

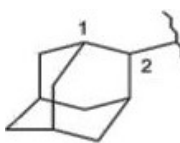
## ZAŁĄCZNIK 2

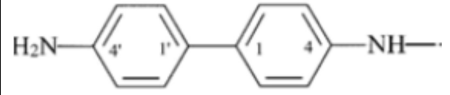
### Rozłączne przedrostki używane w nomenklaturze podstawnikowej

Symbol\* oznacza preferowany przedrostek (na przykład: acetamido\* = acetylarnino; acetylarnino = acetamido\*) albo wstępnie wybrany przedrostek (na przykład: sulfanyl\* = tio).

Po przedrostkach, które nie są zalecane występuje wzmianka ‘patrz’ a za nią preferowany lub wstępnie wybrany przedrostek (na przykład: ‘chloroksy: patrz chloryl\*’. Dla pozycji ‘chloroksy’ nie podaje się wzoru. Jako odpowiednik, po preferowanym albo wstępnie wybranym przedrostku pojawia się wzmianka ‘nie’ i przedrostek, który nie jest zalecany ujęte w odpowiednie nawiasy (na przykład chloryl\* (nie chloroksy).

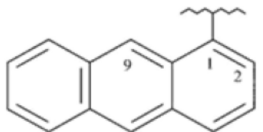
acetoamido* = acetylarnino	$\text{CH}_3\text{-CO-NH-}$	P-66.1.1.4.3
acetohydrazonoil = etanohydrazonoil* = 1-hydrazynylidenooetyl	$\text{CH}_3\text{-C(=N-NH}_2\text{)-}$	P-65.1.7.2.2
acetohydazyd* = 2-acetylhydrazyn-1-yl	$\text{CH}_3\text{-CO-NH-NH-}$	P-66.3.2.3
acetohydroksymoil = <i>N</i> -hydroksyetanoimidoil* = <i>N</i> -hydroksyacetoimidoil	$\text{CH}_3\text{-C(=N-OH)-}$	P-65.1.7.2.2
acetoimidoamido = etanoimidoamido* = acetoimidoiloarnino	$\text{CH}_3\text{-C(=NH)-NH-}$	P-66.4.1.3.5
acetoimidoil = etanoimidoil* = 1-iminoetyl	$\text{CH}_3\text{C(=NH)-}$	P-65.1.7.2.2
acetoimidoiloarnino = etanoimidoamido* = acetoimidoamido	$\text{CH}_3\text{-C(=NH)-NH-}$	P-66.4.1.3.5
acetoksy = acetylksy*	$\text{CH}_3\text{-CO-O-}$	P-65.6.3.2.3
acetoksysulfonyl = (acetylksy)sulfonyl*	$\text{CH}_3\text{-CO-O-SO}_2\text{-}$	P-65.3.2.3

acetonyl = 2-oksopropyl*	$\begin{matrix} & ^3 & ^2 & ^1 \\ & \text{CH}_3 & -\text{CO} & -\text{CH}_2- \end{matrix}$	P-64.5.1
acetyliden: patrz 2-oksopropyliden*		
acetyl* = etanoil = 1-oksoetyl	$\text{CH}_3-\text{CO}-$	P-65.1.7.2.1
<i>N</i> -acetyloacetamido*= diacetyloamino (nie diacetyloazanyl; nie diacetamido)	$(\text{CH}_3-\text{CO})_2\text{N}-$	P-66.1.2.1
acetyloamino = acetamido*	$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{NH}-$	P-66.1.1.4.3
acetyloazanodiyl* (nie acetyloimino)	$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{N}<$	P-66.1.14.4
2-acetylohydrazyn-1-yl = acetohydrazido*	$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{NH}-\text{NH}-$	P-66.3.2.3
(acetyloksy)sulfony* = acetoksysulfonyl	$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{O}-\text{SO}_2-$	P-65.3.2.3
acetyloksy* = acetoksy	$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{O}-$	P-65.6.3.2.3
adamantan-2-yl* = 2-adamantyl = tricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-2-yl (także isomer-1) 2-adamantyl = adamantan-2-yl* = tricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-2-yl		P-29.6.
adypoil = heksanodioil* = 1,6-dioksoheksano-1,6-diyil	$-\text{CO}-[\text{CH}_2]_4-\text{CO}-$	P-65.1.7.3.1
akrylohydrazonoil = prop-2-enohydrazonoil* = 1-hydrazynylidenoprop-2-en-1-yl	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}(=\text{NNH}_2)-$	P-65.1.7.3.2

akryloil = prop-2-enoil* = 1-oksoprop-2-en-1-yl	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CO}-$	P-65.1.7.3.1
allil = prop-2-en-1-yl*	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-$	P-32.3
allilideno = prop-2-en-1-ylideno*	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=$	P-32.3
allilidyno = prop-2-en-1-ylidyn*	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}\equiv$	P-32.3
alumanyl*	$\text{H}_2\text{Al}-$	P-29.3.1; P-68.1.2
alumanylideno*	$\text{HAI}=$	P-29.3.1; P-68.1.2
amidochlorofosforyl = fosforamidochlorydoil* [nie chlorydo(amido)fosforyl]	$(\text{H}_2\text{N})\text{ClP}(\text{O})-$	P-67.1.4.1.1.4
amidochlorosilil*	$(\text{H}_2\text{N})\text{Cl}_2\text{Si}-$	P-67.1.4.2
amidyl = azanidyl*	$\text{^-NH-}$	P-72.6.3
amidyliden = azanidyliden*	$\text{^-N=}$	P-72.6.3
$[(4'\text{-amino}[1,1'\text{-bifenyl}]\text{-}4\text{-yl})\text{amino}]$ = benzydino		P-62.2.4.1.1
[amino(hydroksyl)metylideno]amino* (nie 3-izoureido)	$\text{H}_2\text{N}-\text{C}(\text{OH})=\text{N}-$	P-66.1.6.1.2.2
amino(imino)metyl = karbamoimidoil* = C-aminokarbonoimidoil	$\text{H}_2\text{N}-\text{C}(=\text{NH})-$	P-65.2.1.5; P-66.4.1.3.1
[amino(imino)metyl]amino = karbamoimidoiloamino* = karbamoimidoamido (nie guanidino)	$\text{H}_2\text{N}-\text{C}(=\text{NH})-\text{NH}-$	P-66.4.1.2.1.3

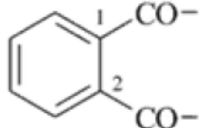
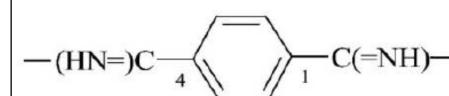
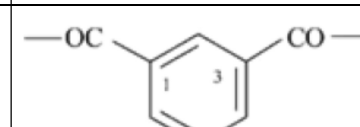
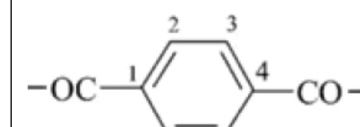
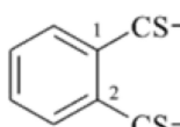
amino(okso)acetamido = oksamiloamino*	H <sub>2</sub> N-CO-CO-NH-	P-66.1.1.4.5.1
amino(okso)acetyl = oksamoil* = aminooksalil	H <sub>2</sub> N-CO-CO-	P-66.1.1.4.1.2
[amino(okso)acetyl]imino = oksamiloimino*	H <sub>2</sub> N-CO-CO-N=	P-66.1.1.4.5.1
amino(sulfanylideno)metyl = karbamotioil* = aminokarbonotioil (nie tiokarbamoil)	H <sub>2</sub> N-CS-	P-65.2.1.5; P-66.1.4.4
[amino(sulfanylideno)metylo]amino = karbamotioiloamino*	H <sub>2</sub> N-CS-NH-	P-66.1.6.1.3.3
amino* = azanyl	H <sub>2</sub> N-	P-62.2.3
C-aminokarboimidooil = karbamoidooil* = amino(imino)metyl	H <sub>2</sub> N-C(=NH)-	P-65.2.1.5; P-66.4.1.3.1
aminokarbonotionyl = karbamotioil* = amino(sulfanylideno)metyl (nie tiokarbamoil)	H <sub>2</sub> N-CS-	P-65.2.1.5; P-66.1.4.4
aminokarbonyl = karbamooil*	H <sub>2</sub> N-CO-	P-65.2.1.5; P-66.1.1.4.1.1
(aminokarbonylo)amino = karbamiloamino* (nie ureido)	H <sub>2</sub> N-CO-NH-	P-66.1.6.1.1.3
[(aminokarbonylo)amino]karbonyl = karbamoolokarbamoil*	H <sub>2</sub> N-CO-NH-CO-	P-66.1.6.1.1.4
2-(aminokarbonylo)hydrazyn-1-yl = 2-karbamoilohydrazyn-1-yl* = semikarbazido	H <sub>2</sub> N-CO-NH-NH-	P-68.3.1.2.4
aminoksy: patrz aminooksy*		

(aminometylideno)amino*	H <sub>2</sub> N-CH=N-	P-66.4.1.3.3
(aminometylideno)hydrazynyl*	H <sub>2</sub> N-CH=N-NH-	P-66.4.2.3.4
aminooksalil = oksamoil* = amino(okso)acetyl	H <sub>2</sub> N-CO-CO-	P-66.1.1.4.1.2
aminooksy* (nie aminoksy)	H <sub>2</sub> N-O-	P-68.3.1.1.1.5
[(aminosulfanylo)metylideno]amino*	H <sub>2</sub> N-S-CH=N-	P-66.1.6.1.3.3
S-aminosulfinoimidoil*	H <sub>2</sub> N-S(=NH)-	P-66.4.1.3.4
(aminosulfinyl)oksy* (nie sulfinoamoiloksy)	H <sub>3</sub> N-SO-O-	P-67.1.4.4.2
aminosulfinyl* (nie sulfinamoil)	H <sub>2</sub> N-SO-	P-66.1.1.4.2
S-aminosulfonodiimidoil*	H <sub>2</sub> N-S(=NH) <sub>2</sub> -	P-66.4.1.3.4
S-aminosulfoimidoil*	H <sub>2</sub> N-S(O)(=NH)-	P-66.4.1.3.4
aminosulfonyl = sulfamoil*	H <sub>2</sub> N-SO <sub>2</sub> -	P-65.3.2.3; P-66.1.1.4.2
amonio = azaniumyl* = ammoniumyl	H <sub>3</sub> N <sup>+</sup> -	P-73.6
amoniumyl = azaniumyl* = amonio	H <sub>3</sub> N <sup>+</sup>	P-73.6
anilino* = fenyloamino	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -NH-	P-62.2.1.1.1

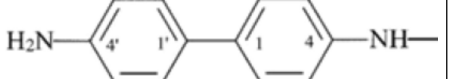
anilinosulfonyl = fenylosulfamoyl* = (fenyloamino)sulfonyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -NH-SO <sub>2</sub> -	P-66.1.1.4.2
2-anizydyno: patrz 2-metoksyaniino*		
<i>o</i> -anizydyno: patrz 2-metoksyaniino* (także izomery m=3 i p=4)		
antracen-1-yl* = 1-antryl (także izomery 2-,9-)		P-29.6.2.3
antymonyl: patrz styboryl*		
arsaniumyl* = arsonio = arsoniumyl	H <sub>3</sub> As <sup>+</sup> -	P-73.6
arsanodiyl* (nie arsynodiyl)	HAs<	P-68.3.2.3.2.2
arsanotriyl* (nie arsynotriyl)	-As<	P-68.3.2.3.2.2
λ <sup>5</sup> -arsanyl* = arsoranyl	H <sub>4</sub> As-	P-68.3.2.3.2.2
arsanyl* = arsyno	H <sub>2</sub> As-	P-29.3.1; P-68.3.2.3.2.2
arsanylidien*	HAs=	P-29.3.1; P-68.3.2.3.2.2
arsenozo: patrz oksoarsanyl		
arsenyl: patrz arsoryl*		
arso: patrz diokso-λ <sup>5</sup> -arsanyl		

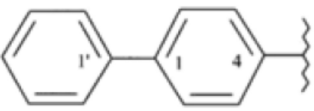
aronato*	(O) <sub>2</sub> As(O)-	P-72.6.1
aronio = arsaniumyl* = arsoniumyl	H <sub>3</sub> As <sup>+</sup> -	P-73.6
arsoniumyl = arsaniumyl* = arsonio	H <sub>3</sub> As <sup>+</sup> -	P-73.6
arsono* = dihydroksyarsoryl	(HO) <sub>2</sub> As(O)-	P-67.1.4.1.1.1
arsonoil* = hydroarsoryl	HAsO<	P-67.1.4.1.1.2
arsoranyl = λ <sup>5</sup> -arsanyl*	H <sub>4</sub> As-	P-68.3.2.3.2.2
arsoroimidoil* = imidoarsoryl	-As(=NH)<	P-67.1.4.1.1.4
arsoryl* (nie arsenyl)	-AsO<	P-67.1.4.1.1.2
arsyno = arsanyl*	H <sub>2</sub> As-	P-29.3.1; P-68.3.2.3.2.2
arsynoil* = dihydroarsoryl (nie arsynyl)	H <sub>2</sub> As(O)-	P-67.1.4.1.1.2
arsynoil: patrz arsanodiy*		
arsynotriyl: patrz arsanotriyl*		
arsynyl: patrz arsynoil*		
azaniumyl* = amonio = ammoniumyl	H <sub>3</sub> N <sup>+</sup> -	P-73.6
azanyl = amino*	H <sub>2</sub> N-	P-62.2.3

azanylidén = imino*	$\text{HN=}$	
azanylidén* = amidyliden	$\text{^N=}$	P-72.6.3
azanylidyń* (nie nitrylo)	$\text{N}\equiv$	P-35.2.2
azanyllylidén* (nie nitrylo)	$\text{-N=}$	P-35.2.2; P-62.3.1.2
azo = diazenodiyl*	$\text{-N=N-}$	P-68.3.1.3.2.2
<i>NNO</i> -azoksy	$\text{-N=N(O)-}$	P-68.3.1.3.3.1
<i>ONN</i> -azoksy	$\text{-N(O)=N-}$	P-68.3.1.3.3.1
<i>NON</i> -azoksy*	$\text{-N(O)=N- lub -N=N(O)-}$	P-68.3.1.3.3.1
azoniano*	$\text{(^O)2N(O)-}$	P-72.6.1
azono* = dihydroksynitroryl	$\text{(HO)2N(O)-}$	P-67.1.4.1.1.1; P-4.1.1.5
azonoil* = hydronitroryl	$\text{HN(O)<}$	P-67.1.4.1.1.2
azonotioil* = tioazonoil	$\text{HN(S)<}$	P-67.1.4.1.1.4
azydo*	$\text{N}_3^-$	P-61.7
azyno: patrz hydrazynodiyliden*		
azynoil* = dihydronitroryl (nie azynyl)	$\text{H}_2\text{N(O)-}$	P-67.1.4.1.1.2
azynyl: patrz azynoil*		
benzal: patrz benzyliden*		

benzamido* = benzoiloamino	$C_6H_5\text{-CO-NH-}$	P-66.1.1.4.3
benzeno-1,2-dikarbonyl* = ftaloil = 1,2-fenylenodikarbonyl = 1,2-fenylenobis(oksometylen)		P-65.1.7.4.2; P-65.1.7.3.1
benzeno-1,4-dikarboksyimidoil* = tereftalimidoil = 1,4-fenylenbis(iminometylen) = 1,4-fenylenodikarbonoimidoil		P-65.1.7.3..2
benzeno-1,3-dikarbonyl* = izoftaloil = 1,3-fenylenodikarbonyl = 1,3-fenylenobis(oksometylen)		P-65.1.7.4.2; P-65.1.7.3.1
benzeno-1,4-dikarbonyl* = tereftaloil = 1,4-fenylenodikarbonyl = 1,4-fenylenobis(oksometylen)		P-65.1.7.3.1
benzeno-1,2-dikarbotoil* = 1,2-fenylenobis(sulfanylidenedometylen) = 1,2-fenylenobis(sulfanylidenedometylen) (nie ditioftaloil)		P-65.1.7.3.1
benzeno-1,2-diyl: patrz 1,2-fenylen* (także izomery 1,3 i 1,4)		
benzenokarboksyimidohydrazido* = 2-(benzenokarboksyimidoilo)hydrazyn-1-yl	$C_6H_5\text{-C(=NH)-NH-NH-}$	P-66.4.2.3.6
benzenokarboksyimidoil* = benzoimidoil = imino(fenylo)metyl	$C_6H_5\text{-C(=NH)-}$	P-65.1.7.2.2
2-(benzenokarboksyimidoilo)hydrazyn-1-yl = benzenokarboksyimidohydrazido	$C_6H_5\text{-C(=NH)-NH-NH-}$	P-66.4.2.3.6

benzenokarbonyl = benzoil* = okso(fenylo)metyl = fenylokarbonyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CO-	P-65.1.7.2.1
benzenokarbotioamido* = (benzenokarbotioilo)amino = tiobenzamido	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CS-NH-	P-66.1.4.4
(benzenokarbotioilo)amino = benzenokarbotioamido* = tiobenzamido	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CS-NH-	P-66.1.4.4
benzenoselenonyl* = fenyloselenonyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -SeO <sub>2</sub> -	P-65.3.2.2.2
benzenosulfinoamido* = benzenosulfinyloamino = (fenylosulfinylo)amino	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -SO-NH-	P-66.1.1.4.3
benzenosulfinohydrazonoamido* = (benzenosulfinohydrazonoilo)amino	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -S(=N-NH <sub>2</sub> )-NH-	P-66.4.2.3.5
(benzenosulfinohydrazonoilo)amino = benzenosulfinohydrazonoamido*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -S(=N-NH <sub>2</sub> )-NH-	P-66.4.2.3.5
benzenosulfinoseleenoil* = fenylosulfinoseleenoil	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -S(Se)-	P-65.3.2.2.2
benzenosulfinyl* = fenylosulfinyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -SO-	P-63.6; P-65.3.2.2.2
benzenosulfinyloamino = benzenosulfinoamido* = (fenylosulfinylo)amino	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -SO-NH-	P-66.1.1.4.3
benzenosulfonoamido* = benzenosulfonyloamino = (fenylosulfonylo)amino	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -SO <sub>2</sub> -NH-	P-66.1.1.4.3
benzenosulfonyl* = fenylosulfonyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -SO <sub>2</sub> -	P-63.6; P-65.3.2.2.2
benzenosulfonyloamino = benzenosulfonoamido* = (fenylosulfonylo)amino	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -SO <sub>2</sub> -NH-	P-66.1.1.4.3

benzhydryl: patrz difenylometyl*		
benzohydrazido* = 2-benzoilohydrazyn-1-yl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CO-NH-NH-	P-66.3.2.3
benzohydroksymoil = <i>N</i> -hydroksybenzenokarboksylimidoil* = hydrokaybenzoimidoil = benzenokarbohydroksylimidoil	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C(=N-OH)-	P-65.1.7.2.2
benzoil* = benzenokarbonyl = okso(fenylo)metyl = fenylokarbonyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CO-	P-65.1.7.2.1
benziloamino = benzamido*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CO-NH-	P-66.1.1.4.3
benziloazanodiyl*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CO-N<	P-66.1.1.4.4
benziloazanyliden = benziloimino*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CO-N=	P-66.1.1.4.4
2-benzoilohydrazyn-1-yl = benzohydrazido*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CO-NH-NH-	P-66.3.2.3
benziloimino* = benziloazanylideno	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CO-N=	P-66.1.1.4.4
benzilosy* = (fenylokarbonyl)oksy	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CO-O-	P-65.6.3.2.3
benzimidoiil = benzenokarboksylimidoil* = imino(fenylo)metyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C(=NH)-	P-65.1.7.2.2
benzydino = (4'-amino[1,1'-bifeny]-4-yl)amino*		P-62.2.4.1.1
benzyl* = fenylometyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.6.1; P-29.6.2.1

