

# FARMACJA

DWUMIESIĘCZNIK

---

## SPIS RZECZY

ZAWARTYCH W ROCZNIKU I

488

R o k 1937





1002035633

## SPIS RZECZY

Zawartych w roczniku

1937 r.

OBJAŚNIENIE ZNAKÓW: Różne — R; Chemia Farmaceutyczna i analityczna — Ch F; Farmacja galenowa, technologia farmaceutyczna i receptura — FG; Farmakognozja, uprawa roślin i fitochemia — FU; Środki spożywcze i używki — SS; Farmakologia (biologia, fizjologia) — FB; Przepisy i wskazówki praktyczne — PP; Chemia toksykologiczna — Ch T; Bakteriologia — Ba; Endokrynologia — En; Lecznictwo — Le; Przegląd techniczny — PT; Prasa farmaceutyczna — PF; Organopreparatyka — Or.

	Dział	Zeszyt	Str.
Absorbcja niektórych związków przez ludzką skórę . . . . .	FB	2	96
Aether pro narcosi. . . . .	Ch F	3	119
AgNO <sub>3</sub> — w maściach. . . . .	PP	1	43
Alkaloidy sporyszu. . . . .	Ch F	6	316
Alkaloidy Veratrum album. . . . .	FU	6	342
Alkoholizm doświadczalny. Nadczułość komórkowa zależna od acidozy. . . . .	FB	4	222
Analiza farmakognostyczna mieszanek ziołowych. . . . .	FU	2	77
Anemia sztuczna i jej zastosowanie przy badaniu preparatów wątrobowych . . . . .	FB	2	85
Anormalna luminescencja mleka kobiecego. . . . .	SS	1	20
Antagonizmy witamin. . . . .	Le	3	180
Antyseptyczne działanie maści i preparatów pokrewnych. . . . .	FG	2	75
Antyseptyczne działanie in vivo wód do ust i past do zębów . . . . .	Ba	2	105
Aparat do ilościowego oznaczania olejków eterycznych. . . . .	PT	3	185
Aparat do praktycznego i racjonalnego leczenia tlenem. . . . .	Le	1	49
Azotan fenylortęciowy i niektóre sole fenylortęciowe. . . . .	Ch F	2	53
Badania analityczne nad luminescencją surowców leczn. . . . .	Ch F	2	59
Badania anatomiczno-patologiczne i chemiczne w wypadku śmierci wskutek zatrucia salwarsanem w czasie ciąży. . . . .	Ch T	1	45
Badania chemiczne w wypadkach ostrych zatruc sublimatem. . . . .	Ch T	1	47
Badania nad czynnym uodpornieniem przeciwko tężcowi anatoksyna naturalna i wytrąconą ałunem. . . . .	Ba	5	301
Badania nad działaniem alkaloidów i przetworów galenowych Stroiczki rozdętej (Lobelia inflata) i niektórych gatunków pokrewnych. . . . .	FU	2	80
Badania nad kwasem askrobinowym. . . . .	FB	2	86
Badania nad roślinnymi lekami nasercowymi. . . . .	FU	2	78
Badania nad składnikami surowców moczopędnych. . . . .	FU	2	78
Badania nad streptokokami hemolitycznymi i znaczenie ich podziału na typy. . . . .	Ba	5	304
Badanie inozytofosforanów. . . . .	Ch F	3	129
Badanie flory bakteryjnej niektórych chemikali używanych do jałowego sporządzania środków iniekcyjnych. . . . .	Ba	5	297
Badanie koloidalnego jodku srebra. . . . .	Ch F	4	188
Badanie olejków lotnych drogą pomiaru absorbcji w promieniach ultrafioletowych. . . . .	FU	4	212
Badanie olejków lotnych drogą pomiaru absorbcji w świetle ultrafioletowym. . . . .	FU	5	265
Badanie organopreparatów przy pomocy metod нефизjologicznych. . . . .	Or	6	363
Badanie tłuszczów hartowanych . . . . .	Ch F	2	55
Bakteriofagi produkują fermenty lityczne; są to samodzielne organizmy. . . . .	PP	3	168
Barwienie na żywo bakterij rosnących na pożywkach barwnych. . . . .	Ba	4	243
Biureta z automatycznym nastawieniem. . . . .	PT	2	118
Budowa chemiczna, a działanie fizjologiczne. . . . .	FB	2	91
Budowa chemiczna witamin. . . . .	FU	3	145
Chleb, a zaopatrzenie w witaminę B. . . . .	SS	5	285
„Choroba limuzynowa”. . . . .	Le	5	309

