

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 chlorowoderek 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 INN CN 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 (INNREG)		octan (ester), furano-2-karboksylan (ester) (INNEN)
aceponate (INNREG)		octan (ester), propanian (ester) (INNEN)
acetofenid	acetofenid	1,1-diylobis(oksy)-1-fenylloetan
1-acetoksyetyl		1-(acetylooksy)etyl
acetonid (INNREG)		2,2-diylobis(oksy) propan (INNEN)
aceturat (INNREG)		N-acetyloglicynian (INNEN)
acetyloglutaminian (INNREG)		<i>rac</i> -wodoro-N-acetyloglutaminian (INNEN)
acetylosalicylan		2-(acetylooksy)benzoesan
acybutat (INNREG)		octan (ester), 2-metylpropanian (ester) (INNEN)
acystran (INNREG)		octan (ester), oktadekanian (ester) (INNEN)
adypinian		heksanodionian
akoksył (INNREG)		(acetylooksy)metyl (INNEN)
aksetyl (INNREG)		<i>rac</i> -1-(acetylooksy)etyl (INNEN)
alanetyl (INNREG)		[(S)-1-etoksy-1-okso-propano-2-ylo]amino (INNEN)
alaninian (INNREG)		L-alaninian (INNEN)
alapiwoksył (INNREG)		L-alanyl, [(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]metyl (INNEN)
aldifitoks (INNREG)		(4-iminobutano-1,4-diilo) sulfanediilo[(3 <i>RS</i>)-2,5-dioksopirylo-dino-1,3-diilo]-1,3-fenylenokarbonyl i tworząca N-benzoilową pochodną pierwszorzędowej grupy aminowej [550-L-fenylalanino]toksyny błonicy z <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-peptydu (INNEN)
alfosceran (INNREG)		wodorofosforan (2 <i>R</i>)-2,3-dihydrokdroksypropylu (INNEN)
alideksimer (INNREG)		poli([oksy(2-hydroksyetano-1,1-diył)]{oksy[1-(hydroksymetylo)etano-1,2-diył]}) częściowo O-zeteryfikowany grupami karboksymetylowymi i połączony z resztą tetrapeptydu (glicyloglicylo-L-fenylalanoglicylowej) niektórymi grupami karboksamidowymi (INNEN)
allil		prop-2-en-1-yl
4-aminosalicylan	aminosalicylan	2-hidroksy-4-aminobenzoesan
amoniak		
amsonan (INNREG)		2,2'-eteno-1,2-diylobis(5-aminobenzeno-1-sulfonian) (INNEN)
anisatyl (INNREG)		2-(4-metoksyfenylo)-2-oksoetyl (INNEN)
antypiran		
arbamel (INNREG)		2-(dimetyloamino)-2-oksoetyl (INNEN)
argine (INNREG)		30 ^α -L-arginino-30 ^β -L-arginina (INNEN)
arginina (INN)		
aritoks (INNREG)		rycyna A łańcuchowa (INNEN)

ZALĄCZNIK 4

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
askorbinian		
aspart (INNRG)		kwasy 28B-L-asparaginowy (INNCN)
aspartanian		
azotan		
barbituran		2,4,6(1H,3H,5H)-pirymidynotryon
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-serylglicylglicyna (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-etyl (sól)
bromek metylu (INNRG)	metobromek	bromek metylu (N-sól) (INNCN)
bromowodorek		
bucyklon (INNRG)		trans-4-butylocykloheksanokarboksylan (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-butyloester	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-dihydroksypropylowęgłan (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)
cyklammat (INNRG)	N-cykloheksyloamidossulfonin	cykloheksyloamidossulfonian (INNCN)
cykloheksyloamina		
cykloheksylopropionian	cykloheksylopropionian	cykloheksylopropanian
cyklotan (INNRG)	cyklotan	4-metylobicyklo[2.2.2]okt-2-eno-1-karboksylan (INNCN)
cyleksetyl (INNRG)		<i>rac</i> -1-[(cykloheksylooksy)karbonylo]oksyetyl (INNCN)
cynamonian		3-fenyloprop-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(karboksymetylo)amino]}-3-({2-[bis(karboksymetylo) = amino]etylo}(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)
deanil (INNRG)		2-(dimetyloamino)etyl (INNCN)
decyl (INNRG)		decyl (INNCN)
defalan (INNRG)		des-1 ^B -L-feniloalanino-insulina (INNCN)
dekanian		
detemir (INNRG)		tetradekanoil (INNCN)
dibudinian (INNRG)		2,6-di- <i>tert</i> -butylonaftaleno-1,5-disulfonian (INNCN)
dibunat (INNRG)		2,6-di- <i>tert</i> -butylonaftaleno-1-sulfonian (INNCN)

