

ROCZNIKI FARMACJI

(ANNALES DE PHARMACIE)

*Wydawane pod redakcją D-ra Stanisława Weila,
Dyrektora Państwowego Instytutu Farmaceutycznego*



Biblioteka Jagiellońska



1003123626

sz

1922

NAKŁADEM TOWARZYSTWA POPIERANIA
NAUK FARMACEUTYCZNYCH „LECHICJA”



SPIS RZECZY.

Prace oryginalne

- 101655 II
1 (1922)
- | | |
|--|---|
| Spostrzeżenia i uwagi nad uprawą niektórych roślin lekarskich — <i>Dr. J. M. Dobrowolski</i> str. 2. | Mechanizm tworzenia kryształów — <i>K. Hrynakowski</i> — str. 121 |
| Olejek miętowy i tymiankowy z roślin wyhodowanych w państwowych plantacjach roślin lekarskich — <i>Dr. St. Weil</i> — str. 43. | Kauczuk Guayule z <i>Parthenium argentatum</i> — <i>Mg. J. Myszynski</i> str. 136. |
| Przyczynek do poznania anatomicznej budowy <i>Gallae chinenses et Japonicae</i> — <i>A. Ossowski</i> str. 47. | <i>Digitalis Canariensis</i> — <i>Mg. St. Biernacki</i> str. 177. |
| Naparstnica, studjum porównawcze pod względem anatomicznym i chemicznym — <i>Mg. Stan. Biernacki</i> . . . str. 57. | O występowaniu niezdrzewniałych naczyń w rodzinie <i>Zingiberaceae</i> — <i>A. Ossowski</i> — str. 183. |
| Oznaczanie arsenu w pochodnych arsenobenzolu — <i>Dr. M. Ruzzkowski</i> str. 107. | O obecności i umiejscowieniu węglanu wapniowego w owocni pieprzu oraz węglanu i szczawianu w owocni <i>Kubebey</i> — <i>A. Ossowski</i> — str. 185. |
| | Notatki praktyczne w dziedzinie analizy środków lekarskich str. 188. |

Referaty.

- | | Str. | | Str. |
|---|------|--|------|
| Analiza środków lekarskich. | | Atropiny i kokainy oznaczanie w maściach | 110. |
| Akonityny odczyn | 176. | Azotowego kwasu oznaczanie . | 174 |
| Alkaloidów mianowanie | 175. | Azotanów oznaczanie w solach bizmutowych | 175. |
| Alkoholu metylowego wykrywanie w nalewkach | 151. | Balsamu peruwiańskiego metody badania | 48. |
| Arsenu oznaczanie w salwarisanie | 49. | Cyanowodorowego kwasu wykrywanie mikrochemicznie . | 52. |
| Arsenu oznaczanie w organicznych substancjach | 52. | Doświadczenia z zakresu badania środków lekarskich . . | 114. |
| Arsenawego i arsenowego kwasu oddzielanie | 167. | | |

Str.	Str
Fenoloftaleina zalkalizowana, jako odczynnik czuły na miedź	165.
Farmakologiczne oznaczenie wartości środków lekarskich	113.
Fosforanów oznaczanie w glicerofosforanach	120.
Fosforowego kwasu analiza	112.
Hydrastyny oznaczanie zapomocą kwasu krzemowolframowego	120.
Jodków oznaczanie zapomocą argentometrii	175.
Kjeldahla metoda	50.
Liczby kwasowej oznaczanie	167.
Mlekowego kwasu wykrywanie	111.
Mrówkowego aldehydu stwierdzanie obecności	113.
Naftolów α i β odróżnianie	176.
Nitrobenzolu wykrywanie w olejku gorzkich migdałów	110.
Odczynnika Nesslera racjonalne przyrządzanie	116.
Oleju bawełnianego wykrywanie w oliwie	52.
Purpuran cynku	111.
Pyramidonu badanie	176.
Pyramidonu oznaczanie w obecności antipiryny	51.
Rozróżnianie chlorku kokainy od nowokainy i stowainy	163.
Salicylowego kwasu odczyn	109.
Szczauiowego kwasu oznaczanie	109.
Talleiochinowego odczynu wartość	111.
Tiosiarczanu roztworu trwałość	112.
Tlenu stwierdzanie w związkach organicznych	174.
Tłuszczów roślinnych poszukiwanie w tłuszczach zwierzęcych	173.
W i n o w e g o, szczauiowego i mrówkowego kwasu wykrywanie	50.
Chemja środków lekarskich.	
Antipiryny z ręcią kombinacja	159.
Alkaloidy z Lobelia inflata	172.
Aldehydu mrówkowego katalityczne preparowanie	160.
Alifatycznych węglowodorów utlenianie dwutlenkiem azotu	158.
Argentosalwarsan	156.
Arsenu aromatyczne związki	169.
Atropiny ekstrahowanie z Datu- ra Stramonium	160, 170.
Barbiturowy kwas alkiłowany	170.
Benzyłowe estry nowe	170.
Chemiczne środki walki w woj- nie światowej	55.
Chlorowęglału etylowego dzia- lanie na cykliczne aminy trzeciorzędowe	53.
Cykliczne imidoetery kwasu dwuglikolowego	162.
Fenylokarbonowych k w a s ó w odczepianie	157.
Fenacyłowe pochodne teofiliny i teobrominy	158.
Fumarowego kwasu i inozytu obecność w taszniku	165.
Garbniki syntetyczne krystal- liczne	161.
Hydrocelulozy odróżnianie od oksyelulozy	154.
Istota katalitycznego działania przy zmydłaniu tłuszczów	161.
Lupanina	158.
Ługu sodowego bez węglanów przygotowywanie	176.
Mianina	155.
Mekonowego kwasu synteza i budowa	53.
Miedzi katalitycznej przygoto- wywanie	158.
Pikrokrocyna	175.
Platyny gąbczastej otrzy- wanie	172.
Przyczynki do problemu roz- puszczalności	171.

	Str.
Przyczynek do poznania własności chemicznych wodorodnadtlenku żelazawego . . .	172.
Przyczynek do badania czynnych składników tasznika . . .	118.
Redukcje katalityczne z miedzią	167.

	Str.
Srebro koloidalne w nowej farmakopei	54.
Statystyka zmiennych jako pomocnicza wiedza farmakognozji	163.
Witaminów chemja	157.

Table analytique des matières.

Travaux originaux.	
Observations sur la culture de quelques plantes médicinales cultivées en Pologne . . . p.	42.
Les essences de menthe poivrée et de thym, obtenues par distillation des plantes, cultivées en Pologne . . . p.	46.
Considérations sur la structure anatomique des Gallae Chineses et Japonicae . . . p.	48.
Etude anatomique et chimique sur la digitale p.	106.
Sur le dosage de l'arsène au moyen de l'eau oxygenée	

dans les dérivés d'arsenobenzol p.	109.
Le mecanisme de la formation des cristaux p.	135.
Digitalis Canariensis . . . p.	177.
Sur la presence des vaisseaux non lignifiés dans la famille des Zingiberacés . . . p.	184.
Sur la presence et la localisation du carbonate de chaux dans le Pericarpium Fructus piperis nigri, et du carbonate et de l'oxalate de chaux dans le Pericarpium Fructus Cubebae p.	186.
