

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

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
<b>askorbinian</b>		
<b>aspart (INNRG)</b>		kwas 28B-L-asparaginowy (INNCN)
<b>aspartanian</b>		
<b>azotan</b>		
<b>barbituran</b>		2,4,6(1H,3H,5H)-pirymidynotryon
<b>benetonid (INNRG)</b>		ester N-benzoilo-2-metylo-alaniny, acetonid , (INNCN)
<b>benzatyna</b>		kation N,N'-dibenzyloetylenodiamoniowy
<b>benzoesan (INNRG)</b>		
<b>benzooctan</b>		
<b>benzyl</b>		
<b>besudotoks (INNRG)</b>		L-lizylo-L-alanylo-L-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) (INNCN)
<b>besylan (INNRG)</b>	besylan	benzenosulfonian (INNCN)
<b>bezomil (INNRG)</b>		(benzoiloksy)metyl (INNCN)
<b>bizmut</b>		
<b>boran</b>		
<b>bromek (INNRG)</b>		
<b>bromek allilu</b>	allilobromek	bromek N-allilu (sól)
<b>bromek benzylu</b>	benzylobromek	bromek benzylu (N-sól)
<b>bromek butylu</b>	butylobromek	bromek butylu (N-sól)
<b>bromek etylu</b>	etobromek	bromek N-etylu (sól)
<b>bromek metylu (INNRG)</b>	metobromek	bromek metylu (N-sól) (INNCN)
<b>bromowoderek</b>		
<b>bucyklan (INNRG)</b>		<i>trans</i> -4-butylocykloheksanokarboksylan (INNCN)
<b>bunapsylan (INNRG)</b>		3,7-di- <i>tert</i> -butylonaftaleno-1,5-disulfonian (INNCN)
<b>bursztynian</b>		butanodionian
<b>bursztynian etylu</b>		
<b>butepran (INNRG)</b>		maślan (ester), propionian (ester) (INNCN)
<b>butyl</b>		
<b><i>tert</i>-butyl</b>	t-butyl, trzeciorzędowy butyl	
<b><i>tert</i>-butyloester</b>	ester t-butylu, trzeciorzędowy ester butylu	
<b>ester butylowy</b>		
<b>ceribat (INNRG)</b>		<i>rac</i> -2,3-dihydroksypropylowęgłan (ester) (INNCN)
<b>chinian</b>		1,3,4,5-tetrahydroksycykloheksanokarboksylan
<b>chlerek (INNRG)</b>		
<b>chlerek żelaza</b>		

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
<b>chlorowodorek</b>		
<b>cholina</b>		kation (2-hydroksyetylo)trimetyloamoniowy
<b>cipecilat (INNRG)</b>		cykloheksanokarboksylan (ester), cyklopropanokarboksylan (ester) (INNCN)
<b>cyklammat (INNRG)</b>	N-cykloheksyloamidodisulfonin	cykloheksyloamidodisulfonian (INNCN)
<b>cykloheksyloamina</b>		
<b>cykloheksylopropionian</b>	cykloheksylopropionian	cykloheksylopropanian
<b>cyklotan (INNRG)</b>	cyklotan	4-metylobicyklo[2.2.2]okt-2-eno-1-karboksylan (INNCN)
<b>cyłeksetyl (INNRG)</b>		rac-1-[[cykloheksylooksy]karbonylo]oksyetyl (INNCN)
<b>cynamonian</b>		3-fenyloprop-2-enian
<b>cynk</b>		
<b>cypionan (INNRG)</b>	cypionan, cyklopentanopropionian	3-cyklopentylopropanian (INNCN), 3-cyklopentylopropionian
<b>cytrynian</b>		2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylan
<b>cytuksetan (INNRG)</b>		N-(4-{2(RS)-2-[bis(karboksymetylo)amino]}-3-((2-[bis(karboksymetylo) = amino]etylo)(karboksymetylo)amino)propylo)fenylo)tiokarbamoil (INNCN)
<b>dalanowy (INNRG)</b>		des-B30-alanina (INNCN)
<b>daloksylat (INNRG)</b>		L-alaninian (ester), (5-metylo-2-okso-1,3-dioksol-4-ylo)metylo (INNCN)
<b>daropat (INNRG)</b>	dapropan	3-(dimetyloamino)propanian (INNCN)
<b>deanil (INNRG)</b>		2-(dimetyloamino)etyl (INNCN)
<b>decyl (INNRG)</b>		decyl (INNCN)
<b>defalan (INNRG)</b>		des-1 <sup>B</sup> -L-fenylalanino-insulina (INNCN)
<b>dekanian</b>		
<b>detemir (INNRG)</b>		tetradekanoil (INNCN)
<b>dibudinan (INNRG)</b>		2,6-di- <i>tert</i> -butylonaftaleno-1,5-disulfonian (INNCN)
<b>dibunat (INNRG)</b>		2,6-di- <i>tert</i> -butylonaftaleno-1-sulfonian (INNCN)
<b>dicybat (INNRG)</b>		dicykloheksylo-metylowęglan (INNCN)
<b>dicykloheksyloamina</b>		
<b>dicykloheksyloamon</b>		
<b>dietyloamina</b>		
<b>dietyloamon</b>		
<b>diftytoks (INNRG)</b>		N-L-metionyl-387-L-histydyno-388-L-alanino-1-388-toksyna ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> szczep C7) (388 → 2')-białko (INNCN)
<b>digolil (INNRG)</b>		2-(2-hydroksyetylo)etyl (INNCN)
<b>dihydroksybenzo-esan</b>		

