

PRZEGLĄD CHEMICZNY

organ

Związku Inżynierów Chemików R. P.

oraz

Polskiego Towarzystwa Chemicznego
i Związku Chemików Polskich

Komitet Redakcyjny: **Brudzewski** Kazimierz, **Brzozowski** Tadeusz, **Doliński** Jarosław,
Dorabialska Alicja, **Giziński** Bronisław, **Hilczler** Juliusz, **Karpiński**
Bohdan, **Kuczyński** Tadeusz, **Małachowski** Roman, **Pilat** Stanisław,
Prebendowski Stanisław, **Skrowaczewska** Zofia, **Stanisz** Zbigniew.

Rocznik 2

Za rok 1938

552

LWÓW 1938

NAKŁADEM ZWIĄZKU INŻYNIERÓW CHEMIKÓW R. P.
REDAKCJA I ADMINISTRACJA, LWÓW POLITECHNIKA

7834

III cras.



WYKAZ DZIAŁÓW SPISU:

Spis imienny	V
Wykaz specjalizacji poszczególnych numerów	X
Spis rzeczowy	XI
Spis Firm ogłaszających się w Przeglądzie Chemicznym	XVIII

SPIS IMIENNY

<i>Adickes Dr F. Związki organiczne z ciężkim wodorem (rec. Lig.)</i>	222	su Paliw Zastępczych w Rzymie (10—13. IX. 1938)	453
<i>Applebey M. P. Odzyskanie siarki z gazów prażalnych (rec. T. St.)</i>	183	<i>Brandner J. D. Nitrogliceryna i dwuazotan glikolu etylowego. Prężność par roztworów podwójnych (rec. Lig.)</i>	718
<i>Armengaud A. i Beau de Lomenie G. Sądownictwo francuskie w sprawie unieważnienia patentów z powodu nierealizowania ich (rec. Lig.)</i>	224	<i>Bretsznajder S. vide Zawadzki J. — Siarczany jako źródło otrzymywania kwasu siarkowego i siarki</i>	501 532
<i>Astrachancew P. I. vide Łazariew N. W. Auchter Carl. Postępy w spawaniu lutowym aluminium i jego stopów (rec. K.)</i>	721 344	<i>Brockwitz H. Czy w znakach wodnych starych papierów zawarta jest treść (rec. H. S.)</i>	626
<i>Axilrod B. M. i Kline G. M. Studia nad przezroczystością plastików używanych w lotnictwie (rec. Lig.)</i>	337	<i>Broniewski W. i Pilko A. O mechanicznych własnościach aliaży lekkich aluminium-miedź (rec. AKA)</i>	343
<i>Bachleda Inż. Z. Zagadnienie samowystarczalności aparaturowej w dziedzinie produkcji kwasu siarkowego</i>	558	<i>Broniewski W. i Kowalski W. O mechanicznych własnościach aliaży cynk-aluminium (rec. AKA)</i>	343
<i>Bacon F. S. vide Esselen G. J.</i>	335	<i>Broniewski W., Bernaciak P. i Błażewski S. O mechanicznych własnościach aliaży glin-magnez (rec. AKA)</i>	344
<i>Ball A. Termoplastyczne czcionki drukarskie (rec. Lig.)</i>	720	<i>Brown R. H. vide Mears R. B.</i>	60
<i>Barab J. i Martin J. Materiały wybuchowe do poszukiwań sejsmograficznych (rec. Lig.)</i>	425	<i>Brynikowski Inż. Józef. Paliwa lotnicze</i>	246
<i>Bähr Dr. Oczyszczanie siarki wg metody I. G. „Alkazid“ i otrzymywanie siarki wg metody I. G. „Claus“ (ulepszonej) (rec. Lig.)</i>	568	<i>Brzozowski T. i Bładowski S. Materiały syntetyczne w budowie kabli i przewodów elektrycznych (rec. Lig.)</i>	494
<i>Beau de Lomenie vide Armengaud A. Beha W. Niemiecki przemysł tekstylny dziedziną zastosowania materiałów sztucznych (rec. Lig.)</i>	224 424	<i>Brzyski Inż. Władysław. Niektóre sposoby oczyszczania ługów otrzymywanych przy fabrykacji celulozy metodą sulfitową</i>	589
<i>Bernaciak P. vide Broniewski W.</i>	344	<i>Budnikow P. P. i Nekricz N. N. Materiały ceramiczne w przemyśle chemicznym (rec. Lig.)</i>	424
<i>Bhattnagar S. S., Kapur A. N. i Puri M. L. Własności absorpcyjne żywic syntetycznych (rec. Lig.)</i>	337	<i>Burstin Dr Hugo. Problemy smarowania łożysk w świetle nowych poglądów fizykochemicznych</i>	30
<i>Bibikowa W. I. Ren w produkcji molibdenianu amonu (rec. Lig.)</i>	222	<i>— Synteza materiałów pędnych i smarów dla silnika lotniczego</i>	250
<i>Bładowski S. vide Brzozowski T.</i>	494	<i>Caley E. N. vide Elvig P. J.</i>	162
<i>Błasiak Inż. Eugeniusz. Teoretyczne podstawy termicznego otrzymywania nawozów fosforowych</i>	94	<i>Chierer F. i Suknarowski S. Odporność oksydacyjna olejów silnikowych</i>	37
<i>— O syntezie mocznika</i>	604	<i>Choraży Dr Inż. vide Roga Dr Inż. Błażej</i>	429
<i>Błażewski S. vide Broniewski W.</i>	344	<i>Ciechanowski Inż. Jerzy. Kształcenie techników chemików</i>	91
<i>Boida H. vide Ohnesorge A.</i>	224	<i>Cybulski Dr Inż. Wacław. Badania nad zjawiskiem deflagracji polskich górniczych materiałów wybuchowych amonowo-saletrzanych powietrznych w warunkach górniczej roboty strzelniczej (rec. Lig.)</i>	424
<i>Bojanowski Inż. J. Przemysł organiczny w świetle Kongresu Inżynierów we Lwowie i Zjazdu Inżynierów Chem. w Warszawie</i>	175	<i>Czopiński-Feszczenko Prof. Dr Inż. vide Feszczenko-Czopiński</i>	151
<i>Bojanowski Inż. Szymon. Koksoownie jako źródło siarki i jej związków</i>	521	<i>Czyski Inż. Walenty. Spawanie stali nierdzewnych, kwasoodpornych i ognioodpornych</i>	162
<i>Bolewski Dr Inż. Andrzej. Sposoby otrzymywania siarki ze skał siarkonośnych z uwzględnieniem warunków krajowych</i>	512	<i>Darocha Inż. M. Przemysł chemiczny a garbarstwo</i>	408
<i>Books A. Barwy w plastikach (rec. Lig.)</i>	719	<i>Delorme Inż. J. Wybór barwników do mas plastycznych (rec. Lig.)</i>	127
<i>Bouchennet A., Trombe F. i Petitpas G. Metoda nitracji celulozy (rec. Lig.)</i>	342		
<i>Bóbr Inż. Wacław. Paliwa zastępcze w świetle prac Międzynarodowego Kongre-</i>			

<i>Dérivé M. Glinka koloidalna w zastosowaniu do różnych gatunków papieru (rec. Lig.)</i>	625	<i>Gucow N. T. i Sumin I. A. Przyspieszenie utwardzania powierzchniowego przy zastosowaniu prądu elektrycznego (rec. Lig.)</i>	571
<i>Dębska Inż. Urszula. O cellonach lotniczych</i>	272	<i>Hackel Juliusz. Nowe materiały wybuchowe (rec. Lig.)</i>	184
<i>Dominik Prof. Dr Inż. Metody syntetyczne otrzymywania płynnego paliwa</i>	14	<i>Hahn Dr Hans. Analizy polarograficzne (rec. Lig.)</i>	221
<i>Dominik Prof. Dr Inż. W. Metody przeróbki destylatów drewna</i>	207	<i>Hamard R. Materiały na podstawie żywic sztucznych i konstrukcje lotnicze (rec. Lig.)</i>	337
<i>Dominik W., Haus M., Ludwicki Z. i Widera T. O pracach nad rozszerzeniem zastosowań etylenu i jego pochodnych</i>	210	<i>Harabaszewski J. Jędrzej Śniadecki (rec. Red.)</i>	572
— <i>Przeróbka pirytów na siarkę</i>	543	<i>Haus M. vide Dominik Prof. Dr Inż. W.</i>	210
<i>Dretzel. O kwasoodpornych emaliach (rec. Wth.)</i>	182	<i>Hedvall Dr J. A. Reaktionsfähigkeit fester Stoffe. (rec. A. K.)</i>	718
<i>Eder A. Oznaczenie molibdenu w stalach za pomocą fotometru Pulfricha (rec. Lig.)</i>	221	<i>Hugg H. vide Robinson H.</i>	221
<i>Ehret W. F. Usuwanie ładunków statycznych ze szkła (rec. Lig.)</i>	221	<i>Ihnatowicz Prof. Dr Inż. O nowszych pracach w dziedzinie technologii mydła</i>	357
<i>Elvig P. J. i Caley E. N. Wydzielenie magnezu jako szczawianu (rec. Lig.)</i>	221	<i>Iwanowski Prof. Wacław i Wojcieszak Inż. Paweł. Dwuchloronitrofenole jako antyseptyki do nasycania drewna</i>	586
<i>Erdheim Dr Edward. O niektórych właściwościach aktywowanych ziem odbarwiających i ich surowców</i>	475	<i>Jackowski Inż. Kazimierz. Wystawy krajowe czy międzynarodowe (rec. Z. G.)</i>	224
— <i>Ziemie odbarwiające w Polsce (dyskusja)</i>	658	<i>Janicki Dr J. Przyspieszone garbowanie skór podeszwowych garbnikami krajowymi</i>	407
	664	<i>Janiszewski Inż. Zenon vide Stefanowski Inż. Władysław</i>	699
<i>Esselen G. J. i Bacon F. S. Surowce w przemyśle plastyków (rec. Lig.)</i>	335	<i>Jaroszyńska Inż. Mieczysława i Kolanowski Inż. Hubert. Ziemie odbarwiające w Polsce</i>	478
<i>Farnik Dr Inż. A. Tworzywa trudnordzewne</i>	135	— <i>Ziemie odbarwiające w Polsce (dyskusja)</i>	661
— <i>Stale nierdzewne</i>	137		667
— <i>Stale kwasoodporne</i>	144	<i>Jasiński Stefan. Organizacja biura dokumentacji w wielkim zakładzie przemysłowym</i>	206
— <i>Stale ogniodporne</i>	151	<i>Jaźwińska Inż. Józefa. Termodynamika techniczna jako jedna z podstawowych nauk inżynierii chemicznej</i>	394
<i>Feguina A. vide Lossew J.</i>	692	<i>Jerzmanowska Dr Zofia. O budowie chemicznej hormonów wzrostu roślin</i>	668
<i>Feszczenko-Czopiński Prof. Dr Inż. Namiastki stali nierdzewnych kwaso i ogniodpornych</i>	157	<i>Jezierski Inż. Tadeusz. Rola pracownika naukowego w kształceniu naszych przyszłych inżynierów chemików</i>	213
— <i>Stalowe materiały do budowy samolotów</i>	302	<i>Jones W. D. Principles of Powder Metallurgy (rec. Y.)</i>	182
<i>Filipkowski Inż. Stefan. Statystyka akcja zapobiegania wypadkom przy pracy</i>	489	<i>Josselin i Sousque. Mały przyrząd do ułatwiania destylacji w próżni i pod ciśnieniem atmosferycznym (rec. Lig.)</i>	222
— <i>Problem bezpieczeństwa i higieny pracy w cukrownictwie</i>	685	<i>Kaczorowski Inż. Antoni. Współczesne metody produkcji aluminium. Cz. I. Otrzymywanie półproduktów</i>	65
<i>Follier J. Kalafonia w materiałach plastycznych (rec. Lig.)</i>	628	— <i>Gips jako źródło otrzymywania siarczanu amonowego i dwutlenku siarki z uwzględnieniem możliwości dokoncentrowywania</i>	534
— <i>Kalafonia w materiałach plastycznych (rec. Lig.)</i>	691	<i>Kalinowski Inż. Bohdan. Magazynowanie gazu</i>	441
<i>Foulon Dr A. Postępy w dziedzinie produkcji papierów specjalnych (rec. Lig.)</i>	494	— <i>Oczyszczanie gazu od siarkowodoru na drodze suchej</i>	448
<i>Fry E. M. vide Quiggle D.</i>	222	<i>Kapur A. N. vide Bhatnagar S. S.</i>	337
<i>Geason L. S. i Milne J. D. Praktyczny rysunek formy (rec. Lig.)</i>	335	<i>Kapuściński Z. O wybuchowych właściwościach nitroguanidyny (rec. Lig.)</i>	342
<i>Giziński Inż. Bronisław. Węglowod. jako materiały napędowe</i>	17	<i>Katz Inż. Edmund. Próbné odparafinowanie olejów smarowych w laboratorium</i>	24
— <i>Przemysł chemiczny Śląska Zaolzańskiego</i>	697	<i>Kączkowski Cz. J. Śmigła z drewna ulepszonego (rec. Lig.)</i>	340
<i>Glazer Inż. Tadeusz. Obrona przeciwpożarowa w obiektach przemysłowych</i>	618	<i>Kline G. M. vide Axilrod B. M.</i>	337
<i>Górniak Inż. Jan. Przeróbka siarczanu baru</i>	555	— <i>Przepuszczalność wilgoci dla lakierów do</i>	
<i>Granger F. S. Kondensacja fenoli z formaldehydem (rec. Lig.)</i>	125		
<i>Grechko N. N. i Perelmann E. G. Wpływ tantalu na własności stali (rec. Lig.)</i>	182		
<i>Gross H. vide Starck W.</i>	222		
<i>Grossman Inż. Wilhelm. Oleje do silników lotniczych wczoraj, dziś i jutro</i>	267		
<i>Grotonelli F. Z dziedziny materiałów wybuchowych. Nowe środki zapalcze. Tetrazen (rec. Lig.)</i>	184		

