

SPIS RZECZOWY

APARATURA

- Doświadczalna cukrownia w Zakładzie Technologji Węglowodanów Politechniki Warszawskiej. *Smoleński prof. K. i Siwicki inż. A.* 289
- Doświadczalna gazownia olejowa przy Zakładzie Technologji Ogólnej Organicznej Politechniki Warszawskiej. *Smoleński prof. K. i Kowalewski inż. St.* 283
- Kolba do dystalacji z parą wodną. *Jeziński Tadeusz W.* 89
- Najprostsze płóeczki i pochłaniacze o działaniu obustronnem i niepulsującym. *Stalony-Dobrzański Jerzy.* 41
- Nowy przyrząd laboratoryjny do pirogenyzy. *Doliński J.* 366
- O nowem urządzeniu kalometrycznym. *Kling Kazimierz i Pfanhauser Jerzy.* 420
- Produkcja litu na elektrolizerze konstrukcji Chemicznego Instytutu Badawczego. *Wasilewski L. i Zaleski J. Z.* . 628

CHEMJA OGÓLNA I FIZYKALNA

- Amfoteryczne wodorotlenki jako izopolizasydy. *Jahr Dr. K.* 127
- Ciśnienie osmotyczne i efekt cieplny reakcyj chemicznych w świetle termodynamiki technicznej. *Grabowski prof. Czesław.* 385
- Elektrotermiczne wytwarzanie tlenu azotu w świetle badań nad dysocjacją. *Dominik Walenty.* 367
- Hydroliza i agregacja izopolizasad. *Jander prof. Dr. G.* 126
- O metodyce mierzącej do ujednostajnienia danych liczbowych w pomiarach fizykochemicznych. *Świętosławski prof. Dr. Wojciech.* 133

- O nowem urządzeniu kalometrycznym. *Kling Kazimierz i Pfanhauser Jerzy.* . 420
- Porównanie pomiarów ciepła spalania cieczy indywidualnych i mieszanin w kalometryrze Junkersa i bombie kalometrycznej. *Krzyżkiewicz Jan.* 450
- Studjum wywoływania wyrównującego. *Romer inż. Witold.* 533
- Temperatury topnienia układu $AlCl_3 - NaCl - KCl$. *Wasilewski L., Kaczorowski A. i Dynkin M.* 608
- Wpływ stężenia na prędkość opadania zawiesin. *Piechowicz inż. Tadeusz.* 4
- Wydajność reakcji syntezy amonjaku pod wysokimi ciśnieniami. *Kowalczyk inż. Leon.* 69
- Z badań nad przeróbką langbeinitu I. O prędkości rozpuszczania się langbeinitu naturalnego. *Längauer Dr. inż. Donal.* 464
- Znaczenie izopolikwasów dla powstawania i budowy izopolizwiązków. *Jander prof. Dr. G.* 125

CHEMJA ANALITYCZNA.

- Analiza chemiczna drewna i jej doniosłość dla oceny tegoż surowca w przemyśle chemicznym. *Wiertelak J. i Schillak R.* 52
- Analiza chemiczna a badawczy wskaźnik użyteczności towarów. *Bolland prof. Dr. techn. A.* 326
- Analiza racjonalna węgla polskich według metody R. V. Wheelera. *Chorąży Dr. inż. Michal.* 384
- Badania chemiczne gazów ziemnych IV. O frakcjonowa-

