

PRZEGLĄD HYGIENICZNY

ORGAN

TOWARZYSTWA HYGIENICZNEGO

== WE LWOWIE ==

REDAKTORZY NACZELNI:

Prof. Dr. MIECZYŚLAW GRABOWSKI, Prof. Dr. KAZIMIERZ PANEK.

ROK IX. 1910.



WE LWOWIE.

NAKŁADEM TOWARZYSTWA HYGIENICZNEGO.

I. Związkowa drukarnia we Lwowie, ul. Lindego 1. 4.

1910.

Biblioteka Jagiellońska



100,011.

III.



SPIS RZECZY

zawartych w tomie IX. »Przeglądu higienicznego« za r. 1910.

Artykuły oryginalne.

- Alkoholizm i picie mleka u dzieci szkół ludowych i wydziałowych. Dr. Bronisław Kaczorowski. 97.
- Ecole communale w Brukseli. Dr. Bronisław Kaczorowski. 137.
- Hygiena budynków i urządzeń szkolnych. Prof. Dr. Kazimierz Panek. 17. 33.
- III. Kongres międzynarodowy higienistów szkolnych w Paryżu 2—7 sierpnia 1910. Doc. Dr. Eugeniusz Piasecki. 113.
- Niebezpieczeństwo i pomoc w nagłych wypadkach rażenia prądem elektrycznym. Prof. Dr. Kazimierz Panek. 153. 169.
- O warunkach policyjno-sanitarnych dla koncesyi szynkarskich ze stanowiska higieny. Dr. Jan Opieński. 81.
- Podział czasu i sposób życia dzieci w szkole na wolnem powietrzu w Charlottenburgu. Dr. Bronisław Kaczorowski. 122.
- Potrzeba lekarzy i nauki higieny w szkołach. Dr. Bronisław Kaczorowski. 1.
- Stosunki zdrowotne przy przeróbce włosienia, szczeci i pierza w Brodach. Dr. Friedberg. 49. 65.

Sprawozdania i streszczenia.

- Agar alkaliczno-krwawy jako pożywka wyróżniająca dla skrętków cholery. Dieudonné. 107.
- Alkaliczno-krwawy agar Dieudonné'a. Huntemüller. 107.
- Antiformina jako środek odkażający dla wód ściekowych. Grimm. 176.
- Badania nad florą bakteryi na monetach ze szczególnem uwzględnieniem prątków okrężnicy jako wskaźnika dla zanieczyszczenia kałem. Hübner. 127.
- Badania nad powikłaniami gruźlicy płuc i rozszerzeniem się prątków gruźliczych w narządach i krwi suchotników. Liebermeister. 30.
- Badania nad wpływem i różnicą działania tuberkuliny ludzkiej a bydłowej na krew i krwiotwórcze narządy zwierząt. Franke M. Doc. Dr. 57.
- Badania nad procesem oczyszczania się samoistnego wody, dokonane na wodzie łaźni publicznej w Giessen. 176.
- Bakteryobójcze działanie rozmaitych drożdży na chorobotwórcze drobnoustroje. Jusen T. 174.

