

WIADOMOŚCI ZWIĄZKU POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH

Rok X

Warszawa, marzec 1934

Nr. 1

BIBLIOTEKA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
Warszawa, ul. Jedności Robotniczej 1

331.66:2.007(438)

Memoriał w sprawie zatrudnienia bezrobotnych inżynierów i techników.

Memoriał został przesłany przez Zarząd Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych, Panu Prezesowi Rady Ministrów, P. P. Ministrom: Przemysłu i Handlu, Komunikacji, Rolnictwa, Pracy i Opieki Społecznej, Poczty i Telegrafów, Spraw Wojskowych i Spraw Wewnętrznych.

Pracownicy umysłowi są dotknięci kryzysem gospodarczym i bezrobociem narówni z pracownikami fizycznymi, a położenie ich jest o tyle gorsze, o ile że standard życiowy jest u nich, odpowiednio do społecznego stanowiska, wyższy, trudniejszy do obniżenia poziomu, a wynalezienie tymczasowego, zawodowemu wykształceniu odpowiadającego zajęcia, połączone z większymi trudnościami, aniżeli dla pracownika fizycznego. Mimo to i mimo tej dalszej okoliczności, że pracownika umysłowego, któryby się w czasie kryzysu zmarnował, swój zawód porzucił, wyemigrował, lub z nędzy umarł, — trudniej przy nastaniu lepszej konjunktury i zapotrzebowaniu sił roboczych, zastąpić, aniżeli pracownika fizycznego, obserwujemy to zjawisko, że zarówno władze rządowe, jak i organizacje społeczne podejmują wielkie wysiłki, aby dla pracowników fizycznych znaleźć zatrudnienie, lub przynajmniej złagodzić ich nędzę, wywołaną bezrobociem, podobnej akcji dla bezrobotnych pracowników umysłowych nie można dostrzec. Istnieje zatem różniczkowanie na niekorzyść pracowników umysłowych, jakkolwiek okoliczności, wyżej przytoczone, przemawiałyby raczej za przeciwnym postępowaniem. Wśród bezrobotnych pracowników umysłowych inżynierowie i technicy odgrywają odrębną rolę. Przedewszystkiem są oni bezpośrednio dotknięci kryzysem z tego powodu, że w przemyśle, górnictwie, hutnictwie, budownictwie i innych warsztatach pracy, przez nich kierowanych, redukcja każdej grupy pracowników fizycznych powoduje bezpośrednio redukcję kierujących sił technicznych. Do tego zjawiska przyłącza się drugie, a mianowicie brak zajęcia dla całego legjonu młodych pracowników, opuszczających z dyplomem szkoły politechniczne, wreszcie brak pracy powoduje wstrzymanie postępu techniki i nauk technicznych. Bezrobotny inżynier jest groźniejszym zjawiskiem, aniżeli przeciętny bezrobotny pracownik umysłowy, a to z następujących powodów. Dłużej trwający kryzys — a na to się niestety u nas zanosi — wywoła ten skutek, że inżynierowie bezrobotni chwycą się innej pracy, innego sposobu zarobkowania, zardzewieją, utracą swe zawodowe kwalifikacje i znikną z szeregów inżynierów, zdolnych do pracy. Tę grożącą ewentualność należy rozpatrzyć z punktu widzenia potrzeb i interesów ogólnopaństwowych i gospodarczych. Inżynierom przypada bardzo ważna rola:

- 1) w obronie Państwa, jako współpracownikom armji na froncie dalej, jako
- 2) organizatorom przemysłu wojennego w czasie mobilizacji i jego kierownikom, a jako dalsze ważne zadania,
- 3) kierująca współpraca w odbudowie przemysłu prywatnego w czasie poprawy konjunktury, i
- 4) opracowanie projektów i wykonanie robót publicznych.

W tych ważnych zadaniach leży różnica między siłami technicznymi a ogółem bezrobotnych pracowników umysłowych i te okoliczności wymagają, aby czynniki rządowe doceniały potrzebę dopomożenia bezrobotnym do przetrwania kryzysu i zapewnienia sobie ich pomocy i współpracy w rozwiązaniu problemów doniosłej wagi dla Państwa i gospodarstwa krajowego. Pomoc Władz Rządowych dla bezrobotnych inżynierów i techników w celu umożliwienia im przetrwania kryzysu powinna iść po linii następujących środków zaradczych:

1) *Zatrudnienie sił technicznych przy robotach publicznych, wykonywanych z Funduszu Bezrobocia.*

Jest powszechnie uznane, że należy zużytkować fundusze, przeznaczone na zwalczanie bezrobocia, na wykonanie robót publicznych a nie na zasiłki dla niezatrudnionych pracowników fizycznych. Takimi robotami publicznymi powinny być roboty, wymagające mało materiałów, tylko ograniczające się do pracy ręcznej (robocizny). Przez uruchomienie tego rodzaju robót uzyska się podwójną korzyść: Fundusze nie pójdą na marne, bezrobotni otrzymają zarobek i będzie wykonana praca o stałej wartości, a równocześnie znajdzie się pole pracy dla bezrobotnych inżynierów i techników.

2) *Projekt robót publicznych.*

Dziedzina robót publicznych jest w Polsce bardzo zaniedbana i mamy bardzo wiele do zrobienia, aby te zaniedbania naprawić. Brak nam kolei, dróg bitych, projektów osuszania ról, urządzeń irygacyjnych, urządzeń assanacyjnych miast i t. p. Skoro konjunktura się poprawi, będą te zaległe roboty na szeroką miarę rozpoczęte, albo z budżetowych pieniędzy, albo z kredytów zagranicznych. Wtedy okaże się, że mimo piekającej potrzeby tych robót i rozporządzalnych funduszy, roboty nie będą mogły być podjęte z powodu braku projektów. Należy więc wyzyskać możliwość zwerbowania za niską płacą bezrobotnych i z ich pomocą wykonać potrzebne zdjęcia terenowe i projekty tych robót publicznych, które z chwilą zdobycia potrzebnych funduszy, będą najpierw wykonane. W tym celu byłoby wskazane opracować program tych najpilniejszych robót (koleje, drogi bite, wodociągi, kanalizacje, zakłady elektryczne i t. p.). Zarówno możnaby zatrudnić inżynierów przy opracowaniu planów regulacyjnych miast i zdrojowisk, których brak jest przyczyną chaotycznej ich rozbudowy.

3) *Opracowanie planu mobilizacyjnego dla przemysłu.*

Wiadomo, że armja niemiecka zawdzięczała swe początkowe sukcesy znakomitemu funkcjonowaniu swego przemysłu wojennego, którego mobilizacja była już długo przed wojną we wszystkich szczegółach przygotowana. Byłoby wskazane pójść za ich przykładem i opracować program mobilizacji naszego przemysłu na wypadek wojny i użyć do tego szereg, znakomicie w poszczególnych działach przemysłu wyszkolonych, bezrobotnych inżynierów.

4) Usunięcie obcokrajowców.

Na wielu stanowiskach w przemyśle polskim pracują inżynierowie obcokrajowcy, nie posiadający obywatelstwa polskiego, podczas, gdy liczne rzesze inżynierów-Polaków głoduje. Usunięcie tych cudzoziemców i zastąpienie ich siłami krajowymi byłoby tylko aktem sprawiedliwości wobec własnych obywateli. Wtym celu należałoby przeprowadzić rejestrację sił technicznych-obcokrajowców, nie posiadających obywatelstwa polskiego, a zatrudnionych w naszym przemyśle.

5) Zatrudnienie sił technicznych na stanowiskach:

a) technicznych w urzędach państwowych (także w Izbie Kontroli) oraz samorządowych, zajętych często przez osoby, nie posiadające odpowiednich kwalifikacyj technicznych, do czego wskazaniem byłoby przeprowadzenie rewizji tych stanowisk oraz spowodowanie przymusowej rejestracji sił technicznych tak inżynierów jak i techników,

b) nietechnicznych. Wobec ważnych powodów, wyżej wyluszczone, przemawiających za potrzebą dopomożenia bezrobotnym do przetrwania okresu kryzysowego, byłoby wskazaniem dawać pierwszeństwo inżynierom i technikom przy prowizorycznym obsadzaniu stanowisk w służbie rządowej, nie wymagających specjalnej, fachowej kwalifikacji, aby im umożliwić egzystencję, aż do chwili, gdy znajdą pracę w swoim zawodzie.

622.323:62.007(06)(438)

Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Przem. Naftowego.

W roku 1932 wchodzili w skład Wydziału:

Inż. M. Karpiński — jako przewodniczący; inż. T. Reguła — jako pierwszy zastępca przewodn.; inż. W. Piotrowski — jako drugi zastępca przewodn.; inż. J. Wojnar — jako sekretarz, inż. J. Rybicki — jako zast. sekretarza i skarbnika; inż. T. Bielski — jako skarbnik; inż. K. Książkiewicz — jako bibliotekarz; inż. Z. Zaczek — jako gospodarz, oraz członkowie Wydziału: p. p. Inż. R. Głazer, Inż. A. Kottek, Inż. M. Łodziński, Inż. J. Matkowski, Inż. K. Mischke, Inż. St. Paraszczak, Inż. I. Piątkiewicz, Inż. St. Psarski, Inż. S. Sulimirski, Inż. J. Zieliński, Inż. A. Zmigrodzki.

Biuro Techniczno - Badawcze Stow. Pol. Inż. zajmowało się w roku 1932 wykończeniem prac o pompowaniu ropy, którą to pracę wydało jako książkę p. t. „Pompowanie ropy z głębokich otworów“, (o pojemności 270 stron). Jest to pierwsza w naftowej literaturze większa publikacja w zakresie pompowania.

Drugą z kolei większą pracą biura było opracowywanie zagadnienia racjonalnej gospodarki złożem ropnym na zamówienie „Pioniera“. Zagadnienie to opracowano na podstawie literatury i doświadczeń amerykańskich przy uwzględnieniu naszych warunków. Treść tej obecnie wykończonej pracy składa się z 4-ch dużych działów, w skład których wchodzi:

1) Teoretyczne zasady produkowania. 2) Zasady racjonalnej gospodarki złożem w celu uzyskania maksimum ostatecznego wydobywania.

3) Metody eksploatacji ropy i gazu rozpoznane ze stanowiska racjonalnej gospodarki złożem. 4) Metody zwiększenia wydobywania ropy ze złóż.

Dalszą pracą biura było zagadnienie eksplozji gazowych i środków zapobiegania im, a w szczególności nawaniania gazów ziemnych. Po zebraniu materiałów Biuro wykonało szereg badań środków nawaniających. Doświadczenia biura posłużyły dla Komisji Gazowej do wypowiedzenia się w sprawie projektu nawaniania gazu opracowanego przez Urząd górniczy w Drohobyczu.

Biuro współpracowało również nad opracowaniem i wykończeniem artykułów do „Podręcznika Naftowego“.

Wydawnictwo działu kopalnianego „Podręcznika Naftowego“, będzie pierwszą w tak szerokim i kompletnym ujęciu w polskiej literaturze naftowej publikacją.

Prace Sekcji Naukowej Organizacji Stow. Pol. Inż. Przem. Naft. szły głównie w kierunku dokończenia prac związanych z wydawnictwem Podręcznika Naftowego. Mając na względzie panujący kryzys i bezrobocie nie przeprowadzono prac związanych z wprowadzeniem metod Nauk. Org. w dziedzinie produkcji w przem. naftowym. Uważano bowiem, że w obecnych ciężkich warunkach właściwą rzeczą będzie zwrócenie uwagi na konsumpcję i zastosowanie do niej metod racjonalizacji.

Działalność Sekcji Geologicznej poświęcona była głównie zagadnieniu konserwacji i ochrony złóż ropy i gazu. Członkowie Sekcji współpracowali przy zbieraniu materiałów do wydawnictwa Biura Techn. Badaw. o gospodarce złożowej i przy zorganizowaniu konferencji w sprawie ochrony złóż dostarczając odnośnych danych geologicznych. Wiele uwagi poświęcono również sprawie ustawowego unormowania stanowiska geologa w przemyśle. Po kilku konferencjach przystąpiono obecnie wspólnie z Stow. Pol. Geologów Naft. do opracowania odpowiedniego memoriału, który będzie przesłany do Min. Przem. i Handlu.

Komisja Gazowa Stow. Pol. Inż. P. N. zajmowała się sprawą: nawaniania gazu norm dla budowy mikromanometrów Krella, projektu przepisów o budowie separatorów, sprawą legalizacji dysz i kryz, projektem przepisów o budowie gazociągów i instalacji gazowych oraz statystyką gazową (obecnie w opracowaniu).

W ciągu roku urządziło Stowarzyszenie w ramach koncesjonowanych „Dokształcających kursów dla Pracowników Przemysłu Naftowego“ 2 kursy dla destylatorów gazolinowych, jeden kurs dla motorowych, jeden kurs dla dozorców ruchu gazowego oraz kurs dla spawaczy.

Osobna komisja Stowarzyszenia opracowała projekt rozporządzenia dotyczącego szkolenia i kwalifikacji maszynistów i motorowych.

Rada Zjazdów Naftowych przy Stow. Pol. Inż. Przem. Naft. przeprowadziła w ub. roku organizację VI Zjazdu Naftowego w Krośnie przy współdziałaniu miejscowego Komitetu Organizacyjnego. Z 20-tu wygłoszonych referatów 12 referatów wygłoszili członkowie Stowarzyszenia.

Pozatem brało Stowarzyszenie udział przez swoich delegatów w Zjeździe Gazowników i Wodociągowców Pol. w Wilnie, oraz zjeździe Inżynierów Górników i Hutników w Krakowie.

Poza wymienionymi wyżej działaniami prowadziło Stowarzyszenie szereg prac związanych z interesami zawodowymi swych członków, oraz brało udział przez swych delegatów w pracach wielu innych organizacji zawodowych, naukowych, społecznych i przemysłowych, interesując się zawsze żywo wszelkimi przejawami życia zagłębia naftowego i jego potrzebami.

IX. Zwyczajne Walne Zebranie Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Przemysłu Naftowego.

Dnia 15 lutego 1934 r. odbyło się IX Zwyczajne Walne Zebranie członków Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Przemysłu Naftowego w Borysławiu, na którym ustępujący Wydział złożył sprawozdanie ze swej działalności za rok 1933, oraz dokonano wyboru nowych władz.

Obszerne sprawozdanie przewodniczącego Stowarzyszenia, sprawozdania przewodniczących: Oddziału Zachodniego, Sekcji Naukowej Organizacji, Sekcji Geologiczno-Wiertniczej, Zarządu Biura Techniczno-Badawczego i Klubu Towarzyskiego Stowarzyszenia, wskazują na dalszy rozwój organizacji. Szczupłe ramy komunikatu nie pozwalają na pobieżne choćby zobrazowanie całokształtu różnorodnej działalności Stowarzyszenia. Z działalności tej przytoczymy tylko prace o charakterze ogólniejszym.

W roku sprawozdawczym opracowało Stowarzyszenie na życzenie Ministerstwa Przemysłu i Handlu opinię o projekcie naftowej ustawy górniczej. W opinii naświetliło Stowarzyszenie szereg żywoitych spraw ze stanowiska dobra przemysłu naftowego, jako całości.

Rozważenie — na życzenie Ministerstwa W. R. i O. P. — projektów programów dla szkół zawodowych na tle dość specyficznych warunków pracy w przemyśle naftowym nasunęło członkom odnośnej komisji Stowarzyszenia poważne zmiany tak w programie jak i zasadach organizacyjnych szkolnictwa naftowego. Wypracowane na Komisji wnioski i tezy uzasadnili przedstawiciele Stowarzyszenia na konferencji w Ministerstwie W. R. i O. P.

Stowarzyszenie kontynuowało pracę nad doksztalceniem pracowników przemysłu naftowego. Stałe podnoszenie się techniki pociąga za sobą wzrost ilości kandydatów do przeszkolenia. W roku 1933 ilość przeszkolonych kandydatów na kursach Stowarzyszenia doszła do poważnej cyfry 290 osób.

Jak corocznie Stowarzyszenie spółdziało w organizacji Zjazdu Naftowego, który w roku sprawozdawczym odbył się w Borysławiu w dniach 15, 16 i 17 grudnia jako siódmy z rzędu. Na Zjeździe ogłoszono 33 referatów — ilość uczestników ok. 300.

Dużo wysiłków poświęciło Stowarzyszenie pracom z zakresu techniki. Przedewszystkiem zainicjowało i rozpoczęło prace nad ustaleniem stanu faktycznego złóż borysławskich. Praca ta ma być podstawą do zagadnienia odbudowy ciśnienia złożowego. Zagadnienie to jest wobec szybkiego spadku produkcji ropy i nieodkrycia nowych złóż — szczególnie ważne i aktualne. Stowarzyszenie opracowało ponadto, względnie uzupełniło i zaopiniowało przepisy o budowie gazociągów, o legalizacji gazomierzy, o budowie i obsłudze urządzeń kuziennych na eterynę, oraz o budowie ruclu i nadzorze nad zbiornikami gazowemi.

Stowarzyszenie zorganizowało Sekcję Polską I. P. K. oraz brało udział w organizacji współpracy Towarzystw Technicznych z Towarzystwem Wojskowo - Technicznym w Warszawie.

Pozatem jak corocznie urządało Stowarzyszenie odczyty, rozdziało praktyki wakacyjne między studentów Wyższych Uczelni Technicznych, zajmowało się sprawami zawodowemi i społecznemi.

Przewodniczący Stowarzyszenia na rok 1934 został wybrany ponownie p. Inż. T. Reguła.

Jako zastępców przewodniczącego wybrano pp. Inż. T. Bielskiego i Inż. R. Glazera. Członkowie Wydziału: pp. Inż. Wł. Kołodziej (sekretarz), Inż. I. Piątkiewicz (zast. sekretarza), Inż. M. Ptak (skarbnik), Inż. Rybicki J. (zast. skarbnika), Inż. St. Nientowski (bibliotekarz), Inż. A. Zmigrodzki (gospodarz), Inż. M. Karpiński, Inż. Cz. Mikuszewski, Inż. R. Piątkiewicz, Inż. Psarski St., Inż. Wł. Wojciechowski, Inż. J. Zieliński.

Komunikaty Stowarzyszeń Zrzeszonych.

62(062)(438.22)

STOWARZYSZENIE TECHNIKÓW W POZNANIU.

Walne zebranie Stowarzyszenia Techników w Poznaniu wybrało Zarząd na rok 1934 w następującym składzie:

Prezes — Inż. Antoni Bzyl, wiceprezes — dyr. Ignacy Kaczmarek, skarbnik — radca Jan Polaszek, sekretarz — Wacław Krysiński, zast. sekr. — Marjan Sikora, gospodarz — Stanisław Trawczyński, bibliotekarz — Cezary Niziołek.

62(062)(438.31)

KRAKOWSKIE TOWARZYSTWO TECHNICZNE.

Walne Zgromadzenie Krakowskiego Towarzystwa Technicznego, odbyte w dniu 18 listopada 1933 r., dokonało następujących wyborów: Prezes — Inż. Roman Dawidowski, wiceprezes — Inż. Karol Rolle.

Członkowie Wydziału: Chorąży Ludwik, Inż. Ciechanowski Kazimierz — bibliotekarz, Drozd Karol, Arch. Jurkiewicz Piotr, Kisielewski Wincenty, Inż. Moskalewski Tadeusz — gospodarz, Pawlik Jan — skarbnik, Inż. Polaczek - Kornecki Tadeusz, Rekliński Ferdynand, Inż. Severin Ludwik, Inż. Stodolski Mieczysław, Inż. Tokarski Jerzy — sekretarz.

Członkowie kooptowani: Inż. Boratyński Czesław, Inż. Czaplicki Stanisław.

62(062)(438.13 Ostrowiec)

KOŁO TECHNIKÓW W OSTROWCU.

Na zebraniu Ogólnem Członków Koła Techników w Ostrowcu w dniu 7. IV. 1933 r. zostały wybrane władze Koła na rok 1933/34 w składzie następującym:

Zarząd: Prezes — inż. S. Szafranski, wiceprezes — inż. W. Chrzanowski, skarbnik — inż. A. Dąbkowski, sekretarz inż. A. Brandt, członkowie Zarządu — inż. T. Maliszewski, inż. W. Klepacki, inż. K. Świetlicki, zastępcy — inż. J. Gronwald, inż. H. Księski.

Komisja Rewizyjna: Prezes — p. Sz. Bratkowski. Członkowie — inż. M. Adamczyk, inż. Fr. Matkowski. Zastępcy: inż. St. Poźniak, inż. L. Barliński.

Sąd Koleżeński: Członkowie — inż. S. Kawiński, inż. W. Gierdziewski, inż. P. Bukowski. Zastępcy — inż. T. Röhr, inż. B. Grzesiński.

NOTATKA Z WALNEGO DOROCZNEGO ZEBRANIA KUJAWSKIEGO STOWARZYSZENIA TECHNIKÓW.

W dniu 3-im marca 1933 r. odbyło się doroczne sprawozdawcze Walne Zgromadzenie Kujawskiego Stowarzyszenia Techników.

Po odczytaniu protokołu, złożył sprawozdanie Zarząd i Komisja Rewizyjna. Obydwa sprawozdania zostały przyjęte jednogłośnie, oraz zostało wyrażone podziękowanie Zarządowi za wydatną pracę.

Przystąpiono do wyborów: Prezesa i uzupełniających do Zarządu. Przez aklamację wybrano jednogłośnie na Prezesa Kujawskiego Stowarzyszenia Techników Kol. Inż. Zygmunta Kossowskiego. Skład Zarządu po przeprowadzeniu wyborów uzupełniających przedstawia się następująco: Inż. Fürstenwald Ernest (nowo powołany), Arch. Kiermasz Kazimierz, Inż. Kuroś Tomasz, Techn. Latoszkiewicz Julian, P. Mańkiewicz Franciszek, Inż. Mańkiewicz Stanisław (nowo powołany), Inż. Panek Michał, Arch. Popławski Władysław. Na zastępców członków Zarządu wybrano: Inż. Osterloff Karola, Inż. Sokołowskiego Edwarda, Inż. Polickowskiego Karola oraz Miern. Krawczyka Piotra.

Skład Komisji Rewizyjnej pozostaje ten sam co i w roku zeszłym, a mianowicie: Dyr. Dębicki Józef, Inż. Sendek Henryk oraz Dyr. Xięzopolski Karol.

Skład Sądu Koleżeńskiego przedstawia się następująco: Inż. Ślósarski Zygmunt, Inż. Romanowski Bohdan oraz Inż. Ossowski Kazimierz (nowo powołany).

Z ważniejszych spraw uchwalono: zatwierdzić budżet na rok 1933, zmniejszyć składkę członkowską z 3 zł. na 2 złote miesięcznie, oraz zmniejszyć wpisowe ze zł. 10 do zł. 5.

Zebrawie zamknął przemówieniem Prezes K. S. T. Inż. Zygmunt Kossowski.

62(062)(438.22 (Grudziądz)

STOWARZYSZENIE TECHNIKÓW W GRUDZIĄDZU.

Dnia 31 marca w lokalu Klubu Obywatelskiego odbyło się doroczne walne zebranie Stow. Techn. w Grudziądzu. Ze sprawozdania Zarządu wynika, że w roku sprawozdawczym Stowarzyszenie pielegnowało bardzo wykłady, szczególnie fachowe. Wykładów takich wygłoszono 7 i to:

Dnia 16. IV. 1932 r. prelegent inż. Dziedziul: „Wrażenia z podróży po Ameryce“.

Dnia 16. IX. 1932 r. prelegent inż. Szramke: „Przemysłowe gazy Palne.“

Dnia 4. XI. 1932 r. prelegent inż. Żaliński: „Przyczynek do teorii pługów kruszących“.

Dnia 15. XII. 1932 r. prelegent inż. Ignatowicz „Hydrotechnika w starożytności i obecna“.

Dnia 27. I. 1933 r. prelegent i pokazy prof. inż. Malinowski „Naturalny rozkład atomów“.

Dnia 10. II. 1933 r. prelegent i pokazy dr. Tarkowski „Aparat Rentgena“.

Dnia 10. III. 1933 r. prelegent inż. Szawłowski „Dzisiejszy stan rozwoju turbin spalin“.

Dnia 18. IV. 1933 r. prelegent F. A. Ossendowski „Wielki Bunt“, kształtowanie się nowej Azji i wpływ jej na sytuację w Europie.

Dnia 28. IV. 1933 r. prelegent inż. Markowicz „Zjawiska gospodarcze w związku z przeżywanym kryzysem“.

Zainteresowanie temi wykładami było bardzo żywe i dlatego też będzie zadaniem nowo wybranego Zarządu staranie się o dalszych prelegentów aby w ten sposób coraz bardziej ożywić Stowarzyszenie. Póstanowiono by na poszczególne odczyty zapraszać także i osoby nienależące do Stowarzyszenia, a których treść odczytów interesuje.

62(062)(438.44)

STOWARZYSZENIE TECHNIKÓW POLSKICH W WILNIE.

Na Walnem Zebraniu w dniu 7-go marca r. b. został ustalony skład Władz i Komisji Stowarzyszenia, jak następuje:

Skład Rady Stowarzyszenia: Prezes Inż. Władysław Hajdukiewicz, wice-prezes Inż. Aleksander Żubelewicz, Inż. Michał Dudo sekretarz — inż. Henryk Jenz, skarbnik — inż. Franciszek Walicki, członkowie — inż. Juljusz Glatman, inż. Ignacy Olszewski, inż. Józef Łastowski.

Skład Komisji Szkolnej: Przewodniczący inż. Bolesław Domański, sekretarz — inż. Klemens Bejnarowicz, inż. Michał Swidziński, inż. Kazimierz Łaskiewicz, inż. Michał Przesiecki, inż. Paweł Wrześniowski, inż. Ignacy Przysiecki, inż. Edward Biszewski.

Skład Rady Naukowo Technicznej: Prezes — inż. Jeremi Łukaszewicz, sekretarz — inż. Władysław Jacewicz, inż. Włodzimierz Krukowski, inż. Stanisław Doboszyński, inż. Jan Ożyński, inż. Władysław Koneczny, inż. Władysław Adolph.

Skład Sądu Koleżeńskiego: inż. Stanisław Kubilus, inż. Wacław Sławiński, inż. Zygmunt Puchalski.

Skład Komisji Rewizyjnej: Włodzimierz Jastrzebski, Sergjusz Łopaciński, Jan Kiewlicz.

Delegaci do Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych: inż. Ignacy Olszewski, inż. Henryk Jenz.

62(062)(438)

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW W POZNANIU.

Rok 1932, jakkolwiek w życiu gospodarczem kryzysowy, nie zahamował dalszego rozwoju Stowarzyszenia.

Liczba członków na początku roku sprawozdawczego wynosiła 113. W ciągu roku przyjęto 14 nowych członków, wystąpiło 9, wobec czego liczba członków wynosi obecnie 118.

Zadanie swoje spełniało Stowarzyszenie przede wszystkim przez regularne miesięczne referaty i odczyty z różnych działów wiedzy technicznej na zebraniach plenarnych, których było 9, przez urządzenie kursów budownictwa stalowego w kwietniu 1932 r., oraz przez zorganizowanie 7-mio tygodniowego kursu obrony przeciwgazowej i przeciwlotniczej.

Zarząd główny Stowarzyszenia oraz zarządy istniejącego w obrębie Stowarzyszenia Koła Architektów i Koła Inżynierów Mierniczych jako organy wykonawcze spełniały sumiennie powierzone im zadania, zbierając się na licznych zebraniach i biorąc żywy udział w wszelkich zagadnieniach technicznych.

Na Walnem Zebraniu dnia 20 stycznia r. b. uchwalono drobną zmianę statutu, zmieniając mianowicie nazwę, która odtąd brzmi: Stowarzyszenie Inżynierów w Poznaniu, st. z. W skład prezydjum nowego Zarządu weszli p. p.: Dr. Inż. M. Kryzan jako prezes, Inż. W. Maćkowiak — wiceprezes, Inż. W. Gajewski — skarbnik, Inż. St. Majchrowicz — sekretarz.

SPRAWOZDANIE
Z DZIAŁALNOŚCI
STOWARZYSZENIA TECHNIKÓW
POLSKICH W WARSZAWIE

ZA ROK 1933

(SPRAWOZDAWCZY 35)



WARSZAWA

1 9 3 4

Rok sprawozdawczy był 35-y w życiu Stowarzyszenia.

W dniu 1-y stycznia 1933 r. liczba członków wynosiła	1 500	
przyjęto w ciągu roku sprawozdawczego	24	
powróciło z poprzednio wykreślonych	42	66

Ubyło:		1 566
--------	--	-------

a) z powodu śmierci	31	
a mianowicie: ś. p. Karol Adamiecki, Józef Jerzy Boguski, Waclaw Cywiński, Longin Dylkiewicz, Kazimierz Gayczak, Herman Ginsberg, Józef Gościcki, Waclaw Iwanicki, Jan Jeziorański, Jan Katarzyński, Adam Kopelman, Władysław Lenkiewicz, Tadeusz Łazowski, Mieczysław Dunin-Markiewicz, Eustachy Ostrowski, Stefan Marjan Ostrowski, Fabjan Rufin Piskorski, Kazimierz Porębski, Feliks Rabek, Tadeusz Rapacki, Józef Rodoliński, Karol Stawecki, Wincenty Stokowski, Stefan Sztolcman, Władysław Szwander, Kazimierz Tołwiński, Adam Trojanowski, Henryk Zarzycki, Władysław Zajdlisz, Stefan Zieliński i Edward J. Żołędziowski.		
b) z powodu wykreślenia się	43	
c) wykreślono za nieopłacanie składek	153	227

Razem		1 339
-------	--	-------

W dniu 31 grudnia 1933 r. było członków 1.339. Ubytek członków tłumaczy się: 1) rozproszeniem kolegów w różnych lokalnych stowarzyszeniach, 2) trudną sytuacją finansową, przeżywaną w chwili obecnej przez kolegów.

Według miejsca zamieszkania członkowie dzielą się jak następuje:

a) członków mieszkających w Warszawie	996
b) " " na prowincji	322
c) " " zagranicą	4
d) " których adresów kancelarja nie posiada	17
razem członków	1.339

W ogólnej liczbie członków w końcu roku było 28 członków dożywnych, którzy albo wpłacili jeszcze przed wojną jednorazowo po rubli 300, lub też zrzekli się na rzecz Stowarzyszenia poważniejszych sum, ciężających na gmachu S-nia, z tytułu udzielonych przez nich w swoim czasie pożyczek na budowę gmachu, lub też zaliczeni zostali do kategorii dożywnych na zasadzie § 11 statutu S-nia.

WALNE ZEBRANIA.

Walnych zebrań odbyło się w roku 1933 — 3, a mianowicie, dnia 30-go marca, 29-go września i 15-go grudnia.

Sprawozdawcze za rok 1932 walne zebranie w dniu 31 marca odbyło się w obecności 255 członków S-nia pod przewodnictwem kol. Wachowskiego Seweryna. Na asesorów zaproszono kol. kol.: Brzezińskiego Stanisława i Offenberga Stefana, a na skrutatorów kol. kol.: Usakiewiczza Stanisława, Rybińskiego Stefana, Włoczewskiego Ferdynanda, Chłopickiego Stanisława i Chabelskiego Zygmunta. Sekretarzował kol. Trojanowski Tadeusz.

Na zebraniu tem wyrażono życzenia ówczesnemu Prezesowi S-nia kol. Rodowiczowi Stanisławowi z okazji otrzymania przez Niego Krzyża Niepodległości, — uczczona została pamięć 31 zmarłych członków S-nia, — dokonano wyborów do Władz S-nia i Wydziałów, — przyjęto przez balotowanie 11 nowych członków S-nia, — zatwierdzono sprawozdanie finansowe za rok 1932 i z działalności S-nia, przedstawione walnemu zebraniu przez Skarbnika Zarządu S-nia kol. Manduka Stanisława i Sekretarza Zarządu — kol. Kłossowskiego Mieczysława. Sprawozdania te zostały wydane drukiem w oddzielnej broszurce i rozesłane wszystkim członkom S-nia. Zatwierdzony został wniosek Prof. Radziszewskiego Ignacego i kol. Brzezińskiego Stanisława, aby w przyszłych sprawozdaniach z działalności Kół S-nia w celach łatwiejszej orjentacji była uwidoczniiona liczba członków kół, będących członkami S-nia i oddzielnie podana liczba członków koła, nie będących członkami S-nia. Na wniosek kol. Świętochowskiego Jana, opierając się na sprawozdaniu z działalności Sekcji Bibliograficznej przy Komitecie Bibliotecznym wyrażono uznanie kol. Rodowiczowi Stanisławowi, jako twórcy tej Sekcji przy Stowarzyszeniu Techników, która daje możliwość technikom polskim korzystać z nagromadzonych dotychczas materiałów bibliograficznych piśmiennictwa polskiego i częściowo zagranicznego. Uchwalony został wniosek o powołaniu przez Zarząd S-nia Komitetu Budowy Letniej Siedziby S-nia z przystanią wioślarską dla Koła Sportowego. Zatwierdzone zostały regulaminy nowo opracowane przez Koło Techników-Cukrowników, Koło Pracy Społecznej i Koło Mechaników, które przyjęło nową nazwę „Koło Inżynierów Mechaników“.

Nadzwyczajne Walne Zebranie w dniu 2 września 1933 roku było zwołane przez zarząd S-nia w celu otrzymania pełnomocnictw dla wykonania częściowej rozbudowy gmachu S-nia w związku z zamierzoną instalacją windy osobowej, przebudową szatni oraz powiększeniem lokalu na potrzeby biblioteki. Zebranie odbyło się w obecności 92 członków S-nia pod przewodnictwem kol. Jeziorańskiego Jana. Asesorami byli kol. kol.: Radziszewski Ignacy i Hanneman Karol. Sekretarzował kol. Rathé Henryk. Na skrutatorów zaproszono kol. kol.: Trylińskiego Władysława i Żółtowskiego Kazimierza. Uchwalony został wniosek Zarządu S-nia, zreferowany szczegółowo przez Prezesa S-nia kol. Klarnera Czesława, z objaśnieniami finansowymi Skarbnika Zarządu kol. Manduka Stanisława, na mocy którego Walne Zebranie upoważniło Zarząd S-nia do częściowej rozbudowy gmachu S-nia w związku z budową windy osobowej i rozbudową szatni. Program tych robót przewiduje wydatek około 60 tysięcy złotych, otrzymanych ze sprzedaży papierów %%-wych. Na temże zebraniu przez balotowanie przyjęto 4 nowych członków S-nia i zatwierdzono przerobiony regulamin Sądu Koleżeńskiego przy S-niu.

Walne Zebranie budżetowe w dniu 15-grudnia 1933 roku odbyło się w obecności 56 członków S-nia pod przewodnictwem kol. Radziszewskiego Ignacego. Asesorami byli kol. kol.: Zienkiewicz Edward i Prosiński Ignacy. Sekretarzował kol. Wiśniewski Zygmunt. Na skrutato-

rów zaproszono kol. kol.: Skoczka Władysława i Buterlewicza Józefa. Na zebraniu tem uchwalono preliminarz budżetowy na rok 1934, zreferowany szczegółowo przez Skarbnika Zarządu kol. Manduka Stanisława. Preliminarz budżetowy S-nia na rok 1934 ze względu na stale zaobserwowane zmniejszanie się wpływów w związku z ogólnym kryzysem gospodarczym, zmniejszaniem się liczby członków S-nia z powodu wykreślenia pewnej ilości zalegających od szeregu lat w składkach, — został bardzo oględnie ułożony i przewidywane wydatki zostały również z tego powodu bardzo zredukowane. Walne zebranie zatwierdziło regulaminy 2-ch Kół, jednego nowopowstałego Koła b. Wychowawców Politechniki Petersburskiej i Koła Chemików, które wznowiło swą działalność po przerwie kilkoletniej. W wyniku balotowania kandydatów na członków S-nia przyjęto 8 nowych członków.

ZARZĄD STOWARZYSZENIA.

Skład Zarządu S-nia w roku sprawozdawczym był następujący: kol. kol. Stanisław Brzeziński, Klemens Czempiński, Stanisław Filipowski, Kazimierz Gierdziejewski, Czesław Klarner, Stanisław Manduk, Marjan Młyńczyk, Michał Odlanicki - Poczobut, Stanisław Płużański, Władysław Przystępski, Stanisław Rodowicz, Józef Różański oraz zastępcy kol. kol.: Ignacy Dąbrowski, Zbigniew Lutosławski, Władysław Surnacki i Czesław Suszyński.

Podział czynności w Zarządzie był następujący:

Prezes	kol. C. Klarner
I. Wice-Prezes	„ J. Różański
II. Wice-Prezes	„ S. Rodowicz
Skarbnik	„ S. Manduk
Zastępca Skarbnika	„ S. Płużański
I. Sekretarz	„ M. Młyńczyk
II. Sekretarz	„ Z. Lutosławski
Gospodarz Klubu	„ K. Czempiński
Zastępca Gospodarza Klubu	„ W. Przystępski
Gospodarz Gmachu	„ S. Filipowski
Zastępca Gospodarza Gmachu	„ S. Brzeziński

Delegaci:

- do Rady Delegatów kol. kol. J. Różański i W. Przystępski
- „ Rady Naukowo-Technicznej kol. S. Płużański
- „ Wydziału Posiedzeń Technicznych kol. S. Manduk
- „ Komitetu Bibliotecznego kol. S. Rodowicz
- „ Wydziału Wydawnictw Technicznych kol. M. Odlanicki-Poczobut
- „ Sądu Koleżeńkiego kol. M. Młyńczyk
- „ Komitetu Kwalifikacyjnego kol. W. Suszyński
- „ Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych kol. kol. S. Rodowicz, J. Różański i I. Myszczyński
- do „Przeglądu Technicznego“ kol. kol. K. Gierdziejewski, M. Odlanicki-Poczobut i J. Różański.

Zarząd odbył w ciągu roku sprawozdawczego 26 posiedzeń, na których obecność członków Zarządu wahała się od 9 do 15, średnio około 12

W roku sprawozdawczym zastępcy członków Zarządu brali udział w jego pracach narówni z członkami.

Chcąc możliwie usprawnić prace Zarządu i odciążyć go od drobnych spraw bieżących, Zarząd uchwalił danie plenipotencji Prezydjum do załatwiania bieżących spraw w swoim gronie.

Sprawy wewnętrzne Stowarzyszenia.

