

147934-1935

II

Pracownia Śląska

SPRAWOZDANIE

POLSKIEGO STOWARZYSZENIA
INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

ZA ROK

1935

SPRAWOZDANIE

POLSKIEGO STOWARZYSZENIA
INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

ZA ROK

1935

Wydawca: Księgarnia „Prace”
ul. Rybnicka 10, Katowice

Katowice, dnia 15.12.1935 r.
Prezesa Stowarzyszenia
Inżynierów i Techników
Województwa Śląskiego
Władysław Górecki

WYKONANE PRZEZ STOWARZYSZENIE
W Katowicach

W DZIENIE 15.12.1935 r.

W D. K. K. K. K. K.
W Katowicach, dnia 15.12.1935 r.

7755

7

144934. 1935

II

Antykwariat

Gliniec. Zwycięstwa 35

28. 3. 57.

50,- zł

(R. 1928-31-1933-38)



WŁADZE STOWARZYSZENIA.

SKŁAD RADY:

Prezes	inż.	<i>Lucjan Myciński</i>
I Wiceprezes	„	<i>Alfred Elandt</i>
II „	„	<i>Paweł Nestrypke</i>
Sekretarz	dr.	<i>Marjan Maciejowski</i>
Zast. sekretarza techn.		<i>Stanisław Wróbel</i>
Skarbnik	„	<i>Andrzej Szczotka</i>

Członkowie:

inż. dr. <i>Hugo Bartonec</i>	inż. <i>Roman Dykacz</i>
„ <i>Józef Ćwiżewicz</i>	„ <i>Marjan Klimko</i>
„ <i>Jan Czerwiński</i>	„ <i>Piotr Kowalczyk</i>
„ <i>Jan Dyduszyński</i>	„ <i>Zdzisław Rychlik</i>
	inż. <i>Jan Wiorogórski</i>

Jako zastępcy: techn. *Gajewski*, inż. *Gutowski*,
inż. *Honheiser*, inż. *Macukow* i techn. *Wróbel*

Kierownictwo sekcji:

technicznej	inż.	<i>Zdzisław Rychlik</i>
społecznej	„	<i>Wacław Gutowski</i>
ogólnej	„	<i>Aleksander Groza</i>

SYNDYK STOWARZYSZENIA:

dr. *Władysław Terenkoczy*

KOMISJA REWIZYJNA:

Inż. *Aleksander Groza*, inż. *Józef Rytter*, inż. *Wacław Szymański*

SĄD KOLEŻEŃSKI:

Przewodniczący: inż. *Benedykt Wiszniewski*

C z ł o n k o w i e :

techn. *Franciszek Boguszewski* inż. *Kazimierz Nowakowski*
inż. *Mieczysław Choynowski* „ *Jan Obrąpalski*
„ *Wincenty Czechowicz* „ *Jerzy Pobóg-Krasnodębski*
„ *Roman Dykacz* „ *Paweł Nestrypke*
„ *Alfred Elandt* „ *Józef Rytter*
„ *Adam Gromnicki* „ *Konstanty Słotwiński*
„ *Piotr Kowalczyk* „ *Bartłomiej Tokarski*
inż. *Stanisław Zelena*

K o m i s j a G o s p o d a r c z a L o k a l u :

inż. *Jan Macukow*, inż. *Jan Wiorogórski*, inż. *Stanisław Zelena*

K o m i t e t r e d a k c y j n y w y d a w n i c t w a „ T E C H N I K „

inż. *Alfred Elandt*

R e d a k c j a i A d m i n i s t r a c j a m i e s i ę c z n i k a „ T E C H N I K „

inż. *Eugenjusz Daniec*

Z powodu choroby kol. *Dańca* zastępował go przez ok. 8 miesięcy kol. *Elandt*

L O K A L S T O W A R Z Y S Z E N I A :

Katowice, Plac Wolności 8, telefon 335-90

S E K R E T A R J A T S T O W A R Z Y S Z E N I A :

Wielkie Hajduki, Huta Batory, telefon 417-41, wewn. 309

R A C H U N K I B I E Ż Ą C E :

Rada Stowarzyszenia P. K. O. 300.742

Koło Katowickie „ „ „ 302.350

„ Chorzowskie „ „ „ 302.138

„ Rybnickie „ „ „ 302.120

„ Tarnogórskie „ „ „ 306.159

Redakcja Technika „ „ „ 304.918

Sprawozdanie Rady.

Przyspieszone nieco tętno życia gospodarczego na Śląsku musiało siłą rzeczy wpłynąć na osłabienie zainteresowania członków Stowarzyszenia sprawami zawodowymi i ogólnospołecznymi. Działalność poszczególnych sekcji rozwijała się przeto w roku sprawozdawczym za wyjątkiem referatów odczytowego i wycieczkowego stosunkowo słabo. Niemniej, ogólne wystąpienia Rady w obronie interesów Stowarzyszenia były zawsze odpowiednio przygotowane i posiadały swój ciężar gatunkowy.

Wstęp.

Naskutek interwencji Rady, Stowarzyszenie reprezentowane było w kolegiach wyborczych w czasie wyborów do ciał ustawodawczych przez własnych delegatów, co niewątpliwie skutecznie przyczyniło się do podniesienia powagi świata technicznego na Śląsku.

Sprawy ogólne.

Sprawa scalenia organizacji inżynierskich i technicznych na terenie całego państwa nie znalazła jeszcze niestety ostatecznego rozwiązania. Coraz wyraźniej kształtujące się organizowanie stowarzyszeń i związków według zainteresowań fachowych nie doprowadziło dotychczas jeszcze do określenia najwłaściwszego sposobu regionalnego łączenia wszystkich Stowarzyszeń na danym terenie. Rada, mając na celu stworzenie jednolitej, dostatecznie mocnej i odpowiadającej swej sile reprezentacji Śląska w świecie technicznym, pozostawała w ścisłym kontakcie z organizacjami centralnymi, na których terenie broniono interesów Stowarzyszenia.

Współzycie koleżeńskie i towarzyskie członków Stowarzyszenia, jak to było do przewidzenia, zacieśniło się dzięki własnemu lokalowi Rady, oraz imprezom towarzyskim, w których liczny udział brali zapraszani goście.

Pozatem kontynuowała Rada swoją ogólną działalność, realizując bieżący program prac. Czynności te opierały się na współpracy z instytucjami i Stowarzyszeniami ogólnospołecznymi, na którym to terenie Rada reprezentowała ogół śląskich inżynierów i techników.

Wogóle, jakkolwiek statutowe cele Stowarzyszenia z biegiem lat, a szczególnie po fachowym zorganizowaniu i skrzepnięciu świata technicznego na Śląsku, nieco przybladły, Rada starała się o podtrzymanie żywotności Stowarzyszenia i utrwalenie zdobytego autorytetu.

**Uczenie
pamięci
Marszałka
Piłsudskiego.**

Niepowetowana strata, jaką poniosło wraz ze śmiercią Marszałka Józefa Piłsudskiego społeczeństwo polskie, okryła Stowarzyszenie głęboką żałobą. W uroczystościach pogrzebowych wzięli oficjalny udział delegaci Stowarzyszenia, a celem złożenia hołdu zwłokom Marszałka oraz dla wzięcia udziału w sypaniu kopca na Sowińcu, zorganizowało Stowarzyszenie specjalną wycieczkę.

**Sprawy
organizacyjne.**

1. Sekcja ogólna.

Sekcja ogólna pozostawała pod kierownictwem kol. *Grozy*. Referat prawny nie mógł być w dalszym ciągu uruchomiony, gdyż — podobnie jak poprzednio — również w ciągu roku sprawozdawczego nie zdołaliśmy pozyskać współpracy któregośkolwiek z kolegów prawników, któryby podjął się prowadzenia tego referatu.

W związku z tem nie funkcjonował podreferat regulaminowy, tembardziej, że wobec nieskrystalizowanego stanowiska, jakie ma zająć Stowarzyszenie w zespole stowarzyszeń i związków technicznych polskich, zainteresowanie sprawami formalnoorganizacyjnymi było znikome. W konsekwencji prace nad ustaleniem regulaminu sekcji, zapoczątkowane w r. 1934, nie mogły być kontynuowane.

Referat szkolny. W skład zespołu współpracowników referatu weszli koledzy z prawie wszystkich działów techniki dla umożliwienia fachowego traktowania spraw. Przeważająca większość zespołu, są to koledzy, niezależni od Administracji Szkolnej.

Rozpatrywano sprawę praktyk wakacyjnych w przemyśle górniczo-hutniczym, oraz sprawę najodpowiedniejszych typów szkół górniczych i hutniczych.

W ostatnim czasie, w związku z objęciem Ministerstwa W. R. i O. P. przez profesora Świętosławskiego, zarysowała się perspektywa bliższej współpracy z Władzami Szkolnymi i w tym kierunku rozpoczęto już odpowiednie kroki.

Wobec powagi sytuacji i konieczności rozwiązania zagadnień, domagających się autorytatywnego głosu doradczego świata technicznego, niezbędne jest zorganizowanie w roku bieżącym konferencji dla spraw szkolnictwa zawodowego, nawiązując do konferencji SIMP'u w Katowicach. Projektowana konferencja powinna być zwołana przez projektowaną Naczelną Radę Techniczną, wzgl. przez równoważny organ naczelny polskiego świata technicznego.

2. Sekcja społeczna.

Sekcja społeczna obejmuje referat pośrednictwa pracy i referat samopomocy koleżeńskiej.

Oba referaty znajdują się w dalszej organizacji i tylko niektóre ich zagadnienia były narazie w skromnym zakresie realizowane o ile na to warunki zezwalały.

Poruszano kwestję zatrudnienia inżynierów i techników na stanowiskach ogólnych, jak w działach zakupów, zarządzania magazynami i składami materiałów, w działach rachunkowości i statystyki. Idea ta znajduje coraz to większe zrozumienie u przemysłu, który widzi wyraźnie korzyści w pracy technicznej dla wymienionych, ważnych dla przedsiębiorstw, działów administracji.

W organie Stowarzyszenia — Technik — umieszczano ogłoszenia o miejscach pracy, przychodząc w ten sposób, a niejednokrotnie i przez osobistą interwencję, z pomocą naszym kolegom w wyszukaniu zatrudnienia. Celem pogłębienia i rozszerzenia tej akcji, Rada Stowarzyszenia zaprowadzi w najbliższej przyszłości dokładną ewidencję stanu i ruchu członków według cenzusu naukowego, rodzaju zajęcia, specjalności, rodzaju pracy społecznej i ogólnych kwalifikacyj, by móc w każdej chwili opinjować w najkrótszej drodze o fachowych kwalifikacjach swych członków.

Niektóre przedsiębiorstwa korzystały dorywczo z pośrednictwa Stowarzyszenia, zgłaszając wolne miejsca pracy w swych zakładach. Celem rozbudowy tej akcji, Stowarzyszenie nawiąże ściślejszy bezpośredni kontakt z pracodawcami, których możliwie zobowiąże się do powiadamiania o wakansach i zaprosi się do jaknajczęstszego korzystania z pośrednictwa Stowarzyszenia.

Akcja polonizacyjna przemysłu krajowego w ogólności a Śląskiego w szczególności rozwijała się pomyślnie. Zaznaczyć trzeba, że członkowie Stowarzyszenia biorą wybitny udział w społecznych Stowarzyszeniach, gdzie Ich praca społeczno-obywatelska daje wyraźnie dodatnie wyniki.

Referat samopomocy koleżeńskiej nie dał zadawalających wyników, gdyż sprawa ubezpieczeń i kasy pogrzebowej objęła tylko nieznaczną część naszych członków. W tym kierunku Stowarzyszenie zamierza poczynić skuteczniejsze starania, apelując do swych członków, przedkładając Im korzyści tej sprawy.

3. Sekcja techniczna.

Sekcja techniczna pod kierownictwem kol. *Rychlika* obejmowała w r. 1935 następujące czynne referaty: odczytowy, wycieczkowy, rzeczoznawców sądowych, kursowy i biblioteczny.

Referat odczytowy. Prace referatu zostały zaczęte w lutym 1935 r. W skład referatu wchodził kol. *Dyduszyński* z ramienia Rady Stowarzyszenia, kol. *Bogucki* i kol. *Stańko*, jako referenci Kół Katowickiego i Chorzowskiego.

Praca referatu polegała na wspólnym przygotowaniu odczytów, organizowaniu ich, wspólnym zawiadamianiu o nich wszystkich członków Kół: Katowickiego i Chorzowskiego.

Urządzono w ten sposób następujące odczyty:

1. Inż. *Adama Kucharzewskiego*, na temat: „Zastosowanie zasad naukowego kierownictwa w praktyce“, w dniu 13. III. 1935 r.
2. Inż. *Mieczysława Radwana*: „Z dziejów hutnictwa żelaznego w Zagłębiu Staropolskiem“, w dniu 12. IV. 1935 r.

3. Inż. *Józefa Dadleza*: „Nowoczesne kierunki w budowie urządzeń chłodniczych“ w dniu 21. V. 1935 r.

We wrześniu r. 1935 Rada Stowarzyszenia postanowiła inicjatywę urządzania odczytów pozostawić poszczególnym Kołom.

Następne odczyty w r. 1935 urządzone więc były przez poszczególne Koła, a referat odczytowy uzgadniał terminy urządzania ich i zawiadamiał o nich wspólnie członków obu Kół.

Referat wycieczkowy pod kierownictwem kol. *Ćwizewicza* urządził w ciągu roku 1935 następujące wycieczki:

31. V. 35. zwiedzenie fabryki chemicznej i tłuszczów roślinnych E. Kołontay w Katowicach-Brynowie.

14. VI. 35. zwiedzenie Zakładów Ostrowieckich w Ostrowcu (zorganizowana przy współudziale przedstawiciela Zakładów Ostrowieckich w Katowicach p. *Dłuskiego*).

16. VI. 35. zwiedzenie zapory dolinowej na Sole w Porąbce.

Referat rzeczoznawców. Kontynuując w dalszym ciągu nasze wysiłki w kierunku uzyskania wpływu na dobór rzeczoznawców, dążyliśmy do scharmonizowania akcji naszego Stowarzyszenia z poczynaniami innych, zainteresowanych zrzeszeń technicznych przez naszego stałego delegata kol. *Dalbora*. Jakkolwiek nasza akcja nie została niestety dotychczas uzgodniona z temi zrzeszeniami, to jednak nasze zamierzenia zostały o tyle uwieńczone pomyślnym skutkiem, że wielka ilość naszych członków została zatwierdzona i zaprzysiężona w charakterze rzeczoznawców na terenie Izby Przemysłowo-Handlowej, oraz uznana przez władze sądowe. Instytucje te mają obecnie dostateczną ilość rzeczoznawców dla poszczególnych specjalności technicznych, mamy jednakże zapewnienie, że przy nowych mianowaniach będą nadal brani pod uwagę członkowie naszego Stowarzyszenia.

Referat kursowy. Prace tego referatu ograniczają się do współpracy z Kołem Energetyków w organizacji kursów dokształcających dla inżynierów, o których mowa niżej.

Referat biblioteczny. Referat ten prowadzi Koło Katowickie, które posiadało zaczątki biblioteki i czytelnicy czasopism technicznych i opiekuje się nadal biblioteką.

Sprawy zawodowe. 1. Zapewnienie stanowi inżynierskiemu udziału w wyborach do sejmu i senatu.