<i>części samolotowych utworzonych z żywic syntetycznych (rec. Lig.)</i>	338	—	Możliwości zastosowania fosforytów krajowych przy przeróbce termicznej	111
Klipper Inż. J. Postępy i zadania krajowego przemysłu naftowego	4	Loewe Fr. H. W. Nowy prosty środek pomocniczy dla badania materiałów (rec. Lig.)		570
Koebig A. Fabrykacja papieru krepowanego (rec. Lig.)	625	Logan K. H. Badania korozji ziemnej. Powłoki bitumiczne (rec. Lig.)		493
Kolano Inż. Hubert vide Jaroszyńska Inż. Mieczysława	478	Lossew J., Kotrelew N. i Feguina A. Otrzymywanie materiałów plastycznych przez kondensację aldehydu butylowego z fenolami (rec. Lig.)		692
— vide Jaroszyńska Inż. Mieczysława	661	Lowy A. Miareczkowanie amin aromatycznych kwasem azotowym (rec. Lig.)		221
Kotowicz Inż. A. Współczesne metody produkcji magnezu metalicznego	80	Ludwicki Z. vide Dominik W.		210
— Zagadnienie produkcji magnezu metalicznego w oparciu o surowce krajowe	83	Lutz H. Mipolan w zastosowaniu do budowy aparatury chemicznej (rec. Wth.)		128
Kotrelew N. vide Lossew J.	692	Lüty W. Błona z kleju na siatce druczanej Tegowirowi (rec. Lig.)		341
Kowalczyk Inż. L. Produkcja spirytusu odwodnionego w Polsce	10	Łazariew N. W. i Astrachancew P. S. Ciała trujące i szkodliwe dla zdrowia. Cz. I. Związki nieorganiczne.		721
— Zużytkowanie niższych gatunków spirytusu	43	Łobanow Dr Mikołaj. Możliwości zastosowania fosforytów krajowych w przemyśle superfosfatowym		105
— Ogólne zadania inżynierii chemicznej	200	Mantel C. L. Żyvice naturalne w plastykach (rec. Lig.)		627
Koziarski Kap. Inż. Józef. Spawanie stopów lekkich	293	Markocki Inż. Władysław. Barwniki do celów sensybilizacji materiałów fotograficznych		319
Kozłowski Inż. Tadeusz. O wrażliwości materiałów inicjujących na tarcie	607	Martin J. vide Barab J.		425
Krachówna H. vide Perkitny T.	594	Masiór S. vide Tychowski A.		271
Krajewski Inż. Stanisław. Współczesne metody produkcji aluminium. Cz. II. Otrzymywanie metalu	69	Maryański Inż. Walery. Fabrykacja splotek w świetle najnowszych postępów pirotechniki (rec. Lig.)		60
Krawczyński Inż. Piotr. Problem klejenia w lotnictwie	324	— Krajowe splotki myśliuskie systemu Gevelot wykonane przez S. A. Lignoza (rec. Lig.)		342
Krokowski Dr Tadeusz. Oddzielenie magnezu od potasowców zasadą organiczną	487	Mears R. B. i Brown R. H. Prawdopodobieństwo korozji (rec. Lig.)		60
Kuczyński Prof. Dr Inż. Tadeusz. O używaniu stali chromowych i chromowo-niklowych	133	Megson L. vide Morgan G.		719
— Zadania narodowej technologii chemicznej	193	Mendelowski E. Chemia na usługach lotnictwa		233
— Technologia fałszywych stanów równowagi	707	Meunier L. i Vaissiere G. Polimeryzacja octanu winylu (rec. Lig.)		718
Kurpisz Inż. Wiktor. Mleczarstwo w skali przemysłowej	648	Morgan G., Megson L. i Pepper W. Bezbarwne żywice ketonowe (rec. Lig.)		719
Kuźniar Dr Czesław. Krajowe złoża surowców siarkowych	510	Meyer St. Obróbka utwardzonego papieru i tkaniny (rec. Lig.)		494
Kühl Herman. O wykrywaniu niewidocznych rys, inkluzji i podobnych uszkodzeń na gotowych częściach maszyn i konstrukcjach żelaznych bez potrzeby niszczenia tych części (rec. Lig.)	691	Micewicz Dr Inż. Stanisław. Hutnictwo cynkowe w Polsce jako producent kwasu siarkowego		539
Lang Inż. Jan. Oczyszczanie powierzchni metalowych	276	Mielnikowa Inż. B. Oleje lotnicze		264
— Lakiery lotnicze	279	Mikołajewski Inż. Edward. Wyroby gumowe w lotnictwie		330
— Lotnicze masy plastyczne	312	Milewski Inż. Józef. Nienieckie mieszanki napędowe		19
Lange Inż. Janusz. Lekkie stopy stosowane w lotnictwie	286	— Alkohol jako paliwo		19
Lefebure Victor. Neopren (rec. Lig.)	126	— Zjazd w Sandomierzu		216
Lende van R. A. i van Slessen J. Materiały w rodzaju szkła z maki kartoflanej (rec. Lig.)	425	Milne J. D. vide Geason L. S.		335
Lichtenstein Dr Kazimierz. Przemysł olejarski w Polsce	378	Mnich Inż. i Zalesiński Dr Inż. J. Z. O oznaczaniu krzemków w stopach alumi- niowych		87
Likiernik Dr Inż. Antoni. Zagadnienie samowystarczalności z punktu widzenia nauki o chemii gospodarczej	197	Mörath E. Klejenie dykty. Kleje z żywic sztucznych (rec. Lig.)		627
Lindhoff J. Ładunki statyczne w cieczach oraz sposób bezpiecznego ich odprowadzania (rec. Lig.)	692	Mrozowski Inż. T. Zastosowanie dymów w lotnictwie		322
Lipezyński Inż. Stefan. Możliwości wzbogacania krajowych fosforytów na drodze flotacji	103			

