

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
2843 29 00	22199-08-2	[4-amino-N-(pirymidyno-2(1H)-ylideno-κN ¹)benzenosulfonamidato-κO]srebro
2843 30 00	12192-57-3	(alfa-D-glukopyranozyliotio)złoto
2844 43 20	82407-94-1	1-[4-(2-dimetyloaminoetoksy)[¹⁴ C]fenylo]-1,2-difenylobutan-1-ol
2902 19 00	6746-94-7	etynylocyklopropan
2903 89 80	7051-34-5	bromometylocyklopropan
2903 99 80	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
2904 99 00	121-17-5	4-chloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-3-nitrotoluen
	4714-32-3	1-nitro-4-(1,2,2,2-tetrachloroetylo)benzen
2905 22 00	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
2905 29 90	2914-69-4	(S)-but-3-yn-2-ol
	173200-56-1	(E)-6,6-dimetylohept-2-en-4-yn-1-ol
2905 39 95	281214-27-5	bis(4-metylobenzosulfonian) (2R,3R)-2,3-dimetylobutano-1,4-diylo
2905 49 00	1947-62-2	(2R,3R)-1,4-bis(metyloksy)butano-2,3-diol
2905 59 98	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
2906 29 00	1570-95-2	2-fenylopropano-1,3-diol
	104265-58-9	p-toluenosulfonian-2-[(1S,2R)-6-fluoro-2-hydroksy-1-izopropyl-1,2,3,4-tetrahydro-2-naftylo] etylo
	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
2907 19 90	27673-48-9	5,8-dihydro-1-naftol
2907 29 00	700-13-0	2,3,5-trimetylohydrochinon
2909 30 38	3259-03-8	1-(2-bromoetoksy)-2-etoksybenzen lub eter 2-bromoetylo-2-etoksyfenylowy
	5111-65-9	eter metylowy 6-bromo-2-naftylo
2909 30 90	3383-72-0	eter 2-chloroetylo-4-nitrofenylowy
	31264-51-4	2,5-ksyliloeter 3-chloropropylu
	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
2909 49 80	461432-23-5	eter 4-(5-bromo-2-chlorobenzyl)fenylu etylu
	503070-57-3	2-({2-[(6-bromoheksylo)oksy]etoksy)metylo)-1,3-dichlorobenzen
	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
2909 50 00	185954-75-0	(3R)-3-metoksydekan-1-ol
	63659-16-5	4-[2-(cyklopropylometoksy)etylo]fenol
	83682-27-3	2-hydroksy-1-(4-hydroksy-3-metoksyfenyl)propano-2-sulfonian sodu
2910 20 00	167145-13-3	2-[2-(3-metoksyfenyl)etylo]fenol
	15448-47-2	(2R)-2-metylooksiran
2910 30 00	51594-55-9	(R)-1-chloro-2,3-epoksypropan
2910 90 00	56718-70-8	4-(2-metoksyetylo)fenyloeter 2,3-epoksypropylu
	62600-71-9	(2R)-2-(3-chlorofenyl)oksiran
2911 00 00	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
	1132-95-2	1,1-diizopropoksycykloheksan
	20627-73-0	alfa,alfa-dimetoksy-2-nitrotoluen
2912 29 00	94158-44-8	1,1-dimetoksy-2-(2-metoksyetoksy)etan
	38849-09-1	3-(9,10-dihydro-9,10-etanoantraceno-9-ilo)akryloaldehyd
2912 49 00	1620-98-0	3,5-di- <i>tert</i> -butylu-4-hydroksybenzaldehyd
	2144083	2,3,4-trihydroksybenzaldehyd
	3453-33-6	6-metoksy-2-naftaldehyd
2913 00 00	80565-30-6	4'-chlorobifenylo-4-karboaldehyd
	90035-34-0	4'-(trifluorometylo)bifenylo-4-karboaldehyd
2914 39 00	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
2914 40 90	80-75-1	11-alfa-hydroksypregna-4-eno-3,20-dion
	17752-16-8	(3β)-3-hydroksycholesto-5-en-24-on
2914 50 00	85700-75-0	11-alfa,17,21-trihydroksy-16-beta-metylopregna-1,4-dieno-3,20-dion
	104-20-1	4-(4-metoksyfenyl)butan-2-on
	974-23-2	(3β,16α)-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
2914 79 00	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
	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	<i>trans</i> -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
2915 39 00	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-jodobutyly
131266-10-9	octan 2-(acetoksymetylo)-4-(benzyloksy)butyly	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
2915 50 00	158894-67-8	propanian 1-bromo-2-metylopropylu
2915 60 90	18997-19-8	piwalan chlorometylu
	53064-79-2	piwalat jodometylu
2915 90 70	638-41-5	chloromrówczan pentylu
	1069-66-5	2-propylopentanian sodu
	7693-41-6	chloromrówczan 4-metoksyfenylu
	22328-90-1	kwask (3R)-3-metyloheksanowy
2916 20 00	3721-95-7	kwask cyklobutanokarboksylowy
	7077-05-6	kwask <i>trans</i> -4-(propan-2-ylo)cykloheksanokarboksylowy
	122665-97-8	kwask 4,4-difluorocykloheksano-1-karboksylowy
	211515-46-7	chlorek 1-(2-etylobutylo)cykloheksanokarbonylu
	381209-09-2	kwask 1-(2-etylobutylo)cykloheksanokarboksylowy
2916 31 00	132294-16-7	(2S,3S)-2,3-bis(benzoiloksymetylo)cyklobutanon
	132294-17-8	(1S,2S,3S)-2,3-bis(benzoiloksymetylo)cyklobutanol
2916 39 90	1716127	4-fenylobutanian sodu
	2417-72-3	4-(bromometylo)benzoesan metylu
	2444-36-2	kwask (2-chlorofenylo)octowy
	2901-13-5	2-metylo-2-fenylopropanian etylu
	4276-85-1	kwask 2-(2,4,6-triizopropylofenylo)octowy
	17625-03-5	wodoro 3-sulfonatobenzoesan sodu
	21900-39-0	chlorek 5-fluoro-2-metylobenzoilu
	29270-30-2	kwask 2-bromo-2-(2-chlorofenylo)octowy
	37742-98-6	kwask 4-bromo-2,2-difenylomasłowy
	49708-81-8	kwask <i>trans</i> -4-(<i>p</i> -chlorofenylo)cykloheksanokarboksylowy
	55332-37-1	kwask (<i>S</i>)-2-(4-fluorofenylo)-3-metylomasłowy
	110877-64-0	kwask 2-chloro-4,5-difluorobenzoesowy
	114772-40-6	4'-(bromometylo)bifenyl-2-karboksylan tert-butylo
	119916-27-7	kwask 4,6-dibromo-3-fluoro- <i>o</i> -toluenowy
2917 19 10	0-00-0	diwodzian bis(4-nitrobenzylomalonianu) magnezu
2917 19 80	76-72-2	etylo(pentan-2-ylo)propanodionian dietylo
	6065-63-0	dipropylomalonian dietylo
	28868-76-0	chloromalonian dimetylo
	48059-97-8	kwask (<i>E</i>)-oct-4-en-1,8-diowy
	71170-82-6	3-bromopropano-1,1,1-trikarboksylan trietylo
2917 39 85	21601-78-5	wodorofenylomalonian fenylu
	27932-00-9	wodorofenylomalonian indan-5-ilu

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

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	4651-67-6	kwask (3 α ,5 β)-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-oksoandrosta-1,4-dieno-17-beta-karboksyowy
	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 izobutyli
	105560-93-8	(2R,3S)-2,3-epoksy-3-(4-metoksyfenylo) propionian metylu
	150726-89-9	(2-metoksyfenoksy)malonian dimetyli
	204254-96-6	(1S,5R,6S)-5-(1-etylopropoksy)-7-oksabicyklo[4.1.0]hept-3-eno-3-karboksylian etylu
	530141-60-7	3-(5-[[4-(cyklopentyloksy)-2-hydroksyfenylo]karbonylo]-2-hydroksyfenylo)propanian metylu
	709031-28-7	kwask (3-hydroksytrycyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-ylo)(okso)octowy
2920 90 10	16606-55-6	węglian (R)-propylenu
	35180-01-9	węglian 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
2920 90 70	55-91-4	fosforofluorek diizopropylu
	89729-09-9	5,7-dioksa-6-tiaspiro[2.5]oktano 6-tlenek
2921 14 00	4261-68-1	chlorowodorek (2-chloroetylo)diizopropylodiaminy
2921 19 99	5407-04-5	chlerek 3-chloropropylodimetyloamoni
2921 29 00	100-36-7	2-aminoetylodimetyloamina
	156886-85-0	tetrachlorowodorek N,N'-bis[3-(etyloamino)propylo]propano-1,3-diaminy
2921 30 10	167944-94-7	1-[(S)-2-(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)-3-(2-metoksyetoksy)propylo]cyklopentanokarboksylian cykloheksyloamoni
2921 42 00	671-89-6	4-amino-6-chlorobenzeno-1,3-di(sulfonylochlorek)
2921 43 00	393-11-3	alfa,alfa,alfa-trifluoro-4-nitro- <i>m</i> -toluidyna
2921 49 00	89-97-4	2-chlorobenzylodiamina
	103-67-3	benzylodiamina
	328-93-8	alfa,alfa,alfa,alfa',alfa',alfa'-heksafluoro-2,5-ksylidyna
	1614-57-9	chlerek [3-(5H-dibenzo[a,d]cyklohepten-5-il)opropylo]dimetyloamoni