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
dicybat (INNREG)		dicykloheksylometylowęglan (INNEN)
dicykloheksyloamina		
dicykloheksyloamon		
dietyloamina		
dietyloamon		
diftytoks (INNREG)		N-L-metionyl-387-L-histydino-388-L-alanino-1-388-toksyna (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> szczep C7) (388 → 2')-białko (INNEN)
digolil (INNREG)		2-(2-hydroksyetoksy)etyl (INNEN)
dihydroksybenzoesan		
N,N-dimetylo-beta-alanina	N,N-dimetylo-beta-alanina	
dinitrobenzoesan		
diolamina (INNREG)	dietyloamina	2,2'-azanodiolodietanol (INNEN)
disiarczek	disiarczek	
dofosfan (INNREG)		wodorofosforan oktadecylu (INNEN)
dokozył (INNREG)		dokozył (INNEN)
edamina (INNREG)		etano-1,2-diamina (INNEN)
edisilat (INNREG)	edisylat, 1,2-etanodisulfonian,	1,2-etanodisulfonian (INNEN)
ekamat (INNREG)		N-etylokarbaminian (INNEN)
embonian (INNREG)	pamoan, 4,4'-metylenobis(3-hydroksy-2-naftoan)	4,4'-metylenobis(3-hydroksynaftaleno-2-karboksylan) (INNEN)
enakarbyl (INNREG)		{rac-1-[(2-metylopropanoilo)oksy]etoksy}karbonyl (INNEN)
enantan (INNREG)	enantan	heptanian (INNEN)
enbutat (INNREG)		octan (ester), butanian (ester) (INNEN)
epolamina (INNREG)	1-pirolidynoetanol	2-(pirolidyn-1-ylo)etanol (INNEN)
erbumina (INNREG)	tert-butyloamina, t-butyloamina, trzeciorzędowa butyloamina	2-metylopropano-2-amina (INNEN)
esilat (INNREG)	esylat, etanosulfonian	etanosulfonian (INNEN)
estafenatoks (INNREG)		glicylglicylo-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 superantygenu SEA/E-120) (INNEN)
estolat (INNREG)	dodecylosiarczan estru kwasu propanowego, laurylosiarczan estru kwasu propanowego	propanian (ester), siarczan dodecyłu (sól) (INNEN)
etabonian (INNREG)		węglan etylu (INNEN)
eteksylan (INNREG)		etyl, (heksylooksy)karbonyl
etyl		
etylenodiamina		etano-1,2-diamina
etyloamina		

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
etyloenantan	etyloheptanian	
ester etylu		
farnezył (INN RG)		(2E,6E)-3,7,11-trimetyldodekano-2,6,10-trien-1-yl (INN CN)
fendizona (INN RG)		2-(6-hydroksybifenilo-3-karbonylo)benzoesan (INN CN)
fenylopropionian		
fluorek		
fluorosulfonian	fluorosulfonian	
fosamil (INN RG)		fosfono (INN CN)
fosfateks		
fosforan (III)		
fosforan (V)	ortofosforan	
fostedan (INN RG)		wodorofosforan tetradecylu (INN CN)
ftalan		benzeno-1,2-dikarboksylan
fumaran		(2E)-but-2-enodionian
furetonid (INN RG)		1-benzofurano-2-carboksylan (ester), propano-2,2-diylobis(oksy) (INN CN)
furonian		furano-2(lub 3)-karboksylan
fusydan		
gadolin		
gamolenat (INN RG)		(6Z,9Z,12Z)-oktadeka-6,9,12-trienian (INN CN)
glargin (INN RG)		21A-glicyna-30Ba-L-arginina-30Bβ-L-arginina (INN CN)
glikolan		hydroksyoctan
glin		
glioksylan		oksooctan
gluceptan (INN RG)	glukoheptonian	D-glicero-D-gulo-heptonian (INN CN)
glukaran	cukrzan	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tetrahydroksyheksanodionian, D-glukaran
glukonian		
glukozyd		
glukuronid (INN RG)		kwas β-D-glukopiranozydouronowy [ozyd] (INN CN)
glulizyna (INN RG)		kwas 3B-L-lizyno,29B-L-glutaminowy (INN CN)
glutamer (INN RG)		polimer aldehydu glutarowego (INN CN)
guacył (INN RG)		2-metoksyfenyl (INN CN)

