

ZAŁĄCZNIK 4

WYKAZ PRZEDROSTKÓW I PRZYROSTKÓW, KTÓRE W POŁĄCZENIU ZE ZWIĄZKAMI CHEMICZNYMI INN
Z ZAŁĄCZNIKA 3 OPISUJĄ SOLE, ESTRY LUB HYDRATY TYCH ZWIĄZKÓW INN; TAKIE SOLE, ESTRY I HYDRATY SĄ
ZWOLNIONE Z CŁA POD WARUNKIEM, ŻE MOŻNA JE ZAKLASYFIKOWAĆ W TEJ SAMEJ 6-CYFROWEJ PODPOZYCJI
HS, CO ODPOWIADAJĄCE IM ZWIĄZKI INN

Przedrostki i przyrostki mogą być połączone (na przykład chlorowodorek fosforanu). Mogą one być poprzedzone przedrostkiem wskazującym wielokrotność, takim jak bi, bis, di, hemi, hepta, heksa, mono, penta, sesksi, tetra, tri, tris ... (na przykład dioctan). W taki sam sposób można używać synonimów i nazw systematycznych.

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

Skrót INNRG oznacza międzynarodowe niezastrzeżone nazwy (INN) dla substancji farmaceutycznych, nazwy dla rodników, grup i innych, pełny wykaz z 2007 r.

Skrót INNCN oznacza nazwę chemiczną lub systematyczną podaną w wykazie międzynarodowych niezastrzeżonych nazw (INN) dla substancji farmaceutycznych, nazwy dla rodników, grup i innych, pełny wykaz z 2007 r.

ZAŁĄCZNIK 4

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
Kation cykloheksyloamoniowy		
acefurat (INNRG)		octan (ester), furano-2-karboksyilan (ester) (INNCN)
aceponate (INNRG)		octan (ester), propanian (ester) (INNCN)
acetofenid	acetofenid	1,1-diylobis(oksy)-1-fenyloetan
1-acetoksyetyl		1-(acetyloooksy)etyl
acetonid (INNRG)		2,2-diylobis(oksy) propan (INNCN)
aceturat (INNRG)		N-acetyloglycynian (INNCN)
acetyloglutaminian (INNRG)		rac-wodoro-N-acetyloglutaminian (INNCN)
acylosalicylan		2-(acetyloooksy)benzoesan
acybutat (INNRG)		octan (ester), 2-metylpropanian (ester) (INNCN)
acystran (INNRG)		octan (ester), oktadekanian (ester) (INNCN)
adypinian		heksanodionian
akoksy1 (INNRG)		(acetyloooksy)metyl (INNCN)
aksetyl (INNRG)		rac-1-(acetyloooksy)etyl (INNCN)
alanetyl (INNRG)		[(S)-1-etoksy-1-okso-propano-2-ylo]amino (INNCN)
alaninian (INNRG)		L-alaninian (INNCN)
alapiwoksy1 (INNRG)		L-alanyl, [(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]metyl (INNCN)
aldifitoks (INNRG)		(4-iminobutano-1,4-diilo)sulfanediilo[(3RS)-2,5-dioksopirolydino-1,3-diilo]-1,3-fenylenokarbonyl i tworząca N-benzoilową pochodną pierwszorzędowej grupy aminowej [550-L-fenyloalanino]toksyny błonicy z <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-peptydu (INNCN)
alfosceran (INNRG)		wodorofosforan (2R)-2,3-dihydrokydroksypropylu (INNCN)
alideksimer (INNRG)		poli([oksy(2-hydroksyetyano-1,1-diyl)]{oksy[1-(hydroksymetylo)etano-1,2-diyl]}) częściowo O-zeteryfikowany grupami karboksymetylowymi i połączony z resztą tetrapeptydu (glicyloglyko-L-fenyloalanoglycylowej) niektórymi grupami karboksynamidowymi (INNCN)
allil		prop-2-en-1-yl
4-aminosalicylan	aminosalicylan	2-hydroksy-4-aminobenzoesan
amoniak		
amsonan (INNRG)		2,2'-etenio-1,2-diylobis(5-aminobenzeno-1-sulfonian) (INNCN)
anisaty1 (INNRG)		2-(4-metoksyfenylo)-2-oksoetyl (INNCN)
antypiran		
arbamel (INNRG)		2-(dimetyloamino)-2-oksoetyl (INNCN)
argine (INNRG)		30 ^B α-L-arginino-30 ^B β-L-arginina (INNCN)
arginina (INN)		
aritoks (INNRG)		rycyna A łańcuchowa (INNCN)

