

#### 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, 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
<b>Kation cykloheksyloamoniowy</b>		
<b>acefurat (INNRG)</b>		octan (ester), furano-2-karboksyłan (ester) (INN CN)
<b>aceponate (INNRG)</b>		octan (ester), propanian (ester) (INN CN)
<b>acetofenid</b>	acetofenid	1,1-diylobis(oksy)-1-fenyletan
<b>1-acetoksyetyl</b>		1-(acetylooksy)etyl
<b>acetonid (INNRG)</b>		2,2-diylobis(oksy) propan (INN CN)
<b>aceturat (INNRG)</b>		N-acetyloglicynian (INN CN)
<b>acetyloglutaminian (INNRG)</b>		<i>rac</i> -wodoro-N-acetyloglutaminian (INN CN)
<b>acetylosalicylan</b>		2-(acetylooksy)benzoesan
<b>acybutat (INNRG)</b>		octan (ester), 2-metylpropanian (ester) (INN CN)
<b>acystran (INNRG)</b>		octan (ester), oktadekarian (ester) (INN CN)
<b>adypinian</b>		heksanodionian
<b>akoksyl (INNRG)</b>		(acetylooksy)metyl (INN CN)
<b>aksetyl (INNRG)</b>		<i>rac</i> -1-(acetylooksy)etyl (INN CN)
<b>alanetyl (INNRG)</b>		[(S)-1-etoksy-1-okso-propano-2-ylo]amino (INN CN)
<b>alaninian (INNRG)</b>		L-alaninian (INN CN)
<b>alapiwoksył (INNRG)</b>		L-alanyl, [(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]metyl (INN CN)
<b>aldifitoks (INNRG)</b>		(4-iminobutano-1,4-diilo)sulfanediilo[(3R)-2,5-dioksopirydydino-1,3-diilo]-1,3-fenilenokarbonyl i tworząca N-benzoilową pochodną pierwszorzędowej grupy aminowej [550-L-fenylalanino]toksyny błonicy z <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-peptydu (INN CN)
<b>alfosceran (INNRG)</b>		wodorofosforan (2R)-2,3-dihydrokroksypropylu (INN CN)
<b>alideksimer (INNRG)</b>		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-fenylalaninoglicylowej) niektórymi grupami karboksamidowymi (INN CN)
<b>allil</b>		prop-2-en-1-yl
<b>4-aminosalicylan</b>	aminosalicylan	2-hydroksy-4-aminobenzoesan
<b>amoniak</b>		
<b>amsonan (INNRG)</b>		2,2'-eteno-1,2-diylobis(5-aminobenzeno-1-sulfonian) (INN CN)
<b>anisatyl (INNRG)</b>		2-(4-metoksyfenylo)-2-oksoetyl (INN CN)
<b>antypiran</b>		
<b>arbamel (INNRG)</b>		2-(dimetyloamino)-2-oksoetyl (INN CN)
<b>argine (INNRG)</b>		30 <sup>α</sup> -L-arginino-30 <sup>β</sup> -L-arginina (INN CN)
<b>arginina (INN)</b>		
<b>aritoks (INNRG)</b>		rycyna A łańcuchowa (INN CN)