benzyliden* = fenylometyliden nie benzal	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH=	P-29.6.1; P-29.6.2.1
benzylidyn* = fenylometylidyn	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C≡	P-29.6.1; P-29.6.2.1
benzyloksy* = fenylometoksy	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH <sub>2</sub> -O-	P-63.2.2.1.1
[1,1'-bifenyl]-4-yl* (nie 4-fenylofenyl)		P-29.3.5
bis(acetyloksy)-λ <sup>3</sup> -jodanyl* (nie diacetoksyjodo)	(CH <sub>3</sub> -CO-O) <sub>2</sub> I-	P-68.5.1
bis(selanylo)boranyl = diselenoborono*	(HSe) <sub>2</sub> B-	P-68.1.4.2
bis(silioloamino)silil* (nie trisilazan-3-yl)	SiH <sub>3</sub> -NH- <sup>1</sup> SiH -NH-SiH <sub>3</sub> <sup>1</sup>	P-29.3.2.2
1,4-bis(sulfanylideno)butano-1,4-diyl: patrz butanobis(tioil)		
1,2-bis(sulfanylideno)etano-1,2-diyl = ditiooksalil = etanobis(tioil)*	-CS-CS-	P-65.1.7.2.3
bis(sulfanylo)fosforyl*	(HS) <sub>2</sub> P(O)-	P-67.1.4.1.1.5
λ <sup>5</sup> -bizmutanyliden = bizmutoranyliden	H <sub>3</sub> Bi=	P-68.3.3
bizmutaniumyl* = bizmutonio = bizmutoniumyl	H <sub>3</sub> Bi <sup>+</sup> -	P-73-6
bizmutanyl* = bizmutyno	H <sub>2</sub> Bi-	P-29.3.1; P-68.3.3

bizmutonio = bizmutaniumyl* = bizmutoniumyl	$H_3Bi^+$ -	P-73.6
bizmutoranylidén = $\lambda^5$ -bizmutanyliden*	$H_3Bi=$	P-68.3.3
bizmutyno = bizmutanyl*	$H_2Bi-$	P-29.3.1; P-68.3.3
boranodiyyl* (nie borylen; nie boranyliden)	$HB<$	P-68.1.2
boranotriyl*	$-B<$	P-68.1.2
boranuidyl*	$H_3B^-$ -	P-72.6.3
boranyl* (nie boryl)	$H_2B-$	P-29.3.1; P-67.1.4.2; P-68.1.2; P-68.1.2
(boranylarnino)boranyl* (nie diborazan-1-yl)	$H_2B-NH-BH-$	P-68.1.2
boranyliden* (nie borylidén)	$HB=$	P-29.3.1; P-67.1.4.2; P-68.1.2
boranylidyn* (nie borylidyn)	$B\equiv$	P-29.3.1; P-67.1.4.2; P-68.1.2
borodiamidoil: patrz diaminoboranyl*		
borono* = dihydroksyboranyl	$(HO)_2B-$	P-67.1.4.2; P-68.1.4.2
boryl: patrz boranyl*		
borylen: patrz boranodiyyl*		
borylidén: patrz boranyliden*		

borylidyn: patrz boranylidyn*		
bromo*	Br-	P-61.3.1
bromokarbonotioil = karbonobromidotioil*	BrCS-	P-65.2.1.5
bromozyl*	BrO-	P-61.3.2.3
bromyl*	BrO <sub>2</sub> -	P-61.3.2.3
butanoamido* = butanoiloamino = butyroamido = butyryloamino	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> -CO-NH-	P-66.1.1.4.3
butanobis(tionyl)* (nie ditiosukcynyl)	-CS-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CS-	P-65.1.7.4.1; P-65.1.7.4.3
butanodiimidoil* = sukcynoimidoil = 1,4-diiminobutano-1,4-diyl	-C(=NH)-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -C(=NH)-	P-65.1.7.3.2
butanodioil* = sukczynyl = 1,4-dioksobutano-1,4-diyl	-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-	P-65.1.7.3
butano-1,1-diyl*	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH<	P-29.3.2.2
butano-1,4-diyl* (nie tetrametylen)	-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.2
butanoil* = butyryl = 1-oksobutyl	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-	P-65.1.7.3.1

butanoiloamino = butanoamido* = butyroamido = butyryloamino	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-NH-	P-66.1.1.4.3
butanoimidoil* = butyroimidoil = 1-iminobutyl	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -C(=NH)-	P-65.1.7.4.1
butanotioil* = tiobutyryl = 1-sulfanylidenebutyl	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CS-	P-65.1.7.4.1
butan-1-yl = butyl*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
butanyliden = butyliden*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH=	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
butan-2-yliden* = 1-metylopropyliden (nie <i>sec</i> -butyliden)	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -C(CH <sub>3</sub> )=	P-29.3.2.2; P-29.4.1; P-29.6.3
butan-1-ylidyn = butylidyn*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -C≡	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
butan-2-yl* = 1-metylopropyl (nie <i>sec</i> -butyl)	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-	P-29.3.2.2; P-29.4.1; P-29.6.3
butan-2-yloksy* = 1-metylopropoksy (nie <i>sec</i> -butoksy; nie <i>sec</i> -butyloksy)	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-O-	P-63.2.2.2
butan-2-yl-3-yliden*	$\begin{array}{ccccccc} & & & \parallel & & & \\ & & &   & & & \\ & & & C & - & CH & - CH_3 \\ & & &   & & & \\ & & & 4 & 3 & 2 & 1 \end{array}$	P-29.3.2.2
butan-3-yl-1-yliden*	$\begin{array}{ccccc} & & &   & \\ & & & C & - CH & - CH_2 & - CH = \\ & & &   & & & \\ & & & 4 & 3 & 2 & 1 \end{array}$	P-29.3.2.2

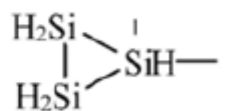
(2Z)-but-2-enedioil* = maleoil = (2Z)-1,4-dioksobut-2-eno-1,4-diył	$\begin{array}{c} \text{HC}-\overset{1}{\underset{3}{\text{C}}}\text{CO}- \\ \parallel \\ \text{HC}-\overset{2}{\underset{4}{\text{C}}}\text{CO}- \end{array}$	P-65.1.7.3.1
(2E)-but-2-enodioil* = fumaroil = (2E)-1,4-dioksobut-2-eno-1,4-diył	$\begin{array}{c} \text{HC}-\overset{1}{\underset{3}{\text{C}}}\text{CO}- \\ \parallel \\ -\text{OC}-\overset{2}{\underset{4}{\text{CH}}} \end{array}$	P-65.1.7.3.1
but-2-eno-1,4-diył*	$\begin{array}{c} \cdot\overset{4}{\text{CH}_2}-\overset{3}{\text{CH}}=\overset{2}{\text{CH}}-\overset{1}{\text{CH}_2}- \end{array}$	P-32.1.1
but-2-enoil*	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH-CO}-$	P-65.1.7.4
but-1-en-1-yl* (nie but-1-enyl)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH-}$	P-32.1.1
but-1-enyl: patrz but-1-en-1-yl*		
but-2-en-1-yl* (nie but-2-enyl)	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH-CH}_2-$	P-32.1.1
but-2-enyl patrz but-2-en-1-yl*		
but-3-en-2-yl* = 1-metylprop-2-en-1-yl		P-32.1.1
tert-butoksy (niepodstawiony*) = 2-metylopropan-2-yloksy* = 1,1-dimetyloetoksy (nie tert-butyloksy)	$\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{O-}$	P-63.2.2.2

butoksy* (nie butyloksy) <i>sec</i> -butoksy: patrz butan-2-yloksy* (nie <i>sec</i> butylok)	$\begin{array}{ccccccc} \text{CH}_3 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{O}- \\ 4 & 3 & 2 & 1 & \end{array}$	P-63.2.2.2
<i>tert</i> -butyl (niepodstawiony*) = 2-metylopropan-2-yl* = 1,1-dimetyloetyl	$\text{CH}_3-\text{C}(\text{CH}_3)_2-$	P-29.6.1; P-29.4.1
butyl* = butan-1-yl	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
<i>sec</i> -butyl: patrz butan-2-yl*		
butylidien* = butan-1-yliden	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}=$	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
<i>sec</i> -butylidien: patrz butan-2-yliden*		
butylidyn* = butan-1-ylidyn	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv$	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
<i>sec</i> -butyloksy: patrz butan-2-yloksy* (nie <i>sec</i> butoksy)		
butyloksy: patrz butoksy		
<i>tert</i> -butyloksy: patrz <i>tert</i> -butoksy (niepodstawiony*) patrz 2-metylpropan-2-yloksy*		
butyroamido = butanoamido* = butyryloamino = butanoilamino	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_2-\text{CO}-\text{NH}-$	P-66.1.1.4.3
butyroimidoil = butanoimidoil* = 1-iminobutyl	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{NH})-$	P-65.1.7.4.1

butyryl = butanoil* = 1-oksobutyl	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-	P-65.1.7.3.1
butyryoamino = butanoamido* = butanoiloamino = butyroamido	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-NH-	P-66.1.1.4.3
2-chinolil = chinolin-2-yl*		P-29.6.2.3
chinolin-2-yl* = 2-chinolil (także izomery 3-, 4-, 5-, 6-, 7- i 8)		P-29.6.2.3
chloro*	Cl-	
chloroamidofosforyl patrz fosforoamidochlorydoil*		
chloroarsanyl*	ClAsH-	P-67.1.4.1.1.6
chloroboranyl* (nie chloroboryl)	ClBH-	P-68.1.4.2
chloroboryl: patrz chloroboranyl*		
chloroformyl: patrz karbonochloridoil*		
C-chlorokarbonoimidoil = karbonochlorimidoil*	CIC(=NH)-	P-65.2.1.5
chlorokarbonyl = karbonochloridoil*	ClCO-	P-65.2.1.5
chloro(okso)acetyl* = chlorooksalil	ClCO-CO-	P-65.1.7.2.4
chloroksy: patrz chloryl*		

chlorooksalil = chloro(okso)acetyl*	ClCO-CO-	P-65.1.7.2.4
chlorosulfinyl*	ClSO-	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.1
(chlorosulfonyl)oksy* = sulfurochloridoiloksy	ClSO <sub>2</sub> -O-	P-67.1.4.4.2
chlorosulfonyl*	ClSO <sub>2</sub> -	P-65.3.2,3; P-67.1.4.4.1
chlorozo: patrz chlorozyl*		
chlorozyl* (nie chlorozo)	OCl-	P-61.3.2.3
chloryl* (nie chloroksy)	O <sub>2</sub> Cl-	P-61.3.2.3
cyjaniano* = karbononitrydoiloksy	NC-O-	P-65.2.2
cyjano* = karbononitrydoil	NC-	P-66.5.1.1.4
cyjanodisulfanyl* = karbononitrydoilo(disulfanyl) (nie tiocyjanianosulfanyl)	NC-SS-	P-65.2.2
cyjano(izocyjanato)(fosforotioil) = fosforocyjanidoizocyjanatydotioil* = cyjano(izocyjanato)(tiofosforyl)	(OCN)(CN)P(S)-	P-67.1.4.1.1.4
cyjano(izocyjanato)(tiofosforyl) = fosforocyjanidoizocyjanatidotioil* = cyjano(izocyjanato)(fosforotioil)	(OCN)(CN)P(S)-	P-67.1.4.1.1.4
cyjanokarbonyl = karbocyjanidoil*	NC-CO-	P-65.2.1.5
cyjanoperoksy* = karbononitrydoilperoksy	NC-OO-	P-67.1.4.4.1
cyjanosulfonyl* = sulfurocyjanidoil	NC-SO <sub>2</sub> -	P-67.1.4.4.1

cykloheksano-1,1-diył* (nie cykloheksanylidén)	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> <	P-29.3.3
cykloheksano-1,4-diył* (także izomery 1,1-, 1,2- i 1,3-) (nie 1,4-cykloheksylen)	-C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> -	P-29.3.3
cykloheksanokarboksyimidoil* (nie C-cykloheksylokarbonoimidoil)	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> -C(=NH)-	P-65.1.7.4.2
cykloheksanokarbonyl* = cykloheksylokarbonyl = cykloheksylo(okso)metyl	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> -CO-	P-65.1.7.4.2
cykloheksanyl = cykloheksyl*	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> -	P-29.3.3
cykloheksanylidén = cykloheksylidén*	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> =	P-29.3.3
cykloheksyl* = cykloheksanyl	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> -	P-29.2; P-29.3.3
1,4-cykloheksylen: patrz cykloheksano-1,4-diył* (także izomery 1,1-, 1,2- i 1,3)		
cykloheksylidén* = cykloheksanylidén		
C-cykloheksylokarbonoimidoil: patrz cykloheksanokarboksyimidoil*		
cykloheksylokarbonyl: patrz cykloheksanokarbonyl*		
cyklopantanokarboksyimidoil* = cyklopentylo(imino)metyl = C-cyklopentylokarbonoimidoil	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> -C(=NH)-	P-65.1.7.2.4
cyklopentylo(hydrazynylideno)metyl: patrz cyklopantanokarbohydrazonoil*		
cyklopentylo(imino)metyl: patrz cyklopantanokarboksyimidoil*		

C-cyklopentylokarbonoimidoil: patrz cyklopentanokarboksyimidoil*		
cyklopropanyl = cyklopropyl*		
cyklopropanyliden = cyklopropyliden*	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> =	P-29.3.3
cyklopropyl* = cyklopropanyl	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> -	P-29.3.3
cyklopropyliden* = cyklopropanyliden		
cyklotrisilanyl = trisiliranyl*		P-68.2.2
cynamoil = 3-fenyloprop-2-enoyl*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH=CH-CO-	P-65.1.7.3.1
decyl* = dekan-1-yl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>8</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
decyliden* = dekan-1-yliden	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>8</sub> -CH=	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
decylidyn* = dekanylidyn	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>8</sub> -C≡	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
dekan-1-yl: patrz decyl*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>8</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
dekan-1-yliden = decyliden*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>8</sub> -CH=	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
dekanodioil* = 1,10-dioksodekanyl-1,10-diyil	-CO-[CH <sub>2</sub> ] <sub>8</sub> -CO-	P-65.1.7.4.1
dekanoil* = 1-oksodecyl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>8</sub> -CO-	P-65.1.7.4.1
dekanylidyn = decylidyn*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>8</sub> -C≡	P-29.3.2.2; P-3.2.1
diacetamido: patrz N-acetyloacetamido*		
diacetoksyjodo: patrz bis(acetyloksy)-λ <sup>3</sup> -jodanyl*		

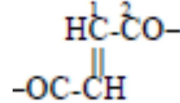
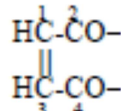
diacetylamino = <i>N</i> -acetylacetamido*	(CH <sub>3</sub> -CO) <sub>2</sub> N-	P-66.1.2.1
diacetyloazanyl: patrz <i>N</i> -acetyloacetamido*		
diaminoboranyl* (nie borodiaminodoil)	(H <sub>2</sub> N) <sub>2</sub> B-	P-67.1.4.2
diaminofosfanyl*	(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> P	P-67.1.4.1.1.6
(diaminometylideno)amino*	(H <sub>2</sub> N) <sub>2</sub> C=N-	P-66.4.1.2.1.3
diarsanyl*	H <sub>2</sub> As-AsH-	P-29.3.2.2
diazano-1,2-diyl = hydrazyno-1,2-diyl* (nie hydrazo)	-HN-NH-	P-29.3.2.2; P-68.3.1.2.1
diazanodiylyliden = hydrazynodiylyliden* (nie azyno)	=N-N=	P-29.3.2.2; P-68.3.1.2.1
diazanyl = hydrazynyl* (nie hydrazyno)	H <sub>2</sub> N-NH-	P-29.3.2.2; P-68.3.1.2.1
diazanylidien = hydrazynyliden* (nie hydrazone)	H <sub>2</sub> N-N=	P-29.3.2.2; P-68.3.1.2.1
diazanyldenometylyliden = hydrazynylidenometylyliden*	H <sub>2</sub> N-N=C=	P-65.2.1.8
diazenodiyyl* = azo	-N=N-	68.3.1.3.2.1; P-68.3.1.3.2.2
diazenokarbohydrazydo* = 2-(diazenokarbonylo)hydrazyn-1-yl (nie karbazono)	HN=N-CO-NH-NH-	P-68.3.1.3.4
(diazenokarbonylo)diazenyyl*	HN=N-CO-N=N-	P-68.3.1.3.6

2-(diazienokarbonylo)hydrazyn-1-yl = diazenokarbohydrazydo* (nie karbazono)	HN=N-CO-NH-NH-	P-68.3.1.3.4
diazenyl*	HN=N-	P-32.1.1; P-68.3.1.3.2.2
diazenylo(hydrazynylideno)metyl = formazan-3-yl*	$\begin{matrix} \text{1} & \text{2} & \text{3} & \text{4} & \text{5} \\ \text{HN}=\text{N}-\text{C}(=\text{N}-\text{NH}_2)- \end{matrix}$	P-68.3.1.3.5.2
(diazenylometylideno)hydrazynyl = formazan-5-yl*	$\begin{matrix} \text{1} & \text{2} & \text{3} & \text{4} & \text{5} \\ \text{HN}=\text{N}-\text{CH}=\text{N}-\text{NH}- \end{matrix}$	P-68.3.1.3.5.2
diazo*	N <sub>2</sub> -	P-61.4
diazoamino: patrz triaz-1-ene-1,3-diyl*		
diazonio = diazyn-1-ium-1-yl*	N≡N <sup>+</sup> -	P-73.6
diazyn-1-ium-1-yl* = diazonio	N≡N <sup>+</sup> -	P-73.6
dibizmutano-1,2-diyl*	-BiH-BiH-	P-68.3.3
diborazan-1-yl: patrz (boranylarnino)boranyl*		
diboroksanyl*	H <sub>2</sub> B-O-BH-	P-68.1.2
dichloroboranyl* (nie dichloroboryl)	Cl <sub>2</sub> B-	P-67.1.4.2
dichloroboryl: patrz dichloroboranyl*		
dichlorofosfanyl* = dichlorofosfino	Cl <sub>2</sub> P-	P-67.1.4.1.1.6; P-68.3.2.3.2.2
dichlorofosfino = dichlorofosfanyl*	Cl <sub>2</sub> P-	P-67.1.4.1.1.6
dichlorofosforyl = fosforodichlorydoil*	Cl <sub>2</sub> P(O)-	P-67.1.4.1.1.4
dichlorojodo: patrz dichloro-λ <sup>3</sup> -jodanyl*		

dichloro- $\lambda^3$ -jodanyl* (nie dichlorojodo)	Cl <sub>2</sub> I-	P-68.5.1
difenylometyl* (nie benzhydryl)	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH-	P-29.6.3
difosfanyl* (nie difosfino)	H <sub>2</sub> P-PH-	P-29.3.2.2; P-68.3.2.3.2.2
difosfino: patrz difosfanyl*		
dihydrofosfonoimidoil = fosfinoimidoil*	H <sub>2</sub> P(=N)-	P-67.1.4.1.2
dihydrofosforotioil = fosfinotioil*	H <sub>2</sub> P(S)-	P-67.1.4.1.2
dihydrofosforyl = fosfinoil*	H <sub>2</sub> P(O)-	P-67.1.4.1.2
dihydroksyboranyl = borono*	(HO) <sub>2</sub> B-	P-67.1.4.2; P-68.1.4.2
dihydroksyfosfanyl* = dihydroksyfosfino	(HO) <sub>2</sub> P-	P-67.1.4.1.1.6
dihydroksyfosfino = dihydroksyfosfanyl*	(HO) <sub>2</sub> P-	P-67.1.4.1.1.6
dihydroksyfosfinotioil: patrz dihydroksyfosforotioil*		
dihydroksyfosforotioil* (nie dihydroksyfosfinotioil)	(HO) <sub>2</sub> P(S)-	P-67.1.4.1.1.5
dihydroksy- $\lambda^3$ -jodanyl* (nie dihydroksyjodo)	(HO) <sub>2</sub> I-	P-68.5.1
dihydroksyjodo: patrz dihydroksy- $\lambda^3$ -jodanyl*		
C,N-dihydroksykarboñoimidoil*	HO-C(=N-OH)-	P-65.1.3.3.2
dihydroksynitroryl = azono*	(HO) <sub>2</sub> N(O)-	P-67.1.4.1.1.1

