

SKOROWIDZ

- Abazin** 512
Acenaften 258, 510
Acenaftenochinon 531
Acenaftenon 514
Acetal 487
Acetamid 508
Acetoanilid 410, 513
Acetofenon 293, 302, 494, 499
Acetol 489
Aceton 280, 281, 293, 302, 303, 383, 418, 421, 485
Acetylen 249
Acetyloacetoanilid 508
Acetyloaceton 427, 489
Acetyloceluloza 369
Acetylo-p-fenylenodwuami-na 520
Acetylofenylhydrazyna 294
Acetylooctan etylu 492
Acetylosalicylan etylu 497
Acetylowany atoksyl 437
Acidol 398, 529
Adalina 513
Adamon 507
Adypinian dwucykloheksy-lu 501
 — dwuetylu 497
 — dwuizoamylu 498
 — dwuizopropylu 497
Agar-agar 320
Akaroidowa żywica 358
Akoína 522
Akonityna 337, 442, 448, 525
Akroleina 291, 299, 370, 485
Akrydyna 414, 511
Albertole 360
Albumina z jaj 399
 — ze krwi 399
Albuminy 399, 402
Albumozy 402
Aldehyd p-aminobenzoeso-wy 506
 — anyżowy 497
 — benzoesowy 200, 299, 328, 391, 420, 492
 — o-chlorobenzoesowy 494
 — p-chlorobenzoesowy 502
 — cynamonowy 497
Aldehyd 2, 4-dwuchloroben-zoesowy 506
 — 2, 5-dwuchlorobenzoe-sowy 504
 — p-dwumetyloaminoben-zoesowy 396, 459, 460 506
 — 2, 4-dwunitrobenzoeso-wy 417, 506
 — enantowy, por. hepty-lowy 489
 — fenylooctowy 493
 — o-ftalowy 334, 384, 395
 — glicerynowy 517
 — glikolowy 510
 — heptylowy 489
 — m-hydroksybenzoeso-wy 512
 — o-hydroksybenzoesowy, por. salicylowy 493
 — p-hydroksybenzoesowy 513
 — izomasłowy 485
 — izowalerjanowy 486
 — kapronowy 488
 — krotonowy 487
 — masłowy norm. 485
 — mrówkowy 277, 278, 296, 297, 298, 299, 322, 332
 — m-nitrobenzoesowy 504
 — o-nitrobenzoesowy 283, 333, 406, 502
 — p-nitrobenzoesowy 511
 — octowy 297, 383, 392, 429, 484
 — salicylowy 201, 281, 300, 303, 369, 413, 493
 — α , β -trójchloro-n-ma-słowy 490
 — trójchlorooctowy 381, 486
Aldehydokwasy 344
Aldehydosulfoksyłowe sole 168
Aldehydy 229, 234, 292, 296
 — alifatyczne 296
 — aromatyczne 299
 — heterocykliczne 300
Aldozy 307
Alipina 456
Alizaryna 140, 162, 477, 533
 — S 128
Alizarynosulfonian sodowy 162
Alkalja wolne w mydle (i.i.) 356
Alkaloidy 439
 — tablice reakcyj 442
 — wykrywanie 441
 — występujące w kła-czach gorzknika 448
 — występujące w madow-cu 450
 — występujące w spory-szu 446
Alkanina 473
Alkohol allylowy 285, 486
 — amyłowy, opt. cz. 488
 — n-amyłowy pierwszo-rzędny 300, 489
 — amyłowy trzeciorzędny 487
 — 1, 4-anyżowy 499
 — benzyłowy 256, 494
 — n-butyłowy drugorzęd-ny 487
 — n-butyłowy pierwszo-rzędny 282, 283, 284, 487
 — butylowy trzeciorzędny 499
 — cetylowy 502
 — cynamonowy 500
 — decylowy norm. 496
 — dwuacetonowy 490
 — etylowy 273, 277, 279, 280, 283, 284, 486
 — fenylooctylowy 495
 — n-heksylowy drugo-rzędny 489
 — n-heksylowy pierwszo-rzędny 490
 — heptyłowy 491
 — izoamylowy 255, 282, 283, 284, 488
 — izobutyłowy 282, 283, 284, 487
 — izopropylowy 281, 283, 284, 486
 — kapryłowy drugorzęd-ny 492