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



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

## ZALĄCZNIK 4

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

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



Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
<b>lewulinian</b>		4-oksopentanian
<b>lisetyl (INN RG)</b>		L-lizynian (ester), dietyl (ester) (INN CN)
<b>lispro (INN RG)</b>		28B-L-lizyna-29B-L-prolina (INN CN)
<b>lisykol (INN RG)</b>		{N-[(5S)-5-karboksy-5-(3 $\alpha$ ,7 $\alpha$ ,12 $\alpha$ -trihydroksy-5 $\beta$ -cholan-24-amido)pentyl]karbamotioilo}amino (INN CN)
<b>lit</b>		
<b>lizynian</b>	lizyna (INN)	
<b>lutet</b>		
<b>mafenatoks (INN RG)</b>		enterotoksyna A (227-alanina) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) (INN CN)
<b>magnez</b>		
<b>maleinian</b>		(Z)-but-2-enian
<b>malonian</b>		propanodionian
<b>maślan</b>	butylat	butanian
<b>medokaril (INN RG)</b>		[(5-metylo-2-okso-1,3-dioksolo-4-ylo)metoksy]karbonyl (INN CN)
<b>medoksomil (INN RG)</b>		(5-metylo-2-okso-1,3-dioksolo-4-ylo)metyl (INN CN)
<b>megallan (INN RG)</b>		3,4,5-trimetoksybenzoesan (INN CN)
<b>meglumina (INN)</b>	N-metyloglukamina	1-deoksy-1-metyloamino-D-glucytol
<b>merpentan (INN RG)</b>		{N,N'-[1-(3-oksopropyl)etano-1,2-diylo]bis(2-sulfanyloacetoimid)}(4-) (INN CN)
<b>mertansin (INN RG)</b>		tetrakis{(4RS)-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-dioksa-4,24-dioksa-9,22-diazatetracyklo [19.3.1.1 <sup>10,14</sup> .0 <sup>3,5</sup> ] = heksakoza-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-ylo]oksy]-1-metylo-2-oksoetylo]metylamino)-3-oksopropyl)disulfanylo]pentanoilo} (INN CN)
<b>mesylat (INN RG)</b>	mesylat, metanosulfonian	metanosulfonian (INN CN)
<b>metembonan (INN RG)</b>		4,4'-metylenobis(3-metoksynaftaleno-2-karboksyłan) (INN CN)
<b>metjodek (INN RG)</b>	metylojodek	jodek metylu (N-sól) (INN CN)
<b>metoazotan 1719 (INN RG)</b>		azotan N-metylu (sól) (INN CN)
<b>metylenodisalicylan</b>		metylenobis(2-hydroksybenzoesan)
<b>metylosiarczan (INN RG)</b>	metylosiarczan	siarczan metylu (INN CN)
<b>ester metylu</b>		
<b>migdalan</b>		2-hydroksy-2-fenyloctan, $\alpha$ -hydroksybenzenoocetan
<b>mleczan</b>		2-hydroksypropanian
<b>mofetyl (INN RG)</b>		2-(morfolin-4-ylo)etyl (INN CN)
<b>mrówczan</b>		
<b>mukat</b>	galaktaran, mezo- galactaran	2,3,4,5-tetrahydroksyheksano-1,6-dionian
<b>nadchloran (INN RG)</b>		
<b>nafat</b>	mrówczan sodu	formyloksy (ester), sól (salt)