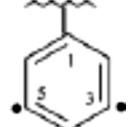
dihydroksy(sulfanylo)silil*	(HS)(HO) <sub>2</sub> Si-	P-67.1.4.2
dihydrostyboroimidoil = stybinoimidoil*	H <sub>2</sub> Sb(=NH)-	P-67.1.4.1.2
dihydrostyborotioil = stybinotioil*	H <sub>2</sub> Sb(S)-	P-67.1.4.1.2
dihydrostyboryl = stybinoil*	H <sub>2</sub> Sb(O)-	P-67.1.4.1.2
1,4-diiminobutano-1,4-diyl = butanodiimidoil* = sukczynoimidoil	-C(=NH)-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -C(=NH)-	P-65.1.7.3.2
1,2-diiminoetano-1,2-diyl = etanodiimidiyl* = oksaloimidoil	-C(=NH)-C(=NH)-	P-651.7.2
1,3-diiminopropano-1,3-diyl = propanodiimidoil* = malonoimidoil	-C(=NH)-CH <sub>2</sub> -C(=NH)-	P-65.1.7.4.1
(dimetoksyfosforylo)sulfanyl*	(CH <sub>3</sub> -O) <sub>2</sub> P(O)-S-	P-67.1.4.1.3
dimetoksyfosfanyl*	(CH <sub>3</sub> -O) <sub>2</sub> P-	P-67.1.4.1.1.6
dimetoksyfosforoselenoil* = dimetoksy(selenofosforyl)	(CH <sub>3</sub> -O) <sub>2</sub> P(Se)-	P-67.1.4.1.1.5
dimetoksyfosforyl*	(CH <sub>3</sub> -O) <sub>2</sub> P(O)-	P-67.1.4.1.1..5
dimetoksy(selenofosforyl) = dimetoksyfosforoselenoil*	(CH <sub>3</sub> -O) <sub>2</sub> P(Se)-	P-67.1.4.1..1.5
(dimetyloamido)fosforyl = N,Ndimetylofosforoamidoil*	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> N-P(O)<	P-67.1.4.1.1.4
dimetyloamoniumyliden: patrz dimetyloazaniumyliden*		
2,3-dimetyloanilino* = (2,3-dimetylofenylo)amino (także izomery 2,4-, 2,5-, 2,6-, 3,4- i 3,5-) (nie ksylidyno)	2,3-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> -NH-	P-62.2.1.1.2

dimetyloazaniumyliden* (nie dimetylamoniumyliden, nie dimetyloimonio)	$(CH_3)_2N^+=$	P-73.6
dimetyloazynoil* (nie dimetylitroryl)	$(CH_3)_2N(O)-$	P-67.1.6
(dimetyloboranyl)oksy*	$(CH_3)_2B-O-$	P-68.1.4.2
1,1-dimetyloetoksy = (2-metylopropan-2-yl)oksy* = <i>tert</i> -butoksy (niepodstawiony*)	$(CH_3)_3C-O-$	P-63.2.2.2
1,1-dimetyloetyl = <i>tert</i> -butyl (niepodstawiony*) = 2-metylopropan-2-yl	$(CH_3)_3C-$	P-29.4.1; P-29.6.1
(2,3-dimetylofenylo)amino = 2,3-dimetyloanilino* (także izomery 2,4-, 2,5-, 2,6-, 3,4- i 3,5-) (nie ksylidyno)	$2,3-(CH_3)_2C_6H_5-NH-$	P-62.2.1.1.2
dimetylofosfinoselenoil* = dimetylo(selenofosfinoil)	$(CH_3)_2P(Se)-$	P-67.1.4.1.1.4
<i>N,N</i> -dimetylofosforoamidoil* = (dimethylamido)fosforyl	$(CH_3)_2N-P(O)<$	P-67.1.4.1.1.4
dimetyloimonio: patrz dimetyloazaniumyliden*		
dimetylitroryl: patrz dimetyloazynoil*		
1,1-dimetylopropyl = 2-metylbutan-2-yl* (nie <i>tert</i> -pentyl)	$CH_3-CH_2-C(CH_3)_2-$	P-29.4.1; P-29.6.3
2,2-dimetylopropyl* (nie neopentyl)	$CH_3-C(CH_3)_2-CH_2-$	P-57.1.4
dimetylo(selenofosfinoil) = dimetylofosfinoselenoil*	$(CH_3)_2P(Se)$	- P-67.1.4.1.1.4

diokso- $\lambda^5$ -arsanyl* (nie arso)	O <sub>2</sub> As-	P-61.6
(2E)-1,4-dioksobut-2-eno-1,4-diył = (2E)-but-2-enedioil* = fumaroil		P-65.1.7.3.1
(2Z)-1,4-dioksobut-2-eno-1,4-diył = (2Z)-but-2-enedioil* = maleoil		P-65.1.7.3.1
1,4-dioksobutano-1,4-diył = butanodioil* = sukçynyl	-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-	P-65.1.7.3.1
1,10-dioksodekano-1,10-diył = dekanodioil*	-CO-[CH <sub>2</sub> ] <sub>8</sub> -CO-	P-65.1.7.4.1
1,2-dioksoetano-1,2-diył = oksalil* = etanodioil	-CO-CO-	P-67.1.7.2.1
diokso- $\lambda^5$ -fosfanyl* (nie fosfo)	O <sub>2</sub> P-	P-61.6; P-67.1.4.1.1.6
1,6-dioksoheksano-1,6-diył = heksanodioil* = adypoil	-CO-[CH <sub>2</sub> ] <sub>4</sub> -CO-	P-65.1.7.3.1
1,5-dioksopentano-1,5-diył = pentanodioil* = glutaryl	-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-	P-65.1.7.3.1
1,3-dioksopropano-1,3-diył = propanodioil* = malonyl	-CO-CH <sub>2</sub> -CO-	P-65.1.7.3.1

1,2-dioksopropyl = 2-oksopropanoil* (nie piruwoil)	CH <sub>3</sub> -CO-CO-	P-65.1.1.2.3; P-65.1.7.4.1
diokso- $\lambda^5$ -fosfanyl* (nie fosfo)	O <sub>2</sub> P-	P-61.6; P-67.1.4.1.1.6
dioksy: patrz peroksy*		
diselanodiył* = diseleno	-SeSe-	P-63.3.1
diselanyl* = diselenohydroperoksy	HSe-Se-	P-63.4.2.2
diseleno = diselanodil*	-SeSe-	P-63.3.1
diselenoborono* = bis(selanyl)boranyl	(HSe) <sub>2</sub> B-	P-68.1.4.2
diselenohydroperoksy = diselanyl*	HSe-Se-	P-63.4.2.2
disilano-1,1-diył*	H <sub>3</sub> Si=SiH<	P-29.3.2.2; P-68.2.2
disilanyl*	H <sub>3</sub> Si-SiH <sub>3</sub> -	P-29.3.2.2; P-68.2.2
disilazan-1-yl: patrz (sililoamino)silil*		
disilazan-2-yl: patrz disililoamino*		
disililoamino* (nie disilazan-2-yl)	(SiH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> N-	P-29.3.2.2; P-68.2.2
disilosanyl*	H <sub>3</sub> Si-O-SiH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.2; P-68.2.2
disulfanidyl*	-S-S-	P-72.6.3
disulfanodiył* = ditio	-S-S-	P-63.3.1
disulfanyl* = ditiohydroperoksy	HS-S-	P-63.4.2.2

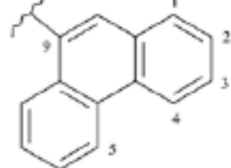
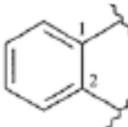
(disulfanylokarbonyl)oksy* = [(ditiohydroperoksy)karbonyl]oksy	HS-S-CO-O-	P-65.2.1.7
ditellanodiyl* = ditelluro	-Te-Te-	P-63.3.1
ditellanyl* = ditellurohydroperoksy	HTe-Te-	P-63.4.2.2
ditelluro = ditellanodiyl*	-Te-Te-	P-63.3.1
ditellurohydroperoksy = ditellanyl*	HTe-Te-	P-63.4.2.2
ditio = disulfanodiyl	-S-S-	P-63.3.1
1,4-ditiobutano-1,4-diyl: patrz butanobis(tioil)*		
ditioftaloil: patrz benzeno-1,2-dikarbotoil*		
ditiohydroperoksy = disulfanyl*	HSS-	P-63.4.2.2
[(ditiohydroperoksy)karbonylo]oksy = (disulfanylokarbonylo)oksy*	HSS-CO-O-	P-65.2.1.7
ditiokarboksy* = sulfanylokarbonotioil	HS-CS-	P-65.2.1.6
[(ditiokarboksy)sulfanylo]karbonotioil* = [sulfanylo(tiokarbonylo)sulfanylo]tiokarbonyl = [(sulfanylokarbonotioil)sulfanylo]karbonotioil (nie [(ditiokarboksy)sulfanylo]tioformyl	HS-CS-S-CS-	P-65.2.3.1.5
[(ditiokarboksy)sulfanylo]tioformyl: patrz [(ditiokarboksy)sulfanylo]karbonotioil*		
ditiokarboperoksoil* (pozycja atomów siarki nieznana)	HOS <sub>2</sub> C-	P-65.1.5.3
ditiooksalil = etanobis(tionyl)* = bis(sulfanylideno)etanodiyl	-CS-CS-	P-65.1.7.2.3
1,2-ditiooksalo = hydroksylo(sulfanylideno)etanotioil*	HO-CS-CS-	P-65.1.7.2.4
ditiosukcynyl: patrz butanobis(tionyl)*		

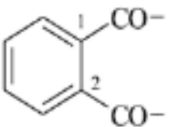
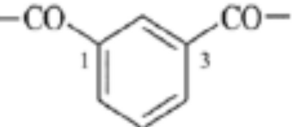
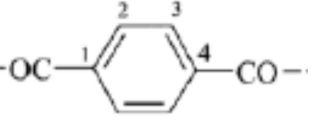
ditiosulfo* (niesprecyzowany)	HS <sub>3</sub> O-	P-65.3.2.1
1,1-diyloetyl*	CH <sub>3</sub> -C <sub>2</sub> •-	P-71.5
3,5-diylofenyl*		P-71.5
dodecyl* = dodekan-1-yl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>10</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
dodekanoil* = 1-oksododecyl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>10</sub> -CO-	P-65.1.7.4.1
dodekan-1-yl = dodecyl*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>10</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
episeleno (tworzenie pierścienia)	-Se-	P-63.5
epitelluro (tworzenie pierścienia)	-Te-	P-63.5
epitio (tworzenie pierścienia)	-S-	P-63.5
epoksy (tworzenie pierścienia)	-O-	P-63.5
etanobis(tioil)* = ditioooksalil	-CS-CS-	P-65.1.7.2.3
etanodiimidoil* = oksaloimidoil = diiminoetano-	-C(=NH)-C(=NH)-	P-65.1.7.2.2
etanodioil = oksalil* = dioksoetanodiyl	-CO-CO-	P-65.1.7.2.1
etanodioilobis(azanodiyl) = oksalilobis(azanodiyl)*	-HN-CO-CO-NH-	P-66.1.1.4.5.2

etanodioilobis(azanotriyl) = oksalilodinitrylo* = oksalilobis(azanotriyl) = etanodioilodinitrylo	>N-CO-CO-N<	P-66.1.1.4.5.2
etanodioilobis(azanylyliden) = oksalilobis(azanylyliden)*	=N-CO-CO-N=	P-66.1.1.4.5.2
etanodioilodinitrylo = oksalilodinitrylo* = oksalilobis(azanotriyl) = etanodioilobis(azanotriyl)	>N-CO-CO-N<	P-66.1.1.4.5.2
etano-1,1-diył*	CH <sub>3</sub> -CH<	P-29.3.2.2
etano-1,2-diył* = etylen	-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.2; P-29.6.2.3
etano-1,2-diylobis(oksy)* = etylenobis(oksy) (nie etano-1,2-diyłodioksy, nie etytlenodioksy)	-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -O-	P-63.2.2.1.3
etano-1,2-diyłodioksy: patrz etano-1,2-diylobis(oksy)*		
etanohydrazonoamido* = (etanohydrazonoilo)amino	CH <sub>3</sub> -C(=N-NH <sub>2</sub> )-NH-	P-66.4.2.3.5
(etanohydrazonoil)amino = etanohydrazonamido*	CH <sub>3</sub> -C(=N-NH <sub>2</sub> )-NH-	P-66.4.2.3.5
etanohydrazonoil* = acetohydrazonoil = 1-hydrazynylidenoetyl	CH <sub>3</sub> -C(=N-NH <sub>2</sub> )-	P-65.1.7.2.2
etanoil = acetyl* = 1-oksoetyl	CH <sub>3</sub> -CO-	P-65.1.7.2.1
etanoimidoamido* = acetoimidoamido = acetoimidoiloamino	CH <sub>3</sub> -C(=NH)-NH-	P-66.4.1.3.5
etanoimidohydrazydo* = 2-(etanoimidoilo)hydrazyn-1-yl	CH <sub>3</sub> -C(=NH)-NH-NH-	P-66.4.2.3.6

etanoimidoil* = acetimidoyl = 1-iminoethyl	CH <sub>3</sub> -C(=NH)-	P-67.1.7.2.2
2-(etanoimidoilo)hydrazyn-1-yl = etanoimidohydrazydo*	CH <sub>3</sub> -C(=NH)-NH-NH-	P-66.4.2.3.6
etanosulfonodiimidoamido* = etanosulfonodiimidoiloamino	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -S(=NH) <sub>2</sub> -NH-	P-66.4.1.3.5
etanosulfonodiimidoiloamino = etanosulfonodiimidamido*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -S(=NH) <sub>2</sub> -NH-	P-66.4.1.3.5
etanosulfonotioil* = etylosulfonotioil	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -S(O)(S)-	P-65.3.2.2.2
etanosulfonyl* = etylosulfonyl	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -SO <sub>2</sub> -	P-63.6; P-65.3.2.2.2
etanotioamido* = (etanotioil)amino = tioacetamido	CH <sub>3</sub> -CS-NH-	P-66.1.4.4
(etanotioil)amino = etanotioamido* = tioacetamido	CH <sub>3</sub> -CS-NH-	P-66.1.4.4
etanotioil* = tioacetyl = 1-sulfanylidenoethyl	CH <sub>3</sub> -CS-	P-65.1.7.2.3
etanyl = etyl*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.2; P-293.2.1
etanyliden = etyliden*	CH <sub>3</sub> -CH=	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
etanylidyn = etylidyn*	CH <sub>3</sub> -C≡	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
etan-1-yl-2-yliden*	-CH <sub>2</sub> -CH=	P-29.3.2.2
eteno-1,2-diy* (nie winylen)	-CH=CH-	P-32.1.1
etoksy* = etyloksy	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -O-	P-63.2.2.2

2-etoksyanilino* = (2-etoksyfenylo)amino (także izomery 3- i 4-) (nie <i>o</i> -fenetydyno)	2-(CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -O)C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -NH-	P-65-2.1.1.2
(2-etoksyfenylo)amino = 2-etoksyanilino* (także izomery 3- i 4-) (nie <i>o</i> -, <i>m</i> - lub <i>p</i> fenetydyno)	2-(CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -O)C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -NH-	P-65.2.1.1.2
etoksykarbonyl* (nie karboetoksy)	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -O-CO-	P-65.6.3.2.3
etyl* = etanyl	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
etylen = etano-1,2-diyl* (nie winylen)	-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.6.2.3; P-29.3.2.2
etylenobis(oksy) = etano-1,2-diylobis(oksy)*	-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -O-	P-63.2.2.1.3
etylenodioksy: patrz etano-1,2-diylobis(oksy)*		
etyliden* = etanylidien	CH <sub>3</sub> -CH=	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
etylidyn* = etanylidyn	CH <sub>3</sub> -C≡	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
S-etylisulfinoimidoil = etanosulfinoimidoil*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -S(=NH)-	P-65.3.2.2.2
etyloksy: patrz etoksy*		
1-etylopropyliden = pentan-3-yliden*	(CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C=	P-29.4.1; P-29.3.2.2
etylostybinoil*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -HSb(O)-	P-67.1.4.1.1.3
etylosulfanyl* = etylotio	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -S-	P-63.2.5.1
etylosulfinyl = etanosulfinyl*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -SO-	P-63.6; P-65.3.2.2.2
S-etyl sulfonoimidoil = etanosulfonoimidoil*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -S(O)(=NH)-	P-65.3.2.2.2

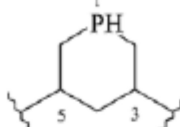
etylosulfonotioil = etanosulfonotioil*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -S(O)(S)-	P-65.3.2.2.2
etylosulfonyl = etanosulfonyl*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -SO <sub>2</sub> -	P-63.6; P-65.3.2.2.2
etylolio = etylosulfanyl*		
etynyl* = winyl	CH <sub>2</sub> =CH-	P-32.3
etynylidien* = winyldien	CH <sub>2</sub> =C=	P-32.3
fenantren-9-yl* = 9-fenantryl (także izomery 1-, 2-, 3- i 4-)		P-29.3.4.1; P-29.29.6.2.3
9-fenantryl: patrz fenantren-9-yl* (także izomery 1-, 2-, 3- i 4-)		
<i>o</i> -fenetydyno: patrz 2-etoksyanilino* (także izomery <i>m</i> = 3 i <i>p</i> = 4)		P-63.2.2.2
fenoksy* = fenyloksy C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -Ofenyl*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -	P-29.6.1
1,2-fenylen* (także izomery 1,3- i 1,4-) (nie benzeno-1,2-diyl)		P-29.6.1
1,4-fenylenobis(iminometylen) = benzeno-1,4-dikarboksyimidoil* = tereftalimidoil		P-65.1.7.3.2
1,2-fenylenobis(oksometylen): patrz 1,2-benzenodikarbonyl*		
1,3-fenylenobis(oksometylen): patrz 1,3-benzenodikarbonyl*		

1,4-fenylenobis(oksometylen): patrz 1,4-benzenodikarbonyl*		
1,4-fenylenobis(tiooksometylen): patrz benzeno-1,2-dikarbotioil*		
1,2-fenylenodikarbonyl = benzeno-1,2-dikarbonyl* = ftaloil = 1,2-fenylenobis(oksometylen)		P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2
1,3-fenylenodikarbonyl = benzeno-1,3-dikarbonyl* = izoftaloil = 1,3-fenylenobis(oksometylen)		P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2
1,4-fenylenodikarbonyl = benzeno-1,4-dikarbonyl = tereftaloil = 1,4-fenylenobis(oksometylen)		P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2
fenylmetylidyn = benzylidyn*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C≡	P-29.6.1; P-29.6.2.1
fenyloamino = anilino*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -NH-	P-62.2.1.1.1
(fenyloamino)sulfonyl = fenylosulfamoil* = anilinosulfonyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -NH-SO <sub>2</sub> -	P-66.1.1.4.2
fenyloazo = fenylodiazenyl*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N=N-	P-68.3.1.3.2.2
fenylo(chlorofosfonyl) = fenylofosfonochlorydoil*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -P(O)Cl-	P-67.1.4.1.1.4
fenylodiazenyl* = fenyloazo	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -N=N-	P-68.3.1.3.2.2
2-fenyloetenyl* = 2-fenylowinyl = styryl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH=CH-	P-32.3

