

FARMACJA

DWUMIESIĘCZNIK

CZASOPISMO REFERATOWE POŚWIĘCONE
ZAGRANICZNEMU PIŚMIENNICTWU
FARMACEUTYCZNEMU

KOMITET REDAKCYJNY:

Dr farm. Z. Bidziński

Mgr farm. B. Borkowski

Mgr farm. J. Cieślik

Mgr farm. S. Dąbrowska

Mgr farm. Cz. Dybowski

Dr farm. St. Kławe

Mgr farm. Wł. Kapuściński

Mgr farm. T. Kociurski

Dr farm. P. Oficjański

Mgr farm. K. Piotrowski

Mgr farm. B. Raciński

Dr farm. Wł. Rusiecki

Prof. dr farm. W. Strażewicz

Mgr farm. B. Stankiewicz

Mgr farm. J. Tesarz

Wydawca: T-wo Przem. Chem. - Farm. d. ^{Magister}Kławe, S. A.

REDAKCJA I ADMINISTRACJA:

WARSZAWA, KAROLKOWA 22/24. TEL. 300-33

SKOROWIDZ RZECZY

Rocznik II – 1938



Biblioteka Jagiellońska



1002035635

SKOROWIDZ RZECZY

zawartych w roczniku

1938 r.

OBJASNIENIE ZNAKÓW: Różne — Róż; Chemia Farmaceutyczna i analityczna — Ch F; Farmacja galenowa, technologia farmaceutyczna i receptura — FG; Farmakognozja, uprawa roślin i fitochemia — FF; Środki spożywcze i używki — ŚS; Farmakologia (biologia, fizjologia) — FB; Przeglądy i wskazówki praktyczne — PPr; Chemia toksykologiczna — Ch T; Bakteriologia — Ba; Endokrynologia — En; Lecznictwo — Le; Przegląd techniczny — Pr T; Prasa farmaceutyczna — PF; Organopreparatyka — Org.

	Dział	Zeszyt	Str.
Acetanilidu i fenacetyny rozdzielanie	Ch F	5	367
Acetonu wykrywanie w farmakopealnym roztworze formaldehydu	Ch F	4	254
Achillea millefolium L.	FF	1	21
Adrenalina w roztworach	PPr	1	45
Adrenoksyna, kilka własności fizycznych	FB	5	419
Adsorbują niektóre cukry redukujących przez skrobię	Ch F	4	248
Aktywność różnych roztworów olejowych tego samego związku	FB	3	224
Aldehydów i amin reakcja do rozpoznawania olejków eterycznych	Ch F	5	351
Alkaloid z surowca „Kuh-Seng”	FF	1	29