W związku z pierwotnym projektem nowej ordynacji wyborczej, zapewniającej udział w wyborach do sejmu i senatu różnym instytucjom społecznym, lecz z całkowitem pominięciem stanu inżynierskiego, Rada Stowarzyszenia zwołała Międzystowarzyszeniowy Komitet Porozumiewawczy wszystkich stowarzyszeń technicznych na Śląsku, celem zajęcia stanowiska w tej sprawie. W wyniku tego porozumienia opracowaliśmy memoriał uzasadniający konieczność przyznania reprezentacjom stanu inżynierskiego udziału w ciałach wyborczych. Memoriał ten wysłaliśmy do Pana Prezesa Rady Ministrów, Pana Ministra Przemysłu i Handlu oraz szeregu czołowych osób naszego świata politycznego, współpracujących bezpośrednio przy ustalaniu ordynacji wyborczej. Równocześnie rozpoczęliśmy odpowiednią akcję na terenie Z.P.Z.T., który ze swej strony w tym samym duchu interwenjował u czynników miarodajnych.

W wyniku tych starań, Rząd wprowadził w odnośnym projekcie następujące poprawki:

Oдноśnie projektu ustawy o ordynacji wyborczej do Sejmu, w rozdziale IX. art. 32 pkt. d) dodano:

„... przez Związek Polskich Zrzeszeń Technicznych, a w przyszłości przez ogólnopolską organizację ustawowego Samorządu zawodowego inżynierów, po czterech na okręg“.

Oдноśnie projektu ustawy o ordynacji wyborczej do Senatu, art. 2. pkt. 1/2 c) zmieniono jak następuje:

„... obywatele, piastujący stanowisko z wyboru w samorządzie zawodowym, a mianowicie:

Członkowie władz izb lekarskich, adwokackich, notarialnych, inżynierskich, oraz zrzeszeń technicznych, należących do Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych, a w przyszłości ogólnopolskiej organizacji Samorządu zawodowego inżynierów“.

Stowarzyszenie nasze wybrało następujących delegatów do zgromadzeń okręgowych: Do Sejmu RP. inż. *Mycińskiego Lucjana* i inż. *Nechaya Alfreda*. Do Sejmu Śląskiego inż. *Elandta Alfreda*, *Drozdowskiego Witolda*, *Wielgusa Jana* i *Sobka Romana*.

2. Organizacja świata technicznego w Polsce (współpraca z Z. P. Z. T.)

Zorganizowanie całego świata technicznego w jednej organizacji naczelnej stało się, wobec wielkiej ilości różnych stowarzyszeń techników i inżynierów już istniejących i w dalszym ciągu wciąż nowopowstających, kwestją bardzo palącą, tembardziej, że niewszystkie te stowarzyszenia należą do Z. P. Z. T., w wyniku czego zorganizowanie jednolitej i solidarnej akcji dla zrealizowania postulatów świata technicznego natrafia na znaczne trudności.

Zasady tej organizacji były kilkakrotnie szeroko omawiane na posiedzeniach Rady Stowarzyszenia, poczem w formie odpowiedniego wniosku przedstawione Z. P. Z. T. Szczegółami opracowania tej organizacji i przedłożenia jej władzom do zatwierdzenia zajmował się Zarząd Z. P. Z. T. przy współpracy delegatów stowarzyszeń i otrzymał upoważnienie do ostatecznego załatwienia tej sprawy bez odwoływania się do rady delegatów. Zarząd Z. P. Z. T. opracował odpowiedni projekt, który, po uzgodnieniu ze wszystkimi należącymi do Z. P. Z. T. stowarzyszeniami i ostatecznym sformułowaniu, został przyjęty na walnym zjeździe delegatów Polskich Zrzeszeń Technicznych w dn. 16. VI. 35 r. w Warszawie, a następnie przedłożony p. Ministrowi Przemysłu i Handlu.

Projekt opiera się na następujących zasadniczych wytycznych:

Wprowadza się przymus organizacji świata inżynierskiego i techników w 2 oddzielnych grupach, od siebie zupełnie niezależnych, a złączonych jedynie Naczelną Radą Techniczną R. P., do której zarówno Rada Zrzeszeń Inżynierów jak i Rada Zrzeszeń Techników wysyła delegatów. W każdej z grup podzielone są zrzeszenia według terytorjów i według fachów. A więc przykładowo na Śląsku istnieje związek terytorjalny, łączący wszystkich inżynierów oraz związki fachowe według

specjalności, np. Związek Górników, Związek Elektryków itd. Poszczególne związki fachowe łączą się w państwowe związki fachowe. Zarówno związki fachowe jak i związki terytorjalne wysyłają swoich delegatów do Rady Zrzeszeń Inżynierskich, która znowu wysyła delegatów do Naczelnej Rady Technicznej. Zasadniczo przyjęto więc dla Związku Inżynierów formę organizacji, jak będąca obecnie w organizacji N. O. I., przewidując w przyszłości stworzenie analogicznej organizacji techników N. O. T. Zrzeszenia muszą przymusowo należeć do jednej z tych 2 grup, przyczem przewiduje się przymus należenia wzgl. rejestracji inżynierów, czy też techników, w jednym z zrzeszeń terytorjalnych lub fachowych. Sprawa projektowanych pierwotnie izb inżynierskich tem samem upada.

3. Współpraca z innymi Stowarzyszeniami.

Nasza współpraca z innymi, pokrewnymi, Stowarzyszeniami nie ograniczała się tylko do czysto formalnego brania udziału przez naszych delegatów w ich imprezach i zjazdach, lecz opierała się również na ściślejszej współpracy z nimi za pośrednictwem Międzystowarzyszeniowego Komitetu Porozumiewawczego, zwoływanego z naszej inicjatywy, celem zajęcia stanowiska w sprawach ważnych a dotyczących ogółu inżynierów, bez względu na ich specjalności zawodowe.

Międz. Kom. Poroz. nie jest organizacją stałą z własnym statutem i zarządem, lecz jest to instytucja zwoływana doraźnie w razie potrzeby uzgodnienia stanowiska wszystkich stowarzyszeń.

W roku sprawozdawczym M. K. P. obradował w sprawie:

1. udziału Śląskiego świata technicznego w żałobie narodowej z powodu zgonu śp. Marszałka Polski Józefa Piłsudskiego.
2. zapewnienia stanowi inżynierskiemu udziału w wyborach do ciał ustawodawczych.
3. uzgodnienia akcji wpływu na dobór rzeczoznawców i in.

Delegaci nasi wzięli udział w walnym zjeździe Stow. Hutników Polskich i Stow. Polskich Inż. Górn. i Hutn. Poza tem poszczególni nasi członkowie uczestniczyli indywidualnie w zjeździe Stow. Inż. Mechan. Polskich we Lwowie.

4. Międzynarodowa Federacja Prasy Technicznej.

Kongres Międzynarodowej Federacji Prasy Technicznej i Zawodowej odbył się we wrześniu ub. r. w Warszawie, podczas uczestnicy tego kongresu odbyli szereg wycieczek po całej Polsce.

Komitet organizacyjny w Warszawie zwrócił się do naszego Stowarzyszenia z prośbą o zorganizowanie przyjęcia uczestników kongresu w Katowicach. W skład komitetu lokalnego weszli z pośród naszych członków kol. kol.: inż. *Daniec*, inż. *Drozdowski*, inż. *Elandt*, inż. *Górkiewicz*, inż. *Groza*, inż. *Honheiser*, inż. *Myciński* i inż. *Nestrypke*.

W samym kongresie wzięli udział z naszego ramienia kol. kol. *Podoski* i *Groza*.

Kongres został otwarty w Warszawie w dniu 16. IX. 35 r. przy udziale 65 delegatów reprezentujących 14 państw, w obecności p. Prezydenta R. P. i pp. Ministrów: Rajchmana, Butkiewicza, Kalińskiego, wiceministrów Chylińskiego, Doleżala, Korsaka, Piaseckiego, Wenera i szefa kancelarii cywilnej Świeżawskiego.

Referaty, zgłoszone na kongres, dyskutowane były w 4 komisjach, a mianowicie:

- I — Położenie prasy technicznej w świecie.
- II — Międzynarodowy obieg i wymiana czasopism technicznych i zawodowych.
- III — Źródło informacyjne prasy technicznej.
- IV — Prasa techniczna a prawo międzynarodowe.

Z okazji kongresu urządzono w salach Politechniki Warszawskiej Wystawę Międzynarodowej Prasy Technicznej i Zawodowej, na której zgromadzono około 1000 wydawnictw.

W dniu 20 września, po zwiedzeniu Krakowa, przybyła większość uczestników do Katowic. Miejscowy komitet zorganizował przyjęcie oraz wycieczki do lasów ks. Pszczyńskiego, huty Falwy i Państwowej Fabryki Związków Azotowych. Podczas pobytu w Katowicach wygłosił p. dr. *Szczepański* odczyt p. t. „Rzut oka na stosunki gospodarcze na Górnym Śląsku“. 21 września odjechali uczestnicy kongresu do Poznania.

Przyjęcie gości w Katowicach finansowały nast. instytucje:

1. Unja Polskiego Przem. Górn.-Hutn. . 1000,— zł
2. Izba Przem. - Handlowa 1000,— zł
3. Śl. Zakłady Elektryczne 300,— zł

Razem 2300,— zł

Wydatki wynosiły 1621,69 zł, zaś pozostałą kwotę w wysokości 678,31 zł w myśl uchwały komitetu lokalnego w Katowicach, przekazano Komitetowi Budowy Pomnika Marsz. Piłsudskiego w Katowicach.

Powyższym instytucjom składamy na tem miejscu szczere podziękowanie za umożliwienie urządzenia przyjęcia zagranicznym gościom.

Komitet warszawski doniósł nam, że pobyt w Katowicach wywarł na gości zagranicznych bardzo miłe wrażenie, któremu dali oni wyraz, dziękując za umożliwienie im zwiedzenia zakładów przemysłowych i za serdeczne przyjęcie.

Interesujących nas uchwał na kongresie nie powzięto.

5. Różne.

Na żądanie władz wojewódzkich współpracowaliśmy przy ustaleniu polskiego słownictwa technicznego, stosowanego w przemyśle.

Praktyki wakacyjne. Sekretarjat Rejonowy Przy sposobienia Gospodarczego w Katowicach zwrócił się do nas w maju z prośbą o opracowanie ramowego programu praktyk wakacyjnych dla słuchaczy szkół technicznych. Ponieważ jednak nie znamy szczegółowych programów nauczania w naszych szkołach zawodowych ani też wymagań, które praktykantom stawiają uczelnie, zaproponowaliśmy wymienionemu sekretarjatowi zwołania konferencji delegatów uczelni technicznych, przy udziale przedstawicieli przemysłu, celem uzgodnienia wymagań szkół z jednej, a możliwościami realizacji przez przemysł, z drugiej strony. Dopiero na podstawie tego materiału, byłby program praktyk możliwy do ustalenia, przyczem zgłosiliśmy gotowość współpracy. Na tę naszą propozycję nie otrzymaliśmy żadnej odpowiedzi.

Prezes kol. *Myciński* wziął udział, jako nasz delegat, w konferencji Komitetu Wojewódzkiego, powołanego dla opracowania organizacji praktyk wakacyjnych. Poza tem jednym posiedzeniem nie posiadamy żadnej dalszej wiadomości o działalności tego komitetu.

Nawiązując do obszernego sprawozdania na ten temat, pomieszczonego w ogólnem sprawozdaniu Stowarzyszenia za rok 1934, podajemy do wiadomości, że lokal jest czynny od początku 1935 r.

**Lokal
Stowarzy-
szenia.**

Ze względu na to, że Stowarzyszenie Hutników Polskich zrezygnowało od 16 marca 1935 r. z dalszego korzystania z lokalu, nastąpił nowy podział kosztów najmu tak, że obecnie nasze Stowarzyszenie bierze udział w czynszu w wysokości zł 250,— miesięcznie, z czego połowę pokrywa Rada, a drugą połowę Koło Katowickie Stowarzyszenia.

W dążeniu do ześrodkowania na terenie naszego lokalu działalności innych - pokrewnych organizacyj technicznych i naukowych, zawarliśmy umowy z całym szeregiem takich organizacyj, które za odpowiednią opłatą korzystają z dużej sali w naszym lokalu, celem odbywania większych zebrań i urządzania odczytów, oraz z pokoju bibliotecznego, lub kancelaryjnego na zebrania Zarządu.

Umowy przewidują stałe, lub okolicznościowe opłaty ze strony tych organizacyj, co pozwala nam na częściowy zwrot naszych wydatków, związanych z czynszem.

Tego rodzaju umowy zawarliśmy z:

1. Stowarzyszeniem Architektów Rzeczypospolitej Polskiej (Koło Śląskie),
2. Śląskiem Kołem Naukowej Organizacji, Sekcja Górnicza,
3. Kołem byłych Wychowanków Politechniki Warszawskiej,
4. Towarzystwem Przyjaciół Nauk na Śląsku (w tem Tow. Historyczne),
5. Kołem Ekonomistów.

Odnajmujemy też salę Stowarzyszeniom o odpowiednim poziomie kulturalnym na zebrania organizacyjne i towarzyskie.

Lokal nasz cieszy się coraz większym uznaniem członków i wprowadzonych gości.

Najlepszym tego dowodem jest stale zwiększająca się frekwencja, która po okresie letnim zwiększyła się znacznie.

Wieczory czwartkowe w klubie gromadzą obecnie liczne grono osób, zabawiających się rozmową, lub grą w karty i można śmiało powiedzieć, że wieczory te stały się już tradycyjnymi.

Komisja Gospodarcza lokalu czyni ze swej strony wszystko możliwe, aby pobyt w lokalu uczynić przyjemnym i przyciągnąć coraz liczniejsze rzesze odwiedzających.

Pewne niedomagania bufetu z biegiem czasu znikną, należy jednakże zaznaczyć w tem miejscu, że jest uwarunkowane od wielkości frekwencji. Im więcej osób będzie być w lokalu, tym lepszym i lepiej zaopatrzone będzie również bufet.

W ciągu roku sprawozdawczego urządziliśmy w lokalu dwa większe zebrania towarzyskie, a mianowicie dnia 27. I. 1935 r. wraz ze Związkiem Lekarzy i Naukową Organizacją Gospodarstwa Domowego odbyło się poświęcenie i uroczyste otwarcie lokalu, połączone z zabawą taneczną, zaś na otwarcie sezonu zimowego 1935/36 odbyła się zabawa taneczna w dniu 12. X. 1935 r.

Pierwsza impreza towarzyska zgromadziła do 300 osób, druga do 150 osób.

W karnawale 1936 przewidziany jest wieczór z tańcami.

W lokalu odbywały się wszystkie odczyty, oraz posiedzenia zarówno Rady, jak i Zarządu Koła Katowickiego naszego Stowarzyszenia.

Od dnia 1. VII. 1935 r. oficjalną współlokatorką naszą stała się Okręgowa Śląska Izba Lekarska na miejsce Gospodarczego Związku Lekarzy.

Na końcu niniejszego sprawozdania przedstawiamy zestawienie, zawierające kilka cyfr, ilustrujących dokładnie finansowy wynik gospodarczy naszego lokalu.

W związku z omówieniem sprawy naszego lokalu, zwracamy się do Kolegów-członków naszego Stowarzyszenia z gorącym apelem o największe poparcie z Ich strony naszych usiłowań, zmierzających w przyszłości do najdalej idącego rozwinięcia życia koleżeńkiego na terenie lokalu.

Jako niezbędny środek ku temu potrzebny, uważamy w pierwszym rzędzie możliwie częste odwiedzanie tego lokalu przez Kolegów i ich rodziny, oraz wprowadzonych gości nie tylko ze sfer inżynierskich, lecz wogóle ze środowiska inteligencji Górnego Śląska i okolicy.

Jesteśmy przekonani, że tą drogą dopniemy zamierzonego przez nas celu, a mianowicie, aby nasz lokal w krótkim czasie po jego powstaniu zyskał wśród naszych członków, lecz i wśród szerszego ogółu miano miłego środowiska, mogącego dać osobom w nim przebywającym odpoczynek po pracy i godziwą rozrywkę.

Osiągnięcia tego celu jest naszym dążeniem, a od Kolegów oczekujemy pomocy w naszych usiłowaniach.

