

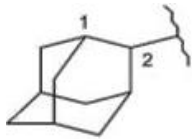
ZAŁĄCZNIK 2

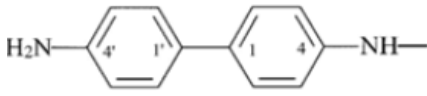
Rozłączne przedrostki używane w nomenklaturze podstawnikowej

Symbol* oznacza preferowany przedrostek (na przykład: acetamido* = acetyloamino; acetyloamino = 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)).

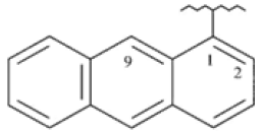
acetoamido* = acetyloamino	CH ₃ -CO-NH-	P-66.1.1.4.3
acetohydrazonoil = etanohydrazonoil* = 1-hydrazynylidenoetyl	CH ₃ -C(=N-NH ₂)-	P-65.1.7.2.2
acetohydrazyd* = 2-acetylohydrazyn-1-yl	CH ₃ -CO-NH-NH-	P-66.3.2.3
acetohydroksymoil = <i>N</i> -hydroksyetanoimidoil* = <i>N</i> -hydroksyacetoimidoil	CH ₃ -C(=N-OH)-	P-65.1.7.2.2
acetoimidoamido = etanoimidoamido* = acetoimidoiloamino	CH ₃ -C(=NH)-NH-	P-66.4.1.3.5
acetoimidoil = etanoimidoil* = 1-iminoetyl	CH ₃ C(=NH)-	P-65.1.7.2.2
acetoimidoiloamino = etanoimidoamido* = acetoimidoamido	CH ₃ -C(=NH)-NH-	P-66.4.1.3.5
acetoksy = acetyloksy*	CH ₃ -CO-O-	P-65.6.3.2.3
acetoksy sulfonyl = (acetyloksy)sulfonyl*	CH ₃ -CO-O-SO ₂ -	P-65.3.2.3

acetonyl = 2-oksopropyl*	$\overset{3}{\text{CH}_3}-\overset{2}{\text{CO}}-\overset{1}{\text{CH}_2}-$	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
acetyloazanodiył* (nie acetyloimino)	$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{N}<$	P-66.1.14.4
2-acetylohydrazyn-1-yl = acetohydrazydo*	$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{NH}-\text{NH}-$	P-66.3.2.3
(acetyloksy)sulfony* = acetoksysulfonył	$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{O}-\text{SO}_2-$	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 ^{3,7}]dekan-2-yl (także isomer-1) 2-adamantyl = adamantan-2-yl* = tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-2-yl		P-29.6.
adypoil = heksanodioil* = 1,6-dioksheksano-1,6-diył	$-\text{CO}-[\text{CH}_2]_4-\text{CO}-$	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*	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{}$	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*	$\text{HAL}=\text{}$	P-29.3.1; P-68.1.2
amidochlorofosforyl = fosforamidochlorydoil* [nie chlorydo(amido)fosforyl]	$(\text{H}_2\text{N})\text{CIP}(\text{O})-$	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*	$\text{N}=\text{}$	P-72.6.3
[(4'-amino[1,1'-bifenyl]-4-yl)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

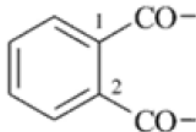
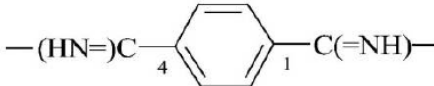
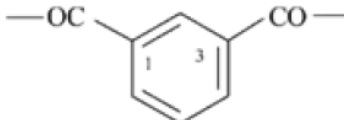
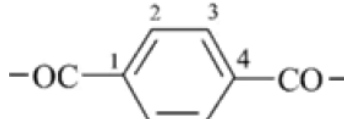
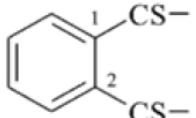
amino(okso)acetamido = oksamoiloamino*	H ₂ N-CO-CO-NH-	P-66.1.1.4.5.1
amino(okso)acetyl = oksamoil* = aminooksalil	H ₂ N-CO-CO-	P-66.1.1.4.1.2
[amino(okso)acetyl]imino = oksamoiloimino*	H ₂ N-CO-CO-N=	P-66.1.1.4.5.1
amino(sulfanylideno)metyl = karbamotioil* = aminokarbonotioil (nie tiokarbamoil)	H ₂ N-CS-	P-65.2.1.5; P-66.1.4.4
[amino(sulfanylideno)metylo]amino = karbamotioiloamino*	H ₂ N-CS-NH-	P-66.1.6.1.3.3
amino* = azanyl	H ₂ N-	P-62.2.3
C-aminokarbonoimidoil = karbamoimidoil* = amino(imino)metyl	H ₂ N-C(=NH)-	P-65.2.1.5; P-66.4.1.3.1
aminokarbonotionyl = karbamotioil* = amino(sulfanylideno)metyl (nie tiokarbamoil)	H ₂ N-CS-	P-65.2.1.5; P-66.1.4.4
aminokarbonyl = karbamoil*	H ₂ N-CO-	P-65.2.1.5; P-66.1.1.4.1.1
(aminokarbonylo)amino = karbamoiloamino* (nie ureido)	H ₂ N-CO-NH-	P-66.1.6.1.1.3
[(aminokarbonylo)amino]karbonyl = karbamoilokarbamoil*	H ₂ N-CO-NH-CO-	P-66.1.6.1.1.4
2-(aminokarbonylo)hydrazyn-1-yl = 2-karbamoilohydrazyn-1-yl* = semikarbazydo	H ₂ N-CO-NH-NH-	P-68.3.1.2.4
aminoksy: patrz aminooksy*		

(aminometylideno)amino*	$\text{H}_2\text{N-CH=N-}$	P-66.4.1.3.3
(aminometylideno)hydrazynyl*	$\text{H}_2\text{N-CH=N-NH-}$	P-66.4.2.3.4
aminooksalil = oksamoil* = amino(okso)acetyl	$\text{H}_2\text{N-CO-CO-}$	P-66.1.1.4.1.2
aminooksy* (nie aminoksy)	$\text{H}_2\text{N-O-}$	P-68.3.1.1.1.5
[(aminosulfanylo)metylideno]amino*	$\text{H}_2\text{N-S-CH=N-}$	P-66.1.6.1.3.3
S-aminosulfinoimidoil*	$\text{H}_2\text{N-S(=NH)-}$	P-66.4.1.3.4
(aminosulfinyl)oksy* (nie sulfinoamoiloksy)	$\text{H}_3\text{N-SO-O-}$	P-67.1.4.4.2
aminosulfinyl* (nie sulfinamoil)	$\text{H}_2\text{N-SO-}$	P-66.1.1.4.2
S-aminosulfonodiimidoil*	$\text{H}_2\text{N-S(=NH)}_2\text{-}$	P-66.4.1.3.4
S-aminosulfonoimidoil*	$\text{H}_2\text{N-S(O)(=NH)-}$	P-66.4.1.3.4
aminosulfonyl = sulfamoil*	$\text{H}_2\text{N-SO}_2\text{-}$	P-65.3.2.3; P-66.1.1.4.2
amonio = azaniumyl* = amoniumyl	$\text{H}_3\text{N}^+\text{-}$	P-73.6
amoniumyl = azaniumyl* = amonio	H_3N^+	P-73.6
anilino* = fenyloamino	$\text{C}_6\text{H}_5\text{-NH-}$	P-62.2.1.1.1

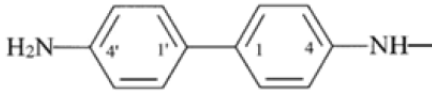
anilinosulfonyl = fenylosulfamoil* = (fenyloamino)sulfonyl	$C_6H_5-NH-SO_2-$	P-66.1.1.4.2
2-anizydyno: patrz 2-metoksyanilino*		
<i>o</i> -anizydyno: patrz 2-metoksyanilino* (także izomery m=3 i p=4)		
antracen-1-yl* = 1-antryl (także izomery 2-,9-)		P-29.6.2.3
antymonyl: patrz styboryl*		
arsaniumyl* = arsonio = arsoniumyl	H_3As^+	P-73.6
arsanodiyl* (nie arsynodiyl)	$HA_s<$	P-68.3.2.3.2.2
arsanotriyl* (nie arsynotriyl)	$-As<$	P-68.3.2.3.2.2
λ^5 -arsanyl* = arsoranyl	H_4As-	P-68.3.2.3.2.2
arsanyl* = arsyno	H_2As-	P-29.3.1; P-68.3.2.3.2.2
arsanyliden*	$HA_s=$	P-29.3.1; P-68.3.2.3.2.2
arsenozo: patrz oksoarsanyl		
arsenyl: patrz arsoryl*		
arso: patrz diokso- λ^5 -arsanyl		

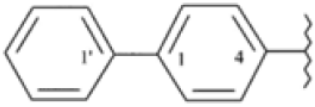
arsonato*	$(\bar{O})_2As(O)-$	P-72.6.1
arsonio = arsaniumyl* = arsoniumyl	H_3As^+	P-73.6
arsoniumyl = arsaniumyl* = arsonio	H_3As^+	P-73.6
arsono* = dihydroksyarsoryl	$(HO)_2As(O)-$	P-67.1.4.1.1.1
arsonoil* = hydroarsoryl	$HAsO<$	P-67.1.4.1.1.2
arsoranyl = λ^5 -arsanyl*	H_4As-	P-68.3.2.3.2.2
arsoroimidoil* = imidoarsoryl	$-As(=NH)<$	P-67.1.4.1.1.4
arsoryl* (nie arsenyl)	$-AsO<$	P-67.1.4.1.1.2
arsyno = arsanyl*	H_2As-	P-29.3.1; P-68.3.2.3.2.2
arsynoil* = dihydroarsoryl (nie arsynyl)	$H_2As(O)-$	P-67.1.4.1.1.2
arsynoil: patrz arsanodiyl*		
arsynotriyl: patrz arsanotriyl*		
arsynyl: patrz arsynoil*		
azaniumyl* = amonio = amoniumyl	H_3N^+	P-73.6
azanyl = amino*	H_2N-	P-62.2.3

azanyliden = imino*	HN=	
azanyliden* = amidyliden	$\bar{\text{N}}=$	P-72.6.3
azanylidyn* (nie nitrylo)	$\text{N}\equiv$	P-35.2.2
azanylyliden* (nie nitrylo)	-N=	P-35.2.2; P-62.3.1.2
azo = diazenodiyl*	-N=N-	P-68.3.1.3.2.2
<i>NNO</i> -azoksy	-N=N(O)-	P-68.3.1.3.3.1
<i>ONN</i> -azoksy	-N(O)=N-	P-68.3.1.3.3.1
<i>NON</i> -azoksy*	-N(O)=N- lub -N=N(O)-	P-68.3.1.3.3.1
azoniano*	$(\bar{\text{O}})_2\text{N}(\text{O})-$	P-72.6.1
azono* = dihydroksynitryl	$(\text{HO})_2\text{N}(\text{O})-$	P-67.1.4.1.1.1; P-.4.1.1.5
azonoil* = hydronitryl	HN(O)<	P-67.1.4.1.1.2
azonotioil* = tioazonoil	HN(S)<	P-67.1.4.1.1.4
azydo*	N_3-	P-61.7
azydo: patrz hydrazynodiyliden*		
azynoil* = dihydronitryl (nie azynyl)	$\text{H}_2\text{N}(\text{O})-$	P-67.1.4.1.1.2
azyhyl: patrz azynoil*		
benzal: patrz benzyliden*		

benzamido* = benzoiloamino	$C_6H_5-CO-NH-$	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(sulfanylidenometylen) = 1,2 fenylenobis(sulfanylidenometylen) (nie ditioftaloil)		P-65.1.7.3.1
benzeno-1,2-diyl: patrz 1,2-fenylen* (także izomery 1,3 i 1,4)		
benzenokarboksyimidohydrazydo* = 2-(benzenokarboksyimidoilo)hydrazyn-1-yl	$C_6H_5-C(=NH)-NH-NH-$	P-66.4.2.3.6
benzenokarboksyimidoil* = benzoimidoil = imino(fenyl)ometyl	$C_6H_5-C(=NH)-$	P-65.1.7.2.2
2-(benzenokarboksyimidoilo)hydrazyn-1-yl = benzenokarboksyimidohydrazido	$C_6H_5-C(=NH)-NH-NH-$	P-66.4.2.3.6

benzenokarbonyl = benzoil* = okso(fenylo)metyl = fenylokarbonyl	C_6H_5-CO-	P-65.1.7.2.1
benzenokarbotioamido* = (benzenokarbotioilo)amino = tiobenzamido	$C_6H_5-CS-NH-$	P-66.1.4.4
(benzenokarbotioilo)amino = benzenokarbotioamido* = tiobenzamido	$C_6H_5-CS-NH-$	P-66.1.4.4
benzenoselenonyl* = fenyloselenonyl	$C_6H_5-SeO_2-$	P-65.3.2.2.2
benzenosulfinoamido* = benzenosulfinyloamino = (fenylosulfinylo)amino	$C_6H_5-SO-NH-$	P-66.1.1.4.3
benzenosulfinohydrazonoamido* = (benzenosulfinohydrazonoilo)amino	$C_6H_5-S(=N-NH_2)-NH-$	P-66.4.2.3.5
(benzenosulfinohydrazonoilo)amino = benzenosulfinohydrazonoamido*	$C_6H_5-S(=N-NH_2)-NH-$	P-66.4.2.3.5
benzenosulfinoselenoil* = fenylosulfinoselenoil	$C_6H_5-S(Se)-$	P-65.3.2.2.2
benzenosulfinyl* = fenylosulfinyl	C_6H_5-SO-	P-63.6; P-65.3.2.2.2
benzenosulfinyloamino = benzenosulfinoamido* = (fenylosulfinylo)amino	$C_6H_5-SO-NH-$	P-66.1.1.4.3
benzenosulfonoamido* = benzenosulfonyloamino = (fenylosulfonylo)amino	$C_6H_5-SO_2-NH-$	P-66.1.1.4.3
benzenosulfonyl* = fenylosulfonyl	$C_6H_5-SO_2-$	P-63.6; P-65.3.2.2.2
benzenosulfonyloamino = benzenosulfonoamido* = (fenylosulfonylo)amino	$C_6H_5-SO_2-NH-$	P-66.1.1.4.3

