

1294

# SŁOWNICZEK

## ZWIĄZKÓW I PRODUKTÓW ORGANICZNYCH

OPRACOWANY PRZEZ

KOMISJĘ POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHE-  
MICZNEGO W CIĄGU LAT 1921 — 1925 I POLE-  
CONY DO UŻYTKU OGÓLNEGO



547(038)

1294

WYDAWANY PRZEZ  
KŁADEM POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO  
WARSZAWA

—  
1926

*Słowniczek niniejszy powstał z inicjatywy ś. p. dr. Jana Bieleckiego, profesora Chemji Organicznej Politechniki Warszawskiej i przy Jego bardzo czynnem współpracownictwie. Wydanie drukiem rezultatów prac komisji uległo zwłoce z powodu braku odpowiedniego na ten cel funduszu.*

*Koszta wydawnictwa pokryte zostały ze składek, złożonych dla uczczenia ś. p. prof. dr. J. Bieleckiego.*

*Komisja P. T. Ch.  
do ustalenia słownictwa chem. organ.*



1294

## A.

|   |  |
|---|--|
| Absolutny alkohol, bezwodny                   | Aldoheksoza  |
| Acetal  | Aldoksym   |
| Acetofenon                                    | Aldol  |
| Aceton  | Aldoza   |
| Acetyloaceton                                 | Alifatyczne lub acykliczne<br>związki                                |
| Acetylen: acetylenek miedzia-<br>wy, srebrowy | Alizaryna  |
| Acetylenodwukarbonowy kwas                    | Alkaloidy  |
| Acetyloaceton                                 | Alkyl  |
| Acetyloanilina, acetoanilid                   | Alkyleny   |
| Acetylobromogluchoza                          | Alkylfosfina   |
| Acetylokumarowy kwas                          | Alkylonitrylowy kwas   |
| Acetyloimezydina                              | Alkylsiarkowy kwas   |
| Acetylooctowy ester                           | Alkohol alylowy  |
| Acidoalbumina                                 | Alkohole wielowodorotlenowe  |
| Adrenalina                                    | Alkohol chloralu   |
| Adypinowy kwas                                | Alkoholokwas   |
| Akonitowy kwas                                | Alylen, metyloacetylen   |
| Akroleina                                     | Alylopirydina  |
| Akroleinoamonjak                              | Alylowy alkohol  |
| Akroza  | Aloksan  |
| Akrydyna                                      | Aloksantyna  |
| Akrylowy kwas                                 | Amidol   |
| Alanina                                       | Amidyna  |
| Alantoina                                     | Amid, np. kwasu benzoowego<br>lub benzamid, mrówkowego-<br>formoamid |
| Albumina                                      | Aminoalkohole  |
| Albuminian                                    | Aminoazowe związki   |
| Albumoza                                      | Aminobarbiturowy kwas  |
| Aldehyd                                       | Aminobenzoowy kwas   |
| Aldehydoalkohol                               | Aminobenzenosulfonowy kwas   |
| Aldehydoamonjak                               |  |
| Aldehydokwas                                  |  |

Aminobursztynowy kwas  
Aminofenol  
Aminoftalowy kwas  
Aminoglutarowy kwas  
Aminoguanidyna  
Aminoizobutylooctowy kwas  
Aminokwas  
Aminomigdałowy kwas  
Aminotiufen  
Aminowalerjanowy kwas  
Amina, aminy  
Amygdalozyd  
Amylen  
Amyloid  
Amylowy alkohol  
Angielikowy kwas  
Anilid, anilidy  
Anilina  
Anizol  
Anizydyna  
Antracen  
Antrachinon  
Antrahydrochinon  
Antranilowy kwas  
Antranol  
Antron  
Antialdoksym  
Antidwuazowe związki  
Antipiryna  
Apiina  
Apioza  
Arabinowy kwas  
Arabinoza  
Arabit  
Arachinowy kwas  
Arginina  
Arsacetyna  
Arsenobenzen  
Arsinobenzen  
Arsinowe zasady czwartorzę-  
dowe  
Arsiny

Asparagina  
Asparaginowy kwas  
Aspiryna  
Atoksyl  
Atropina  
Auksochromy  
Azelainowy kwas  
Azobenzen  
Azoksybenzen  
Azole (Azeny)  
Azotyn alkylowy  
Azowe barwniki  
Azulmowy kwas  
Azyd  
Azyzny

