopentylo] karbaminian <i>tert</i> -butylu
	148051-08-5	5-amino- <i>N,N'</i> -bis[2-acetoksy-1-(acetoksymetylo)etylo]-2,4,6-trijodoizoftalamid
	149451-80-9	[(1S,2S)-1-benzylo-2,3-dihydroksypropylo]karbaminian <i>tert</i> -butylu
	150812-23-0	{4-[(4-fluorobenzylo)amino]-2-nitrofenylo}karbaminian etylu
	153441-77-1	<i>N</i> -(fenoksykarbonylo)- <i>L</i> -walinian metylu
	168080-49-7	kwas 2-chloro-4-[[5-fluoro-2-metylofenylo]karbonylo]amino}benzoesowy
	168960-18-7	(1R,4S)-4-(hydroksymetylo)cyklopent-2-enylokarbaminian <i>tert</i> -butylu
	170361-49-6	<i>N</i> -(3,4-dichlorofenylo)- <i>N</i> -{3-[(2,3-dihydroinden-2-ylo)metyloamino]propylo}-5,6,7,8-tetrahydronaftaleno-2-karboksyamid
	176972-62-6	(1S,2S)-1-benzylo-3-chloro-2-hydroksypropylokarbaminian metylu
	180854-85-7	2-chloro- <i>N</i> -[2-(2-chlorobenzoilo)-4-nitrofenylo]acetamid
	244191-94-4	ester <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoreno-9-ylometoksy)karbonylo]- $\alpha$ - <i>L</i> -glutamyl- <i>N</i> <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>L</i> -lizylo- <i>N</i> -trityl- <i>L</i> -asparaginylo- $\alpha$ - <i>L</i> -glutamyl- <i>N</i> -trityl- <i>L</i> -glutaminylo- $\alpha$ - <i>L</i> -glutamyl- <i>L</i> -leucylo- <i>L</i> -leucylo- $\alpha$ - <i>L</i> -glutamyl- <i>L</i> -leucyno, 1,4,6,9-tetra- <i>tert</i> -butylowy
	266993-72-0	dichlorowodorek 2,3-diaminobenzamidu
	316173-29-2	(1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2-etylobutylo]-4-[( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)amino]-2-hydroksycyklopentanokarboksylian metylu
	317374-08-6	kwas 2-metylo-4-[[2-metylofenylo]karbonylo]amino}benzoesowy
	325715-13-7	<i>N</i> -(3-acetylofenylo)- <i>N</i> -metyloacetamid
	361442-00-4	kwas {2-[( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)amino]-3-hydroksytricyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-ylo}octowy
	376348-76-4	(3S)-3-(4,4-difluorocykloheksano-1-karboksyamido)-3-fenylopropanian etylu
	376348-77-5	4,4-difluoro- <i>N</i> -((1S)-3-hydroksy-1-fenylpropylo)cykloheksano-1-karboksyamid
	376348-78-6	4,4-difluoro- <i>N</i> -((1S)-3-okso-1-fenylpropylo)cykloheksano-1-karboksyamid
	481659-97-6	chlorowodorek {(1S)-2-[benzylo(metylo)amino]-2-okso-1-fenyl-oetylo}karbaminianu <i>tert</i> -butylu
	579494-66-9	{4-[2-(dietyloamino)-2-oksoetoksy]-3-etoksyfenylo}octan propylu
	667937-05-5	3-[4-(trifluorometyl)anilino]amid kwasu pentanowego
	<b>2925 19 95</b>	1075-89-4
3197-25-9		2-(4-oksopentylo)-1 <i>H</i> -izoindolo-1,3(2 <i>H</i> )-dion
84803-46-3		4-(4-chlorofenylo)piperidyno-2,6-dion
88784-33-2		( <i>S</i> )-4-ftalimidoglutaran 1-wodorobenzylu
94213-26-0		chlorowodorek ( <i>S</i> )-3-{4-[bis(2-chloroetylo)amino]fenylo}-2-ftaliimidopropionianu etylu
97338-03-9		chlorowodorek ( <i>S</i> )-3-(4-aminofenylo)-2-ftaloimidopropionianu etylu
151860-15-0		mezo- <i>N</i> -benzylo-3-nitrocyklopropano-1,2-dikarboksyimid
265136-65-0		3-amino-4-[2-(1,3-diokso-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -izoindol-2-ilo)etoksy]but-2-enian etylu

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2925 29 00</b>	3382-63-6	4-{(E)-[(4-fluorofenylo)imino]metylo}fenol	
	149177-92-4	chlorowodorek kwasu 4'-amidynobursztynoanilinowego	
	249561-98-6	heksafluorofosforan(3-) tris{[(2Z)-2-chloro-3-(dimetyloamino)prop-2-en-1-ylideno]dimetyloamoniowy}	
<b>2926 90 70</b>	94-05-3	2-cyjano-3-etoksyakrylan etylu	
	13338-63-1	3,4,5-trimetoksyfenyloacetonitryl	
	14818-98-5	L-N-(1-cyjano-1-wanililoetylo)acetamid	
	15760-35-7	3-metylenocyklobutanokarbonitryl	
	20099-89-2	4-(bromoacetylo)benzonitryl	
	20850-49-1	3-metylo-2-(3,4-dimetoksyfenylo)butyronitryl	
	28049-61-8	1-(4-chlorofenylo)cyklobutano-1-karbonitryl	
	31915-40-9	N-[1-cyjano-2-(4-hydroksyfenylo)-1-metyloetylo]acetamid	
	32852-95-2	2-(3-fenoksyfenylo)propiononitryl	
	36622-33-0	3-metylo-2-(3,4,5-trimetoksyfenylo)butyronitryl	
	39186-58-8	4-bromo-2,2-difenylobutanonitryl	
	56326-98-8	1-(4-fluorofenylo)-4-oksocykloheksanokarbonitryl	
	58311-73-2	p-toluenosulfonian (Z)-(2-cyjanowinylo)trimetyloamoni	
	79370-78-8	5-hydroksybenzeno-1,3-dikarbonitryl	
	114772-53-1	4'-metylobifenylo-2-karbonitryl	
	114772-54-2	4'-(bromometylo)bifenylo-2-karbonitryl	
	123632-23-5	4-(2,2,3,3-tetrafluoropropoksy)cynamonitryl	
	133481-10-4	(1-cyjanocykloheksylo)octan etylu	
	139481-28-0	2-[(2'-cyjanobifenylo-4-ylo)metylo]amino-3-nitrobenzoesan metylu	
	151338-11-3	3-cyjanoandrosta-3,5-dieno-17-karboksyamid (17β)-N-tert-butylu	
	152630-47-2	1-[3-(cyklopentylloksy)-4-metoksyfenylo]-4-oksocykloheksano-1-karbonitryl	
	152630-48-3	4-cyjano-4-[3-(cyklopentylloksy)-4-metoksyfenylo]heptanodionian dimetylu	
	186038-82-4	(1-cyjano-3-metylobutylo)malonian dietylu	
	192869-10-6	2-jodo-3,4-dimetoksy-6-nitrobenzonitryl	
	192869-24-2	6-amino-2-jodo-3,4-dimetoksybenzonitryl	
	474554-45-5	4,5-dietoksy-3-fluorobenzeno-1,2-dikarbonitryl	
	474645-97-1	metanosulfonian (3R)-3-aminopentanonitrylu	
	591769-05-0	3-cyklopentylloprop-2-enenitryl	
	604784-44-3	(Z)-3-cyjano-5-metyloheks-3-enian tert-butyloamoniowy	
	846023-24-3	2-cyjano-N-(2,4-dichloro-5-metoksyfenylo)acetamid	
	855425-38-6	1-(2-etylobutylo)cykloheksanokarbonitryl	
	<b>2928 00 90</b>	618-26-8	siarczan 1-metylo-1-fenylohydrazyny (2:1)
		16390-07-1	4-chloro-1'-(4-metoksyfenylo)benzohydrazyd
55819-71-1		chlorowodorek (RS)-serynohydrazyny	

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2928 00 90</b>	(ciąg dalszy)		
	84080-68-2	(2Z)-2-[(2-metoksy-2-oksoetoksy)imino]-3-oksobutanian tert-butylu	
	84080-70-6	kwask 4-chloro-2-[(Z)-(metoksykarbonylo)metoksyimino]-3-oksomasłowy	
	89766-91-6	chlorek 1-karboksy-1-metyloetoksyamonu	
	94213-23-7	(Z)-[cyjano (2,3-dichlorofenylo)metyleno]karbazoamidyna	
	95759-10-7	kwask 4-chloro-2-[(2-metoksy-2-oksoetoksy)imino]-3-oksobutanowy	
	130580-02-8	O-[(Z)-2-(dimetyloamino)etylo]oksym trans-2'-fluoro-4-hydroksychalkonu—kwask fumarowy (2:1)	
	158671-29-5	N,2-dihydroksy-4-metylobenzamid	
	192802-28-1	(S)-O-benzylolaktoaldehydo N-(tert-butoksykarbonylo)hydrazon	
	212631-79-3	2-(2-chloro-4-jodoanilino)-N-(cyklopropylometoksy)-3,4-difluorobenzamid	
	253605-31-1	octan N-hydroksy-2-metylo-2-aminopropanu (sól) lub octan tert-butylhydroksylaminy (sól)	
	268544-50-9	tert-butylu 2-[(2-metoksy-2-oksoetoksy)imino]-3-oksobutanian	
	473927-63-8	(2Z)-chloro[2-(4-metoksyfenylo)hydrazynylideno]etanian etylu	
	860035-10-5	2-metylopropanian 1-(((2,5-diokspiroolidyn-1-ylo)oksy]karbonylo)oksy)etylu	
	910656-45-0	2-hydroksy-2-(trifluorometylo)butanohydrazyd	
	<b>2929 90 00</b>	2188-18-3	N'-alfa-(tert-butoksykarbonylo)-N'-omega-nitro-L-arginina
		92050-02-7	sulfonian 2,6-diizopropylfenylu
		139976-34-4	N'-alfa-(tert-butoksykarbonylo)-N-metoksy-N-metylo-N'-omega-nitro-L-argininamid
204254-98-8		(3R,4S,5R)-5-azydo-3-(1-etylopropoksy)-4-hydroksycykloheks-1-eno-1-karboksylan etylu	
204255-06-1		(3R,4R,5S)-4-acetamido-5-azydo-3-(1-etylopropoksy)cykloheks-1-eno-1-karboksylan etylu	
<b>2930 90 16</b>		105996-54-1	N,N'-bis(trifluoroacetylo)-DL-homocystyna
	153277-33-9	N-[(benzyloksy)karbonylo]-S-fenylo-L-cysteinian metylu	
	159453-24-4	N-(benzyloksykarbonylo)-S-fenylo-L-cysteina	
<b>2930 90 98</b>	1134-94-7	2-(fenylotio)anilina	
	3483-12-3	(2R,3S)-1,4-disulfanylobutan-2,3-diol lub ditiotreitol	
	4274-38-8	chlorek 2-merkaptu-5-(trifluorometylo)anilinium	
	6320-03-2	o-chlorotiofenol	
	10191-60-3	cyjanokarbonoimidoditionin dimetylu	
	10506-37-3	chlorotiomrówczan O-2-naftyłu	
	13459-62-6	kwask {2-[(4-chlorofenylo)sulfanylo]fenylo}octowy	
	15570-12-4	3-metoksybenzeno-1-tiol	
	16188-55-9	kwask [4-(metylsulfanylo)fenylo]octowy	
	21048-05-5	N-metylobenzenokarbotiohydrazyd	
	27366-72-9	chlorowodorek 2-(dimetyloaminotio)acetamidu	
	33174-74-2	2,2'-ditiobenzonitryl	
	40248-84-8	3-sulfanylofenol	

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2930 90 98</b>	(ciąg dalszy)		
	49627-27-2	kwask (Z)-5-fluoro-2-metylo-1-(4-metylotiobenzylideno)-1 <i>H</i> -inden-3-ylo octowy	
	50413-24-6	2-bromo-1-(4-mezylofenylo)etan-1-on	
	51458-28-7	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-2-amino-1-(4-metylosulfonylofenylo)propano-1,3-diol	
	51521-75-6	kwask 2,4-dichloro-5-mezylobenzoosowy	
	56724-21-1	chlorowodorek (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-2-amino-1-(4-metylosulfonylofenylo)propano-1,3-diolu	
	60759-00-4	3,4-dietoksybenzenokarbotoamid	
	61832-41-5	metylo(1-metylotio-2-nitrowinylo)amina	
	62140-67-4	5-(etylosulfonylo)- <i>o</i> -anyżan metylu	
	63484-12-8	2-metoksy-5-metylosulfonylobenzoosan metylu	
	67305-72-0	<i>N</i> -(2-merkaptotetylo)propionoamid	
	74345-73-6	chlorek <i>D</i> -(-)-3-acetylotio-2-metylopropionylu	
	76497-39-7	kwask <i>D</i> -(-)-3-acetylotio-2-metylopropionowy	
	87483-29-2	4-fluorobenzylu 4-(metylotio)fenylo keton	
	90536-66-6	kwask (4-mezylofenylo)octowy	
	104458-24-4	chlorowodorek 2-mezyloetano-1-aminy	
	136511-43-8	<i>N</i> -{2-[(acetylotio)metylo]-3-( <i>o</i> -tolilo)-1-oksopropylu}- <i>L</i> -metionian etylu	
	148757-89-5	siarczek 4,4,5,5,5-pentafluoropentylowo 9-bromononylowy	
	157521-26-1	kwask ( <i>S</i> )-2-(acetylotio)-3-fenylopropionowy—dicykloheksyloamina (1:1)	
	159878-02-1	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-3-chloro-2-hydroksy-1-(fenylo(metylo)propylokarbaminian benzylu	
	162515-68-6	kwask 2-[1-(merkaptometylo)cyklopropylu]octowy	
	182149-25-3	<i>N,N'</i> -[ditiobis( <i>o</i> -fenylenokarbonylo)]bis- <i>L</i> -izoleucyna	
	211513-21-2	1-(2-etylobutylo)- <i>N</i> -(2-sulfanylofenylo)cykloheksanokarboksamid	
	225652-11-9	1-(4-chlorofenoksy)-4-(metylosulfanylo)benzen lub eter 4-chlorofenylo 4-(metylosulfanylo)fenylowy	
	289717-37-9	chlorowodorek <i>N,N</i> -dimetylo-2-[4-(metylosulfanylo)fenoksy]benzyloaminy	
	346413-00-1	1-(4-etoksyfenylo)-2-(4-mezylofenylo)etan-1-on	
	364323-64-8	aldehyd 2-[4-(metylosulfanylo)fenoksy]benzoosowy	
	860035-07-0	2-metylopropanian 1-[(metylosulfanylo)karbonylo]oksyetylu	
	893407-18-6	2,2,2-trifluoro-1-[4'-(metylosulfonylo)bifenyl-4-ylo]etanon	
	<b>2931 49 90</b>	1660-95-3	metylenodifosfonian tetraizopropylu
		17814-85-6	bromek (4-carboksylobutylo)trifenylofosfoniowy
		27784-76-5	(dietoksyfosforylo)octan <i>tert</i> -butylu
		31618-90-3	(tosyloksy)metylofosfonian dietylu
35000-38-5		trifenylofosforanylidenoctan <i>tert</i> -butylu	
86552-32-1		kwask (4-fenylobutylo)fosfinowy	
87460-09-1		hydroksy(4-fenylobutylo)fosfinoiloctan benzylu	
123599-78-0		kwask [(2-metylo-1-propionylksypropoksy)(4-fenylobutylo)fosfinoilo]octowy	
123599-82-6		kwask {[2-metylo-1-(propionylksy)propoksy](4-fenylobutylo)fosforylo]octowy	



Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2931 49 90</b>	(ciąg dalszy)	
	128948-01-6	kwask ((S)-[(R)-2-metylo-1-propionylksypropoksy](4-fenylobutylo)fosfinoilo)octowy
<b>2931 90 00</b>	13682-94-5	(2-bromoetenyl)(trimetylo)silan
	89694-48-4	kwask (5-chloro-2-metoksyfenyl)boronowy
	172732-52-4	2-(1,3,2-dioksaborinan-2-yl)benzonitryl
	185411-12-5	3-(trimetylosililo)pent-4-enian metylu
	649761-22-8	kwask (1R,5S)-5-[dimetylo(fenylo)silylo]-2-(hydroksymetylo)cyklopent-2-eno-1-karboksylowy— (1R,2R)-2-amino-1-(4-nitrofenyl)propan-1,3-diol (1:1) (sól)
	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[dimetylo(fenylo)sililo]-2-[(2-metoksypropan-2-yl)oksy]metylo]cyklopent-2-en-1-yl)metanol
	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(benzylksy)metylo]-4-[dimetylo(fenylo)sililo]cyklopent-1-en-1-yl)metanol
	796967-18-5	1-(2-fluoro-5-metylofenyl)-3-[4-(4,4,5,5-tetrametylo-1,3,2-dioksaborolan-2-yl)fenyl]mocznik
	871355-80-5	4-metylobenzenosulfonian (4R)-2-bromo-7-[[ <i>tert</i> -butylo(difenylo)sililo]oksy]hept-1-en-4-ylu
	914922-88-6	(2R,4R)-4-[[ <i>tert</i> -butylo(dimetylo)sililo]oksy]-N-metoksy-N,2-dimetylokt-7-enamid
	914922-89-7	(2R,4R)-4-[[1,1-dimetyloetyl)dimetylosililo]oksy]-N-metoksy-N,2-dimetylo-7-oksoheptanamid
<b>2932 19 00</b>	27329-70-0	kwask (5-formylo-2-furylo)boronowy
	37076-71-4	1,2,3-tri-O-acetylo-5-deoksy-D-rybofuranaza
	37743-18-3	bromek 3,3-difenylo-tetrahydrofuran-2-ilideno(dimetylo)amoniowy
	66356-53-4	5-(2-aminoetylotiometylo)furfurylodimetyloamina
	86087-23-2	(S)-tetrahydrofuran-3-ol
	87392-07-2	kwask (2S)-tetrahydrofuran-2-karboksylowy
	97148-39-5	(Z)-2-metoksyimino-2-(2-furylo)octan amonu
	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-dianhydro-1,2,13-bis-O-[[ <i>tert</i> -butylo(dimetylo)sililo]-2,3,4,6,8,11-heksadezoksy-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-hydroksypropylo)-3-metylideno-tetrahydrofuran-2-yl)etylo]-3-metylo-9-O-metylo-4-metylideno-8-[(fenylosulfonylo)metylo]-D-arabino-D-altro-tridecytol
	441045-17-6	metanosulfonian (1S,3S,6S,9S,12S,14R,16R,18S,20R,21R,22S,26R,29S,31R,32S,33R,35R,36S)-20-[(2S)-3-amino-2-hydroksypropylo]-21-metoksy-14-metylo-8,15-bis(metyleno)-2,19,30,34,37,39,40,41-oktaoksanonacyklo [24.9.2.13,32.13,33.16,9.112,16.018,22.029,36.031,35]hentetrakontan-24-onu
<b>2932 20 90</b>	79-50-5	DL-alfa-hydroksy-beta,beta-dimetylo-gamma-butyrolakton
	298-81-7	9-metoksyfuro[3,2-g]chromen-7-on
	482-44-0	9-(3-metylobut-2-enyloksy)-7H-furo[3,2-g]chromen-7-on
	517-23-7	alfa-acetylo-gamma -butyrolakton
	599-04-2	D-(-)-alfa-hydroksy-beta,beta-dimetylo-gamma-butyrolakton
	976-70-5	3-oksopregn-4-en-21,17-alfa-karbolakton
	6559-91-7	4'-demetyloepipodofilotoksyna
	7734-80-7	kwask 2-okso-2H-chromeno 6-karboksylowy
	23363-33-9	4'-(benzylksykarbonylo)-4'-demetyloepipodofilotoksyna

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2932 20 90</b>	(ciąg dalszy)	
	39521-49-8	(3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-dimetylo-1,3-dioksolan-2-ylo)heksahydrocyklopropa[3,4]cyklopenta[1,2-b]furan-2(3H)-on
	39746-01-5	benzoesan (3aR,4R,5R,6aS)-4-formylo-2-oksoheksahydro-2H-cyklopenta[b]furan-5-ylu
	51559-36-5	5-metoksy-2H-chromen-2-on
	63106-93-4	1-fenylo-3-oksabicyklo[3.1.0]hexan-2-on
	73726-56-4	11-alfa-hydroksy-3-oksopregna-4,6-dieno-21,17-alfa-karbolakton
	95716-70-4	7 $\alpha$ -(metoksykarbonylo)-3-okso-17 $\alpha$ -pregna-4,9(11)-dieno-21,17-karbolakton
	96829-59-3	N-formylo-L-leucynian (1S,3E,6E)-1-(((2S,3S)-3-heksylo-4-oksooksetan-2-ylo)metylo)dodeka-3,6-dien-1-ylu
	104872-06-2	(3S,4S)-3-heksylo-4-[(R)-2-(hydroksytridecylo)]oksyetan-2-on
	122111-01-7	benzoesan [(2R)-2-(benzoiloksy)-4,4-difluoro-5-oksotetrahydrofuran-2-ylo]metylu
	142680-85-1	(25S)-25-cykloheksylo-25-de(sec-butylo)-5-O-demetylo-22,23-dihydroawermektyna A <sub>1a</sub>
	145667-75-0	(3aR,4R,5R,6aS)-5-hydroksy-4-((3R)-3-hydroksy-5-fenylopentylo)heksahydrocyklopenta[b]furan-2-on
	192704-56-6	11-alfa-hydroksy-7-alfa-(metoksykarbonylo)-3-oksopregna-4-eno-21,17-alfa-karbolakton
	220119-16-4	(25S)-cykloheksylo-25-de(sec-butylo)-5-demetoksy-5-okso-22,23-dihydroawermektyna A <sub>1a</sub>
	221129-55-1	(6R)-4-hydroksy-6-fenetylo-6-propylo-5,6-dihydro-2H-piran-2-on
	916069-80-2	(4S)-4-(fluorometylo)dihydrofuran-2(3H)-on
	947408-90-4	6-[(2,4-dimetoksyfenylo)karbonylo]-2H-chromen-2-on
	947408-91-5	6-[(2,4-dihydroksyfenylo)karbonylo]-2H-chromen-2-on
	1229617-79-1	4-(4-fluorofenylo)-7-(izotiocyjanianometylo)-2H-chromen-2-on
	<b>2932 99 00</b>	96-82-2
467-55-0		3-beta-hydroksy-5-alfa-spirostan-12-on
533-31-3		3,4-(metylenodioksy)fenol
3308-94-9		2-(3-chloropropylo)2-(4-fluorofenylo)-1,3-dioksolan
7512-17-6		2-acetamido-2-deoksy-D-glukoza
7772-94-3		2-acetamido-2-deoksy- $\beta$ -D-mannopiranoza
15826-37-6		5,5'-[(2-hydroksypropano-1,3-dylo)bis(oksy)]bis(4-okso-4H-chromeno-2-karboksylan)disodu
32981-86-5		10-deacetylbaccatin III
33659-28-8		bis(4-O-(beta-D-galaktopiranozylo)-D-glukonian)wapnia—bromek wapnia (1:1)
40591-65-9		bromowodorek karbamoimidotionin 2,3,4,6-tetra-O-acetylo-beta-D-glukopiranozylu
57999-49-2		2-(3-bromofenoksy)tetrahydropiran
65293-32-5		N- $\beta$ -D-glukopiranozyloformamid
69999-16-2		kwasy (2,3-dihydrobenzofuran-5-ilo)octowy