W roku sprawozdawczym Zarząd zwrócił specjalną uwagę na sprawy wewnętrzne Stowarzyszenia. Z jednej strony chodziło o zredukowanie budżetu, aby przy dzisiejszych warunkach, kiedy wielu z członków przestało opłacać składki, można było bez deficytu prowadzić administrację gmachu i agendy Stowarzyszenia, z drugiej — o ożywienie działalności S-nia i przyciągnięcie nowych członków. Obu tym sprawom Zarząd poświęcił wiele myśli i czasu. Rezultaty pierwszej akcji są uwidocznione w sprawozdaniu finansowem. Drugą część akcji oparł Zarząd o ankietę wśród Kół i Wydziałów: wnioski z przeprowadzonej ankiety są realizowane i winny dać rezultaty w roku przyszłym.

Chcąc z jednej strony ułatwić wynajmowanie sal w gmachu S-nia, z drugiej — umożliwić starszym kolegom, w wielu wypadkach założycielom S-nia, korzystanie z urzędzeń klubowych i t. p., Zarząd przystąpił — po uzyskaniu zgody Walnego Zebrania — do przeróbek wewnątrz gmachu. Przeróbki polegają na zainstalowaniu windy 6-osobowej oraz przebudowy parteru dla pomieszczenia toalet. Koszt tych przeróbek wyniesie zł. 54.000, które Zarząd uzyskał ze zrealizowania posiadanych papierów wartościowych. Aby uzyskać więcej miejsca dla poszczególnych agend uczyniono pewne zmiany w użytkowości sal jak np. połączenie czytelnicy z biblioteką i t. p. Mimo to Zarząd nie jest w stanie zadość uczynić życzeniom poszczególnych Kół, pragnących posiadać własne salki. Wymagałoby to większych inwestycji, których Zarząd ze względów ogólno-ekonomicznych uczynić nie mógł.

Usprawniając organizację biurowości przeprowadzoną została normalizacja używanych druków.

Doceniając znaczenie rozwoju życia sportowego wśród członków, Zarząd zawarł z Magistratem nową umowę w sprawie dzierżawy placów tenisowych w Parku Paderewskiego oraz uznał za wskazane poprzeć inicjatywę budowy letniej siedziby Stowarzyszenia nad Wisłą. W związku z tem uchwalony został regulamin Komitetu Budowy. Powołany Komitet ma za zadanie zebranie odpowiednich funduszów oraz przeprowadzenie budowy. Zarząd udzielił Komitetowi pożyczkę w wysokości zł. 5.000 na kosztą związane z przejęciem i oparkaniem placu.

Będąc zmuszonym ograniczyć kredyty na bibliotekę i bibliografję, Zarząd zwrócił się do Z. P. Z. T. o partycypowanie ogółu ktowarzyszeń w kosztach bibliografji.

Z Funduszu Pracy uzyskano kredyt na zatrudnienie 6 kolegów przy pracach bibliograficznych. Stowarzyszenie pokrywa za nich tylko część kosztów socjalnych, należnych od pracodawcy.

Udostępniono korzystanie z biblioteki Związku Inżynierów Kolejowych oraz Towarzystwu Wojskowo-Technicznemu.

Zarząd przestudjował i zatwierdził następujące regulaminy nowych, względnie już istniejących Kół i Wydziałów: Koła Inżynierów Mechaników, Koła Techników Cukrowników, Koła Chemików, Sądu Koleżeńskiego, Koła Politechników Petersburskich, Bezpieczeństwa Pracy, oraz Funduszu Pomocy Koleżeńskiej. Regulaminy 2-ch ostatnich Kół nie zostały jeszcze zatwierdzone przez Walne Zebranie

Chcąc możliwie dopomóc kolegom pozostającym bez zajęcia, Zarząd podjął inicjatywę organizowania robót dla bezrobotnych inżynierów, które byłyby finansowane przez Fundusz Pracy. Szczegółowo opracował memorjał w tej sprawie złożony został do Prezydium Funduszu Pracy. Równoległe z tem Zarząd powołał stałą Komisję, która to tak ważne zagadnienie ma w dalszym ciągu badać, rozwijać i opracowywać. Wyniki tej pracy mogą się uwidocznic w roku bieżącym, o ile Fundusz Pracy będzie miał jeszcze wolne kredyty.

Sprawy techniczne.

Zarząd utrzymywał stały kontakt ze wszystkimi pokrewnymi organizacjami oraz przeprowadzał akcję, mającą na celu połączenie się S-nia z innymi organizacjami technicznymi. Akcja ta jednak, mogąca mieć duże znaczenie dla polskiego świata technicznego, w roku bieżącym pozytywnych rezultatów nie dała.

Wymienić tu należy konferencje i zjazdy, w których Zarząd brał czynny udział:

Zjazdy Polskich Zrzeszeń Technicznych w Krakowie, Worochcie i Warszawie.

V Zjazd Odlewniczy, Samochodowy i S. I. M. P.

Otwarcie Filtrów Warszawskich,

Wykłady w Instytucie Naukowej Organizacji,

Walne Zebranie Muzeum Przemysłu i Techniki,

Komitet Chłodnictwa.

W związku ze zjazdami Z. P. Z. T. Zarząd rozpatrywał sprawę Izb Inżynierskich, tak we własnym gronie, jak i przedstawiał ją na zebraniu dyskusyjnym oraz Radzie Delegatów. Zarząd wypowiedział opinię, że wogóle Izb organizować nie należałoby, gdyż nie są one dla ogółu inżynierów — z ich punktu widzenia — potrzebnymi.

Chcąc zjednoczyć w swoich rękach większość udziałów „Przeglądu Technicznego“, Zarząd odkupił od Polskiego Związku Przemysłowców Metalowych 36 udziałów, posiada więc 326 udziałów na ogólną ilość 548. W związku z tem Zarząd opracował swoje dezyderaty co do kierunku jaki należy nadać pismu. Sprawa ta zacznie być realizowaną w ciągu bieżącego roku.

W tym też czasie Zarząd wystąpił na Walnem Zebraniu z projektem reformy obecnego systemu obowiązkowej prenumeraty pism dla członków S-nia.

W roku sprawozdawczym zakończono — przy pomocy Stowarzyszenia — prace redakcyjne nad I-szym tomem „Technika“.

Stosunek z techniką zagraniczną.

Stosunki z zagranicznym światem technicznym Zarząd musiał ze względu na finansowy ograniczyć. Mimo to był reprezentowany na:

Kongresie Bibliograficznym w Brukseli,

Zjeździe Czeskich Inżynierów na Rusi Podkarpackiej,

oraz współpracował przy organizacji Europejskiego Towarzystwa Inżynierów.

Utrzymując stały kontakt korespondencyjny z zagranicą, Zarząd udzielał wyjaśnień i informacji w sprawach związanych z polskim życiem technicznym.

Stosunek do społeczeństwa i innych organizacyj.

Zarząd S-nia, doceniając znaczenie pierwiastka społecznego w życiu organizacyjnym, podpisał wraz ze wszystkimi współpracownikami

Pożyczkę Narodową w wysokości zł. 7.352.

Mimo rozporządzania zmniejszonymi środkami, Zarząd wypłacał studentowi Warszawskiej Politechniki stypendjum jubileuszowe, przyznał subsydjum Towarzystwu Pomocy Studentom Polakom Politechniki Gdańskiej oraz kilku innym instytucjom.

Zarząd brał też udział przez swoich delegatów w Komitecie Obchodu Zwycięstwa pod Wiedniem, a przeprowadzając na ogólnem Zebraniu rezolucję w sprawie Święta Morza przyczynił się do wyrażenia zwartej opinii społeczeństwa w tej tak doniosłej sprawie.

SPRAWOZDANIE FINANSOWE.

Rok sprawozdawczy przeżyło S-nia pod znakiem nadal trwającego kryzysu gospodarczego, który odczuło już w znacznym stopniu w roku 1932 i który uzewnętrznił się w gospodarce S-nia po stronie dochodów w szeregu niedoborów w pozycjach preliminowanych na rok 1933. Z tego też powodu zamiast ogólnej sumy przewidywanych dochodów w sumie zł. 204.100.— S-nie osiągnęło zaledwie sumę złotych 171.014 gr. 17, czyli o zł. 33.085 gr. 83 mniejszą.

Analizując poszczególne źródła dochodu, wypada podkreślić, że wynajęcie sal — mimo obniżenia ich cen, — wykazało nadal zmniejszającą się frekwencję z powodu ogólnych trudności finansowych i braku amatorów urządzania deficytowych bali; składki członków również nie wpłynęły w przewidywanej wysokości, lecz o sumę blisko zł 10.000 mniejszą, a to z powodu stałego zmniejszania się ilości członków i ich możliwości płatniczej. Dział zatytułowany „Z różnych źródeł“ obejmuje przeważnie dochody z Klubu; wobec tego zaś, że członkowie mniej czasu obecnie poświęcają życiu klubowemu, niż w czasach przedkryzysowych — i w tej rubryce daje się zauważyć dalsze zmniejszenie dochodu, co się uzewnętrzniło w blisko 15.000 złotych niedoboru. Następnie z poważniejszych źródeł dochodu — wpływy z papierów procentowych — uległy dalszemu zmniejszeniu o sumę ponad 5000 złotych, wskutek dewaluacji dywidendy, obliczanej w dolarach i funtach angielskich od 6% Pożyczki Dolarowej i 8% Listów Zastawnych Tow. Przemysłu Polskiego. Pozostałe drobne źródła dochodu wpływu istotnego na gospodarkę S-nia nie miały, wyżej zaś wspomniane — spowodowały wymieniony na początku niedobór budżetowy zł. 33.085 gr. 83.

Jednakże Zarząd S-nia, obserwując ową stałą tendencję zniżkową wpływów, powołał specjalną Komisję Oszczędnościową, która opracowała plan jak najdalej idących oszczędności i dzięki temu S-nia — mimo niedoboru dochodów w sumie zł. 33.085 gr. 83 — zamknęło rok sprawozdawczy nadwyżką dochodów nad wydatkami w sumie złotych 4643 gr. 22.

Przekroczeniu sum preliminowanych po stronie wydatków uległy tylko dwie pozycje, a mianowicie: „Podatki i Ubezpieczenia“ o 414 zł. 14 gr. oraz „Woda i Kanały“ o 600 zł. 30 gr. Przekroczenia te są mi-

nimalne w porównaniu z ogólną sumą budżetową na r. 1933 i powstały wskutek przyczyn od Zarządu S-nia niezależnych. Natomiast we wszystkich pozostałych pozycjach dokonano oszczędności, głównie zaś na wydatkach personalnych, osiągniętych na skutek reorganizacji administracji oraz redukcji uposażeń i personelu.

Reasumując więc ogólny stan rzeczy, w roku sprawozdawczym S-nia — dzięki zastosowanym oszczędnościom — przewyciężyło trudności finansowe, ustrzegło się od sięgania do zapasów z lat ubiegłych i osiągnęło wspomnianą już nadwyżkę zł. 4.643 gr. 22, uzewnętrznąoną w bilansie za r. 1933 w rachunku zysków i strat oraz w zestawieniu preliminarza budżetowego na r. 1933 z dochodami i wydatkami.

Zestawienie budżetu Stowarzyszenia Techników

za

W P Ł Y W Y	Preliminowano na 1933 r.		Wpłynęło w 1933 r.	
I. Z nieruchomości przy ul. Czackiego 3/5:				
a) komorne z lokali	28 170		28 169	80
b) wynajęcie sal	16 000		12 118	
c) szatnia	2 000		2 673	90
d) za ogrzewanie od lokatorów	3 200	49 370	3 229	
II. Od członków Stowarzyszenia:				
a) składki członków	60 000		50 667	17
b) wpisowe nowoprzyjętych . .	600	60 600	380	
III. Z różnych źródeł:				
a) składki członków nadzwyczajnych, z klubu, wejściowego, ogłoszeń i innych źródeł . .	61 030		46 861	
b) procenty od papierów procentowych	30 900		25 467	32
c) procenty od rachunków bankowych	1 000		527	98
d) procenty od Funduszu Wydawniczego:				
im. P. Altdorfera				
" J. Dziekońskiego				
" H. Jewniewicza				
" S. Lisieckiego				
" W. Marconiego				
" K. Obrębowicza				
styp. Koła Architektów				
wydaw. Koła Architektów				
wydaw. Koła Lwowskiego	1 000	93 930	900	
IV. Członkowie wspierający S-nie .	200	200	200	200
		204 100		171 014 17

ochodami i wydatkami

skich w Warszawie

r.

W Y D A T K I	Preliminowano na 1933 r.		Wydatki w 1933 r.	
I. Nieruchomość przy ulicy Czackiego 3/5:				
a) podatki i ubezpieczenia	23 000		23 414	14
b) raty T-wa Kred. m. Warszawy	10 000		9 043	15
c) spłata długów, procentów i sądowe	5 000		4 143	15
d) woda i kanały	2 000		2 600	30
e) koszty ogrzewania	10 900		8 947	95
f) koszty oświetlenia	8 000		6 806	32
g) konserwacja gmachu	3 000		1 991	05
h) remont gmachu	8 000		7 947	24
i) pobory dozorczy	2 250		1 959	75
j) pobory administracji gmachu	5 200	77 450	3 074	—
II. Zakup i konserwacja sprzętów	3 000	3 000	1 420	30
III. Pobory personelu klubowego	20 500	20 500	17 739	25
IV. Na potrzeby Stowarzyszenia:				
a) O g ó l n e:				
1. pobory obsługi lokalu S-nia	5 100		3 875	75
2. pobory personelu administracji	30 500		23 677	25
3. wydatki kancelaryjne	3 600		2 691	14
4. telefony w gmachu S-nia	2 000	41 200	1 788	69
b) z w i ą z a n e z d z i a ł a l n o ś c i ą t e c h n i c z n o s p o ł e c z n ą:				
1. biblioteka i bibliografia	20 000		16 757	66
2. składki do Zw. Polskich Zrzeszeń Techn	3 600		3 600	—
3. dla Kół i Wydziałów	4 000		2 318	36
4. wydawnictwa techniczne	22 000		13 917	25
5. reprezentacja S-nia	3 000		2 160	25
6. jubileuszowe stypendjum studenta	2 400		2 400	—
7. ofiary na cele techniczne i społeczne	1 500		598	—
8. popieranie wydawn. technicznych z „Funduszu Wydawniczego“ i ze składek członków wspierających	1 200	57 700	1 100	—
c) nieprzewidziane	1 850	1 850	—	—
V. Stypendjum im. Koła Technologów Petersburskich	2 400	2 400	2 400	—
Nadwyżka dochodów nad wydatkami			4 643	22
		204 100		17

B I L A N S

Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie
na 31 grudnia 1933 r.

Aktywa	Pasywa
Nieruchomości 1.331.490.82	Kapitał własny 1.169 882.30
Kasa 8.689.33	Fundusze obce 193.941.10
Banki 46.589.91	Fund. Zapomogowy. 34.130.29
Papiery procentowe 161.115.68	Wierzyciele 154.220.49
Biblioteka 1.00	Sumy Przechodnie 33.664.65
Ruchomości 1.00	Członk. wspier 714.00
Dłużnicy 29.015.31	Zyski i Straty 4.643.22
Dłuż. Fund. Zapomogowego 14.293.00	
zł. 1.591 196.05	zł. 1 591.196.05

RACHUNEK ZYSKÓW i STRAT

za rok 1933

Wydatki Bieżące 158.606.30	Dochody Różne 126.499.60
Wydawnictwa Techn. 13 917.25	Składki Członk. 50.667.17
Nadwyżka Dochodów nad Wydatkami 4.643.22	
zł. 177,166.77	zł. 177.166.77

KOMISJA ZARZĄDZAJĄCA FUNDUSZEM ZAPOMOGOWYM DLA POTRZEBUJĄCYCH TECHNIKÓW powstała w roku 1926 w wyniku uchwały Walnego Zebrania dla zarządzania Funduszem tworzącym się z dobrowolnych dopłat do składek członkowskich po zł. 2.— kwartalnie. Komisja składa się z 3-ch członków Stowarzyszenia, a mianowicie: z przedstawiciela Zarządu S-nia, przedstawiciela Komitetu Kwalifikacyjnego i przedstawiciela Rady Delegatów Kół i Wydziałów S-nia.

Przewodniczącym Komisji w roku sprawozdawczym był prof. Ignacy Radziszewski, uproszony przez Zarząd S-nia do reprezentowania Zarządu, kol. Prof. Henryk Korwin-Krukowski — przedstawiciel Komitetu Kwalifikacyjnego i kol. Ludwik Knauff — przedstawiciel Rady Delegatów.

Komisja ma na celu rozpatrywanie podań potrzebujących członków S-nia lub ich rodzin o zapomogi lub pożyczki bezprocentowe i przyznanie takowych na warunkach ustalonych na podstawie regulaminu.

W roku sprawozdawczym Komisja rozpatrzyła 6 podań, przyznała zapomogi 2 osobom i pożyczkę 1 osobie, odmówiła zapomogi 3 osobom. Komisja brała udział w posiedzeniu Zarządu Stowarzyszenia, na którym rozpatrywany był projekt nowego regulaminu dla Funduszu Pomocy Koleżeńskiej przy Stowarzyszeniu.

Sprawozdanie finansowe.

Składki dobrowolne od członków S-nia		Udzielone pożyczki	
w latach 1926-1932	Zł. 49.628.30	w r. 1926-1932 do	
w r. 1933	<u>4.966.75</u>	spłaty w ratach	Zł. 29.804.—
		w r. 1933	<u>450.—</u>
razem	Zł. 54 595.05	razem	Zł. 30.254.—
wypłacono zapomóg		spłacono pożyczek	
w r. 1926-1932	<u>19.225.16</u>	w r. 1926-1932	<u>13.716.—</u>
pozostało na 31. XII.		pozostało na 31. XII	
1932 roku	Zł. 35.369.89	1932 roku	16.538.—
wypłacono w r. 1933		spłacono w roku	
zapomóg	<u>1.239.60</u>	1933	<u>2.245.—</u>
stan Fund. Zapomog.		pozostało niespłacone	
na 1. I. 1934 r.	Zł. 34.130.29	na 1. I. 1934 r.	Zł. 14.293.—

Stan Funduszu Zapomogowego na 1.I.1934 roku zł. 34.130 gr. 29 składa się z funduszu w gotówce zł. 19.837 gr. 29 i funduszu niespłaconego przez dłużników zł. 14.293.

KOMITET BUDOWY LETNIEJ SIEDZIBY Z PRYZYSTANIĄ WIOŚLARSKĄ STOWARZYSZENIA NAD WISŁĄ. Na mocy uchwały Walnego Zebrania S-nia Zarząd Stowarzyszenia powołał w maju 1933 r. Komitet Budowy Letniej Siedziby z Przystanią Wioślarską nad Wisłą na terenie wydzierżawionym przez Magistrat m. stoł. Warszawy i położonym w bezpośrednim sąsiedztwie Klubu Pracowników Miejskich „Syrena”. Komitet Budowy w swych pracach i zamierzeniach kieruje się specjalnym regulaminem opracowanym przez Zarząd Stowarzyszenia. Komitet składa się z 12 członków Stowarzyszenia, a mianowicie kol. kol.: Klemens Czempiński — prezes, Józef Różański — wice-prezes, Władysław Malinowski — skarbnik, Józef Wadzyński — sekretarz, Juljusz Dzierżanowski, Stanisław Filipowski, Leon Danielewicz, Stanisław Izdebski, Władysław Leśniewski, Władysław Przystępski, Władysław Surmacki, i Wacław Zencykowski.

W roku sprawozdawczym Komitet Budowy w pierwszym rządzie zajął się zabezpieczeniem wydzierżawionego terenu nad Wisłą przez ogrodzenie go żelaznym parkanem, gromadził ofiary w postaci prowizorycznych budynków, materiałów budowlanych i gotowizny oraz starał się pozyskać bezinteresowną współpracę kolegów — członków S-nia i opracował projekt postawienia prowizorycznego tymczasowego budynku, zanim warunki finansowe pozwolą przystąpić do realizacji projektu budowy przystani reprezentacyjnej.

Komitet korzystał z wpływów następujących: pożyczka Zarządu Stowarzyszenia Techników 4444 zł. 77 gr., subsydjum Koła Sportowego przy S-nia 500 zł. ofiary członków S-nia 300 zł. razem zł. 5244 gr. 77. Wydatki na ogrodzenie terenu i postawienie prowizorycznego drewnianego budynku wyniosły zł. 4560 gr. 34, tenuta dzierżawna terenu — 70 zł. razem wydatki wyniosły zł. 4630 gr. 34.

I. RADA DELEGATÓW. W posiedzeniach Rady Delegatów przyjmowali udział delegaci 45 Władz, Wydziałów oraz Kół Zawodowych i Koleżeńskich Stowarzyszenia.

W okresie sprawozdawczym R. D. odbyła 16 posiedzeń przy obecności na poszczególnych posiedzeniach od 15 do 35 delegatów i ich zastępców, reprezentujących od 15 do 31 Władz, Wydziałów i Kół.

Na posiedzeniach były rozpatrywane między innymi następujące sprawy:

- 1) wprowadzenie oszczędności w budżecie Stowarzyszenia;
- 2) wysokość składki członkowskiej i istniejący przymus prenumeraty czasopism technicznych;
- 3) istniejące ograniczenia w przyjmowaniu członków Stow. do Kół zawodowych;
- 4) rozbudowa gmachu Stowarzyszenia;
- 5) ożywienie działalności Stowarzyszenia;
- 6) projekt ustawy o Izbach Inżynierskich;
- 7) poddanie istniejącego Funduszu Zapomogowego przepisom regulaminu i opracowanie tegoż regulaminu;
- 8) sprawozdanie rachunkowe Stowarzyszenia za 1932 r.;
- 9) ustalenie listy kandydatów do Władz i Wydziałów Stowarzyszenia na 1933 r.;
- 10) projekt budżetu Stowarzyszenia na 1934 r.;
- 11) regulaminy:
 - a) Sądu Koleżeńskiego,
 - b) Koła Pracy Społecznej,
 - c) Koła Mechaników,
 - d) Koła Techników Cukrowniczych,
 - e) Koła Chemików,
 - f) Koła b. wych. Politechniki Petersburskiej.

We wszystkich powyższych sprawach R. D. uchwaliła opinie lub wnioski w sprawach ważniejszych i wymagających dokładnego rozpatrzenia — po zbadaniu ich przez specjalne Komisje, wyłonione przez R. D.

W skład prezydium R. D. wchodził: Przewodniczący — kol. Henryk Poths, zastępcy przewodniczącego — kol. kol.: Józef Różański i Wacław Polkowski, sekretarze — kol. kol.: Władysław Gliński i Wie-

ślaw Gąssowski, a po zrzeczeniu się kol. Glińskiego od 24. IV. 1933 — kol. Henryk Rathe.

II. RADA NAUKOWO - TECHNICZNA. Powstała w r. 1926, odbyła w roku sprawozdawczym 2 zebrania ogólne i 3 posiedzenia Prezydjum. Rada N. T. ma na celu opinjowanie spraw, przekazywanych przez Zarząd S-nia, Koła i Wydziały Zawodowe, oraz poruszanie i oświetlanie z własnej inicjatywy zagadnień jak naukowo - technicznych tak i ogólnych z techniką związanych.

W skład Rady N. T. wchodzili delegaci w liczbie 35 Kół Zawodowych przy S-niu Tech. Polsk. w Warszawie oraz delegaci ugrupowań zawodowych, niereprezentowanych w Stowarzyszeniu Techników.

Na posiedzeniach swych Rada N. T. rozpatrywała: a) ułożenie programów odczytów z dziedziny nowych zdobyczy techniki, stanu przemysłu polskiego w poszczególnych dziedzinach, środków przeciwko kryzysowi i zastosowanie ulepszeń w poszczególnych dziedzinach pracy, b) opracowanie spraw niezbędnych dla prawidłowego rozwoju życia gospodarczego w związku z planem elektryfikacji kraju, z stworzeniem Instytutu Badawczego. Rozpatrywano potrzebę ustalenia programu wydanictw technicznych popularnych dla różnych specjalności i zorganizowania współpracy techniki z rolnictwem. c) Rozpatrywano ważność i niezbędność prowadzenia przez Sekcję Bibliograficzną przy Komitecie Bibliotecznym Stowarzyszenia — polskiej bibliografii technicznej. d) Rozpatrywano sprawę przymusowej prenumeraty czasopism technicznych przez członków S-nia i konieczność wpływania na poziom i kierunek niektórych czasopism, ze względu na potrzebę i wymagania członków S-nia.

W skład prezydjum Rady N. T. wchodzili: kol. Roman Podoski — przewodniczący, kol. Waclaw Holewiński — sekretarz, i członkowie prezydjum kol. kol.: Stanisław Rodowicz, Prof. Henryk Korwin-Krukowski i Prof. Stanisław Turczynowicz, i jako delegat Zarządu S-nia — Prof. Stanisław Plużański.

III. KOMITET KWALIFIKACYJNY egzystuje od założenia S-nia, t. j. od r. 1898; składa się z 18 członków, wybieranych przez Walne Zebranie. Komitet ma na celu rozpatrywanie zgłoszeń kandydatów na członków S-nia.

W roku sprawozdawczym Komitet odbył 4 posiedzenia, na których rozpatrzono i polecono do przyjęcia 19 kandydatów i zasięgnięto dodatkowych informacji o 5 kandydatach.

Skład Komitetu był następujący: przewodniczący — kol. Prof. Henryk Korwin - Krukowski, zastępca przewodniczącego — kol. Roman Baranowicz, sekretarz — kol. Józef Buczkowski, zastępca sekretarza — kol. Michał Słóarski, delegat do Rady Delegatów — kol. Celestyn Steckiewicz, zastępca delegata — kol. Stanisław Jachimowski, poza tem w skład Komitetu wchodzili jeszcze następujący kol. kol.: Antoni Hoppen, Adam Kowalski, Stanisław Mirowski, Waclaw Nowak, Walerjan Wiśniewski, Stanisław Ambrożewicz, Wiesław Gąssowski, Stanisław Izdebski, Leszek Kistelski, Stefan Plewiński, Jan Świętochowski i Karol Taylor.

IV. KOMITET BIBLIJOTECZNY powstał w roku założenia S-nia t. j. w r. 1898 i ma na celu zarządzanie Biblioteką, czytelnią czasopism technicznych i codziennych gazet oraz wypożyczanie, zakup i katalo-

gowanie książek i czasopism. Komitet Biblioteczny dzieli się na dwie sekcje: Biblioteczną i Bibliograficzną.

Komitet Biblioteczny zbierał się w miarę potrzeby w celu załatwienia najważniejszych spraw, a mianowicie: sprawy dotyczące redukcji prenumeraty czasopism polskich i zagranicznych dla czytelni oraz zakupu książek dla biblioteki w związku ze zmniejszeniem kredytów na potrzeby biblioteki przez Zarząd Stowarzyszenia w wyniku prac Komisji Oszczędnościowej przy S-niu. Sprawy powiększenia lokalu na pomieszczenie biblioteki i sprawy związane z drukiem katalogu biblioteki, oraz układanie sprawozdania z działalności i opracowywanie preliminarza budżetowego. Komitet Biblioteczny składał się z 9 członków i 3 zastępców oraz 5 członków kooptowanych dla współpracy, jako przedstawicieli Kół Zawodowych dla nawiązania łączności tych Kół z Komitetem.

Przewodniczącym Komitetu był kol. Stanisław Rodowicz, Kierownikiem Sekcji Bibliotecznej — kol. Michał Zembrzusi i Kierownikiem Sekcji Bibliograficznej — kol. Jan Waclaw Holewiński, Kierownikiem Finansowym Komitetu — kol. Władysław Łatkiewicz i Sekretarzem — kol. Otton Marcinowski, poza tem w skład Komitetu wchodzili jeszcze kol. kol. Leon Ciechomski, Władysław Gliński, Julian Lehrbach, Ferdynand Włoczewski, Janusz Szweykowski, Jan Świętochowski i Tadeusz Trojanowski. Poza tem współpracowali w Komitecie członkowie kilku Kół Zawodowych przy S-niu, jako kooptowani: Paweł Branny, Stanisław Jachimowski, Piotr Jaruszewski, ś. p. Wilhelm Maltze i Stanisław Skawiński.

W roku sprawozdawczym ilość tomów książek i czasopism wynosiła 1239 tomów, przyczem poczytność według działów wiedzy była następująca: ekonomja przemysłowa, organizacja pracy i t. p. 94 tomy, nauki ścisłe — 169, inżynierja — dzieła treści ogólnej — 72, higiena — 3, budowa maszyn — 115, elektrotechnika, telegrafja, telefonja i radjotechnika — 97, chłódnicтво — 42, praca w warsztatach, części maszyn, pomocniczych do obróbki metali — 105, górnictwo — 16, inżynierja wojskowa — 10, inżynierja cywilna i budowa mostów — 58, kolejnictwo i budowa dróg bitych — 23, budownictwo wodne — 24, inżynierja sanitarna — 40, technika lotnicza, samochodowa i żegluga — 44, rolnictwo — 9, organizacji pracy, biurowości i środków komunikacyjnych — 22, przemysł chemiczny — 61, hutnictwo i metalurgja — 68, drobny przemysł fabryczny i rzemiosła — 43, technika budowlana — 52, architektura, sztuki piękne — 33, fotografja — 10, sport — 3, historia, geografja i biografja — 16, sprawozdania stowarzyszeń technicznych, zjazdy, kongresy — 10.

W roku sprawozdawczym zakupiono książek polskich i w językach obcych — 83 tomy, otrzymano darmo — 78, co wynosi razem 161 tomów. Z prenumerowanych czasopism polskich i zagranicznych przybyło — 72 w 75 tomach (w oprawach), otrzymano czasopism bezpłatnie 31 w 31 tomach, co wynosi razem czasopism 261 w 267 tomach (w oprawach). Wobec powyższego na dzień 31 grudnia 1933 r. inwentarz biblioteki obejmował książek 6093 dzieła w 6994 tomach oraz czasopism kolejnych numerów inwentarzowych 3273 w 3308 oprawach w różnych językach; razem biblioteka posiada tomów 10302.

W roku sprawozdawczym wydatkowano na zakup wyżej wymie-

nionych książek — zł. 1659 gr. 05, na prenumeratę czasopism — zł. 3686 gr. 07, na oprawę książek i czasopism — zł. 779 gr. 90, na prowadzenie kartoteki Bibliografji Technicznej — zł. 6156 gr. 50, koszty administracyjne, kancelaryjne i wynagrodzenie personelu pracowniczego — zł. 4476 gr. 14, razem zł. 16.757 gr. 66.

Przybliżona wartość księgozbioru, oceniana corocznie przez Komitet Biblioteczny na dzień 31 grudnia 1933 roku wynosiła zł. 66.941 10 groszy.

Abonowano w roku sprawozdawczym dla czytelnicy czasopism polskich treści technicznej — 11, obcych — 31, treści ogólnej i ekonomicznej — w języku polskim — 4, gazet codziennych polskich — 11, czasopism ilustrowanych polskich — 5, w językach obcych — 3. Otrzymywano bezpłatnie dla czytelnicy S-nia czasopism technicznych w języku polskim — 20, w językach obcych — 23, oraz czasopism treści ogólnej i ekonomicznej — w języku polskim — 16.

Wyżej wykazana liczba ofiarowanych książek i czasopism tak w języku polskim, jak i w językach obcych otrzymana została od poszczególnych członków Stowarzyszenia i od instytucji naukowych, przemysłowych miejscowych oraz zagranicznych, Ministerstw i przedstawicielstw państw zagranicznych.

S e k c j a B i b l j o g r a f i c z n a. Dzięki subsydjum, otrzymanemu od „Funduszu Pracy“ Sekcja Bibliograficzna mogła, poczynając od maja 1933 roku zatrudnić 6 bezrobotnych inżynierów przy pracy bibliograficznej. Inżynierowie ci, klasyfikowali artykuły czasopism technicznych z bieżącego roku i za lata ubiegłe, przygotowywali uzupełnienie do Katalogu Wydawnictw Technicznych za okres X-lecia Niepodległości Polski oraz przystąpili do tłumaczenia podręcznika klasyfikacji dziesiętnej, wydanej w języku francuskim i do sporządzenia skorowidza wydawnictwa bibliograficznego „Repertorium der technischen Journal-Literatur“.

Sekcja w dalszym ciągu drukowała w „Wiadomościach Zw. P. Z. T.“ bibliografję artykułów technicznych, sklasyfikowaną w systemie dziesiętnym, co dało możliwość otrzymania 1920 drukowanych notatek bibliograficznych. Kartoteka Bibliografji Technicznej opracowana przez Sekcję zawiera obecnie notatek bibliograficznych z literatury technicznej polskiej i obcej około 70.000 karteek.

Sekcja przesłała do Międzynarodowego Instytutu Dokumentacji bibliografiję z bardziej wartościowych wydawnictw i artykułów czasopism technicznych polskich, sklasyfikowaną w/g systemu dziesiętnego, opracowanej przez Sekcję w r. 1932. Bibliografja ta zostanie zamieszczona w wydawanym przez Sekcję Holenderską I. I. B. „Repertorium Technicum“.

Podczas VII-go Kongresu Federacji Inżynierów Słowiańskich, który odbył się w czerwcu w r. 1933 w Beogradzie, obecny na Kongresie Inż. Stanisław Rodowicz wygłosił referat p. t.: „Bibliografja Techniczna“, w którym wykazując korzyści, jakie daje ona technikowi, zachęcał obecnych na Kongresie do podjęcia prac bibliograficznych w swych ośrodkach narodowych. W związku z powyższym referatem powzięte zostały wnioski, zmierzające, do stworzenia w poszczególnych państwach słowiańskich Biur Bibliograficznych, w których opracowy-

wana byłaby biblijografia techniczna i służąca do wymiany pomiędzy wszystkimi narodami słowiańskimi.

W lipcu 1933 r. z ramienia Sekcji Biblijograficznej wziął udział w XII-ym Kongresie Biblijograficznym w Brukseli kol. Władysław Gliński. Kol. Gliński wygłosił referat p. t.: „Polskie centra informacji biblijograficznych“.

Sekcja Biblijograficzna zwróciła się do 42 redakcyj czasopism technicznych w Polsce z prośbą o umieszczanie symboli dziesiętnej klasyfikacji przy tytułach poszczególnych artykułów bezpośrednio w wydawaniu każdego numeru czasopisma drukiem. W wyniku tego apelu kilka pism wyraziło gotowość swej współpracy z Sekcją Biblijograficzną, a mianowicie: „Gaz i Woda“, „Hutnik“, „Przegląd Organizacji“, „Technika Samochodowa“, „Życie Techniczne“.

Od roku Sekcja Biblijograficzna udziela informacji biblijograficznych na podstawie posiadanych zbiorów — notatek biblijograficznych w formie kartoteki. Sekcja udzieliła ogółem informacji biblijograficznych 31 osobom miejscowym i korespondencyjnie 22 osobom. Ogółem załatwiono 53 zapytania wydając 407 notatek biblijograficznych. Oprócz osób prywatnych zwracali się o informacje następujące instytucje: Gazownia Miejska, Rada Miejska m. Brześć n/Bugiem, Dyrekcja Tramwajów Miejskich, Dyrekcja Monopolu Solnego, Fundusz Pracy, Fabryka Zieleniewski, Fitzner i Gamper, i Przemysł Ziemiaczany — Lubań-Wronki.

V. KOMISJA REWIZYJNA. W skład Komisji Rewizyjnej w roku 1934 był następujący: kol. kol. Ludwik Knauff — przewodniczący, Waław Błażejowski, Leon Buszkowski, Janisław Haciewicz, i Stanisław Krasnodębski.

VI. SĄD KOLEŻEŃSKI powstał w r. 1921, składa się z 22 członków, wybieranych przez Walne Zebranie S-nia. W roku sprawozdawczym Sąd Koleżeński rozpatrywał dwie sprawy. Na trzech Zebraniach Ogólnych członków Sądu opracowany był nowy projekt regulaminu Sądu Koleżeńskiego, który po uzgodnieniu z Radą Delegatów Kół i Wydziałów został przedłożony Zarządowi Stowarzyszenia i zatwierdzony na Walnem Zebraniu S-nia w dniu 29 września 1933 r.

Sekretarzem Głównym Sądu Koleżeńskiego był kol. Franciszek Bąkowski, Zastępcą Sekretarza — kol. Stefan Lechowski. Poza tem w skład Sądu Koleżeńskiego wchodzili kol. kol.: Stanisław Bochnia, Józef Buczkowski, Leon Buszkowski, Stanisław Chłopicki, Waław Gaładyk, Wiesław Gąssowski, Mieczysław Harusewicz, Włodzimierz Kolanowski, Zygmunt Kreczyński, Waław Paszkowski, Ignacy Piotrowski, Waław Polkowski, Edward Potemski, Henryk Poths, Mieczysław Pożaryski, Czesław Skotnicki, Janusz Straszewicz, Karol Taylor, Stefan Twardowski, i Roman Zajączkowski.

VII. WYDZIAŁ POSIEDZEŃ TECHNICZNYCH istnieje od czasu powstania S-nia i ma na celu organizowanie odczytów piątkowych dla członków S-nia i wprowadzonych gości.