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
askorbinian		
aspart (INNRG)		kwas 28B-L-asparaginowy (INNCN)
aspartanian		
azotan		
barbituran		2,4,6(1H,3H,5H)-pirymidynotriion
benetonid (INNRG)		ester N-benzoilo-2-metylo-alaniny, acetonid , (INNCN)
benzatyna		kation N,N'-dibenzyloetylenodiamoniowy
benzoesan (INNRG)		
benzoocstan		
benzyl		
besudotoks (INNRG)		L-lizylo-L-alanylo-L-serylglicylglycyna (adaptor) białko łączące z des-(365-380)-[Asn ³⁶⁴ ,Val ⁴⁰⁷ ,Ser ⁵¹⁵ ,Gln ⁵⁹⁰ ,Gln ⁶⁰⁶ ,Arg ⁶¹³]eksotoksyną A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)-(251-613)-peptydem (toksyną z regionem IA i z usuniętymi pierwszymi 16 resztami regionu IB) (INNCN)
besylan (INNRG)	besylan	benzenosulfonian (INNCN)
bezomil (INNRG)		(benzoiloksy)metyl (INNCN)
bizmut		
boran		
bromek (INNRG)		
bromek allilu	allilobromek	bromek N-allilu (sól)
bromek benzylu	benzylobromek	bromek benzylu (N-sól)
bromek butylu	butylobromek	bromek butylu (N-sól)
bromek etylu	etobromek	bromek N-etylu (sól)
bromek metylu (INNRG)	metobromek	bromek metylu (N-sól) (INNCN)
bromowodorek		
bucyklan (INNRG)		<i>trans</i> -4-butylocykloheksanokarboksyilan (INNCN)
bunapsylan (INNRG)		3,7-di-tert-butylonaftaleno-1,5-disulfonian (INNCN)
bursztynian		butanodionian
bursztynian etylu		
butepran (INNRG)		maślan (ester), propionian (ester) (INNCN)
butyl		
tert-butyl	t-butyl, trzeciorzędowy butyl	
tert-butylloester	ester t-butylu, trzeciorzędowy ester butylu	
ester butylowy		
ceribat (INNRG)		<i>rac</i> -2,3-dihydroksypropylowęglan (ester) (INNCN)
chinian		1,3,4,5-tetrahydroksycykloheksanokarboksyilan