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	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)amonu
	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-difenylobut-3-enyloamina
	132173-07-0	chlorowodorek (Z)-N-[3-(3-chloro-4-cykloheksylofenyl)prop-2-enyl]-N-etylocykloheksylaminy
	166943-39-1	chlorowodorek metylo(4'-nitrofenetylo)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
2921 59 90	122-75-8	(di)octan N,N'-dibenzylodiamonu
	140-28-3	N,N'-dibenzylodiano-1,2-diaminy
	150812-21-8	N ⁺ -[(4-fluorofenyl)metylo]-2-nitro-1,4-benzenodiamina
2922 19 00	133-51-7	kwas antymonowy-1-deoksy-1-(metyloamino)-D-glucytol (1:1)
	534-03-2	2-aminopropano-1,3-diol
	1159031	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-difenylobutan-2-ol
	39068-94-5	2-(dimetylamino)-2-fenylobutan-1-ol
	42142-52-9	3-(metyloamino)-1-fenylopropan-1-ol
	54527-65-0	acetoctan 2-[benzyl(metylo)amino]etylu
	68047-07-4	4'-[2-(dimetyloamino)etoksy]-2-fenylobutyrofenon
	83647-29-4	3-[(Z)-1-[4-(2-dimetyloaminoetoksy)fenyl]-2-fenylobut-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-nitrofenetylo)-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
	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-1,1,1-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-(dibenzyloamino)fenylo]metanolu
2922 29 00	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-benzylo-1-(4-metoksyfenylo)-2-aminopropan (sól) (1:1)
	202197-26-0	3-chloro-4-[(3-fluorobenzylo)oksy]anilina
2922 39 00	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-(dibenzyloamino)-1,6-difenyloheks-4-en-3-on
2922 41 00	113403-10-4	deksibuprofen lizyny (INN)
2922 49 85	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	
2922 50 00	39068-93-4	2-(dimetyloamino)-2-fenylobutanian metylu	
	39878-87-0	chlerek (-)-alfa-(chloroformylo)benzyloamonu	
	42854-62-6	L-alaninian benzylu—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	kwask 3-(aminometylo)-5-metyloheksanowy	
	143785-86-8	kwask 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-dikarboksyłowego	
	223445-75-8	kwask [(3S,4S)-1-(aminometylo)-3,4-dimetylocyklopentylo]octowy	
	610300-00-0	chlorowodorek kwasu (3S,5R)-3-amino-5-metylooktanowego	
	610300-07-7	kwask (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 etylo wodoru (1:1)	
		0-00-0	N-(benzyloksykarbonylo)walilo-D-alloizoleucylotreonylonorwalinianian metylu
		7206-70-4	kwask 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	chlerek benzylo(tert-butylo)(4-hydroksy-3-hydroksymetylo-4-oksofenylo)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-butylamino)-1-hydroksyetylo]-2-(hydroksymetylo)fenolu
		56796-66-8	4-(benzyloksy)- α^1 -[(tert-butylamino)metylo]benzeno-1,3-dimetanol
		59338-84-0	4-amino-5-nitro-o-azyzan metylu
		62023-62-5	kwask (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
	121524-09-2	chlorowodorek ((7S)-7-[[2R)-2-(3-chlorofenyl)-2-hydroksyetylo]amino]-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftyloksy)octanu etylu
	141451-70-9	2-(2-chloro-4,5-difluorobenzoilo)-3-(2,4-difluoroanilino)akrylan etylu
	174607-68-2	(1R)-1-[4-(benzyloksy)-3-(hydroksymetylo)fenyl]-2-(<i>tert</i> -butylamino)etan-1-ol
	196810-09-0	N-(2-benzoilofenyl)-L-tyrozynian metylu
	503070-58-4	kwask trifenylooctowy—4-[(1R)-2-[(6-[(2,6-dichlorobenzylo)oksy]etoksy]heksylo)amino]-1-hydroksyetylo]-2-(hydroksymetylo)fenol (1:1)
2923 20 00	4235-95-4	1,2-dioleoil-sn-glicero-3-fosforan cholinu
	77286-66-9	2-O-metylo-1-O-oktadecylo-sn-glicero-3-fosforan cholinu
2924 19 00	590-63-6	chlerek 2-karbamoiloksypropylotrimetyloamoni
	5422-34-4	N-(2-hydroksyetylo)laktamid
	5794-13-8	wodzian <i>L</i> -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)- <i>L</i> -alanylo]- <i>L</i> -alaniny
	116833-20-6	2-(etylo-metyloamino)acetamid
	125496-24-4	kwask (S)-3-formamido-2-formyloksypropionowy
	153758-31-7	(2S)-2-amino-3-hydroksy-N-pentylpropionoamid—kwask szczawiowy (1:1)
	162537-11-3	N-(metoksykarbonylo)-3-metylo- <i>L</i> -walina
	186193-10-2	kwask (2S)-2-[[3-(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)-2,2-dimetylopropanoilo]oksy]-4-metylopentanowy
2924 29 70	228706-30-7	1,2-dioleoil-sn-glicero-3-fosforan [N-(4-karboksybutanoilo)etanoloaminy]
	121-60-8	chlerek N-acetylosulfanililu
	1142-20-7	N-benzyloksykarbonylo- <i>L</i> -alanina
	1149-26-4	N-(benzyloksykarbonylo)- <i>L</i> -walina
	1584-62-9	2-bromo-4'-chloro-2'-(2-fluorobenzoilo)acetanilid
	1939-27-1	2-metylo-N-(alfa,alfa,alfa-trifluoro- <i>m</i> -tolilo)propionoamid
	3588-63-4	N-(benzyloksykarbonylo)- <i>DL</i> -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-fenylacetamid
	13255-50-0	4-formylo-N-izopropylbenzamid
	22316-45-6	3-[(5-chloro-2-nitrofenyl)(fenyl)amino]-3-oksopropanian etylu
	22871-58-5	kwask 3-amino-5-[(2-hydroksyetylo)karbamoilo]-2,4,6-trijodobenzoesowy
	24201-13-6	kwask 4-acetamido-5-chloro- <i>o</i> -anyżowy
	27313-65-1	N-acetylo-3-(3,4-dimetoksyfenyl)- <i>DL</i> -alanina
	28197-66-2	N-[3-acetylo-4-(oksiran-2-ylometoksy)fenyl]butanoamid

ZAŁĄCZNIK 6

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

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	143785-87-9	kwask 4-[1-(acetyloamino)cyklopropylo]-2,3,5-trifluorobenzoesowy
	144163-85-9	[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzylo-3-hydroksy-5-fenylopropylo] 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	kwask 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-yl)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]- α - <i>L</i> -glutamylo- <i>N</i> ⁶ -(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>L</i> -lizylo- <i>N</i> -trityl- <i>L</i> -asparaginylo- α - <i>L</i> -glutamylo- <i>N</i> -trityl- <i>L</i> -glutami-nylo- α - <i>L</i> -glutamylo- <i>L</i> -leucylo- <i>L</i> -leucylo- α - <i>L</i> -glutamylo- <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-hydroksycyklopentanokarboksylan metylu
	317374-08-6	kwask 2-metylo-4-[(2-metylofenylo)karbonylo]amino}benzoesowy
	325715-13-7	<i>N</i> -(3-acetylofenylo)- <i>N</i> -metyloacetamid
	361442-00-4	kwask {2-[(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)amino]-3-hydroksytrycyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl}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-fenylopropylo)cykloheksano-1-karboksyamid
	481659-97-6	chlorowodorek {(1S)-2-[benzylo(metylo)amino]-2-okso-1-fenyl-etylo}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
2925 19 95	1075-89-4	8-azaspiro[4.5]dekano-7,9-dion
	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-wodorobenzylo
	94213-26-0	chlorowodorek (<i>S</i>)-3-[4-[bis(2-chloroetylo)amino]fenylo]-2-ftalimidopropionianu etylu
	97338-03-9	chlorowodorek (<i>S</i>)-3-(4-aminofenylo)-2-ftalimidopropionianu etylu
	151860-15-0	mezo- <i>N</i> -benzylo-3-nitrocyclopropano-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	
2925 29 00	3382-63-6	4-((E)-[(4-fluorofenylo)imino]metylo)fenol	
	149177-92-4	chlorowodorek kwasu 4'-amidynobursztynooanilinowego	
	249561-98-6	heksafluorofosforan(3-) tris{[(2Z)-2-chloro-3-(dimetyloamino)prop-2-en-1-ylideno]dimetyloamoniowy}	
2926 90 70	94-05-3	2-cyjano-3-etoksyakrylan etylu	
	13338-63-1	3,4,5-trimetoksyfenyloacetonitryl	
	14818-98-5	L-N-(1-cyjano-1-waniloetylo)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)trimetyloamonu	
	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-(cyklopentyloksy)-4-metoksyfenylo]-4-oksocykloheksano-1-karbonitryl	
	152630-48-3	4-cyjano-4-[3-(cyklopentyloksy)-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-cyklopentyloprop-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	
	2928 00 90	618-26-8	siarczan 1-metylo-1-fenylohydrazyny (2:1)
		16390-07-1	4-chloro-1'-(4-metoksyfenylo)benzohydrazyd
55819-71-1		chlorowodorek (RS)-serynohydrazynu	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	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	chlerek 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-dioksopirolidyn-1-ylo)oksy)karbonylo)oksyetylu
	910656-45-0	2-hydroksy-2-(trifluorometylo)butanohydrazyd
2929 90 00	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-karboksylian etylu
	204255-06-1	(3R,4R,5S)-4-acetamido-5-azydo-3-(1-etylopropoksy)cykloheks-1-eno-1-karboksylian etylu
2930 90 16	105996-54-1	N,N'-bis(trifluoroacetylo)-DL-homocystyna
	153277-33-9	N-[(benzyloksi)karbonylo]-S-fenylo-L-cysteinian metylu
	159453-24-4	N-(benzyloksikarbonylo)-S-fenylo-L-cysteina
2930 90 98	1134-94-7	2-(fenylotio)anilina
	3483-12-3	(2R,3S)-1,4-disulfanylobutan-2,3-diol lub ditiotreitol
	4274-38-8	chlerek 2-merkaptio-5-(trifluorometylo)anilinium
	6320-03-2	o-chlorotiofenol
	10191-60-3	cyjanokarbonoimidoditionin dimetylu
	10506-37-3	chlorotiomrówczan O-2-naftyli
	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
	49627-27-2	kwask (Z)-5-fluoro-2-metylo-1-(4-metylotiobenzylideno)-1 <i>H</i> -inden-3-yloctowy
	50413-24-6	2-bromo-1-(4-metylofenylo)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-metylobenzoesowy
	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-metylosulfonylobenzoesan metylu
	67305-72-0	<i>N</i> -(2-merkaptioetylo)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-metylofenylo)octowy
	104458-24-4	chlorowodorek 2-metyloetano-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-fenylpropionowy—dicykloheksyloamina (1:1)
	159878-02-1	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-3-chloro-2-hydroksy-1-(fenylo(metylo)metylo)propylkarbaminian 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]benzylaminy
	346413-00-1	1-(4-etoksyfenylo)-2-(4-metylofenylo)etan-1-on
	364323-64-8	aldehyd 2-[4-(metylosulfanylo)fenoksy]benzoesowy
	860035-07-0	2-metylopropanian 1-[(metylosulfanylo)karbonylo]oksyetylu
	893407-18-6	2,2,2-trifluoro-1-[4'-(metylosulfonylo)bifenyl-4-ylo]etanon
2931 49 90	1660-95-3	metylenodifosfonian tetraizopropylu
	17814-85-6	bromek (4-carboksyllobutylo)trifenylfosfoniowy
	27784-76-5	(dietoksyfosforylo)octan <i>tert</i> -butylu
	31618-90-3	(tosyloksy)metylofosfonian dietylu
	35000-38-5	trifenylfosforanylidenoctan <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-propionylkso)propoksy](4-fenylobutylo)fosfinoiloctowy
	123599-82-6	kwask {[2-metylo-1-(propionylkso)propoksy](4-fenylobutylo)fosforylo}octowy

Kod CN	NR CAS	Nazwa
2931 90 00	128948-01-6	kwask ((S)-[(R)-2-metylo-1-propionyloksypropoksy](4-fenylobutylo)fosfinoilo) octowy
	13682-94-5	(2-bromoetenilo)(trimetylo)silan
	89694-48-4	kwask (5-chloro-2-metoksyfenilo)boronowy
	172732-52-4	2-(1,3,2-dioksaborinan-2-ylo)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-nitrofenilo)propan-1,3-diol (1:1) (sól)
	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[dimetylo(fenylo)sililo]-2-[(2-metoksypropan-2-ylo)oksy]metylo]cyklopent-2-en-1-ylo]metanol
	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(benzylooksy)metylo]-4-[dimetylo(fenylo)sililo]cyklopent-1-en-1-ylo]metanol
	796967-18-5	1-(2-fluoro-5-metylofenilo)-3-[4-(4,4,5,5-tetrametylo-1,3,2-dioksaborolan-2-ylo)fenilo]mocznik
	871355-80-5	4-metylobenzenosulfonian (4R)-2-bromo-7-[[<i>tert</i> -butylo(difenylo)sililo]oksy]hept-1-en-4-ylo
2932 19 00	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-dimetyloetylo]dimetylosililo]oksy]-N-metoksy-N,2-dimetylo-7-oksoheptanamid
	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-difenyloctetrahydrofuran-2-ilideno(dimetylo)amoniowy
	66356-53-4	5-(2-aminoetylotiometylo)furfurylodimetyloamina
	86087-23-2	(S)-tetrahydrofuran-3-ol
	87392-07-2	kwask (2S)-tetrahydrofurano-2-karboksylowy
	97148-39-5	(Z)-2-metoksyimino-2-(2-furylo)octan amonu
	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-dianhydro-12,13-bis-O-[[<i>tert</i> -butylo(dimetylo)sililo]-2,3,4,6,8,11-heksadezoksy-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-hydroksypropylo)-3-metylidenoctetrahydrofuran-2-ylo]etylo}-3-metylo-9-O-metylo-4-metylideno-8-[(fenylo-sulfonylo)metylo]-D-arabino-D-altro-tridecytol
2932 20 90	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
	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'-(benzyloksykarbonylo)-4'-demetyloepipodofilotoksyna