- Alkohol metylowy 276, 277, 280, 281, 283, 284, 485
 — n-nonylowy 495
 — n-oktylowy 493
 — propylowy 273, 283, 284, 486
 — salicylowy 509
 — trójchlorobutyłowy trzeciorzędny 508
 — wielowinyłowy 361
 Alkohole 225, 229, 269
 — alifatyczne 276
 — cykloparafinowe 284
 — drugorzędne 273, 274, 275
 — jednowodorotlenowe 276
 — mienasycone 285
 — oddzielanie od węglowodorów i in. 249, 250, 273, 282
 — pierścieniowe 285
 — pierwszorzędne 273, 274
 — trzeciorzędne 276
 — wielowodorotlenowe 288
 — wyższe 281, 282
 Alkoholokwasy 340
 Allylotiomocznik 507
 Allyłowy olejek gorzyczny 489
 Aloes 478
 Aloiny 478
 Amidol 507
 Amidy kwasów 405
 Amigdalina 527
 Amina kwasu 1-chloro-4-nitrobenzeno-2-sulfonowego 523
 — — galasowego 530
 — — naftaleno-1-amino-4-sulfonowego 526
 — — naftaleno-1-amino-5-sulfonowego 531
 — — naftionowego 526
 — — m-nitrobenzenosulfonowego 519
 — — 1-nitronaftaleno-5-sulfonowego 528
 — — 1-nitronaftaleno-8-sulfonowego 523
 — — octowego 508
 — — o-toluenosulfonowego 519
 — — p-toluenosulfonowego 517
 p-Aminoacetanilid 520
 p-Aminoacetofenon 345
 1-Aminoantrachinon 530
 2-Aminoantrachinon 533
 p-Aminoazobenzen 515
 Aminoazoksylen 512
 Aminoazotoluen (1, 2, 5, 1, 2) 510
 p-Aminobenzoesan etylu 509
 p-Aminodwufenyloamina 505
 m-Aminofenol 514
 o-Aminofenol 521
 p-Aminofenol 197, 352, 394, 524
 Aminofenole 231, 394
 3'-Aminofenyloamina kwasu 1-amino-2-hydroksy-3-naftoesowego 520
 p-Aminofenyloglicyna 527
 4-Amino-1-fenylonaftyloamina 518
 1-Amino-4-hydroksyantrachinon 526
 4-Amino-4'-hydroksydwufenyl 528
 3-Amino-4-krezol 516
 Aminokwasy 232, 239, 394, 395
 — alifatyczne 395
 — aromatyczne 396
 1-Aminonaftol AS 523
 — — ASBO 525
 — — ASD 518
 — — ASRL 519
 — — ASSW 522
 — — ASTR 522
 1-Amino-2-naftol 529
 1-Amino-5-naftol 521
 1-Amino-6-naftol 431, 524
 1-Amino-7-naftol 526
 2-Amino-7-naftol 527
 o-Aminotiofenol 499
 Aminy 236, 382
 — alifatyczne 382, 384, 387, 412
 — aromatyczne 234, 264, 383, 385, 387
 — aromatyczne pierwszo-, drugo- i trzeciorzędne 385
 — kwasów 405
 Amon (amonjak) 66, 68, 150, 412
 Anestezyna 456, 509
 Anestoforn 528
 Anetol 499
 α -Anilid izatyny 515
 β -Anilid izatyny 528
 Anilid kwasu 1-amino-2-hydroksy-3-naftoesowego 523
 — — galasowego 526
 — — 2,3-hydroksynaftoesowego 530
 Anilidy 410
 Anilina 134, 199, 295, 300, 301, 306, 353, 354, 379, 380, 387, 388, 389, 390, 392, 393, 411, 419, 492
 Aniliny siarczan 313
 Anizol 490
 4'-Anizydyl kwasu 1-amino-2-hydroksy-3-naftoesowego 519
 o-Anizydyna 496
 p-Anizydyna 503
 Anjony, badania 152, 153, 155
 — podział na grupy 154
 Antracen 257, 258, 527
 Antrachinon 258, 267, 363, 532
 Antrachinonowa próba 266
 Antrachryzon 534
 Antragallol 533
 Antranilan metylu 499
 Antranol 520
 Antrapurpuryna 534
 Antrarufina 532
 Antyfebryna 386, 410, 513
 Antymon 51, 67, 76, 99
 Antymonowodór 90
 Antypiryna 382, 414, 415, 416, 454, 512
 Apochina 518
 Apomorfina 296, 442, 451, 454
 Arabinoza 519
 Arekaidyna 528
 Arekolina 448, 494
 Argochrom 439
 Aromatyczne pochodne hydrodrazyny 417
 Arrenal 436
 Arsacetyna 437
 Arsanilowego kwasu sól sodowa 437
 Arsen 51, 67, 78, 88
 — w organicznych substancjach 221
 Arseniany 157, 174
 Arseniny 157, 175
 Arsylen 515
 Arystochina 524
 Asfalt naturalny 259, 267, 268, 269
 — naftowy 267, 268, 269
 — z węgla kamiennego, pak 265, 267
 l-Asparagina 338, 529
 Aspiryna 378, 515
 Atofian 413, 527
 Atoksyl 437, 438
 Atropina 442, 457, 459, 513
 Auramina 471, 516
 Azobenzen 505
 Azoksybenzen 500
 Azot 218
 Azotan błonnika 367
 — etylu 486
 — metylu 485
 Azotany 161, 194
 Azotek sodowy 168, 188, 190, 427
 Azotki 196

- Azotniak 407
 2, 2'-Azotoluen 504
 4, 4'-Azotoluen 517
 Azotyn etylowy 366
 — izoamylowy 366, 436, 486
 Azotyny 160, 194
 — usuwanie 196
 Azowe związki 418
- Badania wstępne** 2, 4, 11
 Badania na aniony 152, 153
 — — kationy 35
 — — potasowce 78, 149, 150
 — substancji organicznych 202
 Bar 64, 74, 143, 144
 Barowy siarczan 31
 Barwienie płomienia 10
 Barwniki 464
 — bezpośrednie 467
 — kadziowe 467
 — kwaśne 467
 — pigmentowe 468
 — pochodzenia zwierzęcego i roślinnego 473
 — siarkowe 426, 466, 468
 — zaprawowe 466
 — zasadowe 467
 Barwników domieszki 465
 — mieszaniny 465
 — podział i sposoby wyfarbowania 466
 — wykrywanie 469
 Bawelna 319
 — merceryzowana 314
 — strzelnicza 367
 Benzantron 521
 Benzen 254, 255, 486
 — wykrywanie w alkoholu, benzynie i in. 255, 256
 Benzhydrol 506
 p-Benzochinon 363, 513
 Benzoesan benzylu 498
 — fenylu 325
 — m-krezyłu 325
 — p-krezyłu 325
 — 1, 3, 2-ksylenylu 325
 — 1, 2, 4-ksylenylu 325
 — metylu 494
 — naftyłu 512
 — salicylanu metylu 508
 Benzofenon 502
 — (nietrw.) 499
 Benzoina 517
 Benzoinooksym 86
 Benzopurpuryna 315
 Benzosalina 508
 Benzoyloglikol 395, 524
 Benzydina 82, 84, 109, 121, 124, 151, 171, 177, 191, 198, 393, 405, 515
 Benzylo-p-aminofenol 509
- Benzyloanilina 500
 Benzylo- α -naftyloamina 505
 Benzylo-o-toluidyna 504
 Benzylo-p-toluidyna 498
 Benzyna w terpentynie 252, 262
 Berberyna 442, 449
 Beryl 76, 131, 132, 147
 Betaina 397, 533
 Bezwodnik kwasu benzoesowego 361, 501
 — — bursztynowego 514
 — — czterochloro-o-ftalowego 530
 — — o-ftalowego 271, 327, 351, 361, 515
 — — octowego 270, 272, 285, 287, 327, 351, 357, 361, 388, 389, 489
 Bezwodniki kwasów 225, 361
 Białka (ciała białkowe) 312, 347, 398, 399, 401
 Bibuła do analizy kroplowej 18
 Biksyna 473, 524
 Biuret 406
 Biuretowa reakcja 398
 Bizmut 48, 69, 84, 85
 Błękit indantrenowy 255
 — metylenowy 198, 199, 317, 319, 367, 472
 — Sirius B 317
 Błonnik 312
 Bor w krzemianach 176
 Borany 158, 175
 Bordo alizarynowe 532
 Borneol 526
 Bornywal 497
 Brazylina 474
 Brom 183
 Bromek allylu 485
 — etylenu 488
 — etylu 484
 Bromiany 190
 Bromki 159, 182, 192
 — nierozpuszczalne 30
 α -Bromoantrachinon 523
 β -Bromoantrachinon 526
 Bromobenzen 490
 Bromocyjan 412
 Bromodwuetyloacetylo-mocznik 513
 Bromodwuetylodwuacetylomocznik 512
 Bromoform 379, 380, 489
 Bromokamfora 507
 Bromowodorek arekoliny 521
 Bromural 519
 Brucyna 195, 366, 442, 458, 511
 Bursztynian benzylu oboj. 502
- Butanal 485
 Butanon 486
- Celuloid** 367
 Celuloza 312, 313
 — bielona i niebielona 313
 — sodowa i siarczynowa 313
 — surowa 313
 Centralit I 507
 — II 514
 — III 503
 Cer 75, 134, 135, 136, 142
 Cerezyina 250, 263
 Cewadyna 447
 Chinaldina 497
 Chinalizaryna 131, 147, 532
 Chineonal 516
 Chinidyna 462
 Chinina 442, 461, 521
 Chinizaryna 524
 Chinolina 413, 496
 Chinon 363, 395, 513
 Chinozol 413, 521
 Chlor 192
 Chloral 381, 486
 — masłowy 490
 Chlorany 161, 193
 Chlorek acetylu 285, 484
 — benzalu 494
 — benzenodwuazonowy 391
 — benzoylu 270, 279, 290, 325, 493
 — benzylenu 258, 494
 — benzylidenu 495
 — benzylu 492
 — bornylu 516
 — chloroacetylu 487
 o-Chlorek chlorobenzylu 495
 Chlorek etylenu 486
 — etylu 484
 — izobutylu 485
 — metylenu 484
 — p-nitrobenzenodwuazonowy 151
 — p-nitrobenzoylu 272, 279, 283
 — o-nitrobenzylu 502
 — p-nitrobenzylu 506
 — oksalyłu 485
 — tionylu 329, 429
 Chloreton 508
 Chlorimina T 432
 Chlorki 158, 181, 182
 — nierozpuszczalne 30
 Chloroaceton 488
 Chloroamina 432
 4-Chloro-2-aminoanizol 508
 4-Chloro-2-aminofenol 517
 2-Chloro-4-amino-1, 3-ksylen 502
 4-Chloro-2-aminotoluen 499
 5-Chloro-2-aminotoluen 500

