

Opłata pocztowa uiszczona ryczałtem.

Zamek.

WIADOMOŚCI

ZWIĄZKU POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH I ZWIĄZKU POLSKICH CZASOPISM TECHNICZNYCH I ZAWODOWYCH

ROK VI

WARSZAWA, 25 listopada 1930 r.

Nr. 46-47

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 i Architektów w Poznaniu.
Stowarz. Techników w Poznaniu.
Stowarzyszenie Techników województwa Lubelskiego.
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników ziemi Radomskiej.
Wołyńskie Stowarzyszen. Techników w Lucku.

Związek Inżynierów Drogowych.
Stowarzyszenie Polsk. Inż. Przem. Naftowego w Boryslawiu.
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.
Koło Techników w Ostrowcu.
Koło Techn. w Strachowicach.
Stow. Techników w Grudziądzu.
Stowarzyszenie Techników województwa Kieleckiego.
Stowarzyszenie Inżynierów Polaków w Ameryce.
Stowarzyszenie Techn. Okręgu Skarżysko Kamienna.

TREŚĆ:

Sprawozdanie Krak. Tow. Technicznego za rok 1929-30. A—189

TREŚĆ KRONIKI TECHNICZNEJ:

O produkcji płynnego i stałego kwasu węglanego 61
Metody nawigacyjne lotników Coste'a i Bellonte'a podczas ich przelotu nad Atlantykiem we wrześniu 1930 r. 66
ORP „Wicher” 68

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. 46 — 47 — 50 gr.

Członkowie Zrzeszonych Stowarzyszeń wpłacają ulgową prenumeratę przez swe Stowarzyszenia.

Za prenumeratę dodatku Kroniki Technicznej 4 zł. kwartalnie

Cena pojedynczego numeru 1. — zł.

STOWARZYSZENIE TECHNIKÓW POLSKICH

w Warszawie

KONTO — P. K. O. Nr. 128.

I. POSIEDZENIE TECHNICZNE

W piątek dnia 28 listopada r. b. o godz. 8-mej wiecz. odbędzie się posiedzenie techniczne, na którym p. inż. Aleksander PAULY wygłosi odczyt p. t. „Historja i znaczenie Pomorza“.

II. KOMUNIKATY KÓŁ I WYDZIAŁÓW

KOŁO SPORTOWE zawiadamia, że we środę dnia 26 b. m. o godz. 20-ej w sali Średniej S-nia Techników odbędzie się odczyt arch. Stanisława MARZYŃSKIEGO na temat: „Z WARSZAWY DO PIERWSZEJ KATARAKTY NIŁOWEJ“ — wrażenia z wycieczki, organizowanej przez Związek Słuchaczy Wydz. Architektury Polit. Warszawskiej do Egiptu i Jerozolimy. Odczyt będzie ilustrowany przezroczami.

W sobotę dnia 29 b. m. KOŁO SPORTOWE urządza WIECZÓR TANECZNY dla P. P. Członków S-nia i zaproszonych gości. Zaproszenia można otrzymywać u P. P. Gospodyń i Gospodarzy oraz w Kancelarji S-nia.

Stroje wieczorowe.

Początek o godz. 20-ej.

Zespół muzyczny
p. ELEKTOROWICZA.

W środę dnia 10 grudnia r. b. o godz. 20-ej w sali Średniej S-nia Techników odbędzie się odczyt p. J. ZALESKIĘJ. Kierowniczk Oddziału Kobiecego Centr. Inst. Wych. Fizyczn. na Białanach na temat: „GIMNASTYKA KOBIECA w dzisiejszem wychowaniu fizycznym“.

Dnia 25 listopada 1930 r. o godz. 8 wieczór zebranie Koła Mechaników na którym pan inż. FUKSIEWICZ wygłosi odczyt p. t. „Motor wybuchowy jego teoria i rozwój i przykłady wykonanych konstrukcji u nas.“

III. DZIAŁ INFORMACYJNY

POSADY WAKUJĄCE:

- 86—VII Okr. Szef. Bud. w Poznaniu poszukuje dypl. inż. ARCHITEKTÓW na wakujące stanowiska referentów budowlanych.
- 88—Stow. dla Rozwoju Spawania i Cięcia Metali w Polsce organizuje II KURS SPAWANIA autogenicznego i elektrycznego dla inżynierów i techników. Opłata za kurs zł. 150. Zgłoszenia nadsyłać do Stow. dla Rozw. i Cięcia Met. w Polsce, Katowice, ul. Zielona 7.
- 90—Spółdzielnia Mieszkaniowa Osiedle Pracowników Państwowego Banku Rolnego poszukuje ARCHITEKTA wyspecjalizowanego w budowie miast ogrodów dla sporządzenia planów, kosztorysów i nadzorowania robót z ramienia Spółdzielni. Oferty pisemne składać pod adresem Spółdzielni (Warszawa Nowogrodzka 50).