Kod CN	NR CAS	Nazwa
2932 99 00	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-ylo
	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	7α-(metoksykarbonylo)-3-okso-17α-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-ylo
	104872-06-2	(3S,4S)-3-heksylo-4-[(R)-2-(hydroksytridecylo)]oksyetan-2-on
	122111-01-7	benzoesan [(2R)-2-(benzoioksy)-4,4-difluoro-5-oksotetrahydrofuran-2-ylo]metylu
	142680-85-1	(2S)-25-cykloheksylo-25-de(sec-butylo)-5-O-demetylo-22,23-dihydroawermektyna A _{1a}
	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	(2S)-cykloheksylo-25-de(sec-butylo)-5-demetoksy-5-okso-22,23-dihydroawermektyna A _{1a}
	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-(izotiocyanianometylo)-2H-chromen-2-on
	96-82-2	kwasy 4-O-beta-D-galaktopiranozylo-D-glukonowy
	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-β-D-mannopiranoza
	15826-37-6	5,5'-[(2-hydroksypropano-1,3-diylo)bis(oksy)]bis(4-okso-4H-chromeno-2-karboksylan) disodu
	32981-86-5	10-deacetylbaecatin III
	33659-28-8	bis(4-O-(beta-D-galaktopiranozylo)-D-glukonian)wapnia—bromek wapnia (1:1)
	40591-65-9	bromowodorek karbamoimidotinin 2,3,4,6-tetra-O-acetylo-beta-D-glukopiranozylo
	57999-49-2	2-(3-bromofenoksy)tetrahydropiran
	65293-32-5	N-β-D-glukopiranozyloformamid
	69999-16-2	kwasy (2,3-dihydrobenzofuran-5-ilo)octowy

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	79944-37-9	trans-6-amino-2,2-dimetylo-1,3-dioseksep-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- <i>O</i> -(beta- <i>D</i> -galaktopiranozylo)- <i>D</i> -glukonianu) wapnia
	114869-97-5	6- <i>O</i> -acetylo-4- <i>O</i> -(2- <i>O</i> -acetylo-3- <i>O</i> -benzylo-6-metylo- α - <i>L</i> -idopiranuronozyl)-3- <i>O</i> -benzylo-2-[[benzylooksy]karbonylo]amino]-2-dezoksy- α - <i>D</i> -glukopiranozyd metylu
	115437-18-8	benzoesan (2 <i>α</i> ,4 <i>α</i> ,5 <i>β</i> ,7 <i>β</i> ,10 <i>β</i> ,13 <i>β</i>)-4-acetoksy-1,10,13-trihydroksy-9-okso-7-[(trietylosililo)oksy]-5,20-epoksy-taks-11-en-2-ylo
	115437-21-3	benzoesan (4 <i>α</i>)-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- <i>O</i> -triacetylo-2,6-anhydro-4-azydo-3,4,5-trideoksy- <i>D</i> -glicero- <i>D</i> -galakto-non-2-enian metylu
	130525-62-1	kwias (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-dihydropirano-2-karboksylowy
	136172-58-2	1,6-di- <i>O</i> -acetylo-2-azydo-3,4-di- <i>O</i> -benzylo-2-dezoksy- <i>D</i> -glukopiranoza
	149107-93-7	benzoesan (2 <i>α</i> ,4 <i>α</i> ,5 <i>β</i> ,7 <i>β</i> ,10 <i>β</i> ,13 <i>α</i>)-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	kwias (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	kwias (<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- <i>O</i> -decylo-2-dezoksy-6- <i>O</i> -[2-dezoksy-3- <i>O</i> -(3-metoksydecylo)-6-metylo-2-[(1-okso-11-oktadecenylo)amino]-4- <i>O</i> -fosfono- β - <i>D</i> -glukopiranozylo]-2-[(1,3-dioksotetradecylo)amino]- α - <i>D</i> -glukopiranozy
	191106-49-7	(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-1-(1,3-benzodioksol-5-ilo)-3-[2-(benzyloksy)-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
	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]eta-noaminy
	199796-52-6	benzoesan (2 α ,4 α ,7 β ,10 β ,13 α)-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-fenylopropanoilo)oksy)-1,7-dihydroksy-9-okso-5,20-epoksytaks-11-en-2-ylo
	204254-84-2	(3aR,7R,7aR)-2,2-dimetylo-7-[(metylosulfonylo)oksy]-3a,6,7,7a-tetrahy-dro-1,3-benzodioksolo-5-karboksylan etylu
	274693-53-7	benzyl [(3aS,4R,6S,6aR)-6-hydroksy-2,2-dimetylotetrahydro-3aH-cyklopenta[d][1,3]dioksol-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)feny-lo]-D-glucytol
	666860-59-9	2-amino-2-oksoetylo {3-[trans-5-(6-metoksynaftalen-1-ylo)-1,3-dioksan-2-ylo]propylo}karbaminian
	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-glu-kopiranozyd (1:1)
2933 11 90	6150-97-6	bis[(2,3-dihydro-1,5-dimetylo-3-okso-2-fenylo-1H-pirazolo-4-ilo)metyloamino]metano sulfonian magnezu
2933 19 90	3736-92-3	1,2-difenylo-4-(2-fenyloetylo)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	pólciarczan 3-aminopirazolo-4-karboksyamidu
	59194-35-3	chlorowodorek N ¹ -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-dikar-bonitryl
	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-karboksyimi-doamid
	1035677-60-1	2,3-dihydroksybutanodionian (4S)-3-(4-chlorofenylo)-N-metylo-4-feny-lo-4,5-dihydro-1H-pirazolo-1-karboksyimidoamidu
2933 21 00	186462-71-5	kwasy (1R,2R,5S,6R)-2',5'-dioksospiro[bicyklo[3.1.0]heksano-2,4'-imidazoli-dyno]-6-karboksylowy
2933 29 90	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-imidazo1-1-iloetanol
	57531-37-0	2-chloro-4-nitro-1H-imidazol
	65902-59-2	2-bromo-4-nitro-1H-imidazol

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	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> -imidazo1-1-ilo)metylo)karbazo1-4-on)
	109425-51-6	N ² -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -histydyna
	130804-35-2	1-[5-(4,5-difenyloimidazo1-2-ilothio)pentyl]-1-heptylo-3-(2,4-difluorofenylo) mocznik
	133909-99-6	2-butylo-4-chloro-1-[2'-(2-tritylo-2 <i>H</i> -tetrazo1-5-ilo)bifeny1-4-ilometylo]-1 <i>H</i> -imidazo1-5-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> -imidazo1-5-ilometanol
	151257-01-1	chlorowodorek 2-butylo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-onu
	152074-97-0	<i>L</i> -α-aspartylo- <i>L</i> -α-glutamyllo- <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> -treonina
	152146-59-3	kwias 4-(2-butylo-5-formyloimidazo1-1-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> ¹ -tritylo- <i>L</i> -histydylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -serylo- <i>L</i> -leucylo- <i>L</i> -izoleucylo-α- <i>L</i> -glutamyllo-α- <i>L</i> -glutamyllo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -serylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -glutaminylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -glutaminylo- <i>L</i> -glutaminylo
	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> ¹ -tritylo- <i>L</i> -histydylo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -serylo- <i>L</i> -leucylo- <i>L</i> -izoleucylo-α- <i>L</i> -glutamyllo-α- <i>L</i> -glutamyllo- <i>O</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>L</i> -serylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -glutaminylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -glutaminylo- <i>L</i> -glutaminylo-α- <i>L</i> -glutamyllo- <i>N</i> ⁶ -(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>L</i> -lizylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -asparaginylo-α- <i>L</i> -glutamyllo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -glutaminylo-α- <i>L</i> -glutamyllo- <i>L</i> -leucylo- <i>L</i> -leucylo-α- <i>L</i> -glutamyllo- <i>L</i> -leucylo-α- <i>L</i> -aspartylo- <i>N</i> ⁶ -(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>L</i> -lizylo- <i>N</i> ¹ -(<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> ¹ -(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>L</i> -tryptofylo- <i>N</i> -tritylo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>N</i> ¹ -(<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> -α-aspartylo- <i>L</i> -α-glutamyllo- <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)carbonylo]-1-(trifenylo-metylo)- <i>L</i> -histydylo-2-metyloalanylo- <i>L</i> -α-glutamylloglicyna
2933 35 00	1619-34-7	chinuklidyn-3-ol
2933 39 99	0-00-0	11-etylo-5-metylo-8-[2-[(1-okso-1λ ⁴ -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-(±)-4-(2-chlorofenylo)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dioiksoizoindolin-2-ilo)etoksymetylo]pirydino-3,5-dikarboksylan 3-etylu
	100-76-5	chinuklidyna

ZAŁĄCZNIK 6

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	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	kwask 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	kwask 3-metylopirydyno-2-karboksylowy
	4046-24-6	chlorowodorek 5-(1-metylo-4-piperydylo)-5H-dibenzo[a,d]cyklohepten-5-ol
	4783-86-2	4-fenoksyperydyna
	5005-36-7	2-fenyl-2-pirydyloacetonitryl
	5223-06-3	2-(5-etylo-2-pirydylo)etanol
	5326-23-8	kwask 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)piperydyno-3,4,5-triol
	19395-39-2	2-fenyl-2-piperydyn-2-yloacetamid
	19395-41-6	kwask 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-benzylpiperydyno-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)piperydyno-2-karboksyamid
	29976-53-2	4-oksopiperydyno-1-karboksylan etylu
	31255-57-9	3-[2-(3-chlorofenyl)etylo]pirydyno-2-karbonitryl
	32998-95-1	N-(tert-butylo)-3-metylopirydyno-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-piperydylieno)-5H-benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pirydyna

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	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-pirol[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-(cyjanoimino)-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
	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-fluorofenylo)-1-metylopiperydyn-3-ylo]metanol
	107256-31-5	chlorowodorek 3-[2-(3-chlorofenylo)etylo]-2-pirydylo 1-metylo-4-piperydyloketonu
	108555-25-5	dichlorowodorek 1-[2-(4-metoksyfenylo)etylo]-4-piperydyloaminy
	118175-10-3	[4-(3-metoksypropoksy)-3-metylo-2-pirydylo]metanol
	120014-06-4	donepizyl (INN) ((RS)-2[(1-benzylo-4-piperydylo)metylo]-5,6-dimetoksyindan-1-on)
	120014-07-5	2-[(1-benzylo-4-piperydylo)metyleno]-5,6-dimetoksyindan-1-on
	122321-04-4	2-[metylo(pirydyn-2-ylo)amino]etanol
	127293-57-6	(1R)-1-(4-chlorofenylo)-2-[4-(4-fluorobenzyl)piperydyn-1-ylo]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-karbaldehydu (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	chlerek (S)-1-(2-[3-(3,4-dichlorofenylo)-1-(3-izopropoksyfenacylo)-3-piperydylo]etylo)-4-fenylo-1-azoniabicyklo[2.2.2]oktanu
	157688-46-5	kwias 2-[1-(tert-butoksykarbonylo)-4-piperydylo]octowy
	158878-47-8	(3R,5R)-3-[(E)-2-[4-(4-fluorofenylo)-2,6-diizopropyl-5-(metoksymetylo)pirydydyn-3-ylo]winylo]-5-hydroksycykloheksan-1-on
	159813-78-2	kwias (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenylo)-2,6-diizopropyl-5-(metoksymetylo)pirydydyn-3-ylo]-3,5-dihydroksyhept-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-benzoilo-3-(3,4-dichlorofenylo)-3-piperydylo]propyl}-4-fenylo-4-piperydylo)-N-metyloacetamidu
	176381-97-8	(S)-N-[4-(4-acetamido-4-fenylo-1-piperydylo)-2-(3,4-dichlorofenylo)butyl]-N-metylobenzamid—kwias fumarowy (1:1)
	177964-68-0	aldehyd 3-[4-(4-fluorofenylo)-2,6-diizopropyl-5-(metoksymetylo)pirydydyn-3-ylo]akrylowy
	178460-82-7	chlorowodorek (1R)-1-(4-chlorofenylo)-2-[4-(4-fluorobenzyl)piperydyn-1-ylo]etan-1-olu
	178981-89-0	{5-[(3,5-dichlorofenylo)sulfanylo]-4-izopropyl-1-(pirydyln-4-ylometyl)imidazol-2-ilo}metanol
	179024-48-7	N-[(R)-9-metylo-4-okso-1-fenylo-3,4,6,7-tetrahydro[1,4]diazepino[6,7,1-hi]indol-3-ilo]izonikotynoamid
	179687-79-7	2-[(2-chloro-4-nitrofenoksy)metylo]pirydyna
	180050-34-4	O-[(Z)-(3-metoksyfenylo)etynylo]oksym(1S,4R)-1-azabicyklo[2.2.1]heptan-3-onu—kwias maleinowy (1:1)
	180250-77-5	chlorowodorek (2S,3S)-3-amino-2-etoksy-N-nitropirydydyno-1-karboksamidyny
	188396-54-5	chlorowodorek 1-(2-bifenyl-4-yloetylo)-4-[3-(trifluorometylo)fenylo]-1,2,3,6-tetrahydropirydyny
	188591-61-9	1-(4-benzyloksyfenylo)-2-(4-hydroksy-4-fenylo-1-piperydylo)propan-1-on