- Barwienie wilgotnych preparatów moim lazurowo eozynowym sposobem. Giemsa G. 175.
- Badania nad zapaleniem wyrostka robaczkowego. Ungermann. E. 150.
- Badania nad zawartością prątków gruźliczych w mleku krów chorych na gruźlicę. Tinschert F. 93.
- Badania w sprawie przechodzenia bakterii przez nerki. Rolly. 161.
- Bakteryologiczne badanie krwi w chorobach gorączkowych. Kiralyfi G. 162.
- Bakteryologiczne badanie wydzieliny części rodnych kobiet w czasie porodu i położu ze szczególniejszym uwzględnieniem kwestyi samozakażenia porodowego. Wigelius. 164.
- Co nazywamy zółtami. Escherich T. 26.
- Contribuzione allo studio della tubercolosi: »Forme durature del bacillo tubercolare«. Garina V. 159.
- Czy bakterie wprowadzone do krwi mogą przez zdrowe, nieuszkodzone nerki dostać się do moczu. Vinzenzi L. 8.
- Czy kawior zawiera zasady purynowe. Linert K. 143.
- Dalsze, doświadczenia poparte dowody, stwierdzające bliskie pokrewieństwo gruźlicy występującej u ludzi z gruźlicą bydłą i możliwość przemiany prątków gruźlicy ludzkiej (Typus humanus) w jadowite rodzaje gruźlicy bydłowej (Typus bovinus). Eber. 125.
- Dalsze wyniki rozpoznawania kiły zapomocą surowicy. Lesser F. 42.
- Drożdżaki w mleku i produktach mlecznych. Dąbrowski. 177.
- Doświadczenia nad fizyologicznym działaniem dymu tytoniowego na organizm. Ratner. 62.
- Doświadczenia przeniesienia gruźlicy z człowieka na bydła. Eber A. 28.
- Doświadczenia z nowym agarem Padlewskiego zabarwionym zielenią metylową do wykazywania prątków grupy durowej. Megele. 129.
- Fagocytoza chorobotwórczych bakterii, szczególnie prątka gruźlicy. Reznikoff S. 30.
- Fagocytoza prątków gruźliczych. Löhlein M. 161.
- Fenol i jego pochodne jako środki odkażające. Laubenheimer. 58.
- Gorączka pokarmowa. Finkelstein H. 43.
- Gruźlica w szkole, ochrona przed nią i zwalczanie. Kirchner M. 25.
- Ilościowe określenie żelaza w wodzie. Klut H. 104
- Jady, które wytwarza prątek gruźlicy ludzkiej. Auclair J. i Paris L. 29.
- Jaką wartość dla oceny mleka posiada stwierdzenie w niem obecności kwasu azotowego. Rothenfusser. 146.
- Kliniczne użytkowanie odczynu Wassermann'a. Blaschko A. 42.
- Kształt białych krwinek w moczu przy gruźlicy dróg moczowych. Goldberg B. 30.
- Losy pewnych chorobotwórczych (głównie ropotwórczych) drobnoustrojów po wtargnięciu do organizmu zwierzęcego ze stawów, opłucnej, oka, jamy ustnej, przewodu pokarmowego i pochwy. Pawlowsky A. 7.
- Nagminna choroba podobna do grypy wywołana dwóinkami. Rose. 126.
- Nasiona lulku w maku. Degen A. 149.
- Nieruchomy rodzaj prątków duru. Fischer. 175.
- Niszczenie prątków gruźliczych przez ogrzanie. Forster. 105.
- Nowa widmowa hemochromogenowa próba na krew w kale. Karoly G. 178.
- Nowy sposób odkażania mieszkań zapomocą formaldehydu. Kalähne i Strknk. 173.
- Nowy sposób wykazywania prątków gruźliczych. Lange L. i Mitsche P. 28.
- O autolizie środków odżywczych. Meier A. 60.
- O brodawkowatej postaci gruźlicy skóry zauważonej u górników pracujących w kopalniach węgla. Fabry. 173.

