

PRZEGLĄD CHEMICZNY

organ Związku Inżynierów Chemików R. P.

Komitet Redakcyjny: **B**rudzewski Kazimierz, **B**rozowski Tadeusz, **D**oliński Jarosław, **G**iziński Bronisław, **H**ilczer Juliusz, **K**arpiński Bohdan, **K**uczyński Tadeusz, **S**krowaczewska Zofia, **S**tanisław Zbigniew

Rocznik 1
Za rok 1937

472

LWÓW 1937
NAKŁADEM ZWIĄZKU INŻYNIERÓW CHEMIKÓW R. P.
REDAKCJA I ADMINISTRACJA, LWÓW POLITECHNIKA

WYKAZ DZIAŁÓW SPISU:

Spis imienny	III
Spis rzeczowy	VI
Spis Firm ogłaszających się w Przeglądzie Chemicznym	X

SPIS IMIENNY

<i>Akobjanow L. Kauczuk wulkanizowany odporny na kwas azotowy (rec. Lig.)</i>	440	Dyduszyński Inż. Jan. O materiałach stosowanych w budowie aparatury chemicznej	323
Badian Inż. Dawid i Hozer Inż. Leszek. Niewyzyskane źródła lekkich węglowodorów	303	Egloff vide Thomas	441
<i>Bergius Fryderyk. Konwersja drewna na cukry (rec. LH.)</i>	169	Erdheim Dr Edward. O aktywowanych ziemiach odbarwiających	311
Binder Inż. Leon. Materiały ogniotrwałe do celów odlewniczych	379	<i>Eyssen G. R. Nowe tendencje przy wyrobie materiałów prasowanych (rec. Lig.)</i>	440
Błasiak Inż. Eugeniusz. Korozja metali przy systemie mocznika	362	Feszezenko-Czopiwski Prof. Dr Inż. Otrzymywanie uszlachetnionych tworzyw stałych przez stosowanie zabiegów wchodzących w zakres „metalurgii kierowanej“	321
Bobrownicki Inż. Włodzimierz. Aktualne zagadnienia produkcji kwasu azotowego	146	<i>Forster i Keyes. Katalizatory do utleniania powietrzem aldehydu na kwas octowy w fazie gazowej (rec. LH.)</i>	441
Bojanowski Inż. Szymon. Siarka z gazów koksowniczych	400	Gawroński E. vide Ihnatowicz Prof. Dr Inż.	70
Bolewski Dr Inż. Andrzej. Siarka rodzima w Polsce	21	Gigiel Inż. Jerzy. Rozwój gazownictwa gazu ziemnego	284
Bornstein Inż. Michał. Znaczenie racjonalnej zbiórki wszelkich odpadków jako surowca przemysłowego	194	<i>Giziński Bronisław. Postępy przemysłu chemicznego na Śląsku za czasów polskich (rec. SD.)</i>	86
<i>Bradley, Kropa i Johnston. Poliestyry glikolowe kwasu maleinowego, fumarowego jako schnące oleje i żywice (rec. LH.)</i>	441	<i>Glavis, Marvel, Ryden. Reakcja olefinów z dwutlenkiem siarki (rec. LH.)</i>	276
<i>Breitenbach J. W. i Jorde W. O kinetyce termicznych reakcyj polimeryzacji (rec. JLi.)</i>	276	Grochowski Inż. Mieczysław. Materiały plastyczne, ich znaczenie, produkcja i zastosowanie	258
Brudzewski Inż. Kazimierz. Analiza rozpuszczalników nitrocelulozy	492	Hall . O żywicy sosnowej (rec. LH.)	277
Brzozowska Inż. Zofia. Możliwości produkcji szeregu związków chemicznych w Polsce	181	<i>Hansging Fritz. Wzbogacanie wody w zawartość wody ciężkiej, Pat. Bryt. (rec. Lig.)</i>	410
Brzyski Inż. Władysław. Zasady technicznej analizy celulozy handlowej	428	Hartman Inż. Stanisław. Krajowe materiały ogniotrwałe stosowane w przemyśle koksowniczym	376
Chyżewski Dr Mgr Eugeniusz. Światowa organizacja walki z korozją	359	Hawliczek Dr Inż. Józef. Organizacja pracy badawczej w Polsce	252
Ciepiły Inż. Józef. Warunki bezpieczeństwa przy instalacjach gazowych	26	<i>Heidenbrock E. Własności ruchowe łożysk z prasowanych mas sztucznych (rec. JLi.)</i>	277
Clark G. L. vide Mrgudich I. M.	277	Hess vide Swope	170
<i>Cooke S. R. B. i De Vaney F. D. Flotacja langbeinitu (rec. WO.)</i>	65	Holewiński Inż. Jan Wacław. Destylacja metylująca węgla brunatnych i torfów	387
Czarnocki Doc. Inż. Stefan. Złoża energetycznych surowców mineralnych w Polsce	151	Hozer Inż. Leszek vide Badian Inż. Dawid	303
Czopiwski-Feszezenko Prof. Inż. vide Feszezenko-Czopiwski	321	Ihnatowicz Prof. Dr Inż. Kazimierz. Odpowiedź na uwagi p. Olgerda Zana	59
<i>Dażwański Inż. Stefan. Gaz ziemny i rurociagi gazowe w Polsce (rec. SD.)</i>	207	— Zużytkowanie karpiny w Polsce	153
— Gaz ziemny jako źródło energetyczne i surowcowe	281	Ihnatowicz Prof. Dr Inż. i Gawroński E. Zagadnienie melasu w Polsce	70
Dębski Stefan i Kuczyński Tadeusz. Przeróbka langbeinitu na węglan potasu	230	<i>Imatoni Shoichiro. Przeróbka soli morskich w Japonii (rec. WO.)</i>	86
Dominik Prof. Dr Inż. W. O różnych sposobach otrzymywania tlenku magnezu	373	Jaworek Inż. Mieczysław. Stale kwasoodporne wyrobu krajowego i ich zastosowanie w przemyśle azotowym	332
Dominik Z. vide Stefanowski Inż. W.	73	— Spawanie stali kwasoodpornych	337
<i>Dreher Inż. L. Wiadomości podstawowe z dziedziny metalografii żelaza i stali (rec. Red.)</i>	370	— Odporność stali stopowych na korozję wodową	360