<i>Nekricz M. N. vide Budnikow P. P. (rec. Lig.)</i>	424	Ramotowski Inż. Eugeniusz. Chemiczne zagadnienia motoryzacyjne	7
<i>Newton G. Otrzymywanie wody destylowanej przy pomocy mas sztucznych (rec. Lig.)</i>	127	— Zagadnienie syntezy materiałów pędnych w świetle rozwoju komunikacji motorowej	234
<i>Niementowski Inż. Stefan. Rafinacja rozpuszczalnikami pozostałości podestylacyjnych</i>	52	<i>Robinson H. i Hugg H. Elektrometryczna metoda oznaczania srebra (rec. Lig.)</i>	221
<i>Nijan. Absorpcja ciał rozpuszczonych przez żywice syntetyczne (rec. Lig.)</i>	223	<i>Roelig H. Własności techniczne syntetycznego kauczuku (rec. Lig.)</i>	341
<i>Ning Kang Tang vide Willard H. H.</i>	184	<i>Roga Dr Inż. Błażej i Chorąży Dr Inż. Michał. Wykorzystanie gazu koksowniczego dla gazyfikacji kraju</i>	429
<i>Ohl F. Imitacja masy perłowej (rec. Lig.)</i>	719	<i>Roga Dr Inż. Błażej. Masa pogazowa jako źródło siarki</i>	524
<i>Ohnesorge A. i Boida H. Planowanie i obliczanie strzelań komorowych (rec. Lig.)</i>	224	<i>Romer Dr Inż. Witold. Podczerwień w fotografii lotniczej</i>	316
<i>Oldham A. H. Narzędzia poruszane za pomocą eksplozji (rec. Lig.)</i>	571	<i>Rosner Dr G. A. O pochodzeniu słowa „inżynier“</i>	712
<i>Olpiński Inż. Wojciech. Siarka langbeinitu</i>	519	<i>Sadowski Inż. Roman. Zagadnienie rozprzodzenia na odległość gazu koksowniczego</i>	445
<i>Otolski Dr Stefan. Przemysł chemiczny w świetle przemysłu farmaceutycznego</i>	600	<i>Schikorr Dr G. Badania korozji i ochrona przed korozją (rec. Lig.)</i>	60
<i>Owczinnikow M. O lontach detonujących (rec. Lig.)</i>	342	<i>Schmidt Dr. Postępy chemiczno-technologiczne ostatnich lat w wyrobie szkła (rec. Jm.)</i>	424
<i>Quiggle D., Tongberg C. O. i Fry E. M. Aparat do oznaczania punktu krzepnięcia (rec. Lig.)</i>	222	<i>Schneider H. Jakościowe oznaczenie azotanu obok azotynu (rec. Lig.)</i>	221
<i>Paymann W., Shepherd W. C. F. i Woodhead D. W. Szybkie kamery do pomiarów stopnia detonacji stałych materiałów wybuchowych (rec. Lig.)</i>	495	<i>Schubert Dr. Pożary w młynach i składach siarki (rec. Lig.)</i>	223
<i>Pepper W. vide Morgan L.</i>	719	<i>Schwartz Dr. R. O masach sztucznych ze szczególnym uwzględnieniem przemysłu gumowego (rec. Lig.)</i>	126
<i>Perelmann E. G. vide Grechko N. N.</i>	182	<i>Shepherd W. C. F. vide Paymann W.</i>	495
<i>Perkitny T. i Krachówna H. Przyczynki do badań nad lepkością kleju wapienno-kazeinowego</i>	594	<i>Sherwood A. W. Plastyki uwarstwione w nowoczesnym wnętrzu (rec. Lig.)</i>	223
<i>Petitpas G. vide Bouchennet</i>	342	<i>Shoichi Matsumura vide Shunzo Sugimoto</i>	128
<i>Phillips J. i Lowy A. Miareczkowanie amin aromatycznych kwasem azotawym (rec. Lig.)</i>	221	<i>Shunzo Sugimoto i Shoichi Matsumura. Materiał uwarstwiony z żywicą fenolową jako izolator elektryczny (rec. Lig.)</i>	128
<i>Piechowicz Dr Inż. Tadeusz. Możliwości reaktywowania produkeji tomasyny</i>	120	<i>Sianożęcki Inż. Z. vide Wojnicz-Sianożęcki Inż. Z.</i>	333
— Zużel wielkopieczowy jako nawóz sztuczny	450	<i>Simmonde J. E. vide Stott L. L.</i>	336
— Huty żelazne jako źródło siarki i jej związków	528	<i>Skalmowski Dr Inż. W. Chemia w budownictwie drogowym</i>	610
<i>Pilat Inż. Zygmunt. Bezpieczeństwo i higiena pracy a problem organizacji pracy w przemyśle</i>	420	<i>Skorecki Władysław. Nowa odmiana jodometrycznego oznaczania siarczanów (rec. S. S.)</i>	221
<i>Pilatowa Inż. Ewa. Główne kierunki rozwoju przemysłu rafineryjno-naftowego w roku 1937</i>	1	<i>Slessen van J. vide van Lende</i>	425
<i>Pilko A. vide Broniewski W.</i>	343	<i>Słoń Inż. M. vide Urbanowski Prof. Dr Inż. T. Souque vide Josselin</i>	222
<i>Pillich Inż. Kourad. Kształcenie laborantów i mistrzów chemików</i>	171	<i>Starck W. i Gross H. Elektryczność tarciova w budynkach, ze szczególnym uwzględnieniem isker zapalających w zagrożonych wybuchem miejscach fabryk i składów (rec. Lig.)</i>	222
<i>Piotrowski Inż. Mgr Antoni. Stan obecny i widoki rozwoju przemysłu farmaceutycznego w Polsce</i>	598	<i>Stanisz Inż. Zbigniew. Węgiel aktywny w Polsce</i>	48
<i>Płatonow M. S. i Tomiłow. Katalityczne własności renu. Sposób otrzymywania katalizatorów renowych (rec. Lig.)</i>	222	— Przegląd niektórych prac w laboraterium inżynierii chemicznej	202
<i>Płoszek Higiniusz. Bajce oszczędnościowe, oparte na krajowej chinolinie</i>	168	— Odzyskiwanie siarki z gazów przy pomocy węgla aktywnego	530
<i>Pochwalski Dr Jerzy. Krajowe tworzywa drzewne ulepszone</i>	323	<i>Stefanowski Inż. Władysław i Janiszewski Inż. Zenon. Azotan aminoguanidyny z azotniaku</i>	699
<i>Ptakowska Mgr Halina. Laboratoryjne badania lakierów lotniczych</i>	283	<i>Stott L. L. i Simonde J. E. Stopy berylo-miedzi (rec. Lig.)</i>	336
<i>Puri M. L. vide Bhatnagar S. S.</i>	337		
<i>Raczyński Inż. St. Gliceryna jako surowiec obronny</i>	375		
<i>Rajakowicz Emil. Badania spawanych stopów aluminiowych (rec. K.)</i>	345		

<i>Straten van F. W. i Ehret W. T. Usuwanie ładunków statycznych ze szkła (rec. Lig.)</i>	221	<i>Walter Fr. Doświadczenia przy wtryskiwaniu termoplastycznych materiałów (rec. Lig.)</i>	791
<i>Strauss R. Metal cer. Wytwarzanie, własności i użycie (rec. Lig.)</i>	222	<i>Weise H. Lakiery i farby pokostowe dla metalu (rec. Lig.)</i>	571
<i>Sukmarowski S. vide Chierer F.</i>	37	<i>Widera T. vide Dominik W.</i>	210
<i>Sumin I. A. vide Gucow N. T.</i>	571	<i>Wiertelak Doc. Dr Jan. Drewno jako surowiec w przemyśle chemicznym</i>	418
<i>Szuman Inż. Kazimierz. Samowystarczalność Polski pod względem surowców celulozowych</i>	577	— <i>Oznaczenie zawartości wilgoci w materiałach drzewnych</i>	579
<i>Szymusik Inż. Zdzisław. Normy i warunki techniczne oraz ich znaczenie w przemyśle stalowym</i>	640	<i>Willard H. H. i Ning Kang Tang. Ilościowe oznaczenie glinu przez stracenie za pomocą mocznika (rec. Lig.)</i>	184
<i>Śliwiński Inż. Tadeusz. Otrzymywanie gliceryny fermentacyjnej</i>	371	<i>Wiśniewski Inż. Julian. Możliwości zastosowania fosforytów krajowych przy fabrykacji związków fosforowych na drodze rozpuszczania surowca</i>	115
<i>Smiałowski Dr Inż. Michał. Postępy w niektórych dziedzinach wiedzy o korozji metali</i>	633	<i>Wiszniewski Inż. Kazimierz. O zabezpieczeniach metali przed korozją za pomocą powłok</i>	307
<i>Tarasiewicz Inż. Czesław. Charakterystyka polskiego przemysłu garbarskiego</i>	397	— <i>Badania chemiczne powłok cynkowych</i>	644
<i>Tokarski Prof. Dr Julian. Surowce fosforowe polskie</i>	215	<i>Włodkowski Dr Władysław. Co to jest ołowica i jak się z nią walczy w fabrykach akumulatorów</i>	713
— <i>Uwagi do dyskusji nad referatem „Surowce fosforowe polskie“</i>	215	<i>Wojcieszak Inż. Paweł vide Iwanowski Prof. Wacław</i>	586
<i>Tomaszewski Dr Janusz. O nowoczesnych emulsjach fotograficznych</i>	498	<i>Wojnicz Sianożęcki Prof. Inż. Z. O naucezaniu zasad obrony przeciwlotniczej w uczelniach akademickich</i>	333
<i>Tomilow W. I. vide Platonow M. S.</i>	222	— <i>O reformie studiów na wydziale chemicznym politechnik</i>	678
<i>Tongberg C. O. vide Quiggle D.</i>	222	<i>Wolff Inż. Bogdan. O produkcji gliceryny w Polsce</i>	367
<i>Trepka Dyr. Inż. Edmund. Produkcja krajowa i import surowców i fabrykatów fosforowych w Polsce</i>	98	— <i>O tłuszczach utwardzonych</i>	385
<i>Trepka Dyr. Inż. Edmund i Zamoyski Dyr. Inż. T. Krajowe zapotrzebowanie siarki i jej związków nieorganicznych</i>	504	<i>Woodhead D. W. vide Paymann W.</i>	495
<i>Trombe F. vide Bouchennet A.</i>	342	<i>Woźniakiewicz Inż. W. Zużycie, przywóz oraz zdolność produkcyjna garbników roślinnych w Polsce</i>	398
<i>Trommsdorff Dr E. Akrylany i metakrylany (rec. Lig.)</i>	126	— <i>Ługi pocelulozowe jako środki zastępcze do garbowania</i>	401
<i>Tupholme H. S. Siłownie odporne na działanie bomb dla europejskiego przemysłu chemicznego (rec. Lig.)</i>	342	<i>Wyśzyński Inż. Czesław. Otrzymywanie siarczanów, tiosiarczanów, ciekłego SO₂ i innych związków siarki na tle krajowej sytuacji surowcowej</i>	552
<i>Tychowski A. i Masior S. Próby nad otrzymaniem smarniczego oleju rycynowego z nasion rącznika polskiej produkcji</i>	271	<i>Zalesiński Dr Inż. vide Mnich Inż.</i>	87
<i>Urbański Prof. Dr Inż. Tadeusz i Słoń Inż. M. O nitrowaniu węglowodorów parafinowych</i>	42	<i>Zaleski Inż. J. Z. Elektryczna rafinacja aluminium i jej znaczenie gospodarcze</i>	73
<i>Urbański T. i Kapuściński Z. O wybuchowych własnościach nitroguanidyny (rec. Lig.)</i>	342	— <i>Rola aluminium w dobie współczesnej</i>	77
<i>Urbański Prof. Dr Inż. Tadeusz. Kształcenie inżynierów chemików za granicą i na Politechnice Warszawskiej</i>	483	<i>Zamoyski Dyr. Inż. T. vide Trepka Inż. Edmund</i>	504
— <i>Organizacja inżynierów chemików w Wielkiej Brytanii</i>	676	<i>Zatoński Inż. Jan. Znaczenie cementu glinowego dla obrony kraju</i>	614
<i>Vaissiere G. vide Meunier L.</i>	718	<i>Zawadzki J. i Bretsznajder S. Współczesne metody produkcji kwasu siarkowego i siarki</i>	501
<i>Vorbrodt Prof. W. W sprawie wykorzystywania fosforytów</i>	214	<i>Zieliński Dr Z. Sposób otrzymywania przyswajalnego kwasu oraz P₂O₅ z fosforytów krajowych na drodze elektrotermicznej</i>	114
<i>Walczyński Dyr. Jan. Otrzymywanie kwasu siarkowego z pirytów</i>	545	<i>Żmigrodzki Inż. A. Kopalnictwo naftowe w Polsce w latach 1935—1937</i>	473
<i>Warczewski Inż. Zdzisław. Gazyfikacja polskiego hutnictwa żelaza</i>	436	— <i>Kopalnictwo naftowe w pierwszym półroczu 1938 r.</i>	655

WYKAZ SPECJALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH NUMERÓW.