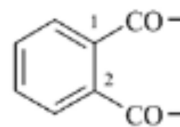
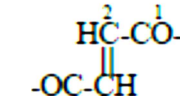
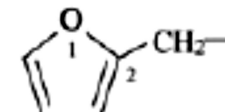
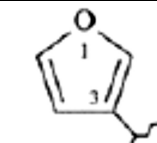
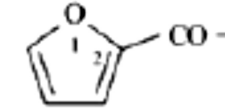
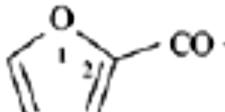
fenyloetyl* (nie fenetyl)	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.6.3
fenylofosforochlorydoi l* = fenylo(chlorofosfonoil)	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )ClP(O)-	P-67.1.4.1.1.4
fenylokarbonyl = patrz benzoil* = benzenokarbonyl = okso(fenylo)metyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CO-	P-34.2.1.1.
(fenylokarbonylo)oksy= benzoiloksy*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CO-O-	P-65.6.3.2.3
fenyloksy: patrz fenoksy*		
fenylometoksy: patrz benzyloksy*		
fenylometyl = benzyl*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.6.1; P-29.6.2.1
fenylometylidien = benzyliden*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH=	P-29.6.1; P-29.6.2.1
3-fenyloprop-2-enoil* = cynamoil	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH=CH-CO-	P-67.1.7.3.1
fenyloselanyl* = fenyloseleno	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -Se-	P-63.2.2.1.2; P-63.2.5
(fenyloselanylo)oksy*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -Se-O-	P-63.3.2
fenyloseleno: fenyloselanyl*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -Se	
fenyloselenonyl = benzenoselenonyl*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -SeO <sub>2</sub> -	P-65.3.2.2.2
fenylo(sulfanylideno)metyl: patrz benzenokarbotoil		
fenylosulfanyl* = fenylotio	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -S-	P-63.2.2.1.2; P-63.2.5
(fenylosulfanylo)oksy*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -S-O-	P-63.3.2
fenylosulfinoselenoil = benzenosulfinoselenoil*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -S(Se)-	P-65.3.2.2.2

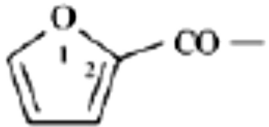
fenylosulfinyl = benzenosulfinyl*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -SO-	P-63.6;	P-65.3.2.2.2
(fenylosulfinylo)amino = benzenosulfinoamido*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -SO-NH-		P-66.1.1.4.3
fenylosulfoamoil* = (fenyloamino)sulfonyl = anilinosulfonyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -NH-SO <sub>2</sub> -		P-66.1.1.4.2
fenylosulfonyl = benzenosulfonyl*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -SO <sub>2</sub> -	P-63.6;	P-65.3.2.2.2
(fenylsulfonylo)amino = benzenosulfonoamido	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -SO <sub>2</sub> -NH-		P-66.1.1.4.3
fenylotellanyl* = fenylotelluro	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -Te-		P-63.2.2.1.2; P-63.2.5
(fenylotellanylo)oksy*	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -Te-O-		P-63.3.2
fenylotelluro: patrz fenylotellanyl*			
fenylotio: patrz fenylosulfanyl*			
fenylo(tiokso)metyl: patrz benzenokarbotioil*			
2-fenylowinyl: patrz 2-fenoletenyl*			
fluoro*	F-		P-61.3.1
fluorozyl*	OF-		P-61.3.2.3
fluoryl*	O <sub>2</sub> F-		P-61.3.2.3
formamido* = formyloamino	HCO-NH-		P-66.1.1.4.3
formazan-1-yl-5-yliden*			P-68.3.1.3.5.2
formazan-3-yl-5-yliden*			P-68.3.1.3.5.2

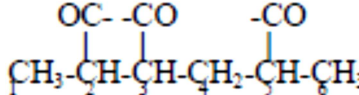
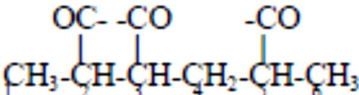
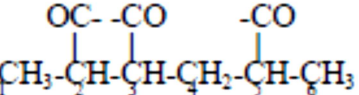
formimidoil = metanoimidoil* = iminometyl	HC(=NH)-	P-65.1.7.2.2
formimidiloamino = metanoimidoamido* = (iminometylo)amino	HC(=NH)-NH-	P-66.4.1.3.3
formohydrazoneoil = metanohydrazoneoil* = hydrazynylidenometyl	HC(=N-NH <sub>2</sub> )-	P-65.1.7.2.2
formohydrazydo = 2-formylohydrazyn-1-yl*	OHC-NH-NH-	P-66.3.5.3
formyl* = metanoil = oksometyl	HCO-	P-65.1.7.2.1; P-66.6.3
formyloamino = formamido*	HCO-NH-	P-66.1.1.4.3
formyloazanodiy*	HCO-N<	P-66.1.1.4.3
formyloazanoyliden* (nie formyloimino)	HCO-N=	P-66.1.1.4.3
2-formylohydrazyn-1-yl = formohydrazydo*	OHC-NH-NH-	P-66.3.5.3
formyloimino: patrz formyloazanoyliden*		
formyloksy*	HCO-O-	P-65.1.8.3; P-65.6.3.2.3
formylosulfanyl*	HCO-S-	P-65.1.8.3
fosfaniumyl* = fosfonio = fosfoniumyl	H <sub>3</sub> P <sup>+</sup> -	P-73.6
fosfanodiy* (nie fosfinodiy)	HP<	P-68.3.2.3.2.2

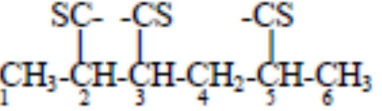
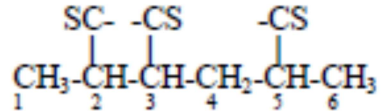
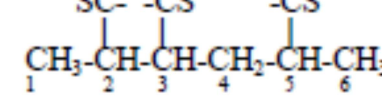
fosfanotriyl* (nie fosfinotriyl)	-P<	P-68.3.2.3.2.2
fosfanyl* = fosfino	H <sub>2</sub> P-	P-29.3.1; P-68.3.2.3.2.2
$\lambda^5$ -fosfanyl* = fosforanyl	H <sub>4</sub> P-	P-68.3.2.3.2.2
fosfanylidien*	HP=	P-29.3.1; P-68.3.2.3.2.2
fosfanylylidien*	-P=	P-68.3.2.3.2.2
fosfinano-3,5-diyyl*		P-29.3.3
fosfino: patrz fosfanyl*		
fosfinodiyyl: patrz fosfanodiyyl*		
fosfinoil* = dihydrofosforyl (nie fosfinyl)	H <sub>2</sub> P(O)-	P-67.1.4.1.1.4
fosfinoimidoil* = imidofosfinoil	H <sub>2</sub> P(=NH)-	P-67.1.4.1.1.4
fosfinotiooil* = tiofosfinoil	H <sub>2</sub> P(S)-	P-67.1.4.1.1.2; P-67.1.4.1.2
fosfinotriyl: patrz fosfanotriyl*		
fosfinyl: patrz fosfinoil*		
fosfo: patrz diokso- $\lambda^5$ -fosfanyl*		
fosfoniano*	(-O) <sub>2</sub> P(O)-	P-72.6.1

fosfonio = fosfaniumyl* = fosfoniumyl	$\text{H}_3\text{P}^+$ -	P-73.6
fosoniumyl: patrz fosfaniumyl*		
fosfono*	$(\text{HO})_2\text{P}(\text{O})-$	P-67.1.4.1.1.1
fosfonoil* = hydrofosforyl	$\text{HP}(\text{O})<$	P-67.1.4.1.1.2; P-67.1.4.1.2
fosfonooksy*	$(\text{HO})_2\text{P}(\text{O})-\text{O}-$	P-67.1.4.1.3
fosfonotioil* = hydro(tiofosforyl)	$\text{HP}(\text{S})<$	P-67.1.4.1.2
fosforanyl = $\lambda^5$ -fosfanyl*	$\text{H}_4\text{P}-$	P-68.3.2.3.2.2
fosforoamidochlorydoil* = amido(chlorydo)fosforyl	$(\text{H}_2\text{N})\text{Cl}\text{P}(\text{O})-$	P-67.1.4.1.1.4
fosforocyanidoizocyjanatydotioil* = cyjano(izocyjaniano)fosforotioil = cyjano(izocyjaniano)(tiofosforyl)	$(\text{OCN})(\text{NC})\text{PS}-$	P-67.1.4.1.1.4
fosforodichloridoil* = dichlorofosforyl	$\text{Cl}_2\text{P}(\text{O})-$	P-67.1.4.1.1.4
fosforohydrazydoimidoil* = hydrazydoimidofosforyl	$(\text{H}_2\text{N}-\text{NH})\text{P}(=\text{NH})<$	P-67.1.4.1.1.4
fosforonitridoil* = nitrydofosforyl	$\text{N}\equiv\text{P}<$	P-67.1.4.1.1.4
fosforoperoksoil* = peroksyfosforyl = hydroperoksyfosforyl	$(\text{HOO})\text{P}(\text{O})<$	P-67.1.4.1.1.4
fosforotioil* = tiofosforyl	$-\text{P}(\text{S})<$	P-67.1.4.1.1.4
fosforo(tioperoksoil)* = (tioperoksy)fosforyl	$(\text{HSO})\text{P}(\text{O})<$ lub $(\text{HOS})\text{P}(\text{O})<$	P-67.1.4.1.1.4
fosforozo*: patrz oksofosfanyl		
fosforyl*	$-\text{P}(\text{O})<$	P-67.1.4.1.1.2

ftaloil = benzeno-1,2-dikarbonyl* = 1,2-fenylenodikarbonyl = 1,2-fenylenobis(oksometylen)		P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2
fulminiano: patrz ( $\lambda^2$ -metylidenoamino)oksy*		
fumaroil = (2E)-but-2-enodioil* = (2E)-1,4-dioksobut-2-eno-1,4-diyil		
(furan-2-ylo)methyl* (nie furfuryl)		P-29.6.2.3
furan-3-yl* = 3-furyl (także izomer 2-)		P-29.6.2.3
furano-2-karbonyl* = 2-furoil = 2-furylokarbonyl (także izomer 3-)		P-65.1.7.4.2; P-65.1.7.3.1
furfuryl (tylko izomer 2-): patrz (furan-2-ylo)methyl*		
2-furoil = furano-2-karbonyl* = 2-furylokarbonyl (także izomer 3-)		P-65.1.7.4.2; P-65.1.7.3.1
3-furyl = furan-3-yl* (także izomer 2-)		P-29.6.2.3

2-furylokarbonyl = furano-2-karbonyl* = 2-furoil (także izomer 3-)		P-65.1.7.4.2; P-65.1.7.3.1
gallanyl*	${}^2\text{Ga}-$	P-29.3.1; P-68.1.2
germanodiyyl* (nie germylen)	$\text{H}_2\text{Ge} <$	P-68.2.2
germanodiyilden*	$=\text{Ge}=$	P-68.2.2
germanotetrayl*	$>\text{Ge}<$	P-68.2.2
germanotriyyl*	$-\text{GeH} <$	P-68.2.2
germanyyl = germyyl*	$\text{H}_3\text{Ge}-$	P-29.3.1; P-68.2.2
germanylyliden = germylyliden*	$\text{H}_2\text{Ge}=$	P-29.3.1; P-68.2.2
germanylylidyn = germylylidyn*	$\text{HGe}\equiv$	P-29.3.1; P-68.2.2
germanylyliden*	$-\text{GeH}=$	P-68.2.2
germyyl* = germanyyl	$\text{H}_3\text{Ge}-$	P-29.3.1; P-68.2.2
germylen: patrz germanodiyyl		
germylyliden* = germanylyliden	$\text{H}_2\text{Ge}=$	P-29.3.1; P-68.2.2
germylylidyn* = germanylylidyn	$\text{HGe}\equiv$	P-29.3.1; P-68.2.2
glutaryl = pentanodioil* = 1,5-dioksopentano-1,5-diyyl	$-\text{CO}[\text{CH}_2]_3-\text{CO}-$	P-65.1.7.3.1
guanidyno: patrz karbamimidoylamino*		

heksadecyl* = heksadekan-1-yl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>14</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
heksadekanoil* = palmitoil = oksoheksadecyl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>14</sub> -CO-	P-65.1.7.3.1
heksadekan-1-yl = heksadecyl*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>14</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
heksametylen: patrz heksan-1,6-diył*		
heksanodioil* = adipoil = 1,6-dioksoheksano-1,6-diył	-CO-[CH <sub>2</sub> ] <sub>4</sub> -CO-	P-65.1.7.4.1
heksano-1,6-diył* (nie heksametylen)	-CH <sub>2</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>4</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.2
heksanoil* = 1-oksoheksyl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>4</sub> -CO-	P-65.1.7.4.1
heksano-2,3,5-trikarbonyl* = heksano-2,3,5-triylotrikarbonyl = heksano-2,3,5-triylotris(oksometrylen)		P-65.1.7.4.2
heksano-2,3,5-trikarbotioil* = heksano-2,3,5-triylotris(sulfanylideneometrylen) = heksano-2,3,5-triylotris(tiooksometrylen)		P-65.1.7.4.2
heksano-2,3,5-triylotrikarbonyl = heksano-2,3,5-trikarbonyl* = heksano-2,3,5-triylotris(oksometrylen)		P-65.1.7.4.2

heksano-2,3,5-triylotris(oksometylen) = heksano-2,3,5-trikarbonyl* = heksano-2,3,5-triylotrikarbonyl		P-65.1.7.4.2
heksano-2,3,5-triylotris(sulfanylidemetylen) = heksano-2,3,5-trikarbotoil* = heksano-2,3,5-triylotris(tioksoometylen)		P-65.1.7.4.2
heksano-2,3,5-triylotris(tioksometylen) = heksano-2,3,5-trikarbotoil* = heksano-2,3,5-triylotris(sulfanildenemetylen)		P-65.1.7.4.1
heksan-1-yl = heksyl*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>5</sub> -	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
heksan-1-ylden = heksylden*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>4</sub> -CH=	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
heksanylidyn = heksylidyn*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>4</sub> -C≡	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
heksyl* = heksan-1-yl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>5</sub> -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
heksylden* = heksan-1-ylden	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>4</sub> -CH=	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
heksylidyn* = heksanylidyn	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>4</sub> -C≡	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
heptanoil* = 1-oksoheptyl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>5</sub>	-CO- P-65.1.7.4.1
heptan-1-yl = heptyl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>5</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
heptan-1-ylden = heptylden*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>5</sub> -CH=	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
heptanylidyn = heptylidyn*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>5</sub> -C≡	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
heptyl* = heptan-1-yl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>5</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
heptylden* = heptan-1-ylden	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>5</sub> -CH=	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2

heptylidyn* = heptanylidyn	$\text{CH}_3\text{-}[\text{CH}_2]_5\text{-C}\equiv$	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
hydrazo: nie używać w tworzeniu nazw heterocykli		
hydrazone: patrz hydrazynyliden*		
hydrazonometyliden = hydrazynylidenometyliden*	$\text{H}_2\text{N-N=C=}$	P-65.2.1.8
hydrazonostyboryl = styborahydrazoneoil*	$-\text{Sb}(=\text{N-NH}_2)<$	P-67.1.4.1.1.4
hydrazyno-1,2-diyl* = diazano-1,2-diyl (nie hydrazo)	$-\text{NH-NH-}$	P-29.3.2.2; P-68.3.1.2.1
hydrazynodiyliden* = diazanodiyliden (nie azino)	$=\text{N-N=}$	P-29.3.2.2; P-68.3.1.2.1
hydrazynokarbohydrazyd* = 2-(hydrazynokarbonylo)hydrazyn-1-yl = 2-(hydrazynylokarbonylo)hydrazyn-1-yl	$\text{H}_2\text{N-NH-CO-NH-NH-}$	P-66.3.5.3; P-68.3.1.2.6.1
hydrazynokarboksyimidoil* = hydrazyno(imino)metyl = C-hydrazynylokarbonoimidoil = karbonohydrazydoimidoil (nie karbazyimidoil; nie C-hydrazynokarbonoimidoil)	$\text{H}_2\text{N-NH-C(=NH)-}$	P-66.4.2.3.1
2-hydrazynokarbonylo)hydrazyn-1-yl = hydrazynokarbohydrazyd* = 2-(hydrazynylokarbonylo)hydrazyn-1-yl	$\text{H}_2\text{N-NH-CO-NH-NH}$	P-68.3.1.2.6; P-66.3.5.3
(hydrazynokarbonylo)hydrazynyliden* = (hydrazynylokarbonylo)hydrazinyliden	$\text{H}_2\text{N-NH-CO-NH-N=}$	P-68.3.1.2.6
hydrazinosulfinyl* = hydrazynosulfinyl (nie hydrazinosulfinyl)	$\text{H}_2\text{N-NH-SO-}$	P-66.3.2.1
hydrazinosulfonyl: patrz hydrazynosulfonyl*		
hydrazynyl* = diazanyl (nie hydrazyno)	$\text{H}_2\text{N-NH-}$	P-29.3.2.2; P-68.3.1.2.1
hydrazynyliden* = diazanylidien (nie hydrazone)	$\text{H}_2\text{N-N=}$	P-29.3.2.2; P-68.3.1.2.1
hydrazynylideno(hydroksy)metyl = C-hydroksykarbonohydrazoneoil*	$\text{HO-C(=N-NH}_2\text{-)}$	P-65.1.3.2.2

1-hydrazynylidenovoetyl = etanohydrazoneoil* = acetohydrazoneoil	CH <sub>3</sub> -C(=N-NH <sub>2</sub> )-	P-65.1.7.2.2
hydrazynylidenometyl = metanohydrazoneoil* = formohydrazoneoil	HC(=N-NH <sub>2</sub> )-	P-65.1.7.2.2
hydrazynylidenometyliden* = diazanylideneometyliden (nie hydrazonometyliden)	H <sub>2</sub> N-N=C=	P-65.2.1.8
(hydrazynylidenometylo)amino = metanohydrazoneamido*	HC(=N-NH <sub>2</sub> )-NH-	P-66.4.2.3.3
(hydrazynylidenometylo)diazenyl*	HC(=N-NH <sub>2</sub> )-N=N-	P-68.3.1.3.5.2
2-hydrazynylidenometylo)hydrazin-1-yl = metanohydrazonohydrazydo* = 2-(metanohydrazoneoil)hydrazin-1-yl	HC(=N-NH <sub>2</sub> )-NH-NHP-	66.4.3.4.2
1-hydrazynylidenoprop-2-en-1-yl = prop-2-enohydrazoneoil* = akrylohydrazoneoil	CH <sub>2</sub> =CH-C(=N-NH <sub>2</sub> )-	P-65.1.7.3.2
hydrazynyl(hydrazynylideno)methyl = hydrazynokarbohydrazoneoil* = C-hydrazynylkarbonohydrazoneoil	H <sub>2</sub> N-NH-C(=N-NH <sub>2</sub> )-	P-66.4.3.4.1
hydrazynyl(imino)methyl = hydrazynokarboksylimidoil* = karbonohydrazydoimidoil = C-hydrazynylkarbonoimidoil	H <sub>2</sub> N-NH-C(=NH)-	P-66.4.2.3.1
C-hydrazynylkarbonohydrazoneoil = hydrazynokarbohydrazoneoil* = hydrazynyl(hydrazynylideno)methyl	H <sub>2</sub> N-NH-C(=N-NH <sub>2</sub> )-	P-66.4.3.4.1
hydrazynylkarbonyl = hydrazynokarbonyl* = karbonohydrazydoil	H <sub>2</sub> N-NH-CO-	P-66.3.2.1
(hydrazynylkarbonylo)diazenyl = (hydrazynokarbonylo)diazenyl*	H <sub>2</sub> N-NH-CO-N=N-	P-68.3.1.3.4