- 6-Chloro-2-aminotoluen 497
 Chloroanil 533
 m-Chloroanilina 496
 o-Chloroanilina 494
 p-Chloroanilina 506
 m-Chloro-o-anizydyna 508
 α -Chloroantrachinon 431, 520
 β -Chloroantrachinon 431, 527
 Chlorobenzen 488
 Chlorobezwodnik kwasu antrachinono-1-sulfonowego 528
 — — 1-chloro-2-nitrobenzeno-4-sulfonowego 501
 — — 1-chloro-4-nitrobenzeno-2-sulfonowego 509
 — — 2-chlorotolueno-4-sulfonowego 501
 — — 1-nitronaftaleno-5-sulfonowego 513
 — — 1-nitronaftaleno-6-sulfonowego 515
 — — 1-nitronaftaleno-8-sulfonowego 519
 — — octowego 484
 — — p-toluenosulfonowego 506
 Chlorobezwodniki kwasów 225
 1-Chloro-2, 4-dwunitrobenzen 502
 1-Chloro-2, 5-dwunitrobenzen 504
 1-Chloro-2, 6-dwunitrobenzen 501
 1-Chloro-3, 4-dwunitrobenzen 501
 1-Chloro-3, 5-dwunitrobenzen 504
 1-Chloro-2, 6-dwunitrobenzeno-4-sulfonian potasowy 533
 1-Chloro-4, 8-dwunitronaftalen 517
 m-Chlorofenol 500
 o-Chlorofenol 491
 p-Chlorofenol 500
 4-Chloro-1, 2-fenilenodwuamina 506
 4-Chloro-1, 3-fenilenodwuamina 509
 5-Chloro-1, 4-fenilenodwuamina 505
 Chlorofil 475
 Chloroform 325, 379, 382, 485
 2-Chloro-5-hydroksy-1, 3-ksylen 513
 Chlorohydryna glikolu etylenowego 488
 2-Chloro-1, 3-ksylen 492
 4-Chloro-1, 3-ksylen 492
 2-Chloro-m-ksylidyna 502
 1-Chloro-2-metyloantrachinon 521
 Chloromrówczan etylu 486
 — metylu 485
 1-Chloronaftalen 497
 2-Chloronaftalen 504
 1,5-Chloronitroantrachinon 534
 1,8-Chloronitroantrachinon 531
 4-Chloro-2-nitrofenol 509
 1-Chloro-4-nitronaftalen 508
 1-Chloro-5-nitronaftalen 512
 1-Chloro-8-nitronaftalen 510
 4-Chloro-2-nitrotoluen 501
 6-Chloro-2-nitrotoluen 501
 Chlorooctan etylu 489
 Chloropikryna 487
 o-Chlorotoluen 490
 p-Chlorotoluen 490
 5'-Chloro-2'-toluidyd kwasu 1-amino-2-hydroksy-3-naftoesowego 522
 4-Chloro-2-toluidyna 499
 5-Chloro-2-toluidyna 500
 6-Chloro-2-toluidyna 497
 1, 2, 4, 6-Chlorotrójnitrobenzen 508
 Chlorowce w obecności ro-
 danków 182
 — w organicznych sub-
 stancjach 220
 Chlorowcowe pochodne 225, 227, 238, 379, 381
 Chlorowodorek aniliny 13
 353, 525
 — betainy 398, 529
 — chininy 519
 — chinoliny 509
 — cynchoniny 528
 — dwuacetylomorfiny 529
 — dwu-p-anizylo-p-fenetyloguanidyny 522
 — p, p'-dwuhydroksy-m, m'-dwuaminoarsenobenzen 437
 — dwumetylo-p-fenylendwuaminy 353
 — efedryny 527
 — — rac., efetonina 523
 — etylomorfiny 452
 — etylo- α -naftyloaminy 525
 — fenylhydrazyny 406
 — hydroksyloaminy 200, 272, 294, 329, 337, 361, 365, 425, 429
 — kokainy 526
 — metafenylenodwuaminy 298
 — metyloaminy 528
 — α -naftyloaminy 108
 — m-toluidyny 529
 Chlorowodorek o-toluidyny 527
 — p-toluidyny 530
 — trójetanolaminy 522
 Cholesteryna 285, 288, 518
 Chrom 57, 62, 67, 73, 75, 121, 122
 Chromiany 156, 165
 Chrysazyna 524
 Chryzen 530
 Chryzochinon 530
 Ciała białkowe 398, 399
 Ciężar cząsteczkowy, ozna-
 czanie 213
 —, właściwy oznaczanie 213
 Cukier buraczany 309, 310
 — gronowy 307, 518
 — mleczny 311
 — owocowy 308
 — trzcinowy 309
 Cukrzan dwustrontowy 309
 Cyjanek rrtciowy 186
 Cyjaniany 418
 Cyjanki 159, 184, 185
 — nierozpuszczalne 30, 34
 Cyjanoamid 407, 502
 Cyjanoamina 407, 502
 Cyjanoaminek wapniowy (azotniak) 407
 Cyjanowodór 484
 Cykloheksan 486
 Cykloheksanol 256, 273, 284, 499
 Cykloheksanon 490
 Cyklopentadien 484
 p-Cymen 491
 Cyna 51, 67, 78, 101
 Cynamonian benzylu 500
 — metylu 500
 Cynchonidyna 526
 Cynchonina 352, 354, 442, 531
 Cyneol 492
 Cynk 57, 62, 74, 126, 127
 Cynowanie 82, 103
 Cynowy dwutlenek 28, 31
 Cyny podgrupa 49
 Cyrkon 75, 134, 137, 139, 142
 Cytral 496
 Cytronelal 494
 l-Cytronelol 496
 Czerwień metylowa 192, 193
 — rutenowa 315, 317
 Czterochlorek węgla 380, 485
 Czterochloroacetylen 489
 1, 2, 3, 4-Czterochloroantra-
 chinon 524
 Czterochloro-p-benzochi-
 non 533
 Czterochlorochinon 384, 454
 Czterochloroetan 380, 489
 Czterochloroetylen 488
 Czteroeetylen ołowiu 263