Nr 1	Materiały pędne (nafta - alkohol)	1—64	Nr 9	Zaopatrzenie kraju w siarkę i jej związki nieorganiczne na tle pol- skich warunków surowcowych	501—576
Nr 2	Metale lekkie i surowce fosforowe polskie	65—132	Nr 10	Artykuły różne z zakresu techno- logii organicznej	577—632
Nr 3	Stale specjalne	133—192	Nr 11	Artykuły różne (numer propagan- dowy dla Śląska Zaolzańskiego)	633—696
Nr 4	Inżynieria chemiczna i artykuły różne	193—232	Nr 12	Artykuły różne	697—732
Nr 5—6	Chemia na usługach lotnictwa	233—356		Spis rzeczy	I—XX
Nr 7	Przemysł olejarski i mydlarski oraz garbarstwo polskie	357—428			
Nr 8	Gazyfikacja polskiego Zagłębia Węglowego i artykuły różne	429—500			

SPIS RZECZOWY

CHEMIA ANALITYCZNA I ANALIZA TECHNICZNA.

<i>Analiza glinu i jego stopów (rec. St.)</i>	344
<i>Analizy polarograficzne. Hahn Dr Hans (rec. Lig.)</i>	221
<i>Elektrometryczna metoda oznaczania srebra. Robinson H. i Hugg H. (rec. Lig.)</i>	221
<i>Ilościowe oznaczenie glinu przez strącenie za pomocą mocznika. Willard i Ning Kang Tang (rec. Lig.)</i>	184
<i>Jakościowe oznaczenie azotanu obok azotynu. Schneider H. (rec. Lig.)</i>	221
<i>Miareczkowanie amin aromatycznych kwasem azotawym. Phillips J. i Lovy A. (rec. Lig.)</i>	221
<i>Miareczkowanie miedzi roztworami cyjanku alkalicznego (rec. Lig.)</i>	184
<i>Nowa odmiana jodometrycznego oznaczania siarczanów w wodzie. Skorecki Władysław (rec. SS.)</i>	221
<i>Oddzielenie magnezu od potasowców zasadą organiczną. Krokowski Dr Tadeusz</i>	487
<i>O oznaczaniu krzemków w stopach aluminiowych. Mních Inż. i Zalesiński Dr Inż.</i>	87
<i>Oznaczenie molibdenu w stalach za pomocą fotometru Pulfricha. Eder A. (rec. Lig.)</i>	221
<i>Wydzielenie magnezu jako szczawianu. Elvig P. J. i Caley E. N. (rec. Lig.)</i>	221

PRZEMYSŁ NIEORGANICZNY.

<i>Gips jako źródło otrzymywania siarczanu amonowego i dwutlenku siarki z uwzględnieniem możliwości dokoncentrowywania. Kaczorowski Inż. Antoni.</i>	534
<i>Hutnictwo cynkowe w Polsce jako producent kwasu siarkowego. Micewicz Dr Inż. Stanisław</i>	539
<i>Huty żelazne jako źródło siarki i jej związków. Piechowicz Dr Inż. Tadeusz</i>	528
<i>Katalityczne własności renu. Sposób otrzymywania katalizatorów renowych. Platonow M. S. i Tomiłow W. (rec. Lig.)</i>	222
<i>Koksownie jako źródło siarki i jej związków. Bojanowski Inż. Szymon</i>	521
<i>Masa pogazowa jako źródło siarki. Roga Dr Inż. Błażej</i>	524
<i>Możliwości reaktywowania produkcji tomasyny. Piechowicz Dr Inż. Tadeusz</i>	120
<i>Możliwości wzbogacania krajowych fosforytów na drodze flotacji. Lipczyński Inż. Stefan</i>	103
<i>Możliwości zastosowania fosforytów krajowych w przemyśle superfosfatowym. Łobanow Dr Mikołaj</i>	105

<i>Możliwości zastosowania fosforytów krajowych przy przeróbce termicznej. Lipczyński Inż. Stefan</i>	111
<i>Możliwości zastosowania fosforytów krajowych przy fabrykacji związków fosforowych na drodze rozpuszczania surowca. Wiśniewski Inż. Julian</i>	115
<i>Oczyszczanie gazów wg metody I. G. „Alkazid“ i otrzymywanie siarki wg metody I. G. „Claus“. Bähr Dr (rec. S. S.)</i>	568
<i>Odzyskiwanie siarki z gazów prażalnych. Applebey M. P. (rec. T. St.)</i>	183
<i>Odzyskiwanie siarki z gazów przy pomocy węgla aktywnego. Stanisław Inż. Zbigniew</i>	530
<i>O kwasoodpornych emaliach. Dretzel (rec. Wth.)</i>	182
<i>O niektórych właściwościach aktywowanych ziem odbarwiających i ich surowców. Erdheim Dr Edward</i>	475
<i>Otrzymywanie kwasu siarkowego z pirytów. Walczyński Dyr. Jan</i>	545
<i>Otrzymywanie siarczynów, tiosiarczanów, ciekłego SO₂ i innych związków siarki na tle krajowej sytuacji surowcowej. Wyszyński Inż. Czesław</i>	552
<i>Postępy chemiczno technologiczne ostatnich lat w wyrobie szkła. Schmidt Dr (rec. Jm.)</i>	422
<i>Przeróbka pirytów na siarkę. Dominik Prof. Dr Inż. W.</i>	543
<i>Przeróbka siarczanu baru. Górniak Inż. Jan</i>	555
<i>Ren w produkcji molibdenianu amonu. Bibikowa W. I. (rec. Lig.)</i>	222
<i>Siarczany jako źródło otrzymywania kwasu siarkowego i siarki. Bretsznajder S.</i>	532
<i>Siarka langbeinitu. Olpiński Inż. Wojciech</i>	519
<i>Sposób otrzymywania przyswajalnego kwasu fosforowego oraz P₂O₅ z fosforytów krajowych na drodze elektrotermicznej. Zieliński Dr Z.</i>	114
<i>Teoretyczne podstawy termicznego otrzymywania nawozów fosforowych. Blasiak Inż. Eugeniusz</i>	94
<i>Używanie szkieł bezpiecznych w amerykańskim przemyśle automobilowym. G. G. (rec. Lig.)</i>	338
<i>Współczesne metody produkcji kwasu siarkowego i siarki. Zawadzki J. i Bretsznajder S.</i>	501
<i>Ziemie odbarwiające w Polsce. Jaroszyńska Inż. M. i Kolano Inż. H.</i>	478
<i>Ziemie odbarwiające w Polsce (dyskusja). Erdheim Dr E., Jaroszyńska Inż. M. i Kolano Inż. H.</i>	658
<i>Znaczenie cementu glinowego dla obrony kraju. Zatoński Inż. Jan</i>	614
<i>Żużel wielkopiecowy jako nawóz sztuczny. Piechowicz Dr Inż. Tadeusz</i>	450

METALURGIA, HUTNICTWO I KOROZJA.

Badania chemiczne powłok cynkowych. <i>Wiszniewski Inż. Kazimierz</i>	644
Badania korozji i ochrona przed korozją. <i>Schickorr Dr G. (rec. Lig.)</i>	60
Badania korozji ziemnej. Powłoki bitumiczne. <i>Logan K. H. (rec. Lig.)</i>	493
Badania spawanych stopów aluminium. <i>Rajakowicz von Emil (rec. K.)</i>	345
Bajce oszczędnościowe na krajowej chinolinie. <i>Płoszek H.</i>	168
<i>Din 1713. Stopy glinu. (rec. St.)</i>	344
Elektrolityczna rafinacja aluminium i jej znaczenie gospodarcze. <i>Zaleski Inż. J. Z.</i>	73
Hutnictwo żelazne. <i>Polski Słownik Techniczny. (rec. P.)</i>	181
Kwas fosforowy dla ochrony przed rdzą. <i>(rec. Lig.)</i>	572
Lekkie stopy stosowane w lotnictwie. <i>Lange Inż. Janusz</i>	286
Metal cer. Wytwarzanie, własności i użycie. <i>Strauss R. (rec. Lig.)</i>	222
Namiastki stali nierdzewnych kwaso i ognioodpornych. <i>Feszczenko - Czopiwski Prof. Dr Inż. I.</i>	157
Normy i warunki techniczne oraz ich znaczenie w przemyśle stalowym. <i>Szymusik Inż. Zdzisław</i>	640
Oczyszczanie powierzchni metalowych. <i>Lang Inż. Jan</i>	276
O mechanicznych własnościach aliaży lekkich aluminium - miedź. <i>Broniewski W. Piłko A. (rec. AKA)</i>	343
O mechanicznych własnościach aliaży cynk - aluminium. <i>Broniewski W. i Kowalski W. (rec. AKA)</i>	343
O mechanicznych własnościach aliaży glin - mangan. <i>Broniewski W., Bernaciak P. i Błażewski S. (rec. AKA)</i>	344
O zabezpieczeniach metali przed korozją za pomocą powłok. <i>Wiszniewski Inż. Kazimierz</i>	307
<i>Podręcznik aluminium. (rec. St.)</i>	244
Postępy w niektórych dziedzinach wiedzy o korozji metali. <i>Śmiałowski Dr Inż. Michał</i>	633
Postępy w spawaniu łukowym aluminium i jego stopów. <i>Auchter Carl. (rec. K.)</i>	344
Prawdopodobieństwo korozji. <i>Mears R. B. i Brown R. H. (rec. Lig.)</i>	60
<i>Principes of Powder Metalurgy. Jones W. D. (rec. Y)</i>	182
<i>Przeгляд Techniczny Nr 25 (1937 r.) poświęcony zagadnieniom korozji (rec. P.)</i>	180
Przyspieszenie utwardzania powierzchniowego przy zastosowaniu prądu elektrycznego. <i>Gucow N. T. i Sumin I. A. (rec. Lig.)</i>	571
Spawanie stali nierdzewnych, kwasoodpornych i ognioodpornych. <i>Czyrski Inż. Walenty</i>	162
Spawanie stopów lekkich. <i>Koziarski Inż. Józef</i>	293
Stale kwasoodporne. <i>Farnik Dr Inż. A.</i>	144
Stale nierdzewne. <i>Farnik Dr Inż. A.</i>	137
Stale ognioodporne. <i>Farnik Dr Inż. A.</i>	151
Stalowe materiały do budowy samolotów. <i>Feszczenko - Czopiwski Prof. Dr Inż. I.</i>	302
Twardy metal <i>Baldonit. (rec. Z. S.)</i>	345
Tworzywa trudnordzewne. <i>Farnik Dr Inż. A.</i>	135

<i>W. I. Wydanie Wspólnoty Interesów Gór.-Hut. S. A. Nr 1. (rec. Z. S.)</i>	59
<i>W. I. Wydanie Wspólnoty Interesów Gór.-Hut. S. A. Nr 2 (rec. Z. S.)</i>	181
Wpływ tantalu na własności stali. <i>Grechko N. N. i Perelmann E. G. (rec. Lig.)</i>	182
Współczesne metody produkcji aluminium. Cz. I. Otrzymywanie półproduktów. <i>Kaczorowski Inż. A.</i>	65
Współczesne metody produkcji aluminium. Cz. II. Otrzymywanie metalu. <i>Krajewski Inż. Stanisław</i>	69
Współczesne metody produkcji magnezu metalicznego. <i>Kotowicz Inż. A.</i>	80
Zagadnienie produkcji magnezu metalicznego w oparciu o surowce krajowe. <i>Kotowicz Inż. A.</i>	83

GAZOWNICTWO I KOKSOWNICTWO.

