

# PRZEGLĄD CHEMICZNY

4839  
III Czerw.

Za rok 1948  
Rocznik 6

GLIWICE 1948

NAKŁADEM STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO  
W POLSCE

REDAKCJA I ADMINISTRACJA: GLIWICE, ŁĄBĘDZKA 11 a.

# SPIS IMIENNY

Baumgartner E. Destylacja cząsteczkowa (Rec. Ostrowski) . . . . .	62	<b>Kamienobrodzki W., Schroeder J.</b> Skład surówek w zależności od surowca i od aparatu odpe- dowego. . . . .	261
<b>Bobrownicki W. i Stobiecki T.</b> Zagadnienie rozwoju krajowego przemysłu azotowego . . . . .	173	<b>Kapitańczyk K.</b> Z chemii trójtlenku siarki . . . . .	215
Bonyeure P. O szkodliwości smół, paków i parafin. (Rec. J. N.) . . . . .	282	<b>Kaszuba Zdz.</b> O chlorowaniu metanu chlorem . . . . .	123
<b>Chwalibóg H.</b> Z zagadnień produkcji kwasu siarkowego . . . . .	324	Katz H. L., Proctor K. L. Bezpośrednia metoda kolorometrycznego oznaczania fosforu we wszystkich rodzajach stali. (Rec. Matuszewski) . . . . .	21
<b>Cibercowski J.</b> Podstawowe problemy fluidyzacji . . . . .	164	Kirkpatrick S. D. Nylon z odpadków roślinnych. (Rec. Błasiak) . . . . .	25
<b>Cichos T.</b> Urządzenia doświadczalne do wypłukiwania węglpochodnych w płucze dzwonowodenkowej pod ciśnieniem atmosferycznym . . . . .	12	<b>Kosowski J.</b> Neutralizacja superfosfatu . . . . .	44
<b>Cichos T.</b> Otrzymywanie fenoli z wody pogazowej w koksownictwie . . . . .	19	<b>Kosowski J.</b> Zagadnienia nawożenia borem . . . . .	279
Delanne R. A. vide Wright E. R. . . . .	102	<b>Kotteras W. F.</b> vide Kuczyński W. . . . .	254
Denel H. vide Pallmann H. . . . .	25	Kozłowski T. Temperatura wrzenia węglowodorów aromatycznych. (Rec. Jarnuszkiewicz) . . . . .	142
Dratscher S. M. Kolorymetryczna metoda do oznaczania twardości wody. (Rec. Stateczny) . . . . .	21	<b>Kozłowski T.</b> Organolity — organiczne wymienia- cze jonów i ich zastosowanie do celów technicz- nych i analitycznych . . . . .	220
<b>Dyduszyński J.</b> O wyborze miejsca na III Fabrykę związków azotowych w Polsce . . . . .	196	<b>Krause A.</b> Katalizatory redukcyjno-oksydacyjne . . . . .	129
Fairelongh W. A. vide Nevberg R. G. . . . .	102	<b>Kuczyński W. i Gilewicz J.</b> Uszlachnianie polskich węgla brunatnych . . . . .	7
Field E., Oldach C. S. Przemiana siarki organicznej w H <sub>2</sub> S celem przeprowadzenia analiz . . . . .	103	<b>Kuczyński W., Przybora S., Kotteras W. F.</b> Uszlachnianie polskich węgla brunatnych II. Przyczynek do poznawania dalszych krajowych węgla brunatnych . . . . .	254
Flech H. R. Furfurol i jego pochodne. (Rec. Prac. Tw. Org.) . . . . .	102	<b>Kwiatkowski M.</b> O drobnym ulepszeniu w technice miareczkowej . . . . .	40
<b>Gajewski Z.</b> Zmiana elektrycznych jednostek miar a niektóre stałe elektrochemiczne . . . . .	35	<b>Laidler K.</b> Analiza metod technicznych dla III Fabryki Związków Azotowych . . . . .	181
<b>Gilewicz J.</b> vide Kuczyński W. . . . .	7	Lee J. A. Fenol z chlorobenzenu. (Rec. E. B.) . . . . .	102
<b>Gałecki A.</b> Badania fizyko-chemiczne nad ciałami peptynowymi . . . . .	319	<b>Leśniński W.</b> Postępy przemysłowej syntezy organicznej . . . . .	307
Godel A. Produkcja węgla aktywnego w zawieszinie gazowej. (Rec. J. N.) . . . . .	283	Mc Alpine R. K. Czułość reakcji strącania w roztwieczonych elektrolitach. (Rec. A. J. B.) . . . . .	144
de Goeij H. J. A. Wolumetryczne oznaczanie benzyny w mieszkach benzyny z związkami aromatycznymi. (Rec. dr W. S.) . . . . .	62	Mc Alpine R. K. Anormalne zachowanie się niektórych czynników utleniających (Rec. A. J. B.) . . . . .	144
<b>Grossman A.</b> Chromatografia . . . . .	37	<b>Minc S.</b> Naświetlanie zoli nitrocelulozy w acetonie promieniami pozafioletowymi . . . . .	83
Headington i C. E., Sassman W. A. Oznaczanie chlorowanych pochodnych fenolu w wodzie chłodzącej. (Rec. Frankl Z.) . . . . .	21	Monnier D. vide Wenger P. E. . . . .	144
<b>Hobler T.</b> O podobieństwie wymiany masy do wymiany ciepła . . . . .	1	Munson C. S. Dotacje na chemiczne prace badawcze w U. S. A. . . . .	105
Horsley L. H. vide Nutting H. S. . . . .	21	Murphy C. M., Saunders C. E. Analiza i własności niemieckich syntetycznych olejów polietylenowych. (Rec. Frankl Z.) . . . . .	25
Ivor B. N., Evans. Wiedza na usługach przemysłu. (Rec. Z.) . . . . .	147	Nevberg R. G., Joung D. W., Fairelongh W. A. Syntetyczne elastomery jako zmiękczacze dla polimerów kondensacyjnych I. Mieszanki utwardzalne Perbunan-Fencoplasty (Rec. T. W.) . . . . .	102
Jordi A. Zatrucia cyjanamidem wapnia. (Rec. S. O.) . . . . .	283		
Joung D. W. vide Nevberg R. G. . . . .	102		