Collyria w farmacji	FG	1	7
Czynnik przeciwanemiczny wątroby i żołądka.	En	2	116
Czy olejek jest jedynym ciałem czynnym „Juniperus Sabina”? Działanie fizjologiczne wyciągów „J. Sabina”, „J. Phaenicea”, „J. Thurifera”.	FB	3	156
Czy przy destylacji wodnych roztworów barwików przechodzi barwik do destylatu?	PP	3	167
Doświadczenia nad odpornością bakterij czerwonkowych i rzekomo-czerwonkowych na wpływy zewnętrzne.	Ba	2	107
Doświadczenia ze świecami służącymi do otrzymania jałowych przesa- saczy.	Ba	2	104
Dyfuzja naparów roślinnych.	Ch F	3	140
Działanie ciał czynnych zawartych w liściach senesu.	FB	1	34
Działanie estrogenne produktów otrzymanych przy oczyszczaniu ole- ju skalnego.	FB	6	347
Ekstrahowanie jałapy.	FG	4	195
Emulsja z oleju parafinowego.	PP	5	293
Emulsje z ichtiolem.	PP	6	362
Fizjologia ciał rujotwórczych.	En	3	178
Fizjologia przytarczyc.	En	3	177
Fizjologia tarczycy; podstawowe współzależności z układem gruczo- łów dokrewnych.	En	3	171
Fizjopatologia grasicy.	En	2	114
Fizjopatologia szyszynki.	En	2	113
Glicerynowe roztwory pepsyny.	PP	1	42
Glutacjon w tkankach. — Metoda ilościowego oznaczania. Rozmiesz- czenie u zwierząt normalnych.	FB	2	87
Grasica.	En	4	245
Gruczoły przytarczyczne.	En	5	308
Grupy krwi. Ich określenie z punktu widzenia transfuzji krwi.	FB	6	356
Heterozydy i olejki w Primulaceae.	FB	1	36
Hexachlorektan w walce przeciwko komarom.	Ba	5	296
Historyczny przegląd rozwoju perkolacji.	FG	4	196
Hormony jajnikowe.	En	4	248
Hormony i preparaty hormonalne.	Or	6	365
Hormony wzrostu w świecie roślinnym.	FU	5	269
Ilość kwasu askrobinowego u zwierząt poddanych awitaminozie.	FB	2	95
Ilościowe oznaczenie morfiny w opium metodą wapiową.	Ch T	3	121
Izotoniczny roztwór srebra koloidalnego.	FG	1	6
Jad pszczoł jako środek przeciwgośćcowy.	Le	1	49
Jakie składniki wątrobowe przechodzą do mleka kobiecego.	SS	5	287
Kilka ciekawszych analiz toksykologicznych.	Ch T	6	370
Kilka uwag o wodach ciężkich.	FB	3	154
Kilka uwag o zagadnieniu czynności korowej nadnercza.	En	5	306
Konvallan, preparat zawierając wszystkie glikozydy konwalii.	FB	3	158
Lactuca i jej surowce.	FU	5	273
Leczenie choroby morskiej.	Le	4	248
Leczenie hormonem przytarczycowym.	En	5	309
Leczenie woskiem parafinowym.	Le	1	48
Lecznice stosowanie helu.	Le	3	181
Liczba jodowa oleju wątluszowego.	Ch F	1	3
Liście mącznicy.	FU	6	339
Losy flory bakteryjnej podczas przeobrażeń muchy plujki.	Ba	6	373
Łatwa metoda oznaczania jodu organicznego.	Ch F	5	262
Maść rtęciowa.	FB	1	43
Maście pektynowe.	PP	2	102
Maszynowe przyrządzanie maści.	PT	3	183
Metoda pomiaru niektórych mechanicznych własności kremów.	FG	3	136
Metody ekstrahowania Ph. H. V. w zastosowaniu do liści mącznicy	FG	4	192
Metodyka oznaczania alkaliczności ampułek.	FG	5	262
Miareczkowe oznaczenie atabryny i riwanolu.	Ch F	4	187
Miareczkowe oznaczenie kamfory w mieszkankach.	PP	1	44
Mikroskopowe wykrywanie małych ilości sproszkowanego kłącza ostryżu (kurkumy) w sproszkowanym kłączu rzewienia	FU	1	19
Nowa czuła barwna reakcja mocznika.	Ch F	5	255
Nowa metoda oznaczania alkoholu w preparatach farmaceutycznych.	Ch F	2	58
Nowa półmikrometoda oznaczania węgla w związkach organicznych.	Ch F	6	313