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
<b>N,N-dimetylo-beta-alanina</b>	N,N-dimetylo-beta-alanina	
<b>dinitrobenzoesan</b>		
<b>diolamina (INNRG)</b>	dietyloamina	2,2'-azanodiylo dietanol (INNCN)
<b>disiarczek</b>	disiarczek	
<b>dofosfan (INNRG)</b>		wodorofosforan oktadecylu (INNCN)
<b>dokozył (INNRG)</b>		dokozył (INNCN)
<b>edamina (INNRG)</b>		etano-1,2-diamina (INNCN)
<b>edisilat (INNRG)</b>	edisylat, 1,2-etanodisulfonian,	1,2-etanodisulfonian (INNCN)
<b>ekamat (INNRG)</b>		N-etylokarbaminian (INNCN)
<b>embonian (INNRG)</b>	pamoan, 4,4'-metylenobis(3-hydroksy-2-naftoan)	4,4'-metylenobis(3-hydroksynaftaleno-2-karboksylan) (INNCN)
<b>enakarbył (INNRG)</b>		{rac-1-[(2-metylopropanoilo)oksy]etoksy}karbonył (INNCN)
<b>enantan (INNRG)</b>	enantan	heptanian (INNCN)
<b>enbutat (INNRG)</b>		octan (ester), butanian (ester) (INNCN)
<b>epolamina (INNRG)</b>	1-pirolidynoetanol	2-(pirolidyn-1-ylo)etanol (INNCN)
<b>erbumina (INNRG)</b>	tert-butyloamina, t-butyloamina, trzeciorzędowa butyloamina	2-metylopropano-2-amina (INNCN)
<b>esilat (INNRG)</b>	esylat, etanosulfonian	etanosulfonian (INNCN)
<b>estafenatoks (INNRG)</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) (INNCN)
<b>estolat (INNRG)</b>	dodecylosiarczan estru kwasu propanowego, laurylosiarczan estru kwasu propanowego	propanian (ester), siarczan dodecyłu (sól) (INNCN)
<b>etabonian (INNRG)</b>		węglan etylu (INNCN)
<b>eteksylan (INNRG)</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 (INNRG)</b>		(2E,6E)-3,7,11-trimetyldodekano-2,6,10-trien-1-yl (INNCN)
<b>fendizona (INNRG)</b>		2-(6-hydroksybifenylo-3-karbonylo)benzoesan (INNCN)
<b>fenylopropionian</b>		
<b>fluorek</b>		