<b>Nowak L.</b> Zjawisko polimeryzacji w świetle elektronowej teorii wiązań . . . . .	265	<b>Wein S.</b> Otrzymywanie azotanu amonu . . . . .	85
<b>Nutting H. S., Hosley L. H.</b> Graficzna metoda przewidywania wpływu ciśnienia na azeotropy (Rec. Matuszewski) . . . . .	21	<b>Wenger P. E., Monnier D., Piguet A.</b> Metody ilościowej analizy nieorganicznej (Rec. A. J. B.) . . . . .	144
<b>Oldach C. S.</b> vide Field E. . . . .	103	<b>Whalley C.</b> vide Vaughan E. J. . . . .	61
<b>Olpiński W.</b> Przyczynek do prac nad oznaczaniem samozapalności węgla . . . . .	258	<b>Wright E. R., Delaune R. A.</b> Oddzielanie Ca od Mg za pomocą szczawianu w próbkach o dużej wartości stosunku Mg:Ca (Rec. A. J. B.) . . . . .	102
<b>Palczewska W.</b> vide Tomassi W. . . . .	136	<b>Zagrodzki S.</b> Konieczność wykorzystania związków potasowych z wywaru inelasowego . . . . .	99
<b>Pallmann H., Denel H.</b> Przegląd chemicznych i fizycznych własności związków pektynowych (Rec. Bojarska H.) . . . . .	23	<b>Zatoński J.</b> Rozwój historyczny przemysłu ziem odbarwiających zagranicą i w Polsce . . . . .	41
<b>Pitha J.</b> Prosty aparat do sublimowania (Rec. A. J. B.) . . . . .	145	<b>Żygacz K.</b> Wybitne osiągnięcia radzieckiej nauki w dziedzinie chemii (Radz. Biuro Inform.) . . . . .	146
<b>Piguet A.</b> vide Wenger P. E. . . . .	144	(Rec. Błasiak) Vinyon N.—Nowe włókno sztuczne (Rec. Błasiak) Ulepszenie kauczuku syntetycznego . . . . .	146
<b>Porter R. W.</b> Fale ultradźwiękowe o wysokiej intensywności (Rec. E. Błasiak) . . . . .	147	(Rec. Błasiak) Nawożenie amoniakiem . . . . .	103
<b>Proctor K. L.</b> vide Katz H. L. . . . .	21	(Rec. Błasiak) Amerykański Przemysł Chemiczny w r. 1947 . . . . .	231
<b>Przyboro S.</b> vide Kuczyński W. . . . .	254	(Rec. Błasiak) Jeszcze o niemieckich badaniach atomowych . . . . .	105
<b>Puchalik M.</b> Zagadnienia istnienia mezonów o różnych masach . . . . .	77	(Rec. Błasiak) Organiczne połączenia krzemowe (Rec. Błasiak) Tytan i Cyrkon jako metale użytkowe . . . . .	230
<b>Richards R. B.</b> Budowa i własności polimerów etylenowych (Rec. T. W.) . . . . .	104	(Rec. A. J. B.) Analiza zewnętrznych nalotów na kotłach . . . . .	227
<b>Rideut B. T.</b> Nowy materiał szlifierski (Rec. Ostrowski) . . . . .	63	(Rec. Frankl. Z.) Generalna dyskusja o olejach transformatorowych . . . . .	104
<b>Rieben W. K.</b> Wagowe i miareczkowe oznaczanie potasu jako fosforo-12-wolframanu (Rec. Ostrowski) . . . . .	62	(Rec. A. J.) Sole potasowe na Uralu . . . . .	284