- Ocena miodu pszczelnego i jego zafalszowań zapomocą biologicznego różniczkowania białka. J. Larger. 178.
- Odkazanie mieszkań przy gruzlicy. Roepke. 174.
- O działaniu preparatów arsenowych na przebieg zakażenia wścieklizną (*Vivus fixe*) u królików. Friedberger E. i Sachs F. 43.
- O niszczeniu zarazków gruzliczych w mleku naturalnie zakażonem i o pasteryzacji mleka. Van der Sluis J. 106.
- O nowym odczynie prątków gruzliczych i o opartym nań różniczkowo rozpoznawczym sposobie barwienia. Gasis D. 92.
- O obecności prątków durowych w dołach kloaczych, używanych przez nośników prątków durowych. Mosebach. 129.
- O odtleniających własnościach mleka i próbie Schardinger'a. Trommsdorf. 104.
- O paratyfusie. Bergmann G. i Eckersdorf O. 162.
- O połączonych sposobach barwienia prątków gruzliczych. Hatano. 102.
- O spluwaczkach i odkazaniu płwocin. Silberschmidt. 103.
- O spożytkowywaniu pożywienia zwierzęcego u długoletnich jaroszów (japońscy zakonnicy) Jukava Genyo. 131.
- O pozornem nagłem odzyskiwaniu określonych własności fermentacyjnych przez bakterye należące do grupy bakterii okrężnicowej. Prof. Burri. 177.
- O tuberkulicznym odczynie Pirquet'a. Ganghofner. 8.
- O wykazaniu cukru trzcinowego ze szczególnem uwzględnieniem mleka. Rothenfusser S. 106.
- O wyłączeniu jarskiem odżywianiu się japońskich zakonników. Jukava i Genyo. 130.
- O zakażeniu ogólnem, które spowodował prątek okrężnicy. Jacob L. 163.
- O zarodnikobójczem i wstrzymującym rozwój działaniu białka kurzego. Laschchenko P. 128.
- O zawartości żelaza i fosforu w naszych roślinach. Häusel E. 59.
- O ziarnistej formie zarazka gruzliczego w płwocinie. Schulz E. 160.
- Odczyn Wassermann'a w mleku. Thomsen O. 146.
- Określenie cukru mlekowego w mleku przy pomocy żelaza wedle sposobu Michaelis i Ron'a. Oppenheim K. 107.
- Oznaczenie i ocena zawartości brudu w mleku. Fendler G. i Kuhn O. 77.
- Pasteryzacja mleka i niszczenie prątków gruzliczych. De Jong. 58.
- Pojawianie się komórkowych elementów w mleku i stosunek ich do norm zdrowotnych. Russel H. L. i Hoffmann K. 132.
- Porównawcze badania nad rozpoznawczą wartością odczynu tuberkuliny w wieku dziecięcym. Monti S. 9.
- Porównawcze badania nad sprawnością dawniejszych i nowszych pożywek durowych Kathe i Blasius. 129.
- Porównawcze badania nad wartością odczynu Bordet'a i Pirquet'a. Bermbach. 149.
- Praktyczne wskazówki z dziedziny bakterjologii. Paratyfus a zatrucia pokarmami. Kutscher K. 147.
- Prątek duru a woreczek żółciowy. Koch J. 26.
- Próba leukocytowa w mleku wedle Trommsdorf'a. Rühn G. 106.
- Przyczynek do badania płwociny sposobem antyforminowym. Lagrère L. 175.
- Przebieg trawienia błonnika i hemiceluloz u człowieka i wartość odżywcza tychże substancji dla ludzkiego organizmu. Lohrlich H. 59
- Przyczynek do bakterjologii żołądka. Hirschberg. M. i Liefman H. 60.
- Przyczynek do biologii, morfologii i systematyki prątka gruzlicy. Miche H. 27
- Przyczynek do kwestyi odkazania rąk i pola operacyjnego wysokiemi i nalewką jodową. Grekow. 164.