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
<b>fluorosulfonian</b>	fluorosulfonian	
<b>fosamil (INNREG)</b>		fosfona (INNEN)
<b>fosfateks</b>		
<b>fosforan (III)</b>		
<b>fosforan (V)</b>	ortofosforan	
<b>fostedan (INNREG)</b>		wodorofosforan tetradecylu (INNEN)
<b>ftalan</b>		benzeno-1,2-dikarboksylan
<b>fumaran</b>		(2E)-but-2-enodionian
<b>furetonid (INNREG)</b>		1-benzofurano-2-carboksylan (ester), propano-2,2-diylobis(oksy) (INNEN)
<b>furonian</b>		furano-2(lub 3)-karboksylan
<b>fusydan</b>		
<b>gadolin</b>		
<b>gamolenat (INNREG)</b>		(6Z,9Z,12Z)-oktadeka-6,9,12-trienian (INNEN)
<b>glargin (INNREG)</b>		21A-glicyna-30Ba-L-arginina-30Bβ-L-arginina (INNEN)
<b>glikolan</b>		hydroksyoctan
<b>glin</b>		
<b>glioksylan</b>		oksooctan
<b>gluceptan (INNREG)</b>	glukoheptonian	D-glicero-D-gulo-heptonian (INNEN)
<b>glukaran</b>	cukrzan	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tetrahydroksyheksanodionian, D-glukaran
<b>glukonian</b>		
<b>glukozyd</b>		
<b>glukuronid (INNREG)</b>		kwasy β-D-glukopiranozydouronowy [ozyd] (INNEN)
<b>glulizyna (INNREG)</b>		kwasy 3B-L-lizyno,29B-L-glutaminowy (INNEN)
<b>glutamer (INNREG)</b>		polimer aldehydu glutarowego (INNEN)
<b>guacyl (INNREG)</b>		2-metoksyfenyl (INNEN)
<b>guanidyna</b>		
<b>heksacetonid (INNREG)</b>		3,3-dimetylobutanian (ester), propano-2,2-diylobis(oksy) (INNEN)
<b>heksanian etylu</b>		
<b>hibezan (INNREG)</b>	hybezan	4-(4-hydroksybenzoilo)benzoesan (INNEN)
<b>hipuran</b>		N-benzoiloglicyna sól
<b>hydrobenzoesan</b>		
<b>2-(4-hydroksybenzoilo)benzoesan</b>	o-(4-hydroksybenzoilo)benzoesan	
<b>hydroksynaftoan (INNREG)</b>	hydroksynaftoan	3-hydroksynaftaleno-2-karboksylan (INNEN)
<b>hyklan (INNREG)</b>		etanol – chlorowódor – woda (0,5/1/0,5) (INNEN)
<b>izetionian (INNREG)</b>	izetionian, 2-hydroksyetanosulfonian	2-hydroksyetano-1-sulfonian (INNEN)
<b>izoftalan</b>		benzeno-1,3-dikarboksylan
<b>izokapronian</b>		4-metylopentanian
<b>izomaślan</b>		2-metylopropanian

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
<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 (INNRG)</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 (INNRG)</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 (INNCN)
<b>kapronian (INNRG)</b>		heksanian (INNCN)
<b>karbaminian</b>		
<b>karbezylan (INNRG)</b>		4-sulfobenzoesan (INNCN)
<b>kation etyloamoniowy</b>		
<b>klofibrol (INNRG)</b>		2-(4-chlorofenoksy)-2-metylopropyl (INNCN)
<b>klozylan (INNRG)</b>	klozylan, <i>p</i> -chlorobenzenosulfonian, <i>p</i> -	4-chlorobenzeno-1-sulfonian (INNCN), 4-chlorobenzenosulfonian
<b>krobefan (INNRG)</b>		<i>rac</i> -{3-[(3 <i>E</i> )-4-metoksybenzylideno]-2-(4-metoksyfenylo)chroman-6-ylo-(2-)-fosforan (INNCN)
<b>kromakat (INNRG)</b>		2-[(6-hydroksy-4-metylo-2-okso-2 <i>H</i> -chromen-7-ylo)octan (INNCN)
<b>kromezilan (INNRG)</b>		(6,7-dihydroksy-2-okso-2 <i>H</i> -chromen-4-ylo)metanosulfonian (INNCN)
<b>krosfumaryl (INNRG)</b>		(2 <i>E</i> )-but-2-enodioyl (INNCN)
<b>ksynafoan (INNRG)</b>		1-hydroksynaftaleno-2-karboksylan (INNCN)
<b>laktobionian</b>		4- <i>O</i> -β- <i>D</i> -galaktopiranozylo- <i>D</i> -glukonian
<b>lauryl (INNRG)</b>	lauryl	dodecyl (INNCN)
<b>laurylosiarczan (INNRG)</b>	siarczan laurylu, laurylosiarczan,	siarczan dodecylu (INNCN)
<b>laurnian (INNRG)</b>		dodekarian (INNCN)
<b>lewulinian</b>		4-okso-pentanian
<b>lisetyl (INNRG)</b>		<i>L</i> -lizynian (ester), dietylo (ester) (INNCN)
<b>lispro (INNRG)</b>		28 <i>B</i> - <i>L</i> -lizyna-29 <i>B</i> - <i>L</i> -prolina (INNCN)
<b>lisykol (INNRG)</b>		{ <i>N</i> -[(5 <i>S</i> )-5-karboksy-5-(3 <i>α</i> ,7 <i>α</i> ,12 <i>α</i> -trihydroksy-5β-cholan-24-amido)pentyl]karbamotioilo}amino (INNCN)
<b>lit</b>		
<b>lizynian</b>	lizyna (INN)	
<b>lutet</b>		
<b>mafenatoks (INNRG)</b>		enterotoksyna A (227-alanina) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) (INNCN)
<b>magnez</b>		
<b>maleinian</b>		( <i>Z</i> )-but-2-enian



Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
<b>malonian</b>		propanodionian
<b>maślan</b>	butylat	butanian
<b>medokaril (INNRG)</b>		[(5-metylo-2-okso-1,3-dioksolo-4-ylo)metoksy]karbonyl (INNCN)
<b>medoksomil (INNRG)</b>		(5-metylo-2-okso-1,3-dioksolo-4-ylo)metyl (INNCN)
<b>megallan (INNRG)</b>		3,4,5-trimetoksybenzoesan (INNCN)
<b>meglumina (INN)</b>	N-metyloglukamina	1-deoksy-1-metyloamino-D-glucytol
<b>merpentan (INNRG)</b>		{N,N'-[1-(3-oksopropylo)etano-1,2-dylo]bis(2-sulfanyloacetoimid)}(4-) (INNCN)
<b>mertansin (INNRG)</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>3,3</sup> ]] = heksakoza-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-ylo]oksy]-1-metylo-2-oksoetylo)metylamino]-3-oksopropylo)disulfanylo]pentanoilo} (INNCN)
<b>mesylat (INNRG)</b>	mesylat, metanosulfonian	metanosulfonian (INNCN)
<b>metembonan (INNRG)</b>		4,4'-metylenobis(3-metoksynaftaleno-2-karboksylan) (INNCN)
<b>metjodek (INNRG)</b>	metylojodek	jodek metylu (N-sól) (INNCN)
<b>metoazotan 1719 (INNRG)</b>		azotan N-metylu (sól) (INNCN)
<b>metylenodisalicylan</b>		metylenobis(2-hydroksybenzoesan)
<b>metylosiarczan (INNRG)</b>	metylosiarczan	siarczan metylu (INNCN)
<b>ester metylu</b>		
<b>migdalan</b>		2-hydroksy-2-fenylooctan, α-hydroksybenzenoocetan
<b>mleczan</b>		2-hydroksypropanian
<b>mofetyl (INNRG)</b>		2-(morfolin-4-ylo)etyl (INNCN)
<b>mrówczan</b>		
<b>mukat</b>	galaktaran, mezo- galactaran	2,3,4,5-tetrahydroksyheksano-1,6-dionian
<b>nadchloran (INNRG)</b>		
<b>nafat</b>	mrówczan sodu	formyloksy (ester), sól (salt)
<b>napadisylat (INNRG)</b>	napadisylan 1,5-naftalenodisulfonian	1,5-naftalenodisulfonian (INNCN)
<b>napsilat (INNRG)</b>	napsylat, 2-naftalenosulfonian	2-naftalenosulfonian (INNCN)
<b>nikotynian (INNRG)</b>		pirydino-3-karboksylan (INNCN)
<b>nitrobenzoesan</b>		
<b>octan</b>		
<b>oksoglutaran (INNRG)</b>		wodoro 2-oksopentanodionian (INNCN)
<b>oktyl (INNRG)</b>		oktyl (INNCN)
<b>olamina (INNRG)</b>	etanoloamina	2-aminoetanol (INNCN)

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
<b>oleinian (INNRG)</b>		(9Z)-oktadec-9-enian (INN CN)
<b>orotat</b>		1,2,3,6-tetrahydro-2,6-dioksopirymidyno-4-karboksylan
<b>palmitynian (INNRG)</b>		heksadekanian (INN CN)
<b>pantotnian</b>		N-(2,4-dihydroksy-3,3-dimetylo-1-oksobutylo)-β-alaninian
<b>paptoks (INNRG)</b>		białko PAP ( <i>Phytolacca americana</i> przeciwwirusowe) (INN CN)
<b>pegol (INNRG)</b>		α-(2-karboksyetylo)-ω-metoksyoli(oksytano-1,2-diylo) (INN CN)
<b>pendetid (INN)</b>		
<b>penteksyl (INNRG)</b>	piwetyl	(R,S)-1-[(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]etyl (INN CN)
<b>pikrynian</b>		2,4,6-trinitrobenzen-1-olan
<b>pirydylooctan</b>		pirydynylooctan
<b>piwalat (INNRG)</b>	trimetylooctan	2,2-dimetylopropanian (ester) (INN CN)
<b>piwoksetyl (INNRG)</b>		rac-1-[(2-metoksy-2-metylopropanoilo)oksy]etyl (INN CN)
<b>piwoksył (INNRG)</b>	(piwaloiloksy)metyl	[(2,2-dimetylopropanoilo)oksy]metyl (INN CN)
<b>plakarbył (INNRG)</b>		(R)-2-metylo-1-[(2-metylopropanoilo)oksy]propoksy]karbonylo) (INN CN)
<b>poliglumex (INNRG)</b>		[poli(kwas-L-glutaminowy)z—(γ-ester kwasu-L-glutaminowego)—poli(kwas-L-glutaminowy)] <sub>n</sub> (INN CN)
<b>potas (INNRG)</b>		potas (INN CN)
<b>pólbursztynian (INNRG)</b>	wodorobursztynian	wodorobutanodionian (INN CN)
<b>proksetyl (INNRG)</b>		rac-1-[(propan-2-yloksy]karbonylo]oksy]etyl (INN CN)
<b>propionian</b>		propanian
<b>propyl</b>		
<b>ester propylu</b>		
<b>raffimer (INNRG)</b>		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-tetrakis(hydroksymetylo)-4,6,11-tris(ylometylo)-3,5,7,10,12-pentaoksatetradekano-1,14-diył (INN CN)
<b>salicylan (INNRG)</b>		2-hydroksybenzoesan (INN CN)
<b>salicyloiloctan</b>		2-hydroksybenzoiloctan
<b>seskwioleinian (INNRG)</b>		(9Z)-oktadec-9-enian(1,5) (INN CN)
<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-yloksy]karbonylo]oksy]metyl (INN CN)