ZAŁĄCZNIK 4

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
chlorek (INNRG)		
chlorek żelaza		
chlorowodorek		
cholina		kation (2-hydroksyetylo)trimetyloamoniowy
cipecilat (INNRG)		cykloheksanokarboksylan (ester), cyklopropanokarboksylan (ester) (INNCN)
cyklamat (INNRG)	N-cykloheksyloamidosulfonin	cykloheksyloamidosulfonian (INNCN)
cykloheksyloamina		
cykloheksylopropionian	cykloheksylopropionian	cykloheksylopropanian
cyklotan (INNRG)	cyklotan	4-metylolbicyklo[2.2.2]okt-2-eno-1-karboksylan (INNCN)
cyleksetyl (INNRG)		rac-1-{[(cykloheksylooks)karbonylo]oksy}etyl (INNCN)
cynamonian		3-fenyloprop-2-enian
cynk		
cypionan (INNRG)	cypionan, cyklopentanopropionian	3-cyklopentylopropanian (INNCN), 3-cyklopentylopropionian
cytrynian		2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylan
cytuksutan (INNRG)		N-(4-{(2(RS)-2-[bis(karboksymetylo)amino]}-3-{(2-[bis(karboksymetylo)amino]etyl)(karboksymetylo)amino}propylo}fenylo)tiokarbamoil (INNCN)
dalanowy (INNRG)		des-B30-alanina (INNCN)
daloksylat (INNRG)		L-alaninian (ester), (5-metylo-2-okso-1,3-dioksol-4-ylo)metylo (INNCN)
daropat (INNRG)	dapropan	3-(dimetyloamino)propanian (INNCN)
deanol (INNRG)		2-(dimetyloamino)etyl (INNCN)
decyl (INNRG)		decyl (INNCN)
defalan (INNRG)		des-1 ^B -L-fenyloalanino-insulina (INNCN)
dekanian		
detemir (INNRG)		tetradekanoil (INNCN)
dibudinan (INNRG)		2,6-di-tert-butylonaftaleno-1,5-disulfonian (INNCN)
dibunat (INNRG)		2,6-di-tert-butylonaftaleno-1-sulfonian (INNCN)
dicybat (INNRG)		dicykloheksylometylowęglan (INNCN)
dicykloheksyloamina		
dicykloheksyloamon		
dietyloamina		
dietyloamon		
diftytoks (INNRG)		N-L-metionylo-387-L-histydyno-388-L-alanino-1-388-toksyna (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> szczep C7) (388→2')-białko (INNCN)
digolil (INNRG)		2-(2-hydroksyetylo)etyl (INNCN)

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
dihydroksybenzoesan		
N,N-dimetylo-beta-alanina	N,N-dimetylo-beta-alanina	
dinitrobenzoesan		
diolamina (INNRG)	dietyloammina	2,2'-azanodiyloldietanol (INNCN)
disiarczek	disiarczek	
dofosfan (INNRG)		wodorofosforan oktadecylu (INNCN)
dokozył (INNRG)		dokozył (INNCN)
edamina (INNRG)		etano-1,2-diamina (INNCN)
edisilat (INNRG)	edisylat, 1,2-etanodisulfonian,	1,2-etanodisulfonian (INNCN)
ekamat (INNRG)		N-etylokarbaminian (INNCN)
embonian (INNRG)	pamoan, 4,4'-metylenobis (3-hydroksy-2-naftoan)	4,4'-metylenobis(3-hydroksynaftaleno-2-karboksyilan) (INNCN)
enakarbył (INNRG)		{rac-1-[(2-metylopropanoilo)oksy]etoksy}karbonyl (INNCN)
enantan (INNRG)	enantan	heptanian (INNCN)
enbutat (INNRG)		octan (ester), butanian (ester) (INNCN)
epolamina (INNRG)	1-pirolidynoetanol	2-(pirolidyn-1-yl)etanol (INNCN)
erbumina (INNRG)	tert-butyloammina, t-butyloammina, trzeciorzędowa butyloammina	2-metylopropano-2-amina (INNCN)
esilat (INNRG)	esylat, etanosulfonian	etanosulfonian (INNCN)
estafenatoks (INNRG)		glycyglycylo-L-prolina (adaptor) białko łączące z enterotoksyną typu A (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(1-33)-peptydylo-L-seryl[Ser ³⁶ ,Ser ³⁷ , Glu ³⁸ ,Lys ³⁹ ,Ala ⁴¹ ,Thr ⁴⁶ ,Thr ⁷¹ ,Ala ⁷² ,Ser ⁷⁵ ,Glu ⁷⁶ ,Glu ⁷⁸ ,Ser ⁸⁰ ,Ser ⁸¹ , Thr ²¹⁴ ,Ser ²¹⁷ ,Thr ²¹⁹ ,Ser ²²⁰ ,Ser ²²² ,Ser ²²⁴]enterotoksyną typu E (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(32-230)-peptydem (syntetyczny superantygen SEA/E-120) (INNCN)
estolat (INNRG)	dodecylosiarczan estru kwasu propanowego, laurylosiarczan estru kwasu propanowego	propanian (ester), siarczan dodecylu (sól) (INNCN)
etabonian (INNRG)		węglan etylu (INNCN)
eteksylan (INNRG)		etyl, (heksylooks)karbonyl
etyl		
etylenodiamina		etano-1,2-diamina
etyloammina		
etyloenantan	etyloheptanian	
ester etylu		
farnezył (INNRG)		(2E,6E)-3,7,11-trimetyldodekano-2,6,10-trien-1-yl (INNCN)
fendizona (INNRG)		2-(6-hydroksybifenylo-3-karbonylo)benzoesan (INNCN)