Nowa roślina zawierająca kolchicynę. . . . .	FU	2	79
Nowa serologiczna metoda rozpoznawania grzylicy płuc. . . . .	Ba	6	374
Nowe dane o tranie. . . . .	FB	6	350
Nowe podłoże maściowe w kosmetyce. . . . .	PP	1	43
Nowe przepisy na maście i kremy kosmetyczne. . . . .	PP	2	99
Nowe reakcje barwne niektórych glikozydów nasercowych. . . . .	Ch F	3	127
Nowe rurki do wykrywania arsenu próbą Marsh'a-Liebiga. . . . .	Ch T	5	295
Nowoczesne metody otrzymywania ekstraktów i nalewek. . . . .	FG	1	4
Nowy glikozyd, neomyrtillina. . . . .	Ch F	4	188
Nowy kierunek o gruczołach o wewnętrznym wydzielaniu. Wrażliwość i uczulenie na hormony jajnikowe kobiet w okresie czynności płciowej i w menopauzie. Obserwacje kliniczno-dowodzialne. Doniesienie tymczasowe. . . . .	En	3	179
Obecność steroli w czarnym mule słonego jeziora. . . . .	FU	5	276
Objętościowe oznaczenie olejku gorczycznego w spirytusie gorczycznym. . . . .	Ch F	2	54
Odczyn opadania krwinek i morfologiczny obraz krwi w czerwonce. . . . .	Le	5	310
O dezynfekcyjnym względnie antyseptycznym działaniu niektórych związków chemicznych w stanie suchym lub lekko wilgotnym. . . . .	Ba	4	237
Odpluwanie prątków Kocha przez osobników „zdrowych” . . . . .	Le	5	310
Od Redakcji. . . . .	Róż.	1	1
Odróżnienie świeżo wysuszonej kory kruszyny (Cortex Frangulae) od kory zleżałej. . . . .	FU	1	17
O działaniu czarnej rzodkwi. . . . .	Le	1	48
O działaniu farmakodynamicznym sumy alkaloidów oraz preparatów galenowych Lobelia L i kilku pokrewnych gatunków . . . . .	FB	5	289
O działaniu uspokajającym kozłka lekarskiego. . . . .	FB	2	87
O gonadotropowych hormonach przysadki mózgowej. . . . .	En	6	382
Ogólna fizjologia przedniego płata przysadki mózgowej. . . . .	En	6	382
O hormonalnej regulacji wzrostu gruczołu mlecznego i jego czynności laktacyjnej. . . . .	En	2	112
O hormonie gonadotropowym żeńskiej przysadki mózgowej. . . . .	En	6	383