- niu mieszanin niskowrzących węglowodorów skropłego gazu ziemnego. *Kling Kazimierz i Więclawek Bonifacy.* 424
- Ilościowe pośpieszne oznaczenie potasu. *Nowak inż. Karol.* 509
- Metoda miareczkowego oznaczania siarczanu glinu i kwasu siarkowego obok siebie. *Birstein G. i Kronman J.* . 371
- O składzie gazolin polskich. *Lahociński Dr. Z. i Tomasiak Dr. inż. Z.* 473
- Próby otrzymywania i oznaczania tlenu etylenu. *Dominik W. i Bartkiewiczówna J.* 373
- Przyczynę do poznania węgla spiekających i niespiekających. *Chorąży Dr. inż. Michal.* 354
- Przyspieszona metoda badania chemicznego tkanin balonowych. *Rofek J.* 532
- Sorbit w niektórych owocach i winach owocowych krajowych. *Kraszewski W., Pergamentówna F., i Blochówna D.* 144
- Sposób oznaczania siarki w siarczkach. *Hommé Józef.* . 84
- Wykrywanie oleju drzewnego. *Leppert inż. Z. i Majewska Z.* 471

CHEMJA NIEORGANICZNA.

- Amfoteryczne wodorotlenki jako izopolizasydy. *Jahr Dr. K.* 127
- Chemischer Handatlas. Anorganische Chemie unter besonder Berücksichtigung von Atomphysik und Atomchemie. *Meissner W. Waller (L. S. rec.).* 43
- Hydroliza i agregacja izopolizasad. *Jander prof. Dr. G.* 126
- Znaczenie izopolikwasów dla powstawania i budowy izopolizwiązków. *Jander prof. Dr. G.* 125

CHEMJA MINERALOGICZNA,
GEOCHEMJA,
METALURGJA,
I METALOGRAFJA.

Korozja na linii cieczy. <i>Hommé Józef.</i>	49
Korozja rozmaitych metali i aljaży w roztworach występujących w przemyśle potasowym. <i>Kusik Antoni.</i>	28
O rudach manganowych odkrytych w źródłiskach Czeremosza. <i>Tokarski Julian.</i>	594
Próby mechanicznego wzbogacania langbeinitu. <i>Lysakowski Józef Karol.</i>	46
Z badań nad przeróbką langbeinitu I. O prędkości rozpuszczania się langbeinitu naturalnego. <i>Längauer Dr. inż. Donat.</i>	464
Vandenbergit.	92

CHEMJA ORGANICZNA.

Badanie warunków syntezy ciekłych węglowodorów z gazu wodnego. <i>Muszał inż. Kazimierz.</i>	483
O otrzymywaniu kwasu benzenosulfonowego. <i>Mazoński T. i Sucharda E.</i>	478
Paliwo ciekłe z etylenu. <i>Smoleński prof. K. i Kowalewski inż. St.</i>	546
Pirogenetyczny rozkład alkoholu etylowego pod wysokim ciśnieniem. <i>Smoleński prof. K. i Kowalewski inż. St.</i>	551
Próby otrzymywania i oznaczania tlenu etylenu. <i>Dominik W. i Bartkiewiczówna J.</i>	373
Rozpad termiczny węglowodorów parafinowych wyższych w atmosferze wodoru. Hydrogenacja <i>n</i> -oktadekanu i parafiny. <i>Górniak Jan i Szayna Antoni.</i>	57
Teoria powstawania benzantrolu z antrachinonu i gliceryny. <i>TurSKI J. S.</i>	605

BIOCHEMJA, PRODUKTY SPOŻYWCZE, CHEMJA FARMACEUTYCZNA I SĄDOWA.

Die Konservenindustrie in den Vereinigten Staaten von Amerika. <i>Tilgner Dr. inż. Damazy Jerzy. (T. Chrzyszcz rec.).</i>	24
L'industrie Moderne de la Conserve. <i>Tilgner Dr. inż. Da-</i>	

<i>mazy Jerzy. (T. Chrzyszcz rec.).</i>	24
Preparaty inozytofosforowe. <i>Ołolski S.</i>	519
Racjonalne Opakowanie Towarów. <i>Tilgner Dr. inż. D. J. (Wiertelak Dr. J. rec.).</i>	89

OGÓLNA CHEMJA PRZEMYSŁOWA I MASZYNOZNAWSTWO CHEMICZNE.