ZAŁĄCZNIK 4

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
fenylopropionian		
fluorek		
fluorosulfonian	fluorosulfonian	
fosamil (INNRG)		fosfono (INNCN)
fosfateks		
fosforan (III)		
fosforan (V)	ortofosforan	
fostedan (INNRG)		wodorofosforan tetradecylu (INNCN)
ftalan		benzeno-1,2-dikarboksylan
fumaran		(2E)-but-2-enodianian
furetonid (INNRG)		1-benzofurano-2-carboksylan (ester), propano-2,2-diylobis(oksy) (INNCN)
furonian		furano-2(lub 3)-karboksylan
fusydan		
gadolin		
gamolenat (INNRG)		(6Z,9Z,12Z)-oktadeka-6,9,12-trienian (INNCN)
glargin (INNRG)		21A-glicyna-30B α -L-arginina-30B β -L-arginina (INNCN)
glikan		hydroksyoctan
glin		
glioksyylan		oksooctan
gluceptan (INNRG)	glukoheptonian	D-glicero-D-gulo-heptonian (INNCN)
glukaran	cukrzan	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tetrahydroksyheksanodionian, D-glukaran
glukonian		
glukozyd		
glukuronid (INNRG)		kwas β -D-glukopiranozydouronowy [ozyd] (INNCN)
glulizyna (INNRG)		kwas 3B-L-lizyno,29B-L-glutaminowy (INNCN)
glutamer (INNRG)		polimer aldehydu glutarowego (INNCN)
guacyl (INNRG)		2-metoksyfenyl (INNCN)
guanidyna		
heksacetonid (INNRG)		3,3-dimetylobutanian (ester), propano-2,2-diylobis(oksy) (INNCN)
heksanian etylu		
hibenzan (INNRG)	hybenzan	4-(4-hydroksybenzoilo)benzoesan (INNCN)
hipuran		N-benzoiloglicyna sól
hydrobenzoesan		
2-(4- hydroksybenzoilo)benzoesan	<i>o</i> -(4-hydroksybenzoilo)benzoesan	
hydroksynaftoan (INNRG)	hydroksynaftoan	3-hydroksynaftaleno-2-karboksylan (INNCN)

