

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-acetyloglycynian (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-hydroksyetano-1,1-diyl)]{oksy[1-(hydroksymetylo)etano-1,2-diyl]}) częściowo O-zeteryfikowany grupami karboksymetylowymi i połączony z resztą tetrapeptydu (glicyloglyko-L-fenyloalanoglykylowej) niektórymi grupami karboksyamidowymi (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)
argin (INNRG)		30 ^β -L-arginino-30 ^β -L-arginina (INNCN)
arginina (INN)		
aritoks (INNRG)		rycyna A łańcuchowa (INNCN)

ZAŁĄCZNIK 4

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)		
benzooctan		
benzyl		
besudotoks (INNRG)		L-lizylo-L-alanylo-L-serylglylglicyna (adaptor) białko łączące z des-(365-380)-[Asn ³⁶⁴ ,Val ³⁸⁰ ,Ser ³⁸¹ ,Gln ³⁹⁰ ,Gln ³⁹⁶ ,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	allilibromek	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)		trans-4-butylocykloheksanokarboksylan (INNCN)
bunapsylan (INNRG)		3,7-di-tert-butylonaftalen-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		

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
ceribat (INNRG)		<i>rac</i> -2,3-dihydroksypropylowęglan (ester) (INNCN)
chinian		1,3,4,5-tetrahydroksycykloheksanokarboksylan
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)		<i>rac</i> -1-{[(cykloheksylooks)karbonylo]oksy}etyl (INNCN)
cynamonian		3-fenylprop-2-enian
cynk		
cypionan (INNRG)	cypionan, cyklopentanopropionian	3-cyklopentylopropanian (INNCN), 3-cyklopentylopropionian
cytrynian		2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylan
cytuksetan (INNRG)		N-(4-{2(RS)-2-[bis(karboksymetilo)amino]}-3-{(2-[bis(karboksymetilo)=amino]etylo)(karboksymetilo)amino}propylo}fenylo)tiokarbamoil (INNCN)
dalanowy (INNRG)		des-B30-alanina (INNCN)
daloksylat (INNRG)		L-alaninan (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- <i>tert</i> -butylonafaleno-1,5-disulfonian (INNCN)
dibunat (INNRG)		2,6-di- <i>tert</i> -butylonafaleno-1-sulfonian (INNCN)

ZAŁĄCZNIK 4

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
dicybat (INNRG)		dicykloheksylometylewęglan (INNCN)
dicykloheksyloamina		
dicykloheksyloamon		
dietyloamina		
dietyloamon		
difitytoks (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)
dihydroksybenzoesan		
N,N-dimetylo-beta-alanina	N,N-dimetylo-beta-alanina	
dinitrobenzoesan		
diolamina (INNRG)	dietyloamina	2,2'-azanodiyloidietyanol (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-hydroksy-2-naftoan) (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-butyloamina, t-butyloamina, trzeciorzędowa butyloamina	2-metylopropano-2-amina (INNCN)
esilat (INNRG)	esylat, etanosulfonian	etanosulfonian (INNCN)
estafenatoks (INNRG)		glicylglyco-L-proolina (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 superantygenn 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		
etylendiamina		etano-1,2-diamina
etyloamina		

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
etylennantan		
ester etylu	etyloheptanian	
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-dikarboksylan
fumaran		(2E)-but-2-enodionian
furetonid (INNRG)		1-benzofurano-2-carboksyilan (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-30Ba-L-arginina-30B β -L-arginina (INNCN)
glikan		hydroksyoctan
glin		
glioksylian		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)

ZAŁĄCZNIK 4

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
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-hydroksyetanosulfonian	2-hydroksyetano-1-sulfonian (INNCN)
izoftalan		benzeno-1,3-dikarboksylan
izokapronian		4-metylpentanian
izomaślan		2-metylpropanian
izonikotynian		pirydyno-4-karboksylan
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-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-metylpropyl (INNCN)
klozyilan (INNRG)	klozyilan, p- chlorobzenenosulfonian, p-	4-chlorobenzeno-1-sulfonian (INNCN), 4-chlorobzenenosulfonian
krobefan (INNRG)		rac-[3-[(3E)-4-metoksybenzylideno]-2-(4-metoksyfenylo)chroman-6-ylo-(2-)fosforan (INNCN)
kromakat (INNRG)		2-[(6-hydroksy-4-metyl-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)