Jeziernski Inż. Tadeusz. Czteroetyłek ołowiu i mieszanek spirytusowe	46	Ogrodziński Inż. W. Bezpieczeństwo pracy w wielkim przemyśle żelaznym	356
— O konsekwentne popieranie polskiego przemysłu chemicznego (rec. JM.)	88	Olpiński Inż. Wojciech. Przeróbka langbeinitu na siarczan potasu, tlenek magnezu i siarkę	225
Johnston vide Bradley	441	Paine Harold W. Tantal jako metal ochronny przeciw ostrej korozji (rec. Lig.)	410
Jorde W. vide Breitenbach J. W.	276	Pajewski Inż. K. Surowce dla przemysłu farb i lakierów (rec. SD.)	66
Karzhavin A. Konwersja gazu ziemnego (rec. Wwa.)	86	Patryn Tadeusz. Sadza	42, 79, 162
Kączkowski Wacław. Włókno sztuczne	419	Peters. Furfural z odpadków roślinnych (rec. LH.)	276
Keh Inż. Maksymilian i Korohoda Inż. Jerzy. Garbniki roślinne w świetle możliwości rozwoju nowej gospodarki rolnej	264	Pfanhauzer Inż. Jerzy. Korozja rur podziemnych	363
Keyes vide Farster.	441	Piechowiec Dr Inż. Tadeusz. Fabrykacja saletry potasowej z surowych soli potasowych	232
Kluczycki Inż. Kazimierz. Grzyb domowy oraz chemiczne sposoby zwalczania i zapobiegania	186	Piekarski Inż. Marek. Oleina i jej zastosowanie w przemyśle włókienniczym (rec. TL.)	410
Kłosiński Inż. Jan. Gazyfikacja pojazdów motorowych	308	Pilatowa Ewa. Przegląd bieżącej literatury naftowej angielskiej i ameryk. (rec. LH.)	279
Konarzewski Dr Inż. Jerzy. Przemysł materiałów ogniotrwałych w Polsce	348	Pilat Prof. Dr Stanisław. Światowy kongres naftowy w Paryżu	313
Korohoda Inż. Jerzy vide Keh Inż. Maksymilian.	264	Pilat Inż. Zygmunt. Akcja Bezpieczeństwa Pracy w Zakładzie Przemysłowym	157
Kropa vide Bradley.	441	Pillich Inż. Konrad. Jakich pracowników potrzebuje przemysł chemiczny	54
Kreuchen Kr. K. Niob jako materiał w przemyśle (rec. PP.)	370	— W odpowiedzi Inż. Kuszewskiemu	77
Kruszewski Inż. St. Wskazówki dotyczące długotrwałego przechowywania węgla kamiennego (rec. SD.)	170	Podoski Inż. Adam. Drogi rozwoju polskiego przemysłu potasowego	213
Kuliński Inż. Stanisław. Objawy korozji w czasie azotacji stali	364	Poluektov N. S. Czułe katalityczne oznaczenie śladów renu (rec. Lig.)	410
Kuczyński Prof. Dr Inż. Tadeusz. Zagadnienia rozwojowe przemysłu sztucznych nawozów	18, 55	Pomorski Inż. Jan. Badanie efektów cieplnych procesów krzepnięcia cementu	197
Kuczyński Tadeusz vide Dębski Stefan.	230	Prausnitz Dr Paul. O nowych aparatach ze szkła dla laboratorium chemicznego, ze szczególnym uwzględnieniem jenajskich filtrów szklanych	27
Kuszewski Inż. Józef. W sprawie szkół technicznych	76	Rabek I. T. O chlorowaniu metanu (rec. LH.)	276
Liwowski Jan. Produkcja sztucznych włókien celulozowych.	421	Rachwał Stanisław. Kopalnictwo cz. V. t. II. Podręcznika naftowego (rec. SD.)	67
Mandel Inż. O technologii materiałów szlifierskich (rec. JM.)	170	Ramotowski Inż. Eugeniusz. O możliwości zastąpienia w lotnictwie benzyny materiałami trudnopalnymi	307
Marcinkiewicz Inż. Tadeusz. Najbliższe homologi metanu, ich skroplenie i zastosowanie w przemyśle	289	Rhodes i Wannemaker. Własności smarów o podstawie wapiennej (rec. LH.)	276
Marek L. F. Zużycie chemikaliów w przemyśle naftowym (rec. U.)	86	Ryden vide Glavis.	276
Marvel vide Glavis	276	Sarnecki Inż. K. i SzczaWiński Mgr St. Dokładność metod analitycznych w laboratoriach fabrycznych przemysłu metalurgicznego	351
Mazurkiewicz Inż. Adam. Dziesięć lat rozwoju przeróbki chemicznej polskich soli potasowych	220	Schulz Dr G. V. O kinetyce polimeryzacji łańcuchowej (rec. Lig.)	439
Meliński Dr Adam. Techniczne możliwości zastosowania fal ultradźwiękowych. (rec. SD.)	169	Scott Walter M. System Munsella określania kolorów (rec. JLi.)	278
Milewski Inż. Józef. Zadania nowego pisma chemicznego	1	Sikora Inż. Stanisław. Próby usuwania soli kuchennej z kaititu kałuskiego naturalnego	227
— Obecny stan techniczny i gospodarczy zagadnienia syntezy kauczuku	3, 30	Śliwiński Inż. Tadeusz. Surowce rolnicze dla obrony Państwa	178
— Nowe zadania Związku Inżynierów Chemików	145	Sobecki Dr Władysław. Samowystarczalność w dziedzinie alkaloidów makowcowych	12
Morrell vide Thomas	441	Sokalski Inż. Z. Lanital i jego własności (rec. So.)	87
Mrgudich J. N. i Clark O. L. Analiza nadtlenu ołowiu (rec. JLi.)	277	Stanisz Inż. Zbigniew. Studia nad krystalizacją	48
Muraour H. O atakowaniu eterów kwasu azotowego przez dwufenyloaminę w obecności katalizatorów (rec. Lig.)	441	Staryówna Zofia. Sól fluoryzująca	237
Niccoli E. Sole potasowe z morza w Afryce Wschodniej (rec. WO.)	286		
Nowak Inż. Karol. Sole potasowe i ich znaczenie gospodarcze	215		