ZALĄCZNIK 4

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
guanidyna		
heksacetonid (INNRRG)		3,3-dimetylobutanian (ester), propano-2,2-diylobis(oksy) (INNCCN)
heksanian etylu		
hibenzan (INNRRG)	hybenzan	4-(4-hydroksybenzoilo)benzoesan (INNCCN)
hipuran		N-benzoiloglicyna sól
hydrobenzoesan		
2-(4- hydroksybenzoilo) benzoesan	<i>o</i> -(4-hydroksybenzoilo) benzoesan	
hydroksynaftoan (INNRRG)	hydroksynaftoan	3-hydroksynaftaleno-2-karboksylan (INNCCN)
hyklan (INNRRG)		etanol – chlorowódor – woda (0,5/1/0,5) (INNCCN)
izetionian (INNRRG)	izetionian, 2-hydroksyetasulfonian	2-hydroksyetano-1-sulfonian (INNCCN)
izoftalan		benzeno-1,3-dikarboksylan
izokapronian		4-metylopentanian
izomaślan		2-metylopropanian
izonikotynian		pirydyno-4-karboksylan
izopropionian		
izopropyl		propan-2-yl
jabłczan		hydroksybutanodionian
jod-131		
jodek (INNRRG)		
jodek allilu	allilojodek	jodek <i>N</i> -allilu (sól)
jodek benzylu	benzylojodek	jodek benzylu (<i>N</i> -sól)
jodek etylu	etylojodek	jodek <i>N</i> -etylu, (sól)
kamforan		1,2,2-trimetylo-1,3-cyklopentanodikarboksylan
kamsylan (INNRRG)	kamsylan, kamforosulfonian, R- kamforosulfonian, S- kamforosulfonian, kamforo- 10-sulfonian	(7,7-dimetylo-2-oksobicyklo[2.2.1]heptan-1-ylo)metanosulfonian (INNCCN)
kapronian (INNRRG)		heksanian (INNCCN)
karbaminian		
karbezylan (INNRRG)		4-sulfobenzoesan (INNCCN)
kation etyloamoniowy		
klofibrol (INNRRG)		2-(4-chlorofenoksy)-2-metylopropyl (INNCCN)
klozylan (INNRRG)	klozylan, <i>p</i> - chlorobenzenosulfonian, <i>p</i> -	4-chlorobenzeno-1-sulfonian (INNCCN), 4-chlorobenzenosulfonian
krobefan (INNRRG)		<i>rac</i> -{3-[(3E)-4-metoksybenzylideno]-2-(4-metoksyfenylo)chroman-6-ylo-(2-) fosforan (INNCCN)
kromakat (INNRRG)		2-[(6-hydroksy-4-metylo-2-okso-2H-chromen-7-ylo)octan (INNCCN)
kromezilan (INNRRG)		(6,7-dihydroksy-2-okso-2H-chromen-4-ylo)metanosulfonian (INNCCN)
krosfumaryl (INNRRG)		(2E)-but-2-enodioyl (INNCCN)