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
<b>steaglan (INNRG)</b>		2-(oktadekanoilooksy)octan (ester) (INNCN)
<b>stearynian (INNRG)</b>		oktadecanian (INNCN)
<b>stynoprat (INNRG)</b>		N-acetylcysteinian (sól), propanian (ester) (INNCN)
<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) (INNCN)
<b>sukcynil (INNRG)</b>		3-karboksypropanoil (INNCN)
<b>sukcynyl</b>		butandioil
<b>suleptanat (INNRG)</b>		8-[metylo(2-sulfoetylo)amino]-8-oksooktanian (ester), sól monosodowa (INNCN)
<b>sulfobenzoesan</b>	sulfobenzoesan	
<b>3-sulfobenzoesan</b>	3-sulfobenzoesan	
<b>sulfoksylan (INNRG)</b>		metylosulfinian, sól monosodowa (INNCN)
<b>sulfosalicylan</b>	sulfosalicylan	2-hydroksysulfobenzoesan
<b>szczawian</b>		
<b>tafenatoks (INNRG)</b>		enterotoksyna A ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) (INNCN)
<b>taninian</b>		
<b>tebutat (INNRG)</b>	tert-butylooctan, t-butylooctan, trzeciorzędowy octan butylu	3,3-dimetylobutanian (INNCN)
<b>tenoan (INNRG)</b>		tiofeno-2-karboksylan (INNCN)
<b>teoklat (INNRG)</b>	teoklat, 8-chloroteofilinian	8-chloro-1,3-dimetylo-2,6-diokso-3,6-dihydro-1H-puryno-7-(2H)-id (INNCN)
<b>teprosylian (INNRG)</b>		3-(1,3-dimetylo-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahydro-7H-puryn-7-ylo)propano-1-sulfonian (INNCN)
<b>tetrahydroftalan</b>		cyklohekseno-1,2-dikarboksylan
<b>tetraksetan (INNRG)</b>		[4,7,10-tris(karboksymetylo)-1,4,7,10-tetraazacyklodec-1-ylo]acetylo (INNCN)
<b>tidoksyl (INNRG)</b>		rac-2-(decyloksy)-3-(dodecylosulfanylo)propyl (INNCN)
<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 (INNCN)
<b>tlenek</b>		
<b>tofesylian (INNRG)</b>		3-(1,3-dimetylo-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahydro-7H-puryn-7-ylo)etano-1-sulfonian (INNCN)
<b>tokoferyl (INNRG)</b>		rac-(2R)-2,5,7,8-tetrametylo-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetylotridecylo]chroman-6-ylo (INNCN)
<b>tosylian (INNRG)</b>	tosylian, p-toluenosulfonian	4-metylobenzeno-1-sulfonian (INNCN)
<b>triflutan (INNRG)</b>		trifluorooctan (INNCN)
<b>triklofenat (INNRG)</b>		2,4,5-trichlorofenolan (INNCN)
<b>trioleinian (INNRG)</b>		tris[(9Z)-oktadec-9-enian] (INNCN)
<b>tristearynian (INNRG)</b>		tris(oktadecenian) (INNCN)

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonimy	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
<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>undecylan (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>żywiczny</b>	abietynian	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimetylo-7-(1-metyloetylo)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1-fenantrenokarboksylan
<b>złoto</b>		