

# SPIS IMIENNY

Bąkowski S. i Treszczanowicz E. Nowa azeotropowa metoda oznaczania zawartości wody w cieczach. . . . .	204	Hantke G. patrz Świętosławski W.	105
— — Przyczynek do badań nad odwadnianiem surówki drożdżowej metodą azeotropową . . . . .	147	Hans Henryk patrz Kamiński Marjan. . . . .	301
Bojanowski inż. Józef i Kwiatkowski inż. Jerzy. O niektórych właściwościach fizycznych smoły drogowej oraz ich zależności od składu chemicznego tej smoły. . . . .	213	Harabaszewski. J. W sprawie nomenklatury, glin-aluminium. . . . .	22, 157
Butler J. A. The Fundamentals of chemical Thermodynamics (rec.). . . . .	31	Hennel Witold. Praca badawcza w koncernie I. C. I. . . . .	92
Całus H. patrz Czochrański J. . . . .	253	Hlebowiczówna J. patrz Kraszewski W. . . . .	261
Ciszewski inż. Aleksander. Znaczenie Chemicznego Instytutu Badawczego dla rozwoju krajowego przemysłu. (Przemówienie na uroczystości XX-lecia Ch. I. B.) . . . . .	49	Hock Dr. L. patrz Eggert Dr. John . . . . .	320
Czochrański prof. dr Jan. Sprawozdanie z prac Działu Metalurgicznego Ch. I. B. za rok 1936. . . . .	175	Holzman E. i Suknarowski St. Nowa metoda analizy kwasów odpadkowych z rafinacji olejów mineralnych II. Oznaczenie wody. . . . .	225
— W sprawie nomenklatury, glin-aluminium. . . . .	268	Hołowiecki inż. K. Łatwo cechowalny przyrząd laboratoryjny do pomiaru ilości pary. . . . .	297
— i Kaczyński J. Uszlachetnianie siłuminu za pomocą potasowców. . . . .	71	Hrynakowski prof. Konstanty. Wiktor Grignard. . . . .	61
— i Skowrońska J. Oznaczanie orientacji kryształów metali. . . . .	65	V. N. Ipatieff, Catalytic Reactions at High Pressures and Temperatures. (E. P.). (rec) . . . . .	322
—, Smoluchowski R. i Całus H. Zjawiska cieplne towarzyszące procesom samoulepszenia . . . . .	253	Jabłczyńska-Jędrzejewska H. patrz Jabłczyński K. . . . .	347
Dorobalska A. Ciepło uwodnienia langbeinitu. . . . .	348	Jabłczyński prof. dr K. Wyższe uczelnia obrona przeciwgazowa. . . . .	346
Drewski doc. dr Karol. Analiza widmowa du-aluminium. . . . .	137	Jabłczyńska-Jędrzejewska H. Kinetyka świecenia fosforu białego. . . . .	347
— Oznaczanie żelaza w rudach. . . . .	199	Miłobędzki prof. dr T. W sprawie nomenklatury, glin-aluminium. . . . .	158
Duczko dr Kazimierz. Zachowanie się kazeiny wobec chinhydronu. . . . .	258	Jaciewiczówna J. patrz Pfanhauser J. . . . .	150
Eggert Dr. John u. Hoch Dr. L. Lehrbuch der physikalischen Chemie in elementarer Darstellung. (rec) . . . . .	320	Jackowski inż. K. Na marginesie Wystawy Międzynarodowej w Paryżu. . . . .	240
Goćkowski S. patrz Welter A. . . . .	177	Judelowiczówna R. patrz Kraszewski W. . . . .	308
Grabowski prof. Czesław. Katedra i Zakład Maszynoznawstwa Ogólnego i Chemicznego na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej cz. II. Dorobek naukowy Zakładu . . . . .	310	Kaczyński J. patrz Czochrański J. . . . .	71
Wiktor Grignard (prof. Konstanty Hrynakowski) . . . . .	61	Kaltenberg Kpt. inż. J. Średnie szkolnictwo zawodowe w świetle potrzeb polskiego przemysłu chemicznego. . . . .	23
Grzymek inż. Jerzy. Opanowanie zewnętrznej formy kryształów podczas krystalizacji. . . . .	279	Kamiński Marjan i Hans Henryk. O glinkach ogniotrwałych z Parszowa koło Wąchocka. . . . .	301