benzhydryl: patrz difenylometyl*		
benzohydrazydo* = 2-benzoilohydrazyn-1-yl	$C_6H_5-CO-NH-NH-$	P-66.3.2.3
benzohydroksymoil = <i>N</i> -hydroksybenzenokarboksyimidoil* = hydrokaybenzoimidoil = benzenokarbohydroksyimdoil	$C_6H_5-C(=N-OH)-$	P-65.1.7.2.2
benzoil* = benzenokarbonyl = okso(fenylo)metyl = fenylokarbonyl	C_6H_5-CO-	P-65.1.7.2.1
benzoiloamino = benzamido*	$C_6H_5-CO-NH-$	P-66.1.1.4.3
benzoiloazanodiyl*	$C_6H_5-CO-N<$	P-66.1.1.4.4
benzoiloazanyliden = benzoiloimino*	$C_6H_5-CO-N=$	P-66.1.1.4.4
2-benzoilohydrazyn-1-yl = benzohydrazydo*	$C_6H_5-CO-NH-NH-$	P-66.3.2.3
benzoiloimino* = benzoiloazanylideno	$C_6H_5-CO-N=$	P-66.1.1.4.4
benzoiloksy* = (fenylokarbonyl)oksy	$C_6H_5-CO-O-$	P-65.6.3.2.3
benzoimidoil = benzenokarboksyimidoil* = imino(fenylo)metyl	$C_6H_5-C(=NH)-$	P-65.1.7.2.2
benzydno = (4'-amino[1,1'-bifenyl]-4-yl)amino*		P-62.2.4.1.1
benzyl* = fenylometyl	$C_6H_5-CH_2-$	P-29.6.1; P-29.6.2.1

benzyliden* = fenylometyliden nie benzal	$C_6H_5-CH=$	P-29.6.1; P-29.6.2.1
benzylidyn* = fenylometylidyn	$C_6H_5-C\equiv$	P-29.6.1; P-29.6.2.1
benzyloksi* = fenylometoksy	$C_6H_5-CH_2-O-$	P-63.2.2.1.1
[1,1'-bifenyl]-4-yl* (nie 4-fenylfenyl)		P-29.3.5
bis(acetyloksy)- λ^3 -jodanyl* (nie diacetoksyjodo)	$(CH_3-CO-O)_2I-$	P-68.5.1
bis(selanylo)boranyl = diselenoborono*	$(HSe)_2B-$	P-68.1.4.2
bis(sililoamino)silil* (nie trisilazan-3-yl)	$SiH_3-NH-\overset{ }{Si}H-NH-SiH_3$	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*	$(HS)_2P(O)-$	P-67.1.4.1.1.5
λ^5 -bizmutanyliden = bizmutoranyliden	$H_3Bi=$	P-68.3.3
bizmutaniumyl* = bizmutonio = bizmutoniumyl	H_3Bi^+	P-73-6
bizmutanyl* = bizmutyno	H_2Bi-	P-29.3.1; P-68.3.3

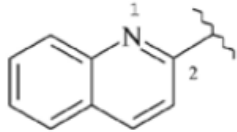
bizmutonio = bizmutaniumyl* = bizmutoniumyl	H_3Bi^+ -	P-73.6
bizmutoranyliden = λ^5 -bizmutanyliden*	$\text{H}_3\text{Bi}=\text{}$	P-68.3.3
bizmutyno = bizmutanyl*	$\text{H}_2\text{Bi}-$	P-29.3.1; P-68.3.3
boranodiyl* (nie borylen; nie boranyliden)	$\text{HB}<$	P-68.1.2
boranotriyl*	$-\text{B}<$	P-68.1.2
boranuidyl*	H_3B^-	P-72.6.3
boranyl* (nie boryl)	$\text{H}_2\text{B}-$	P-29.3.1; P-67.1.4.2; P-68.1.2; P-68.1.2
(boranylamino)boranyl* (nie diborazan-1-yl)	$\text{H}_2\text{B}-\text{NH}-\text{BH}-$	P-68.1.2
boranyliden* (nie boryliden)	$\text{HB}=\text{}$	P-29.3.1; P-67.1.4.2; P-68.1.2
boranylidyn* (nie borylidyn)	$\text{B}\equiv$	P-29.3.1; P-67.1.4.2; P-68.1.2
borodiamidoil: patrz diaminoboranyl*		
borono* = dihydroksyboranyl	$(\text{HO})_2\text{B}-$	P-67.1.4.2; P-68.1.4.2
boryl: patrz boranyl*		
borylen: patrz boranodiyl*		
boryliden: patrz boranyliden*		

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

butanoiloamino = butanoamido* = butyroamido = butyryloamino	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CO-NH-	P-66.1.1.4.3
butanoimidoil* = butyroimidoil = 1-iminobutyl	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -C(=NH)-	P-65.1.7.4.1
butanotioil* = tiobutyryl = 1-sulfanylidenobutyl	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CS-	P-65.1.7.4.1
butan-1-yl = butyl*	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
butanyliden = butyliden*	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH=	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
butan-2-yliden* = 1-metylopropyliden (nie <i>sec</i> -butyliden)	CH ₃ -CH ₂ -C(CH ₃)=	P-29.3.2.2; P-29.4.1; P-29.6.3
butan-1-ylidyn = butylidyn*	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -C≡	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
butan-2-yl* = 1-metylopropyl (nie <i>sec</i> -butyl)	CH ₃ -CH ₂ -CH(CH ₃)-	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 ₃ -CH ₂ -CH(CH ₃)-O-	P-63.2.2.2
butan-2-yl-3-yliden*	$\begin{array}{c} \parallel \quad \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ 4 \quad 3 \quad 2 \quad 1 \end{array}$	P-29.3.2.2
butan-3-yl-1-yliden*	$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH} \\ 4 \quad 3 \quad 2 \quad 1 \end{array}$	P-29.3.2.2

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

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

butyryl = butanoil* = 1-oksobutyl	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CO-	P-65.1.7.3.1
butyryloamino = butanoamido* = butanoiloamino = butyroamido	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -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*	ClC(=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*	CICO-CO-	P-65.1.7.2.4
chlorosulfinyl*	CISO-	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.1
(chlorosulfonyl)oksy* = sulfurochloridoiloksy	CISO ₂ -O-	P-67.1.4.4.2
chlorosulfonyl*	CISO ₂ -	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 ₂ Cl-	P-61.3.2.3
cyjaniano* = karbonitrydoiloksy	NC-O-	P-65.2.2
cyjano* = karbonitrydoil	NC-	P-66.5.1.1.4
cyjanodisulfanyl* = karbonitrydoilo(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* = karbonitrydoilperoksy	NC-OO-	P-67.1.4.4.1
cyjanosulfonyl* = sulfurocyjanidoil	NC-SO ₂ -	P-67.1.4.4.1

cykloheksano-1,1-diyl* (nie cykloheksanyliden)	C ₆ H ₁₀ <	P-29.3.3
cykloheksano-1,4-diyl* (także izomery 1,1-, 1,2- i 1,3-) (nie 1,4-cykloheksylen)	-C ₆ H ₁₀ -	P-29.3.3
cykloheksanokarboksyimidoil* (nie C-cykloheksylokarbonoimidoil)	C ₆ H ₁₁ -C(=NH)-	P-65.1.7.4.2
cykloheksanokarbonyl* = cykloheksylokarbonyl = cykloheksylo(okso)metyl	C ₆ H ₁₁ -CO-	P-65.1.7.4.2
cykloheksanyl = cykloheksyl*	C ₆ H ₁₁ -	P-29.3.3
cykloheksanyliden = cykloheksyliden*	C ₆ H ₁₀ =	P-29.3.3
cykloheksyl* = cykloheksanyl	C ₆ H ₁₁ -	P-29.2; P-29.3.3
1,4-cykloheksylen: patrz cykloheksano-1,4-diyl* (także izomery 1,1-, 1,2- i 1,3)		
cykloheksyliden* = cykloheksanyliden		
C-cykloheksylokarbonoimidoil: patrz cykloheksanokarboksyimidoil*		
cykloheksylokarbonyl: patrz cykloheksanokarbonyl*		
cyklopentanokarboksyimidoil* =cyklopentylo(imino)metyl = C-cyklopentylokarbonoimidoil	C ₅ H ₉ -C(=NH)-	P-65.1.7.2.4
cyklopentylo(hydrazynylideno)metyl: patrz cyklopentanokarbohydrazonoil*		
cyklopentylo(imino)metyl: patrz cyklopentanokarboksyimidoil*		

C-cyklopentylokarbonoimidoil: patrz cyklopentanokarboksyimidoil*		
cyklopropanyl = cyklopropyl*		
cyklopropanyliden = cyklopropyliden*	$C_3H_4=$	P-29.3.3
cyklopropyl* = cyklopropanyl	C_3H_5-	P-29.3.3
cyklopropyliden* = cyklopropanyliden		
cyklotrisilanyl = trisiliranyl*		P-68.2.2
cynamoil = 3-fenylprop-2-enoil*	$C_6H_5-CH=CH-CO-$	P-65.1.7.3.1
decyl* = dekan-1-yl	$CH_3-[CH_2]_8-CH_2-$	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
decyliden* = dekan-1-yliden	$CH_3-[CH_2]_8-CH=$	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
decylidyn* = dekanylidyn	$CH_3-[CH_2]_8-C\equiv$	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
dekan-1-yl: patrz decyl*	$CH_3-[CH_2]_8-CH_2-$	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
dekan-1-yliden = decyliden*	$CH_3-[CH_2]_8-CH=$	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
dekanodioil* = 1,10-dioksodekanyl-1,10-diyl	$-CO-[CH_2]_8-CO-$	P-65.1.7.4.1
dekanoil* = 1-oksodecyl	$CH_3-[CH_2]_8-CO-$	P-65.1.7.4.1
dekanylidyn = decylidyn*	$CH_3-[CH_2]_8-C\equiv$	P-29.3.2.2; P-3.2.1
diacetamido: patrz <i>N</i> -acetyloacetamido*		
diacetoksyjodo: patrz bis(acetyloksy)-λ ³ -jodanyl*		

diacetylamino = <i>N</i> -acetylacetamido*	(CH ₃ -CO) ₂ N-	P-66.1.2.1
diacetyloazanyl: patrz <i>N</i> -acetyloacetamido*		
diaminoboranyl* (nie borodiaminodoil)	(H ₂ N) ₂ B-	P-67.1.4.2
diaminofosfanyl*	(NH ₂) ₂ P	P-67.1.4.1.1.6
(diaminometylideno)amino*	(H ₂ N) ₂ C=N-	P-66.4.1.2.1.3
diarsanyl*	H ₂ 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
diazanodiyliden = hydrazynodiyliden* (nie azyno)	=N-N=	P-29.3.2.2; P-68.3.1.2.1
diazanyl = hydrazynyl* (nie hydrazyno)	H ₂ N-NH-	P-29.3.2.2; P-68.3.1.2.1
diazanyliden = hydrazynyliden* (nie hydrazono)	H ₂ N-N=	P-29.3.2.2; P-68.3.1.2.1
diazanylidenometyliden = hydrazynylidenometyliden*	H ₂ N-N=C=	P-65.2.1.8
diazenodiyl* = azo	-N=N-	68.3.1.3.2.1; P-68.3.1.3.2.2
diazenokarbohydrazido* =2-(diazenokarbonylo)hydrazyn-1-yl (nie karbazono)	HN=N-CO-NH-NH-	P-68.3.1.3.4
(diazenokarbonylo)diazenyl*	HN=N-CO-N=N-	P-68.3.1.3.6

2-(diazenokarbonylo)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*	$\overset{1}{\text{H}}\overset{2}{\text{N}}=\overset{3}{\text{N}}-\overset{4}{\text{C}}(\overset{5}{\text{=N}}-\text{NH}_2)-$	P-68.3.1.3.5.2
(diazenylometylideno)hydrazynyl = formazan-5-yl*	$\overset{1}{\text{H}}\overset{2}{\text{N}}=\overset{3}{\text{N}}-\overset{4}{\text{C}}\overset{5}{\text{H}}=\overset{6}{\text{N}}-\text{NH}-$	P-68.3.1.3.5.2
diazo*	N ₂ -	P-61.4
diazoamino: patrz triaz-1-ene-1,3-diyl*		
diazonio = diazyn-1-ium-1-yl*	N≡N ⁺ -	P-73.6
diazyn-1-ium-1-yl* = diazonio	N≡N ⁺ -	P-73.6
dibizmutano-1,2-diyl*	-BiH-BiH-	P-68.3.3
diborazan-1-yl: patrz (boranylamino)boranyl*		
diboroksanyl*	H ₂ B-O-BH-	P-68.1.2
dichloroboranyl* (nie dichloroboryl)	Cl ₂ B-	P-67.1.4.2
dichloroboryl: patrz dichloroboranyl*		
dichlorofosfanyl* = dichlorofosfino	Cl ₂ P-	P-67.1.4.1.1.6; P-68.3.2.3.2.2
dichlorofosfino = dichlorofosfanyl*	Cl ₂ P-	P-67.1.4.1.1.6
dichlorofosforyl = fosforodichlorydoil*	Cl ₂ P(O)-	P-67.1.4.1.1.4
dichlorojodo: patrz dichloro-λ ³ -jodanyl*		

dichloro- λ^3 -jodanyl* (nie dichlorojodo)	Cl ₂ I-	P-68.5.1
difenylometyl* (nie benzhydryl)	(C ₆ H ₅) ₂ CH-	P-29.6.3
difosfanył* (nie difosfino)	H ₂ P-PH-	P-29.3.2.2; P-68.3.2.3.2.2
difosfino: patrz difosfanył*		
dihydrofosfonoimidoil = fosfinoimidoil*	H ₂ P(=N)-	P-67.1.4.1.2
dihydrofosforotioil = fosfinotioil*	H ₂ P(S)-	P-67.1.4.1.2
dihydrofosforyl = fosfinoil*	H ₂ P(O)-	P-67.1.4.1.2
dihydroksyboranyl = borono*	(HO) ₂ B-	P-67.1.4.2; P-68.1.4.2
dihydroksyfosfanył* = dihydroksyfosfino	(HO) ₂ P-	P-67.1.4.1.1.6
dihydroksyfosfino = dihydroksyfosfanył*	(HO) ₂ P-	P-67.1.4.1.1.6
dihydroksyfosfinotioil: patrz dihydroksyfosforotioil*		
dihydroksyfosforotioil* (nie dihydroksyfosfinotioil)	(HO) ₂ P(S)-	P-67.1.4.1.1.5
dihydroksy- λ^3 -jodanyl* (nie dihydroksyjodo)	(HO) ₂ I-	P-68.5.1
dihydroksyjodo: patrz dihydroksy- λ^3 -jodanyl*		
C,N-dihydroksykarbonoimidoil*	HO-C(=N-OH)-	P-65.1.3.3.2
dihydroksynitryl = azono*	(HO) ₂ N(O)-	P-67.1.4.1.1.1