POSZUKUJĄ PRACY:

- 103—INŻYNIER-MECHANIK, konstruktor w dziale samochodów, motocykli, traktorów, specjalnie w dziale motorów wybuchowych, także lotniczych, mający zaprojektowane i zdadne do wykonania konstrukcje motocykla 1-cylindrowego, magneta, teksometru, z gwarancją zdatności i konstrukcji motocykla: ma już wykonany i faprykowany motocykl 2-cyl. — poszukuje zajęcia w Warszawie.
- 105—Absolwent Poz. Wyższej Szkoły Bud. Maszyn poszukuje posady. Posiada 1½ roczną praktykę warsztatową, odlewniczą i walcowniczą i około 2-ch lat pracy biurowej (samodzielny konstruktor)
- 107—Młody TECHNIK-MECHANIK z 2-letnią praktyką warsztatową i z 3-letnią konstrukcyjną przyjmie posadę na skromnych warunkach.
- 109—INŻYNIER-MECHANIK pełen inicjatywy, energii, z chlubnymi świadectwami, lat 42, z 18-letnią praktyką na różnych samodzielnych i odpowiedzialnych stanowiskach (obecnie na stanowisku kierownika warsztatów) zmienia posadę. Wydajna praca na podstawach nowoczesnych organizacji pracy gwarantowana przy jednocześnie obniżeniu kosztów.
- 111—INŻYNIER dypl., 20-letnia praktyka w hutach i fabrykach na kierowniczych stanowiskach, energiczny, obznajmiony z nauk. organizacją pracy, zdolny administrator i organizator, języki: francuski i niemiecki — obejmie odpowiednie stanowisko w Warszawie lub na prowincji.
- 113—INŻYNIER-TECHNOLOG poprowadzi przedsiębiorstwo rządowe, komunalne, prywatne — skutki finansowe gwarantowane — źle prosperujące przedsiębiorstwa w krótkim czasie doprowadzi do rentowności.
- 115—INŻYNIER-ARCHITEKT z 1-letnią praktyką w zakresie budownictwa w kraju i za granicą poszukuje odpowiedniej posady.

Polska Bibliografia Techniczna.