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	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	kwas 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>]pirydyn-1 <i>1</i> -ylo]piperydynokarbonylometylo]piperydylo-1-karboksymid
	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-metoksypiperidyno-4-ylo)benzamid
	221615-75-4	2-(4-metylofenylo)-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-izopropylimidazol-1-ilo)metylo]pirydydy (1:2)
	298692-34-9	kwas 6-(chloroacetylo)pirydylo-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>)-piperydylo-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-dihydropirydylo-1(2 <i>H</i>)-karboksylan benzylu
	414910-13-7	kwas (2 <i>S</i>)-hydroksy(fenylo)etanowy-(2 <i>R</i>)-2-(4-fluoro-2-metylofenylo)piperydylo-4-on (1:1)
	423165-13-3	8-benzylo-3-egzo-(3-izopropyl-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> -pirydylo-2-ylo-β-alaninian etylu
	440634-25-3	4-[2-[4-(metyloksy)piperydylo-1-ylo]-2-oksoetylo]piperydylo-1-karboksylan <i>tert</i> -butylu
	548797-97-3	<i>N</i> -(2-[[2 <i>S</i>)-3-[[1-(4-chlorobenzylo)piperydylo-4-ylo]amino]-2-hydroksy-2-metylopropylo]oksy)-4-hydroksyfenylo)acetamid
	550349-58-1	7-chloro-3-(6-metoksypirydylo-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	kwas 4-hydroksybenzoesowy—(2 <i>S</i> ,4 <i>E</i>)- <i>N</i> -metylo-5-[5-(propan-2-yloksy)pirydylo-3-ylo]pent-4-eno-2-amina (1:1)

Kod CN	NR CAS	Nazwa
2933 49 10	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-(propano-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-dylobis(propano-3,1-dyloksy)]bis(N'-hydroksybenzenokarboksyimidoamid
	873546-38-4	pentawodzian trichlorowodoru 4,4'-[piperydino-1,4-dylobis(propano-3,1-dyloksy)]dibenzenokarboksyimidoamidu
	873546-74-8	4,4'-[piperydino-1,4-dylobis(propano-3,1-dyloksy)]bis(N'-(acetylooksy)benzenokarboksyimidoamid
	873546-80-6	4,4'-[piperydino-1,4-dylobis(propano-3,1-dyloksy)]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-dietylopirydyn
	936637-40-0	4-metylobenzenosulfonian 3,3'-piperydino-1,4-dylopropan-1-olu
	945405-37-8	2,3-dihydroksybutanodionian 2-metylo-3-[(2S)-pirolidyn-2-ylometoksy]pirydyn
	1062580-52-2	dichlorowodorek (3R,4R)-1-benzyl-N,4-dimetylopiperydylo-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
	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
2933 49 90	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-tritylozindolin-5-ylo)-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu
	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)etenyl]fenyl}-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-isochinolilo]propionian} pentametylenu—kwas szczawiowy (1: 2)
	74163-81-8	kwas (S)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksylowy
	77497-97-3	p-toluenosulfonian (S)-3-benzyloksykarbonylo-1,2,3,4-tetrahydro izochinoliny
	79276-06-5	4-metylobenzenosulfonian (3S)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolilo-3-karboksylanu tert-butylo
	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-chinolilo)winylo]benzaldehyd
	134388-95-7	kwas (3S,4aS,8aR)-2-(metoksykarbonylo)-6-okso-dekahydroizochinolino-3-karboksylowy—(1R)-1-fenylotanoamina (1:1)
	136465-81-1	(3S,4aS,8aS)-N-tert-butylo-dekahydroizochinolino-3-karboksamid
	136465-98-0	N-(2-chinolilokarbonylo)-L-asparagina
	136522-17-3	(3S,4aS,8aS)-2-[2R,3S]-3-amino-2-hydroksy-4-fenylbutylo]-N-tert-butylo-dekahydroizochinolino-3-karboksamid
	142522-81-4	(R)-1-[(1-(3-[2-(7-chloro-2-chinolilo)winylo]fenyl)-3-[2-(1-hydroksy-1-metyloetylo)fenyl]propylo]tiometylo]cyklopropylooctan sodu
149057-17-0	chlorowodorek (S)-N-tert-butylo-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksamidu	
149182-72-9	(S)-N-tert-butylo-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksamid	
149968-11-6	2-(3-[(E)-3-[2-(7-chloro-2-chinolilo)winylo]fenyl]-3-oksopropylo]benzoesan metylu	
159878-04-3	(1S,2S)-3-[3S,4aS,8aS]-3-tert-butylokarbamylperwodoro-2-izochinolilo]-2-hydroksy-1-(fenylotiometylo)propylokarbaminian benzylu	

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	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 metylo
	181139-72-0	2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-chloro-2-chinolilo)winylo]fenylo]-3-hydroksypropylo]benzoesan metylo
	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 metylo
	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 metylo
	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-izochinolinokarboksylowego 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 metylo
	939820-92-5	kwas 2-(etyloamino)-5-[2-(chinolin-4-yloksy)etylo]nikotynowy
2933 59 95	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
	707-99-3	6-amino-9 <i>H</i> -puryn-9-ylometanol
	841-77-0	1-benzohydroloperazyna
	1780-26-3	4,6-dichloro-2-metylopirymidyna
	2210-93-7	chlerek 1-fenylloperazyny
	3056-33-5	<i>N</i> -(9-acetylo-6-okso-6,9-dihydro-1 <i>H</i> -puryn-2-ilo)acetamid
	3680-69-1	4-chloro-7 <i>H</i> -pirolo[2,3- <i>d</i>]pirymidyna
	3934-20-1	2,4-dichloropirymidyna
	5018-45-1	5,6-dimetoksypirymidyn-4-iloamina
	5081-87-8	3-(2-chloroetylo)chinazolino-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dion
	5464-78-8	chlorowodorek 1-(2-metoksyfenylo)loperazyny
	6928-85-4	4-metyloperazyn-1-iloamina
	7139-02-8	2,6-dichloro-4,8-dipiperidynopirymido[5,4- <i>d</i>]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-chlorofenylo)loperazyny
	13889-98-0	1-acetyloperazyna
	14047-28-0	(<i>R</i>)-2-(6-amino-9 <i>H</i> -puryn-9-ilo)-1-metyloetanol
	14080-23-0	pirymidyno-2-karbonitryl
	16064-08-7	6-jodochinazolin-4(1 <i>H</i>)-on
	19690-23-4	6-jodo-1 <i>H</i> -puryn-2-iloamina
	19916-73-5	2-amino-6-(benzylksy)-9 <i>H</i> -puryna
	20535-83-5	6-metoksy-1 <i>H</i> -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)loperazyna
	28888-44-0	6,7-dimetoksychinazolino-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dion
	35386-24-4	1-(2-metoksyfenylo)loperazyna
	41078-70-0	3-(2-chloroetylo)-2-metylo-4 <i>H</i> -pirydo[1,2- <i>a</i>]pirymidyn-4-on
	41202-32-8	chlorowodorek 1-(2-chlorofenylo)loperazyny
	41202-77-1	1-(2,3-dichlorofenylo)loperazyny
	52605-52-4	chlorowodorek 1-(3-chlorofenylo)-4-(3-chloropropyllo)loperazyny
	55112-42-0	chlorowodorek chlorku 4-metyloperazyno-1-karbonylu
	55293-96-4	5,7-dimetylo[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pirymidyno-2-karbaldehyd
	56177-80-1	2-etoksy-5-fluoropirymidyn-4(1 <i>H</i>)-on
	57061-71-9	dichlorowodorek 1-(2-chloroetylo)-4-[3-(trifluorometylo)fenylo]loperazyny
	59703-00-3	chlerek 4-etylo-2,3-dioksopiperazyno-1-karbonylu

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	59878-63-6	piperazyno-1-karboksylan 6-(5-chloropirydyn-2-ylo)-7-okso-6,7-dihydro-5H-pirol[3,4-b]pirazyn-5-yłu
	61379-64-4	4-cyklopentylopiperazyno-1-amina
	64090-19-3	dichlorowodorek 1-(4-fluorofenylo)piperazyny
	67914-60-7	4-(4-acetylopiperazyn-1-ilo)fenol
	67914-97-0	4-(4-izopropylopiperazyn-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-hydroksyfenylo)piperazyn-1-ilo]fenylo}-2H-1,2,4-triazo1-3(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-dioksa-1,2,3,4-tetrahydrochinazolin-1-ilo]octan etylu
	112733-45-6	(7-chloro-2,4-dioksa-1,2,3,4-tetrahydrochinazolin-1-ilo)octan etylu
	119532-26-2	chlorowodorek 1-(2,3-dichlorofenylo)piperazyny
	124832-31-1	2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihydro-9H-puryn-9-ilo)metoksy]etylo N-(benzylotoksykarbonylo)-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	kwias 4-[2-(2-amino-4-okso-4,7-dihydro-3H-pirol[2,3-d]pirymidyn-5-ylo)etylo]benzoesowy
	140373-09-7	kwias 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	izopropylo[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-butylokarbomoilo)piperazyna
	150728-13-5	4,6-dichloro-5-(2-metoksyfenoksy)-2,2'-bipirymidynyl
	156126-48-6	(6-jodo-1H-puryn-2-ilo)amid tetrabutyloamonu
	156126-53-3	(1R,2R,3S)-2-amino-9-[2,3-bis(benzoiloksymetylo)cyklobutylo]-9H-puryn-6-on