Alkaloidów Cryptolepis sanguinolenta Schlechtera kilka własności fizjologicznych	FB	3	220
Alkaloidów sporyszu badanie mikroskopowe	Ch F	4	245
Alkaloidów sporyszu oznaczanie, porównanie metody kolorymetrycznej z metodami biologicznymi	Ch F	4	249
Alkaloidów sporyszu wykrywanie	FF	4	293
Alkaloidy likoriny występowanie w Crinum scabrum	FF	5	386
Alkaloidy w ciemniejszy białej	FF	1	22
Alkaloidy w sporyszu	Ch F	1	7
Alkoholu metylowego wykrywanie	Ch F	2	93
Amin, nowe metody wykrywania	Ch F	5	356
Amoniak wykrywanie w wodzie do picia za pomocą odczynnika Nesslera	SS	6	498
Ampulek badanie	FG	1	17
Analizy kropekowej zastosowanie do badania środków leczniczych	Ch F 5 351; Ch F 5 356; Ch F	5	366
Androstadionu biochemiczne hydrowanie	Org.	1	54
Anemia złośliwa, jeden ze składników preparatów czynnych przeciw	Org.	4	328
Anginy i histidyny rola przy powstawaniu ciał purynowych i kreatyninowych	FB	4	319
Anoksja, hyperoksja i glutation tkankowy	FB	2	128
Antyseptycznych środków nowych działanie na bakterie i grzybki	Ba	1	59
Arbutyny badanie w roślinach	FF	5	384
Arctostaphylos Uva Ursi farmako-chemiczne badanie	FF	5	384
Arsenem zatrucie dwa wypadki	Ch T	1	48
Arsenu i antymonu organiczne połączenia, oznaczanie wartości	FB	6	517
Askorbinowego kwasu działanie na toksynę stafylokokową	FB	5	415
Asparagus offic., o składnikach chemicznych szparagów	FF	2	114
Asparagus offic., wstępne badania własności diuretycznych szparagów	FB	2	122
Asperulozydu w Crucianella maritima L. i Crucianella angustifolia L. otrzymywanie i lokalizacja	FF	2	107
Atropiny i hyoscyminy trwałość niektórych roztworów	Ch F	6	457
Azotanów wykrywanie przy pomocy rubrofenu	Ch F	2	95
Badania fizyczne w trakcie przyrządzania nalewek przez macerację	FG	6	484