- P** 1930 65.011+621.797+625 (438)
B Przgl. Org. Nr. 1
T WAGNER J. inż. Dotychczasowa racjonalizacja pracy w warsztatach polskich kolei państwowych. 1410 sl. + 11 rys.
- P** 1930 389.6
B Przgl. Org. Nr. 1
T WINNICKI TADEUSZ inż. Znaczenie normalizacji w życiu współczesnem. 3200 sl.
- P** 1930 65.01+65.011
B Przgl. Org. Nr. 1
T ADAMIECKI KAROL prof. Naukowa organizacja czy racjonalizacja? 910 sl. + 1 rys.
- P** 1930 65.011:69
B Przgl. Org. Nr. 2 i 3
T PRZESTĘPSKI WŁ. inż. Racjonalizacja budownictwa. 9300 sl. + 17 rys. + 5 tabl.
- P** 1930 331
B Przgl. Org. Nr. 2
T DRZEWIECKI PIOTR inż. Optimum pracy ludzkiej. 1440 sl.
- P** 1930 65.01:669 1
B Przgl. Org. Nr. 2
T VIELROSE A. inż. górń. Naukowa organizacja a przemysł. 1040 sl.
- P** 1930 631.1
B Przgl. Org. Nr. 2
T GODLEWSKI SYLWESTER. O konieczności zorganizowania rolnictwa. 960 sl.
- P** 1930 331.87+65 011+621.797+625
B Przgl. Org. Nr. 3 (438)
T DRZEWIECKI PIOTR inż. W sprawie racjonalizacji warsztatów P. K. P. 600 sl.
- P** 1930 658
B Przgl. Org. Nr. 3
T OSTROWSKI KRYSZTYN dr. inż. Konsorcjum jako typ organizacyjny wyższego rzędu. 3640 sl. + 2 rys.
- P** 1930 021+022+024
B Przgl. Org. Nr. 3
T KOWNACKA MARJA. Obieg czasopism na przykładzie Ministerstwa Reform Rolnych. 1580 sl. + 5 rys.
- P** 1930 92 (Klimczak Wł. arch.)
B Archkt. Nr. 3—4
T KRZYŻANOWSKI WACŁAW. Na przełomie. Z powodu działalności ś. p. arch. Władysława Klimczaka. 2140 sl. + 1 rys.
- P** 1930 725.1 (438)
B Archkt. Nr. 5—6
T JASIENSKI HENRYK. O zrestaurowanych wnętrzach wschodniego skrzydła Zamku na Wawelu. 6270 sl. + 47 rys.
- P** 1930 725.8+613.954.4
B Archkt. Nr. 7
T STROJEK STEFAN. Potrzeby Krakowa w zakresie wolnych przestrzeni sportowozabawowych w oświetleniu Okręgowego Urzędu Wychowania Fizycznego i Przynsobienia Wojskowego. 1220 s + 4 rys. + 1 tabl.
- P** 1930 725 8
B Archkt. Nr. 7
T FAECHER STANISŁAW. Szczegółowe rozplanowanie toru powyscigowego w Krakowie na boiska sportowe (plan parku wieloboiskowego) oprac. przez Wojewódzki Komitet Wychowania Fizycznego i Przynsobienia Wojskowego. 560 sl. + 2 rys.
- P** 1930 725.09
B Archkt. Nr. 7
T STROJEK STEFAN. inż. arch. O utrzymanie Błoń, jako głównego składnika krakowskiego systemu parkowego. 550+1 rys.
- P** 1930 725.09 (492)
B Archkt. Nr. 7
T STROJEK STEFAN inż. arch. Z Holandji. 720 sl. + 9 rys.
- P** 1929 606.4 (438 Poznań)
B Archkt. i Bud. Nr. 1
T WOŹNICKI STANISŁAW. Zabudowa terenów Powszechnej Wystawy Krajowej w Poznaniu. 3200 sl. + 55 rys.
- P** 1929 711.16
B Archkt i Bud. Nr. 1
T Wyciąg z protokołu sądu projektów konkursowych na regulację m. Będzina. 280 sl. + 7 rys.

OD REDAKCJI.

Warunki ekonomiczne zmuszają nas często do odmówienia sobie zakupu bieżących dzieł fachowych, a nawet prenumeraty większej ilości czasopism technicznych i w ten sposób jesteśmy często odcięci od możliwości śledzenia rozwoju myśli technicznej w kraju i zagranicą.

Pragnąc zaradzić temu brakowi, przystąpiliśmy do wydawania przy „Wiadomościach“ dodatku

„Kronika Techniczna“.

Dodatek Powyższy obejmuje treść ciekawych zagadnień poruszonych w piśmiennictwie fachowem krajowem i zagranicznym.

Każdy z Kolegów może zostać współpracownikiem. Przyjęte przez Komisję Redakcyjną artykuły będą honorowane.

Prosimy kolegów o przysłanie do Redakcji życzeń i informacji, jakie dziedziny ich interesują.

Kronika Techniczna wychodzi od kwietnia r. b.

Nr. I został dołączony jako okazowy do Nr. 16 — 17 i przesłany do wszystkich członków.

Następne numery będą dołączone do Wiadomości tylko tym członkom, którzy opłacą dodatkową prenumeratę **Zł. 4, — za kwartał do P. K. O. na konto Nr. 5878.**

Czas wpłacać prenumeratę na I kw. r. 1931.

WIADOMOŚCI ZWIĄZKU POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH

Rok VI.

Warszawa, 25 listopada 1930 r.

Nr. 46—47

BIBLIOTEKA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ SPRAWOZDANIE

Warszawa, Pl. Jedności Robotniczej 8

z działalności Krak. Towarzystwa Technicznego za rok 1929/30.

W roku sprawozdawczym przystąpiło do Towarzystwa 55 nowych członków — wystąpiło 9 — wykreślono z powodu niepłacenia wkładek 20 — zmarło 2 — stan obecny wynosi członków 528 z tego miejscowych 396 i zamiejscowych 132.