Stefanowski Inż. W. i Dominik Z. O wosku montanowym nowym surowcu krajowej produkcji	73	O karbidkach metali wysokotopliwych i ich zastosowaniu w przemyśle	10
Stettbacher Dr A. Rodzaj zapalania i działanie kruszące w szczególności ładunków minowych (rec. JLi.)	277	Udrycki Inż. Aleksander. Dotychczasowy stan badań nad otrzymywaniem wyższych węglowodorów z metanu	300
Sturdivant J. H. Wzór paramolibdenianu amonowego (rec. Lig.)	410	Upton R. G. Nowoczesne materiały do powlekania z żywic syntetycznych (rec. Lig.)	440
Svarónos Jason. Wydzielenie siarki (rec. WO.)	86	Waligura Inż. Aleksander. Ekstrakcja żywie naturalnych	255
Svope i Hess. Szklivo nązębne a obecność fluorków w wodzie pitnej (rec. LH.)	170	Wannemaker vide Rhodes.	276
Szczawiński Mgr St. vide Sarnecki Inż. K.	351	Wiertelak Doc. Dr Jan. Surowce celulozowe w Polsce niewyzyskane lub niedoceaniane.	413
Szmid Inż. Jan. O możliwości stosowania lakierów nitrocelulozowych do malowania wagonów kolejowych	403	Wiewiórski Inż. Stefan. Technologia chemiczna w zakresie perfumerii i kosmetyki (rec. JM.)	88
Szukiewicz Inż. Wacław. Widoki powstania i rozwoju przemysłu kauczuku sztucznego	261	Wojciechowski Dr Inż. Mieczysław. National Bureau of Standards	269
Szymankiewicz Inż. Stanisław. Surowce krajowe w przemyśle papierniczym	184	Zamoyski Inż. Tadeusz. Położenie polskiego przemysłu chemicznego w r. 1936 (rec. P.)	206
— Udział chemików w przemyśle papierniczym	437	— Linie rozwojowe polskiego przemysłu chemicznego	250
Thomas, Egloff i Morrell. Termodynamika węglowodorów (rec. LH.)	441	Zau Olgierd. Na marginesie artykułu Prof. Ichnatowicza pt. Analiza polityki cen Monopolu Spirytusowego	57
Tołwiński K. Problemy rezerw gazu ziemnego w Polsce (rec. SD.)	67	Żaba Jarosław. Ulepszenia przeróbki sylwinitu na azotany	235
Trzebiatowski Dr Inż. Włodzimierz.			

SPIS RZECZOWY

PRZEMYSŁ NIEORGANICZNY.

Aktualne zagadnienia produkcji kwasu azotowego. <i>Bobrownicki Inż. Włodzimierz</i>	146
<i>Analiza nadtlenu ołowiu. Mrgudich J. M., Clark G. J. (rec. JL.)</i>	227
Badania efektów cieplnych procesów krzepnięcia cementu. <i>Pomorski Inż. Jan</i>	197
<i>Czułe katalityczne oznaczenie śladów renu. Polu-ektow N. S. (rec. Lig.)</i>	410
Dziesięć lat rozwoju przeróbki chemicznej polskich soli potasowych. <i>Mazurkiewicz Inż. Adam</i>	220
Drogi rozwoju polskiego przemysłu potasowego. <i>Podoski Inż. Adam</i>	213
Fabrykacja saletry potasowej z surowych soli potasowych. <i>Piechowicz Dr Inż. Tadeusz</i> .	230
<i>Flotacja langbeinitu. Cooke S. R. B., De Vaney F. D. (rec. WO.)</i>	65
Krajowe materiały ogniotrwale stosowane w przemyśle koksowniczym. <i>Hartman Inż. Stanisław</i>	376
Materiały ogniotrwale do celów odlewniczych. <i>Binder Inż. Leon</i>	379
<i>Odpylanie gazów falami ponadgłosowymi (rec. LH.)</i>	87
O różnych sposobach otrzymywania tlenu magnezu. <i>Dominik Prof. Dr Inż. W.</i>	373
Próby usuwania soli kuchennej z kainitu kałuskiego naturalnego. <i>Sikora Inż. Stanisław</i> .	227
Przemysł materiałów ogniotrwałych w Polsce. <i>Konarzewski Dr Inż. Jerzy</i>	348
Przeróbka langbeinitu na siarczan potasu, tlenek magnezu i siarkę. <i>Olpiński Inż. Wojciech</i> . .	225
Przeróbka langbeinitu na węglan potasu. <i>Dębski Stefan i Kuczyński Tadeusz</i>	230
<i>Przeróbka soli morskich w Japonii. Imatoni Shoichiro (rec. WO.)</i>	86
Siarka rodzimą w Polsce. <i>Bolewski Dr Inż. Andrzej</i>	21
Siarka z gazów koksowniczych. <i>Bojanowski Inż. Szymon</i>	400
Sole potasowe i ich znaczenie gospodarce. <i>Nowak Inż. Karol</i>	215
<i>Sole potasowe z morza w Afryce Wschodniej. Niccoli E. (rec. WO.)</i>	86
Sól fluoryzująca. <i>Staryówna Zofia</i>	237
Ulepszenia przeróbki sylwinitu na azotany. <i>Żaba Jarosław</i>	235
<i>Wydzielenie siarki. Svarónos Jason. (rec. WO.)</i>	86
Zagadnienia rozwojowe przemysłu sztucznych nawozów. <i>Kuczyński Prof. Dr Inż. Tadeusz</i>	18, 55

METALURGIA, HUTNICTWO I KOROZJA.