## B.

Balsam (peruwiański, tolu-  
tański)  
Barbiturowy kwas  
Barwnik (krwi, azowy, bezpo-  
średni)  
Bawełna strzelnicza  
Behenowy kwas Benzenol,  
fenol  
Benzen  
Benzenodwuazonowy chlorek  
Benzenodwusulfonowy kwas  
Benzeno - karbonowy, benzoe-  
sowy kwas  
Benzenol, fenol  
Benzil  
Benzilowy kwas  
Benzochinon  
Benzoesan etylowy  
Benzoesowy aldehyd, benzo-  
aldehyd  
Benzofenon  
Benzohydrol  
Benzoina  
Benzopinakon

Benzopurpuryna  
Benzydyna  
Benzoylobenzoesowy kwas  
Benzylidenofenylohydroksyl-  
amina  
Benzyloamina  
Benzyłowy alkohol  
Betaina  
Bezwodnik kwasu (np. benzo-  
sowego, octowego i t. d.)  
Białko (właściwe, ściągające się  
i t. d.)  
Biel indygowa  
Bioza  
Biuret  
Błękit (anilinowy, indygowy,  
pruski)  
Borneol  
Brasydynowy kwas  
Brasyłowy kwas  
Bromek (alyłu, etylenu, trój-  
metyłowy, winylu i t. d.)  
Bromoetyloamina  
Bromoform  
Bromofumarowy kwas  
Bromomaleinowy kwaa  
Bromonaftalen  
Bromoocetowy kwas  
Brucyna  
Brunat Bismarka  
Bursztynowy kwas  
Butan  
Butyl (rodnik)  
Butylen  
Butyloamina  
Butylowy alkohol  
Butylowy alkoh. drugorzędowy  
Butyrolakton

### C.

Cedren  
Celoza

Celuloid  
Celuloza  
Cerebryna  
Cerezyna  
Cerotynowy kwas  
Ceryłowy kwas  
Cetyłowy alkohol  
Chelidonowy kwas  
Chinazolina  
Chinina  
Chinit  
Chinhydron  
Chinoksalina  
Chinolina  
Chinolinowy kwas  
Chinon  
Chinonokarbonowy kwas  
Chinonodwuimid  
Chinonohydrazon  
Chinonooksym  
Chinowogarnikowy kwas  
Chinowowy kwas  
Chinowy kwas  
Chitynowy kwas  
Chitoza  
Chityna  
Chloral  
Chlorek (alyłu, benzoyłu, ben-  
zyłu  $C_6H_5CH_2Cl$ )  
Chlorek benzalu lub benzylid-  
enu  $C_6H_5CHCl_2$ , benzeny-  
ul  $C_6H_5CCl_3$   
Chlorek cyjanu  
Chlorek etylenu lub sym. dwu-  
chlorometan  
Chlorek etylidenu  
Chlorek fosfenu  
Chlorek izatyny  
Chlorek metylenu albo dwu-  
chlorometan  
Chlorek pikrylu  
Chlorek propylenu

|  |   |
|--|---|
| Chlorek winylu   | Cyklobutan  |
| Chloroamidy  | Cykloheksan   |
| Chlorobenzen (zamiast chlorek fenylu)                          | Cyklopentan   |
| Chlorki acylowe lub chlorki kwasowe (zamiast chlorobezwodniki) | Cyklopropan   |
| Chloroetry, etery chlorowane                                   | Cymen   |
| Chlorofil  | Cynamonowy aldehyd, alkohol, kwas                                     |
| Chloroform   | Cynchonina  |
| Chlorhydryna   | Cyneol  |
| Chloromasłowy kwas   | Cynkoalkyle   |
| Chlorooctowy kwas  | Cynoalkyl   |
| Chloroheksametylen   | Cysteina  |
| Chlorowcobenzoesowe kwasy                                      | Cystyna   |
| Chlorowcofenole  | Cytral  |
| Chlorowcohydryny   | Cytrynowy kwas  |
| Chlorowcosulfonowe kwasy                                       | Czerwień chinowa, kongo, pyrolowa, turecka                            |
| Chlorowoderek aniliny  | Czteroacetylenodwukarbonowy kwas, tetraacetylenodikarbonowy kwas      |
| Cholesteryna   | Czterochlorek węgla, czterochlorometan, tetrachlorometan              |
| Cholina  | Czterometylenodwuamina, tetrametylenodiamina                          |
| Chondroprotidy   | Czterometylobursztynowy kwas, tetrametylobursztynowy kwas             |
| Chondroityna   | Czterometylobutan, tetrametylobutan                                   |
| Chryzoidyna  | Czterometylodwuaminotrójfenylometan, tetrametylodiaminotrifenylometan |
| Cyjamelid  | Czterometylomoczowy kwas, tetrametylomoczowy kwas                     |
| Cyjan  |   |
| Cyjanek (np. etylowy, potasowy i t. p.)                        |   |
| Cyjanamid, cyjanamidek wapnia                                  |   |
| Cyjanohydryny  |   |
| Cyjanowy kwas, ester   |   |
| Cyjanowodór  |   |
| Cyjanurowy kwas  |   |
| Cukier gronowy równoznaczny glukoza                            |   |
| Cukier inwertowany   |   |
| Cukier mleczny inaczej laktoza                                 |   |
| Cukier słodowy, maltoza  |   |
| Cukier trzcinowy, sacharozą                                    |   |
| Cukrzany   |   |
| Cykliczne lub cyklowe związki                                  |   |