O hormonie korowym nadnercza. . . . .	En	5	308
O ilościowym makro i mikrooznaczaniu siarki w związkach organicznych. . . . .	Ch F	6	327
O ilościowym oznaczaniu siarki i chloru w substancjach dających się spalić. . . . .	Ch F	6	325
O istocie glutacjonu. . . . .	FB	3	161
O jajkach jodowanych. . . . .	SS	2	83
O konwalii i konwallanie. . . . .	FB	3	157
Określenie grup krwi i ich zgodność. . . . .	Le	6	387
Określanie ilościowe follikuliny w czasie produkcji. . . . .	FB	4	318
Określenie o-oksychinolin w mieszkach leczniczych. . . . .	Ch T	5	260
Oliwa oczyszczona. . . . .	FG	1	6
O metabolizmie bromu w niektórych wypadkach chorób umysłowych. . . . .	FB	4	221
O metodzie oznaczania nikotyny. . . . .	SS	3	152
O mniej znanych własnościach piołunu. . . . .	FB	1	39
O modyfikacji barwienia metodą Ziehla. . . . .	Ba	2	102
O nalewkach waleriany różnego przygotowania. . . . .	FG	6	333
O napięciu powierzchniowym naparów. . . . .	FG	1	8
O niebezpieczeństwie zakażenia tyfusem przez muchy, jako nosicieleli bakteryj. . . . .	Ba	2	106
O niektórych wargowych . . . . .	FU	1	17
O nowej reakcji barwnej morfiny i alkaloidów pochodnych. . . . .	FG	5	265
O nowym spektrograficznym sposobie wykrywania fluoru. . . . .	Ch T	4	234
O nowym środku odbarwiającym stosowanym przy barwieniu prątków gruczolnych. . . . .	Ba	4	240
O oznaczaniu liczby wiązań podwójnych w olejach i woskach. . . . .	Ch F	6	329
O oznaczaniu siarki w siarczkach, siarczanach, pirytach i ich pozostałościach po wyprażeniu. . . . .	Ch F	6	325
O powstawaniu bakteriofagów w organizmach zwierzęcych. . . . .	Ba	4	244
O powstawaniu miodu. . . . .	FU	5	274
O przygotowaniu łatwo wchłaniającej masy pigułkowej. . . . .	PP	6	359
O przyrządzaniu pigułek przy pomocy drożdży. . . . .	PP	5	292
O roli cynku w fizjologii zwierząt. . . . .	FB	1	41
O schorzeniach wynikłych z braku witaminy A w obecności zmienionych dawek witaminy D. . . . .	FB	1	39

