

ROCZNIKI CHEMII

(ANNALES SOCIETATIS CHIMICAE POLONORUM)

ORGAN

POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO

ZAŁOŻONY PRZEZ
JANA ZAWIDZKIEGO

KOMITET REDAKCYJNY:
REDAKTORZY POPRZEDNI
T. MIŁOBĘDZKI, W. ŚWIĘTOSŁAWSKI

CZŁONKOWIE:
A. BASIŃSKI, W. BOBROWNICKI, S. GLIXELLI, W. LAMPE,
W. STARONKA, E. SYM, W. TRZEBIATOWSKI

Redaktor: A. DORABIALSKA



ROCZNIK 1948

TOM XXII

WARSZAWA 1948

NAKŁADEM POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO
Z Zasiłku Ministerstwa Oświaty i Centralnego Zarządu Przemysłu Chemicznego



P. 162/48

T R E Ś Ć :

SPRAWOZDANIA:

	Str.
1. Sprawozdania z posiedzeń Zarządu Głównego P. T. Ch.	XXVII
2. Sprawozdania z walnych zgromadzeń P. T. Ch.	XXVI
3. Sprawozdania z działalności Oddziału Łódzkiego P. T. Ch. za lata 1946 i 1947	XXXIII
4. Sprawozdanie z V-go Zjazdu Chemików Polskich	XXXVII
5. Ważniejsze uchwały XIV Konferencji Międzynarodowej Unii Chemicznej	I

WSPOMNIENIA POŚMIERTNE:

— <i>Böhm J.</i> patrz <i>Polaczkowa W.</i>	97
1. <i>Leśniański W.</i> : Prof. Ignacy Mościcki (1887—1946)	19
2. <i>Lityński T.</i> : Prof. Dr Władysław Vorbrodt (1883—1940)	197
3. <i>Polaczkowa W.</i> i <i>Böhm J.</i> : Prof. Ludwik Szperl (1879—1944)	97
4. <i>Skarżyński B.</i> : Prof. Leon Paweł Marchlewski (1869—1945)	1

PRACE:

1187. <i>Basiński A.</i> : Studia nad trwałością koloidów II	41
— <i>Buczkówna B.</i> patrz <i>Moszew J.</i>	76
1188. <i>Czerski L.</i> : Z badań nad utlenieniem miedzi w wysokiej tem- peraturze pod niskim ciśnieniem tlenu	83
1189. <i>Dorabalska A.</i> : Ciepło uwodnienia langbeinitu	127
— <i>Famielcówna H.</i> patrz <i>Moszew J.</i>	80
1190. <i>Hermanowicz W.</i> : Badania nad kwasem alantoinowym I	159
1191. <i>Kamecki J.</i> i <i>Wolny J.</i> : Studia z konduktometrii IV	48
1192. <i>Ludwiczakówna R.</i> : Z badań nad syntezą chininy	138
1193. <i>Macierewicz Z.</i> : Reakcja magnezu z bromooctanem etylowym	93
1194. <i>Moszew J.</i> , <i>Buczkówna B.</i> i <i>Smoliński S.</i> : Synteza i przemiany nowych połączeń typu 2-arylo-4-arylo-amino-chinoliny	76
1195. <i>Moszew J.</i> i <i>Famielcówna H.</i> : O działaniu tiokarbanilidu na aldehyd fepylooctowy	80
1196. <i>Polak F.</i> : O adsorbcji na węglanie wapnia	181.
1197. <i>Romer W.</i> : Studium doświadczalne rozdzielczości negatywu fotograficznego	112
1198. <i>Skrowaczewska Z.</i> : O uproszczonej metodzie otrzymywania kwasu chinolinowego i nikotynowego z 8-oksychinoliny	154
— <i>Smoliński S.</i> patrz <i>Moszew J.</i>	76
1199. <i>Świętosławski W.</i> i <i>Tomassi W.</i> : Wstępne badania nad zasto- sowaniem metody porównawczej oznaczania współczynników zmiany temperatury topnienia w zależności od ciśnienia	105
— <i>Tomassi W.</i> patrz <i>Świętosławski W.</i>	105
— <i>Wolny J.</i> patrz <i>Kamecki J.</i>	48
1200. <i>Zacharewicz W.</i> : O działaniu pięciochlorku fosforu na se- lenowe związki terpenowe	62
1201. <i>Zacharewicz W.</i> : O działaniu dwutlenku selenu na paramenten	68

NOTATKI LABORATORYJNE:

Str.