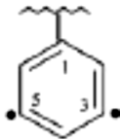
dihydroksy(sulfanylo)silil*	(HS)(HO) ₂ Si-	P-67.1.4.2
dihydrostyboroimidoil = stybinoimidoil*	H ₂ Sb(=NH)-	P-67.1.4.1.2
dihydrostyborotioil = stybinotioil*	H ₂ Sb(S)-	P-67.1.4.1.2
dihydrostyboryl = stybinoil*	H ₂ Sb(O)-	P-67.1.4.1.2
1,4-diiminobutano-1,4-diyl = butanodiimidoil* = sukcyinoimidoil	-C(=NH)-CH ₂ -CH ₂ -C(=NH)-	P-65.1.7.3.2
1,2-diiminoetano-1,2-diyl = etanodiimidiyl* = oksaloimidoil	-C(=NH)-C(=NH)-	P-65.1.7.2
1,3-diiminopropano-1,3-diyl = propanodiimidoil* = malonoimidoil	-C(=NH)-CH ₂ -C(=NH)-	P-65.1.7.4.1
(dimetoksyfosforylo)sulfanyl*	(CH ₃ -O) ₂ P(O)-S-	P-67.1.4.1.3
dimetoksyfosfanyl*	(CH ₃ -O) ₂ P-	P-67.1.4.1.1.6
dimetoksyfosforoselenoil* = dimetoksy(selenofosforyl)	(CH ₃ -O) ₂ P(Se)-	P-67.1.4.1.1.5
dimetoksyfosforyl*	(CH ₃ -O) ₂ P(O)-	P-67.1.4.1.1.5
dimetoksy(selenofosforyl) = dimetoksyfosforoselenoil*	(CH ₃ -O) ₂ P(Se)-	P-67.1.4.1.1.5
(dimetyloamido)fosforyl = <i>N,N</i> dimetylofosforoamidoil*	(CH ₃) ₂ N-P(O)<	P-67.1.4.1.1.4
dimetyloamoniumylden: patrz dimetyloazaniumylden*		
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 ₃) ₂ C ₆ H ₃ -NH-	P-62.2.1.1.2

dimetyloazaniumyliden* (nie dimetyloamoniumyliden, nie dimetyloimonio)	$(\text{CH}_3)_2\text{N}^+=$	P-73.6
dimetyloazynoil* (nie dimetylonitroryl)	$(\text{CH}_3)_2\text{N}(\text{O})-$	P-67.1.6
(dimetyloboranyl)oksy*	$(\text{CH}_3)_2\text{B}-\text{O}-$	P-68.1.4.2
1,1-dimetyloetoksy = (2-metylopropan-2-yl)oksy* = <i>tert</i> -butoksy (niepodstawiony*)	$(\text{CH}_3)_3\text{C}-\text{O}-$	P-63.2.2.2
1,1-dimetyloetyl = <i>tert</i> -butyl (niepodstawiony*) = 2-metylopropan-2-yl	$(\text{CH}_3)_3\text{C}-$	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)	$2,3-(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_5-\text{NH}-$	P-62.2.1.1.2
dimetylofosfinoselenoil* = dimetylo(selenofosfinoil)	$(\text{CH}_3)_2\text{P}(\text{Se})-$	P-67.1.4.1.1.4
<i>N,N</i> -dimetylofosforoamidoil* = (dimetylamido)fosforyl	$(\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{P}(\text{O})<$	P-67.1.4.1.1.4
dimetyloimonio: patrz dimetyloazaniumyliden*		
dimetylonitroryl: patrz dimetyloazynoil*		
1,1-dimetylopropyl = 2-metylbutan-2-yl* (nie <i>tert</i> -pentyl)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}(\text{CH}_3)_2-$	P-29.4.1; P-29.6.3
2,2-dimetylopropyl* (nie neopentyl)	$\text{CH}_3-\text{C}(\text{CH}_3)_2-\text{CH}_2-$	P-57.1.4
dimetylo(selenofosfinoil) = dimetylfosfinoselenoil*	$(\text{CH}_3)_2\text{P}(\text{Se})$	- P-67.1.4.1.1.4

diokso- λ^5 -arsanyl* (nie arso)	O ₂ As-	P-61.6
(2E)-1,4-dioksobut-2-eno-1,4-diyl = (2E)-but-2-enedioil* = fumaroil	$\begin{array}{c} \text{HC}^1\text{-CO}^2\text{-} \\ \parallel \\ \text{-OC}^4\text{-CH}^3 \end{array}$	P-65.1.7.3.1
(2Z)-1,4-dioksobut-2-eno-1,4-diyl = (2Z)-but-2-enedioil* = maleoil	$\begin{array}{c} \text{HC}^1\text{-CO}^2\text{-} \\ \parallel \\ \text{HC}^3\text{-CO}^4\text{-} \end{array}$	P-65.1.7.3.1
1,4-dioksobutano-1,4-diyl = butanodioil* = sukcyfyl	-CO-CH ₂ -CH ₂ -CO-	P-65.1.7.3.1
1,10-dioksodekano-1,10-diyl = dekanodioil*	-CO-[CH ₂] ₈ -CO-	P-65.1.7.4.1
1,2-dioksoetano-1,2-diyl = oksalil* = etanodioil	-CO-CO-	P-67.1.7.2.1
diokso- λ^5 -fosfanyl* (nie fosfo)	O ₂ P-	P-61.6; P-67.1.4.1.1.6
1,6-dioksoheksano-1,6-diyl = heksanodioil* = adyfoil	-CO-[CH ₂] ₄ -CO-	P-65.1.7.3.1
1,5-dioksopentano-1,5-diyl = pentanodioil* = glutaryl	-CO-CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CO-	P-65.1.7.3.1
1,3-dioksopropano-1,3-diyl = propanodioil* = malonyl	-CO-CH ₂ -CO-	P-65.1.7.3.1

1,2-dioksopropyl = 2-oksopropanoil* (nie piruwoil)	CH ₃ -CO-CO-	P-65.1.1.2.3; P-65.1.7.4.1
diokso-λ ⁵ -fosfanyl* (nie fosfo)	O ₂ P-	P-61.6; P-67.1.4.1.1.6
dioksy: patrz peroksy*		
diselanodiyl* = 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) ₂ B-	P-68.1.4.2
diselenohydroperoksy = diselanyl*	HSe-Se-	P-63.4.2.2
disilano-1,1-diyl*	H ₃ Si=SiH<	P-29.3.2.2; P-68.2.2
disilanyl*	H ₃ Si-SiH ₃ -	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 ₃) ₂ N-	P-29.3.2.2; P-68.2.2
disiloksanyl*	H ₃ Si-O-SiH ₂ -	P-29.3.2.2; P-68.2.2
disulfanidyl*	-S-S-	P-72.6.3
disulfanodiyl* = ditio	-S-S-	P-63.3.1
disulfanyl* = ditiohydroperoksy	HS-S-	P-63.4.2.2

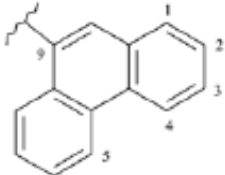
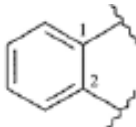

(disulfanylokarbonyl)oksy* = [(dithiohydroperoksy)karbonyl]oksy	HS-S-CO-O-	P-65.2.1.7
ditellanodiyl* = ditelluro	-Te-Te-	P-63.3.1
ditellanyl* = ditellurohydroperoksy	HTe-Te-	P-63.4.2.2
ditelluro = ditellanodiyl*	-Te-Te-	P-63.3.1
ditellurohydroperoksy = ditellanyl*	HTe-Te-	P-63.4.2.2
ditio = disulfanodiyl	-S-S-	P-63.3.1
1,4-ditiobutano-1,4-diyl: patrz butanobis(tioil)*		
ditioftaloil: patrz benzeno-1,2-dikarbotioil*		
dithiohydroperoksy = disulfanyl*	HSS-	P-63.4.2.2
[(dithiohydroperoksy)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 ₂ C-	P-65.1.5.3
ditiooksalil = etanobis(tionyl)* = bis(sulfanylideno)etanodiyl	-CS-CS-	P-65.1.7.2.3
1,2-ditiooksalilo = hydroksylo(sulfanylideno)etanotioil*	HO-CS-CS-	P-65.1.7.2.4
ditiosukcynyl: patrz butanobis(tionyl)*		

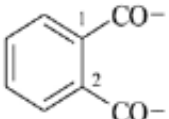
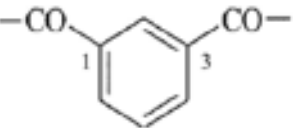
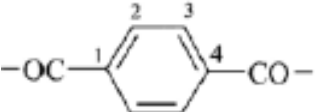
ditiosulfo* (niesprecyzowany)	HS ₃ O-	P-65.3.2.1
1,1-diyloetyl*	CH ₃ -C ₂ •-	P-71.5
3,5-diylofenyl*		P-71.5
yl* = dodekan-1-yl	CH ₃ -[CH ₂] ₁₀ -CH ₂ -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
dodekanoil* = 1-oksoyl	CH ₃ -[CH ₂] ₁₀ -CO-	P-65.1.7.4.1
dodekan-1-yl = yl*	CH ₃ -[CH ₂] ₁₀ -CH ₂ -	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
episeleno (tworzenie pierścienia)	-Se-	P-63.5
epiteluro (tworzenie pierścienia)	-Te-	P-63.5
epitio (tworzenie pierścienia)	-S-	P-63.5
epoksy (tworzenie pierścienia)	-O-	P-63.5
etanobis(tioil)* = ditiooksalil	-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-diyl*	CH ₃ -CH<	P-29.3.2.2
etano-1,2-diyl* = etylen	-CH ₂ -CH ₂ -	P-29.3.2.2; P-29.6.2.3
etano-1,2-dylobis(oksy)* = etylenobis(oksy) (nie etano-1,2-dylo-dioksy, nie etylenodioksy)	-CH ₂ -CH ₂ -O-	P-63.2.2.1.3
etano-1,2-dylo-dioksy: patrz etano-1,2-dylobis(oksy)*		
etanohydrazonoamido* = (etanohydrazonoilo)amino	CH ₃ -C(=N-NH ₂)-NH-	P-66.4.2.3.5
(etanohydrazonoilo)amino = etanohydrazonamido*	CH ₃ -C(=N-NH ₂)-NH-	P-66.4.2.3.5
etanohydrazonoil* = acetohydrazonoil = 1-hydrazynylidenoetyl	CH ₃ -C(=N-NH ₂)-	P-65.1.7.2.2
etanoil = acetyl* = 1-oksoetyl	CH ₃ -CO-	P-65.1.7.2.1
etanoimidoamido* = acetoimidoamido = acetoimidoiloamino	CH ₃ -C(=NH)-NH-	P-66.4.1.3.5
etanoimidohydrazydo* = 2-(etanoimidoilo)hydrazyn-1-yl	CH ₃ -C(=NH)-NH-NH-	P-66.4.2.3.6

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

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

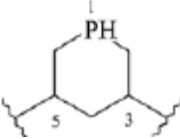
etylosulfonotioil = etanosulfonotioil*	CH ₃ -CH ₂ -S(O)(S)-	P-65.3.2.2.2
etylosulfonyl = etanosulfonyl*	CH ₃ -CH ₂ -SO ₂ -	P-63.6; P-65.3.2.2.2
etylotio = etylosulfanyl*		
etenyl* = winyl	CH ₂ =CH-	P-32.3
etenyliden* = winyliden	CH ₂ =C=	P-32.3
fenantren-9-yl* = 9-fenantryl (także izomery 1-, 2-, 3- 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> -fenetydino: patrz 2-etoksyanilino* (także izomery <i>m</i> = 3 i <i>p</i> = 4)		P-63.2.2.2
fenoksy* = fenyloksy C ₆ H ₅ -Ofenyl*	C ₆ H ₅ -	P-29.6.1
1,2-fenylene* (także izomery 1,3- i 1,4-) (nie benzeno-1,2-diyl)		P-29.6.1
1,4-fenylenebis(iminometylen) = benzeno-1,4-dikarboksyimidoil* = tereftalimidoil		P-65.1.7.3.2
1,2-fenylenebis(oksometylen): patrz 1,2-benzenodikarbonyl*		
1,3-fenylenebis(oksometylen): patrz 1,3-benzenodikarbonyl*		

1,4-fenylenobis(oksometylen): patrz 1,4-benzenodikarbonyl*		
1,4-fenylenobis(tiooksometylen): patrz benzeno-1,2-dikarbonyl*		
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
fenylnetylidyn = benzylidyn*	$C_6H_5-C\equiv$	P-29.6.1; P-29.6.2.1
fenyloamino = anilino*	C_6H_5-NH-	P-62.2.1.1.1
(fenyloamino)sulfonyl = fenylosulfamoil* = anilinosulfonyl	$C_6H_5-NH-SO_2-$	P-66.1.1.4.2
fenyloazo = fenylodiazenyl*	$C_6H_5-N=N-$	P-68.3.1.3.2.2
fenylo(chlorofosfonyl) = fenylfosfonochloroiloil*	$C_6H_5-P(O)Cl-$	P-67.1.4.1.1.4
fenylodiazenyl* = fenyloazo	$C_6H_5-N=N-$	P-68.3.1.3.2.2
2-fenyloetenyl* = 2-fenylowinyl = styryl	$C_6H_5-CH=CH-$	P-32.3

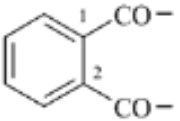
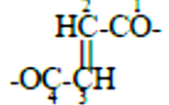
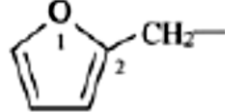

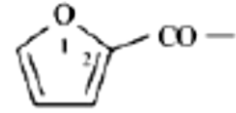
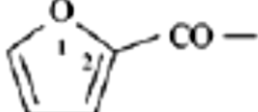
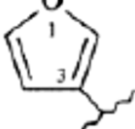
fenyloetyl* (nie fenetyl)	C ₆ H ₅ -CH ₂ -CH ₂ -	P-29.6.3
fenylofosforochlorydoi I* = fenylo(chlorofosfonoil)	(C ₆ H ₅)CIP(O)-	P-67.1.4.1.1.4
fenylokarbonyl = patrz benzoil* = benzenokarbonyl = okso(fenylo)metyl	C ₆ H ₅ -CO-	P-34.2.1.1.
(fenylokarbonylo)oksy= benzoiloksy*	C ₆ H ₅ -CO-O-	P-65.6.3.2.3
fenyloksy: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