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
ksynafoan (INNREG)		1-hydroksynaftaleno-2-karboksylan (INNEN)
laktobionan		4-O-β-D-galaktopiranozylo-D-glukonian
lauryl (INNREG)	lauryl	dodecyl (INNEN)
laurylosiarczan (INNREG)	siarczan laurylu, laurylosiarczan,	siarczan dodecyłu (INNEN)
laurynian (INNREG)		dodekarian (INNEN)
lewulinian		4-oksopentanian
lisetyl (INNREG)		L-lizynian (ester), dietyl (ester) (INNEN)
lispro (INNREG)		28B-L-lizyna-29B-L-prolina (INNEN)
lisykol (INNREG)		{N-[(5S)-5-karboksy-5-(3α,7α,12α-trihydrokso-5β-cholan-24-amido)pentyl]karbamotioilo}amino (INNEN)
lit		
lizynian	lizyna (INN)	
lutet		
mafenatoks (INNREG)		enterotoksyna A (227-alanina) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (INNEN)
magnez		
maleinian		(Z)-but-2-enian
malonian		propanodionian
maślan	butylat	butanian
medokaril (INNREG)		[(5-metylo-2-okso-1,3-dioksolo-4-ylo)metoksy]karbonyl (INNEN)
medoksomil (INNREG)		(5-metylo-2-okso-1,3-dioksolo-4-ylo)metyl (INNEN)
megallan (INNREG)		3,4,5-trimetoksybenzoesan (INNEN)
meglumina (INN)	N-metyloglukamina	1-deoksy-1-metyloamino-D-glucyrol
merpentan (INNREG)		{N,N'-[1-(3-oksopropyl)etano-1,2-diylo]bis(2-sulfanyloacetoimid)}(4-) (INNEN)
mertansin (INNREG)		tetrakis{(4RS)-4[(3S)-2-[[[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-chloro-21-hydrokso-1,2,20-dimetokso-2,5,9,16-tetrametylo-8,23-diokso-4,24-dioksa-9,22-diazatetracyklo[19.3.1.1 ^{10,14} .0 ^{3,3}]] = heksakoza-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-ylo]oksy]-1-metylo-2-oksoetylo]metylamino}-3-oksopropyl)disulfanylo]pentaenilo} (INNEN)
mesylat (INNREG)	mesylat, metanosulfonian	metanosulfonian (INNEN)
metembonan (INNREG)		4,4'-metylenobis(3-metoksynaftaleno-2-karboksylan) (INNEN)
metjodek (INNREG)	metylojodek	jodek metylu (N-sól) (INNEN)
metoazotan 1719 (INNREG)		azotan N-metylu (sól) (INNEN)
metylenodisalicylan		metylenobis(2-hydroksobenzoesan)
metylosiarczan (INNREG)	metylosiarczan	siarczan metylu (INNEN)
ester metylu		

ZAŁĄCZNIK 4

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
migdalan		2-hydrokso-2-fenylooctan, α -hydroksobenzenoocatan
mleczan		2-hydroksopropanian
mofetyl (INN RG)		2-(morfolin-4-ylo)etyl (INN CN)
mrówczan		
mukat	galaktaran, mezo- galactaran	2,3,4,5-tetrahydroksoheksano-1,6-dionian
nadchloran (INN RG)		
nafat	mrówczan sodu	formyloksy (ester), sól (salt)
napadisylat (INN RG)	napadisylan 1,5-naftalenodisulfonian	1,5-naftalenodisulfonian (INN CN)
napsylat (INN RG)	napsylat, 2-naftalenosulfonian	2-naftalenosulfonian (INN CN)
nikotynian (INN RG)		pirydyno-3-karboksylan (INN CN)
nitrobenzoesan		
octan		
oksoglutaran (INN RG)		wodoro 2-oksopentanodionian (INN CN)
oktyl (INN RG)		oktyl (INN CN)
olamina (INN RG)	etanoloamina	2-aminoetanol (INN CN)
oleinian (INN RG)		(9Z)-oktadec-9-enian (INN CN)
orotat		1,2,3,6-tetrahydro-2,6-dioksopirydyno-4-karboksylan
palmitynian (INN RG)		heksadekanian (INN CN)
pantotenian		N-(2,4-dihydrokso-3,3-dimetylo-1-oksobutylo)- β -alaninian
paptoks (INN RG)		białko PAP (<i>Phytolacca americana</i> przeciwwirusowe) (INN CN)
pegol (INN RG)		α -(2-karboksyetylo)- ω -metoksy poli(oksytano-1,2-diylo) (INN CN)
pendetid (INN)		
penteksyl (INN RG)	piwetyl	(RS)-1-[(2,2-dimetylopropanoilo)ksy]etyl (INN CN)
pikrynian		2,4,6-trinitrobenzen-1-olan
pirydylooctan		pirydynylooctan
piwalat (INN RG)	trimetylooctan	2,2-dimetylopropanian (ester) (INN CN)
piwoksetyl (INN RG)		rac-1-[(2-metoksy-2-metylopropanoilo)ksy]etyl (INN CN)
piwoksył (INN RG)	(piwaloiloksy)metyl	[(2,2-dimetylopropanoilo)ksy]metyl (INN CN)
plakarbyl (INN RG)		(R)-2-metylo-1-[(2-metylopropanoilo)ksy]propoksy]karbonylo) (INN CN)
poliglumex (INN RG)		[poli(kwas-L-glutaminowy)z—(γ -ester kwas-L-glutaminowego)—poli(kwas-L-glutaminowy)y] _n (INN CN)
potas (INN RG)		potas (INN CN)
półbursztynian (INN RG)	wodorobursztynian	wodorobutanodionian (INN CN)
proksetyl (INN RG)		rac-1-[(propan-2-yloksy]karbonylo)ksy]etyl (INN CN)