O toksyczności nadchloranów.	FB	2	84
O trwałości nalewki naparstnicowej.	FG	2	77
Otrzymanie roztworu o koncentracji żądanej przy pomocy dwu roz- tworów o koncentracji znanej.	PP	4	228
Otrzymywanie trucizny silnie działającej na ryby z Cortex Piscidae Erythrinae.	FU	2	80
Otrzymywanie zastrzyków podskórnych z lecytyną i luteiną.	FG	3	139
O tworzeniu się hordeniny.	FU	5	267
O użyteczności wybiórczej pożywki Wilsona dla bakterij tyfusowych.	Ba	4	236
O winie porzeczkowym.	SS	1	28
O wpływie witaminy A na zapotrzebowanie witaminy B.	FB	4	224
O wprowadzeniu agaru do techniki bakteriologicznej.	Ba	4	243
O wykrywaniu wermutu w napojach winnych.	SS	1	24
O występowaniu ciała czynnego w glonach czerwonych, hamujących krzepliwość krwi.	FB	4	219
O występowaniu rapontycyny w surowcach Rheum i jej stwierdzenie w zafałszowaniach rabarbaru prawdziwego.	FU	6	336
O występowaniu witaminy C w liściach Mieczyka.	FU	6	342
O zawartości werbenalozylu w korze korzeni Cornus florida L. Po- szukiwania tegoż heterozydu w korze korzeni Cornus Mas. L. i Cornus Sanguinea.	FU	6	345
O zjawisku fibrynolizy plazmy i o zahamowaniu fibrynolizy podczas szkarlatyny.	Ba	6	379
Oznaczenie alkaloidów opium i ich pochodnych metodą merkurime- tryczną.	Ch F	6	323
Oznaczenie gliceryny w preparatach galenowych i organo-prepara- tach.	Ch F	1	3
Oznaczenie ilościowe salicyny i populiny.	Ch F	6	331
Oznaczenie małych ilości kwasu azotowego.	Ch F	5	251
Oznaczenie wartości surowców zawierających olejki eteryczne.	FU	5	277
Oznaczenie czterochloru węgla w mieszkankach.	PP	1	44
Oznaczenie małych ilości ortofosforanów w glicerofosforanach.	Ch F	2	53
O znaczeniu biologicznym alkaloidów dla roślin.	FB	3	159
O znaczeniu Vi-antygeny i Vi-przeciwciała przy tyfusie brzuszny.	Ba	3	167
O znamionach kukurydzy.	FU	1	17
O różniczkowaniu bakterij dyfterytycznych na typy.	Ba	6	372
Pęcznienie surowców.	FG	4	190
Podręczny aparat do napełniania ampułek.	FG	2	73
Podstawy farmakologiczne działania sporyszu.	FB	4	216
Porównawcze badania jadu pszczelego i siarczku dwuchloroetylu.	FB	2	89
Porównawczy wpływ cukrów przy awitaminozie A i przy komple- tnym sztucznym odżywianiu na wzrost i stan szczura.	FB	5	290
Półmikrometoda do oznaczania morfiny w opium oparta na D. A. B. 6.	Ch F	5	258
Prace oryginalne drukowane w polskiej prasie farmaceutycznej w 1936 r.	Róż.	1	52
Preparaty do kąpieli.	PP	2	100
Preparaty do pielęgnowania paznokci.	PP	4	229
Próba „lusterka” w gruźlicy płuc.	Le	3	182
Przeciwszkorbutowy preparat z brukwi.	SS	1	32
Przyczynek do badań nad olejami jadalnymi.	SS	5	283
Przyczynek do badań środków dezynfekcyjnych.	Ba	2	110
Przyczynek do barwienia rzęsek bakterij tyfusowych przy pomocy błękitu „Victoria”	Ba	3	173
Przyczynek do oznaczania azotu metodą Kjeldahla	SS	1	26
Przyrząd do destylacji z kolby.	PT	2	118
Przyrządzanie ocznych kropli.	FG	1	9
Przyrządzanie tabletek.	PP	3	162
Przyrządzanie wód do włosów.	PP	4	230
Psy jako nosiciele zarazków Weila.	Ba	3	171
Rola CO <sub>2</sub> w pewnych właściwościach surowicy krwi.	FB	4	227
Rośliny zawierające rotenon i ich znaczenie owadobójcze	FU	1	15
Rozmieszczenie kwasu askorbinowego w organizmie.	FB	6	351
Rozmieszczenie witaminy C u bezkręgowych.	FB	1	40
Roztwór chlorowodoru adrenaliny.	FG	1	4
Roztwory izotoniczne.	FG	1	11
Skład i wartość odżywcza świerszcza wędrownego.	Ch F	5	252
Sporządzanie surowicy przeciwko jadowi skorpiona.	Ba	5	299