## D.

d-dextrogyrus  
Dehydrośluzowy kwas  
Dekan

Dekametylenodwukarbonowy kwas  
Dekstryna  
Diament  
Diastaza  
Dodecyl  
Dodekan  
Dulcyt  
Dwuacetonamina  
Dwuacetyl  
Dwuacetylenodwukarbonowy kwas  
Dwuacetylobursztynowy kwas  
Dwuualdehydy, dialdehydy  
Dwuamid kw. szczawiowego, oksamid  
Dwuaminostilben  
Dwuaminotrójoksydodekanowy kwas  
Dwuamina  
Dwuamylen  
Dwuazoaminobenzen  
Dwuazoaminowe związki  
Dwuazonowe związki  
Dwuazooctowy ester  
Dwuazowe związki  
Dwubenzylidenoketoheksametylen  
Dwubromobrazydynowy, -erukowy kwas  
Dwuchloroetan sym, lub chlorek etylenu  
Dwuchloroacetal  
Dwuchlorohydryna  
Dwuchlorooctowy kwas  
Di lub dwufenylenoetylen  
Dwuetylokarbinol  
Dwuetylosulfonodwumetylo-  
metan (sulfonal)  
Dwuetylowy eter  
Dwufenowy kwas  
Dwufenyl, bifenyl

Dwufenylek rtęci  
Dwufenyloamina  
Dwufenyloketon, benzofenon  
Dwufenylowy eter  
Dwuketony, diketony  
Dwuketoheksametylen  
Dwumetyloalen  
Dwumetyloanilina  
Dwumetylocyklooktadien  
Dwumetylotiofen  
Dwu-naftol, binaftol  
Dodekahydronaftalen  
Dwunitrodwufenylodwuacetylen  
Dwunitroetan  
Dwunitrofenol  
Dwunitronaftol  
Dwunitronaftolosulfonowy kw.  
Dwuoksyindol  
Dwuoksym benzochinonu  
Dwupenten  
Dwuhydronaftalen  
Dwuhydroksylowe alkohole  
Dwuwinyl  
Dwuzasadowy kwas  
Dynamit  
Dulcyt

## E.

Ejkozan  
Ekgonina  
Elaidynowy kwas  
Elastyna  
Emetyk  
Enzym  
Eozyna  
Epichlorohydryna  
Erukowy kwas  
Erytryt  
Ester etylowy kw. masłowego  
(masłan etylowy)



Ester izoamylowy kw. izowalerjanowego (izowalerjanian izoamylowy)  
Ester izoamylowy kw. octowego, octan izoamylowy  
Ester kwasu chlorowęglowego (chlorowęglan)  
Ester kw. cyjanowego (cyjanian)  
Ester kw. dwuhydrokolidy-nodwukarbonowego  
Ester kw. izocyjanowego (izocyjanian)  
Ester kw. metyloetylomalonowego  
Ester kw. węglowego (węglan)  
Ester izotiocyjanowy  
Etan  
Etanotrójkarbonowy kwas  
Eter mieszany  
Eter naftowy  
Etiofylina  
Etioporfiryna  
Etyl  
Etylan sodu  
Etylen  
Etyliden  
Etylenomleczny, mlekowy kw.  
Etylidenomleczny-mlekowy kwas  
Etyloacetylen  
Etyloamina  
Etylobenzen  
Etylosiarkowy kwas  
Etylowy alkohol  
Eugenol  
Euksanton

## F.

Fenacetyna  
Fenantren

Fenantrenochinon  
Fenantrenokarbonowy kwas  
Fenetol. Fenetydyna  
Fenol, benzenol, kw. karbоло-  
wy  
Fenolan  
Fenolosulfonowy kwas  
Fenyl  
Fenyleneodwuamina, dwuami-  
nobenzen  
Fenyleneodwuoctowy kwas  
Fenylaoctylen  
Fenylaoalanina  
Fenylaoarsenowy tlenek  
Fenylodwumetylopyrazolon  
Fenylfosfina  
Fenylfosfinowy kwas  
Fenylglicynokarbonowy kwas  
Fenylohydrazon  
Fenylohydrazyna  
Fenylohydroksylamina  
Fenylizokrotonowy kwas  
Fenylometylopyrazolon  
Fenylonitrometan  
Fenyllooctowy kwas  
Fenylpropiolowy kwas  
Fibroina  
Eibrynogen  
Fiolet metylowy  
Flawony  
Floroglucyna  
Floroglucynodwukarbonowy  
kwas  
Fluoran  
Fluoren  
Fluorenon  
Fluoresceina  
Fluorki alkylów  
Formaldehyd, formalina  
Formoza  
Fosfenylowy kwas  
Fosfinobenzen



