

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

ZAŁĄCZNIK 4

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, seskwi, 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.

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-(acetyloksy)etyl
acetonid (INNRG)		2,2-diylobis(oksy) propan (INNCN)
aceturat (INNRG)		N-acetyloglycinian (INNCN)
acetyloglutaminian (INNRG)		rac-wodoro-N-acetyloglutaminian (INNCN)
acetylosalicylan		2-(acetyloksy)benzoesan
acybutat (INNRG)		octan (ester), 2-metylpropanian (ester) (INNCN)
acystran (INNRG)		octan (ester), oktadekanian (ester) (INNCN)
adypinian		heksanodionian
akoksył (INNRG)		(acetyloksy)metyl (INNCN)
aksetyl (INNRG)		rac-1-(acetyloksy)etyl (INNCN)
alanetyl (INNRG)		[(S)-1-etoksy-1-okso-propano-2-ylo]amino (INNCN)
alaninian (INNRG)		L-alaninian (INNCN)
alapiwoksył (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-fenyloalanoglykolicowej) niektórymi grupami karboksamidowymi (INNCN)
allil		prop-2-en-1-yl
4-aminosalicylan	aminosalicylan	2-hydroksy-4-aminobenzoesan
amoniak		
amsonan (INNRG)		2,2'-eteno-1,2-diylobis(5-aminobenzeno-1-sulfonian) (INNCN)
anisatyl (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)
askorbinian		
aspart (INNRG)		kwas 28B-L-asparaginowy (INNCN)
aspartanian		

ZAŁĄCZNIK 4

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
azotan		
barbituran		2,4,6(1H,3H,5H)-pirymidynotriion
benetonid (INNRG)		ester N-benzoilo-2-metylo-alaniny, acetonid , (INNCN)
benzatyna		kation N,N'-dibenzylkoetylenodiamoniowy
benzoesan (INNRG)		
benzooctan		
benzyl		
besudotoks (INNRG)		L-lizylo-L-alanylo-L-serylglylglicyna (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 alliliu	allilibromek	bromek N-alliliu (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-butyoester	ester t-butylu, trzeciorzędowy ester butylu	
ester butylowy		
ceribat (INNRG)		<i>rac</i> -2,3-dihydroksypropylowęglan (ester) (INNCN)
chinian		1,3,4,5-tetrahydroksycykloheksanokarboksyilan
chlorek (INNRG)		
chlorek żelaza		
chlorowodorek		
cholina		kation (2-hydroksyetylo)trimetyloamoniowy
cipecilat (INNRG)		cykloheksanokarboksyilan (ester), cyklopropanokarboksyilan (ester) (INNCN)
cyklamat (INNRG)	N-cykloheksyloamidosulfonin	cykloheksyloamidosulfonian (INNCN)

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
cykloheksyloamina		
cykloheksylopropionian	cykloheksylopropionian	cykloheksylopropanian
cyklotan (INNRG)	cyklotan	4-metylrbicyklo[2.2.2]okt-2-eno-1-karboksyilan (INNCN)
cyleksetyl (INNRG)		rac-1-{[(cykloheksyloksy)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-trikarboksyilan
cytuksutan (INNRG)		N-(4-{2(RS)-2-[bis(karboksymetylo)amino]}-3-((2-[bis(karboksymetylo)=amino]etylo)(karboksymetylo)amino)propoxyfenylo)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)
deanil (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-hydroksyetoksy)etyl (INNCN)
dihydroksybenzoesan		
N,N-dimetylo-beta-alanina	N,N-dimetylo-beta-alanina	
dinitrobenzoesan		
diolamina (INNRG)	dietyloamina	2,2'-azanodiyloketanol (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)
emonian (INNRG)		4,4'-metylenobis(3-hydroksynaftaleno-2-karboksyilan) (INNCN)

ZAŁĄCZNIK 4

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
enakarbyl (INNRG)	pamoan, 4,4'-metylenobis(3-hydroksy-2-naftoan)	{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-butyoamina, t-butyoamina, trzeciorzędowa butyoamina	2-metylopropano-2-amina (INNCN)
esilat (INNRG)	esylat, etanosulfonian	etanosulfonian (INNCN)
estafenatoks (INNRG)		glicylglyclo-L-proлина (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, (heksylooksyl)karbonyl
etyl		
etylenodiamina		etano-1,2-diamina
etyloamina		
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)
fenylopropionian		
fluorek		
fluorosulfonian	fluorosulfonian	
fosamil (INNRG)		fosfono (INNCN)
fosfateks		
fosforan (III)		
fosforan (V)	ortofosforan	
fostedan (INNRG)		wodorofosforan tetradecylu (INNCN)
ftalan		benzeno-1,2-dikarboksyilan
fumaran		(2E)-but-2-enodianian
furetonid (INNRG)		1-benzofurano-2-carboksyilan (ester), propano-2,2-diylobis(oksy) (INNCN)
furonian		furan-2(lub 3)-karboksyilan
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)

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
glikolan		hydroksyoctan
mlin		
glioksyilan		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	o-(4-hydroksybenzoilo)benzoesan	
hydroksynaftoan (INNRG)	hydroksynaftoan	3-hydroksynaftaleno-2-karboksylan (INNCN)
hyklan (INNRG)		etanol – chlorowodór – woda (0,5/1/0,5) (INNCN)
izetionian (INNRG)	izetionian, 2-hydroksyetano-sulfonian	2-hydroksyetano-1-sulfonian (INNCN)
izoftalan		benzeno-1,3-dikarboksylan
izokapronian		4-metylopentanian
izomaślan		2-metylopropanian
izonikotynian		pirydyno-4-karboksylan
izopropionian		
izopropyl		propan-2-yl
jabłczan		hydroksybutanodionian