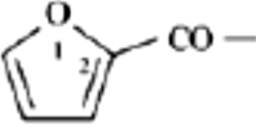
fenylosulfinyl = benzenosulfinyl*	C ₆ H ₅ -SO- P-63.6;	P-65.3.2.2.2
(fenylosulfinylo)amino = benzenosulfinoamido*	C ₆ H ₅ -SO-NH-	P-66.1.1.4.3
fenylosulfoamoił* = (fenyloamino)sulfonyl = anilinosulfonyl	C ₆ H ₅ -NH-SO ₂ -	P-66.1.1.4.2
fenylosulfonyl = benzenosulfonyl*	C ₆ H ₅ -SO ₂ - P-63.6;	P-65.3.2.2.2
(fenylsulfonylo)amino = benzenosulfonoamido	C ₆ H ₅ -SO ₂ -NH-	P-66.1.1.4.3
fenylotellanyl* = fenylotelluro	C ₆ H ₅ -Te-	P-63.2.2.1.2; P-63.2.5
(fenylotellanylo)oksy*	C ₆ H ₅ -Te-O-	P-63.3.2
fenylotelluro: patrz fenylotellanyl*		
fenylotio: patrz fenylosulfanyl*		
fenylo(tiokso)metyl: patrz benzenokarbotoił*		
2-fenylowinyl: patrz 2-fenyloetenyl*		
fluoro*	F-	P-61.3.1
fluorozyl*	OF-	P-61.3.2.3
fluoryl*	O ₂ F-	P-61.3.2.3
formamido* = formyloamino	HCO-NH-	P-66.1.1.4.3
formazan-1-yl-5-yliden*	$\overset{1}{-N}=\overset{2}{N}-\overset{3}{C}H=\overset{4}{N}-\overset{5}{N}=\overset{6}{N}$	P-68.3.1.3.5.2
formazan-3-yl-5-yliden*	$\overset{1}{HN}=\overset{2}{N}-\overset{3}{C}=\overset{4}{N}-\overset{5}{N}=\overset{6}{N}$	P-68.3.1.3.5.2

formimidoil = metanoimidoil* = iminometyl	HC(=NH)-	P-65.1.7.2.2
formimidoiloamino = metanoimidoamido* = (iminometylo)amino	HC(=NH)-NH-	P-66.4.1.3.3
formohydrazonoil = metanohydrazonoil* = hydrazynylidenometyl	HC(=N-NH ₂)-	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
formyloazanodiyl*	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 ₃ P ⁺ -	P-73.6
fosfanodiyl* (nie fosfinodiyl)	HP<	P-68.3.2.3.2.2

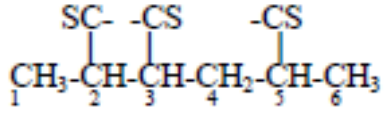
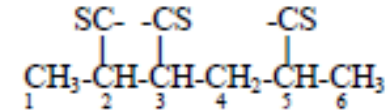
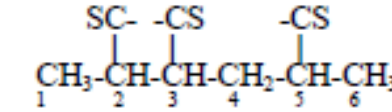
fosfanotriyl* (nie fosfinotriyl)	-P<	P-68.3.2.3.2.2
fosfanyl* = fosfino	H ₂ P-	P-29.3.1; P-68.3.2.3.2.2
λ ⁵ -fosfanyl* = fosforanyl	H ₄ P-	P-68.3.2.3.2.2
fosfanyliden*	HP=	P-29.3.1; P-68.3.2.3.2.2
fosfanylyliden*	-P=	P-68.3.2.3.2.2
fosfinano-3,5-diyl*		P-29.3.3
fosfino: patrz fosfanyl*		
fosfinodiyl: patrz fosfanodiyl*		
fosfinoil* = dihydrofosforyl (nie fosfinyl)	H ₂ P(O)-	P-67.1.4.1.1.4
fosfinoimidoil* = imidofosfinoil	H ₂ P(=NH)-	P-67.1.4.1.1.4
fosfinotioil* = tiofosfinoil	H ₂ P(S)-	P-67.1.4.1.1.2; P-67.1.4.1.2
fosfinotriyl: patrz fosfanotriyl*		
fosfinyl: patrz fosfinoil*		
fosfo: patrz diokso-λ ⁵ -fosfanyl*		
fosfoniano*	(-O) ₂ P(O)-	P-72.6.1

fosfonio = fosfaniumyl* = fosfoniumyl	H_3P^+ -	P-73.6
fosfoniumyl: 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 = λ^5 -fosfanyl*	$\text{H}_4\text{P}-$	P-68.3.2.3.2.2
fosforoamidochloridoil* = amido(chlorydo)fosforyl	$(\text{H}_2\text{N})\text{CIP}(\text{O})-$	P-67.1.4.1.1.4
fosforocyjanidoizocyjaniatydotioil* = cyjano(izocyjaniano)fosfortioil = 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
fosfortioil* = 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 (λ^2 -metylidenoamino)oksy*		
fumaroil = (2 <i>E</i>)-but-2-enodioil* = (2 <i>E</i>)-1,4-dioksobut-2-eno-1,4-diyl		
(furan-2-ylo)metyl* (nie furfuryl)		P-29.6.2.3
furan-3-yl* = 3-furyl (także isomer 2-)		P-29.6.2.3
furano-2-karbonyl* = 2-furoil = 2-furylokarbonyl (także isomer 3-)		P-65.1.7.4.2; P-65.1.7.3.1
furfuryl (tylko isomer 2-): patrz (furan-2-ylo)metyl*		
2-furoil = furano-2-karbonyl* = 2-furylokarbonyl (także isomer 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
germanodiyl* (nie germylen)	$\text{H}_2\text{Ge}<$	P-68.2.2
germanodiyliiden*	$=\text{Ge}=\text{}$	P-68.2.2
germanotetrayl*	$>\text{Ge}<$	P-68.2.2
germanotriyl*	$-\text{GeH}<$	P-68.2.2
germanył = germył*	$\text{H}_3\text{Ge-}$	P-29.3.1; P-68.2.2
germanyliiden = germyliiden*	$\text{H}_2\text{Ge}=\text{}$	P-29.3.1; P-68.2.2
germanyliidyn = germyliidyn*	$\text{HGe}\equiv$	P-29.3.1; P-68.2.2
germanyliiliden*	$-\text{GeH}=\text{}$	P-68.2.2
germył* = manył	$\text{H}_3\text{Ge-}$	P-29.3.1; P-68.2.2
germylen: patrz germanodiyl		
germyliiden* = manyliiden	$\text{H}_2\text{Ge}=\text{}$	P-29.3.1; P-68.2.2
germyliidyn* = manyliidyn	$\text{HGe}\equiv$	P-29.3.1; P-68.2.2
glutarył = pentanodioil* = 1,5-dioksopentano-1,5-diyl	$-\text{CO}[\text{CH}_2]_3-\text{CO}-$	P-65.1.7.3.1
guanidyno: patrz karbamimidoylamino*		

heksadecyl* = heksadekan-1-yl	CH ₃ -[CH ₂] ₁₄ -CH ₂ -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
heksadekanoil* = palmitoil = oksoheksadecyl	CH ₃ -[CH ₂] ₁₄ -CO-	P-65.1.7.3.1
heksadekan-1-yl = heksadecyl*	CH ₃ -[CH ₂] ₁₄ -CH ₂ -	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
heksametylen: patrz heksan-1,6-diyl*		
heksanodioil* = adypoil = 1,6-dioksoheksano-1,6-diyl	-CO-[CH ₂] ₄ -CO-	P-65.1.7.4.1
heksano-1,6-diyl* (nie heksametylen)	-CH ₂ -[CH ₂] ₄ -CH ₂ -	P-29.3.2.2
heksanoil* = 1-oksoheksyl	CH ₃ -[CH ₂] ₄ -CO-	P-65.1.7.4.1
heksano-2,3,5-trikarbonyl* = heksano-2,3,5-triylotrikarbonyl = heksano-2,3,5-triylotris(oksometylen)	$ \begin{array}{ccccccc} & \text{OC-} & \text{-CO} & & \text{-CO} & & \\ & & & & & & \\ \text{CH}_3 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \end{array} $	P-65.1.7.4.2
heksano-2,3,5-trikarbotioil* = heksano-2,3,5-triylotris(sulfanylidnometylen) = heksano-2,3,5-triylotris(tiooksometylen)	$ \begin{array}{ccccccc} & \text{OC-} & \text{-CO} & & \text{-CO} & & \\ & & & & & & \\ \text{CH}_3 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \end{array} $	P-65.1.7.4.2
heksano-2,3,5-triylotrikarbonyl = heksano-2,3,5-trikarbonyl* = heksano-2,3,5-triylotris(oksometylen)	$ \begin{array}{ccccccc} & \text{OC-} & \text{-CO} & & \text{-CO} & & \\ & & & & & & \\ \text{CH}_3 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \end{array} $	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(sulfanyliidenometylen) = heksano-2,3,5-trikarbotoiil* = heksano-2,3,5-triylotris(tioksometylen)		P-65.1.7.4.2
heksano-2,3,5-triylotris(tioksometylen) = heksano-2,3,5-trikarbotoiil* = heksano-2,3,5-triylotris(sulfanilidenometylen)		P-65.1.7.4.1
heksan-1-yl = heksyl*	CH ₃ -[CH ₂] ₅ -	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
heksan-1-yliden = heksyliden*	CH ₃ -[CH ₂] ₄ -CH=	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
heksanylidyn = heksylidyn*	CH ₃ -[CH ₂] ₄ -C≡	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
heksyl* = heksan-1-yl	CH ₃ -[CH ₂] ₅ -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
heksyliden* = heksan-1-yliden	CH ₃ -[CH ₂] ₄ -CH=	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
heksylidyn* = heksanylidyn	CH ₃ -[CH ₂] ₄ -C≡	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
heptanoil* = 1-oksoheptyl	CH ₃ -[CH ₂] ₅	-CO- P-65.1.7.4.1
heptan-1-yl = heptyl	CH ₃ -[CH ₂] ₅ -CH ₂ -	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
heptan-1-yliden = heptyliden*	CH ₃ -[CH ₂] ₅ -CH=	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
heptanylidyn = heptylidyn*	CH ₃ -[CH ₂] ₅ -C≡	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
heptyl* = heptan-1-yl	CH ₃ -[CH ₂] ₅ -CH ₂ -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
heptyliden* = heptan-1-yliden	CH ₃ -[CH ₂] ₅ -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		
hydrazono: patrz hydrazynyliden*		
hydrazonometyliden = hydrazynylidenometyliden*	$\text{H}_2\text{N-N=C=}$	P-65.2.1.8
hydrazonostyboryl = styborahydrazonoil*	$\text{-Sb(=N-NH}_2\text{)<}$	P-67.1.4.1.1.4
hydrazyno-1,2-diył* = diazano-1,2-diył (nie hydrazo)	-NH-NH-	P-29.3.2.2; P-68.3.1.2.1
hydrazynodiyłiden* = diazanodiyłiden (nie azino)	=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* = hydrazynylo(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)hydrazynyliden	$\text{H}_2\text{N-NH-CO-NH-N=}$	P-68.3.1.2.6
hydrazynosulfinyl* = hydrazynylosulfinyl (nie hydrazynosulfinyl)	$\text{H}_2\text{N-NH-SO-}$	P-66.3.2.1
hydrazynosulfonyl: patrz hydrazynylosulfonyl*		
hydrazynyl* = diazanyl (nie hydrazyno)	$\text{H}_2\text{N-NH-}$	P-29.3.2.2; P-68.3.1.2.1
hydrazynyliden* = diazanyliden (nie hydrazono)	$\text{H}_2\text{N-N=}$	P-29.3.2.2; P-68.3.1.2.1
hydrazynylideno(hydroksy)metyl = C-hydroksykarbonohydrazonoil*	$\text{HO-C(=N-NH}_2\text{)-}$	P-65.1.3.2.2

1-hydrazynylidenoetyl = etanohydrazonoil* = acethydrazonoil	$\text{CH}_3\text{-C(=N-NH}_2\text{)-}$	P-65.1.7.2.2
hydrazynylidenometyl = metanohydrazonoil* = formohydrazonoil	$\text{HC(=N-NH}_2\text{)-}$	P-65.1.7.2.2
hydrazynylidenometyliden* = diazanylidenometyliden (nie hydrazonometyliden)	$\text{H}_2\text{N-N=C-}$	P-65.2.1.8
(hydrazynylidenometylo)amino = metanohydrazonoamido*	$\text{HC(=N-NH}_2\text{)-NH-}$	P-66.4.2.3.3
(hydrazynylidenometylo)diazenyl*	$\text{HC(=N-NH}_2\text{)-N=N-}$	P-68.3.1.3.5.2
2-hydrazynylidenometylo)hydrazyn-1-yl = metanohydrazonohydrazydo* = 2-(metanohydrazonoil)hydrazyn-1-yl	$\text{HC(=N-NH}_2\text{)-NH-NHP-}$	66.4.3.4.2
1-hydrazynylidenoprop-2-en-1-yl = prop-2-enohydrazonoil* = akrylohydrazonoil	$\text{CH}_2=\text{CH-C(=N-NH}_2\text{)-}$	P-65.1.7.3.2
hydrazynylo(hydrazynylideno)metyl = hydrazynokarbohydrazonoil* = C-hydrazynylokarbonohydrazonoil	$\text{H}_2\text{N-NH-C(=N-NH}_2\text{)-}$	P-66.4.3.4.1
hydrazynylo(imino)metyl = hydrazynokarboksyimidoil* = karbonohydrazydoimidoil = C-hydrazynylokarbonoimidoil	$\text{H}_2\text{N-NH-C(=NH)-}$	P-66.4.2.3.1
C-hydrazynylokarbonohydrazonoil = hydrazynokarbohydrazonoil* = hydrazynylo(hydrazynylideno)metyl	$\text{H}_2\text{N-NH-C(=N-NH}_2\text{)-}$	P-66.4.3.4.1
hydrazynylokarbonyl = hydrazynokarbonyl* = karbonohydrazydoil	$\text{H}_2\text{N-NH-CO-}$	P-66.3.2.1
(hydrazynylokarbonylo)diazenyl = (hydrazynokarbonylo)diazenyl*	$\text{H}_2\text{N-NH-CO-N=N-}$	P-68.3.1.3.4