Gurewicz A. patrz Krzyżanowski J. . . . .	280	Karpiński inż. Zygmunt Metoda badań przyśpieszonego starzenia się tkanin przegumowanych. . . . .	202
		Kasprzykówna inż. K. patrz Pauli Wolfgang . . . . .	25, 97
		Kemula W. i Michalski M. Ilościowe oznaczenie sodu i potasu metodą poligraficzną. . . . .	347

- Kling prof. dr Kazimierz. Dzieje i działalność Chemicznego Instytutu Badawczego w ciągu dwudziestolecia jego istnienia. (Przemówienie na uroczystości XX-lecia Ch. I. B.). . . . . 37
- Sprawozdanie finansowe za czas od 1 kwietnia 1931 do 31.III. 1936 oraz sprawozdanie ogólne z działalności Instytutu. . . . . 162
- Kotowicz A. patrz Wasilewski L. 142
- Kostchedoff Irena patrz Sagajłło Maria. . . . . 273
- Kowalczyk dr inż. Leon. Oczyszczanie i zużytkowanie spirytusu III. Nowe zastosowania dla lekkich frakcyj z odwadniania. . . . . 8
- IV. Oczyszczanie lekkich frakcyj z odwadniania. . . . . 87
- V. Oczyszczanie lekkich frakcyj z odwadniania na skalę fabryczną. . . . . 120
- VI. Dotychczasowe wyniki oczyszczania rektyfikatów III gat. i lekkich frakcyj z odwadniania. . . . . 148
- Krajewski St. patrz Wasilewski L. . . . . 142
- Kraszewski W. i Hlebowiczówna J. Smoła pogazowa drzewna. . . . . 261
- Judelowiczówna R. Zastosowanie metody Schotten-Baumanna do wykrywania sorbitu . . . . . 308
- Krzyżanowski J. i Gurewicz A. Elektrolityczne wydzielanie stopów miedzi i niklu. . . . . 208
- Kuczyński Tadeusz. Rozwój historyczny reakcyj konwersji. . . . . 1
- Kwiatkowski inż. Jerzy. patrz Bojanowski inż. Józef. . . . . 213
- Kwiatkowski inż. Eugeniusz. Przemówienie na uroczystości XX-lecia Ch. I. B. . . . . 34
- Längauer dr inż. Donat. Z badań nad przeróbką langbeinitu III. O redukcji langbeinitu węglem. . . . . 228
- Lemańczyk Konrad ś. p. dr Artur Likiernik. . . . . 190
- Leszczyński St. patrz Malecki inż. Jerzy. . . . . 298
- Likiernik ś. p. dr Artur. (Konrad Lemańczyk). . . . . 190
- Lipczyński inż. Stefan. Termiczna przeróbka fosforytów nieżwiskich. . . . . 193
- Malecki inż. Jerzy i Leszczyński St. Nowa metoda oznaczania żelaza metalicznego w żelazie gąbczastym. . . . . 298
- J. Marchlewska Mało znane w Polsce szkło laboratoryjne. . . . . 32
- Michalski M. patrz Kemula W. . . . . 347
- Miller inż. Lucjan. Składniki brudnej wełny owczej. . . . . 15
- Zagadnienie kalafonii w Polsce. . . . . 263
- Miłobędzki prof. dr T. Co powinno wyrażać słownictwo chemiczne. . . . . 347 i 348
- patrz Jabczyński prof. dr K. 158
- Morawiecki dr Antoni. Zatrudnienie chemików w polskim przemyśle metalowym. . . . . 316
- Nowakinż. Karol. Pipeta automatyczna i lewar wygodnej budowy. . . . . 238
- Oknowski L. patrz Welter G. . . . . 81 i 185
- Pauli Wolfgang. O najczystszych koloïdach i związkach między ich budową elektrochemiczną i własnościami koloïdalnymi. (tłum. inż. K. Kasprzykówna). 25, 97
- Pfanhauser inż. Jerzy. Organizacja laboratoriów. . . . . 289
- Sprawozdanie z prac Działu Analitycznego za rok 1936. . . . . 176
- Jacewiczówna J. Analiza fotometryczna II. Oznaczanie miedzi w metalach czystych i stali. . . . . 150
- Piekarski inż. Marek. Oleina i jej zastosowanie w przemyśle włókienniczym. 220
- Rudzińska Regina. Polskie druki i artykuły z zakresu higieny i bezpieczeństwa pracy do roku 1935. część ogólna. Instytut Spraw Społecznych. Prace bibliograficzne Nr. 2 (L.S.) (rec) . . . . . 240