<b>Sassaman W. A.</b> vide Headington C. E. . . . .	21	(Rec. A. J.) Gazyfikacja podziemna . . . . .	284
<b>Saunders C. E.</b> vide Murphy C. M. . . . .	25	(Rec. A. J.) Problem azotanu amonowego . . . . .	230, 234
<b>Schroeder J.</b> vide Kamienobrodzki W. . . . .	261	(Rec. A. J.) Produkcja granulowanych nawozów mieszanych w Zakładach Scottish Agricultural Industries . . . . .	228
<b>Shergold F. A.</b> Wpływ ładunku na sicie na wyniki analizy sitowej piasków naturalnych (Rec. A. J. B.) . . . . .	143	(Rec. A. J.) Katastrofa w Ludwigshafen . . . . .	334
<b>Sielawa W.</b> Stany Zjednoczone w walce o potas 46, . . . . .	94	(Rec. Z. Matuszewski) Rola emulgatorów w polimeryzacji . . . . .	333
<b>Stobiecki T.</b> vide Bobrownicki W. . . . .	173	(Rec. Ostrowski) Sole kwasu nitrylotrójowego . . . . .	63
<b>Strong F. C.</b> Kierunki rozwoju analizy ilościowej (Rec. A. J. B.) . . . . .	59	(Rec. Ostrowski) Magazynowanie ciepła w ziemi (Rec. Ostrowski) Acidimetryczne oznaczanie jonów Al . . . . .	62
<b>Stuart A. H.</b> Smarowanie łożysk budowanych z płótna bakelizowanego (Rec. Prac. Tw. Organ.) . . . . .	105	(Rec. Prac. Tw. Org.) Budulec z odpadków drzewnych . . . . .	105
<b>Swinarski A.</b> O warunkach absorpcji wież Gay-Lussaca w systemie komorowym produkcji kwasu siarkowego . . . . .	327	(Rec. Szczypiński) Kierunki rozwoju obecnej produkcji środków ochrony roślin . . . . .	204
<b>Świętosławski W.</b> Kriometryczne oznaczanie czystości benzenu . . . . .	249	(Rec. Szymusik) Badania nad energią atomową w Anglii . . . . .	231
<b>Taube M.</b> vide Tomassi W. . . . .	187	(Rec. Szymusik) Hormony roślinne . . . . .	57
<b>Tomassi W., Palczewska W.</b> Badania nad podniesieniem wydajności złota z rud arsenowych I. Wydobywanie złota z nieodłożonych wypałów rudy . . . . .	136	(Rec. Szymusik) Olbrzymi synchrotron . . . . .	226
<b>Tomassi W., Taube M.</b> Badania nad podniesieniem wydajności złota z rud arsenowych II. Wydobywanie złota z odłożonych wypałów rudy . . . . .	137	(Rec. Szymusik) Pięciometrowy cyklotron . . . . .	226
<b>Trojok S.</b> Prace nad otrzymywaniem tiomocznika . . . . .	139	(Rec. Szymusik) Termiczne wiercenie otworów (Rec. T. W.) Bezpośrednie oznaczanie tlenu w związkach organicznych . . . . .	103
<b>Vaughan E. J., Whalley C.</b> Nowy schemat analizy mikrochemicznej żelazostopów (Rec. A. J. B.) . . . . .	61		