Fosfinowe zasady czterorzę-  
dowe  
Fosfiny drugorzędowe, trzecio-  
rzędowe  
Fosfobenzen  
Fosfoprotid  
Fosgen  
Fracja antracenowa: olejów  
ciężkich, karbolowa, kreo-  
zotowa, olejów lekkich  
Fruktozazon  
Fruktoza  
Ftaleina  
Fenolofaleina  
Ftaloimid  
Ftalowy kwas  
Fuksyna  
Fumarowy kwas  
Furan  
Farfuran  
Furfurol, furol  
Furfuranowy alkohol  
Furoina  
Fuzel (niedogon)  
Fytol

## G.

Galaktonowy kwas  
Galaktoza  
Galasowy kwas, galasany  
Garbnik, garbnikowy kwas  
Gaz: błotny, kopalniany, świetl-  
ny  
Gazolina  
Geraniol  
Geraniowy kwas  
Glicerosazon  
Gliceroza  
Gliceryd  
Gliceryna  
Glicerynowy kwas

Glikogen  
Glikokol, glicyna  
Glikol  
Glikolid  
Glikolowy kwas, aldehyd  
Glioksal  
Glioksalowy kwas  
Globulina  
Glucydy  
Glukonowy kwas  
Glukoprotid  
Glukoza  
Glukozamina  
Glukozaminowy kwas  
Glukoson  
Glukozyd  
Glutamina  
Glutarowy kwas  
Glutyna  
Grafit  
Gorzycowy lub gorczyczny  
olejek  
Gronowy kwas  
Grupa karboksylowa lub kar-  
bonowa  
Guanidyna  
Guanina  
Gwajakol

## H.

Halochromja  
Haloidki alkiylomagnezowe,  
związki chlorowcoalkylo-  
magnezowe  
Heksadekan  
Heksahydrobenzoesowy kwas,  
sześciohydrobenzoesowy kw.  
Heksahydrofenol, sześciohyd-  
rofenol  
Heksakontan  
Heksametylen, sześciometylen

Heksametylenotetramina, uro-  
tropina  
Heksan  
Heksanoheksol, heksyt  
Heksanol  
Heksen, heksylen  
Heksobioza  
Heksonowy kwas  
Heksotrioza  
Heksoza  
Heksylowy alkohol  
Heliantyna  
Hematyna  
Hemoglobina  
Henejkozan  
Hentriankontan  
Heptan  
Heptanol, heptyłowy alkohol  
Heptyłowy kwas, heksanokar-  
bonowy  
Heterocykliczne związki  
Hipurowy kwas  
Histony  
Histrydina  
Homolog, homologiczny  
Hordeina  
Humusowe związki  
Hydrazobenzen  
Hydrazon  
Hydrazyd  
Hydrazyna  
Hydrobenzoamina, (trójbenzyli-  
denodwuamina  
Hydrobenzoina  
Hydrochinon  
Hydroksamowy kwas  
Hydroksylamina  
Hypoksantyna

### I.

Imid kw. bursztynowego (su-  
kcynyloimid)

Imid kw. ftalowego (ftalimid)  
Indoksył, benzooksyazen  
Indol, benzoazen  
Indygotyna  
Indygo  
Indykan  
Inozyt, cykloheksanoheksol  
Inulina  
Inwertaza  
Iron  
Izatyna, benzodiketoazen  
Izobutylen, metylopropen  
Izobutylokarbinol  
Izochinolina  
Izocukrowy kwas  
Izocyjanek etylowy  
Izocyjanowy kwas, ester  
Izodwubursztynowy kwas  
Izo Eugenol  
Izoftalowy kwas  
Izokamforowy kwas  
Izokrotonowy kwas  
Izomasłowy kwas  
Izomocznik  
Izonikotynowy kwas  
Izonitrozokamfora  
Izonitrozoketony  
Izonitryle, karbylaminy  
Izopren  
Izopropyloamina  
Izopropylobenzen  
Izopropyłowy alkohol  
Izopurpurowy kwas  
Izosiarkocyjanowy kwas