Bezpieczeństwo pracy w wielkim przemyśle żelaznym. <i>Ogrodziński Inż. W.</i>	356
---	-----

Dokładność metod analitycznych w laboratoriach fabrycznych przemysłu metalurgicznego. <i>Sarnecki Inż. K. i Szczawiński Mgr St.</i> .	351
Korozja metali przy syntezie mocznika. <i>Blasiak Inż. Eugeniusz</i>	362
Korozja rur podziemnych. <i>Pfanhauser Inż. Jerzy</i>	363
Materiały ogniotrwale do celów odlewniczych. <i>Binder Inż. Leon</i>	379
<i>Niob jako materiał w przemyśle. Kreuchen Kr. (rec. PP.)</i>	370
Objawy korozji w czasie azotacji stali. <i>Kuliński Inż. Stanisław</i>	364
Odporność stali stopowych na korozję wodorową. <i>Jaworek Inż. Mieczysław</i>	360
O karbidkach metali wysokotopliwych i ich zastosowaniu w przemyśle. <i>Trzebiatowski Dr Inż. Włodzimierz</i>	10
<i>Ołów odporny na korozję. (rec. Lig.)</i>	410
Otrzymywanie uszlachetnionych tworzyw stałych przez stosowanie zabiegów wchodzących w zakres „metalurgii kierowanej“. <i>Feszczenko-Czopiwski Prof. Dr Inż. Jan</i> . . .	321
Spawanie stali kwasoodpornych. <i>Jaworek Inż. Mieczysław</i>	337
Stale kwasoodporne wyrobu krajowego i ich zastosowanie w przemyśle azotowym. <i>Jaworek Inż. Mieczysław</i>	332
<i>Tantal jako metal ochronny przeciw ostrej korozji. (rec. Lig.)</i>	410
<i>Wiadomości podstawowe z dziedziny metalografii żelaza i stali. Dreher Inż. L. (rec. Red.)</i> .	370
<i>Wypalanie żelaza w piecu obrotowym. (rec. P.)</i> .	168

GAZOWNICTWO I KOKSOWNICTWO.

Destylacja metylująca węgla brunatnych i torfów. <i>Holewiński Inż. Jan Wacław</i>	387
<i>Gaz ziemny i rurociągi gazowe w Polsce Dażwański Inż. S. (rec. SD.)</i>	207
Gazyfikacja pojazdów motorowych. <i>Kłosiński Inż. Jan</i>	308
Gaz ziemny jako źródło energetyczne i surowcowe. <i>Dażwański Inż. Stefan</i>	281
<i>Konwersja gazu ziemnego. Karzhavin A. (rec. Wwa.)</i>	86
Krajowe materiały ogniotrwale stosowane w przemyśle koksowniczym. <i>Hartman Inż. Stanisław</i>	376
<i>Problemy rezerw gazu ziemnego w Polsce. Tołwiński K. (rec. SD.)</i>	67
<i>Produkcja koksowni polskich w roku 1936 (rec. P.)</i>	168
Rozwój gazownictwa gazu ziemnego. <i>Gigiel Inż. Jerzy</i>	284
Siarka z gazów koksowniczych. <i>Bojanowski Inż. Szymon</i>	400

<i>Sytniki do otrzymywania siarczanu amonowego. (rec.)</i>	409
Warunki bezpieczeństwa przy instalacjach gazowych. <i>Ciepły Inż. Józef</i>	26

MATERIAŁY WYBUCHOWE I CHEMIA WOJSKOWA.

Destylacja metylująca węgla brunatnych i torfów. <i>Holewiński Inż. Jan Wacław</i>	387
<i>Obrona przeciwlotnicza. (rec. PP.)</i>	208
O możliwości zastąpienia w lotnictwie benzyny materiałami trudnozapalnymi. <i>Ramotowski Inż. Eugeniusz</i>	307
<i>Rodzaj zapalania i działania kruszące w szczególności ładunków minowych. Stettbacher Dr A. (rec. JLi.)</i>	277
Surowce rolnicze dla obrony Państwa. <i>Śliwiński Inż. Tadeusz</i>	178

INŻYNIERIA CHEMICZNA I CHEMIA GOSPODARCZA.