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	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-pirydylometylo)piperazyn-1-ilo]-4-hydroksy-N-[(1S,2R)-2-hydroksyindan-1-ilo]waleramidu
	160009-37-0	4-(4-fluorofenylo)-6-izopropyl-2-(<i>N</i> -metylometanosulfonamido)pirymidyno-5-karboksylan metylu
	167465-36-3	trichlorowodorek (2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahydrodi-benzo[<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	<i>N</i> -(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-oksoheksahidropirymidyn-1-ylo)butanowy
	192726-06-0	(2S)- <i>N</i> -[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzylo-3-hydroksy-5-fenylopentylo]-3-metylo-2-(2-oksotetrahydropirymidyn-1(2H)-ylo)butanamid—kwas 5-oksopirolidyno-2-karboksylowy (1:1) (sól)
	202138-50-9	[(<i>R</i>)-2-(6-amino-9H-purin-9-ilo)-1-metyloetoksy]metylofosfonian bis[(izopropyllooksykarbonyloksy)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-((<i>E</i>)-2-cyklopropyloetylo)-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-metylopiperazyn-1-ylo)-5H-dibenzo[<i>b,e</i>][1,4]diazepina
	231278-20-9	<i>N</i> -{3-chloro-4-[(3-fluorobenzylo)oksy]fenylo}-6-jodochinazolino-4-amina
	247565-04-4	(4S)-6-chloro-4-(cyklopropyloetynylo)-3-((<i>R</i>)-1-fenyloetylo)-4-(trifluorometylo)-3,4-dihydrochinazolin-2(1H)-on
	345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(benzyloksy)-1-etylopropylo]- <i>N</i> -{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>]pirymidyn-1-ylo}octowy
	444731-74-2	<i>N</i> -(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
	518048-03-8	2-(1-amino-1-metyloetylo)-N-(4-fluorobenzyl)-5-hydroksy-1-metylo-6-okso-1,6-dihydropirymidyno-4-karboksyamid
	540737-29-9	2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylian 3-((3R,4R)-4-metylo-3-[metylo(7H-pirol[2,3-d]pirymidyn-4-ylo)amino]piperidyn-1-ylo)-3-oksopropanonitrylu
	599179-03-0	maleinian 1-(4,6-dimetylpirymidyno-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-dimetylpirymidyno-5-karbonylo)piperidyn-4-on
	649761-23-9	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-amino-6-(benzylkso)-9H-puryn-9-ylo]-2-[(benzylkso)metylo]-3-[dimetylo(fenylo)sililo]-1-(hydroksymetylo)cyklopentan-1-ol
	649761-24-0	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(benzylkso)metylo]-4-[dimetylo(fenylo)sililo]-2-metylidencyklopentylo)-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-dioksa-3,4-dihydropirymidyn-1(2H)-ylo)metylo]benzonitryl
	869490-23-3	(3,3-difluoropirolidyn-1-ylo)((2S,4S)-4-[4-(pirymidyn-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-pirymidyn-4-ylo)fenylo]-2-metylopropanowego
	941678-49-5	(3R)-3-cyklopentylo-3-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirymidyn-4-ylo)-1H-pirazol-1-ilo]propanonitryl
	941685-27-4	4-(1H-pirazol-4-ilo)-7-[[2-trimetylosililo]etoksy]metylo]-7H-pirol[2,3-d]pirymidyna
	941685-39-8	3-cyklopentylo-3-[4-(7-[[2-(trimetylosililo)etoksy]metylo]-7H-pirol[2,3-d]pirymidyn-4-ylo)-1H-pirazol-1-ilo]propanonitryl
	941685-40-1	(3R)-3-cyklopentylo-3-[4-(7-[[2-(trimetylosililo)metylo]-7H-pirol[2,3-d]pirymidyn-4-ylo)-1H-pirazol-1-ilo]propanonitryl
	941685-41-2	(3S)-3-cyklopentylo-3-[4-(7-[[2-trimetylosililo]etoksy]metylo)-7H-pirol[2,3-d]pirymidyn-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-[(benzylkso)metylo]-4-[dimetylo(fenylo)sililo]-2-metylidencyklopentylo)-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)pirymidyno-5-karboksyamid
	1137917-12-4	kwas 3-[[6-(etylosulfonylo)pirydyn-3-ylo]oksy]-5-[[[(2S)-1-hydroksypropan-2-ylo]oksy]benzoesowy-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
2933 69 80	58909-39-0	tetrahydro-2-metylo-3-tiokso-1,2,4-triazyno-5,6-dion
2933 79 00	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-pirol[3,4-b]pirazyń-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-iloctan etylu
	71107-19-2	2-okso-5-winylopirolidyno-3-karboksyamid
	75363-99-4	(2R,5R,6S)-6-[(R)-1-hydroksyetylo]-3,7-diokso-1-azabicyklo[3.2.0]heptano-2-karboksyłan p-nitrobenzylu
	76855-69-1	(3R,4R)-4-acetoksy-3-[(R)-1-(tert-butyloдимetylosililoksy)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 tetrabutyloamoniowy
	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-karboksyłan 4-nitrobenzylu
	103335-41-7	3-okso-4-aza-5-alfa-androst-1-eno-17-beta-karboksyłan metylu
	103335-54-2	kwask 3-okso-4-azaandrost-5-eno-17-beta-karboksyłowy
	103335-55-3	kwask 3-okso-4-aza-5-alfa-androstano-17-beta-karboksyłowy
	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-yłu
	135297-22-2	(3S,4R)-3-[(R)-1-(tert-butyloдимetylosililoksy)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-karboksyłan 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-karboksyłan-1-[[cykloheksyloksy]karbonylo]oksy]etyl-1
	148776-18-5	bromek (2-okso-1-fenylopirolidyn-3-ylo)trifenylfosfoniowy

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	149107-92-6	1-benzoilo-3-(1-metoksy-1-metyloetoksy)-4-fenylazetydyn-2-on
	159593-17-6	2-((2R,3S)-3-[(R)-1- <i>tert</i> -butylodimetylosililoksy]etylo)-2-[(1R,3S)-3-metoksy-2-okso-cykloheksylo]-4-oksoazetydyn-1-ilo)-2-oksooctan 4- <i>tert</i> -butylobenzylu
	162142-14-5	1-cyklopentyl-3-etylo-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pirazolo[3,4-c]pirydyn-7-on
	175873-08-2	chlorowodorek 4-[(S)-3-amino-2-oksopirolidyn-1-ilo]benzoniurylu
	175873-10-6	3-(3-[(S)-1-[4-(N ² -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-fenyl-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-cyklopentyl-3-etylo-6-(4-metoksybenzyl-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pirazolo[3,4- <i>c</i>]pirydyn-7-onu
	341031-54-7	L-jabłczan N-[2-(dietyloamino)etylo]-5-[(Z)-(5-fluoro-2-okso-1,2-dihydro-3H-indol-3-ylideno)metylo]-2,4-dimetylopirolo-3-karboksyamid (1:1)
	425663-71-4	chlorowodorek (1S)-1-amino-3-metylo-1,3,4,5-tetrahydro-2H-3-benzazepin-2-onu
	503614-91-3	1-(4-metoksyfenylo)-7-okso-6-[4-(2-oksopiperidyn-1-yl)fenylo]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pirazolo[3,4- <i>c</i>]pirydyno-3-karboksylian 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-karboksylian 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)-yl)-4-metylobenzoesan metylu
	586414-48-4	(-)-3-{3-bromo-4-[(2,4-difluorobenzyl)oksy]-6-metylo-2-oksopirydyn-1(2H)-yl}-N,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-yl]-4-(fluorometylo)pirolidyn-2-onu
2933 99 80	0-00-0	kwasy (6-etylo-4,5-dioksaheksahydropirydazyno-3-karboksyamido)(4-hydroksyfenylo)octowy
	58-00-4	(6aR)-6-metylo-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-karboksylian 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	kwasy 1H-1,2,4-triazolo-3-karboksyliowe
	4928-88-5	1H-1,2,4-triazolo-3-karboksylian metylu
	5424-01-1	kwasy 3-aminopirazyno-2-karboksyliowe
	5521-55-1	kwasy 5-metylopirazyno-2-karboksyliowe

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	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> -tryptofanianu 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> ² -[(benzylooksy)karbonylo]- <i>L</i> -glutaminylo- <i>L</i> -asparaginylo- <i>S</i> -benzylo- <i>L</i> -cystei- nylo- <i>L</i> -proliło- <i>L</i> -leucyloglicynoamid
	21732-17-2	kwask 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-ilometyloamina
	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	kwask (2 <i>S</i>)-1-(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)azetydno-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]metyloa- mina
	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]ben- zodiazepina

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	59468-44-9	kwask 8-chloro-6-(2-fluorofenylo)-1-metylo-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4] benzodiazepino-3-karboksylowy
	59469-29-3	bis(maleinian) [7-chloro-5-(2-fluorofenylo)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ilometylo] amonu
	59469-63-5	4-tlenek-7-chloro-5-(2-fluorofenylo)-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-karboksylowy
	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 izopropylu
	69048-98-2	1-etylo-1,2-dihydro-5 <i>H</i> -tetrazol-5-on
	70890-50-5	3-amino-7-metylo-5-fenylo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2(3 <i>H</i>)-on
	71056-57-0	1-metylo-5-nitroindolo-2-karboksylan etylu
	71208-55-4	(6-chloro-9 <i>H</i> -karbazol-2-ilo)metylomalian dietylu
	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-oksoetylu
	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-karboksylowy
	80875-98-5	kwask-(2 <i>S</i> ,3 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i>)-oktahydro-1 <i>H</i> -indolo-2-karboksylowy
	83783-69-1	4-fluorobenzoylo-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-iloamina
	84946-20-3	2-chloro-1-(4-fluorobenzoylo)benzimidazolu
	85440-79-5	2-metylo-1-nitroindolina
	86386-73-4	fluconazole (INN) (2-(2,4-difluorofenylo)-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-difluorofenylo)-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-karboksylowy
	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 etylu, sól sodowa
	96314-26-0	(4 <i>S</i>)-4-fenylo- <i>L</i> -prolina
	99724-19-3	[(<i>RS</i>)-pirolidyno-3-ilo]karbaminian <i>tert</i> -butylu
	100361-18-0	kwask 7-chloro-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftyrydyno-3-karboksylowy
	100491-29-0	7-chloro-1-(2,4-difluorofenylo)-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oksonaftyrydyno-3-karboksylan etylu

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	103201-78-1	4-cykloheksyloprolina
	103300-89-6	<i>N</i> ' ⁶ -trifluoroacetylo- <i>L</i> -lizilo- <i>L</i> -prolina
	103300-91-0	1-[<i>N</i> ' ² -[(<i>S</i>)-1-etoksykarbonylo-3-fenylopropylo]- <i>N</i> ' ⁶ -trifluoroacetyloizylo]prolina
	103831-11-4	dichlorowodorek piroolidyn-3-iloaminy
	105152-95-2	7-(3-aminopiroolidyn-1-ylo)-1-(2,4-difluorofenylo)-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftohirydyno-3-karboksylan etylu
	105641-23-4	<i>p</i> -toluenosulfonian <i>N</i> ' ⁶ -trifluoroacetylo- <i>L</i> -lizylo- <i>L</i> -proliny
	106928-72-7	(1 <i>S</i> ,9 <i>S</i>)-6,10-dioksa-9-ftalimidooktahydropirydazo[1,2- <i>a</i>][1,2]diazepino-1-karbocylan <i>tert</i> -butylu
	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	kwasy 1,4,7,10-tetraazacyklododekano-1,4,7-triilotrioctowy
	119192-10-8	4-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]anilina
	120807-02-5	(4 <i>S</i>)- <i>N</i> -benzoilo-4-(mezyloksy)- <i>L</i> -prolina
	120851-71-0	<i>trans</i> -1-benzoilo-4-fenylo- <i>L</i> -prolina
	122536-48-5	chlorowodorek kwasu 3-[(<i>S</i>)-3-(<i>L</i> -alaniloamino)piroolidyno-1-ilo]-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftyrydyno-3-karboksylowego
	122536-66-7	{(<i>S</i>)-1-metylo-2-okso-2-[(<i>S</i>)-piroolidyno-3-iloamino]etylo}karbaminian <i>tert</i> -butylu
	122536-91-8	kwasy 7-[(<i>S</i>)-3-[(<i>S</i>)-2-(<i>tert</i> -butoksykarbonyloamino)-1-oksopropylamino]piroolidyno-1-ilo]-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftyrydyno-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-tritilo-1 <i>H</i> -tetrazol
	127105-49-1	(<i>S</i>)-2-amino-4-(1 <i>H</i> -tetrazol-5-ilo)maślan metylu
	130404-91-0	kwasy <i>N</i> -[(<i>R</i>)-2-[(<i>R</i>)-2-[(2-adamantylooksykarbonyloamino)-3-(1 <i>H</i> -indol-3-ilo)-2-metylo-1-oksopropylamino]-1-fenyloetylo]bursztynoamionowy—1-deoksy-1-metyloamino- <i>D</i> -glucytol (1:1)
	131707-24-9	6-bromo-5-hydroksy-1-metylo-2-[(fenylosulfanylo)metylo]-1 <i>H</i> -indolo-3-karboksylan etylu
	132026-12-1	kwasy 4-(2-metylo-1 <i>H</i> -imidazo[4,5- <i>c</i>]pirydyn-1-ilo)benzoesowy
	134575-17-0	mezo-3-azabicyklo[3,1,0]heks-6-ilocarbaminian <i>tert</i> -butylu
	137733-33-6	<i>N</i> ', <i>N</i> '-dietylo-2-metylo- <i>N</i> -(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-1 <i>H</i> -benzoimidazolo-7-karboksylan metylu
	139592-99-7	chlorowodorek (<i>Z</i>)-1-[3-chloro-4-cykloheksylofenylo]prop-2-enylo] heksahydro-1 <i>H</i> -azepiny
	141113-41-9	(<i>R</i>)-2-(2,4-difluorofenylo)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)propano-1,2-diol
	143322-57-0	5-bromo-3-[(<i>R</i>)-1-metylopiroolidyn-2-ilometylo]indol
	143722-25-2	kwasy 2-(2-tritilo-2 <i>H</i> -tetrazol-5-ilo)fenyloborowy
	143824-78-6	<i>N</i> ¹ -(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]- <i>L</i> -tryptofan
	145641-35-6	chlorowodorek (2 <i>S</i> ,3 <i>A</i> ,7 <i>aS</i>)-oktahydro-1 <i>H</i> -indolo-2-karboksylanu benzylu