2-hydrazynylkarbonylo)hydrazin-1-yl = hydrazinokarbohydrazydo* = 2-(hydrazinokarbonylo)hydrazin-1-yl	H <sub>2</sub> N-NH-CO-NH-NH-	P-66.3.5.3
hydrazynylsulfonyl = hydrazinosulfonyl*	H <sub>2</sub> N-NH-SO <sub>2</sub> -	P-66.3.2.1
hydroarsoryl = arsonoil*	HAsO<	P-67.1.4.1.2
hydrofosforyl = fosfonoil*	HPO<	P-67.1.4.1.2
hydroksy* (nie oksydanyl)	HO-	P-63.1.4
<i>N</i> -hydroksyacetimidoil = <i>N</i> -hydroksyetanoimidoil* = acetohydroksymoil	CH <sub>3</sub> C(=N-OH)-	P-65.1.7.2.2
hydroksyamino* (nie hydroksyloamino)	HO-NH-	P-68.3.1.1.1.5
hydroksyarsanyl*	(HO)AsH-	P-67.1.4.1.1.6
hydroksyarsoryl*	(HO)AsO<	P-67.1.4.1.1.5
hydroksyazanodiyl*	HO-N<	P-68.3.1.1.1.5
hydroksyazonoil*	(HO)HNO-	P-67.1.4.1.1.5
<i>N</i> -hydroksybenzenokarboksymidoil* = <i>N</i> -hydroksybenzimidoiil = benzenokarbohydroksymoil	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C(=N-OH)-	P-65.1.7.2.2
<i>N</i> -hydroksybenzimidoiil = <i>N</i> -hydroksybenzenokarboksyimidoil* = benzenokarbohydroksymoil	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C(=N-OH)-	P-65.1.7.2.2
hydroksybis(sulfanylideno)etyl = hydroksyl(sulfanylideno)etanotioil* (nie 1,2-ditioooksalo)	HO-CS-CSP-	65.1.7.2.4

hydroksyboranyl*	(HO)HB-	P-67.1.4.2
<i>N</i> -hydroksyetanoimidoil* = <i>N</i> -hydroksacetoinidoil = acetohydroksymoil	CH <sub>3</sub> C(=N-OH)-	P-65.1.7.2.2
hydroksyfosfanylidien*	HO-P=	P-67.1.4.1.1.6
hydroksyfosforyl*	HO-P(O)<	P-67.1.4.1.1.5
hydroksyimino*	HO-N=	P-68.3.1.1.2
(hydroksy(imino)metylo]amino = (C-hydroksykarbonoimidoilo)amino* nie 1-izoureido)	HO-C(=NH)-NH	P-66.1.6.1.2.2
<i>C</i> -hydroksykarbonohydrazonoil* = hydrazynylideno(hydroksy)metyl [nie hydrazono(hydroksy)metyl]	HO-C(=N-NH <sub>2</sub> )-	P-65.1.3.2.2
hydroksykarbonotioil*	HO-CS-	P-65.2.1.6
hydroksykarbonotioilo)karbonyl* = hydroksy(tiokarbonylo)karbonyl (nie 2-hydroksy-2-tiooksalil)	HO-CS-CO-	P-65.1.7.2.4
hydroksyloamino: patrz hydroksyamino*		
hydroksy(merkapto)fosforyl: patrz hydroksy(sulfanylo)fosforyl*		
hydroksy(metylo)boranyl*	CH <sub>3</sub> (HO)B-	P-68.1.4.2
hydroksy(metylo)fosforyl = hydroksyl(metylo)fosfonoil*	CH <sub>3</sub> -P(O)(OH)	P-67.1.4.1.1.5
hydroksy(metylofosfonyl)* = hydroksy(metylo)fosforyl	CH <sub>3</sub> -P(O)(OH)-	P-67.1.4.1.1.5
hydroksy(okso)acetyl: patrz oksalo*		
hydroksy(okso)- $\lambda^5$ -arsanyliden	HO-As(O)=	P-67.1.4.1.1.6

hydroksy(okso)- $\lambda^5$ -azanyliden* = <i>aci</i> -nitro	HO-N(O)=	P-61.5.4; P-67.1.4.1.1.6; P-67.1.6
hydroksy(okso)- $\lambda^5$ -fosfanyliden*	HO-P(O)=	P-67.1.4.1.1.6
hydroksy(okso)- $\lambda^5$ -stybanodiy = hydroksystyboryl*	HO-Sb(O)<	P-67.1.4.1.1.5
hydroksy(okso)- $\lambda^5$ -stybanyliden	HO-Sb(O)=	P-67.1.4.1.1.6
hydroksyselanyl* (nie seleneno)	HO-Se-	P-63.4.2.2
(hydroksyselanylo)metyl* = ( <i>OSe</i> -selenohydroperoksy)metyl	(HOSe)-CH <sub>2</sub> -	P-63.4.2.2
hydroksystyboryl*	HO-Sb<	P-67.1.4.1.1.6
hydroksystyboryl* = hydroksy(okso)- $\lambda^5$ -stybanodiy	HO-SbO<	P-67.1.4.1.1.6; P-67.1.4.1.1.5
hydroksysulfanyl* = <i>OS</i> -tiohydroperoksy (nie sulfeno; nie hydroksytio)	HO-S-	P-63.4.2.2
hydroksy(sulfanylideno)acetyl* (nie 2-hydroksy-2-tiooksalo)	HO-CS-CO-	P-65.1.7.2.4
hydroksy(sulfanylideno)etanotioil = hydroksybis(sulfanylideno)etyl* (nie 1,2-ditiooksalo)	HO-CS-CS	P-65.1.7.2.4
hydroksy(sulfanylo)boranyl = tioborono*	(HO)(HS)B-	P-68.1.4.2
hydroksy(sulfanylo)fosforyl* [nie hydroksyl(merkaptot)fosforyl]	(HO)(HS)P(O)-	P-67.1.4.1.1.5
(hydroksysulfanylo)fosforotioil* = ( <i>OS</i> -tiohydroperoksy)fosforotioil	(HOS)-P(S)<	P-67.1.4.1.1.5
(hydroksysulfanylo)karbonoselenoil* = ( <i>OS</i> -tiohydroperoksy)karbonoselenoil	(HOS)-C(Se)-	P-65.2.1.7
(hydroksysulfanylo)karbonyl* = ( <i>OStio</i> hydroperoksy) karbonyl	(HOS)-CO-	P-65.1.5.3; P-65.2.1.7
hydroksysulfonotioil*	HO-S(O)(S)-	P-65.3.2.3

hydroksytellanyl* = <i>O</i> Te-tellurohydroperoksy = tellureno	HO-Te-	P-63.4.2.2
hydroksyto: patrz hydroksysulfanyl*		
hydroksy(tiokarbonylo)karbonyl = hydroksy(karbonotioilo)karbonyl*	HO-CS-CO	P-65.1.7.2.4
2-hydroksy-2-tiooksalil: patrz hydroksyl(karbonotioilo)karbonyl*		
hydrometoksyboryl: patrz metoksyboranyl		
hydronitryyl = azonoil*	HNO<	P-67.1.4.1.2
hydroperoksy*	HOO-	P-63.4.2.2
(hydroperoksy)fosforyl = fosforoperoksoil* = peroksyfosforyl	HOO-PO<	P-67.1.4.1.1.4
(hydroperoksy)fosforyl = fosforoperoksoil* = peroksyfosforyl	HOO-P(O)<	P-67.1.4.1.1.4
(hydroperoksy)karbonyl = karbonoperoksoil*	HOO-CO-	P-65.2.1.5
hydroseleninyl*	HSeO-	P-65.3.2.3
hydroseleno: patrz selanyl*		
hydrostyboryl = stybonoil*	HSbO<	P-67.1.4.1.2
hydrosulfinyl*	HSO-	P-65.3.2.3
hydrosulfonyl*	HSO <sub>2</sub>	P-65.3.2.3
hydrotelluro: patrz tellanyl*		
hydro(tiofosforyl) = fosfonotioil*	HPS<	P-67.1.4.1.2

imidoarsoryl = arsoroimidoil* -	As(=NH)<	P-67.1.4.1.1.4
imidofosfinoil = fosfinoimidoil*	H <sub>2</sub> P(=NH)-	P-67.1.4.1.1.4
imino* = azanyliden (patrz także azanodiy*)	HN=	P-62.3.1.2
imino(fenylo)metyl = benzenokarboksyimidoil* = benzimidoyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C(=NH)-	P-65.1.7.2.2
1-iminopropyl = propanoimidoil* = propionoimidoil	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -C(=NH)-	P-65.1.7.4.1; P-65.1.7.3.2
1-iminobutyl = butanoimidoil* = butyroimidoil	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -C(=NH)-	P-65.1.7.4.1
1-iminoethyl = etanoimidoil* = acetimidoil	CH <sub>3</sub> -C(=NH)-	P-65.1.7.2.2
iminometyl = metanoimidoil* = formimidoil	HC(=NH)-	P-65.1.7.2.2
iminometyliden*	HN=C=	P-65.2.1.8
(iminometylo)amino = metanoimidoamido* = formimidoiloamino	HN=CH-NH-	P-66.4.1.3.3
1-imino-2-selanylidenoetano-1,2-diyl*	-C(=NH)-C(Se)-	P-65.1.7.5
[imino(sulfanylo)metylo]amino = (C-sulfanylokarbonoimidoilo)amino*	HS-C(=NH)-NH	P-66.1.6.1.3.3
indyganyl*	H <sub>2</sub> In-	P-29.3.1; P-68.1.2
iodozo: patrz iodozyl*		
iodozyl* (nie iodozo)	OI-	P-61.3.2.3

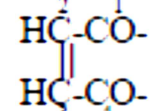
iodyl*	O <sub>2</sub> I-	P-61.3.2.3
izobutoksy: patrz 2-metylopropoksy*		
izobutyl: patrz 2-metylopropyl*		
izochinolin-7-yl* = 7-izochinolil (także izomery 1,3,4,5,6 i 8) 7-izochinolil = izochinolin-7-yl* (także izomery 1,3,4,5,6 i 8)		P-29.3.4
izocyjaniano*	OCN-	P-61.8
izocyjananosulfonyl* = sulfuroizotiocyananoil	(SCN)-SO <sub>2</sub> -	P-67.1.4.4.1
izocyjano*	CN-	P-61.9
izoftaloil = benzeno-1,3-dikarbonyl* = 1,3-fenylenodikarbonyl = 1,3-fenylenobis(oksometylen)		P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2
izofulminiano: patrz (okso-λ⁵-azanylideno)metyl*		
izonikotynoil = pirydyno-4-karbonyl* = 4-pirydylkarbonyl		P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2
izopentyl: patrz 3-metylobutyl*		
izopropenyl = prop-1-en-2-yl* = 1-metyloeten-1-yl	CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )-	P-32.1.1; P-32.3

izopropoksy = (propan-2-yl)oksy* = 1-metyloetoksy	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH-O-	P-63.2.2.2
izopropyl = propan-2-yl* = 1-metyloetyl	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH-	P-29.6.2.2; P-29.3.2.2; P-29.4.1
izopropyliden = propan-2-yliden* = 1-metyloetyliden	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C=	P-29.6.2.2
izoselenocyjaniano*	SeCN-	P-61.8
izotellurocyjaniano*	TeCN-	P-61.8
izotiocyanano*	SCN-	P-67.1.4.4.1
izotiocyanatosulfonotioil* = sulfuro(izotiocyanano)tioil	(SCN)-S(O)(S)-	P-67.1.4.4.1
izotiocyanatosulfonyl* = sulfuro(isotiocyananoil)	(SCN)-SO <sub>2</sub> -	P-67.1.4.1.1
1-izoureido: patrz (C-hydroksykarboimidooilo)amino*		
3-izoureido: patrz [amino(hydroksy)metylideno]amino*		
karbamohydrazonoil* = amino(hydrazynylideno)metyl	H <sub>2</sub> N-C(=N-NH <sub>2</sub> )-	P-66.4.2.3.2
karbamoil* = aminokarbonyl	H <sub>2</sub> N-CO-	P-65.2.1.5; P-66.1.1.4.1.1
karbamoiлоamino* = (aminokarbonylo)amino (nie ureido)	H <sub>2</sub> N-CO-NH-	P-66.1.6.1.1.3
karbamoiłoformamido = oksamoiłoamino* = amino(okso)acetamido	H <sub>2</sub> N-CO-CO-NH-	P-66.1.1.4.5.1
karbamoiłoformyl: patrz oksamoił*		

2-karbamoilohydrazyn-1-yl* = 2-(aminokarbonylo)hydrazyn-1-yl = semikarbazydo	H <sub>2</sub> N-CO-NH-NH-	P-68.3.1.2.4
karbamoilohydrazynyliden* = semikarbazono	H <sub>2</sub> N-CO-NH-N=	P-68.3.1.2.5
karbamoilokarbamoil* = [(aminokarbonylo)amino]karbonyl	H <sub>2</sub> N-CO-NH-CO-	P-66.1.6.1.1.4
karbamoilokarbonyl: patrz oksamoił*	H <sub>2</sub> N-CO-NH-CO-	P-66.1.6.1.1.4
karbamoidoamido = karbamoidoiloamino* = [amino(imino)metylo]amino (nie guanidyno)	H <sub>2</sub> N-C(=NH)-NH-	P-66.4.1.2.1.3
karbamoidoil* = C-aminokarbonoimidoil = amino(imino)metyl (nie amidino)	H <sub>2</sub> N-C(=NH)-	P-65.2.1.5; P-66.4.1.3.1
karbamoidoiloamino* = karbamoidoamido = [amino(imino)metylo]amino (nie guanidino)	H <sub>2</sub> N-C(=NH)-NH-	P-66.4.1.2.1.3
karbamotioil* = aminokarbonotioil = amino(sulfanylideno)metyl (nie tiokarbamoil)	H <sub>2</sub> N-CS-	P-65.2.1.5; P-66.1.4.4
karbamotioiloamino* = [amino(sulfanylideno)metylo]amino	H <sub>2</sub> N-CS-NH-	P-66.1.6.1.3.3
karbazoil: patrz hydrazynokarbonyl		
karbazono: patrz diazenokarbohydrazydo*		
karboetoksy: patrz etoksykarbonyl*		

karboksy*	HOOC-	P-65.1.2.2.3; P-65.2.1.6
karboksyamino*	HOOC-NH-	P-65.2.1.6
karboksyformyl: patrz oksalo*		
(karboksyformylo)oksy: patrz oksalooksy*		
(karboksyformylo)sulfanyl: patrz oksalosulfanyl*		
(karboksyformylo)tio: patrz oksalosulfanyl*		
karboksykarbonotioil = karboksymetanotioil*	HOOC-CS-	P-65.1.7.2.4
(karboksykarbonotioilo)sulfanyl = (karboksymetanotioilo)sulfanyl*	HOOC-CS-S-	P-65.1.7.2.4
karboksykarbonyl = oksalo* = hydroksy(okso)acetyl (nie karboksyformyl)	HOOC-CO-	P-65.1.7.2.1
(karboksykarbonylo)amino = oksaloamino*	HOOC-CO-NH-	P-65.1.7.2.4
(karboksykarbonylo)oksy = oksalooksy*	HOOC-CO-O-	P-65.1.7.2.4
(karboksykarbonylo)sulfanyl = oksalosulfanyl*	HOOC-CO-S-	P-65.1.7.2.4
(karboksykarbonylo)tio = oksalosulfanyl*	HOOC-CO-S-	P-65.1.7.2.4
karboksyilan*	.O-CO-	P-72.6.1
karboksymetanotioil* = karboksykarbonotioil	HOOC-CS-	P-65.1.7.2.4
(karboksymetanotioilo)sulfanyl* = (karboksykarbonotioilo)sulfanyl	HOOC-CS-S-	P-65.1.7.2.4
3-karboksy-3-oksopropyl* (nie 2-oksaloetyl)	HOOC-CO-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	

(karboksyoksy)formyl: patrz (karboksyoksy)karbonyl*		
karboksyoksy*	HOOC-O-	P-65.2.1.6
(karboksyoksy)karbonyl* [nie (karboksyoksy)formyl]	HOOC-O-CO-	P-65.2.3.1.5
karboksysulfanyl* = karboksytio	HOOC-S-	P-65.2.1.6
karboksytio = karboksysulfanyl*	HOOC-S-	P-65.2.1.6
karbometoksy: patrz metoksykarbonyl*		
karbonobromidotioil* = bromokarbonotioil	Br-CS-	P-65.2.1.5
karbonochloroimidoil* = C-chlorokarbonoimidoil	Cl-C(=NH)-	P-65.2.1.5
karbonochlorydoil* = chlorokarbonyl (nie chloroformyl)	Cl-CO-	P-65.2.1.5
karbonocyjanidoil* = cyjanokarbonyl	NC-CO-	P-65.2.1.5
karbonohydrazonoil*	-C(=N-NH <sub>2</sub> )-	P-65.2.1.5
karbonohydrazydoil = hydrazynokarbonyl*	H <sub>2</sub> N-NH-CO-	P-66.3.2.1
karbonohydrazydoimidoil = hydrazynokarboksyimidoil* = hydrazynylo(imino)metyl = C-hydrazynylokarbonoimidoil (nie hydrazynokarbonoimidoil)	H <sub>2</sub> N-NH-C(=NH)-	P-66.4.2.3.1
karboñoimidoil	-C(=NH)-	P-65.2.1.5
karbononitrydoil = cyjano*	NC-	P-65.2.2
karbononitrydoilokarbonyl: patrz karbonocyjanidoil*		

karbononitrydoiloksy = cyjanian	NC-O-	P-65.2.2
karbononitrydoiloperoksy = cyjanoperoksy*	NC-OO-	P-65.2.2
karbononitrydoiloselanyl = selenocyjaniano*	NC-Se-	P-65.2.2
karbononitrydoilosulfanyl = tiocyjanian* = karbononitrydoilotio	NC-S -	P-65.2.2
karbononitrydoilotellanyl = tellurocyjanian*	NC-Te-	P-65.2.2
karbononitrydoilotio = tiocyjanian* = karbononitrydoilosulfanyl	NC-S-	P-65.2.2
karbonoperoksoil* = hydroperoksykarbonyl	HOO-CO-	P-65.2.1.5
karbonotioil* = tiokarbonyl -	CS-	P-65.2.1.5
karboño(tioperoksoil)* = (tiohydroperoksy)karbonyl	HO-S-CO- lub HS-O-CO-	P-65.2.1.7
karbonyl*	-CO-	P-65.2.1.5
karbonylobis(azanodiyl)* (nie ureilen)	-NH-CO-NH-	P-66.1.6.1.1.3
keto (nie należy używać): patrz okso*		
krotonyl: patrz but-2-enoil*		
2,3-ksylydino: patrz 2,3-dimetyloanilino*		
maleoil = (2Z)-but-2-enedioil* (2Z)-1,4-dioksobut-2-eno-1,4-diył		P-65.1.7.3.1

malonoimidoil = propanodiimidoil* = 1,3-diiminopropano-1,3-diył	-C(=NH)-CH <sub>2</sub> -C(=NH)-	P-65.1.7.4.1
malonyl = propanodioil* = 1,3-dioksopropano-1,3-diył	-CO-CH <sub>2</sub> -CO-	P-65.1.7.3.1
merkapto: patrz sulfanyl*		
merkaptokarbonyl: patrz sulfanylokarbonyl*		
merkaptooksy: patrz sulfanyloksy*		
metakryloil = 2-metyloprop-2-enoil* = 2-metylo-1-oksoprop-2-en-1-yl	CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )-CO-	P-65.1.7.3.1
metanidyl*	H <sub>2</sub> C-.	P-72.6.3
metanodiył: patrz metylen*		
metanohydrazonoamido* = metanohydrazonoiloamino = (hydrazynylidenometylo)amino	CH(=NH-NH <sub>2</sub> )-NH-	P-66.4.2.3.3
metanohydrazonohydrazydo* = 2-metanohydrazonoilohydrazyn-1-yl = 2-(hydrazynylidenometylo)hydrazyn-1-yl	CH(=N-NH <sub>2</sub> )-NH-NH-	P-66.4.3.4.2
metanohydrazonoil* = formohydrazonoil = hydrazynylidenometyl	HC(=N-NH <sub>2</sub> )-	P-65.1.7.2.2
metanohydrazonoiloamino = metanohydrazonoamido* = (hydrazynylidenometylo)amino	CH(=N-NH <sub>2</sub> )-NH-	P-66.4.2.3.3
2-metanohydrazonoilohydrazyn-1-yl = metanohydrazonohydrazydo* = 2-(hydrazynylidenometylo)hydrazyn-1-yl	CH(=N-NH <sub>2</sub> )-NH-NH-	P-66.4.3.4.2
metanoil = formyl* = oksometyl	HCO-	P-65.1.7.2.1

