

## SPIS IMIENNY

- Adamiecki Prof. Karol. Nauka organizacji (*rec.*) . . . . . 95
- Beckówna E., Kling K., i Kirschbaum K. O zawartości metanu i pierwszych jego homologów w polskich gazach ziemnych . . . . . 97
- Benesch Dr. Erwin i Erdheim Dr. Edward. Miareczkowa metoda oznaczania glinu w obecności żelaza i wolnego kwasu chlorowodorowego . . . . . 128
- Bistrzycki Profesor Dr. Augustyn. Życiorys (*A. Denizot*). . . . . 271
- Braun Juljan. *Tolloczko Stanisław*. Chemia organiczna. (*rec.*). . . . . 93
- Choraży Dr. inż. M., Świętosławski prof. Dr. W. i Roga Dr. inż. B. Z badań nad poprawą jakości koksu górnośląskiego.
- I. Charakterystyka koksu górnośląskiego i zarys badań dotychczasowych nad jego poprawą . . . . . 49
- II. Właściwości fizyczne i chemiczne polskich węgla koksujących . . . . . 55
- III. Przyczynek do poznania wpływu poszczególnych odmian petrograficznych węgla kamiennych na proces koksowania . . . . . 73
- IV. Metodyka badań półtechnicznych i laboratoryjnych nad procesem koksowania . . . . . 121
- V. Badania półtechniczne nad wpływem warunków fizycznych i składu mieszanin na jakość koksu . . . . . 141
- VI. Doświadczenia techniczne nad wpływem warunków fizycznych i składu mieszanin na jakość koksu . . . . . 186
- Czarnecki inż. K. Nowe metody ilościowego oznaczania sodu . . . . . 23
- Bezpośrednie ilościowe oznaczenie sodu wobec glinu i chromu . . . . . 95
- Siarczan magnezowy w naszych złożach soli potasowych . . . . . 132
- Odpowiedź na uwagi Dr. Längauera w sprawie siarczanu magnezowego . . . . . 269
- Daliński Dr. Juljan. O bejcowaniu żelaza i stali . . . . . 155
- Dankowski Józef. Spostrzeżenia dotyczące ekstrakcji fenoli z olejów karbolowych . . . . . 151
- Denizot A. Prof. Dr. Augustyn Bistrzycki . . . . . 271
- Dobrowolski inż. Z. i Sznerr Dr. Alfred. Podręcznik spawania i cięcia metali (*rec.*) . . . . .
- Stalony Dobrzański Jerzy. Sporządzanie suchych klinów indygowych do wykrywania potasu obok sodu . . . . . 91
- Dubois Dr. inż. Józef. Nowy system piecowy do otrzymywania koksu z węgla niekoksujących, lignitów i torfów (piece J. Pietersa) . . . . . 109
- Erdheim Dr. Edward i Benesch Dr. Erwin. Miareczkowa metoda oznaczania glinu w obecności żelaza i wolnego kwasu chlorowodorowego . . . . . 128
- Estreicher T. W sprawie używania pewnych wyrażeń w praktyce chemicznej. (Uwagi nad artykułem p. T. W. Jezierskiego). . . . . 89
- Gaertner Wawrzyniec. Publiczne Szkoły Doksztalujące Zawodowe na Ziemiach Zachodnich Rzplitej (*rec.*) . . . . . 162
- Hennel Witold. Zatrucia Katalizatorów platynowych przy utlenianiu amonjaku . . . . . 257
- Hołyński Stanisław. Węgiel aktywowany jako środek pomocniczy przy nawożeniu roślin uprawnych II . . . . . 4
- Iwanowski W. i Turski J. S. Trójchlorofenole i ich zastosowanie w technice . . . . . 205



- Jeziński Tadeusz W. Odpowiedź na: „uwagi nad artykułem p. W. T. Jezińskiego”, Estreichera T. . . . . 91
- Parę uwag o przyrządzie Thielego do oznaczania temperatury topnienia . . . . . 108
- J. W. K. O wymaganiach stawianych przez pewną zagraniczną firmę chemiczną przy angażowaniu inżyniera ruchu . . . . . 119
- Kaliński inż. T. Grzejniczek elektryczny do pieca Liebiga . . . . . 47
- Łaźnia wodna z daszkiem ochronnym . . . . . 92
- Termograf — zegarem kontrolnym . . . . . 70
- Kamienobrodzki inż. Wilhelm. O kwasowości fermentującego zacieru w gorzelnii 256
- Wpływ sączenia na wyniki badania odfermentowanego zacieru gorzelnicznego . . . . . 253