ZAŁĄCZNIK 4

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
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-cyklopentanodikarboksylan
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-karboksylan (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)
lewulinian		4-oksopentanian
lisetyl (INNRG)		L-lizynian (ester), dietyl (ester) (INNCN)
lispro (INNRG)		28B-L-lizyna-29B-L-prolina (INNCN)
lisykol (INNRG)		{N-[(5S)-5-karboksy-5-(3 α ,7 α ,12 α -trihydroksy-5 β -cholan-24-amido)pentylo]karbamotioilo}amino (INNCN)
lit		
lizynian	lizyna (INN)	
lutet		
mafenantoks (INNRG)		enterotoksyna A (227-alanina) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (INNCN)
magnez		
maleinian		(Z)-but-2-enian

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
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)
meglumina (INN)	N-metyloglukamina	1-deoksy-1-metyloamino-D-glucytol
merpentan (INNRG)		{N,N'-[1-(3-oksopropyl)etano-1,2-diylo]bis(2-sulfanyloacetoimid)}(4-) (INNCN)
mertansin (INNRG)		tetrakis{(4RS)-4[(3-[(1S)-2-{[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-chloro-21-hydroksy-1,2,20-dimetoksy-2,5,9,16-tetrametylo-8,23-diokso-4,24-dioksa-9,22-diazatetracyklo[19.3.1.1 ^{10,14,0^{3,5}]} = heksakoza-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-ylo]oksy}-1-metylo-2-okoetylo]metylarnino}-3-oksopropylodisulfanylo]pentanoilo} (INNCN)}
mesylat (INNRG)	mesylat, metanosulfonian	metanosulfonian (INNCN)
metembonan (INNRG)		4,4'-metylenobis(3-metoksynaftaleno-2-karboksyilan) (INNCN)
metjodek (INNRG)	metylojodek	jodek metylu (N-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-fenyloctan, 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)
napadisylat (INNRG)	napadisylan 1,5-naftalenodisulfonian	1,5-naftalenodisulfonian (INNCN)
napsilat (INNRG)	napsylat, 2-naftalenosulfonian	2-naftalenosulfonian (INNCN)
nikotynian (INNRG)		pirydyno-3-karboksyilan (INNCN)
nitrobenzoesan		
octan		
oksoglutaran (INNRG)		wodoro 2-oksopentanodionian (INNCN)
oktyl (INNRG)		oktyl (INNCN)
olamina (INNRG)	etanolammina	2-aminoetanol (INNCN)
oleinian (INNRG)		(9Z)-oktadec-9-enian (INNCN)

ZAŁĄCZNIK 4

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
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)		
penteksy1 (INNRG)	piwetyl	(RS)-1-[(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]etyl (INNCN)
pikrynian		2,4,6-trinitrobenzen-1-olan
pirydylooctan		pirydynyoctan
piwalat (INNRG)	trimetylooctan	2,2-dimetylopropanian (ester) (INNCN)
piwoksetyl (INNRG)		rac-1-[(2-metoksy-2-metylopropanoilo)oksy]etyl (INNCN)
piwoksy1 (INNRG)	(piwaloiloksy)metyl	[(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]metyl (INNCN)
plakarbyl (INNRG)		(R)-2-metylo-1-[(2-metylopropanoilo)oksy]propoksykarbonylo (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(yłometylo)-3,5,7,10,12-pentaoksatradekano-1,14-diył (INNCN)
salicylan (INNRG)		2-hydroksybenzoesan (INNCN)
salicyloiloctan		2-hydroksybenzoiloctan
seskwioleinian (INNRG)		(9Z)-oktadec-9-enian(1,5) (INNCN)
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]oksy}metyl (INNCN)}
steaglan (INNRG)		2-(oktadekanoiloksy)octan (ester) (INNCN)
stearynian (INNRG)		oktadekanian (INNCN)
stynoprat (INNRG)		N-acetylocysteinian (sól), propanian (ester) (INNCN)

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
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-karboksypropanoil (INNCN)
sukcynył		butandioil
suleptanat (INNRG)		8-[metylo(2-sulfoetylo)amino]-8-oksooctanian (ester), sól monosodowa (INNCN)
sulfobenzoesan	sulfobensoesan	
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-butylooctan, t-butylooctan, 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]propylo}(karboksymetylo)amino]propylo}fenyl) tiocarbamoil (INNCN)
tlenek		
tofesylan (INNRG)		3-(1,3-dimetylo-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahydro-7H-puryn-7-ylo)etano-1-sulfonian (INNCN)
tokoferył (INNRG)		<i>rac</i> -(2R)-2,5,7,8-tetrametylo-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetyltridecylo]chroman-6-ylo (INNCN)
tosylan (INNRG)	tosylan, p-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-etoksyetoksy)etoksy]octan (INNCN)
troloamina (INNRG)	trietanolammina	2,2',2"-nitrylotrietanol (INNCN)
trometamol (INN)	trometamina	2-amino-2-(hydroksymetylo)propano-1,3-diol, tris(hydroksymetylo)metyloamina

ZAŁĄCZNIK 4

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
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		