- Czteroetyldwuaminoben-
zofenon 510
 Czterofenyłomocznik 523
 1, 2, 5, 8-Czterohydroksyan-
trachinon 131, 147, 532
 1, 3, 5, 7-Czterohydroksyan-
trachinon 534
 Czterometylenodwuamina
499
 1, 2, 4, 5-Czterometyloben-
zen 508
 p, p'-Czterometyldwuami-
nobenzhydrol 510
 p, p'-Czterometyldwuami-
nobenzofenon 521
 Czterometyldwuamino-
dwufenylometan 82, 198
509
 Czterometylo-p-fenyleno-
dwuamina 503
 2, 3, 4, 6-Czteronitroanilina
518
 Czteronitrometyloanilina
515
 Czterooksymetylen 512
 Czterowodoronaftalen 257,
494
Dąbnik 476
 Dehydroindygo 526
 Dehydrotio-m-ksylidyna
511
 Dehydrotio-p-toluidyna 524
 Dekalina 257, 492
 Dekstryna 289, 312, 320
 Diastaza 404
 Didym 137
 Digitoksyna 530
 Digitonina 285, 287, 529
 Dionina 443, 452, 514
 Dimethon, por. Dwumety-
lohydrozorcyna
 Diplozal 518
 Drakorubinowy papierek
255
 Dulcyna 408, 521
 Dulcyt 523
 Duotal 507
 Duren 508
 Dwuacetyl 486
 Dwuacetylomorfina 452
 Dwuacetyna 497
 Dwuamina kwasu naftale-
no-2,7-dwusulfonowego
530
 — — 1-nitronaftaleno-3,
6-dwusulfonowego
532
 — — 1-nitronaftaleno-3,
7-dwusulfonowego
533
 1, 4-Dwuaminoantrachinon
531
 1, 5-Dwuaminoantrachinon
534
 1, 8-Dwuaminoantrachinon
531
 o, p-Dwuaminodwufenyl
502
 2, 4-Dwuaminodwufenyloa-
mina 515
 4, 4'-Dwuaminodwufenylo-
amina 519
 3, 3'-Dwuaminodwufenylo-
mocznik 527
 4, 4'-Dwuaminodwufenylo-
mocznik 533
 4, 4'-Dwuaminodwufenylo-
tiomocznik 525
 4, 5-Dwuamino-1, 3-dwume-
tylobenzen 507
 4, 4'-Dwuamino-2, 2'-dwu-
metylodwufenyl 512
 4, 4'-Dwuamino-3, 3'-dwu-
metylodwufenyl 515
 4, 4'-Dwuamino-3, 3'-dwu-
tolyloamina 498
 1, 2, 4-Dwuaminofenol 507
 4, 4'-Dwuaminotiodwufenyl
511
 2, 4-Dwuaminotoluen 510
 2, 5-Dwuaminotoluen 505
 3, 4-Dwuaminotoluen 509
 Dwuaminy 391, 417
 m-Dwuaminy 391
 o-Dwuaminy 391
 p-Dwuaminy 392
 o-Dwuamizydyna 517
 Dwuazonowanie 385
 Dwuazonowe związki aro-
matyczne 417
 Dwuazotan α -jednochloro-
hydryny (gliceryny) 493
 N, N'-Dwubenzoyloindygo
531
 Dwubenzylolanilina 506
 Dwubenzyl-p-toluidyna
503
 Dwubromocynamonian
borneolu 507
 Dwuchlorek 4-pirydylopi-
rydynjowy 386
 2, 6-Dwuchloro-4-amino-1,
3-ksylen 503
 2, 4-Dwuchloroanilina 505
 2, 5-Dwuchloroanilina 502
 3, 4-Dwuchloroanilina 506
 3, 5-Dwuchloroanilina 502
 1, 3-Dwuchloroantrachinon
526
 1, 4-Dwuchloroantrachinon
523
 1, 5-Dwuchloroantrachinon
431, 530
 1, 6-Dwuchloroantrachinon
431, 526
 1, 7-Dwuchloroantrachinon
431, 527
 1, 8-Dwuchloroantrachinon
431, 526
 2, 3-Dwuchloroantrachinon
531
 2, 6-Dwuchloroantrachinon
431, 533
 2, 7-Dwuchloroantrachinon
431
 m-Dwuchlorobenzen 491
 o-Dwuchlorobenzen 492
 p-Dwuchlorobenzen 503
 2, 2'-Dwuchlorobenzydyna
520
 3, 3'-Dwuchlorobenzydyna
516
 Dwuchlorobezwodnik kwa-
su 1, 8-dwunitronaf-
taleno-3, 6-dwusulfo-
nowego 528
 — — 1-nitronaftaleno-3,
6-dwusulfonowego
517
 Dwuchloroetylen (cis) 484
 — (trans) 485
 Dwuchlorofluoresceina 383
 α -Dwuchlorohydryna (gli-
ceryny) 491
 5, 7-Dwuchloroizatyna 528
 2, 6-Dwuchloro-1, 3-ksylen
495
 4, 6-Dwuchloro-1, 3-ksylen
505
 2, 6-Dwuchloro-m-ksylidy-
na 503
 Dwuchlorometan 379, 484
 2, 3-Dwuchloro-1, 4-nafto-
chinon 523
 1, 2-Dwuchloro-3-nitroben-
zen 504
 1, 2-Dwuchloro-4-nitroben-
zen 501
 1, 3-Dwuchloro-4-nitroben-
zen 500
 1, 4-Dwuchloro-2-nitroben-
zen 503
 2, 6-Dwuchlorotoluen 493
 Dwuchromiany 156, 165
 Dwucukrowce 309
 Dwucyjanodwuamidyna 511
 Dwucyjanodwuamina 407,
526
 Dwuetyloacetylomocznik
527
 Dwuetyloamina 485
 Dwuetylo-m-aminofenol 507
 Dwuetyloanilina 495
 Dwuetylodwufenylomocz-
nik niesym. 503
 — sym. 507
 Dwuetylo-p-fenylenodwua-
mina niesym. 497
 Dwuetylomalonilomocznik
524
 Dwuetylomocznik sym. 512
 Dwuetylo-o-toluidyna 495
 Dwuetylo-p-toluidyna 496
 o-Dwuifenol 507