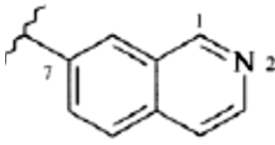
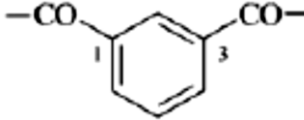
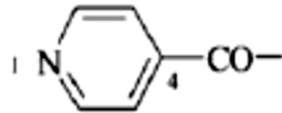
2-hydrazynylokarbonylo)hydrazyn-1-yl = hydrazynokarbohydrazydo* = 2-(hydrazynokarbonylo)hydrazyn-1-yl	H ₂ N-NH-CO-NH-NH-	P-66.3.5.3
hydrazynylosulfonyl = hydrazynosulfonyl*	H ₂ N-NH-SO ₂ -	P-66.3.2.1
hydroarsoryl = arsonoil*	HAsO<	P-67.1.4.1.2
hydrofosforyl = fosfonoil*	HPO<	P-67.1.4.1.2
hydroksy* (nie oksydanyl)	HO-	P-63.1.4
<i>N</i> -hydroksyacetimidoil = <i>N</i> -hydroksyetanoimidoil* = aceto hydroksymoil	CH ₃ 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 ₆ H ₅ -C(=N-OH)-	P-65.1.7.2.2
<i>N</i> -hydroksybenzimidoiil = <i>N</i> -hydroksybenzenokarboksymidoil* = benzenokarbohydroksymoil	C ₆ H ₅ -C(=N-OH)-	P-65.1.7.2.2
hydroksybis(sulfanylideno)etyl = hydroksyl(sulfanylideno)etanotioil* (nie 1,2-ditiooksalo)	HO-CS-CSP-	65.1.7.2.4

hydroksyboranyl*	(HO)HB-	P-67.1.4.2
<i>N</i> -hydroksyetanoimidoil* = <i>N</i> -hydroksyacetoimidoil = acetohydroksymoil	CH ₃ C(=N-OH)-	P-65.1.7.2.2
hydroksyfosfanyliden*	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 = (<i>C</i> -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 ₂)-	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(merkapt)fosforyl: patrz hydroksy(sulfanylo)fosforyl*		
hydroksy(metylo)boranyl*	CH ₃ (HO)B-	P-68.1.4.2
hydroksy(metylo)fosforyl = hydroksyl(metylo)fosfonoil*	CH ₃ -P(O)(OH)	P-67.1.4.1.1.5
hydroksy(metylofosfonyl)* = hydroksy(metylo)fosforyl	CH ₃ -P(O)(OH)-	P-67.1.4.1.1.5
hydroksy(okso)acetyl: patrz oksalo*		
hydroksy(okso)-λ ⁵ -arsanyliden	HO-As(O)=	P-67.1.4.1.1.6

hydroksy(okso)- λ^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)- λ^5 -fosfanyliden*	HO-P(O)=	P-67.1.4.1.1.6
hydroksy(okso)- λ^5 -stybanodiyl = hydroksystyboryl*	HO-Sb(O)<	P-67.1.4.1.1.5
hydroksy(okso)- λ^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 ₂ -	P-63.4.2.2
hydroksystybanodiyl*	HO-Sb<	P-67.1.4.1.1.6
hydroksystyboryl* = hydroksy(okso)- λ^5 -stybanodiyl	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-tiooksal)	HO-CS-CO-	P-65.1.7.2.4
hydroksy(sulfanylideno)etanotioil = hydroksybis(sulfanylideno)etyl* (nie 1,2-ditiooksal)	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(merkapt)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>OS</i> tiohydroperoksy) 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>OTe</i> -tellurohydroperoksy = tellureno	HO-Te-	P-63.4.2.2
hydroksytio: 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		
hydronitroryl = 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 ₂	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 ₂ P(=NH)-	P-67.1.4.1.1.4
imino* = azanyliden (patrz także azanodiył*)	HN=	P-62.3.1.2
imino(fenylo)metyl = benzenokarboksyimidoil* = benzimidoyl	C ₆ H ₅ -C(=NH)-	P-65.1.7.2.2
1-iminopropyl = propanoimidoil* = propionoimidoil	CH ₃ -CH ₂ -C(=NH)-	P-65.1.7.4.1; P-65.1.7.3.2
1-iminobutyl = butanoimidoil* = butyroimidoil	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -C(=NH)-	P-65.1.7.4.1
1-iminoetyl = etanoimidoil* = acetimidoil	CH ₃ -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-diył*	-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 ₂ In-	P-29.3.1; P-68.1.2
iodozo: patrz iodozyl*		
iodozyl* (nie iodozo)	OI-	P-61.3.2.3

iodyl*	O ₂ 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
izocyjanianosulfonyl* = sulfuroizotiocyjanianoil	(SCN)-SO ₂ -	P-67.1.4.4.1
izocyjano*	CN-	P-61.9
izoftaloil = benzeno-1,3-dikarbonyl* = 1,3-fenylendikarbonyl = 1,3-fenylenobis(oksometylen)		P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2
izofulminiano: patrz (okso-λ ⁵ -azanylideno)metyl*		
izonikotynoil = pirydino-4-karbonyl* = 4-pirydylokarbonyl		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 ₂ =C(CH ₃)-	P-32.1.1; P-32.3

izopropoksy = (propan-2-yl)oksy* = 1-metyloetoksy	(CH ₃) ₂ CH-O-	P-63.2.2.2
izopropyl = propan-2-yl* = 1-metyloetyl	(CH ₃) ₂ CH-	P-29.6.2.2; P-29.3.2.2; P-29.4.1
izopropyliden = propan-2-yliden* = 1-metyloetyliden	(CH ₃) ₂ C=	P-29.6.2.2
izoselenocyjaniano*	SeCN-	P-61.8
izotellurocyjaniano*	TeCN-	P-61.8
izotiocyjaniano*	SCN-	P-67.1.4.4.1
izotiocyjanianosulfonotioil* = sulfuro(izotiocyjaniano)tioil	(SCN)-S(O)(S)-	P-67.1.4.4.1
izotiocyjanianosulfonyl* = sulfuro(isotiocyjanianoil)	(SCN)-SO ₂ -	P-67.1.4.1.1
1-izoureido: patrz (C-hydroksykarbonoimidoilo)amino*		
3-izoureido: patrz [amino(hydroksy)metylideno]amino*		
karbamohydrazonoil* = amino(hydrazynylideno)metyl	H ₂ N-C(=N-NH ₂)-	P-66.4.2.3.2
karbamoil* = aminokarbonyl	H ₂ N-CO-	P-65.2.1.5; P-66.1.1.4.1.1
karbamoiloamino* = (aminokarbonylo)amino (nie ureido)	H ₂ N-CO-NH-	P-66.1.6.1.1.3
karbamoiloformamido = oksamoiloamino* = amino(okso)acetamido	H ₂ N-CO-CO-NH-	P-66.1.1.4.5.1
karbamoiloformyl: patrz oksamoil*		

2-karbamoilohydrazyn-1-yl* = 2-(aminokarbonylo)hydrazyn-1-yl = semikarbazydo	H ₂ N-CO-NH-NH-	P-68.3.1.2.4
karbamoilohydrazynyliden* = semikarbazono	H ₂ N-CO-NH-N=	P-68.3.1.2.5
karbamoilokarbamoil* = [(aminokarbonylo)amino]karbonyl	H ₂ N-CO-NH-CO-	P-66.1.6.1.1.4
karbamoilokarbonyl: patrz oksamoil*	H ₂ N-CO-NH-CO-	P-66.1.6.1.1.4
karbamoimidoamido = karbamoimidoiloamino* = [amino(imino)metylo]amino (nie guanidyno)	H ₂ N-C(=NH)-NH-	P-66.4.1.2.1.3
karbamoimidoil* = C-aminokarbonoimidoil = amino(imino)metyl (nie amidino)	H ₂ N-C(=NH)-	P-65.2.1.5; P-66.4.1.3.1
karbamoimidoiloamino* = karbamoimidoamido = [amino(imino)metylo]amino (nie guanidino)	H ₂ N-C(=NH)-NH-	P-66.4.1.2.1.3
karbamotioil* = aminokarbonotioil = amino(sulfanylideno)metyl (nie tiokarbamoil)	H ₂ N-CS-	P-65.2.1.5; P-66.1.4.4
karbamotioiloamino* = [amino(sulfanylideno)metylo]amino	H ₂ 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
karboksylan*	.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 ₂ CH ₂ -	

(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
karboksylsulfanyl* = karboksytio	HOOC-S-	P-65.2.1.6
karboksytio = karboksylsulfanyl*	HOOC-S-	P-65.2.1.6
karbometoksy: patrz metoksykarbonyl*		
karbonobromidoil* = bromokarbonoiloil	Br-CS-	P-65.2.1.5
karbonochloroimidoil* = C-chlorokarbonoimidoil	Cl-C(=NH)-	P-65.2.1.5
karbonochloroiloil* = chlorokarbonyl (nie chloroformyl)	Cl-CO-	P-65.2.1.5
karbonocyjanidoil* = cyjanokarbonyl	NC-CO-	P-65.2.1.5
karbonohydrazonoil*	-C(=N-NH ₂)-	P-65.2.1.5
karbonohydrazydoil = hydrazynokarbonyl*	H ₂ N-NH-CO-	P-66.3.2.1
karbonohydrazydoimidoil = hydrazynokarboksyimidoil* = hydrazynylo(imino)metyl = C-hydrazynylokarbonoimidoil (nie hydrazynokarbonoimidoil)	H ₂ N-NH-C(=NH)-	P-66.4.2.3.1
karbonoimidoil	-C(=NH)-	P-65.2.1.5
karbononitrydoil = cyjano*	NC-	P-65.2.2
karbononitrydoilokarbonyl: patrz karbonocyjanidoil*		

karbonitrydoiloksy = cyjanian	NC-O-	P-65.2.2
karbonitrydoiloperoksy = cyjanoperoksy*	NC-OO-	P-65.2.2
karbonitrydoiloselanyl = selenocyjaniano*	NC-Se-	P-65.2.2
karbonitrydoilosulfanyl = tiocyjanian* = karbonitrydoilotio	NC-S -	P-65.2.2
karbonitrydoilotellanyl = tellurocyjanian*	NC-Te-	P-65.2.2
karbonitrydoilotio = tiocyjanian* = karbonitrydoilosulfanyl	NC-S-	P-65.2.2
karbonoperoksoil* = hydroperoksykarbonyl	HOO-CO-	P-65.2.1.5
karbonotioil* = tiokarbonyl -	CS-	P-65.2.1.5
karbono(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-ksylidyno: patrz 2,3-dimetyloanilino*		
maleoil = (2Z)-but-2-enedioil* (2Z)-1,4-dioksobut-2-eno-1,4-diyl	$ \begin{array}{c} \text{H}^2\text{C} - \text{C}^1\text{O}- \\ \parallel \\ \text{H}^3\text{C} - \text{C}^4\text{O}- \end{array} $	P-65.1.7.3.1

malonoimidoil = propanodiimidoil* = 1,3-diiminopropano-1,3-diyl	-C(=NH)-CH ₂ -C(=NH)-	P-65.1.7.4.1
malonyl = propanodioil* = 1,3-dioksopropano-1,3-diyl	-CO-CH ₂ -CO-	P-65.1.7.3.1
merkpto: patrz sulfanyl*		
merkptokarbonyl: patrz sulfanylokarbonyl*		
merkptooksy: patrz sulfanyloksy*		
metakryloil = 2-metyloprop-2-enoil* = 2-metylo-1-oksoprop-2-en-1-yl	CH ₂ =C(CH ₃)-CO-	P-65.1.7.3.1
metanidyl*	H ₂ C-	P-72.6.3
metanodiyl: patrz metylen*		
metanohydrazonoamido* = metanohydrazonoiloamino = (hydrazynylidenometylo)amino	CH(=NH-NH ₂)-NH-	P-66.4.2.3.3
metanohydrazonohydrazydo* = 2-metanohydrazonoilohydrazyn-1-yl = 2-(hydrazynylidenometylo)hydrazyn-1-yl	CH(=N-NH ₂)-NH-NH-	P-66.4.3.4.2
metanohydrazonoil* = formohydrazonoil = hydrazynylidenometyl	HC(=N-NH ₂)-	P-65.1.7.2.2
metanohydrazonoiloamino = metanohydrazonoamido* = (hydrazynylidenometylo)amino	CH(=N-NH ₂)-NH-	P-66.4.2.3.3
2-metanohydrazonoilohydrazyn-1-yl = metanohydrazonohydrazydo* = 2-(hydrazynylidenometylo)hydrazyn-1-yl	CH(=N-NH ₂)-NH-NH-	P-66.4.3.4.2
metanoil = formyl* = oksometyl	HCO-	P-65.1.7.2.1

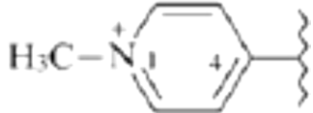
metanoimidoamido* = (iminometrylo)amino = formimidoiloamino	HC(=NH)-NH-	P-66.4.1.3.3
metanoimidoil* = formimidoil = iminometryl	HC(=NH)-	P-65.1.7.2.2
metanoseleninyl* = metyloseleninyl	CH ₃ -SeO-	P-65.3.2.2.2
metanoselenoil* = selenoformyl = selanylidenometryl	HcSe-	P-65.1.7.2.3; P-66.6.3
metanoselenonyl* = metyloselenonyl	CH ₃ -SeO ₂ -	P-65.3.2.2.2
metanosulfinoamido* = metanosulfinyloamino	CH ₃ -SO-NH-	P-66.1.1.4.3
metanosulfinoimidoil* = S-metylosulfinoimidoil	CH ₃ -S(=NH)-	P-65.3.2.2.2
metanosulfinyl* = metylosulfinyl	CH ₃ -SO-	P-65.3.2.2.2
metanosulfinyloamino = metanosulfinoamido	CH ₃ -SO-NH-	P-66.1.1.4.3
metanosulfonoamido* = metanosulfonyloamino	CH ₃ -SO ₂ -NH-	P-66.1.1.4.3
metanosulfonoimidoil* = S-metylosulfonoimidoil	CH ₃ -S(=NH)(O)-	P-65.6.3.2.2.2
metanosulfonyl* = metylosulfonyl	CH ₃ -SO ₂ -	P-65.3.2.2.2
metanosulfonyloamino = metanosulfonoamido*	CH ₃ -SO ₂ -NH-	P-66.1.1.4.3
metanosulfonyloazanyliden: patrz metanosulfonyloimino		
metanosulfonyloimino* = (metylosulfonylo)imino (nie metanosulfonyloazanyliden)	CH ₃ -SO ₂ -N=	P-6.1.1.4.4

metanotelluroil* = telluroformyl = tellanylidenometyl	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 = metyl*	CH ₃ -	P-29.3.1
metanyliden = metyliden*	CH ₂ =	P-29.3.1
metanylidyn = metylidyn*	CH≡	P-29.3.1
metanylyliden*	-CH=	P-29.3.1
metoksy(izocyano)fosforyl*	(CH ₃ -O)(OCN)P(O)-	P-67.1.4.1.1.5
metoksy* = metyloksy	CH ₃ -O-	P-63.2.2.2
2-metoksyanilino* = (2-metoksyfenylo)amino (także izomery 3- i 4-metoksy) (nie anizydno)	2-(CH ₃ -O)-C ₆ H ₄ -NH-	P-62.2.1.1.2
metoksyboranyl* (nie hydrometoksyboryl)	CH ₃ -O-BH-	P-67.1.4.2
metoksyboranyliden*	CH ₃ -O-B=	P-67.1.4.1.1.6
C-metoksykarbonoimidoil*	CH ₃ -O-C(=NH)-	P-65.2.1.5