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2932 99 00</b>	(ciąg dalszy)	
	79944-37-9	trans-6-amino-2,2-dimetylo-1,3-dioksepan-5-ol
	88128-61-4	(3a <i>S</i> ,9a <i>S</i> ,9b <i>R</i> )-3a-metylo-6-[2-(2,5,5-trimetylo-1,3-dioksan-2-ilo)etylo]-1,2,4,5,8,9,9a,9b-oktahydro-3a <i>H</i> -cyklopenta[ <i>a</i> ]naftaleno-3,7-dion
	99541-23-8	octan (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> )-4-azydo-2-[[4a <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>S</i> ,8a <i>R</i> )-7,8-bis(benzylooksy)-2-fenylheksahydropirano[3,2- <i>d</i> ][1,3]dioksyn-6-ylo]oksy]-6,8-dioksabicyklo[3.2.1]okt-3-ylo
	99541-26-1	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-6-[[1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> )-3-(acetylooksy)-4-azydo-6,8-dioksabicyklo[3.2.1]okt-2-ylo]metylo]-4,5-bis(benzylooksy)-3-hydroksytetrahydro-2 <i>H</i> -pirano-2-karboksylan metylu
	107188-34-1	octan 2,5,7,8-tetrametylo-2-(4-nitrofenoksymetylo)-4-oksochroman-6-ilu
	107188-37-4	octan 2-(4-aminofenoksymetylo)-2,5,7,8-tetrametylo-4-oksochroman-6-ilu
	110638-68-1	diwodzian bis(4-O-(beta- <i>D</i> -galaktopiranozylo)- <i>D</i> -glukonianu) wapnia
	114869-97-5	6-O-acetylo-4-O-(2-O-acetylo-3-O-benzylo-6-metylo- $\alpha$ - <i>L</i> -idopiranuronozylu)-3-O-benzylo-2-[[benzylooksy]karbonylo]amino]-2-dezoksy- $\alpha$ - <i>D</i> -glukopiranozyd metylu
	115437-18-8	benzoesan (2 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,7 $\beta$ ,10 $\beta$ ,13 $\beta$ )-4-acetoksy-1,10,13-trihydroksy-9-okso-7-[(trietylosililo)oksy]-5,20-epoksy-taks-11-en-2-ylo
	115437-21-3	benzoesan (4 $\alpha$ )-4,10-diacetoksy-1,13-dihydroksy-9-okso-7-[(trietylosililo)oksy]-5,20-epoksy-taks-11-en-2-ylo
	117661-72-0	5-(chlorometylo)-6-metylo-1,3-benzodioksol
	124655-09-0	[(4 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-6-(hydroksymetylo)-2,2-dimetylo-1,3-dioksan-4-ylo]octan tert-butylu
	125971-94-0	[(4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-6-(cyjanometylo)-2,2-dimetylo-1,3-dioksolan-4-ilo]octan tert-butylu
	130064-21-0	1-{2-hydroksy-4-[(tetrahydropiran-2-ylo)oksy]fenylo}-2-{4-[(tetrahydropiran-2-ylo)oksy]fenylo}etan-1-on
	130525-58-5	5-acetamido-7,8,9-O-triacetylo-2,6-anhydro-4-azydo-3,4,5-trideoksy- <i>D</i> -glicero- <i>D</i> -galaktonon-2-enian metylu
	130525-62-1	kwask (4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-5-acetamido-4-amino-6-[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-1,2,3-trihydroksypropylo]-5,6-dihydrodihydropirano-2-karboksylowy
	136172-58-2	1,6-di-O-acetylo-2-azydo-3,4-di-O-benzylo-2-dezoksy- <i>D</i> -glukopiranoza
	149107-93-7	benzoesan (2 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,7 $\beta$ ,10 $\beta$ ,13 $\alpha$ )-4,10-diacetoksy-13-[[2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-benzamido-2-(1-metoksy-1-metyloetoksy)-3-fenylpropanoilo]oksy]-1-hydroksy-9-okso-7-[(trietylosililo)oksy]-5,20-epoksy-taks-11-en-2-ylo
	157518-70-2	kwask (2 <i>R</i> )-2-[( <i>S</i> )-2,2-dimetylo-5-okso-1,3-dioksolan-4-ilo]-4-metylo walerianowy
	167256-05-5	(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> )-1-(1,3-benzodioksol-5-ilo)-3-(2-hydroksy-4-metoksyfenylo)-5-propoksyindano-2-karboksylan metylu
	170242-34-9	kwask ( <i>S</i> )-2-amino-5-(1,3-dioksolan-4-ilo)walerianowy
	185954-98-7	sól tetrasodowa 1-(diwodorofosforanu) [6(2 <i>Z</i> ,3 <i>R</i> )]-3-O-decylo-2-dezoksy-6-O-[2-dezoksy-3-O-(3-metoksydecylo)-6-metylo-2-[(1-okso-11-oktadecenylo)amino]-4-O-fosfono- $\beta$ - <i>D</i> -glukopiranozylo]-2-[(1,3-dioksotetradecylo)amino]- $\alpha$ - <i>D</i> -glukopiranozy
	191106-49-7	(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> )-1-(1,3-benzodioksol-5-ilo)-3-[2-(benzylooksy)-4-metoksyfenylo]-5-propoksyindano-2-karboksylan metylu
	192201-93-7	2-[[3-[5-(6-metoksy-1-naftylo)-1,3-dioksan-2-ylo]propylo]metylamino]- <i>N</i> -metyloacetamid
	196303-01-2	(7 <i>S</i> )-7-metylo-5-(4-nitrofenylo)-7,8-dihydro-5 <i>H</i> -[1,3]dioksolo[4,5- <i>g</i> ]izochromen

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>2932 99 00</b>	(ciąg dalszy)		
	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tetrahydro-8H-indeno[5,4-b]furan-8-ylidenoetanonitryl	
	196597-80-5	chlorowodorek 2-[(8S)-1,6,7,8-tetrahydro-2H-indendo[5,4-b]furan-8-ylo]etanoaminy	
	199796-52-6	benzoesan (2α,4α,7β,10β,13α)-4,10-diacetoksy-13-(((2R,3S)-3-benzamido-2-(((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokoza-4,7,10,13,16,19-heksaenoilo)oksy)-3-fenylopropa-noilo)oksy)-1,7-dihydroksy-9-okso-5,20-epoksy-taks-11-en-2-ylu	
	204254-84-2	(3aR,7R,7aR)-2,2-dimetylo-7-[(metylosulfonylo)oksy]-3a,6,7,7a-tetrahydro-1,3-benzodiosk-solo-5-karboksylan etylu	
	274693-53-7	benzyl [(3aS,4R,6S,6aR)-6-hydroksy-2,2-dimetylotetrahydro-3aH-cyklopenta[d][1,3]diok-sol-4-ilo]karbaminian	
	452342-08-4	(1R)-2-(benzyloamino)-1-(2,2-dimetylo-4H-1,3-benzodioksyn-6-ylo)etanol	
	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-tetra-O-acetylo-1,5-anhydro-1-[4-chloro-3-(4-etoksybenzylo)fenylo]-D-glucytol	
	666860-59-9	2-amino-2-oksoetylo {3-[trans-5-(6-metoksynaftalen-1-ylo)-1,3-dioksan-2-ylo]propylo}kar-baminian	
	959624-24-9	6-(hydroksymetylo)-4-fenylo-3,4-dihydro-2H-chromen-2-ol	
	960404-59-5	metylo-but-2-yno-1,4-diol—1-C-[4-chloro-3-(4-etoksybenzylo)fenylo]-α-D-glukopiranozyd (1:1)	
	<b>2933 11 90</b>	6150-97-6	bis[(2,3-dihydro-1,5-dimetylo-3-okso-2-fenylo-1H-pirazolo-4-ilo)metyloamino]metano sul-fonian magnezu
<b>2933 19 90</b>	3736-92-3	1,2-difenylo-4-(2-fenyloioetylo)pirazolidyno-3,5-dion	
	4023-02-3	chlorowodorek pirazolo-1-karboksyamidyny	
	18048-64-1	2-(3,4-dimetylofenylo)-5-metylo-2,4-dihydro-3H-pirazol-3-on	
	27511-79-1	półsiarczan 3-aminopirazolo-4-karboksyamidu	
	59194-35-3	chlorowodorek N <sup>1</sup> -metylo-1H-pirazol-1-karboksyamidyny	
	139756-01-7	1-metylo-4-nitro-3-propylopirazolo-5-karboksyamid	
	334828-10-3	4-amino-5-etylo-1-(2-metoksyetylo)pirazolo-3-karboksyamid	
	473921-12-9	5-[[3,5-dietylo-1-(2-hydroksyetylo)-1H-pirazol-4-ilo]oksy]benzeno-1,3-dikarbonitryl	
	1028026-83-6	5-metylo-1-(propan-2-ylo)-4-[4-(propan-2-ylooksy)benzylo]-1,2-dihydro-3H-pirazol-3-on	
	1035675-24-1	3-(4-chlorofenylo)-N-metylo-4-fenylo-4,5-dihydro-1H-pirazolo-1-karboksyimidoamid	
	1035677-60-1	2,3-dihydroksybutanodionian (4S)-3-(4-chlorofenylo)-N-metylo-4-fenylo-4,5-dihydro-1H-pirazolo-1-karboksyimidoamidu	
	<b>2933 21 00</b>	186462-71-5	kwasy (1R,2R,5S,6R)-2',5'-dioksospiro[bicyklo[3.1.0]heksano-2,4'-imidazolidyno]-6-kar-boksylowy
	<b>2933 29 90</b>	696-23-1	2-metylo-4-nitroimidazol
		822-36-6	4-metyloimidazol
4897-25-0		5-chloro-1-metylo-4-nitroimidazol	
24155-42-8		1-(2,4-dichlorofenylo)-2-imidazo-1-iloetanol	
57531-37-0		2-chloro-4-nitro-1H-imidazol	
65902-59-2		2-bromo-4-nitro-1H-imidazol	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 29 90</b>	(ciąg dalszy)	
	68282-49-5	2-butyloimidazolo-5-karbaldehyd
	68283-19-2	(2-butyloimidazol-5-ilo)metanol
	83857-96-9	2-butylo-5-chloro-1 <i>H</i> -imidazolo-4-karbaldehyd
	99614-02-5	ondansetron (INN) (1,2,3,4-tetrahydro-9-metylo-3-(2-metylo-1 <i>H</i> -imidazo 1-1-ilometylo) karbazo 1-4-on)
	109425-51-6	N <sup>2</sup> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -histydyna
	130804-35-2	1-[5-(4,5-difenyloimidazo 1-2-ilothio)pentyl]-1-heptylo-3-(2,4-difluorofenylo)mocznik
	133909-99-6	2-butylo-4-chloro-1-[2'-(2-tritylo-2 <i>H</i> -tetrazo 1-5-ilo)bifeny 1-4-ilometylo]-1 <i>H</i> -imidazo 1-5-ilometanol
	138401-24-8	4'-[(2-butylo-4-okso-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-3-ilo)metylo]bifenylo-2-karbonitryl
	150097-92-0	5-pentafluoroetylo-2-propyloimidazolo-4-karboksylan metylu
	151012-31-6	3-(4-bromobenzyl)-2-butylo-4-chloro-1 <i>H</i> -imidazo 1-5-ilometanol
	151257-01-1	chlorowodorek 2-butylo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-onu
	152074-97-0	<i>L</i> - $\alpha$ -aspartylo- <i>L</i> - $\alpha$ -glutamylo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>L</i> -prolilo- <i>L</i> -walilo- <i>L</i> -walilo- <i>L</i> -histydylo- <i>L</i> -fenyloalanylo- <i>L</i> -fenyloalanylo- <i>L</i> -lizylo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>L</i> -izoleucylo- <i>L</i> -walilo- <i>L</i> -treonylo- <i>L</i> -proli- <i>L</i> -arginylo- <i>L</i> -treonina
	152146-59-3	kwask 4-(2-butylo-5-formyloimidazo 1-1-ilometylo)benzoesowy
	178982-67-7	2-[(benzylooksy)metylo]-4-izopropyloimidazol
	244191-88-6	ester 10,11-di- <i>tert</i> -butylowy <i>N</i> -acetylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -tyrozylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -treonylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -serylo- <i>L</i> -leucylo- <i>L</i> -izoleucylo- <i>N</i> <sup>1</sup> -tritylo- <i>L</i> -histydylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -serylo- <i>L</i> -leucylo- <i>L</i> -izoleucylo- $\alpha$ - <i>L</i> -glutamylo- $\alpha$ - <i>L</i> -glutamylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -serylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -glutaminyl- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -glutaminyl- <i>L</i> -glutaminyl
	244244-26-6	ester hepta- <i>tert</i> -butylowy <i>N</i> -acetylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -tyrozylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -treonylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -serylo- <i>L</i> -leucylo- <i>L</i> -izoleucylo- <i>N</i> <sup>1</sup> -tritylo- <i>L</i> -histydylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -serylo- <i>L</i> -leucylo- <i>L</i> -izoleucylo- $\alpha$ - <i>L</i> -glutamylo- $\alpha$ - <i>L</i> -glutamylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -serylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -glutaminyl- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -glutaminyl- <i>L</i> -glutaminyl- <i>L</i> -glutamylo- <i>N</i> <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>L</i> -lizylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -asparaginylo- $\alpha$ - <i>L</i> -glutamylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -glutaminyl- $\alpha$ - <i>L</i> -glutamylo- <i>L</i> -leucylo- <i>L</i> -leucylo- $\alpha$ - <i>L</i> -glutamylo- <i>L</i> -leucylo- $\alpha$ - <i>L</i> -aspartylo- <i>N</i> <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>L</i> -lizylo- <i>N</i> <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>L</i> -tryptofylo- <i>L</i> -alanylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -serylo- <i>L</i> -leucylo- <i>N</i> <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>L</i> -tryptofylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>N</i> <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>L</i> -tryptofylo- <i>L</i> -fenyloalaninoamidu
	451470-33-0	3'-(2-metylo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-ilo)bifenylo-3-karboksylan metylu
	781666-30-6	tetraoctan <i>L</i> - $\alpha$ -aspartylo- <i>L</i> - $\alpha$ -glutamylo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>L</i> -prolilo- <i>L</i> -walilo- <i>L</i> -walilo- <i>L</i> -histydylo- <i>L</i> -fenyloalanylo- <i>L</i> -fenyloalanylo- <i>L</i> -lizylo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>L</i> -izoleucylo- <i>L</i> -walilo- <i>L</i> -treonylo- <i>L</i> -prolilo- <i>L</i> -arginylo- <i>L</i> -treoniny
	1000164-35-1	3-(1,1-dimetyloetylo)- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-1-(trifenyloetylo)- <i>L</i> -histydylo-2-metyloalanylo- <i>L</i> - $\alpha$ -glutamyloglicyna
	<b>2933 35 00</b>	1619-34-7
<b>2933 39 99</b>	0-00-0	11-etylo-5-metylo-8-{2-[(1-okso-1 $\lambda$ <sup>4</sup> -chinolin-4-yl)oksy]etylo}-11 <i>H</i> -dipirydo[3,2- <i>b</i> :2',3'- <i>e</i> ][1,4]diazepin-6(5 <i>H</i> )-on
	0-00-0	5-metylo-( $\pm$ )-4-(2-chlorofenylo)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dioksizoindolin-2-ilo)etoksymetylo]pirydyno-3,5-dikarboksylan 3-etylu
	100-76-5	chinuklidyna

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	(ciąg dalszy)	
	875-35-4	2,6-dichloro-4-metylonikotynonitryl
	1072-98-6	2-amino-5-chloropirydyna
	1452-94-4	2-chloronikotynian etylu
	1609-66-1	N-fenyl-N-(4-piperydylo)propionoamid
	2008-75-5	chlerek 1-(2-chloroetylo)piperydyny
	2147-83-3	1-(1,2,3,6-tetrahydro-4-pirydylo)-1H-benzoimidazo1-2(3H)-on
	2942-59-8	kwasy 2-chloronikotynowy
	3613-73-8	2,8-dimetylo-5-[2-(6-metylopirydyn-3-ylo)etylo]-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pirydo[4,3-b]indol
	4021-07-2	kwasy 3-metylopirydylo-2-karboksylo-
	4046-24-6	chlorowodorek 5-(1-metylo-4-piperydylo)-5H-dibenzo[a,d]cyklohepten-5-ol
	4783-86-2	4-fenoksypirydyna
	5005-36-7	2-fenyl-2-pirydyloacetonitryl
	5223-06-3	2-(5-etylo-2-pirydylo)etanol
	5326-23-8	kwasy 6-chloronikotynowy
	5382-23-0	chlorowodorek 4-chloro-1-metylopirydyny
	5421-92-1	chlorowodorek chlorku 1-(pirydyn-4-ylo)pirydyniowego
	5424-11-3	2,2-difenyl-4-piperydynowaleronitryl
	5435-54-1	3-nitro-4-pirydon
	6298-19-7	2-chloro-3-pirydyloamina
	6622-91-9	chlorowodorek kwasu 4-pirydyloctowego
	6935-27-9	benzyl(2-pirydylo)amina
	7379-35-3	chlorowodorek 4-chloropirydyny
	19130-96-2	(2R,3R,4R,5S)-2-(hydroksymetylo)piperydylo-3,4,5-triol
	19395-39-2	2-fenyl-2-piperydyn-2-yloacetamid
	19395-41-6	kwasy 2-fenyl-2-(2-piperydylo)octowy
	20662-53-7	1-(4-piperydylo)-1H-benzimidazol-2(3H)-on
	21472-89-9	(±)-1-azabicyklo[2.2.1]heptan-3-on
	22065-85-6	1-benzylpiperydylo-4-karbalddehyd
	25333-42-0	(3R)-chinuklidyn-3-ol
	26815-04-3	aldehyd 4-(2-piperydyn-1-yloetoksy)benzoesowy
	27262-47-1	(S)-1-butylo-N-(2,6-dimetylofenyl)piperydylo-2-karboksyamid
	29976-53-2	4-oksopiperydylo-1-karboksylo etylu
	31255-57-9	3-[2-(3-chlorofenyl)etylo]pirydylo-2-karbonitryl
	32998-95-1	N-(tert-butylo)-3-metylopirydylo-2-karboksyamid
	35794-11-7	3,5-dimetylopirydyna
37699-43-7	1-tlenek 2,3-dimetylo-4-nitropirydyny	
38092-89-6	8-chloro-6,11-dihydro-11-(1-metylo-4-piperydylideno)-5H-benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pirydyna	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	(ciągłdalszy)	
	39512-49-7	4-(4-chlorofenylo)piperydyn-4-ol
	40807-61-2	4-fenylopiperydyn-4-ol
	43076-30-8	1-(4- <i>tert</i> -butylofenylo)-4-[4-(alfa-hydroksybenzohydrylo)piperydyno]butan-1-on
	43200-82-4	6-(5-chloropirydyn-2-ylo)-5H-pirololo[3,4- <i>b</i> ]pirazyno-5,7(6 <i>H</i> )-dion
	49608-01-7	6-chloronikotynian etylu
	53786-28-0	5-chloro-1-(4-piperydylo)-1 <i>H</i> -benzimidazo1-2(3 <i>H</i> )-on
	53786-45-1	4-(2-amino-4-chloroanilino)piperydyno-1-karboksylan etylu
	53786-46-2	4-(5-chloro-2,3-dihydro-2-okso-1 <i>H</i> -benzimidazo1-2-ilo)piperydyno-1-karboksylan etylu
	56488-00-7	3-(cyanoimino)-3-piperydynopropiononitryl
	56880-11-6	[(3-endo)-8-metylo-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-ylo]octan etylu
	57988-58-6	4-(4-bromofenylo)piperydyn-4-ol
	58859-46-4	4-aminopiperydyno-1-karboksylan etylu
	61380-02-7	1-benzylo-4-(metoksymetylo)- <i>N</i> -fenylo-4-piperydyloamina
	65326-33-2	keton 2-amino-3-pirydylowo metylowy
	70708-28-0	1-(2-pirydylo)-3-(pirrolidyno-1-ilo)-1-( <i>p</i> -tolilo)propan-1-ol
	77145-61-0	chlorowodorek 1-(6-chloro-2-pirydylo)-4-piperydyloaminy
	78750-61-5	4-[(3-nitropirydyn-2-ylo)amino]fenol
	78750-68-2	4-[(3-aminopirydyn-2-ylo)amino]fenol
	82671-06-5	kwask 2,6-dichloro-5-fluoronikotynowy
	83556-85-8	chlerek 1-(3-chloropropylo)-2,6-dimetylopiperydyniowy
	83949-32-0	<i>p</i> -toluenosulfonian 4-karboksy-4-fenylopiperydynowy
	84100-54-9	4-(etyloamino)piperydyno-4-karboksyamid
	84196-16-7	chlorowodorek <i>N</i> -[4-(metoksymetylo)-4-piperydylo]- <i>N</i> -fenylopropionamidu
	84449-80-9	chlerek 1-[2(4-karboksyfenoksy)etylo]piperydynowy
	84449-81-0	chlorowodorek chlorku kwasu 4-(2-piperydyn-1-yloetoksy)benzoesowego
	84501-68-8	4-[1-(4-fluorobenzylo)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-iloamino]piperydyno-1-karboksylan etylu
	86604-78-6	4-metoksy-3,5-dimetylo-2-pirydylometanol
	87848-95-1	6-bromo-2-pirydylo- <i>p</i> -toliloketon
	88150-62-3	3-etylo 5-metylo 4-(2-chlorofenylo)-2-[[2-(1,3-diokso-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -izoindol-2-ilo)etoksy]metylo]-6-metylo-1,4-dihydropirydyno-3,5-dikarboksylan
	100238-42-4	4-(2-piperydyn-1-yloetoksy)fenol
	101904-56-7	4-(5 <i>H</i> -dibenzo[ <i>a,d</i> ]cyklohepten-5-ylo)piperydyna
	103577-66-8	3-metylo-4-(2,2,2-trifluoroetoksy)-2-pirydylometanol
	104860-26-6	<i>cis</i> -1-[3-(4-fluorofenoksy)propylo]-3-metoksy-4-piperydyloamina
	104860-73-3	4-amino-5-chloro- <i>N</i> -{1-[3-(4-fluorofenoksy)propylo]-3-metoksy-4-piperydylo}-2-metoksybenzamid