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
hyklan (INNRG)		etanol – chlorowodór – woda (0,5/1/0,5) (INNCN)
izationian (INNRG)	izationian, 2-hydroksyetano-sulfonian	2-hydroksyetano-1-sulfonian (INNCN)
izoftalan		benzeno-1,3-dikarboksyilan
izokapronian		4-metylopentanian
izomaślan		2-metylopropanian
izonikotynian		pirydyno-4-karboksyilan
izopropionian		
izopropyl		propan-2-yl
jabłczan		hydroksybutanodionian
jod-131		
jodek (INNRG)		
jodek allilu	allilojodek	jodek N-allilu (sól)
jodek benzylu	benzylojodek	jodek benzylu (N-sól)
jodek etylu	etylojodek	jodek N-etylu, (sól)
kamforan		1,2,2-trimetylo-1,3-cyklopantanodikarboksyilan
kamsylan (INNRG)	kamsylan, kamforosulfonian, R- kamforosulfonian, S- kamforosulfonian, kamforo-10-sulfonian	(7,7-dimetylo-2-oksobicyklo[2.2.1]heptan-1-ylo)metanosulfonian (INNCN)
kapronian (INNRG)		heksanian (INNCN)
karbaminian		
karbezylan (INNRG)		4-sulfobenzoesan (INNCN)
kation etyloamoniowy		
klofibrol (INNRG)		2-(4-chlorofenoksy)-2-metylopropyl (INNCN)
klozylan (INNRG)	klozylan, p-chlorobenzenosulfonian, p-	4-chlorobenzeno-1-sulfonian (INNCN), 4-chlorobenzenosulfonian
krobefan (INNRG)		rac-{3-[(3E)-4-metoksybenzylideno]-2-(4-metoksyfenylo)chroman-6-ylo-(2-)fosforan (INNCN)}
kromakat (INNRG)		2-[(6-hydroksy-4-metylo-2-okso-2H-chromen-7-ylo-octan (INNCN)
kromezilan (INNRG)		(6,7-dihydroksy-2-okso-2H-chromen-4-ylo)metanosulfonian (INNCN)
krosfumaryl (INNRG)		(2E)-but-2-enodioyl (INNCN)
ksynafoan (INNRG)		1-hydroksynaftaleno-2-karboksyilan (INNCN)
laktobionian		4-O- β -D-galaktopiranozylo-D-glukonian
lauryl (INNRG)	lauryl	dodecyl (INNCN)
laurylosiarczan (INNRG)	siarczan laurylu, laurylosiarczan,	siarczan dodecylu (INNCN)
laurynian (INNRG)		dodekanian (INNCN)

ZAŁĄCZNIK 4

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
lewulinian		4-oksopentanian
lisetyl (INNRG)		<i>L</i> -lizynian (ester), dietyl (ester) (INNCN)
lispro (INNRG)		28B-L-lizyna-29B-L-prolina (INNCN)
lisykol (INNRG)		{N-[(5 <i>S</i>)-5-karboksy-5-(3 <i>a</i> ,7 <i>a</i> ,12 <i>a</i> -trihydroksy-5 <i>β</i> -cholan-24-amido)pentyl]karbamotioilo}amino (INNCN)
lit		
lizynian	lizyna (INN)	
lutet		
mafenantoks (INNRG)		enterotoksyna A (227-alanina) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (INNCN)
magnez		
maleinian		(<i>Z</i>)-but-2-enian
malonian		propanodionian
maślan	butylat	butanian
medokaril (INNRG)		[(5-metylo-2-okso-1,3-dioksolo-4-ylo)metoksy]karbonyl (INNCN)
medoksomil (INNRG)		(5-metylo-2-okso-1,3-dioksolo-4-ylo)metyl (INNCN)
megallan (INNRG)		3,4,5-trimetoksybenzoesan (INNCN)
meeglumina (INN)	N-metyloglukamina	1-deoksy-1-metyloamino-D-glucytol
merpentan (INNRG)		{N,N'-[1-(3-oksopropyl)etano-1,2-diylo]bis(2-sulfanyloacetimid)}(4-) (INNCN)
mertansin (INNRG)		tetrakis{(4 <i>RS</i>)-4[(3-[(1 <i>S</i>)-2-{[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,16 <i>E</i> ,18 <i>E</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>S</i>)-11-chloro-21-hydroksy-12,20-dimetoksy-2,5,9,16-tetrametyl-8,23-diokso-4,24-dioksa-9,22-diazatetraacyklo[19.3.1.1 ^{10,14} .0 ^{3,5}] = heksakoza-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-ylo]oksy}-1-metylo-2-oksoetylo]metylamino}-3-oksopropyl disulfanylo]pentanoilo} (INNCN)
mesylat (INNRG)	mesylat, metanosulfonian	metanosulfonian (INNCN)
metembonan (INNRG)		4,4'-metylenobis(3-metoksynaftaleno-2-karboksyilan) (INNCN)
metjodek (INNRG)		jodek metylu (<i>N</i> -sól) (INNCN)
metoazotan 1719 (INNRG)		azotan N-metylu (sól) (INNCN)
metylenodisalicylan		metylenobis(2-hydroksybenzoesan)
metylosiarczan (INNRG)	metylosiarczan	siarczan metylu (INNCN)
ester metylu		
migdalan		2-hydroksy-2-fenylooctan, α -hydroksybenzenooctan
mleczan		2-hydroksypropanian
mofetyl (INNRG)		2-(morpholin-4-ylo)etyl (INNCN)
mrówczan		
mukat	galaktaran, mezo- galactaran	2,3,4,5-tetrahydroksyheksano-1,6-dionian
nadchloran (INNRG)		
nafat	mrówczan sodu	formyloksy (ester), sód (salt)