# SPIS RZECZOWY

## APARATURA. INŻYNIERIA CHEMICZNA.

Destylacja cząsteczkowa (Ostrowski) Baumgartner E. . . . .	62
O podobieństwie wymiany masy do wymiany ciepła. <b>Hobler Tadeusz</b> . . . . .	1
Olbrzymi synchrotron (Szymusik) . . . . .	226
Pięciometrowy cyklotron (Szymusik) . . . . .	226
Podstawowe problemy procesu fluidyzacji. <b>Ciborowski J.</b> . . . . .	164
Produkcja węgla aktywnego w zawiesinie gazowej. (J. N.) <b>Godel A.</b> . . . . .	283
Termiczne wiercenie otworów. (Szymusik) . . . . .	226
Urządzenia doświadczalne do wyplukiwania węglowod. pochodnych w płucce dzwonowo-denkowej pod ciśnieniem atmosferycznym. <b>Cichos Teofil</b> . . . . .	12

## ANALIZA. LABORATORIUM.

Acidimetryczne oznaczanie jonów Al. (Ostrowski) . . . . .	62
Analiza zewnętrznych nalotów na kotłach. (A. J. B.) . . . . .	227
Anormalne zachowanie się niektórych czynników utleniających (A. J. B.) <b>Mc. Alpine R. K.</b> . . . . .	144
Bezpośrednie oznaczanie tlenu w związkach organicznych (T. W.) . . . . .	103
Bezpośrednia metoda kolorymetrycznego oznaczania fosforu we wszystkich rodzajach stali (Matuszewski) <b>Katz H. L., Proctor K. L.</b> . . . . .	21
Chromatografia. <b>Grossman Andrzej</b> . . . . .	37
Czułość reakcji strącania w rozcieńczonych elektrolitach. (A. J. B.) <b>Mc. Alpine R. K.</b> . . . . .	144
Kolorymetryczna metoda do oznaczania twardości wody. (Stateczny) <b>Dratscher S. M.</b> . . . . .	21
Kierunki rozwoju analizy ilościowej. (A. J. B.) <b>Strong F. C.</b> . . . . .	59
Metody półilościowej analizy nieorganicznej. (A. J. B.) <b>Wenger P. E., Monnier D., Piguet A.</b> . . . . .	144
Nowy schemat analizy mikrochemicznej żelazostopów. (A. J. B.) <b>Vaughan E. J., Whalley C.</b> . . . . .	61
Oddzielanie Ca od Mg za pomocą szczawianu w próbkach o dużej wartości stosunku Mg:Ca. (A. J. B.) <b>Wright E. R., Delaune R. A.</b> . . . . .	102
O drobnym ulepszeniu w technice miareczkowej. <b>Kwiatkowski M.</b> . . . . .	40
Oznaczanie chlorowanych pochodnych fenolu w wodzie chłodzącej. (Frankl) <b>Headington C. E., Sassman W. A.</b> . . . . .	21
Prosty aparat do sublimowania. (A. J. B.) <b>Pitha J.</b> . . . . .	145
Przemiana siarki organicznej w H <sub>2</sub> S celem przeprowadzenia analiz. (A. J. B.) <b>Field E., Oldach C. S.</b> . . . . .	103
Wagowe i miareczkowe oznaczanie potasu jako fosforo-12-wolframanu. (Ostrowski) <b>Rieben W. K.</b> . . . . .	62

Wolumetryczne oznaczanie benzyny w mieszan- kach benzyny z związkami aromatycznymi. (dr W. S.) <b>de Goeij H. J. A.</b> . . . . .	62
Wpływ ładunku na sicie na wyniki analizy sitowej piasków naturalnych. (A. J. B.) <b>Shergold F. A.</b> . . . . .	143

## BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Gazyfikacja podziemna. (A. J.) . . . . .	284
O szkodliwości smół, paków i parafin. (J. N.) <b>Bo- uyeure P.</b> . . . . .	282
Sole potasowe na Uralu. (A. J.) . . . . .	284
Zatrucia cyjanamidem wapnia. (S. O.) <b>Jordi A.</b> . . . . .	283

## BIOCHEMIA

Hormony roślinne. (Szymusik) . . . . .	57
Kierunki rozwoju obecnej produkcji środków ochrony roślin. (Szczypiński) . . . . .	204