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
propionian		propanian
propyl		
ester propylu		
raffimer (INN RG)		(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-diol (INN CN)
salicylan (INN RG)		2-hydroksybenzoesan (INN CN)
salicyloiloctan		2-hydroksybenzoiloctan
seskwioleinian (INN RG)		(9Z)-oktadec-9-enian(1,5) (INN CN)
siarczan (IV)	siarczan (IV)	
siarczan (VI) (INN RG)	siarczan (VI)	
siarczan etylu (INN RG)	etylosiarczan	siarczan etylu (INN CN)
siarczan	siarczan	
sód (INN RG)		
soproksil (INN RG)		{{(propan-2-yloksi)karbonylo}oksy}metyl (INN CN)
steaglan (INN RG)		2-(oktadekanoilooksy)octan (ester) (INN CN)
stearynian (INN RG)		oktadekanian (INN CN)
stynoprat (INN RG)		N-acetylocysteinian (sól), propanian (ester) (INN CN)
sudotoks (INN RG)		kwas 248-L-histydyno-249-L-metionino-250-L-alanino-251-L-glutaminowy - 248-613-eksotoksyna A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> zredukowany) (INN CN)
sukcynil (INN RG)		3-karboksypropanoil (INN CN)
sukcynyl		butandioil
suleptanat (INN RG)		8-[metylo(2-sulfoetylo)amino]-8-oksooktanian (ester), sól monosodowa (INN CN)
sulfobenzoesan	sulfobenzoesan	
3-sulfobenzoesan	3-sulfobenzoesan	
sulfoksylan (INN RG)		metylosulfinian, sól monosodowa (INN CN)
sulfosalicylan	sulfosalicylan	2-hydroksysulfobenzoesan
szczawian		
tafenatoks (INN RG)		enterotoksyna A (<i>Staphylococcus aureus</i>) (INN CN)
taninian		
tebutat (INN RG)	tert-butyloctan, t-butyloctan, trzeciorzędowy octan butylu	3,3-dimetylobutanian (INN CN)
tenoan (INN RG)		tiofeno-2-karboksylan (INN CN)
teoklat (INN RG)	teoklat, 8-chloroteofilinian	8-chloro-1,3-dimetylo-2,6-dioksa-3,6-dihydro-1H-puryno-7-(2H)-id (INN CN)
teprosyłan (INN RG)		3-(1,3-dimetylo-2,6-dioksa-1,2,3,6-tetrahydro-7H-puryn-7-yl)propano-1-sulfonian (INN CN)
tetrahydroftalan		cyklohekseno-1,2-dikarboksylan
tetraksetan (INN RG)		[4,7,10-tris(karboksymetylo)-1,4,7,10-tetraazacyklodec-1-yl]acetylo (INN CN)