Drogi rozwoju polskiego przemysłu potasowego. <i>Podoski Inż. Adam</i>	213
Garbniki roślinne w świetle możliwości rozwoju nowej gospodarki rolnej. <i>Keh Inż. M. i Korohoda Inż. J.</i>	264
Gazyfikacja pojazdów motorowych. <i>Kłosiński Inż. Jan</i>	308
Gaz ziemny jako źródło energetyczne i surowcowe. <i>Dażwański Inż. Stefan</i>	281
Linie rozwojowe polskiego przemysłu chemicznego. <i>Zamoyski Inż. Tadeusz</i>	250
Możliwość produkcji szeregu związków chemicznych w Polsce. <i>Brzozowska Inż. Zofia</i>	181
Na marginesie artykułu Prof. K. Ichnatowicza pt. Analiza cen Monopolu Spirytusowego. <i>Olgierd Zan</i>	57
Obecny stan techniczny i gospodarczy zagadnienia syntezy kauczuku. <i>Milewski Inż. Józef</i>	3, 30
Odpowiedź na uwagi p. Olgierda Zana. <i>Ichnatowicz Prof. Dr. Inż. K.</i>	59
<i>Odpylanie gazów falami ponadgłosowymi. (rec. LH.)</i>	169
<i>O konsekwentne popieranie polskiego przemysłu chemicznego. Jezierski Tadeusz. (rec. JM.)</i>	88
O materiałach stosowanych w budowie aparatury chemicznej. <i>Dyduszyński Inż. Jan</i>	323
O nowych aparatach ze szkła dla laboratorium chemicznego, ze szczególnym uwzględnieniem jenajskich filtrów szklanych. <i>Prausnitz Dr Paul</i>	27
O wosku montanowym nowym surowcu krajowej produkcji. <i>Stefanowski Inż. W. i Domońnik Z.</i>	73
<i>Polski tlenowy aparat izolacyjny. (rec. LSz.)</i>	87
<i>Położenie polskiego przemysłu chemicznego w r. 1936. Zamoyski Inż. T. (rec. P.)</i>	206
<i>Postępy przemysłu chemicznego na Śląsku za czasów polskich. Giziński Bronisław. (rec. SD.)</i>	66
<i>Postępy przemysłu chemicznego w Polsce w r. 1936 (rec. ZSz.)</i>	204
<i>Produkcja alkaloidów makowcowych w Polsce (rec. LSz.)</i>	170
<i>Produkcja koksowni polskich w r. 1936 (rec. P.)</i>	168
<i>Pyrometry nurkowe. (rec. SD.)</i>	207

<i>Rozwój techniki prasowania ze szczególnym uwzględnieniem chemicznego punktu widzenia. (rec. Lig.)</i>	441
Samowystarczalność w dziedzinie alkaloidów makowcowych. <i>Sobecki Dr Wacław</i>	12
<i>Soczewki optyczne z odlewanych mas plastycznych. (rec. Lig.)</i>	440
Sole potasowe i ich znaczenie gospodarcze. <i>Nowak Inż. Karol</i>	215
Studia nad krystalizacją. <i>Stanisz Inż. Zbigniew</i>	48
Surowce celulozowe w Polsce niewyzyskane lub niedoceniane. <i>Wiertelak Doc. Dr Jan</i>	413
<i>Surowce dla przemysłu farb i lakierów. Pajewski Inż. K. (rec. SD.)</i>	66
Surowce krajowe w przemyśle papierniczym. <i>Szymankiewicz Inż. Stanisław</i>	184
Surowce rolnicze dla obrony Państwa. <i>Śliwiński Inż. Tadeusz</i>	178
<i>Światowe zapasy drzewostanu. (rec. HS.)</i>	66
<i>Sytniki dla otrzymywania siarczanu amonowego. (rec.)</i>	404
<i>Techniczne możliwości zastosowania fal ultradźwiękowych. Meliński Dr A. (rec. SD.)</i>	169
Udział chemików w przemyśle papierniczym. <i>Szymankiewicz Inż. Stanisław</i>	417
Widoki powstania i rozwoju przemysłu kauczuku sztucznego. <i>Szukiewicz Inż. Wacław</i>	261
<i>Własności ruchowe łożysk z prasowanych mas sztucznych. Heidenbrock E. (rec. JLi.)</i>	277
<i>Wpływ pola magnetycznego na wzrost kryształów. (rec. SD.)</i>	208
Złoża energetycznych surowców mineralnych w Polsce. <i>Czarnocki Doc. Inż. Stefan</i>	151
Znaczenie racjonalnej zbiórki wszelkich odpadków jako surowca przemysłowego. <i>Bornstein Inż. Michał</i>	194
<i>Zużycie materiałów plastycznych w przemyśle elektrotechnicznym w Anglii (rec. JLi.)</i>	277

TECHNOLOGIA ORGANICZNA OGÓLNA.

Analiza rozpuszczalników nitrocelulozy. <i>Bruzdewski Inż. K.</i>	432
<i>Katalizatory do utleniania powietrzem aldehydu na kwas octowy w fazie gazowej. Forster i Keyes (rec. LH.)</i>	441
<i>Kauczuk wulkanizowany odporny na kwas azotowy. Akobjanow L. (rec. Lig.)</i>	440
<i>Lanital i jego własności. Sokalski Inż. Z. (rec. So.)</i>	87
Materiały plastyczne, ich znaczenie, produkcja i zastosowanie. <i>Grochowski Inż. Mieczysław</i>	258
<i>Nowe tendencje przy wyrobie materiałów prasowanych. Eyssen G. R. (rec. Lig.)</i>	440
<i>Nowoczesne materiały do powlekania z żywicy syntetycznych. Upson R. G. (rec. Lig.)</i>	440
<i>O atakowaniu eterów kwasu azotowego przez dwufenyloaminę w obecności katalizatorów. Muraour H. (rec. Lig.)</i>	441
Obecny stan techniczny i gospodarczy zagadnienia syntezy kauczuku. <i>Milewski Inż. Józef</i>	3
<i>O kinetyce polimeryzacji łańcuchowej. (rec. Lig.)</i>	439
<i>O kinetyce termicznych reakcji polimerycznych. Breitenbach J. W. Jorde W. (rec. JLi.)</i>	276
<i>Oleina i jej zastosowanie w przemyśle włókienniczym. Piekarski Inż. Marek (rec. TL.)</i>	410
O możliwości stosowania lakierów nitrocelulo-	

