

ROCZNIKI FARMACJI

(ANNALES DE PHARMACIE)

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



Biblioteka Jagiellońska



1003123627

1923

NAKŁADEM TOWARZYSTWA POPIERANIA
NAUK FARMACEUTYCZNYCH „LECHICJA”

101055
11
SPIS RZECZY. 2(1923)

Prace oryginalne.

	<i>Str.</i>		<i>Str.</i>
Studja w dziedzinie środków miejscowo znieczulających <i>D-r St. Weil</i>	1.	Zastosowanie w praktyce wzoru W. Fleischmann'a do obliczeń suchej masy mleka — <i>Dr. Z. Leyko</i>	110,138.
Redukcja katalityczna tymolu na mentol — <i>M. Dominikiewicz</i>	28.	Zmienność Kozłka lekarskiego i korelacje między jego liśćmi i międzywęzłami — <i>Dr. J. M. Dobrowolski</i>	120.
Studja nad paprotnikiem lekarskim — <i>D-r J. M. Dobrowolski</i>	32,49	○ kondensacji aldehydu mrówkowego z p — amidoacetofenonem — <i>Dr. M. Grabowska i Dr. St. Weil</i>	130.
Trzeciorzędowy alkohol trójchlorobutyłowy i niektóre z jego estrów — <i>M. Taffe</i>	99.	Osadzanie produktów hydrolizy ciał białkowych tlenkiem rtęci — <i>J. Gessner</i>	137.
○ zastosowaniu kwasu jodowego i dwuwęglanu potasowego do przygotowywania płynów mianowanych — <i>D-r M. Ruszkowski</i>	108.		

Referaty.

	<i>Str.</i>		<i>Str.</i>
Analiza środków lekarskich.		Morfiny mikrochemiczne poszukiwanie	37.
Acetonu oznaczanie w napojach spirytusowych	42.	Nadtlenków i nadsoli wykrywanie	39.
Acydymetryczny wskaźnik nowy	134.	Oznaczanie kofeiny w herbacie	157.
Aldehydu mrówkowego w formalinie łatwy sposób oznaczania	37.	Oznaczanie jodku potasu	158.
Alkoholu wykrywanie w olejkach eterycznych	41.	Oznaczanie kwasu mekonowego w opium	158.
Arsenu wykrywanie	134.	Oznaczanie niektórych środków lekarskich zawierających grupę fenolową	135.
Arseniku minimalnych ilości wykrywanie	39.	Salicylanu sodowego objętościowa metoda oznaczania	133.
Aspiryny oznaczanie	134.	Secale cornutum zafałszowane	39.
Baru wykrywanie małych ilości wobec wapnia i strontu	42.	Siarczków oznaczanie utlenianiem ich siarczanem żelaza	48.
Bizmutu metalicznego oznaczanie	48.	Srebra oznaczanie w organicznych związkach	41.
Garbnika oznaczanie w produktach farmaceutycznych	47.	Ulepszona metoda oddzielania żelaza od manganu	175.
Gumy oznaczanie w produktach z cukru	135.	Zafałszowań wykrywanie w preparatach z gruczołów tarczycowych	135.
Jodków sodowego i potasowego określanie wartości	37.		
Jodu całkowitej zawartości oznaczanie w siarkowych wodach mineralnych	38.	Chemja środków lekarskich.	
Katalazymetrycznego wskaźnika mleka oznaczanie	44.	Alkaloidy jako produkty rozkładu	47.
Mikrochemiczne badanie kantarydyny	136.	Chinotoksyna w solach chininy	48.
Miedzi objętościowe oznaczanie	38.	Destylowanie arsenu w obecności azotanów i azotynów	48.
		○ właściwościach i zastosowaniach osadu, jaki tworzą mocne kwasy w wodnych roztworach kwasu pikrynowego	43.