Wydział Posiedzeń Technicznych zorganizował w roku 1933 odczytów 29, które były wygłoszone na piątkowych zebraniach S-nia w następującym porządku:

Nr.	Data	Prelegent	Treść odczytu
1.	13.I.	dr. prof. Morozewicz	„Wrażenia z podróży po Sowietach we wrześniu 1932 r.“
2.	20.I.	inż. F. Rasiński	„Wykonanie polskich budżetów państwowych w okresie 1926/27, 1927/8, 1928/9, 1929/30.“
3.	27.I.	„ Z. Wendrowski	„Budowa filtrów pośpiesznych dla wodociągów m. st. Warszawy“. (z przezroczami).
4.	3.II.	„ J. Konopka	„Zapobieganie zatruciom gazem świetlnym i środki zaradcze przeciw wybuchom gazu“.
5.	10.II.	p. K. Warchałowski	„Gospodarcze uzasadnienie emigracji z Polski i ocena terenów, emigracyjnych“.
6.	17.II.	inż. arch. L. Niemojewski	„Projekt kościoła Opatrzności Bożej w Warszawie i jego historia (z przezroczami)“.
7.	24.II.	„ W. Petsch	„Maszyna na ławie oskarżonych“.
8.	3.III.	dyr. W. Heller	„Postęp radjotechniki w ciągu ostatnich lat“.
9.	10.III.	inż. M. Prokopowicz	„Stosunki wodne i zamierzenia meljoracyjne z Puszczy Kurpiowskiej“.
10.	17.III.	„ Z. Rytel	„Kola pracy fizycznej, umysłowej i kapitału w produkcji“.
11.	24.III.	„ H. Karpiński	„Powojenne postępy w papiernictwie“.
12.	7.IV.	dyr. G. Szulc	„Co to są witaminy i znaczenie ich w przyrodzie (z przezroczami)“.
13.	28.IV.	prof. S. Bryła	„Nowe przepisy, dotyczące spawanych konstrukcyj stalowych“.
		inż. Z. Dobrowolski	„Naprawa styków szyn zapomocą spawania“.
		„ P. Tułacz	„Naprawa krzyżownic zapomocą spawania“.
		„ A. Jahns	„Spawanie niklu“ (z pokazem filmowym)
14.	5.V.	prof. C. Przybylski	„Projekt Głównego Dworca Kolejowego w Warszawie pod względem architektury“ (z przezroczami).
15.	12.V.	„ A. Pszenicki	„Projekt Głównego Dworca Kolejowego w Warszawie pod względem konstrukcyjnym“ (z przezroczami).
16.	19.V.	inż. W. Petsch	„Materiał ludzki w gatunku przemysłowym“.
17.	26.V.	dr. A. Dorabialska	„Współczesne poglądy na budowę materji na tle klasycznych hipotez“.
18.	2.VI.	p. A. Przybylski	„Dawne mosty warszawskie“.
19.	9.VI.	inż. P. Drzewiecki prof. S. Biedrzycki p. E. Sochaczewski	„Referat ku uczczeniu zasług ś. p. prof. Karola Adamieckiego“. Wyświetlanie filmu: „Układanie gazowego rurociągu z Texas do Chicago“.
20.	16.VI.	inż. płk. Z. Wojnicz-Sianożęcki	„Jakiego rodzaju wymagania stawiane są dla środków walki chemicznej“.
21.	6.X.	inż. P. Drzewiecki	„Wrażenia z podróży do Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej“ (z przezroczami).
22.	13.X.	„ M. Rutkowski	„Przyczyny światowego kryzysu finansowego na podstawie badań materiałów międzynarodowych“.
23.	20.X.	„ S. Rodowicz	„O projekcie Ustawy o Izbach Inżynierskich“.
24.	27.X.	„ Cz Klarner dr. Z. Madeyski	„O Funduszu Pracy“.
25.	3.XI.	inż. K. Kamiński	„Rozwój historyczny oraz współczesny stan piekarstwa“ (z filmem i przezroczami).
26.	10.XI.	„ P. Drzewiecki	„Tama Hoovera na rzece Colorado“ (z przezroczami).

Nr.	Data	Prelegent	Treść odczytu
27.	17.XI.	p. L. Weber	„Ruchomy obraz nieba“ (demonstrowany zapomocą planetarjum).
28.	24.XI.	p. W. Milkiewicz	„Wrażenia z pobytu w Leningradzie“.
29.	1.XII.	inż. S. Róžański	„Problem uporządkowania regjonu Warszawy“ (z przezrocami).

Skład Wydziału Posiedzeń Technicznych był następujący: kol. kol. Adam Kolitowski, Andrzej Kubicki, Stanisław Manduk, Kazimierz Pichelski (sekretarz), Ignacy Radziszewski (przewodniczący) i Zygmunt Rudolf.

VIII. WYDZIAŁ WYDAWNICTW TECHNICZNYCH istnieje od r. 1898. Od kilku lat Wydział pracuje nad wydaniem „Technika“, który opracowany jest zeszytami. W roku 1933 wydane zostały dalsze zeszyty 17 i 22 wydawnictwa „Technik“ oraz przygotowano do druku parę następných zeszytów końcowých wydawnictwa.

Wydatki dokonywano z pozostałości z uzyskanej przed kilku laty zapomogi Ministerstwa Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego, a mianowicie zł. 11.895 gr. 25. Wspomniany fundusz zapomogowy jest prawie całkowicie wyczerpany.

Przewodniczącym Wydziału był Prof. Karol Taylor, Sekretarzem — Prof. Kazimierz Gierdziejewski, Skarbnikiem — red. „Przegl. Techn.“ Inż. Czesław Mikulski, członkami kol. kol.: Henryk Korwin-Krukowski, Michał Odlanicki-Poczobut, Jan Piotrowski, Zygmunt Przyrembel, Bohdan Stefanowski i Czesław Witoszyński.

IX. KOMISJA GOSPODARCZA powstała w roku 1925, nie jest jednakże żadną ścisłą organizacją, jest jedynie organem pomocniczym, powołanym przez członka Zarządu S-nia — Gospodarza Klubu. Członkowie Komisji Gospodarczej są kooptowani przez Gospodarza Klubu dla współpracy przy normowaniu życia towarzyskiego na terenie Stowarzyszenia oraz dla rozpatrywania zagadnień, dotyczących prowadzenia bufetu, nadzoru nad służbą klubową i tym podobnych spraw. Członkowie Komisji Gospodarczej pełnią codziennie na zmianę dyżury w godzinach wieczornych i są zapraszani przez Gospodarza Klubu z pośród członków S-nia, stałych bywalców w Klubie.

KOŁA ZAWODOWE I NAUKOWE.

1. KOŁO CHEMIKÓW. Koło to istniało już przy Stowarzyszeniu od r. 1909, i po zawieszeniu swej działalności przed kilkunasty laty wznowiło swą działalność w r. 1933. Koło ma na celu zbliżenie chemików na polu zawodowym i towarzyskim, wzajemne informowanie o postępach wiedzy chemiczno-technicznej oraz obronę interesów zawodowych i społecznych swych członków. Ilość członków Koła wynosiła 25 osób. Koło odbyło 1 walne zebranie, 1 odczytowe i posiedzeń Zarządu — 8.

W roku sprawozdawczym wygłoszony był referat przez kol. A. Ekerkunsta „O zanurzonem spalaniu“. Koło, znajduje się w stadjum

dalszej organizacji po wznowieniu swej działalności i dlatego poświęcało najwięcej czasu na swych posiedzeniach sprawom organizacyjnym.

Przewodniczącym był kol. Henryk Żaboklicki, zastępcami przewodniczącego — kol. kol. Zygmunt Budrewicz i Stanisław Izdebski, sekretarzem — kol. Józef Wadzyński, skarbnikiem — kol. Napoleon Sienkiewicz.

Wpływy Koła w roku 1933 wyniosły ze składek zł. 43, wydatki — złotych 31.

W skład Komisji Rewizyjnej wchodził kol. kol.: Jan Świętochowski, Alfred Szner i Aleksander Ekerkunst.

2. KOŁO GÓRNIKÓW I HUTNIKÓW (Koło Warszawskie Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych) powstało w r. 1921 i ma na celu zrzeszenie naukowo-zawodowe inżynierów górniczych i hutniczych oraz popieranie wzajemnej łączności i niesienie kolegom pomocy materialnej. Ilość członków Koła wynosiła 50. W ciągu roku Koło odbyło 1 walne zebranie, 4 odczytowych i 9 Zarządu.

Na swych posiedzeniach Koło zajmowało się między innymi opracowywaniem projektów „O uprawnieniach Inżynierów“ i „O Izbach Inżynierskich“, sprawą nawiązania kontaktu z Towarzystwem Wojskowo-Technicznym, sprawą zatrudnienia bezrobotnych inżynierów. Koło brało czynny udział w życiu Stowarzyszenia przez swoich delegatów do Rady Delegatów Kół i Wydziałów S-nia. W roku sprawozdawczym Koło zgodnie z tradycją w dn. 11 grudnia zorganizowało obchód św. Barbary — patronki górnictwa. W obchodzie tym oprócz członków Koła z rodzinami wzięli udział liczni przedstawiciele świata górniczo-hutniczego z p. Ministrem Przemysłu i Handlu na czele. W roku sprawozdawczym na posiedzeniach odczytowych Koła wygłoszone były następujące referaty: „O kopalniach przedhistorycznych w Polsce“ przez p. Stefana Krukowskiego, „Nowe kierunki w badaniu złóż kopalni użytkowych“ — Prof. K. Bohdanowicza, „Międzynarodowy Kongres Geologiczny w Washingtonie w 1933 r.“ — Prof. K. Bohdanowicza, „O złożu syderytu i piryту w Rutkach“ — przez p. Jana Samsonowicza.

Przewodniczącym Koła był kol. Stefan Czarnocki, sekretarzem — kol. Edward Szawdyn, skarbnikiem — kol. Teodor Niemczynowicz.

Wpływy kasowe Koła wraz z saldem z roku poprzedniego wyniosły zł. 1452 gr. 78, wydatki zł. 335 gr. 80.

3. KOŁO HYDROTECHNIKÓW sprawozdania nie nadesłało.

4. KOŁO INŻYNIERÓW CYWILNYCH powstało w roku 1920. Do Koła należą b. wychowawcy Instytut Inżynierów Cywilnych w Petersburgu, którzy ukończyli studia z dyplomem inżyniera cywilnego, jak również b. wychowawcy tej uczelni, którzy nie zdążyli ukończyć studiów przed wojną i zostali dyplomowani w innych uczelniach przeważnie w Politechnice w Warszawie, otrzymując stopień inżynierów architektów. Koło ma charakter koleżeński i zawodowy i liczy 50 członków, w tej liczbie zwyczajnych członków 25, nadzwyczajnych 4, oraz członków-gości 21.

W roku sprawozdawczym Koło odbyło 1 walne zebranie, 10 odczytowych, 22 Zarządu i 2 towarzyskie.

Sprawy poruszane na posiedzeniach były następujące: 1) kol. Matuszewski: O nowelizacji ustawy budowlanej, o przyczynach wypadków zaczadzenia w łazienkach, o powiększeniu gmachu Stowarzyszenia

Techników i jego przebudowie, o Zjeździe przedstawicielei Stowarzyszeń Polskich Architektów, o projekcie utworzenia jednego zreższenia architektów dla całego Państwa Polskiego. 2) Kol. Bielski: O usuwaniu nieczystości w miejscowościach nieskanalizowanych, projekt przepisów, jego krytyka i dalszy przebieg sprawy. 3) Kol. Pawłowski: O odpowiedzialności władz budowlanych za wypadki przy robotach. 4) Kol. Filipowski: O wrażeniach swoich z podróży wokoło Europy w r. 1933, o działalności Stowarzyszenia Techników, a w szczególności Rady Delegatów, Zarządu S-nia i różnych organizacji w S-niu i po za Stowarzyszeniem, w których kol. Filipowski bierze udział bądź jako przedstawiciel Koła, bądź jako delegat Stowarzyszenia. 5) Kol. Mirowski: O niektórych błędach przy projektowaniu domów mieszkalnych, w szczególności spółdzielczych. O formalnościach przy zatwierdzaniu projektów parcelacji budowlanej. 6) Kol. kol.: Dzierżewski, Lemené i Wąsowicz: O katastrofie budowlanej przy ul. Krochmalnej.

Przewodniczącym Koła był kol. Tomasz Bielski, zastępca — kol. kol. Stanisław Mirowski i Felicjan Staniszewski, (jednocześnie skarbnikiem), sekretarzem — kol. Zenon Dzierżawski, zastępcą sekretarza — kol. Zygmunt Malinowski.

Koło specjalnych składek członkowskich nie pobiera, a koszty kancelaryjne pokrywa z dorywczych składek od członków, które wyniosły ogółem zł. 300.

5. KOŁO INŻYNIERÓW DORADCÓW I INŻYNIERÓW RZECZOZNAWCÓW powstało w roku 1913 i liczy członków 19. Koła ma na celu zbliżenie między sobą inżynierów doradców i inżynierów rzeczoznawców dla wspólnej pracy w tym zawodzie oraz popierania wiedzy technicznej, będącej podstawą ich działalności zawodowej, a także utrzymania zawodu tego na wysokości zadania. Charakter Koła określa jego regulamin wewnętrzny, który wymienia warunki, jakim powinien odpowiadać inżynier doradca, a mianowicie: wiedza i doświadczenie, bezstronność oraz niezależność. Regulamin ten zawiera również „kodeks etyczny“, obowiązujący członka Koła.

W roku sprawozdawczym odbyło się 6 posiedzeń Zarządu i 1 walne zebranie. W roku bieżącym Koło rozpoczęło prace przygotowawcze związane z przyszłym Kongresem FIDIC'u, który odbyć się ma w Pradze. Termin kongresu nie jest jeszcze ściśle ustalony.

Koło pośredniczyło w wyborze doradców technicznych dla osób i instytucyj, które zwracały się z prośbą o wskazanie odpowiednich doradców.

Przewodniczącym Koła był kol. Karol Taylor, sekretarzem — kol. Stanisław Rodowicz, skarbnikiem — kol. Mieczysław Pożaryski.

6. KOŁO INŻYNIERÓW DRÓG I MOSTÓW powstało w roku 1924 i ma na celu zjednoczenie inżynierów dróg i mostów, wychowawców politechnik polskich, dla podtrzymania stosunków koleżeńskich i współpracy na polu techniczno - naukowym oraz obronę interesów zawodowych. Koło liczy zwyczajnych członków Stowarzyszenia 90 i nie będących członkami S-nia — 520 osób, których większość mieszka na prowincji.

W roku sprawozdawczym Koło odbyło 1 walne zebranie, Zarządu — 38, odczytowych — 10.

Na swych posiedzeniach Koło zajmowało się sprawami: Kursy Racjonalnej Kalkulacji. Zjazdu Inżynierów Dróg i Mostów. Normali-

zacja kosztorysów. Izby Inżynierskie. Ożywienie życia technicznego w Stowarzyszeniu. Sprawy Ustawy Budowlanej. Sprawa Zjazdu Inżynierów Budowlanych. Obrona inteersów zawodowych. Wycieczki techniczne. Wydawnictwo rocznika pamiątkowego z życia Koła.

Przewodniczącym Koła był kol. Władysław Przystępski, sekretarzem — kol. Jan Zujartowski - Markjanowicz, skarbnikiem — kol. Stanisław Ważyński.

Wpływy Koła ze składek i imprez - wyniosły zł. 1340, wydatki — złotych 1236.

Skład Komisji Rewizyjnej: E. Krzemieniewski, J. Sitko i J. Henrych.

7. KOŁO INŻYNIERÓW MECHANIKÓW (dawniejsze KOŁO MECHANIKÓW). Koło istnieje od r. 1913. W roku sprawozdawczym na mocy uchwały Walnego Zebrania S-nia Koło zmieniło nazwę na „Koło Inżynierów Mechaników“ stosownie do nowo złożonego regulaminu. Celem Koła jest szerzenie nowych zdobyczy nauki przez urządzenie odczytów, wycieczek, koleżeńskich pogadań, jak też nawiązanie kontaktu z pokrewnymi sobie organizacjami i zrzeszeniami. Koło liczy 80 członków zwyczajnych i 11 członków - gości. Koło odbyło 1 walne zebranie, 12 odczytowych i 9 posiedzeń Zarządu oraz 2 wycieczki.

Do spraw poruszanych na posiedzeniach należy zaliczyć: sprawy kulturalno-oświatowe (odczyty i wycieczki), sprawy zrzeszenia pokrewnych kół, szkolnictwa zawodowego, utworzenie sekcji doradczo-fachowej i informacyjnej w zakresie produkcji krajowej i techniczno-wydawniczej w celu przyjęcia z pomocą członkom Koła bezrobotnym. Sprawy ogólnego rozwoju działalności Koła w celu ukształtowania jego działalności tak, by stało się pożytecznym jak dla swych członków, tak dla szerszego ogółu mechaników. Koło starało się usilnie przeprowadzić zrzeszenie się 3-ch Kół pokrewnych, tworząc na razie Sekcję Odczytową wspólną dla tych Kół, a mianowicie: Koła Odlewników i Koła b. wychowawców Wydziału Mechanicznego Politechniki Warszawskiej przy S-niu.

Przewodniczącym Koła był kol. Adam Kolutowski, sekretarzem i skarbnikiem — kol. Bolesław Jordan.

Wpływy Koła wraz z pozostałością z lat ubiegłych wyniosły zł. 427 gr. 92, wydatki — zł. 427 gr. 90.

W skład Komisji Rewizyjnej wchodził kol. kol.: Stanisław Krasuski i Stanisław Świątecki.

8. KOŁO INŻYNIERÓW MIERNICZYCH istnieje od r. 1918 i ma na celu pogłębianie i szerzenie wiedzy zawodowej, obronę stanowiska zawodowego i działalność naukowo-zawodową. Ilość członków Koła wynosiła 41 zwyczajnych i 78 członków-gości. Koło odbyło 1 walne zebranie, 5 odczytowych i 13 posiedzeń Zarządu.

Na swych posiedzeniach Koło poruszało następujące sprawy: 1) pomiary siły ciężkości, 2) stan mierniczych w Polsce w świetle liczb, 3) kataster na ziemiach b. zaboru rosyjskiego, 4) Centralny Urząd Pomiarowy, 5) projektowane zmiany w instrukcji technicznej Min. Reform Rolnych, 6) mapa gospodarcza Polski, 7) sprawa szkolnictwa zawodowego, 8) sprawy Międzynarodowej Federacji Mierniczych i zorganizowanie w tym celu Związku Polskich Zrzeszeń Mierniczych, 9) udział w Zjeździe Międzynarodowej Federacji w Rzymie.

Godne zaznaczenia objawy Koła były: wydawanie biuletynu, jako wewnętrznego organu Koła; Organizowanie Biura Pracy dla bezrobotnych kolegów. Staranie o zreorganizowanie szkolnictwa mierniczego. Starania o uruchomienie pomiarów miast z Funduszu Pracy. Starania zmierzające do rozpoczęcia prac nad stworzeniem jednolitej mapy gospodarczej kraju.

Przewodniczącym Koła był kol. Władysław Surmacki, sekretarzem — kol. Konstanty Wysocki, skarbnikiem — kol. Mieczysław Malesiński.

Wpływy Koła wyniosły zł. 1012 gr. 77, wydatki — zł. 931 gr. 72.

W skład Komisji Rewizyjnej wchodził kol. kol. Prof. W. Kolanowski, B. Leśniewski i F. Włoczewski.

9. KOŁO ODLEWNIKÓW powstało w roku 1929 i ma na celu rozwijanie i szerzenie wiedzy technicznej w zakresie odlewnictwa oraz utrzymywanie łączności zawodowej pomiędzy odlewnikami polskimi. Koło liczy 28 członków zwyczajnych, 17 nadzwyczajnych, 23 członków - gości oraz 6 członków wspierających. Koło odbyło w roku sprawozdawczym 1 walne zebranie i 11 zebrań dyskusyjnych, na których omawiano sprawy bieżące Koła, udziału w Światowym Kongresie Odlewniczym, organizowanie II Zjazdu Odlewników, organizowanie w roku 1938 Międzynarodowego Zjazdu Odlewniczego w Polsce, Koło wszczęło starania o uzyskanie środków z Funduszu Pracy, celem z jednej strony wykonania szeregu pożytecznych prac z punktu widzenia państwowego, z drugiej — przyścia z pomocą kolegom bezrobotnym.

Koło Odlewników w roku sprawozdawczym zorganizowało 6 wieczorów odczytowych łącznie z Kołem Inżynierów Mechaników i Kołem b. wychowanców Wydziału Mechanicznego Politechniki Warszawskiej przy S-niu Techników w Warszawie. Niezależnie od tego na życzenie Min. W. R. i O. P. Zarząd Koła uprosił kol. J. Kowtunowa do wygłoszenia odczytu dla nauczycieli szkół zawodowych p. t.: „Postępy w odlewnictwie żeliwa, staliwa i aluminium“. Koło spowodowało wydanie 3-ch specjalnych zeszytów odlewniczych „Przeglądu Technicznego“ i wydało drukiem referaty wygłoszone na II Zjeździe Odlewników w roku 1933 w Warszawie.

Koło poza tem starało się utrzymywać kontakt z pokrewnymi organizacjami zagranicą, a mianowicie we Francji, Anglii i Belgji. Na Międzynarodowy Zjazd Odlewniczy w Pradze Polska zgłosiła referat zamienny inżyniera J. Buzka oraz Koło wzięło czynny udział w wymienionym Zjeździe w liczbie 10 osób delegacji, której przewodniczyli kol. kol. J. Buzek i K. Gierdziejewski. Zasługą Koła Odlewników jest zwiększone zainteresowanie zagranicą polskiem odlewnictwem, w rezultacie którego Komitet Międzynarodowy Związku Odlewniczych zwrócił się z prośbą o zorganizowanie Międzynarodowego Zjazdu Odlewniczego w roku 1938 w Polsce oraz wybrano na wiceprezesa Komitetu Międzynarodowego Związków Odlewniczych na rok 1934 prezesa Koła Odlewników doc. inż. K. Gierdziejewskiego. Poza tem Koło rozpoczęło akcję celem zbadania możliwości również nawiązania stosunków z Z. S. S. R. w porozumieniu z oficjalnymi czynnikami rządowymi.

Koło bierze czynny udział w komisji opracowującej międzynarodowy słownik odlewniczy. W pracach tej komisji bierze udział z ramienia Koła Inż. O. Marcinowski. Materiały do tego słownika, opracowane w języku polskim, przed złożeniem Komisji Międzynarodowej

Słownictwa przedstawiane są wybitnym fachowcom odlewnikom polskim i w ścisłym porozumieniu z Komisją Polskiego Słownictwa Technicznego — Akademią Nauk Technicznych.

Przewodniczącym Koła był kol. Kazimierz Gierdziejewski, wiceprzewodniczącym — kol. R. Szymanderski, sekretarzem — kol. Zdzisław Lenartowicz, skarbnikiem — kol. S. Ambrożewicz.

10. KOŁO OGRZEWNIKÓW istnieje od roku 1911 i po kilkoletniej przerwie wznowiło ponownie swą działalność w roku 1931. Koło ma na celu popieranie rozwoju zawodowej wiedzy technicznej teoretycznej i praktycznej w dziedzinie ogrzewania i wentylacji i ma charakter wyłącznie naukowo - techniczny. Koła liczyło członków zwyczajnych 32 oraz członków - gości — 44. Koło odbyło w roku sprawozdawczym 1 walne zebranie, odczytowych — 4 i 4 posiedzenia Zarządu.

Działalność naukowo - techniczna przejawiała się w wypowiedzeniu przez członków Koła różnych referatów, a mianowicie: 1) „O przeżeniu krzywek kompensacyjnych“ — Inż. Kossowski, 2) „Projekt inspekcji ogrzewaniowej w miastach polskich“ Inż. F. Bąkowski. 3) „Widoki rozwoju ogrzewań zdalaczynnych w Polsce“ Inż. F. Bąkowski. 4) „Zależność rozmieszczenia temperatur wewnętrznych od rodzaju ogrzewania“ inż. F. Bąkowski. 5) „O urządzeniach dymochłonnych własnego typu“ Inż. Brodzic - Lipiński.

Koło w roku sprawozdawczym osiągnęło porozumienie z czasopismem „Technika Ciepła“ w sprawie umieszczenia w niem specjalnego działu, poświęconego ogrzewnictwu; do Komitetu Redakcyjnego wszedł zramienia Koła kol. Fr. Bąkowski. Uchwalono dążyć do rozszerzenia działu ogrzewnictwa w Bibliotece Stow. Techników, uważając założenie własnej biblioteki za zbędne. Koło postanowiło stale wzywać członków - gości, bywających na posiedzeniach Koła do zapisywania się na członków Stowarzyszenia Techników. Komisja Normalizacyjna Ogrzewania Centralnego odbyła ostatnie posiedzenie, jako Komisja Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, przekazując opracowane normy do P. K. N. Komisja Zabezpieczeń Ogrzewań Wodnych ukończyła opracowywanie przepisów, które wydane będą drukiem w najbliższym czasie. Komisja Wycieczkowa zorganizowała wycieczkę do instalacji centralnego ogrzewania w gmachu „Prudential“ w Warszawie.

Przewodniczącym Koła był kol. Franciszek Bąkowski, sekretarzem — kol. Mieczysław Nierojewski, skarbnikiem — kol. Józef Zybert.

Wpływy Koła wyniosły zł. 235 gr. 65, wydatki — zł. 193 gr. 30.

W skład Komisji Rewizyjnej wchodził kol. kol.: J. Jeziorański, T. Godlewski i Z. Kapaon.

11. KOŁO PRACY SPOŁECZNEJ powstało w roku 1929. Sprawozdania za rok 1933 nie nadeszło.

12. KOŁO SAMOCHODOWE powstało w roku 1931 i ma na celu rozwijanie i szerzenie techniki i wiedzy samochodowej, współdziałanie w praktycznym stosowaniu zdobyczy techniki samochodowej oraz wzajemne pomaganie moralne i materialne wśród członków Koła i utrzymanie łączności zawodowej wśród nich. Koło liczy członków zwyczajnych 34, nadzwyczajnych — 29 i członków - gości — 55 i odbyło w roku sprawozdawczym 2 walne zebrania, 16 odczytowych i 4 posiedzenia Zarządu.

Na Walnem Zebraniu Sprawozdawczem odbyły się wybory do władz Koła oraz przeprowadzono połączenie Koła z dawnym Kołem Lotniczem przy Stowarzyszeniu Techników. Na odczytowych zebraniach wygłaszane były referaty z przemysłu samochodowego i lotniczego. Na posiedzeniach Zarządu omawiany był preliminarz na rok następny, sprawa wydawnictwa „Technicznego Kalendarza Samochodowego“, sprawa Zjazdu Samochodowego i sprawy czasopisma „Techniki Samochodowej“, która jest organem Koła. Poza tem omawiana była sprawa urządzenia wystawy przemysłu pomocniczego samochodowego i lotniczego i zapoczątkowane zostało wygłaszanie przez cały rok „Mówionego Dwutygodnika Samochodowo - Lotniczego“.

Przewodniczącym Koła był kol. płk. Kazimierz Meyer, zastępca przewodniczącego — kol. T. Paszewski, sekretarzem — kol. Z. Okołów, skarbnikiem — kol. K. Jeziorowski i w skład Prezydjum wchodził również członek Zarządu — kol. Z. Walentowicz.

Sprawozdanie finansowe:

Strona czynna :

Kasa	zł. 349.41
P. K. O.	„ 2322.47
Remanent T. K. S.	„ 180.—
Dłużnicy	„ 4127.17
Techn. Samochodowa	„ 697.48
	<hr/>
	zł. 7676.53

Strona bierna :

Kapitał rezerwowy	zł. 1200.—
Techn. Kalendarz Samoch.	2452.54
Wierzyciele	„ 759.82
Koszty handlowe	„ 225.50
Zysk netto	„ 3038 67
	<hr/>
	zł. 7676 53

W skład Komisji Rewizyjnej wchodził kol. kol.: Prof. K. Taylor, Inż. A. Rościszewski i M. Bogusławski.

13. KOŁO TECHNIKÓW CUKROWNIKÓW istnieje od roku 1921 i ma na celu zbliżenie pomiędzy sobą osób, zainteresowanych w przemyśle cukrowniczym — zarówno na polu zawodowym, jak i też towarzyskiem, oraz dążenie do pogłębiania i szerzenia wiedzy technicznej i współdziałanie w praktycznym jej zastosowaniu. Koło liczyło członków zwyczajnych — 67, nadzwyczajnych — 6, oraz członków-gości — 34. Koło w roku sprawozdawczym odbyło 1 walne zebranie, odczytowych 12 i posiedzeń Zarządu 5.

Na zebraniach odczytowych były wygłoszone następujące odczyty: Prof. K. Smoleński: „Sposób oczyszczenia soków Towarzystwa „Mutosel“, Prof. K. Smoleński i Inż. T. Pietrzykowski: „Nowy sposób kontrolowania alkaliczności na saturacjach“. Dyr. S. Słowiński: „Pokaz aparatu projekcyjnego własnego pomysłu i własnej konstrukcji“. Prof. I. Dąbrowski: „Sprawa zastąpienia dotychczas używanych w cukrowniach noży frezowanych — nożami prasowanymi t. zw. gollerowskimi“. Inż. F. Bogatko: „Nomografia i jej zastosowanie“. Inż. St. Hulanicki: „Sposoby mierzenia płynów“. Prof. K. Smoleński, Inż. M. Werkenthin i Inż. St. Moliński: „Dalsze studia nad różnymi sposobami wykonania defekacji (doświadczenia fabryczne)“. Prof. K. Smoleński, Inż. M. Werkenthin i Dr. St. Ziemiński: „Dalsze studia nad różnymi sposobami wykonania defekacji (doświadczenia laboratoryjne)“. Dyskusja nad referatem Prof. K. Smoleńskiego: „Studia nad różnymi sposobami wykonania defekacji“. Prof. K. Smoleński i Inż. J. Wołk.: „Oczyszczanie klarówek wapnem i gazem saturacyjnym“. Inż. J. Zaleski: „Odbarwianie klarówek hydrosulfitem“. Inż. F. Bogatko: „Stulecie wyparki“. Dyr. L. Troniewski: „Spostrzeżenia nad kilkoma spo-

sobami oczyszczania soków (defekacji wstępnej w/g Prof. K. Smoleńskiego, sposobu Pšenícki i in.), zastosowanemi w bieżącej kampanji w cukrowni Szpanów“. Prof. I. Dąbrowski: „Zarys nowoczesnej gospodarki cieplnej w naszych cukrowniach“.

Z inicjatywy Koła w ciągu roku sprawozdawczego odbyły się następujące wycieczki: 1) Zwiedzanie oddziału cukrowniczego Muzeum Przemysłu i Techniki w Warszawie, poprzedzone wykładami: Dyr. K. Jackowskiego na temat „Historja powstania Muzeum Przemysłu i Techniki w Warszawie“ i Dyr. St. Śliwińskiego — „Historja powstania oddziału cukrowniczego imienia ś. p. J. Zaglencznego Muzeum Przemysłu i Techniki“. 2) Zwiedzanie pod przewodnictwem Dyr. St. Śliwińskiego „Wystawy Elektrotechnicznej“ (gmach Politechniki Warszawskiej), urządzonej w związku ze Zjazdem Elektryków Polskich i Czechosłowackich. 3) Gremjalny udział członków Koła w święcie Techniki Polskiej — otwarciu Muzeum Przemysłu i Techniki w Warszawie.

Nakładem Koła w roku sprawozdawczym został wydany podręcznik D-ra B. Cybulskiego p. t.: „Burak“.

Przewodniczącym Koła był kol. Dr. Leon Nowakowski, zastępcy przewodniczącego — kol. kol. Prof. K. Smoleński i Dr. Z. Przyrembel, sekretarzem — kol. Stanisław Izdebski.

Wpływy wraz z saldem z roku poprzedniego wyniosły zł. 2348 gr. 28, wydatki — zł. 2001 gr. 45.

W skład Komisji Rewizyjnej wchodził kol. kol. Dyr. K. Axamiński, Dyr. B. Ciecierski i Prof. I. Dąbrowski.

14. KOŁO WODNO-MELJORACYJNE powstało w roku 1910 i ma na celu zrzeszenie inżynierów i techników wodno - meljoracyjnych w celu omawiania i rozpatrywania spraw i zagadnień z dziedziny techn. wodno - meljoracyjnej i pokrewnych — zapomocą odczytów i referatów, wygłaszanych na posiedzeniach. Ilość członków zwyczajnych 22, i członków - gości — 12. Koło odbyło 1 walne zebranie, 14 odczytowych i 1 posiedzenie Zarządu.

Najważniejsze sprawy poruszane na posiedzeniach były: 1) Dyskusja nad referatem p. t.: „Meljoracja łąk czerskich“. 2) „O stosunkach wodnych w Warszawie“. 3) „Roboty meljoracyjne w nizinie Wawerskiej“. 4) Sprawa uprawnień i obowiązków Inżynierów przy wykonywaniu samodzielnej praktyki. 5) Projekt ustawy o Izbach Inżynierskich. 6) Wyniki akcji zmierzającej ku odwodnieniu nieskanalizowanej części Warszawy. 7) Sprawozdanie z Zjazdu Doświadczalników Słowiańskich w Toruniu. 8) Projekt Izby Inżynierskich. 9) Zagadnienie Polesia w świetle dotychczasowych studjów. 10) Rozwój studjum meljoracyjnego na Politechnice Warszawskiej. 11) Nowa organizacja Biura Meljoracji Polesia. 12) Projekt prac inżynierów meljoracyjnych.

Przewodniczącym Koła był kol. Prof. Stanisław Turczynowicz, sekretarzem — kol. Leonard Gumiński, skarbnikiem — kol. Władysław Limanowski.

Wpływy w roku sprawozdawczym wyniosły zł. 329 gr. 45, wydatki — zł. 310.

W skład Komisji Rewizyjnej wchodził kol. kol. Ludomir Sikorski, Teodor Służewski i Stanisław Sienkowski.

15. WYDZIAŁ SZKOLNICTWA TECHNICZNEGO powstał w roku 1925 i po kilkuletniej przerwie wznowił swą działalność w roku 1931. Sprawozdania za rok 1933 — nie nadeszła.

16. WYDZIAŁ URZĄDZEŃ ZDROWOTNYCH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ — sprawozdania za rok 1933 nie nadeszła.

KOŁA KOLEŻEŃSKIE.

1. KOŁO B. SŁUCHACZÓW INSTYTUTU TECHNOLOGICZNEGO W CHARKOWIE powstało w roku 1930 i w latach sprawozdawczych 1932 i 1933 odbyło 1. walne zebranie, na którym omawiana była sprawa nadania Kołu szerszej formy organizacyjnej, a mianowicie stworzenia organizacji p. n. „Stowarzyszenie Koleżeńskie b. słuchaczy Wyższych uczelni w Charkowie“, likwidując jednocześnie dotychczasowe Koło przy Stowarzyszeniu. Likwidacyjne zebranie zostało wyznaczone na dzień 25. luty 1934 r.

W latach sprawozdawczych 1932 i 1933 Koło Charkowskie nie korzystało już z lokalu Stowarzyszenia Techników, gdyż zbierało się w wynajmowanym lokalu Związku Polskich Inżynierów Kolejowych.

2. KOŁO B. SŁUCHACZÓW POLITECHNIKI LWOWSKIEJ istnieje od roku 1912. Koło ma charakter towarzyski i naukowy i liczy 48 członków zwyczajnych i 56 członków - gości. Koło odbyło 1 walne zebranie, 6-odczytowych i 10 posiedzeń Zarządu.

Na posiedzeniach odczytowych wygłoszone były referaty: 1) kol. Księski K. „Linja rozwoju silników lotniczych“. 2) Kol. Fürstenberg J.: „Tendencje w budowie nowoczesnych kotłów parowych“. 3) Kol. Wiciński A. „Doświadczenia nad bezkorbową silniko - sprzężarką“. 4) Kol. Nechaj J.: „Zastosowanie betonu w budowie maszyn“. 5) Kol. Wiciński A.: „Dynamiczne doładowanie systemu Wibu“. 6) Kol. Relwicz J.: „Szlifowanie i polerowanie kół zębatych“. Koło urządziło wycieczki do Gazowni na Woli, do Filtrów Pośpiesznych w Warszawie, do Laboratorium Filmowego „Szczepanik - Film“.

Przewodniczącym Koła był kol. Ignacy Brach, sekretarzem — kol. Adam Chorąży, skarbnikiem — kol. Mieczysław Kanigowski.

3. KOŁO p. n. „STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW WYCHOWAŃCÓW WYDZIAŁU MECHANICZNEGO POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ“, powstało w roku 1931 i ma na celu wytworzenie i utrzymanie spójni pomiędzy inżynierami, którzy ukończyli Wydział Mechaniczny Politechniki Warszawskiej. Koło liczy 63 członków zwyczajnych i 192 członków - gości. Koło odbyło 1 walne zebranie, 28 odczytowych i 18 posiedzeń Zarządu.

Na swych posiedzeniach Koło zajmowało się sprawami: 1) Ochrona tytułu inżyniera. 2) Izby Inżynierskie. 3) Ustawodawstwo patentowe. 4) Pomoc bezrobotnym kolegom. 5) Inżynierowie, jako pionierzy potęgi słowiańskiej. 6) Plan uruchomienia sił gospodarczych systemem zamkniętego obiegu. 7) Realizacja ogólnopolskiej organizacji inżynierów, a mechanicznych w szczególności. 8) Szereg zagadnień ekonomicznych. 9) Wygłoszonych zostało 18 odczytów technicznych, zorganizowanych wspólnie przez Komisję Odczytową Koła Mechaników i Koła Odlewników.

Przewodniczącym Koła był kol. Marjan Młyńczyk, sekretarzem — kol. Tadeusz Biernacki, skarbnikiem — kol. Janusz Szweykowski.

W roku sprawozdawczym wpływy ze składek członkowskich wyniosły zł. 786 gr. 50, wydatki — zł. 634 gr. 98.

W skład Komisji Rewizyjnej wchodził kol. kol. Robert Hirsbandt i Roman Kalinowski.

4. KOŁO B. WYCHOWAŃCÓW INSTYTUTU TECHNOLOGICZNEGO W PETERSBURGU istnieje od roku 1895 i ma na celu pomoc koleżeńską, podtrzymywanie stosunków koleżeńskich, rozwiązanie spraw aktualnych, związanych z życiem gospodarczym kraju, utrzymanie kontaktu z młodzieżą studującą w Politechnice Gdańskiej przez Korporację „Helanja“, do której część członków Koła należy, jako filistrzy. Koło liczy 180 członków zwyczajnych, pozatem na zebraniach Koła uczestniczyli w pewnej liczbie byli wychowawcy Technologicznego Instytutu, nie będący członkami Stowarzyszenia Techników — jako goście. Koło odbyło 1 walne zebranie, 9 odczytów i 9 posiedzeń Zarządu.

Najważniejsze sprawy poruszane na posiedzeniach były: 1) Referat kol. Drewnowskiego i kol. Radziszewskiego o bolszewickim wy dawnictwie „Księgi Pamiątkowej“, wydanem z okazji 100-lecia Instytutu Technologicznego. 2) Referat kol. Majewskiego „Od Mikro — do Astro — fizyki na podstawie nowych zdobyczy nauki“. 3) Kol. Chmielewski: „Ratowanie zatoniętych łodzi podwodnych“. 4) Kol. Drzewiecki P.: Sprawozdanie z wycieczki do Marokka. 5) Kol. Klarner C.: „Działalność Funduszu Pracy“. 6) Akademia Jubileuszowa ku czci 4-ch kolegów, obchodzących 50-lecie pracy zawodowej: kol. Symforjana Drewnowskiego, Stanisława Majewskiego, Aleksandra Pawłowskiego i Szczepana Szczeniowskiego. 7) Kol. P. Drzewiecki: „Wrażenia z podróży do Ameryki“.

Koło zajmowało się wyznaczaniem stypendystów z funduszy Koła, będących w depozycie Stowarzyszenia Techników, a mianowicie — stypendjum dla studenta Politechniki Gdańskiej i dla wychowawca Szkoły Wawelberga. Koło w roku sprawozdawczym wydało Księgę Pamiątkową z okazji setnej rocznicy uczelni w Petersburgu oraz życiorysy jubilatów - technologów: Józefa Nagórskiego, Wincentego Majewskiego, Leopolda Butlera, Jana Wilgi, Józefa Kączkowskiego i Seweryna Wachowskiego. Koło często udzielało pomocy moralnej i materialnej rodzinom zmarłych kolegów.