zowych do malowania wagonów kolejowych.	
Szmid Inż. Jan	403
„Plastics“ (rec. JLi.)	276
Poliestry glikolowe kwasu maleinowego, fumarowego jako schnące oleje i żywice. Bradley, Kropa i Johnston (rec. LH.)	441
Produkcja sztucznych włókien celulozowych. Liwowski Jan	421
Sadza. Patryn Tadeusz	42, 79, 157
Surowce dla przemysłu farb i lakierów. Pajewski Inż. K.	66
Surowce krajowe w przemyśle papierniczym. Szymankiewicz Inż. Stanisław	184
Technologia chemiczna w zakresie perfumerii i kosmetyki. Wiewiórski Inż. S. (rec. JM.)	88
Wetna z bawełny. (rec. LH.)	370
Widoki powstania i rozwoju przemysłu kauczuku sztucznego. Szukiewicz Inż. Wacław	261
Włókno sztuczne. Kączkowski Wacław	419
Zasady technicznej analizy celulozy handlowej. Brzyski Inż. Władysław	428

TECHNOLOGIA NAFTOWA I MATERIAŁÓW PĘDNYCH.

Amoniak jako paliwo. (rec. ZSz.)	86
Czterocytek ołowiu i mieszanek spirytusowe. Jezierski Inż. Tadeusz	46
Destylacja metylująca węgla brunatnych i torfów. Holwiński Inż. Jan Wacław	387
Dotychczasowy stan badań nad otrzymywaniem wyższych węglowodorów z metanu. Udrycki Inż. Aleksander	300
Gazyfikacja pojazdów motorowych. Kłosiński Inż. Jan	308
Gaz ziemny i rurociągi gazowe w Polsce Dażwański Inż. S. (rec. SD.)	207
Gaz ziemny jako źródło energetyczne i surowcowe. Dażwański Inż. Stefan	281
Konwersja gazu ziemnego. Karzhavin A. (rec. Wwa.)	86
Kopalnictwo cz. V. t. II. Podręcznika naftowego. Rachwał Stanisław. (rec. SD.)	67
Najbliższe homologie metanu, ich skroplenie i zastosowanie w przemyśle. Marcinkiewicz Inż. Tadeusz	289
Neutralizacja olejów. (rec. WO.)	65
Niewyzyskane źródła lekkich węglowodorów. Badian Inż. Dawid, Hozer Inż. Leszek	303
O aktywowanych ziemiach odbarwiających. Erdheim Dr Edward	311
O chlorowaniu metanu. Rabek I. T. (rec. LH.)	276
O możliwości zastąpienia w lotnictwie benzyny materiałami trudnozapalnymi. Ramotowski Inż. Eugeniusz	307
Polskie kopalnictwo naftowe w r. 1936. (rec. SD.)	168
Polskie kopalnictwo naftowe w styczniu 1937. (rec. SD.)	64
Problemy rezerw gazu ziemnego w Polsce. Totwiński K. (rec. SD.)	67
Przegląd bieżącej literatury naftowej angielskiej i amerykańskiej. Pilatowa Ewa. (rec.)	279
Reakcje olefinów z dwutlenkiem siarki. Glavis, Marvel, Ryden. (rec. LH.)	276
Rozwój gazownictwa gazu ziemnego. Gigiel Inż. Jerzy	284
Rozwój przemysłu organicznych związków alifatycznych w U. S. A. (rec. A. Udr.)	318

Światowy Kongres Naftowy w Paryżu. Pilat Prof. Dr Stanisław	313
Własności smarów o podstawie wapiennej. Rhodes i Wannemaker. (rec. LH.)	276
Termodynamika węglowodorów. Thomas, Engloff i Morrel. (rec. LH.)	441
Złoża energetycznych surowców mineralnych w Polsce. Czarnocki Doc. Inż. Stefan	151
Zużycie chemikaliów w przemyśle naftowym (rec. U.)	64, 86

TECHNOLOGIA SUROWCÓW ROŚLINNYCH I ZWIERZĘCYCH

Ekstrakcja żywie naturalnych. Waligóra Inż. Aleksander	255
Furfural z odpadków roślinnych. (rec. LH.)	277
Garbniki roślinne w świetle możliwości rozwoju nowej gospodarki rolnej. Keh. Inż. Maksymilian i Korohoda Inż. Jerzy	264
Grzyb domowy oraz chemiczne sposoby zwalczania i zapobiegania. Kluczycki Inż. Kazimierz	186
Konwersja drewna na cukry. Bergius Fryderyk. (rec. LH.)	169
O wosku montanowym nowym surowcu krajowej produkcji. Stefanowski Inż. W. i Dominik Z.	73
O żywicy sosnowej. Hall. (rec. LH.)	277
Produkcja alkaloidów makowcowych w Polsce. (rec. LS.)	170
Samowystarczalność z dziedziny alkaloidów makowcowych. Sobecki Dr Władysław	12
Surowce celulozowe w Polsce niewyzyskane lub niedoceniane. Wiertelak Doc. Dr Jan	413
Włókno sztuczne. Kączkowski Wacław.	419
Zagadnienie melasu w Polsce. Ihnatowicz Prof. Dr Inż. K. i Gawroński E.	70
Zużytkowanie karpiny w Polsce. Ihnatowicz Prof. Dr Inż. K.	153

KSZTAŁCENIE I ORGANIZACJA PRAC BADAWCZO-TECHNICZNYCH.

Charakterystyka zawodowa laboranta, (rec. Pilch).	87
Jakich pracowników potrzebuje przemysł chemiczny. Pillich Inż. Konrad	54
National Bureau of Standards. Wojciechowski Dr Inż. Mieczysław	269
Organizacja pracy badawczej w Polsce. Hawliczek Dr Inż. Józef	252
W odpowiedzi Inż. J. Kuszewskiemu. Pillich Inż. Konrad	77
W sprawie szkół technicznych. Kuszewski Inż. Józef	76

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY.