### J.

Jabłkowy kwas  
Jednobromoacetylen  
Jodobenzen  
Jodek alylu, amyłowy lub jo-  
dopentan

Jodek bornyłu, metylu lub mety-  
tylowy, metylenu lub mety-  
lenowy  
Jodozobencen  $C_6H_5JO$   
Jodylobenzen  $C_6H_5JO_2$   
Jodki sulfirowe  
Jodoform  
Jodoctowy kwas  
 $\beta$ -Jodopropionowy kwas  
Jonon

## K.

Kadaweryna  
Kakodylowe związki  
Kamfan  
Kamfen  
Kamfora, bornejska, sztuczna  
Kamforochinon  
Kamforonowy kwas  
Kamień miodowy, winny  
Kapronowy kwas  
Kaprylowy kwas  
Karan  
Karbaminowy kwas  
Karbazol  
Karbinol  
Karboksýhemoglobina  
Karboksyl  
Karbolowy kwas, benzenol,  
fenol  
Karbonyl  
Karbonylohemoglobina  
Karmin  
Karon  
Karwakrol  
Karwoksým, oksým karwonu  
Karwon  
Kazeina  
Keratyna  
Keton  
Ketonoaldehyd

Ketonoalkohol  
Ketonohekszoza  
Ketonooksym, oksým ketonu  
Keton Michlera  
Ketonoheksametylen (cyklohe-  
ksanon)  
Ketonokwas  
Ketonopentametylen (cyklo-  
pentanon)  
Ketonostearowy kwas  
Ketoza  
Klupeina  
Kodeina  
Kofeina  
Kokaína  
Kolidyna  
Kolagen  
Kolodjum  
Koloid  
Koniina  
Korkowy kwas  
Korneina  
Kotarnina  
Kreozot  
Krezol, metylobenzenol  
Krochmal  
Krotonowy aldehyd, kwas  
Krzemoheptan  
Ksantochelidonowy kwas  
Ksantogenowy kwas  
Ksanton  
Ksantyna  
Ksylen zamiast ksylol  
Ksylidyna  
Ksylit  
Ksytonowy kwas  
Ksyloza, zam. cukier drzewny  
Kumarowy kwas  
Kumaryna  
Kumarynowy kwas  
Kumen zamiast kumul  
Kuraryna

**L.**

l=laevogyrus  
 Laka alizarynowa  
 Lakmus  
 Laktam  
 Lautha fiolet  
 Laktobionowy kwas  
 Lakton  
 Laktoza  
 Laktyd  
 Lecytyna  
 Lepidyna  
 Leucyna  
 Leukoindygo  
 Leukauryna  
 Leukozasada  
 Leukozieleni malachitowa  
 Lewulinowy kwas, aldehyd  
 Leukotionina  
 Leukonowy kwas  
 Lewuloza  
 Linalool  
 Lignina  
 Lignoina  
 Limonen  
 Lipidy zam. lipoidy  
 Lizol  
 Lizyna  
 Loiponowy kwas  
 Luteolina  
 Lutydyna

**M.**

Magnezoalkylowe związki  
 Maleinowy kwas  
 Malonowy kwas  
 Malonylomocznik  
 Maltobionowy kwas  
 Maltoza  
 Mannit

Mannocukrowy kwas  
 Mannotetroza  
 Mannowy kwas  
 Mannoza  
 Margarynowy kwas  
 Masłowy aldehyd, kwas  
 Melanina  
 Melasa  
 Melibioza  
 Melilotowy kwas (hydro-orto-  
 kumarowy)  
 Melisylowy alkohol  
 Melitowy kwas  
 Mentan  
 Mentanol  
 Menten  
 Mentol  
 Menton  
 Merkaptan  
 Merkaptale, -ole-tydy  
 Metakrylowy kwas  
 Metan  
 Metanol, alkohol metylowy  
 Metanotrójkarbonowy kwas  
 Metastyren  
 Metoksyłowa grupa  
 Metyl  
 Metylal  
 Metylan sodowy  
 Metylen  
 Metylenowy błękit  
 Metylenowy jodek  $\text{CH}_3\text{I}_3$   
 Metyloacetyloanilina  
 Metyloamina  
 Metyloanilina  
 Metylobenzen  
 Metylobutylooctowy kwas  
 Metyloetyloamina  
 Metyloetylokarbinol  
 Metyloetylooctowy kwas  
 Metylofenylohydrazyna  
 Metylofenyloketon