Prezesem honorowym Koła jest kol. Wacław Wańkiewicz, przewodniczącym był ś. p. kol. Jan Jeziorański, wice - przewodniczącym — kol. Symforjan Drewnowski, sekretarzem — kol. Ryszard Kaszuba, zastępcą sekretarza — kol. Zbigniew Lutosławski, skarbnikiem — kol. Stanisław Nehring i członkami Zarządu kol. kol.: Wiktor Wagner i Kazimierz Kwapiszewski.

Ogólne wpływy ze składek członków i ze sprzedaży Księgi Pamiątkowej i wroty pożyczek wyniosły zł. 3292 gr. 54, wydatki — zł. 2714 gr. 81.

5. KOŁO B. WYCHOWAŃCÓW INSTYTUTU INŻYNIERÓW KOMUNIKACJI W MOSKWIE powstało w roku 1923. Sprawozdania za rok 1933 nie nadeszło.

6. KOŁO B. WYCHOWAŃCÓW POLITECHNIKI KIJOWSKIEJ powstało w roku 1922 i ma za zadanie rozwijanie i szerzenie wiedzy technicznej, pomoc moralną i materialną dla członków Koła, utrzymanie łączności zawodowej i towarzyskiej pomiędzy członkami Koła. Koło li-

czy 180 członków zwyczajnych. W roku sprawozdawczym Koło odbyło 1 walne zebranie, odczytowych 6 i 9 posiedzeń Zarządu.

Najważniejsze sprawy poruszane na posiedzeniach odczytowych były: 1) Zagadnienie walki z kryzysem. 2) Zagadnienie obrony ośrodków przemysłowych. 3) Przemysł i Wojna. 4) Szkolnictwo w świetle ustawy o ustroju szkół z 1932 r. 5) O Afryce Środkowej i Zachodniej. 6) Tegoroczna wyprawa lotnicza na Mount Everest.

Przewodniczącym Koła był kol. A. Romanowski, sekretarzem — kol. S. Ochotnicki, skarbnikiem — kol. M. Błażejowski.

Wpływy Koła wyniosły ogółem zł. 994 gr. 65, wydatki — zł. 394 gr. 65.

W skład Komisji Rewizyjnej wchodził kol. kol.: Piskorski, Kuczyński, Dowgird, Chybiński, Pawluć.

7. KOŁO B. WYCHOWAŃCÓW POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ istnieje od roku 1910 i ma na celu rozwijanie i szerzenie wiedzy technicznej, niesienie wzajemnej pomocy moralnej i materialnej, utrzymywanie łączności zawodowej i towarzyskiej pomiędzy swymi członkami. Koło liczy członków zwyczajnych 49 i członków - gości 261. Koło odbyło 1 walne zebranie, 6 odczytowych i 5 posiedzeń Zarządu.

Najważniejsze sprawy poruszane na posiedzeniach były: Propaganda w celu zebrania potrzebnej sumy na stypendjum imienia Koła i zabezpieczenie już zebranych pieniędzy. Prace przygotowawcze do wydania Księgi Pamiątkowej — Adresowej. Prace organizacyjne do mającego się odbyć Zjazdu z racji 35-lecia otwarcia Politechniki Warszawskiej. Oświetlenie sprawy Izby Inżynierskich.

Przewodniczącym Koła był kol. Wacław Kossowski, sekretarzem — kol. Wacław Gaładyk, skarbnikiem — kol. Mieczysław Kanigowski.

Wpływy razem z pozostałością z lat ubiegłych wyniosły zł. 2174 gr. 63, wydatki — zł. 472 gr. 98.

W skład Komisji Rewizyjnej wchodził kol. kol.: Zdzisław Przybyszewski i Marjan Markiewicz.

8. KOŁO DARMSZTADCZYKÓW powstało w roku 1924, i ma na celu wzajemne zbliżenie, towarzyską łączność i wzajemną pomoc, szerzenie wiedzy technicznej przez wygłaszanie odczytów i działalność społeczną byłych wychowanców Politechniki w Darmsztacie. Ilość członków Koła: zwyczajnych 22 i członków - gości 48, którzy przeważnie należą do pokrewnego Stowarzyszenia — Polskich Elektryków. Koło odbyło 4 walne zebrania, 1 odczytowe i 10 posiedzeń Zarządu.

Zebrania Koła miały charakter towarzyski, urozmaicane pogadankami w sprawach techniczno - zawodowych lub społecznych. Dyskutowano nad zaadoptowaniem stowarzyszenia studenckiego Polaków w Gdańsku i wybór padł na stowarzyszenie naukowe „Korab”. Wybrana została specjalne Komisja, która ma sprecyzować stosunek Koła do „Korabia”. Koło utrzymywało ścisły kontakt przez delegatów z Komitetem Funduszu Imienia ś. p. kol. Prof. Stanisława Odrowąż-Wysockiego, który powstał z grona kolegów, stowarzyszonych w Kole.

Przewodniczącym Koła był kol. Piotr Januszewski, sekretarzem — kol. Mieczysław Kępiński, skarbnikiem — kol. Józef Schatzman.

Wpływy ze składek członkowskich wyniosły zł. 421 gr. 23, wydatki — zł. 630 gr. 80. Niedobór został pokryty z funduszu rezerwowego Koła.

W skład Komisji Rewizyjnej wchodził kol. kol.: Witold Ścigalski i Alfred Binzer.

9. KOŁO INŻYNIERÓW KOMUNIKACJI B. WYCHOWAŃCÓW INSTYTUTU PETERSBURSKIEGO powstało w roku 1918 i ma na celu łączność towarzyską i zawodową między inżynierami komunikacji, wzajemną pomoc, rozwijanie i szerzenie wiedzy technicznej. Ilość członków zwyczajnych 115, członków-gości 143. Koło odbyło w ciągu roku sprawozdawczego 2 walne zebrania, 3 odczytowe i 6 posiedzeń Zarządu.

Na posiedzeniach swych Koło zajmowało się następującymi sprawami: 1) Uczczenie najstarszych kolegów z roku 1874: Mieczysława Rutkowskiego z Londynu i Jakuba Karola Hannemana, ofiarowując im memoriał pamiątkowy w dniu 5 października 1933 r. 2) Sprawa utrzymania pozostających bez środków do życia 2-ch kolegów. 3) Propozycja odezwy do kolegów Koła o składanie dobrowolnych składek po zł. 100.— rocznie w celach powiększenia funduszu Koła. W roku sprawozdawczym Koło wypłaciło 2 kolegom zapomogę po zł. 100.— miesięcznie. Koło urządziło w dniu 7 grudnia 1933 r. Obchód Jubileuszu założenia Instytutu Inżynierów Komunikacji w Petersburgu. Na obiedzie w dniu tym w gmachu Stowarzyszenia Techników zebrało się 70 kolegów.

Przewodniczącym Koła był kol. Prof. Stanisław Kunicki, sekretarzem — kol. Roman Czarnota-Bojarski, skarbnikiem — kol. Henryk Kozłowski.

Wpływy Koła w roku sprawozdawczym wyniosły ze składek i ofiar zł. 3269.— wydatki — na zapomogi i różne zł. 2979.—.

W skład Komisji Rewizyjnej wchodził kol. kol. Bronisław Plebiński, Mieczysław Wiśniewski-Kieressant.

10. KOŁO INŻYNIERÓW UNIWERSYTETU LEODYJSKIEGO powstało w roku 1919 i ma na celu tworzenie łączności towarzyskiej między inżynierami Polakami, którzy ukończyli studia na Uniwersytecie w Liège w różnych latach, urządzenia odczytów i pogadarek na tematy techniczne i organizowanie pomocy kolegom, poszukującym pracy zawodowej. Koło liczy członków zwyczajnych 12 i członków-gości 75 (z zamiejscowymi). Koło odbyło 10 walnych zebrań, 3 odczytowe i 6 posiedzeń Zarządu.

Na posiedzeniach swych Koło zajmowało się sprawami: 1) Sprawa wystąpienia Koła z Sekcji Polskiej A. T. Lg — (Belgja) wobec niemożności płacenia wysokich składek przez członków. 2) Środki, zmierzające do ożywienia towarzysko-koleżeńskiej łączności w Kole. 3) Czynności Koła, zmierzające do zorganizowania pomocy koleżeńskiej kolegom, poszukującym pracy. 4) Sprawozdanie delegatów Koła do Władz Stowarzyszenia Techników. 5) Omawianie połączenia Koła Leodyjszczyków z inżynierami Gandawczykami. 6) Koło urządziło w karnawale doroczną tradycyjną Wieczornicę dla członków Koła i ich rodzin.

Przewodniczącym Koła był kol. Zygmunt Łada, sekretarzem — kol. Stanisław Lubański, skarbnikiem — kol. Antoni Miklaszewski.

Wpływy ze składek członkowskich wyniosły ogółem zł. 393 gr. 43, wydatki — zł. 361 gr. 05.

W skład Komisji Rewizyjnej wchodził kol. kol. Leon Nowicki i Wacław Günther.

11. KOŁO INŻYNIERÓW UNIWERSYTETU W NANCY istnieje od roku 1924. Koło nie nadesłało sprawozdania za rok 1933.

12. KOŁO INŻYNIERÓW WYŻSZEJ SZKOŁY TECHNICZNEJ W MOSKWIE powstało w roku 1919 i ma na celu zjednoczenie kolegów, którzy ukończyli Wyższą Szkołę Techniczną w Moskwie, dla utrzymania między sobą łączności przez urządzanie pogadanek, odczytów i dla okazywania sobie wzajemnej pomocy w postaci rad fachowych i wskazówek, lub ułatwianie w otrzymywaniu pracy. Koło liczy 55 członków i odbyło 1 walne zebranie i 11 zebrań koleżeńskich i odczytowych.

Tematy ważniejszych pogadanek były: 1) Kol. G. Hensel: „Świat i życie na tle syntezy filozoficznej“. 2) Kol. G. Hensel: „Ugruntowanie filozoficznego poglądu na świat“. 3) Kol. J. Ciechanowski: „O Ciskiej wodzie“.

Koło żadnych funduszy nie posiada prócz dorywczych składek w razie potrzeby.

Przewodniczącym Koła był kol. Michał Odlanicki-Poczobut, sekretarzem i skarbnikiem — kol. J. Ciechanowski.

13. KOŁO POLITECHNIKÓW PETERSBURSKICH zostało założone dopiero w grudniu 1933 roku. Koło rozpocznie dopiero swoją działalność po 1-ym stycznia 1934 roku i jest w stanie dalszej organizacji. Koło ma na celu utrzymanie spójni pomiędzy osobami, które należały do Stowarzyszenia Polaków Politechników Petersburskich oraz prace nad rozwojem życia kulturalnego, technicznego i gospodarczego kraju. Koło w dniu założenia liczyło 20 członków zwyczajnych i 200 członków - gości.

Na przewodniczącego Koła na rok 1934 wybrano kol. Władysława Leśniewskiego, na sekretarza — kol. Aleksandra Karsza, na skarbnika — kol. Romana Szymanderskiego.

14. KOŁO SPORTOWE powstało w roku 1927 i ma na celu rozwój fizyczny stowarzyszonych oraz szerzenie zamiłowania do sportów wśród członków i ich rodzin. Koło całą swoją uwagę w roku sprawozdawczym poświęciło sprawom przygotowawczym do budowy letniej siedziby z przystanią wioślarską Stowarzyszenia Techników, dążąc do stworzenia stałego Komitetu Budowy, powołanego przez Zarząd Stowarzyszenia na mocy uchwały jednego z Walnych Zebrań w roku 1933. Poza tem Koło prowadzi Sekcję Tenisową i eksploatuje place tenisowe wydzierżawione od miasta w Parku Paderewskiego.

Przewodniczącym Koła był kol. Józef Wadzyński, sekretarzem — kol. Jan Szeller.

Wpływy Koła wyniosły ogółem ze składek i z dochodu z urządzanych zabaw zł. 1553 gr. 82, wydatki — zł. 878 gr. 80, w czem jest subsydjum zł. 500.— wypłacone Komitetowi Budowy Letniej Siedziby.

15. KOŁO WAWELBERCZYKÓW (Koło b. wychowanców b. Szkoły Mechaniczno - Technicznej H. Wawelberga i S. Rotwanda). Koło powstało w roku 1911 i ma na celu rozwijanie i szerzenie wiedzy technicznej wśród swoich członków, utrzymywanie ścisłej łączności koleżeńskiej i zawodowej między członkami Koła, oraz między Wawelberczykami wogóle. Koło liczy członków zwyczajnych 39, oraz 156 członków - gości. Koło odbyło 9 walnych zebrań, odczytowych — 5 i 10 posiedzeń Zarządu.

Sprawy poruszane na posiedzeniach Koła były: 1) „Wagony motorowe“ kol. Miller. 2) Fabrique Nationale de Liège — kol. kpt. Rutta. 3) „Gospodarka ciepła przy opalaniu miałem węglowym na rusztach podmuchowych“ — kol. T. Czajkowski. 4) „Dookoła obecnego zastój“ — kol. W. Wolfson. 5) „Stopy metali półszlachetnych i sposoby ich odlewania“ — kol. Stokowiec. Koło wprowadziło specjalne zebrania towarzyskie w każdy pierwszy czwartek miesiąca po 15-ym.

Przewodniczącym Koła był kol. Wacław Czajkowski, sekretarzem — kol. Stefan Sadowski, skarbnikiem — kol. Stanisław Łaskiewicz.

Wpływy ze składek wyniosły zł. 439 gr. 96, wartość papierów procentowych — zł. 100.—, w pożyczkach udzielonych członkom zł. 1025.

W skład Komisji Rewizyjnej wchodził kol. kol. Mieczysław Kłosowski i Aleksander Pirowski.

16. KOŁO ZEBRAŃ TOWARZYSKICH powstało w roku 1923 i ma na celu organizowanie zebrań towarzyskich dla członków Koła, członków Stowarzyszenia, ich rodzin oraz dla wprowadzonych przez nich gości, ułatwiając wzajemne bliższe zapoznawanie się. Koło liczy 85 członków zwyczajnych, 1 nadzwyczajny oraz 60 członków, gości, do których należą rodziny członków Koła. Koło odbyło I walne zebranie, 24 zebrania towarzyskie w dniu środowe, 2 wieczornice, 1 Zabawę Sylwestrową i 5 posiedzeń Zarządu.

Na walnym zebraniu w roku sprawozdawczym 1933 Koło obchodziło 10 rocznicę istnienia Koła, na którym Zarząd przedstawił krótki rys historyczny powstania Koła i zaprojektował wydanie historycznej broszurki w celu rozesłania do wszystkich członków Koła i członków założycieli. Koło usilnie starało się nawiązać kontakt z innymi Kołami koleżeńskimi przy Stowarzyszeniu Techników przez zapraszanie członków tych Kół i ich rodzin na wszystkie zebrania towarzyskie, kooptując do Komisji Organizacyjno-Gospodarczej przedstawicieli innych Kół.

Przewodniczącym Koła był kol. Artur Machlejd, zastępcą przewodniczącego — kol. Zygmunt Łada, sekretarzem — kol. Stanisław Izdebski, skarbnikiem — kol. Michał Zembruski.

Wpływy Koła z urządzanych imprez, ze składek i wpisowego od członków Koła wyniosły ogółem zł. 8235 gr. 10, wydatki: koszty urządzanych imprez, ofiary na cele społeczne i wydatki administracyjne wyniosły zł. 7624 gr. 49. Stan funduszu rezerwowego Koła z lat ubiegłych wraz z saldem z roku 1933 wynosi zł. 2480 gr. 75.

W skład Komisji Rewizyjnej wchodził kol. kol. Edward Potemski, Tytus Świeściakowski i Stanisław Wilczyński.

17. KOŁO FILISTRÓW WELECJI istnieje od roku 1919 i ma za zadanie utrzymywanie łączności pomiędzy byłymi wychowancami Politechniki w Rydze, należącymi do Korporacji „Welecja“ i wychowanek zakładów wyższych w Warszawie oraz pielęgnowanie zasad i ideałów jakie łączyły członków Koła podczas studiów na Politechnice w Rydze. Ilość członków zwyczajnych 41, członków - gości 34. Koło odbyło 1 walne zebranie, 8 towarzyskich i 3 posiedzenia Zarządu.

Najważniejsze sprawy poruszane na posiedzeniach były: 1) Sprawa Ustawy Akademickiej i jej skutków dla młodzieży i wyższych zakładów naukowych. Omówienie obchodu 50-lecia Stowarzyszenia „Welecja“. Sprawa Izby Inżynierskich.

Przewodniczącym Koła był kol. Wacław Gąssowski, zastępcą — kol. E. Michalski, sekretarzem — kol. P. Jaruszewski.

Koło nie prowadzi spraw finansowych, czerpiąc potrzebne fundusze z doraźnych składek.

18. ZWIĄZEK FILISTRÓW ARKONJI powstał w roku 1920. Sprawozdania za rok 1933 nie nadesłał.

19. ZWIĄZEK FILISTRÓW GDAŃSKIEJ KORPORACJI „Z. A. G. WISŁA“ W GDAŃSKU (byłe Koło KARLSRUHENCZYKÓW przy Stowarzyszeniu Techników). Powstał w roku 1925, a został zalegalizowany w roku 1928, mając na celu opiekę nad studentami Polakami Korporacji „Z. A. G. Wisła“ Politechniki w Gdańsku. Liczba członków 145 zwyczajnych, zamieszkałych w Warszawie i na prowincji, oraz 2 nadzwyczajnych. Koło odbyło 1 walne zebranie, 9 odczytowych i 12 posiedzeń Zarządu.

Najważniejsze sprawy poruszane na posiedzeniach były: Samopomoc i omawianie spraw w związku z udzielaniem stypendjów i zapomóg studentom Korporacji „Wisła“.

Przewodniczącym Koła był kol. Wacław Manduk, sekretarzem — kol. Br. Bukowski, skarbnikiem — kol. Z. Breitkopf.

Wpływy ogólne Koła wyniosły zł. 7647 gr. 29, wydatki — zł. 4744 groszy 25.

W skład Komisji Rewizyjnej wchodził kol. kol.: Z. Kapaon, i L. Nowakowski.

20. ZWIĄZEK POLSKO - FRANCUSKICH INŻYNIERÓW istnieje jako Koło przy Stowarzyszeniu Techników od roku 1924, sprawozdania za rok 1933 nie nadesłał.

Polska Bibliografia Techniczna.

opracowywana przez

Sekcję Bibliograficzną

przy Stowarzyszeniu Techników Polskich w Warszawie
wydawana przez Związek Polskich Zrzeszeń Technicznych.

- P** 1933 656.222.2
B Technika Parowoz. Nr. 5
T S. K. Światowy wyścig szybkości pociągów. 670 sl.
- P** 1933 621.238.5
B Technika Parowoz. Nr. 5
T NOWICKI CZESŁAW, prezes kółka technicznego, Poznań. Na marginesie napraw parowozów. 330 sl.
- P** 1933 621.881 4:(621.133.713+621.135.51)
B Technika Parowoz. Nr. 5
T MOLLENHAUER. Kleszcze do dławnic pomp powietrznej i wodnej 210 sl.+1 rys.
- P** 1933 621.134.5
B Technika Parowoz. Nr. 5
T R. Parowóz turbinowy bez kondensacji. 300 sl.+1 rys.
- P** 1933 606.4(73, Chicago*) „1933“
B Technika Parowoz. Nr. 5
T R. Wystawa wszechświatowa w Chicago. 180 sl.
- P** 1933 621.135.51:656.225
B Technika Parowoz. Nr. 7 i 8
T ZABŁOCKI M. Inż. Rola hamulców samoczynnych w pociągu. 3670 sl.+2rys.
- P** 1933 625.285(43)
B Technika Parowoz. Nr. 6
T ST. Pospieszny wagon motorowy niemieckich kolei państwowych. 540sl.+1 rys.
- P** 1933 621.138.2
B Technika Parowoz. Nr. 6
T R. Mechaniczne węglowanie parowozów. 230 sl.+2 rys.
- P** 1933 621—318:621.13
B Technika Parowoz. Nr. 6
T MOLLENHAUER Podgrzewanie parowozu za pośrednictwem „By-pass'u“ poruszanego powietrzem. 110 sl.
- P** 1933 656.251:625.16(73)
B Technika Parowoz. Nr. 6
T R. Zabezpieczenie przejazdów kolejowych 330 sl.+3 rys.
- P** 1933 621.133.5(43)
B Technika Parowoz. Nr. 6
T S. K. Parowóz tłokowy z kondensacją 280 sl.+2 rys.
- P** 1933 621.133.713
B Technika Parowoz. Nr. 6
T R. Inżektory na parę odlotową Meteffe'a 100 sl.+1 tabl.
- P** 1933 656.2.082(42)
B Technika Parowoz. Nr. 7
T S. Ciężkie wykolejenie pociągu 100 sl.+1 rys.
- P** 1933 621.132.63(438)
B Technika Parowoz. Nr. 8
T NOWICKI CZESŁAW masz-ta. Tenderzak osobowy OKL. 27 na P. K. P. 610 sl.+1 rys.+1 tabl.
- P** 1933 621.132.63(438)
B Technika Parowoz. Nr. 8
T UCHM. Ap. i KR. ST. Uwagi o tenderzakach OKL. 27 230 sl.
- P** 1933 625.143(09)
B Technika Parowoz. Nr. 8
T R. Rozwój szyny kolejowej. 250sl.+1 rys
- P** 1933 621.135.51
B Technika Parowoz. Nr. 8
T MOLLENHAUER. Zaburzenia w pompach powietrznych Westinghouse'a i ich szybkie usuwanie. 130 sl.
- P** 1933 625.685(43)
B Technika Parowoz. Nr. 8
T R. Latający Hamburgczyk 120 sl.
- P** 1933 524 042.3:623 012.4.00.1(73)
B Czas. Techn. Nr. 1
T THULLIE MAKSYMILJAN dr. Amerykańskie doświadczenia ze słupami żelbetowymi 540 sl.+1 tabl.
- P** 1933 627 8+627.42(438) Bug-Wisła
B Czas. Techn. Nr. 1
T TILLINGER TADEUSZ inż. Zasilanie Bugu i dolnej Wisły. 2040 sl.+7 rys.+2 tabl.

1933 662.76.03.00.1
 Czas. Techn. Nr. 1 i 2
 JCHĘDUSZKO STANISŁAW inż.
 Wartość opałowa gazów z teoretycznego punktu widzenia. 3500 sl.+7 rys.+4 tabl.

1933 [621.791.7+620.1]:624.73
 Czas. Techn. Nr. 2
 BRYŁA STEFAN. Wytrzymałość spoin bocznych na ścinanie. 1750 sl.+23 rys.

1933 62.00.71:624.012.4:347(438)
 Czas. Techn. Nr. 2
 FREUDENTHAL ALFRED inż. W sprawie wzoru dla słupów uzwojonych w przepisach polskich 490 sl.

1933 [331.6+338.917]:62 00.7
 Czas. Techn. Nr. 2
 Memorjał w sprawie zatrudnienia bezrobotnych inżynierów i techników przedłożony przez Zarząd Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych Prezesom Rady Ministrów i Ministerstwu Spraw Wojskowych, Spraw Wewnętrznych i Komunikacji, Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa i Reform Rolnych. 990 sl.

1933 016:[626.8/88+627.5](438.3)
 Czas. Techn. Nr. 3
 ŁOPUSZYŃSKI JAN prof. dr. Roboty wodne i meljoracyjne w południowej Małopolsce wykonane z inicjatywy Sejmu i Wydziału Krajowego 1680 sl.

1933 62.00.71:624.012.4:347(438)
 Czas. Techn. Nr. 3
 STELLA-SAWICKI I inż. W sprawie wzoru przepisów polskich dla słupów uzwojonych 1700 sl.+2 rys.

1933 6(03)(438)
 Czas. Techn. Nr. 3
 STADMÜLLER KAROL inż. Polskie słownictwo techniczne w pracy prof. K. Moszyńskiego. „Kultura ludowa Słowian” Cz. 1 Kultura materialna. Polska Akademia Umiejętności Kraków 1929 2980 sl.

1933 625.285+629.11.012.55
 Czas. Techn. Nr. 3
 KRÜGER ALEKSANDER inż. Samochód dla drogi żelaznej, jadący na pneumatykach. 1200 sl.+3 rys.

1933 62.00.71:624.012.4
 Czas. Techn. Nr. 4
 DANIŁOW GRZEGORZ inż. O wzorach dla słupów żelbetowych uzwojonych 900 sl.+1 tabl.

1933 624.157.2/3
 Czas. Techn. Nr. 4
 MARZEC WALERJAN inż. Studnie opuszczane, czy kesony. 910 sl.

1933 541.1:66.01.00.3:338
 Czas. Techn. Nr. 5
 KUCZYŃSKI TADEUSZ prof. Rozwój technologii chemicznej (odczyt inauguracyjny wygł. dn. 3 października 1932 r. w Politechnice Lwowskiej), 2640 sl.

1933 [621.791.5+624.014.2]:691.834
 Czas. Techn. Nr. 5
 BRYŁA STEFAN prof. Przekroje rurowe w dzisiejszych konstrukcjach stalowych 1280 sl.+13 rys.

1933 532.5/7
 Czas. Techn. Nr. 5, 6 i 7
 TULLIO LEVI CIVITA prof. mec. teor. na Uniw. w Rzymie. O strugach cieczy. tłum. z włoskiego i przypiski dodał K. F. Vetulani 3040 sl.+4rys.+1 tabl

1933 37.01:62(071.1)
 Czas. Techn. Nr. 6
 MATAKIE WICZ MAKSYMILJAN prof. Cele studjum politechnicznego 3200 sl.

1933 511/519:600.1
 Czas. Techn. Nr. 6
 PAREŃSKI ALEKSANDER inż. dr. Refleksje na temat matematyki stosowanej 1360 sl.

1933 [551.577+551.52]:632.181(438
 Wilja)
 Czas. Techn. Nr. 6 i 7
 KOLLIS WŁADYSŁAW inż. Wzbrania Wilji oraz częstotliwość ich występowań 1170 sl.+16 rys.+8 tabl.

1933 92 (śp. dr. inż. Stanisław Jamróż)
 Czas. Techn. Nr. 7
 WITKIEWICZ R. prof. Ś. p. dr. inż. Stanisław Jamróż 1260 sl.+1 rys.

1933 624.012.4
 Czas. Techn. Nr. 7
 KURYŁO A. prof. Charakterystyka udźwigu uzwojonych prętów żelbetowych osiionych osiowo. 1050 sl.+2 rys.

1933 62.0072
 Czas. Techn. Nr. 10
 BRATRO EMIL prof. Inżynier i architekt 1750 sl.

- P** 1933 621.24
B Czas. Techn. Nr. 10
T **AULICH WITOLD** dr. inż. Wpływ walcowego kształtu łopatek kierowniczych. 990 sł.
- P** 1933 531.01+531.2
B Czas. Techn. Nr. 11
T **WIERZBICKI WITOLD** prof. dr. inż. Modele zjawiska wyoboczenia.. 2160sł.
- P** 1933 627.4(438)
B Czas. Techn. Nr. 11
T **MATAKIEWICZ MAKSYMILJAN** prof. W sprawie należytego utrzymania wykonanych robót wodnych i zarządzenia wykonania niezbędnych robót 700 sł.
- P** 1933 41.731.2:627.1(438). „Prypeć”
B Czas Techn. Nr. 11
T **LENCEWICZ S. dr. i PAREŃSKI A. dr.** Zarys monografji rzeki Prypeci. 1760 sł.
- P** 1933 536.4/7:622.61
B Czas Techn. Nr. 12
T **OCHEBUSZKO STANISŁAW** inż. adjunkt Pol. Lwow. Wpływ warunków pomiarowych na ciepło spalania gazów 1680 sł. + 3 rys.
- P** 1933 338:662.6:662.9(438)
B Czas. Techn. Nr. 12
T **WÓJCICKI JAN** inż. Stow. Dozoru Kotlew w Warszawie. Gaz ziemny jako paliwo 1040 sł.
- P** 1933 662.76.00.3(Gazol)
B Czas Techn. Nr. 12
T **MOGILNICKI MARJAN** inż. Gazol jako paliwo 1840 sł. + 3 rys.
- P** 1933 66.07:662.9
B Czas. Techn. Nr. 12
T **ZIÓŁKOWSKI ZDZISŁAW** inż. Problem chemicznej przeróbki gazu ziemnego w przemyśle. 1200 sł.
- P** 1933 66.00.72:621.01
B Czas. Techn. Nr. 12
T **WITKIEWICZ R. dr.** O nauce pomiarów technicznych dla chemików. 1120 sł.
- P** 1933 66.00.72:621.01/03
B Czas. Techn. Nr. 12
T **AULICH WITOLD** dr. inż. Na pograniczu między chemją a budową maszyn. 720 sł.
- P** 1933 531.01 + 531.2
B Czas. Techn. Nr. 9, 10, 11 i 13
T **KLUZ T.** Obliczenie belki ciągłej różnoprzęsłowej o stałym i zmiennym przekroju oraz o dowolnem obciążeniu przy pomocy metody redukcji z zastosowaniem tablic liczbowych. 2560 sł + 11 rys. + 9 tabl.
- P** 1933 681.121.(Simens Venturi)
B Czas Techn. Nr. 13
T **WERNICKI ZBIGNIEW** inż. Wodomierz systemu Simens Venturi. 1500 sł + 15 rys.
- P** 1933 92(Inż Zygmunt Sas Jasiński):
B Czas. Techn. Nr. 13 394.46
T Pięćdziesięciolecie zawodowej pracy inż. Zygmunta Sas Jasińskiego 370 sł
- P** 1933 [338+339.4+382](438)(∞)
B Gaz. Cukr. Nr. 1—2 664.12
T Na widowni. 1080 sł
- P** 1933 338.5 6:664.12(438)
B Gaz. Cukr. Nr. 1—2
T **IWASIEWICZ JAN.** Analiza programu gospodarczego zrzeszonego przemysłu polskiego. 1800 sł.
- P** 1933 [662.6+654.91/92]:664.12
B Gaz. Cukr. Nr. 1—2
T **DĄBROWSKI IGNACY.** Wytyczne gospodarki cieplnej w cukrowniach. 2250 sł.
- P** 1933 664.12.00.41(438) „1932”
B Gaz. Cukr. Nr. 1—2
T **G. St. Z** ubiegłej kampanji. 1000 sł.
- P** 1932 553.6.013(061)
B Prace Instytutu Aerodynamicznego
T Nr. 5.
BENIEK CZESŁAW. Prace doświadczalne wykonane w czasie od 1927 — 1931 r.
 Cz. I 727.3:533.6.013+533.6.07
 Opis Instytutu i jego urządzeń. 3900 sł +22 rys+4 tabl.
 Cz. II 371.38:533.6.013
 Technika doświadczalna. 1650 sł.+5 rys. +5 tabl.
 Cz. III 533.6.05
 Wyniki doświadczalne. 2000 sł.+422 rys. +273 tabl.
- P** 1932 358.41:388.9
B Lot Polski Nr. 1
T **ROMANOWSKI ZENON.** Naczelne władze lotnicze. 1450 sł. + 2 tabl.

- P** 1932 358.4:355.432.2
B Lot Polski Nr. 1
T SYROKOMLA-SYROKOMSKI ppłk.
 Co nam potrzeba. 1090 sł.
- P** 1932 355.52:358.4
B Lot Polski Nr. 1
T REISKI W. Manewry lotnicze ich
 ocena i ich nauki. 800 sł.
- P** 1932 388.9:629.135.2.00.2.(438)
B Lot Polski Nr. 1
T P. Z. L. 4. Nowy polski samolot ko-
 munikacyjny. 180 sł.
- P** 1932 629.13(51)
B Lot Polski Nr. 1
T M. K. Lotnictwo w Chinach. 1870 sł.
 + 3 rys.
- P** 1932 629.135.5:358.423
B Lot Polski Nr. 1
T STANIUL ZYGMUNT ppor. mar
 Zagadnienie wodnosamolotów torpedo-
 wych. 2500 sł.
- P** 1932 629.132.14:623.74:355.45
B Lot Polski Nr. 1
T ABZÓŁTOWSKI S. Obrona przeciw-
 lotnicza zagranicą. Balony zaporowe.
 1400 sł. + 2 rys. + 2 tabl.
- P** 1932 600.15/16(062).00.7:613.163
B Lot. Polski Nr. 1 (438 Warszawa)
T T. K. Warszawska komora niskich
 ciśnień. 500 sł. + 1 rys.
- P** 1932 629.135.52(44)
B Lot Polski Nr. 1
T „Latéocére 300”. Pierwszy wodnosamo-
 lot francuski. 460 sł. + 1 rys.
- P** 1932 629.135.2:797.552.(44)
B Lot Polski Nr. 1
T „Caudron C.” 240/. Samolot tury-
 styczny francuski. 350 sł.
- P** 1932 629.135.2:797.552(43)
B Lot Polski Nr. 1
T Samoskrzydłowiec Soldenhoff'a D.
 2156 390 sł. + 2 rys.
- P** 1932 629.13:797.552.092
B Lot Polski Nr. 1 (Atlantyk Połud.)
T Przelot Hinklera nad południowym
 Atlantykiem. 800 sł. + 1 rys.
- P** 1932 355.691.4
B Lot Polski Nr. 1
T J. S. S. Przerzucenie artylerji i u-
 rządzeń tyłowych drogą powietrzną.
 360 sł.
- P** 1932 355.233.21:629.13.014.5/6
B Lot Polski Nr. 1
T R-wicz M. Latanie w nocy i w mgłę.
 1000 sł.
- P** 1932 629.13(061)+355.72(061):
B Lot Polski Nr. 1 355.45
T Rola L. O. P. P. i P. C. K. w akcji
 przeciwgazowej. 850 sł.
- P** 1932 355.233.2:358.3:623.455.5:
B Lot Polski Nr. 1 615.004
T RUCZYŃSKI E. Przeszkolenie prze-
 ciwgazowe farmaceutów 1000 sł.
- P** 1932 629.13:008(009)
B Lot Polski Nr. 3
T PIĄTKOWSKI Z. M. Kilka uwag
 w sprawie publikacji lotniczych. 1560 sł.
- P** 1932 (388.9+629.13)(063)(∞)
B Lot Polski Nr. 3 (438 Warszawa)
T Obrady I. A. T. A. w Warszawie
 15-16. III. 1932 r. 630 sł. + 1 rys.
- P** 1932 (388.9+656.7)(43+438)
B Lot Polski Nr. 3
T W. Komunikacje lotnicze w Niem-
 czech i w Polsce. 850 sł. + 1 rys.
- P** 1932 778.531:629.13
B Lot Polski Nr. 3
T H. G. Skrzydła wśród śnieżnej pu-
 styni. 1350 sł. + 5 rys.
- P** 1932 629.135.2(438)
B Lot Polski Nr. 3
T Polskie skrzydła rosną. 1050 sł. +
 4 rys.
- P** 1932 629.135.5(485)
B Lot Polski Nr. 3
T GINSBERT T. inż. Lotnictwo mor-
 skie w Szwecji. 700 sł.
- P** 1932 356.251.21:65671
B Lot Polski Nr. 3
T GODLEWSKI MICHAŁ Szpiedzy na
 lotnisku. 1060 sł.
- P** 1932 358.22:(66.01+623.459)
B Lot Polski Nr. 3
T PIKUSA BOLESŁAW dr. Podstawy
 wojny chemicznej. 1250 sł.
- P** 1932 356.331+623.459
B Lot Polski Nr. 3
T KRZEWINSKI LUDWIK Lekarze a
 wojna gazowa. 1000 sł.
- P** 1932 /388.9+656.7(438),1931*
B Lot Polski Nr.3
T Prace Polskich linii lotniczych „Lot”
 w 1931 roku. 470 sł.

P 1932 341.67:355.354
B Lot Polski Nr. 4
T KRETOWICZ CHRYSZTJAN — Idea
rozbrojenia sił powietrznych a rzeczy-
wistość 1060 sł.

P 1932 797.552.092 ∞/
B Lot Polski Nr. 4
T Międzynarodowe zawody samolotów
turystrycznych. 200 sł.

P 1932 79.06:797.552
B Lot Polski Nr. 4 5 i 7
T SKRZYPINSKI HENRYK. Przepro-
wadzanie raidów na samolotach tury-
sycznych 3480 sł. + 2 rys.

P 1932 551 5:355.4:629.13
B Lot Polski Nr. 4, 5 i 6
T LISOWSKI KONSTANTY dr. Rola
i zadania meteorologii w wojnie współ-
czesnej 3400 sł.

P 1932 351.741:629.13
B Lot Polski Nr. 4
T W. W. O sprawność działania polieji
lotniczej. 1260 sł

P 1932 608.1:629.135.2
B Lot Polski Nr. 4
T WIERCINSKI JULJUSZ inż. Nowo-
ści w dziale techniki lotniczej. 1000 sł

P 1932 355.459:358.116
B Lot Polski Nr. 4
T A. B. ŻÓLTOWSKI S. Obrona prze-
ciwlotnicza zagranicą (Artylerja prze-
ciwlotnicza.) 1050 sł. + 1 rys. + 1 tabl

P 1932 355.457.2:623.445.5:622.333
B Lot Polski Nr. 4
T DZIOBON JAN. Obrona przeciw-
lotniczo-gazowa kopalni węgla, 1660 sł.

P 1932 172.4:341.244:629.13/43/
B Lot Polski Nr. 5
T WOJTYGA A. Pacyfiści. 2000 sł

P 1932 533 6.07:629.135.2/438 P.W.S./
B Lot Polski Nr. 5
T Tunel aerodynamiczny P. W. S.
1000 sł. + 5rys

P 1932 /362.191.1+341.33/:629.13.008
B Lot Polski Nr. 5
T MICHALIK K. dr. O organizację
lotnictwa sanitarnego przy P. C. K.
2100 sł. + 5 rys.

P 1932 785.21/„Lot“— Kazuro St./
B Lot Polski Nr. 5
T SKRZYWAN W. Oratorjum lotnicze
„Lot” St. Kazury. 900 sł.

P 1932 797.552:629.13/Eargart//7+4/
B Lot Polski Nr. 6
T WIELOWIEYSKI JAN. Miss Ear-
hart kobieta-mewa. /Przelot Atlantyku/
1350 sł. + 1 rys

P 1932 656.71.00.4(438.43)
B Lot Polski Nr. 6
T WOJTYGA A. Budujemy lotniska i
ładawiska. 1200 sł. + 3 rys.

P 1932 629.135:797.55(063)(45.632)
B „1932“
T Lot Polski Nr. 6
J. W. Złot zwycięsców Atlantyku w
Rzymie. 5800 sł. + 1 rys.

P 1932 656.7(438)„1932“
B Lot Polski Nr. 6
T Polska komunikacja lotnicza w r.
1932, 400 sł.