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
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		
mafenatoks (INNRG)		enterotoksyna A (227-alanina) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (INNCN)
magnez		
maleinian		(Z)-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-sulfanyloacetoimid)}(4-) (INNCN)
mertansin (INNRG)		tetrakis{((4R)-4-[3-{[(1S)-2-{[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-chloro-21-hydroksy-12,20-dimetoksy-2,5,9,16-tetrametylo-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-okoetylo]metylarnino}-3-oksopropylodisulfanylo]pentanoilo} (INNCN)}
mesylat (INNRG)	mesylat, metanosulfonian	metanosulfonian (INNCN)
metembonan (INNRG)		4,4'-metylenobis(3-metoksynaftaleno-2-karboksylan) (INNCN)
metjodek (INNRG)	metyojodek	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		

ZAŁĄCZNIK 4

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
migdalan		2-hydroksy-2-fenyloctan, α -hydroksybenzenooctan
mleczan		2-hydroksypropanian
mofetyl (INNRG)		2-(morpholin-4-yl)ethyl (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)	etanolamina	2-aminoethanol (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 -alaninian
paptoks (INNRG)		białko PAP (<i>Phytolacca americana</i> przeciwvirusowe) (INNCN)
pegol (INNRG)		a-(2-karboksyetylo)- ω -metoksypoli(oksyetano-1,2-diylo) (INNCN)
pendetid (INN)		
penteksylyl (INNRG)	piwetyl	(RS)-1-[(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]ethyl (INNCN)
pikrynian		2,4,6-trinitrobenzen-1-olan
pirydyloloctan		pirydynyloctan
piwalat (INNRG)	trimetylooctan	2,2-dimetylopropanian (ester) (INNCN)
piwoksetyl (INNRG)		rac-1-[(2-metoksy-2-metylopropanoilo)oksy]ethyl (INNCN)
piwoksylyl (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]oksyethyl (INNCN)

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
propionian		propanian
propyl		
ester propylu		
raffimer (INNRG)		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-tetrakis(hydroksymetylo)-4,6,11-tris(ylometylo)-3,5,7,10,12-pentaoksatradekano-1,14-diył (INNCN)
salicylan (INNRG)		2-hydroksybenzoësan (INNCN)
salicyloiloctan		2-hydroksybenzoloctan
seskwioleinian (INNRG)		(9Z)-oktadec-9-enian(1,5) (INNCN)
siarczan (IV)	siarczan (IV)	
siarczan (VI) (INNRG)	siarczan (VI)	
siarczan etylu (INNRG)	etylosiarczan	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)
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-sulfoetyl)amino]-8-oksooctanian (ester), sól monosodowa (INNCN)
sulfobenzoësan	sulfobensoësan	
3-sulfobenzoësan	3-sulfobenzoësan	
sulfoksyilan (INNRG)		metylosulfinian, sól monosodowa (INNCN)
sulfosalicylan	sulfosalicylan	2-hydroksysulfobenzoësan
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)

ZAŁĄCZNIK 4

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
tidoksył (INNRG) tiocyjanian tiuksetan (INNRG)		<i>rac</i> -2-(decyloksy)-3-(dodecylosulfanylo)propyl (INNCN)
tlenek tofesyłan (INNRG)		N-(4-{(2S)-2-[bis(karboksymetylo)amino]-3-[(2RS)-{2-[bis(karboksymetylo)amino]propoxy}karboksymetylo]amino}propoxyfenyl) tiocarbamoil (INNCN)
tokoferyl (INNRG)		3-(1,3-dimetylo-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahydro-7H-puryn-7-ylo)etano-1-sulfonian (INNCN)
tosylan (INNRG) triflutan (INNRG) triklofenat (INNRG) trioleinian (INNRG) tristearynian (INNRG) troksundan (INNRG) troloamina (INNRG) trometamol (INN) undecylan (INNRG) undecylenian (INNRG) walerianian (INNRG) wapń węglan winian (INNRG) D-winian wodór wodorotlenek wodzian żelaza(II) żywiczan złoto	tosylan, <i>p</i> -toluenosulfonian trietanolamina trometamina <i>L</i> -wianian abietynian	<i>rac</i> -(2R)-2,5,7,8-tetrametylo-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetyltridecylo]chroman-6-ylo (INNCN) 4-metylobenzeno-1-sulfonian (INNCN) trifluorooctan (INNCN) 2,4,5-trichlorofenolan (INNCN) tris[(9Z)-oktadec-9-enian] (INNCN) tris(oktadecenian) (INNCN) [2-(2-eksyloksy)etoksy]octan (INNCN) 2,2',2"-nitrylotrietanol (INNCN) 2-amino-2-(hydroksymetylo)propano-1,3-diol, tris(hydroksymetylo)metyloamina undekanian (INNCN) undec-10-enian (INNCN) pentanian (INNCN) (2R,3R)-2,3-dihydroksybutanodionian (INNCN), <i>L</i> -winian (2S,3S)-2,3-dihydroksybutanodionian, <i>D</i> -winian (1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimetylo-7-(1-metyloetylo)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1-fenantrenokarboksylan