Projekt budowy własnego domu. Ponieważ Polskie Radio oraz inne organizacje jak Koło Towarzystwie, organizacje lekarskie i Izba Adwokacka odstąpiły od udziału w budowie własnego domu, zaś obecny nasz lokal w zupełności spełnia swoje zadanie, zrezygnowaliśmy z tego projektu, tembardziej, że nabycie odpowiedniej parceli, natrafiło na wielkie trudności.

1. Uchwalony protest, w sprawie odmówienia przez władze niemieckie prawa publiczności w gimnazjum polskim w Bytomiu, został przesłany czynnikiem miarodajnym, które skierowały go na właściwą drogę.

**Wykonanie
uchwał
z ostatniego
walnego
zebrania.**

2. Uchwalony wniosek Rady w sprawie obniżenia składek miesięcznych członków wspierających, będących członkami zwyczajnymi innych pokrewnych nam organizacji zawodowych do 1,— zł, w praktyce nie zostało wykonane, ponieważ tego rodzaju członkowie nie zgłaszali się wogóle do nas.

3. Wniosek Koła Katowickiego, idący w kierunku zmiany tekstu deklaracji członkowskich, jest wprowadzony w życie,

w miarę wyczerpywania się posiadanych deklaracji przez poszczególne Koła.

4. Wniosek Koła Chorzowskiego, co do utworzenia jednolitej organizacji, skupiającej wszystkich inżynierów i techników, omawiamy wyczerpująco w ramach rozdziału, dotyczącym spraw zawodowych.

5. Wniosek kol. kol. *Wiszniewskiego* i *Nestrypke* uczczenia działalności śp. Curie - Skłodowskiej, przez urządzenie odpowiedniej akademji, nie został wykonany, ponieważ ubiegł nas Związek Inżynierów Chemików, wobec czego akademja, urządzona przez nasze Stowarzyszenie w tym samym okresie, byłaby skazana na niepowodzenie. Urządzenie tego obchodu proponowaliśmy na koniec maja, jednak z powodu żałoby narodowej musieliśmy ponownie wstrzymać się z wykonaniem tego projektu. Akademję ku czci śp. Curie - Skłodowskiej zamierzamy urządzić w ciągu wiosny br., łącząc ją z proponowanym ogólnym zjazdem naszych członków.

Ruch członków. Ruch członków przedstawia poniższe zestawienie, sporządzone na dzień 31 grudnia każdego roku.

K o ł o	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935
Bielskie . . .	28	25	27	26	26	26	26	26	36	39	33	22
Chorzowskie . .	140	123	123	122	118	160	162	158	155	153	162	157
Katowickie . .	90	106	93	136	166	243	262	273	232	228	228	228
Rybnickie . . .	45	51	57	88	126	139	128	109	112	122	131	132
Tarnogórskie .	36	43	46	55	72	70	71	60	38	34	35	31
Razem:	339	348	346	427	508	638	649	626	573	576	589	570

Sprawozdania Kół.

Uzyskanie własnego lokalu otworzyło w działalności Koła **Koło** Katowickiego nowy rozdział. Możliwość zbierania się stale **Katowickie.** w tym samym punkcie, wpłynęła korzystnie na ożywienie stosunków towarzyskich wśród członków i licznych gości.

Szczegółowe sprawozdanie z gospodarki lokalem omawia osobno Komisja Gospodarcza, w skład której wchodziło 2-ch członków Koła oraz jeden przez Radę.

Jeśli fakt nabycia własnego lokalu nie przyniósł radykalnego ożywienia i rozrostu całego Stowarzyszenia, to przypisać to należy tej okoliczności, że na okres 1935/36 przypada najliczniejszy ruch świata inżynierskiego całej Rzeczypospolitej w kierunku przeorganizowania się. Ruch ten, którego przejawy notujemy w licznych specjalnych zjazdach i zebraniach, dąży do nowego przegrupowania się w sensie czysto fachowym względnie zawodowym.

Wyżej podane przyczyny oraz rosnące ubożenie członków, wywarło swe piętno na ilości członków, która tylko nieznacznie uległa poprawie. Działalność Koła utrzymała się na poziomie lat ubiegłych. I tak, szereg udatnych wycieczek cieszył się zadawalającą frekwencją. Zmniejszona ilość odczytów znajduje swe usprawiedliwienie we fakcie, że najlepszy okres czasu, bo I-szy kwartał roku 1935 odstąpiono na dokształcające kursa inżynierskie, zorganizowane przez Związek Energetyków. Na kursa te uczęszczała znaczna liczba członków Koła. Sprawą samopomocy ubezpieczeniowej zajmował się Zarząd przez szereg posiedzeń i przygotował pewne propozycje dla Walnego Zebrania. Współpracę z Radą reprezentowało 7-miu członków Koła, zasiadających w teje.

Gospodarkę finansami Koła ilustruje sprawozdanie skarbnika, zawierające również projekt preliminarza na rok 1936/37.

Zmniejszoną frekwencję w bibliotece tłumaczy znaczna redukcja czasopism podyktowana oszczędnością.

Uchwałą Walnego Zebrania z dnia 20 lutego 1935 ukonstytuował się Zarząd w osobach:

Kol. *Nestrypke*, jako prezes,
„ *Wiorogórski*, } wiceprezesi,
„ *Rychlik*, }
„ *Kaempff*, sekretarz,
„ *Blaschke*, skarbnik,
„ *Bogucki*, referent odczytowy,
„ *Rychlik*, referent wycieczkowy,
„ *Łazoryk*, bibliotekarz,
„ *Jaworski*, referent prasowy.

Jako zastępcy figurowali: kol. kol. *Ziemia* i *Herich*.

Nadto bez przydziału kol. kol. *Bartolewski*, *Skrzyński*, *Szwabowicz* i *Olczakowski*.

Komisję Rewizyjną stanowili: kol. kol. *Kamiński*, *Choynowski* i *Brzewowski*.

Razem członków Zarządu 16 + 3 Komisji Rew.

Komisję Lokalową kol. kol. *Macukow* i *Zelena*.

W ciągu roku wycofali się z pracy Zarządu: kol. *Bartolewski* z powodu choroby, kol. *Łazoryk* z powodu przeszkód natury służbowej, wreszcie kol. *Bogucki* z powodu przeniesienia się w grudniu 1935 roku na stałe do Łodzi.

Ilość członków rejestrowanych wynosiła w połowie stycznia br. 228, w tem niepłacących wskutek zwolnienia przez Zarząd członków 7-miu. W porównaniu z rokiem ubiegłym oznacza to nieznaczny przyrost.

W ciągu 13 lat istnienia Stowarzyszenia notowano następujące ilości członków:

w roku 1923 — członków	25	w roku 1930 — członków	243
„ 1924 „	60	„ 1931 „	262
„ 1925 „	90	„ 1932 „	228
„ 1926 „	106	„ 1933 „	232
„ 1927 „	93	„ 1934 „	228
„ 1928 „	136	„ 1935 „	228
„ 1929 „	166		

Według grup fachowych było:

architektów	1
budowniczych	4
chemików	8
ekonomistów	1
elektryków	44
górników	29
hutników	3
ładowców	18
mech. i techn.	102
mierników	2
rolników	1
innych	18

Razem: 231

Z powodu zgonu ubył nam kol. *Młodzianowski Wiktor* z Huty Pokój, który zmarł dnia 24 kwietnia 1935.

Koło współpracowało na zewnątrz przez swych delegatów z następującymi organizacjami:

z Związkiem Obrony Kresów Zachodnich, delegat kol. *Zelena*
z Wojewódz. Komit. dla Walki z Bezrobociem „ „ *Łazoryk*
z Związkiem Przyrodników im. Kopernika „ „ *Bogucki*
z Zawodowym Związkiem Inż. i Techn. „ „ *Ziemia*

nadto w licznych Komitetach. Również i redakcję „Technika“ zasilali b. wydatnie członkowie Koła.

Sprawozdanie Sekretarjatu.

W okresie sprawozdawczym roku 1935/36 odbyło się 1 doroczne Walne Zebranie dnia 20 lutego 1935 roku w obecności 36 członków oraz 11 zwyczajnych miesięcznych zebrań zarządu, na których przeciętna frekwencja wynosiła ponad 9 członków.

Listów wpłynęło 115, wysłano 130, okólników i zawiadomień wysłano 10.

Ruch członków przedstawia się następująco:

1. przystąpili do Koła:

inż. Edmund Jodko,	techn. Teodor Dejas,
„ Leon Binder,	„ Edward Granek,
techn. Henryk Służewski,	inż. Ignacy Brach,
inż. Kazimierz Sobczak,	„ Stefan Łowiński,
„ Kazimierz Lachowski,	„ Mikołaj Bock,
„ Stanisław Dietrych,	„ Władysław Nowakowski,
techn. Edward Kampa,	„ Gustaw Różycki,
„ Henryk Kauwiszer,	Franciszek Porębski,
„ Jan Jędrszczyk,	Józef Pułaski,
„ Ignacy Sikorski,	„ Marjan Nowak,
„ Mieczysław Rybarski	techn. Erwin Szmidt,
inż. Roman Podoski,	„ Feliks Luer,

razem 24.

Z innych Kół: przybył kol. inż. *Henryk Honhelser* z Koła Chorzowskiego.

a) ubyli z powodu zgonu:

śp. kol. *Wiktor Młodzianowski*.

b) wystąpili na własne życzenie:

inż. Blitek,	inż. Rak,
techn. Szczygielski,	„ Orłowski,
inż. Piestrak,	„ Gadomski,
„ Hasterman,	„ Wittels,
„ Biasion,	„ Kochlewski,
„ Żyzak,	„ Łazoryk,
„ Ślącza,	techn. Prusiński,
„ Gerstman,	inż. Jahns,
„ Frontczak	„ Zaczyński,

inż. *Kulejewski* z powodu przeniesienia do Koła Rybnickiego.

c) skreślono z powodu niezapłacenia składek: inż. *Kuntzego*.

Stan liczebny członków Koła w dniu 1 stycznia 1936 r. wynosił 228.

Wycieczki.

W roku 1935 odbyły się następujące wycieczki:

1. Fabryka Chemiczna i fabryka mydła E. Kołontay w Katowicach-Brynowie.
2. Zakłady wzbogacenia rudy Christiankraft w Brzezinach.
3. Huta cynku w Wełnowcu.
4. Walcownia cynku Zakładów Hohenlohe w Wełnowcu.

Pozatem uczestnicy Koła brali udział w kilku wycieczkach urządzanych przez referat wycieczkowy przy Radzie Stowarzyszenia względnie przez referat wycieczkowy Koła Chorzowskiego.

Stosunkowo słaba frekwencja na wycieczkach tłumaczy się tem, iż w teje porze, dnia kiedy wycieczki mogą być jeszcze ze względu na ruch zakładów przyjęte, członkowie nasi są zajęci zawodowo.

Ze strony Dyrekcji zakładów przemysłowych spotkaliśmy się z bardzo życzliwym przyjęciem, a również pp. Kierownicy ruchu udzielali biorącym udział w wycieczkach jaknajchętniej szczegółowych wyjaśnień.

Dyrekcjom Zakładów, jak również pp. Kierownikom ruchu wyrażamy na tem miejscu serdeczne podziękowanie.

Referat odczytowy.

W roku sprawozdawczym Koło Katowickie zorganizowało 3 odczyty, które zostały wygłoszone w sali odczytowej, znajdującej się we własnej siedzibie Stowarzyszenia przy Placu Wolności.

- I — 20. III. 1935 r. dr. inż. *Henryk Unucko*: „Siły wodne świata i sposób jej wyzyskania“.
- II — 3. IV. 1935 r. inż. *Józef Bojanowski*: „Życie gospodarcze w naszym kraju i jego właściwa organizacja“.
- III — 22. IX. 1935 r. inż. *Antoni Rożnowski*: „Oddymianie miast i ośrodków fabrycznych“.

Stosunkowo małą liczbę odczytów należy tłumaczyć następującymi względami: W okresie od marca do maja roku sprawozdawczego odbywały się wykłady dokształcające dla inżynierów, organizowane przez Koło Energetyków. Ponieważ wykłady te cieszyły się dużym zainteresowaniem oraz były licznie uczęszczane przez naszych członków, z konieczności więc referat odczytowy zmuszony był w tym okresie czasu przerwać swą akcję odczytową. W okresie jesiennym nastąpiła współpraca referentów odczytowych Rady Stowarzyszenia, Koła Katowickiego i Koła Chorzowskiego, z tego też względu część jesiennych odczytów została zorganizowana pod egidą Rady Stowarzyszenia.

Sprawozdanie roczne biblioteki.

W roku ubiegłym lokal biblioteki mieścił się w Katowicach przy Placu Wolności 8/I p. Dla uczestników biblioteki lokal był otwarty każdą środę od godz. 19-ej do 20-ej.

Zbiór czasopism przedstawia się następująco:

1. Przegląd Techniczny,
2. Przegląd Elektrotechniczny,
3. Technika Ciepłna,
4. Architektura i Budownictwo,
5. Technik,
6. La Technique des Travaux,
7. V. D. I., Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure,
8. E. T. Z., Elektrotechnische Zeitschrift,
9. Spawanie i cięcie metali,
10. Polska Skrzydlata,
11. Morze.

Pozatem biblioteka posiada 410 książek, w tem 153 tomy oprawionych czasopism, 92 książki z dziedziny budowy maszyn oraz 165 książek treści ogólnej.

Wypożyczeń w roku sprawozdawczym było bardzo mało (20).

Ruch członków w bibliotece był bardzo słaby.

Sprawozdanie kasowe
za rok 1935 (od dnia 1. I. 1935 r. do dnia 31. XII. 1935 r.).

W p ł y w y	W y d a t k i
Saldo z roku 1934 5.194,62 zł	Czynsz za lokal od 15. X. 35 r. do 1. I. 36 r. 1.637,50 zł
Wpisowe od nowych człon- ków 81,00 „	Składki do Rady Stow. za IV. kw. 34 r. i I. II. III. IV. kw. 35 r. 1.718,75 „
Składki za 1933 r. 175,50 „	Wydatki ref. odczytowego 35,95 „
„ „ 1934 r. 1.154,10 „	Wydatek sekretarjatu 500,42 „
„ „ 1935 r. 4.915,94 „	„ skarbnika 153,05 „
„ na utrzymanie lo- kalu 1.177,00 „	„ bibliotekarza 406,20 „
Składki do kasy pogrzebo- wej 80,00 „	Prenumerata „Technika“ 2.400,90 „
Odsetki w P. K. O. za 1935 r. 1,82 „	Wydatek na urządzenie lo- kalu 2.004,40 „
Mylnie wpłacone do Rady składki członk. 127,50 „	Oplata Radzie za sprawozda- nie roczne 300,00 „
0/0 z Pożyczki Narodowej 45,00 „	Wypłata z kasy pogrzeb. śp. Młodzianowski 270,20 „
Komisja Gospodarcza 198,50 „	Koszt wieńca 20,00 „
	Nekrolog 50,10 „
	Różne 186,35 „
	Komisja Gospodarcza 70,00 „
Razem: 13.150,98 zł	Razem: 9.753,82 zł

Razem wpływy	13.150,98 zł
Razem wydatki	9.753,82 „
Saldo na dzień 31. XII. 35 r.	3.397,16 zł
z tego w Banku Gosp. Kr.	2.625,36 zł
w P. K. O.	227,94 „
w kasie podręcznej	543,86 „
Razem:	3.397,16 zł

W powyższej kwocie znajduje się Fundusz Kasy Pogrzeb. w wys. 80,— zł
Do powyższej kwoty należy dodać Pożyczkę Narodową wartości 500,00 zł

Koło Chorzowskie. Bezpośrednio po Walnem Zebraniu w dniu 15. II. 1935r. ukonstytuował się nowy zarząd Koła następująco:

Prezes	inż. <i>Ćwiżewicz Józef</i>
Wiceprezes	„ <i>Dyduszyński Jan</i>
Sekretarz	<i>Wróbel Stanisław</i>
Skarbnik	<i>Szczotka Andrzej</i>
Referat wycieczk.	„ <i>Guziur Leonard</i>

Członkowie Zarządu: inż. *Myciński Lucjan*, inż. *Miedziński Zbigniew*, inż. *Stańko Jan*, inż. *Malinowski Bolesław*, inż. *Kowalski Adam*, inż. *Machalski Karol*.