- Przyczynek do kwestyi przepuszczalności ściany jelita dla ciał białkowych, trucizn i zaczynów. Mayerhofer E. i Pribram E. 149.
- Przyczynek do kwestyi zawartości ciał wyciągowych w ciemnym i białym mięsie. Adler M. 144.
- Przyczynek do morfologii zarazka gruźlicy ze szczególnem uwzględnieniem podwójnego barwienia. Weiss L. 102. 159.
- Przyczynek do powstawania amoniaku w wodach z głębi pochodzących, bogatych w żelazo i mangan. Klut H. 104.
- Przyczynek do powstawania i szerzenia się gruźlicy. Hillenberg. 124.
- Przyczynek do sposobu barwienia prątków gruźliczych i ziarn w plwocinie. Weihrauch. 160.
- Przyczynek do techniki i klinicznego znaczenia odczynu Wassermann'a. Bauer R. Meier G. 41.
- Przyczynek do zapobiegania gruźlicy. Cerny A. 125.
- Przyczynek do zatrucia cyną. Eckhardt. 147.
- Przypadek gruźlicy u człowieka powstałej wskutek zaszczepienia a przyczynek do kwestyi tożsamości prątków gruźliczych pochodzenia ludzkiego i perlicy. Daumann K. i Rabinowitsch Lydia. 27.
- Przypadek ogólnego załazenia spowodowanego prątkiem sieniei ropy. Sudek. 163.
- Przyspieszenie rozpoznania gruźlicy sposobem A. Bloch'a. Lewitzky. 158.
- Reforma mieszkań i zwalczanie gruźlicy. Köhler. 158.
- Rokowanie i okres wylegania przy doświadczalnej gruźlicy świnki morskiej. Römer P. i Joseph K. 93.
- Serologiczne badania co do teorii żywienia osesków. Noeggerath C. T. 145.
- Sposób ułatwiający znachodzenie jaj pasożytów w kale. Telemann W. 24.
- Środki spożywcze i odżywcze, ich skład i zafałszowanie. Jolles A. 44.
- Stosowanie antiforminy i ligroiny celem wykrycia prątków gruźliczych w plwocinie. Bernhard J. 160.
- Szczegółowa i pospieszna analiza wód użytkowych. Blacher G. Körber i Jacoby. 103.
- Szkoła a lekarz. Dornberger. 77.
- Tuberkulina jako środek przeciwgorączkowy. Litzner. 126.
- Trujące działanie hematoporfiryny na ciepłokrwiste zwierzęta przy oświetlaniu. Hansemann. 179.
- Utrzymywanie oznaczonego stopnia ciepłoty w ogrzanych izbach szkolnych i regulacja tegoż. Nussbaum. 75.
- Wpływ alkoholu na długość życia. Kochmann i Hall. 61.
- Wpływ ciepłoty gorączkowej na drobnoustroje i ochronne siły organizmu. Sulima. 7.
- Wpływ mydeł na zdolność życiową prątka gruźliczego i uodporniające działanie. Noguchi H. 127.
- Wysoki stopień życiotrwałości prątków duru, paratyfusu, nieżyty jelit Gaertner'a, czerwonki typu Shiga-Kruse, Flexner i Y. Martini. 175.
- Wędrowanie bakterii po ścianach wilgotnych, szczególnie po ścianach rur wodociągowych. Grimm. 176.
- Wpływ wody na rury wodociągowe, zwłaszcza ołowiane. Klut Hartwig. 176.
- Wpływ pepsyny i ilości kwasu solnego na siłę trawienia, szczególnie przy nieobecności wolnego kwasu solnego. Schütz J. 133.
- Wpływ wyższej ciepłoty przy wyjaławianiu mleka. Kida Y. 144.
- Wpływ zaczynów trawiennych na tuberkulinę. Pfeiffer i Trunk. 30.
- Wyhodowanie prątków durowych ze skrzepu krwi po strawieniu tegoż w żółci bydlęcej zawierającej trypsynę. Kirsten F. 129.
- Wykazanie karmelu w winie, koniaku i piwie. Jägerschmidt A. 107.

- Wykazywanie skąpej ilości prątków gruźliczych w płwocinie. Scheven E. 161.
Wykrywanie i znaczenie obecności prątków gruźliczych w krążącej krwi su-
chotnika. Schnitter. 158.
Wykrywanie prątków gruźlicy w płwocinie podwójnym sposobem Ellermann-
Erlaudsen'a. Kögol H. 126.
Wzbogacanie ilościowe prątków gruźliczych w płwocinie przy pomocy antifo-
miny. Hüne. 161.
Zakażenie i schorzenie gruźlicze. Meisseu E. 25.
Zanieczyszczenia powietrza i zapobieganie tymże w izbach szkolnych. Rambou-
sek. 75.
Zaopatrywanie szpitali w mleko. Derlin L. 132.
Zawartość kofeiny w kawie i strata tejże podczas prażenia kawy. Lendrich
i Nottbohm. 146.
Ziarnista forma prątków gruźliczych w płwocinie. Rosenblatt Stefania. 127.
Znaczenie mięsa rybiego jako środka spożywczego. König i Splittberger. 142.