	Dział	Zeszyt	Str.
Badania nad niektórymi gatunkami lekarskimi rodzaju <i>Tinospora</i> i <i>Cocculus</i> z rodziny <i>Menispermaceae</i>	FF	3	205
Badania nad sztucznym barwieniem żółtek jaj kurzych za pomocą żywienia	SS	3	215
Badania sproszkowanych surowców roślinnych w świetle Wood'a	FF	4	291
Badania toksykologiczne na pikrotoksynie	Toks.	4	342
Bakteriobójczy wpływ niektórych kwasów i wolnych zasad na prątki gruźlicy	Ba	3	232
Bakteriochrolofil, doniesienie tymczasowe	Ch F	1	5
Bakteryj należących do grupy <i>Proteus</i> - <i>Aerobakter</i> wyosobnionych z wody kloacznej, badania nad własnościami	Ba	3	229
Bakteryj zastrzykniętych śródskórnie stwierdzenie obecności w wewnętrznych organach	Ba	3	228
Bakteryj znajdujących się w powietrzu w bakteriologicznych laboratoriach, salach operacyjnych itp. sposób zmniejszania ilości	Ba	2	143
Białkowe związki, nowa reakcja	Ch F	5	356
Biologiczna różnica między hormonami a witaminami i ich zużytkowanie w ustroju	FB	1	43
Błonnik oznaczanie w nasionach oleistych i w wyłokach z nich otrzymanych	SS	6	500
Burowa płyn	Ch F	4	262
<i>Cannabis sativa</i> Panama, chemizm i farmakologia	FF	4	293
Cellobit produkty redukcji	Ch F	4	262
Celofanu w pracowniach bakteriologicznych możliwości zużytkowania	Ba	2	141
Chinina w roztworze do zastrzyków	FG	1	18
Chininy soli roztwory do podskórnych wstrzykiwań	FG	3	199
Chlorowodorek kokainy w roztworze i wpływ ogrzewania i przechowywania na jego toksyczność	Ch F	2	84
Δ Δ 2,4 cholestadien i jego fotochemiczna przemiana	Org.	5	449
Cholesteryny wydzielanie w moczu	Org	1	52
Cholina w biochemii	Ch F	1	1
Chromatograficzna analiza adsorbcyjna małych ilości karotynoidów ze szczególnym uwzględnieniem karotynoidów mleka i surowicy	FF	5	395
Ciała rujotwórcze i zawartość cholesteryny w surowicy kłaczy żrebných	Org.	2	136
Cinchol, położenie podwójnego wiązania	FF	5	393
Cukrów dopływ, kwiat jako ośrodek	FF	5	398
Cukrów i innych węglowodanów wykrywanie	Ch F	5	366
Cukru obniżenie zawartości we krwi przez fasolę jawańską	FB	6	504
Cumo-tokoferolu i β-tokoferolu tożsamość	FB	5	424
Cynku ślad, oznaczanie ilościowe	Ch F	1	9
Dehydrowanie homologicznych steryn i kw. chlorowego, warunki i mechanizm	Org.	3	234
Dezynfekcyjne środki, wartość porównawcza siły działania	Ba	3	144
Dezynfekcyjnych środków wartość, przyczynek do określania	Ba	1	55
Diakolacja, badanie	FG	6	479
Digitalisu działanie na mięsień pijawki	FB	3	221
Donaksyna, do jakiej grupy farmakologicznej zaliczyć	FB	4	317
Doświadczenia modelowe, dotyczące grup czynnych i przenoszących wodór w kofermentach	Ch F	4	258
Dwuchloroaminy B i chloraminy B otrzymywanie	Ch F	3	167
Dwusacharydów produkty redukcji	Ch F	4	262
Dwuterpeny	Ch F 6 463; Ch F 6 467; Ch F	6	468
Dyni nasiona jako anthelminticum	FF	3	204
Działanie fizjologiczne surowca brazylijskiego znanego pod nazwą „Folhas de Catuaba”	FB	3	223
Działanie ochronne p-aminobenzensulfamidu (1162F) przy zarażaniu streptokokami szczurów poddanych awitaminozie A	FB	6	506
Działanie rujotwórcze preparatu cholesterynowego, przypuszczalne	Org.	2	135
Efedryny reakcje rozpoznawcze	Ch F	3	179
Ekstrakcja biedrzygi	FG	3	201
Ekstrakcja surowców alkaloidowych	FG	3	186
Endokrynologii podstawy	En	1	79
Enteritis, występowanie u kotów i przenoszenie tej choroby na ludzi	Ba	2	151