Zastępcy członków Zarządu: *Krzymuski Ludwik*, inż. *Sobek Roman*, inż. *Wachniewski Władysław*, *Szczerba Jan*.

Komisja Rewizyjna: inż. *Trzebicky Hugo*, inż. *Nalepa Fr.*, *Niepokojszczycki R.*

1. Sprawa lokalu:

Wykonując uchwałę Walnego Zebrania w sprawie zrezygnowania z własnego lokalu Koła na miejscu, z powodu posiadania takowego przez Radę Stowarzyszenia w Katowicach, w którym odbywają się wszelkie zebrania towarzyskie, odczyty, posiedzenia itp., a tylko wynajmować salkę na poszczególne wieczory, Zarząd Koła doszedł do porozumienia z obecnym dzierżawcą Hotelu Polskiego i załatwił sprawę w ten sposób: za lokal nie płacimy, możemy w nim nadal pozostawić nasze urządzenia biurowe, a w wypadku zebrania Zarządu względnie zebrania się kilku członków na bridg'a, należy kilka dni wcześniej salkę zarezerwować na dany wieczór. W ten sposób oszczędzono 600 zł rocznego czynszu za lokal. W ub. roku zaoszczędzono tylko 450 zł, ponieważ zapłacono do marca ub. r.

Z tego też powodu nie zakupywano więcej żadnych mebli do lokalu, a zatem preliminowana w r. 1934 kwota 1000 zł na urządzenie lokalu, nie została wyczerpana.

2. Wycieczki.

Wzorem lat ubiegłych Zarząd Koła starał się o urządzenie jaknajwiększej ilości wycieczek naukowych, których odbyło się 8.

1. 26. III. 35 r. do Bielska, gdzie zwiedzono:

a) fabrykę maszyn Schwabego,

- b) przędzalnię i tkalnię lnu, juty i wełny Braci Deutsch,
 c) Warsztaty Szkoły Przemysłowej — uczestników 16,
2. 31. V. 35. r. Fabryka chemiczna E. Kołontay w Katowicach,
 3. 14. VI. 35 r. Ostrowieckie Zakłady w Ostrowcu (zorganizowana przy współudziale przedstawiciela Zakładów Ostrowieckich w Katowicach p. Dłuskiego),
 4. 16. VI. 35 r. Zapora dolinowa w Porąbce,
 5. 15. X. 35 r. Elekrownia Śląskich Zakładów Elektrycznych w Chorzowie — uczestników 20,
 6. 17. X. 35 r. Pokaz aparatów elektrycznych, mających zastosowanie w gospodarstwie domowym, połączone z odczytem i pokazem gotowania — uczestników 18,
 7. 29. X. 35 r. Huta „Pokój“ w Nowym Bytomiu — uczestników 30,
 8. 29. XI. 35 r. Fabryka fajansów „Józefów“ w Czeladzi — uczestników 19.

Nie doszły do skutku z powodu niezgłoszenia się dostatecznej liczby członków:

1. Pieniny,
2. Stocznia Gdańska,
3. Danja, Szkocja, Anglja, Belgja (wystawa).

Pozatem Zarząd Koła Chorzowskiego zorganizował wycieczkę Szkoły Morskiej w Gdyni do szeregu zakładów przemysłowych na Śląsku i opiekował się nią podczas 2-dniowego pobytu na Śląsku, w dniach 28 i 29 marca 1935 r.

3. Odczyty.

Ponieważ przy Radzie Stowarzyszenia został utworzony referat odczytowy, który urządzał odczyty dla członków całego Stowarzyszenia, staraniem Koła Chorzowskiego od czasu, gdy inicjatywa urządzania odczytów przeszła z powrotem na Zarządy Kół, urządzono tylko 1 odczyt kol. *Stańki* w dniu 29. X. 35 r. na temat:

„Sprawozdanie z wycieczki Stow. Inż. Mechaników Polskich do fabryk Belgji i Niemiec, odbytej w czasie 20. IX. — 6. X. 35 r.“

O wszystkich odczytach, urządzanych staraniem referatu odczytowego, jakoteż i Koła, byli członkowie stale zawiadamiani.

Odczytów tych odbyło się 12.

Wieczorów towarzyskich Koło nie urządzało we własnym zakresie, ponieważ w lokalu Stowarzyszenia w Katowicach, każdy czwartek przeznaczony jest na zebrania towarzyskie Kół Katowickiego i Chorzowskiego.

4. Ruch członków Koła.

Stan członków w dniu 31. XII. 1934 wynosił 162. W ciągu roku sprawozdawczego wystąpiło względnie zostało skreślonych z listy 20 członków.

Kol. inż. *Honheiser Henryk* został przeniesiony do Koła Katowickiego, kol. inż. *Wroński Kazimierz* zmarł.

Razem ubyło 22 członków.

Nowych członków przybyło 17.

Zatem stan w dniu 31. XII. 1935 wynosi 157 członków.

5. Sprawy ogólne.

Budżet Koła został wykonany w ramach zatwierdzonych przez Walne Zebranie, z lekką nadwyżką w kasie.

W ciągu roku sprawozdawczego odbyło się 7 posiedzeń Zarządu, przy udziale około 75% członków Zarządu.

Zawiadomień o wycieczkach, odczytach itp. rozesłano do wszystkich członków 16.

S p r a w o z d a n i e k a s o w e.

W p ł y w y	W y d a t k i
Saldo z r. 1934 6.961,18 zł	Składki do Rady Stow. 1.397,— zł
Składki i wpisowe . . 4.367,50 „	Prenumerata „Technika“ 1.808,— „
Inne dochody i odsetki 363,67 „	Stypendja i subwencje 305,— „
	Utrzymanie lokalu . . 192,15 „
	Wydatki administracyjne 572,61 „
Razem: 11.692,35 zł	Razem: 4.274,76 zł

Saldo w dniu 31. XII. 1935 r. 7.417,59 zł

Dnia 25 lutego 1935 r. ukonstytuował się nowy Zarząd następująco:

**Koło
Rybnickie.**

Prezes	kol. inż.	<i>Piotr Kowalczyk</i>
Wiceprezes	„ „	<i>Roman Dykacz</i>
Sekretarz	„ „	<i>Jan Szramka</i>
Skarbnik	„ „	<i>Henryk Stefek</i>
Gospodarz	„ „	<i>Władysław Szajnowski</i>
Zast. gospodarza	„ „	<i>Kazimierz Gajewski</i>
Przewod. sekcji odczytowej	„ „	<i>Jarosław Serafin</i>
Członkowie Zarządu	„ „	<i>Paweł Motyka</i>
	„ „	<i>Jerzy Gruszka</i>

Komisja Rewizyjna: kol. kol. inż. *Zajac Juljusz, Mucha Henryk i Chlebik Alojzy.*

W okresie sprawozdawczym odbyło się 8 posiedzeń Zarządu, 2 zebrania członków i 1 Walne Zebranie.

W ciągu roku przybyło 10 nowych członków. Ubyło 9-ciu. Stan członków na koniec roku wynosi 132.

Idąc po linii podniesienia działalności Koła i stworzenia żywszego kontaktu wśród członków rozrzuconych na obszer-
nym terenie zagłębia rybnickiego, Zarząd zorganizował nastę-
pujące wycieczki:

1. Do Huty Silesia w Paruszowcu, celem zwiedzenia fa-
bryki naczyń emaljowanych.
2. Do fabryki maszyn górniczych „Moj“ w Załężu.

Udział kolegów w powyższych wycieczkach był liczny.

Zebrania członków cieszyły się znaczną frekwencją a szcze-
gólnie zebranie drugie, na którym ogłoszono 2 odczyty, a mia-
nowicie:

1. Odbudowa ścianowa cieńkich pokładów — Dyr. inż.
B. Krupiński.
2. Odbudowa ścianowa na zawał z zastosowaniem wę-
drownych kasztów — Inż. *W. Czechowicz.*

Pozatem urządzono 2 zebrania towarzyskie, w których
brała udział duża ilość członków wraz z rodzinami, a uznanie
członków dla tych zebrań wskazuje na celowość wprowadzenia
ich w przyszłości do programu działalności.

Zabawa z okazji święta „Barbarki“ udała się w zupełności.

W ciągu roku kontynuowano pracę nad monografią Zagłębia Rybnickiego, do czego powołano specjalną komisję.

Stan majątku Koła przedstawia się następująco:

P. K. O.	5.591,00 zł.
Pożyczka Narodowa	1.500,00 „
Zaległe wkładki za rok 1935	452,00 „
Inwentarz	100,00 „
Gotówka	<u>1.322,60 „</u>
razem	8.965,60 zł.

Dochody w roku 1935	5.186,75 zł.
Rozchody w roku 1935	<u>3.864,15 „</u>
Saldo:	1.322,60 zł.

**Koło
Bielskie.**

Zarząd wybrany na Walnem Zebraniu w dniu 1 marca 1935 r. ukonstytuował się w tym samym dniu w następującym składzie:

Prezes	kol. inż. Dr. <i>Bartonec Hugo</i>
Wiceprezes	„ „ <i>Gątkiewicz Edmund</i>
Sekretarz	„ „ <i>Szlachcic Juljan</i>
Skarbnik	„ „ <i>Tokarski Bartłomiej</i>
Referent towarzyski	„ „ „ <i>Konopnicki Adam</i>
„ wycieczk. i odcz.	„ „ „ <i>Rodwin Stefan</i>

Komisja Rewizyjna i delegaci kol. kol. inż. *Nechay Alfred*, inż. *Stonawski Jerzy*, inż. *Unucka Leon*. Zastępca inż. *Chlipalski Tadeusz*.

W powyższym okresie odbyło się 9 posiedzeń Zarządu, na których załatwiono wszystkie sprawy bieżące.

W dniu 17 maja odbyło się nadzwyczajne posiedzenie żałobne Koła ku uczczeniu śp. Marszałka Józefa Piłsudskiego, wodza Narodu.

Zarząd Koła organizował w dalszym ciągu odczyty na tematy techniczne i zebrania towarzyskie w kawiarni Bauera.

Zebrań odbyło się 3, odczytów zorganizowano 4.

23. III. 35 prof. *Nowak R.* wygłosił odczyt na temat radja, nadawanie.
8. V. 35 „ *Nowak R.* wygłosił odczyt na temat radja, odbiór.
4. X. 35 ast. *Szlachcic J.* wygłosił odczyt na temat galvanotechniki.
29. XI. 35 inż. *Unucka Henryk* wygłosił odczyt pt. „Fabrykacja rur i ich właściwości“.

Przy współudziale Śląskiego Instytutu Rzem.-Przem. Zarząd organizuje kurs dla elektromonterów, który ma rozpocząć się w dniach najbliższych, zaś sprawę kursu dla apreterów odłożono do przyszłego roku szkolnego.

Pogłębiające się stosunki gospodarcze odbiły się katastrofalnym spadkiem ilości członków. Wystąpiło 11 tak, że stan faktyczny zamyka się w dniu 31. XII. 35 liczbą 22 członków.

Sprawozdanie kasowe za rok 1935.

W p ł y w y	W y d a t k i
Saldo gotówkowe z poprzednie- go roku 447.51 zł	Składki do Rady Stowarzyszenia 175.00 zł
Składki od członków:	Prenumerata „Technika“ 139.00 „
zaległe z roku 1932 9.00 „	Wydatki administracyjne 17.25 „
„ „ 1933 18.00 „	Koszty druku sprawozdań 120.00 „
„ „ 1934 71.00 „	„ wyjazdów 4.00 „
bieżące za rok 1935 202.00 „	„ odczytów 12.00 „
Prenumerata „Technika“	Saldo gotówkowe na dzień 31
zaległa z roku 1934 44.00 „	grudnia 1935 432.06 „
bieżąca za rok 1935 95.00 „	
Wstępy z odczytów 9.80 „	
Wpisowe od nowych członków 3.00 „	
Razem: 899.31 zł	Razem: 899.31 zł

Koło Tarnogórskie. Dnia 24. I. 1936 r. w czasie Walnego Zebrania tut. Koła ukonstytuował się Zarząd w następującym składzie:

Prezes	inż.	<i>Czerwiński Jan</i>
Wiceprezes	bud.	<i>Warzecha Wiktor</i>
Sekretarz	tech.	<i>Sokół Stanisław</i>
Skarbnik	bud.	<i>Lukas Romuald</i>
Zast. sekretarza	tech.	<i>Budnik Edward</i>
Gospodarz	st. tech.	<i>Boguszewski Franciszek</i>
Komisja Rewiz.	inż.	<i>Czachórski Wacław i sztygar Flak Rudolf.</i>

W okresie sprawozdawczym wstąpiło do Koła 2 członków, a wystąpiło 6 członków, z których 4 wskutek zmiany miejsca zamieszkania. Skład Zarządu w okresie sprawozdawczym uległ zmianie ze względu na przeniesienie się poza obręb działalności Koła sekretarza i gospodarza. W ciągu ubiegłego roku odbyło się 1 zwyczajne Zebranie Koła, 1 Nadzwyczajne Walne Zebranie oraz 3 Zebrania Zarządu Koła. Ze względu na każdorazowe powiadamianie członków o wycieczkach, zorganizowanych przez Zarządy innych Kół, własnych wycieczek nie organizowano. Podobnież zawiadamiano o mających się odbyć odczytach.

Do Koła wpłynęło 43 pism, odeszło z Koła 29 pism. Obrót kasowy w roku sprawozdawczym wyniósł po stronie dochodów i rozchodów 795,32 zł. Saldo na 1. I. 1936 r. wynosiło 146,42 zł.

Preliminarz budżet. na rok 1936 przewiduje po stronie dochodów i rozchodów kwotę 802,42 zł.

Sprawozdanie kasowe
za okres od 1 stycznia 1935 r. do 31 grudnia 1935 r.

Stan majątku w dniu 1 stycznia 1936 r.

- | | |
|---|----------------|
| 1. Gotówka w P. K. O. | 8,81 zł |
| 2. Rotówka w M. K. K. O. Tarn. Góry . | 133,35 „ |
| 3. Gotówka w kasie podręcznej | 4,26 „ |
| 4. Inwentarz z przeniesienia z roku ub. | 340,— „ |
| 5. Zaległości składek | <u>965,— „</u> |

Razem: 1.451,42 zł

D o c h ó d	R o z c h ó d
Saldo z roku 1934 . . . 254,07 zł	Składki do Rady Stow. zaległ. i opłata za druk sprawozd. 320,65 zł
Składki członk. z przel. z kasy podręcznej . . . 501,— "	Prenumerata Technika 120,— "
Dochód z zabawy . . . 40,25 "	Wydatki na zabawę . . . 25,— "
	Przelew z kasy podręcznej 100,20 "
	Portorjum i druki 17,85 "
	" i inne dla Prezesa i Sekretarza . . . 65,20 "
	Saldo 146,42 "
Razem: 795,32 zł	Razem: 795,32 zł

G o t ó w k a.

- 1. w P. K. O. 8,81 zł
 - 2. w M. K. K. O. . . . 133,35 "
 - 3. w kasie podręcznej 4,26 "
- Razem: 146,42 zł

Wysilek Koła Energetyków, pozostającego pod przewodnictwem Dyrektora Stow. Doz. Kotłów w Katowicach inż. **Koło Energetyków.** *J. Obrąpalskiego*, skierowany był w r. ub. głównie na urządzenie kursów dokształcających dla inżynierów ruchowców. Wykładowcami były przeważnie siły miejscowe względnie zamieszkałe na terenie Zagłębia Węglowego.