Gazyfikacja polskiego hutnictwa żelaza. <i>Warczewski Inż. Zdzisław.</i>	436
Koksownie jako źródło siarki i jej związków. <i>Bojanowski Inż. Szymon</i>	521
Magazynowanie gazu. <i>Kalinowski Inż. Bohdan</i>	441
Masa pogazowa jako źródło siarki. <i>Roga Dr Inż. Błażej</i>	524
Oczyszczanie gazu od siarkowodoru na drodze suchej. <i>Kalinowski Inż. Bohdan</i>	448
Wykorzystanie gazu koksowniczego dla gazyfikacji kraju. <i>Roga Dr Inż. B. i Choraży Inż. M.</i>	429
Zagadnienie rozprowadzenia na odległość gazu koksowniczego. <i>Sadowski Inż. Roman</i>	445

MATERIAŁY WYBUCHOWE I CHEMIA WOJSKOWA.

Badania nad zjawiskiem deflagracji polskich górniczych materiałów wybuchowych amonowo-saletrzanym powietrznym w warunkach górniczej roboty strzelniczej. <i>Cybulski Dr Inż. Wacław (rec. Lig.)</i>	424
Fabrykacja splotek w świetle najnowszych postępów pirotechniki. <i>Maryński Inż. W. (rec. Lig.)</i>	60
Gliceryna jako surowiec obronny. <i>Raczyński Inż. St.</i>	375
Krajowe splotki myśliwskie systemu Gevelot, wykonane przez S. A. Ligoza. <i>Maryński W. (rec. Lig.)</i>	342
Materiały wybuchowe do poszukiwań sejsmograficznych. <i>Barab. J. i Martin J. (rec. Lig.)</i>	425
Materiały plastyczne w fabrykacji broni. <i>(rec. Lig.)</i>	128
Metoda nitracji celulozy. <i>Bouchennet A., Trombe F., Petitpas G. (rec. Lig.)</i>	342
Nowe materiały wybuchowe. <i>Hackel Juliusz. (rec. Lig.)</i>	184
Nowe środki wybuchowe <i>(rec. Lig.)</i>	718
O lontach detonujących. <i>Owczinnikow M. (rec. Lig.)</i>	342
O nitrowaniu węglowodnorodnych parafinowych. <i>Urbański Prof. Dr Inż. T. i Słoń Inż. M.</i>	42
Oprawy i kolby dla broni ręcznej ze sztucznej żywicy i tkaniny utwardzonej. <i>(rec. Lig.)</i>	339
O wrażliwości materiałów inicjujących na tarcie. <i>Kozłowski Inż. Tadeusz</i>	607

<i>O wybuchowych własnościach nitroguanidyny. Urbański T., Kapuściński Z. (rec. Lig.) . . .</i>	342
<i>Planowanie i obliczenie strzelań komorowych. Ohnesorge A. i Boida H. (rec. Lig.) . . .</i>	224
<i>Spis rzeczy. Zeitschrift für das Gesamte Schiess- und Sprengstoffwesen. (rec. Red.) . . .</i>	722
<i>Sposób wyrobu materiałów wybuchowych. (rec. Lig.) . . .</i>	60
<i>Szybkie kamery do pomiarów stopnia detonacji stałych materiałów wybuchowych. Paymann W., Sherpherd W. C. F., Woodhead W. D. (rec. Lig.) . . .</i>	495
<i>Węgiel aktywny w Polsce. Stanisław Inż. Zbigniew Z dziedziny materiałów wybuchowych. Nowe środki zapalcze. Tetrazen. Grotonelli F. (rec. Lig.) . . .</i>	48
<i>Znaczenie cementu glinowego dla obrony kraju. Zatoński Inż. Jan . . .</i>	384
	614

CHEMIA NA USŁUGACH LOTNICTWA.

<i>Chemia na usługach lotnictwa. Mendelowski Edmund . . .</i>	223
<i>Krajowe tworzywa drzewne ulepszone. Pochwałski Dr Jerzy . . .</i>	328
<i>Lakiery lotnicze. Lang Inż. Jan . . .</i>	279
<i>Lekkie stopy stosowane w lotnictwie. Lange Inż. Janusz . . .</i>	286
<i>Lotnicze masy plastyczne. Lang Inż. Jan . . .</i>	312
<i>Materiały na podstawie żywic sztucznych i konstrukcje lotnicze. Hamard R. (rec. Lig.) . . .</i>	337
<i>Obroną przeciwlotniczą we Francji. (rec. Lig.) . . .</i>	343
<i>O celsonach lotniczych. Dębska Inż. U.</i>	272
<i>Oleje do silników lotniczych wczoraj, dziś i jutro. Grossman Inż. Wilhelm</i>	267
<i>Oleje lotnicze. Mielnikowa Inż. B.</i>	264
<i>O nauczaniu zasad obrony przeciwlotniczej w uczelniach akademickich. Wojnicz - Sianożęcki Inż. Z.</i>	333
<i>Paliwa lotnicze. Brynikowski Inż. Józef</i>	246
<i>Plastyki w konstrukcjach lotniczych. (rec. Lig.)</i>	337
<i>Podczerwień w fotografii lotniczej. Romer Dr Inż. Witold</i>	316
<i>Problem klejenia w lotnictwie. Krawczyński Inż. Piotr</i>	324
<i>Przepuszczalność wilgoci dla lakierów do części samolotowych, utworzonych z żywic syntetycznych. Kline G. M. (rec. Lig.)</i>	338
<i>Siłownie odporne na działanie bomb dla europejskiego przemysłu chemicznego. Tupholme H. S. (rec. Lig.)</i>	342
<i>Stalowe materiały do budowy samolotów. Feszczenko - Czopiński Prof. Dr Inż.</i>	302
<i>Studia nad przezroczystością plastików używanych w lotnictwie. Axilrod B. M. Kline G. M. (rec. Lig.)</i>	337
<i>Synteza materiałów pędnych dla silnika lotniczego. Burstin Dr Hugo</i>	250
<i>Śmigła z drzewa ulepszanego. Kączkowski Cz. J. (rec. Lig.)</i>	340
<i>Wyroby gumowe w lotnictwie. Mikołajewski Inż. Edward</i>	330
<i>Zastosowanie dymów w lotnictwie. Mrozowski Inż. T.</i>	322
<i>Zastosowanie syntetycznych żywic do śmig samolotowych. (rec. Lig.)</i>	338

<i>Zastosowanie żywic sztucznych w konstrukcjach lotniczych. Postęp w produkcji płyt zbrojowych. (rec. Lig.)</i>	127
--	-----

INŻYNIERIA CHEMICZNA.

<i>Aparat do oznaczania punktu krzepnięcia. Quiggle D., Tongberg C. O. i Fry E. M. (rec. Lig.)</i>	222
<i>Filtr z materiałów plastycznych. (rec. Lig.)</i>	128
<i>Łożyska segmentowe z nowotekstu. A. E. G. V. D. I. (rec. Lig.)</i>	222
<i>Łożyska ze sztucznej żywicy w młynach rozdrabniających twarde materiały. (rec. Lig.)</i>	222
<i>Łożyska z żywicznych materiałów prasowanych. (rec. Lig.)</i>	493
<i>Magazynowanie gazu. Kalinowski Inż. Bohdan</i>	411
<i>Mały przyrząd do ułatwiania destylacji w próżni i pod ciśnieniem atmosferycznym. Josselin i Sousque. (rec. Lig.)</i>	222
<i>Materiały ceramiczne w przemyśle chemicznym. Budnikow P. P. i Nekricz M. N. (rec. Lig.)</i>	424
<i>Mipolam w zastosowaniu do budowy aparatury chemicznej. Lutz H. (rec. Wth.)</i>	128
<i>Mleczarstwo w skali przemysłowej. Kurpisz Inż. Wiktor</i>	648
<i>Namiastki stali nierdzewnych, kwaso i ognioodpornych. Feszczenko - Czopiński Prof. Dr Inż. I.</i>	157
<i>Napęd mieszadeł w przemyśle. (rec. Lig.)</i>	572
<i>Narzędzia poruszane za pomocą eksplozji. Oldham A. H. (rec. Lig.)</i>	571
<i>Nowy prosty środek pomocniczy do badania materiałów. Loewe Fr. H. W. (rec. Lig.)</i>	570
<i>Ogólne zadania inżynierii chemicznej. Kowalczyk Inż. L.</i>	200
<i>O używaniu stali chromowych i chromo-niklowych. Prof. Dr Inż. Kuczyński Tadeusz</i>	133
<i>O wykrywaniu niewidocznych rys, inkluzji i podobnych uszkodzeń na gotowych częściach maszyn i konstrukcji żelaznych bez potrzeby niszczenia tych części. Kühl Herman. (rec. Lig.)</i>	691
<i>Przegląd niektórych prac w laboratorium inżynierii chemicznej. Stanisław Inż. Zbigniew</i>	202
<i>Przemysł olejarski w Polsce. Lichtenstein Dr Kazimierz</i>	378
<i>Reaktionsfähigkeit fester Stoffe. Hedvall Dr J. A. (rec. A. K.)</i>	718
<i>Stale kwasoodporne. Farnik Dr Inż. A.</i>	144
<i>Stale nierdzewne. Farnik Dr Inż. A.</i>	137
<i>Stale ognioodporne. Farnik Dr Inż. A.</i>	151
<i>Technologia fałszywych stanów równowag. Kuczyński Prof. Dr Inż.</i>	707
<i>Termodynamika techniczna jako jedna z podstawowych nauk inżynierii chemicznej. Jaźwińska Inż. Józefa</i>	394
<i>Tworzywa trudnordzewne. Farnik Dr Inż. A.</i>	135
<i>Urządzenie odciągające spaliny dla palenisk fabrycznych. (rec. Lig.)</i>	424
<i>Zagadnienie rozprzodzenia na odległość gazu koksowniczego. Sadowski Inż. Roman</i>	445
<i>Zagadnienie samowystarczalności aparaturowej w dziedzinie produkcji kwasu siarkowego. Bachleda Inż. Z.</i>	558
<i>Żywice syntetyczne w zastosowaniu do budowy aparatury chemicznej. (rec. Wth.)</i>	128

CHEMIA GOSPODARCZA.