P 1932 797.55:629.135.00.1(4+5)
B Lot Polski Nr. 6
T BEIHORN ELI. Doświadczenie z
mego lotu nad Azją 1250 sł. + 3 rys

P 1932 797.551/438/
B Lot Polski Nr. 6
T W. L. S. Z naszego szybownictwa
600 sł + 4 rys.

P 1932 355.45:634.429/09/
B Lot Polski Nr. 6
T X. Broń chemiczna z perspektywy
dziejów 1800 sł.

P 1932 629.135:797.55 063/438.11/
B „1932“
T Lot Polski Nr. 7
Międzynarodowy meeting lotniczy. 610
sł + 17 rys

P 1932 797.55:626.135 St. Hausner/
B „1932“
T Lot Polski Nr. 7
WIELOWIEYSKI JAN. Stanisław Hau-
sner-bohater Atlantyku. 1650 sł. +
3 rys

P 1932 797.55/44.36+55.1/
B Lot Polski Nr. 7
T Paryż-Teheran w 20 godzinach. 210
sł. + 2 rys.

P 1932 797.5
B Lot Polski Nr. 7
T Z wysokości 8 km. głową w dół.
260 sł. + 2 rys.

P 1932 (629.135+797.55)(063)(45)
B (Litterio)„1932“
T Lot Polski Nr. 7
Dzień skrzydła. 650 sł.+4 rys.

P 1932 797.55(4+94)
B Lot Polski Nr. 7
T 7-tygodniowa odyssea lotników niemieckich. 650 zł.

P 1932 361.91(062)(∞):629.135
B Lot Polski Nr. 7
T Liga dla międzynarodowej pomocy lotniczej. 2400 zł.+2 rys.

P 1932 (361.9+629.135)(43):651.61
B Lot Polski, Nr. 7
T Sześć tygodni w lodach Bałtyku. 200 zł.+1 rys.

P 1932 347.81:797.55
B Lot Polski Nr. 7
T Tajemnicza śmierć LENY BERSTEIN 550 zł.

P 1932 629.135:799.552
B Lot Polski Nr. 7
T WIELOWIEYSKI JAN. Rekordowy skok przez Atlantyk. 710 zł.+1 rys.

P 1932 623.445.5:623.451.914
B Lot Polski Nr. 7
T FILLEBORN WŁODZIMIERZ. Odkażanie płam gazów bojowych parzących. 2700 zł.+11 rys.+3 tabl.

P 1932 355.442:623.748
B Lot Polski Nr. 8
T SZCZUDŁOWSKI M. mjr. dypl. pilot. Obrona bierna miast przed napadem lotniczym. 1800 zł.

P 1932 797.55.092 (Challenge), 1932*
B Lot Polski Nr. 8
T OSINSKI J. Międzynarodowy konkurs samolotów turystycznych. 1000 s.

P 1932 656.71:797.55
B Lot Polski Nr. 8
T A. A. (Aeromobile Association) 700 zł.

P 1932 79.092:797.55:358.43
B Lot Polski Nr. 8
T WOJTYGA A. O honor eskadry 1100 zł.+5 rys.

P 1932 629.135.5:627.95
B Lot Polski Nr.8
T J. G. inż. Udział lotnictwa w ratowaniu „Prometeusza” 500 zł.+3 rys.

P 1932 347.819(438)
B Lot Polski Nr. 8
T Pierwszy proces lotniczy w Polsce. 210 zł.

P 1932 797.55/6
B Lot Polski Nr. 8
T Latający lekarz. 800 zł.+15 rys.

P 1932 656.71:725.39(44)
B Lot Polski Nr. 8
T Ciekawy projekt portu lotniczego w Le Bourget. 350 zł.+1 rys.

P 1932 629.135:797.55.092(Zurich)
B Lot Polski Nr. 8 „1932”
T Echo turnieju powiatrzego w Zurychu. 430 zł.+2 rys.

P 1932 797.551
B Lot Polski Nr. 8
T LASKOWSKI Z. Ludzie-ptaki. 1700 zł.+6 rys.

P 1932 361.96:352.724.1:362.191:614.89
B Lot Polski Nr. 8
T RADWAN. M. insp. poż. Rola straży ogniowej w obronie przeciwgazowej. 1400 zł.

P 1932 629.135:797.55.092(Challenge)
B Lot Polski Nr. 9 „1932”
T WOJTYGA A. Zwyciężyliśmy. 2000 zł.+24 rys.

P 1932 725.4:629.135:797.552
B Lot Polski Nr. 9
T Kolebka zwycięskiej „R. W. D. 6.” 700 zł.+3 rys.

P 1933 92(Żwirke Fr. i Wigura St.)
B Lot Polski Nr. 9
T Z. W. I tak nagle odeszli. 530 zł.+7 rys.

P 1932 629.132.12:551.51.053(02)
B Lot Polski Nr. 9
T G. Drugi lot prof. Picard'a do stratosfery. 1400 zł.+2 rys.

P 1932 629.135:797.55.092
B Lot. Polski Nr. 9
T W przestworzu do wysokości 10.200 m. 290 zł.

P 1932 727.6(438):629.13
B Lot Polski Nr. 9
T Obserwator Muzeum lotnictwa polskiego. 700 zł.+3 rys.

P 1932 92 (Santos Damon)
B Lot Polski Nr. 9
T WIELOWIEYSKI JAN. Santos-Du mon 720 zł.

P 1932 629.135:797.55
B Lot Polski Nr. 9
T T. W. Dziwne pechy latających pań. 850 zł. + 3 rys.

1932 629.135:797.55
 P Lot Polski Nr. 9.
 T Tłok nad Atlantykiem. 2260 sł +
 3 rys.

1932 656.7.022.41:656.7
 P Lot Polski Nr. 9
 T Warszawa-Wilno-Ryga-Tallin-droga
 powietrzna. 520 sł. + 3 rys.

1932 355.45:623.45:614.89
 P Lot Polski Nr. 9
 T ZIELIŃSKI A. Czy jesteśmy gotowi?
 1500 sł.

1932 629.13(063)(492)
 P Lot Polski Nr. 9
 T A. Konferencje F. A. I. w Hadze.
 250 sł.

1932 92(Żwirko F.)(438)
 P Lot Polski Nr. 9
 T Ś. p. Franciszek Żwirko porucznik
 pilot. 390 sł. + 1 rys.

1932 92(Wigura St.)(438)
 P Lot Polski Nr. 9
 T S. p. Stanisław Wigura, inżynier
 mechanik.-pilot. 380 sł. + 1 rys.

1932 355.486:358.412(438)
 P Lot Polski Nr. 11
 T WOJTYGA A. Eskadra Kościusz-
 kowska. 2350 sł. + 4 rys.

1932 629.135:797.55(438)(581)
 P Lot Polski Nr. 11
 T KARPINŃSKI ST. Polski lot azjaty-
 ko-afrykański. 820 sł. + 21 rys.

1932 355.486:358.412(438)
 P Lot Polski Nr. 11
 T MICHAY NITIMAN MICHAŁ.
 Skrzydła orląt. 1410 sł. + 5 rys.

1932 629.135:797.55.092(43)
 P Lot Polski Nr. 11
 T WIELOWIEYSKI J. Powrót von Gro-
 man'a z lotu dookoła świata. 560 sł.

1932 629.135:624.459
 P Lot Polski Nr. 11
 T WODZIŃSKA BARBARA. Lotnic-
 two-gaz-społeczeństwo. 760 sł.

1932 355.739.2:623.459
 P Lot Polski Nr. 11
 T Schrony przeciwgazowe. 1000 sł.

1932 725.945:355.16:355:354
 P Lot Polski Nr. 12
 T Skrzydlatym-pomnik. 1950 sł + 15 rys.

1932 629.135:797.55.092
 P Lot Polski Nr. 12
 T WIELOWIEYSKI JAN. Rekord
 „dziewczyny z nieba“ 2600 sł. + 4 rys.

1932 629.13(064)(44)
 P Lot Polski Nr. 12
 T WIERCIŃSKI JULIUSZ inż. Tenden-
 cje tegorocznego Paryskiego Salonu
 Aeronautycznego. 700 sł. + 6 rys.

1932 629.135:797.55
 P Lot Polski Nr. 12
 T ABRAMOWSKI W. inż. pik. Na
 samolocie poprzez Europę-Azję i Ame-
 rykę. 1600 sł. + 3 rys.

1932 347.81:351.814
 P Lot Polski Nr. 12
 T W. W. O wytyczne myśli organiza-
 cyjnej policji lotniczej. 1200 sł.

1932 375.012:623.459
 P Lot Polski Nr. 12
 T ROJECKI A. W sprawie zapoznania
 młodzieży szkolnej z zasadami obrony
 lotniczo-gazowej. 1200 sł.

1932 629.135:797.55„1931“
 P Skrzydła Polska Nr. 1
 T Na widnokrąg. 720 sł.

1932 656.7:656.076:388.9
 P Skrzydła Polska Nr. 1
 T HALEWSKI T. dr. ppłk. Optymizm
 czy pesymizm. 1600 sł.

1932 629.135:797.55.092(Challenge)
 „1932“
 P Skrzydl. Polska Nr. 1
 T Pełnym gazem do konkursu międzyna-
 rodowego. 850 sł.

1933 600.15/16+600.2+608
 P Techn. Nr. 8
 T HENNEL WITOLD inż. Praca ba-
 dawcza w przemyśle zagranicznym 2100
 sł. + 2 rys.

1933 621.3(064)(438.11).1933.6*
 P Techn. Nr. 8
 T HAS ERMAN ZYGMUNT inż. Wy-
 stawa polskiego przemysłu elektrotech-
 nicznego. 1400 sł.

1933 338:622.333:[381+382](438)
 P Techn. Nr. 8 „1933.6“
 T Przemysł węglowy w czerwcu 1933r.
 840 sł. + 1 tabl.

1933 338:662.83:[381+382](438)
 P Techn. Nr. 8 „1933.6“
 T Wytwórczość i zbyt brykietów w
 czerwcu 1933 r. 70 sł.

P 1933 351.824.1:622.333.382(438)
 B Techn. Nr. 8
 T Arbitraż w przemyśle węglowym.
 530 sł.

P 1933 31:338.669.1:[381+382](438)
 B Techn. Nr. 8 „1933.6”
 T Hutnictwo żelazne. 580 sł. + 3 tabl

P 1933 332.014(4), 1932”
 B Polska Gospodarcza Nr. 1.
 T PECZE CZESŁAW. Nowy rok (o-
 gólne zagadnienie gospodarcze) 2080

P 1932 332.014:631.1+38.014.1:631.1/
 B Polska Gospodarcza Nr. 1. (438)
 T ROSE ADAM. Uwagi na margine-
 sie kryzysu rolnego 3960 sł.

P 1933 332.014(4/9)
 B Polska Gospodarcza Nr. 1.
 T KALECKI M. Obecna faza kryzysu
 światowego 1290 sł.

P 1933 338.97:677(438), 1928-1932”
 B Polska Gospodarcza Nr. 1.
 T M. K. Przemysł włókienniczy na
 progu 1933 r. 1430 sł.

P 1933 338.6:663.52+333.324:663.5
 B Polska Gospodarcza Nr. 1.
 T Zrzeszenie producentów spirytusu.
 Kontynent odpedu Spirytusu na lata
 1933/36 910 sł.+1 tabl.

P 1933 382.4(43-438), 26/III 1932”
 B Polska Gospodarcza Nr. 1.
 T Nowa Polsko-Niemiecka umowa kon-
 tyngentowa. 1640 sł.

P 1933 31:656.2(4/9), 028.
 B Polska Gospodarcza Nr. 1.
 T Międzynarodowe ujednostajnienie
 statystyki handlowej 1000 sł.

P 1933 332.014(44)
 B Polska Gospodarcza Nr. 1.
 T BATTAGLIA ROMAN DZ. Przebieg
 kryzysu we Francji 1960 sł.

P 1933 382.1:38.014.1(4/9), 1932”
 B Polska Gospodarcza Nr. 1.
 T T.Ł. DR. Główne problemy świato-
 wej polityki handlowej 1260 sł.

P 1933 38.014.1.025.(4/9), 1932”
 B Polska Gospodarcza Nr. 1.
 T ŁYCHOWSKI T. DZ. Polska na
 „długiej fali” kryzysu 2850 sł.

P 1933 31:336.2(4), 1913-1932”
 B Polska Gospodarcza Nr. 2.
 T SOKOŁOWSKI K. Ewolucja struk-
 tury danin publicznych 1500 sł.+2 tabl.

P 1933 31:331(438), 1929-1932.
 B Polska Gospodarcza Nr. 2.
 T Rynek pracy w Listopadzie 1932 r.
 750 sł.

P 1933 31:368.4(438), 1930-1931.
 B Polska Gospodarcza Nr. 2.
 T Ubezpieczenia społeczne w 1931 r.
 780 sł.

P 1933 656.23:622.333 „1932” (438)
 B Polska Gospodarcza Nr. 2.
 T Udział P. K. P. w kosztach trans-
 portu węgla 910 sł.

P 1933 331 6:35.0735.3(43), 1932”
 B Polska Gospodarcza Nr. 2.
 T Program Schlejchera: Dostarczyć
 pracy 2200 sł.

P 1933 69.003(438), 1924-1932”
 B Polska Gospodarcza Nr. 3.
 T KACZOROWSKI M. W sprawie bu-
 downictwa mieszkaniowego 1740 sł.

P 1933 [633 5 + 677.3 + 665¹/₅ + 675
 .02 + 633.71]:338.91(438)
 B Polska Gospodarcze Nr. 3
 T SZYSZKOWSKI M. Zagadnienie kra-
 jowych surowców rolniczych do prze-
 mysłu 2700 sł.

P 1933 31:[361.1+368.42](438)
 B „1930 1932”
 T Polska Gospodarcza Nr. 3
 Działalność kas ehorych w okresie kry-
 zysu 770 sł.

P 1933 336.2:63(438), 1932.14/XII”
 B Polska Gospodarcza Nr. 3
 T CZ. ST. Ulgi podatkowe od rolnictwa
 350 sł.

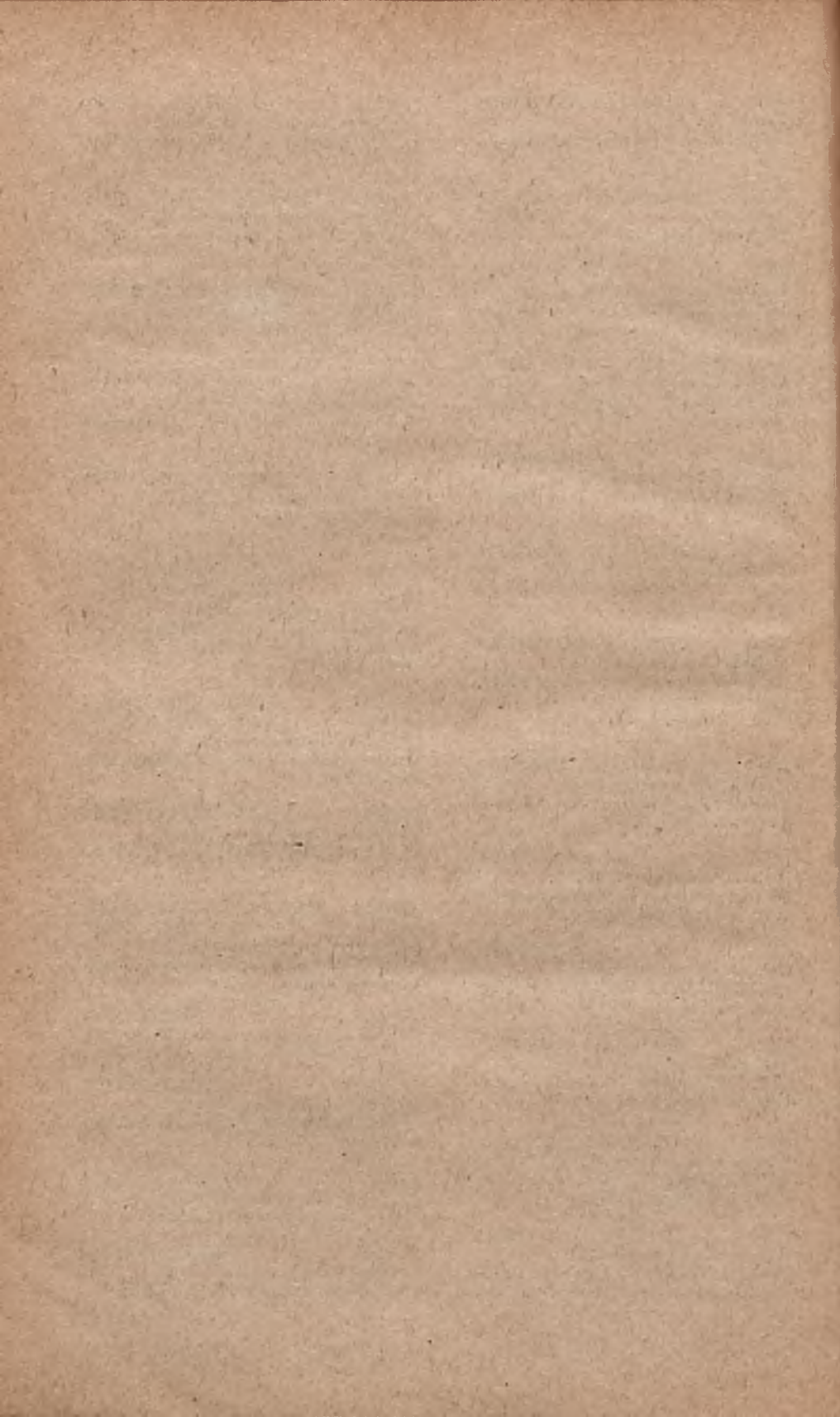
P 1933 65:677.3(438)+381.12(438.22)
 B „1932-6/XII”
 T Polska Gospodarcza Nr. 3
 BAIRD E. Praca nad organizacją obro-
 tu wełną krajową. 470 sł.

P 1933 632.9.00.1/00.4
 B Polska Gospodarcza Nr. 3
 T J. J. Akcja ochrony roślin. 770 sł.

P 1933 332.014:33.011(4/9)
 B Polska Gospodarcz Nr. 3
 T KE-SLER J. B. A. Powody depresji
 światowej. 1970 sł.

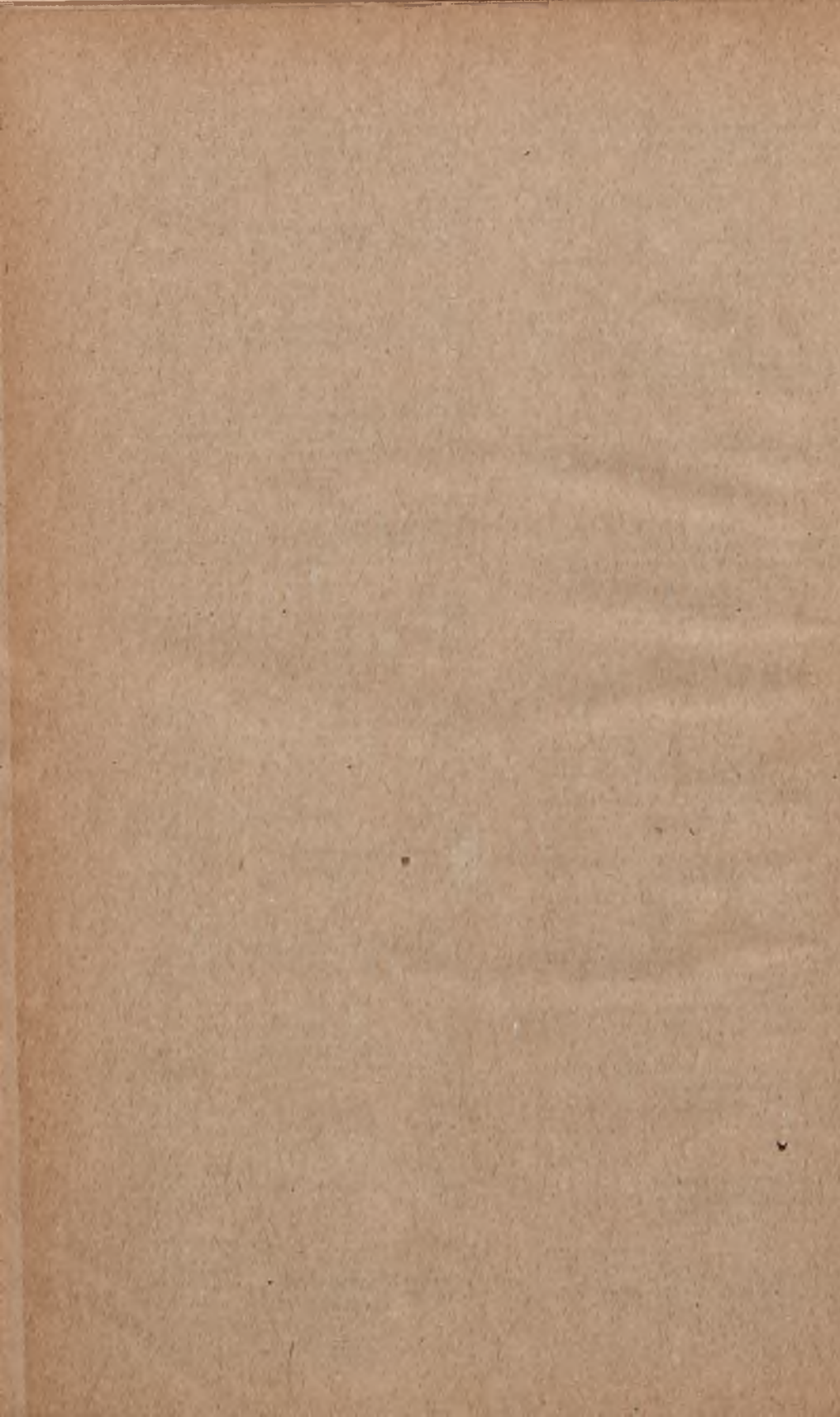
P 1933 33. 019.6:336.3(4/9)
 B Polska Gospodarcza Nr. 3
 T Fundusz normalizacji pieniężnej.

P 1933 332.4(42), 1932” 047
 B Polska Gospodarcza Nr. 3
 T Wahanie funta 700 w r 1932 sł.



- P** 1933 332.014:[338.97.63+332.12+
B 332.5](7),1932"
T Polska Gospodarcza Nr. 3
 Próby walki z kryzysem rolnym, reforma systemu, Federal Reserve 1890 sl.
- P** 1933 677.03,1932"
B Polska Gospodarcza Nr. 3
T Surowce włókiennicze w grudniu 1260 sl.
- P** 1933 33.0196:[382+337+338](4/9)
B Polska Gospodarcza Nr. 4
T ŁYCHOWSKI T. DR. Program konwencji światowej 3210 sl.
- P** 1933 657,372:382.5/6(338),1931—
B 1932"
T Polska Gospodarcza Nr. 4
 JASTRZĘBOWSKI W. Wnioski z bilansu handlowego Polski 2100sl. + 1 tabl.
- P** 1933 336.225:637.54(438.11),1926—
B 1932"
T Polska Gospodarcza Nr. 4
 SOBĄŃSKI H. Oplaty targowe i ubojowe w Warszawie 280 sl. + 2 tabl.
- P** 1933 656.3.03(438):656.3.03(4)
B „1931“
T Polska Gospodarcza Nr. 4
 J. C. Stanowisko P. K. P. w szeregu kolei Europejskich 700 sl. + 1 tabl.
- P** 1933 382.1:665.5(44),1931—1932,
B Polska Gospodarcza Nr. 4
T B. Rm. Dz. Problem naftowy we Francji 840 sl.
- P** 1933 332.13:332.014(493)
B Polska Gospodarcza Nr. 4
T ST. Z. Reorganizacja bankowości w Belgii wobec kryzysu 840 sl.
- P** 1933 33.019.5:332.014(438),1932"
B Polska Gospodarcza Nr. 5
T STARZYŃSKI ST. Metody zwalczania kryzysu gospodarczego przez Polskę 5040 sl.
- P** 1933 332.13(438):332.014
B Polska Gospodarcza Nr. 5.
T ST. Z. Banki polskie na tle kryzysu światowego 1860 sl.
- P** 1933 33 014.5:336.12(428),1933/34"
B Polska Gospodarcza Nr. 5.
T ZAWADZKI WŁ. Ekspozycja p. Ministra w komisji budżetowej sejmu 3900 sl.
- P** 1933 368.4:321.913(438),1930-1931"
B Polska Gospodarcza Nr. 5.
T Działalność ubezpieczenia pracowników umysłowych 670 sl.
- P** 1933 336.1(43),1932"
B Polska Gospodarcza Nr. 5.
T W. H. H. Finanse Rzeszy Niemieckiej. 2500 sl.
- P** 1933 336(4/9):(7)
B Polska Gospodarcza Nr. 5.
T F. Rokowania w sprawie długów międzysojusznicznych 1260 sl.
- P** 1933 332.4:332.11(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 6.
T IM. Zmiana zasad pokrycia złotego 1200 sl.
- P** 1933 336.213:333.3(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 6.
T URBAN ZAN. Stały podatek majątkowy. 2820 sl.
- P** 1933 333.38(438),192.9—1932"
B Polska Gospodarcza Nr. 6.
T R. Uregulowanie prawa własności gruntów rozparcelowanych 460. sl.
- P** 1933 336.37:347.278.2
B Polska Gospodarcza Nr. 6.
T Konwersja obligacji państwowej renty rolnej 470 sl.
- P** 1933 336.213:[629.113+629.118+
B 684.22],1933.3/II"
T Polska Gospodarcza Nr. 6.
 Nowelizacja ustawy o funduszu drogowym 750 sl.
- P** 1933 336 37:332.73
B Polska Gospodarcza Nr. 6.
T REPECZKO A. Konwersja kredytu długoterminowego 2500 sl. + 2 tab.
- P** 1933 31:332.11(438),1932"
B Polska Gospodarcza Nr. 6.
T M. S. Zmiany statutu Banku Polskiego, oraz działalność jego w r. 1932 2000 sl.
- P** 1933 338.8+381.81
B Polska Gospodarcza Nr. 7.
T C. P. Kartele a zrzeczenia przymusowe 1380 sl.
- P** 1933 34(003.1):381.81
B Polska Gospodarcza Nr. 7.
T I. R. Projekt ustawy o kartelach 2040 sl.
- P** 1933 34(002):381.84(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 7.
T HORNOWSKI JÓZEF Dr. Dotychczasowe ustawodawstwo kartelowe w Polsce 2600 sl.

- P** 1922 31:[338:6](438), „1932“
B Polska Gospodarcza Nr. 7.
T Zatrudnienie przemysłu w 1932 r.
 1400 sl. + 2 tabl.
- P** 1933 338:645.1.00.3(438), „1930—
 1932“
B Polska Gospodarcza Nr. 7.
T LASKOWSKI L. Sytuacja przemysłu
 mebli giętych 920 sl.
- P** 1933 338:[636.²/₅+637.5](438.11)
 „1931—1932“
B Polska Gospodarcza Nr. 7
T BUDZISZEWSKI EUG. Ceny zwierząt
 i mięsa w Warszawie 1560 sl.
- P** 1933 656.23.00.3
B Polska Gospodarcza Nr. 7
T I. G. Taryfy drobnicowe na kolejach
 780 sl.
- P** 1933 336.31(4).(73). 1930--31“
B Polska Gospodarcza Nr. 7
T Długi wobec Stanów Zjednoczonych
 700 sl.
- P** 1933 347.278.2:[343.288+333.323
 +347.273].
B Polska Gospodarcza Nr. 8
T REPECZKO A. Problem redukcji ko-
 sztów rolniczych 1400 sl. + 1 tabl.
- P** 1933 336.37:[332.81+332.71+347.
 918]
B Polska Gospodarcza Nr. 8
T ŻORAWSKI STANISŁ. Dalsze ustawy
 konwersyjne 4700 sl.
- P** 1933 31:332.21(438), „1932“
B Polska Gospodarcza Nr. 7
T DZIEKONSKI T. Rozwój działalności
 P. K. O. w 1932 r. 1500 sl.
- P** 1933 368.031:333.8.04.
B Polska Gospodarcza Nr. 8
T J. K. System finansowy a polityka
 lokacyjna zakładów ubezpieczeń społecz-
 nych 1650 sl.
- P** 1933 33.011:338.8(4)
B Polska Gospodarcza Nr. 8
T SŁOWIKOWSKI M. Rejestr kartelo-
 wy 1160 sl.
- P** 1933 33.011:333.38
B Polska Gospodarcza Nr. 8
T Nowe posunięcia w akcji urozma-
 czenia obrotu ziemią 1050 sl.
- P** 1933 33 011:[338.6:63]
B Polska Gospodarcza Nr. 8
T Z. SZ. Zmiana statutu związku or-
 ganizacji rolniczych 700 sl.
- P** 1933 351.811:656.13(438), „2 X 1932“
B Polska Gospodarcza Nr. 8
T J. G. Uregulowanie zagadnienia ko-
 munikacji samochodowe 1050 sl.
- P** 1933 382(42:48)
B Polska Gospodarcza Nr. 8
T ŁYCHOWSKI T. DZ. Problem an-
 glo — skandynawski 2400 sl.
- P** 1933 31:331.6(4/9), „1929—1933“
B Polska Gospodarcza Nr. 8
T ST. K. Stan bezrobocia 630 sl + 2 tabl.
- P** 1933 [341.76+341.82](438)(0032)
B Polska Gospodarcza Nr. 9
T TURSKI MARJAN. O Pracy gospo-
 darczej placówek zagranicznych 2900 sl.
- P** 1933 31:336.12(438), „1912—1933“
B Polska Gospodarcza Nr. 9
T SOKOŁOWSKI K. Charakterystyka
 wydatków skarbowych 1500 sl. + 2 tabl.
- P** 1933 31:338.8(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 9
T SŁOWIKOWSKI M. Stan karteliza-
 cji przemysłu polskiego 760 sl.
- P** 1933 336.126.341+336.126.421
B Polska Gospodarcza Nr. 9
T SKRZYWAN N. Na marginesie
 projektu prof. Wł. Grabskiego 1020 sl.
- P** 1933 31:[622,346.4/5+669.1/6]
B Polska Gospodarcza Nr. 9
T Hutnictwo cynkowe — i ołowiane
 1300 sl. + 3 tabl.
- P** 1933 338.9:63, „30/1.1933“
B Polska Gospodarcza Nr. 9
T S. M. Inż. Statuty Nowych Izb
 Rolniczych. 910 sl.
- P** 1933 382.(438:436), „1/IV.1933“
B Polska Gospodarcza Nr. 9
T Układ preferencyjny z Austrią
 320 sl.
- P** 1933 337:382.5]:656.61(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 9
T JEZIORAŃSKI K. Wpływ ceł
 morskich na import przez porty pol-
 skie 850 sl. + 1 tabl.
- P** 1933 382.5+338.98+347]77
B Polska Gospodarcza Nr. 9
T W. H. H. Pierwsze kroki gospodar-
 cze Rządu Hitlera 2500 sl.



P 1933 355.01(51.8+52+47):
B [338+38]
T Polska Gospodarcza Nr. 9
 WASSAN - GIREJ DZIABOGI Tło
 gospodarcze zatargu na dalekim
 wschodzie 1040 sl.

P 1933 368.44.01/018:338
B Polska Gospodarcza Nr. 10
T RAWITA - GAWROŃSKI ZYGM.
 Gospodarcza strona zagadnienia do-
 starczenia pracy. 4000 sl.

P 1933 336.126(012),,1933/34"
B Polska Gospodarcza Nr. 10
T SOKOŁOWSKI K. Analiza rozcho-
 dów Państwa. 1620 sl.

P 1933 634.00.2/00.5
B Polska Gospodarcza Nr. 10
T St. K. Praca nad podniesieniem
 sadownictwa. 910 sl.

P 1933 31:631.811(438),,1927—1933"
B Polska Gospodarcza Nr. 10
T ST. K. Spożycie nawozów sztucz-
 nych. 350 sl. + 3 tabl.

P 1933 332.12+332.742.1/2,,1932"
B Polska Gospodarcza Nr. 10
T Banki prywatne w 1932 r. 1140 sl.

P 1933 332.014:332.13(73)
B „1929—1933"
T Polska Gospodarcza Nr. 10
 DRYBINSKI M. I. Na marginesie kra-
 chu bankowego w St. Zjednoczonych
 2000 sl.

P 1933 33.014:331.823
B Polska Gospodarcza Nr. 11
T W. M. Fundusz Pracy. 2160 sl.

P 1933 337.3.(011)(438)+382.4
B Polska Gospodarcza Nr. 11
T LYCHOWSKI TADEUSZ Dr. Pod-
 stawy konwencyjnej taryfy celnej.
 3010 sl.

P 1933 33.011:[347.731.2+606.4]
B „1928"
T Polska Gospodarcza Nr. 11
 SZYMANSKI M. Polityka Wystaw
 i Targów. 1140 sl.

P 1933 336.215,,1933.8/III"
B Polska Gospodarcza Nr. 11
T Opodatkowanie tantjem specjalnym
 podatkiem od tantjem. 910 sl.

P 1933 323:342.516,,1933"
B Polska Gospodarcza Nr. 12
T PRYSTOR ALEKSANDER. Exposé
 pana prezesa Rady Ministrów w Sej-
 mie. 2180 sl.

P 1933 31.387(438.2)382.5/6
B Polska Gospodarcza Nr. 12
T GIEYSZTOR WŁADYSŁAW. Rok
 1932 w pracy Gdyni. 3800 sl. + 1
 tablica.

P 1933 382.4:337.3(011)(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 12
T Z. Rewizja traktatów handlowych
 910 sl.

P 1933 382.1:33.017
B Polska Gospodarcza Nr. 12
T Nowa lista reglamentacji przywo-
 zu. 630 sl.

P 1933 332.11(011)(43)
B Polska Gospodarcza Nr. 12
T W. H. H. Niemcy przed hitlerow-
 ską polityką gospodarczą. 2030 sl.

P 1933 332¹²/₁₃:372.014(7)
B Polska Gospodarcza Nr. 12
T STANLEY PHILIPSON. Po krachu
 bankowym w Stanach Zjednoczonych
 Am. Półn. 1200 sl.

P 1933 33.017:382.5(42)
B Polska Gospodarcza Nr. 12
T Reglamentacja przywozu i sprze-
 daży artykułów rolniczych w Anglii.
 300 sl.

P 1933 332.014(439)
B Polska Gospodarcza Nr. 12
T Dr. B. RM. Sytuacja finansowa i
 gospodarcza Węgier. 520 sl.

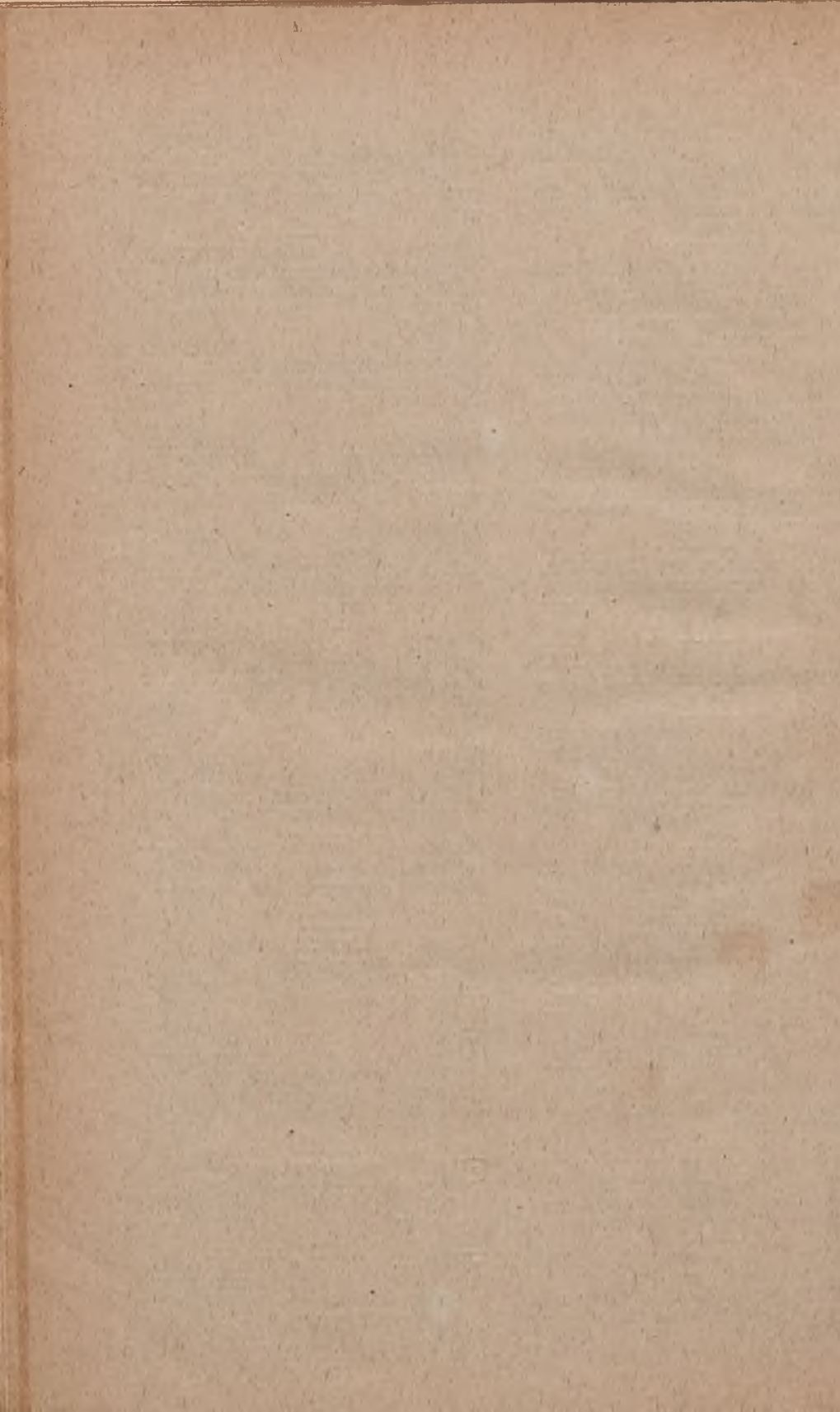
P 1933 336.⁸⁰/₁₇(599)
B Polska Gospodarcza Nr. 12
T Układ z wierzycielami zagranicz-
 nymi w Rumunji. 500 sl.

P 1933 33.017:382.⁵/₆(438),,1932"
B Polska Gospodarcza Nr. 13
T S. Lr. Kr. O polityce kompensacy-
 nej w Polsce. 2350 sl. + 1 tabl.

P 1933 33.014:347.724(438)
B „1931—1933"
T Polska Gospodarcza Nr. 13
 TUSZYŃSKA I. Kapitały zagraniczne
 w spółkach akcyjnych w Polsce.
 960 sl. + 4 tabl.