Odbyły się następujące wykłady:

- 1. inż. *A. Morawski* — Przetężenia i przecięcia w sieciach elektrycznych . . 12 godz. 47 uczest.
- 2. „ *Z. Hasterman* — Teoria i praktyka w budowie i ruchu silników i transformatorów . . . 6 „ 43 „

3.	prof. <i>J. Obrąpalski</i>	— Maszyny wyciągowe elektryczne	8	„	44	„	
4.	„	„	— Elektryczny napęd walcarek . . .	6	„	31	„
5.	„	„	— Kolejki elektryczne kopalniane . . .	4	„	36	„
6.	inż. <i>W. Olczakowski</i>	— Przygotowanie i kontrola wody przemysłowej . . .	20	„	15	„	
7.	„ <i>E. Tepicht</i>	— Nowoczesne konstrukcje turbin parowych	6	„	42	„	
8.	prof. <i>I. Chrzanowski</i>	— Nowoczesne konstrukcje turbin parowych	4	„	68	„	
9.	inż. <i>Z. Ficki</i>	— Paleniska kotłowe na pył z płynnym żużlem	2	„	38	„	

Projektowany pozatem wykład na temat „elektryczne piece hutnicze“ nie doszedł do skutku z powodu zbyt małej ilości zgłoszeń. W razie dostatecznej liczby kandydatów, wykład ten odbędzie się w roku bieżącym.

Wykłady odbywały się w godzinach wieczorowych w salach Śl. Techn. Zakładach Naukowych, Gimnazjum Matem.-Przyrodn. oraz w lokalu Stowarzyszenia Inżynierów i Techników.

W ramach powyższych kursów odbyła się dla uczestników kursu 3 i 4 wycieczka do szeregu zakładów przemysłowych na terenie Zagłębia Śląskiego i Dąbrowskiego.

Pozatem urządzono 1 zebranie odczytowe 1. III. 1935, na którym inż. *K. Jackowski* przedstawił stan rozwoju pierwszego polskiego Muzeum Przemysłu i Techniki w Warszawie.

Zwyczajne zebranie odbyło się 27. XI. 1935 r. przy obecności 73 osób, na którym omówiono różne sprawy naukowe, następnie podzielono się wrażeniami z wycieczki zagranicznej urządzonej do Berlina, Zagłębia Nadreńskiego i na Wystawę Światową w Brukseli.

Z końcem roku 1935 wysyłano zaproszeń 151.

SPIS CZŁONKÓW WSPIERAJĄCYCH.

Dyrekcja Kopalń i Hut Księcia Donnersmarcka w Świętochłowicach,
Giesche Sp. Akc. w Katowicach,
The Henckel von Donnersmarck — Beuthen Estates Ltd. Tarnowskie Góry,
Huta Pokój — Śląskie Zakłady Górniczo-Hutnicze S. A. w Katowicach,
Górnośląskie Zjednoczone Huty Królewska i Laura S. A. w Katowicach,
Lignoza Sp. Akc. w Katowicach,
Natronag S. A. Fabryka Celulozy i Papieru w Kaletach,
Śląskie Zakł. Elektr. S. A. w Katowicach,
Państwowa Fabryka Związków Azotowych w Chorzowie,
Państwowe Zakłady Wodociągowe na Górnym Śląsku w Katowicach,
Polskie Kopalnie Skarbowe na Górnym Śląsku w Chorzowie,
Robur — Związek Kopalń Górnośląskich Sp. z ogr. odp. w Katowicach,
Rybnicka Fabryka Maszyn Sp. z ogr. odp. w Rybniku,
Rybnickie Gwarectwo Węglowe w Katowicach,
Śląskie Kopalnie i Cynkownie Sp. Akc. w Katowicach,
Vacuum Oil Company Sp. Akc. w Czechowicach,
Zakłady Hohenlohego, Gł. Zarząd w Wełnowcu,
Rudzkie Gwarectwo Węglowe w Rudzie Śl.,
Śląskie Kolejki Elektryczne Sp. Akc. Katowice.

CZŁONKOWIE HONOROWI.

1. Inż. Kwiatkowski Eugenjusz, Mościce — Chorzów Z. F. Z. A.
2. „ Górkiewicz Eugenjusz, Chorzów, Skarboferme.
3. „ Kamieński Antoni, Warszawa.
4. „ Wiszniewski Benedykt, Katowice.

Zmarli w 1935 r. członkowie naszego Stowarzyszenia

śp. inż. Wiktor Młodzianowski

śp. inż. Kazimierz Wroński

SPIS CZŁONKÓW POLSKIEGO STOW. INŻ. i TECHN. WOJ. ŚL.
na dzień 1. I. 1936 r.

1	Ch	inż. Absalon Brunon	Nowy Bytom	Hallera 10
2	R	sztygar Adamek Karol	Obszary	kop. Emma
3	K	Adamiec Robert	Chorzów	Śl. Zakł. El.
4	"	inż. Ajdukiewicz Zygmunt	Chebzie	Kop. Paweł
5	"	" Albinowski Bronisław	Czerwionka	dobra Bełk
6	R	" Albrycht Tadeusz	Rybnik	Szyby Jankowice
7	"	sztygar Bachmiński Zygmunt	Dębieńsko	kop. Dębieńsko
8	Ch	techn. Baczyński Alfred	Chorzów	Z. F. Z. A.
9	"	inż. Badjan Arnold	"	Zakł. Przetwórcze
10	R	sztygar Badura Augustyn	Knurów	kop. Knurów
11	"	" Balcar Franciszek	"	" "
12	K	Balcer Antoni	Katowice	W. U. Górniczy
13	R	inż. Banszel Karol	Rybnik	Szyby Jankowice
14	K	" Barcikowski Janusz	Krywałd	"Lignoza"
15	"	" Bartolewski Stefan	Michałkowice	kop. Maks
16	B	" dr. Bartonec Hugo	Bielsko	Piłsudskiego 6
17	Ch	" Barwiński Eugenjusz	Chorzów	Z. F. Z. A.
18	"	" Batorski Stefan	"	"
19	R	" Bednarski Michał	Knurów	kop. Knurów
20	Ch	" Bernadzikowski Szymon	Chorzów	Zakł. Przetwórcze
21	K	" Berenstein Piotr	W. Hajduki	Długa 53
22	R	sztygar Betnerowicz Mieczysław	Knurów	kop. Knurów
23	Ch	inż. Bielański Mieczysław	Chorzów	Z. F. Z. A.
24	R	sztygar Bijok Antoni	Emma	kop. Emma

25	K	inż. Binder Leon	Katowice	Śl. Techn. Zakł. Nauk.
26	Ch	techn. Biskupski Zygmunt	Brzeziny Śl.	kop. B. Szarlej
27	"	" Bizoń Antoni	Chorzów	Zakł. Przetwórcze
28	K	inż: Bizoń Mieczysław	Katowice	Młyńska 22
29	"	" Blaschke Adam	"	Opolska 11
30	B	" Blay Jerzy	Bielsko	Elektrownia
31	R	" Błahut Adolf	Emma	kop. Emma
32	K	" Bock Mikołaj	Katowice	Słowackiego 41/43
33	T	" Bogacz Michał	Szarlej	kop. Nowa Helena
34	K	" Bogdanowicz Marjan	Katowice	Śl. Techn. Zakł. Nauk.
35	"	" Bogucki Konstanty	Łódź	Piotrkowska 106
36	T	techn. Boguszewski Franciszek	Tarn. Góry	Sienkiewicza 22
37	K	inż. Bojanowski Lucjan	W. Hajduki	Zw. Koksowni
38	"	" Borkowski Józef	Katowice-Brynów	kop. Wujek
39	"	" Borkowski Stanisław	Nowy Bytom	Skr. poczt. 12
40	Ch	" Borkowski Tadeusz	Chorzów	Kopernika 4
41	R	sztymar Borowiec Roman	Dębieńsko	kop. Dębieńsko
42	Ch	techn. Borowski Tomasz	Chorzów	Zakł. Przetwórcze
43	R	inż. Boryczko Waław	Pszów	kop. Anna
44	Ch	" Boziewicz Stanisław	Chorzów	Zakł. Przetwórcze
45	K	" Brach Ignacy	W. Hajduki	Wandy 9
46	"	" Brajer Franciszek	Katowice	Tramwaje
47	Ch	inż. Brochocki Jan	Chorzów	Z. F. Z. A.
48	K	" Brzeski Roman	Katowice	Słowackiego 19
49	"	" Brzezowski Franciszek	"	Kopernika 5
50	"	" Brzezowski Ludwik	Jaworzno	Azot

51	Ch	techn.	Brzozowski Tadeusz	Chorzów	Z. F. Z. A.
52	T		Budnik Edward	Tarn. Góry	Karola Miarki 11
53	R	sztygar	Bugla Franciszek	Niewiadom	kop. Hoym
54	Ch	inż.	Bura Antoni	Chwałowice k. Rybnika	kop. Jankowice
55	"		Burjan Józef	Chorzów	Rynek 13 (Skarbof.)
56	"	bud.	Burzyński Leon	" III	Kościelna 36
57	"	techn.	Busz Henryk	"	Zakł. Przetwórcze
58	B	inż.	Chlipalski Tadeusz	Bielsko	P. Szk. Przem.
59	K	"	Chmielowski Janusz	Katowice	Huta Pokój
60	"	"	Chodakowski Jerzy	W. Hajduki	Zw. Koksowni
61	"	"	Choynowski Mieczysław	Siemianowice	Huta Laura
62	Ch	techn.	Chromik Wincenty	Chorzów	Z. F. Z. A.
63	"	inż.	Cienciała Józef	"	Sobieskiego 20
64	K	"	Cieśla Józef	Chebzie	kop. Paweł
65	"	"	Ciszewski Aleksander	Michałkowice	Zamek
66	Ch	techn.	Ciurla Jan	Chebzie	Dyr. Techn. Sp. Godula
67	"	inż.	Ćwizewicz Józef	Chorzów	Hajducka 12
68	T	"	Czachórski Wacław	Piekary Śl.	Piekarska 19
69	Ch	"	Czapliński Stefan	Zgoda	Huta Zgoda
70	R	"	Czechowicz Wincenty	Rydułtowy	kop. Szarlota
71	Ch	"	Czerner Karol	Knurów	kop. Polska
72	K	"	Czerski Czesław	Mysłowice	kop. Mysłowice
73	T	"	Czerwiński Jan	Tarn. Góry	Starostwo
74	K	"	Dadlez Józef	Zgoda	Huta Zgoda
75	Ch	"	Dalbor Bolesław	Chorzów	Katowicka 14
76	K	dr.	Dalski Zbigniew	Katowice	Kościuszkki 30

77	K	inż. Daniec Eugenjusz	Katowice	Wojew. W. P. i H.
78	R	„ Daniec Stefan	Niedobczyce	kop. Römer
79	Ch	techn. Datko Maksymiljan	Chorzów	kop. Król p. z.
80	K	inż. Dejas Teodor	Katowice	kop. Ferdynand
81	R	„ Derwojed Władysław	Rybnik	k. Donnersmarck
82	K	„ Dibon Karol	Łaziska	„Elektro“
83	„	„ Dietrych Stanisław	Katowice	Słowackiego 27
84	„	„ Dobis Nikodem	„	„Unja“ Zw. P.
85	R	sztymar Drażny Bronisław	Niedobczyce	kop. Römer
86	K	inż. Drewnowski Bronisław	Katowice	Opolska 11
87	Ch	„ Drozdowski Witold	Chorzów	Katowicka 12
88	R	sztymar Dryja Wincenty	Pszów	kop. Anna
89	Ch	techn. Dubiel Jerzy	Chorzów I	Podgórna 5
90	R	„ Duda Leon	Rybnik	kop. Emma
91	„	sztymar Duda Otton	„	Szyby Jankowice
92	„	„ Dudacy Józef	Rydułtowy	kop. Szarlota
93	Ch	inż. Dyduszyński Jan	Chorzów	Z. F. Z. A.
94	R	„ Dykacz Roman	Rybnik	k. Donnersmarck
95	K	„ Dylion Henryk	Katowice	Ligonia 6
96	K	„ Dzierzbicki Stefan	Luboń/Poznań	T-wo „Luboń“
97	R	„ Dzięciołowski Stefan	Obszary	koks. Emma
98	„	sztymar Dzik Gustaw	Pszów	kop. Anna
99	K	Dziuk Mikołaj	Katowice	Powstańców 26
100	„	inż. Elandt Alfred	„	Opolska 11, S.D.K.
101	„	„ Ficki Zdzisław	Świętochłowice	Hutnicza 9
102	Ch	Fiedor Rudolf	Chorzów	Skarboferme

103	K	inż. Finger Edwin	Siemianowice	Bytomska 23
104	T	szttygar Flak Rudolf	Szarlej	kop. Brzozowice
105	B	inż. Flecker Maksymiljan	Czechowice	Vacuum Oil Co.
106	Ch	„ Fogt Jerzy	Bielszowice	Główna 111 a
107	R	szttygar Foniok Emil	Römer	kop. Römer
108	Ch	dr. Förster Alfons	Chorzów	Gimnazjalna 10
109	„	inż. Franke Maksymiljan	„	Drzymały 6
110	„	Friedel Józef	„	Z. F. Z. A.
111	B	inż. Fuhrman Edward	Bielsko	Żeromskiego 6, I. p.
112	Ch	„ Gajewski Bolesław	W. Hajduki	H. Batory
113	R	techn. Gajewski Kazimierz	Obszary	„ Emma
114	„	„ Gajda Paweł	Rybnik	Szyby Jankowice
115	T	inż. Ganszyniec Artur	Piekary Śl.	Warszawska 2
116	K	„ Garbacz Lucjan	Pniowiec	Lignoza
117	„	„ Gawlik Michał	Katowice	Nacz. Dyr. Kopalń
118	B	„ Gątkiewicz Edmund	Bielsko	Elektr. Bielsko-Biała
119	R	techn. Gazda Augustyn	Pszów	kop. Anna
120	K	Glenczyk Antoni	Chebzie	kop. Paweł
121	Ch	bud. Globisz Aleksander	Chorzów	Mieleckiego 9
122	R	szttygar Godoj Franciszek	Pszów	kop. Anna
123	K	Golling Ferdynand	Łaziska Górne	Zakł. Elektro
124	T	inż. Gołąb Zbigniew	Brzeziny Śl.	Kościelna 3
125	R	„ Gottfried Roman	Rybnik	k. Donnersmarck
126	Ch	„ Górkiewicz Eugenjusz	Chorzów	Poniałowskiego 12
127	„	„ Grabianowski Edmund	Bielszowice	kop. Bielszowice
128	„	„ Grabowski Romuald	Chorzów	Huta Piłsudski

129	K	Granek Edward	Katowice	Krakowska 82
130	"	Grolik Jan	Chorzów	Narutowicza 2
131	"	inż. Gromnicki Adam	"	Z. F. Z. A.
132	"	" Groza Aleksander	Mikołów	Żwirki i Wigury 17
133	R	sztymar Gruszka Jerzy	Emma	kop. Emma
134	K	inż. Gryger Stanisław	Katowice	Piłsudskiego 44
135	"	" Gryksa Franciszek	"	Powst. 50 „Siemens“
136	R	sztymar Grzenia Franciszek	Pszów	kop. Anna
137	T	techn. Grzyb Jan	Tarn. Góry	Czarna Huta, Kolej. 1
138	Ch	nadszt. Grzybowski Jerzy	Chorzów	kop. Król. Pole Wsch.
139	K	inż. Gutowski Wacław	Katowice	Związek Koksowni
140	Ch	" Guziur Leonard	Chorzów	Z. F. Z. A.
141	K	" Haase Jan	Katowice	Piotra Skargi 2
142	R	techn. Halama Konrad	Rybnik	kop. Donnersmark
143	"	inż. Hardt Wojciech	Pszów	kop. Anna
144	Ch	" dr. Hawliczek Józef	Chorzów	Z. F. Z. A.
145	K	" Hawling Franciszek	Katowice	Nacz. Dyr. Kop.
146	"	" Hejdukiewicz Antoni	"	Opolska 11
147	Ch	" Heller Kazimierz	Mościce	Z. F. Z. A.
148	"	techn. Herda Stefan	Brzeziny Śl.	kop. B. Szarlej
149	K	Herich Józef	Katowice-Brynów	" Wujek
150	B	inż. Hławiczka Stanisław	Bielsko	P. Szk. Przem.
151	K	" Hojarczyk Adam	Katowice	3 Maja 22
152	Ch	" Hollinger Władysław	Chorzów I.	Huta Piłsudski
153	R	sztymar Holona Nikodem	Obszary	kop. Emma
154	K	inż. Honheiser Henryk	Katowice	Syndykat Hut Żel.