Akcja Bezpieczeństwa Pracy w Zakładzie Przemysłowym. Pilat Inż. Zygmunt	157
Bezpieczeństwo i higiena pracy. (rec. Red.)	67
Bezpieczeństwo pracy w wielkim przemyśle żelaznym. Ogrodziński Inż. W.	356
Choroby zawodowe. (rec. SD.)	88
Leczenie oparzeń. (rec. JLi.)	279
Narzędzia nieiskrzące zwiększają bezpieczeństwo w przemyśle. (rec. JLi.)	278
Warunki bezpieczeństwa przy instalacjach gazowych. Ciepły Inż. Józef	26

RÓŻNE.

<i>Industrial And Engineering Chemistry. (rec. MW.)</i>	208
<i>Niewidzialne przedmioty. (rec. JLi.)</i>	278
<i>Omówienie literatury mineralno geologicznej czeskiej. (rec. PP.)</i>	208
<i>O technologii materiałów szlifierskich. Mandel Inż. (rec. JM.)</i>	170
<i>Pisma czechosłowackie. (rec. PP.)</i>	208
<i>Polonica w czeskim piśmiennictwie chemicznym. (rec. AZO.)</i>	279
<i>Suchy lód. (rec. SD.)</i>	66
<i>System Munsella określania kolorów. Scott Walter M. (rec. JLi.)</i>	278
<i>Szklivo nązębne a obecność fluorków w wodzie pitnej. Swope i Hess. (rec. LH.)</i>	170
<i>Wzbogacanie wody w zawartość wody ciężkiej. Hansging Fritz. (rec. Lig.)</i>	410
<i>Wskazówki dotyczące długotrwałego przechowywania węgla kamiennego. Kruszewski Inż. A. (rec. SD.)</i>	170
<i>Wzór paramolibdenianu amonowego. Sturdivant J. H. (rec. Lig.)</i>	410

SPRAWY Z. I. CH., ZJAZDY.

<i>Echa I-go Zjazdu Inżynierów Chemików</i>	162
<i>Komunikaty Okręgów Z. I. Ch.</i>	
<i>Okręg Krakowski</i>	68, 92, 444
<i>„ Lwowski</i>	16, 39, 68, 91, 211, 372, 412, 444
<i>„ Poznańsko-Pomorski</i>	176, 372, 412
<i>„ Radomsko-Kielecki</i>	40, 68, 92, 320, 412
<i>„ Śląski</i>	15, 39, 68, 91, 211, 280, 412, 444
<i>„ Warszawski</i> 15, 38, 68, 90, 176, 211, 280, 320, 412	

<i>Komunikaty Zarządu Głównego Z. I. Ch.</i> 15, 38, 67, 90, 280, 412, 443	
<i>Nowe zadania Zw. I. Ch. Milewski Inż. Józef</i>	145
<i>I-szy Ogólnopolski Zjazd Inżynierów Chemików.</i>	
<i>Program Zjazdu</i>	93
<i>Referaty</i>	97
<i>Sekeje Fachowe</i>	93
<i>Sprawa tytułu inżyniera</i>	443
<i>Sprawozdanie z VI-go Zjazdu Delegatów Z. I. Ch.</i>	172
<i>Uchwały I-go Zjazdu Inżynierów Chemików</i>	177
<i>Zadania nowego pisma chemicznego. Milewski Inż. Józef</i>	1
<i>Zebrańie dyskusyjne Sekcji Nieorganicznej Z. I. Ch. o korozji</i>	359

PRZEGLĄD PATENTÓW Z DZIEDZINY TECHNOLOGII CHEMICZNEJ.

<i>Patenty polskie Styczeń, luty 1937</i>	88
<i>„ „ marzec 1937. (rec. BK.)</i>	170
<i>„ „ kwiecień, maj 1937. (rec. BK.)</i>	208
<i>Patenty zagraniczne z dziedziny nawozów sztucznych. (rec. Mzk.)</i>	246
<i>Patenty polskie czerwiec 1937. (rec. BK.)</i>	279
<i>„ „ lipiec, sierpień 1937. (rec. BK.)</i>	370
<i>„ „ wrzesień 1937. (rec. BK.)</i>	411
<i>„ „ wrzesień, październik, 1937 (rec. BK.)</i>	442

WIADOMOŚCI BIEŻĄCE.

13, 34, 62, 83, 211, 244, 271, 316, 368, 408, 438

SKRZYŃKA ZAPYTAŃ.

14, 172, 210, 320

SPIS FIRM OGŁASZAJĄCYCH SIĘ W „PRZEGLĄDZIE CHEMICZNYM”