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	(ciąg dalszy)	
	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-fluorofenyl)-1-metylopiperydyn-3-yl]metanol
	107256-31-5	chlorowodorek 3-[2-(3-chlorofenyl)etylo]-2-pirydylo 1-metylo-4-piperydyloketonu
	108555-25-5	dichlorowodorek 1-[2-(4-metoksyfenyl)etylo]-4-piperydyloaminy
	118175-10-3	[4-(3-metoksypropoksy)-3-metylo-2-pirydylo]metanol
	120014-06-4	donepizyl (INN) ((RS)-2[(1-benzyl-4-piperydylo)metylo]-5,6-dimetoksyindan-1-on)
	120014-07-5	2-[(1-benzyl-4-piperydylo)metyleno]-5,6-dimetoksyindan-1-on
	122321-04-4	2-[metylo(pirydyn-2-yl)amino]etanol
	127293-57-6	(1R)-1-(4-chlorofenyl)-2-[4-(4-fluorobenzyl)piperydyn-1-yl]etan-1-ol
	139781-09-2	wodzian 5,5-bis(4-pirydylo)metylo-5H-cyklopenta[2,1-b:3,4-b']dipirydyny
	139886-04-7	chlorowodorek 1-metylo-1,2,5,6-tetrahydropirydyno-3-karbonydu (E)-O-metylooksymu
	142034-92-2	(1S,3S,4S)-1-azabicyklo[2.2.1]heptan-3-ol
	142034-97-7	(1R,4S)-1-azabicyklo[2.2.1]heptan-3-on
	153050-21-6	chlorek (S)-1-(2-[3-(3,4-dichlorofenyl)-1-(3-izopropoksyfenacylo)-3-piperydylo]etylo)-4-fenyl-1-azoniabicyklo[2.2.2]oktanu
	157688-46-5	kwas 2-[1-(tert-butoksykarbonylo)-4-piperydylo]octowy
	158878-47-8	(3R,5R)-3-[(E)-2-[4-(4-fluorofenyl)-2,6-diizopropyl-5-(metoksymetylo)pirydyn-3-yl]winylo]-5-hydroksycykloheksan-1-on
	159813-78-2	kwas (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenyl)-2,6-diizopropyl-5-(metoksymetylo)pirydyn-3-yl]-3,5-dihydrokseyhept-6-enowy
	160588-45-4	10,10-bis[(2-fluoro-4-pirydylo)metylo]antron
	161417-03-4	2-metylo-3-((2S)-pirolidyn-2-ylometoksy)pirydyna
	171764-07-1	(S)-2-amino-3,3-dimetylo-N-2-pirydylobutyroamid
	173050-51-6	chlorowodorek (R)-N-(1-[3-[1-benzyl-3-(3,4-dichlorofenyl)-3-piperydylo]propyl]-4-fenyl-4-piperydylo)-N-metyloacetamidu
	176381-97-8	(S)-N-[4-(4-acetamido-4-fenyl-1-piperydylo)-2-(3,4-dichlorofenyl)butyl]-N-metylobenzamid—kwas fumarowy (1:1)
	177964-68-0	aldehyd 3-[4-(4-fluorofenyl)-2,6-diizopropyl-5-(metoksymetylo)pirydyn-3-yl]akrylowy
	178460-82-7	chlorowodorek (1R)-1-(4-chlorofenyl)-2-[4-(4-fluorobenzyl)piperydyn-1-yl]etan-1-olu
	178981-89-0	{5-[(3,5-dichlorofenyl)sulfanylo]-4-izopropyl-1-(pirydyn-4-ylometylo)imidazol-2-ilo} metanol
	179024-48-7	N-[(R)-9-metylo-4-okso-1-fenyl-3,4,6,7-tetrahydro[1,4]diazepino[6,7,1-hi]indol-3-ilo]izotynikotynoamid
	179687-79-7	2-[(2-chloro-4-nitrofenoksy)metylo]pirydyna
	180050-34-4	O-[(Z)-(3-metoksyfenyl)etynylo]oksym(1S,4R)-1-azabicyklo[2.2.1]heptan-3-onu—kwas maleinowy (1:1)
	180250-77-5	chlorowodorek (2S,3S)-3-amino-2-etoksy-N-nitropirydyno-1-karboksamidyny
	188396-54-5	chlorowodorek 1-(2-bifenyl-4-yl)etylo-4-[3-(trifluorometylo)fenyl]-1,2,3,6-tetrahydropirydyny
	188591-61-9	1-(4-benzyloksyfenyl)-2-(4-hydroksy-4-fenyl-1-piperydylo)propan-1-on



Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	(ciąg dalszy)	
	189894-57-3	triwodzian metanosulfonianu 1-[(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> )-2-hydroksy-2-(4-hydroksyfenylo)-1-metyloetylo]-4-fenylopiperydyn-4-olu
	192329-80-9	kwask 4-(4-pirydylooksy)benzenosulfonowy
	192330-49-7	chlorowodorek chlorku 4-(4-pirydyloksy)benzenosulfonylu
	193275-85-3	4-{4-[(1 <i>S</i> )-3,10-dibromo-8-chloro-5,6-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[5,6]cyklohepta[1,2- <i>b</i> ]pirydyndyn-1 <i>1</i> -ylo]piperydynokarbonylometylo}piperydyno-1-karboksamid
	198904-85-7	2-(4-pirydyn-2-ylobenzylo)hydrazyno-1-karboksylan <i>tert</i> -butylu
	198904-86-8	2-[(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-[( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)amino]-2-hydroksy-4-fenylobutylo]-2-[4-(pirydyn-2-ylo)benzylo]hydrazyno-1-karboksylan <i>tert</i> -butylu
	213839-64-6	dichlorowodorek <i>N</i> -[2-[5-(aminoiminometylo)-2-hydroksyfenoksy]-3,5-difluoro-6-[3-(1-metylo-4,5-dihydroimidazol-2-ilo)fenoksy]pirydyn-4-ylo]- <i>N</i> -metyloglicyna
	221180-26-3	4-amino-5-chloro-2-metoksy- <i>N</i> -(3-metoksy-piperydyn-4-ylo)benzamid
	221615-75-4	2-(4-mezylofenylo)-1-(6-metylopirydyn-3-ylo)etan-1-on
	230615-52-8	chlorowodorek 2,3,4,5-tetrahydro-1 <i>H</i> -1,5-metano-3-benzoazepiny
	230615-59-5	7,8-dinitro-3-(trifluoroacetylo)-2,3,4,5-tetrahydro-1 <i>H</i> -1,5-metano-3-benzoazepina
	272776-12-2	1,1'-binaftaleno-2,2'-diol—5-metoksy-2-[( <i>S</i> )-[(4-metoksy-3,5-dimetylopirydyn-2-ylo)metylo]sulfinylo]-1 <i>H</i> -benzoimidazol(1:1)
	280129-82-0	szczawian 4-[(2-[(benzyloksy)metylo]-4-izopropylloimidazol-1-ilo)metylo]pirydyny (1:2)
	298692-34-9	kwask 6-(chloroacetylo)pirydyno-2-karboksylowy
	319460-94-1	<i>N</i> -(2-fluoro-5-[[3-( <i>E</i> )-2-pirydyn-2-ylowinyl]-1 <i>H</i> -indazol-6-ilo]amino)fenylo)-1,3-dimetylopirazolo-5-karboksyamid
	329003-65-8	pół pięciowodzian wodoru [1-hydroksy-1-fosfonio-2-(pirydyn-3-ylo)etylo]fosfonian sodu
	334618-23-4	dichlorowodorek (3 <i>R</i> )-piperydyno-3-aminy
	370882-57-8	dichlorowodorek (3 <i>aR</i> ,6 <i>aR</i> )-1-(pirydyn-3-ylo)oktahydropirolu[3,4- <i>b</i> ]pirolu
	414909-98-1	2-(4-fluoro-2-metylofenylo)-4-okso-3,4-dihydropirydyno-1(2 <i>H</i> )-karboksylan benzylo
	414910-13-7	kwask (2 <i>S</i> )-hydroksy(fenylo)etanowy-(2 <i>R</i> )-2-(4-fluoro-2-metylofenylo)piperydyn-4-on (1:1)
	423165-13-3	8-benzylo-3-egzo-(3-izopropyllo-5-metylo-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-4-ilo)-8-azabicyklo[3.2.1]oktan
	429659-01-8	<i>N</i> -[4-(metyloamino)-3-nitrobenzoilo]- <i>N</i> -pirydyn-2-ylo-β-alaninian etylu
	440634-25-3	4-{2-[4-(mezyloksy)piperydyn-1-ylo]-2-oksoetylo}piperydyno-1-karboksylan <i>tert</i> -butylu
	548797-97-3	<i>N</i> -(2-[(2 <i>S</i> )-3-[[1-(4-chlorobenzylo)piperydyn-4-ylo]amino]-2-hydroksy-2-metylopropyllo]oksy)-4-hydroksyfenylo)acetamid
	550349-58-1	7-chloro-3-(6-metoksy-pirydyn-3-ylo)- <i>N,N</i> ,5-trimetylo-4-okso-4,5-dihydro-3 <i>H</i> -pirydazyno[4,5- <i>b</i> ]indolo-1-karboksyamid
	691882-47-0	kwask 4-hydroksybenzoesowy—(2 <i>S</i> ,4 <i>E</i> )- <i>N</i> -metylo-5-[5-(propan-2-yloksy)pirydyn-3-ylo]pent-4-eno-2-amina (1:1)

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 39 99</b>	(ciąg dalszy)	
	741705-70-4	chlorowodorek kwasu (2R)-fenylo[(2R)-piperydyn-2-ylo]etanowy
	850409-34-6	chlorowodorek N-[(S)-1-azabicyklo[2.2.2]okt-2-ylo(fenylo)metylo]-2,6-dichloro-3-(trifluorometylo)benzamidu
	866109-93-5	4-metylobenzenosulfonian 4-{4-[4-trifluorometoksy]fenoksy]piperydyn-1-ylo}fenolu
	871022-14-9	kwas 1-({4-[[[2-okso-3-(propan-2-ylo)-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-ilo]karbonylo]amino]metylo]piperydyn-1-ylo)metylo}cyklobutanokarboksylowy
	871022-19-4	kwas 1-({4-[[tert-butoksykarbonylo]amino]metylo]piperydyn-1-ylo)metylo}cyklobutanokarboksylowy
	873546-30-6	4,4'-[piperydino-1,4-diylobis(propano-3,1-diyloksy)]bis(N'-hydroksybenzenokarboksyimidoamid
	873546-38-4	pentawodzian trichlorowodoru 4,4'-[piperydino-1,4-diylobis(propano-3,1-diyloksy)]dibenzenokarboksyimidoamidu
	873546-74-8	4,4'-[piperydino-1,4-diylobis(propano-3,1-diyloksy)]bis(N'-(acetyloksy)benzenokarboksyimidoamid
	873546-80-6	4,4'-[piperydino-1,4-diylobis(propano-3,1-diyloksy)]dibenzonitryl
	876068-46-1	5,6-dichloro-N-(2,2-dimetoksyetylo)pirydino-3-amina
	876068-51-8	[(3S,4S)-4-amino-1-(5,6-dichloropirydyn-3-ylo)pirolidyn-3-ylo]metanol
	876170-44-4	benzenosulfonian (1S,5S)-3-(5,6-dichloropirydyn-3-ylo)-3,6-diazabicyklo[3.2.0]heptanu
	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-metylo-1H-pirazol-4-ilo)pirydyn-3-ylo]-1-azabicyklo[3.2.1]oktan
	927889-51-8	4-metylobenzenosulfonian 4-bromo-2,6-dietylopirydyny
	936637-40-0	4-metylobenzenosulfonian 3,3'-piperydino-1,4-diylopropan-1-olu
	945405-37-8	2,3-dihydroksybutanodionian 2-metylo-3-[(2S)-pirolidyn-2-ylometoksy]pirydyny
	1062580-52-2	dichlorowodorek (3R,4R)-1-benzylo-N,4-dimetylopiperydino-3-aminy
	1253735-20-4	4-metylobenzenosulfonian (3aR,6aR)-1-(pirydyn-3-ylo)oktahydropirolo[3,4-b]pirolu
	1280135-64-9	p-toluenosulfonian 4-(4-fluorobenzoilo)pirymidyniowy
<b>2933 49 10</b>	68077-26-9	kwas 7-chloro-1-etylo-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboksylowy
	86393-33-1	kwas 7-chloro-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy
	93107-30-3	kwas 1-cyklopropylo-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboksylowy
	98105-79-4	kwas 7-chloro-6-fluoro-1-(4-fluorofenylo)-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboksylowy
	98349-25-8	1-cyklopropylo-6,7-difluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu
	100501-62-0	1-etylo-6,7,8-trifluoro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboksylan etylu
	103995-01-3	kwas 1-(2,4-difluorofenylo)-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboksylowy
	105956-96-5	kwas 7-[3-(tert-butoksykarbonyloamino)pirrolidyno-1-ilo]-8-chloro-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy
	112811-72-0	kwas 1-cyklopropylo-6,7-difluoro-8-metoksy-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy
	119916-34-6	kwas 7-bromo-1-cyklopropylo-6-fluoro-5-metylo-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 49 10</b>	(ciąg dalszy)	
	136465-99-1	N-(2-chinolilokarbonyloksy)sukcynoimid
	170143-39-2	wodoro-7-chloro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-2,3-dikarboksylan 3-metylu
	194804-45-0	1-cyklopropylo-8-(difluorometoksy)-7-((1R)-1-metylo-2-tritylozoinolindolin-5-ylo)-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu
<b>2933 49 90</b>	194805-07-7	7-bromo-1-cyklopropylo-8-(difluorometoksy)-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu
	0-00-0	chlorowodorek 2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-chlorochinolin-2-ylo)etylo]fenylo}-3-({[1-(hydroksymetylo)cyklopropylo]metylo}sulfanylo)propylo]benzoesanu metylu
	1087-69-0	chlorowodorek (9S,13S,14S)-3-metoksymorfinanu
	4965-33-7	7-chloro-2-metylochinolina
	6340-55-2	2,6-dimetoksy-4-metylochinolina
	10500-57-9	5,6,7,8-tetrahydrochinolina
	22982-78-1	metanosulfonian 1,2,3,4-tetrahydro-2-izopropylaminometylo-6-metylo-7-nitrochinoliny
	64228-78-0	bis{3-[1-(3,4-dimetoksybenzylo)-6,7-dimetoksy-1,2,3,4-tetrahydro-2-izochinolilo]propionian} pentametyleno-kwas szczawiowy (1: 2)
	74163-81-8	kwasy (S)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksylowy
	77497-97-3	p-toluenosulfonian (S)-3-benzyluksykarbonylo-1,2,3,4-tetrahydro izochinoliniowy
	79276-06-5	4-metylobenzenosulfonian (3S)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksylanu tert-butylu
	103733-32-0	chlorowodorek (3S)-6,7-dimetoksy-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksylanu benzylu
	104832-01-1	(R)-6,7-dimetoksy-2-metylo-1-(3,4,5-trimetoksybenzylo)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-dibenzoilo-L-winowy kwas (1:1)
	106635-86-3	8-amino-2,6-dimetoksy-4-metylo-5-[3-(trifluorometylo)fenoksy]chinolina
	118864-75-8	(1S)-1-fenylo-1,2,3,4-tetrahydroizochinolina
	120578-03-2	3-[(E)-2-(7-chloro-2-chinoliilo)winylo]benzaldehyd
	134388-95-7	kwasy (3S,4aS,8aR)-2-(metoksykarbonylo)-6-okso-dekahydroizochinolino-3-karboksylowy—(1R)-1-fenyletanoamina (1:1)
	136465-81-1	(3S,4aS,8aS)-N-tert-butylodekahydroizochinolino-3-karboksyamid
	136465-98-0	N-(2-chinililokarbonylo)-L-asparagina
	136522-17-3	(3S,4aS,8aS)-2-[2R,3S]-3-amino-2-hydroksy-4-fenylbutylo]-N-tert-butylodekahydroizochinolino-3-karboksyamid
	142522-81-4	(R)-1-[(1-(3-[2-(7-chloro-2-chinoliilo)winylo]fenylo)-3-[2-(1-hydroksy-1-metyloetylo)fenylo]propylo) tiometylo]cyklopropylooctan sodu
	149057-17-0	chlorowodorek (S)-N-tert-butylu-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksyamidu
	149182-72-9	(S)-N-tert-butylu-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksyamid
	149968-11-6	2-(3-[(E)-3-[2-(7-chloro-2-chinoliilo)winylo]fenylo]-3-oksopropylo)benzoesan metylu
	159878-04-3	(1S,2S)-3-[3S,4aS,8aS]-3-tert-butylokarbamyloperwodoro-2-izochinolilo]-2-hydroksy-1-(fenylotiometylo)propylkarbaminian benzylu

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 49 90</b>	(ciąg dalszy)	
	159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-( <i>tert</i> -butylo)-2-[(2S,3S)-2-hydroksy-3-(3-hydroksy-2-metylobenzamido)-4-(fenylo)butylo]perhydroizochinolino-3-karboksyamid—kwas metanosulfonowy (1:1)
	172649-40-0	3-[(4S)-5-okso-2-(trifluorometylo)-1,4,5,6,7,8-heksahydrochinolin-4-ylo]benzonitryl
	178680-13-2	{(1S,2R)-1-benzylo-3-[(3S,4aS,8aS)-3-( <i>tert</i> -butylokarbamoilo)dekahydro-2-izochinolilo]-2-hydroksypropylo}karbaminian metylu
	181139-72-0	2-[(S)-3-{(E)-3-[2-(7-chloro-2-chinolilo)winylo]fenylo}-3-hydroksypropylo]benzoesan metylu
	186537-30-4	siarczan (S)-N- <i>tert</i> -butylo-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksyamidu
	189279-58-1	kwas 1-(6-amino-3,5-difluoropirydyn-2-ylo)-8-chloro-6-fluoro-7-(3-hydroksyazetydyn-1-ylo)-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy
	189746-15-4	2,6-dimetoksy-4-metylo-8-nitro-5-[3-(trifluorometylo)fenoksy]chinolina
	189746-19-8	5-chloro-2,6-dimetoksy-4-metylochinolina
	189746-21-2	5-chloro-2,6-dimetoksy-4-metylo-8-nitrochinolina
	209909-03-5	(2-chloro-6,7-difluorochinolin-3-ylo)metanol
	220998-08-3	{2,7-dichloro-6-metylo-4-[(4-metylopiperydyn-1-ylo)metylo]chinolin-3-ylo}metanol
	287930-77-2	(1S)-1-{3-[(E)-2-(7-chlorochinolin-2-ylo)winylo]fenylo}-3-[2-(1-hydroksy-1-metyloetylo)fenylo]propan-1-ol
	287930-78-3	wodzian 2-((3S)-3-{3-[(E)-2-(7-chlorochinolin-2-ylo)winylo]fenylo}-3-hydroksypropylo)benzoesanu metylu
	417716-92-8	4-{3-chloro-4-[(cyklopropylokarbamoilo)amino]fenoksy}-7-metoksychinolino-6-karboksyamid
	474645-93-7	[2-etylo-6-(trifluorometylo)-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-4-ylo]karbaminian metylu
	503290-66-2	chlorowodorek kwasu (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-chloro-2-(2H-tetrazol-5-ilo)fenoksy]dekahydro-3-izochinolinokarboksylowego
	503291-53-0	4-metylobenzenosulfonian 3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-chloro-2-(1H-tetrazol-5-ilo)fenoksy]dekahydro-3-izochinolinokarboksylozanu 2-etylobutylo
	503293-98-9	kwas (3S,4aS,6S,8aR)-6-hydroksy-2-(metoksykarbonylo)dekahydroizochinolino-3-karboksylowy
	848133-76-6	N-(4-chloro-3-cyjano-7-etoksychinolin-6-ylo)acetamid
	868210-14-4	kwas 4-(4-[(2S,4R)-4-[acetylo(4-chlorofenylo)amino]-2-metylo-3,4-dihydrochinolin-1(2H)-ylo]karbonylo]fenoksy)-2,2-dimetylobutanowy
	936359-25-0	2-((R)-3-(3-((E)-2-(7-chlorochinolin-2-ylo)winylo)fenylo)-3-(((1-(hydroksymetylo)cyklopropylo)metylo)sulfanylo)propylo)benzoesan metylu
939820-92-5	kwas 2-(etyloamino)-5-[2-(chinolin-4-yloksy)etylo]nikotynowy	
<b>2933 59 95</b>	56-06-4	2,6-diaminopirymidyn-4-ol
	65-71-4	5-metylouracyl
	66-22-8	uracyl
	68-94-0	puryn-6(1H)-on
	71-30-7	cytozyna
	487-21-8	pterydino-2,4(1H,3H)-dion
	696-07-1	5-jodouracyl