Badanie chłodzenia roztworów przy pomocy powietrza. <i>Kuczyński Tadeusz i Olpiński Wojciech.</i>	16
Ciśnienie osmotyczne i efekt cieplny reakcyj chemicznych w świetle termodynamiki technicznej. <i>Grabowski prof. Czesław.</i>	385
Korozja na linii cieczy. <i>Hommé Józef.</i>	49
Korozja rozmaitych metali i aljaży w roztworach występujących w przemyśle potasowym. <i>Kusik Antoni.</i>	28
Prawa sączenia iłw. <i>Bażyński Leopold.</i>	9
Próby mechanicznego wzbogacania langbeinitu. <i>Lysakowski Józef Karol.</i>	46
Techniczno-naukowe prace Pana Prezydenta R. P. Profesora Dr. h. c. Ignacego Mościckiego na polu przemysłu nieorganicznego. <i>Wasilewski doc. Dr. inż. Ludwik.</i>	169
Teoretyczne podstawy procesu pocenia parafiny. <i>Hausman Dr. Joachim.</i>	401
Ustalenie najekonomiczniejszych warunków prowadzenia fermentacji w drożdżowni. <i>Heller Dr. Witali.</i>	141
Wytwórczość chemiczna a przemysł chemigraficzny. <i>Czarnecki K.</i>	129
Próby produkcji helu we Włoszech.	92

ELEKTROCHEMJA
TECHNICZNA.

Elektrotermiczne wytwarzanie tlenu azotu w świetle badań nad dysocjacją. <i>Dominik Walenty.</i>	367
Produkcja litu na elektrolizerze konstrukcji Chemicznego Instytutu Badawczego. <i>Wasilewski L. i Zaleski J. Z.</i>	628
Temperatury topnienia układu $AlCl_3 - NaCl - KCl$. <i>Wa-</i>	

<i>silewski L., Kaczorowski A. i Dynkin M.</i>	608
Wpływ warunków wytwarzania elektrod węglowych na ich własności. <i>Wasilewski L. i Kotowicz A.</i>	618

GLEBA I NAWOZY SZTUCZNE.
PRZEMYSŁ SOLNY.

Doświadczenia z nawozami azotowymi Państwowej Fabryki Związków Azotowych w Chorzowie przeprowadzone w Wielkopolsce. <i>Celichowski Dr. i Karłowska Dr. (rec.).</i>	90
Korozja rozmaitych metali i aljaży w roztworach występujących w przemyśle potasowym. <i>Kusik Antoni.</i>	28
Nowoczesne sposoby kwaśnego rozkładu fosforytów. <i>Likiernik Dr. inż.</i>	146
Otrzymywanie siarczanu magnezu z odpadkowego ługu polangbeinitowego. <i>Stanisz Zbigniew.</i>	25
Próby mechanicznego wzbogacania langbeinitu. <i>Lysakowski Józef Karol.</i>	46
Sposoby przeróbki langbeinitu. <i>Kuczyński Tadeusz.</i>	458
Sprawozdanie z działalności laboratorium naukowego Spółki Akcyjnej Eksploatacji Soli Potasowych przy Politechnice Lwowskiej za rok 1933/34.	152
Supertomasyna. <i>Laguna inż. Stefan (rec.).</i>	90
Wyniki Doświadczeń Polowych Rolniczego Zakładu Doświadczalnego Wielkopolskiej Izby Rolniczej w Pętłowie. <i>Celichowski Dr. K. i Starzeński inż. D.</i>	90
Zagadnienia przeróbki surowców potasowych w Polsce. <i>Kuczyński Tadeusz.</i>	1
Z badań nad przeróbką langbeinitu I. O prędkości rozpuszczania się langbeinitu naturalnego. <i>Längauer Dr. inż. Donat.</i>	464

PRZEMYSŁ FERMENTACYJNY,
SKROBIA I CUKIER.