P 1933 336.201:336.211(438),,1933"
B Polska Gospodarcza Nr. 13
T J. A. Nadzwyczajna danina mająt-
 kowa. 1920 sl.

P 1933 31:656.08:625.1(438)
B „1928—1931"
T Polska Gospodarcza Nr. 13
 I. G. Wypadki na P. K. P. 650 sl.
 + tabl.



- P** 1933 332.014(012)
B Polska Gospodarcza Nr. 13
T Dr. T. Ł. Plan Keynesa. 1560 sl.
- P** 1933 31:339.4/9,,1911—1931“
B Polska Gospodarcza Nr. 13
T ST. K. Spadek spożycia światowego. 380 sl. + 5 tabl.
- P** 1933 382.6:665.5
B Polska Gospodarcza Nr. 14
T C. P. Organizacja eksportowa przemysłu naftowego. 1560 sl.
- P** 1933 332.014:381/382(018)
B Polska Gospodarcza Nr. 14
T JASTRZĘBOWSKI W. Na marginesie przemian w handlu międzynarodowym. 1680 sl.
- P** 1933 389.6:382.6
B Polska Gospodarcza Nr. 14
T POGORZELSKI M. Standaryzacja towarów w eksporcie. 1320 sl.
- P** 1933 351.82.347.72:665.5(438)
B „1933 4/IV“
T Polska Gospodarcza Nr. 14
 Statut „Polskiego eksportu naftowego“. 1120 sl.
- P** 1933 351.82.347.72:667.5
B 1933 15/III“
T Polska Gospodarcza Nr. 14
 Organizacja zrzeszenia producentów spirytusu. 840 sl.
- P** 1933 351.82:331
B Polska Gospodarcza Nr. 14
T HASKI R. Rozszerzenie listy rzemiosł. 1630 sl.
- P** 1933 338.5:637(438.11)
B Polska Gospodarcza Nr. 14
T W. Z. W. sprawie uregulowania warszawskiego rynku mleka. 940 sl.
- P** 1933 339.2(013)(438),,1927—1932“
B Polska Gospodarcza Nr. 14
T W. G. Znaczenie kapitalizacji pieniężnej w Polsce w dobie obecnej. 1400 sl. + 1 tabl.
- P** 1933 386.(018),,1932“
B Polska Gospodarcza Nr. 15
T TURSKI MARJAN. Eksport w roku 1932 r. 3720 sl.
- P** 1933 339.2(013)(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 15
T N. A. Oplaty na fundusz kapitalizacji społecznej 2160 sl.
- P** 1933 336.216:368.4.031
B Polska Gospodarcza Nr. 15
T B. Oplaty na fundusz pracy 1200 sl.
- P** 1933 31:[338:66.5+382⁵/e:665.5]
B „1929—1932“
T Polska Gospodarcza Nr. 15
 WRANGEL P. Inż. Przemysł rafineryjnej w 1932 r. 650 sl. + 5 tabl.
- P** 1933 333.38(013)
B Polska Gospodarcza Nr. 15
T S. Parcelacja oddłużeniowa (lek Ludkiewicz) 780 sl.
- P** 1933 33.017:[637+338.5:637]
B (438.11)
T Polska Gospodarcza Nr. 15
 P. S. Uregulowanie dochodu nad obrotem mlekiem i jego przetworami 910 sl.
- P** 1933 336.24:347.472+336.249
B Polska Gospodarcza Nr. 15
T Zmiana przepisów o opodatkowaniu spadków i darowizn 450 sl.
- P** 1933 336.36:336.21
B Polska Gospodarcza Nr. 15
T Umarzanie i rozkładanie na raty zaległości podatkowych 780 sl.
- P** 1933 338:664.1(4/9)
B Polska Gospodarcza Nr. 15
T FREJLICH J. Dr. Światowy rynek cukrowniczy. 1260 sl.
- P** 1933 338:665.5(4/9)
B Polska Gospodarcza Nr. 15
T P. B. Światowe zużycie produktów naftowych 1550 sl.+2 tabl.
- P** 1933 382.1(018)
B Polska Gospodarcza Nr. 16
T ŁYCHOWSKI T. Dr. Bilans handlowy i polityka handlowa 2520 sl.
- P** 1933 31.338:66(438),,1932“
B Polska Gospodarcza Nr. 16
T ZAMOJSKI TADEUSZ Inż. Przemysł chemiczny w roku 1932 3600 sl.
- P** 1933 616.022.1:619
B Polska Gospodarcza Nr. 16
T Nowela do rozporz. Rz. o zaraźliwych chorobach zwierzęcych. 630 sl.
- P** 1933 382.1:332.455(43)
B „1931—1933“
T Polska Gospodarcza Nr. 16
 W. H. H. Niemiecki bilans dewiz i jego przyszłość 1100 sl.

P 1933 332.11:332.742(438)
B „1928—1933“
T Polska Gospodarcza Nr. 17
 ROGOYSKI M. Bank Gospodarstwa
 Krajowego w roku 1932 1660 sl.

P 1933 336. 249(012)„1933—14/II“
B Polska Gospodarcza Nr. 17
T S. Z. Reforma podatku spadkowego i jego znaczenie 2100 sl.+3 tabl.

P 1933 312(438)„1932“
B Polska Gospodarcza Nr. 17
T Ruch ludności w 1932 r. 780 sl.
 +3 tabl.

P 1933 341.12:382.4
B Polska Gospodarcza Nr. 17
T Nowy projekt antyreglementacyjny. 1200 sl.

P 1933 382.5:664.951.31(438.2)
B Polska Gospodarcza Nr. 17
T KUŹMINSKI BOL. Import śledzi przez Gdynię 490 sl.

P 1933 31:629.123(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 17
T Wykaz polskich statków morskich parowych i motorowych. 1 tabl.

P 1933 [332.12+332.014:332.4]
B (7)
T Polska Gospodarcza Nr. 17
 PHILIPSON STANLEY. Amerykański system bankowy i kryzys dolara 1540 sl.

P 1933 332.014:332.4(7)
B Polska Gospodarcza Nr. 17
T Losy dolara 1350 sl.

P 1933 338.622.333
B Polska Gospodarcza Nr. 18
T C. P. Arbitraż w przemyśle węglowym 1200 sl.+560 sl.

P 1933 341.18(003.1)(⁴/₉)
B Polska Gospodarcza Nr. 18
T ŁYCHOWSKI T. Dr. Przed światową konferencją gospodarczą 1260 sl.

P 1933 334.1:692.7
B Polska Gospodarcza Nr. 18
T RABICZ ST. Rola związku rewizyjnego spółdzielni i mieszkaniowych. 700 sl.

P 1933 637.3:658„1929—1932“
B Polska Gospodarcza Nr. 18
T BAIRD E. Inż. Sytuacja serowarstwa 1400 sl.

P 1933 338.5:[637.5+636.2]
B Polska Gospodarcza Nr. 18
T BULHAK J. A. Rozpiętość cen żywca i mięsa 360 sl.+3 tabl.

P 1933 341.24:656.23
B Polska Gospodarcza Nr. 18
T J. G. Rewizja międzynarodowych konwencji o przewozie osób i towarów 1190 sl.

P 1933 331:338(063)
B Polska Gospodarcza Nr. 19
T C. P. Przed zjazdem działaczy gospodarczych 1200 sl.

P 1933 336.21:339.4
B Polska Gospodarcza Nr. 19
T KUROWSKI L. Zagadnienie podatku od zbytku 2260 sl.

P 1933 381/382(438.2)
B Polska Gospodarcza Nr. 19
T SZYSZKOWSKI Z. Organizacja w Gdyni 1200 sl.

P 1933 336.37„1933“
B Polska Gospodarcza Nr. 19
T Z. ST. Teksty ustaw konwersyjnych. 1500 sl.

P 1933 338.017(011)
B Polska Gospodarcza Nr. 19
T LECHNICKI TADEUSZ Wytyczne prac gospodarczych rządu 5400 sl.

P 1933 33.013(438):332.014
B Polska Gospodarcza Nr. 19
T MATUSZEWSKI IGNACY Gospodarstwo Polskie na tle sytuacji światowej 3480 sl.

P 1933 33.013(438):332.014
B Polska Gospodarcza Nr. 20
T STARZYŃSKI STEFAN Zagadnienie finansowo - gospodarcze w Tczewie 3840 sl.

P 1933 332.11:336.36
B Polska Gospodarcza Nr. 20
T Bank akceptacyjny a konwersja długów krótkoterminowych 1020 sl.

P 1933 336.3:355.8(7)+336.36
B Polska Gospodarcza Nr. 20
T RUCIŃSKI J. Opinia amerykańska o długach wojennych 1820 sl.

P 1933 368.029:332.455.011
B Polska Gospodarcza Nr. 21
T POZNAŃSKI T. Polski Bilans Płatniczy a polityka reasekuracyjna 1560 sl.

P 1933 331(063):338(011)
B Polska Gospodarcza Nr. 21
T Zjazd działaczy gospodarczych i społecznych 5700 zł.

P 1933 338.983:338:63
B Polska Gospodarcza Nr. 21
T J. W. Udzielanie zasiłków państwowych na popieranie produkcji rolnej 910 zł.

P 1933 34:336.37,,1933 6/II"
B Polska Gospodarcza Nr. 21
T Z. ST. Wykonanie konwersji kredytu długoterminowego 1820 zł.

P 1933 546.57:(338+382)(011)
B Polska Gospodarcza Nr. 22
T RAWITA - GAWROŃSKI ZYG-MUNT Sprawa srebra 4650 zł.

P 1933 332.11:347.746.31
B Polska Gospodarcza Nr. 22
T ZURAWSKI ST. Bank akceptacyjny 1620 zł.

P 1933 338.5:[338+381](011)
B Polska Gospodarcza Nr. 22
T PIRKIEN LESZEK Dr. Koszty produkcji i ceny rynkowe 700 zł.

P 1933 685.315.4:[338+½]
B Polska Gospodarcza Nr. 22
T LASKOWSKI L. Produkcja i zbyt obuwia gumowego 910 słów.

P 1933 332.11:347.746.31(011)
B Polska Gospodarcza Nr. 22.
T Organizacja banku akceptacyjnego 1400 zł.

P 1933 33.011(7)(011)
B Polska Gospodarcza Nr. 22.
T RUCIŃSKI J. Nowe ustawodawstwo gospodarcze w Stanach Zjednoczonych 1560 zł.

P 1933 31:387(4/9)
B Polska Gospodarcza Nr. 22.
T SZYSZKOWSKI ST. ZB. Dr. Światowa żegluga morska w roku 1932. 2160 zł.

P 1933 332.014(438),,1926—1933"
B Polska Gospodarcza Nr. 23
T C. P. Po siedmiu latach 1200 zł.

P 1933 337.91:338(4/9)
B Polska Gospodarcza Nr. 23
T ŁYCHOWSKI T. Dr. Rola klauzuli największego uprzywilejowania w uzdrowieniu gospodarczym świata 1420 zł.

P 1933 332.11:63
B Polska Gospodarcza Nr. 23
T S. S. Działalność państwowego banku rolnego na tle kryzysu w rolnictwie 1200 zł.

P 1933 341.18:63[437+438+439.1
B +497.2+498]
T Polska Gospodarcza Nr. 23
 Konferencja bloku rolnego w Bukareszcie 900 zł.

P 1933 381/2:637,,1933"
B Polska Gospodarcza Nr. 23
T LITWINOWICZ J. W sprawie obrotów materiału rzeźnego 1500 zł.

P 1933 382.6(438+44):634.98
B Polska Gospodarcza Nr. 23
T B. ST. Warunki wywozu drobiu do Francji. 480 zł.

P 1933 341.18(4/9)(42.1):63
B Polska Gospodarcza Nr. 24
T C. P. Międzynarodowa konferencja gospodarza 1560 zł.

P 1933 33.019.4:658
B Polska Gospodarcza Nr. 24
T IVONKA AL. Racjonalizacja gospodarki samorządowej 2340 zł.

P 1933 341.18.(498):63[(437+478
B 439.1+497.1+497.2+458)]
T Polska Gospodarcza Nr. 24
 Konferencja bloku rolnego w Bukareszcie 1560 zł.

P 1933 725.3:381½(348.1)
B Polska Gospodarcza Nr. 24
T SOBANSKI K. w sprawie chłodni w Warszawie 780 zł.+3 tabl.

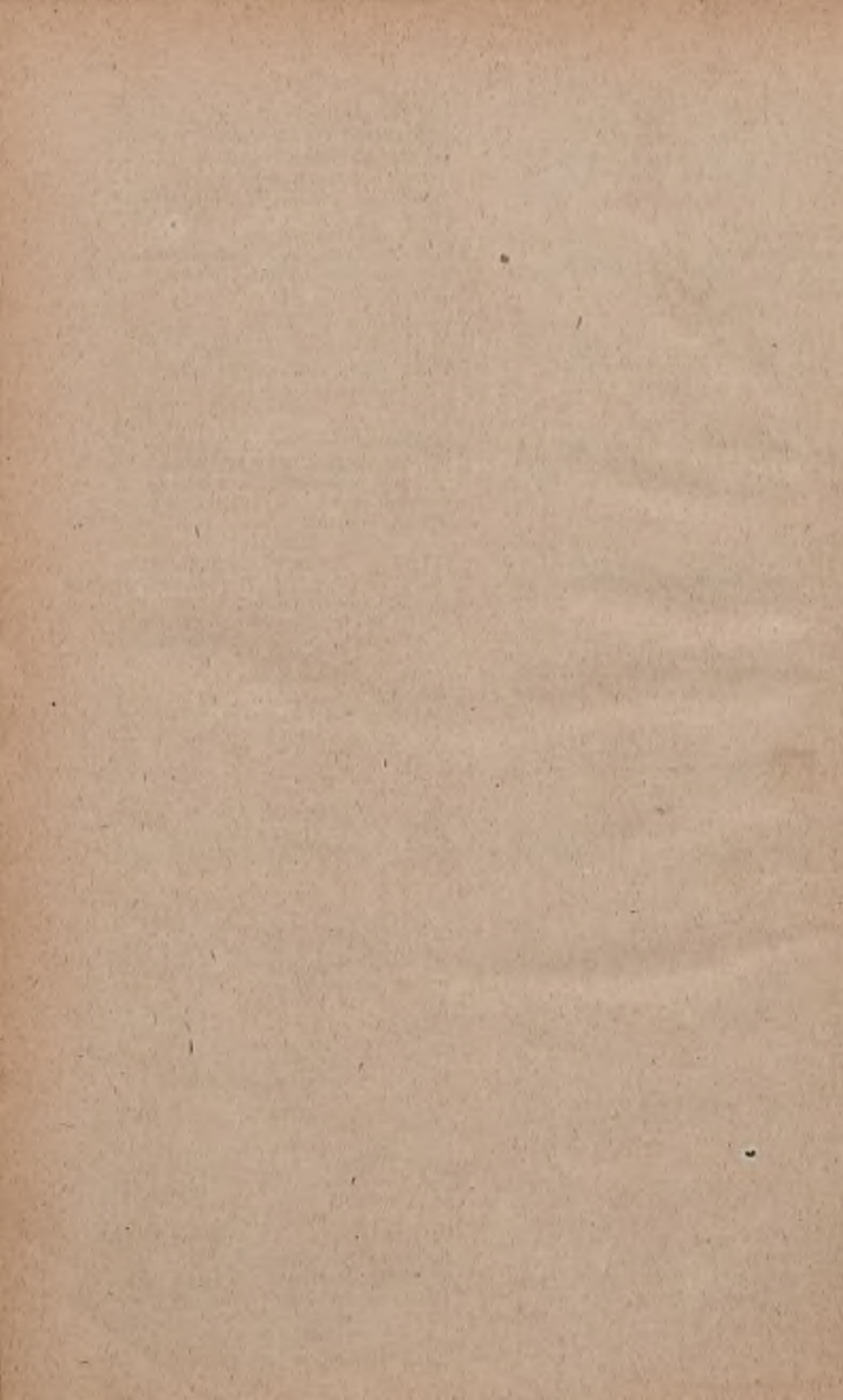
P 1933 [347.734.5:347.751.8+331]
B (42)
T Polska Gospodarcza Nr. 24
 W. H. H. Program pracy i moratorium transferowe w Niemczech 2340 zł.

P 1933 331(063):338(011)
B Polska Gospodarcza Nr. 25
T J. R. Wytyczne i zalecenia zjazdu działaczy gospodarczych i społecznych 240 zł.

P 1933 438:341.18(4/9)(42.1)
B Polska Gospodarcza Nr. 25
T BATAGLIA ROMAN Dr. Polska a konferencja londyńska 1560 zł.

P 1933 31:382.6(52),,1927—1933"
B Polska Gospodarcza Nr. 25
T JASTRZĘBOWSKI W. Japońska ofenzywa eksportowa 2600 zł.+2 tabl.

- P** 1933 341.18(421):63[(322.42
B (42+73)]
T Polska Gospodarcza Nr. 23
 DRYBIŃSKI M. Dolar i funt w przed-
 edniu konferencji londyńskiej. 1800
 sł.
- P** 1933 336.36($\frac{4}{9}$):(7)
B Polska Gospodarcza Nr. 25
T B. W. Rola czerwca długów
 wojennych 720 sł.
- P** 1933 332.015(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 26
T GRUTER HENRYK Polska a fi-
 manse światowe 5550 sł.
- P** 1933 382.5/6(438+44)
B Polska Gospodarcza Nr. 26
T BATAGLIA ROMAN Dr. Stosunki
 gospodarcze Polsko-Francuskie 3000
 sł.
- P** 1933 341.18($\frac{4}{9}$):63
B Polska Gospodarcza Nr. 26
T Obrady światowej konferencji go-
 spodarczej 910 sł.
- P** 1933 340.13,,1932":639.3
B Polska Gospodarcza Nr. 26
T SAKOWICZ ST. Wykonanie usta-
 wy o rybołówstwie z 1932.
- P** 1933 351.824.1(7),,1933—16"
B Polska Gospodarcza Nr. 26
T RUCIŃSKI J. Amerykańska ustawa
 Przemysłowa 1820 sł.
- P** 1933 31:622.333[338+38 $\frac{1}{2}$]
B Polska Gospodarcza wszystkie nu-
T mery.
 Górnictwo węglowe w Polsce, ek-
 sport i handel, produkcja.
- P** 192 332.014:631.1+38.041
B :631.1](438)
T Polska Gospodarcza Nr. 1
 PECZE CZESŁAW. Na progu nowe-
 go roku. 1620 słów.
- P** 1932 33.0196:342.1(438+498+
B 497.1+497.2+437+439.)
T Polska Gospodarcza Nr. 1
 Dr. ROSE ADOLF. Wytyczne polityki
 europejskich państw rolniczych w
 1932 r. 3240 sł.
- P** 1932 31:338(438),,1927—1931"+
B 338:332.014
T Polska Gospodarcza Nr. 1
 ARNETTKER EDWARD. Produkcje
 przemysłowe w Polsce w okresie kry-
 zysu. 2900 sł. + 7 tabl.
- P** 1932 332.5(012)
B Polska Gospodarcza Nr. 1
T RAWITA-GAWROŃSKI ZYGMUNT
 Światło i cienie dewaluacji. 2050 sł.
- P** 1932 340.13.[337+07.95],,1901"
B —XII—21"
T Polska Gospodarcza Nr. 1
 KRÓLIKOWSKI S. F. Zarządzenia re-
 glementacyjne i celne. 1680 sł. + 1
 tablica.
- P** 1932 331.6(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 1
T R. Walka ze skutkami bezrobocia.
 910 sł.
- P** 1932 31:631.1
B Polska Gospodarcza Nr. 1
T MIKLASZEWSKI SZCZĘSNY Inż.
 Sytuacja gospodarcza rolnictwa w
 świetle sprawozdań Urz. Wojew
 960 sł. + 1 tabl.
- P** 1932 341.18(493.2),,1931—XII—
B 7":[382.6:637.4]
T Polska Gospodarcza Nr. 1
 M. D. Międzynarodowe konferencje
 w sprawie znakowania jaj w handlu.
 480 sł.
- P** 1932 337.2/5(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 1
T Częściowa zmiana taryfy celnej.
 3800 sł.
- P** 1932 336.36(43)
B Polska Gospodarcza Nr. 1
T W. J. Po Bazylei — przed Hagę
 (plan Younga) (długi Niemiec). 1260
 sł.
- P** 1932 382.5/6(018):387
B Polska Gospodarcza Nr. 2
T HILCHEN FELIKS Dr. Na drodze
 do reorganizacji polskiego handlu za-
 granicznego. 1200 sł.
- P** 1932 332.5:332.11
B Polska Gospodarcza Nr. 2
T PIEKAŁKIEWICZ J. Dr. Obieg pie-
 niężny a zapasy kruszcu. 1950 sł.
- P** 1932 634.95:631.4
B Polska Gospodarcza Nr. 2
T KLIMKIEWICZ ST. Inż. Rozwój
 zalesiania nieużytków w Polsce. 600
 sł. + 1 tabl.
- P** 1932 336.215.2:336.121
B Polska Gospodarcza Nr. 2
T IZDEBSKI WŁ. Bilansowa war-
 tość towarów w świetle ustawy o po-
 datku dochodowym. 1050 sł.



P 1932 337.3(42):633
B Polska Gospodarcza Nr. 2
T T. Ł. Dr. Zagadnienie protekcjonalizmu rolnego W. Brytanji. 910 sl.

P 1932 382.6/6(4/9)(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 3
T RYCHŁOWSKI T. Dr. Polska w Handlu światowym. 2340 sl.

P 1932 368.023.1(438):332.5(42)
B Polska Gospodarcza Nr. 3
T HERMANOWSKI H. Spadek funta a rynek ubezpieczeniowy. 1200 sl.

P 1932 63.014:631.11
B Polska Gospodarcza Nr. 3
T R. Fundusz obrotowy reformy rolnej 1320 sl.

P 1932 387(4/9),,1931":332.014
B Polska Gospodarcza Nr. 3
T SZ. Dr. Żegluga morska w 1931 r. 910 sl.

P 1932 341.18:[332.014(43)
B +336.36](43)
T Polska Gospodarcza Nr. 3
 W. H. H. Sytuacja Niemiec w przeddzień konferencji reposacyjnej. 1980 sl.

P 1932 387(438.2)+382.5/6
B :347.791.11
T Polska Gospodarcza Nr. 4
 GIEYSZTER WŁ. 5.334.621 ton przedładunku Gdyni 3800 sl. + 1 tabl.

P 1932 338.8(4/9)(013)
B Polska Gospodarcza Nr. 4
T Ł. Raport rzeczoznawców o międzynarodowej kartelizacji w przemyśle 1500 sl.

P 1932 385/6(43.14)
B Polska Gospodarcza Nr. 4
T J. G. Zagadnienia komunikacyjne na niemieckim Górnym Śląsku. 980 sl.

P 1932 31:629.123(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 4
T Wykaz polskich statków morskich parowych i motorowych 1 tabl.

P 1932 382.1(44):33.018.2
B Polska Gospodarcza Nr. 4
T SZ. J. Przemiany polityki handlowej we Francji 720 sl.

P 1932 351.712(44):[332.014
B +331.6]
T Polska Gospodarcza Nr. 4
 Program inwestycji narodowych we Francji 360 sl.

P 1932 332.742.1/3(438)
B :332.014,,1931"
T Polska Gospodarcza Nr. 5
 NOWAK HENRYK Dr. Kryzys zaufania a rynek pieniężny polski w 1931 r. 1500 sl.

P 1932 381.1²/₄(438):636²/₄
B Polska Gospodarcza Nr. 5
T DOSKAUZ M. Targi zwierzęce w Polsce 1560 sl.+2 tabl.

P 1932 387(018)
B Polska Gospodarcza Nr. 5
T SOWINSKI WŁ. Dr. Organizacja morskich statków handlowych 980 sl.

P 1932 336.2.026.(43):387(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 5
T TOCZYSKI Z. Reforma morskich opłat portowych. 650 sl.

P 1932 332.014(4/9),,1931"
B Polska Gospodarcza Nr. 5
T STUDNICKI WŁADYSŁAW Międzynarodowa sytuacja gospodarcza.

P 1932 331.6(419)
B Polska Gospodarcza Nr. 5
T RAKOWSKI J. Walka z bezrobociem 800 sl.

P 1932 382.6:662.7
B Polska Gospodarcza Nr. 6
T C. P. W sprawie eksportu węgla 1560 sl.

P 1932 69:331.6
B Polska Gospodarcza Nr. 6
T CHABIELSKI IGNACY Budownictwo jako środek zwalczania bezrobocia 11560 sl.

P 1932 325:382.6(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 6
T JEZIORAŃSKI A. Współpraca wychodźstwa z eksportem polskim 720 sl.

P 1932 (332.7+332.4)(43)(011)
B Polska Gospodarcza Nr. 6
T W. H. H. Zmiany i projekty reform w niemieckich stosunkach kredytowych 2890 sl.

P 1932 (622.32+665.5)(438)
B :392 5/6
T Polska Gospodarcza Nr. 7
 C. P. Problem przemysłu naftowego 1800 sl.

P 1932 (336.2.025.4+336.215.1)
B (438)(011)
T Polska Gospodarcza Nr. 7
 REJS JAN Scalenie podatku obro-
 towego 2700 zł.

P 1932 [636.3+677.3:382.5](438)
B Polska Gospodarcza Nr. 7
T SZYSZKOWSKI E. Akcja popiera-
 nia owczarstwa 1120 zł.

P 1932 382.4(438:436)(062)
B Polska Gospodarcza Nr. 7
T W. W. Rokowania handlowe z Au-
 strją 1250 zł.

P 1932 337.34:382.⁵/₆(42)„1932“
B Polska Gospodarcza Nr. 7
T ŁYCHOWSKI T. Dr. Brytyjska
 taryfa celna 1560 zł.

P 1932 31:382.5/6(438)(018)
B „1922—1932“
T Polska Gospodarcza Nr. 8
 JASTRZĘBOWSKI M. Przemiany bi-
 lansu handlowego Polski 2420 zł. + 3
 tabl.

P 1932 336.3643:438
B Polska Gospodarcza Nr. 8
T ŁYCHOWSKI T. Dr. Polska a od-
 szkodowania wojenne 2520 zł.

P 1932 69:[728.1+332.32]
B Polska Gospodarcza Nr. 8
T K. W sprawie poparcia budowni-
 ctwa drobnego 1400 zł.

P 1932 336.248
B Polska Gospodarcza Nr. 8
T ROSENKRANTZ ACHILLES Nowe-
 lizacja ustawy o opłatach stemplo-
 wych 2860 zł.

P 1932 332.014: 332.455(⁴/₉)
B Polska Gospodarcza Nr. 8
T BATAGLIA ROMAN Dr. Aktualne
 światowe zagadnienie finansów 1920
 zł.

P 1932 323:332.4(73)
B Polska Gospodarcza Nr. 8
T PHILIPSON STANLEY Nowa po-
 lityka pieniężna w Stanach Zjedno-
 czonych 910 zł.

P 1932 622.323(438):622.24
B Polska Gospodarcza Nr. 9
T C. P. Dobrowolna czy przymuso-
 wa organizacja przemysłu naftowego
 1380 zł.

P 1932 338.98:338.91
B Polska Gospodarcza Nr. 9
T S. G. Ustawy przymus używa-
 nia surowców krajowych w przemy-
 śle 980 zł.

P 1932 33.019.6:337.3(⁴/₉)
B Polska Gospodarcza Nr. 9
T Ł. Najnowszy protekcyjizm w
 świetle memoriału Ligi Narodów 2730
 zł.

P 1932 07.016(438)(09)
B Polska Gospodarcza Nr. 10
T STARZYŃSKI ROMAN Rozwój
 Polskiej Agencji Telegraficznej 1800
 zł.

P 1932 382.⁵/₆(438):332.014
B Polska Gospodarcza Nr. 10
T SZYSZKOWSKI M. Handel na tle
 kryzysu gospodarczego 1750 zł.

P 1932 347.728.1:332.014
B Polska Gospodarcza Nr. 10
T SZ. Dr. Kryzys gospodarczy a za-
 sady bilansowania 910 zł.

P 1932 332.1(43):[332.014
B +332.742¹/₂]
T Polska Gospodarcza Nr. 10
 W. H. H. Porządkowanie wielkich
 banków i próby ruszenia konjunktury
 w Niemczech 2340 zł.

P 1932 33.017(011):332.014
B Polska Gospodarcza Nr. 11
T PRYSTOR. Przemówienie pana
 Premiera Prystora w sejmie 2520
 zł.

P 1932 368.4²/₄
B Polska Gospodarcza Nr. 11
T W. B. Reforma ubezpieczeń spo-
 łecznych 3020 zł.

P 1932 33.019.6(43+438)„1932“
B Polska Gospodarcza Nr. 11
T ŁYCHOWSKI T. Dr. Rokowania
 polsko - niemieckie 2140 zł.

P 1932 368.44
B Polska Gospodarcza Nr. 11
T L. Projekt zmian w ustawie o za-
 bezpieczeniu na wypadek bezrobocia
 1430 zł.

P 1932 301:[331.13+331.81]
B Polska Gospodarcza Nr. 11
T R. Nowelizacja ustaw o czasie
 pracy i o urlopach 1650 zł.

P 1932 331.6:[662.6+664]
B Polska Gospodarcza Nr. 11
T R. Dotychczasowe wyniki akcji pomocy dla bezrobotnych 840 sł.

P 1932 336.248
B Polska Gospodarcza Nr. 11
T ROZENKRANZ ACHILLES Nowelizacja ustawy o opłatach stemplo-
 wych 1820 sł.

P 1932 323.332.4(73)
B Polska Gospodarcza Nr. 11
T PHILIPSON STANLEY Reforma polityki pieniężnej w St. Zjednoczo-
 nych 850 sł.

P 1932 331.6(43)
B Polska Gospodarcza Nr. 11
T Nowy projekt walki z bezrobo-
 ciem w Niemczech 260 sł.

P 1932 351.824.1:[622.323
 +655.5]
B Polska Gospodarcza Nr. 12 str.
T 327 i 337.
 C. P. Ustawa w sprawie regulowania
 stosunku w Przem. Naftowym 1800
 sł.

P 1932 382.4(438+43.125)
B Polska Gospodarcza Nr. 12
T SAGAJŁO T. Kontyngenty gdań-
 skie 1560 sł.

P 1932 336.36:333.5
B Polska Gospodarcza Nr. 12
T CZ. ST. Akcja likwidacji uciążli-
 wych zobowiązań rolniczych 1080
 sł.

P 1932 336.126.1(43+42+43.6
 +437+44+...)
B Polska Gospodarcza Nr. 12
T W. L. Trudności budżetowe zagranic-
 ą 2100 sł.

P 1932 332.11:332.45(⁴/₁₀)
B Polska Gospodarcza Nr. 13
T ZBIJEWSKI WALERY Dr. Obro-
 na walut przez banki centralne 780
 sł.+3 tabl.

P 1932 31:66.013(438),,1931“
B Polska Gospodarcza Nr. 13
T ZAMOYSKI TADEUSZ Inż. Prze-
 myśl chemiczny w roku 1931. 3100
 sł.

P 1932 [336.119:663.5]+38
B Polska Gospodarcza Nr. 13 (018]
T R. W przededniu rewizji gospodar-
 ki spirytusowej 910 sł.

P 1932 351.823.1:632
B Polska Gospodarcza Nr. 13
T JACKOWSKI J. Inż. Służba
 ochrony roślin w Polsce 980 sł.

P 1932 38.014.1
B Polska Gospodarcza Nr. 13
T M. SZ. Konferencja w sprawie
 kryzysu w handlu 1150 sł.

P 1932 338.98(43):332.014
B Polska Gospodarcza Nr. 13
T W. H. H. Próby osiągnięcia no-
 wej równowagi gospodarczej w
 Niemczech 2340 sł.

P 1932 332.431:332.5(012)
B Polska Gospodarcza Nr. 14
T GRUBER HENRYK Dr. Istotna
 wartość (pieniądza) 1740 sł.

P 1932 382.4(43:438)
B Polska Gospodarcza Nr. 14
T KRÓLIKOWSKI S. Fr. Zarządze-
 nie w sprawie obrotu towarowego
 Polsko-Niemieckiego 1200 sł.

P 1932 382.5/6(438:5.012)
B Polska Gospodarcza Nr. 14
T W. M. Daleki wschód w handlu
 Polskim 1050 sł.

P 1932 389.6:664.923:
B Polska Gospodarcza Nr. 14
T POGORZELSKI M. Rewizja stan-
 daryzacji bananów 530 sł.

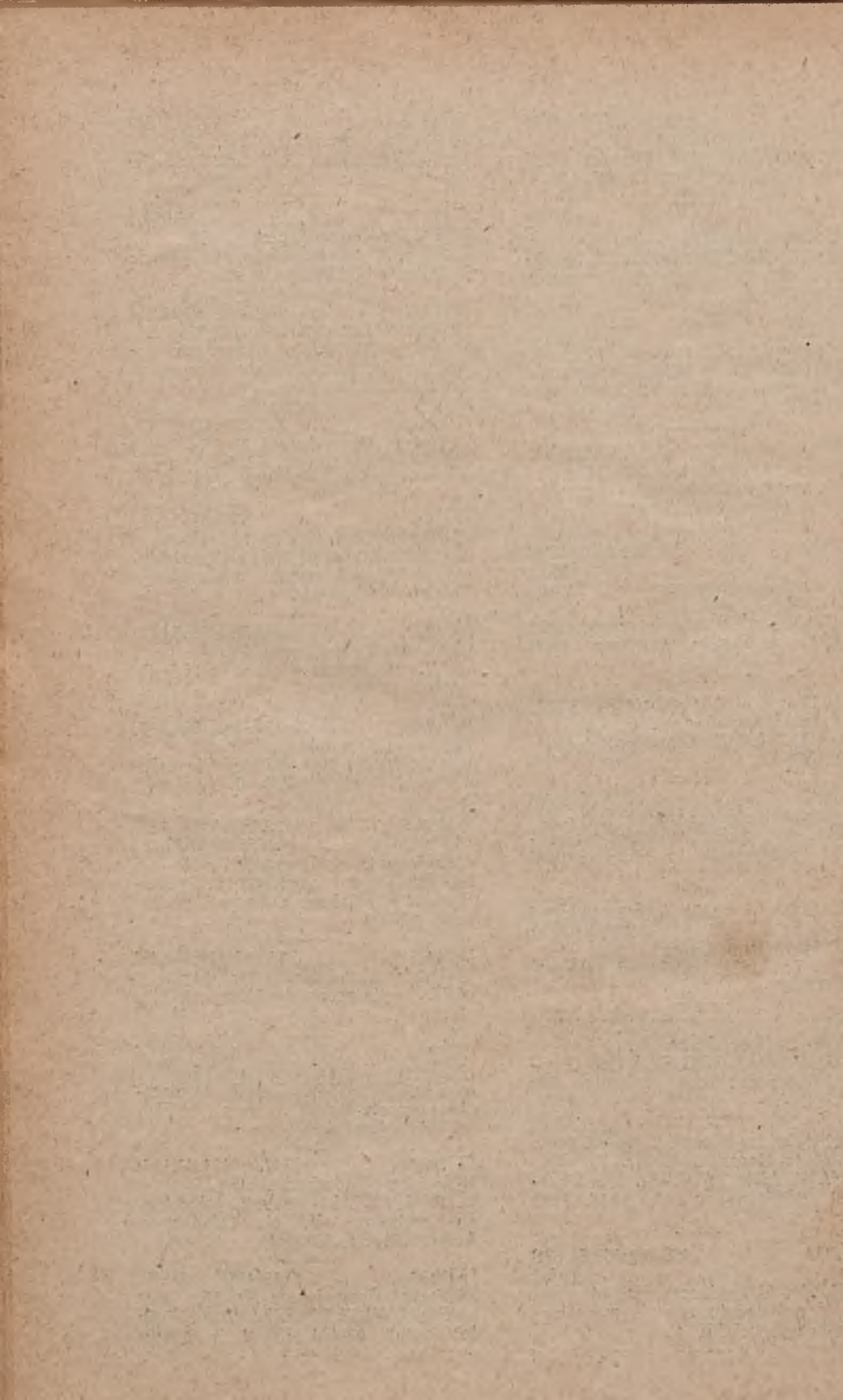
P 1932 [336.213:629.113]
B Polska Gospodarcza Nr. 14 :[656.13+656.23]
T DOBIECKI A. Konkurencja samo-
 chodów z kolejami a kwestie podat-
 kowe 910 sł.

P 1932 338.98(42):382.4/5
B Polska Gospodarcza Nr. 14
T T. Anglia na nowych drogach 2300
 sł.

P 1932 337.01:382.6
B Polska Gospodarcza Nr. 15
T KRÓLIKOWSKI S. FR. Popiera-
 nie eksportu przy pomocy zwrotu
 ceł 1380 sł.+1 tabl.

P 1932 337.01(438:43.125)
B Polska Gospodarcza Nr. 15
T TEMPEL AL. Decyzja Wysokie-
 go Komisarza W. M. Gdańska o
 Action Directe 3300 sł.

P 1932 336.12(438),,1932/33“
B Polska Gospodarcza Nr. 16
T BOROWICZ ZDZISŁAW Dr. Bud-
 żet na rok 1932/33 1200 sł. + 2 tabl.