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 59 95</b>	(ciąg dalszy)	
	707-99-3	6-amino-9H-puryn-9-yloetanol
	841-77-0	1-benzohydroloperazyna
	1780-26-3	4,6-dichloro-2-metylopirymidyna
	2210-93-7	chlerek 1-fenylpiperazyny
	3056-33-5	N-(9-acetylo-6-okso-6,9-dihydro-1H-puryn-2-ilo)acetamid
	3680-69-1	4-chloro-7H-piolo[2,3-d]pirymidyna
	3934-20-1	2,4-dichloropirymidyna
	5018-45-1	5,6-dimetoksypirymidyn-4-iloamina
	5081-87-8	3-(2-chloroetylo)chinazolino-2,4(1H,3H)-dion
	5464-78-8	chlorowodorek 1-(2-metoksyfenilo)piperazyny
	6928-85-4	4-metyloperazyn-1-iloamina
	7139-02-8	2,6-dichloro-4,8-dipiperidynopirimido[5,4-d]pirymidyna
	7280-37-7	estropipan
	7597-60-6	6-amino-5-formamido-1,3-dimetylouracyl
	10310-21-1	2-amino-6-chloropuryna
	13078-15-4	chlorowodorek 1-(3-chlorofenilo)piperazyny
	13889-98-0	1-acetyloperazyna
	14047-28-0	(R)-2-(6-amino-9H-puryn-9-ilo)-1-metyloetanol
	14080-23-0	pirymidyno-2-karbonitryl
	16064-08-7	6-jodochinazolin-4(1H)-on
	19690-23-4	6-jodo-1H-puryn-2-iloamina
	19916-73-5	2-amino-6-(benzylksy)-9H-puryna
	20535-83-5	6-metoksy-1H-puryn-2-iloamina
	20980-22-7	2-(piperazin-1-ilo) pirymidyna
	23680-84-4	4-amino-2-chloro-6,7-dimetoksychinazolina
	27469-60-9	1-(4,4'-difluorobenzohydrolo)perazyna
	28888-44-0	6,7-dimetoksychinazolino-2,4(1H,3H)-dion
	35386-24-4	1-(2-metoksyfenilo)piperazyna
	41078-70-0	3-(2-chloroetylo)-2-metylo-4H-pirydo[1,2-a]pirymidyn-4-on
	41202-32-8	chlorowodorek 1-(2-chlorofenilo)piperazyny
	41202-77-1	1-(2,3-dichlorofenilo)piperazyny
	52605-52-4	chlorowodorek 1-(3-chlorofenilo)-4-(3-chloropropilo)piperazyny
	55112-42-0	chlorowodorek chlorku 4-metyloperazyno-1-karbonylu
	55293-96-4	5,7-dimetylo[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirymidyno-2-karbaldehyd
56177-80-1	2-etoksy-5-fluoropirymidyn-4(1H)-on	
57061-71-9	dichlorowodorek 1-(2-chloroetylo)-4-[3-(trifluorometylo)fenilo]piperazyny	
59703-00-3	chlerek 4-etylo-2,3-dioksoperazyno-1-karbonylu	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 59 95</b>	(ciąg dalszy)	
	59878-63-6	piperazyno-1-karboksylan 6-(5-chloropirydyn-2-ylo)-7-okso-6,7-dihydro-5H-pirol[3,4-b]pirazyn-5-ylo
	61379-64-4	4-cyklopentylpiperazyno-1-amina
	64090-19-3	dichlorowodorek 1-(4-fluorofenyl)piperazyny
	67914-60-7	4-(4-acetylpiperazyn-1-ilo)fenol
	67914-97-0	4-(4-izopropylpiperazyn-1-ilo)fenol
	70849-60-4	chlorowodorek 1-(o-tolilo)piperazyny
	75128-73-3	octan 2-[(2-acetamido-6-okso-6,9-dihydro-1H-puryn-9-ilo)metoksy]etylu
	90213-66-4	2,4-dichloro-7H-pirol[2,3-d]pirymidyna
	93076-03-0	chlorowodorek 3-(2-chloroetylo)-6,7,8,9-tetrahydro-2-metylo-4H-pirydo[1,2-a]pirymidyn-4-onu
	94021-22-4	dichlorowodorek 2-piperazyn-1-ylopirymidyny
	97845-60-8	octan 2-(acetoksymetylo)-4-(2-amino-6-chloropuryn-9-ylo)butylu
	106461-41-0	2-sec-butylo-4-{4-[4-(4-hydroksyfenyl)piperazyn-1-ilo]fenyl}-2H-1,2,4-triazol-3(4H)-on
	111641-17-9	4-(piperazyn-1-ilo)-2,6-bis(pirrolidyno-1-ilo)pirymidyna
	112733-28-5	[3-(4-bromo-2-fluorobenzyl)-7-chloro-2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahydrochinazolin-1-ilo]octan etylu
	112733-45-6	(7-chloro-2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahydrochinazolin-1-ilo)octan etylu
	119532-26-2	chlorowodorek 1-(2,3-dichlorofenyl)piperazyny
	124832-31-1	2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihydro-9H-puryn-9-ilo)metoksy]etylo N-(benzylloksykarbonylo)-L-walinian
	125224-62-6	dibromowodorek (1S)-2-metylo-2,5-diazabicyklo[2.2.1]heptanu
	132961-05-8	(Z)-3-(2-[4-(2,4-difluoro-alfa-hydroksyiminobenzyl)piperidyno]etylo)-6,7,8,9-tetrahydro-2-metylo-4H-pirydo[1,2-a]pirymidyn-4-on
	137234-74-3	4-chloro-6-etylo-5-fluoropirymidyna
	137234-87-8	6-etylo-5-fluoropirymidyn-4(1H)-on
	137281-39-1	kwask 4-[2-(2-amino-4-okso-4,7-dihydro-3H-pirol[2,3-d]pirymidyn-5-ylo)etylo]benzoesowy
	140373-09-7	kwask 4-[[[3-[[[2,2-dimetylopropanoilo]oksy]metylo]-2,7-dimetylo-4-okso-3,4-dihydrochinazolin-6-ylo]metylo](prop-2-yn-1-ylo)amino]-2-fluorobenzoesowy
	145012-50-6	(7RS,9aRS)-perhydropirydo[1,2-a]pirazyn-7-ilometanol
	145783-14-8	4,6-dichloro-5-nitro-2-(propylosulfanylo)pirymidyna
	147149-89-1	2-amino-5-bromo-6-metylochiazolin-4(1H)-on
	147539-21-7	izopropyl[2-(piperazyn-1-ilo)-3-pirydylo]amina
	149062-75-9	chlorowodorek 1,3-dichloro-6,7,8,9,10,12-heksahydroazepino[2,1-b]chiazolinu
	150323-35-6	(3S)-1-(tert-butoksykarbonylo)-3-(tert-butyllokarbomoilo)piperazyna
150728-13-5	4,6-dichloro-5-(2-metoksyfenoksy)-2,2'-bipirymidynyl	
156126-48-6	(6-jodo-11H-puryn-2-ilo)amid tetrabutylamonu	
156126-53-3	(1R,2R,3S)-2-amino-9-[2,3-bis(benzylloksymetylo)cyklobutyl]-9H-puryn-6-on	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 59 95</b>	(ciąg dalszy)	
	156126-83-9	(1R,2R,3S)-9-[2,3-bis(benzoiloksymetylo)cyklobutylo]-6-jodo-9H-puryn-2-iloamina
	157810-81-6	siarczan (2R,4S)-2-benzylo-5-[2-( <i>tert</i> -butylokarbamoilo)-4-(3-pirydylo-metylo)piperazyn-1-ilo]-4-hydroksy-N-[(1S,2R)-2-hydroksyindan-1-ilo]waleramidu
	160009-37-0	4-(4-fluorofenylo)-6-izopropylo-2-(N-metylo-metanosulfonamido)pirymidyno-5-karboksy-lan metylu
	167465-36-3	trichlorowodorek (2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahydrodibenzo[ <i>a,e</i> ]cyklopropa[ <i>c</i> ][7]anulen-6-ylo)piperazyn-1-ylo]-3-[(chinolin-5-ylo)oksy]propan-2-olu
	171887-03-9	N-(2-amino-4,6-dichloropirymidyn-5-ylo)formamid
	172015-79-1	chlorowodorek [(1S,4R)-4-(2-amino-6-chloro-9H-puryn-9-ilo)cyklopent-2-enylo]metanolu
	179688-01-8	7-(benzylooksy)-6-metoksychinazolin-4(3H)-on
	179688-29-0	6,7-bis(2-metoksyetoksy)chinazolin-4(1H)-on
	183319-69-9	chlorowodorek (3-etynylofenylo)[6,7-bis(2-metoksyetoksy)chinazolin-4-ilo]aminy
	184177-81-9	{4-[4-(4-hydroksyfenylo)piperazyn-1-ilo]fenylo}karbaminian fenylu
	188416-20-8	chlorowodorek 3-(6-chloro-5-fluoropirymidyn-4-ylo)-2-(2,4-difluorofenylo)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylo)butan-2-olu
	188416-28-6	4-(1-bromoetylo)-6-chloro-5-fluoropirymidyna
	188416-34-4	(2RS,3SR)-2-(2,4-difluorofenylo)-3-(5-fluoropirymidyn-4-ilo)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol—kwas (1R,4S)-2-oksobornano-10-sulfonowy (1:1)
	192725-50-1	kwas (2S)-3-metylo-2-(2-oksoheksahydropirymidyn-1-ylo)butanowy
	192726-06-0	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzylo-3-hydroksy-5-fenylo-pentylo]-3-metylo-2-(2-okso-tetrahydropirymidyn-1(2H)-ylo)butanamid—kwas 5-oksopirolidyno-2-karboksylo-owy (1:1) (sól)
	202138-50-9	[(R)-2-(6-amino-9H-purin-9-ilo)-1-metyloetoksy]metylofosfonian bis[(izopropylooksykar-bonyloksy)metylu—kwas fumarowy (1:1)
	214287-88-4	(4S)-6-chloro-4-(2-cyklopropyloetynylo)-4-(trifluorometylo)-3,4-dihydrochinazolin-2(1H)-on
	214287-99-7	(4S)-6-chloro-4-((E)-2-cyklopropylo-winylo)-4-(trifluorometylo)-3,4-dihydrochinazolin-2(1H)-on
	225916-82-5	8-chloro-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokoza-4,7,10,13,16,19-heksaenoilo)-11-(4-mety-lopiperazyn-1-ylo)-5H-dibenzo[ <i>b,e</i> ][1,4]diazepina
	231278-20-9	N-{3-chloro-4-[(3-fluorobenzylo)oksy]fenylo}-6-jodochinazolino-4-amina
	247565-04-4	(4S)-6-chloro-4-(cyklopropyloetynylo)-3-((R)-1-fenyloetylo)-4-(trifluorometylo)-3,4-dihy-drochinazolin-2(1H)-on
	345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(benzyloksy)-1-etylopropylo]-N-{4-[4-(4-hydroksyfenylo)piperazyn-1-ylo]fenylo}hydrazyno-1-karboksyamid
	356058-42-9	kwas {2-[(4-fluorobenzylo)sulfanylo]-4-okso-4,5,6,7-tetrahydro-1H-cyklopenta[ <i>d</i> ]pirymi-dyn-1-ylo}octowy
	444731-74-2	N-(2-chloropirymidyn-4-ylo)-2,3-dimetylo-2H-indazolo-6-amina
	451487-18-6	2-[(4-fluorobenzylo)sulfanylo]-1,5,6,7-tetrahydro-4H-cyklopenta[ <i>d</i> ]pirymidyn-4-on

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 59 95</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	518048-03-8	2-(1-amino-1-metyloetylo)-N-(4-fluorobenzyl)-5-hydroksy-1-metylo-6-okso-1,6-dihydro-pyrimidyno-4-karboksyamid
	540737-29-9	2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylian 3-((3R,4R)-4-metylo-3-[metylo(7H-piolo[2,3-d]pyrimidyn-4-ylo)amino]piperidyn-1-ylo)-3-oksopropanonitrylu
	599179-03-0	maleinian 1-(4,6-dimetylpirimidyno-5-karbonylo)-4-((3S)-4-((1R)-2-metoksy-1-[4-(trifluorometylo)fenylo]etylo)-3-metylopiperazyn-1-ylo)-4-metylopiperidyny (1:1)
	612494-10-7	D-winian 1-((1R)-2-metoksy-1-[4-(trifluorometylo)fenylo]etylo)-2-metylopiperazyny (1:1)
	612543-01-8	1-(4,6-dimetylpirimidyno-5-karbonylo)piperidyn-4-on
	649761-23-9	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-amino-6-(benzyloksi)-9H-puryn-9-ylo]-2-[(benzyloksi)metylo]-3-[dime-tylo(fenylo)sililo]-1-(hydroksymetylo)cyklopentan-1-ol
	649761-24-0	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(benzyloksi)metylo]-4-[dimetylo(fenylo)sililo]-2-metylidencyc-lopentylo)-9H-puryn-6(1H)-on
	654671-77-9	wodzian fosforanu (2R)-4-okso-4-[3-(trifluorometylo)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo [4,3-a]pirazyn-7-ylo]-1-(2,4,5-trifluorofenylo)butano-2-amina (1:1)
	722543-31-9	diwodoro(orto)fosforan(V) 2-etylo[3-((4-[[5-[[2-[[3-fluorofenylo)amino]-2-oksoetylo]-1H-pirazol-3-ilo)amino]chinazolin-7-ylo)oksy)propylo]amino]etylu
	865758-96-9	2-[(6-chloro-3-metylo-2,4-diokso-3,4-dihdropyrimidyn-1(2H)-ylo)metylo]benzonitryl
	869490-23-3	(3,3-difluoropirolidyn-1-ylo)((2S,4S)-4-[4-(pirimidyn-2-ylo)piperazyn-1-ylo]pirolidyn-2-ylo)metanon
	934815-71-1	fosforan kwasu 2-[3-(6-[[2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]amino]-2-metoksy-pyrimidyn-4-ylo)fenylo]-2-metylopropanowego
	941678-49-5	(3R)-3-cyklopentylo-3-[4-(7H-piolo[2,3-d]pyrimidyn-4-ylo)-1H-pirazol-1-ilo]propanoni-tryl
	941685-27-4	4-(1H-pirazol-4-ilo)-7-[[2-trimetylosililo]etoksy]metylo]-7H-piolo[2,3-d]pyrimidyna
	941685-39-8	3-cyklopentylo-3-[4-(7-[[2-(trimetylosililo)etoksy]metylo]-7H-piolo[2,3-d]pyrimidyn-4-ylo)-1H-pirazol-1-ilo]propanonitryl
	941685-40-1	(3R)-3-cyklopentylo-3-[4-(7-[[2-(trimetylosililo)metylo]-7H-piolo[2,3-d]pyrimidyn-4-ylo)-1H-pirazol-1-ilo]propanonitryl
	941685-41-2	(3S)-3-cyklopentylo-3-[4-(7-[[2-trimetylosililo]etoksy]metylo)-7H-piolo[2,3-d]pyrimidyn-4-ylo)-1H-pirazol-1-ilo]propanonitryl
	957187-34-7	kwas [(8R)-8-(3,5-difluorofenylo)-10-okso-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-ylo]octowy
	1032066-96-8	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(benzyloksi)metylo]-4-[dimetylo(fenylo)sililo]-2-metylidencyc-lopentylo)-1,9-dihydro-6H-puryn-6-on metasulfonian (2:1)
	1068967-96-3	N-(5-fluoro-3-metylo-1H-indol-1-ilo)-4-metylo-2-(pirydyn-2-ylo)pyrimidyno-5-karboksy-amid
	1137917-12-4	kwas 3-[[6-(etylosulfonylo)pirydyn-3-ylo]oksy]-5-[[2S]-1-hydroksypropan-2-ylo]oksy]ben-zoesowy—1,4-diazobicyklo[2.2.2]oktan (2:1)
	1401419-78-0	kwas 2,3-dihydroksy-2,3-bis(fenylokarbonylo)butanodiowy—[(8R)-8-(3,5-difluorofenylo)-10-okso-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-ylo]octan etylu (1:1)
	1401420-08-3	5-(benzylamino)-2-(3-metoksyfenylo)-7-(4-metylopiperazyn-1-ylo)[1,2,4]triazolo[1,5-a]chinolino-4-karbonitryl wodzian (2E)-but-2-enodionianu (2:1)



Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 69 80</b>	58909-39-0	tetrahydro-2-metylo-3-tiokso-1,2,4-triazyno-5,6-dion
<b>2933 79 00</b>	4876-10-2	4-(bromometylo)chinolin-2(1H)-on
	5006-66-6	kwask 6-hydroksynikotynowy
	5057-12-5	4,6,7,8-tetrahydrochinolino-2,5(1H,3H)-dion
	5162-90-3	3-(2-okso-1,2-dihydrochinolin-4-ylo)alanina
	5342-23-4	6-metoksy-4-metylochinolin-2(1H)-on
	15362-40-0	1-(2,6-dichlorofenylo)indolin-2-on
	17630-75-0	5-chloroindol-2-on
	20096-03-1	3,3-dietylo-5-(hydroksymetylo)pirydyno-2,4(1H,3H)-dion
	22246-18-0	7-hydroksy-3,4-dihydrochinolin-2(1H)-on
	43200-81-3	6-(5-chloropirydyn-2-ylo)-7-hydroksy-6,7-dihydro-5H-pirololo[3,4-b]pirazyn-5-on
	49805-30-3	(±)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on
	54197-66-9	6-hydroksy-3,4-dihydrochinolin-2(1H)-on
	56341-37-8	6-chloroindol-2(3H)-on
	61516-73-2	2-oksopirolidyn-2-iloocetan etylu
	71107-19-2	2-okso-5-winylopirolidyno-3-karboksyamid
	75363-99-4	(2R,5R,6S)-6-[(R)-1-hydroksyetylo]-3,7-dioksa-1-azabicyklo[3.2.0]heptano-2-karboksylan p-nitrobenzylu
	76855-69-1	(3R,4R)-4-acetoksy-3-[(R)-1-(tert-butylodimetylosililoksy)etylo]azetydyn-2-on
	79200-56-9	(1R,4S)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on
	80082-62-8	(2S,3S)-3-[[benzyloksy]karbonylo]amino-2-metylo-4-oksoazetydyno-1-sulfonian tetrabutylamoniowy
	80082-65-1	kwask (2S,3S)-3-amino-2-metylo-4-oksoazetydyno-1-sulfonowy
	90776-59-3	(4R,5R,6S)-3-(olifenoksyfosforyloksy)-6-[(R)-1-hydroksyetylo]-4-metylo-7-okso-1-azabicyklo[3.2.0]hept-2-eno-2-karboksylan 4-nitrobenzylu
	103335-41-7	3-okso-4-aza-5-alfa-androst-1-eno-17-beta-karboksylan metylu
	103335-54-2	kwask 3-okso-4-azaandrost-5-eno-17-beta-karboksylowy
	103335-55-3	kwask 3-okso-4-aza-5-alfa-androstano-17-beta-karboksylowy
	105318-28-3	kwask ((2S,3S)-2-[(1R)-2-[(4-chlorofenylo)sulfanylo]-1-metylo-2-oksoetylo]-3-[(1R)-1-hydroksyetylo]-4-oksoazetydyn-1-ylo)octowy
	118289-55-7	6-chloro-5-(2-chloroetylo)indol-2(3H)-on
	122852-75-9	5-metylo-2,3,4,5-terahydro-1H-pirydo[4,3-b]indol-1-on
	132127-34-5	(3R,4S)-3-hydroksy-4-fenyloazetydyn-2-on
	133066-59-8	octan (3R,4S)-2-okso-4-fenyloazetydyn-3-ylo
	135297-22-2	(3S,4R)-3-[(R)-1-(tert-butylodimetylosililoksy)etylo]-4-[(1R,3S)-3-metoksy-2-oksocykloheksylo]azetydyn-2-on
	139122-76-2	4-(2-metylo-2-fenylohydrazyno)-5,6-dihydro-2-pirydon
	141316-45-2	1-(1-hydroksyetylo)-5-metoksy-2-okso-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahydroazeto[2,1-a]izoindolo-4-karboksylan potasu
	141646-08-4	1-(1-hydroksyetylo)-5-metoksy-2-okso-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahydroazeto[2,1-a]izoindolo-4-karboksylan-1-[[cykloheksyloksy]karbonylo]oksyetyl-1
	148776-18-5	bromek (2-okso-1-fenylopirolidyn-3-ylo)trifenylfosfoniowy

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 79 00</b>	(ciąg dalszy)	
	149107-92-6	1-benzoilo-3-(1-metoksy-1-metyloetoksy)-4-fenyloazetydyn-2-on
	159593-17-6	2-{{(2R,3S)-3-[(R)-1- <i>tert</i> -butylodimetylosililoksy]etylo]-2-[(1R,3S)-3-metoksy-2-oksocykloheksylo]-4-oksoazetydyn-1-ilo}-2-oksooctan 4- <i>tert</i> -butylobenzylu
	162142-14-5	1-cyklopentylo-3-etylo-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pirazolo[3,4- <i>c</i> ]pirydyn-7-on
	175873-08-2	chlorowodorek 4-[(S)-3-amino-2-oksopirolidyn-1-ilo]benzonitrylu
	175873-10-6	3-(3-((S)-1-[4-( <i>N</i> '-hydroksyamidyno)fenylo]-2-oksopirolidyn-3-ilo)ureido)propionian etylu
	198213-15-9	3-(metoksykarbonylo)-2-okso-1,2,5,6-tetrahydropirydyn-4-olan sodu
	205881-86-3	6-fluoro-9-metylo-2-fenylo-4-(pirolidyno-1-karbonylo)-9H-pirydo[3,4- <i>b</i> ]indol-1(2H)-on
	244080-24-8	1-etylo-9-metoksy-2,6,7,12-tetrahydroindolo[2,3- <i>a</i> ]chinolizyn-4(3H)-on
	283173-50-2	8-fluoro-2-{4-[(metyloamino)metylo]fenylo}-1,3,4,5-tetrahydro-6H-azepino[5,4,3- <i>cd</i> ]indol-6-on
	303752-13-8	metylobenzeno-1-sulfonian 1-cyklopentylo-3-etylo-6-(4-metoksybenzylu)-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pirazolo[3,4- <i>c</i> ]pirydyn-7-onu
	341031-54-7	<i>L</i> -jabłczan <i>N</i> -[2-(dietyloamino)etylo]-5-[(Z)-(5-fluoro-2-okso-1,2-dihydro-3H-indol-3-ylideno)metylo]-2,4-dimetylopirolo-3-karboksyamid (1:1)
	425663-71-4	chlorowodorek (1S)-1-amino-3-metylo-1,3,4,5-tetrahydro-2H-3-benzoazepin-2-onu
	503614-91-3	1-(4-metoksyfenylo)-7-okso-6-[4-(2-oksopiperydyn-1-ylo)fenylo]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pirazolo[3,4- <i>c</i> ]pirydyno-3-karboksylan etylu
	536759-91-8	1-(4-metoksyfenylo)-6-(4-nitrofenylo)-7-okso-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pirazolo[3,4- <i>c</i> ]pirydyno-3-karboksylan etylu
	536760-29-9	3-chloro-1-(4-nitrofenylo)-5,6-dihydropirydyn-2(1H)-on
	586379-61-5	3-(4-hydroksy-6-metylo-2-oksopirydyn-1(2H)-ylo)-4-metylobenzoesan metylu
	586414-48-4	(-)-3-{3-bromo-4-[(2,4-difluorobenzylu)oksy]-6-metylo-2-oksopirydyn-1(2H)-ylo}- <i>N</i> ,4-dimetylobenzamid
	813452-14-1	dichlorowodorek (4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-amino-9,10-dimetoksy-1,3,4,6,7,11b-heksahydro-2H-pirydo[2,1- <i>a</i> ]izochinolin-3-ylo]-4-(fluorometylo)pirolidyn-2-onu
	<b>2933 99 80</b>	0-00-0
58-00-4		(6aR)-6-methyl-5,6,6a,7-tetrahydro-4H-dibenzo[de,g]quinoline-10,11-diol or apomorphine
256-96-2		5H-dibenzo[ <i>b,f</i> ]azepina
494-19-9		10,11-dihydro-5H-dibenzo[ <i>b,f</i> ]azepina
1458-18-0		3-amino-5,6-dichloropirazyno-2-karboksylan metylu
2380-94-1		4-hydroksyindol
2886-65-9		7-chloro-5-(2-fluorofenylo)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on
3641-08-5		1H-1,2,4-triazolo-3-karboksyamid
4928-87-4		kwias 1H-1,2,4-triazolo-3-karboksylowy
4928-88-5		1H-1,2,4-triazolo-3-karboksylan metylu
5424-01-1		kwias 3-aminopirazyno-2-karboksylowy
5521-55-1		kwias 5-metylopirazyno-2-karboksylowy