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	149365-59-3	5,5'-[(3,4-dietylopirolo-2,5-diylo)bis(metyleno)]bis[4-(3-metoksy-3-oksopropilo)-3-metylopirolo-2-karboksylian] dibenzylu
	149365-62-8	5,5'-[(3,4-dietylopirolo-2,5-diylo)bis(metyleno)]bis[4-(3-hydroksypropilo)-3-metylopirolo-2-karboaldehyd]
	149715-95-7	(E)-(+)-2-(2,4-difluorofenilo)-1-{3-[4-(2,2,3,3-tetrafluoropropoksy)styrylo]-1H-1,2,4-triazol-1-yl}-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)propan-2-ol
	151860-16-1	mezo-3-benzylo-6-nitro-3-azabicyklo[3.1.0]heksan
	152628-02-9	1,4'-dimetylo-2'-propylo-1H,1'H-2,6'-bibenzimidazol
	152628-03-0	kwias 4-metylo-2-propylobenzimidazolo-6-karboksyliowy
	153139-56-1	3-dimetyloaminometylo-1,2,3,4-tetrahydro-9-metylokarbazol-4-on
	153435-96-2	4,6-dichloro-3-formyloindolo-2-karboksylian etylu
	155322-92-2	(3R)-3-[(S)-1-(metyloamino)etylo]pirolidyna
	160194-26-3	2-jodo-4-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)anilina
	160194-39-8	2-{5-[(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]indol-3-ilo}etan-1-ol
	163457-23-6	chlorowodorek 3,3-difluoropirolidyny
	166170-15-6	1-(tert-butoksykarbonylo)-2-metylo-D-prolina
	170142-29-7	sól sodowa 7-chloro-2-(4-metoksy-2-metylofenilo)-2,3-dihydro-5H-pirydazyno [4,5-b]chinolino-1,4,10-trionu
	171964-73-1	[N-(4-metoksybenzoilo)-L-walilo]-N-[(1S)-3,3,3-trifluoro-1-izopropylo-2-okso-propylo]-L-prolinoamid
	172733-42-5	[(1-benzylo-2-etylo-3-oksamoiloindol-4-ilo)oksy]octan sodu
	176161-55-0	(5,6-dichloro-1H-benzimidazol-2-ilo)izopropyloamina
	177932-89-7	dimetanosulfonian (4R,5S,6S,7R)-4,7-dibenzylo-1,3-bis(3-aminobenzylo)-5,6-dihydroksyheksahydro-2H-1,3-diazepin-2-onu
	178619-89-1	6,7-dichloro-2,3-dimetoksychinoksalin-5-iloamina
	179528-39-3	N-(bifenyl-2-ilo)-4-[(2-metylo-4,5-dihydro-1H-imidazo[4,5-d][1]benzoazepin-6-ilo)karbonylo]benzamid
	180637-89-2	3-(((2R)-1-metylopirolidyn-2-ylo)metylo)-5-[(E)-2-(fenylsulfonylo)winylo]indol
	180915-94-0	1-{2-[4-(6-metoksy-3,4-dihydro-1-naftylo)fenoksy]etylo}pirolidyna
	180915-95-1	1-{2-[4-(2-bromo-6-metoksy-3,4-dihydro-1-naftylo)fenoksy]etylo}pirolidyna
	181827-47-4	[N-(metoksykarbonylo)-L-walilo]-L-prolina
	182073-77-4	N'-[N-metoksykarbonylo-L-walilo]-N-[(S)-3,3,3-trifluoro-1-izopropylo-2-okso-propylo]-L-prolinamid
	185453-89-8	7-etylo-3-[2-(trimetylosililoksy)etylo]indol
	188113-71-5	1-acetylo-3-(((2R)-1-metylopirolidyn-2-ylo)metylo)-5-[(E)-2-(fenylosulfonylo)winylo]indol
	188978-02-1	(4R,5S,6S,7R)-1-[(3-amino-1H-indazol-5-ilo)metylo]-4,7-dibenzylo-3-butylo-5,6-dihydroksyheksahydro-2H-1,3-diazepin-2-on
	190791-29-8	(5R,6S)-6-fenyl-5-[4-(2-pirolidynoetoksy)fenyl]-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftol(-)-kwias winowy (1:1)
	193077-87-1	kwias [(2S)-7-(2-metoksy-2-oksoetylo)-4-metylo-3-okso-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-ylo]octowy

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	193274-37-2	L-winian 3a-benzyl-2-metylo-2,3a,4,5,6,7-heksahydro-3H-pirazolo[4,3-c]pirydyń-3-onu
	194602-25-0	fosforan dibenzyl-1-(2,4-difluorofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)etylowy
	194602-27-2	bromowodorek difenyl[(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	kwasy [(2S)-7-jodo-4-metylo-3-okso-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-yl]octowy
	210558-66-0	chlorowodorek (1R,2S)-1-fenyl-2-pirolidyn-1-ylpropan-1-olu
	219909-83-8	chlorowodorek kwasu 3-((4S)-4-sulfanylo-L-prolinoamidolo)benzooesowego
	221030-56-4	2-(4-fluorofenyl)-4-(3-hydrokso-3-metylobutoksy)-5-(4-mezylofenyl)pyrydazyn-3(2H)-on
	221148-46-5	2-(4-etoksyfenyl)-3-(4-mezylofenyl)pirazolo[1,5-b]pirydazyna
	227025-33-4	1-benzyl-4H-imidazo[4,5,1-ij]chinolin-2(1H)-on
	235106-62-4	2,2'-[(4-hydroksofenyl)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-aminopropyl]-7-cyano-2,3-dihydro-1H-indol-1-ilo}propylu
	244191-95-5	ester tert-butylowy α-L-aspartylo-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-alanylo-O-tert-butyl-L-serylo-L-leucylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-N-tritylo-L-asparaginylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-fenylalaninoamidu
	244191-96-6	ester 1-tert-butylowy N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-α-L-aspartylo-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-alanylo-O-tert-butyl-L-serylo-L-leucylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-N-tritylo-L-asparaginylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofan
	244244-29-9	ester penta-tert-butylowy N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]-α-L-glutamyl-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizylo-N-tritylo-L-asparaginylo-α-L-glutamyl-N-tritylo-L-glutaminylo-α-L-glutamyl-L-leucylo-L-leucylo-α-L-glutamyl-L-leucylo-α-L-aspartylo-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-alanylo-O-tert-butyl-L-serylo-L-leucylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-N-tritylo-L-asparaginylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-fenylalaninoamidu
	244244-31-3	monochlorowodorek estru penta-tert-butylowego α-L-glutamyl-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizylo-N-tritylo-L-asparaginylo-α-L-glutamyl-N-tritylo-L-glutaminylo-α-L-glutamyl-L-leucylo-L-leucylo-α-L-glutamyl-L-leucylo-α-L-aspartylo-N ⁶ -(tert-butoksykarbonylo)-L-lizylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-alanylo-O-tert-butyl-L-serylo-L-leucylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-N-tritylo-L-asparaginylo-N ¹ -(tert-butoksykarbonylo)-L-tryptofylo-L-fenylalaninoamidu
	251579-55-2	monooctan (N-acetylo-N-etyloglicylo)glicylwalilo-D-alloizoleucylotreonylo-norwaliloizoleucyloarginylo(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-dihydropirazyno-2-karboksyamid
	261953-36-0	6-jodo-1H-indazol

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	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-1H-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 tert-butylu
	442526-89-8	dichlorowodorek izoleucyloarginylo(N-etyloprolinoamidu)
	444731-72-0	2,3-dimetylo-2H-indazolo-6-amina
	481659-93-2	1-metylo-5-[4'-(trifluorometylo)bifenylo-2-karboksyamido]indolo-2-karboksy- lan etylu
	481659-96-5	1-metylo-5-[4'-(trifluorometylo)bifenylo-2-karboksyamido]indolo-2-karboksy- lan 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-mety- lo-1H-benzoimidazolo-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 tert-butylu
	709031-43-6	[(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-cyjano-2-azabicyklo[3.1.0]heks-2-ylo]-1-(3-hydroksytricy- klo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-ylo)-2-oksoetylo]karbaminian tert-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]tria- zyn-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-kar- boksyamidu
	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)-heksahy- dropirol-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-metylopi- rolo[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-okso- propylo)-20-benzylo-23-[(2S)-butan-2-ylo]-14,38-bis{4-[(tert-butoksykarbo- nylo)amino]butylo}-29-{[1-(tert-butoksykarbonylo)-1H-indol-3-ilo]}metylo]- 17-(3-tert-butoksy-3-oksopropylo)-1-(1H-fluoren-9-ylo)-8,11,26,41,41-penta- metylo-32-(2-metylopropylo)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tride- kaokso-35-(propan-2-ylo)-2-oksa-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-tride- kaazadotetrakontan-42-owy

Kod CN	NR CAS	Nazwa
2934 10 00	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-karboksyamid
	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	(Z)-2-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-(metoksyimino)octan etylu
	64485-90-1	kwas (Z)-2-metoksyimino-2-[2-(trityloamino)tiazol-4-ilo]octowy
	64486-18-6	kwas (Z)-2-[2-(chloroacetamido)tiazol-4-ilo]-2-(metoksyimino)octowy
	64987-03-7	(2-formamido-1,3-tiazol-4-ilo)glioksylian etylu
	64987-06-0	kwas (2-formamido-1,3-tiazol-4-ilo)glioksalowy
	65872-41-5	kwas (Z)-2-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-metoksyiminooctowy
	65872-43-7	kwas 2-(2-formamido-1,3-tiazol-4-ilo)-2-metoksyiminooctowy
	66339-00-2	chlorowodorek 2-(hydroksyimino)-2-[2-(tritylamino)tiazol-4-yl]octanu etylu
	68672-66-2	kwas (2Z)-{[(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 (2E)-2-(2-[(benzyloksy)karbonylo]amino)-1,3-tiazol-4-ilo)-5-[(3-metylobut-2-en-1-yl)oksy]-5-oksopent-2-enowy
	105889-80-3	7-[(Z)-2-[2-(<i>tert</i> -butoksykarbonyloamino)tiazol-4-ilo]pent-2-enoamido]-3-(karbamoilooksymetylo)-3-cefemo-4-karboksylan piwaloilooksymetylu
	110130-88-6	kwas (2Z)-[acetyloksy]imino(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)etanowy
	119154-86-8	chlorowodorek chlorku (Z)-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)-2-metoksyiminoacetylu
	127660-04-2	(2Z)-(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)(hydroksyimino)etanian sodu
	136401-69-9	(Z)-5-[4-[2-(5-etylopirydyn-2-yl)etoksy]benzylideno]-1,3-tiazolidyno-2,4-dion
	139340-56-0	metanosulfonian {5-[(Z)-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
	161798-03-4	2-(3-formylo-4-izobutoksyfenylo)-4-metylotiazolo-5-karboksylan 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-karboksylan 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	kwias 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-fenylbutanoilo]-5,5-dimetylo-N-(2-metylobenzyl)-1,3-tiazolidyno-4-karboksyamid
	189448-35-9	kwias (7R)-7-[(2E)-2-(2-amino-5-chloro-1,3-tiazol-4-ilo)-2-(hydroksyimino)acetamido]-3-[[3-[[2-(2-aminoetylo)sulfanylo]metylo]pirydyn-4-ylo)sulfanylo]-3,4-dihydrocefamo-4-karboksylowy
	190841-79-3	3-[[4-[4-(N-etoksykarbonyloamidyno)fenylo]tiazol-2-ilo][1-(etoksykarbonylo-metylo)-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]karbamoilo}-5,7-dimetyloindolin-1-ylo)octan potasu
	224631-15-6	N-{N-[(2-izopropyl-1,3-tiazol-4-ilo)metylo]-N-metylokarbamoilo}-L-walinian 2,5-diksopirolidyn-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-fenylbutanoilo]-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-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ylo]oksy]metylu—etanol (1:1:1)
2934 20 80	80756-85-0	S-(benzotiazol-2-ilo) (Z)-2-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-metoksyiminiooctan
	87691-88-1	chlorowodorek 1-(1,2-benzoizotiazol-3-ilo)piperazyny
	89604-92-2	2-[[1-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-(benzizotiazol-2-ilotio)-2-oksoetylideno]amino]oksy]-2-metylopropionian <i>tert</i> -butylu
	177785-47-6	kwias (2S,3S)-3-metylo-2-(3-okso-2,3-dihydro-1,2-benzizotiazol-2-ilo) walerianowy