Hygiena społeczna.

- Ankieta w sprawie zwalczania gruźlicy. Mikołajski Szczepan Dr. 9.

Kronika.

- Asanizacya Paryża. 47.
Cholera w Rosyi. 110. 179.
Ciała jąglicowe. 109.
Dezynfekcyja miejsc dotkniętych powodzią w Paryżu. 63.
Drożyna mieszkań we Lwowie. 108.
Dżuma 134.
Fundusz im. Prof. Dra Pareńskiego. 78.
Hale targowe we Lwowie. 109.
Hygiena w szkołach średnich. 15.
Jubileusz miesięcznika »Zdrowie«. 15.
Katedra medycyny społecznej. 134.
Kolonja wakacyjna w Huecie Korostowskiej. 109.
Komisyja miejska sanitarna w Krakowie. 15.
Komisyja sanitarna parlamentu austriackiego. 94.
Komunikat. 63.
Kongresy: Ankieta w sprawie szkół wydziałowych żeńskich. 79. Ankieta w spr-
awie wychowania fizycznego. 45. Komitet polski dla międzynarodowych
zjazdów lekarskich 79. Konferencyja w sprawie raka. 135. Konferencyja
w sprawie walki z gruźlicą. 135. Kongres farmaceutyczny w Brukseli.
135. II Kongres higieny środków żywności. 111. II Kongres międzyna-
rodowy dla chorób zawodowych. 134. X Kongres międzynarodowy far-
maceutyczny. 152. Kongres wychowania cielesnego w Brukseli. 110.
II Międzynarodowa konferencyja dla badania raka. 47. II Międzynar-
odowy zjazd chorób fabrycznych. 47. II Międzynarodowy zjazd dla fizyo-
terapii. 47. Stały komitet międzynarodowych zjazdów higieny szkolnej.
64. VI Zjazd balneologiczny austriacki w Solnogradzie. 135. Zjazd bal-
neologiczny krajowy we Lwowie. 134. 152. Zjazd chirurgów w Warsza-
wie 64. 135. XI Zjazd lekarzy i przyrodników polskich. 47. 166. Zjazd
lekarzy rosyjskich dróg żelaznych. 135. Zjazd międzynarodowy chirur-
gów w Brukseli. 135. III Zjazd międzynarodowy dla leczenia metodami
fizycznymi. 64. III Zjazd międzynarodowy dla ochrony dzieci. 64.
VIII Zjazd międzynarodowy fizyologów. 64. Zjazd międzynarodowy gi-
nekołgów w Petersburgu. 64. 80. II Zjazd międzynarodowy w sprawie

chorób zawodowych. 64. II Zjazd poświęcony higienie żywności i racjonalnemu żywieniu człowieka. 135. Zjazd saskich lekarzy szkolnych w Lipsku. 64. Zjazd sądowo lekarski. 111.

Konkurs 79.

Krajowa Rada Zdrowia. 15. 63. 78. 94. 108.

Lekarze berlińscy. 179.

Nauka pomocy w nagłych wypadkach. 134.

Nowy instytut higieny i bakteriologii w Bernie. 165.

O szkodliwości palenia tytoniu. 109.

Preparat Prof. Ehrlich'a 606. 134.

Przeciwalkoholowa prasa niemiecka. 179.

Projekty opodatkowania wód mineralnych w Austrii. 45.

Protest przeciwko opodatkowaniu wód mineralnych. 45.

Przypadki ukąszeń przez wściekłe zwierzęta. 165.

Redakcja.

Rozp. min. sprzw wewn. z 19. września 1909. 15.

Rozp. namiestnictwa. 150.

Rzeźnie. 94.