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	(ciąg dalszy)	
	6548-09-0	5-bromotryptofan
	6969-71-7	1,2,4-triazolo[4,3- <i>a</i> ]pirydyno-3(2 <i>H</i> )-on
	7250-67-1	chlorowodorek <i>N</i> -(2-chloroetylo)pirolidyny
	13183-79-4	1-metylotetrazolo-5-tiol
	13485-59-1	<i>L</i> -alanylo- <i>L</i> -prolina
	14907-27-8	chlorowodorek <i>D</i> -tryptofaniano metylu
	16298-03-6	3-aminopirazyno-2-karboksylan metylu
	19686-05-6	2,8-dimetylo-2,3,4,5-tetrahydro-1 <i>H</i> -pirydo[4,3- <i>b</i> ]indol
	21688-11-9	<i>N</i> <sup>2</sup> -[(benzylooksy)karbonylo]- <i>L</i> -glutaminylo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>S</i> -benzylo- <i>L</i> -cysteinio- <i>L</i> -proli- <i>lo-L</i> -leucyloglicynoamid
	21732-17-2	kwas 1 <i>H</i> -tetrazol-1-iloctowy
	22162-51-2	1-(2-nitrobenzylo)-1 <i>H</i> -pirolo-2-karboaldehyd
	26116-12-1	1-etylopirolidyn-2-ilometryloamina
	27387-31-1	1,2,3,4-tetrahydro-9-metylokarbazol-4-on
	31251-41-9	8-chloro-5,6-dihydro-11 <i>H</i> -benzo[5,6]cyklohepta[1,2- <i>b</i> ]pirydyn-11-on
	31560-19-7	<i>trans</i> -1-benzoilo-4-hydroksyprolina
	31560-20-0	<i>trans</i> -1-benzoilo-4-hydroksyprolinian metylu
	32065-66-0	1,4-ditlenek 2-(dimetoksymetylo)chinoksaliny
	35681-40-4	1-(propan-2-ylo)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzoimidazol-2-on
	36916-19-5	5-chloro-2-(3-metylo-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-4-ilo)benzofenon
	37052-78-1	5-metoksybenzoimidazolo-2-tiol
	38150-27-5	5-chloro-2-[3-(hydroksymetylo)-5-metylo-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-4-ilo]benzofenon
	39968-33-7	3 <i>H</i> -[1,2,3]triazolo[4,5- <i>b</i> ]pirydyn-3-ol
	41340-36-7	2-(7-etylo-1 <i>H</i> -indol-3-ilo)etanol
	51077-14-6	kwas (2 <i>S</i> )-1-( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)azetyldyno-2-karboksylowy
	51856-79-2	1-metylopirol-2-iloctan metylu
	52099-72-6	1-izopropenylo-1 <i>H</i> -benzimidazol-2(3 <i>H</i> )-on
	52602-39-8	9 <i>H</i> -karbazol-4-ol
	54196-61-1	2',5-dichloro-2-(3-metylo-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-4-ilo)benzofenon
	54196-62-2	2',5-dichloro-2-[3-(hydroksymetylo)-5-metylo-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-4-ilo]benzofenon
	55321-99-8	3-okso-3,4-dihydropirazyno-2-karboksyamid
	55408-10-1	tetrazolo-5-karboksylan etylu
	59032-27-8	1,2,3-triazolo-5-tiolan sodu
	59467-63-9	7-chloro-5-(2-fluorofenylo)-2(nitrometyleno)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina
59467-64-0	[7-chloro-5-(2-fluorofenylo)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ylo]metyloamina	
59467-69-5	8-chloro-6-(2-fluorofenylo)-1-metylo-3 <i>a</i> ,4-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepina	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	(ciąg dalszy)	
	59468-44-9	kwask 8-chloro-6-(2-fluorofenyl)-1-metylo-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ][1,4] benzodiazepino-3-karboksylovy
	59469-29-3	bis(maleinian) [7-chloro-5-(2-fluorofenyl)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ilometylo] amonu
	59469-63-5	4-tlenek-7-chloro-5-(2-fluorofenyl)-3-metylo-2-(nitrometyleno)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepiny
	61607-68-9	1-[2-(dimetyloamino)etylo]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -tetrazolo-5-tion
	64137-52-6	[3-(1 <i>H</i> -benzoimidazol-2-ilo)propylo]metyloamina
	64838-55-7	1-[( <i>S</i> )-3-(acetylotio)-2-metylopropionylo]- <i>L</i> -prolina
	65632-62-4	kwask ( <i>S</i> )-1-(benzylooksykarbonylo)heksahydropirydazyno-3-karboksylovy
	66242-82-8	2,5-dihydro-5-tiookso-1 <i>H</i> -tetrazol-1-ilometanosulfonian disodu
	66635-71-0	2,3-dihydro-1 <i>H</i> -pirolizyno-1-karboksylan izopropylo
	69048-98-2	1-etylo-1,2-dihydro-5 <i>H</i> -tetrazol-5-on
	70890-50-5	3-amino-7-metylo-5-fenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2(3 <i>H</i> )-on
	71056-57-0	1-metylo-5-nitroindolo-2-karboksylan etylo
	71208-55-4	(6-chloro-9 <i>H</i> -karbazol-2-ilo)metylomalonian dietylo
	73963-42-5	5-(4-chlorobutylo)-1-cykloheksylo-1 <i>H</i> -tetrazol
	75302-98-6	[1-(4-chlorobenzoilo)-5-metoksy-2-metyloindol-3-ilo]octan 2- <i>tert</i> -butoksy-2-oksoetylo
	80076-47-7	kwask 8,9-difluoro-5-metylo-1-okso-6,7-dihydro-1 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -pirydo[3,2,1- <i>ij</i> ]chinolino-2-karboksylovy
	80875-98-5	kwask-(2 <i>S</i> ,3 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i> )-oktahydro-1 <i>H</i> -indolo-2-karboksylovy
	83783-69-1	4-fluorobenzyl-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-iloamina
	84946-20-3	2-chloro-1-(4-fluorobenzyl)benzimidazolu
	85440-79-5	2-metylo-1-nitrozoindolina
	86386-73-4	fluconazole (INN) (2-(2,4-difluorofenyl)-1,3-bis(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol)
	86386-75-6	chlorowodorek 2,4'-difluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)acetofenonu
	86404-63-9	1-(2,4-difluorofenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)etan-1-on
	87269-87-2	chlorowodorek (2 <i>S</i> ,3 <i>aS</i> ,6 <i>aS</i> )-oktahydrocyklopenta[ <i>b</i> ]pirolo-2-karboksylanu benzylu
	90657-55-9	chlorowodorek <i>trans</i> -4-cykloheksylo-2-proliny
	92992-17-1	kwask 1-(metoksykarbonylo)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -pirolizyno-7-karboksylovy
	95885-13-5	5-etylo-4-(2-fenoksyetylo)-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3(2 <i>H</i> )-on
	96034-57-0	<i>trans</i> -4-hydroksy-1-(4-nitrobenzylooksykarbonylo)- <i>L</i> -prolina
	96107-94-7	1 <i>H</i> -tetrazolo-5-karboksylan etylo, sól sodowa
	96314-26-0	(4 <i>S</i> )-4-fenyl- <i>L</i> -prolina
	99724-19-3	[( <i>RS</i> )-pirolidyno-3-ilo]karbaminian <i>tert</i> -butylo
100361-18-0	kwask 7-chloro-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftyrydno-3-karboksylovy	
100491-29-0	7-chloro-1-(2,4-difluorofenyl)-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oksonaftyrydno-3-karboksylan etylo	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	(ciąg dalszy)	
	103201-78-1	4-cykloheksyloprolina
	103300-89-6	N <sup>6</sup> -trifluoroacetylo-L-lizilo-L-prolina
	103300-91-0	1-[N <sup>2</sup> -[(S)-1-etoksykarbonylo-3-fenylopropylo]-N <sup>6</sup> -trifluoroacetylo]prolina
	103831-11-4	dichlorowodorek pirolidyn-3-iloaminy
	105152-95-2	7-(3-aminopirolidyn-1-ylo)-1-(2,4-difluorofenylo)-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftohirydino-3-karboksylan etylu
	105641-23-4	p-toluenosulfonian N <sup>6</sup> -trifluoroacetylo-L-lizylo-L-proliny
	106928-72-7	(1S,9S)-6,10-dioksa-9-ftalimidooktahydropirydazo[1,2-a][1,2]diazepino-1-karbocylan tert-butyłu
	112193-77-8	bis(siarczan) 1,4,7,10-tetraazoniacyklododekanu
	113963-68-1	3,4-di(indol-3-ilo)-1-metylopirolo-2,5-dion
	114873-37-9	kwas 1,4,7,10-tetraazacyklododekano-1,4,7-triilotriooctowy
	119192-10-8	4-[(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]anilina
	120807-02-5	(4S)-N-benzoilo-4-(mezyloksy)-L-prolina
	120851-71-0	trans-1-benzoilo-4-fenylo-L-prolina
	122536-48-5	chlorowodorek kwasu 3-[(S)-3-(L-alaniloamino)pirolidyno-1-ilo]-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftyrydino-3-karboksylowego
	122536-66-7	{(S)-1-metylo-2-oko-2-[(S)-pirolidyno-3-iloamino]etylo}karbaminian tert-butyłu
	122536-91-8	kwas 7-[(S)-3-[(S)-2-(tert-butoksykarbonyloamino)-1-oksopropylamino]pirolidyno-1-ilo]-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftyrydino-3-karboksylowy
	122665-86-5	[3-(cyjanometylo)-4-okso-3,4-dihydroftalazyno-1-ilo]octan etylu
	124750-53-4	5-(4'-metylobifenyl-2-ilo)-1-tritoil-1H-tetrazol
	127105-49-1	(S)-2-amino-4-(1H-tetrazol-5-ilo)maślan metylu
	130404-91-0	kwas N-[(R)-2-[(R)-2-[(2-adamantylooksykarbonyloamino]-3-(1H-indol-3-ilo)-2-metylo-1-oksopropylamino]-1-fenyloetylo]bursztynoamonowy—1-deoksy-1-metyloamino-D-glucytol (1:1)
	131707-24-9	6-bromo-5-hydroksy-1-metylo-2-[(fenylosulfanylo)metylo]-1H-indolo-3-karboksylan etylu
	132026-12-1	kwas 4-(2-metylo-1H-imidazo[4,5-c]pirydyn-1-ilo)benzoesowy
	134575-17-0	mezo-3-azabicyklo[3,1,0]heks-6-ilocarbaminian tert-butyłu
	137733-33-6	N',N'-dietylo-2-metylo-N-(6-fenylo-5-propylopirydazyn-3-ilo)propano-1,2-diamina—kwasy fumarowy (2:3)
	139481-44-0	1-[(2'-cyjanobifenyl-4-ilo)metylo]-2-etoksy-1H-benzoimidazolo-7-karboksylan metylu
	139592-99-7	chlorowodorek (Z)-1-[3-chloro-4-cykloheksylofenylo]prop-2-enylo] heksahydro-1H-azepiny
	141113-41-9	(R)-2-(2,4-difluorofenylo)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)propano-1,2-diol
	143322-57-0	5-bromo-3-[(R)-1-metylopirolidyn-2-ilometylo]indol
	143722-25-2	kwasy 2-(2-tritilo-2H-tetrazol-5-ilo)fenyloborowy
	143824-78-6	N <sup>1</sup> -(tert-butoksykarbonylo)-N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-L-tryptofan
	145641-35-6	chlorowodorek (2S,3aR,7aS)-oktahydro-1H-indolo-2-karboksylanu benzylu

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	(ciąg dalszy)	
	149365-59-3	5,5'-[(3,4-dietylopirolo-2,5-diylo)bis(metyleno)]bis[4-(3-metoksy-3-oksopropyl)-3-metylopirolo-2-karboksylan] dibenzylu
	149365-62-8	5,5'-[(3,4-dietylopirolo-2,5-diylo)bis(metyleno)]bis[4-(3-hydroksypropyl)-3-metylopirolo-2-karboaldehyd]
	149715-95-7	(E)-(+)-2-(2,4-difluorofenyl)-1-{3-[4-(2,2,3,3-tetrafluoropropoksy)styryl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl}-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)propan-2-ol
	151860-16-1	mezo-3-benzyl-6-nitro-3-azabicyklo[3.1.0]heksan
	152628-02-9	1,4'-dimetylo-2'-propyl-1 <i>H</i> ,1' <i>H</i> -2,6'-bibenzimidazol
	152628-03-0	kwask 4-metylo-2-propylbenzimidazol-6-karboksylowy
	153139-56-1	3-dimetyloaminometylo-1,2,3,4-tetrahydro-9-metylokarbazol-4-on
	153435-96-2	4,6-dichloro-3-formylindol-2-karboksylan etylu
	155322-92-2	(3 <i>R</i> )-3-[( <i>S</i> )-1-(metyloamino)etyl]pirolidyna
	160194-26-3	2-jodo-4-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)metyloanilina
	160194-39-8	2-{5-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]indol-3-ilo}etan-1-ol
	163457-23-6	chlorowodorek 3,3-difluoropirolidyny
	166170-15-6	1-( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-2-metylo-D-prolina
	170142-29-7	sól sodowa 7-chloro-2-(4-metoksy-2-metylofenyl)-2,3-dihydro-5 <i>H</i> -pirydazyno[4,5- <i>b</i> ]chinolino-1,4,10-trionu
	171964-73-1	[ <i>N</i> -(4-metoksybenzoilo)- <i>L</i> -walilo]- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-3,3,3-trifluoro-1-izopropyl-2-oksopropyl]- <i>L</i> -prolinoamid
	172733-42-5	[(1-benzyl-2-etyl-3-oksamoiloindol-4-ilo)oksy]octan sodu
	176161-55-0	(5,6-dichloro-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-ilo)izopropylamina
	177932-89-7	dimetanosulfonian (4 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> )-4,7-dibenzyl-1,3-bis(3-aminobenzyl)-5,6-dihydroksyheksahydro-2 <i>H</i> -1,3-diazepin-2-onu
	178619-89-1	6,7-dichloro-2,3-dimetoksychinoksalin-5-iloamina
	179528-39-3	<i>N</i> -(bifenyl-2-ilo)-4-[(2-metylo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazo[4,5- <i>d</i> ][1]benzoazepin-6-ilo)karbonylo]benzamid
	180637-89-2	3-[(2 <i>R</i> )-1-metylopirolidyn-2-yl)metylo]-5-[( <i>E</i> )-2-(fenylsulfonylo)winylo]indol
	180915-94-0	1-{2-[4-(6-metoksy-3,4-dihydro-1-naftylo)fenoksy]etyl}pirolidyna
	180915-95-1	1-{2-[4-(2-bromo-6-metoksy-3,4-dihydro-1-naftylo)fenoksy]etyl}pirolidyna
	181827-47-4	[ <i>N</i> -(metoksykarbonylo)- <i>L</i> -walilo]- <i>L</i> -prolina
	182073-77-4	<i>N'</i> -[ <i>N</i> -metoksykarbonylo- <i>L</i> -walilo]- <i>N</i> -[( <i>S</i> )-3,3,3-trifluoro-1-izopropyl-2-oksopropyl]- <i>L</i> -prolinamid
	185453-89-8	7-etyl-3-[2-(trimetylosililoksy)etyl]indol
	188113-71-5	1-acetyl-3-[(2 <i>R</i> )-1-metylopirolidyn-2-yl)metylo]-5-[( <i>E</i> )-2-(fenylsulfonylo)winylo]indol
	188978-02-1	(4 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> )-1-[(3-amino-1 <i>H</i> -indazol-5-ilo)metylo]-4,7-dibenzyl-3-butyl-5,6-dihydroksyheksahydro-2 <i>H</i> -1,3-diazepin-2-on
	190791-29-8	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-6-fenyl-5-[4-(2-pirolidynoetoksy)fenyl]-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftol—(-)-kwask winowy (1:1)
193077-87-1	kwask [(2 <i>S</i> )-7-(2-metoksy-2-oksoetyl)-4-metylo-3-okso-2,3,4,5-tetrahydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-yl]octowy	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	(ciągłdalszy)	
	193274-37-2	L-winian 3a-benzylo-2-metylo-2,3a,4,5,6,7-heksahydro-3H-pirazolo[4,3-c]pirydyn-3-onu
	194602-25-0	fosforan dibenzylo-1-(2,4-difluorofenylo)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)etylowy
	194602-27-2	bromowodorek difenylo[(S)-pyrolidyn-3-ilo]acetonitrylu
	197143-35-4	dichlorowodorek O-metylooksymu (3Z)-4-(aminometylo)pirolidyn-3-onu
	204255-02-7	(1R,5R,6R)-5-(1-etylopropoksy)-7-azabicyklo[4.1.0]hept-3-eno-3-karboksylan metylu
	210288-67-8	kwask [(2S)-7-jodo-4-metylo-3-okso-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-ylo]octowy
	210558-66-0	chlorowodorek (1R,2S)-1-fenylo-2-pirolidyn-1-ylopropan-1-olu
	219909-83-8	chlorowodorek kwasu 3-((4S)-4-sulfanylo-L-prolinoamidolo)benzooesowego
	221030-56-4	2-(4-fluorofenylo)-4-(3-hydroksy-3-metylobutoksy)-5-(4-mezylofenylo)pyrydazyn-3(2H)-on
	221148-46-5	2-(4-etoksyfenylo)-3-(4-mezylofenylo)pirazolo[1,5-b]pirydazyna
	227025-33-4	1-benzylo-4H-imidazo[4,5,1-ij]chinolin-2(1H)-on
	235106-62-4	2,2'-[(4-hydroksyfenylo)metyleno]bis(4-{(E)-[(5-metylo-1H-tetrazol-1-ilo)imino]metylo}fenol)
	239463-85-5	(2R,3R)-2,3-dihydroksybutanodionian benzoesanu 3-{5-[(2R)-2-aminopropylo]-7-cyjan-2,3-dihydro-1H-indol-1-ilo}propyly
	244191-95-5	ester <i>tert</i> -butylowy $\alpha$ -L-aspartylo-N <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-lizylo-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-alanylo-O- <i>tert</i> -butylo-L-serylo-L-leucylo-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-N-tritylo-L-asparaginylo-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-fenyloalaninoamidu
	244191-96-6	ester 1- <i>tert</i> -butylowy N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]- $\alpha$ -L-aspartylo-N <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-lizylo-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-alanylo-O- <i>tert</i> -butylo-L-serylo-L-leucylo-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-N-tritylo-L-asparaginylo-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-tryptofan
	244244-29-9	ester penta- <i>tert</i> -butylowy N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]- $\alpha$ -L-glutamylo-N <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-lizylo-N-tritylo-L-asparaginylo- $\alpha$ -L-glutamylo-N-tritylo-L-glutaminylo- $\alpha$ -L-glutamylo-L-leucylo-L-leucylo- $\alpha$ -L-glutamylo-L-leucylo- $\alpha$ -L-aspartylo-N <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-lizylo-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-alanylo-O- <i>tert</i> -butylo-L-serylo-L-leucylo-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-N-tritylo-L-asparaginylo-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-fenyloalaninoamidu
	244244-31-3	monochlorowodorek estru penta- <i>tert</i> -butylowego $\alpha$ -L-glutamylo-N <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-lizylo-N-tritylo-L-asparaginylo- $\alpha$ -L-glutamylo-N-tritylo-L-glutaminylo- $\alpha$ -L-glutamylo-L-leucylo-L-leucylo- $\alpha$ -L-glutamylo-L-leucylo- $\alpha$ -L-aspartylo-N <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-lizylo-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-alanylo-O- <i>tert</i> -butylo-L-serylo-L-leucylo-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-N-tritylo-L-asparaginylo-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-fenyloalaninoamidu
	251579-55-2	monoocetan (N-acetylo-N-etyloglicylo)glicylowalilo-D-alloizoleucylotreonylonorwaliloizoleucyloarginylo(N-etyloprolinoamidu) (sól)
	252742-72-6	5-(chlorometylo)-1,2-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-on
	259793-88-9	6-bromo-3-okso-3,4-dihidropirazyno-2-karboksyamid
	261953-36-0	6-jodo-1H-indazol

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	(ciąg dalszy)	
	269731-84-2	(5R,6R)-1-benzylo-5-hydroksy-6-(metyloamino)-5,6-dihydro-4H-imidazo[4,5,1-ij]chinolin-2(1H)-on
	272107-22-9	3,10-dibromo-8-chloro-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pyridina
	288385-88-6	4-fluoro-2-metylo-1H-indol-5-ol
	346412-97-3	heksafluorofosforan(1-) 1-aminopirydazyniowy
	361440-67-7	(1S,3S,5S)-3-karbamoilo-2-azabicyklo[3.1.0]heksano-2-karboksylan <i>tert</i> -butylu
	442526-89-8	dichlorowodorek izoleucyloarginylo(N-etyloproliinoamidu)
	444731-72-0	2,3-dimetylo-2H-indazolo-6-amina
	481659-93-2	1-metylo-5-[4'-(trifluorometylo)bifenylo-2-karboksyamido]indolo-2-karboksylan etylu
	481659-96-5	1-metylo-5-[4'-(trifluorometylo)bifenylo-2-karboksyamido]indolo-2-karboksylan potasu
	503293-47-8	5-(2-chloro-6-fluorofenylo)-2H-tetrazol
	557101-39-0	2-amino-9,10-dimetoksy-1,6,7,11b-tetrahydro-4H-pirydo[2,1-a]izochinolino-3-karboksylan etylu
	606143-52-6	5-[(4-bromo-2-chlorofenylo)amino]-4-fluoro-N-(2-hydroksyetoksy)-1-metylo-1H-benzimidazolo-6-karboksyamid
	631916-97-7	(2S)-N-{4-[(Z)-amino(metoksyimino)metylo]benzylo}-1-[(2R)-2-[3-chloro-5-(difluorometoksy)fenylo]-2-hydroksyetanoilo]azetyldyno-2-karboksyamid—kwas benzenosulfonowy (1:1)
	649735-46-6	(2R)-1-[(4-[(4-fluoro-2-metylo-1H-indol-5-ilo)oksy]-5-metylopirolo[2,1-f][1,2,4]triazyn-6-ylo)oksy]propan-2-ol
	709031-38-9	(2S)-2-karbamoilo-2,3-dihydro-1H-pirol-1-karboksylan <i>tert</i> -butylu
	709031-43-6	[(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-cyjano-2-azabicyklo[3.1.0]heks-2-ylo]-1-(3-hydroksytricyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-ylo)-2-oksoetylo]karbaminian <i>tert</i> -butylu
	709031-45-8	metanosulfonian (1S,3S,5S)-2-azabicyklo[3.1.0]heksano-3-karboksyamidu
	796967-16-3	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-ilo)fenylo]-3-(2-fluoro-5-metylofenylo)mocznik
	872206-47-8	2,2-dimetylopropanian 5-metylo-4-okso-1,4-dihydropirol[2,1-f][1,2,4]triazyn-6-ylo
	912444-00-9	2-[(2R)-2-metylopirolidyn-2-ylo]-1H-benzoimidazolo-4-karboksyamid
	912445-36-4	dichlorowodorek 2-[(2S)-2-metylopirolidyn-2-ylo]-1H-benzoimidazolo-4-karboksyamidu
	942436-93-3	4-amino-8-(2,5-dimetoksyfenylo)-N-propylocynolino-3-karboksyamid
	942437-37-8	4-amino-8-(2-fluoro-6-metoksyfenylo)-N-propylocynolino-3-karboksyamid
	948846-40-0	kwas (2S,3S)-2,3-bis[(fenylokarbonylo)oksy]butanodiowy—(3aR,6aR)-heksahydropirol[3,4-b]pirol-5(1H)-karboksylan etylu (1:1)
	952490-01-6	2,2-dimetylopropanian 4-[(4-fluoro-2-metylo-1H-indol-5-ilo)oksy]-5-metylopirolo[2,1-f][1,2,4]triazyn-6-ylo
	1000164-36-2	kwas (5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-amino-3-oksopropyl)-20-benzylo-23-[(2S)-butan-2-ylo]-14,38-bis[4-[( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)amino]butyl]-29-[[1-( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-1H-indol-3-ilo]]metylo]-17-(3- <i>tert</i> -butoksy-3-oksopropyl)-1-(1H-fluoren-9-ylo)-8,11,26,41,41-pentametylo-32-(2-metylopropyl)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridekaokso-35-(propan-2-ylo)-2-oksa-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-tridekaazadotetrakontan-42-owy



Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2933 99 80</b>	(ciąg dalszy)	
	1137606-74-6	6-fluoro-3-okso-3,4-dihydropirazyno-2-karbonitryl—N-cykloheksylocykloheksanoamina (1:1)
	1145655-58-8	chlorowodorek 1-[4-(3-amino-1 <i>H</i> -indazol-4-ilo)fenylo]-3-(2-fluoro-5-metylofenylo)mocznika
	1246733-24-3	1- <i>tert</i> -butylo-2-hydroksy-1 <i>H</i> -pirolo[2,3- <i>b</i> ]pirydyno-3-karboksylan metylu
	1253734-75-6	5-fluoro-1-(3-fluorobenzyl)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -indol-5-ilo)-1 <i>H</i> -indolo-2-karboksamid
<b>2934 10 00</b>	1256462-18-6	siarczan kwasu 1,4,7,10-tetraazacyklododekano-1,4,7-trioctowego
	556-90-1	2-imino-1,3-tiazol-4-on
	2295-31-0	tiazolidyno-2,4-dion
	29676-71-9	kwas (2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)octowy
	34272-64-5	kwas (4-metylo-2-sulfanylo-1,3-tiazol-5-ilo)octowy
	38585-74-9	tiazol-5-ilometanol
	64485-82-1	2-(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)-2-hydroksyiminoctan etylu
	64485-88-7	( <i>Z</i> )-2-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-(metoksyimino)octan etylu
	64486-18-6	kwas ( <i>Z</i> )-2-[2-(chloroacetamido)tiazol-4-ilo]-2-(metoksyimino)octowy
	64987-03-7	(2-formamido-1,3-tiazol-4-ilo)glioksylan etylu
	64987-06-0	kwas (2-formamido-1,3-tiazol-4-ilo)glioksalowy
	65872-41-5	kwas ( <i>Z</i> )-2-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-metoksyiminooctowy
	65872-43-7	kwas 2-(2-formamido-1,3-tiazol-4-ilo)-2-metoksyimonoctowy
	66215-71-2	kwas ( <i>Z</i> )-2-metoksyimino-2-[2-(tritylamino)tiazol-4-ilo]octowy
	66339-00-2	chlorowodorek 2-(hydroksyimino)-2-[2-(tritylamino)tiazol-4-yl]octanu etylu
	68672-66-2	kwas (2 <i>Z</i> )-{[(1- <i>tert</i> -butoksy-2-metylo-1-oksopropan-2-yl)oksy]imino}[2-(tritylamino)-1,3-tiazol-4-ilo]etanowy
	76823-93-3	1-{4-[(2-cyanoetylo)tiometylo]tiazol-2-ilo}guanidyna
	88023-65-8	3-[(2-formamido-1,3-tiazol-4-ilo)oksoacetamido]-2-metylo-4-oksoazetyldyno-1-sulfonian potasu
	88046-01-9	dichlorowodorek guanidynotianu 2-guanidynotiazol-4-ilometylu
	102199-36-0	kwas (2 <i>E</i> )-2-(2-[[[benzylksy]karbonylo]amino]-1,3-tiazol-4-ilo]-5-[(3-metylobut-2-en-1-yl)oksy]-5-oksopent-2-enowy
	105889-80-3	7-{( <i>Z</i> )-2-[2-( <i>tert</i> -butoksykarbonyloamino)tiazol-4-ilo]pent-2-enoamido}-3-(karbamoilooksymetylo)-3-cefemo-4-karboksylan piwaloilooksymetylu
	110130-88-6	kwas (2 <i>Z</i> )-[acetyloksy]imino(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)etanowy
	119154-86-8	chlorowodorek chlorku ( <i>Z</i> )-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)-2-metoksyiminoacetylu
	127660-04-2	(2 <i>Z</i> )-(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)(hydroksyimino)etanian sodu
	136401-69-9	( <i>Z</i> )-5-{4-[2-(5-etylopirydyn-2-yl)etoksy]benzylideno}-1,3-tiazolidyno-2,4-dion
	139340-56-0	metanosulfonian {5-[( <i>Z</i> )-3,5-di( <i>tert</i> -butylo)-4-hydroksybenzylideno]-4-okso-4,5-dihydrotiazol-2-ilo}amonu
154212-59-6	chlorowodorek węglanu 4-nitrofenylo tiazol-5-ilometylu	
154212-61-0	<i>N</i> -[2-izopropylotiazol-4-ilometylo(metylo)karbamoil]- <i>L</i> -walina	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 10 00</b>	(ciąg dalszy)	
	161798-03-4	2-(3-formylo-4-izobutoksyfenylo)-4-metylotiazolo-5-karboksylian etylu
	162208-27-7	tionofosforan O-[2-(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)-2-((Z)-metoksyimino)acetylo] O,O-dietylu
	162208-28-8	tionofosforan O-(2-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-[[1-( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-1-metyloetoksy]imino]acetylo) O',O'-dietylu
	171485-87-3	octan 2-[4-(2-amino-4-okso-4,5-dihydrotiazol-5-ilometylo)fenoksymetylo]-2,5,7,8-tetrametylochroman-6-ilu
	174761-17-2	7-((Z)-2-[2- <i>tert</i> -butoksykarbonyloamino)tiazol-4-ilo]-4-(3-metylobut-2-enylooksykarbonylo)but-2-enoamido)-3-cefemo-4-karboksylian benzohydrylu
	179258-52-7	4-tlenek (7Z)-7-(2-amino-1,3-tiazol-5-ilo)-4-etoksy-10,10-dimetylo-6-okso-3,5,9-trioksa-8-aza-4-fosfoundec-7-en-11-ian <i>tert</i> -butylu
	180144-61-0	kwask 3-[[4-(4-amidynofenylo)tiazol-2-ilo] [1-(karboksymetylo)-4-piperydylo]amino]propionowy
	186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-hydroksy-3-(3-hydroksy-2-metylobenzamido)-4-fenylobutanoilo]-5,5-dimetylo-N-(2-metylobenzyl)-1,3-tiazolidyno-4-karboksyamid
	189448-35-9	kwask (7R)-7-[(2E)-2-(2-amino-5-chloro-1,3-tiazol-4-ilo)-2-(hydroksyimino)acetamido]-3-[[3-[(2-aminoetylo)sulfanylo]metylo]pirydyn-4-ylo)sulfanylo]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylowy
	190841-79-3	3-[[4-[4-(N-etoksykarbonyloamidyno)fenylo]tiazol-2-ilo][1-(etoksykarbonylometylo)-4-piperydylo]amino]propionian etylu
	213252-19-8	5-[(2,4-diokso-1,3-tiazolidyn-5-ylo)metylo]-2-metoksy-N-[4-(trifluorometylo)benzyl]benzamid
	221671-63-2	(2-[N-[4-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenylo)-5-(2-cykloheksyloetylo)-1,3-tiazol-2-ilo]karbamoi]-5,7-dimetyloindolin-1-ylo)octan potasu
	224631-15-6	N-{N-[(2-izopropyl-1,3-tiazol-4-ilo)metylo]-N-metylokarbamoi}-L-walinian 2,5-diokso-pirolidyn-1-ylo
	291536-35-1	(5Z)-5-(4-fluorobenzylideno)-1,3-tiazolidyno-2,4-dion
	302964-08-5	N-(2-chloro-6-metylofenylo-2-[(6-chloro-2-metylopirymidyn-4-ylo)amino]-1,3-tiazolo-5-karboksyamid
	302964-24-5	2-amino-N-(2-chloro-6-metylofenylo)-1,3-tiazolo-5-karboksyamid
	478410-84-3	(4R)-N-allilo-3-[(2S,3S)-2-hydroksy-3-(3-hydroksy-2-metylobenzamido)-4-fenylobutanoilo]-5,5-dimetylotiazolidyno-4-karboksyamid
	752253-39-7	4-(2-chloro-4-metoksy-5-metylofenylo)-N-[(1S)-2-cyklopropyl-1-(3-fluoro-4-metylofenylo)etylo]-5-metylo-N-(prop-2-yn-1-ylo)-1,3-tiazolo-2-amina
	866920-24-3	3-[2-chloro-4-((4-metylo-2-[4-trifluorometylo]fenylo)-1,3-tiazol-5-ilo)metoksy]fenylo]-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-on
914361-45-8	L-lizyna—diwodoro(orto)fosforan(V) {[2(R,3R)-3-[4-(4-cyjanofenylo)-1,3-tiazol-2-ilo]-2-(2,4-difluorofenylo)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ylo]oksy]metylu—etanol (1:1:1)}	
<b>2934 20 80</b>	80756-85-0	S-(benzotiazol-2-ilo) (Z)-2-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-metoksyiminotiooctan
	87691-88-1	chlorowodorek 1-(1,2-benzoizotiazol-3-ilo)piperazyny
	89604-92-2	2-[[1-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-(benzotiazol-2-ilotio)-2-oksoetylideno]aminooksy]-2-metylopropionian <i>tert</i> -butylu
	177785-47-6	kwask (2S,3S)-3-metylo-2-(3-okso-2,3-dihydro-1,2-benzizotiazol-2-ilo) walerianowy

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 30 90</b>	92-39-7	2-chlorofenotiazyna
	6631-94-3	2-acetylofenotiazyna
	32338-15-1	fenotiazyn-2-iloamina
<b>2934 99 60</b>	957-68-6	kwask 7-aminocefalosporanowy
<b>2934 99 90</b>	50-89-5	tymidyna
	58-61-7	adenozyna
	63-37-6	5'-(diwodorofosforan) cytydyny
	98-03-3	tiofeno-2-karboaldehyd
	551-16-6	kwask 6-aminopenicylanowy
	940-69-2	DL-5-(1,2-ditiolan-3-ilo)waleramid
	1463-10-1	5-metylourydyna
	3083-77-0	1-(beta-D-arabinofuranozylo)pirymidyno-2,4(1H,3H)-dion
	3158-91-6	2-chlorodibenzo[b,f][1,4]oksazepin-11(10H)-on
	4097-22-7	2',3'-dideoksyadenozyna
	4295-65-2	2-chloro-9-(3-dimetyloaminopropyl)-9H-tioksanten-9-ol
	4462-55-9	chlerek 3-(2,6-dichlorofenyl)-5-metyloizoksazolo-4-karbonylu
	4691-65-0	fosforan 5'-disodowy inozyny
	4923-87-9	5-bromo-1-benzotiofen
	5271-67-0	chlerek tiofeno-2-karbonylu
	6504-57-0	siarczan metylu 4-[3-hydroksy-3-fenyl-3-(tiofen-2-yl)propyl]-4-metylomorfolin-4-iowego
	7481-90-5	1-(3,5-anhydro-2-deoksy-beta-D-treo-pentofuranozylo)-5-metylopirymidyno-2,4(1H,3H)-dion
	13062-59-4	chlorowodorek 4-morfolin-2-ilopirokatecholu
	13636-02-7	(RS)-3-(dimetyloamino)-1-(2-tienyl)propan-1-ol
	14282-76-9	2-bromo-3-metylotiofen
	16883-16-2	chlerek 5-metylo-3-fenylizoksazolo-4-karbonylu
	17381-54-3	kwask (1-benzotiofen-5-yl)octowy
	18686-82-3	1,3,4-tiadiazolo-2-tiol
	20893-30-5	2-tienylacetonitryl
	21080-92-2	kwask 3-tienylomalonowy
	22252-43-3	kwask 7-amino-3-metylo-3-cefemo-4-karboksylowy
	22720-75-8	2-acetylobenzo[b]tiofen
	24209-38-9	kwask 7-amino-3-(1-metylotetrazol-5-ilotiometylo)-3-cefemo-4-karboksylowy
	24209-43-6	kwask (7R)-7-amino-3-[2-(1,3,4-tiadiazol-2-ilosulfanylo)etylo]-3,4-didehydrocefemo-4-karboksylowy
	24683-26-9	1,1-ditlenek 4-hydroksy-2-metylo-2H-1,2-benzotiazyno-3-karboksydanu etylu
	24701-69-7	kwask 7-amino-3-metoksymetylo-3-cefemo-4-karboksylowy

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	(ciągłdalszy)	
	25229-97-4	2-cyjano-3-morfolinoakryloamid
	25629-50-9	chlerek 3-(2-chlorofenylo)-5-metyloizoksazolo-4-karbonylu
	25954-21-6	półwodzian 5-metylourydyny
	26638-53-9	5,5-ditlenek 3-chloro-6-metylodibenzo[c,f][1,2]tiazepin-11(6H)-onu
	27255-72-7	kwask 3-metylo-7-(fenyloacetamido)-3-cefemo-4-karboksyłowy
	28092-62-8	(3aS,6aR)-1,3-dibenzylo-2,3,3a,4,6,6a-heksahydro-1H-furo[3,4-d]imidazolo-2,4-dion
	28657-79-6	1-etylo-1,4-dihydro-4-okso-1,3-dioksolo[4,5-g]cynolino-3-karbonitryl
	28783-41-7	chlorowodorek 4,5,6,7-tetrahydrotieno[3,2-c]pirydyny
	29490-19-5	5-metylo-1,3,4-tiadiazolo-2-tiol
	29706-84-1	3'-azydo-3'-deoxy-5'-O-tritylotymidyna
	29707-62-8	1-tlenek 6-(2-fenoksyacetamido)penicylanianu 4-nitrobenzylu
	30165-96-9	4-(4-chloro-1,2,5-tiadiazol-3-ilo)morfolina
	30246-33-4	kwask 7-amino-3-[(5-metylo-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)tiometylo]-3-cefemo-4-karboksyłowy
	32231-06-4	1-piperonylopiiperazyna
	36923-17-8	kwask (7R)-7-amino-3,4-didehydrocefamo-4-karboksyłowy
	37539-03-0	kwask (7R)-7-amino-3-[(1H-1,2,3-triazol-4-ilosulfanylo)metylo]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksyłowy
	38313-48-3	3',5'-anhydrotymidyna
	39098-97-0	chlerek 2-tienyloacetylu
	39754-02-4	kwask 7-[(R)-amino(fenylo)acetamido]-3-metylo-3-cefemo-4-karboksyłowy—dimetyloformamid (2:1)
	39925-10-5	1-(2,3,5-tri-O-acetylo-beta-D-rybofuranozylu)-1H-1,2,4-triazolo-3-karboksylan metylu
	40172-95-0	1-(2-furoilo)piperazyna
	42399-49-5	(2S,3S)-3-hydroksy-2-(4-metoksyfenylo)-2,3-dihydro-1,5-benzotiazepino-4(5H)-on
	51762-51-7	3-hydroksy-7-(fenyloacetamido)cefamo-4-karboksylan benzhydrylu
	51818-85-0	kwask 7-[(D)-mandelamido]cefalosporanowy
	53994-69-7	kwask (7R)-7-amino-3-chloro-3,4-didehydrocefamo-4-karboksyłowy
	53994-83-5	7-amino-3-chloro-3-cefemo-4-karboksylan 4-nitrobenzylu
	55612-11-8	5'-O-tritylotymidyna
	59337-92-7	3-(chlorosulfonylo)tiofeno-2-karboksylan metylu
	59804-25-0	1,1-ditlenek 4-hydroksy-2-metylo-2H-tieno[2,3-e][1,2]tiazyno-3-karboksylanu metylu
	61807-78-1	kwask 7-(bromoacetamido)-7-metoksy-3-[(1-metylo-1H-tetrazol-5-ilo)sulfanylo]metylo-3,4-didehydrocefamo-4-karboksyłowy
	63074-07-7	1-(tetrahydro-2-furoilo)piperazyna
63427-57-6	5-tlenek 3-metyleno-7-(fenoksyacetamido)cefamo-4-karboksylanu 4-nitrobenzylu	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	(ciąg dalszy)	
	63457-21-6	2-(3-benzyl-7-okso-4-tia-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-yl)-3-metylobut-3-enian difenylometylu
	63675-74-1	6-metoksy-2-(4-metoksyfenyl)benzo[b]tiofen
	63877-96-3	2-(4-fluorobenzyl)tiofen
	67914-85-6	cis-2-(2,4-dichlorofenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilometylo)-1,3-dioksolan-4-ilometanol
	67978-05-6	difenylometylo(2 <i>R</i> )-3-metylo-2-[(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i> )-3-(4-metylofenyl)-7-okso-4-oksa-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-yl]but-3-enian
	68350-02-7	chlorowodorek kwasu (7 <i>R</i> )-7-amino-3-[(1-metylo-1 <i>H</i> -tetrazol-5-ilo)sulfanylo]metylo-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylowego
	69399-79-7	chlerek 3-(2-chloro-6-fluorofenyl)-5-metyloizoksazolo-4-karbonylu
	70035-75-5	(7 <i>S</i> )-7-(bromoacetamido)-7-metoksy-3-[(1-metylo-1 <i>H</i> -tetrazol-5-ilo)sulfanylo]metylo-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylan difenylometylu
	70918-74-0	chlorowodorek 1-(2,3-dihydro-1,4-benzodioxyn-2-ilkarbonylo)piperazyny
	71420-85-4	kwas 7-amino-3-[1-(sulfometylo)-1 <i>H</i> -tetrazol-5-ilotiometylo]-3-cefemo-4-karboksylowy, sól sodowa
	75776-79-3	bromowodorek kwasu 1,4-ditia-7-azaspiro[4.4]nonano-8-karboksylowego
	76247-39-7	1,1 ditlenek penicylanianu jodometylu
	76646-91-8	1,1-ditlenek kwasu (3 <i>S</i> )-6,6-dibromo-2,2-dimetyloopenamo-3-karboksylowego
	76801-85-9	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,10 <i>R</i> ,11 <i>R</i> ,12 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> )-13-[(2,6-dideoksy-3- <i>C</i> -metylo-3- <i>O</i> -metylo- $\alpha$ - <i>L</i> -rybo-heksopiranozylo)oksy]-2-etylo-3,4,10-trihydroksy-3,5,8,10,12,14-heksametylo-11-[[3,4,6-trideoksy-3-(dimetyloamino)- $\beta$ - <i>D</i> -ksylo-heksopiranozylo)oksy]-1-oksa-6-azacyklopentadekan-15-on
	77887-68-4	4-tlenek 6-(4-metylobenzamido)penicylanianu benzhydrylu
	78850-37-0	(3 <i>aR</i> ,4 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> )-2-metylo-4-[1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ]-1,2,3-triacetoksypropylo]-3 <i>a</i> ,7 <i>a</i> -dihydro-4 <i>H</i> -pirano[3,4- <i>d</i> ]oksazolo-6-karboksylan metylo
	79349-82-9	kwas trans-(7 <i>R</i> )-7-amino-3-winylo-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylowy
	80370-59-8	kwas 7-amino-3-(2-furoilotiometylo)-3-cefemo-4-karboksylowy
	84682-23-5	2-(2,4-dichlorofenyl)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-ilometylo)-1,3-dioksolan-4-ilometanol
	84793-24-8	( <i>S</i> )-2-[( <i>S</i> )-4-metylo-2,5-diokso-1,3-oksazolidyn-3-ilo]-4-fenylomaślan etylu
	84915-43-5	kwas (3 <i>S</i> )-2,2-dimetylo-1,4-tiazynano-3-karboksylowy
	85006-31-1	3-amino-4-metylotiofeno-2-karboksylan metylo
	86639-52-3	(4 <i>S</i> )-4,11-dietylo-4,9-dihydroksy-1 <i>H</i> ,12 <i>H</i> -pirano[3',4':6,7]indolizyno[1,2- <i>b</i> ]chinolino-3,14(4 <i>H</i> ,12 <i>H</i> )-dion
	87932-78-3	kwas 3-acetoksymetylo-7-[( <i>R</i> )-2-formyloksy-2-fenylacetamido]-3-cefemo-4-karboksylowy
	92096-37-2	(7 <i>R</i> )-3-(mezyloksy)-7-(fenylacetamido)-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylan difenylometylu
	93183-15-4	2'-deoksy-5'- <i>O</i> -(4,4'-dimetoksytrytylo)- <i>N</i> <sup>2</sup> -izobutyryloguanozyno 3'-(2-cyanoetylo diizopropylfosforoamidyd)
	94732-98-6	1-(1-[3-[2-(4-fluorofenyl)-1,3-dioksolan-2-ilo]propylo]-4-piperidylo)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-tion