Kod CN	NR CAS	Nazwa
2934 30 90	92-39-7	2-chlorofenotiazyna
	6631-94-3	2-acetylofenotiazyna
	32338-15-1	fenotiazyn-2-iloamina
2934 99 60	957-68-6	kwask 7-aminocefalosporanowy
2934 99 90	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
	1463101	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-dimetyloaminopropylo)-9H-tioksanten-9-ol
	4462-55-9	chlerek 3-(2,6-dichlorofenylo)-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-fenylo-3-(tiofen-2-ylo)propylo]-4-metylmorfolin-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-tienylo)propan-1-ol
	14282-76-9	2-bromo-3-metylotiofen
	16883-16-2	chlerek 5-metylo-3-fenyloizoksazolo-4-karbonylu
	17381-54-3	kwask (1-benzotiofen-5-ylo)octowy
	18686-82-3	1,3,4-tiadiazolo-2-tiol
	20893-30-5	2-tienyloacetonitryl
	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-didehydrocefamo-4-karboksylowy
	24683-26-9	1,1-ditlenek 4-hydroksy-2-metylo-2H-1,2-benzotiazyno-3-karboksyланu etylu
	24701-69-7	kwask 7-amino-3-metoksymetylo-3-cefemo-4-karboksylowy

ZAŁĄCZNIK 6

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	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[<i>c,f</i>][1,2]tiazepin-11(6 <i>H</i>)-onu
	27255-72-7	kwask 3-metylo-7-(fenyloacetamido)-3-cefemo-4-karboksylowy
	28092-62-8	(3 <i>aS</i> ,6 <i>aR</i>)-1,3-dibenzylo-2,3,3 <i>a</i> ,4,6,6 <i>a</i> -heksahydro-1 <i>H</i> -furo[3,4- <i>d</i>]imidazolo-2,4-dion
	28657-79-6	1-etylo-1,4-dihydro-4-okso-1,3-dioksolo[4,5- <i>g</i>]cynolino-3-karbonitryl
	28783-41-7	chlorowodorek 4,5,6,7-tetrahydrotieno[3,2- <i>c</i>]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-nitrobenzylo
	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-karboksylowy
	32231-06-4	1-piperonylopiperazyna
	36923-17-8	kwask (7 <i>R</i>)-7-amino-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylowy
	37539-03-0	kwask (7 <i>R</i>)-7-amino-3-[(1 <i>H</i> -1,2,3-triazol-4-ilosulfanylo)metylo]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylowy
	38313-48-3	3',5'-anhydrotymidyna
	39098-97-0	chlerek 2-tienyloacetylu
	39754-02-4	kwask 7-[(<i>R</i>)-amino(fenylo)acetamido]-3-metylo-3-cefemo-4-karboksylowy—dimetyloformamid (2:1)
	39925-10-5	1-(2,3,5-tri-O-acetylo-beta- <i>D</i> -rybofuranozylo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolo-3-karboksylan metylu
	40172-95-0	1-(2-furoilo)piperazyna
	42399-49-5	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-hydroksy-2-(4-metoksyfenylo)-2,3-dihydro-1,5-benzotiazepino-4(5 <i>H</i>)-on
	51762-51-7	3-hydroksy-7-(fenyloacetamido)cefamo-4-karboksylan benzhydrylu
	51818-85-0	kwask 7-[(<i>D</i>)-mandelamido]cefalosporanowy
	53994-69-7	kwask (7 <i>R</i>)-7-amino-3-chloro-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylowy
	53994-83-5	7-amino-3-chloro-3-cefemo-4-karboksylan 4-nitrobenzylo
	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-2 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>e</i>][1,2]tiazyno-3-karboksylanu metylu
	61807-78-1	kwask 7-(bromoacetamido)-7-metoksy-3-[(1-metylo-1 <i>H</i> -tetrazol-5-ilo)sulfanylo)metylo]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylowy
	63074-07-7	1-(tetrahydro-2-furoilo)piperazyna
	63427-57-6	5-tlenek 3-metyleno-7-(fenoksyacetamido)cefamo-4-karboksylanu 4-nitrobenzylo

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	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	chlorowoderek 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	chlorowoderek 1-(2,3-dihydro-1,4-benzodioxyn-2-ilo)karbonylo)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	bromowoderek 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>)-1-3-[(2,6-dideoksy-3- <i>C</i> -metylo-3- <i>O</i> -metylo- α - <i>L</i> -rybo-heksopiranozyl)oksy]-2-etylo-3,4,10-trihydroksy-3,5,8,10,12,14-heksametylo-1 <i>H</i> -[[3,4,6-trideoksy-3-(dimetyloamino)- β - <i>D</i> -ksylo-heksopiranozyl)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 metylu
	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-furoilotiometyl)-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 metylu
	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> ² -izobutyryloguanozyno 3'-(2-cyjanooetylo)diizopropylfosforoamidyd
	94732-98-6	1-(1-{3-[2-(4-fluorofenyl)-1,3-dioksolan-2-ilo]propylo}-4-piperydylo)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-tion

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	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 ⁶ -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 ⁴ -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	kwias 7-amino-3-[(Z)-prop-1-enylo]-3-cefemo-4-karboksylowy
	108895-45-0	chlorowodorek 3'-azydo-2',3'-dideoksy-5-metylocytydyny
	110314-42-6	kwias 5-[(benzofuran-2-ilokarbonylo)amino]indolo-2-karboksylowy
	110351-94-5	(S)-4-etylo-4-hydroksy-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 difenylometylu
	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-dihydropirymidyna-4-ilo)-3-(3-tienylo) propionitryl
	116539-55-0	(1S)-3-(metyloamino)-1-(2-tienylo)propan-1-ol
	116833-10-4	kwias (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-oksydotetrahydropyridin-3-ylo]
	122567-97-9	5'-benzoilo-2',3'-didehydro-3'-deoksytymidyna
	124492-04-2	kwias (S)-1,4-ditia-7-azaspiro[4.4]nonano-8-karboksylowy

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	125995-03-1	(4R,6R)-6-{2-[2-(4-fluorofenyl)-5-izopropyl-3-fenyl-4-(fenylkarbamoyl)pirol-1-yl]etyl}-4-hydroksytetrahydro-2H-piran-2-on
	126429-09-2	2-(dichlorometyl)-4,5-dihydro-5-(4-mezylfenyl)oksazol-4-ilometanol
	126813-11-4	(4R,5R)-2-(dichlorometyl)-4,5-dihydro-5-(4-mezylfenyl)oksazol-4-ilometanol
	127000-90-2	1-[[2R,3S)-2-(2,4-difluorofenyl)-3-metyloksiran-2-yl]metyl}-1H-1,2,4-triazol
	127111-98-2	chlorowodorek (7R)-7-amino-3-(mezyloksy)-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylan difenylometylu
	130209-90-4	chlorowodorek 2-(2-chlorofenyl)-2-(4,5,6,7-tetrahydrotieno[3,2-c]pirydy-5-ilo)octanu metylu
	130800-76-9	5-(3-chloropropyl)-3-metyloizoksazol
	131986-28-2	3-(4-chloro-1,2,5-tiadiazol-3-ilo)piridyna
	131988-19-7	jodek 3-(4-heksyloksy-1,2,5-tiadiazol-3-ilo)-1-metylopirydyniowy
	132335-44-5	(S)-3-(dimetyloamino)-1-(tiofen-2-yl)propan-1-ol
	132335-46-7	(3S)-N,N-dimetyl-3-(naftalen-1-yloksy)-3-(tiofen-2-yl)propano-1-amina
	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzyl-4,10,12,16,22,24-heksametylo-3,9,15,21-tetrakis(2-metylopropyl)-1,7,13,19-tetraoksa-4,10,16,22-tetraazacyklotetrazokzano-2,5,8,11,14,17,20,23-oktan
	135790-89-5	(7R)-7-[(2Z)-2-(2-((2S)-2-[(tert-butoksykarbonyl)amino]propanamido)-1,3-tiazol-4-ilo)-2-(metoksimino)acetamido]-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylan [(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]metyl
	138564-59-7	5-metyl-2-(2-nitroanilino)tiofeno-3-karbonitryl
	140128-37-6	(7R)-7-(2-[2-[(tert-butoksykarbonyl)amino]-1,3-tiazol-4-ilo]-2-[(trityloksy)imino]acetamido)-3-(((1H-1,2,3-triazol-4-ilo)sulfanylo)metyl)sulfanylo)-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylan difenylometylu
	140841-32-3	6-[3-fluoro-5-(4-metoksytetrahydropiran-4-ilo)fenoksymetyl]-1-metyl-2-chinolina
	143468-96-6	wodoro (2-tienylometyl)malonian etyl
	147027-10-9	(2R,5S)-5-(4-amino-2-okso-1,2-dihydropirymidyn-1-ilo)-1,3-oksatiolano-2-karboksylan (1R,2S,5R)-mentyl
	147086-81-5	7,7-ditlenek(4S,6S)-5,6-dihydro-6-metyl-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-olu
	147086-83-7	N-[(4S,6S)-6-metyl-7,7-dioksa-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)-mentyl
	152305-23-2	(S)-4-(4-aminobenzyl)oksazolidyn-2-on
	155990-20-8	N-[(1-[[2-(dietyloamino)etyl]amino]-7-metoksy-9-okso-9H-tioksanten-4-yl)metyl]formamid
	157341-41-8	(2S)-N-[(R)-1-(1,3-benzodioksol-5-ilo)butyl]-3,3-dietyl-2-[4-[(4-metylopipe-razyn-1-ilo(karbonyl)fenoksy)-4-oksoazetyldyno-1-karboksyamid
	158512-24-4	(3aS,8aR)-3-[(2R,4S)-2-benzyl-4,5-epoksyntanoilo]-2,2-dimetyl-3,3a,8,8a-tetrahydro-2H-indeno[1,2-d]oksazol
	158878-46-7	6-((E)-2-[4-(4-fluorofenyl)-2,6-diizopropyl-5-(metoksymetyl)pirydy-3-yl]winylo)-4-hydroksytetrahydro-2H-piran-2-on