155	Ch	inż. Hryniewiecki Piotr	Chorzów	Z. F. Z. A.
156	"	" Huculak Rajmund	Zgoda	Huta Zgoda
157	R	sztymar Hurnik Franciszek	Obszary	kop. Emma
158	K	inż. Idźkowski Wacław	Chorzów	Zakł. Przetwórcze
159	"	" Iwicki Józef	Mikołów	3 Maja 14
160	"	" Jabłoński Henryk	Katowice	Nacz. Dyr. Kop.
161	R	" Jachna Stefan	Niedobczyce	kop. Römer
162	K	" Jaczewski Jerzy	Katowice	Podgórną 1
163	R	" Janiszewski Franciszek	Knurów	kop. Knurów
164	"	sztymar Jarczyk Hugo	Rybnik	Szyby Jankowice
165	K	inż. Jasiński J.	Kat. Ligota	Górnośl. Wytw. Farb
166	R	techn. Jaskólski Piotr	Obszary	kop. Emma
167	T	bud. Jastrzembki Kasper	Tarn. Góry	Styczyńskiego
168	Ch	techn. Jastrzębski Jan	Zgoda	Huta Zgoda
169	R	sztymar Jaworski Leon	Obszary	kop. Emma
170	K	Jaworski Władysław	Siemianowice	W. Fitzner
171	"	Jędrszczyk Jan	Janów k. Katowic	Szkolna 39
172	Ch	inż. dr. Jędrusik Stanisław	Wełnowiec	
173	K	" Jodko Edmund	Katowice	Opolska 11
174	"	" Jokiel Aleksander	Świętochłowice	Huta Falwa
175	"	" Józefczyk Przemysław	Katowice	Kościuszki 23
176	"	" Julski Marjan	Chorzów	Śl. Zakł. El.
177	"	" Juriczek Jan	Katowice	Plac Wolności 16
178	Ch	" Justat Antoni	Chorzów	Z. F. Z. A.
179	"	" Kaczorowski Józef	Poznań	Plac Nowomiejski 4 Fabr. Chem. „May“
180	R	sztymar Kaczyński Wacław	Rybnik	Szyby Jankowice

181	K	inż.	Kaempf Roman	Katowice	kop. Ferdynand
182	R	"	Kajzar Ludwik	Pszów	" Anna
183	K		Kałuża Augustyn	Katowice-Brynów	" Wujek
184	"	"	Kamiński Seweryn	Katowice	Siemens
185	"		Kampa Edward	Łaziska Śr.	kop. Aleksander
186	"	techn.	Kania Stanisław	Mysłowice	" Mysłowice
187	"	inż.	Karbownik Joachim	Chebzie	" Paweł
188	"		Karwoth Wojciech	"	" "
189	T	"	Kasprzak Tadeusz	Kalety	"Natronag"
190	K	"	dr. Kaufmann Stefan	Katowice	Województwo
191	"	"	Kaulich Antoni	"	Jordana 1
192	"	"	Kauwiszer Henryk	Szopienice	Szyb Wojciecha
193	Ch	"	Kączkowski Leszek	Gdynia	Leśna 21
194	"	"	Keller Augustyn	Ruda Śl.	ul. Wirecka 7
195	K	"	Kijonka Alojzy	Siemianowice	kop. Richter
196	R	"	Klebert Edward	Czerwionka	" Dębieńsko
197	K		Klenczar Tomasz	Katowice	W. Urz. Górn.
198	"	"	Klimko Marjan	Zgoda	Huta Zgoda
199	R		szttygar Kłopeć Franciszek	Czerwionka	kop. Dębieńsko
200	K	inż.	Kmita Zygmunt	Katowice	Województwo Wydz. P. i H.
201	Ch	"	Knothe Józef	Chorzów	Skarboferme
202	K	"	Kobyliński Bronisław	"	Z. F. Z. A.
203	Ch	"	Koch Józef	Łagiewniki	Szyb Karnau
204	R		szttygar Kocur Alojzy	Knurów	kop. Knurów
205	"	inż.	Kocurek Walenty	Niewiadom	" Hoym
206	Ch	techn.	Korus Józef	Brzeziny Śl.	" B. Szarlej

207	B	inż. Kołodziej Władysław	Czechowice	Vacuum Oil Co.
208	K	„ Konieczny Walenty	Chorzów	Śl. Zakł. El.
209	B	inż. dr. Konopnicki Adam	Bielsko	P. Szk. Przem.
210	K	inż. Koralewski Aleksander	Katowice	Województwo, Wydz. Wodny
211	R	sztygar Korzuch Augustyn	Niedobczyce	kop. Römer
212	K	inż. Koszutski Józef	Łaziska G.	Elektro
213	R	sztygar Koźmiński Kazimierz	Obszary	kop. Emma
214	K	Kowal Marcin	Dziedzice	„Silesia“
215	R	inż. Kowalczyk Piotr	Rybnik	O. U. Górniczy
216	Ch	„ Kowalski Adam	Chorzów	Z. F. Z. A.
217	„	„ Kozakiewicz Zdzisław	„	„
218	„	„ Koziłek Jerzy	„	Zakł. Przetwórcze
219	„	„ Kozubowski Kazimierz	„	Z. F. Z. A.
220	K	„ Krahelski Antoni	Katowice	Kościuszki 30
221	R	„ Krasnodębski Kazimierz	Emma	kop. Emma
222	K	„ Krotkiewski Władysław	Katowice	„ Ferdynand
223	R	chemik Kropczyński Tadeusz	Knurów	Miarki 5
224	„	inż. Krupa Zygmunt	Czerwionka	kop. Dębieńsko
225	K	„ Krygowski Jan	Katowice	Kościuszki 65
226	B	„ Krzemień Józef	Bielsko	P. Szk. Przem.
227	K	„ Krzewski Władysław	Nowy Bytom	H. Pokój
228	Ch	Krzymuski Ludwik	Chorzów	Skarboferme
229	K	Krzymuski Marcin	Katowice	Lompy, Syndykat Hut Żel.
230	R	sztygar Krzyżanek Jan	Knurów	kop. Knurów
231	„	„ Kubeczek Karol	Czerwionka	„ Dębieńsko
232	K	inż. Kuczyński Antoni	Katowice	W. U. Górniczy

233	R	sztymar	Kula Leopold	Rybnik	Szyby Jankowice
234	K	inż.	Kulczycki Antoni	Warszawa	Marszałkowska 86
235	R	techn.	Kumorek Karol	Niedobczyce	kop. Römer
236	K	inż.	Kurczyk Franciszek	Katowice	Śląski Urząd Woj.
237	Ch	"	Kurtz Berthold	Chorzów	ul. Poniatowski go 12
238	"	"	Kwiatkowski Kazimierz	Wien I	Mahlerstr. 14
239	K	"	Kwieciński Marjan	Mysłowice	Seminarjalna 10
240	"	"	Laby Klemens	Katowice	Konwencja Węgl.
241	"	"	Lachowski Kazimierz	Grodziec	Tow. Grodzieckie
242	R	"	Laskowski Tadeusz	Niedobczyce	kop. Römer
243	T	"	Latosik Wincenty	W. Piekary	Józefska 19
244	R	chemik	Lelakowski Leon	Knurów	kop. Knurów
245	T	inż.	Lenartowicz Władysław	Strzybnica	Huta Ołowiu
246	R	"	Leszczyński Jan	Czerwionka	kop. Dębieńsko
247	K	"	Lidwin Antoni	Katowice	Kościuszki 48
248	"	"	Lieberman Henryk	"	Słowackiego 10
249	Ch	techn.	Ligendza Leon	Bielszowice	ul. Sportowców 2
250	R	inż.	Lindner Jan	Pszów	kop. Anna
251	Ch	"	Lipkowski Tadeusz	Chorzów	Zakł. Przetwórcze
252	K	"	Litwiński Cyryl	Nikiszowiec	Elektr. Carmer
253	"	"	Luer Feliks	Katowice-Ligota	Hetmańska 18
254	T	bud.	Lukas Romuald	Tarn. Góry	Starostwo
255	Ch	inż.	Łabęcki Zygmunt	Chorzów	Gimnazjalna 19
256	K	"	Łowiński Stefan	W. Hajduki	Krakowska 85
257	Ch	"	Machalski Karol	Chorzów	Dąbrowskiego 16
258	"	"	Maciejewski Józef	Zgoda	Huta Zgoda

259	K	inż.	Maciejowski Bernard	Katowice	Sienkiewicza 45
260	Ch	dr.	Maciejowski Marjan	W. Hajduki	Generalna Dyrekcja Hut
261	K	inż.	Macukow Jan	Szopienice	kop. Giesche
262	"	"	Madeyski Juljusz	Ligota	ul. Grzyszki
263	"	"	Majde Stefan	Nowy Bytom	Huta Pokój
264	"	"	Majewski Józef	Katowice	W. Urz. Górn.
265	R	miernik	Majewski Mieczysław	Obszary	kop. Emma
266	Ch	techn.	Malchar Maksymiljan	Chorzów	Z. F. Z. A.
267	"	"	Malcher Tadeusz	"	"
268	K	inż.	Malhomme Stanisław	Katowice	Zabrška 14
269	Ch	"	Malinowski Bolesław	Chorzów	Skarboferme
270	K	"	Malkiewicz Tadeusz	Katowice	Huta Baildona
271	T	"	Mandat Henryk	Szarlej	kop. N. Helena
272	R	sztygar	Manderla Karol	Pszów	" Anna
273	"	"	Mandrysz Florjan	Niewiadom	" Hoym
274	Ch	techn.	Mańka Gerhard	Dąbrówka Wielka	3-go Maja 2
275	R	chemik	Masaczenko Bolesław	Knurów	kop. Knurów
276	Ch	techn.	Marcinek Bolesław	Chorzów	Z. F. Z. A.
277	"	inż.	Marcinkiewicz Franc.	Zgoda	Huta Zgoda
278	B	"	Markiewicz Kazimierz	Bielsko	P. Szk. Przem.
279	K	"	Maryniarczyk Roman	Katowice	Śl. Urz. Woj.
280	R	techn.	Masny Alojzy	Pszów	kop. Anna
281	"	sztygar	Matela Nikodem	Knurów	Skarboferme
282	K	inż.	Mazur Romuald	Katowice	Śl. Urz. Woj.
283	"	"	Mazurek Brunon	Szopienice	kop. Giesche
284	Ch	"	Mende Augustyn	Chorzów	ul. Kalidego 21

285	K	dyr. Meyerhold Tadeusz	Sosnowiec	3 Maja 17
286	R	sztymar Michał Paweł	Obszary	kop. Emma
287	K	inż. Michalewski Włodz.	Grodziec	„ Jowisz
288	R	miernik Michalik Karol	Niewiadom	„ Hoym
289	Ch	techn. Michalski Fryderyk	Chorzów	Skarboferme
290	„	„ Mieczysława Eugen.	Łagiewniki Śl.	Król-Hucka 7
291	B	inż. Mieczysłowski Antoni	Bielsko	Szkoła Przem.
292	Ch	„ Miedziński Zbigniew	Chorzów	Kopernika 6
293	K	„ Mierzejewski Lucjan	Mysłowice	Powstańców 21
294	R	techn. Milik Rudolf	Pszów	kop. Anna
295	Ch	inż. Miszke Leon	Chorzów	Z. F. Z. A.
296	„	Mitkiewiczówna Helena	„	„
297	R	„ Młynarski Andrzej	Obszary	kop. Emma
298	„	„ Mokrysz Paweł	Rybnik	Szyby Jankowice
299	„	sztymar Molek Paweł	Obszary	kop. Emma
300	„	inż. Motyka Paweł	Rybnik	Szyby Jankowice
301	K	Mucha Gerard	Łaziska Śl.	kop. Książątka
302	R	sztymar Mucha Henryk	Rybnik	Szyby Jankowice
303	T	techn. Multana Jan	Łagiewniki	kop. Florentyna
304	K	inż. Münnich Kazimierz	Katowice	„ Ferdynand
305	R	sztymar Musioł Józef	Niewiadom G.	„ Hoym
306	Ch	inż. Myciński Lucjan	W. Hajduki	Huta Batory
307	„	„ Nalepa Franciszek	Chorzów	Z. F. Z. A.
308	K	„ Nawroczyński Adam	Lipiny	kop. Matylda
309	B	„ Nechay Alfred	Bielsko	Listopadowa 17 a
310	K	„ Nehrebecki Lucjan	Siemianowice	kop. Richter

311	K	inż.	Nestrypke Paweł	Katowice	Tramwaje
312	B	"	Neuhoff Jan	Bielsko	Szkoła Przem.
313	R	"	Nida	Rybnik	Szyby Jankowice
314	Ch	"	Niedoba Jan	Świętochłowice	kop. Niemcy
315	K	"	Niemczyk Walter	Katowice-Brynów	" Wujek
316	R	"	Nieniewski Feliks	Niewiadom	" Hoym
317	T	"	Niepokojezycki Ignacy	Strzybnica	Huta ołowiu
318	R	"	Niepokojezycki Tadeusz	Knurów	kop. Knurów
319	Ch	nadszt.	Niepokojezycki Romuald	Chorzów	kop. Król P. Wsch.
320	K	inż.	Nieścieszko-Bujnicki E.	Katowice	Różana 2
321	Ch	"	Nieświatowski Stefan	Chorzów	Z. F. Z. A.
322	T	"	Niziński Stanisław	Tarn. Góry	Bytomska 10
323	K	"	Nowakiewicz Edmund	Warszawa	Min. Komun. Dep. Dróg Katowice
324	"	"	Nowak Marjan	Katowice	Słowackiego 19
325	B	"	Nowak Rudolf	Bielsko	Szkoła Przem.
326	K	"	Nowakowski Kazimierz	Katowice	Państwowe Zakł. Wodociągowe
327	"	"	Nowakowski Władysław	"	"
328	R	"	Nowakowski Wiktor	Pszów	kop. Anna
329	K	"	Nowiński Witalis	Katowice	Jordana 13
330	Ch	"	Nycz Stanisław	Zgoda	Huta Zgoda
331	K	"	Obtułowicz Władysław	Bydgoszcz	Pomorska 3
332	"	"	Obrąpalski Jan	Katowice	Opolska 11, S. D. K.
333	"	"	Olczakowski Władysław	"	"
334	T	arch.	Olejniczak Alfons	Kalety	Natronag
335	K	inż.	Olszak Waclaw	Cieszyn	Błogocka 32
336	"	dr.	Olszewicz Waclaw	Siemianowice	3 Maja 4