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	(ciąg dalszy)	
	96219-87-3	(3-aminopirazol-4-ilo)(2-tienylo)metanon
	96803-30-4	2-(1-benzotiofen-5-ylo)etanol
	98796-51-1	2'-deoksy-5'-O-(4,4'-dimetoksytrytylo)tymidyno 3'-(2-cyanoetylo diizopropylofosforoamidyd)
	98796-53-3	N <sup>6</sup> -benzoilo-2'-deoksy-5'-O-(4,4'-dimetoksytrytylo)adenozyno 3'-(2-cyanoetylo diizopropylofosforoamidyd)
	100988-63-4	jodek 1-(((7R)-7-amino-4-karboksy-3,4-didehydrocefam-3-ylo)metylo]pirydyniowy
	102212-98-6	N <sup>4</sup> -benzoilo-2'-deoksy-5'-O-(4,4'-dimetoksytrytylo)cytydyno 3'-(2-cyanoetylo diizopropylofosforoamidyd)
	103788-59-6	4-[2-(5-metylo-2-fenylo-1,3-oksazol-4-ilo)etoksy]benzaldehyd
	103788-65-4	2-(5-metylo-2-fenylo-1,3-oksazol-4-ilo)etan-1-ol
	104146-10-3	3-chlorometylo-7-(2-fenyloacetamido)-3-cefemo-4-karboksylan 4-metoksybenzylu
	104218-44-2	3'-O-mezylo-5'-O-tritylotymidyna
	104795-66-6	3-izopropoksy-5-metoksy-N-(1H-tetrazol-5-ilo)benzo[b]tiofeno-2-karboksyamid
	104795-67-7	3-izopropoksy-5-metoksy-N-(1H-tetrazol-5-ilo)benzo[b]tiofeno-2-karboksyamid-1H-imidazol (1:1)
	104795-68-8	3-izopropoksy-5-metoksy-N-(1H-tetrazol-5-ilo)benzo[b]tiofeno-2-karboksyamid, sól sodowa
	106447-44-3	kwasy 7-amino-3-[(Z)-prop-1-enylo]-3-cefemo-4-karboksyłowy
	108895-45-0	chlorowodorek 3'-azydo-2',3'-dideoksy-5-metylocytydyny
	110314-42-6	kwasy 5-[(benzofuran-2-ilocarbonylo)amino]indolo-2-karboksyłowy
	110351-94-5	(S)-4-etylo-4-hydrokso-7,8-dihydro-1H-pirano[3,4-f]indolizyno-3,6,10(4H)-trion
	110483-43-7	3',5'-dioctan 2'-bromo-2'-deoksy-5-metylourydyny
	112913-94-7	N-[[4-(4-fluorobenzyl)morfolin-2-ylo]metylo]acetamid
	113891-01-3	4-tlenek (2S,5R)-6,6-dibromo-3,3-dimetylo-7-okso-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptano-2-karboksylan difenylo-metylu
	114341-88-7	3-(2-bromopropanoilo)-4,4-dimetylo-1,3-oksazolidyn-2-on
	115787-67-2	2-(2-amino-5-nitro-6-okso-1,6-dihydropyrimidyna-4-ilo)-3-(3-tienylo) propiononitryl
	116539-55-0	(1S)-3-(metyloamino)-1-(2-tienylo)propan-1-ol
	116833-10-4	kwasy (Z)-2-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-ilo)-2-[(fluorometoksy)imino]octowy
	117829-20-6	chlorowodorek 2-amino-7-tenylo-1,7-dihydro-4H-pirol[2,3-d]pirymidyn-4-onu
	119221-49-7	5-[(2-aminoetylo)amino]-2-(2-dietyloaminoetylo)-2H-[1]benzotiopirano[4,3,2-cd]indazol-8-ol
	120788-03-6	etanotiolan S-[(1R,3S)-1-oksydotetrahydrotiofen-3-ylo]
	122567-97-9	5'-benzoilo-2',3'-didehydro-3'-deoksytymidyna
	124492-04-2	kwasy (S)-1,4-ditia-7-azaspiro[4.4]nonano-8-karboksyłowy

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	(ciągłdalszy)	
	125995-03-1	(4R,6R)-6-{2-[2-(4-fluorofenylo)-5-izopropyl-3-fenylo-4-(fenylokarbamoilo)pirol-1-ilo]etylo}-4-hydroksytetrahydro-2H-piran-2-on
	126429-09-2	2-(dichlorometylo)-4,5-dihydro-5-(4-mezylofenylo)oksazol-4-ilometanol
	126813-11-4	(4R,5R)-2-(dichlorometylo)-4,5-dihydro-5-(4-mezylofenylo)oksazol-4-ilometanol
	127000-90-2	1-[(2R,3S)-2-(2,4-difluorofenylo)-3-metylooksiran-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol
	127111-98-2	chlorowodorek (7R)-7-amino-3-(mezyloksy)-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylan difenylo-metylu
	130209-90-4	chlorowodorek 2-(2-chlorofenylo)-2-(4,5,6,7-tetrahydrotieno[3,2-c]pirydyn-5-ilo)octanu metylu
	130800-76-9	5-(3-chloropropyl)-3-metyloizoksazol
	131986-28-2	3-(4-chloro-1,2,5-tiadiazol-3-ilo)pirydyna
	131988-19-7	jodek 3-(4-heksyloksy-1,2,5-tiadiazol-3-ilo)-1-metylopirydyniowy
	132335-44-5	(S)-3-(dimetyloamino)-1-(tiofen-2-ylo)propan-1-ol
	132335-46-7	(3S)-N,N-dimetylo-3-(naftalen-1-yloksy)-3-(tiofen-2-ylo)propano-1-amina
	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzyl-4,10,12,16,22,24-heksamety-8-dibenzyl-4,10,12,16,22,24-heksametylo-3,9,15,21-tetrakis(2-metylopropyl)-1,7,13,19-tetraoksa-4,10,16,22-tetraazacyklotetrakozano-2,5,8,11,14,17,20,23-oktan
	135790-89-5	(7R)-7-[(2Z)-2-(2-[(2S)-2-[(tert-butoksykarbonylo)amino]propanamido]-1,3-tiazol-4-ilo)-2-(metoksimino)acetamido]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylan [(2,2-dimetylopropa-noilo)oksy]metylu
	138564-59-7	5-metylo-2-(2-nitroanilino)tiofeno-3-karbonitryl
	140128-37-6	(7R)-7-(2-{2-[(tert-butoksykarbonylo)amino]-1,3-tiazol-4-ilo}-2-[(trityloksy)imino]acetamido)-3-([(1H-1,2,3-triazol-4-ilo)sulfanylo]metylo)sulfanylo)-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylan difenylo-metylu
	140841-32-3	6-[3-fluoro-5-(4-metoksytetrahydropiran-4-ilo)fenoksymetylo]-1-metylo-2-chinolina
	143468-96-6	wodoro (2-tienylometylo)malonian etylu
	147027-10-9	(2R,5S)-5-(4-amino-2-okso-1,2-dihydropirymidyn-1-ilo)-1,3-oksatiolano-2-karboksylan (1R,2S,5R)-mentylu
	147086-81-5	7,7-ditlenek(4S,6S)-5,6-dihydro-6-metylo-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-olu
	147086-83-7	N-[(4S,6S)-6-metylo-7,7-diokso-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-ilo] acetamid
	147126-62-3	(2R,5R)-5-hydroksy-1,3-oksatiolano-2-karboksylan (1R,2S,5R)-mentylu
	152305-23-2	(S)-4-(4-aminobenzyl)oksazolidyn-2-on
	155990-20-8	N-[(1-[(2-dietyloamino)etylo]amino)-7-metoksy-9-okso-9H-tioksanten-4-ylo]metylo]formamid
	157341-41-8	(2S)-N-[(R)-1-(1,3-benzodioksol-5-ilo)butyl]-3,3-dietylo-2-{4-[(4-metylopiperazyn-1-ilo)karbonylo]fenoksy}-4-oksoazetyldyno-1-karboksyamid
	158512-24-4	(3aS,8aR)-3-[(2R,4S)-2-benzyl-4,5-epoksy-pentanoilo]-2,2-dimetylo-3,3a,8,8a-tetrahydro-2H-indeno[1,2-d]oksazol
	158878-46-7	6-{(E)-2-[4-(4-fluorofenylo)-2,6-diizopropyl-5-(metoksymetylo)pirydyn-3-ylo]winylo}-4-hydroksytetrahydro-2H-piran-2-on

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	<i>(ciąg dalszy)</i>	
	160115-08-2	{(E)-3-[(6R,7R)-7-amino-2-karboksylato-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-3-ilo]allilo}(karbamoilometylo) (etylo)metyloamon
	161005-84-1	(S)-N,N-dimetylo-[3-(2-tienylo)-3-(1-naftyloksy)propylo]amina—kwas (orto)fosforowy (1:1)
	161599-46-8	dioctan (2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluoro-2-okspirymidyn-1(2H)-ylo)-2-fluoro-5-metylotetrahydrofuran-3,4-dyly
	163680-80-6	kwas (3S)-10-[1-(acetyloamino)cyklopropylo]-9-fluoro-3-metylo-7-okso-2,3-dihydro-7H-[1,4]oksazyno[2,3,4-ij]chinolino-6-karboksylowy
	164015-32-1	fosforan N-metylo-3-(1-naftyloksy)-2-(2-tienylo)propan-1-aminy
	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(hydroksymetylo)-2,5-dihydrofuran-2-ylo]-5-metylopirymidyno-2,4(1H,3H)-dion—1-metylopirolidyn-2-on (1:1)
	166964-09-6	4-chloro-3-metylo-1,2-oksazolo-5-amina
	167304-98-5	(4S,7S,10aS)-4-amino-5-oksooktahydro-7H-pirydo[2,1-b][1,3]tiazepino-7-karboksylan metylu
	168828-81-7	(3-fluoro-4-morfolinofenylo)karbaminian benzylu
	170985-86-1	1-[(2S,3S)-2-(benzyluksy)pentan-3-ylo]-4-(4-{4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenylo)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]tetrahydrofuran-3-ylo]metoksy)fenylo]piperazyn-1-ylo)fenylo)-1H-1,2,4-triazol-5(4H)-on
	171482-05-6	chlorowodorek (2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenylo]etoksy]-3-(4-fluorofenylo)morfoliny
	175712-02-4	4-chlorobenzenosulfonian [(3S,5S)-5-(2,4-difluorofenylo)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)tetrahydrofuran-3-ilo]metylu
	176773-87-8	(3R)-3-(metoksymetylo)-7-(4,4,4-trifluorobutoksy)-3,3a,4,5-tetrahydro[1,3]oksazolo[3,4-a]chinolin-1-on
	177575-17-6	kwas (S)-N-{5-[2-(2-amino-4-okso-4,6,7,8-tetrahydro-1H-piryrido[5,4-b][1,4]tiazyno-6-ilo)etylo]-2-tienoilo}-L-glutaminowy
	177575-19-8	N-{5-[2-[(6S)-2-amino-4-okso-4,6,7,8-tetrahydro-3H-piryrido[5,4-b][1,4]tiazyn-6-ilo)etylo]-2-tenoilo}-L-glutaminian dietylu
	177587-08-5	kwas N-{5-[2-[(6S)-2-amino-4-okso-3,4,5,6,7,8-heksahidropirydo[2,3-d]pirymidyn-6-ylo)etylo]-4-metylotiofeno-2-karbonylo}-L-glutaminowy
	178357-37-4	chlorowodorek (5aR,11bS)-9,10-dimetoksy-2-propylo-4,5,5a,6,7,11b-heksahydrobenzo[f]tieno[2,3-c] chinoliny
	181640-09-5	chlorowodorek 3-(1-{2-[4-benzoilo-2-(3,4-difluorofenylo)morfolin-2-ylo]etylo}-4-fenylo)piperydyn-4-ylo)-1,1-dimetylomocznika
	181696-73-1	5-metylo-3,4-difenylo-4,5-dihydroizoksazol-5-ol
	182133-09-1	1-tlenek 6-(benzyluksy)-3-bromo-2-(4-metoksyfenylo)-1-benzotiofenu
	183433-66-1	[6-chloro-4-(2-etylo-1,3-dioksolan-2-ylo)-2-metoksyperydyn-3-ylo]metanol
	183434-04-0	(4S)-4-etylo-4,6-dihydroksy-3,10-diokso-3,4,8,10-tetrahydro-1H-pirano[3,4-f]indolizyno-7-karboksylan tert-butylu
	185835-97-6	(5S)-5-(metoksymetylo)-3-[6-(4,4,4-trifluorobutoksy)-1,2-benzoksazol-3-ilo]-1,3-oksazolidyn-2-on
	186256-67-7	(3S,10R,13Z,16S)-10-(3-chloro-4-metoksybenzylu)-3-izobutylo-6,6-dimetylo-16-[(1S)-1-((2R,3R)-3-fenyloksiran-2-ylo)etylo]-1,4-dioksa-8,11-diazacykloheksadec-13-eno-2,5,9,12-tetron



Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	(ciąg dalszy)	
	186348-69-6	7-chloro-8-[[2(2R)-1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktan-2-yl]metyloamino]-2,3-dihydro-1,4-benzodioxyno-5-karboksyamid
	186521-38-0	5-[(3R)-4-(tert-butoksykarbonyloamino)-3-hydroksybutylo]tiofeno-2-karboksylan etylu
	186521-39-1	5-[(3R)-4-(tert-butoksykarbonyloamino)-3-(metyloksy)butylo]tiofeno-2-karboksylan etylu
	186521-40-4	5-[(3S)-3-(acetylotio)-4-(tert-butoksykarbonyloamino)butylo]tiofeno-2-karboksylan etylu
	186521-41-5	2-[(S)-1-(tert-butoksykarbonyloaminometylo)-2-(5-etoksykarbonylo-2-tienylo)propylo]malonian dimetylu
	186521-42-6	(S)-6-[2-[5-(etoksykarbonylo)-2-tienylo]etylo]-3-okso-1,4-tiazynano-2-karboksylan metylu
	186521-44-8	(6S)-5-[2-(2-amino-4-okso-4,6,7,8-tetrahydro-3H-piryrido[5,4-b][1,4]tiazyn-6-ilo)etylo]tiofeno-2-karboksylan etylu
	186521-45-9	kwas (6S)-5-[2-(2-amino-4-okso-4,6,7,8-tetrahydro-3H-piryrido[5,4-b][1,4]tiazyn-6-ilo)etylo]tiofeno-2-karboksylowy
	188016-51-5	N-(butoksykarbonylo)-3-[[5R)-3-(4-cyjanofenylo)-4,5-dihydroizoksazol-5-ilo]acetamido]-L-alaninian metylu
	189028-95-3	(4S)-3-[(5R)-5-(4-fluorofenylo)-5-hydroksypentanoilo]-4-fenylo-1,3-oksazolidyn-2-on
	191023-43-5	5-(8-amino-7-chloro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxyn-5-yl)-3-(1-fenetylopiperydyn-4-yl)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on
	192049-49-3	2-[(1R,5R)-3-benzylo-7-okso-4-tia-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-yl]-3-metylobut-2-enian 4-nitrobenzylu
	194861-99-9	((5S)-3-tert-butyl-2-fenyl-1,3-oksazolidyn-5-yl)metanol
	195708-14-6	(2S)-hydroksy(fenyl)octan (2R,3R,4S)-4-(1,3-benzodioxol-5-ilo)-3-(etoksykarbonylo)-2-(4-metoksyfenyl)pirolidyniowy
	197897-11-3	jodek 1-[[7R)-7-amino-4-karboksy-3,4-didehydrocefam-3-yl]metylo]-1H-imidazo[1,2-b]pirydazyn-4-iowy
	199327-61-2	7-metoksy-6-(3-morfolinopropoksy)chinazolin-4(3H)-on
	208337-82-0	5-(but-3-enylo)tiofeno-2-karboksylan etylu
	208337-83-1	5-[(3R)-3,4-dihydroksybutylo]tiofeno-2-karboksylan etylu
	208337-84-2	5-[(3R)-4-amino-3-hydroksybutylo]tiofeno-2-karboksylan etylu
	220099-91-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktano-2,2'-furo[2,3-b]pirydyna]
	220100-81-2	(S,S)-2,3-dihydroksybutanodionian (2R)-3'H-spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktano-2,2'-furo[2,3-b]pirydyny]
	220997-99-9	chlorowodorek (5R)-9-chloro-5-etylo-5-hydroksy-10-metylo-12-[(4-metylopiperydyn-1-yl)metylo]-1,4,5,13-tetrahydro-3H,15H-oksepino[3',4':6,7]indolizyno[1,2-b]chinolino-3,15-dionu
	221054-70-2	(5R)-5-etylo-5-hydroksy-1,4,5,8-tetrahydrooksepino[3,4-c]pirydyno-3,9-dion
	223570-85-2	2,3-dihydropirazolo[1,5,4-de][1,4]benzoksazyno-6-karboksylan 8-metylo-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-ylu
	223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-dioksazaborokan-2-yl)-1-metylo-2-trityloizoindolina
	227029-27-8	metanosulfonian 2-(5-metylo-2-fenyl-1,3-oksazol-4-ilo)etylo

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	(ciąg dalszy)	
	227625-35-6	3-[[2-(aminometylo)cykloheksylo]metylo]-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-on
	227626-65-5	N-metylo-N-{2-[(5-okso-4,5-dihydro-1,2,4-oksadiazol-3-ilo)metylo]cykloheksylo}karbami- nian <i>tert</i> -butylu
	227626-75-7	chlorowodorek 3-[[2-(aminometylo)cykloheksylo]metylo]-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-onu
	229336-92-9	3-chloro-N-{4-chloro-2-[(5-chloropirydyn-2-ylo)karbamoilo]-6-metoksyfenylo}- 4-[[2-(metyloamino)imidazol-1-ilo]metylo]tiofeno-2-karboksyamid
	229340-73-2	trifluorooctan 3-chloro-N-{4-chloro-2-[(5-chloropirydyn-2-ylo)karbamoilo]-6-metoksyfe- nylo}-4-[[2-(metyloamino)imidazol-1-ilo]metylo]tiofeno-2-karboksyamidu
	252317-48-9	{{(3S)-1-[1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-ylo)etylo]pirolidyn-3-ylo}difenylacetonyl
	253450-09-8	6-((2-[4-(4-fluorobenzyl)piperydyn-1-ylo]etylo)sulfinylo)-1,3-benzoksazol-2(3H)-on
	253450-12-3	6-[[2-(4-benzyl)piperydyn-1-ylo]etylo]sulfinylo)-1,3-benzoksazol-2(3H)-on
	265121-04-8	kwask (3-[[2R,3S)-2-((1R)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenylo]etoksy)-3-(2-fluorofenylo)mor- folin-4-ylo]metylo]-5-okso-2,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-ilo)fosfonowy—1-dezoksy- 1-(metyloamino)-D-glucytol (1:2)
	287737-72-8	kwask (2S)-hydroksy(fenylo)octowy—(1S)-3-(dimetylamino)-1-(2-tienylo)propan-1-ol (1:1) (sól)
	287930-73-8	4-benzyl-2-hydroksymorfolin-3-on
	287930-75-0	(2R)-4-benzyl-2-((1R)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenylo]etoksy)morfolin-3-on
	345217-03-0	2-[[2S,3S)-2-(benzyloksy)pentan-3-ylo]-4-(4-{4-[4-((3R,5R)-5-(2,4-difluorofenylo)- 5-[(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]tetrahydrofuran-3-ylo]metoksy)fenylo]piperazyn-1-ylo} fenylo)semikarbazyd
	356782-84-8	3-okso-4-(β-D-rybofuranozyl)-3,4-dihydropirazylo-2-karboksyamid
	362543-73-5	DNA, d(P-tio) (C-T-A-G-A-T-T-T-C-C-C-G-C-G), sól tridekasodowa
	376608-74-1	2-[[3A,4S,6R,6aS)-6-[[5-amino-6-chloro-2-(propylosulfanylo)pirymidyn-4-ylo]ami- no]-2,2-dimetylotetrahydro-3aH-cyklopenta[d][1,3]dioksol-4-ilo]oksy]etanol
	388082-75-5	5-[4-[[3-chloro-4-[(3-fluorofenylo)metoksy]fenylo]amino]-6-chinazolinylo]-2-furanokar- boksyaldehyd 4-metylobenzenosulfonian (1:1)
	390800-88-1	N,N',N''-(boroksyno-2,4,6-triylotris{[(1S)-3-metylobutano-1,1-diylo]imino[(2S)-1-okso- 3-fenylopropano-1,2-diylo]})tripirazylo-2-karboksyamid
	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-dimetylo-4H-1,3-benzodioksyn-6-ylo)-1,3-oksazolidyn-2-on
	474554-48-8	2-bromo-1-[3- <i>tert</i> -butylo-4-metoksy-5-(morfolin-4-ylo)fenylo]etanon
	475480-88-7	4-[2-(5-metylo-2-fenylo-1,3-oksazol-4-ilo)etoksy]-1-benzotiofeno-7-karboaldehyd
	499785-81-8	3-okso-4-(2,3,5-tri-O-acetylo-β-D-rybofuranozyl)-3,4-dihydropirazylo-2-karboksyamid
	503068-36-8	(5R)-3-(6-{2-[(2,6-dichlorobenzyl)oksy]etoksy]heksylo)-5-(2,2-dimetylo-4H-1,3-benzo- benzodioksyn-6-ylo)-1,3-oksazolidyn-2-on
	519187-97-4	1-[3-(2-benzo[b]tien-5-yloetoksy)propylo]-3-azetydynol (2Z)-2-butenodionian (1:1)