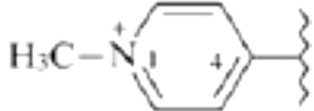
metanoimidoamido* = (iminometylo)amino = formimidoiloamino	HC(=NH)-NH-	P-66.4.1.3.3
metanoimidoil* = formimidoil = iminometyl	HC(=NH)-	P-65.1.7.2.2
metanoseleninyl* = metyloseleninyl	CH <sub>3</sub> -SeO-	P-65.3.2.2.2
metanoselenoil* = selenoformyl = selanylidenometyl	HCSe-	P-65.1.7.2.3; P-66.6.3
metanoselenonyl* = metyloselenonyl	CH <sub>3</sub> -SeO <sub>2</sub> -	P-65.3.2.2.2
metanosulfinoamido* = metanosulfinyloamino	CH <sub>3</sub> -SO-NH-	P-66.1.1.4.3
metanosulfinoimidoil* = S-metylosulfinoimidoil	CH <sub>3</sub> -S(=NH)-	P-65.3.2.2.2
metanosulfinyl* = metylosulfinyl	CH <sub>3</sub> -SO-	P-65.3.2.2.2
metanosulfinyloamino = metanosulfinoamido	CH <sub>3</sub> -SO-NH-	P-66.1.1.4.3
metanosulfonoamido* = metanosulfonyloamino	CH <sub>3</sub> -SO <sub>2</sub> -NH-	P-66.1.1.4.3
metanosulfonoimidoil* = S-metylosulfonoimidoil	CH <sub>3</sub> -S(=NH)(O)-	P-65.6.3.2.2.2
metanosulfonyl* = metylosulfonyl	CH <sub>3</sub> -SO <sub>2</sub> -	P-65.3.2.2.2
metanosulfonyloamino = metanosulfonoamido*	CH <sub>3</sub> -SO <sub>2</sub> -NH-	P-66.1.1.4.3
metanosulfonyloazanylidien: patrz metanosulfonyloimino		
metanosulfonyloimino* = (metylosulfonylo)imino (nie metanosulfonyloazanylidien)	CH <sub>3</sub> -SO <sub>2</sub> -N=	P-6.1.1.4.4

metanotelluroil* = telluroformyl = tellanylidенометил	HC(Te)-	P-65.1.7.2.3; P-66.6.3
metanotetrayl*	>C<	P-29.3.1
metanotioil* = tioformyl = sulfanylidenometyl	HCS-	P-65.1.7.2.3
metanotioiloamino = metanotioamido* = tioformamido	HCS-NH-	P-66.1.4.4
metanotriyl*	-CH<	P-29.3.1
metanyl = methyl*	CH <sub>3</sub> -	P-29.3.1
metanylidен = methyliden*	CH <sub>2</sub> =	P-29.3.1
metanylidyn = methylidyn*	CH≡	P-29.3.1
metanylylidен*	-CH=	P-29.3.1
metoksy(izocyanano)fosforyl*	(CH <sub>3</sub> -O)(OCN)P(O)-	P-67.1.4.1.1.5
metoksy* = methoxy	CH <sub>3</sub> -O-	P-63.2.2.2
2-metoksyaniino* = (2-metoksyfenylo)amino (także izomery 3- i 4-metoksy) (nie anizydyno)	2-(CH <sub>3</sub> -O)-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -NH-	P-62.2.1.1.2
metoksyboranyl* (nie hydrometoksyboryl)	CH <sub>3</sub> -O-BH-	P-67.1.4.2
metoksyboranyliden*	CH <sub>3</sub> -O-B=	P-67.1.4.1.1.6
C-metoksykarbonoimidoil*	CH <sub>3</sub> -O-C(=NH)-	P-65.2.1.5

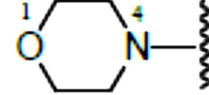
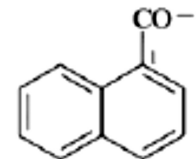
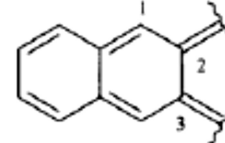
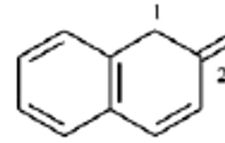
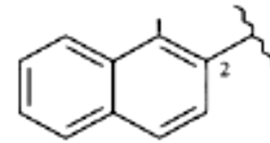
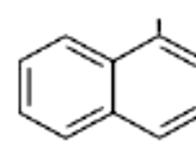
metoksykarbonotioil*	CH <sub>3</sub> -O-CS-	P-65.2.1.5
metoksykarbonyl* (nie karbometoksy)	CH <sub>3</sub> O-CO-	P-65.6.3.2.3
metoksy(okso)-λ <sup>5</sup> -arsanylidien*	CH <sub>3</sub> -O-As(O)=	P-67.1.4.1.1.6
metoksysulfanyl* (nie metoksyto)	CH <sub>3</sub> -O-S-	P-63.3.2
S-metoksysulfinoimidoil*	CH <sub>3</sub> -O-S(=NH)-	P-65.3.2.3
S-metylosulfinoimidoilo = metanosulfinoimidoil*	CH <sub>3</sub> -S(=NH)-	P-65.3.2.2.2
S-metylosulfonoimidoil = metanosulfonoimidoil*	CH <sub>3</sub> -S(=NH)(O)-	P-65.3.2.2.2
(metoksysulfinylo)oksy*	CH <sub>3</sub> -O-SO-O-	P-67.1.4.4.2
metoksysulfonyl* = metoksysulfuryl	CH <sub>3</sub> -O-SO <sub>2</sub> -	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.1
(metoksysulfonylo)amino*	CH <sub>3</sub> -O-SO <sub>2</sub> -NH-	P-67.1.4.4.2
metoksysulfuryl = metoksysulfonyl*	CH <sub>3</sub> -O-SO <sub>2</sub> -	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.1
metoksyto: patrz metoksysulfanyl*		
metyl* = metanyl	CH <sub>3</sub> -	P-29.3.1
2-metylanilino* = (2-metylofenylo)amino) (także izomery 3- i 4-metyl) (nie o-toluidyno; nie 2-toluidyno)	2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -NH-	P-62.2.1.1.2
metylen (nie metanodiyil)	-CH <sub>2</sub> -	P-29.6.1
metylenobis(oksy)* (nie metylenodioksy)	-O-CH <sub>2</sub> -O-	P-63.2.2.1.3

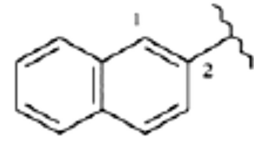
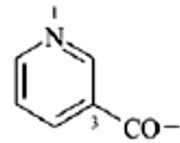
metylenobis(sulfanodiyyl)* = metylenobis(tio)	-S-CH <sub>2</sub> -S-	P-63.2.2.1.3
metylenobis(tio) = metylenobis(sulfandiyl)*		
metylenodioksy: patrz metylenobis(oksy)*	-O-CH <sub>2</sub> -O-	
metyliden* = metanyliden	CH <sub>2</sub> =	P-29.3.1
(λ <sup>2</sup> -metylidenamino)oksy* (nie fulminiano)	C=N-O-	P-61.10
metylidyn* = metanylidyn	CH≡	P-29.3.1
(metyloamino)sulfinyl*	CH <sub>3</sub> -NH-SO-	P-66.1.1.4.2
(metyloboranylo)amino*	CH <sub>3</sub> -BH-NH-	P-68.1.4.2
2-metylobutan-2-yl* = 1,1-dimetylopropyl (nie <i>tert</i> -pentyl)	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -	P-29.4.1; P-29.6.3
1-metylobutyl = pentan-2-yl*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-	P-29.4.1; P-29.3.2.2
2-metylobutyl*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> -	P-29.4.1
3-metylobutyl* (nie izopentyl)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.4.1
metylodioksy: patrz metyloperoksy*		
metylodesanyl*	CH <sub>3</sub> -Se-Se-	P-63.3.1
metylodesulfanyl* = methylditio	CH <sub>3</sub> -S-S-	P-63.3.1
methyloditellanyl*	CH <sub>3</sub> -Te-Te-	P-63.3.1
methylditio = methylodesulfanyl*	CH <sub>3</sub> -S-S-	P-63.3.1

1-metyloetano-1,2-diył = propano-1,2-diył* (nie propylen)	-CH <sub>2</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-	P-29.3.2.2
1-metyloetenyl = prop-1-en-2-yl* (nie izopropenyl)	CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )-	P-32.1.1; P-32.3
1-metyloetyl = propan-2-yl* = izopropyl	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH-	P-29.6.2.2; P-29.3.2.2; P-29.4.1
1-metyloetyliden = propan-2-yliden* = izopropyliden	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C=	P-29.6.2.2
1-metyloetylooks = (propan-2-ylo)oksy* = izopropoks =	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH-O-	P-63.2.2.2
2-metylofenyl* = <i>o</i> -tolil (także izomery 3- i 4-metylo)	2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -	P-29.6.2.3
(2-metylofenylo)amino = 2-metyloanilino* (także izomery 3- i 4-) (nie <i>o</i> -toluidyno; nie 2-toluidyno)	2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -NH-	P-62.2.1.1.2
metylo(fenylo)arsynoil*	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )(CH <sub>3</sub> )As(O)-	P-67.1.4.1.1.5
metylofosfonoil*	CH <sub>3</sub> -P(O)<	P-67.1.4.1.1.3
metylooks: patrz metoksy*		
2-metylo-1-oksoprop-2-en-1-yl = 2-metyloprop-2-enoil* = metakryloil	CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )-CO-	P-65.1.7.3.1
metyloperoksy* (nie metylodioksy)	CH <sub>3</sub> -OO-	P-63.3.1

1-metylopirydyn-1-ium-4-yl*		P-73.6
1-metyloprop-2-en-1-yl = but-3-en-2-yl*	CH <sub>2</sub> =CH-CH(CH <sub>3</sub> )-	P-32.1.1
2-metyloprop-2-enoil* = metakryloil = 2-metylo-1-oksoprop-2-en-1-yl	CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )-CO-	P-65.1.7.3.1
2-metylopropan-2-yl* = <i>tert</i> -butyl (niepodstawiony*) = 1,1-dimetyletyl	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C-	P-29.4.1; P-29.6.1
2-metylopropan-2-ylium-1-yl*	CH <sub>3</sub> -C <sup>+</sup> (CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> -	P-73.6
(2-(metylopropan-2-yl)oksy* = <i>tert</i> -butoks (niepodstawiony*) = 1,1-dimetyloetoksy	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C-O-	P-63.2.2.2
2-metylopropoksy* (nie izobutoksy)	CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> -O-	P-63.2.2.2
1-metylopropoksy = butan-2-yloks (nie <i>sec</i> -butoks)	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-O-	P-63.2.2.2
1-metylopropyl = butan-2-yl* (nie <i>sec</i> -butyl)	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-	P-29.4.1; P-29.3.2.2; P-29.6.3
2-metylopropyl* (nie izobutyl)	CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> -	P-29.6.3
1-metylopropyliden = butan-2-yliden* (nie <i>sec</i> -butyliden)	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -C(CH <sub>3</sub> )=	P-29.3.2.2; P-29.4.1; P-29.6.3
metyloselanyl* = metyloseleno	CH <sub>3</sub> -Se-	P-63.2.5.1

metyloseleninyl = metanoseleninyl*	CH <sub>3</sub> -SeO-	P-65.3.2.2.2
metyloseleno = metyselanyl*	CH <sub>3</sub> -Se-	P-63.2.5.1
metyloselenonyl = metanoselenonyl*	CH <sub>3</sub> -SO <sub>2</sub> -	P-65.3.2.2
metylosulfaniummodiyl* = metylosulfoniummodiyl	CH <sub>3</sub> -S <sup>+</sup> <	P-73.6
metylosulfanyl* = metyltio	CH <sub>3</sub> -S-	P-63.2.2.1.2; P-63.2.5.1
(metylosulfanylo)oksy*	CH <sub>3</sub> -SO-	P-63.3.2
(metylosulfanylo)sulfonyl* = (metylito)sulfonyl	CH <sub>3</sub> -S-SO <sub>2</sub> -	P-65.3.2.3
metylosulfinyl = metanosulfinyl*	CH <sub>3</sub> -SO-	P-65.3.2.2.2
metylosulfoniummodiyl = metylosulfaniummodiyl*	CH <sub>3</sub> -S <sup>+</sup> <	P-73.6
metylosulfonyl = metanosulfonyl*	CH <sub>3</sub> -SO <sub>2</sub> -	P-65.3.2.2.2
(metylosulfonylo)imino = (metanosulfonylo)imino*	CH <sub>3</sub> -SO <sub>2</sub> -N=	P-66.1.1.4.4
metylottanyl* (nie metylotelluro)	CH <sub>3</sub> -Te-	P-63.2.5
metylotturo: patrz metylottanyl*		
1-metylottetrasilan-1-yl*	SiH <sub>3</sub> -SiH <sub>2</sub> -SiH <sub>2</sub> -SiH(CH <sub>3</sub> )-	P-29.4.1
metylito = metylosulfanyl*	CH <sub>3</sub> -S-	P-63.2.2.1.2; P-63.2.5.1
(metylito)oksy: patrz (metylosulfanylo)oksy		
(metylito)sulfonyl = (metylosulfanylo)sulfonyl*	CH <sub>3</sub> -S-SO <sub>2</sub> -	P-65.6.3.3.1
metylottisulfanyl* = methyltritio	CH <sub>3</sub> -S-S-S-	P-68.4.1.3
methyltritio = methylottisulfanyl*	CH <sub>3</sub> -S-S-S-	P-68.4.1.3

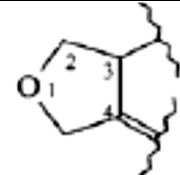
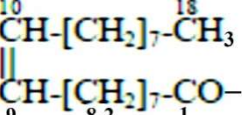
morfolin-4-yl* (nie morfolino)		P-29.3.3
morfolino: patrz morfolin-4-yl*		
naftaleno-1-karbonyl* = 1-naftoil = 1-naftylokarbonyl = naftalen-1-yl(okso)metyl (także isomer 2-)		P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2
naftaleno-2,3-diyilden*		P-29.3.4.1
naftalen-2(1 <i>H</i> )-yliden* (także isomer 1(2 <i>H</i> )-)		P-29.3.4.1
naftalen-2-yl* = 2-naftyl (także isomer 1-)		P-29.3.4.1; P-29.6.2.3
1-naftoil = naftaleno-1-karbonyl* = 1-naftylokarbonyl = naftalen-1-yl(okso)metyl (także isomer 2-) naftylokarbonyl: patrz naftaleno-1-karbonyl* (także izomer 2-)		P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2

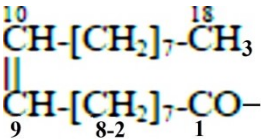
2-naftyl = naftaleno-2-yl* (także izomer 1-)		P-29.3.4.1; P-29.6.2.3
neopentyl: patrz 2,2-dimetylopropyl*		
nikotynoil = pirydyno-3-karbonyl* = 3-pirydylokarbonyl = okso(pirydyn-3-ylo)metyl		P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2
nitro*	O <sub>2</sub> N-	P-61.5.1
<i>aci</i> -nitro: patrz hydroksylo(okso)-λ <sup>5</sup> -azanyliden*		
nitroamido*	O <sub>2</sub> N-NH-	P-67.1.4.3.2
nitroamino = nitroamido*	O <sub>2</sub> N-NH-	P-67.1.4.3.2
nitroazanodiyyl*	O <sub>2</sub> N-N<	P-67.1.4.3.2
nitrohydrazyn-1-yl*	H <sub>2</sub> N-N(NO <sub>2</sub> )-	P-67.1.4.3.3
2-nitrohydrazyn-1-yl*	O <sub>2</sub> N-NH-NH-	P-67.1.4.3.3
nitroimino*	O <sub>2</sub> N-N=	P-67.1.4.3.2
nitrooksy*	O <sub>2</sub> N-O-	P-67.1.4.3.1
nitroryl* (nie azoryl)		
nitrosulfanyl*	O <sub>2</sub> N-S-	P-67.1.4.3.1
nitrozo*	O=N-	P-61.5.1
nitrozoamino*	ON-NH-	P-67.1.4.3.2

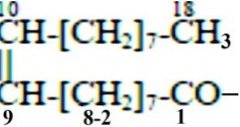
nitrozohydrazynyliden*	ON-NH-N=	P-67.1.4.3.3
nitrozooksy*	ON-O-	P-67.1.4.3.1
nitrozoselenyl*	ON-Se-	P-67.1.4.3.1
nitrydofosforyl = fosforonitrydoil*	N≡P<	P-67.1.4.1.1.4
nitrylo* = azanotriyl (nie azanylidyn; nie azanyliden)	-N<	P-35.2.1; P-62.2.5.1
nonanoil* = 1-oksononyl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>7</sub> -CO-	P-65.1.7.4.1
nonan-1-yl = nonyl*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>7</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
nonan-1-yliden = nonyliden*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>7</sub> -CH=	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
nonanylidyn = nonylidyn*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>7</sub> -C≡	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
nonyl* = nonan-1-yl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>7</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
nonylidien* = nonan-1-yliden	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>7</sub> -CH=	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
nonylidyn* = nonanylidyn	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>7</sub> -C≡	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
oksalil* = etanodioil	-CO-CO-	P-65.1.7.2.1
oksalilobis(azanodiyl)* = etanodioilobis(azanodiyl)	-HN-CO-CO-NH-	P-66.1.1.4.5.2
oksalilobis(azanotriyl) = oksalilodinitrylo* = etanodioilodinitrylo = etanodioilobis(azanotriyl)	>N-CO-CO-N<	P-66.1.1.4.5.2
oksalilobis(azanyloyliden)* = etanodioilobis(azanyloyliden)	=N-CO-CO-N=	P-66.1.1.4.5.2