Zmarli:

1) ś. p. Kowalski Aleksy, budowniczy — członek Tow. od r. 1890.

2) ś. p. Żurek Adolf, inż. wicedyr. Gazowni Miejskiej w Krakowie, członek Tow. od r. 1905.

Cześć Ich pamięci!

Odczytów w okr. sprawozdawczym odbyło się 27 — wycieczek 7 a mianowicie:

- 25.X.1929 Inż. Tadeusz Sikorski Prof. U. J.: „Politechnika w Katowicach czy w Krakowie“.
- 8.XI. „ Inż. Józef Skałka: „Warunki rozwoju żeglugi i handlu w naszych portach morskich“.
- 12.XI. „ Prof. Inż. Aleksander Rothert (z Warszawy): „Jak przystąpić do racjonalizacji przedsiębiorstw“.
- 22.XI. „ Dr. Adolf Gross: „Projekt użycia dotacji państwowego funduszu na budowę mieszkań na r. 1930“.
- 29.XI. „ Arch. Tadeusz Stryjeński: „O budowie drapaczy, w Stanach Zjednoczonych Ameryki Półn. (z przeżroczami).“
- 13.XII. „ Inż. Jan Fiszer: „O kanalizacji w Pradze czeskiej i o osadnikach odcyszczających przy wylotach kolektorów“.
- 20.XII. „ Dr. Inż. Bronisław Biegeleisen: „Współczesny przewrót w przemyśle“ (z obraz. świetl.).
- 10.1.1930 Odczyt urządzany wspólnie z Krak. Kołem Ligi Morskiej i Rzecznej — Prof. Inż. Kazimierz Cybulski: „Łódź podwodna, jej konstrukcja i znaczenie dla Polski“ (z obrazami świetl.).
- 17.1. „ II-gi odczyt urządzany wspólnie z Ligą Morską i Rzeczną — Prof. Inż. Kazimierz Cybulski: „Spuszczenie na wodę trzech największych oceanowców świata“ (z obrazami świetlnymi).
- 31.1. „ Prof. Dr. Inż. Jan Krauze: „Projekt uporządkowania stopni wykształceniowych w zawodach technicznych“.
- 7.II. „ Inż. Stanisław Kisielewski: „Współczesny ciężki przemysł maszynowy we Włoszech i Francji“.
- 14.II. „ Prof. Dr. Walery Goetel: „Południowa Afryka jako kraj rozkwitu górnictwa“ (z przeżroczami). Odczyt ten urządzono wspólnie ze Stow. Pol. Inżynierów Górniczych i Hutniczych.

- 21.II.1930 Inż. Szczęsny Mysłowicz: „O technice filmu dźwiękowego“ (z obrazami świetlnymi).
- 28.II. „ Prof. Bronisław Piątkiewicz: „Fotogrametria i ważniejsze jej zastosowania, głównie w dziedzinie zdjęć topograficznych“ (z pokazem prac i przyrządów).
- 7.III. „ Prof. Inż. Roman Dawidowski: „Nowsze wyniki badań teorii spalania węgla w paleniskach przemysłowych“. (Odczyt urządzony wspólnie ze Stow. Polskich Inżynierów w Górniczych i Hutniczych).
- 14.III. „ Prof. Dr. Zygmunt Rozen: „O niewyzyskanych złożach mineralnych w Polsce“. (Odczyt urządzony wspólnie ze Stow. Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych).
- 21.III. „ Inż. Mieczysław Seifert, Dyr. Krak. Gazowni Miejskiej: „Gazyfikacja z Zagłębia Naftowego“.
- 28.III. „ Prof. U. J. Inż. Tadeusz Sikorski: „Wyzyskanie sił wodnych“ (zebranie dyskusyjne).
- 11.II. „ Odczyt urządzany wspólnie z Ligą Morską i Rzeczną: Prof. Inż. Kazimierz Cybulski: „Czar i groza morza“ (z obrazami świetlnymi).
- 4.IV. „ Dr. Inż. Jarosław Doliński: „Nietrujący gaz węglowy“.
- 8.IV. „ Inż. Jan Czerwiński: „Piąty Zjazd Gospodarczy Europy Środkowej we Wrocławiu“.
- 2.V. „ Inż. Franciszek Chudoba: „O rozszerzeniu wodociągu w Zakopanem“.
- 9.V. „ Inż. Tadeusz Moskalewski: „Fabrykacja i pomiary kabli silno - prądowych“.
- 16.V. „ Prof. U. J. Dr. Władysław Vorbrod: „Wartość nawozowa fosforytów polskich“.
- 23.V. „ Inż. Henryk Unucka: „Stosunki w przemyśle amerykańskim i urządzenia stosowane do masowej fabrykacji“ (z przeżroczami).
- 17.X. „ Inż. Andrzej Kłeczek: „Plany regulacji Wielkiego Krakowa“.
- 24.X. „ Odczyt urządzany wspólnie z Krak. Oddziałem Ligi Morskiej i Rzeczej. Inż. Kazimierz Cybulski: „W odpowiedzi Gdańskowi i Treviranusowi — Polska frontem do morza“.