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

## ZAŁĄCZNIK 4

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
<b>siarczan (IV)</b>	siarczan (IV)	
<b>siarczan (VI) (INNRG)</b>	siarczan (VI)	
<b>siarczan etylu (INNRG)</b>	etylosiarczan	siarczan etylu (INN CN)
<b>siarczan</b>	siarczan	
<b>sód (INNRG)</b>		
<b>soproksil (INNRG)</b>		{{(propan-2-yloksi)karbonylo}oksy}metyl (INN CN)
<b>steaglan (INNRG)</b>		2-(oktadekanoilooksy)octan (ester) (INN CN)
<b>stearynian (INNRG)</b>		oktadekarian (INN CN)
<b>stynoprat (INNRG)</b>		N-acetylocysteinian (sól), propanian (ester) (INN CN)
<b>sudotoks (INNRG)</b>		kwas 248-L-histydyno-249-L-metionino-250-L-alanino-251-L-glutaminowy - 248-613-eksotoksyna A ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> zredukowany) (INN CN)
<b>sukcynil (INNRG)</b>		3-karboksypropanoil (INN CN)
<b>sukcynyl</b>		butandioil
<b>suleptanat (INNRG)</b>		8-[metylo(2-sulfoetylo)amino]-8-oksooktanian (ester), sól monosodowa (INN CN)
<b>sulfobenzoesan</b>	sulfobenzoesan	
<b>3-sulfobenzoesan</b>	3-sulfobenzoesan	
<b>sulfoksylan (INNRG)</b>		metylosulfonian, sól monosodowa (INN CN)
<b>sulfosalicylan</b>	sulfosalicylan	2-hydroksysulfobenzoesan
<b>szczawian</b>		
<b>tafenatoks (INNRG)</b>		enterotoksyna A ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) (INN CN)
<b>taninian</b>		
<b>tebutat (INNRG)</b>	tert-butylooctan, t-butylooctan, trzeciorzędowy octan butylu	3,3-dimetylobutanian (INN CN)
<b>tenoan (INNRG)</b>		tiofeno-2-karboksylan (INN CN)
<b>teoklat (INNRG)</b>	teoklat, 8-chloroteofilinian	8-chloro-1,3-dimetylo-2,6-diokso-3,6-dihydro-1H-puryno-7-(2H)-id (INN CN)
<b>teprosyłan (INNRG)</b>		3-(1,3-dimetylo-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahydro-7H-puryn-7-yl)propano-1-sulfonian (INN CN)
<b>tetrahydroftalan</b>		cyklohekseno-1,2-dikarboksylan
<b>tetraksetan (INNRG)</b>		[4,7,10-tris(karboksymetylo)-1,4,7,10-tetraazacyklodec-1-yl] acetylo (INN CN)
<b>tidoksyl (INNRG)</b>		rac-2-(decyloksy)-3-(dodecylosulfanylo)propyl (INN CN)
<b>tiocyjanian</b>		
<b>tiuksetan (INNRG)</b>		N-(4-{{(2S)-2-[bis(karboksymetylo)amino]-3-{{(2RS)-{2-[bis(karboksymetylo)amino]propylo(karboksymetylo)amino]propylo} fenyl} tiocarbamoil (INN CN)

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
<b>tlenek</b>		
<b>tofesyłan (INN RG)</b>		3-(1,3-dimetylo-2,6-dioksa-1,2,3,6-tetrahydro-7H-puryn-7-ylo)etano-1-sulfonian (INN CN)
<b>tokoferyl (INN RG)</b>		rac-(2R)-2,5,7,8-tetrametylo-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetylotridecylo]chroman-6-ylo (INN CN)
<b>tosyłan (INN RG)</b>	tosyłan, p-toluenosulfonian	4-metylobenzeno-1-sulfonian (INN CN)
<b>triflutan (INN RG)</b>		trifluorooctan (INN CN)
<b>triklofenat (INN RG)</b>		2,4,5-trichlorofenolan (INN CN)
<b>trioleinian (INN RG)</b>		tris[(9Z)-oktadec-9-enian] (INN CN)
<b>tristearynian (INN RG)</b>		tris(oktadecenian) (INN CN)
<b>troksundan (INN RG)</b>		[2-(2-etoksyetoksy)etoksy]octan (INN CN)
<b>troloamina (INN RG)</b>	trietanoloamina	2,2',2''-nitrylotrietanol (INN CN)
<b>trometamol (INN)</b>	trometamina	2-amino-2-(hydroksymetylo)propano-1,3-diol, tris(hydroksymetylo)metyloamina
<b>undecyłan (INN RG)</b>		undekanian (INN CN)
<b>undecylenian (INN RG)</b>		undec-10-enian (INN CN)
<b>walerianian (INN RG)</b>		pentanian (INN CN)
<b>wapń</b>		
<b>węglan</b>		
<b>winian (INN RG)</b>	L-wianian	(2R,3R)-2,3-dihydroksybutanodionian (INN CN), L-winian
<b>D-winian</b>		(2S,3S)-2,3-dihydroksybutanodionian, D-winian
<b>wodór</b>		
<b>wodorotlenek</b>		
<b>wodzian</b>		
<b>żelaza(II)</b>		
<b>żywiczan</b>	abietynian	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimetylo-7-(1-metyloetylo)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1-fenantrenokarboksyłan
<b>złoto</b>		