- p-Dwufenol 532
 Dwufenyl 257, 506
 Dwufenylina 502
 Dwufenyloamina 195, 307, 310, 318, 366, 389, 424, 503
 Dwufenyloguanidyna 518
 Dwufenylohydrazyna 417
 Dwufenylokarbazyd 83, 122, 165
 Dwufenylokarbinol 506
 Dwufenylometan 499
 Dwufenyloموعznik sym. 529
 Dwufenyloetiokarbazon 81, 127
 Dwufenyloetiomocznik sym. 518
 Dwuhydroksyacetone 505
 1, 2-Dwuhydroksyantrachinon 477, 533
 1, 3-Dwuhydroksyantrachinon 532
 1, 4-Dwuhydroksyantrachinon 524
 1, 5-Dwuhydroksyantrachinon 532
 1, 6-Dwuhydroksyantrachinon 532
 1, 7-Dwuhydroksyantrachinon 533
 1, 8-Dwuhydroksyantrachinon 524
 2, 6-Dwuhydroksyantrachinon 534
 1, 2-Dwuhydroksybenzen 326
 1, 3-Dwuhydroksybenzen 326
 1, 4-Dwuhydroksybenzen 327
 2, 2'-Dwuhydroksydwufenyl 507
 4, 4'-Dwuhydroksydwufenyl 532
 4, 5-Dwuhydroksy-2-metyloantrachinon 525
 1, 3-Dwuhydroksynaftalen 304, 344
 1, 5-Dwuhydroksynaftalen 531
 1, 8-Dwuhydroksynaftalen 517
 2, 3-Dwuhydroksynaftalen 519
 2, 7-Dwuhydroksynaftalen 339, 522
 α , γ -Dwuketonohydroinden 515
 Dwumetyloacetal 485
 Dwumetyloamina 384, 484
 4-Dwumetyloaminoantypiryna 414
 p-Dwumetyloaminoazobenzen 513
 1, 2-Dwumetylo-3-amino-benzen 495
 1, 2-Dwumetylo-4-amino-benzen 496
 1, 3-Dwumetylo-2-amino-benzen 495
 1, 3-Dwumetylo-4-amino-benzen 495
 1, 4-Dwumetylo-2-amino-benzen 495
 p-Dwumetyloaminobenzyldenorodanina 79, 81, 108
 Dwumetylo-m-aminofenol 509
 Dwumetyloanilina 299, 380, 388, 389, 493
 Dwumetylobutadien 485
 Dwumetylodwufenyloموعznik sym. 514
 Dwumetylodwuksym 425, 529
 Dwumetylo-p-fenyleneodwumina 393, 501
 Dwumetylogliksym 117, 118, 374, 425, 529
 1, 2-Dwumetylo-3-hydroksybenzen 507
 1, 2-Dwumetylo-4-hydroksybenzen 505
 1, 3-Dwumetylo-2-hydroksybenzen 502
 1, 3-Dwumetylo-4-hydroksybenzen 499
 1, 3-Dwumetylo-5-hydroksybenzen 505
 1, 4-Dwumetylo-2-hydroksybenzen 507
 Dwumetylohydrerezcoryna 279, 295, 297, 298
 Dwumetyloموعznik sym. 511
 Dwumetylo-m-toluidyna 494
 Dwumetylo-o-toluidyna 493
 Dwumetylo-p-toluidyna 494
 Dwumocznik 406
 β , β' -Dwunaftylo-m-fenyleneodwumina 524
 4, 6-Dwunitro-2-aminofenol 520
 2, 4-Dwunitroanilina 523
 1, 5-Dwunitroantrachinon 534
 1, 8-Dwunitroantrachinon 533
 2, 7-Dwunitroantrachinon 532
 m-Dwunitrobenzen 309, 419, 421, 509
 o-Dwunitrobenzen 305, 421, 513
 p-Dwunitrobenzen 421, 521
 Dwunitrobenzen tech. 420
 Dwunitrobenzeny 420, 421
 2, 4-Dwunitrochlorobenzen 411
 Dwunitrodwufenylokarbazyd 88
 Dwunitrofenantrenochinon 258
 2, 4-Dwunitrofenol 422, 513
 Dwunitrokrezoale 423
 1, 5-Dwunitronaftalen 527
 1, 8-Dwunitronaftalen 521
 2, 4-Dwunitro-1-naftol 423
 Dwunitronaftole 423
 2, 4-Dwunitrorezcoryna 424
 2, 4-Dwunitrotoluen 420, 506
 2, 6-Dwunitrotoluen 420
 Dwuoctan etylidenu 491
 — gliceryny 497
 — gliokolu 492
 Dwuoksan 487
 Dwupenten 491
 m-Dwusulfochlorok benzen 505
 Dwutlenek dwuetylenu 487
 — wodoru 196
 Dwu-o-tolyloguanidyna 522
 Dwu-o-tolyloetiomocznik 519
 Dwu-p-tolyloetiomocznik sym. 522
 Dwuwinyloacetylen 486
 Dziegieć 264
 Dziesięciowodoronaftalen (trans) 257, 492
Efedryna 1 501
 Efeionina 523
 Ekstrakcja 208
 Emetyk 438
 Emetyna 443, 507
 Enzymy 320, 403
 Eozyna 317
 Epichlorohydryna 460, 488
 Erb 134
 Ergotamina 446
 Ergotoksyna 446
 Ergotynina 446
 Erytryt 289, 514
 Ester etylowy kwasu acetylooctowego 302, 377
 Estrы 225, 237, 280, 364, 366
 — fenolów 378
 — gliceryny 369
 — kwasów organicznych 369
 — kwasu azotowego 366
 — — azotowego 366
 — — fosforowego 368
 — — izosiarkocyjanowego 435
 — — siarkowego 368
 Etanol 279
 Eter 4-chloro-2-aminodwufenyloowy 502
 — 2, 5-dwuamino-4-metylowokrezyloowy 520
 — dwubenzylowy 498