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
napadisylat (INNRG)		1,5-naftalenodisulfonian (INNCN)
napsilat (INNRG)	napsylat, 2-naftalenosulfonian	2-naftalenosulfonian (INNCN) pirydyno-3-karboksyilan (INNCN)
nikotynian (INNRG)		
nitrobenzoesan		
octan		
oksoglutaran (INNRG)		wodoro 2-oksopentanodionian (INNCN)
oktyl (INNRG)		oktyl (INNCN)
olamina (INNRG)	etanolamina	2-aminoetanol (INNCN)
oleinian (INNRG)		(9Z)-oktadec-9-enian (INNCN)
orotat		1,2,3,6-tetrahydro-2,6-dioksopirymidyno-4-karboksyilan
palmitynian (INNRG)		heksadekanian (INNCN)
pantotenian		N-(2,4-dihydroksy-3,3-dimetylo-1-oksobutylo)-β-alaninan
paptoks (INNRG)		białko PAP (<i>Phytolacca americana</i> przeciwwirusowe) (INNCN)
pegol (INNRG)		α-(2-karboksyetylo)-ω-metoksypoli(oksyetano-1,2-diylo) (INNCN)
pendetid (INN)		
penteksylyl (INNRG)	piwetyl	(RS)-1-[(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]etyl (INNCN)
pikrynyan		2,4,6-trinitrobenzen-1-olan
pirydylooctan		pirydynylooctan
piwalat (INNRG)	trimetylooctan	2,2-dimetylopropanian (ester) (INNCN)
piwoksetyl (INNRG)		rac-1-[(2-metoksy-2-metylopropanoilo)oksy]etyl (INNCN)
piwoksylyl (INNRG)	(piwaloiloksy)metyl	[(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]metyl (INNCN)
plakarbyl (INNRG)		(R)-2-metylo-1-[(2-metylopropanoilo)oksy]propoksy]karbonylo (INNCN)
poliglumex (INNRG)		[poli(kwas-L-glutaminowy)z—(γ-ester kwasu-L-glutaminowego)—poli(kwas-L-glutaminowy)y]n (INNCN)
potas (INNRG)		potas (INNCN)
półbursztynian (INNRG)	wodorobursztynian	wodorobutanodionian (INNCN)
proksetyl (INNRG)		rac-1-{{(propan-2-yloksy)karbonylo]oksy}etyl (INNCN)
propionian		propanian
propyl		
ester propylu		
raffimer (INNRG)		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-tetrakis(hydroksymetylo)-4,6,11-tris(ylometrylo)-3,5,7,10,12-pentaoksatetradekano-1,14-diyil (INNCN)
salicylan (INNRG)		2-hydroksybenzoesan (INNCN)
salicyloiloctan		2-hydroksybenzoiloctan
seskwioleinian (INNRG)		(9Z)-oktadec-9-enian(1,5) (INNCN)