## CHEMIA FIZYCZNA I NIEORGANICZNA

Badania fizyko-chemiczne nad ciałami pektynowy- mi. <b>Galecki Antoni</b> . . . . .	319
Graficzna metoda przewidywania wpływu ciśnienia na azeotropy. (Matuszewski) <b>Nutting H. S., Horsley L. H.</b> . . . . .	21
Katalizatory redukcjo-oksydacyjne. <b>Krause Al- fons</b> . . . . .	129
Kriometryczne oznaczanie czystości benzenu. <b>Świę- tosławski Wojciech</b> . . . . .	249
Naświetlanie zoli nitrocelulozy w acetonie promie- niami pozafioletowymi. <b>Minc S.</b> . . . . .	83
Temperatura wrzenia węglowodorów aromatycz- nych. (Jarnuszkiewicz) <b>Kozłow</b> . . . . .	142
Z chemii trójtlenku siarki. <b>Kapitańczyk Kazimierz</b> . . . . .	215
Zjawisko polimeryzacji w świetle elektronowej te- orii wiązań. <b>Nowak L.</b> . . . . .	265

## CHEMIA ORGANICZNA

Furfurol i jego pochodne. (Prac. Tw. Org.) <b>Flech H. R.</b> . . . . .	102
Organiczne połączenia krzemowe. (Błasiak E.) . . . . .	24
Przegląd chemicznych i fizycznych własności zwią- zków pektynowych. (H. Bojarska) <b>Pallman H., Denel H.</b> . . . . .	23

## CHEMIA ROLNA

Nawożenie amoniakiem. (Błasiak) . . . . .	103
Zagadnienie nawożenia borem. <b>Kosowski J.</b> . . . . .	279

## OLEJE I SMARY

Analiza i własności niemieckich syntetycznych ole- jów polietylenowych. (Frankl) <b>Murphy C. M., Saunders C. E.</b> . . . . .	25
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----



Generalna dyskusja o olejach transformatorowych.  
(Frankl) . . . . . 104

#### ORGANIZACJA PRAC BADAWCZYCH. NAUCZANIE.

Badania nad energią atomową w Anglii (Szymusik) . . . . . 231

Dotacje na chemiczne prace badawcze w U. S. A.  
Munson C. S. . . . . 105

Jeszcze o niemieckich badaniach atomowych.  
(Błasiak) . . . . . 105

#### TECHNOLOGIA ORGANICZNA.

Budowa i własności polimerów etylenowych. (T. W.)  
Richards R. B. . . . . 104

Ciągła produkcja mydła. (Błasiak) Mc. Bride G. W. . . . . 25

Fenol z chlorobenzolu. (E. Błasiak) Lee J. A. . . . . 102

Konieczność wykorzystania związków potasowych z wywaru melasowego. Zagrodzki S. . . . . 99

Nylon z odpadków roślinnych. (Błasiak) Kirkpatrick S. D. . . . . 25

O chlorowaniu metanu chlorem. Kaszuba Zdzisław . . . . . 123

Organolity — organiczne wymiennicze jonów i ich zastosowanie do celów technicznych i analitycznych Kozłowski Tadeusz. . . . . 220

Otrzymywanie fenoli z wody pogazowej w koksownictwie. Cichos Teofil . . . . . 19

Postępy przemysłowej syntezy organicznej. Leśniański Wacław . . . . . 307

Prace nad otrzymywaniem tiomocznika. Trojak Stanisława . . . . . 139

Przyczynki do prac nad oznaczaniem samozapalności węgla. Olpiński Wojciech . . . . . 285

Skład surówek w zależności od surowca i od aparatu odpędowego. Kamienobrodzki W. i Schroeder J. . . . . 261

Syntetyczne elastomery jako zmiękczacze dla polimerów kondensacyjnych. I. Mieszanki utwardzalne. Perbunan — Fenoplastry. (T. W.) Nevberg R. G., Joung D. W., Fairclough W. A. . . . . 102

Ulepszenie kauczuku syntetycznego. (Błasiak) . . . . . 146

Uszlachetnianie polskich węgla brunatnych. Kuczyński W. i Gilewicz J. . . . . 7

Uszlachetnianie polskich węgla brunatnych. II. Przyczynki do poznawania dalszych krajowych węgla brunatnych. Kuczyński W., Przybora S., Kotteras W. F. . . . . 254