Sejm. 134.

Sprawa projektu rządowego uregulowania spraw i obowiązków techników dentystycznych. 166.

Sprzedż przyrządu »Sanitas«. 63.

Statystyka. 179.

Stałe muzeum opieki nad oseskami. 79

Towarzystwa: Akademia lekarska paryska. 136. Balneologiczne krakowskie. 15.

Domu zdrowia uczącej się młodzieży. 166. Hygieniczne warszawskie. 16.

Klub lekarzy szkolnych w Pradze. 166. Lekarskie hamburgskie. 112. Lekarskie krakowskie. 16. 80. 112. 166. Lekarskie lwowskie. 48. 95. 112.

166. Lekarskie warszawskie. 48. 166. Lekarskie wiedeńskie. 16. 95. 135.

Lekarskiej orkiestry w Wiedniu. 166. Lekarzy berlińskich. 135. Lekarzy niemieckich w Kilonii. 135. Lekarzy niemieckich w Pradze. 112. Lekarzy polskich w Ameryce 95. Matek dla zwalczania całowania małych dzieci. 166. Nowe »Koło« krajowego Związku lekarzy. 166. Opieki nad dziećmi w Wilnie. 180. Pedagogiczne we Lwowie. 111. Przeciwgruźlicze warszawskie. 136. 166. Przyjaciół nauk w Poznaniu. 80. Sekcja jarostawska Towarzystwa lekarskiego galicyjskiego. 80. Sekcja pedyatryczna wiedeńska. 16. Stowarzyszenie lekarzy polskich w Warszawie. 63. 135. Ubezpieczenia od wypadków i odpowiedzialności sądowej »Kosmos«. 166. Walki z gruźlicą (krakowskie Koło). 15. Wydział Izby lekarskiej wschodniogalicyjskiej. 135. Zabaw ruchowych we Lwowie. 63. Związek lekarzy i przyrodników polskich w Petersburgu. 63. Związek lekarzy miejskich w Pradze. 166.

Trzecia naukowa wycieczka lekarska 209.

Uczczenie 35-letniej pracy Prof. Dra St. Pareńskiego. 93.

Warszawskie pogotowie ratunkowe. 165.

Widmo cholery. 133.

Wodociąg lwowski. 32.

Wodociąg w Tarnowie. 179.

Wycieczka do Brodów słuchaczy Akademii weterynaryjnej. 94.

Wyjaławianie skóry nalewką jodową. 165.

Wykład higieny i socyalnej polityki gminnej. 78.

Wyniki stosowania surowicy przeciwbłonniczej. 47.

Wystawy: »Czystość to zdrowie«. 80. Hygieniczna w Dreźnie. 64. 110. Miastogrodów. 110. Przeciwgruźlicza w Częstochowie. 111.

Zakażenie nosacizną. 165.

Zasiłki z rządowego funduszu przeciwgruźliczego. 14.

Zwalczanie chorób zakaźnych w szkołach. 31.

Spis autorów,

których prace woryginałelub streszczeniu umieszczono :

- Adler M. 144.
 Auclair J. 29.
 Bauer R. 41.
 Bergmann G. 162.
 Bernbach. 149.
 Bernhard J. 160.
 Blacher C. 103.
 Blaschko A. 42.
 Blasius. 129.
 Burri. 177.
 Czerny A. 125.
 Dąbrowski 177.
 Daumann K. 27.
 De Jong. 58.
 Degen A. 149.
 Derlin L. 132.
 Dieudonné. 107.
 Dornberger. 77.
 Eber A. 29. 125.
 Eckersdorf O. 162.
 Eckhardt. 147.
 Escherich T. 26.
 Fabry. 173.
 Fendler G. 77.
 Finkelstein H. 43.
 Fischer. 175.
 Forster. 105.
 Franke M. Doc. Dr. 57.
 Friedberger E. 43.
 Ganghofner. 8.
 Garina V. 159.
 Gasis D. 92.
 Giemsa G. 174.
 Godberg B. 30.
 Grekow. 164.
 Grimm. 175.
 Hall. 61.
 Hatano. 102.
 Hänsel E. 59.
 Hansemann W. 179.
 Hillenberg. 124.
 Hirschberg M. 60.
 Hoffmann K. 132.
 Huntenmüller. 107.
 Hübner. 127.
 Hüne. 161.