337	Ch	techn.	Osiowski Józef	Chorzów	Z. F. Z. A.
338	K	inż.	Ostaszewski Zygmunt	Katowice	Francuska 20
339	"	"	Parnas Henryk	"	Województwo
340	Ch	techn.	Partyka Józef	Kraków	Akademja Górn. Aleje Mickiewicza
341	T	"	Parzyk Rudolf	Łagiewniki	kop. Florentyna
342	"	"	Pawlaszczyk Emanuel	Tarn. Góry	Klasztorna 19
343	"	sztymar	Pawlaszczyk Henryk	Brzozowice	kop. Cecylja
344	Ch	techn.	Pawlita Władysław	Łagiewniki Śl.	kop. Florentyna
345	"	inż.	Pelc Józef	Chorzów	Z. F. Z. A.
346	K	techn.	Penderecki Jerzy	Radlin k. Rybn.	Urząd gminny
347	Ch	inż.	Petuch Bolesław	Jaworzno	Azot
348	"	"	Piasecki Stanisław	Brzeziny Śl.	kop. B. Szarlej
349	R	"	Piaseczny Rudolf	Czerwionka	" Dębieńsko
350	K	"	Piątkowski Włodzimierz	Katowice	" Eminencja
351	"	"	Pieczka Kazimierz	Katowice-Brynów	" Wujek
352	"	inż.	Pietraszek Władysław	Mysłowice	" Mysłowice
353	Ch	"	Pietrzykowski Bronisław	Ruda Śl.	" Wawel
354	R	"	Pietranek Bonifacy	Pszów	" Anna
355	"	"	Piwowski Stanisław	"	" Anna
356	K	"	Płoński Jerzy	Chorzów	Z. F. Z. A.
357	"	"	Pobóg-Krasnodębski J.	Katowice	Młyńska 5
358	"	"	Podoski Roman	"	Śl. Zakł. Elektr.
359	"	"	Pogorzelski Wacław	"	Giesche S. A.
360	Ch	techn.	Pol Mieczysław	Knurów	Dworcowa 11
361	"	inż.	Południkiewicz Marjan	Chorzów I	Huta Piłsudski
362	K	"	Popowicz Oktaw	Katowice	Nacz. Dyr. Kopalń

363	K	Popper Alfred	Katowice	Śl. Urz. Woj.
364	"	Porebski Franciszek	Szopienice	M. Piłsudskiego 42
365	"	Prusiński Franciszek	Katowice	Kilińskiego 26
366	Ch	inż. Przeszlakowski Edward	Chorzów	Z. F. Z. A.
367	K	" Przybyłowski Jerzy	Katowice	Marjacka 8
368	"	Przyklink Karol	Katowice-Brynów	kop. Wujek
369	"	Pułaski Józef	Katowice	Wandy 39
370	R	sztymar Pytlik Gustaw	Niedobczyce	kop. Römer
371	K	Rabentko Karol	Katowice-Brynów	kop. Wujek
372	"	inż. Radwański Leon	Katowice	pl. Wolności 16 Tramwaje
373	"	" Rainoch Karol	Katowice-Brynów	kop. Wujek
374	R	sztymar Raszyk Jan	Rybnik	k. Donnersmarck
375	Ch	inż. Ratyński Janusz	Chorzów	Zakł. Przetwórcze
376	R	sztymar Razowski Franciszek	Czerwionka	kop. Dębieńsko
377	T	Reisewicz Wiktor	Łagiewniki	" Florentyna
378	Ch	inż. Rembalski Alfons	Chorzów	Katowicka 14
379	R	sztymar Respondek Wacław	Czerwionka	kop. Dębieńsko
380	Ch	techn. Respondek Wilhelm	Chorzów	Józefa 2
381	B	inż. Rodwin Stefan	Bielsko	P. Szk. Przem.
382	K	" Rodziewicz Piotr	Katowice	Państwowe Zakł. Wodociągowe
383	Ch	" Rosnowski Zenon	"	ul. 3 Maja 9
384	R	" Rowiński Antoni	Knurów	kop. Knurów
385	K	" Roźnowski Antoni	Katowice	Kościuszki 42a
386	"	" Różycki Gustaw	Katowice-Ząbże	Fabr. „Moj“
387	"	" Ruda Paweł	Katowice	Wita Stwosza 1
388	"	" Rudowski Stanisław	"	Pl. Wolności 6

389	K	inż.	Rudowski Szymon	Katowice	Pl. Wolności 6
390	"	"	Rusek Klemens	Nikiszowiec	Szyb Richthofen
391	"		Rybarski Mieczysław	Giszowiec	ul. Miarki 28
392	"	inż.	Rychlik Zdzisław	Katowice	Opolska 11, S. D. K.
393	T	"	Rytter Józef	Strzybnica	T-wo „Ołów“
394	Ch	"	Rzeszotarski Bogdan	Katowice	Kościuszki 30
395	K	"	Sachse Józef	Knurów	kop. Knurów
396	T	"	Sadowski Fryderyk	Tarn. Góry	S-ka Bracka
397	Ch	"	Sanetra Florjan	Chorzów	Z. F. Z. A.
398	"	"	Sanetra Stanisław	Świętochłowice	Huta Falwa
399	K	"	Schäfer Kurt	Chorzów	Wąskotorowa 1
400	"	arch.	Scipio del Campo	Katowice	Polna 32
401	Ch	inż.	Schmid Ryszard	Zgoda	Huta Zgoda
402	"	ppłk.	Schuster Alojzy	Łagiewniki Śl.	" Hubertus
403	K	inż.	Segno Henryk	Sosnowiec	kop. Saturn
404	Ch	techn.	Seibert Wilhelm	Siemianowice	" Richter
405	R	inż.	Serafin Jarosław	Niewiadom G.	" Hoym
406	K		Sikorski Ignacy	Janów k. Katowic	Wolności 18
407	R	inż.	Sittek Izydor	Römer	kop. Römer
408	T	sztymar	Sitek Józef	Brzeziny Śl.	" Andaluzja
409	R	techn.	Siwy Gustaw	Rybnik	Szyby Jankowice
410	K	inż.	Skrzyński Kazimierz	Ruda Śl.	Elektr. Mikołaj
411	"	"	Skrzywan Michał	Załęże	kop. Kleofas
412	"	"	Sladek Teodor	Łaziska Śr.	" Aleksander
413	Ch	techn.	Staby Andrzej	Brzeziny Śl.	" B. Szarlej
414	K		Służewski Henryk	Janów k. Katowic	Mielęckiego 6

415	K	inż.	Smolański August	Katowice	Opolska 11, S.D.K.
416	"	"	Sobczak Kazimierz	"	Opolska 11
417	Ch	"	Sobek Roman	Chorzów	Z. F. Z. A.
418	"	"	Sobolewski Jan Cyrus	"	"
419	R	sztymar	Soja Franciszek	Pszów	kop. Anna
420	"	techn.	Sojka Leon	Obszary	" Emma
421	Ch	inż.	Sokołowski Jan	Brzeziny Śl.	" Andaluzja
422	K	"	Sokołowski Stefan	Wełnowiec	Zakł. Hohenlohego
423	T	techn.	Sokół Stanisław	Tarn. Góry	Starostwo
424	Ch	"	Sperling Maksymiljan	Chorzów	Z. F. Z. A.
425	K	inż.	Splawa-Neyman Wacław	Trzebinia 2	Elektr. Okręgowa Siersza
426	R	sztymar	Stabla Augustyn	Knurów	kop. Knurów
427	K	"	Stachura Maksymiljan	Murcki	Tychowska 10a
428	Ch	inż.	Stahl Jerzy	Zgoda	Huta Zgoda
429	"	"	Stańko Jan	"	"
430	"	"	Staś Karol	Nowe Miasto k. Przemysła	Zakł. Przędzielnica
431	"	dr.	Stateczny Walenty	W. Hajduki	Kolejowa 16
432	"	inż.	Stattler Feliks	Chorzów	Z. F. Z. A.
433	K	"	Steczko Edward	Warszawa-Praga	Targowa 15
434	R	sztymar	Stefek Henryk	Rybnik	k. Donnersmarck
435	Ch	techn.	Stompor Alojzy	Chorzów	Skarboferme
436	B	inż.	Stonawski Jerzy	Bielsko	Szkoła Przem.
437	R	sztymar	Stolarski Józef	Knurów	kop. Knurów
438	"	inż.	Stopa Alojzy	Obszary	" Emma
439	Ch	bud.	Strużyna Jan	Chorzów IV	3 Maja 9
440	"	"	Strużyna Wiktor	" I	Kopernika 8

441	K	Strzałkowski Władysław	Katowice	3 Maja 34
442	T	sztymar Sirzebińczyk Paweł	Łagiewniki	kop. Florentyna
443	K	Sucker Józef	Pszów	Piłsudskiego 24
444	"	inż. Surzycki Stanisław	Katowice	ul. Zamkowa Dyr. H. Pokój
445	"	" Suszyński Tadeusz	Janów	Elektr. Carmer
446	Ch	techn. Supernak Juljan	Brzeziny Śl.	kop. B. Szarlej
447	"	Supernak Kazimierz	"	"
448	"	techn. Świdorski Feliks	Chorzów	Zakł. Przetwórcze
449	K	Święcicki Bolesław	Sosnowiec	Leszno 6
450	R	sztymar Swierzy Jerzy	Pszów	kop. Anna
451	B	Sypniewski Józef	Bielsko	Szkoła Przem.
452	R	inż. Szajnowski Władysław	Pszów	kop. Anna
453	Ch	techn. Szczerba Jan	Zgoda	Huta Zgoda
454	"	" Szczotka Andrzej	Chorzów	Z. F. Z. A.
455	R	sztymar Szczyguła Jerzy	Obszary	kop. Emma
456	"	" Szczyrba Henryk	Czerwionka	" Dębieńsko
457	B	Szlachcic Juljan	Bielsko	Szkoła Przem.
458	K	Szmidt Erwin	Szopienice	3 Maja 4
459	Ch	inż. Szmosz Adolf	Zgoda	Huta Zgoda
460	K	techn. Szmude Maksymiljan	Nowy Bytom	" Pokój
461	R	sztymar Szolc Jerzy	Pszów	kop. Anna
462	"	inż. Szramka Jan	Rybnik	Mikołowska 51
463	Ch	techn. Sztwiertnia Rajmond	Ruda	Korfantego 8
464	K	inż. Szwabowicz Kazimierz	Chorzów	Zakł. Przetwórcze
465	R	sztymar Szydło Józef	Pszów	kop. Anna
466	Ch	" Szymanek Alfred	Chorzów	Z. F. Z. A.

467	R	inż. Szymański Wacław	Obszary	kop. Emma
468	„	szytygar Szymik Augustyn	Czerwionka	„ Dębieńsko
469	„	„ Szymoniak Józef	Knurów	„ Knurów
470	„	„ Szymura Wiktor	Niedobczyce	„ Römer
471	„	inż. Szyrocki Wilhelm	Czerwionka	„ Dębieńsko
472	„	szytygar Tanc Franciszek	Pszów	„ Anna
473	K	Tauchert Aleksander	Hrubieszów Wojew. Lubelskie	3 Maja 6
474	„	dr. Terenkoczy Władysław	Chorzów	Z. F. Z. A.
475	R	szytygar Thomas Fabjan	Obszary	kop. Emma
476	„	inż. Thomke Alfred	„	„
477	Ch	„ Titz Gustaw	Zgoda	Huta Zgoda
478	B	„ Tokarski Bartłomiej	Bielsko	Szkoła Przem.
479	Ch	techn. Tokarz Jerzy	Brzeziny Śl.	kop. B. Szarlej
480	R	szytygar Toman Franciszek	Rybnik	Szyby Jankowice
481	K	inż. Towtkiewicz Stanisław	Katowice	Astrów 2
482	R	„ Trawiński	Wodzisław	
483	K	Trembiński Stanisław	Katowice	Kościuszki 30
484	Ch	techn. Trojak Jan	Chorzów	Zakł. Przetwórcze
485	K	inż. Troszok Rudolf	Katowice	Andrzeja 29
486	Ch	„ Trzebicky Hugo	Chorzów	Z. F. Z. A.
487	K	Tschöpe Adolf	Tychy	Browar Obyw.
488	„	„ Tułacz Piotr	Katowice	Zamkowa 20
489	R	„ Turkiewicz Władysław	Obszary	kop. Emma
490	Ch	„ Turski Stanisław	Częstochowa	B. Handtke Modrzej. Zakł.
491	K	„ Twaróg Witold	Ochojec k. Piotrowic	Klasztorna 2
492	Ch	„ Tymowska Stanisława	Chorzów	Z. F. Z. A.

493	R	sztygar Tyrna Alojzy	Czerwionka	kop. Dębieńsko
494	K	Tyszka Lech	Świętochłowice	Huta Falwa
495	R	„ Ucherek Lech	Niedobczyce	kop. Römer
496	„	inż. Udziela Eugenjusz	Niewiadom	„ Hoym
497	K	„ Unucka Henryk	Katowice	Kościuszki 42
498	B	Unucka Leon	Bielsko	Szkoła Przem.
499	R	„ Urbańczyk Józef	Pszów	kop. Anna
500	K	Urbaniec Teodor	Siemianowice	W. Fitzner
501	Ch	techn. Urson Jan	Łagiewniki Śl.	kop. Król
502	„	inż. Usakiewicz Stanisław	Chorzów	Zakł. Przetwórcze
503	„	„ Uziębło Stanisław	Katowice	ul. Francuska 27
504	K	inż. Wachłowski Wojciech	Szczakowa	Jagiellońska
505	Ch	„ Wachniewski Władysław	Chorzów	Zakł. Przetwórcze
506	K	Wahner Franciszek	Tychy	Browar Ks.
507	R	sztygar Waloszek Franciszek	Rybnik	k. Donnersmarck
508	Ch	inż. Waltenberger Bronisław	Chorzów I	Sobieskiego 19
509	R	sztygar Warchał Stanisław	Rybnik	k. Donnersmarck
510	K	inż. Warczewski Zdzisław	N. Bytom	Niedurnego 51
511	T	bud. Warzecha Wiktor	Tarn. Góry	Magistrat
512	Ch	techn. Wantuła Jerzy	Chorzów	Zakł. Przetwórcze
513	R	sztygar Waszek Henryk	Czerwionka	kop. Dębieńsko
514	K	Weihrauch Alfred	Katowice	Piłsudskiego 65 III
515	Ch	bud. Weikert Kazimierz	Chorzów	Skarboferme
516	K	inż. Wenzławiak Konrad	Katowice	Piastowska 1
517	T	techn. Widarek Jan	Tarn. Góry	Teofila Królika 12
518	K	inż. Widuch Jan	Katowice	Mickiewicza 40

519	K		Wieczorek Antoni	Chorzów	Śl. Zakł. El.
520	Ch	inż.	Wielgus Jan	"	H. Piłsudski
521	K	"	Wieluński Szczepan	Katowice	Województwo Dom Szk. Górn.
522	Ch	dr.	Wierciński Jan	Mościce	Z. F. Z. A.
523	R	sztymar	Wierzba Engelbert	Niedobczyce	kop. Römer
524	Ch	inż.	Wilk Antoni	Bielszowice	Kopalniana 11
525	K		Wilk Arnold	Katowice	Sienkiewicza 5
526	R	sztymar	Wilk Rajmond	Rybnik	k. Donnersmarck
527	K	inż.	Winnicki Mikołaj	Chorzów	H. Piłsudski
528	"	"	Wiorogórski Jan	Katowice	Wita Stwosza 1
529	B	"	Wiskida Włodzimierz	Bielsko	Legjonów 1
530	K	"	Wisłocki Stanisław	Nowy Bytom	H. Pokój
531	"	"	Wiszniewski Benedykt	Katowice	Mickiewicza 3 W. U. Górniczy
532	R	"	Witaszek Lech	Obszary	kop. Emma
533	Ch	"	Witkowski Władysław	Chorzów	H. Piłsudski
534	R	techn.	Wojaczek Józef	Rybnik	Szyby Jankowice
535	"	sztymar	Wojtal Bolesław	Pszów	kop. Anna
536	K	inż.	Wójcicki Józef	Ruda	Zarząd Kopalń
537	"	"	Wójcikowski Jan	Janów k. Katowic	Wolności 18
538	Ch	"	Wójcik Witold	Chorzów II	3 Maja 13
539	"	bud.	Wojtacha Andrzej	Chorzów	Skarboferme
540	K		Wojtacha Stanisław	Katowice	Gliwicka 10
541	"	inż.	Woiski Janusz	Janów	Elektr. Carmer
542	R	sztymar	Wolny Ferdynand	Rybnik	Szyby Jankowice
543	Ch	inż.	Wrede Mikołaj	W. Hajduki	H. Batory
544	K	"	Wretowski Kazimierz	Katowice	Gen. Zajęczka 12