W Y C I E C Z K I:

- 10.XI.1930 do Porąbki koło Kęt celem zwiedzenia robót przy budowie wodno-elekt. centrali na Sole.
- 4.XII. „ do robót przy nawierzchni na pl. Zgody w Krakowie.
- 24.I.1929 do Fabryki L. Zieleniewskiego celem zwiedzenia robót przy budowie mostu 3 x 92 m. dług. dla średnicowej linii kolejowej w Warszawie — z prelekcją Dyr. Inż. J. Klimoscha.
- 17.III. „ do Pracowni Fotogeodezyjnej M. R. P. w związku z odczytem Prof. Piątkiewicza.
- 10.IV. „ do Elektrowni Miejskiej.
- 30.V. „ do Obserwatorium Astronomicznego.
- 28.IX. „ do Państwowej Fabryki Związków Azotowych w Mościcach.

WYDZIAŁ Towarzystwa odbył w okresie sprawozdawczym 9 posiedzeń — załatwiając szereg spraw bieżących. Z ważniejszych czynności wymienić należy dokonanie wyboru członków do poszczególnych grup naukowych Komitetu Wojewódzkiego w sprawie utworzenia III Politechniki oraz mianowanie delegata Towarzystwa w osobie Prof. Inż. Tadeusza Sikorskiego na posiedzenie Komisji w tej sprawie w Warszawie — wybór delegata na rok 1930 do Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych w osobie Kol. Nitscha oraz wybór delegatów na Zjazd Fachowców w sprawie mieszkaniowej. Dla opracowania opinii w sprawie statutu mającego się utworzyć Polskiego Towarzystwa Technicznego wybrano specjalną Komisję, która odbyła 2 posiedzenia, uchwalając ze względu na istniejący Związek P. Z. T. nie zgłaszać narazie gotowości przystąpienia do Polskiego Towarzystwa Technicznego.

W grudniu ub. r. odbyła szereg posiedzeń Komisja powołana w celu przejrzenia i poczynienia ewent. uwag i wniosków co do nadesłanego przez Min. Rob. Publ. „Projektu rozporządzenia Ministra Robót Publicznych o sporządzaniu projektów technicznych dla dochodzeń wodno-prawnych“. Komisja ta pod przewodnictwem Prof. Inż. Tadeusza Sikorskiego opracowała na podstawie referatu Kol. Pietraszkiewicza dotyczące zmiany i uzupełnienia, które przesłano do Ministerstwa Robót Publicznych.

Utworzona w ub. r. Komisja Mieszkaniowa odbyła 4 posiedzenia, uchwalając własne wnioski w sprawie rozwiązania problemu mieszkaniowego w Polsce. Wnioski te przesłane zostały do Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych oraz do Prezydium m. Krakowa. Rozpoczęto również prowadzenie statystyki budowlanej — rozsyłając w tym celu, do wszystkich miast Polski wyżej 10.000 mieszkańców liczących odpowiedni kwestionariusz, opracowany przez powyższą Komisję w porozumieniu ze Związkiem Pol. Zrzeszeń Technicznych.

W związku z utworzeniem stypendjum im. ś. p. Macieja Moraczewskiego odnośna Komisja odbyła 3 posiedzenia, uchwalając regulamin, na podstawie którego stypendja będą udzielane w charakterze pożyczek zwrotnych naprzemian słuchaczom lub absolwentom Akademii Górniczej i Szkoły Przemysłowej w Krakowie. W skład Kuratorjum wchodzi z ramienia Towarzystwa Prezes i Skarbnik — zaś z poza Towarzystwa rektor Akademii Górniczej i dyrektor Szkoły Przemysłowej. Po ustaleniu warunków udzielania stypendjum ogłoszono I-szy konkurs dla słuchaczy Akademii Górniczej.