Jacob L. 163.
Jacoby. 103.
Jägerschmidt A. 107.
Jolles A. 44.
Joseph P. 93.
Jusen T. 174.
Kaczorowski Br. Dr. 97. 137.
Kalähne. 173.
Károly G. 178.
Kathe. 129.
Kida Y. 144.
Királyfi G. 162.
Kirchner M. 25.
Kirsten F. 129.
Klut H. 104. 176.
Koch Y. 26.
Kochmann. 61.
Kögel H. 126.
Köhler. 158.
König. 142.
Körber. 103.
Kuhn O. 77.
Kutscher K. 147.
Lange L. 28.
Lagrère. 175.
Langermann. 176.
Langer J. 178.
Laschtschenko P. 128.
Laubenheimer. 58.
Lendrich. 146.
Lesser F. 42.
Lewitzky. 158.
Liebermeister. 30.
Liefman H. 60.
Linnert K. 143.
Litzner. 126.
Lohrisch H. 59.
Löhlein M. 161.
Maier A. 60.
Martini. 175.
Mayerhofer E. 149.
Megete. 129.
Meier G. 41.
Meisseu E. 25.
Miche H. 27.
Monti R. 9.
Mosebach. 129.
Nitsche P. 28.
Noeggerath C. T. 145.
Noguchi H. 127.
Nottbohm. 146.
Nussbaum H. 75.
Opieński J. Dr. 81.

Oppenheim K. 107.
Panek K. Prof. Dr. 17. 153.
Paris L. 29.
Pawlowsky A. 7.
Pfeiffer. 30.
Pribram E. 149.
Rabinowitsch Lydia. 27.
Rabinowitsch M. 92.
Rambousek. 75.
Ratner. 62.
Reznikoff S. 30.
Rolly. 161.
Rose. 126.
Rosenblat Stefania. 127.
Rothenfusser S. 106 146.
Römer P. 93.
Roepke. 174.
Russel H. L. 132.
Rühn G. 106
Sachs F. 43.
Scheven E. 161.
Schnitter 158.
Schulz E. 160.
Schütz J. 133.
Silberschmidt. 103.
Splittberger. 142.
Strunk. 173.
Sudek. 163.
Sulima. 7.
Telemann W. 44.
Thomsen O. 146.
Tinschert F. 93.
Trowmsdorf. 104.
Trunk. 30.
Ungermann E. 150.
Van der Sluis J. 106.
Vinenzi L. 8.
Weihrauch. 160.
Weiss L. 102. 159.
Wigeliusz. 164.
Yukawa Genyo. 130. 131.

Spis sprawozdawców.

Bier L. Dr.
Gajewski St. Dr.
Mikołajski Sz. Dr.

Sprawy Towarzystwa higienicznego we Lwowie.

Protokół V posiedzenia Wydziału Tow. hyg. 55.
" III " " " 85.
" I " " " 156.
" II " " " 156.

Sprawy Towarzystwa „Ochrona Młodzieży“.

Protokół III posiedzenia Wydziału. 56.
„ IV „ „ 90.

Piśmiennictwo.

Zarys higieny. 64.

Nekrologia.

Dunant Henryk Dr. 179.
Mikucki Wincenty Dr. 179.
Obrzut Andrzej Prof. Dr. 150.
Pokiechowski Dr. 179.
Tehórznicki Józef Dr. 133.

Osobiste.

Bujwid O. Prof. Dr. 31.
Korschum Prof. 31.
Mazurkiewicz J. Doc. Dr. 31.
Müller E. Dr. 14.
Opieński J. Dr. 14.
Pareński St. Prof. Dr. 93.