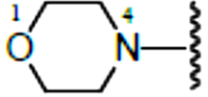
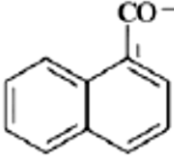
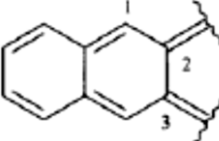
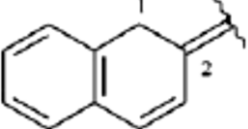
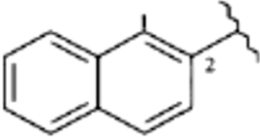
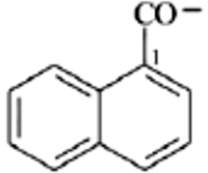
metoksykarbonotioil*	CH ₃ -O-CS-	P-65.2.1.5
metoksykarbonyl* (nie karbometoksy)	CH ₃ O-CO-	P-65.6.3.2.3
metoksy(okso)-λ ⁵ -arsanyliden*	CH ₃ -O-As(O)=	P-67.1.4.1.1.6
metoksylsulfanyl* (nie metoksytio)	CH ₃ -O-S-	P-63.3.2
S-metoksylsulfinoimidoil*	CH ₃ -O-S(=NH)-	P-65.3.2.3
S-metylosulfinoimidoilo = metanosulfinoimidoil*	CH ₃ -S(=NH)-	P-65.3.2.2.2
S-metylosulfonoimidoil = metanosulfonoimidoil*	CH ₃ -S(=NH)(O)-	P-65.3.2.2.2
(metoksylsulfinylo)oksy*	CH ₃ -O-SO-O-	P-67.1.4.4.2
metoksylsulfonyl* = metoksylsulfuryl	CH ₃ -O-SO ₂ -	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.1
(metoksylsulfonylo)amino*	CH ₃ -O-SO ₂ -NH-	P-67.1.4.4.2
metoksylsulfuryl = metoksylsulfonyl*	CH ₃ -O-SO ₂ -	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.1
metoksytio: patrz metoksylsulfanyl*		
metyl* = metanyl	CH ₃ -	P-29.3.1
2-metylanilino* = (2-metylofenylo)amino) (także izomery 3- i 4-metyl) (nie o-toluidyno; nie 2-toluidyno)	2-CH ₃ -C ₆ H ₄ -NH-	P-62.2.1.1.2
metylen (nie metanodiyl)	-CH ₂ -	P-29.6.1
metylenobis(oksy)* (nie metylenodioksy)	-O-CH ₂ -O-	P-63.2.2.1.3

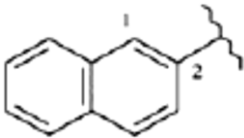
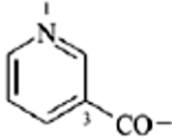
metylenobis(sulfanodiyl)* = metylenobis(tio)	-S-CH ₂ -S-	P-63.2.2.1.3
metylenobis(tio) = metylenobis(sulfandiyl)*		
metylenodioksy: patrz metylenobis(oksy)*	-O-CH ₂ -O-	
metyliden* = metanyliden	CH ₂ =	P-29.3.1
(λ ² -metylidenamino)oksy* (nie fulminiano)	C=N-O-	P-61.10
metylidyn* = metanylidyn	CH≡	P-29.3.1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

1-metyloetano-1,2-diyl = propano-1,2-diyl* (nie propylen)	-CH ₂ -CH(CH ₃)-	P-29.3.2.2
1-metyloetenyl = prop-1-en-2-yl* (nie izopropenyl)	CH ₂ =C(CH ₃)-	P-32.1.1; P-32.3
1-metyloetyl = propan-2-yl* = izopropyl	(CH ₃) ₂ CH-	P-29.6.2.2; P-29.3.2.2; P-29.4.1
1-metyloetyliden = propan-2-yliden* = izopropyliden	(CH ₃) ₂ C=	P-29.6.2.2
1-metyloetylooksy = (propan-2-ylo)oksy* = izopropoksy	(CH ₃) ₂ CH-O-	P-63.2.2.2
2-metylofenyl* = <i>o</i> -tolil (także izomery 3- i 4-metylo)	2-CH ₃ -C ₆ H ₄ -	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 ₃ -C ₆ H ₄ -NH-	P-62.2.1.1.2
metylo(fenylo)arsynoil*	(C ₆ H ₅)(CH ₃)As(O)-	P-67.1.4.1.1.5
metylofosfonoil*	CH ₃ -P(O)<	P-67.1.4.1.1.3
metyloksy: patrz metoksy*		
2-metylo-1-oksoprop-2-en-1-yl = 2-metyloprop-2-enoil* = metakryloil	CH ₂ =C(CH ₃)-CO-	P-65.1.7.3.1
metyloperoksy* (nie metylodioksy)	CH ₃ -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*	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}(\text{CH}_3)-$	P-32.1.1
2-metyloprop-2-enoil* = metakryloil = 2-metylo-1-oksoprop-2-en-1-yl	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)-\text{CO}-$	P-65.1.7.3.1
2-metylopropan-2-yl* = <i>tert</i> -butyl (niepodstawiony*) = 1,1-dimetyletyl	$(\text{CH}_3)_3\text{C}-$	P-29.4.1; P-29.6.1
2-metylopropan-2-ylum-1-yl*	$\text{CH}_3-\text{C}^+(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-$	P-73.6
(2-(metylopropan-2-yl)oksy* = <i>tert</i> -butoksy (niepodstawiony*) = 1,1-dimetyloetoksy	$(\text{CH}_3)_3\text{C}-\text{O}-$	P-63.2.2.2
2-metylopropoksy* (nie izobutoksy)	$\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{O}-$	P-63.2.2.2
1-metylopropoksy = butan-2-yloksy* (nie <i>sec</i> -butoksy)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{O}-$	P-63.2.2.2
1-metylopropyl = butan-2-yl* (nie <i>sec</i> -butyl)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-$	P-29.4.1; P-29.3.2.2; P-29.6.3
2-metylopropyl* (nie izobutyl)	$\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-$	P-29.6.3
1-metylopropyliden = butan-2-yliden* (nie <i>sec</i> -butyliden)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}(\text{CH}_3)=$	P-29.3.2.2; P-29.4.1; P-29.6.3
metyloselanyl* = metyloseleno	$\text{CH}_3-\text{Se}-$	P-63.2.5.1

metyloseleninyl = metanoseleninyl*	CH ₃ -SeO-	P-65.3.2.2.2
metyloseleno = metyloselanyl*	CH ₃ -Se-	P-63.2.5.1
metyloselenonyl = metanoselenonyl*	CH ₃ -SO ₂ -	P-65.3.2.2
metylosulfaniumodiyl* = metylosulfoniumodiyl	CH ₃ -S ⁺ <	P-73.6
metylosulfanyl* = metylio	CH ₃ -S-	P-63.2.2.1.2; P-63.2.5.1
(metylosulfanylo)oksy*	CH ₃ -SO-	P-63.3.2
(metylosulfanylo)sulfonyl* = (metylotio)sulfonyl	CH ₃ -S-SO ₂ -	P-65.3.2.3
metylosulfinyl = metanosulfinyl*	CH ₃ -SO-	P-65.3.2.2.2
metylosulfoniumodiyl = metylosulfaniumodiyl*	CH ₃ -S ⁺ <	P-73.6
metylosulfonyl = metanosulfonyl*	CH ₃ -SO ₂ -	P-65.3.2.2.2
(metylosulfonylo)imino = (metanosulfonylo)imino*	CH ₃ -SO ₂ -N=	P-66.1.1.4.4
metylotellanyl* (nie metylotelluro)	CH ₃ -Te-	P-63.2.5
metylotelluro: patrz metylotellanyl*		
1-metylotetrasilan-1-yl*	SiH ₃ -SiH ₂ -SiH ₂ -SiH(CH ₃)-	P-29.4.1
metylotio = metylosulfanyl*	CH ₃ -S-	P-63.2.2.1.2; P-63.2.5.1
(metylotio)oksy: patrz (metylosulfanylo)oksy		
(metylotio)sulfonyl = (metylosulfanylo)sulfonyl*	CH ₃ -S-SO ₂ -	P-65.6.3.3.1
metylotrisulfanyl* = metylotritio	CH ₃ -S-S-S-	P-68.4.1.3
metylotritio = metylotrisulfanyl*	CH ₃ -S-S-S-	P-68.4.1.3

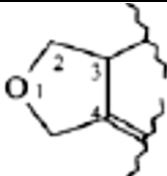
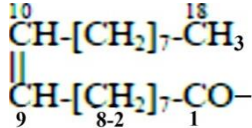
morfolin-4-yl* (nie morfolino)		P-29.3.3
morfolino: patrz morfolin-4-yl*		
naftaleno-1-karbonyl* = 1-naftoil = 1-naftylokarbonyl = naftalen-1-yl(okso)metyl (także isomer 2-)		P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2
naftaleno-2,3-diyliden*		P-29.3.4.1
naftalen-2(1 <i>H</i>)-yliden* (także isomer 1(2 <i>H</i>)-)		P-29.3.4.1
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-ylo(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 = pirydino-3-karbonyl* = 3-pirydylokarbonyl = okso(pirydyn-3-ylo)metyl		P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2
nitro*	O ₂ N-	P-61.5.1
<i>aci</i> -nitro: patrz hydroksylo(okso)-λ ⁵ -azanyliden*		
nitroamido*	O ₂ N-NH-	P-67.1.4.3.2
nitroamino = nitroamido*	O ₂ N-NH-	P-67.1.4.3.2
nitroazanodiyl*	O ₂ N-N<	P-67.1.4.3.2
nitrohydrazyn-1-yl*	H ₂ N-N(NO ₂)-	P-67.1.4.3.3
2-nitrohydrazyn-1-yl*	O ₂ N-NH-NH-	P-67.1.4.3.3
nitroimino*	O ₂ N-N=	P-67.1.4.3.2
nitrooksy*	O ₂ N-O-	P-67.1.4.3.1
nitroryl* (nie azoryl)		
nitrosulfanyl*	O ₂ 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 ₃ -[CH ₂] ₇ -CO-	P-65.1.7.4.1
nonan-1-yl = nonyl*	CH ₃ -[CH ₂] ₇ -CH ₂ -	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
nonan-1-yliden = nonyliden*	CH ₃ -[CH ₂] ₇ -CH=	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
nonanylidyn = nonylidyn*	CH ₃ -[CH ₂] ₇ -C≡	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
nonyl* = nonan-1-yl	CH ₃ -[CH ₂] ₇ -CH ₂ -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
nonyliden* = nonan-1-yliden	CH ₃ -[CH ₂] ₇ -CH=	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
nonylidyn* = nonanylidyn	CH ₃ -[CH ₂] ₇ -C≡	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
oksalil* = etanodioil	-CO-CO-	P-65.1.7.2.1
oksalilobis(azanodiył)* = etanodioilobis(azanodiył)	-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

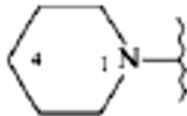

oksalilodinitrylo* = oksalilodioilobis(azanotriyl) = etanodioilodinitrylo = etanodioilobis(azanotriyl)	>N-CO-CO-N<	P-66.1.1.4.5.2
oksalo* = karboksykarbonyl [nie karboksyformyl; nie hydrokso(okso)acetyl]	HO-CO-CO-	P-65.1.7.2.1
oksaloamino* = (karboksykarbonylo)amino	HO-CO-CO-NH-	P-65.1.7.2.4
2-oksaloetyl: patrz 3-karboksy-3-oksopropyl*		
oksaloimidoil = etanodiimidoil* = 1,2-diiminoetano-1,2-diyl	-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 karbamoiloformyl)	H ₂ N-CO-CO-	P-66.1.1.4.1.2
oksamoiloamino* = amino(okso)acetamido (nie karbamoiloformamido)	H ₂ N-CO-CO-NH-	P-66.1.1.4.5.1
oksamoiloazanodiyl*	H ₂ N-CO-CO-N<	P-66.1.1.4.5.2
oksamoiloimino*	H ₂ N-CO-CO-N=	P-66.1.1.4.5.1
okso* (nie keto)	O=	P-64.5.1

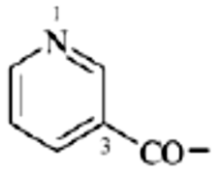
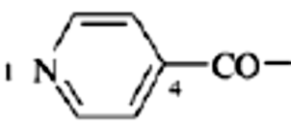