- Eter dwuetylowoglikolowy 488
 — dwuetylowohydrochinonowy 506
 — dwufenylowy 499
 — dwuizooamylowy 491
 — dwumetylowoglikolowy 486
 — dwumetylowohydrochinonowy 504
 — dwumetylowopirokatechinowy 499
 — o-etylowoaminofenyłowy 496
 — p-etylowoaminofenyłowy 497
 — 2-etylowo-1-aminofenyłowy 503
 — β -etylowonaftyłowy 501
 — o-etylowonitrofenyłowy 497
 — p-etylowonitrofenyłowy 504
 — etylowowinyłowy 484
 — etylowy 280, 484
 — — jednooctanu glikolu 490
 — jednoetylowoglikolowy 489
 — jednoetylowopirokatechinowy 500
 — jednofenyłowoglikolowy 496
 — jednometylowoglikolowy 488
 — jednometylowopirokatechinowy 500
 — jednopropylowoglikolowy 489
 — p-metylowoaminofenyłowy 503
 — 4-metylowo-3-aminokrezyłowy 503
 — β -metylowonaftyłowy 506
 — 2-metylowo-4-nitroaminofenyłowy 513
 — 2-metylowo-5-nitroaminofenyłowy 517
 — o-metylowonitrofenyłowy 498
 — p-metylowonitrofenyłowy 503
 Etery 227, 362
 o-Etoksybenzydyna 516
 Etylal 486
 Etylen 249
 Etylenodwuamina 487
 Etyloacetoanilid 504
 Etyloamina 484
 Etylo-m-aminofenol 505
 Etyloanilina 494
 Etylobenzyloanilina 498
 Etylobenzylo-m-toluidyna 499
 Etylodwufenyloamina 498
 Etylo- α -naftyloamina 498
 Etylo- β -naftyloamina 498
 Etylo-m-toluidyna 495
 Etylo-o-toluidyna 495
 Etylo-p-toluidyna 495
 Euchimina 510
 Eugenol 497
 Eukodal 531
 Eukaliptol 492
 Eukaina A 443, 455
 — B 443, 455, 507
 Fenacetyna 386, 410, 516
 Fenantren 258, 511
 Fenantrenochinon 364, 391, 414, 526
 Fenchon 493
 Fenetol 491
 p-Fenetolokarbamid 408, 521
 o-Fenetydyna 496
 p-Fenetydyna 410, 497
 Fenol 146, 300, 323, 341, 345, 361, 381, 387, 408, 424, 433, 447, 501
 Fenole 238, 321, 323, 379, 417, 421
 — dwuwodorotlenowe 326
 — rozróżnianie 324, 325
 — trójwodorotlenowe 327
 — wielowodorotlenowe 232
 Fenoloaldehydy 300
 Fenoloftaleina 473, 531
 Fenolokwasy 345
 m-Fenylenodwuamina 298, 392, 417, 505
 o-Fenylenodwuamina 392, 511
 p-Fenylenodwuamina 393, 404, 405, 518
 2-Fenylcynchoninian etylu 504
 Fenyllochinolina 413
 1, 2, 3-Fenylodwumetylopirazolon 414, 512
 Fenylloetylohydantoina 525
 Fenyllo-o-fenylenodwuamina 507
 Fenyllo-p-fenylenodwuamina 507
 Fenylloglikokol 515
 Fenylguanidyna 505
 Fenylhydrazyna 293, 305, 380, 417, 427, 499
 1, 3-Fenylometylopirazolon techn. 515
 Fenyllo- α -naftyloamina 504
 Fenyllo- β -naftyloamina 512
 Fenylotiomocznik 519
 Fermenty 403
 Fernambuckie (fernambukowe) drzewo 474
 Fibryna 403, 404
 Fibrynogen 400
 Fiolet metylowy 276, 333, 472
 Fitosteryna 286
 Fityna 368
 Fizostygmina 457, 509
 Fizyczne metody badania substancji organicznych 207
 Flawopurpuryna 534
 Floroglucyna 299, 300, 301, 306, 313, 319, 323, 328, 370, 513, 528
 Fluor w organicznych substancjach 222
 Fluorek wapniowy 163
 Fluoren 513
 Fluorenon 508
 Fluoresceina 192
 Fluorescencja 207
 Fluorki 156, 162
 — nierozpuszczalne 29
 — , rozpuszczanie 34
 Fluorokrzemiany 155, 162, 163
 Formalina 88, 118, 254, 256, 284, 296, 322, 349, 350, 389, 395, 400, 401, 409, 414, 417, 426, 460
 Fosforan trój-n-butyłowy 498
 — trójfenyłowy 502
 — trójgwajakolowy 510
 — trój-o-krezyłowy 498
 Fosforany 157, 171, 172
 — , strącanie kationów w obecności — 58, 73
 Fosforoproteidy 402
 Fosforowódor 90
 Fosfor 11, 169
 — w organicznych związkach 221
 — związki z siarką 169, 170
 Fosforyny 174
 Fosgen 484
 Frakcjonowanie 211
 — mikrometoda 214
 Fruktaza 289, 308, 511
 Ftalan benzylu oboj. 501
 o-Ftalan dwuetyłowy 377, 498
 — dwumetyłowy 498
 Ftalowego kwasu bezwodnik 271, 327, 351, 361, 515
 Furfurol 293, 300, 306, 376, 377, 386, 406, 453, 490
 Fuksyna 167, 183, 191, 278, 295, 299, 313, 472
 Galaktoza 308, 520
 Galasan etylu 519
 — metylu 525
 Garbniki 348, 353, 476
 — pirogallolowe 348