Metyloheptan  
Metyloheptanon  
Metylononyloketon  
Metylowy alkohol  
Mezoksalowy kwas  
Mezoksalylomocznik  
Mezowinowy lub - winny kwas  
Mezydyna  
Mezytylen  
Mezytylenowy kwas  
Mieszany eter  
Mleczny (mlekowy) kwas  
Migdałowy kwas  
Miofen  
Miozyna  
Mirycylowy alkohol  
Mirystynowy kwas  
Mocznik  
Moczowy kwas  
Monoformina  
Monoza  
Morfina  
Moweina  
Mrówczan  
Mrówkowy aldehyd, kwas  
Mucyna  
Mureksyd  
Muskaryna

## N.

Naftalen  
Naftalenokarbonowy, naftoe-  
sowy kwas  
Naftazyna  
Naften  
Naftionowy kwas  
Naftochinolina  
Naftochinon  
Naftofenoksazyne  
Naftol  
Naftolowa żółć  
Naftowy eter

Naftyloamina  
Naftyloaminosulfonowy kwas  
Narkotyne  
Neuryna  
Nikotyne  
Nikotynowy kwas  
Nilowy błękit  
Nitroamina  
Nitroanilina  
Nitrobenzen  
Nitrobenzoesowy aldehyd, kwas  
Nitrobenzoylomrówkowy kwas  
Nitrodwumetyloanilina  
Nitroetan  
Nitrofenol, nitrofenolan  
Nitroftalowy kwas  
Nitrogliceryna  
Nitroguanidyna  
Nitrometan  
Nitromezydyna  
Nitronaftalen  
Nitroprusydowododorowy kwas  
Nitrostyren  
Nitrotoluen  
Nitrouretan  
Nitrozoamina  
Nitrozobenzen  
Nitrozochlorek limonenu  
Nitrozodwumetyloanilina  
Nitrozofenol  
Nitryl  
Nitryl kw. benzoesowego  
Nonan  
Nonanometylenodwukarbono-  
wy kw .  
Nonoza  
Nonylowy alkohol, kwas  
Nor-narkotyne  
Nukleina  
Nukleinowy kwas  
Nukleoalbumina  
Nukleoprotid

**O.**

Ocet  
Octan fenetydyny, acetylofenetydyna  
Octan fenylortęciowy  
Octan glinowy  
Octan ołowiu, a nie cukier ołowiany; zasadowy  
Octan żelazowy  
Octowy aldehyd, kwas  
Oksalurowy kwas  
Oksalylomocznik  
Oksamid, amid kw. szczawiowego  
Oksaminowy kwas  
Oksazyna  
Oksyantron  
Oksyantrachinon  
Oksyazobenzen  
Oksybenzoesowy kwas  
Oksycynamonowy kwas  
Oksyetyloamina  
Oksyhemoglobina  
Oksyhydrochinon  
Oksyindol  
Oksykwas  
Oksym aldehydu benzoosowego  
Oksymasłowy kwas  
Oksym benzochinonu  
Oksymetylen  
Oksynitryl  
Oksyprolina  
Oksypropionowy kwas  
Oktan  
Oktyloamina  
Oktylowy alkohol  
Olbrot  
Olefiny, alkyleny alkeny  
Oleid zamiast oleina  
Olej Dippla

Olejek cynamonowy, cytwarowy  
Olejek eukaliptowy, eukaliptusowy  
Olejek gorczycowy, gorczyczny  
Olejowy kwas, olejany  
Opjum  
Oranz metylowy  
Organometaliczne związki  
Ornityna  
Ortoester  
Ortomrówkowy ester  
Ortooctowy kwas  
Orzeszki galasowe, galasówki  
Osazon  
Oson  
Ozokeryt  
Ozonid, ozonok

**P.**

Palmitowy kwas, palmitany  
Palmityd zam. palmityna  
Papaweryna  
Parabanowy kwas  
Paracyjan  
Paradwuketoheksametylen  
Parafina  
Parafiny: nitrowe, nitroparafiny  
Paraldehyd  
Paraleukoanilina  
Paramigdałowy kwas  
Pararozanilina  
Pelargonowy kwas  
Pentametylen  
Pentametylenodiamina, pięciometylenodwuamina  
Pentan  
Pentanon pierścieniowy (cyklopentanon)  
Pentatriakontan

Pentanowe kwasy  
Pentoza  
Pentyt  
Peptony  
Perinaftalenodwukarbonowy kwas  
Peruwiański balsam  
Pierścień benzenowy; siedmiowęglowy, ośmiowęglowy  
Pięciometylen, pentametylen, Pięciometylenodwuamina pentametylenodiamina  
Pikolina, pikolinowy kwas  
Pikrowy kwas, pikrynowy kwas  
Pikroamina  
Pimelinowy kwas  
Pinakolina  
Pinakon  
Pinan  
Pinen  
Pinonowy kwas  
Pinowy kwas  
Piorunian rtęci  
Piorunowy kwas  
Piperonal  
Piperonyloakroleina  
Piperydyna  
Piperyna, piperynowy kwas  
Piramidon  
Pirydyna, pirydynowe zasady  
Pirydynokarbonowy kwas  
Podtlenek węgla  
Polimetylenowe związki  
Polipeptydy  
Polioza  
Potaso-dwuazo-benzen  
Propan  
Propargylowy alkohol, aldehyd  
Propiłowowy kwas  
Propionowy kwas  
Propyl, propylen