- P** 1932 332.1:[332.011+332.7]
B Polska Gospodarcza Nr. 16
T PHILIPSON STANLEY. Problem „sztucznych“ wkładów w związkach z kredytem 1560 sl.
- P** 1932 31.(438),,1931 9/XII“
B Polska Gospodarcza Nr. 16
T Statystyka ludności 630 sl.+3 tabl.
- P** 1932 337.4:622.33
B Polska Gospodarcza Nr. 16
T C. P. Eksport węgla i fundusz wyrównawczy 1320 sl.
- P** 1932 31:387(438),,1931“
B +347.799.2:382.5/6
T Polska Gospodarcza Nr. 16
 SZ. Dr. Polskie przedsiębiorstwa żelazne 1560 sl.
- P** 1932 337.4:622.33
B Polska Gospodarcza Nr. 17
T C. P. Węglowy fundusz wyrównawczy 1560 sl.
- P** 1932 336.11:338.4
B Polska Gospodarcza Nr. 17
T KOMARNICKI JAN Inż. Państwowe Przedsiębiorstwa skomercjalizowane 11320 sl.+2 tabl.
- P** 1932 336.36(43):(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 18
T RAWITA - GAWROŃSKI ZYGMUNT Znaczenie repesacji dla Polski 2700 sl.
- P** 1932 33.019.4:332.014
B Polska Gospodarcza Nr. 18
T Zjazd samorządu gospodarczego 2850 sl.
- P** 1932 336.36.63
B Polska Gospodarcza Nr. 18
T PEŁCH T. Wytyczne programu sanacji finansów rolnictwa 1680 sl.
- P** 1932 332.11(43):332.5
B +[382.1:382.5/6]
T Polska Gospodarcza Nr. 18
 W. H. H. Stałe słabnięcie niemieckiego bilansu dewiz 1820 sl.
- P** 1932 331.: [33.018+331.6]
B Polska Gospodarcza Nr. 18
T J. K. Raport dyrektora międzynarodowego biura pracy 840 sl.
- P** 1932 337.3+382.1:382.5
B Polska Gospodarcza Nr. 19
T ŁYCHOWSKI T. Dr. Kontyngenty zakazowe i celne 3120 sl.
- P** 1932 669.1:621.75/9
B Polska Gospodarcza Nr. 19
T KUCZEWSKI WŁ Inż. Huty żelazne a zakłady przetwórcze 780 sl.
- P** 1932 31:382.1(438+437+436
B +439.1+497.1+498)
T „1928—1931“
 Polska Gospodarcza Nr. 19
 JASTRZEBOWSKI W. Zagadnienie naddunajskie w świetle bilansów handlowych 3000 sl.+3 tabl.
- P** 1932 338.8:669.1(011)
B Polska Gospodarcza Nr. 20
T C. P. Potrzeby organizacyjne szkolnictwa żelaznego 1560 sl.
- P** 1932 [331:62]:[657.47
B +338.982]
T Polska Gospodarcza Nr. 20
 WĘGLIŃSKI M. Inż. Rola technika w badaniach gospodarczych 1740 sl.
- P** 1932 627.2(438):677.21
B Polska Gospodarcza Nr. 20
T M. K. Gdynia — polskim portem bawelnianym 1050 sl.
- P** 1932 31:636.1/5 (438),,1921—1931“
B Polska Gospodarcza Nr. 20
T ZAREMBA M. Produkcja zwierzęca w Polsce 1120 sl.+4 tabl.
- P** 1932 332.014:[332.11+332.5
B +332.6](7)
T Polska Gospodarcza Nr. 20
 PHILIPSON STANLEY Polityka pieniężna, a kryzys w St. Zjednoczonych 1200 sl.+2 tabl.
- P** 1932 382.5(42):637.52
B Polska Gospodarcza Nr. 20
T POGORZELSKI M. Kwestja terenowa w Anglii 840 sl.
- P** 1932 331.98
B Polska Gospodarcza Nr. 21
T C. P. Organizacje gospodarcze 1140 sl.
- P** 1932 [382.5:338.91]:668.4
B Polska Gospodarcza Nr. 21
T SAGAJŁŁO MARJA. Zbędny import w dziedzinie przemysłu gumowego 1560 sl.
- P** 1932 332.82: 333.37/8
B Polska Gospodarcza Nr. 21
T RUSINEK Z. Lichwa na wsi 7960 sl.

P 1932 382.6:636.4(438)„1931“
B Polska Gospodarcza Nr. 21
T POGORZELSKI M. Eksport trzo-
 dy chlewniej i przetworów w 1931 r.
 1560 zł.+5 tabl.

P 1932 38(062):381
B Polska Gospodarcza Nr. 21
T +Nr. 23
 M. SZ. Akcja Pomocy dla Handlu
 1860 zł.

P 1932 338.5:[637.5+636.2]
B Polska Gospodarcza Nr. 21
T K. R. Giełdy mięsne a komisje
 członkowie 1400 zł.

P 1932 621.56(438.2)
B Polska Gospodarcza Nr. 21
T B. K. Chłodnica rybna w Gdyni
 435 zł.

P 1932 336.31[437+438+439.1
 +498]
B Polska Gospodarcza Nr. 21
T T. Ł. Dr. Problem długów w Euro-
 pie Wschodniej 1320 zł.

P 1932 33.019.4:336.37
B Polska Gospodarcza Nr. 22
T KACZOROWSKI M. Drogi uzdro-
 wienia gospodarki samorządowej
 1560 zł.

P 1932 332.014:338.6
B Polska Gospodarcza Nr. 22
T DRZEWIECKI PIOTR. Czy racjo-
 nalizacja wywołała kryzys 1200 zł.

P 1932 622.341.1+669.11
B Polska Gospodarcza Nr. 22
T KUCZEWSKI WŁ. Inż. W spr-
 awie wykupu surowki w Polsce 800
 zł.+1 tabl.

P 1932 629.123.382
B Polska Gospodarcza Nr. 23
T HILCHEN FELIKS Dr. Potrzeby
 Polskiej żeglugi morskiej 1200 zł.

P 1932 382.3(438.2)(018)
B Polska Gospodarcza Nr. 23
T SZYSZKOWSKI ST. ZB. Dr. Port
 Gdyniński. 2850 zł. + 2 tabl.

P 1932 33.017(438):332.014
B Polska Gospodarcza Nr. 23
T ZAWADZKI WŁ. O sytuacji go-
 spodarczej w Polsce. 2550 zł.

P 1932 629.123(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 23
T SZA Dr. Zmiany w strukturze pol-
 skich T-w żeglugowych. 1260 zł.

P 1932 336.12(48):331.6
B Polska Gospodarcza Nr. 23
T W. H. H. Budżet Rzeszy Niemiec-
 kiej i kwestja bezrobocia. 2300 zł.

P 1932 382.6(438)„1931“:332.014
B (4/9)
T Polska Gospodarcza Nr. 24
 TURSKI MARJAN. Eksport Polski w
 roku 1931 na tle sytuacji międzyna-
 rodowej. 2520 zł.

P 1932 341.18(494.45):[336.31
 (4/9)+382.5/6]
B Polska Gospodarcza Nr. 24
T ŁYCHOWSKI TADEUSZ Dr. Przed
 konferencją w Lozannie. 2980 zł.

P 1932 332.1(4/9):336.31
B Polska Gospodarcza Nr. 24
T WARCHOŁ STEFAN. Drugi rok
 działalności banku rozrachunków
 międzynarodowych. 2100 zł.+1 tabl.

P 1932 341.18(43.15)„1932“
B Polska Gospodarcza Nr. 24
T A ST. Międzynarodowa konferen-
 cja gospodarcza w Berlinie. 720 zł.

P 1932 33.011:331.2
B Polska Gospodarcza Nr. 25
T K. M. Dr. Dekret o płacach. 1450
 zł.

P 1932 658:665.5
B Polska Gospodarcza Nr. 25
T C. P. Praca nad organizacją prze-
 mysłu naftowego. 1050 zł.

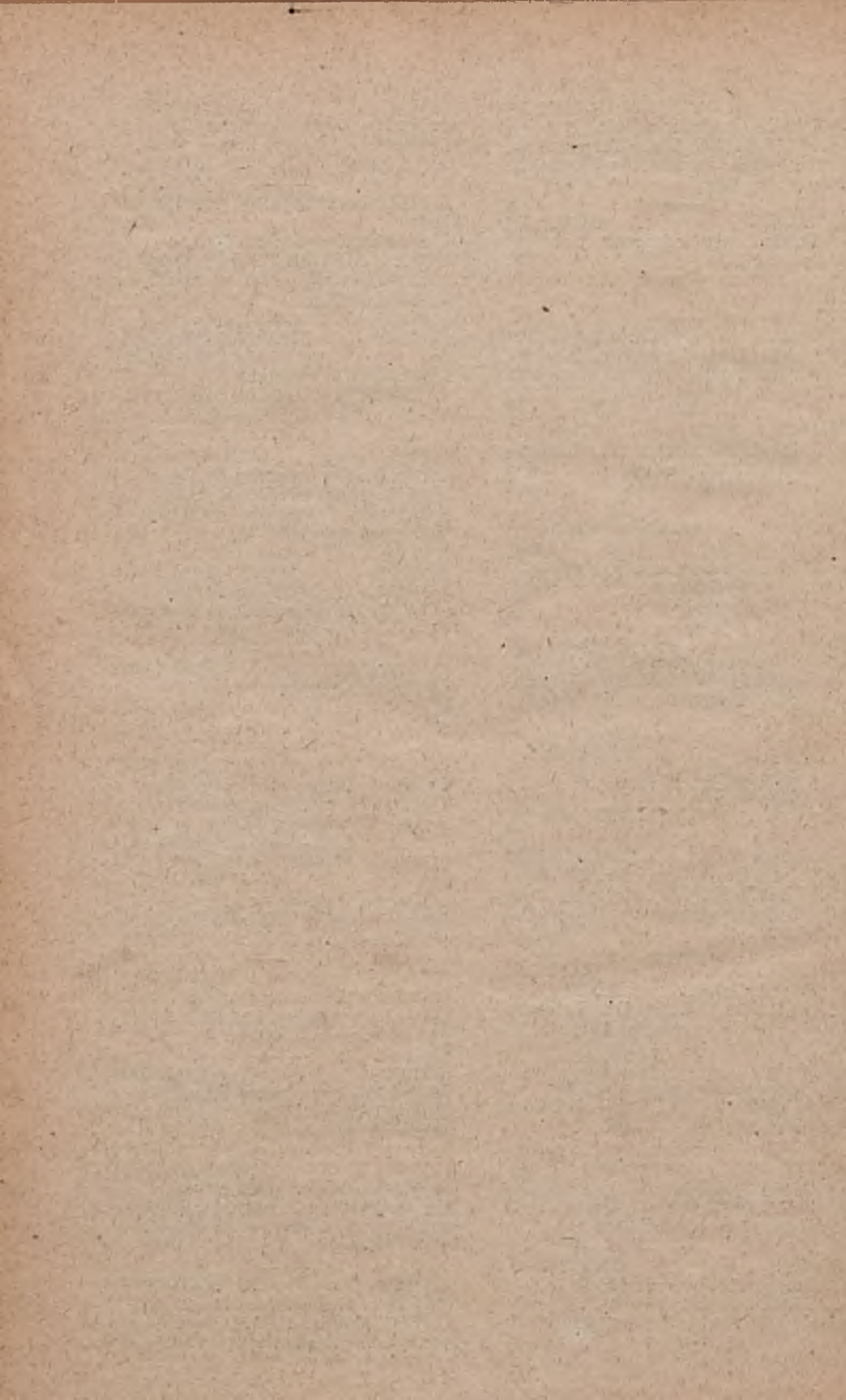
P 1932 31:[336.31+382.1+332.455]
B (438)„1924—1931“
T Polska Gospodarcza Nr. 25
 SMEREK MIECZYSLAW. Obroty
 płatnicze Polski. 3120 zł. + 6 tabl.

P 1932 332.014:63
B Polska Gospodarcza Nr. 25
T — Roła Rządu w walce z kryzy-
 sem w rolnictwie. 900 zł.

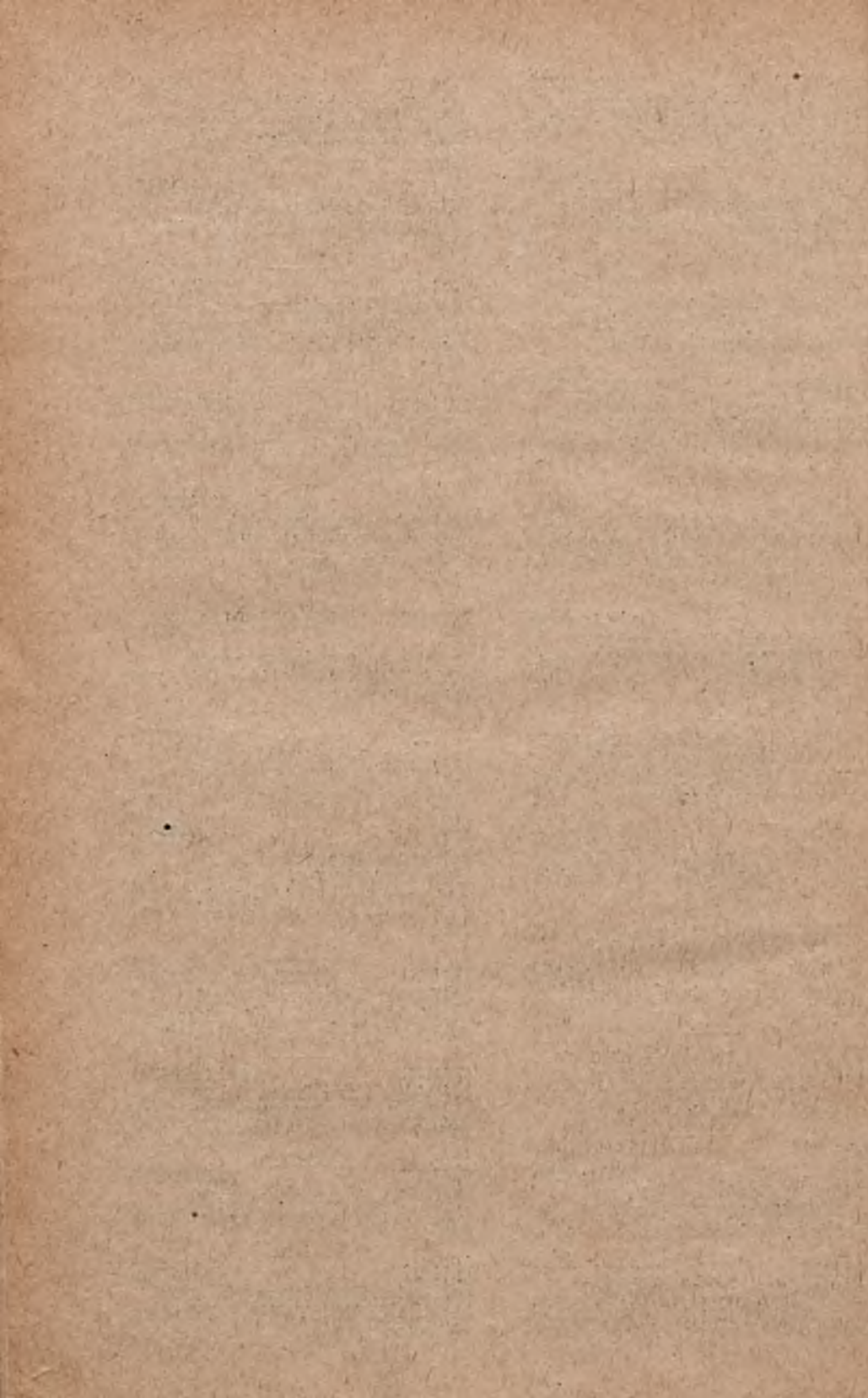
P 1932 331.24:004
B Polska Gospodarcza Nr. 25
T RAKOWSKI I. Ograniczenie nad-
 miernych wynagrodzeń. 1190 zł.

P 1932 338.98:63„1932“
B Polska Gospodarcza Nr. 25
T — Wytyczne polityki zbożowej.
 Konferencje w sprawie zasad polityki
 zbóż. 6200 zł.

P 1932 331.6(43)„1932“
B Polska Gospodarcza Nr. 25
T BOTROWSKI ADAM. Doraźne roz-
 porządzenie Rządu Rzeszy. 1140 zł.



- P** 1932^{*} 382.1(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 26
T T. L. Dr. O obronie bilansu handlowego. 2520 sl.
- P** 1932 336.37:63
B Polska Gospodarcza Nr. 26
T SKRZYWAN W. Zagadnienie konwersji. 2160 sl.
- P** 1932 656.13:656.2
B Polska Gospodarcza Nr. 26
T M. D. Dr. Współzawodnictwo samochodu z kolejami. 1470 sl.
- P** 1932 382.1(42)„1932”
B Polska Gospodarcza Nr. 26
T LESZCZYŃSKI STEFAN. Nowa polityka handlowa Wielkiej Brytanji. 3480 sl.
- P** 1932 331.6
B Polska Gospodarcza Nr. 27
T RAKOWSKI JANUSZ. Rezultaty i dalsze drogi walki ze skutkami bezrobocia. 2900 sl. + 1 tabl.
- P** 1932 338.96+331.79
B Polska Gospodarcza Nr. 27
T DĄBROWSKI SATURNIN. Podstawy gospodarcze przemysłu ludowego. 2520 sl.
- P** 1932 332.22:63„1929—1932”
B Polska Gospodarcza Nr. 27
T G. S. Działalność centralnej kasy spółek rolniczych. 1400 sl. + 1 tabl.
- P** 1932 [381+382.6]:63
B Polska Gospodarcza Nr. 27
T I. W. Organizacja zbytu produktów rolnych. 2940 sl.
- P** 1932 336.12(43):354+331.6(43)
B Polska Gospodarcza Nr. 27
T W. H. H. Niemcy pod znakiem nowego rozporządzenia doraźnego. 1960 sl.
- P** 1932 382.4(493+492.6)(013)
B Polska Gospodarcza Nr. 27
T JASTRZĘBOWSKI W. Zbliżenie belgijsko-holenderskie. 1820 sl.
- P** 1932 [341.18(494.45):382.1(018)]:(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 28
T ŁYCHOWSKI T. Dr. Polska i organizacja gospodarstwa Europy. 2460 sl.
- P** 1932 338.96+331.79
B Polska Gospodarcza Nr. 28
T — Charakterystyka wytwórczości przemysłu ludowego. 1020 sl.
- P** 1932 31:385(4)
B Polska Gospodarcza Nr. 28
T I. G. Stanowisko P. K. P. w szeregu kolei Europejskich. 420 sl. + 1 tabl.
- P** 1932 341.18(494.45)
B Polska Gospodarcza Nr. 29
T ŁYCHOWSKI T. Dr. Wyniki Lozańskie. 2550 sl.
- P** 1932 382.1(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 29
T KRÓLIKOWSKI S. Dr. Jeszcze w sprawie aktywizacji bilansu handlowego. 1920 sl.
- P** 1932 338.2:622.323
B Polska Gospodarcza Nr. 29
T — Organizacja przemysłu naftowego. 1320 sl.
- P** 1932 663.4+633.811.525.33
B Polska Gospodarcza Nr. 29
T KWAPISZEWSKI WŁ. Przemysł Piwowski i jego rola w obrocie chmielem. 1540 sl.
- P** 1932 3825/6(438+497.2)„1927—1931”
B Polska Gospodarcza Nr. 29
T WOŹNICKI I. Stosunki handlowe Polski z Bułgarią. 700 sl.
- P** 1932 341.18(71.3)
B Polska Gospodarcza Nr. 29
T LESZCZYŃSKI STEFAN. Przed konferencją imperjalną w Ottawie. 2640 sl.
- P** 1932 355.018(4/9)
B Polska Gospodarcza Nr. 29
T KOCHANOWSKI S. K. Inż. Czynniki gospodarcze w wojnie światowej i jej gospodarcze skutki. 480 sl. + 1 tabl.
- P** 1932 31:332.17„1924—1931”
B Polska Gospodarcza Nr. 30
T ROGÓYSKI M. Bank Gospodarstwa krajowego w roku 1931. 1520 sl.
- P** 1932 341.12:332.41
B Polska Gospodarcza Nr. 30 i 31
T RAWITA - GAWROŃSKI ZYGMUNT. Powrót do waluty złotej. 6420 sl.
- P** 1932 33.014:331.6
B Polska Gospodarcza Nr. 30
T — Fundusz Pomocy bezrobotnym 780 sl.
- P** 1932 332.42(7)
B Polska Gospodarcza Nr. 30
T PHILIPSON STANLEY Zagadnienie dołara. 910 sl.



P 1932 33.011(012)
B Polska Gospodarcza Nr. 31
T MATUSZEWSKI IGNACY. Gospo-
 darka planowa. 1140 sl.

P 1932 332.5(011)
B Polska Gospodarcza Nr. 31
T R. T. Ewolucja poglądu co do za-
 sad pokrycia złotem emisji bankno-
 tów. 3000 sl.

P 1932 338.663.5:332.014(7)
B Polska Gospodarcza Nr. 31
T KAL M. Nowe przemysły a wyj-
 ście z kryzysu. 490 sl.

P 1932 338.91(438):[338+381+63
B Polska Gospodarcza Nr. 31
T SZYSZKOWSKI M. Współpraca
 rolnictwa, przemysłu i handlu w za-
 kresie preferencji i dla surowców
 krajowych. 1320 sl.

P 1932 382.3:[382.7+385.22]
B Polska Gospodarcza Nr. 31
T GIEYSZTOR I. Koleje a porty
 1050 sl.

P 1932 338:665.5
B Polska Gospodarcza Nr. 32
T C. P. Wielki dzień przemysłu na-
 fowego. 1800 sl.

P 1932 338.8:381/2
B Polska Gospodarcza Nr. 32
T KALECKI M. Wpływ kartelizacji
 na konjunkturę. 1120 sl.

P 1932 332.71.017
B Polska Gospodarcza Nr. 32
T K. Akcja pomocy finansowej rol-
 nictwu. 2020 sl.

P 1932 [341.18(494.45)+324(43)]
B Polska Gospodarcza Nr. 32 :33.017
T W. H. H. Niemcy po Lozannie i po
 wyborach. 3120 sl.

P 1932 33.018.6(4):63
B Polska Gospodarcza Nr. 33
T ROSE ADAM. Wobec możliwości
 zmiany międzynarodowej polityki go-
 spodarczej. 1560 sl.

P 1932 33.018.6:[338.58+336
B Polska Gospodarcza Nr. 33 36+332.7]
T A. A. S. Czy wstęp do nawrotu kon-
 junkturny. 1520 sl.

P 1932 325(438),„1931”
B Polska Gospodarcza Nr. 33
T K. Ruch migracyjny w 1931. 780
 sl. + 3 tabl.

P 1932 633.491:381/2
B Polska Gospodarcza Nr. 33
T KWAPISZEWSKI WŁ. Sytuacja
 Przemysłu przetworów ziemniacza-
 nych. 1050 sl.

P 1932 632.3
B Polska Gospodarcza Nr. 33
T I. W. Kłęska rdzy. 600 sl.

P 1932 381.81(062)
B Polska Gospodarcza Nr. 33
T WOJTYNA I. Ingencja Państwa
 na rynku towarowym. 980 sl.

P 1932 639.22(438)
B Polska Gospodarcza Nr. 33
T KUŹMIŃSKI BOL. Rozwój pol-
 skiego rybactwa morskiego. 770 sl.

P 1932 382.4(438+44)
B Polska Gospodarcza Nr. 3
T Ł. T. Układy handlowe polsko -
 francuskie. 1800 sl.

P 1932 387:33.018
B Polska Gospodarcza Nr. 34
T C. P. Morze— nowy polski element
 gospodarczy. 950 sl.

P 1932 347.72
B Polska Gospodarcza Nr. 34
T SZ. Działalność spółek akcyjnych
 1400 sl.

P 1932 [331.6+336.12](44)
B Polska Gospodarcza Nr. 3
T BATAGLIA ROMAN Dr. Trud-
 ności finansowe i gospodarcze Fran-
 cji. 1560 sl.

P 1932 341.18 (438+439.1+
B Polska Gospodarcza Nr. 35 497.1+498)
T ZAWADZKI WŁADYSŁAW. Zagad-
 nienie państw rolnych Europy środ-
 kowej i wschodniej 840 sl.

P 1933 621.396.611+621.3.072.6
B (001.1)002
T Przegl. Radjotechn. Nr. 1—2 i 3—4
 GROSZKOWSKI JANUSZ Dr. Inż.
 Zmiany częstotliwości a zawartość
 harmonicznych w układach oscyla-
 cyjnych. Generatory o stałej czę-
 stotliwości. 2580 sl. + 15 rys. + 2
 tabl.

- 1933 621.396.694
+621.396.645.1001/002
Przegl. Radjotechn. Nr. 3, 4, 5, 6 i 7—8
STARNECKI BOLESŁAW Inż. Teoria i projektowanie lamp o zmiennym współczynniku amplifikacji. 4860 sl. + 4 rys.
- 1933 621.396.611.00.1
Przegl. Radjotechn. Nr. 5—6
GRZ SZKOWSKI J. i JELONEK Z. Zmiany pojemności obwodu drgań, i częstotliwość w generatorach o wzmacnieniu własnym. 960 sl. + 2 rys.
- 1933 621.317.725:621.317.083.5.00.2
Przegl. Radjotechn. Nr. 7—8
DIEREWIANKO STEFAN Inż. Woltomierz lampowy z automatyczną kompasacją. 1020 sl. + 1 4rys.
- 1933 621.396.622.7/72.00.5
Przegl. Radjotechn. Nr. 11—12
LEWŃSKI KAZIMIERZ Inż. Detekcja lampowa (Obecny stan wiadomości technicznych). 2100 sl. + 5 rys
- 1933 621.326:389.6
Przegl. Radjotechn. Nr. 11—12, 13—14, i 15—16
KAHAN Inż. Projekt ujednostajnionej klasyfikacji elektronowych lamp odbiorczych. 3320 sl. + 1 tabl.
- 1933 621.385.1/2/3.00.2
Przegl. Radjotechn. Nr. 13—14
LAUENBERG ALEKSANDER Inż. Binoda. 2700 sl.
- 1933 621.317.76.00.1+621.386,84
Przegl. Radjotechn. Nr. 15—16
LUGEON LEON Dr. Inż. Częstościomierz samopiszący o stałej czasu. 2340 sl. + 8 rys.
- 1930 665.521.2
Przem. Chem. Nr. 1
WINKLER JÓZEF dr. inż. O metodach badania i składzie chemicznym frakcji benzynowej rop polskich. 3440 sl. + 10 wykresów + 7 tabl.
- 1930 613.288
Przem. Chem. Nr. 1
RUEBENBAUER HENRYK dr. W sprawie wskaźnika margaryny. 690 sl.
- 1930 665.521.6
Przem. Chem. Nr. 1
FREUND M. dr. Budapeszt, PIOTROWSKI M. i WINKLER J. O refraktometrycznym badaniu produktów parafinowych. 480 sl.
- 1930 669.713.75
Przem. Chem. Nr. 2
WASILEWSKI L. i MANTEL S. Zastosowanie chiolitu do elektrolizy tlenku glinowego. I. Temperatury topnienia układu: glinka-kryolit-chiolit 1840 sl. + 5 rys. + 3 tabl.
- 1930 66.01
Przem. Chem. Nr. 2
ZAWADZKI JÓZEF. Z zagadnień bieżących technologii chemicznej. 2250 sl.
- 1930 542.92
Przem. Chem. Nr. 3 i 4
PIOTROWSKI W. J. i WINKLER J. Krakowanie nasyconych węglowodorów gazowych. 4,000 sl.+20 rys. +12 tabl.
- 1930 637.2
Przem. Chem. Nr. 3
KOENIG B. dr. Zanikanie dobrego masła. 1080 sl.
- 1930 536.2:662.998
Przem. Chem. Nr. 4
WASILEWSKI LUDWIK i MA-CZYNSKI MACIEJ. Z badań nad materiałami do izolacji cieplnej. 2560 sl. + 6 rys.
- 1930 338.8:66
Przem. Chem. Nr. 4
GRUCHAŁA STEFAN. Wielkie koncerny chemiczne. 1040 sl.
- 1930 538.55:665.514
Przem. Chem. Nr. 5
STARZEWSKI STANISŁAW. Działanie prądu zmiennego o wysokim napięciu na naturalne emulsje solankowo-ropne. 1600 sl. + 15 rys.
- 1930 543:(546.47+546.6)
Przem. Chem. Nr. 5
PIOTROWSKI HUGO LUDWIK dr. O nowej metodzie ilościowego oddzielania cynku od magnezu. 1,200 sl. i 7 tabl.
- 1930 549.645:631.83
Przem. Chem. Nr. 5
G. G. Leucyt jako surowiec w fabrykacji nawozów sztucznych. (Le Phosphate et les engrais chimiques. 38, 343, 1929. 520 sl.

P 1930 665.53
B Przem. Chem. Nr. 5
T SCHWARTZ. O korzyściach kra-
 kowania i o oczyszczaniu powstałych
 produktów. Moniteur du Petrole Rou-
 main 1929. 980 sł.

P 1930 547.458.81:547.496.1:661.731
B Przem. Chem. Nr. 5
T Ksanto-octan celulozy. (Rev. Gen.
 Mat. Plas. sept. 1929.) 450 sł.

P 1930 615.739.64
B Przem. Chem. Nr. 5
T ŻMIGROD STAN. inż. Olej i mąka
 z fasoli Soja. 930 sł.

P 1930 545.2:547.633.6
B Przem. Chem. Nr. 5
T PFANHAUSER JERZY i SOS-
 NOWSKI St. Oznaczenie jonów
 chlorowców przy użyciu wskaźników
 absorbcyjnych. 910 sł.

P 1930 668.7:625.75
B Przem. Chem. Nr. 6
T MACZYŃSKI M. i SKALMOWSKI
 W. Z prac nad ustaleniem własności
 i metod badania polskich smół dro-
 gowych. 3.000 sł. + 10 rys.

P 1930 625.741
B Przem. Chem. Nr. 6
T MANTEL S. Krzemianowanie wa-
 pniaków dla celów drogowych. 2250 sł.

P 1930 664.22
B Przem. Chem. Nr. 7
T BIELICKI WŁADYSŁAW. Wydaj-
 ność krochmalu ziemniaczanego. 1330
 sł. + 5 tabl.

P 1930 631.841.1:666.81
B Przem. Chem. Nr. 7
T WASILEWSKI L. KACZOROWSKI
 A. i ŻABICKI S. Siarczan amonowy
 z gipsu. 1750 sł. + 6 rys. + 2 tabl.

P 1930 637.333.1:543/545
B Przem. Chem. Nr. 8
T RUEBENBAUER H. dr. Analiza
 sera owczego wyrabianego w Tatrach.
 2260 sł. i 3 tabl.

P 1930 666.94:543/545
B Przem. Chem. Nr. 8
T EIGER ANTONI inż. O zmianę
 metod badania cementu. 1400 sł.

P 1930 661.862.8:661.31/39
B Przem. Chem. Nr. 8
T WASILEWSKI L. i ZALESKI J. Z.
 Piec obrotowy do otrzymania soli
 glinowych z gliny. 1720 sł., 5 rys. +
 2 tabl.

P 1930 662.749
B Przem. Chem. Nr. 9
T ŚWIĘTOSŁAWSKI W. i CHORA-
 ŻY M. Z badań nad wytrzymałością
 mechaniczną koksu górnośląskiego.
 2.000 sł. + 9 rys. + 8 tabl.

P 1930 66.074.6:622.764
B Przem. Chem. Nr. 9
T WASILEWSKI LUDWIK. Stan o-
 becny odsiarkowywania gazów ko-
 ksowych. 1900 sł. + 4 rys.

P 1930 546.392.26:661.632
B Przem. Chem. Nr. 10
T MONIKOWSKI KAZIMIERZ dr.
 Przeróbka superfosfatu na fosforan
 amonu. 1200 sł. + 4 tabl.

P Przem. Chem. Nr. 10
B WOJCIECHOWSKA - STRUSZYŃ-
T SKA E. inż. Oznaczenie aldehydów
 w spirytusach rektyfikowanych. 1300
 str. + 3 tabl.

P 1930 66(45)
B Przem. Chem. Nr. 10
T LKIERNIK ANTONI. Przemysł
 chemiczny we Włoszech. 1260 sł.

P 1930 545.2
B Przem. Chem. Nr. 11.
T DOMINIKIEWICZ M. Metoda mia-
 reczkowa oznaczania siarczanów. 1050
 sł. + 7 tabl.

P 1930 536.45:662.74(438)
B Przem. Chem. Nr. 11.
T ŚWIĘTOSŁAWSKI WOJCIECH i
 GROCHÓWSKI MIECZYŚLAW. O
 punktach zapłnienia miazgi węglu ka-
 miennego ze złóż polskich. 900 sł. +
 3 tabl.

P 1930 661.727:663.51
B 1930 659.1:66(438)
T Przem. Chem. Nr. 11.

WEYBERG ZYGMUNT. Słów kil-
 ka o polszczyźnie i stylu reklam na-
 szego przemysłu chemiczno-leczni-
 czego. 420 sł.

P 1930 547.728.2:543/545
B Przem. Chem. Nr. 12.
T SUCHODOLSKI JERZY. Wykry-
 wanie oftalmu dwuetylowego. 770 sł.

P 1930 541.651:541.5
B Przem. Chem. Nr. 13.
T DOMINIKIEWICZ MIECZYŚLAW
 Zależność pomiędzy budową i powino-
 wactwem barwników do włókna ro-
 ślinnego. 1800 sł.

1930 545.728:662.764
 Przem. Chem. Nr. 14.
 DUBOIS JÓZEF inż. Oznaczanie
 tlenku węgla w gazie świetlnym.
 1200 sł.

1930 338.91:66
 Przem. Chem. Nr. 14.
 DOMINIK W. Czy zagraża ludz-
 kości wyczerpanie surowców. 1500 sł.

1930 536.423.1:662.754.2
 Przem. Chem. Nr. 15.
 ŚWIĘTOSŁAWSKI WOJCIECH.
 Z badań fizykochemicznych nad mies-
 zankami spirytusowemi. I — Wstęp
 ogólny. II — Zjawisko azeotropji mies-
 zania wieloskładnikowych. 1610 sł.
 + 6 rys. + 1 tabl.

1930 389.6:662.76
 Przem. Chem. Nr. 15.
 KRZYŻKIEWICZ JAN. Projekt ta-
 blicy normalizacyjnej gazów technicz-
 nych palnych Pol. Kom. Norm. (referat
 na XII Zjeździe Gazowników i
 Wodociągowców Polskich w Droho-
 byczu dn. 11. V. 1930). 1540 sł. +
 2 tabl.

1930 546.826:543/545
 Przem. Chem. Nr. 15.
 PFANHAUSER J. i TOMASZEW-
 SKI S. Analiza techniczna bieli tyta-
 nowej. 780 sł.

1930 621.79.025.3
 Przem. Chem. Nr. 16.
 DWORZAK E inż. O oszczędnem
 bajcowaniu blach cienkich. 1560 sł. +
 2 rys. + 10 wykresów + 12 tabl.

1930 537.742.9
 Przem. Chem. Nr. 16.
 TRZEBIATOWSKI W. inż. O me-
 todzie polarograficznej. 1000 sł.

1930 536.423.1:662.754.2
 Przem. Chem. Nr. 17.
 ŚWIĘTOSŁAWSKI W i PFAN-
 HAUSER J. Z badań fizyko-chemicz-
 nych nad mieszkami spirytusowemi.
 III Frakcjonowana dystylacja miesza-
 nek napędowych. 1600 sł. + 15 tys.

1930 681.158.12
 Przem. Chem. Nr. 17
 SYNIEWSKI W. ś. p. Joszt A i Ku-
 niński M. O ciągłej fermentacji skro-
 biowych zacierów gorzelnicznych. 1820
 sł. + 7 tabl.

1930 613.288:543/545
 Przem. Chem. Nr. 18
 HEPNER B. i ZALC S. Badania
 nad zamaskowaniem odczynu barw-
 nego margaryny. 1540 sł.

1930 536.423.1:662.754.2
 Przem. Chem. Nr. 18
 ŚWIĘTOSŁAWSKI W. PFANHAU-
 SER J. i KARPIŃSKI Z. Z badań fi-
 zyko-chemicznych nad mieszkami
 spirytusowemi. IV. Pomiary prężności
 par mieszanek spirytusowych. 840 sł.
 + 3 rys. + 1 tabl.

1930 663.5:66.048
 Przem. Chem. Nr. 18, 19
 CHRZĄSZCZ T. i RESZETNIAK J.
 Wpływ aparatu odpędowego i innych
 czynników na jakość spirytusu. 1400
 sł. + 15 tabl.

1930 536.423.1:662.754.2
 Przem. Chem. Nr. 19
 ŚWIĘTOSŁAWSKI W. i STAR-
 CZEWSKA H. Z badań fizyko-
 chemicznych nad mieszkami spirytu-
 sowemi. V. Badania ebuljoskopowe i
 tonometryczne benzyny i mieszanek
 spirytusowych. 770 sł. + 2 tabl.

1930 620.191.2
 Przem. Chem. Nr. 19
 KLONOWSKI ZYGMUNT inż.
 Nowsze poglądy na istotę i przyczyny
 rdzewienia. 1050 sł. + 3 rys.

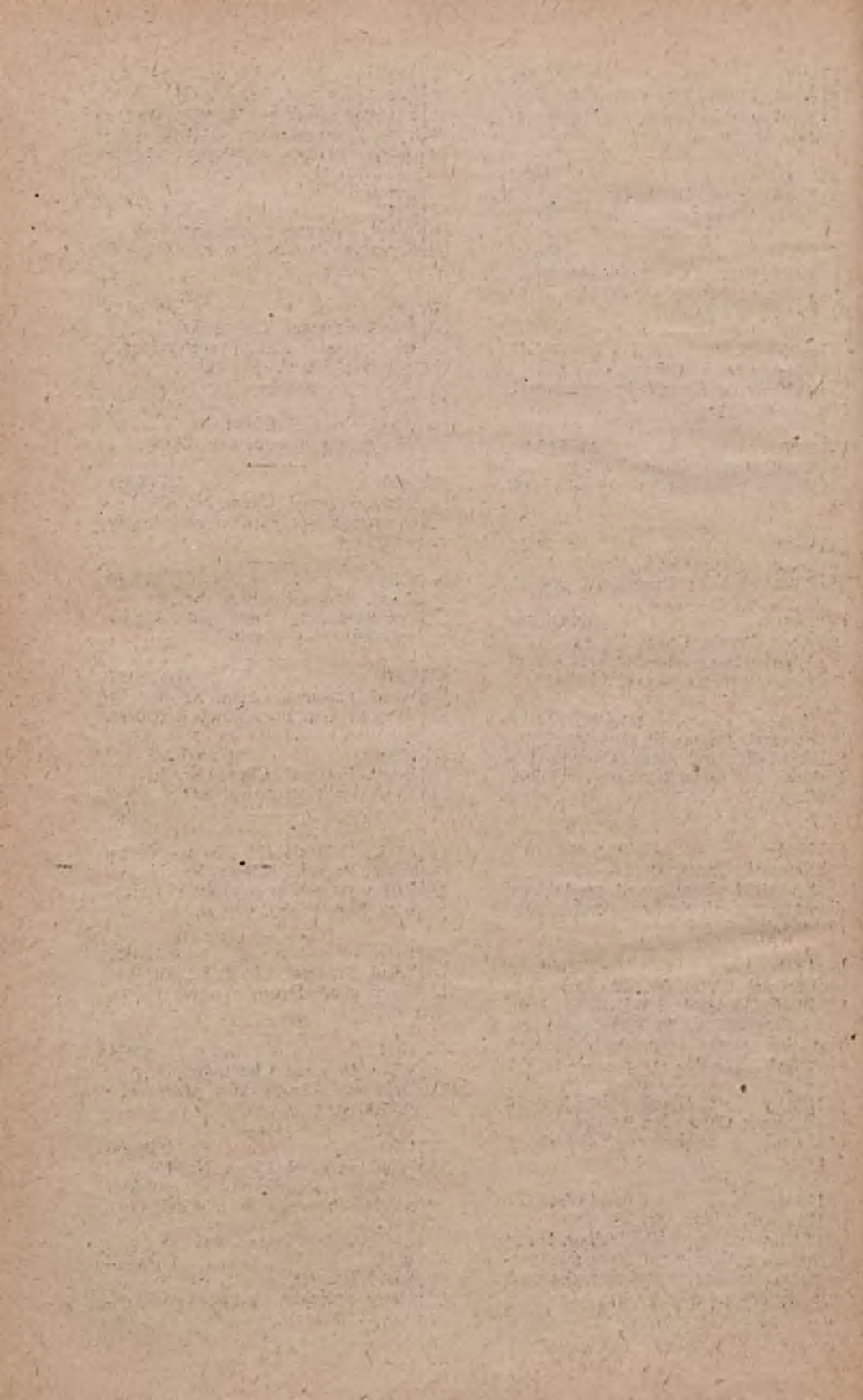
1930 536.423.1:662.754.2
 Przem. Chem. Nr. 20
 ŚWIĘTOSŁAWSKI W., STAR-
 CZEWSKA H. i KRZYŻKIEWICZ J.
 Z badań fizyko-chemicznych nad mie-
 szankami spirytusowemi. VI. Ciepło
 spalania mieszanek spirytusowych.
 840 sł. + 4 tabl.