	Dział	Zeszyt	Str.
Epi-Aetiocholandiol-3,17 z moczu męskiego	Org.	1	53
O Δ^5 epioksy 17 transoksyandrostenie i 3 epi-oksy 17 transoksy-etiocholanonie	Org.	4	327
Ergometryny acydymetryczne miareczkowanie	Ch F	6	453
Ergometryny oznaczanie w sporyszu i płynnym wyciągu sporyszowym	FF	5	402
Estronu oznaczanie	FB	6	514
Etery metylowe fenoli jako czynniki rujotwórcze	Org.	6	532
Fenoli własności redukcyjne	Ch F	6	474
Ferritiny krystalizacja	FB	4	310
Filtry koloidionowe, przyczynek do techniki sporządzania	Ba	2	149
Fitofarmakologicznej techniki D. J. Machta zastosowanie do badania stopnia rozkładu roztworów leczniczych	Ch F	2	94
Fitofarmakologicznej techniki zastosowanie	FF	2	113
Fluorescencyjnej analizy zastosowanie w mikrochemii	Ch F	5	370
Folikuliny działanie na grzebień normalnych kogutów	FB	6	508
Folikuliny oznaczanie w proszku z jajników	FB	4	323
Folikuliny wpływ na obraz krwi świnki morskiej przy równoczesnym podawaniu witaminy C	FB	2	123
Fosfatazy aktywność w kościach długich w różnych okresach wzrostu	FB	4	322
Fosgeny wykrywanie za pomocą próby kropelkowej	Ch F	3	175
Glikozydów zachowanie się podczas mikrosublimacji	FF	1	25
Glukonianu wapniowego trwałe przesycone roztwory	FG	6	484
Glutacjonu ilość w schorzałej wątrobie	FB	3	219
Gruzołów dokrewnych korelacja zawiadujących przemianą materii	En	2	154
Grypy postępów badanie	NZ	1	83
Grypy zaadnienia badania wyniki doświadczalne	Le	1	79
Karatynoidy w Haematococcus pluvialis	FF	5	399
Higieniczne i bakteriologiczne spostrzeżenia na temat równoczesnego występowania epidemicznego zapalenia opon mózgowych i grypy	Ba	3	227
Histaminowych substancji uwalnianie się pod wpływem arsenobenzolu u świnki morskiej	FB	4	322
Histaminy rozmieszczane w ciele i jadzie pszczoły	FB	2	122
Holodwuglukozyd otrzymany z soforaflawonolozynu	FF	6	497
Hormonem jajnikowym leczenie braku miesiączki i kraurosis vulvae	En	6	538
Hormonów płciowych odczyny barwne	Org.	2	132
Hormonów płciowych stosowanie	NZ	1	83
Hormonów przedniego płata przysadki mózgowej standaryzacja	En	1	76
Hormonów różnych działanie na wzrost zarodków i rozwój ich korzeni	FF	2	112
Hormonów seksualnych biochemia	FB	1	39
Hormonu gonadotropowego i folikuliny w czasie ciąży i porodu znaczenie	En	3	241
Hormonu pęcherzykowego wpływ na gotowość odczynową ustroju alergicznego	En	1	78
Hormonu seksualnego rola przeciwważna	Org.	4	337
Hormonu tyreotropowego przedniego płata przysadki wpływ na ustrój ludzki	En	1	73
Hormonu wzrostu przedniego płata przysadki mózgowej badanie	FB	6	509
Hormony	FB	1	35
Hormony gonadotropowe w leczeniu niepłodności u mężczyzn	En	2	159
Hormony gruczołów płciowych i przysadki mózgowej, wyniki nowych badań	En	3	243
Hormony gruczołów rozrodczych	En	3	240
Hormony płciowe	Org.	6	531
Hormony płciowe i steroidy	Org. 5 441; Org.	5	442
Hormony żeńskie w urine krowy ciężarnej	FB	5	421
Indyga synteza z o-podstawionych acetofenonów	Ch F	3	169
Iniekcyjne roztwory	FG	3	199
Inozytu oznaczanie	Ch F	2	87
Insuliny nowe odmiany	NZ	2	160
Jadu Vipera aspis, pozbawionego trującej siły przy pomocy ricinolanu sodu, własności	FB	2	121
Jądrowego wyciągu działanie hipoglikemiczne w cukrzycy	En	2	159
Jod w fizjologii i patologii tarczycy	En	4	346
Jod w oleju parafinowym	PPr	6	524

