

ROCZNIKI CHEMII

(ANNALES SOCIETATIS CHIMICAE POLONORUM)

ORGAN

POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO

ZAŁOŻONY PRZEZ
JANA ZAWIDZKIEGO

ROCZNIK 1949

TOM XXIII

WARSZAWA 1950

NAKŁADEM POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO
Z ZASIĘKU MINISTERSTWA OSWIATY



T R E S Ć:

SPRAWOZDANIA Z POSIEDZEŃ POLSKIEGO TOW. CHEMICZNEGO

Str.

WSPOMNIENIA POŚMIERTNE:

Trepka E.: śp. inż. Feliks Wiślicki	253
Kemula W.: Kazimierz Jabłczyński (1869—1944). Krótki zarys życia i pracy	349

PRACE:

1202. Basińska H.: Obliczanie promieni jonowych na podstawie wartości koagulacyjnych hydrozolu chlorku srebra	380
1203. Ciborowski J.: O przewidywaniu wydajności procesów gazowych	361
1204. Czerski L.: Badania nad utlenianiem miedzi w wysokiej temperaturze w powietrzu	19
1205. Hermanowicz W.: Badania nad kwasem alantoinowym II	260
1206. Illg J. i Smoliński S.: Nowe etery kolaminy, fizjologicznie czynne	418
1207. Illg J. i Smoliński S.: Zmodyfikowany sposób otrzymywania bromku etyleno-ftalimidu	426
1208. Lewandowski A.: Analiza porównawcza niektórych mieszanin wodorotlenków żelazowych metodą trawienia i rentgenoskopową	256
1212. Makulec M.: patrz Miłobędzki T. i Makulec M.	14
1209. Marczewska K.: Studia nad utlenianiem amoniaku powietrzem wzbogaconym w tlen w temperaturach niższych	406
1210. Maroński T.: Dwuaminy siarczku dwufenylowego jako zasady naftolu AS	318
1211. Masior S.: Badania nad skrobią	43
1212. Miłobędzki T. i Makulec M.: O produktach utlenienia białego fosforu wilgotnym powietrzem	14
1213. Nowotny F.: Kwas fosforowy w skrobi	29
1214. Skowrońska B.: Studia syntetyczne w grupie połączeń typu tiazolu	313
1206. Smoliński S.: patrz Illg J. i Smoliński S.	418
1207. Smoliński S.: patrz Illg J. i Smoliński S.	426
1215. Świętosławski W.: Eutektyki dwuskładnikowe utworzone przez dwa szeregi homologów	1
1216. Świętosławski W.: Roztwory stałe dwuskładnikowe utworzone przez szereg homologów z jednym ze składników	7
1217. Tuszyński K.: Podtlenek azotu jako produkt utlenienia amoniaku na kontakcie platynowym	397
1218. Winnicki W.: Otrzymywanie podtlenku azotu drogą utleniania amoniaku na katalizatorach tlenkowych	388
1219. Zacharewicz W.: O działaniu dwutlenku selenu na limonen	301

NOTATKI LABORATORYJNE:

	Str.
1. Coffari E. i Ripamonti A.: Żywice akrylowe z kwasu mlekovego wytwarzane w Italii	344
2. Lewandowski A.: Przyczynek do charakterystyki żelazinu srebra	336
3. Wawrzyczek W.: Przyczynek do poznania reakcji soli kobaltu z antypiryną	338

ODCZYZTY PLENARNE:

1. Achmatowicz O.: Postępy preparatywnej chemii organicznej	63
2. Bretsznajder S.: Nowe metody pracy przemysłu chemicznego	86
3. Krause A.: Zagadnienia nowoczesnej chemii nieorganicznej	111
4. Leśniański W.: Postępy przemysłowej syntezy organicznej	147
5. Świętosławski W.: Rzut oka na rozwój chemii fizycznej	173
6. Złotowski I.: Izotopy trwałe i promieniotwórcze w nauce i technice	186

ROCZNIKI CHEMII

(ANNALES SOCIETATIS CHIMICAE POLONORUM)

Vol. 23 (1949)

Tome 23 (1949)

INDEX:

REPORTS OF THE POLISH
CHEMICAL SOCIETY

TABLE DE MATIÈRES:

COMPTE RENDUS DE LA SOCIÉTÉ
CHIMIQUE DE POLOGNE I:

OBITUARIES:

MENTIONS NÉCROLOGIQUES:

	Pg
Trepka E.: Ing. Feliks Wiślicki. Notice nécrologique	253
Kemula W.: Kazimierz Jabłczyński. Notice nécrologique	349

PAPERS:

MÉMOIRES:

1202. Basińska H.: Ionic Radii Calculated from Coagulation Values for Silver Chloride Hydrosols	380
1203. Ciborowski J.: A Simple Method of Computation of Equilibrium Constants	361
1204. Czerski L.: L'étude d'oxidation du cuivre par l'air aux températures élevées	19
1205. Hermanowicz W.: Studies of Allantoic Acid II	260
1206. Ilg J. and Smoliński S.: New Physiologically Active Ethers of Colamine	418
1207. Ilg J. and Smoliński S.: The Modified Preparation of Phthalimidodoethylene Bromide	426
1208. Lewandowski A.: The Chemical — and X-Ray Analysis of Some Mixtures of Ferric Hydroxides	256
1209. Marczewska K.: Studies on Oxidation of Ammonia at Lower Temperatures by Means of Air Enriched with Oxygen	406
1210. Małoński T.: Diamines of Diphenylsulphide as Bases for Naphthol S	318
1211. Masior S.: The Hydrolysis of Potato Starch with Water	43
1212. Miłobędzki T. and Makulec M.: On the Oxidation Products of White Phosphorus with Moist Air	14
1213. Nowotny F.: Acide phosphorique dans l'amidon	29
1214. Skowrońska B.: Les études synthétiques sur les composés du type de thiazol	313
1215. Świętosławski W.: Binary Eutectics Formed by Two Series of Homologs I	1
1216. Świętosławski W.: Binary Solid Solutions Formed by a Series of Homologs with One Component II	7
1217. Tuszyński K.: Nitrous Oxide as a Product of Oxidation of Ammonia on Platinum Catalyst	397
1218. Winnicki W.: Nitrous Oxide as a Product of Oxidation of Ammonia on Oxide Catalysts	388
1219. Zacharewicz W.: Sur l'action de l'oxyde de sélénium sur le limonène	301

NOTES OF A LABORATORY:

NOTICES:

	Pg
1. Coffari E. and Ripamonti A.: Acrylic Resins from Lactic Acid in Italy	344
2. Lewandowski A.: Contribution to the Characteristics of Silver Ferrite	336
3. Wawrzyczek W.: The Contribution to the Research about the Reaction of Salt of Cobalt again Antipyrin	338

CONFÉRENCES PLÉNIÈRES:

1. Achmatowicz O.: Advances in Preparative Organic Chemistry	63
2. Bretsznajder S.: New Methods in Chemical Industry	86
3. Krause A.: Problems of Modern Inorganic Chemistry	111
4. Leśnianski W.: The Progress of the Industrial Organic Synthesis	147
5. Świętosławski W.: A Glance of the Development of the Physical Chemistry	173
6. Złotowski I.: The Stable and Radioactive Isotopes in Science and Technics	186