Propyloamina  
Propylo-gorczykowy lub gorczyczny olejek  
Propylokarbinol  
Propylopirydyna  
Protamina  
Protidy zamiast proteidy  
Protokatechowy aldehyd, kwas  
Pruski kwas, cyjanowódór  
Pseudojonon  
Pseudomoczowy kwas  
Pseudonitrol  
Pseudoracemiczne kryształy mieszane  
Ptomaina  
Pulegon  
Purpurowy kwas  
Puryna  
Putrescyna  
Pyrazol  
Pyrazolina  
Pyrazolon  
Pyrogalol  
Pyrogronowy kwas  
Pyrokatechina  
Pyrol  
Pyrolidynokarbonowy kwas  
Pyrolina  
Pyrośluzowy kwas

## R.

Racemian  
Racemiczne związki  
Rafinoza  
Reakcja biuretowa  
" cyjanohydrynowa  
" elaidynowa  
" indofeninowa  
" jodoformowa



Reakcja ksantoproteinowa  
" odwracalna  
Rezorcyna  
Rezorcynoftaleina  
Rodanowodorowy kwas (patrz  
siarkocyjanowy)  
Rodn.k zam. reszta  
Ropa naftowa  
Rozanilina  
Rozindulina  
Róż Bengalski (rose de Ben-  
gale)  
Rozolowy kwas  
Rozszczepienie ketonowe, kwa-  
sowe  
Rtęcioetyl  
Ruberytrynowy kwas  
Ryboza  
Rycyna

## S.

Sacharoza  
Sacharyna  
Safranina  
Safranole  
Salicylan fenylu  
Salicylowy aldehyd, kwas  
Salikozyd, saligenina  
Salipiryna  
Salmina  
Salol  
Salwarsan  
Sebacynowy kwas  
Semikarbazony  
Semikarbazyd  
Sericyna  
Seryna  
Siarczan dwumetylowy  
Siarczek alylu, — węgla  
Siarkocyjanowy kwas, zamiast  
rodanowodorowy

Siarkotlenek  
Silikany  
Skatol  
Skręcalność właściwa  
Skręcanie płaszczyzny pola-  
ryzacji  
Skrobia  
Smoła pogazowa  
Sole oksoniowe  
Sorbit  
Spirytus drzewny, winny  
Spongina  
Stearolowy kwas  
Stearowy kwas, stearany  
Stearyd zam. stearyna  
Stearyna zamiast staryna  
Strychnina  
Stilben  
Styfnowy kwas  
Styraks  
Styren zamiast styrol  
Suberon  
Sukcynylobursztynowy kwas  
Sulfanilowy kwas  
Sulfonobenzoesowy kwas  
Sulfonal, dwuetylosulfonodwu-  
metylometan  
Sulfonowanie  
Sulfonowy kwas  
Sulfon  
Suprarenina ob. adrenalina  
Synaldoksym bezoesowy  
Syndwiazowe związki  
Szczawiowy kwas, szczawiany  
Szczawio-octowy kwas  
Sześciohydrobenzoesowy  
kwas, heksahydrobenzoe-  
sowy  
Sześciohydrofenol, heksahy-  
drofenol  
Sześciometylen, heksametylen

Sześciooksybenzen, heksaoksybenzen  
Szkarłat kroceinowy

## T.

Tanina  
Tartronowy kwas  
Tebaina  
Teina  
Teobromina  
Teorja napięcia  
Tereftalowy kwas  
Terpeny  
Terpina  
Terp hy wodan  
Terpineol  
Terpinolen  
Tetradekan  
Tetrahydronaftalen (tetralina)  
Tetrahydronaftylamina  
Tetrametylen, czterometylen  
Tetrametylenodiamina  
Tetrazonowe sole  
Tetrazowe barwniki  
Tetrolowy kwas  
Tetroza  
Tiazyny  
Tioalkohol  
Tiocyjanowy kwas  
Tioester. Tioeter  
Tiofen  
Tiofenina  
Tiofenol  
Tiofenowy kwas  
Tioksen (dwumetylotiofen)  
Tiokwas  
Tiomocznik  
Tiotolen (metylotiofen)  
Tlenek etylenu  
Tlenek kakodylu  
Tlenek trójalkylofosfinowy