— <i>Bańkowski Z.</i> patrz <i>Zawadzki J.</i>	233
3. <i>Weychert S.</i> : Z badań nad otrzymywaniem wysokoprocentowego technicznego podchlorynu wapniowego	248
4. <i>Tomassi W.</i> : Badania własności substancji w temperaturach i pod ciśnieniami wyższymi od krytycznych	191
5. <i>Zawadzki J.</i> : O utlenianiu amoniaku	220
6. <i>Zawadzki J.</i> i <i>Bańkowski Z.</i> : Próby otrzymywania pięciotlenku azotu metodą elektrochemiczną	233

PRACE REFERATOWE:

1. <i>Trzebiatowski W.</i> : O związkach chemicznych zmiennego składu	206
-----------------------------------------------------------------------	-----

KSIĄŻKI NADEŚLANE DO REDAKCJI	262
-----------------------------------------	-----

ROCZNIKI CHEMII

(ANNALES SOCIÉTATIS CHIMICAE POLONORUM)

Vol. 22 (1948)

Tome 22 (1948)

INDEX:

TABLE DE MATIÈRES:

REPORTS OF THE POLISH
CHEMICAL SOCIETY:

COMPTES RENDUS DE LA SOCIÉTÉ
CHIMIQUE DE POLOGNE:

	Pg
1. Comptes rendus des Séances du Conseil d'Administration	XXVII
2. Compte rendu de la séance plénière	XXVI
3. Compte rendu de l'activité de la Section de Lodz	XXXIII
4. Compte rendu du V-ème Congrès des Chimistes Polonais	XXXVII
5. Compte rendu de la XIV Conférence d'Union Internationale de Chimie	I

OBITUARIES:

MENTIONS NECROLOGIQUES:

1. <i>Leśniński W.</i> : Le prof. I. Mościcki (1867—1946)	19
2. <i>Lityński T.</i> : Le prof. W. Vorbrodt (1883—1940)	197
3. <i>Polaczkowa W. et Böhm J.</i> : Le prof. L. Szperl (1879—1944)	97
4. <i>Skarżyński B.</i> : Le prof. L. P. Marchlewski (1869—1946)	1

PAPERS:

MÉMOIRES:

1187. <i>Basiński A.</i> : Studies on the Stability of Colloids. II	41
1188. <i>Czerski L.</i> : Sur l'oxydation du cuivre à la température élevée et sous les basses pressions	83
1189. <i>Dorabialska A.</i> : La chaleur d'hydratation de la langbeinite	127
1190. <i>Hermanowicz W.</i> : Studies on Allantoic Acid. I	159
1191. <i>Kamecki J. and Wolny J.</i> : Conductometric Studies. IV	48
1192. <i>Ludwiczakówna R.</i> : Study on the Synthesis of Quinine	138
1193. <i>Macierewicz Z.</i> : La réaction entre le magnésium et le bro- moacétate d'éthyle	93
1194. <i>Moszew J., Buczkówna B. et Smoliński S.</i> : Synthèses et trans- formations de composés du type de la 2-aryl-4-arylaminoqui- noléine	76
1195. <i>Moszew J. et Famielcówna H.</i> : Sur l'action de thiocarbanilide sur l'aldéhyde phényl-acétique	80
1196. <i>Polak F.</i> : Sur l'adsorption par le carbonate de chaux	181
1197. <i>Romer W.</i> : Experiments on the Resolution of Photographic Negatives	112
1198. <i>Skrowaczewska Z.</i> : On a Simplified Method of Preparing Ni- cotinic and Quinolinic Acid from 8-Oxyquinoline	154
1199. <i>Świątosławski W. and Tomassi W.</i> : Preliminary Experiments on the Applicability of the Comparative Method for Determi- ning the Coefficients of the Change of the Melting Tempera- ture with Pressure	105

	Pg
1200. <i>Zacharewicz W.</i> : Sur l'action de pentachlorure de phosphore sur les combinaisons terpéniques sélénieux	62
1201. <i>Zacharewicz W.</i> : Sur l'action de l'oxyde de sélénium sur le p-menthène	48

NOTES OF A LABORATORY:

NOTICES:

3. <i>Weychert S.</i> : Recherches sur les préparation de l'hypochlorite de chaux technique à haute teneur	248
4. <i>Tomassi W.</i> : On the Properties of the Substances above their Critical Temperatures and Pressures	141
5. <i>Zawadzki J.</i> : Oxidation of Ammonia	220
6. <i>Zawadzki J.</i> et <i>Bańkowski Z.</i> : Recherches ayant en vue d'obtenir le pentoxyde d'azote par voie électrochimique	233

LECTURES:

CONFERENCES:

1. <i>Trzebiatowski W.</i> : Sur les composés chimiques à composition variable	206
Book Review Livres nouveaux	262