- Garbniki pirokatechinowe 348
 — sulfitywane 349, 351, 354
 — syntetyczne 351
 Garbowanie mineralne skóry 123
 Gazy, wywiązywanie — 6, 7
 Geranial 496
 Geraniol 496
 Gliceryna 289, 290, 291, 366, 370, 498
 Glicerynofosforany 368
 Glikokol 395, 529
 Glikol 1, 3-butylenowy 494
 — dwuetylenowy 497
 — etylenowy 289, 291, 493
 Glikolan etylu 490
 Glikoza 293, 307, 308, 417, 518
 Glikozydy 462
 Glin 57, 62, 76, 123, 128, 129, 130
 Glina 130
 Glinowe sole — wykrywanie kwasów i zasad 131
 Glioksal 485
 Gliptale 361
 Globuliny 400
 — roślinne 400
 Glukoza, por. glikoza
 Glukozydy 462
 Graefego reakcja 261
 Grafit 179
 G. s. 79
 Guma 253
 — arabska 289, 320, 321
 — senegalska 320
 — traganowa 321
 — z drzewa wiśniowego 289, 320
 Gummy roślinne 319
 Gutaperka 253
 Gwajakol 277, 297, 304, 340, 341, 362, 500
 o-Gwajakolosulfonian potasowy 429
 Gwajakowy wyciąg 320, 404
Heksalina 284, 499
Heksan norm. 485
Hekseton 497
Heksozy 306
Heliotropina 500
Heljantyna 429
Hemateina 475
Hematoksyлина 475
Henna 478
Heptan norm. 487
Heptin 487
Heroína 443, 452, 529
Heterocykliczne zasady 410
Hioscyamina 459
Hordenina 513
Hydrastyna 448, 516
Hydrastynina 449, 513
Hydratoceluloza 314
Hydrazyna 200, 201, 293, 417
Hydrazobenzen 515
o-Hydrazotoluen 520
Hydroceluloza 314, 318
Hydrochinon 327, 363, 521
Hydroinden 492
 α -Hydroindon 501
 β -Hydroindon 504
Hydroksyaceton 489
1-Hydroksyantrachinon 524
2-Hydroksyantrachinon 533
o-Hydroksychinolina 413
 β -Hydroksyetyloanilina 498
Hydroksyloamina 200, 201, 272, 294, 301, 329, 337, 361, 365, 425
Hydroksykwas 340
Hydroksymetyloantrachinony 478
 ω -Hydroksymetylofurfurol 301
Hydrol Michlera 510
Hydrosiarczany 168
Imidy 409
Imina kwasu bursztynowego 409
 — — o-sulfobenzoesowego 432, 528
Iminy kwasów 409
Inden 492
Indol 344, 410, 503
Indygo 193, 479, 534
Indygotyna 534
Inozyt 292
Iryd 105
Itr 134
Izatyna 411, 414, 428, 435, 526
Izoborneol 527
Izochinolina 413, 500
Izocholesteryna 288
Izoeugenol 497
Izonitrozowe związki 425
Izonitryle 379, 382, 418
Izopren 484
Izopurpuryna 534
Izosaftrol 497
Izowalerjanian benzylu 497
 — borneolu 497
 — etylu 488
 — izoamylu 493
Jednobromoizowalerylo-mocznik 519
 α -Jednochlorek izatyny 522
Jednocukrowce 306
Jednoetylomocznik 509
Jednonitrofenole 421
 α -Jednonitrogliceryna 504
 β -Jednonitrogliceryna 503
Jednooctan glikolu 492
Jedwab kolodjonowy 316
 — miedziowy 316
Jedwab naturalny 315, 316
 — sztuczny 315, 316
 — wiskozowy 316
 — z octanu celulozy 316, 318
Jod 184
Jodany 191
Jodek etylu 434, 485
 — metylomagnezowy 271, 383, 384
 — metylu 484
Jodiwal 521
Jodki 159, 183
 — nierozpuszczalne 30
Jodobenzen 493
Jodoform 279, 379, 380, 514
Jodoskrobiowe papierki 192
Johimbina 461, 530
Juta 319
Kadm 49, 69, 87, 88
Kafeina 415, 416, 443, 529
Kakotelina 102
Kalafonja 356, 358
Kamfen 504
Kamfora 303, 522
 — sztuczna 303
Kampeszwowe drzewo 475
Kampeszwowe drzewa wyciąg 476
Kapronian etylu 491
 — metylu 489
Kaprylan etylu 494
 — metylu 493
Kaprymian etylu 497
 — metylu 496
Karbamid 405
Karbaminian etylu 502
Karbazol 410, 413, 530
Karborund 176
Karmin 474
Kartamina 474
Karwakrol 323
Karwon 496
Katechina 528
Katjonów badanie i systematyka 35
 — — przy stosowaniu siarczku sodowego 68
Katjony I. grupy 37
 — II. grupy 39
 — III. grupy 54
 — IV. grupy 63
 — V. grupy 65
Kauczuk 253
 — chlorowany 361
Kazeina 401, 402
Keratyna 402
Kermes 476
Keton dwuetylowy 487
 — metyloetylowy 303, 486
 — metyloizopropylowy 303, 486

- Keton metylowononylowy 496
 — metylowopropylowy 487
 — Michlera 383, 471, 521
 — 1-naftolo-4-fenylowy 520
 Ketonokwasy 345
 Ketony 227, 229, 234, 296, 301, 302
 — alifatyczne 302
 — nienasycone 302
 Ketozy 307
 Klej zwierzęcy 401
 Kobalt 55, 62, 69, 114, 115, 116
 Kodeina 278, 290, 296, 340, 443, 451, 519
 Kofeina 415, 416, 443, 529
 Kokaina 337, 443, 454, 456, 510
 Koks 179
 Kolchicina 444, 447, 517
 Kollargol 439
 Kollodjum 367
 Koniferyna 523
 Kongo papiererek 334
 Koniina 444, 453, 457, 461, 491
 Konopie 319
 Kopal 358
 Koszenila 471
 Kotoin 516
 Kreozot 261, 363
 m-Krezol 324, 494
 o-Krezol 324, 325, 500
 p-Krezol 324, 325, 500
 Krezole 324
 Krezydina 503
 Krochmal 311
 Kropłowa analiza 17
 Kryolit 131
 Krystalizacja 207
 Krzem 176
 Krzemiany 158, 176, 178
 — , krzemki wykrywanie i stapianie 28, 33
 Krzemu węglík 34, 176
 Ksanthydroł 406, 408
 Ksantogennian pctasowy III, 426, 434
 Ksantopurpuryna 532
 Ksantoramnina 477
 Ksylen 256
 m-Ksylen 489
 o-Ksylen 489
 p-Ksylen 489
 1, 2, 3-Ksylenol 507
 1, 2, 4-Ksylenol 505
 1, 3, 2-Ksylenol 502
 1, 3, 4-Ksylenol 499
 1, 3, 5-Ksylenol 505
 1, 4, 2-Ksylenol 507
 a-Ksylidyna 496
 a-m-Ksylidyna 495
 p-Ksylidyna 495
 v-m-Ksylidyna 495
 v-o-Ksylidyna 495
 Ksylidyna handlowa 495
 d-Ksyloza 517
 d, l-Ksyloza 515
 l-Ksyloza 518
 Kumaron 491
 Kumaronowa żywica 359
 Kumaryna 346, 366, 506
 Kumen 489
 Kurkumina 175, 475
 Kurkumowe papierki 133, 140, 175
 Kwas acetylooctowy 345
 — acetylosalicylowy 378, 515
 — adypinowy 518
 — aleurytinowy 359
 — allyloarsynowy 515
 — alizarynosulfonowy 128
 — m-aminobenzoowy 396, 521
 — o-aminobenzoowy 396, 517
 — p-aminobenzoowy 396, 523
 — 1-amino-2-hydroksy-3-naftoesowy 526
 — 5-amino-2-krezolo-3-karboksylowy 531
 — aminooctowy 395, 529
 — aminorezorcyłowy 525
 — 4-aminorezorcyyno-6-karboksylowy 525
 — 3-aminosalicyłowy 529
 — 4-aminosalicyłowy 528
 — 5-aminosalicyłowy 534
 — 1, 5-antrachinonodwusulfonowy 533
 — 1, 6-antrachinonodwusulfonowy 527
 — 1, 7-antrachinonodwusulfonowy 514
 — 1, 8-antrachinonodwusulfonowy 533
 — 2, 6-antrachinonodwusulfonowy 431
 — antrachinono-1-karboksylowy 533
 — antrachinono-2-karboksylowy 532
 — α -antrachinonosulfonowy 431, 528
 — β -antrachinonosulfonowy 431
 — antraflawinowy 534
 — antranilowy 396, 517
 — arachinowy 507
 — Armstronga 530
 — arsenawy 175
 — arsenowy 174
 — azotawy 194
 — azotowodorowy 196
 — azotowy 194
 Kwas behenolowy 504
 — behenowy 508
 — benzaminowy 521
 — benzenoamino-2, 4-dwusulfonowy 514
 — p-benzoaminosulfonowy 431, 532
 — benzenosulfonowy 508
 — benzenosulfonowy 501
 — benzoowy 336, 337, 346, 433, 514
 — borowy 175
 — bromobehenowy 501
 — bromowodorowy 182
 — bromowy 190
 — bursztynowy 339, 344, 523
 — Caro 199
 — chinowy 520
 — 1-chloroantrachinono-2-karboksylowy 531
 — p-chlorobenzenosulfonowy 505
 — m-chlorobenzoowy 519
 — o-chlorobenzoowy 517
 — p-chlorobenzoowy 530
 — 8-chloro- β -naftoesowy 531
 — 1-chloro-2-nitrobenzeno-4-sulfonowy 526
 — chlorooctowy 504
 — chlorowodorowy 181
 — chlorowy 193
 — cholowy 525
 — chromotropowy 138, 430
 — chromowy 165
 — chryzofanowy 525
 — Clevego 1, 6 431
 — cukrowy 307
 — cyjanowodorowy 184
 — cynamonowy 337, 338, 516
 — cytrynowy 273, 341, 343, 344, 518
 — dwuazonobenzenosulfonowy 271, 296, 297, 298
 — 2, 4-dwuchlorobenzoesowy 519
 — dwuchlorooctowy 493
 — dwuetylobarbiturowy 407, 524
 — 2, 4-dwuhydroksybenzoowy 527
 — 3, 5-dwuhydroksybenzoowy 529
 — dwuhydroksybursztynowy 342
 — dwuhydroksywinowy 510