	Dział	Zeszyt	Str.
Jodków oznaczanie w mieszkankach	Ch F	6	454
Jodku srebra odbarwianie pod działaniem roztworu amoniaku	Ch F	2	97
Jonów wodorowych wpływ stężenia roztworu odżywczego na wzrost młodych korzeni łubinu białego	FF	2	113
Kamfory oznaczenie kolorymetryczne	FG	1	19
Katecholoksydaza a zahamowanie adrenalinowe	FB	5	419
Katecholoksydaza, rozmieszczenie w tkankach	FB	5	420
Katechu	FF	6	487
Ketony rzędu androstanowego podwójnie nienasycone	Org.	4	325
Kofeiny oznaczanie w Mate, herbacie i kawie	SS	1	31
Konwalen — preparat typu nowej galeniki	FG	4	290
Konwulsji strychninowych brak przy zastosowaniu jodometylanu tegoż alkaloidu	FB	6	507
Kortykosteron	Org.	4	332
Kortykosteronu w allopregnan przeprowadzenie	Org.	6	526
Kory nadnerczy rola w ciąży	En	1	77
Kory nadnerczy składniki	Org. 4 330; Org. 4 332; Org. 4 334; Org. 6 526; Org.	6	529
Korzeni Hemidesmus Indicus badania chemiczne	FF	6	493
Korzeni Paris polyphylla badanie chemiczne	FF	6	492
Korzeni różnych gatunków rodzaju Ononis odróżnianie	FF	2	115
Kremy do golenia	PPr	1	47
Krwi i składników moczu mikrochemiczne reakcje	Ch F	5	368
Krwi krzepliwości hamowanie przez ciała czynne występujące w glonach morskich	FB	5	426
Kryptopiny badanie	FB	6	505
Kurary alkaloidy	FF	5	406
Kwas piroabietynowy	Ch F	6	468
Kwasu askorbinowego działanie na odruchy wazomotoryczne	FB	6	502
Kwasu askorbinowego hamujące działanie na szok anafylaktyczny organów izolowanych	FF	4	305
Kwasu askorbinowego reakcja	Ch F	6	459
Kwasu czterooksyabietynowego pozostawanie i odbudowa	Ch F	6	463
Kwasu lewopimarowego i jego produktu kondensacja z bezwodnikiem kwasu maleinowego	Ch F	6	467
Kwasu mlekowego ilościowe oznaczenie w preparatach farmaceutycznych	Ch F	3	163
Kwasu mrówkowego odwodnionego otrzymywanie	Ch F	3	165
Kwasu winowego i cytrynowego prosty sposób rozróżniania	Ch F	1	1
Laktacji proces	En	6	538
Laktoflawinofosforowego kwasu z wątroby budowa chemiczna	Org.	4	329
Laktyd produkty redukcji	Ch F	4	262
Laseczek tęcza w organizmie ludzkim i zwierzęcym wykrywanie i sposób rozprzestrzeniania się	Ba	2	142
Leków przeciwgorączkowych ilościowe oddzielanie	Ch F	3	176
Leukokeratyna i chromoproteidy ludzkich włosów	Ch F	5	374
Lipoidy i glikozydy w szafiaku amerykańskim	Ch F	4	265
Liści Erythroxylon menogynum Raxb chemiczne i farmakologiczne badanie	FF	6	494
Liści konopi różnice seksualne białek	FF	4	306
Magnezu kw. kamfosulfonowego roztwory do podskórnych wstrzykiwań	FG	3	199
Ma-Huang badanie chemiczne	FF	1	20
Małytyd produkty redukcji	Ch F	4	262
Maść glicerynowa	FG	5	381
Maściowa nieorganiczna podstawa	FG	4	279
Mate normy	SS	1	31
Metoda pół-mikro do oznaczania związków arsenu	Ch F	4	247
Metoda mikrochemiczna do oznaczania charakteru kwasowości organicznych barwników	Ch F	3	168
Metoda Claudiusa barwienie	Ba	2	140
Miedzi w roztworze zatrzymywanie przez sodę i siarkę	Ch F	4	258
Miedziawy tlenek żółty	Ch F	4	257
Miętowy olejek japoński Po-Ho	FF	3	202