Cukier jako surowiec dla przemysłów chemicznych. <i>Śliwiński inż. Tadeusz.</i>	101
Doświadczalna cukrownia w Zakładzie Technologji Węglo-	

wodanów Politechniki Warszawskiej. *Smoleński prof. K. i Siwicki inż. A.* 289

Postępy techniczne w polskim przemyśle cukrowniczym w ostatnich dziesięciu latach. *Śliwiński inż. Tadeusz.* 298

Sorbit w niektórych owocach i winach owocowych krajowych. *Kraszewski W., Pergamentówna F. i Blochówna D.* 144

Ustalenie najekonomiczniejszych warunków prowadzenia fermentacji w drożdżowni. *Heller Dr. Witali.* 141

Zmiany zachodzące w drożdżach prasowanych w czasie ich przechowywania. *Iwanowski prof. W. i Brzeziński inż. K.* 93

Znaczenie cukrownictwa polskiego dla rolnictwa, życia gospodarczego i kulturalnego oraz dla obrony kraju. *Grzybowski Dr. Stanisław.* 295

Związki aminowe, oraz skład osadów z zegarów mierniczych i zbiorników spirytusowych. *Chrzyszcz T. i Reszelniak J.* 364

Związki siarki w spirytusie. *Chrzyszcz T. i Reszelniak J.* 360

WIELKI PRZEMYSŁ NIEORGANICZNY.

Nowoczesne sposoby kwaśnego rozkładu fosforytów. *Likiernik Dr. inż. Antoni.* 146

Okres Chorzowski w życiu Prezydenta Rzeczypospolitej Profesora Ignacego Mościckiego (1922 — 1926). *Kwiatkowski Eugenjusz.* 167

O reakcji siarczanu wapnia ze składnikami gliny. *Zawadzki Józef i Sobieraj Zdzisław.* 668

Otrzymywanie dwutlenku siarki i cementu portlandzkiego z gipsu. *Wasilewski L., Zaleski J. Z., Kaczorowski A. i Bądryński W.* 633

Otrzymywanie siarczanu magnezu z odpadkowego ługu polangbeinitowego. *Stanisz Zbigniew.* 25

O zupełnej regeneracji ługów salmjakowych i procesie kolowym otrzymywania sody amonjalkalnej metodą Solvaya. *Krause Alfons i Wojciechowski Jan.* 445

Supertomasyna. *Laguna inż. Stefan. (rec.).* 90

Wydajność reakcji syntezy amonjaku pod wysokimi ciśnieniami. *Kowalczyk inż. Leon.* 69

SZKŁO, CEMENT I INNE MATERJALY OGNIOTRWALE, BUDOWLANE I DROGOWE.

O reakcji siarczanu wapnia ze składnikami gliny. *Zawadzki Józef i Sobieraj Zdzisław.* 668

Otrzymywanie dwutlenku siarki i cementu portlandzkiego z gipsu. *Wasilewski L., Zaleski J. Z., Kaczorowski A. i Bądryński W.* 633

Przyczynę do poznania ciepła krzepnięcia cementu. *Świętosławski W. i Rosiński S.* 590

Zależność pomiędzy ogniotrwałością pod obciążeniem materiałów ogniotrwałych szamotowych, a wielkością ziarn szamotu w masie. *Konarski Jerzy i Rusiecki Stanisław.* 441

WĘGIEL, PALIWO, GAZOWNICTWO, SMOŁA I KOKS.