- Karpiński Bohdan. O gęstościach mieszanin alkoholu etylowego z produktami destylacji ropy naftowej . . . . . 1
- Wpływ alkoholu etylowego na punkty samozapłnienia benzyny . . . . . 25
- Kemula Dr. W. *Semerano Giovanni*. Il polarografo, sua teoria e applicazioni (rec.) . . . . . 227
- Kirschbaum K., Kling K. i Beckówna E. O zawartości metanu i pierwszych jego homologów w polskich gazach ziemnych . . . . . 97
- Kling K., Beckówna E. i Kirschbaum K. Badania chemiczne gazów ziemnych III. O zawartości metanu i pierwszych jego homologów w polskich gazach ziemnych 97
- Knoop Franz. Oxydation in Tierkörper (rec. L. S.) . . . . . 95
- Konarzewski Dr. inż. Jerzy. Przebieg reakcji powstawania krzemianów, glinianów i żelazynów wapnia w procesie wypalania cementu portlandzkiego . . . . . 165
- Wpływ glinianów i żelazynów wapnia na własności cementu portlandzkiego . . . . . 186
- Konarzewski Jerzy i Łukaszewicz Wacław. Metoda fenolowa oznaczania wolnego wapnia i jej zastosowanie do badania cementu . . . . . 62
- Koss Adam i Okrański Marceli. Oznaczenie „miana” stałych tłuszczów zwierzęcych i ich mieszanin . . . . . 196
- Krzyżkiewicz inż. J. XIV Zjazd Gazowników i Wodociągowców Polskich . . . . . 138
- Kwieciński Alfred W. Aktualne zagadnienia kalkulacji przemysłowej ze szczególnym uwzględnieniem górnictwa węglowego (rec.) . . . . . 163
- Landau Józef. Wahania w zapotrzebowaniu siły i ciepła oraz możliwość i rentowność usunięcia ich wpływu na kotłownie i wytwórczość (zap.) . . . . . 252
- Länganer Dr. inż. Donat. Uwagi do pracy inż. Czarneckiego p. t. „Siarczan magnezowy w naszych złożach soli potasowych” 268
- Leppert Z. i Majewska Z. Modyfikacja reakcji Storch-Morawskiego na żywicę. . . . . 130
- Liesche prof. Dr. Otto. Rechenverfahren und Rechenhilfsmittel mit Anwendungen auf die analytische Chemie (rec. Dr. Suchowiak) . . . . . 94
- Łukaszewicz Wacław i Konarzewski Jerzy. Metoda fenolowa oznaczania wolnego wapnia i jej zastosowanie do badania cementu . . . . . 62
- Maczyński inż. M. Zjazd Naftowy we Lwowie 1931 r. . . . . 47
- Majewska Z. i Leppert Z. Modyfikacja reakcji Storch-Morawskiego na żywicę . . . . . 130
- Margasiński inż. Zbigniew. Wyniki badań dymu tytoniowego . . . . . 224, 250
- Micewicz Dr. Instytucja inżynierów Chemików w W. Brytanji . . . . . 200
- Miłobędzki Tadeusz. Szkoła Analizy Jakościowej (rec.) . . . . . 162
- Mückenberger. Handbuch der Chemischen Industrie der ausserdeutschen Länder (rec. Dr. Suchowiak) . . . . . 202
- Okrański Marceli i Koss Adam. Oznaczenie „miana” stałych tłuszczów zwierzęcych i ich mieszanin . . . . . 196
- Ostwald Wilhelm Prof. Jan „Grundlinien der anorganischen Chemie” (zap.) . . . . . 140
- Otwinowski Z. i Sągajło Marja. Wpływ przechowywania na trwałość wyrobów gumowych . . . . . 8, 31
- Perkowski Dr. Z. Oddzielenie kwasu fosforowego od wapnia i magnezu przy pomocy molibdenianu amonu . . . . . 160
- Piatti Dr. Luigi. Dampfdrucke binäre Gemische und ihre Bedeutung für die Absorption flüchtiger Stoffe (rec. L. S.) . . . . . 227
- Die Wiedergewinnung flüchtiger Lösungsmittel. (rec. Dr. L. Suchowiak) . . . . . 228
- Pieters Juljan. Kilka uwag do artykułu inżyniera Dubois o piecach systemu Pietersa . . . . . 199
- Polak Dr. Feliks . . . . . 269
- Prot Jan — Ostwald Wilhelm „Grundlinien der anorganischen Chemie” (zap.) . . . . . 140
- Roga Dr. inż. B., Świętosławski prof. Dr. W. i Chorąży Dr. inż. M. Z badań nad poprawą jakości koksu górnośląskiego.