	Dział	Zeszyt	Str.
Migdałków wycięcie a ilość witamin C w ślinie ludzkiej . . .	FB	1	38
Mikrobów żywotność, studium . . .	Ba	1	68
Mocznika i temperatury na laseczniki gruźlicy zabójcze działania .	Ba	1	70
Molibdenowego kwasu przez fluorescencję wykrywanie . . .	Ch F	5	371
Nadazotowy kwas . . .	Ch F	4	256
Nadchloranów wydalanie, ich rozmieszczenie w organach i toksyczność . . .	FB	5	423
Nadmanganianem potasu zatrucie i jego leczenie . . .	Ch T	1	50
Nadnerczy składniki . . .	Org.	5	439
Nalewka chinowa, badania nad stabilizacją . . .	Ch F	2	98
Nalewka z przyszcawek otrzymywana . . .	FG	1	18
National Formulary 1936 . . .	FG	1	14
Neo-tocopherol, składnik oleju kiełków pszenicznych i inne składniki oleju . . .	SS	3	217
Neurotoksyna otrzymana z jadu żmii kobra . . .	Org.	2	133
Nikotyna zatrucie śmiertelne . . .	Toks.	4	343
Odczynniki nowe na morfinę i oksydwumorfinę . . .	Ch F	4	251
Oestradiol α i β . . .	Org.	1	50
Oestry rzędu oestronowego . . .	Org.	2	137
Oksyketony androstanu i androstenu — 17-cis i 17-trans izomeryczne diole . . .	Org.	3	235
Olejek etetyczny Mentha-rotundifolia L., jego skład . . .	FF	4	299
Oleum camphoratum pro injectione . . .	FG	5	380
Ołowiu mikrochemiczne wykrywanie i oznaczanie . . .	Ch F	6	477
Organolipoidy, badania . . .	Org.	5	448
Osazon kw. dehydroaskorbinowego otrzymanie i własności . .	Ch F	6	459
Owocnik Fomes marginatus var. pinicola jako zamiana owocnika Polyporus off. . .	FF	4	304
Owoców Sophora japonica L. badania biochemiczne . . .	FF 6 495; FF 6 496;	FF	6 497
Oznaczanie całkowitej ilości kw. askorbinowego przy pomocy błękitu metylenowego . . .	Org.	3	233
Oznaczanie dwumetylowych i dwuallilowych pochodnych kw. barbiturowego . . .	Ch F	4	246
Oznaczanie małych ilości wody metodą destylacyjną . . .	FF	3	209
Oznaczanie pochodnych kw. barbiturowego . . .	Ch F	4	246
Passiflory skład chemiczny . . .	Ch F	6	455
Pericarpium auranti i przetwory . . .	FG	4	274
Peristaltyka moczowodu, działanie zasad purynowych i ich pochodnych . . .	FB	4	325
Perkolacja frakcjonowana, badania nad . . .	FG	4	282
Perkolatora kształt a wydajność ekstrakcji . . .	FG	4	281
Pijawek przechowywanie . . .	PPr	5	427
Piule, meksykański surowiec oszałamiający . . .	FF	1	29
Połączenia rzędu oestronowego nowe . . .	Org.	2	138
Połączenia z niezmydlonych części oleju kiełków pszenicy . .	Ch F	4	263
Poiońtu surowców roślinnych skład . . .	FF	5	407
Powlekające środki rozpuszczalne w jelitach . . .	PPr 5 428;	PPr	5 431
Pożywki jajowej Besredki zastosowanie jako podłoże dla przechowywania prątków gruźliczych . . .	Ba	2	153
Prace oryginalne drukowane w polskiej prasie farmaceutycznej w r: 1937 . . .	Pr F	1	85
Prątków gruźliczych żywotność w kwaśnym mleku . . .	Ba	1	66
Preśnandiolu synteza . . .	Org.	6	529
Próba mleczna jako wskaźnik B.coli przy bakteriologicznej analizie wody . . .	Ba	2	141
Próba nowa na stwierdzenie zepsucia tłuszczów . . .	SS	3	213
Promienie ultrafioletowe w analizie . . .	Ch F	1	12
Proszki do zębów wydzielające tlen . . .	PPr	6	525
Przedni płat przysadki mózgowej a skóra . . .	En	2	158
Przyrząd do dozowania proszków . . .	Dz T	1	82
Przysadka a schorzenia nerek . . .	En	1	75
Przysadki udział w powstawaniu cukrzycy . . .	En	2	157
Przytarczyczne gruczoły a cukrzyca . . .	En	4	345
Przyzwyczajanie i uczulanie mikroorganizmów na działanie oligodynamiczne przy pomocy metali umieszczonych na odległość .	FB	4	320