ZAŁĄCZNIK 4

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
siarczan (IV)	siarczan (IV)	
siarczan (VI) (INNRG)	siarczan (VI)	
siarczan etylu (INNRG)	etylisiarczan	siarczan etylu (INNCN)
siarczan	siarczan	
sód (INNRG)		
soproksil (INNRG)		{[(propan-2-yloksy)karbonylo]oksyl}metyl (INNCN)
steaglan (INNRG)		2-(oktadekanoilooksy)octan (ester) (INNCN)
stearynan (INNRG)		oktadekanian (INNCN)
stynoprat (INNRG)		N-acetylocysteinan (sól), propanian (ester) (INNCN)
sudotoks (INNRG)		kwas 248-L-histydyno-249-L-metionino-250-L-alanino-251-L-glutaminowy - 248-613-eksotoksyna A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> zredukowany) (INNCN)
sukcynil (INNRG)		3-karboksipropanoil (INNCN)
sukcynyl		butandioil
suleptanat (INNRG)		8-[metylo(2-sulfoetylo)amino]-8-oksooktanian (ester), sól monosodowa (INNCN)
sulfobenzoesan	sulfobenzoesan	
3-sulfobenzoesan	3-sulfobenzoesan	
sulfoksyilan (INNRG)		metylosulfinian, sól monosodowa (INNCN)
sulfosalicylan	sulfosalicylan	2-hydroksysulfobenzoesan
szczawian		
tafenatoks (INNRG)		enterotoksyna A (<i>Staphylococcus aureus</i>) (INNCN)
taninian		
tebutat (INNRG)	tert-butyllooctan, t-butyllooctan, trzeciorzędowy octan butylu	3,3-dimetylobutanian (INNCN)
tenoan (INNRG)		tiofeno-2-karboksyilan (INNCN)
teoklat (INNRG)	teoklat, 8-chloroteofilinian	8-chloro-1,3-dimetylo-2,6-diokso-3,6-dihydro-1H-puryno-7-(2H)-id (INNCN)
teprosylan (INNRG)		3-(1,3-dimetylo-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahydro-7H-puryn-7-ylo)propano-1-sulfonian (INNCN)
tetrahydroftalan		cyklohekseno-1,2-dikarboksyilan
tetraksetan (INNRG)		[4,7,10-tris(karboksymetylo)-1,4,7,10-tetraazacyklodec-1-ylo]acetylo (INNCN)
tidoksył (INNRG)		<i>rac</i> -2-(decyloksy)-3-(dodecylosulfanylo)propyl (INNCN)
tiocyjanian		
tiuksetan (INNRG)		N-(4-((2S)-2-[bis(karboksymetylo)amino]-3-[(2RS)-{2-[bis(karboksymetylo)amino]propyl}(karboksymetylo)amino]propyl)fenyl) tiocarbamoil (INNCN)

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
tlenek		
tofesylan (INNRG)		3-(1,3-dimetylo-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahydro-7H-puryn-7-ylo)etano-1-sulfonian (INNCN)
tokoferyl (INNRG)		rac-(2R)-2,5,7,8-tetrametylo-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetylitolide-cylo]chroman-6-ylo (INNCN)
tosylan (INNRG)	tosylan, <i>p</i> -toluenosulfonian	4-metylobenzeno-1-sulfonian (INNCN)
triflutan (INNRG)		trifluorooctan (INNCN)
triklofenat (INNRG)		2,4,5-trichlorofenolan (INNCN)
trioleinian (INNRG)		tris[(9Z)-oktadec-9-enian] (INNCN)
tristearynian (INNRG)		tris(oktadecenian) (INNCN)
troksundan (INNRG)		[2-(2-etoxytetoksy)etoksy]octan (INNCN)
troloamina (INNRG)	trietyanolamine	2,2',2"-nitrylotrietyanol (INNCN)
trometamol (INN)	trometamina	2-amino-2-(hydroxymethyl)propano-1,3-diol, tris(hydroxymethyl)methylamine
undecylan (INNRG)		undekanian (INNCN)
undecylenian (INNRG)		undec-10-enian (INNCN)
walerianian (INNRG)		pentanian (INNCN)
wapń		
węglan		
winian (INNRG)	L-wianian	(2R,3R)-2,3-dihydroksybutanodionian (INNCN), L-winian
D-winian		(2S,3S)-2,3-dihydroksybutanodionian, D-winian
wodór		
wodorotlenek		
wodzian		
żelaza(II)		
żywiczan	abietynian	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimetylo-7-(1-metyloetylo)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1-fenantrenokarboksylan
złoto		