Analiza racjonalna węgla polskich według metody R. V. Wheelera. *Chorąży Dr. inż. Michał.* 348

Badanie warunków syntezy ciekłych węglowodorów z gazu wodnego. *Muszał inż. Kazimierz.* 483

O ogólnej ilości par i gazów, wydzielanych podczas termicznego rozkładu węgla kamiennych i ich odmian petrograficznych. *Świętosławski W. i Brzustowska H.* 571

O własnościach chłonnych węgla kamiennych. *Starczewska H.* 556

Paliwo ciekłe z etylenu. *Smoleński prof. K. i Kowalewski inż. Sł.* 546

Pirogenetyczny rozkład alkoholu etylowego pod wysokim ciśnieniem. *Smoleński prof. K. i Kowalewski inż. Sł.* 551

Porównanie pomiarów ciepła spalania cieczy indywidualnych i mieszanin w kalorymetrze Junkersa i bombie kalorymetrycznej. *Krzyżkiewicz Jan.* 450

Proces koksowania w świetle badań fizyko-chemicznych. *Świętosławski W.* 560

Przepuszczalność koksu metalurgicznego jako jego cecha charakterystyczna. *Świętosławski W. i Chorąży M.* 574

Przyczynę do poznania węgla spiekających i niespiekających. *Chorąży Dr. inż. Michał.* 354

Wpływ warunków wytwarzania elektrod węglowych na ich własności. *Wasilewski L. i Kolowicz A.* 618

Z badań nad otrzymywaniem półkoksu i koksu z węgla niespiekających I. *Świętosławski prof. W. i Chorąży Dr. inż. M.* 579

Z badań nad półkoksowaniem węgla w laboratoryjnym piecu obrotowym o działaniu ciąglem. *Narkiewicz H.* 489

ROPA NAFTOWA, GAZ ZIEMNY, ASFALT, WYTWORY SUCHEJ DYSTYLACJI DREWNA.

Badania chemiczne gazów ziemnych IV. O frakcjonowaniu mieszanin nisko wrzących węglowodorów skroplonego gazu ziemnego. *Kling Kazimierz i Więclawek Bonifacy.* 424

Badanie warunków syntezy ciekłych węglowodorów z gazu wodnego. *Muszał inż. Kazimierz.* 483

Chlorowanie metanu. *Tomasik Z.* 598

Doświadczenia nad uszlachetnianiem olejów smarowych drogą selektywnej ekstrakcji. *Burstin Dr. H.* 341

Gaz ziemny jako paliwo kotłowe. *Orel Rudolf.* 510

Naukowe i techniczne postępy w przemyśle naftowym w odrodzonej Polsce. *Klipper J. i Holzman E.* 434

Nowe substancje w przemyśle naftowym: Naftalina jako środek do odparafinowania i krezol jako rozpuszczalnik selektywny. *Katz inż. Edmund.* 408

O działalności naukowej i technicznej Profesora Ignacego Mościckiego w dziedzinie technologii bituminu naftowego. *Kling prof. Dr. Kazimierz.* 408

<i>mierz i Leśniński prof. Dr. Waclaw.</i>	231
O produkcji olejów cylindrowych w rafinerji „Polmin”. <i>Biluchowski Z. Z. i Filepovich Wl.</i>	313
O rafinacji parafiny siarczanem żelazowym. <i>Biluchowski Z. Z. i Dobrowolski R.</i>	309
O składzie gazolin polskich. <i>Lahociński Dr. Z. i Tomasik Dr. inż. Z.</i>	473
Paliwo ciekłe z etylenu. <i>Smoleński prof. K. i Kowalewski inż. Sl.</i>	546
Pirogenetyczny rozkład alkoholu etylowego pod wysokim ciśnieniem. <i>Smoleński prof. K. i Kowalewski inż. Sl.</i>	551
Rozpad termiczny węglowodorów parafinowych wyższych w atmosferze wodoru. Hydrogenacja <i>n</i> -oktadekanu i parafiny. <i>Górniak Jan i Szayna Antoni.</i>	57
Roztwory gazów jako nowy typ selektywnych rozpuszczalników dla produktów naftowych. <i>Godlewicz Marjan i Pilat Stanisław.</i>	376
Teoretyczne podstawy procesu pocenia parafiny. <i>Hausman Dr. Joachim.</i>	401
Zjazd Naftowy w Borysławiu. <i>Mączynski.</i>	66
DREWNO, WYTWORY JEGO DYSTYLACJI, CELULOZA I PAPIER, JEDWAB SZTUCZNY.	
Analiza chemiczna drewna i jej doniosłość dla oceny tegoż surowca w przemyśle chemicznym. <i>Wiertelak J. i Schillak R.</i>	52
Badania nad sztucznym jedwabiem I. Skład chemiczny i higroskopijność celuloz naturalnych i regenerowanych. <i>Wiertelak J.</i>	648
MATERJALY WYBUCHOWE. I GAZY BOJOWE.	
O własnościach chłonnych węgla kamiennych. <i>Starczewska H.</i>	556
Własności wybuchowe azotanów skrobi. <i>Hackel Juljusz i Urbański Tadeusz.</i>	398