	Dział	Zeszyt	Str.
Radix Colombo i jego przetworów ocena	FF	4	295
Radix Ononidis działanie na szczury	FF	3	203
Rdest ptasi, zawartość krzemionki	FF	5	408
Reakcje nowe barwne pochodnych barbiturowych	Ch F	3	177
Rola roztworów Citrinu w ustroju zwierzęcym wprowadzanych parenteralnie	FB	2	125
Rośliny używane przez Indian przeciw jadowi żmii i malarii badanie	FF	1	30
Różnice w wytrzymałości na temperaturę przeciwciał należących do różnorodnych grup	Ba	3	231
Rutozydu i soforaflawonolozynu obecność w zielonych owocach Sophora japonica	FF	6	496
Salata trująca, zapomniana roślina lecznicza	FF	1	20
Saponin Radix Saponariae alba i nasion kasztanowca badanie porównawcze	FF	6	488
Sarcocephalus esculentus Afzelius, kilka własności fizjologicznych	FB	3	225
Schizandra chińska	FF	4	300
Scorpaena, czy posiada jad?	FB	5	416
Selenu dwutlenku działania na Δ^5 androstendiol	Org.	4	329
Selenu w toksykologii mikrooznaczanie	Toks.	5	451
Semen Cydoniae	FF	3	211
Semen Psyllii i jego zafałszowania	FF	2	119
Sfingomyeliny z normalnej śledziony własności i budowa	Org.	5	448
Sideritis scardica, nowy surowiec bułgarski	FF	2	117
Składniki podobne do kumaryny w H-ba Rutae	FF	6	294
Sofarikozydu obecność	FF	6	495
Sole sodu i zaburzenia równowagi	FB	3	218
Spalanie materiału organicznego za pomocą nasyconego roztworu bromu w dymiącym kwasie azotowym	Ch F	6	476
Sporyszu działanie	FB	1	33
Sporyszu wyciągów płynnych badanie	Ch F	5	377
Stafylokokowej toksyny siła hemolityczna, mechanizm działania przez kwas askorbinowy	FB	6	523
Sterylizacja leków i przyrządów aptecznych przy użyciu chemikalii	FG	3	192
Sterylizacja przez sączenie	PPr	5	436
Sterylizacja roztworów leczniczych przez sączenie	FG	3	185
K-strofantozyd, główny glikozyd nasion Strophantus Kombe	Ch F	3	170
Strychnina jako aktywator substancji adrenaliny	FB	5	417
Strychnina zatrucia śmiertelnego 3 przypadki	Toks.	6	534
Substancja laktogenna obecna w urodzie kobiet karmiących	FB	2	129
Substancji działających podobnie do auxin roślinnych rozmieszczenie w organizmie świnki morskiej	FB	2	130
Substancji nasercowych w rodzinie Magnoliaceae studia nad występowaniem	FF	4	301
Sulfanilamid	NZ	1	84
Surowicze choroby	Le	1	80
Synteza i własności niektórych związków tiazolowych	Ch F	4	261
Śluz bulwek korzeniowych Orchis purpurens Hyds. i Platanthera bifolia (L). Rehb	FF	3	207
Światła wpływ na porfyrinę	FB	4	313
Tabletek jakościowej analizy przyczyn	FG	3	182
Tabletek przyrządzanie	FG	4	277
Taleiochinowa reakcja w świetle ultrafioletowym	Ch F	5	370
Tarczycy czynności hamowania przez krew zwierzęcą	En	3	243
Tarczycy wycięcia wpływ u ludzi	En	4	347
Telluru jodometryczne oznaczanie	Ch F	4	250
Temperatury obniżenia wpływ na znieczulanie świnki morskiej bromkiem propylu i na zawartość substancji znieczulającej w mózgu	FB	4	318
Temperatury wpływ na znieczulenie wywołane bromkiem propylu i na zawartość substancji znieczulającej w mózgu	FB	4	317
Testosteron i follikulina, antagonizm	FB	2	120
Testosteronu 17-vinylo otrzymywanie	Org.	5	441
Teżec, uodparnianie	Ba	6	537
Tlenków z Δ^5 cholestenonu i Δ^5 androstendionu otrzymywanie	Org.	4	325
Tlenku miedziowego własności redukcyjne	Ch F	5	349
α Tokoferol	Ch F	6	469