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	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	diocan (2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluoro-2-oksopirymidyn-1(2H)-ylo)-2-fluoro-5-metylotetrahydrofuran-3,4-diylo
	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 metylo
	168828-81-7	(3-fluoro-4-morfolinofenylo)karbaminian benzylu
	170985-86-1	1-[(2S,3S)-2-(benzylloksy)pentan-3-ylo]-4-(4-[4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenylo)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]tetrahydrofuran-3-ylo]metoksyfenylo]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]metylo
	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-tienoilo]-L-glutaminian dietylo
	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[<i>f</i>]tieno[2,3- <i>c</i>] 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-(benzylloksy)-3-bromo-2-(4-metoksyfenylo)-1-benzotiofenu
	183433-66-1	[6-chloro-4-(2-etylo-1,3-dioksolan-2-ylo)-2-metoksypirydyn-3-ylo]metanol
	183434-04-0	(4S)-4-etylo-4,6-dihydroksy-3,10-dioksa-3,4,8,10-tetrahydro-1H-pirano[3,4- <i>f</i>]indolizyno-7-karboksylan <i>tert</i> -butylo
	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-metoksybenzyllo)-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
	186348-69-6	7-chloro-8-[[[(2R)-1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktan-2-ylo)metyloamino]-2,3-dihydro-1,4-benzodioksyno-5-karboksyamid
	186521-38-0	5-[(3R)-4-(<i>tert</i> -butoksykarbonyloamino)-3-hydroksybutylo]tiofeno-2-karboksylan etylu
	186521-39-1	5-[(3R)-4-(<i>tert</i> -butoksykarbonyloamino)-3-(mesyloksy)butylo]tiofeno-2-karboksylan etylu
	186521-40-4	5-[(3S)-3-(acetylotio)-4-(<i>tert</i> -butoksykarbonyloamino)butylo]tiofeno-2-karboksylan etylu
	186521-41-5	2-[(S)-1-(<i>tert</i> -butoksykarbonyloaminometylo)-2-(5-etoksykarbonylo-2-tienylo)propylotio]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	kwaz (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-benzodioksyn-5-ylo)-3-(1-fenetylo)piperydyn-4-ylo)-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-ylo)-3-metylobut-2-enian 4-nitrobenzylu
	194861-99-9	((5S)-3- <i>tert</i> -butylo-2-fenylo-1,3-oksazolidyn-5-ylo)metanol
	195708-14-6	(2S)-hydroksy(fenylo)octan (2R,3R,4S)-4-(1,3-benzodioksol-5-ilo)-3-(etoksykarbonylo)-2-(4-metoksyfenylo)pirolidyniowy
	197897-11-3	jodek 1-[[[(7R)-7-amino-4-karboksy-3,4-didehydrocefam-3-ylo)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' <i>H</i> -spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktano-2,2'-furo[2,3- <i>b</i>]pirydyna]
	220100-81-2	(S,S)-2,3-dihydroksybutanodionian (2R)-3' <i>H</i> -spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktano-2,2'-furo[2,3- <i>b</i>]pirydyny]
	220997-99-9	chlorowodorek (5R)-9-chloro-5-etylo-5-hydroksy-10-metylo-12-[(4-metylopiperydyn-1-ylo)metylo]-1,4,5,13-tetrahydro-3H,15H-oksepino[3',4':6,7]indolizyno[1,2- <i>b</i>]chinolino-3,15-dionu
	221054-70-2	(5R)-5-etylo-5-hydroksy-1,4,5,8-tetrahydrooksepino[3,4- <i>c</i>]pirydyno-3,9-dion
	223570-85-2	2,3-dihydropirazolo[1,5,4- <i>de</i>][1,4]benzoksazyno-6-karboksylan 8-metylo-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-ylo
	223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-dioksazaborokan-2-ylo)-1-metylo-2-trityloizoindolina
	227029-27-8	metanosulfonian 2-(5-metylo-2-fenylo-1,3-oksazol-4-ilo)etylo

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	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}karbaminian <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-metoksyfenylo}-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}difenylacetonylnitryl
	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-benzylpiperydyn-1-ylo)etylo]sulfinylo]-1,3-benzoksazol-2(3H)-on
	265121-04-8	kwias (3-[[[(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenylo]etoksy]-3-(2-fluorofenylo)morfolin-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	kwias (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-(benzyloksi)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]semikarbazyd
	356782-84-8	3-okso-4-(β-D-rybofuranozyl)-3,4-dihydropirazyno-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-[[[(3aR,4S,6R,6aS)-6-[[5-amino-6-chloro-2-(propylosulfanylo)pirymidyn-4-ylo]amino]-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-chinazolinyl]-2-furanokarboksyaldehyd 4-metylobenzenosulfonian (1:1)
	390800-88-1	N,N',N''-(boroksyno-2,4,6-triylotris{[(1S)-3-metylobutano-1,1-dylo]imino [(2S)-1-okso-3-fenylopropano-1,2-dylo]})tripirazyno-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-dihydropirazyno-2-karboksyamid
	503068-36-8	(5R)-3-(6-[2-[(2,6-dichlorobenzyl)oksy]etoksy]heksylo)-5-(2,2-dimetylo-4H-1,3-benzodioksyn-6-ylo)-1,3-oksazolidyn-2-on
	519187-97-4	1-[3-(2-benzo[b]tien-5-yloetoksy)propylo]-3-azytydynol (2Z)-2-butenodionian (1:1)

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	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-cykloheptylopiperazyn-2-ylo)-6,9-dihydroksy-2,6-dimetylo-1,1-oksooksacyklodec-3-en-1-ylo]penta-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)fenylometylo]morfoliny
	649761-25-1	chlorowodorek N-{4-[2-(5-metylo-2-fenylo-1,3-oksazol-4-ilo)etoksy]benzylo}glicynianu metylu
	655233-39-9	chlorowodorek (7R)-7-amino-3-((2S)-tetrahydrofuran-2-ylo)-3,4-didehydrocefamo-4-karboksylanu 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-T-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-oksopirydyn-1(2H)-ylo)-2-azydo-2-[[2-(metylopropanoilo)oksy]metylo]tetrahydrofuran-3,4-dylo
	710281-33-7	kwask 2-(((1R,3S)-3-[[2-(3-metoksyfenylo)-5-metylo-1,3-oksazol-4-ylo]metoksy]cykloheksylo)oksy)metylo)-6-metylobenzoesowy
	744239-10-9	DNA, d(P-tio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-G-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-diokso-3,4-dihydropirydyn-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-dietylopirydyn-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-[(tetrahydro-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-dimetylopirydyn-2-ylo)metylo)sulfinylo]-1H-benzoimidazol, sól sodowa (1:1)
	923591-06-4	(5R,7S,10S)-10-tert-butylo-15,15-dimetylo-3,9,12-triokso-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodekahydro-1H,5H-2,23:5,8-dimeta-no-4,13,2,8,11-benzodioksatriazacyklohenikozyno-7(3H)-karboksylan metylu

Kod CN	NR CAS	Nazwa
2935 90 90	947408-94-8	6-metylo-2-tritylo-1,2-benzooksazol-3(2H)-on
	947408-95-9	6-(bromometylo-2-trifenylo-1,2-benzoizooksazol-3(2H)-on
	947409-01-0	3-[5-[4-(cyklopentyloksy)-2-hydroksybenzoilo]-2-[(2-trifenylo-1,2-benzoizooksazol-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
	121-30-2	4-amino-6-chlorobenzeno-1,3-disulfonamid
	6292-59-7	4- <i>tert</i> -butylobenzenosulfonamid
	6973-09-7	5-amino-2-metylobenzenosulfonamid
	16673-34-0	N-(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-5H-1-benzazepin-5-on
	33045-52-2	5-sulfamoilo- <i>o</i> -anyżan metylu
	33288-71-0	5-metylo-N-[4-(sulfamoilo)fenetylo]pirazyno-2-karboksyamid
	39570-96-2	(2R)-3-(benzylosulfanylo)-N-[(2S)-1-[(2S,3S)-1-hydrazynylo-3-metylo-1-okso-pentan-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 N-(4-hydrazynobenzylometanosulfonamidu
	84522-34-9	4-[2-(5-metylopirazyno-2-karboksyamido)etylo]benzenosulfonamid sodu
	88918-84-7	chlorowodorek 4-aminobenzylometanosulfonamidu
	88919-22-6	3-(2-aminoetylo)-N-metyloindol-5-ilometanosulfonamid
	88933-16-8	chlorowodorek 1-(4-hydrazynofenylometanosulfonamidu
	100632-57-3	kwas 4-[4-(mesyloamino)fenylo]-4-oksomasłowy
	105951-31-3	5,6-dihydro-4-okso-4H-tieno[2,3- <i>b</i>]tiino-2-sulfonamid
	105951-35-7	7,7-ditlenek 5,6-dihydro-4-okso-4H-tieno[2,3- <i>b</i>]tiino-2-sulfonamidu
	106820-63-7	3-[(metoksykarbonylometylo)sulfamoilo]tiofeno-2-karboksylian metylu
	112101-81-2	5-[(R)-(2-aminopropylo)]-2-metoksybenzenosulfonamid
	120298-38-6	7,7-ditlenek N-(5,6-dihydro-6-metylo-2-sulfamoilo-4H-tieno[2,3- <i>b</i>]tiopiran-4-ilo)acetamid
	123664-84-6	N-(5-metoksy-2-fenoksyfenylo)metanosulfonamid
	137431-02-8	N-[3-(2-amino-1-hydroksyetylo)-4-fluorofenylometanosulfonamid

Kod CN	NR CAS	Nazwa
	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-metylopiperazyn-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-metylopiperazyno-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-etylopiperazyno-1-sulfonylo)nikotynowy
	289042-10-0	N-{5-[(difenylfosforylo)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-etylopiperazyno-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-etylopiperazyno-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
	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
2938 90 10	5511-98-8	acetylodigoksyna
2938 90 90	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
	52730-36-6,52730-37-7	mieszanina soli wapniowych senosydów A i B
2939 11 00	41444-62-6	półwodny fosforan kodeiny
2939 19 00	6429-04-5	chlorowodorek (RS)-tetrahydropapaweryny
	54417-53-7	chlorowodorek (R)-1,2,3,4-tetrahydropapaweryny
2939 20 00	123599-79-1	kwias [(2-metylo-1-propionyloksypropoksy)(4-fenylobutylo)fosfinoilo]octowy—cynchonidyna (1:1)
	467430-13-3	kwias 2-[2-metylo-1-(propionyloksy)propoksy]-2-[(4-fenylobutylo)fosfinoilo]octowy, (9R)-cynchonan-9-ol sól (1:1)
2939 79 90	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
2940 00 00	16589-24-5	4-[1-hydroxy-2-(methylamino)ethyl]phenol—L-tartaric acid (2:1)
	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	kwas 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-metylooktanoilooksy)-3-hydroksy-6-metylooktanoilo]-6-deoksy-beta-D-galaktopiranozyloksy)-1,6-alfa-hydroksy-2,3-beta,2,8-dioksoolean-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	
2941 90 00	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-karboksyłan dicykloheksyloamoniowy lub sól dicykloheksyloamoniowa cefalosporyny D
	76610-92-9	kwas (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
3002 12 00	42617-41-4	czynnik krzepliwości krwi XIVA
	116638-33-6	SC-59735
3003 90 00	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
3006 30 00	155773-56-1	feristen
3507 90 90	8055-80-9	fibrynukleaza, proszek
	9001-63-2	lizozym
	9002-12-4	oksydaza mocznikowa
	9003-98-9	deoksyrybonukleaza

Kod CN	NR CAS	Nazwa	
3824 99	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	
3824 99 64	0-00-0	pośredni koncentrat otrzymany z genetycznie modyfikowanego fermentacyjnego środowiska <i>Escherichia coli</i> , zawierającego ludzki granulocyt-makrofag 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)	
3824 99 92	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-(piperydyn-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	
	3907 29 20	1350810-60-4	poli(oksy-1,2-etanodiylo), α -hydro- ω -metoksy, diester z 21N ⁶ , cykliczny (6 \rightarrow 15), (6' \rightarrow 15') bis(disiarczek) 21'N ⁶ -[[[N ² ,N ⁶ -dikarboksy-L-lizylo- β -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-treonilo-3-(1-naftalenilo)-L-alanylo-L-walilo-L-cysteinyl-L-glutaminylo-L-prolilo-L-leucylo-L-arginylo-N-metyloglicylo-L-lizynoamidu]
	3911 90	162430-94-6	1,6-heksanodiamina, polimer z 1,10-dibromodekanem