Charakterystyka polskiego przemysłu garbar- skiego. <i>Tarasiewicz Inż. Czesław</i>	397
Chemia w budownictwie drogowym. <i>Skalmow- ski Dr Inż. W.</i>	610
Kopalnictwo naftowe w Polsce w latach 1935— —1937. <i>Żmigrodzki Inż. A.</i>	473
Kopalnictwo naftowe w pierwszym półroczu 1938 r. <i>Żmigrodzki Inż. A.</i>	655
Krajowe zapotrzebowanie siarki i jej związków nieorganicznych. <i>Trepka Dyr. Inż. E. i Za- moyski Dyr. Inż. T.</i>	504
Krajowe złoża surowców siarkowych. <i>Kuźniar Dr Czesław</i>	510
Mleczarstwo w skali przemysłowej. <i>Kurpisz Inż. Wiktor</i>	648
Produkcja krajowa i import surowców i fabry- katów fosforowych w Polsce. <i>Trepka Dyr. Inż. E.</i>	98
Przemysł chemiczny Śląska Zaolzańskiego. <i>Gi- ziński Inż. Bronisław</i>	697
Przemysł chemiczny w świetle przemysłu far- maceutycznego. <i>Otolski Dr Stefan</i>	600
Przemysł olejarski w Polsce. <i>Lichtenstein Dr Kazimierz</i>	378
Rola aluminium w dobie obecnej. <i>Zaleski Inż. J. Z.</i>	77
Samowystarczalność Polski pod względem su- rowców celulozowych. <i>Szuman Inż. Kazi- mierz</i>	577
Stan obecny i widoki rozwoju przemysłu farma- ceutycznego w Polsce. <i>Piotrowski Inż. Mgr. Antoni</i>	598
Surowce fosforowe polskie. <i>Tokarski Prof. Dr Julian</i>	100
Uwagi do dyskusji nad referatem „Surowce fos- forowe polskie“. <i>Tokarski Prof. Dr Julian</i>	215
W sprawie wykorzystania krajowych fosfory- tów. <i>Vorbrot Prof. Władysław</i>	214
Zadania narodowej technologii chemicznej. <i>Ku- czyński Prof. Dr Inż. Tadeusz</i>	193
Zagadnienia samowystarczalności z punktu wi- zdenia nauki o chemii gospodarczej. <i>Likier- nik Dr Inż. Antoni</i>	197
Zużycie, przywóz i zdolność produkcyjna garb- ników roślinnych. <i>Woźniakiewicz Inż. Win- centy</i>	398

TECHNOLOGIA ORGANICZNA OGÓLNA.

Azotan aminoguanidyny z azotniaku. <i>Stefanow- ski Inż. W. i Janiszewski Inż. Z.</i>	699
Barwniki do celów sensybilizacji materiałów fo- tograficznych. <i>Markocki Inż. Władysław</i>	319
Dwuchloronitrofenole jako antyseptyki do na- sycania drewna. <i>Iwanowski Prof. W. i Woj- cieszak Inż. P.</i>	586
Fabrykacja papieru krepowanego. <i>Koebig A. (rec. Lig.)</i>	625
Glinka koloidalna w zastosowaniu do różnych gatunków papieru. <i>Déribéré M. (rec. Lig.)</i>	626
Laboratoryjne badania lakierów lotniczych. <i>Pta- kowska Mgr Halina</i>	283
Lakiery lotnicze. <i>Lang Inż. Jan</i>	279
Lakiery i farby pokostowe dla metali. <i>Weise H. (rec. Lig.)</i>	571

<i>Nitrogliceryna i dwuazotan glikolu etylowego. Prężność par roztworów podwójnych. Brand- ner J. D. (rec. Lig.)</i>	718
<i>Obróbka utwardzonego papieru i tkaniny. Meyer St. (rec. Lig.)</i>	494
O cellonach lotniczych. <i>Dębska Inż. U.</i>	272
O nowoczesnych emulsjach fotograficznych. <i>To- maszewski Dr Janusz</i>	488
O pracach nad rozszerzeniem zastosowań etyle- nu i jego pochodnych. <i>Dominik W., Haus M., Ludwicki Z. i Widera T.</i>	210
O syntezie mocznika. <i>Błasiak Inż. Eugeniusz</i>	604
<i>Pochodne chemiczne kauczuku. (rec. Lig.)</i>	342
<i>Polimeryzacja ostanu winylu. Meunier L. i Vais- siere G. (rec. Lig.)</i>	718
<i>Postępy w dziedzinie produkcji papierów spe- cjalnych. Foulon Dr A. (rec. Lig.)</i>	494
Przemysł chemiczny a garbarstwo. <i>Darocha Inż. M.</i>	408
Przemysł chemiczny w świetle przemysłu far- maceutycznego. <i>Otolski Dr Stefan</i>	600
Przemysł organiczny w świetle Kongresu Inży- nierów we Lwowie i Zjazdu Inżynierów Chemików w Warszawie. <i>Bojanowski Inż. J.</i>	175
Stan obecny i widoki rozwoju przemysłu farma- ceutycznego w Polsce. <i>Piotrowski Inż. Mgr A.</i>	598
<i>Własności techniczne syntetycznego kauczuku. Roelig H. (rec. Lig.)</i>	341
Wyroby gumowe w lotnictwie. <i>Mikołajewski Inż. Edward</i>	330
<i>Związki organiczne z ciężkim wodorem. Adickes Prof. Dr F. (rec. Lig.)</i>	222

MASY PLASTYCZNE I ICH ZASTOSOWANIA.

<i>Absorpcja ciał rozpuszczonych przez żywice syn- tetyczne. Nijam. (rec. Lig.)</i>	223
<i>Akrylany i metakrylany. Trommsdorff dr E. (rec. Lig.)</i>	126
<i>Ameryka wytwarza optyczne soczewki z mas plastycznych. (rec. Lig.)</i>	340
<i>Barwy w plastikach. Brooks A. (rec. Lig.)</i>	719
<i>Bezbarwne żywice ketonowe. Morgan G., Megson L. i Pepper W. (rec. Lig.)</i>	719
<i>Doświadczenia przy wtryskiwaniu termopla- stycznych materiałów. Walter Fr. (rec. Lig.)</i>	719
<i>Fabrykacja guzików z materiałów sztucznych. (rec. Lig.)</i>	570
<i>Filtr z materiałów plastycznych (rec. Lig.)</i>	128
<i>Formowanie plastików z arkuszy. (rec. Lig.)</i>	337
<i>Imitacja masy perłowej. Ohl F. (rec. Lig.)</i>	719
<i>Kalafonia w materiałach plastycznych. Follier J. (rec. Lig.)</i>	628, 691
<i>Klejenie dykty. Kleje z żywic sztucznych. Mö- rath E. (rec. Lig.)</i>	627
<i>Kondensacja fenoli z formaldehydem. Granger F. S. (rec. Lig.)</i>	125
<i>Lotnicze masy plastyczne. Lang Inż. Jan</i>	312
<i>Łożyska segmentowe z nowotekstu. A. E. G. V. D. I. (rec. Lig.)</i>	222
<i>Łożyska ze sztucznej żywicy w młynach rozdrab- niających twarde materiały. (rec. Lig.)</i>	222
<i>Łożyska z żywicznych materiałów prasowanych (rec. Lig.)</i>	493
<i>Masy plastyczne z odpadków drewna. (rec. Lig.)</i>	627
<i>Materiał uwarstwiony z żywicą fenolową jako izolator elektryczny. Shunzo Sugimoto i Shoichi Matsumura. (rec. Lig.)</i>	128

Materiały na podstawie żywic sztucznych i konstrukcje lotnicze. Hamard R. (rec. Lig.) . . . 337

Materiały plastyczne w fabrykacji broni (rec. Lig.) . . . 128

Materiały syntetyczne w budowie kabli i przewodów elektrycznych. Brzozowski T. i Bładowski S. (rec. Lig.) . . . 494

Materiały w rodzaju szkła z mąki kartoflanej. Lende van R. A., Slessen van J. (rec. Lig.) 425

Metylo-abitynian jako środek zmiękczejący żywice fenolowe (rec. Lig.) . . . 194

Mipolam w zastosowaniu do budowy aparatury chemicznej. Lutz H. (rec. Wth.) . . . 128

Neopren. Lefebure Victor (rec. Lig.) . . . 120

Niemiecki przemysł tekstylny dziedziną zastosowania materiałów sztucznych. Beha W. (rec. Lig.) . . . 424

Nowe amerykańskie wytwory chemiczne. (rec. Lig.) . . . 718

Nowy materiał plastyczny do utrwalania śrub (rec. Lig.) . . . 127

Obróbka lanych żywic fenolowych (rec. Lig.) . . 336

O masach sztucznych ze szczególnym uwzględnieniem przemysłu gumowego. Schwartz Dr R. (rec. Lig.) . . . 126

Oprawy i kolby dla broni ręcznej ze sztucznej żywicy i tkaniny utwardzonej (rec. Lig.) . 339

O przewodnictwie cieplnym materiałów sztucznych. A. S. (rec. Lig.) . . . 128

Otrzymywanie materiałów plastycznych przez kondensację aldehydu butylowego fenolami. Lossew J., Kotrelew N. i Feguina A. (rec. Lig.) . . . 692

Otrzymywanie wody destylowanej przy pomocy mas sztucznych. Newton G. (rec. Lig.) . . 127

Plany chemiczne Sowietów. Masy plastyczne (rec. Lig.) . . . 570

Plastyki uwarstwione w nowoczesnym wnętrzu. Sherwood A. W. (rec. Lig.) . . . 223

Plastyki w konstrukcjach lotniczych (rec. Lig.) 337

Polistyren (rec. Lig.) . . . 223

Praktyczny rysunek formy. Geason L. S. i Milne J. D. (rec. Lig.) . . . 335

Produkcja wyrobów z Catalin'u (rec. Lig.) . . 339

Przemysł mas plastycznych w Anglii (rec. Lig.) 126

Przepuszczalność wilgoci dla lakierów do części samolotowych utworzonych z żywic syntetycznych. Kline G. M. (rec. Lig.) . . . 338

Przeźroczyste fenoplastyki (rec. Lig.) . . . 692

Przeźroczyste wytwory prasowania z aminoplastyków (rec. Lig.) . . . 692

Sprawozdanie (rec. Lig.) . . . 127

Stopień kurczenia się wytworów z materiałów prasowanych (rec. Lig.) . . . 337

Stopy berylo - miedzi. Stott L. S. i Simmonde J. E. (rec. Lig.) . . . 336

Studia nad przezroczystością plastyków używanych w lotnictwie. Axilrod B. M., Kline G. M. (rec. Lig.) . . . 337

Surowce w przemyśle plastyków. Esselen G. J. i Bacon F. S. (rec. Lig.) . . . 335

Termoplastyczne czcionki drukarskie. Ball A. (rec. Lig.) . . . 720

Ulepszenie w metodach obróbki maszynowej materiałów plastycznych (rec. Lig.) . . . 337

Używanie szkła bezpiecznych w amerykańskim przemyśle automobilowym. G. G. (rec. Lig.) . 338

Węże i płyty z prasowanych mas z żywic sztucznych (rec. Lig.) . . . 340

Własności absorpcyjne żywic syntetycznych. Bhatnagar S. S., Kapur A. N. i Puri M. L. (rec. Lig.) . . . 337

Wybór barwików do mas plastycznych. Dolerme Inż. J. (rec. Lig.) . . . 127

Wykaz artykułów i notatek z literatury mas plastycznych drukowanych w numerach poprzednich „Przeglądu Chemicznego“ (Red.) 129

Zastosowanie żywic sztucznych w konstrukcjach lotniczych. Postęp w produkcji płyt zbrojowych (rec. Lig.) . . . 127

Żywice naturalne w plastykach. Mantel C. L. (rec. Lig.) . . . 627

Żywice syntetyczne w zastosowaniu do budowy aparatury chemicznej (rec. Wth) . . . 128

TECNOLOGIA NAFTOWA I MATERIAŁÓW PĘDNYCH.