Tlenosiarczek węgla  
Tłuszczowe kwasy, kwasy acykliczne  
Tolan  
Toluidyna  
Toluen  
Tolusafranina  
Tolutański balsam  
Toluylenowy błękit  
Toluylowy kwas  
Trikozan  
Trioza  
Trójacetonamina  
Trójaminotrójfenylokarbinol  
Trójamylen  
Trójbromoanilina  
Trójbromofenol  
Trójbromohydryna  
Trójchloroacetal  
Trójchloroetylen  
Trójchlorooctowy kwas  
Trójchloropuryna  
Trójfenyloamina, trifenylamina  
Trójfenylokarbinol  
Trójfenylometan, trifenylometan  
Trójfenyloetyl, trifenylometyl  
Trójkarbalylowy kwas  
Trójketoheksametylen  
Trójmetylen, trimetylen, trimetylenowe związki  
Trójmetyloamina  
Trójmetylobenzen  
Trójmetylokarbinol  
Trójmetyloctowy kwas  
Trójmetylopirydyna  
Trójnitrobenzen  
Trójnitrobutyloksylen  
Trójoksyglutarowy kwas  
Trójoksyperydyna

Trójetearan  
Trójtymetylen  
Trójtiowęglany  
Trójtiowęglowy kwas  
Trójtowodrotlenowe alkohole  
Tropieiny  
Tropieolina  
Tropidyna  
Tropina  
Tropowy kwas  
Trotyl  
Tryptofan  
Tyglinowy kwas  
Tymochinin  
Tymol  
Tyrojodyna  
Tyrozyna

### U.

Undecylowy kwas  
Undekan  
Ureid kwasowy  
Uretan  
Urotropina  
Uwitynowy kwas

### W.

Walerjanowy aldehyd, -kwas,  
a nie kozikowy  
Wanilina  
Wazelina  
Weratrol  
Węglík wapnia  
Węglowodory nasycone, nie-  
nasycone  
Wielowodrotlenowe alkohole

Winian  
Winny i winowy kwas, lewy  
prawy  
Winylooctowy kwas  
Winyłowy alkohol  
Wiolurowy kwas  
Wiskoza  
Witelina  
Witianoza  
Wodan chloralu  
Wodan terpiny  
Węglowodany, cukrowce  
Woda pogazowa  
Wodorotlenek czterometylo-  
amonowy  
Wodorotlenek fenylortęciowy  
Wodorotlenki sulfinowe  
Wosk ziemny

### Z.

Zaprawa  
Zasada amonowa  
Zasada barwnikowa  
Zieleń malachitowa  
Zymaza

### Ż.

Żelatyna wybuchowa  
Żelazocyjanek potasowy  
Żelazocyjanek potasowy  
Żółcień anilinowa  
Żółcień Martiusa  
Żółcień naftolowa  
Żółcień rezorcynowa  
Żywica benzoesowa.



## Spis pojęć i nazw, częściej używanych w chemii organicznej.

Alotropja  
Analiza elementarna  
Asymetryczny atom węgla  
Chromofor  
Chromogen  
Czynność optyczna  
Deflegmator  
Destylacja cząstkowa, z parą wodną  
Dializa  
Dimorfizm  
Egzaltacja  
Fermentacja mleczna  
Fracjonowanie  
Inwersja  
Izomerja, izomer, izomery  
Izomeryzacja semidynowa  
Izomeryzacja lub przegrupowanie Waldena  
Kondensacja  
Liczba kwasowa, l. zmydlenia l. estrowa  
Metamerja  
Mutarotacja  
Odmiany monotropowe  
Oznaczenie temp. topnienia  
Piec rurowy  
Polimeryzacja, polimer, polimery, polimerja  
Przegrupowanie Beckmana  
Racemizacja  
Refrakcja atomowa

Rozdzielacz  
Stereioizomerja  
Tautomerja  
Temperatura topnienia, wrzenia, zapłnienia  
Trójwartościowy atom węgla  
Wartościowość cząstkowa  
Wiązania dwukarbonylowe  
"      jednokarbonylowe  
"      podwójne  
"      potrójne  
"      sprężone Thielego  
Wzór empiryczny  
"      rozumowany  
"      strukturalny albo budowy  
Zmydlanie

---



BIBLIOTEKA GŁÓWNA  
Politechniki Warszawskiej

1294

Biblioteka Wydz. Chemicznego



403000000023595

**T**ŁOCZNIA  
ow. „STRAŻY  
KRESOWEJ”,  
Sp. z ogr. odp.  
Warszawa,  
Jasna 8, tel. 80-54