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	(ciąg dalszy)	
	519188-42-2	kwask 3-[2-(1-benzotiofen-5-ylo)etoksy]propionowy
	519188-55-7	3-[2-(1-benzotiofen-5-ylo)etoksy]-1-(3-hydroksyazetydyn-1-ylo)propan-1-on
	521266-46-6	(2S)-1-{N-[2-(5-metylo-2-fenylo-1,3-oksazol-4-ilo)etylo]glicylo}pirolidyno-2-karbonitryl
	530141-72-1	kwask 3-(5-[[4-(cyklopentylooksy)-2-hydroksyfenylo]karbonylo]-2-[(3-hydroksy-1,2-benzooksazol-6-ilo)metoksy]fenylo)propanowy
	630100-90-2	(1R)-1,2-anhydro-4-C-[(1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-karboksylano-4-cykloheptylopi-perazyn-2-ylo)-6,9-dihydroksy-2,6-dimetylo-1-oksooksacyklodec-3-en-1-ylo]pen-ta-1,3-dien-1-ylo]-3,5-didezoksy-1-[(2R,3S)-3-hydroksypentan-2-ylo]-D-erytropentitol
	635724-55-9	bursztynian (2S)-2-[(S)-(2-etoksyfenoksy)fenylo]metylo]morfoliny
	649761-25-1	chlorowodorek N-{4-[2-(5-metylo-2-fenylo-1,3-oksazol-4-ilo)etoksy]benzylo]glicynianu metylo
	655233-39-9	chlorowodorek (7R)-7-amino-3-((2S)-tetrahydrofuran-2-ylo)-3,4-didehydrocefamo-4-kar-boksylanu 4-nitrobenzylo lub chlorowodorek 4-nitrobenzylo(6R,7R)-7-amino-8-okso-3-[(2S)-tetrahydrofuran-2-ylo]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylanu
	663603-70-1	(2Z)-3-(metyloamino)-1-(2-tienylo)prop-2-en-1-on
	665058-78-6	DNA, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
	690270-65-6	chlorowodorek bis(2-metylopropanianu) (2R,3S,4R)-5-(4-amino-2-oksopirymidyn-1(2H)-ylo)-2-azydo-2-[[2-(2-metylopropanoilo)oksy]metylo]tetrahydrofuran-3,4-diylo
	710281-33-7	kwask 2-(((1R,3S)-3-[[2-(3-metoksyfenylo)-5-metylo-1,3-oksazol-4-ylo]metoksy]cyklohek-sylo)oksy]metylo)-6-metylobenzoesowy
	744239-10-9	DNA, d(P-tio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-A-A-A-T), sól tridekasodowa
	753015-42-8	3-(E)-2-[(3R)-pirolidyn-3-ylo]etenylo]-5-(tetrahydro-2H-piran-4-yloksy)pirydyna
	812647-80-6	3-chlorobenzoesan {(2R,3S,4R,5R)-2-azydo-5-(2,4-dioksa-3,4-dihydropirymidyn-1(2H)-ylo)-3,4-bis[(fenylokarbonylo)oksy]tetrahydrofuran-2-ylo]metylo
	871484-32-1	4-[4-({3-[(4-dezoksy-4-fluoro-β-D-glukopiranozylo)oksy]-5-(propan-2-ylo)-1H-pirazol-4-ilo)metylo]fenylo]-N-[1,3-dihydroksy-2-(hydroksymetylo)propan-2-ylo]butanoamid
	872728-82-0	N-[4-(5-okso-4,5-dihydro-1,2,4-oksadiazol-3-ilo)fenylo]glicyna
	877130-28-4	(6R)-6-cyklopentylo-6-[2-(2,6-dietylopirydydyn-4-ylo)etylo]-3-[(5,7-dimetylo[1,2,4]triazolo [1,5-a]pirymidyn-2-ylo)metylo]-4-hydroksy-5,6-dihydro-2H-piran-2-on
	888504-28-7	5-metylo-1,3,4-oksadiazolo-2-karboksylan potasu
	893428-72-3	N-(5-chloro-1,3-benzodioksol-4-ilo)-7-[2-(4-metylo-1-piperazynylo)etoksy]-5-[(tetrahy-dro-2H-piran-4-ylo)oksy]-4-chinazolinoamina (2E)-2-butenodionian (1:2)
	913695-00-8	2-[[4-[(2,2-dimetylo-1,3-dioksan-5-ylo)metoksy]-3,5-dimetylopirydydyn-2-ylo)metylo]sulfi-nylo]-1H-benzoimidazol, sól sodowa (1:1)
	923591-06-4	(5R,7S,10S)-10-tert-butyl-15,15-dimetylo-3,9,12-triok-so-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodekahydro-1H,5H-2,23:5,8-dimeta-dimetano-4,13,2,8,11-benzodioksatriazacyklohenikozyno-7(3H)-karboksylan metylo

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2934 99 90</b>	(ciągłdalszy)	
	947408-94-8	6-metylo-2-tritylo-1,2-benzooksazol-3(2H)-on
	947408-95-9	6-(bromometylo-2-trifenylo-metylo-1,2-benzoizoksazol-3(2H)-on
	947409-01-0	3-[5-[4-(cyklopentyloksy)-2-hydroksybenzoilo]-2-[(2-trifenylo-metylo-1,2-benzoizoksazol-3(2H)-on-6-ylo)metoksy]fenylo]propanian metylu
	1001859-46-6	DNA (białko fuzyjne syntetycznego wektora plazmidowego pCOR peptydu sygnalizującego ludzkiego interferonu beta z 21-154-ludzkim kwaśnym czynnikiem wzrostu fibroblastów - wyszczególniającym)
	1029716-44-6	1-(1-etoksyetylo)-4-(4,4,5,5-tetrametylo-1,3,2-dioksaborolan-2-ylo)-1H-pirazol
	1256445-67-6	4-nitrobenzenosulfonian (4S,5S)-5-benzylo-2-okso-1,3-oksazolidyn-4-ilometylu
	1256462-17-5	(1R,2S,3S,6R)[(S)-1-feniloetylo-3,6-epoksytetrahydroftalimid
	1403828-58-9	1-(1-{4-[2-(4-fluorofenilo)-1,3-dioksolan-2-ylo]butylo}-1,2,3,6-tetrahydropirydyn-4-ylo)-1,3-dihydro-2H-benzoimidazol-2-on
	<b>2935 90 90</b>	121-30-2
6292-59-7		4- <i>tert</i> -butylobenzenosulfonamid
6973-09-7		5-amino-2-metylobenzenosulfonamid
16673-34-0		<i>N</i> -(2-(4-sulfamoilo)fenylo)etylo-5-chloro-2-metoksybenzamid
17852-52-7		chlorowodorek 4-hydrazonobenzenosulfonamidu
22663-37-2		1-(4-chlorobenzenosulfonylo)mocznik
24310-36-9		1-[(4-metylofenylo)sulfonylo]-1,2,3,4-tetrahydro-5 <i>H</i> -1-benzazepin-5-on
33045-52-2		5-sulfamoilo- <i>o</i> -anyżan metylu
33288-71-0		5-metylo- <i>N</i> -[4-(sulfamoilo)fenetylo]pirazyno-2-karboksyamid
39570-96-2		(2 <i>R</i> )-3-(benzylosulfanylo)- <i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-[(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-1-hydrazynylo-3-metylo-1-oksopentan-2-ylo]amino]-3-(4-hydroksyfenylo)-1-oksopropan-2-ylo]-2-[[4-metylofenylo)sulfonylo]amino]propanoamid
66644-80-2		kwas 3-metoksy-5-sulfamoilo- <i>o</i> -anyżowy
81880-96-8		chlorowodorek <i>N</i> -(4-hydrazynobenzyllo)metanosulfonamidu
84522-34-9		4-[2-(5-metylopirazyno-2-karboksyamido)etylo]benzenosulfonamid sodu
88918-84-7		chlorowodorek 4-aminobenzyllo- <i>N</i> -metylometanosulfonamidu
88919-22-6		3-(2-aminoetylo)- <i>N</i> -metyloindol-5-ilometanosulfonamid
88933-16-8		chlorowodorek 1-(4-hydrazynofenylo)- <i>N</i> -metylometanosulfonamidu
100632-57-3		kwas 4-[4-(mesyloamino)fenylo]-4-oksomasłowy
105951-31-3		5,6-dihydro-4-okso-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i> ]tiino-2-sulfonamid
105951-35-7		7,7-ditlenek 5,6-dihydro-4-okso-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i> ]tiino-2-sulfonamidu
106820-63-7		3-[(metoksykarbonylo-metylo)sulfamoilo]tiofeno-2-karboksylian metylu
112101-81-2		5-[( <i>R</i> )-(2-aminopropylo)]-2-metoksybenzenosulfonamid
120298-38-6		7,7-ditlenek <i>N</i> -(5,6-dihydro-6-metylo-2-sulfamoilo-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i> ]tiopiran-4-ilo)acetamid
123664-84-6		<i>N</i> -(5-metoksy-2-fenoksyfenylo)metanosulfonamid
137431-02-8	<i>N</i> -[3-(2-amino-1-hydroksyetylo)-4-fluorofenylo]metanosulfonamid	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2935 90 90</b>	(ciągłdalszy)	
	141430-65-1	N-[2-(4-hydroksyanilino)pirydyn-3-ylo]-4-metoksybenzeno-1-sulfonamid
	141450-48-8	chlorowodorek N-{2-[(4-hydroksyfenylo)amino]pirydyn-3-ylo}-4-metoksybenzenosulfonamidu
	147200-03-1	N-[(4S,6S)-6-metylo-7,7-dioksa-2-sulfamoilo-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-ilo]acetamid
	149456-98-4	N-[4-(N-formyloglicylo)-5-metoksy-2-fenoksyfenylo]metanosulfonamid
	149457-03-4	N-[4-(N-formyloglicylo-5-hydroksy-2-fenoksyfenylo]metanosulfonamid
	149490-60-8	N-(butano-1-sulfonylo)-L-tyrozyna
	149490-61-9	N-(butano-1-sulfonylo)-O-(4-pirydyn-4-ylobutylo)-L-tyrozyna
	150975-95-4	kwias 5-metanosulfonamidoindolo-2-karboksylowy
	151140-66-8	(4-amino-3-jodofenylo)-N-metylometanosulfonamid
	160231-69-6	N-[(2S,3R)-3-hydroksy-4-(N-isobutylo-4-nitrobenzeno-1-sulfonamido)-1-fenylbutan-2-ylo]karbaminian (3S)-tetrahydrofuran-3-ylo
	169280-56-2	4-amino-N-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroksy-4-fenylobutylo]-N-izobutylobenzeno-1-sulfonamid
	179524-67-5	(S)-2-{3-[2-fluorobenzyl)sulfonyloamino]-2-okso-2,3-dihydro-1-pirydylo}-N-(1-formylo-4-guanidynobutylo)acetamid
	183556-68-5	(S)-N-[(1S,2R)-3-[(1,3-benzodioksol-5-ilosulfonylo) (izobutylo)amino]-1-benzyl-2-hydroksypropylo]-3,3-dimetylo-2-(sarkozyloamino)butyroamid
	189814-01-5	3-(2-amino-1-hydroksyetylo)-4-metoksybenzeno-1-sulfonamid
	192329-83-2	kwias (3S)-2,2-dimetylo-4-[4-(4-pirydyloksy)fenylosulfonylo]-1,4-tiazynano-3-karboksylowy
	193686-76-9	7-chloro-1-[4-metylofenylo)sulfonylo]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzoazepin-5-on
	194602-23-8	kwias 2-etoksy-5-(4-metylopiiperazyn-1-ilo)sulfonylo]benzoesowy
	198470-85-8	sól sodowa N-[4-(5-metylo-3-fenyloizoksazol-4-ilo)fenylosulfonylo]propionamidu
	200575-15-1	4-[2-etoksy-5-(4-metylopiiperazyno-1-sulfonylo)benzamido]-1-metylo-3-propylopirazolo-5-karboksyamid
	210538-75-3	chlorowodorek N-(1,2,3,4-tetrahydroizochinolin-5-ylo)metanosulfonamidu
	244634-31-9	chlorowodorek N-((2R,3S)-3-amino-2-hydroksy-4-fenylobutylo)-N-izobutylo-4-nitrobenzeno-1-sulfonamidu
	247582-73-6	kwias 2-etoksy-5-(4-etylopiiperazyno-1-sulfonylo)nikotynowy
	289042-10-0	N-{5-[(difenylofosforylo)metylo]-4-(4-fluorofenylo)-6-(propan-2-ylo)pirymidyn-2-ylo}-N-metylometanosulfonamid
	289042-12-2	3,3-dimetylobutanian (4R,6S)-6-((E)-2-{4-(4-fluorofenylo)-6-izopropylo-2-[mezylo(metylo)amino]pirymidyn-5-ylo}winylo)-2,2-dimetylo-1,3-dioksan-4-ylo
	334826-98-1	5-[2-etoksy-5-(4-etylopiiperazyno-1-sulfonylo)pirydyn-3-ylo]-3-etylo-2-(2-metoksyetylo)-2,6-dihydropirazolo[4,3-d]pirymidyn-7-on
	334827-99-5	4-metylobenzeno-1-sulfonian 5-[2-etoksy-5-(4-etylopiiperazyno-1-sulfonylo)pirydyn-3-ylo]-3-etylo-2-(2-metoksyetylo)-2,3,4,5,6,7-heksahydropirazolo[4,3-d]pirymidyn-7-onu

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2935 90 90</b>	(ciąg dalszy)	
	334828-19-2	N-[3-karbamoilo-5-etylo-1-(2-metoksyetylo)pirazol-4-ilo]-2-etoksy-5-[(4-etylo-piperazyn-1-ylo)sulfonylo]nikotynamid
	364321-71-1	3-[(dimetyloamino)metylo]-4-[4-(metylosulfanylo)fenoksy]benzeno-1-sulfonamid
	364323-49-9	L-winian 3-[(dimetyloamino)metylo]-4-[4-(metylosulfanylo)fenoksy]benzeno-1-sulfonamid (1:1)
	941690-55-7	3-[(metylosulfonylo)amino]-2-fenylo-N-[(1S)-1-fenylopropylo]chinolino-4-karboksyamid
	1198178-65-2	4-metylobenzenosulfonian (1R,2R)-1-[(cyklopropylosulfonylo)karbamoilo]-2-etylocyklopropanoaminium
	1403823-55-1	wodzian di[(2E)-but-2-enodionianu] 2-(cykloheksymetylo)-N-{2-[(2S)-1-metylopirolidyn-2-ylo]etylo}-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-7-sulfonamidu
<b>2938 90 10</b>	5511-98-8	acetylodigoksyna
<b>2938 90 90</b>	81-27-6	sennozyd A
	128-57-4	sennozyd B
	517-43-1	mieszanina senosydów A i B
	8024-48-4	kasantranol
	52730-36-6	sól wapniowa sennozydu A
	52730-37-7	sól wapniowa sennozydu B
	104443-57-4	1-O-[O-2-acetamido-2-deoksy-beta-D-galaktopiranozylo-(1,4)-O-(N-acetylo-alfa-neuraminozylo)-(2,3)-O-beta-D-galaktopiranozylo-(1,4)-beta-D-glukopiranozylo]ceramid
	104443-62-1	1-O-[O-(N-acetylo-alfa-neuraminozylo)-(2,3)-O-[O-beta-D-galaktopiranozylo-(1,3)-2-acetamido-2-deoksy-beta-D-galaktopiranozylo-(1,4)-O-beta-D-galaktopiranozylo-(1,4)-beta-D-glukopiranozylo]ceramid
	196085-62-8	N-[(1R,2R)-1-[O-(N-acetylo-alfa-neuraminozylo)-(2,3)-O-2-acetamido-2-deoksy-beta-D-galaktopiranozylo-(1,4)-O-beta-D-galaktopiranozylo-(1,4)-beta-D-glukopiranozyloksymetylo]-2-hydroksy-3-formylopropylo]stearamid
	52730-36-6,52-730-37-7	mieszanina soli wapniowych senosydów A i B
<b>2939 11 00</b>	41444-62-6	półwodny fosforan kodeiny
<b>2939 19 00</b>	6429-04-5	chlorowodorek (RS)-tetrahydropapaweryny
	54417-53-7	chlorowodorek (R)-1,2,3,4-tetrahydropapaweryny
<b>2939 20 00</b>	123599-79-1	kwask [(2-metylo-1-propionyloksypropoksy)(4-fenylobutylo)fosfinoilo]octowy—cynchoni-dyna (1:1)
	467430-13-3	kwask 2-[2-metylo-1-(propionyloksy)propoksy]-2-[(4-fenylobutylo)fosfinoilo]octowy, (9R)-cynchonan-9-ol sól (1:1)
<b>2939 79 90</b>	51-55-8	atropina
	92-13-7	pilokarpina
	477-29-2	kolchikozyd
	7689-03-4	(4S)-4-etylo-4-hydroksy-1H-pirano[3',4':6,7]indolizyno[1,2-b]chinolino-3,14(4H,12H)-dion

Kod CN	NR CAS	Nazwa
<b>2939 79 90</b>	(ciąg dalszy)	
	16589-24-5	4-[1-hydroxy-2-(methylamino)ethyl]phenol—L-tartaric acid (2:1)
<b>2940 00 00</b>	50-69-1	D-ryboza
	533-67-5	2-deoksy-D-erytropentoza
	604-69-3	1,2,3,4,6-penta-O-acetylo-β-D-glukopiranoza
	4132-28-9	2,3,4,6-tetra-O-benzylo-D-glukoza
	6564-72-3	2,3,4,6-tetra-O-benzylo-D-glukopiranoza
	13035-61-5	1,2,3,5-tetraacetylo-beta-D-rybofuranaza
	24259-59-4	L-ryboza
	80312-55-6	2,3,4,6-tetra-O-benzylo-1-O-(trimetylosililo)-beta-D-glukoza
	141256-04-4	kwias 1-(28-(O-D-apio-beta-D-furanozylo-(1,3)-O-beta-D-ksylopiranozylo-(1,4)-O-6-deoksy-alfa-L-mannopiranozylo)-(1,2)-4-O-[5-(5-alfa-L-arabinofuranozyloksy-3-hydroksy-6-metyloktanoilooksy)-3-hydroksy-6-metyloktanoilo]-6-deoksy-beta-D-galaktopiranozyloksy)-1,6-alfa-hydroksy-2,3-beta,2,8-diokssoolean-1,2-eno-3-beta-ilo)-O-beta-D-galaktopiranozylo-(1,2)-O-beta-D-ksylopiranozylo-(1,3)-beta-D-glukopiranozydouronowy
	182410-00-0	sole sodowe eterów sulfobutylowych beta-cyklodekstryny
	270071-40-4	węglan 2,6-dimetoksy-4-((5R,5aR,8aR,9S)-6-okso-9-[(2,3,4,6-tetra-O-benzylo-β-D-glukopiranozylo)oksy]-5,5a,6,8,8a,9-heksahydrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioksol-5-ilo) fenylo benzylo węglan
	471863-88-4	2,3-di-O-benzylo-4,6-O-((1R)-etylideno)-D-ksylo-heksopiranoza
	473799-30-3	(5S,5aS,9S)-9-(4-hydroksy-3,5-dimetoksyfenylo)-8-okso-5,5a,6,8,8a,9-heksahydrofuro [3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioksol-5-ilo 2,3-di-O-benzylo-4,6-O-[(1R)-etylideno]-β-D-glukopiranozyd
	647834-15-9	2-(4-metoksybenzylo)tiofen-3-ylo β-D-glukopiranozyd
<b>2941 90 00</b>	13292-22-3	3-formyloryfamycyna
	14487-05-9	ryfamycyna O
	54122-50-8	(7R)-3-(acetoksymetylo)-7-[2-((3R)-3-[(tert-butoksykarbonylo)amino]-3-karboksypropylo)amino)-2-oksoetylo]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksyilan dicykloheksyloamoniowy lub sól dicykloheksyloamoniowa cefalosporyny D
	76610-92-9	kwias (6R,7R)-7-((N-[(4-etylo-2,3-dioksopiperazyn-1-ylo)karbonylo]-D-treonylo)amino)-3-[[[(1-metylo-1H-tetrazol-5-ilo)sulfanylo]metylo]-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylowy
<b>3002 12 00</b>	42617-41-4	czynnik krzepliwości krwi XI <sub>Va</sub>
	116638-33-6	SC-59735
<b>3003 90 00</b>	195993-11-4	hemocyjaniny megathura crenulata, produkty reakcji z 1-O-[O-2-acetamido-2-deoksy-beta-D-galaktopiranozylo-(1,4)-O-(N-acetylo-alfa-neuraminozylo)-(2,3)]-O-beta-D-galaktopiranozylo-(1,4)-beta-D-glukopiranozą
<b>3006 30 00</b>	155773-56-1	feristen
<b>3507 90 90</b>	8055-80-9	fibrynukleaza, proszek
	9001-63-2	lizozym
	9002-12-4	oksydaza mocznikowa
	9003-98-9	deoksyrybonukleaza

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
<b>3824 99</b>	41201-60-9	metylosiarczek alfa-(6-fluoro-2-metyloinden-3-ilo)-p-tolilu, w postaci roztworu w toluenie	
	78441-62-0	4-(2-aminoetylotiometylo)-1,3-tiazol-2-ilometylo(dimetylo)amina, w postaci roztworu w toluenie	
<b>3824 99 64</b>	0-00-0	pośredni koncentrat otrzymany z genetycznie modyfikowanego fermentacyjnego środowiska <i>Escherichia coli</i> , zawierającego ludzki granulocyt-makrofaż czynnik pobudzający kolonię, stosowany do produkcji leków objętych pozycją HS 3002	
	0-00-0	pośredni koncentrat otrzymany z genetycznie modyfikowanego fermentacyjnego środowiska <i>Escherichia coli</i> , zawierającego ludzki interferon alfa-2b, stosowany do produkcji leków objętych pozycją HS 3002	
	0-00-0	pośrednie koncentraty otrzymane ze środowiska fermentacyjnego <i>Micromonospora inyoensis</i> , stosowane w produkcji antybiotyków sysomycyny (INN) i netylmicyny (INN)	
	0-00-0	pośrednie koncentraty otrzymane ze środowiska fermentacyjnego <i>Micromonospora purpurea</i> , stosowane do produkcji antybiotyków siarczanu gentamycyny (INN) i izepamycyny (INN)	
	0-00-0	klawulanian potasu—celuloza mikrokrystaliczna (1:1)	
	0-00-0	klawulanian potasu—ditlenek krzemu (1:1)	
	0-00-0	klawulanian potasu—sacharoza (1:1)	
	330-95-0	1,3-bis(4-nitrofenylo)mocznik-4,6-dimetylopirymidyn-2-ol (1:1)	
	<b>3824 99 92</b>	30165-96-9	4-(4-chloro-1,2,5-tiadiazol-3-ilo)morfolina, roztwór toluenowy
		38345-66-3	(2S,3R)-4-(dimetyloamino)-3-metylo-1,2-difenylobutan-2-ol, roztwór toluenowy
78834-75-0		7-chloro-2-oksoheptanian etylu, w postaci roztworu w toluenie	
84449-81-0		chlorowodorek chlorku kwasu 4-[2-(piperidyn-1-ylo)etoksy]benzoesowego, roztwór 1,2-dichloroetanowy	
127852-28-2		(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenylo]etan-1-ol, roztwór acetonitrylowy	
170277-77-7		metanosulfonian (3S)-3-[2-(mezyloksy)etoksy]-4-(trityloksy)butylu, roztwór dimetyloformamidowy	
<b>3907 29 20</b>	1350810-60-4	poli(oksy-1,2-etanodiylo), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -metoksy, diester z 21N <sup>6</sup> , cykliczny (6 → 15), (6' → 15') bis(disiarczek) 21'N <sup>6</sup> -[[N <sup>2</sup> ,N <sup>6</sup> -dikarboksy-L-lizylo- $\beta$ -alanylo]imino]bis(1-okso-2,1-etanodiylo)]bis[N-acetyloglicylo-L-leucylo-L-tyrozylo-L-alanylo-L-cysteinyl-L-histydylo-L-metionylglycylo-L-prolilo-L-izoleucylo-L-treonylo-3-(1-naftalenylo)-L-alanylo-L-walilo-L-cysteinyl-L-glutaminylo-L-prolilo-L-leucylo-L-arginylo-N-metyloglicylo-L-lizynoamidu]	
<b>3911 90</b>	162430-94-6	1,6-heksanodiamina, polimer z 1,10-dibromodekanem	