Alkohol jako paliwo. Milewski Inż. Józef . . . 20

Chemiczne zagadnienia motoryzacyjne. Ramotowski Inż. Eugeniusz . . . 7

Era alkoholu świta. Hale W. J. (rec. J. M.) . . 57

Główne kierunki rozwoju przemysłu rafineryjno-naftowego w roku 1937. Pilatowa Inż. Ewa 1

Metody syntetyczne otrzymania płynnego paliwa. Dominik Prof. Dr Inż. W. 14

Niemieckie mieszanki napędowe. Milewski Inż. Józef 19

Normy naftowe. Przetwory naftowe i normalne metody ich badań 720

Odporność oksydacyjna olejów silnikowych. Chierer F. i Suknarowski S. 37

Oleje do silników lotniczych wezoraj, dziś i jutro. Grossman Inż. Wilhelm 267

Oleje lotnicze. Mielnikowa Inż. B. 264

Paliwa lotnicze. Brynikowski Inż. Józef 246

Paliwa zastępcze w świetle prac III Międzynarodowego Kongresu Paliw Zastępczych w Rzymie. Bóbr Inż. Wacław 453

Postępy i zadania krajowego przemysłu naftowego. Klipper Inż. J. 4

Problemy smarowania łożysk w świetle nowych poglądów fizyko-chemicznych. Burstin Dr Hugo 30

Produkcja spirytusu odwodnionego w Polsce. Kowalczyk Inż. L. 10

Próbne odparafinowanie olejów smarowych w laboratorium. Katz Inż. Edmund 24

Rafinacja rozpuszczalnikami pozostałości podestylacyjnych. Niementowski Inż. Stefan . . . 52

Synteza materiałów pędnych dla silnika lotniczego. Burstin Dr Hugo 250

Węglpochodne jako materiały napędowe. Giżiński Inż. Bronisław 17

Zagadnienie syntezy materiałów pędnych w świetle rozwoju komunikacji motorowej. Ramotowski Inż. Eugeniusz 23

TECNOLOGIA SUROWCÓW ROŚLINNYCH I ZWIERZĘCYCH.

Blonka z kleju na siatce drucianej Tegowiro. Luty W. (rec. Lig.) 341

Drewno impregnowane żywicą. (rec. Lig.) . . . 340

Drewno jako surowiec w przemyśle chemicznym. Wiertelak Doc. Dr Jan 418

Gliceryna jako surowiec obronny. <i>Raczyński Inż. St.</i>	375
Ługi pocelulozowe jako środki zastępcze do garbowania. <i>Woźniakiewicz Inż. Wincenty</i> . . .	404
Metody przeróbki destylatów drewna. <i>Dominik Prof. Dr Inż. W.</i>	207
Mleczarstwo w skali przemysłowej. <i>Kurpisz Inż. Wiktor</i>	648
Niektóre sposoby oczyszczania ługów otrzymanych przy fabrykacji celulozy metodą sulfitową. <i>Brzycki Inż. Władysław</i>	589
O budowie chemicznej hormonów wzrostu roślin. <i>Jerzmanowska Dr Zofia</i>	668
O nowszych pracach w dziedzinie technologii mydła. <i>Ihnatowicz Prof. Dr Inż. Kazimierz</i>	357
O produkcji gliceryny w Polsce. <i>Wolff Inż. Bogdan</i>	367
O tłuszczach utwardzonych. <i>Wolff Inż. Bogdan</i>	385
Otrzymywanie gliceryny fermentacyjnej. <i>Śliwiński Inż. Tadeusz</i>	371
Oznaczenie zawartości wilgoci w materiałach drzewnych. <i>Wiertelak Doc. Dr Jan</i>	579
Produkcja spirytusu odwodnionego w Polsce. <i>Kowalczyk Inż. L.</i>	10
Próby nad otrzymaniem smarniczego oleju rybnego z nasion rącznika krajowej produkcji. <i>Tychowski A. i Masior S.</i>	271
Przemysł olejarski w Polsce. <i>Lichtenstein Dr Kazimierz</i>	378
Przyczynę do badań nad lepkością kleju wapienno kazeinowego. <i>Perkitny T., Krachówna H.</i>	594
Przyspieszone garbowanie skór podeszwowych garbnikami krajowymi. <i>Janickei Dr J.</i>	407
Zużytkowanie niższych gatunków spirytusu. <i>Kowalczyk Inż. L.</i>	43
Zużytkowanie odpadków kazeiny utwardzonej (rec. Lig.)	692

KSZTAŁCENIE I ORGANIZACJA PRAC BADAWCZO - TECHNICZNYCH.

Dyskusja nad referatem p. Prof. Z. Wojnicz-Sianożęckiego pt. „O reformie studiów na Wydziale Chemicznym Politechnik“	711
Kształcenie inżynierów chemików za granicą i na Politechnice Warszawskiej. <i>Urbański Prof. Dr Inż. Tadeusz</i>	483
Kształcenie laborantów i mistrzów chemików. <i>Pillich Inż. Konrad</i>	171
Kształcenie techników - chemików. <i>Ciechanowski Inż. Jerzy</i>	91
O nauczaniu zasad obrony przeciwlotniczej w uczelniach akademickich. <i>Wojnicz-Sianożęcki Inż. Z.</i>	333
O reformie studiów na wydziale chemicznym politechnik. <i>Wojnicz-Sianożęcki Inż. Z.</i>	678
Organizacja biura dokumentacji w wielkim zakładzie przemysłowym. <i>Jasiński Stefan</i>	206
Przeгляд niektórych prac w laboratorium inżynierii chemicznej. <i>Stanisz Inż. Zbigniew</i>	202
Rola pracownika naukowego w kształceniu naszych przyszłych inżynierów chemików. <i>Jeziński Inż. Tadeusz W.</i>	213
Ciała trujące i szkodliwe dla zdrowia. Cz. I. Związki nieorganiczne. <i>Łazariew N. W. i Astrachanew P. J.</i>	721

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY.

Bezpieczeństwo i higiena pracy a problem organizacji pracy w przemyśle. <i>Pilat Inż. Zygmunt</i>	420
Bezpieczeństwo i higiena spawacza (rec. Red.)	224
Co to jest ołowica i jak się z nią walczy w fabrykach akumulatorów. <i>Włodkowski Dr Władysław</i>	713
Elektryczność tarcioowa w budynkach ze szczególnym uwzględnieniem isker zapalających w zagrożonych wybuchem miejscach fabryk i składów. <i>Starck W. i Gross H. (rec. Lig.)</i>	222
Ładunki statyczne w cieczach oraz sposób bezpiecznego ich odprowadzenia. <i>Lindhoff J. (rec. Lig.)</i>	692
Obrona przeciwpożarowa w obiektach przemysłowych. <i>Glazer Inż. Tadeusz</i>	618
Pożary w młynach i składach siarki. <i>Schubert Dr (rec. Lig.)</i>	223
Problem bezpieczeństwa i higieny pracy w cukrownictwie. <i>Filipkowski Inż. Stefan</i>	685
Przepisy i normy z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy	562
Statystyka a akcja zapobiegania wypadkom przy pracy. <i>Filipkowski Inż. Stefan</i>	489
Trociny do zwalczania pożaru. <i>Dr Fr. (rec. Lig.)</i>	495
Ustawodawstwo polskie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy	688

RÓŻNE.

Czy w znakach wodnych starych papierów zawarta jest treść. <i>Broekwitz H. (rec. H. S.)</i>	626
Jędrzej Śniadecki. <i>Harabaszewski J. (rec. Red.)</i>	572
Nowa metoda nitowania (rec. Lig.)	571
Ochrona budowli przed kwasami i ługami (rec. Lig.)	572
Sądownictwo francuskie w sprawie unieważnienia patentów z powodu nierealizowania ich. <i>Armangaud A. i Beau de Lomerie (rec. Lig.)</i>	224
Spis czasopism, które poruszają problemy lakiernicze	345
Spis czasopism lotniczych	345
Ulgi inwestycyjne. <i>Zarys i ustawa (rec. W. W.)</i>	224
Usuwanie ładunków statycznych ze szkła. <i>Straten van F. W., Ehret W. F. (rec. Lig.)</i>	221
Wiosenne targi w Lipsku (rec. Lig.)	571
Wystawy krajowe czy międzynarodowe. <i>Jaczkowski Inż. K. (rec. Z. G.)</i>	224
Żarówki do lamp górniczych (rec. Lig.)	184

UWAGI DYSKUSYJNE 711

SPRAWY ZWIĄZKU INŻYNIERÓW CHEMIKÓW R. P. I SPRAWY ZAWODOWE.

Dyskusja nad referatem p. Prof. Wojnicz-Sianożęckiego pt. „O reformie studiów na wydziale chemicznym politechnik“	711
Komunikaty Okr. Krakowskiego	64, 191, 232
„ „ Lwowski.	64, 132, 192, 232, 500, 696, 732
„ „ Poz.-Pomorskiego	64, 132, 191, 231
„ „ Rad.-Kieleckiego	64, 191, 354, 428
„ „ Śląskiego	63, 500, 576, 732
„ „ Warszawskiego	63, 132, 191, 231, 428, 696, 732

Komunikaty Zarz. Głównego . . .	62, 427, 500, 576
„ Sekcji Fach. Przem. Organicznego	191, 632, 695, 731
„ „ Gazowniczo-Koksowniczej .	190
„ „ Inżynierii Chemicznej . . .	695
„ „ Przemysłu Nieorganicznego	231, 354, 428, 695
O pochodzeniu słowa „inżynier“.	<i>Rosner Dr G.</i> . . . 712
Organizacja inżynierów chemików w Wielkiej Brytanii.	<i>Urbański Prof. Dr Inż. Tadeusz</i> . . . 676
Referaty z zebrania dyskusyjnego Sekcji Gazowniczo-Koksowniczej Z. I. Ch. na temat „Gazyfikacja polskiego Zagłębia Węglowego“ .	429
Regulamin Rady Technicznej Z. I. Ch. R. P. .	730
Regulamin Sekcyj Fachowych Z. I. Ch. R. P. .	730
Sekcje Fachowe Z. I. Ch. R. P.	731
Sprawa tytułu inżyniera	62, 131
Sprawozdanie z działalności Sekcji Fachowej Przemysłu Organicznego Z. I. Ch.	174
Sprawozdanie z posiedzeń Sekcji Kształcenia Chem. i Organizacji Prac Badawczych . . .	219
Zebranie dyskusyjne Sekcji Przem. Nieorganicznego Z. I. Ch. w sprawie krajowych surowców fosforowych	98
Zebranie dyskusyjne Sekcji Przem. Nieorganicznego Z. I. Ch. „W sprawie zaopatrzenia kraju w siarkę i jej związki nieorganiczne na tle polskich warunków surowcowych“	501
Zebranie odczytowo-dyskusyjne Sekcji Fachowej Przemysłu Organicznego Z. I. Ch. i Twa Wojskowo-Technicznego poświęcone zagadnieniu garbarstwa	397
Zjazd Delegatów Z. I. Ch. — VII.	227, 351
Zjazd w Sandomierzu. <i>Milewski Inż. Józef</i> . .	216

Z POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO.

Komunikaty	192, 232
----------------------	----------

ZE ZWIĄZKU CHEMIKÓW POLSKICH.

Komunikaty	192, 354, 428, 632, 696
Zjazd Związku Chemików Polskich	353

WIADOMOŚCI BIEŻĄCE.

56, 124, 177, 219, 335, 422, 492, 566, 622, 688, 716
--

PRZEGLĄD LITERATURY.