545	Ch	techn.	Wróbel Stanisław	Chorzów	Zakł. Przetwórcze
546	K	inż.	Wybraniec Wincenty	Katowice	Damrota 10
547	Ch	techn.	Wyrwalski Karol	Chorzów	Zakł. Przetwórcze
548	K	inż.	Wyszyński Wacław	Katowice	Sokolska 1
549	"		Zagórski Józef	" Brynów	kop. Wujek
550	"		Zagórski Władysław	" Załęże	" Kleofas
551	"	"	Zahaczewski Józef	"	Starostwo
552	R	"	Zajac Juljusz	Obszary	kop. Emma
553	Ch	techn.	Zajac Leon	Chorzów	Z. F. Z. A.
554	T	"	Zajac Teodor	Kozłowa Góra	Wiejska 20
555	Ch	inż.	Zakrzewski Stefan	Chorzów	Poniatowskiego 12
556	"	"	Zaleski Stanisław	"	Szopena 11
557	K	"	Zaleski Roman	Michałkowice	Kościelna 12
558	"	"	Zapałowski Mieczysław	Katowice	Województwo
559	"	"	Zawidzki Stanisław	Siemianowice	kop. Richter
560	R	"	Zborowski	Rybnik	Szyby Jankowice
561	K	"	Zelena Stanisław	Katowice	Opolska 11, S.D.K.
562	R	sztygar	Zieliński Jan	Rybnik	Szyby Jankowice
563	Ch	dr.	Zieliński Zbyszko	Chorzów	Z. F. Z. A.
564	K	inż.	Ziamba Antoni	Katowice	Marjacka 37
565	"	"	Ziemięcki Józef	Orzegów	kop. Gotthardt
566	"	"	Zintel Józef	Ruda	" Wolfgang
567	Ch	"	Złowodzki Mieczysław	Zgoda	Huta Zgoda
568	"	"	Zmarzły Józef	Chorzów	Z. F. Z. A.
569	R	"	Zyzak Adam	Niedobczyce	kop. Römer
570	Ch	"	Żółkowski Witold	Chorzów	Huta Piłsudski

Lp. Nr	Data	Opis choroby
1	1900.01.01	...
2	1900.01.02	...
3	1900.01.03	...
4	1900.01.04	...
5	1900.01.05	...
6	1900.01.06	...
7	1900.01.07	...
8	1900.01.08	...
9	1900.01.09	...
10	1900.01.10	...
11	1900.01.11	...
12	1900.01.12	...
13	1900.01.13	...
14	1900.01.14	...
15	1900.01.15	...
16	1900.01.16	...
17	1900.01.17	...
18	1900.01.18	...
19	1900.01.19	...
20	1900.01.20	...
21	1900.01.21	...
22	1900.01.22	...
23	1900.01.23	...
24	1900.01.24	...
25	1900.01.25	...
26	1900.01.26	...
27	1900.01.27	...
28	1900.01.28	...
29	1900.01.29	...
30	1900.01.30	...

SPRAWOZDANIE KASOWE RADY

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 60 kg

Temperatura ciała: 36,6°C

1-1) 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

Sprawozdanie
Polskiego Stowarzyszenia Inżynierów
za okres od dnia 1. stycznia 1935 r.

Przychody	zł	gr
1. Saldo z 1934 r.	6.180	75
2. Wpłaty Kół:		
Katowice — składki za 1935 r. 1.466,75 zł		
Chorzów — „ „ „ „ 1.015,00 zł		
Rybnik — „ „ „ „ 883,75 zł		
Tarn. Góry — „ „ „ „ 200,65 zł		
Bielsko — „ „ „ „ 80,00 zł		
Katowice — zaległe składki 202,00 zł		
Chorzów — „ „ „ „ 142,00 zł		
Bielsko — „ „ „ „ 161,00 zł	4.151	15
3. Wpłaty członków wspierających		
składki za 1935 r. 3.150,00 zł		
„ zaległe 2.200,00 zł	5.350	—
4. Inne wpływy:		
Wpłaty na urządzenie lokalu		
Koło Chorzowskie 540,00 zł		
„ Katowickie 2.000,00 zł		
Różne 1.088,12 zł	3.628	12
5. Sumy przechodnie	100	—
6. „Technik“	21 240	86
7. Komisja Gospodarcza Lokalu	3.151	58
	43.802	46

Katowice, dnia 4 lutego 1936 r.

Komisja Rewizyjna:

(—) inż. A. Groza (—) inż. W. Szymański (—) inż. J. Rytter

Kasowe
i Techników Województwa Śląskiego
do dnia 31. grudnia 1935 r.

Rozchody	zł	gr
1. Pensje	2 078	03
2. Wydatki biurowe	856	91
3. Związek Polskich Zrzeszeń Technicznych		
składki za 1935 r. 831,00 zł		
„ zaległe 451,50 zł	1.282	50
4. Fundusz Opieki	246	—
5. Koszty urządzenia lokalu		
Udział Koła Chorzowskiego 540,00 zł		
„ Katowickiego 1.835,14 zł		
„ Rady Stowarzyszenia 930,59 zł	3.305	73
6. Czynnosc za lokal	1.287	50
7. Spłata długu z 1934 r.	1.386	38
8. Inne wydatki	1.837	53
9. Sumy przechodnie	100	—
10. Saldo w Komisji Gospodarczej 256,12 zł		
Saldo w Techniku 206,51 zł	462	63
11. „Technik“	21.379	70
12. Komisja Gospodarcza Lokalu	2.557	20
13. Saldo w dniu 31 grudnia 1935 r.		
Kasa 27,21 zł		
P. K. O. 686,05 zł		
Bank Gospodarstwa Krajowego 4.377,82 zł		
„Technik“ 1.336,89 zł		
Komisja Gospodarcza Lokalu 594,38 zł	7.022	35
	43.802	46

Skarbnik Stowarzyszenia:

(—) A. Szczotka

Sprawozdanie
„Technika“ organu Polskiego Stowarzyszenia
za okres od dnia 1 stycznia 1935 r.

P r z y c h o d y	z roku 1934 zł	z roku 1935 zł	razem zł
Saldo z 1934 r.	1.475,73		1.475,73
Prenumerata	831,99	9.788,—	10.619,99
Ogłoszenia	594,75	7.782,17	8.376,92
Odbitki	4,45	1.766,10	1.770,55
Saldo Polsk. Stow. Inż. i Techn. . . .	460,83		460,83
Różne wpływy		12,57	12,57
	3.367,75	19.348,84	22.716,59

Komisja Rewizyjna:

(—) inż. *W. Szymarński*

(—) inż. *J. Rytter*

(—) inż. *A. Groza*

Załącznik do sprawozdania kasowego.

Kasowe
Inżynierów i Techników Województwa Śląskiego
do dnia 31 grudnia 1935 r.

R o z c h o d y	zł
Druk i klisze	11.954,42
Odbitki	931,83
Honorarja	2.254,17
Redakcja	4.018,57
Ekspedycja	308,73
Administracja	1.779,78
Różne	132,20
Saldo: w P. K. O.	1.286,84 zł
w Kasie	50,05 „
	22.716,59

Katowice, dnia 29 stycznia 1936 r.

Za Redakcję i Administrację:

(—) inż. *A. Elandt*

Sprawozdanie

Komisji Gospodarczej Stowarzyszenia

za czas od 1 stycznia 1935 r.

Przychód	zł	gr
1. Saldo z rozliczenia z Radą Stow. w dn. 30. IV. 1935 r.	261	80
2. Wynajem sali i pokoi biurowych	376	—
3. Opłaty za karty	591	25
4. Wypożyczenie epidjaskopu	80	—
5. Wstępy od gości	77	50
6. Dancing w dn. 12. X. 1935 r.	125	—
7. Różne	144	18
8. Sumy przechodnie	1.495	85
	3.151	58

Katowice, dnia 4. lutego 1936 r.

Komisja Rewizyjna:

(—) inż. A. Groza (—) inż. J. Rytter (—) inż. W. Szymański

Kasowe

Inżynierów i Techników Woj. Śl.

do 31 grudnia 1935 r.

Rozchód	zł	gr
1. Wyrównanie salda z dn. 31. XII. 1934 r.	40	35
2. Utrzymanie lokalu	643	90
3. Wynajem sali	165	—
4. Wydatki na karty	169	50
5. Wydatki na epidjaskop	40	—
6. Wydatki biurowe	55	45
7. Naprawa i uzupełnienie inwentarza	117	93
8. Wydatki na dancing w dn. 12. X. 1935 r.	134	42
9. Sumy przechodnie	1.190	65
10. Saldo na rok 1936:		
Gotówka w kasie	594	38
	3.151	58

Komisja Gospodarcza:

(—) inż. J. Wiorogórski (—) inż. J. Macukow (—) inż. St. Zelena

S t a n
Polskiego Stowarzyszenia Inżynierów
na dzień

A k t y w a	zł	gr
Rada Stowarzyszenia		
Gotówka w Banku	4.377,82 zł	
„ w P. K. O.	686,05 „	
„ w Kasie	27,21 „	
	5.091	08
Zaległości Koła Bielskiego	95	—
Zaległości członków wspierających	450	—
Dłużnicy Rady Stowarzyszenia	909	38
Inwentarz	3.487	18
Sumy przechodnie	100	—
„Technik” (według załącznika)		
Gotówka w P. K. O.	1.286,84 zł	
„ w Kasie	50,05 „	
	1.336	89
Dłużnicy	1.794	15
Inwentarz	350	86
Komisja Gospodarcza Lokalu		
Gotówka w Kasie	594	38
	14.208	92
	14.208	92

Katowice, dnia 14 lutego 1936 r.

Komisja Rewizyjna:

(—) inż. A. Groza (—) inż. W. Szymański (—) inż. J. Rytter

m a j ą t k u
i Techników Województwa Śląskiego
1 stycznia 1935 r.

P a s y w a	zł	gr
Rada Stowarzyszenia		
Wierzyciele	287	36
Sumy przechodnie	100	—
„Technik” (według załącznika)		
Wierzyciele	748	56
Komisja Gospodarcza Lokalu		
Wierzyciele	582	87
Majątek	12.490	13
	14.208	92
	14.208	92

Skarbnik Stowarzyszenia:

(—) A. Szczotka

Stan majątku „Technika”

A k t y w a	zł	gr
Stan w P. K. O.	1.286,84	zł
„ w Kasie	50,05	„
Inwentarz	350	86
Zaległości:		
za ogłoszenia	375	50
„ odbitki	250	—
Za prenumeratę:		
różni	890	65
Koło Bielskie	184	—
„ Katowickie	24	—
„ Tarn. Góry	70	—
	3.481	90

Komisja Rewizyjna:

(—) inż. W. Szymański

(—) inż. J. Rytter

(—) inż. A. Groza

na dzień 31 grudnia 1935 r.

P a s y w a	zł	gr
Wierzyciele	748	56
Nadwyżka	2.733	34
	3.481	90

Katowice, dnia 29 stycznia 1936 r.

Za Redakcję i Administrację:

(—) inż. A. Elandt

**Projekt preliminarza
Polskiego Stowarzyszenia Inżynierów
n a r o k**

D o c h o d y	1931		1932		1933		1934		1935		1936	
	Wpływy efektywne		Wpływy efektywne		Wpływy efektywne		Wpływy efektywne		Wpływy efektywne		Wpływy preliminar.	
	zł	gr	zł	gr	zł	gr	zł	gr	zł	gr	zł	gr
Saldo na 1. I.	403	33	2 442	38	7 091	63	7 026	42	6 180	75	7 022	35
Wpłaty Kół:												
Katowickie	2 184	—	1 693	—	1 491	—	1 267	50	1 466	75	1 250	—
Chorzowskie	988	—	1 050	—	1 002	—	763	—	1 015	—	850	—
Rybnickie	872	—	884	—	890	—	1 066	—	883	75	700	—
Tarnogórskie	480	—	304	—	186	—	201	83	200	65	160	—
Bielskie	108	—	112	66	50	—	—	—	80	—	150	—
Zaległe K. Bielskie .	254	50	138	67	100	84	160	60	161	—	95	—
„ Chorzowsk.	942	—	280	—	—	—	104	—	142	—	—	—
„ Katowickie	—	—	—	—	—	—	—	—	202	—	—	—
Składki członk. wspier.	4 050	—	3 150	—	3 150	—	700	—	3 150	—	3 200	—
Zaległe składki członk. wspier.	—	—	—	—	—	—	—	—	2 200	—	450	—
„Technik”	—	—	—	—	26 026	85	24 317	56	21 240	86	22 000	—
Komisja Gosp. Lokalu	—	—	—	—	—	—	—	—	3 151	58	—	—
Inne wpływy	2 954	07	4 321	22	—	—	923	84	3 628	12	803	25
Sumy przechodnie . .	—	—	—	—	—	—	4 119	02	100	—	—	—
	13 235	90	14 375	93	39 988	32	40 654	77	43 802	46	36 680	60

Prezes Stowarzyszenia:

(—) inż. *Lucjan Myciński*

**b u d ż e t u
i Techników Województwa Śląskiego
1936**

R o z c h o d y	1931		1932		1933		1934		1935		1936	
	Wydatki efektywne		Wydatki efektywne		Wydatki efektywne		Wydatki efektywne		Wydatki efektywne		Wydatki preliminar.	
	zł	gr	zł	gr	zł	gr	zł	gr	zł	gr	zł	gr
Pensje	4 352	81	3 351	21	690	30	1 975	70	2 078	03	2 100	—
Wydatki biurowe . .	3 164	15	1 527	34	940	50	1 382	16	856	91	800	—
„ rzeczowe . .	351	80	35	50	50	01	89	25	—	—	—	—
Z. P. Z. T.	2 287	—	1 974	50	1 500	—	750	—	831	—	825	—
Z. P. Z. T. zał. składki	—	—	—	—	—	—	—	—	451	50	—	—
Odczyty	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fundusz Opieki . . .	—	—	280	—	377	70	462	—	246	—	300	—
Obrony Mor- skiej	—	—	—	—	—	—	2 000	—	200	—	—	—
„Technik”	—	—	—	—	26 768	26	22 198	32	21 379	70	22 000	—
Komisja Gosp. Lokalu	—	—	—	—	—	—	—	—	2 557	20	—	—
P. K. O. manipulacje .	9	56	15	75	81	55	15	54	—	—	—	—
Koszty urządz. lokalu	—	—	—	—	—	—	793	60	3 305	73	1 128	20
planu projektu domu	—	—	—	—	—	—	500	—	—	—	—	—
Czynsz za lokal . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	1 287	50	1 500	—
Inne wydatki	628	20	—	—	2 553	58	1 058	98	3 486	54	1 027	40
Sumy przechodnie . .	10 793	52	7 284	30	32 961	90	31 225	55	36 680	11	—	—
Saldo na 1. I.	2 442	38	7 091	63	7 026	42	6 180	75	7 022	35	7 000	—
	13 235	90	14 375	93	39 988	32	40 654	77	43 802	46	36 680	60

Skarbnik Stowarzyszenia:

(—) *A. Szczotka*





Biblioteka Śląska w Katowicach

Id: 0030000975889



II 147934/0/1935

SL

Pracownia Sla