Kwas dwumetyloaminoazofenyloarsynowy 164

- dwumetyloarsenowy 436
- 1,8-dwunaftolo-3,6-dwusulfonowy 138, 430
- 2,4-dwunitro-1-naftolo-7-sulfonowy 423
- elaidynowy 336
- enantowy 495
- erukowy 500
- etylidenomlekowy 340
- F 509
- 2-fenyllochinolino-4-karboksylowy 413, 527
- fenylloglicyno-o-karboksylowy 397
- fenylhydrazyno-p-sulfonowy 275, 532
- fenylloctowy 507
- fluorokrzemowy 162
- fluorowodorowy 162
- fosforowomolibdenowy 100, 102
- fosforawy 174
- fosforowy 171
- m-ftalowy 340
- o-ftalowy 340, 524
- p-ftalowy 340
- galakturonowy 304
- galasowy 346, 529
- gallusowy 346, 529
- glicerynofosforowy 368
- glikolowy 340, 507
- glikuronowy 304
- glioksalowy 344, 399
- glioksyłowy, por. glioksalowy
- d-glutaminowy 532
- l-glutaminowy 527
- l,d-glutaminowy 524
- glutarowy 510
- heptyłowy 495
- hipurowy 395, 524
- m-hydroksybenzoesowy 523
- o-hydroksybenzoesowy 345, 519
- p-hydroksybenzoesowy 527
- p-hydroksycynamonowy 359
- 1,2-hydroksynaftoesowy 523
- 2,1-hydroksynaftoesowy 514
- 2,3-hydroksynaftoesowy 528
- 2,6-hydroksynaftoesowy 530
- 2-hydroksy-1,3-toluyłowy 520
- 3-hydroksy-1,4-toluyłowy 522

Kwas 4-hydroksy-1,3-toluyłowy 518

- izocyjanurowy 406
- izoftalowy 340
- izomasłowy 334, 490
- izowalerjanowy 491
- jabłkowy 341, 344
- l-jabłkowy 511
- jabłkowy racem. 516
- jednochlorooctowy 381
- jodowodorowy 183
- jodowy 191
- kakodyłowy 436, 525
- kamforowy (d) 523
- kapronowy 494
- kapryłowy 496
- kaprynowy 500
- karbaminowy 405
- karminowy 474
- katechinowy 528
- kermesowy 476
- m-krezotynowy 522
- o-krezotynowy 520
- p-krezotynowy 518
- krzemowy 176
- 1,3-ksyleno-4-sulfonowy 504
- L 512
- lewulinowy 502
- maleinowy 516
- malonowy 359, 516
- masłowy norm. 334, 490
- mekonowy 450, 518
- metafosforowy 173
- β-metyloadypinowy 509
- mineralny w octowym wykrywanie — 333
- mlekowy 340
- moczowy 416
- mrówkowy 331, 487
- nadchlorowy 199
- nadjodowy 199
- nadsiarkowy 198
- naftaleno-1-amino-2-sulfonowy 531
- naftaleno-1-amino-6-sulfonowy 431
- 1,8-naftalenodwukarboksylowy 531
- 1,2-naftalenodwusulfonowy 525
- 1,5-naftalenodwusulfonowy 530
- 1,6-naftalenodwusulfonowy 515
- 1,8-naftalenodwusulfonowy 529
- 2,6-naftalenodwusulfonowy 513
- naftaleno-1-karboksylowy 520
- naftaleno-2-karboksylowy 523
- 1-naftalenosulfonowy 509

Kwas 2-naftalenesulfonowy 508

- 1,3,6-naftaleno-trójsulfonowy 521
- naftalowy 531
- α-naftoesowy 520
- β-naftoesowy 523
- β-naftolo-3,6-dwusulfonowy 430
- 1-naftolo-2-karboksylowy 523
- 2-naftolo-3-karboksylowy 528
- 2-naftolo-6-karboksylowy 530
- 1-naftolo-4-sulfonowy 521
- 1-naftolo-5-sulfonowy 512
- 1-naftolo-8-sulfonowy 511
- 2-naftolo-6-sulfonowy 430, 514
- 2-naftolo-7-sulfonowy 509
- 1,3-naftylenodwuamino-6-sulfonowy 430
- Newila-Winthera 521
- nikotynowy 529
- 1-nitroantrachinono-2-karboksylowy 532
- m-nitrobenzoesowy 517
- o-nitrobenzoesowy 518
- p-nitrobenzoesowy 530
- 2-nitrofenolo-4-sulfonowy 503, 517
- 1-nitronaftaleno-8-sulfonowy 510
- 3-nitrosalicyłowy 517
- 5-nitrosalicyłowy 529
- 4-nitrotolueno-2-sulfonowy 516
- nitrozosiarkowy 435
- octowy 332, 488
- — wykrywanie kwasów mineralnych w kwasie octowym 333
- olejowy 336
- palmitowy 335, 505
- parakumarowy 359
- pikraminowy 520
- pikrynowy 256, 258, 305, 398, 401, 422, 423, 514
- pirofosforowy 173
- pirogronowy 295, 491
- pirydyno-3-karboksylowy 529
- podchlorawy 193
- podfosforawy 173
- podfosforowy 174
- podsiarkawy 168
- propionowy 334, 489



MP. 70