Na skutek uchwały Wydziału opracowała odnośna Komisja zmianę statutu Towarzystwa idącą w tym kierunku, żeby dać Towarzystwu i jego członkom w szerszej mierze jak obecnie możliwość załatwiania spraw wynikłych między nimi na terenie Towarzystwa. Odnośny wniosek zostanie przedłożony na Walnym Zgromadzeniu do zatwierdzenia.

Pozatem brało Towarzystwo udział w różnych uroczystościach, konferencjach, Zjazdach i tak: w X i XI Zjeździe Delegatów Związku P. Z. T., w uroczystościach Uniwersytetu im. Stefana Batorego w Wilnie przez Delegata Prof. Inż. Chromińskiego, w posiedzeniu Kuratorjum Wojew. Instytutu rzem.-przem. przez delegata Inż. Zglińskiego, w przyjęciu wycieczki inżynierów cywilnych z Paryża, w II Pol. Kongresie Drogowym przez delegata Inż. Gołowina, w zebraniu organizacyjnym Krak. Oddz. Ligi Ochrony Przyrody — de-

legat Inż. Krawczyk, w posiedzeniach Rady Zrzeszeń Gospodarczych, w XXII międzynarod. Kongresie dla spraw tramwajow., kol. dojazdowych i komunikacji autobusowej w Warszawie — delegat Dyr. Inż. Polaczek - Kornecki, w XII Zjeździe Gazowników i Wodociągowców w Drohobyczu przez Kol. Seiferta; — w Zjeździe Fachowców w sprawie mieszkaniowej.

Jak już wyżej zaznaczono stan członków Towarzystwa powiększył się o 53 członków, dzięki gremjalnemu przystąpieniu do Towarzystwa Krakowskiego Koła Związku Pol. Inżynierów Kolejowych w liczbie 33 członków, którzy utworzyli w łonie Towarzystwa osobne Koło i rozpoczęli bardzo żywą działalność tak przez urządzenie odczytów jak i zebrani towarzyskich. Spełniły się przez to zamierzenia Towarzystwa, zainicjowane jeszcze za Prezury Kol. Seiferta, aby w łonie Towarzystwa skupić kolegów wszystkich zawodów technicznych, a zrealizowane częściowo już dawniej dzięki inicjatywie Kol. Czaplińskiego przez przystąpienie Inżynierów Górniczych i Hutniczych.

Zebrania wtorkowe Towarzystwa Technicznego odbywały się w ciągu całego roku przy dosyć licznym udziale członków — natomiast w bibliotece i czytelnicy ruch bardzo słaby mimo prenumerowania ponad 40 czasopism treści ogólnej i fachowej. Z prenumeraty „Przeglądu Technicznego“ korzysta obecnie 106 członków.

Salę Towarzystwa wynajęto na zabawy i zebrania 55 razy — dochód z wynajmu 5.177,04 zł. Prócz tego udzielano salę bezinteresownie na zebrania Ligi Morskiej i Rzecznej, Komitetu Obchodu 10-lecia Morza Polskiego, Konferencji Turystycznej.

Na fundusz bł. p. Inż. Józefa Sarego utworzony przez Prezydium Miasta złożono tytułem datku od Towarzystwa — zł. 500, — a drogą składek od członków uzyskano na ten cel 2.032, — zł.

W lokalu odmalowano kancelarię, czytelnię, bibliotekę, garderobę, a na sali odczytowej części drewniane, pozatem zaś przeprowadzono różne drobne naprawy, przerobiono rozdzielnicę instalacji elektrycznej, zaprowadzono dzwonki elektryczne na transformatorce ze sieci miejskiej, zakupiono 1 biurko, szafę, stolik pod maszynę, fotel i stopy do okien, sprzedano natomiast aparat radiowy starej konstrukcji.

Rok sprawozdawczy zamknięto saldem 1.806,58 zł.

Kancelarja Towarzystwa załatwiła 1.109 pism.

W łonie Towarzystwa istnieją Koła Architektów, Elektrotechników, Inżynierów Kolejowych i Sekcja Miernicza.