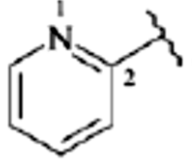
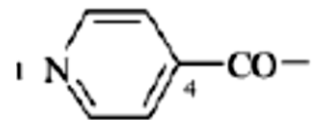
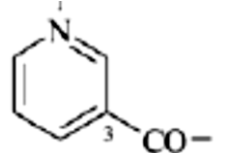
oksoacetyl*	OCH-CO-	P-65.1.7.2.4
oksoarsanyl* (nie arsenozo)	OAs-	P-61.6
okso- λ^5 -azanyl*	H ₂ NO-	P-62.5
(okso- λ^5 -azanylidyno)metyl* (nie izofulminian)	ON \equiv C-	P-61.10; P-66.5.4.2
1-oksobutyl = butanoil* = butyryl	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CO-	P-65.1.7.3.1
1-oksodecyl = dekanoil*	CH ₃ -[CH ₂] ₈ -CO-	P-65.1.7.4.1
1-oksoyl = dodekanoil*	CH ₃ -[CH ₂] ₁₀ -CO-	P-65.1.7.4.1
1-oksoetyl = acetyl* = etanoil	CH ₃ -CO-	P-65.1.7.2.1
okso(fenylo)metyl: patrz benzoil*		
okso-4-sulfanylideno-butano-1,4-dyil*	-CO-CH ₂ -CH ₂ -CS-	P-65.1.7.5
oksofosfanyl* (nie fosforozo)	OP-	P-61.6; P-67.1.4.1.1.6
okso- λ^5 -fosfanyliden*	HP(O)=	P-67.1.4.1.1.6
okso- λ^5 -fosfanylidyn*	P(O) \equiv	P-67.1.4.1.1.6
1-oksoheksadecyl = heksadekanoil* = palmitoil	CH ₃ -[CH ₂] ₁₄ -CO-	P-65.1.7.3.1
1-oksoheksyl = heksanoil*	CH ₃ -[CH ₂] ₄ -CO-	P-65.1.7.4.1

1-oksoheptyl = heptanoil*	CH ₃ -[CH ₂] ₅ -CO-	P-65.1.7.4.1
oksolan-3-yl-4-yliden*		P-29.3.3
oksometyl = formyl* = metanoil	HCO-	P-65.1.7.2.1; P-66.6.3
oksometyliden*	O=C=	P-65.2.1.8
1-oksononyl = nonanoil*	CH ₃ -[CH ₂] ₇ -CO-	P-65.1.7.4.1
oksooktadecyl = oktadekanoil* = stearoil	CH ₃ -[CH ₂] ₁₆ -CO-	P-65.1.7.3.1
(9Z)-1-oksooktadek-9-en-1-yl = (9Z)-oktadek-9-enoil* = oleoil		P-65.1.7.3.1
1-oksooktyl = oktanoil*	CH ₃ -[CH ₂] ₆ -CO-	P-65.1.7.4.1
1-oksopentyl = pentanoil*	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CO-	P-65.1.7.4.1
2-oksopropanoil* = 1,2-dioksopropyl (nie piruwoil)	CH ₃ -CO-CO-	P-65.1.1.2.3
1-oksoprop-2-en-1-yl = prop-2-enoil* = akryloil	CH ₂ =CH-CO-	P-65.1.7.3.1
2-oksopropyl*	CH ₃ -CO-CH ₂ -	P-64.5.1
2-oksopropyliden* (nie acetonyliden)	CH ₃ -CO-CH=	P-64.5

oksostybanyl*	O=Sb-	P-67.1.4.1.1.6
1-oksotetradecyl = tetradekanoil*	CH ₃ -[CH ₂] ₁₂ -CO-	P-65.1.7.4.1
oksy*	-O-	P-63.2.2.1.1
oksydanyl patrz hydroksy*		
oksydo*	-O-	P-72.6.2
oksyl* = ylooksydanyl . (nie ylohydroksy)	O-	P-71.5
oksylokarbonyl* = (ylooksydanylo)formyl .	O-CO-	P-71.5
(9Z)-oktadek-9-enoil* = oleoil = (9Z)-1-oksooktadek-9-en-1-yl	$ \begin{array}{c} \overset{10}{\text{CH}}-\text{[CH}_2\text{]}_7-\overset{18}{\text{CH}}_3 \\ \parallel \\ \underset{9}{\text{CH}}-\text{[CH}_2\text{]}_7-\underset{1}{\text{CO}}- \end{array} $	P-65.1.7.3.1
oktadecyl* = oktadekan-1-yl	CH ₃ -[CH ₂] ₁₇ -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
oktadekan-1-yl = oktadecyl*	CH ₃ -[CH ₂] ₁₇ -	P-29.3.3.2; P-29.3.2.1
oktadekanoil* = stearoil = 1-oksooktadecyl	CH ₃ -[CH ₂] ₁₆ -CO-	P-65.1.7.3.1
oktanoil* = 1-oksooktyl	CH ₃ -[CH ₂] ₆ -CO-	P-65.1.7.4.1
oktan-1-yl = oktyl*	CH ₃ -[CH ₂] ₆ -CH ₂ -	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
oktan-1-yliden = oktyliden*	CH ₃ -[CH ₂] ₆ -CH=	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
oktanylidyn = oktylidyn*	CH ₃ -[CH ₂] ₆ -C≡	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
oktyl* = oktan-1-yl	CH ₃ -[CH ₂] ₆ -CH ₂ -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2

oktyliden* = 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)-oktadek-9-enoil*	$ \begin{array}{c} \overset{10}{\text{CH}}\text{-}[\text{CH}_2]_7\text{-}\overset{18}{\text{CH}_3} \\ \parallel \\ \underset{9}{\text{CH}}\text{-}[\text{CH}_2]_7\text{-}\underset{1}{\text{CO}}\text{-} \end{array} $	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	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-}$	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-diyl	$\text{-CO-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CO-}$	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	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-C}(\text{CH}_3)_2\text{-}$	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	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C}\equiv$	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
pentyl-oksy*	$\text{CH}_3\text{-[CH}_2\text{]}_3\text{-CH}_2\text{-O-}$	P-63.2.2.1.1
perbromyl*	$\text{O}_3\text{Br-}$	P-61.3.2.3
perchloryl*	$\text{O}_3\text{Cl-}$	P-61.3.2.3
perfluoryl*	$\text{O}_3\text{F-}$	P-61.3.2.3
perjodyl*	$\text{O}_3\text{I-}$	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 = piperydino		P-29.6.2.3
piperydyn-4-yl* = 4-piperydyl (także izomery 1-, 2- i 3-)		P-29.6.2.3
piperydino: patrz piperydyn-1-yl*		
piruwoil: patrz 2-oksopropanoil*	$\text{CH}_3\text{-CO-CO-}$	
2-pirydyl: patrz pirydyn-2-yl*		

<p>3-pirydylokarbonyl = pirydyno-3-karbonyl* = okso(pirydyn-3-ylo)metyl</p>		<p>P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2</p>
<p>4-pirydylokarbonyl = pirydyno-4-karbonyl* = izonikotinoil = okso(pirydyn-4-ylo)metyl</p>		<p>P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2</p>
<p>pirydyn-1(4<i>H</i>)-yl* także isomer 1(2<i>H</i>)-</p>		<p>P-29.3.4.1; P-29.6.2.3</p>
<p>pirydyn-2-yl* = 2-pirydył (także izomery 3- i 4-)</p>		<p>P-29.3.4.1; P-29.6.2.3</p>
<p>pirydyno -4-karbonyl* = 4- pirydylokarbonyl = izonikotynoil = okso(pirydyn -4-ylo)metyl</p>		<p>P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2</p>
<p>pirydyno-3-karbonyl* = nikotynoil = 3-pirydylo karbonyl* = okso(pirydyn-3-ylo)metyl</p>		<p>P-65.1.7.3.1; P-65.1.7.4.2</p>
<p>plumbanylidyn = plumbylidyn*</p>	<p>HPb≡</p>	<p>P-29.3.1; P-68.2.2</p>
<p>plumbanyloyliden*</p>	<p>-PbH=</p>	<p>P-68.2.2</p>
<p>plumbyl* = plumbanyl</p>	<p>H₃Pb-</p>	<p>P-29.3.1; P-68.2.2</p>

plumbylen: patrz plumbanodiyl*		
plumbyliden* = plumbanyliden	$H_2Pb=$	P-29.3.1; P-68.2.2
plumbylidyn* = plumbanylidyn	$HPb\equiv$	P-29.3.1; P-68.2.2
prop-1-en-1-yl*	$CH_3-CH=CH-$	P-32.1.1
prop-1-en-2-yl* = 1-metyloeten-1-yl = izopropenyl	$CH_2=C(CH_3)-$	P-32.1.1; P-32.3
prop-2-en-1-yl* = allil	$CH_2=CH-CH_2-$	P-32.1.1; P-32.3
prop-2-en-1-yliden* = alliliden	$CH_2=CH-CH=$	P-32.1.1; P-32.3
prop-2-en-1-ylidyn* = allilidyn	$CH_2=CH-C\equiv$	P-32.1.1; P-32.3
prop-2-enohydrazonoil* = akrylohydrazonoil = 1-hydrazynylidenoprop-2-en-1-yl	$CH_2=CH-C(=NNH_2)-$	P-65.1.7.3.2
prop-2-enoil* = akryloil = 1-oksoprop-2-en-1-yl	$CH_2=CH-CO-$	P-65.1.7.3.1
prop-2-enoselenoil* = selenoakryloil = 1-selanylidenoprop-2-en-1-yl	$CH_2=CH-C(Se)-$	P-65.1.7.3.3
propan-1-yl = propyl*	$CH_3-CH_2-CH_2-$	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
propan-1-yl-1-yliden*	$CH_3-CH_2-C=$	P-29.3.2.2
propan-1-yliden = propyliden*	$CH_3-CH_2-CH=$	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
propan-1-ylidyn = propylidyn*	$CH_3-CH_2-C\equiv$	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1

propan-2-yl* = izopropyl = 1-metyloetyl	$(\text{CH}_3)_2\text{CH}-$	P-29.3.2.2; P-29.6.2.2; P-29.4.1
propan-2-yliden* = 1-metyloetyliden = izopropyliden	$(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{}$	P-29.3.2.2; P-29.4.1; P-29.6.2.2
propan-2-yloksy* = izopropoksy = 1-metyloetoksy	$(\text{CH}_3)_2\text{CH}-\text{O}-$	P-63.2.2.2
propano-1,1,1-triyl	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\overset{\text{I}}{\underset{\text{I}}{\text{C}}}<$	P-29.3.2.2
propano-1,2-diyl* = 1-metyloetano-1,2-diyl (nie propylen)	$-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-$	P-29.3.2.2
propano-1,3-diyl* (nie trimetylen)	$-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	P-29.3.2.2
propanoamido* = propanoiloamino = propionoamido = propionyloamino	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-$	P-66.1.1.4.3
propanodiimidoil* = malonoimidoil = 1,3-diiminopropano-1,3-diyl	$-\text{C}(=\text{HN})-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{NH})-$	P-65.1.7.4.1
propanodioil* = malonyl = 1,3-dioksopropano-1,3-diyl	$-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CO}-$	P-65.1.7.3.1
propanoil* = propionyl = 1-oksopropyl	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CO}-$	P-65.1.7.3.1

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

propyl* = propan-1-yl	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
propyliden* = propan-1-yliden	CH ₃ -CH ₂ -C=	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
propylidyn* = propanylidyn	CH ₃ -CH ₂ -C≡	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
propyloksy: patrz propoksy*		
seleniumyl* = selenonio* = selenoniumyl	H ₂ Se ⁺ -	P-73.6
selanodiyl* (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 ₃ -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 ₂ =CH-C(Se)-	P-65.1.7.3.3
selanylofosfonoil*	HP(O)(SeH)-	P-67.1.4.1.1.5
seleno: patrz hydroksyselanyl*		
selenino (niemodyfikowany)	HO-SeO-	P-65.3.2.1
seleninyl*	O=Se<	P-65.3.2.3

seleno: patrz selanodiyl*		
selenoacetyl = etanoselenoil* = 1-selanylidenoeetyl	CH ₃ -C(Se)-	P-65.1.7.2.3
selenoakryloil = prop-2-eneselenoil* = 1-selanylidenoprop-2-en-1-yl	CH ₂ =CH-C(Se)-	P-65.1.7.3.3
selenocyjaniano* = karbonitrydoiloselanyl	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 ₂ Se ⁺ -	P-73.6
selenoniumyl = selaniumyl* = selenonio	H ₂ Se ⁺ -	P-73.6
selenono (niemodyfikowane)*	HO-SeO ₂ -	P-65.3.2.1
selenonohydrazonoil*	Se(O)(=N-NH ₂)<	P-65.3.2.3
selenonoimidotioil*	Se(=NH)(=S)<	P-65.3.2.3
semikarbazono = karbamoylhydrazynyliden*	H ₂ N-CO-NH-N=	P-68.3.1.2.5
silanodiyl* (nie sililen)	H ₂ Si<	P-29.3.1; P-68.2.2
silanodiyliden*	=Si=	P-68.2.2
silanodiylodi(etano-2,1-diyl)* = silanodiylodietylen	-CH ₂ -CH ₂ -SiH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -	P-29.4.2

silanodiylo dietylen = silanodiylo di(etano-2,1-diylo)*	-CH ₂ -CH ₂ -SiH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -	P-29.4.2
silanotetrayl*	>Si<	P-68.2.2
silanotriyl*	-SiH<	P-68.2.2
silanyl = silyl*	H ₃ Si-	P-29.3.1; P-68.2.2
silanyliden: patrz sililiden*		
silanylidyn: patrz silylidyn*		
silanylyliden*	-SiH=	P-68.2.2
silil* = silanyl	H ₃ Si-	P-29.3.1; P-68.2.2
sililen: patrz silanodiylo*		
sililiden* = silanyliden	H ₂ 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 ₃ Si-NH-SiH ₂ -	P-29.3.2.2
sililoksy* (nie siloksy)	H ₃ Si-O-	P-63.2.2.1.1
3-sililotetrasilan-1-yl*	⁴ SiH ₃ - ³ SiH(SiH ₃)- ² SiH ₂ - ¹ SiH ₂ -	P-29.4.1
siloksy: patrz sililoksy*		
stannanodiylo* (nie stannylen)	H ₂ Sn<	P-68.2.2

stannanodiyliden*	=Sn=	P-68.2.2
stannanotetrayl*	>Sn<	P-68.2.2
stannanotriyl*	-SnH<	P-68.2.2
stannanyl = stannyl*	H ₃ Sn-	P-29.3.1; P-68.2.2
stannanyliden = stannyliden*	H ₂ Sn=	P-29.3.1; P-68.2.2
stannanylidyn = stannylidyn*	HSn≡	P-29.3.1; P-68.2.2
stannanylyliden*	-SnH=	P-68.2.2
stannyliden* = stannanyliden	H ₂ Sn=	P-29.3.1; P-68.2.2
stannylidyn* = stannanylidyn	HSn≡	P-29.3.1; P-68.2.2
stearoil = oktadekanoil* = 1-oksooktadecyl	CH ₃ -[CH ₂] ₁₆ -CO-	P-65.1.7.3.1
stybaniumyl* = stybonio = styboniumyl	H ₃ Sb ⁺ -	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 ₂ Sb-	P-29.3.1; P-68.3.2.3.2.2
λ ⁵ -stybanyl* = styboranyl	H ₄ Sb-	P-68.3.2.3.2.2
stybanyliden*	HSb=	P-29.3.1; P-68.3.2.3.2.2