- Antezak J.** Wytwórnia Wyrobów Szklanych, Warszawa, Złota 54.
- Baron et Flieger**, Zjednoczone F-ki Farb, Katowice, Kłodnicka 83.
- Baumgart Inż. Herman**, Biuro Techniczne, Warszawa, Marszałkowska 119.
- Berent i Plewiński**, Składy i Wytw. Przyrządów i Przybor. Labor., Warszawa, Moniuszki 12.
- Blumenfeld Henryk**, F-ka Przetw. Chem., Lwów.
- „Boruta” S. A.**, Zgierz, J. Śmiechowskiego 30.
- Cegielski C.**, Poznań-Solacz, Podolska 16/17.
- „Chodaków” S. A.**, F-ka Przędzy i Tkanin Sztucznych, Sochaczew.
- Czernickie T-wo Węgłowe S. A.**, Niewiadom, Górny Śląsk.
- Dawe K.**, F-ka i Skład Przyrządów Labor., Chorzów, Katowicka 28/30.
- Deutsche Gesellschaft für Chemisches Apparatewesen**, Berlin.
- Dowbór Józef**, Warszawa.
- Fabryka Chem. Gazowni Miejskiej m. st. Warszawy**, Warszawa, Kredytowa 3.
- „Filtrator”**, Zakłady Techniki Wodnej, Warszawa, Wileza 53.
- „Galieja”**, Galic. T-wo Naftowe S. A., Lwów, Kościuszki 8.
- „Gazolina” S. A.**, Lwów, L. Sapiehy 3.
- Gazownia Miejska Krakowska**, Kraków.
- „Gazy ziemne”**, Lwów, Akademicka 7.
- Gebler-Werke Aktiengesellschaft**, Radebeul bei Dresden.
- Godula S. A. i Wirek Kopalnie S. A.**, Katowice, Powstańców 5.
- „Grodzisk” S. A.**, Zakłady Chemiczne, Warszawa, Marszałkowska 151.
- Hohenlohego Zakłady Hohenlohe-Werke S. A.**, Wełnowiec, Górny Śląsk.
- Hugohütte**, Angielska S. A., Zakłady Chemiczne, Tarnowskie Góry.
- „Huta Pokój”**, Śl. Zakł. Górn.-Hutnicze S. A., Katowice, Zamkowa 3.
- Irzyk Franciszek**, Zakł. Urządzeń Zdrowotnych, Lwów, Kopernika 30.
- John J. S. A.**, Łódź, Piotrkowska 217/219.
- Karpiński Fr. S. A.**, Chem.-Farmaceut. Zakł. Przem., Warszawa, Wolność 7/9.
- Kławe Magister S. A.**, T-wo Przem. Chem.-Farm., Warszawa, Karolkowa 22/24.
- „Kutno” S. A.**, Zakł. Chem., Warszawa, Pl. Napoleona 9.
- „Lignoza” S. A.**, Katowice, Dworcowa 13.
- Lutz Edward**, F-ka Farb i Lakierów, Kraków, 22, Kalwaryjska 66.
- „Małopolska”**, Lwów, Pl. Mariacki 8.
- „Marywil”**, F-ka Wyrobów Szmatowych i Kamionkowych, Radom, Marywilska 24.
- Meissner Jos.**, Fabrik, Burbach, Kreis Siegen.
- „Miśnia”** Dom Handlowo-Komisowy, Lwów, Akademicka 23.
- „Motor” S. A.**, Warszawa, Marszałkowska 23.
- New-York Hamburger Gummi-Waaren Co**, Hamburg.
- Norblin, Beia Buch i Werner, S. A.** Fabryk Metalowych, Warszawa, Żelazna 51.
- Pabianicka Spółka Akcyjna Przemysłu Chemicznego**, Pabianice.
- Państwowa Wytwórnia Prochu**, Kielce, Zagnańska 41.
- Państwowa Wytwórnia Prochu**, Pionki.
- „Perun” S. A.**, Franc. T-wo Akcyjne, Warszawa, Jasna 1.
- Pfütznier Adolf i S-wie**, Skład i Wytw. Przyrz. Labor., Lwów, Słowackiego 4.
- „Pilot”**, Zakłady Przem. Techn. i Handlowe, Lwów, Batorego 4.
- „Polchem”**, Polsko Belgijskie Zakł. Chem. S. A., Toruń, Szosa Bydgoska.
- „Polmin”**, Państwowa F-ka Olejów Mineralnych, Lwów, Akademicka 7.
- „Polthap”**, Polskie T-wo Techn. dla Handl. i Przem., Warszawa, Pańska 83.
- Przetwórnia Olejów Roślinnych S. A.**, Radom, Piłsudskiego 4.
- „Roche”**, Polska S-ka Wytw. Chem., Warszawa, Rakowiecka 19.
- Rohn-Zieliński**, Zakł. Elektromechan., Warszawa, Bielańska 6.
- Scheiblera K. i Grohmana L.**, Zjedn. Zakł. Włókien. S. A., Łódź.
- Schicht-Lever S. A.**, Warszawa, Nowy Zjazd 1.
- Schmeja Edmund**, Biała k. Bielska.
- Siebert G.**, Platinschmelze, Hanau/Main.
- Śląskie Kopalnie i Cynkownie S. A.**, Katowice, Piłsudskiego 31.
- Solvay Zakłady w Polsce**, Warszawa, Czackiego 14.
- „Spart”**, Lwów, Kościuszki 8.
- Spiess L. i Syn S. A.**, Przem.-Handl. Zakł. Chem., Warszawa, Daniłowiczów 16.
- „Steinhof”**, Wytw. Chem. właśc. J. Wycisło, Katowice, Zamkowa 20.
- „Stocznia Gdańska” S. A.**, Międzynarod. T-wo Budowy Okrętów i Maszyn, Gdańsk.

- „Strem“ S. A., T-wo Zakł. Chem., Warszawa, Mazowiecka 7.
- Vervoort-Guronit-Gesellschaft, Düsseldorf.
- Warszawska F-ka Ekstraktów Garbarskich S. A., Warszawa, Smocza 43.
- Weigt St. S. A., Zakł. Przem., Łódź, Senatorska 7/9.
- Wenda K., Zakł. Przem.-Handl. S. A., Warszawa, Wronia 80.
- „Wola Krzysztoperska“, F-ka Chem., Piotrków Trybunalski.
- Wspólnota Interesów Górn.-Hutn. S. A., Katowice, Kościuszki 30.
- Zakładów Chemicznych S. A. w Częstochowie, Warszawa, Piusa XI 39.
- Zakład Gazowy Miejski, Lwów.
- Zjednoczone Zakłady Związków Azotowych w Mościcach i Chorzowie.
- Zjednoczenie Sprzedaży Kwasu Siarkowego, Katowice, Pierackiego 2.
- Związek Koksowni, Katowice, Powstańców 50.
-