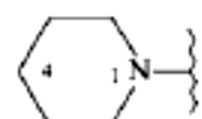
oksalilodinitrylo* = oksalilodioilobis(azanotriyl) = etanodioilodinitrylo = etanodioilobis(azanotriyl)	>N-CO-CO-N<	P-66.1.1.4.5.2
oksalo* = karboksykarbonyl [nie karboksyformyl; nie hydroksy(okso)acetyl]	HO-CO-CO-	P-65.1.7.2.1
oksaloamino* = (karboksykarbonylo)amino	HO-CO-CO-NH-	P-65.1.7.2.4
2-oksaloeetyl: patrz 3-karboksy-3-oksopropyl*		
oksaloiimidoil = etanodiimidoil* = 1,2-diiminoetano-1,2-diył	-C(=NH)-C(=NH)-	P-65.1.7.2.2
oksalooksy* = (karboksykarbonylo)oksy [nie (karboksyformylo)oksy]	HO-CO-CO-O-	P-65.1.7.2.4
oksalosulfanyl* = (karboksykarbonylo)sulfanyl	HO-CO-CO-S-	P-65.1.7.2.4
oksamoil* = aminooksalil = amino(okso)acetyl (nie karbamoiлоformyl)	H <sub>2</sub> N-CO-CO-	P-66.1.1.4.1.2
oksamoiloamino* = amino(okso)acetamido (nie karbamoiłoformamido)	H <sub>2</sub> N-CO-CO-NH-	P-66.1.1.4.5.1
oksamoiloazanodiył*	H <sub>2</sub> N-CO-CO-N<	P-66.1.1.4.5.2
oksamoiloimino*	H <sub>2</sub> N-CO-CO-N=	P-66.1.1.4.5.1
okso* (nie keto)	O=	P-64.5.1

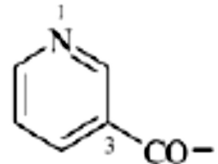
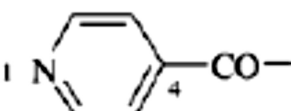
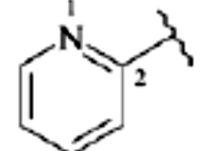
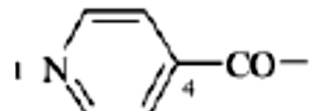
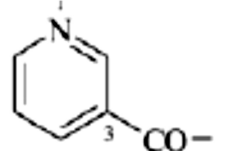
oksoacetyl*	OCH-CO-	P-65.1.7.2.4
oksoarsanyl* (nie arsenozo)	OAs-	P-61.6
okso- $\lambda^5$ -azanyl*	H <sub>2</sub> NO-	P-62.5
(okso- $\lambda^5$ -azanylidyno)metyl* (nie izofulminian)	ON≡C-	P-61.10; P-66.5.4.2
1-oksobutyl = butanoil* = butyryl	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-	P-65.1.7.3.1
1-oksodecyl = dekanoil*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>8</sub> -CO-	P-65.1.7.4.1
1-oksododecyl = dodekanoil*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>10</sub> -CO-	P-65.1.7.4.1
1-oksoetyl = acetyl* = etanoil	CH <sub>3</sub> -CO-	P-65.1.7.2.1
okso(fenylo)metyl: patrz benzoil*		
okso-4-sulfanylidenenobutano-1,4-diyl*	-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CS-	P-65.1.7.5
oksofosfanyl* (nie fosforozo)	OP-	P-61.6; P-67.1.4.1.1.6
okso- $\lambda^5$ -fosfanylidien*	HP(O)=	P-67.1.41.1.6
okso- $\lambda^5$ -fosfanylidyń*	P(O)≡	P-67.1.4.1.1.6
1-oksoheksadecyl = heksadekanoil* = palmitoil	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>14</sub> -CO-	P-65.1.7.3.1
1-oksoheksyl = heksanoil*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>4</sub> -CO-	P-65.1.7.4.1

1-oksoheptyl = heptanoil*	$\text{CH}_3\text{-}[\text{CH}_2]_5\text{-CO-}$	P-65.1.7.4.1
oksolan-3-yl-4-yliden*		P-29.3.3
oksometyl = formyl* = metanoil	$\text{HCO-}$	P-65.1.7.2.1; P-66.6.3
oksometylen*	$\text{O=C=}$	P-65.2.1.8
1-oksononyl = nonanoil*	$\text{CH}_3\text{-}[\text{CH}_2]_7\text{-CO-}$	P-65.1.7.4.1
oksooktadecyl = oktadekanoil* = stearoil	$\text{CH}_3\text{-}[\text{CH}_2]_{16}\text{-CO-}$	P-65.1.7.3.1
(9Z)-1-oksooktadek-9-en-1-yl = (9Z)-oktadek-9-enoyl* = oleoil		P-65.1.7.3.1
1-oksooktyl = oktanoil*	$\text{CH}_3\text{-}[\text{CH}_2]_6\text{-CO-}$	P-65.1.7.4.1
1-oksopentyl = pentanoil*	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CO-}$	P-65.1.7.4.1
2-oksopropanoil* = 1,2-dioksopropyl (nie pirusoil)	$\text{CH}_3\text{-CO-CO-}$	P-65.1.1.2.3
1-oksoprop-2-en-1-yl = prop-2-enoil* = akryloil	$\text{CH}_2=\text{CH-CO-}$	P-65.1.7.3.1
2-oksopropyl*	$\text{CH}_3\text{-CO-CH}_2\text{-}$	P-64.5.1
2-oksopropyliden* (nie acetonylidem)	$\text{CH}_3\text{-CO-CH=}$	P-64.5

oksostybanyl*	O=Sb-	P-67.1.4.1.1.6
1-oksotetradecyl = tetradekanoil*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>12</sub> -CO-	P-65.1.7.4.1
oksy*	-O-	P-63.2.2.1.1
oksydanyl patrz hydroksy*		
oksydo*	-O-	P-72.6.2
oksyly* = yloooksydanyl (nie ylohydroksy)	O-	P-71.5
oksylokarbonyl* = (ylooksydanylo)formyl	O-CO-	P-71.5
(9Z)-oktadec-9-enoil* = oleoil = (9Z)-1-oksooktadec-9-en-1-yl		P-65.1.7.3.1
oktadecyl* = oktadekan-1-yl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>17</sub> -	P-29.3..2.1; P-29.3.2.2
oktadekan-1-yl = oktadecyl*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>17</sub> -	P-29.3.3.2; P-29.3.2.1
oktadekanoil* = stearoil = 1-oksooktadecyl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>16</sub> -CO-	P-65.1.7.3.1
oktanoil* = 1-oksooktyl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>6</sub> -CO-	P-65.1.7.4.1
oktan-1-yl = oktyl*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>6</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
oktan-1-ylidien = oktylidien*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>6</sub> -CH=	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
oktanylidyn = oktylidyn*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>6</sub> -C≡	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
oktyl* = oktan-1-yl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>6</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2

oktylidien* = oktan-1-yliden	$\text{CH}_3\text{-}[\text{CH}_2]_6\text{-CH=}$	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
oktylidyn* = oktanylidyn	$\text{CH}_3\text{-}[\text{CH}_2]_6\text{-C}\equiv$	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
oleoil = (9Z)-oktadec-9-enoil*		P-65.1.7.3.1
palmitoil = heksadekanoil* = 1-oksoheksadecyl	$\text{CH}_3\text{-}[\text{CH}_2]_{14}\text{-CO-}$	P-65.1.7.3.1
pent-2-enoil*	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH=CH-CO-}$	P-65.1.7.4.1
pentan-1-yl = pentyl*	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-}$	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
pentan-1-yliden = pentyliden*	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH=}$	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
pentan-2-yl* = 1-metylobutyl	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH(CH}_3\text{)}$	P-29.3.2.2; P-29.4
pentan-3-yliden* = 1-etylopropyliden	$(\text{CH}_3\text{-CH}_2)_2\text{C=}$	P-29.3.2.2; P-29.4
pentanodioil* = glutaryl = 1,5-dioksopentano-1,5-diyil	$\text{-CO-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CO-}$	P-65.1.7.3.1
pentanoil* = 1-oksopentyl	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CO-}$	P-65.1.7.4.1
pentanylidyn = pentylidyn*	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C}\equiv$	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
pentyl* = pentan-1-yl	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-}$	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
tert-pentyl = 2-metylobutan-2-yl* = 1,1-dimetylopropyl	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-C(CH}_3)_2\text{-}$	P-29.3.2.1; P-29.6.1
pentyliden* = pentan-1-yliden	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{CH=}$	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2

pentylidyn* = pentan-1-ylidyn	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -C≡	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
pentyloksy*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -O-	P-63.2.2.1.1
perbromyl*	O <sub>3</sub> Br-	P-61.3.2.3
perchloryl*	O <sub>3</sub> Cl-	P-61.3.2.3
perfluoryl*	O <sub>3</sub> F-	P-61.3.2.3
perjodyl*	O <sub>3</sub> I-	P-61.3.2.3
peroksy* (nie dioksy)	-OO-	P-63.3.1
peroksyfosforyl = fosforoperoksoil* = (hydroperoksy)fosforyl	HOO-P(O)<	P-67.1.4.1.1.4
peroksykarboksy: patrz karbonoperoksoil*		
1-piperydyl: patrz piperidin-1-yl*		
piperydyn-1-yl* = 1-piperydyl = piperydyno		P-29.6.2.3
piperydyn-4-yl* = 4-piperydyl (także izomery 1-, 2- i 3-)		P-29.6.2.3
piperydyno: patrz piperydyn-1-yl*		
piruwoil: patrz 2-oksopropanoil*	CH <sub>3</sub> -CO-CO-	
2-pirydyl: patrz pirydyn-2-yl*		

3-pirydylokarbonyl = pirydyno-3-karbonyl* = okso(pirydyn-3-ylo)metyl		P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2
4-pirydylokarbonyl = pirydyno-4-karbonyl* = izonikotinoil = okso(pirydyn-4-ylo)metyl		P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2
pirydyn-1(4H)-yl* także isomer 1(2H)-		P-29.3.4.1; P-29.6.2.3
pirydyn-2-yl* = 2-pirydyl (także izomery 3- i 4-)		P-29.3.4.1; P-29.6.2.3
pirydyno -4-karbonyl* = 4- pyridylokarbonyl = izonikotinoil = okso(pirydyn -4-ylo)metyl		P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2
pirydyno-3-karbonyl* = nikotinoil = 3-pirydylo karbonyl* = okso(pirydyn-3-ylo)metyl		P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2
plumbanylidyń = plumbylidyń*	HPb≡	P-29.3.1; P-68.2.2
plumbanyloylidén*	-PbH=	P-68.2.2
plumbyl* = plumbanyl	H <sub>3</sub> Pb-	P-29.3.1; P-68.2.2

plumbylen: patrz plumbanodiy*		
plumbyliden* = plumbanyliden	H <sub>2</sub> Pb=	P-29.3.1; P-68.2.2
plumbylidyn* = plumbanylidyn	HPb≡	P-29.3.1; P-68.2.2
prop-1-en-1-yl*	CH <sub>3</sub> -CH=CH-	P-32.1.1
prop-1-en-2-yl* = 1-metyloeten-1-yl = izopropenyl	CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )-	P-32.1.1; P-32.3
prop-2-en-1-yl* = allil	CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> -	P-32.1.1; P-32.3
prop-2-en-1-yliden* = alliliden	CH <sub>2</sub> =CH-CH=	P-32.1.1; P-32.3
prop-2-en-1-ylidyn* = allilidyn	CH <sub>2</sub> =CH-C≡	P-32.1.1; P-32.3
prop-2-enohydrazonoil* = akrylohydrazonoil = 1-hydrazynylidenoprop-2-en-1-yl	CH <sub>2</sub> =CH-C(=NNH <sub>2</sub> )-	P-65.1.7.3.2
prop-2-enoil* = akryloil = 1-oksoprop-2-en-1-yl	CH <sub>2</sub> =CH-CO-	P-65.1.7.3.1
prop-2-enoselenoil* = selenoakryloil = 1-selanylidenoprop-2-en-1-yl	CH <sub>2</sub> =CH-C(Se)-	P-65.1.7.3.3
propan-1-yl = propyl*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
propan-1-yl-1-yliden*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -C=	P-29.3.2.2
propan-1-yliden = propyliden*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH=	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
propan-1-ylidyn = propylidyn*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -C≡	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1

propan-2-yl* = izopropyl = 1-metyloetyl	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH-	P-29.3.2.2; P-29.6.2.2; P-29.4.1
propan-2-ylid* = 1-metyloetyliden = izopropyliden	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C=	P-29.3.2.2; P-29.4.1; P-29.6.2.2
propan-2-yloksy* = izopropoksy = 1-metyloetoksy	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH-O-	P-63.2.2.2
propano-1,1,1-triyl	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -C <sup> </sup> <	P-29.3.2.2
propano-1,2-diy* = 1-metyloetano-1,2-diy (nie propylen)	-CH <sub>2</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-	P-29.3.2.2
propano-1,3-diy* (nie trimetylen)	-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.2
propanoamido* = propanoiloamino = propionoamido = propionyloamino	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-NH-	P-66.1.1.4.3
propanodiimidoil* = malonoimidoil = 1,3-diiminopropano-1,3-diy	-C(=HN)-CH <sub>2</sub> -C(=NH)-	P-65.1.7.4.1
propanodioil* = malonyl = 1,3-dioksopropano-1,3-diy	-CO-CH <sub>2</sub> -CO-	P-65.1.7.3.1
propanoil* = propionyl = 1-oksopropyl	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-	P-65.1.7.3.1

propanoiloamino = propanoamido* = propionoamido = propionyloamino	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-NH-	P-66.1.1.4.3
propanoiloksy* = propionyloksy	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-O-	P-65.6.3.2.3
propanoimidoil* = propionoimidoil = 1-iminopropyl	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -C(=NH)-	P-65.1.7.4.1; P-65.1.7.3.2
propanotioil* = tiopropionyl = 1-sulfanylidenepropyl	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CS-	P-65.1.7.4.1
propanylidyn = propylidyn*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -C≡	P-29.2
propionoamido = propanoamido* = propionyloamino = propanoiloamino	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-NH-	P-66.1.1.4.3
propionoimidoil = propanoimidoil* = 1-iminopropyl	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -C(=NH)-	P-65.1.7.3.2
propionyl = propanoil* = 1-oksopropyl	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-	P-65.1.7.3.1
propionyloamino = propanoamido* = propanoiloamino = propionoamido	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-NH-	P-66.1.1.4.3
propionyloksy = propanoiloksy*	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-O-	P-65.6.3.2.3
propoksy* (nie propyloksy)	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -O-	P-63.2.2.2

propyl* = propan-1-yl	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
propyliden* = propan-1-yilden	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -C=	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
propylidyn* = propanylidyn	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -C≡	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
propyloksy: patrz propoksy*		
selaniumyl* = selenonio* = selenoniumyl	H <sub>2</sub> Se <sup>+</sup> -	P-73.6
selanodiyyl* (nie seleno) -	Se-	P-63.2.5.1
selanyl* (nie hydroseleno)	HSe-	P-63.1.5
selanyliden* = selenokso	Se=	P-29.3.1; P-64.6.1
1-selanylidenoetyl = etanoselenoil* = selenoacetyl	CH <sub>3</sub> -C(Se)-	P-65.1.7.2.3
selanylidenometyl = metanoselenoil* = selenoformyl	HC(Se)-	P-65.1.7.2.3; P-66.6.3
1-selanylidenoprop-2-en-1-yl = prop-2-enoselenoil* = selenoakryloil	CH <sub>2</sub> =CH-C(Se)-	P-65.1.7.3.3
selanylofosfonoil*	HP(O)(SeH)-	P-67.1.4.1.1.5
seleneno: patrz hydroksyselanyl*		
selenino (niemodyfikowany)	HO-SeO-	P-65.3.2.1
seleninyl*	O=Se<	P-65.3.2.3

seleno: patrz selanodiy*		
selenoacetyl = etanoselenoil* = 1-selanylidenoetyl	CH <sub>3</sub> -C(Se)-	P-65.1.7.2.3
selenoakryloil = prop-2-eneselenoil* = 1-selanylidenoprop-2-en-1-yl	CH <sub>2</sub> =CH-C(Se)-	P-65.1.7.3.3
selenocyjaniano* = karbononitrydolio selanyl	NC-Se-	P-65.2.2
selenoformyl = metanoselenoil* = selenylidenometyl	HC(Se)-	P-65.1.7.2.3; P-66.6.3
selenokso = selanyliden*	S=	P-64.6.1
selenonio = selaniumyl* = selenoniumyl	H <sub>2</sub> Se <sup>+</sup> -	P-73.6
selenoniumyl = selaniumyl* = selenonio	H <sub>2</sub> Se <sup>+</sup> -	P-73.6
selenono (niemodyfikowane)*	HO-SeO <sub>2</sub> -	P-65.3.2.1
selenonohydrazoneoil*	Se(O)(=N-NH <sub>2</sub> )<	P-65.3.2.3
selenonoimidotioil*	Se(=NH)(=S)<	P-65.3.2.3
semikarbazono = karbamoylhydrazinyliden*	H <sub>2</sub> N-CO-NH-N=	P-68.3.1.2.5
silanodiy* (nie sililen)	H <sub>2</sub> Si<	P-29.3.1; P-68.2.2
silanodiylden*	=Si=	P-68.2.2
silanodiyldi(etano-2,1-diy)* = silanodiyldietylen	-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -SiH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.4.2

silanodiylodietylen = silanodiylodi(etano-2,1-diyl)*	-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -SiH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.4.2
silanotetrayl*	>Si<	P-68.2.2
silanotriyl*	-SiH<	P-68.2.2
silanyl = silyl*	H <sub>3</sub> Si-	P-29.3.1; P-68.2.2
silanylidien: patrz sililiden*		
silanylidyn: patrz silylidyn*		
silanylylidien*	-SiH=	P-68.2.2
silil* = silanyl	H <sub>3</sub> Si-	P-29.3.1; P-68.2.2
sililen: patrz silanodiyl*		
sililiden* = silanylidien	H <sub>2</sub> Si=	P-29.3.1; P-68.2.2
sililidyn* = silanylidyn	HSi≡	P-29.3.1.; P-68.2.2
(sililoamino)silil* (nie disilazan-1-yl)	H <sub>3</sub> Si-NH-SiH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.2
sililosy* (nie silosy)	H <sub>3</sub> Si-O-	P-63.2.2.1.1
3-sililotetrasilan-1-yl*	$\overset{4}{\text{SiH}_3}\text{-}\overset{3}{\text{SiH}}(\text{SiH}_3)\text{-}\overset{2}{\text{SiH}_2}\text{-}\overset{1}{\text{SiH}_2}\text{-}$	P-29.4.1
silosy: patrz sililosy*		
stannanodiyl* (nie stannylen)	H <sub>2</sub> Sn<	P-68.2.2

stannanodiyilden*	=Sn=	P-68.2.2
stannanotetrayl*	>Sn<	P-68.2.2
stannanotriyl*	-SnH<	P-68.2.2
stannanyl = stannylyl*	H <sub>3</sub> Sn-	P-29.3.1; P-68.2.2
stannanyliden = stannylyden*	H <sub>2</sub> Sn=	P-29.3.1; P-68.2.2
stannanylidyn = stannylydyn*	HSn≡	P-29.3.1; P-68.2.2
stannanyllyliden*	-SnH=	P-68.2.2
stannylyliden* = stannanyliden	H <sub>2</sub> Sn=	P-29.3.1; P-68.2.2
stannylydyn* = stannanylidyn	HSn≡	P-29.3..1; P-68.2.2
stearoil = oktadecanoil* = 1-oksooktadecyl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>16</sub> -CO-	P-65.1.7.3.1
stybaniumyl* = stybonio = styboniumyl	H <sub>3</sub> Sb <sup>+</sup> -	P-73.6
stybanodiyl* (nie stybinodiyl)	HSb<	P-68.3.2.3.2..2
stybanotriyl* (nie stybinotriyl)	-Sb<	P-68.3.2.3.2.2
stybanyl* = stybino	H <sub>2</sub> Sb-	P-29.3.1; P-68.3.2.3.2.2
$\lambda^5$ -stybanyl* = styboranyl	H <sub>4</sub> Sb-	P-68.3.2.3.2.2
stybanylidien*	HSb=	P-29.3.1; P-68.3.2.3.2.2