Vinyon N. — Nowe włókno sztuczne. (Błasiak E. . . . . 146

Sole kwasu nitylotrójowego. (Ostrowski) . . . . . 63

Rola emulgatorów w polimeryzacji. Standinger J. I. P. . . . . 333

#### TECHNOLOGIA NIEORGANICZNA

Analiza metod technicznych dla III Fabryki Związków Azotowych. Laidler Konstanty . . . . . 181

Badania nad podniesieniem wydajności złota z rud arsenowych. I. Wydobywanie złota z nieodłocznych wypałów rudy. Tomassi W., Palczewska W. . . . . 136

Badania nad podniesieniem wydajności złota z rud arsenowych. II. Wydobywanie złota z odłocznych wypałów rudy. Tomassi W., Taube M. . . . . 137

Neutralizacja superfosfatu. Kosowski J. . . . . 44

Nowy materiał szlifierski. (Ostrowski) Rident G. T. . . . . 63

Otrzymywanie azotanu amonu. Wein S. . . . . 85

O warunkach absorpcji wień Gay-Lussaca w systemie komorowym produkcji kwasu siarkowego. Swinarski Antoni . . . . . 327

Problem azotanu amonowego (A. J.) . . . . . 230, 234

Produkcja granulowanych nawozów mieszanych w zakładach Scottish Agricultural Industries . . . . . 228

Rozwój historyczny przemysłu ziem odbarwiających za granicą i w Polsce. Zatoński Jan . . . . . 41

Stany Zjednoczone w walce o potas. Sielawa Wiktor . . . . . 44, 94

Tytan i cyrkon jako metale użytkowe. (Błasiak) . . . . . 230

Z zagadnień produkcji kwasu siarkowego. Chwalibóg H. . . . . 324

#### ZAGADNIENIA GOSPODARCZE I ORGANIZACJA PRZEMYSŁU.

O wyborze miejsca na III Fabrykę Związków Azotowych w Polsce. Dyduzyński Jan . . . . . 196

Zagadnienia rozwoju krajowego przemysłu azotowego. Bobrownicki W., Stobiecki T. . . . . 173

#### RÓŻNE.

Amerykański przemysł chemiczny w r. 1947. (Błasiak) . . . . . 231

Budulec z odpadków drzewnych. (Prac. Tw. Org.) . . . . . 105

Fale ultradźwiękowe o wysokiej intensywności. (Błasiak) Porter R. W. . . . . 147

Katastrofa w Ludwigshafen. (A. J.) . . . . . 334

Magazynowanie ciepła w ziemi. Ostrowski . . . . . 63

Smarowanie łożysk budowanych z płótna bakelizowanego. (Prac. Tw. Org.) Stuart A. H. . . . . 105

Wiedza na usługach przemysłu. (Z.) Ivor B. N. Evans . . . . . 147

Wybitne osiągnięcia radzieckiej nauki w dziedzinie chemii. (Radz. Biuro Inform.) Żygacz K. . . . . 146

Zagadnienie istnienia mezonów o różnych masach. Puchalik M. . . . . 77

Zmiana elektrycznych jednostek miar a niektóre stałe elektrochemiczne. Gajewski Z. . . . . 35

Wspomnienie pośmiertne ś.p. dr inż. Michał Chorąży. W. Świętosławski. . . . . 303

Biuletyn Bibliograficzny: 28, 69, 109, 149, 206, 233, 287, 337	Komunikaty: . . . . . 26, 63, 106, 147, 232, 286, 335
Głosy Czytelników: . . . . . 284	Raporty Komisji Alianckich: . . . . . 33, 245, 301
Nowe książki: . . . . . 26, 105, 106, 285, 335	Spis członków Stowarzyszenia Inżynierów i Techni- ków Przemysłu Chemicznego w Polsce: 65, 107, 148, 287
Przegląd Literatury: 21, 57, 102, 142, 204, 226, 282, 333	

## SPROSTOWANIE

W streszczeniach referatów zgłoszonych na V Zjazd Chemików Polskich we Wrocławiu zostało omyłkowo pominięte nazwisko prof. dr Wiktora Jakóba inicjatora i kierownika pracy p. t. „Polarograficzna redukcja

molibdenu pięciowartościowego do trzeciego stopnia utlenienia“ wykonanej przez H. Sikorskiego (Przegląd Chemiczny 6, XI. (1948).