- I. Charakterystyka koksu górnośląskiego i zarys badań dotychczasowych nad jego poprawą . . . . . 49



— II. Własności fizyczne i chemiczne polskich węgla koksujących <sup>1</sup> . . . . .	55	— II. Własności fizyczne i chemiczne polskich węgla koksujących . . . . .	55
— III. Przyczynek do poznania wpływu poszczególnych odmian petrograficznych węgla kamiennych na proces koksowania .	73	— III. Przyczynek do poznania wpływu poszczególnych odmian petrograficznych węgla kamiennych na proces koksowania . .	73
— IV. Metodyka badań półtechnicznych i laboratoryjnych nad procesem koksowania . . . . .	121	— IV. Metodyka badań półtechnicznych i laboratoryjnych nad procesem koksowania	121
— V. Badania półtechniczne nad wpływem warunków fizycznych i składu mieszanin na jakość koksu . . . . .	141	— V. Badania półtechniczne nad wpływem warunków fizycznych i składu mieszanin na jakość koksu . . . . .	141
— VI. Doświadczenia techniczne nad wpływem warunków fizycznych i składu mieszanin na jakość koksu . . . . .	188	— VI. Doświadczenia techniczne nad wpływem warunków fizycznych i składu mieszanin na jakość koksu . . . . .	188
Rothert Prof. Aleksander. Organizacja Gospodarki materiałowej w przemyśle i handlu ( <i>rec.</i> ) . . . . .	251	Szayna A. Katalityczna hydrogenacja węglowodorów i olejów naftowych . . .	221, 229
Rieger inż. górń. Roman. Czynniki ludzki w produkcji i przemyśle ( <i>rec.</i> ) . . . . .	252	Sznerr Dr. Alfred. Dobrowolski inż. Z. Podręcznik spawania i cięcia metali ( <i>rec.</i> ) . . . . .	118
Rzymowska Czesława. Kilka uwag o oznaczaniu wilgoci w węglu zapomocą suszenia . . . . .	264	Szpecht R. i Turski Prof. J. S. Białe i barwne ochrony indantrenowe przed tłami indantrenowemi . . . . .	86
Sagajłło Marja i Otwinowski Z. Wpływ warunków przechowywania na trwałość wyrobów gumowych . . . . .	8, 31	Tołłoczko Stanisław. Chemja Organiczna ( <i>rec. Julian Braun</i> ) . . . . .	
Semerano Giovanni. Il polarografo, sua teoria e applicazioni ( <i>rec. Dr. W. Kemula</i> )	227	Travers prof. A. . . . .	270
Śmiśniewicz inż. T. i Żuliński. Analiza mieszaniki alkoholo-etero-wodnej . . . . .	35	Turski J. S. i Iwanowski W. Trójchlorofenole i ich zastosowanie w technice .	205
Strubczewski inż. W. Porównawcze badania pektyn metodą wagową i miareczkową . . . . .	135	Turski Prof. J. S. i Szpecht R. Białe i barwne ochrony indantrenowe przed tłami indantrenowemi . . . . .	86
Suchowiak Dr. L. Patent na wyrób złota z żelaza udzielony we Francji i Anglii . .	163	Tychowski Aleksander. . . . .	269
— † prof. Dr. Jan Zaleski . . . . .	203	Votoček Dr. Emil. Słownik chemiczny polsko-czeski z częściowem uwzględnieniem matematyki, fizyki, geometrii i mineralogji ( <i>rec. Z. Weyberg</i> ) . . . . .	70
— <i>Liese</i> prof. Dr. Otto. Rechenverfahren und Rechenhilfsmittel mit Anwendungen auf die analytische Chemie ( <i>rec.</i> ) . . . . .	94	Walden Prof. Paul. Mass, Zahl und Gewicht in der Chemie der Vergangenheit ( <i>rec. Dr. Suchowiak</i> ) . . . . .	94
— <i>Mückenberger</i> . Handbuch der Chemischen Industrie der ausserdeutschen Länder ( <i>rec.</i> )	202	Weissman Dr. inż. Leon. W sprawie kształcenia młodych chemików . . . . .	269
— <i>Piatti</i> Dr. Luigi. Die Wiedergevinnung flüchtiger Lösungsmittel ( <i>rec.</i> ) . . . . .	228	Weyberg Z. <i>Votoček</i> Dr. Emil. Słownik chemiczny polsko-czeski z częściowem uwzględnieniem matematyki, fizyki, geometrii i mineralogji ( <i>rec.</i> ) . . . . .	70
— <i>Travers</i> prof. A. Leçons de Chimie a l'usage des élèves des Mathématiques Spéciales et des étudiants des Facultés des Sciences .	270	Wiertelak J. List of Periodicals with key to library . . . . .	22
— <i>Walden</i> prof. Paul. Mass, Zahl und Gewicht in der Chemie der Vergangenheit. ( <i>rec.</i> )	94	Wścieklica-Pollak Marcela. Słownik polsko-francusko-niemiecko-rosyjski: Broń chemiczna ( <i>rec. Dr. Suchowiak</i> ) . . . . .	202
— <i>Wścieklica-Pollak</i> Marcela. Słownik polsko-francusko-niemiecko-rosyjski: Broń chemiczna ( <i>rec.</i> ) . . . . .	202	Zambrzycki S. Paliwo Spirytusowe ( <i>rec.</i> ) .	163
Świętośląski Prof. Dr. W. Chorąży Dr. inż. M. i Roga Dr. inż. B. Z badań nad poprawą jakości koksu górnośląskiego.		† Zaleski. Prof. Dr. Jan. Nekrolog. ( <i>L. Suchowiak</i> ) . . . . .	203
— I. Charakterystyka koksu górnośląskiego zarys badań dotychczasowych nad jego poprawą . . . . .	94	Zamoyski Tadeusz. Za kulisami współczesnej chemji ( <i>rec.</i> ) . . . . .	99
		Żuliński Dr. R. i Śmiśniewicz inż. T. Analiza mieszaniki alkoholo-eterowo-wodnej . . . . .	35