- Rządkowski dr Ludwik. Encyklopedia Farmaceutyczna. Tom II—V. (rec.) 268
- Salcewicz dr J. Sprawozdanie z prac Działu Węglowego Ch. I. B. za okres od 25.III 36. do 1.III 37. . . . . 172
- Sarnecki inż. Kazimierz. Notatka historyczna w sprawie nomenklatury, glin-aluminium. . . . . 350
- Sagajłło Marja i Kotschedoff Irena. Zastosowanie kleju kostnego do przemysłu gumowego. . . . . 273
- Schillak mgr R. patrz Tilgner dr D. J. . . . . 329
- Sieliwanow dr Eugenjusz. Uniwersalny piecyk laboratoryjny . . . . . 265
- Skowrońska J. patrz Czochrański J. . . . . 65
- Smoluchowski R. patrz Czochrański J. . . . . 253
- Starczewska-Chorażyna inż. Halina. Sprawozdanie z prac Działu Węgla Aktywnego za okres od 25.III 1936 do 11.III 1937. . . . . 174
- Starzyński Stefan. Przemówienie na uroczystości XX-lecia Ch. I. B. . . . . 34
- Suknarowski St. patrz Holzman E. . . . . 225
- Szukiewicz inż. W. Sprawozdanie z prac Działu Syntezy Kauczuku za okres od 1 marca 1936 do 1 marca 1937. . . . . 176
- Świętosławski prof. dr W. Charakterystyka węgla gazowych na podstawie krzywych liczb spiekania mieszanin dwuskładnikowych. . . . . 116

- Chemiczny Instytut Badawczy jako ośrodek kształcenia sił w technologicznej pracy twórczej. (Przemówienie na uroczystości XX-lecia Ch. J. B.) . . . . . 35
- Członkiem honorowym Włoskiego Towarzystwa Chemicznego. . . . . 239
- i Hantke G. O zdolności spiekania węgla lub paku w mieszaninach dwu- lub trójskładnikowych zawierających inne węgle lub obojętne środki rozcieńczające 105
- Tilgner dr D. J. i Schillak mgr R. Środki konserwujące ze szczególnym uwzględnieniem estrów kwasu oksybenzoesowego. . . . . 329
- Treszczanowicz E. patrz Bąkowski S. . . . . 147, 204
- Trzebiatowski W. Rentgenograficzne studium układu arsen-antymon. . . . . 348
- Tucholski T. O łączeniu się tlenu z wodorem na powierzchni palladu. . . . . 347
- Urbański prof. dr Tadeusz. Zagadnienia współczesnej inżynierii i technologii chemicznej w świetle Kongresu Inżynierii Chemicznej w Londynie. . . . . 124
- Wasilewski doc. dr L. W sprawie nomenklatury, glin-aluminium. . . . . 22, 159
- Zaleski J. Z., Kotowicz A., Krajewski St. Oznaczenie ciężarów własnych wieloskładnikowych stopów aluminium w stanie płynnym. . . . . 142
- Weber A. W pięćdziesięciolecie przemysłu aluminiowego. . . . . 13
- Wells H. G. O dokumentacji. . . . . 272
- Welter A. i Goćkowski S. Korozja pod wpływem spadających kropel cieczy. 177
- i Oknowski L. Wpływ szybkości rozciągania w wysokich temperaturach na własności wytrzymałościowe miedzi, mosiądzu, aluminium i duraluminu. I. . . 185
- Wierciński dr Jan. Sposób oznaczania azotu w azotniaku, granulowanym z dodatkiem azotanu. . . . . 142
- Wilga inż. Jan. Pomiary plastyczności kauczuku i gumy. . . . . 249
- Wiślicki Feliks. Fundacja imienia Feliksa Wiślickiego . . . . . 318
- Wojciechowski M. Uwagi dotyczące wytwarzania fal ultraakustycznych przy pomocy piezoelektrycznych kwarców i oscylatorów magnetostrykcyjnych. . . . . 347
- Zaleski inż. J. Z. O kadmowaniu. . . 153
- Sprawozdanie z prac Działu Przemysłu Nieorganicznego, Oddziału Spirytusowego i Solnego Ch. I. B. za 1936/37. . . . . 169
- patrz Wasilewski L. . . . . 142
- Zawidzki prof. dr Jan. Chemia Nieorganiczna. (rec.) . . . . . 270