	Dział	Zeszyt	Str.
α Tokoferol, uwagi o budowie	FF	5	401
Tokoferoli izolacja z oleju kiełków pszenicznych	Ch F	6	472
Toksycznego działania wywieranego na komórkę roślinną oznaczenie	FF	2	113
Toksykologia nowoczesna, jej cele i metody	Toks.	4	339
Trójetyloaminy sole,	Ch F	6	458
Trwałość chemikaliów, surowców roślinnych i preparatów gale- nowych	FG	4	271
Trzustki wewnętrzne wydzielanie	En	4	348
Tylnego płata przysadki mózgowej czynności nowe badania	En	1	74
Tyraminy w tkankach nerek powstawanie	FB	4	311
Uryny krowy ciężarnej analiza elementarna	FB	5	421
Utlennianie nasyconych pochodnych sterynowych trójtlenkiem chro- mowym	Org.	3	238
Utlennianie octanu dwubromocholesteryny trójtlenkiem chromowym	Org.	3	237
Verbenalozyny hydroliza	Ch F	4	254
„Viburnitolu”, nowego krystalicznego ciała z Virburnum Tinus L. otrzymywanie	FF	2	111
Wahań badania w zawartości ciał czynnych podczas okresu wege- tacyjnego kilku roślin lekarskich	FF	5	387
Wapnia kw. kamfosulfonowego roztworu do podskórnych wstrzykiwań	FG	3	199
Wapniowej soli kw. złototioetanolo-sulfonowego badanie	FB	5	416
Wątrobiane składniki preparatów czynne przeciw anemii złośliwej	Org.	6	533
Wątroby czynnik przeciwanemiczny	En	2	159
Witamina D, osiem form	Ch F	1	13
Witaminowych flawin z Eromothecium Ashbyi i własności wita- minowe	FB	3	222
Witaminy A absorbowanie przez przewód pokarmowy	FB	6	522
Witaminy A i karotynoidów ilościowe chemiczne oznaczanie w mleku	Ch F	5	374
Witaminy A wpływ na przemiany powierzchni ran	FB	2	127
Witaminy B ₁ działanie na izolowane serce żaby	FB	6	506
Witaminy B ₁ oznaczanie	Ch F	4	268
Witaminy B ₁ oznaczanie ilościowe przy pomocy próby roślinnej	FB	2	126
Witaminy B ₁ w moczu ludzkim oznaczenie	Ch F	3	168
Witaminy C i glutajonu zredukowanego zawartość w migdałkach człowieka	FB	1	37
Witamina C utlenianie, wpływ anionów na	FB	4	324
Witaminy C zawarte w indyjskich środkach spożywczych „Chillie”- Capsicum	FF	2	109
Witaminy C zawartość w ziemniakach młodych i zeszłorocznych, mia- reczkowe badania	SS	4	308
Wody studziennej żelazistej prędko sposób rozpoznawania	Ch F	1	1
Wody utlenionej działanie na kwas azotawy	Ch F	4	256
Wpływ kwasu tworzącego sól z morfiną na szybkość wydalania z mo- czem tego alkaloidu	FB	5	418
Wyciągu ciała rzęskowego działanie na ciśnienie krwi	FB	6	503
Wyciągu rzęskowego ciała wpływ na izolowane serce żaby	FB	6	503
Wydzielanie wewnętrznego łożyska i kosmówki	En	3	242
Wykrywanie barwników smołowcowych w jajach kurzym	SS	3	214
Wykrywanie zanieczyszczeń organicznych w wodzie do picia za po- mocą reakcji Griess’a	SS	6	501
Wymiotniczy preparatów trwałość	FG	6	479
Wyodrębnienie d-galaktozy i l-ramnozy z hydrolizatu specyficznego wielosacharydu Bacterium dysenteriae	Ch F	6	473
Zawiesiny z tylozą	FG	4	288
Zdrewniałe składniki roślin, wykrywanie	FF	1	29
Zgorzel gazowa	Ba	6	535
Zel krzemionkowy jako podstawa maściowa	PPr	2	131
Zółci rola w czasie wzrostu	FB	1	34
Zywic Convolvulaceae działanie hydrotropowe na lecytynę	FB	1	37
Zywica jalapowa i jej główny składnik — konwolwulina	FF	4	297