BARWNIKI I CHEMIA WŁÓKIENNICZA.	
O sztucznych włóknach ciętych. <i>Wiślicki Feliks.</i>	659
Teoria powstawania benzantromu z antrachinonu i gliceryny. <i>Turcki J. S.</i>	605
FARBY, POKOSTY, ŻYWICE, WOSKI I MASY PLASTYCZNE, PRZEMYSŁ TŁUSZCZOWY.	
O żywicach kumaronowych i ich zastosowaniu. <i>Bojanowski inż. J., Giziński inż. Br. i Rabek inż. T.</i>	321
Wykrywanie oleju drzewnego. <i>Leppert inż. Z. i Majewska Z.</i>	471
KAUCZUK, GUMA I POKREWNE.	
Mieszanka gumowa na balony challenge'owe. <i>Mazurek mjr. inż. Stanisław i Josse Dr. Z.</i>	481
Powstanie i rozwój przemysłu syntetycznego kauczuku w Stanach Zjednoczonych i Rosji. <i>Szukiewicz Waclaw.</i>	22
Przyspieszona metoda badania chemicznego tkanin balonowych. <i>Rojek J.</i>	532
Kauczuk chlorowany.	92
Nowa namiastka kauczuku.	92
SZKOLNICTWO I DYDAKTYKA.	
Chemischer Handatlas. Anorganische Chemie unter besonderer Berücksichtigung von Atomphysik und Atomchemie. <i>(L. S. rec.)</i>	43
Chemja w naszej średniej szkole ogólnokształcącej 1918—1934. <i>Harabaszewski J.</i>	681
Chemja w przyszłym liceum. <i>Pleśniewicz S.</i>	686
Ćwiczenia szkolne z dziedziny gazu węglowego. <i>Doliński Dr. inż. Jarosław. (Dr. E. Stamm rec.)</i>	63
Katedra i Zakład Maszynoznawstwa Ogólnego i Chemicznego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej. <i>Grabowski prof. Czesław.</i>	156
Nauczanie chemji w szkołach zawodowych. <i>Ciechanowski Jerzy.</i>	678
Nowy gmach Technologi Chemicznej budowany przez To-	

warzystwo „Studjum Technologiczne” dla Politechniki Warszawskiej. <i>Iwanowski prof. Dr. Waclaw i Wojcieszak inż. Pawel</i>	267
O pewnych wspólnych zagadnieniach szkoły ogólnokształcącej i akademickiej. <i>Jeziński Tadeusz W.</i>	685
O wykonywaniu pokazowych doświadczeń z gazami bez specjalnych przyrządów. <i>Stalony-Dobrzański Jerzy.</i>	689
Zagadnienie towaroznawstwa i jego nauczania. <i>Milewski inż. Józef.</i>	160
Z zagadnień wiązania azotu w chemji szkolnej. <i>Bartoszewiczówna E.</i>	677

PIŚMIENNICTWO CHEMICZNE.