stybanylyliden*	-Sb=	P-68.3.2.3.2.2
stybino = stybanyl*	H ₂ Sb-	P-29.3.1; P-68.3.2.3.2.2
stybinodiyl: patrz stybanodiyl*		
stybinoil* = dihydrostyboryl	H ₂ Sb(O)	P-67.1.4.1.1.2
stybinoimidoil* = imidostybinoil	H ₂ Sb(=NH)-	P-67.1.4.1.1.4
stybinotioil* = dihydrostyborotioil	H ₂ Sb(S)-	P-67.1.4.1.1.4
stybinotriyl: patrz stybanotriyl*		
stybonato*	(-O) ₂ Sb(O)-	P-72.6.1
stybonio = stybaniumyl* = styboniumyl	H ₃ Sb ⁺ -	P-73.6
styboniumyl = stybaniumyl* = stybonio	H ₃ Sb ⁺ -	P-73.6
stybono*	(HO) ₂ Sb(O)-	P-67.1.4.1.1.1
stybonoil* = hydrostyboryl	HSb(O)<	P-67.1.4.1.1.2
styboranyl = λ ⁵ -stybanyl*	H ₄ Sb-	P-68.3.2.3.2.2
styborodiamidotioil*	(H ₂ N) ₂ Sb(S)-	P-67.1.4.1.1.4
styborohydrazonoil* = hydrazonostyboryl	-Sb(=NNH ₂)<	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-fenyłowinyl	$C_6H_5-CH=CH-$	P-32.3
sukcynoimidoil = butanodiimidoil* = 1,4-diiminobutano-1,4-diyl	$-C(=NH)-CH_2-CH_2-C(=NH)-$	P-65.1.7.3.2
sukcynyl = butanodioil* = 1,4-dioksobutano-1,4-diyl	$-CO-CH_2-CH_2-CO-$	P-65.1.7.3.1
sulfamoil* = aminosulfonyl = sulfuroamidoil	H_2N-SO_2-	P-65.3.2.3; P-66.1.1.4.2
sulfamoiloksy* = sulfuramidoiloksy	H_2N-SO_2-O-	P-67.1.4.4.2
sulfaniumyl* = sulfoniumyl = sulfonio	H_2S^+-	P-73.6
sulfanodiyl* (nie tio)	$-S-$	P-63.2.5.1
sulfanodiylobis(metylen)* (nie sulfanodiylodimetylen)	$-CH_2-S-CH_2-$	P-63.2.2.1.3
sulfanodiylodimetylen: patrz sulfanodiylobis(metylen)*		
sulfanyl* (nie merkpto)	$HS-$	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-sulfanylidenobutyl = butanotioil* = tiobutyryl	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CS-	P-65.1.7.4.1
1-sulfanylidenoeetyl = etanotioil* = tioacetyl	CH ₃ -CS-	P-65.1.7.2.3
sulfanylidenometyl = metanotioil* = tioformyl	HCS-	P-65.1.7.2.3; P-66.6.3
sulfanylidenometyliden* = tioksometyliden	CS=	P-65.2.1.8
1-sulfanylidenopropyl = propanotioil* = tiopropionyl	CH ₃ -CH ₂ -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

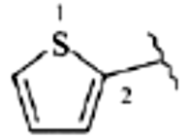
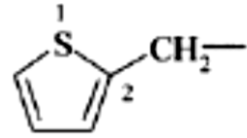
(sulfanyloksy)fosforyl* = (SOtiohydroperoksy) fosforyl	(HSO)P(O)<	P-67.1.4.1.1.5
[(sulfanyloksy)karbonylo]oksy* = [(SO-tiohydroperoksy)karbonylo]oksy	(HSO)-CO-O-	P-65.2.1.7
sulfanyloksy* = SO-tiohydroperoksy (nie merkaptoksy)	HS-O-	P-63.4.2.2
(sulfanylosulfinylo)oksy*	HS-SO-O-	P-65.3.2.3
sulfanylosulfonoditioil = tritiosulfo*	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 = tritiooksalo	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
sulfinoamoił: patrz aminosulfinyl*		
sulfinoamoiłoksy: patrz (aminosulfinylo)oksy*		
sulfinoimidoil*	-S(=NH)-	P-65.3.2.3
sulfinotioil*	-S(S)-	P-65.3.2.3
sulfinyl* = tionyl	-SO-	P-65.3.2.3

sulfinylobis(oksy)* (nie sulfinylodioksy)	-O-SO-O-	P-65.3.2.3
sulfinylodioksy: patrz sulfinylobis(oksy)*		
sulfo* (niemodyfikowane)	HO-SO ₂ -	P-65.3.2.1
sulfoniano*	-O-SO ₂ -	P-72.6.1
sulfonio = sulfaniumyl* = sulfoniumyl	H ₂ S ⁺ -	P-73.6
sulfoniumyl: patrz sulfaniumyl*		
sulfonodihydrazonoil* = sulfurodihydrazonoil	-S(=N-NH ₂) ₂ -	P-67.1.4.4.1
sulfonodiimidoil* sulfurodiimidoil	-S(=NH) ₂ -	P-67.1.4.4.1
sulfonoditioil* = sulfuroditioil	-S(S) ₂ -	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.1
sulfonohydrazonoil* = sulfurohydrazonoil	-S(O)(=NNH ₂)-	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 ₂ -	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.1
sulfonylobis(metylen)* (nie sulfonylodimetylen)	-CH ₂ -SO ₂ -CH ₂ -	P-65.3.2.3
sulfonylobis(oksy)* (nie sulfonylodioksy)	-O-SO ₂ -O-	P-65.3.2.3

sulfonylobis(sulfanodiyl)* (nie sulfonylodisulfanodiyl)	-S-SO ₂ -S-	P-65.3.2.3
sulfonylodimetylen: patrz sulfonylobis(metylen)*		
sulfonylodioksy: patrz sulfonylobis(oksy)*		
sulfonylodisulfanodiyl: patrz sulfonylobis(sulfanodiyl)*		
sulfooksy*	HO-SO ₂ -O-	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.2
sulfuroamidoil = sulfamoil* = aminosulfonyl	H ₂ N-SO ₂ -	P-65.3.2.3
sulfuroamidoiloksy = sulfamoiloksy*	H ₂ N-SO ₂ -O-	P-67.1.4.4.2
sulfurochlorydoil = chlorosulfonyl*	Cl-SO ₂ -	P-67.1.4.4.1
sulfurochlorydoiloksy = (chlorosulfonyl)oksy*	Cl-SO ₂ -O-	P-67.1.4.4.2
sulfurocyjanianidoil = cyjanosulfonyl*	NC-SO ₂ -	P-67.1.4.4.1
sulfurodihydrazonoil = sulfonodihydrazonoil*	-S(=NNH ₂) ₂ -	P-67.1.4.4.1
sulfurodiimidoil* = sulfonodiimidoil	-(=NH) ₂ -	P-67.1.4.4.1
sulfuroditioil: patrz sulfonoditioil*		
sulfurohydrazonoil: patrz sulfonohydrazonoil*		
sulfuroimidoil = sulfonoimidoil*	-S(O)(=NH)-	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.1
sulfuro(izotiocyjanianidoil) = izotiocyjanianosulfonyl*	(CSN)SO ₂ -	P-67.1.4.4.1
sulfuro(izotiocyjanianidotioil) = izotiocyjanianosulfonotioil*	(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

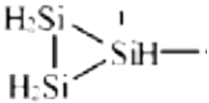
sulfuryl = sulfonyl*	-SO ₂ -	P-65.3.2.3; P-67.1.4.4.1
talanyl*	H ₂ Tl-	P-29.3.1; P-68.1.2
tellanodiyl* (nie telluro)	-Te-	P-63.2.5.1
tellanyl* (nie hydrotelluro)	HTe-	P-63.1.5
tellanyliden* = tellurokso	Te=	P-29.3.1; P-64.6.1; P-66.6.3
tellanylidenometyl = metanotelluroil* = telluroformyl	HC(Te)-	P-65.1.7.2.3; P-66.6.3
tellureno: patrz hydroksytellanyl*		
telluro: patrz tellanodiyl*		
tellurocyjaniano* = karbononitrydoilotellanyl	NC-Te-	P-65.2.2
telluroformyl = metanotelluroil* = tellanylidenometyl	HC(Te)-	P-65.1.7.2.3; P-66.6.3
tellurokso = tellanyliden*	Te=	P-64.6.1; P-29.3.1
tellurono* (niemodyfikowany)	HO-TeO ₂ -	P-65.3.2.1
telluronyl*	-TeO ₂ -	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-fenylenebis(iminometylen)		P-65.1.7.3.2
tereftaloil = benzeno-1,4-dikarbonyl* = 1,4-fenyleneodikarbonyl = 1,4-fenylenebis(oksometylen)		P-65.1.7.3.1
tetraazan-1-yl*	H ₂ N-NH-NH-NH-	P-68.3.1.4.1
tetradekanoil* = 1-oksotetradecyl	CH ₃ -[CH ₂] ₁₂ -CO-	P-65.1.7.4.1
tetrametylen: patrz butano-1,4-diyl*		
tetrasulfanodiyl* = tetratio	-S-S-S-S-	P-68.4.1.2
tio: patrz sulfanodiyl* (nie sulfenyl)		
tioacetamido = etanotioamido* = (etanotioilo)amino	CH ₃ -CS-NH-	P-66.1.4.4
tioacetyl = etanotioil* = 1-sulfanylidenoetyl	CH ₃ -CS-	P-65.1.7.2.3
tioazonoil = azonotioil*	HNS<	P-67.1.4.1.1.4
tiobenzamido = benzenokarbotioamido* = (benzenokarbotioilo)amino	C ₆ H ₅ -CS-NH-	P-66.1.4.4

tiobenzoil = benzenokarbotoil* = fenylo(sulfanylideno)metyl	C_6H_5-CS-	P-65.1.7.2.3
tioborono* = hydroksy(sulfanylo)boranyl	$(HO)(HS)B-$	P-68.1.4.2
tiobutyryl = butanotioil* = 1-sulfanylidenobutyl	$CH_3-CH_2-CH_2-CS-$	P-65.1.7.4.1
tiochlorozyl*	$Cl(S)-$	P-67.1.4.5
tiocyjaniano* = karbonitrydoilosulfanyl = karbonitrydoilotio	$NC-S-$	P-65.2.2
tiocyjanianosulfanyl: patrz cyjanodisulfanyl*		
tiodimetylen: 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_2PS-	P-67.1.4.1.1.4
tiofosfono (nieokreślone)	$H_2\{O_2S\}P-$	P-67.1.4.1.1.1

tiofosforyl = fosfortioil*	-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 =sulfanyliden*	S= P-	64.6.1
tioksoamino = tionitrozo* = sulfanylidenamino	S=N-	P-67.1.4.3.2
tioksometyliden = sulfanylidenometyliden*	S=C=	P-65.2.1.8
tionitrozo* = sulfanylidenamino = 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-sulfanylidenopropyl	CH ₃ -CH ₂ -CS-	P-65.1.7.4.1
tiosulfeno: patrz disulfanyl*		
tiosulfino (nieokreślone*)	H{O/S}S-	P-65.3.2.1
tiosulfo* (nieokreślone)	HO ₂ S ₂ -	P-65.3.2.1
triazan-1-yl* (nie triazano)	H ₂ N-NH-NH-	P-29.3.2.2; P-68.3.1.4.1

triazano: patrz triazan-1-yl*		
triaz-1-en-1,3-diyl* (nie diazoamino) -	N=N-N-	P-68.3.1.4.2
triaz-2-en-1-io: patrz triaz-2-en-1-ium-1-yl*	$\text{HN}=\text{N}-\overset{\oplus}{\text{N}}\text{H}_2-$ 3 2 1	P-73.6
triaz-2-en-1-ium-1-yl* = triaz-2-en-1-io	$\text{HN}=\text{N}-\overset{\oplus}{\text{N}}\text{H}_2-$ 3 2 1	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 ₂ B-BH-BH-	P-68.1.2
tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-2-yl = adamantan-2-yl* = 2-adamantyl (także isomer 1-)	C ₁₀ H ₁₅ -	P-29.6.2.3
trifenylometyl* = trytyl (niepodstawiony*)	(C ₆ H ₅) ₃ C-	P-29.6.2.2
trihydroksysilil*	(HO) ₃ Si-	P-67.1.4.2
trimetoksysilil*	(CH ₃ O) ₃ Si-	P-67.1.4.2
trimetylen: patrz propano-1,3-diyl*		
trioksydanodiyl*	-O-O-O-	P-68.4.1.2
trioksydanyl* = hydrotrioksy	HO-O-O-	P-68.4.1.3
triselanodiyl*	-SeSeSe-	P-68.4.1.2
triselanyl*	HSeSeSe-	P-68.4.1.2
trisilan-2-yl*	(SiH ₃) ₂ SiH-	P-29.3.2.2

trisilazan-3-yl: patrz bis(sililoamino)silil*		
trisiliranyl* = cyklotrisilanyl		P-68.4.1.2
trisulfanodiyl* = tritio	-SSS-	P-68.4.1.2
tritellanodiyl*	-TeTeTe-	P-68.4.1.2
tritellanyl*	HTeTeTe-	P-68.4.1.3
tritio: patrz trisulfanodiyl*		
tritiofosfono*	(HS) ₂ 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) ₂ -	P-65.3.2.1
trytyl (niepodstawiony*) = trifenylometyl*	(C ₆ H ₅) ₃ C-	P-29.6.2.2
undecyl* = undekan-1-yl	CH ₃ -[CH ₂] ₉ -CH ₂ -	P-29.3.2.1; P-29.3.2.2
undekan-1-yl = undecyl*	CH ₃ -[CH ₂] ₉ -CH ₂ -	P-29.3.2.2; P-29.3.2.1
ureido: patrz karbamoiloamino*		
ureilen: patrz karbonylobis(azanodiyl)*		
winył: patrz etenyl*	CH ₂ =CH-	P-32.3
winylen: patrz eteno-1,2-diyl*		
wynyliden = etenyliden*	CH ₂ =C=	P-32.3

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