Sposób dokładnego odmierzania skoncentrowanego mleka przy przyrządzaniu mieszanek.	Le	3	182
Sposób szybkiego odróżnienia kawy zwykłej od bezkofeinowej.	SS	1	21
Słężony surowy sok szczawiowy, jako środek przeciwskorbutowy.	SS	4	215
Stosowanie hormonów przedniego płata przysadki w niektórych chorobach skórnych.	Le	6	386
Stosunek ergobazyny do ergotaminy i ergotoksyny.	FB	4	225
Stosunki między czynnikami gonadotropowymi, pochodzącymi z moczku, przysadki i łożyska.	En	6	381
Studia nad dyfterią.	Ba	3	172
Studia nad krętkami jamy ustnej.	Ba	3	170
Studia nad olejkiem balsamu Pistacia Terebinthus	FU	6	345
Szybka metoda oznaczania Cu.	Ch F	1	4
Szybki sposób określania ostrych zatruc rtęcią, arsenem i ołowiem.	Ch T	5	295
Teoretyczne i praktyczne zagadnienia perkolacji.	FG	2	61
Toksyczne działanie związków rtęciowych na serce	Ch T	6	371
Trujące działanie alkaloidów na wycinek mięśnia sercowego żaby wodnej.	FB	1	33
Trwałość roztworów arekoliny w czasie sterylizacji podwyższoną temperaturą.	FG	1	9
Trwałość roztworów tiosiarczanu.	Ch F	3	120
Unguentum leniens.	PP	2	97
Uwagi o metodach chemicznych oznaczania kwasu l-askorbinowego.	Ch F	6	322
Uwagi o stosowaniu świec do sączenia.	Ba	2	103
Uwodorniony olej rycynowy jako podstawa maściowa.	Ch F	2	57
Witamina C u dzieci cierpiących na różne choroby zakaźne.	FB	6	356
Własności emulgujące naparów.	FG	5	264
Woda do włosów z kwasem mlekowym.	PP	5	294
Wpływ hamujący follikuliny na przedni płąt przysadki mózgowej.	En	3	177
Wpływ jadu kobry in vitro i in vivo na mięsaka Ehrlicha u myszy.	Ba	6	375
Wpływ maceracji i sposobu odkraplania na wydajność perkolacji.	FG	1	5
Wpływ pewnych temperatur na utrzymanie jadowitości virus fixe Pasteura.	Ba	6	380
Wpływ promieni ultra-fioletowych na szkorbut doświadczalny.	FB	1	35
Wpływ sposobu układania surowców na wydajność perkolacji.	FG	1	5
Wpływ zamrażania na aktywność przeciwskorbutową ziemniaków.	SS	4	215
Wpływ zwilżania surowca na perkolację jalapy.	FG	4	195
Wprowadzenie chininy per rectum. Wydalanie z moczem. Oznaczanie ilościowe.	FB	6	348
Wydajność reperkolacji korzenia pokrzyki i nasion kulczyby.	FG	1	5
Wydzielanie prolanu przy akromegalii.	En	6	381
Wydzielanie wewnętrzne, a gospodarka wodna.	En	4	246
Wykaz czasopism, które będą referowane w „Farmacji”.	Róż.	1	3
Wykrywanie kokainy w drażetkach z mentolem i boranem sodowym.	Ch F	4	187
Wykrywanie morfiny w moczu.	Ch F	5	256
Wykrywanie pochodnych p-aminofenolowych, a także dulcyny wobec sacharyny	Ch F	5	261
Wykrywanie witamin A, C i D.	FU	5	276
Występowanie i umiejscowienie saponin w nasionach.	FU	5	280
Występowanie i umiejscowienie saponin w ziołach.	FU	3	142
Wzrost zawartości olejku w owocach kminku i kopru podczas przechowywania.	FU	1	16
Zabójcze działanie przegrzanej pary wodnej na zarodki.	Ba	5	299
Zależność między kwasem askorbinowym, a karotynoidami.	FU	2	82
Zależność wzrostu bakterij od składników moczu.	Ba	2	105
Zastosowanie metody sulfo-nitro-nadchlorowej do niszczenia substancji organicznych, przy badaniu toksykologicznym na obecność związków arsenu.	Ch F	4	233
Zawartość jodu w rukwi wodnej.	FB	1	38
Zeszluzowacenie szczepu Staphylococcus pyogenes aureus. Przyczynek do biologii szczepu złocistego.	Ba	5	300
Zjawiska powierzchniowe, ich znaczenie praktyczne.	Ch F	5	256
Zmiany ilości glutajonu i kwasu askorbinowego w wątrobie.	FB	6	355
Zmiany ilości witaminy w ślinie człowieka zależnie od wieku.	FB	6	354
Znaczenie oleju kiełkowego traw oraz jego zastosowanie w farmacji.	FU	6	346
Znaczenie reakcji Fiehego w analizie chemicznej miodów.	SS	3	153
Z praktyki recepturowej.	PP	4	228