Archiwum Chemji i Farmacji 63, 164	
Aide Mémoire de Chimie Appliquée. <i>Sidersky inż. chim. D. (K. Smoleński rec.)</i>	63
Klasyfikacja pierwiastków chemicznych w świetle rozwoju nauki o pierwiastkach. <i>Pleśniewicz Stanisław (L. S. rec.)</i>	42
Periodisches System. Geschichte und Theorie. <i>Rabinowitsch E. i Thilo E. (L. S. rec.)</i>	43
W sprawie polskich publikacyj naukowych. <i>Wiertelak Jan.</i>	86

HISTORJA CHEMJI. PERSONALJA.

Jubileuszowy Zjazd Mendelejewowski zwołany ku uczczeniu setnej rocznicy urodzin D. I. Mendelejewa do Leningradu na 10 — 13 września 1924 r. <i>Centnerszwer M.</i>	153
Miejski Zakład badania żywności i przedmiotów użytku w pięćdziesięcioletnim rozwoju. <i>Ruebenbauer Dr. H.</i>	90
Odczyt chemika holenderskiego o Polsce. <i>Dominikiewicz M.</i>	65
O działalności naukowej i technicznej Profesora Ignacego Mościckiego w dziedzinie technologii bituminu naftowego. <i>Kling prof. Dr. Kazimierz i Leśniński prof. Dr. Waclaw.</i>	231
Okres Chorowski w życiu Prezydenta Rzeczypospolitej Profesora Ignacego Mościc-	