stybanylyliden*	-Sb=	P-68.3.2.3.2.2
stybino = stybanyl*	H <sub>2</sub> Sb-	P-29.3.1; P-68.3.2.3.2.2
stybinodiyyl: patrz stybanodiyyl*		
stybinoil* = dihydrostyboryl	H <sub>2</sub> Sb(O)	P-67.1.4.1.1.2
stybinoimidoil* = imidostybinoil	H <sub>2</sub> Sb(=NH)-	P-67.1.4.1.1.4
stybinotioil* = dihydrostyborotioil	H <sub>2</sub> Sb(S)-	P-67.1.4.1.1.4
stybinotriyl: patrz stybanotriyl*		
stybonato*	(-O) <sub>2</sub> Sb(O)-	P-72.6.1
stybonio = stybaniumyl* = styboniumyl	H <sub>3</sub> Sb <sup>+</sup> -	P-73.6
styboniumyl = stybaniumyl* = stybonio	H <sub>3</sub> Sb <sup>+</sup> -	P-73.6
stybono*	(HO) <sub>2</sub> Sb(O)-	P-67.1.4.1.1.1
stybonoil* = hydrostyboryl	HSb(O)<	P-67.1.4.1.1.2
styboranyl = λ <sup>5</sup> -stybanyl*	H <sub>4</sub> Sb-	P-68.3.2.3.2.2
styborodiamidotioil*	(H <sub>2</sub> N) <sub>2</sub> Sb(S)-	P-67.1.4.1.1.4
styborohydrazonoil* = hydrazonostyboryl	-Sb(=NNH <sub>2</sub> )<	P-67.1.4.1.1.4
styboronitrydoil*	N≡Sb<	P-67.1.4.1.1.4
styboryl* (nie antymonyl)	-Sb(O)<	P-67.1.4.1.1.4

styryl = 2-fenylotenyl* = 2-fenylowinyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH=CH-	P-32.3
sukcynoimidoil = butanodiimidoil* = 1,4-diiminobutano-1,4-diył	-C(=NH)-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -C(=NH)-	P-65.1.7.3.2
sukcynyl = butanodioil* = 1,4-dioksobutano-1,4-diył	-CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-	P-65.1.7.3.1
sulfamoil* = aminosulfonyl = sulfuroamidoil	H <sub>2</sub> N-SO <sub>2</sub> -	P-65.3.2.3; P-66.1.1.4.2
sulfamoiloksy* = sulfuramidoiloksy	H <sub>2</sub> N-SO <sub>2</sub> -O-	P-67.1.4.4.2
sulfaniumyl* = sulfoniumyl = sulfonio	H <sub>2</sub> S <sup>+</sup> -	P-73.6
sulfanodiył* (nie tio)	-S-	P-63.2.5.1
sulfanodiylobis(metylen)* (nie sulfanodiylodimetylen)	-CH <sub>2</sub> -S-CH <sub>2</sub> -	P-63.2.2.1.3
sulfanodiylodimetylen: patrz sulfanodiylobis(metylen)*		
sulfanyl* (nie merkapto)	HS-	P-63.1.5
sulfanylideno* = tiokso	S=	P-29.3.1; P-64.6.1
sulfanylidenoamino = tionitrozo* = tioksoamino	S=N-	P-67.1.4.3.2

1-sulfanylidenebutyl = butanotioil* = tiobutryyl	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CS-	P-65.1.7.4.1
1-sulfanylidenoetyl = etanotioil* = tioacetyl	CH <sub>3</sub> -CS-	P-65.1.7.2.3
sulfanylideneometyl = metanotioil* = tioformyl	HCS-	P-65.1.7.2.3; P-66.6.3
sulfanylideneometyliden* = tioksometyliden	CS=	P-65.2.1.8
1-sulfanylideneopropyl = propanotioil* = tiopropionyl	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CS-	P-65.1.7.4.1
sulfanylobis(sulfanylideno)etyl = sulfanylo(sulfanylideno)etanotioil* = tritiooksalo	HS-CS-CS-	P-65.1.7.2.4, P-65.1.7.3.3
sulfanyloboranyl*	HS-BH-	P-67.1.4.2
sulfanylofosfonotioil* = sulfanylo(tiofosfonoil)	(HS)HP(S)-	P-67.1.4.1.1.5
(C-(sulfanylokarbonoimidoilo)amino* = [imino(sulfanylo)metylo]amino	HS-C(=NH)-NH-	P-66.1.6.1.3.3
sulfanylokarbonotioil = ditiokarboksy*	HS-CS-	P-65.2.1.6
[(sulfanylokarbonotioilo)sulfanylo]karbonotioil = [(ditiokarboksy)sulfanylo]karbonotioil* = [sulfanylo(tiokarbonylo)sulfanylo](tiokarbonyl) {nie [(ditiokarboksy)sulfanylo]tioformyl}	HS-CS-S-CS-	P-65.2.3.1.5
sulfanylokarbonyl* (nie merkaptokarbonyl)	HS-CO-	P-65.2.1.6
(sulfanylokarbonylo)oksy*	HS-CO-O-	P-65.2.1.6

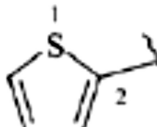
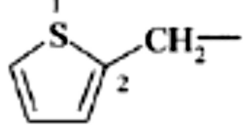
(sulfanyloksy)fosforyl* = (SO-tiohydroperoksy) fosforyl	(HSO)P(O)<	P-67.1.4.1.1.5
[(sulfanyloksy)karbonylo]oksy* = [(SO-tiohydroperoksy)karbonylo]oksy	(HSO)-CO-O-	P-65.2.1.7
sulfanyloksy* = SO-tiohydroperoksy (nie merkaptopoksy)	HS-O-	P-63.4.2.2
(sulfanylosulfinylo)oksy*	HS-SO-O-	P-65.3.2.3
sulfanylosulfonoditioil = tritosulfo*	HS-S(S)₂-	P-65.3.2.1
sulfanylo(tiofosfonoilo) = sulfanylofosfonotioil*	HS-HP(S)-	P-67.1.4.1.1.5
sulfanylo(sulfanylideno)etanotioil* = sulfanylobis(sulfanylideno)etyl = tritoooksalo	HS-CS-CS-	P-66.1.7.2.4, P-65.1.7.3.3
[sulfanylo(tiokarbonylo)sulfanylo](tiokarbonyl) = [(ditiokarboksy)sulfanylo]karbonotioil* = [(sulfanylokarbonotioilo)sulfanylo]karbonotioil {nie [(ditiokarboksy)sulfanylo]tioformyl}	HS-CS-S-CS-	P-65.2.3.1.5
sulfeno: patrz hydroksysulfanyl*		
sulfido*	-S-	P-72.6.2
sulfino (niemodyfikowane*)	HO-SO-	P-65.3.2.1
sulfinoamoil: patrz aminosulfinyl*		
sulfinoamoiloksy: patrz (aminosulfinylo)oksy*		
sulfinoimidoil*	-S(=NH)-	P-65.3.2.3
sulfinotioil*	-S(S)-	P-65.3.2.3
sulfinyl* = tional	-SO-	P-65.3.2.3

sulfinylobis(oksy)* (nie sulfinyłodioksy)	-O-SO-O-	P-65.3.2.3
sulfinyłodioksy: patrz sulfinylobis(oksy)*		
sulfo* (niemodyfikowane)	HO-SO <sub>2</sub> -	P-65.3.2.1
sulfoniano*	.O-SO <sub>2</sub> -	P-72.6.1
sulfonio = sulfaniumyl* = sulfoniumyl	H <sub>2</sub> S <sup>+</sup> -	P-73.6
sulfoniumyl: patrz sulfaniumyl*		
sulfonodihydrazoneoil* = sulfurodihydrazoneoil	-S(=N-NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	P-67.1.4.4.1
sulfonodiimidoil* sulfurodiimidoil	-S(=NH) <sub>2</sub> -	P-67.1.4.4.1
sulfonoditioil* = sulfuroditioil	-S(S) <sub>2</sub> -	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.1
sulfonohydrazoneoil* = sulfurohydrazoneoil	-S(O)(=NNH <sub>2</sub> )-	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.1
sulfonoimidoil* = sulfuroimidoil	-S(O)(=NH)-	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.1
sulfonotioil* = sulfurotioil	-S(O)(S)-	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.1
sulfonyl* = sulfuryl	-SO <sub>2</sub> -	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.1
sulfonylobis(metylen)* (nie sulfonyłodimetylen)	-CH <sub>2</sub> -SO <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-65.3.2.3
sulfonylobis(oksy)* (nie sulfonyłodioksy)	-O-SO <sub>2</sub> -O-	P-65.3.2.3

sulfonylobis(sulfanodiy)* (nie sulfonylodisulfanodiy)	-S-SO <sub>2</sub> -S-	P-65.3.2.3
sulfonylodimetylen: patrz sulfonylobis(metylen)*		
sulfonylodioksy: patrz sulfonylobis(oksy)*		
sulfonylodisulfanodiy: patrz sulfonylobis(sulfanodiy)*		
sulfooksy*	HO-SO <sub>2</sub> -O-	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.2
sulfuroamidoil = sulfamoil* = aminosulfonyl	H <sub>2</sub> N-SO <sub>2</sub> -	P-65.3.2.3
sulfuroamidoiloksy = sulfamoiloksy*	H <sub>2</sub> N-SO <sub>2</sub> -O-	P-67.1.4.4.2
sulfurochlorydoil = chlorosulfonyl*	Cl-SO <sub>2</sub> -	P-67.1.4.4.1
sulfurochlorydoiloksy = (chlorosulfonyl)oksy*	Cl-SO <sub>2</sub> -O-	P-67.1.4.4.2
sulfurocyjanianidoil = cyjanosulfonyl*	NC-SO <sub>2</sub> -	P-67.1.4.4.1
sulfurodihydrazoneoil = sulfonodihydrazoneoil*	-S(=NNH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	P-67.1.4.4.1
sulfurodiimidoil* = sulfonodiimidoil	-(-NH) <sub>2</sub> -	P-67.1.4.4.1
sulfuroditioil: patrz sulfonoditioil*		
sulfurohydrazoneoil: patrz sulfonohydrazoneoil*		
sulfuroimidoil = sulfonoimidoil*	-S(O)(=NH)-	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.1
sulfuro(izotiocyanianidoil) = izotiocyanianosulfonyl*	(CSN)SO <sub>2</sub> -	P-67.1.4.4.1
sulfuro(izotiocyanianidotioil) = izotiocyanianosulfonotioil*	(SCN)S(O)(S)-	P-67.1.4.4.1
sulfurotioil = sulfonotioil*	-S(O)(S)-	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.1

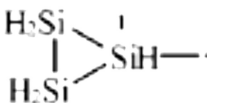
sulfuryl = sulfonyl*	-SO <sub>2</sub> -	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.1
talanyl*	H <sub>2</sub> Tl-	P-29.3.1; P-68.1.2
tellanodiy* (nie telluro)	-Te-	P-63.2.5.1
tellanyl* (nie hydrotelluro)	HTe-	P-63.1.5
tellanylidien* = tellurokso	Te=	P-29.3.1; P-64.6.1; P-66.6.3
tellanylidienometyl = metanotelluroil* = telluroformyl	HC(Te)-	P-65.1.7.2.3; P-66.6.3
tellureno: patrz hydroksytellanyl*		
telluro: patrz tellanodiy*		
tellurocyjaniano* = karbononitrydoilotellanyl	NC-Te-	P-65.2.2
telluroformyl = metanotelluroil* = tellanylidienometyl	HC(Te)-	P-65.1.7.2.3; P-66.6.3
tellurokso = tellanylidien*	Te=	P-64.6.1; P-29.3.1
tellurono* (niemodyfikowany)	HO-TeO <sub>2</sub> -	P-65.3.2.1
telluronyl*	-TeO <sub>2</sub> -	P-65.3.2.3
telluryno* (niemodyfikowany)	HO-TeO-	P-65.3.2.1
telluryno* (niemodyfikowany)	HO-TeO-	P-65.3.2.1
tellurynyl*	-TeO-	P-65.3.2.3

tellurynyl*	-TeO-	P-65.3.2.3
tereftalimidoil = benzeno-1,4-dikarboksyimidoil* = 1,4-fenylenobis(iminometylen)		P-65.1.7.3.2
tereftaloil = benzeno-1,4-dikarbonyl* = 1,4-fenylenodikarbonyl = 1,4-fenylenobis(oksometrylen)		P-65.1.7.3.1
tetraazan-1-yl*	H <sub>2</sub> N-NH-NH-NH-	P-68.3.1.4.1
tetradekanoil* = 1-oksotetradecyl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>12</sub> -CO-	P-65.1.7.4.1
tetrametylen: patrz butano-1,4-diyl*		
tetasulfanodiyl* = tetratio	-S-S-S-S-	P-68.4.1.2
tio: patrz sulfanodiyl* (nie sulfenyl)		
tioacetamido = etanotioamido* = (etanotioilo)amino	CH <sub>3</sub> -CS-NH-	P-66.1.4.4
tioacetyl = etanotiooil* = 1-sulfanylidenoetyl	CH <sub>3</sub> -CS-	P-65.1.7.2.3
tioazonoil = azonotiooil*	HNS<	P-67.1.4.1.1.4
tiobenzamido = benzenokarbotoamido* = (benzenokarbotoilo)amino	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CS-NH-	P-66.1.4.4

tiobenzoil = benzenokarbotoil* = fenylo(sulfanylideno)metyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CS-	P-65.1.7.2.3
tioborono* = hydroksy(sulfanyl)boranyl	(HO)(HS)B-	P-68.1.4.2
tiobutyryl = butanotioil* = 1-sulfanylidenobutyl	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CS-	P-65.1.7.4.1
tiochlorozyl*	Cl(S)-	P-67.1.4.5
tiocyjaniano* = karbononitrydoilosulfanyl = karbononitrydoilotio	NC-S-	P-65.2.2
tiocyjananosulfanyl: patrz cyjanodisulfanyl*		
tiodometylen: patrz sulfanodiylobis(metylen)*		
tiofen-2-yl* = 2-tienyl (również izomer 3-)		P-29.6.2.3
(2-tiofen-2-ylo)metyl* (nie tienyl)		P-29.6.3
tioformamido: patrz metanotioamido*		
tioformyl = metanotioil* = sulfanylidenometyl	HCS-	P-65.1.7.2.3; P-66.6.3
tiofosfinoil = fosfinotioil*	H <sub>2</sub> PS-	P-67.1.4.1.1.4
tiofosfono (nieokreślone)	H <sub>2</sub> {O <sub>2</sub> S}P-	P-67.1.4.1.1.1

tiofosforyl = fosforotioil*	-PS<	P-67.1.4.1.1.4
OS-tiohydroperoksy = hydroksysulfanyl*	HOS-	P-63.4.2.2
tiokarbamoil: patrz karbamotioil*		
tiokarboksy (niesprecyzowany*)	H{S/O}C-	P-65.2.1.6
tiokarbonyl = karbonotioil*	-CS-	P-65.2.1.5
tiokso =sulfanylid*	S= P-	64.6.1
tioksoamino = tionitrozo* = sulfanylidenoamino	S=N-	P-67.1.4.3.2
tioksometylen = sulfanylidénometyliden*	S=C=	P-65.2.1.8
tionitrozo* = sulfanylidenoamino = tioksoamino	S=N-	P-67.1.4.3.2
tionyl = sulfinyl*	-SO-	P-65.3.2.3
(tioperoksy)fosforyl = fosforo(tioperoksoil)*	(HSO)P(O)< lub (HOS)P(O)<	P-67.1.4.1.1.4
tiopropionyl = propanotioil* = 1-sulfanylidenoethyl	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CS-	P-65.1.7.4.1
tiosulfeno: patrz disulfanyl*		
tiosulfino (nieokreślone*)	H{O/S}S-	P-65.3.2.1
tiosulfo* (nieokreślone)	HO <sub>2</sub> S <sub>2</sub> -	P-65.3.2.1
triazan-1-yl* (nie triazano)	H <sub>2</sub> N-NH-NH-	P-29.3.2.2; P-68.3.1.4.1

triazano: patrz triazan-1-yl*		
triaz-1-en-1,3-diył* (nie diazoamino) -	N=N-N-	P-68.3.1.4.2
triaz-2-en-1-io: patrz triaz-2-en-1-ium-1-yl*	$\text{HN}=\overset{\text{+}}{\underset{3}{\text{N}}}\text{-}\overset{\text{+}}{\underset{2}{\text{NH}_2}}$	P-73.6
triaz-2-en-1-ium-1-yl* = triaz-2-en-1-io	$\text{HN}=\overset{\text{+}}{\underset{3}{\text{N}}}\text{-}\overset{\text{+}}{\underset{2}{\text{NH}_2}}$	P-73.6
triaz-2-en-1-yl* (nie 2-triazeno)	HN=N-NH-	P-32.1.1; P-68.3.1.4.1
triboran(5)-1-yl*	H <sub>2</sub> B-BH-BH-	P-68.1.2
tricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-2-yl = adamantan-2-yl* = 2-adamantyl (także isomer 1-)	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> -	P-29.6.2.3
trifenylometyl* = trytyl (niepodstawiony*)	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> C-	P-29.6.2.2
trihydroksysilil*	(HO) <sub>3</sub> Si-	P-67.1.4.2
trimetoksysilil*	(CH <sub>3</sub> O) <sub>3</sub> Si-	P-67.1.4.2
trimetylen: patrz propano-1,3-diył*		
trioksydanodiył*	-O-O-O-	P-68.4.1.2
trioksydanyl* = hydrotrioksy	HO-O-O-	P-68.4.1.3
triselanodiył*	-SeSeSe-	P-68.4.1.2
triselanyl*	HSeSeSe-	P-68.4.1.2
trisilan-2-yl*	(SiH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SiH-	P-29.3.2.2

trisilazan-3-yl: patrz bis(silioloamino)silik*		
trisiliranyl* = cyklotrisilanyl		P-68.4.1.2
trisulfanodiyyl* = tritio	-SSS-	P-68.4.1.2
tritellanodiyyl*	-TeTeTe-	P-68.4.1.2
tritellanyl*	HTeTeTe-	P-68.4.1.3
tritio: patrz trisulfanodiyyl*		
tritiofosfono*	(HS) <sub>2</sub> P(S)-	P-67.1.4.1.1.1
tritiooksalo = sulfanylo(sulfanylideno)etanotioil* = sulfanylobis(sulfanylideno)etyl	HS-CS-CS-	P-65.1.7.3.3
tritiosulfo* = sulfanylosulfonoditioil	HS-S(S) <sub>2</sub> -	P-65.3.2.1
trytyl (niepodstawiony*) = trifenylometyl*	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> C-	P-29.6.2.2
undecyl* = undekan-1-yl	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>9</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
undekan-1-yl = undecyl*	CH <sub>3</sub> -[CH <sub>2</sub> ] <sub>9</sub> -CH <sub>2</sub> -	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
ureido: patrz karbamoiłoamino*		
ureilen: patrz karbonylobis(azanodiyyl)*		
winył: patrz etenyl*	CH <sub>2</sub> =CH-	P-32.3
winylen: patrz eteno-1,2-diyyl*		
winylidien = etenyliden*	CH <sub>2</sub> =C=	P-32.3

yloamino* = yloazanyl	HN•-	P-71.5
yloazanyl: patrz yloamino		
yloformyl*	O=C•	P-71.5
ylohydroksy: patrz oksyl*		
ylometyl*	H <sub>2</sub> C•	P-71.5
ylooksydanyl = oksyl* (nie ylohydroksy)	•O-	P-71.5
(ylooksydanylo)formyl = oksylokarbonyl*	•O-CO-	P-71.5