1930 664.642.2
 Przem. Chem. Nr. 20
 IWANOWSKI WACŁAW, PAL-
 CZEWSKI WŁADYSŁAW i MARKIN
 ŁAZARZ. Drożdże piekarniane fabryk
 Rzeczypospolitej Polskiej. 490 sł. +
 11 tabl.

1930 681.174
 Przem. Chem. Nr. 20 i 21
 BORSTEIN MICHAŁ. Kontrola ru-
 chu oraz samoczynna regulacja apa-
 ratów w przemyśle chemicznym. 2800
 sł. + 29 rys.

- P** 1930 536.423.1:662.754.2
B Przem. Chem. Nr. 21
T ŚWIĘTOSŁAWSKI W. i BĄKOWSKI W. Z badań fizyko-chemicznych nad mieszanekami spirytusowemi. VII. Parowanie mieszanek w strumieniu przepływającego powietrza. 800 sl. + 4 rys. + 4 tabl.
- P** 1930 536.423.1:662.754.2
B Przem. Chem. Nr. 22
T ŚWIĘTOSŁAWSKI W. PFANHAUSER J. i BĄKOWSKI S. Zależność temperatury zmętnienia mieszanek od ilości dodanej wody. 630 sl. + 4 rys. + 4 tabl.
- P** 1930 536.423.1:662.754.2
B Przem. Chem. Nr. 22
T ŚWIĘTOSŁAWSKI W. i KARPIŃSKI Z. Z badań fizyko-chemicznych nad mieszanekami spirytusowemi. IX. Punkty zapłnienia i zapalność mieszanek w niskich temperaturach. 520 sl. + 1 rys. + 1 tabl.
- P** 1930 665.41:665.45
B Przem. Chem. Nr. 22
T PIOTROWSKI W. J. i BURSTIN H. Metody oznaczania zawartości parafiny w asfaltach. 910 sl. + 7 tabl.
- P** 1930 533
B Przem. Chem. Nr. 22
T PETIT ROGER E. B. P. i E. S. E. Studium nad gazami przy ciśnieniach niskich aż do bardzo wysokich. 1610 sl. + 8 rys. + 2 tabl.
- P** 1930 536.423.1:662.754.2
B Przem. Chem. Nr. 23
T ŚWIĘTOSŁAWSKI W. KALIŃSKI T. i KARPIŃSKI B. Z badań fizyko-chemicznych nad mieszanekami spirytusowemi. X. Punkty samozapłnienia mieszanek spirytusowych. 700 sl. + 5 rys. + 3 tabl.
- P** 1930 536.423.1:662.754.2
B Przem. Chem. Nr. 23
T ŚWIĘTOSŁAWSKI W. BĄKOWSKI S. i KARPIŃSKI B. Z badań fizyko-chemicznych nad mieszanekami spirytusowemi. XI. Prędkość parowania mieszanek spirytusowych z rozgrzanych powierzchni metalowych. 1400 sl. + 17 rys. + 3 tabl.
- P** 1930 547.29—931
B Przem. Chem. Nr. 23
T PYTASZ T. dr. s. p. i RABEK T. I. Otrzymywanie bezwodników kwasów karbonowych bez użycia chlorowców związków fosforu. 1000 sl.
- P** 1930 664.22/27:663.43
B Przem. Chem. Nr. 24
T JOSZT ADOLF i KLEINDIENST A. Graniczny rozkład skrobi pod wpływem słołów gorzelnicznych rozmaitego pochodzenia. 780 sl. + 3 tabl.
- P** 1930 661.632
B Przem. Chem. Nr. 24
T ZATHEY JÓZEF inż. O nowym systemie komór reakcyjnych do fabrykacji superfosfatu. 1050 sl. + 2 rys.
- P** 1930 347.77
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 1
T Znamienny wyrok sądów niemieckich. 520 sl.
- P** 1930 665.1/5:338.8
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 2
T Przesunięcia w światowym przemyśle tłuszczowym. 590 sl.
- P** 1930 631.841/2/(438 Mościce)
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 3
T Fabryka w Mościcach. 590 sl.
- P** 1930 381.83
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 4
T Gospodarcza ofensywa rosyjska. 520 sl.
- P** 1930 338.8:338.97
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 6
T Współczesna broń w walce z kryzysem gospodarczym. 560 sl.
- P** 1930 341.24(43:438)
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 7
T Polsko-niemiecka umowa handlowa. 770 sl.
- P** 1930 338.5
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 9
T Międzynarodowy spadek cen. 560 sl.
- P** 1930 338.5:663.51
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 10
T Nowy cennik spirytusowy. 720 sl.
- P** 1930 631.841/2(438 Chorzów)
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 12
T Fabryka Chorzowska w r. 1929. 390 sl. + 3 tabl.
- P** 1930 321.01
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 13
T Nowe przyczynki do sprawy etyzmu. 520 sl.
- P** 1930 347.731.3(43)
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 15
T Achema VI. 770 sl. + 1 rys.

- P** 1930 381/382
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 16
T Tendencje światowej polityki handlowej. 420 sł.
- P** 1930 338.8
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 17
T Koncentracja przemysłowa. 520 sł.
- P** 1930 656.03
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 18
T Międzynarodowe związkowe taryfy kolejowe. 690 sł.
- P** 1930 341.13
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 19
T X Kongres Chemji Przemysłowej. 580 sł. + 1 rys.
- P** 1930 338.97(5+6)
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 21
T Kryzys gospodarczy a nauka. 600 sł.
- P** 1930 382.6
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 22
T Polski eksport chemiczny. 560 sł.
- P** 1930 658.5(73)
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 23
T Amerykańska administracja przedsiębiorstw przemysłowych. 470 sł.
- P** 1931 541.18:677.064.8
B Przemst. Chem. Nr. 19—20
T HALLER Dr. prof. Chemia koloidów a uszlachetnianie włókna. 2000 sł.
- P** 1931 547.458.6:616.001.7
B Przemst. Chem. Nr. 21—22
T SANDER. Studja nad produktami diastatycznej hydrolizy skrobi. 2010 sł.+6 tabl.
- P** 1931 546.22:662.69
B Przemst. Chem. Nr. 21—22
T BURSTIN H. dr. i WINKLER J. dr. inż. Przyczynek do oznaczania zawartości siarki w polskich gazach ziemnych. 560 sł. + 1 rys. + 1 tabl.
- P** 1931 92 (Zagłeniczny Jan):54
B Przemst. Chem. Nr. 23—24
T Ś. p. Jan Zagłeniczny. 480 sł. + 1 rys.
- P** 1931 669.14:546.221
B Przemst. Chem. Nr. 23—24
T KATZÓWNA KAROLINA dr. O nowym megaskopowym sposobie wykrywania zanieczyszczeń siarczkowych w stali. 2080 sł. + 10 rys.
- P** 1931 547.2/3/4:545.727
B Przemst. Chem. Nr. 23—24
T DUBOIS JÓZEF. Sposób kalometryczny oznaczania etylenu, propylenu, i butylenu w mieszaninie gazowej. 1300 sł.
- P** 1931 631.841/2
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 1
T Przemysł azotowy w r. 1930 400 sł. + 1 tabl.
- P** 1931 337:665.2/3
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 2
T W sprawie samowystarczalności tłuszczowej. 700 sł. + 1 tabl.
- P** 1931 337(438)
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 3
T W sprawie zwrotu ceł. 420 sł.
- P** 1931 337(438)
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 4
T O rewizję projektu nowej taryfy celnej 560 sł.
- P** 1931 677.46
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 5
T Przemysł sztucznego jedwabiu w r. 1930 380 sł. + 3 tabl.
- P** 1931 665.3:337
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 6
T W sprawach tłuszczowych 630 sł.
- P** 1931 337:665.2/3
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 10
T Nowe cła tłuszczowe. 800 sł.
- P** 1931 5(064)(73 - New - York)
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 11
T XIII wystawa przemysłu chemicznego w New-Yorku. 630 sł.
- P** 1931 337
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 12
T Sfery gospodarcze a nowa taryfa, 600 sł.
- P** 1931 658.1
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 14
T Organizacja związków przemysłowych 700 sł.
- P** 1931 008:66
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 15
T Postępy techniczne w polskim przemyśle chemicznym. 570 sł.
- P** 1931 336.222
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 16
T Nowe projekty akcyzowe. 560 sł.



- P** 1931 677.46
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 17
T W sprawie produkcji sztucznych
 włókien. 700 sl.
- P** 1931 331.6
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 18
T Bezrobocie. 980 sl.
- P** 1931 338.98:382.1
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 19
T Polityka społeczna i polityka han-
 dlowa. 560 sl.
- P** 1931 063:66
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 20
T XI Konkurs chemii przemysłowej.
 530 sl.
- P** 1931 66:332.014
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 21
T Przemysł chemiczny wobec przesi-
 lenia walutowego. 630 sl.
- L** 1931 378.3:54
d Wiad. Przemst. Chem. Nr. 22
d Międzynarodowy dom chemii. 470
 sl.
- P** 1931 378
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 23
T Trudne warunki działalności wyż-
 szych zakładów naukowych w Polsce.
 630 sl.
- P** 1931 677.46
B Wiad. Przemst. Chem. Nr. 24
T Z przemysłu sztucznych włókien.
 430 sl.
- P** 1932 621—632.5
B Przem. Chem. Nr. 1—2
T KARPINSKI B. O gęstościach
 mieszanin alkoholu etylowego z pro-
 duktami destylacji ropy naftowej.
 540 sl. + 2 rys. + 2 tabl.
- P** 1932 661.183.2:631.8
B Przem. Chem. Nr. 1—2
T HOLYŃSKI STEFAN. Węgiel akty-
 wowany jako środek pomocniczy
 przy nawożeniu roślin uprawnych. II.
 1220 sl. + 6 tabl.
- P** 1932 664.8:678
B Przem. Chem. Nr. 1—2 i 3—4
T SĄGAJŁO M. i OTWINOWSKI Z.
 Wpływ warunków przechowywania
 na trwałość wyrobów gumowych.
 2400 sl. + 8 wykresów + 33 tabl.
- P** 1932 621—632.5
B Przem. Chem. Nr. 3—4
T KARPINSKI B. Wpływ alkoholu
 etylowego na punkty samozaplonienia
 benzyny. 1040 sl. + 10 rys. + 9 tabl.
- P** 1932 621—632.5:543/545
B Przem. Chem. Nr. 3—4
T SMISNIEWICZ T. inż. i ZIELIŃ-
 SKI R. Dr. Analiza mieszanek alkoholo-
 -etero-wodnej. 2160 sl. + 7 rys.
- P** 1932 662.749.00.15
B Przem. Chem. Nr. 5—6 i 7—8.
T czerwiec, lipiec, sierp.—wrzesień
 ŚWIĘTOSŁAWSKI W., Prof. CHO-
 RĄŻY M. Dr. i Dr. ROGA B. Z bada-
 ń nad poprawą jakości koksu gór-
 25 tabl.
 nośląskiego I. 8800 sl. + 61 rys. +
- P** 1932 545.21:546.41—31
B Przem. Chem. Nr. 5—6
T KONARZEWSKI J. i ŁUKASZE-
 WICZ W. Metoda fenolowa oznacza-
 nia wolnego wapna i jej zastosowa-
 nie do badania cementu. 1600 sl. +
 4 rys. + 7 tabl.
- P** 1932 668.743:677
B Przem. Chem. Nr. 7—8
T Prof. TURSKI J. S. i SZPECHT R.
 Białe i barwne ochrony indantrenowe
 przed tłami indantrenowemi. 900 sl.
- P** 1932 54(03)
B Przem. Chem. Nr. 7—8
T ESTREICHER TADEUSZ. W spr-
 awie używania pewnych wyrażeń w
 praktyce chemicznej. 1760 sl.
- P** 1932 662.69:545.727
B Przem. Chem. Nr. 9—10
T KLING K., BECKÓWNA E. i KIR-
 SCHBAUM K. Badania chemiczne
 gazów ziemnych III. O zawartości
 metanu i pierwszych jego homologów
 w polskich gazach ziemnych. 2080 sl.
 + 3 rys.
- P** 1932 662.731/2+662.74
B Przem. Chem. Nr. 9—10
T DUBOIS JÓZEF Dr. inż. Nowy sy-
 stem piecowy do otrzymywania koksu
 z węgla niekoksujących, lignitów i
 torfów (piece Pietersa J.) 2160 sl. +
 2 rys. + 2 tabl.
- P** 1932 545.2:546.621
B Przem. Chem. Czerwiec.
T ERDHEIM EDWARD Dr. i BE-
 NESCH ERWIN Dr. Miareczkowa me-
 toda oznaczania glinu w obecności
 żelaza i wolnego kwasu chlorowodo-
 rowego. 640 sl.

P 1932 547.914:543/545
B Przem. Chem. Czerwiec
T LEPPERT Z. i MAJEWSKA Z. Modyfikacja reakcji Storch-Morawskiego na żywicę. 70 sl. + 1 tabl.

P 1932 546.46:553.632
B Przem. Chem. Czerwiec
T CZARNECKI KAZIMIERZ. Siarczan magnezowy w naszych złożach soli potasowych. 1260 sl.

P 1932 547.458.88:543/545
B Przem. Chem. Czerwiec
T STRUBCZEWSKI WALERY inż. Porównanie badania pektyn metodą wagową i miareczkową. 950 sl. + 4 tabl.

P 1932 668.736.32
B Przem. Chem. Lipiec.
T DANKOWSKI JÓZEF. Spostrzeżenia dotyczące ekstrakcji fenoli z olejów karbolowych. 1280 sl. + 11 tabl.

P 1932 621.79.025
B Przem. Chem. Lipiec.
T DALIŃSKI JULJAN Dr. O bejcowaniu żelaza i stali. 2400 sl. + 6 tabl. + 3 rys.

P 1932 546.185—35:543/544
B Przem. Chem. Lipiec.
T PERKOWSKI ZYGMUNT Dr. Oddzielenie kwasu fosforowego od wapnia i magnezu przy pomocy molibdenianu amonu. 720 sl.

P 1932 666.942
B Przem. Chem. Sierpień—Wrzesień.
T KONARZEWSKI JERZY Dr. Inż. Przebieg reakcyj powstawania krzemianów, glinianów i żelazinów wapnia w procesie wypalania cementu portlandzkiego. 950 sl. + 15 tabl. + 10 rys.

P 1932 666.942.4/5
B Przem. Chem. Sierpień—Wrzesień.
T KONARZEWSKI JERZY Dr. Inż. Wpływ glinianów i żelazinów wapnia na własności cementu portlandzkiego. 1050 sl. + 4 tabl.

P 1932 536.421.4:665.22
B Przem. Chem. Sierpień—Wrzesień.
T KOSS ADAM i OKRASINSKI MARCELI. Oznaczenie „miana” stałych tłuszczów zwierzęcych i ich mieszanin. 1300 sl. + 1 ryc.

P 1932 662.731/2+662.74
B Przem. Chem. Sierpień—Wrzesień.
T PETERS JULJAN. Kilka uwag do artykułu inżyniera Dubois o piecach systemu Pietersa. 900 sl.

P 1932 547.562
B Przem. Chem. Październik
T IWANOWSKI W. i TURSki J. S. Tróchlorofenole i ich zastosowanie w technice. 8500 sl. + 7 tabl. + 5 rys.

P 1932 66.092.5
B Przem. Chem. Październik i Listopad
T SZAYNA ANTONI. Katalityczna hydrogenacja węglowodorów i olejów nadtowych. 8800 sl. + 8 tabl. + 4 rys.

P 1932 679.77
B Przem. Chem. Październik i Listopad
T MARGASINSKI ZBIGNIEW Inż. Wyniki badań dymu tytoniowego. 600 sl. + 2 tabl. + 1 ryc.

P 1932 66.067.1:577.15
B Przem. Chem. Grudzień
T KAMIENIOMBRODZKI WILHELM Inż. Wpływ sączenia na wyniki badania odfermentowanego zacieru gorzelniczego. 1350 sl. + 4 tabl.

P 1932 577.15.044
B Przem. Chem. Grudzień
T KAMIENIOMBRODZKI WILHELM Inż. O kwasowości fermentującego zacieru w gorzelnii. 600 sl.

P 1932 66.097.3:661.266
B Przem. Chem. Grudzień
T HENNEL WITOLD. Zatrucia katalizatorów platynowych przy utlenianiu amonjaku. 3400 sl. + 6 tabl. + 2 rys.

P 1932 543.81:662.66
B Przem. Chem. Grudzień
T RZYMOWSKA CZESŁAWA. Kilka uwag o oznaczaniu wilgoci w węglu zapomocą suszenia. 1000 sl. + 1 tabl.

P 1932 546.46:553.632
B Przem. Chem. Grudzień
T LANGAUER DONAT Dr. Inż. Uwagi do pracy inż. Czarneckiego, p. t. „Siarczan magnezowy w naszych złożach soli potasowych”. 650 sl. + 1 rys.

- 1932 92(Bistrzycki A.):54
Przem. Chem. Grudzień
DENIZO'I A Profesor Dr. Augustyn Bistrzycki. 1000 sl. + 1 rys.
- 1932 382.6:66
Wiad. Przem. Chem. Nr. 1
Trudności eksportowe przemysłu chemicznego. 550 sl.
- 1932 337.66
Wiad. Przem. Chem. Nr. 2
Ostatnie posunięcia celne. 700 sl.
- 1932 337:66
Wiad. Przem. Chem. Nr. 3
Sekcja eksportowa. 500 sl.
- 1932 663.51
Wiad. Przem. Chem. Nr. 4
Ze spraw tłuszczowych. 700 sl.
- 1932 338:665.2/3
Wiad. Przem. Chem. Nr. 5
Nasza polityka tłuszczowa. 500 sl.
- 1932 338:6
Wiad. Przem. Chem. Nr. 6
Tendencje światowej polityki gospodarczej 400 sl.
- 1932 338:665.2/3
Wiad. Przem. Chem. Nr. 8
Ze spraw tłuszczowych. 700 sl.
- 1932 658
Wiad. Przem. Chem. Nr. 9
Centralny Związek Przemysłu Polskiego. 400 sl.
- 1932 321.01
Wiad. Przem. Chem. Nr. 10
Kryteria zasięgu i ingerencji gospodarczej Państwa. 500 sl.
- 1932 343.367.1:(66+63)
Wiad. Przem. Chem. Nr. 12
Porozumienie przemysłu chemicznego z rolnictwem. 500 sl.
- 1932 661.731.1+661.731.5
Wiad. Przem. Chem. Nr. 13
Esencja octowa a ocet fermentacyjny. 500 sl.
- 1932 677.46
Wiad. Przem. Chem. Nr. 14
Z przemysłu sztucznych włókien. 400 sl.
- 1932 336.119:663.5
Wiad. Przem. Chem. Nr. 15
Nowa ustawa spirytusowa. 500 sl.
- 1932 338.5:664.4
Wiad. Przem. Chem. Nr. 17
Cena soli przemysłowej. 500 sl.
- 1932 331:66
Wiad. Przem. Chem. Nr. 18
Place robotnicze w przemyśle chemicznym. 500 sl.
- 1932 338.8
Wiad. Przem. Chem. Nr. 19
Problemy organizacyjne. 500 sl.
- 1932 337
Wiad. Przem. Chem. Nr. 20
Nowa taryfa celna. 500 sl.
- 1932 337:382.6
Wiad. Przem. Chem. Nr. 21
W przededniu rokowań traktatowych. 600 sl.
- 1932 336.119:663.5
Wiad. Przem. Chem. Nr. 22
Ze spraw spirytusowych. 600 sl.
- 1932 337:665.2/3
Wiad. Przem. Chem. Nr. 23
Nowe cła na tłuszcze. 800 sl.
- 1932 631.84
Wiad. Przem. Chem. Nr. 24
Fabryka Chorzowska w r. 1931/32. 40C sl.
- 1933 664.162.036:674
Przem. Chem. Nr. 1
WIERTELAK J. Wpływ umiarkowanej hydrolizy na skład chemiczny drewna. 100 sl. + 5 rys. + 2 tabl.
- 1933 543.81:662.351
Przem. Chem. Nr. 1
ŚMISNIEWICZ TADEUSZ Inż. i WYKOWSKI WIESŁAW Inż. Praktyczna metoda oznaczania stopnia wilgotności prochu bezdymnego nitrocelulozowego. 2000 sl. + rys. + 3 tabl.
- 1933 545.223.547.25.49
Przem. Chem. Nr. 1
OPIENSKA-BLAUTH J. Studja nad jodometrycznym oznaczeniem rtęci w związkach organiczno-rtęciowych. 1280 sl.
- 1933 664.165:663.4
Przem. Chem. Nr. 1
WŁOSTOWSKA WANDA. O zastosowaniu metody Kolthoffa-Kruisheera do oznaczania sacharozy w piwach. 1360 sl.

- P** 1933 662.749.00.15
B Przem. Chem. Nr. 2
T ŚWIĘTOSŁAWSKI W. ChORAŻY
 M. i ROGA B. Z badań nad poprawą
 jakości koksu górnośląskiego VII. Pro-
 ces tworzenia się koksu w świetle ba-
 dań fizykochemicznych. 2400 sl. +
 3 rys. + 1 tabl.
- P** 1933 622.765.3/4
B Przem. Chem. Nr. 2
T KAMIENSKI B. i KARCZEWSKI
 K. O flotacji. 1200 sl. + 3 tabl.
- P** 1933 (546.621 - 546.72):543/545
B Przem. Chem. Nr. 2
T ERDHEIM EDWARD Dr. Metoda
 szybkiego oznaczania kwasu siarko-
 wego obok siarczanu żelazowego i
 glinowego. 10 sl. + 1 tabl.
- P** 1933 547.291—265/266
B Przem. Chem. Nr. 3
T SUCHARDA E. i MAZOŃSKI T.
 O otrzymywaniu mrowczanów amy-
 lowych i heksylowych z benzyn kra-
 jowych. 1680 sl. + 2 rys. + 2 tabl.
- P** 1933 546.73:565.2
B Przem. Chem. Nr. 3
T NIKOŁOW CHRISTO Inż. Mia-
 reczkowa metoda oznaczania kobal-
 tu. 40 sl. + 3 tabl.
- P** 1933 542.48
B Przem. Chem. Nr. 3
T GRABOWSKI CZ. Prof. Teoria ra-
 cjonalnej deflegmacji i jej najważniej-
 sze zastosowania. 2400 sl. + 23 rys.
- P** 1933 546.175—35:545.22
B Przem. Chem. Nr. 3
T WIERCINSKI JAN. Metoda chro-
 metryczna oznaczenia jonów NO₂.
 880 sl.
- P** 1933 664.22
B Przem. Chem. Nr. 4
T TYCHOWSKI ALEKSANDER. O
 docukrzaniu skrobi. 3200 sl. + 8 tabl.
- P** 1933 661.53
B Przem. Chem. Nr. 4
T WEIN STANISŁAW Inż. Nowa
 metoda oznaczania wydajności spala-
 nia amonjaku. 1120 sl. + 3 rys.
- P** 1933 637.3:543/454
B Przem. Chem. Nr. 4
T RUEBENBAUER HENRYK Dr. i
 ŚWITALSKA JANINA Inż. Analiza
 oszczypków, wyrabianych w Tatrach.
 640 sl. + 2 tabl.
- P** 1933 92 Boguski prof. ś. p. :54
B Przem. Chem. Nr. 4
T BERGER EUGENJUSZ. Ś. p. Prof.
 Józef Boguski. 1040 sl. + 2 rys.
- P** 1933 546.45:544.62
B Przem. Chem. Nr. 5
T KEMULA W. i RYGIELSKI J.
 Spektrograficzne wykrywanie i ozna-
 czanie berylu w minerałach i skałach.
 2200 sl. + 8 rys. + 5 tabl.
- P** 1933 631.851—631.855
B Przem. Chem. Nr. 5
T ZAGAJEWSKA M. O przechowy-
 waniu mieszanek mączek fosforyto-
 wych z superfosfatem. 720 sl. + 2
 tabl.
- P** 1933 625.142.12:615.778
B Przem. Chem. Nr. 5
T NIKOŁOW CHRISTO Inż. Badania
 porównawcze podkładów kolejowych
 nasyconych lalitem, krezonaftem i
 chlorkiem cynku. 1040 sl. + 6 tabl.
- P** 1933 378:66
B Przem. Chem. Nr. 5
T KUCZYŃSKI TADEUSZ. Meto-
 dyka nauczania technologii chemicz-
 nej. 1040 sl.
- P** 1933 342.4:54
B Przem. Chem. Nr. 6
T — III zjazd chemików polskich.
 12800 sl. + 8 rys.
- P** 1933 541.8:546.471.31
B Przem. Chem. Nr. 7
T KUCZYŃSKI W. i WEISS M. H.
 Rozpuszczalność niektórych metali i
 stopów technicznych w roztworach
 chlorku cynkowego. 640 sl. + 3 rys.
 + 5 tabl.
- P** 1933 518.3:541.8
B Przem. Chem. Nr. 7
T RODZIEWICZ KAZIMIERZ Mr.
 Zastosowanie uniwersalnych nomo-
 gramów do techniki przygotowania
 płynów mianowanych i empirycznych.
 1040 sl. + 2 tabl.
- P** 1933 536.421.4:665.22
B Przem. Chem. Nr. 7
T HIRSZFELDOWA E. Inż. i RIE-
 DEL A. Inż. Kilka uwag do arty-
 kułu pp. prof. Adama Kossa i Marce-
 lego Okrasimskiego o oznaczaniu
 „miana” stałych tłuszczów zwierze-
 cych i ich mieszanin. 650 sl. + 2 tabl.

- P** 1933 547.313.2:665.53
B Przem. Chem. Nr. 7
T DUBOIS JÓZEF Dr. O przemianach termicznych etylenu i jego udziale w aromatyzacji ropy naftowej. 1840 sl.
- P** 1933 347.943:66
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 1
T Ankiety związku przemysłu chemicznego. 540 sl.
- P** 1933 631.84
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 2
T Przemysł azotowy w r. 1932. 400 sl.
- P** 1933 338.5
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 3
T Zagadnienie poziomu cen. 670 sl.
- P** 1933 658.1:66
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 4
T Oddział Polski Tow. Chemji Przemysłowej. 640 sl.
- P** 1933 665.1/5
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 5
T Olejarstwo w roku 1932. 580 sl.
- P** 1933 665.1/5
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 6
T Preferencje dla krajowych surowców pochodzenia rolniczego. 790 sl.
- P** 1933 337.34
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 7
T Nowe zakazy przywozu. 600 sl.
- P** 1933 337.34
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 9
T Ze spraw kompensacyjnych. 670 sl.
- P** 1933 002:54
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 11
T Międzynarodowa dokumentacja chemiczna. 670 sl.
- P** 1933 341.76(493:438)
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 12
T Polsko - belgijskie rokowania o traktat handlowy. 680 sl.
- P** 1933 334.5/6
B Wiad. Przem. Chem. Nr. 14
T Porozumienie między wytwórcą i spożywcą. 690 sl.
- P** 1933 536.37
B Roczniki Chemji Nr. 1
T ŚWIĘTOSŁAWSKI W. i DORABIALSKA A. O możliwości samorzutnego wydzielania neutronów przez pewne pierwiastki niepromieniotwórcze. 1120 sl.
- P** 1933 536.49
B Roczniki Chemji Nr. 1
T BLUMENTHAL MIECZYSLAW. Dysocjacja termiczna pewnych tlenków i nadtlenków V Dysocjacja termiczna nadtlenków magnezu, strontu i baru. 2680 sl. + 6 tabl.
- P** 1933 66.048.3
B Roczniki Chemji Nr. 1
T RABCZEWSKI - ZUBKOWSKI. Przyczynek do badań nad dwuskładnikami mieszaninami azootropowymi. Klasyfikacja mieszanin azotropowych. 810 sl. + 2 rys. + 1 tabl.
- P** 1933 661.418.4:547.28
B Roczniki Chemji Nr. 1
T SZPER J. Próby elektrochemicznego chlorowania kilku ketonów. 1150 sl. + 4 tabl.
- P** 1933 541.6+615.785
B Roczniki Chemji Nr. 1
T ACHMATOWICZ OSMAN. Studja nad budową strychniny i brucyny. O rozbudowie metylochorku strychniny i metylochorku strychniny z pomocą wodoru w obecności palladu. 3360 sl.
- P** 1933 547.457
B Roczniki Chemji Nr. 1
T SMOLEŃSKI KAZIMIERZ i CI-CHOCKI MARJAN. O kwasie d-galakturonowym i produktach jego metylowania. 2010 sl.
- P** 1933 547.677.2
B Roczniki Chemji Nr. 1
T JEZIERSKI TADEUSZ W. O 9-10-dwuhydroksy — 9-10 dwu L- naftylo 910-dwuwodorofenantrenie i 2-2 dwu L-naftyloldwufenyly. 1340 sl.
- P** 1933 530.112+547.458.82
B Roczniki Chemji Nr. 1
T NOWAKOWSKI A. Badania nad związkami wysokocząsteczkowymi. II. Etery butylowe celulozy. 2020 sl.
- P** 1933 543/545:(546.185.33+347)
B Roczniki Chemji Nr. 1
T LINDENFELD K. O oznaczeniu kwasu fosforowego nieorganicznego i fitynowego w preparatach i nozytofosforowych 1510 sl. + 4 tabl.

Są do nabycia wydawnictwa Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych

po znacznie niżonych cenach

Katalog książek, czasopism i oddzielnych broszur z dziedziny **Polskiej Techniki** wydanych od 1918 r. do 1928 r. wraz ze **skrótem Działowym i Alfabetycznym** Klasyfikacji Dziesiątej
W cenie 12,50 zł.

Spis Członków Stowarzyszeń Technicznych należących do **Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych.**

W cenie 6,25 zł.

Referaty i Wnioski zgłoszone na Zjazd Polskich Techników Zrzeszonych w 1927 r. we Lwowie pod hasłem **Pracy Gospodarnej**
W cenie 12,50 zł.

Referaty i Wnioski zgłoszone na Zjazd Polskich Techników Zrzeszonych w 1929 r. w Poznaniu pod hasłem **Pracy Gospodarnej**
W cenie 6,25 zł.

Członkowie Towarzystw Zrzeszonych korzystają z **20%** zniżki powyższych cen

Związek Polskich Zrzeszeń Technicznych
Warszawa, ul. Czackiego 5

Zarząd Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie

NINIEJSZYM ZAWIADAMIA P.P.
CZŁONKÓW S-NIA, ———— Że

W A L N E ZEBRANIE SPRAWOZDAWCZE

ODBĘDZIE SIĘ W PIĄTEK
DNIA 23 MARCA 1934 r. o GODZ. 20-EJ

IV Kongres Międzynarodowy

Federacji Inżynierów Doradców (F. I. D. I. C.)

Odbędzie się w dniach: od 28 kwietnia do 3 maja 1934 r.
w Pradze czeskiej.

W sprawach dotyczących zgłaszania referatów oraz
wzięcia udziału należy się zwracać do Sekretarjatu Koła Inż.
Doradców i Inż. Rzeczoznawców Warszawa ul. Czackiego 3/5.

Biuro informacji Biblijograficznych

Otwarte oficjalnie na posiedzeniu Stowarzyszenia
Techników Polskich w Warszawie w dniu 7 paździer-
nika 1932 r. jest czynne w poniedziałki, środy i piątki
od godz. 19-ej do 20-ej w lokalu Związku Polskich Zrze-
szeń Technicznych (Czackiego 3-5). Biuro udziela pi-
semnych informacji biblijograficznych z dziedziny tech-
niki za opłatą za każdą notatkę biblijograficzną 10 gr.
od członków Z. P. Z. T. i 20 gr. od osób postronnych.

ul. Ursynowska 46.

WIADOMOSCI

**ZWIĄZKU
POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH
I ZWIĄZKU POLSKICH CZASOPISM
TECHNICZNYCH I ZAWODOWYCH**

r-34 m 5

NOK X**WARSZAWA, maj 1934 r.****Nr 2****STOWARZYSZENIA TECHNICZNE ZRZESZONE:**

Stowarzyszenie Techników Polskich w Warszawie.
Polskie Towarzystwo Politechniczne we Lwowie.
Związek Polskich Inżyn. Kolejowych. Krakowskie Tow. Techniczne.
Stow. Elektryków Polskich.
Polskie Stow. Inżyn. i Techn. województwa Śląskiego.
Stowarzyszenie Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych.
Stow. Techników w Sosnowcu.
Stow. Techników Polskich w Wilnie.
Stowarzyszenie Inżynierów w Poznaniu.
Stow. Techników w Poznaniu.
Stowarzyszenie Techników województwa Lubelskiego.
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników ziemi Radomskiej.
Wołyńskie Stowarzyszenie Techników w Łucku.
Związek Inżynierów Drogowych.
Stowarzyszenie Polsk. Inż. Przem. Naftowego w Borysławiu.

Sekcja Techniczna Towarzystwa Wiedzy Wojskowej.
Stowarzyszenie Techników Polskich w Bydgoszczy.
Związek Techników Polskich w Częstochowie.
Stow. Techników Polskich w Toruniu.
Kujawskie Stowarzyszenie Techników we Włocławku.
Kolo Techników w Ostrowcu.
Kolo Techników w Starachowicach.
Stow. Techników w Grudziądzu.
Stowarzyszenie Techników województwa Kieleckiego.
Stowarzyszenie Inżynierów Polaków w Ameryce.
Stowarzyszenie Techników Okręgu Skarżysko-Kamienna.
Kolo Architektów w Warszawie.
Związek Inżynierów Chemików Rzeczypospolitej Polskiej.
Poleskie Stowarzyszenie Inżynierów i Techników.
Stowarzyszenie Techników Polskich ziemi Łowickiej.

TREŚĆ:

Sprawozdanie Stowarzyszenia Członków Kongresów Gospodarki Wodnej w Polsce za lata 1931 do 1933 włącznie.

1. Protokół Walnego Zgromadzenia Stowarzyszenia Członków Kongresów Gospodarki Wodnej A-9

(Dalszy ciąg treści numeru na stronie odwrotnej)

REDAKCJA I ADMINISTRACJA: WARSZAWA, ULICA CZACKIEGO 5.

Konto czekowe P. K. O. 5878.

OGŁOSZENIA: $\frac{1}{1}$ str. 140 zł., $\frac{1}{2}$ str. 85 zł., $\frac{1}{4}$ str. 55 zł., $\frac{1}{8}$ str. 30 zł., $\frac{1}{16}$ str. 18 zł.

Prenumerata za kwartał zł. 1. Cena Nr. 2 — 1 zł.

przez swe Stowarzyszenia.

2. Sprawozdanie z działalności Zarządu Stowarzyszenia Członków Kongresów Gospodarki Wodnej w Polsce do końca 1933 r.	A--17
3. Sprawozdanie Finansowe za 1932 i 1933 r.	A--20
4. Komunikaty	A--21
Sprawozdanie z działalności Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych za rok 1933	A--24
Sprawozdanie z działalnością Komitetu Chłodnictwa za rok 1933	A--37
Polska Biblijografia Techniczna	C--33

KONGRES MIĘDZYNARODOWY WYKSZTAŁCENIA TECHNICZNEGO W BARCELONIE.

W dniu 16 maja r. b. rozpocznie się w Barcelonie III Kongres Wykształcenia Technicznego.

Polska w liczbie 10 państw należy do Rady *Bureau Internationale de l'Enseignement Technique* i bierze czynny udział w Kongresie.

Delegatami z Polski będą w imieniu Min. W. R. i O. P. inż. Surmacki i Prezes Związku Polskich Czasopism Technicznych A. Pawłowski, który brał czynny udział w dwóch poprzednich Kongresach.

Dla świata technicznego i naukowego jest bardzo pożądany udział liczniejszy Polaków. Udzielone będą ulgowe taryfy kolejowe. Zapis na udział w Kongresie wynosi 30 fr. fr. — Za prace Kongresu (dwa duże tomy) przedpłata wynosi 50 fr. fr. (nie obowiązuje).

Zwracać się należy przed 30 kwietnia do *Bureau International de l'Enseignement Technique (B. I. E. T.) 2 Place de la Bourse w Paryżu.*

KONGRES PRASY TECHNICZNEJ W WARSZAWIE.

Ukazał się w druku w Paryżu *Buletin Special* Komitetu Wykonawczego Federacji Międzynarodowej Prasy Technicznej i Zawodowej.

W tej obficie ilustrowanej książce sprawozdanie z Kongresu ostatniego Federacji (w Wiedniu) w języku polskim jako jednym z sześciu urzędowych Federacji umieszczone jest na trzecim miejscu.

Tekst z przemówieniami i referatem delegata Polski dotyczy najważniejszych zagadnień prasy technicznej i zawodowej.

Obszernie omówiona jest uchwała tego Kongresu odbycia następnego Kongresu w r. 1935 w Polsce.

W celu organizacji tego Kongresu zwołane jest Zebranie Walne wszystkich Sekcyj Federacji na 9—12 maja w Paryżu, na które wyjedzie Prezes Sekcji Polskiej i zarazem Pierwszy Vice-Prezes Federacji Al. Pawłowski.

Kongres Warszawski połączony będzie z obchodem 10-lecia istnienia Federacji. Wszystkie Sekcje europejskie mają zamiar uczestniczyć gremjalnie i wyraziły żywe zainteresowanie się poznaniem Polski. Jest pożądanem żeby Rząd i instytucje społeczne i naukowe wzięły udział w tym Kongresie, który może się przyczynić do postępu Prasy i propagandy państwowości Polskiej.