- kiego. (1922 — 1926). *Kwiatkowski Eugenjusz*. 167
- O polskiej chemii i lwowskim Zjeździe. (L. S.). 44
- Techniczno-naukowe prace Pana Prezydenta R. P. Profesora Dr. h. c. Ignacego Mościckiego na polu przemysłu nieorganicznego. *Wasilewski doc. Dr. inż. Ludwik*. 169
- Dorabialska Dr. Alicja. 113
- † Haber Fritz. *Zawadzki J.* 64
- † Kropiwnicki inż. Edmund. *Grabowski prof. Cz.* 162
- † Matignon Camille A. *Suchowiak L.* 64
- † Pietruszyński Józef. *Zawadzki J.* 162
- † Skłodowska-Curie Marja. A. *Dorabialska* 140
- TOWARZYSTWA, INSTYTUCJE I ZJAZDY NAUKOWE I ZAWODOWE, RUCH ZAWODOWY.
- Chemiczny Instytut Badawczy Bilans. 119
- Sprawozdanie z posiedzenia Kuratorjum. 117
- Rachunek wpływów i wydatków. 120
- Instytut Spraw Społecznych. 44
- Międzynarodowa Unja Chemiczna. 116
- Sprawozdanie z przebiegu obrad Międzynarodowej Unji Chemicznej. *Świętosławski prof. Dr. Wojciech*. 132
- IX-ty Międzynarodowy Kongres Chemii Czystej i Stosowanej. 68
- Sprawozdanie delegacji chemików polskich na Międzynarodowy Kongres i Konferencję Międzynarodowej Unji Chemicznej w dniach 5—11.IV 1934 r. w Madrycie. *Świętosławski prof. Dr. Wojciech*. 130
- III Międzynarodowy Kongres technicznych i chemicznych przemysłów rolniczych. 44
- III Polski Kongres Drogowy. (M. M.). 92
- Polskie Towarzystwo Chemiczne. 66, 112
- Oddział Poznański. 113, 164
- Sekcja Dydaktyczna. 66, 89, 111
- Sekcja Chemiczna Instytutu Naukowej Organizacji i Kierownictwa. 91
- Sekcja Inżynierów Spawaczy przy Stowarzyszeniu Inżynierów Mechaników Polskich 116
- Sprawozdanie z działalności Laboratorium Naukowego Sp. Akc. Eksploatacji Soli Potasowych przy Politechnice Lwowskiej za rok 1933/34. 152
- Studjum Technologiczne. 44
- VII Zjazd Fizyków Polskich. 116
- VI Zjazd Gazowników i Wodociągowców Polskich oraz I Zjazd Gazowników i Wodociągowców Słowiańskich. 116
- Zjazd Naftowy w Boryslawiu. *Maczyński*. 66
- Związek Chemików Polskich. 113
- Związek Inżynierów Chemików Rz. P. 66
- Zjazd Delegatów. 90, 163
- Okręg Warszawski. 66, 91, 140
- Sprawozdanie z III Zjazdu Delegatów w Katowicach dn. 14, 15 i 16 kwietnia 1934 r. 114
- Z działalności organizacyjnej Polskich Inżynierów-Chemików. *Milewski inż. Józef*. 297
- NAUKOWA ORGANIZACJA, NORMALIZACJA, HIGJENA I BEZPIECZENSTWO.
- Akcja zapobiegania wypadkom przy pracy. 68
- Rola inżyniera chemika w przemyśle chemicznym. *Bornstein inż. Michał*. 328
- EKONOMJA I POLITYKA CHEMICZNA. ORGANIZACJE PRZEMYSŁOWE. STATYSTYKA, OPISY, SPRAWY HANDLOWE I PRAWNE. PROPAGANDA, KONKURSY I WYSTAWY.
- VII Achemo. 94
- Z VII Achemy. *Kowalewski inż. Stanisław*. 135
- Cukier jako surowiec dla przemysłów chemicznych. *Śliwiński inż. Tadeusz*. 101
- Doświadczalna cukrownia w Zakładzie Technologji Węglowodanów Politechniki Warszawskiej. *Smoleński prof. K. i Siwicki inż. A.* 289
- Doświadczalna gazownia olejo-
wa przy Zakładzie Techno-
logji Ogólnej Organicznej
Politechniki Warszawskiej.
Smoleński prof. K. i Kowalewski inż. St. 283
- Nasz przemysł chemiczny: prze-
szłość i przyszłość. *Trepka
Edmund*. 303
- Naukowe i techniczne postępy
w przemyśle naftowym w
odrodzonej Polsce. *Kipper
J. i Holzman E.* 434
- Nowe drogi zatrudnienia i spe-
cjalizacji młodych inżynie-
rów chemików. *Pfanhauser
inż. Jerzy*. 111
- Nowy gmach Technologji Che-
micznej budowany przez To-
warzystwo „Studjum Tech-
nologiczne” dla Politechniki
Warszawskiej. *Iwanowski
prof. Dr. Waclaw i Wojcie-
szak inż. Paweł*. 267
- Polska racja stanu a rozwój
przemysłu chemicznego. *Za-
mojski inż. Tadeusz*. 305
- Postępy techniczne w polskim
przemysle cukrowniczym w
ostatnich dziesięciu latach.
Śliwiński inż. Tadeusz. 298
- Powstanie i rozwój przemysłu
syntetycznego kauczuku w
Stanach Zjednoczonych i
Rosji. *Szukiewicz Waclaw*. 22
- Propaganda farmaceutyczna, jej
cel i metody. *Ostrowski Hi-
polit Lucjan (rec.)*. 63
- Ustalenie najekonomiczniejszych
warunków prowadzenia fer-
mentacji w drożdżowni. *Hel-
ler Dr. Wilali*. 141
- Zagadnienie przeróbki surow-
ców potasowych w Polsce.
Kuczyński Tadeusz. 1
- Zagadnienie towaroznawstwa i
jego nauczania. *Milewski
inż. Józef*. 160
- Zatrudnienie cudzoziemców w
przemysle chemicznym. *Mi-
lewski J.* 87
- Znaczenie cukrownictwa pol-
skiego dla rolnictwa, życia
gospodarczego i kulturalnego
oraz dla obrony kraju.
Grzybowski Dr. Stanisław. 295
- V Targi Katowickie. 68
- Targi Poznańskie. 68