57, 125, 180, 221, 335, 424, 493, 568, 625, 691, 718
--

PRZEGLĄD NOWOŚCI ZAGRANICZNYCH.

572, 682, 722

NOTATKI BIBLIOGRAFICZNE.

129, 185, 224, 346, 425, 496, 573, 630, 692, 723
--

PRZEGLĄD PATENTÓW POLSKICH.

Z DZIEDZINY TECHNOLOGII CHEMICZNEJ.

Patenty polskie październik 1937 (<i>rec. B. K.</i>) .	61
„ „ listopad „ „ .	61
„ „ listopad „ „ .	130

Patenty polskie grudzień 1937 (<i>rec. B. K.</i>) .	130
„ „ styczeń 1938 „ „ .	187
„ „ luty „ „ .	226
„ „ marzec „ „ .	348
„ „ kwiecień „ „ .	426
„ „ maj „ „ .	631
„ „ czerwiec „ „ .	693
„ „ czerwiec „ „ .	724
„ „ lipiec-sierpień „ „ .	725
„ „ wrzesień „ „ .	727

OD REDAKCJI.

62, 576

SKRZYŃKA ZAPYTAŃ.

131, 730

ZJAZDY I WYSTAWY.

Kongres Bezpieczeństwa Pracy	189
Kongres Naukowej Organizacji Pracy — VII . .	190
Kongres w Rzymie	62, 228
Krajowa Wystawa Lotnicza we Lwowie	189
Międzynarodowy Kongres Acetylenowy — XIII	497
Międzynarodowy Kongres Chemii Przemysłowej — XVIII	694
Międzynarodowy Kongres Odlewniczy . . .	576, 694
Międzynarodowy Kongres Technologii i Chemii Przemysłów Rolnych — VI	728
Międzynarodowy Zjazd Normalizacyjny . . .	190
Mleczarstwo w skali przemysłowej. <i>Kurpisz Inż. Wiktor.</i> (Sprawozdanie z XI Międzynarodowego Kongresu Mleczarskiego w Berlinie) .	648
Odczyty naukowe w Jenie	497
Ogólnopolski Zjazd Mleczarstwa Prywatnego .	694
Paliwa zastępcze w świetle Międzynar. Kongresu Paliw Zastępczych w Rzymie (10—13. IX. 1937). <i>Bóbr Inż. Wacław</i>	453
Przemysł organiczny w świetle Kongresu Inżynierów we Lwowie i Zjazdu Inżynierów Chemików w Warszawie. <i>Bojanowski Inż. J.</i> .	175
Siarka na tegorocznym Zjeździe V. D. Ch. w Bayreuth	575
Sprawozdanie z Kongresu Bezpieczeństwa Pracy Światowa Konferencja Energetyczna	228
Walne Zjazdy amerykańskich towarzystw Chem.	729
Wykaz Polskich uczestników Kongresu Chemicznego w Rzymie	228, 350
Zjazdy (95, 96) Amerykańskiego Twa Chemicznego	190
Zjazd Chemików Polskich — IV.	189, 228, 349
Zjazd Dechemy wspólnie z Grupą Fachową Budowy Aparatury Chemicznej	190
Zjazd Delegatów Z. I. Ch. R. P. — VII . . .	227, 351
Zjazd der Deutschen Bunsen Gesellschaft — 43 .	190
Zjazd Gazowników, Wodociągowców i Techników Sanitarnych — XX	190
Zjazd Naftowy — X	189, 498
Zjazd w Sandomierzu. <i>Milewski Inż. Józef</i> . . .	353
Zjazd Związku Chemików Polskich	353

SPIS FIRM OGŁASZAJĄCYCH SIĘ W „PRZEGLĄDZIE CHEMICZNYM”

- „Alfa“, Bydgoszcz, Garbary 3.
„Alwa“, Zakłady Chemiczne, Szczecznieszyn.
„Azot“ S. A. w Jaworznie.
„Bezpieczeństwo i Higiena Pracy“, czasopismo, Warszawa, Polna 40 m. 36.
Biuro Sprzedaży Polskich Walcowni Rur, Katowice, Lompy 14.
Blumenfeld Henryk, Fka Lakierów, Lwów, skr. p. 124.
„Boruta“, S. A., Zgierz, Śmiechowskiego 30.
Brzozowska Inż. Zofia, Dostawy Chemikalii, Warszawa, 3 Maja 14.
Cegielski C. (Przedst. fmy Leitz), Poznań-Sołacz, Podolska 16/17.
Centra, Zakłady Przemysłowe, W. Tomaszewski, Poznań, 1 skr. p. 2.
„Chodaków“, Fka Przędzy i Tkanin Sztucz., Łódź, Piotrkowska 171/173.
„Czeladź“, Two Bezimienne Kopalń Węgla, Czeladź 2, via Sosnowiec.
Dyrekcja Kopalń Ks. Donnersmarcka, Świętochłowice.
Eirich Gustaw, Hardheim/Nordbaden.
Eksploatacja Soli Potasowych S. A., Lwów, pl. Smolki 5.
„Elektryczność“, Zakłady Elektrochemiczne w Zabkowicach, Warszawa, Czackiego 6.
Etablissement Emeric Kroch, Bruxelles, 9 rue du Moniteur.
„Express Lubelski i Wołyński“, Lublin, Kościuszki 8.
Fabryka Chemiczna Gazowni Miejskiej m. st. Warszawy, Warszawa, Kredytowa 3.
„Galicja“, Galic. Two Naftowe S. A., Lwów, Kościuszki 8.
„Gazolina“, S. A., Lwów, L. Sapięhy 3.
„Gazy Ziemne“, Lwów, Akademicka 7.
Gebler-Werke A. G., Radebeul bei Dresden.
Giesche S. A., Katowice, Podgórna 4.
Godula S. A., Katowice, Powstańców 5.
„Grodzisk“ S. A., Zakłady Chemiczne, Warszawa, Marszałkowska 151.
„Huta Pokój“, Śl. Zakłady Górn.-Hut. S. A., Katowice, Zamkowa 3.
Inerowicz Edmund, Poznańskie Zakłady Izolacyjne, Poznań, Dąbrowskiego 79.
„Jarot“, Two Przetworów Drzewnych, Rudnik nad Sanem.
Jena'er Glaswerk Schott et Gen., Jena.
John J. S. A., Łódź, Piotrkowska 217/219.
„Kamienna — Jan Witwicki“, Zakł. Przem., Skarżysko-Kamienna.
Kociołkiewicz A. i Ska, Warszawa, Jerozolimska 18.
Kojrański W., Warszawa, Sienna 30.
Książnica-Atlas (Red. Świat i Życie), Warszawa, skr. p. 348.
Księgarnia Techniczna „Przeglądu Technicznego“, Warszawa, Czackiego 3/5.
Kurlandzkiej Olejarni Two Akc., Wilno.
„Kutno“ S. A., Zakł. Chem., Warszawa, Al. Róż 7.
„Labor“, Dostawa Urządzeń Laboratoryjnych, Katowice, Moniuszki 2.
Laboratorium Tadeusz Splitt, Poznań, Św. Wojciecha 28.
„Lignoz“ S. A., Katowice, Dworcowa 13.
Lubelska Wytwórnia Samolotów, Lublin, Fabryczna 24/26.
Łomaga Julian, Lwów, Wałowa 11.
„Małopolska“, Lwów, pl. Mariacki 8.
May Dr Roman, Wielkopolska Sp. Dzierżawna Fabryk Chem. S. A. Luboń pod Poznaniem.
Nasierowski L., Warszawa, Kaliska 9.
„Oleo“, Two Przem.-Handlowe S. A., Gdańsk, Schellmüller, Wiesendamm 6.
Państwowa Wytwórnia Prochu, Kielce, Zagnańska 41.
Państwowa Wytwórnia Prochu, Pionki.
P. A. T., Biuro Reklamy.
Pfützner Adolf i Synowie, Skład i Wytw. Przyrz. Labor., Lwów, Słowackiego 4.
„Polchem“, Polsko-Belgijskie Zakłady Chem. S. A., Toruń, Szosa Bydgoska 94/106.
„Polmin“, Państwowa Fka Olejów Mineralnych, Lwów, Akademicka 7.
Polska Agencja Reklamy, Warszawa, Bracka 17.
Polskie Kopalnie Skarbowe na Górnym Śląsku, Chorzów, pl. Piłsudskiego 11.
Polskie Zakłady Przemysłu Cynkowego S. A., Będzin.
Polski Knock-Out, Warszawa, Trębacka 13.
„Radocha“ S. A. Fabryk Chemicznych, Sosnowiec, skr. p. 50.
„Rotr“, Okr. Mleczarnia Spółdzielcza, Golub Pom.
Rudzkie Gwarectwo Węglowe, Ruda Śląska.
Rybnickie Gwarectwo Węglowe, Katowice, Powstańców 49.
Scheiblera K. i Grohmana L. Zjed. Zakł. Włókiennicze S. A., Łódź.
„Słońce“ Fka Chemiczna, Warszawa, Ludna 6/8.
„Spawanie i Cięcie Metali“, miesięcznik, Warszawa, Zgoda 10.

- Spiess Ludwik i Syn, Warszawa, Daniłowiczowska 16.
- Steinhagen i Saenger, Fka Papieru i Celulozy, Warszawa, Smolna 17.
- „Stella“, Zakłady Ceramiczne, Chrzanów.
- „Stomil“, Poznań, Mielżyńskiego 1.
- „Strem“ Two Zakładów Chemicznych, Warszawa, Mazowiecka 7.
- Śląskie Kopalnie i Cynkownie S. A., Katowice, Piłsudskiego 31.
- Tomaszowska Fabryka Sztucznego Jedwabiu S. A., Warszawa, Wilcza 9a.
- Towarzystwo Kopalń i Zakładów Hutniczych Sosnowieckich S. A., Sosnowiec, 3 Maja 27.
- Two Starachowickich Zakładów Górniczych S. A., Warszawa, Warecka 15.
- „Union“ S. A., Zakłady Przem. Tłuszczowego i Olejarskiego, Gdynia, skr. p. 125.
- Warszawska Fka Ekstraktów Garbarskich, Warszawa, Smocza 43.
- Weigt St. S. A., Łódź, Senatorska 7/9.
- „Węgierska Górka“, Gór. i Hut. S. A., Węgierska Górka.
- „Wola Krzysztoporska“, Fka Chemiczna, Piotrków Trybunalski.
- Wytwórnia Węgla Aktywnego, Skarżysko-Kamienna 2.
- Zakłady Chemiczne w Częstochowie S. A., Warszawa, Piusa XI, 39.
- Zakłady Solvay w Polsce, Warszawa, Czackiego 14.
- Zarząd Przymusowy Dyrekcji Kopalń Księcia von Pless, Katowice, Powstańców 46.
- Zieleniewski L. i Fitzner-Gamper S. A., Kraków, Grzegorzeka 69.
- Zjednoczenie Sprzedaży Kwasu Siarkowego, Katowice, B. Pierackiego 2.
- Zjednoczone Fki Związków Azotowych, Chorzów III.
- Zjednoczone Zakłady Materiałów Wybuchowych i Azotu S. A., Łaziska Górne.
- „Życie Techniczne“, miesięcznik, Lwów, Ujejskiego 1.