Koło Inżynierów Kolejowych odbyło 2 zebrania odczytowe:

24. IV. inż. Dalewski: „Psychologia tłumu i sugestia“.

17. X. Inż. Piątkowski: „Obecne zasadnicze pojęcia o zabezpieczeniu ruchu pociągów“ i Inż. Krüger: „Kronika techniczna“.

Prócz powyższych odczytów odbyły się 4 zebrania towarzyskie połączone z koncertem, z tych jedno z okazji przyjęcia Ministra Kühna oraz 1 Walne Zebranie Członków Koła Inżynierów Kolejowych.

Koło Architektów i Elektrotechników oraz Sekcja Miernicza sprawozdań nie nadesłały.

- P** 1929 728.1+355 67
B Archkt. i Bud. Nr. 2 i 3
T Działalność budowlana funduszu kwarterunku wojskowego. 2680 zł.+125 rys.
- P** 1929 711.16
B Archkt. i Bud. Nr. 2 i 3
T NORWERTH EDGAR. „Kompozycja” w regulacji Warszawy. 1550 zł.
- P** 1929 725.09
B Archkt. i Bud. Nr. 2 i 3
T RUDOLF Z. Fundusz imienia Hordarda 780 zł.
- P** 1929 727(438—Warszawa)
B Archkt. i Bud. Nr. 2 i 3
T Wędziagolski Paweł arch. Gmach Wolnej Wszehnicy w Warszawie 7 rys.
- P** 1929 725.5 (438—Warszawa)
B Archkt. i Bud. Nr. 2 i 3
T BORAWSKI WŁADYSŁAW. Budownictwo szpitalne w Warszawie. 270 zł. + 21 rys.
- P** 1929 728(44)
B Archkt. i Bud. Nr. 2 i 3
T Akcja budowlana we Francji. 150 zł.
- P** 1929 728.4(485)
B Archkt. i Bud. Nr. 2 i 3
T Domy Kooperatywy mieszkaniowej w Sztokholmie. 240 zł.
- P** 1929 92(Klimczak Wł. prof.)
B Archkt. i Bud. Nr. 4
T Ś.p. Władysław Klimczak, inżynier-archkt, Profesor Politechniki Lwowskiej. 330 zł. + 1 fot.
- P** 1939. 725.3
B Archkt. i Bud. Nr. 4.
T Protokół prac sądu konkursowego na projekt Dworca Głównego w Warszawie. 270 zł. + 1 rys.
- P** 1929. 725.3
B Archkt. i Bud. Nr. 4.
T Wynik konkursu na projekt szkicowy Dworca Głównego w Warszawie oraz rozplanowania przyległego terytorjum kolejowego. 120 zł. + 82 rys.
- P** 1929. 725.3
B Archkt. i Bud. Nr. 4.
T SZCZYGLIŃSKI BRONISŁAW. — Konkurs na Dworzec Centralny w Warszawie 820 zł.
- P** 1929. 725.3
B Archkt. i Bud. Nr. 4.
T WĘDZIAGOLSKI PAWEŁ. Konkurs na Dworzec Główny w Warszawie. 1750 zł.
- P** 1929. 728:(063)(44)
B Archkt. i Bud. Nr. 4.
T MARCONI H. Kongres Paryski. 800 zł.
- P** 1929. 725.2
B Archkt. i Bud. Nr. 5.
T NORWERTH EDGAR. Gmach Banku Gospodarstwa Krajowego w Warszawie. 950 zł. + 20 rys.
- P** 1929. 72+7.01
B Archkt. i Bud. Nr. 5.
T LAUTERBACH ALEKSANDER. — Architektura i indywidualizm. 820 zł.
- P** 1929. 91(46)725(46)
B Archkt. i Bud. Nr. 5.
T MICHAŁSKI EDMUND. Wrażenie z podróży po Hiszpanji. 1040 zł. + 17 rys.
- P** 1929. 726
B Archkt. i Bud. Nr. 5.
T RANIECKI ALEKSANDER. Kościół św. Antoniego w Łodzi. 260 zł. + 4 rys.
- P** 1929. 69+711
B Archkt. i Bud. Nr. 6.
T RUCIŃSKI KAZIMIERZ Rzut oka na budownictwo miejskie w Poznaniu 1580 zł. + 98 rys.
- P** 1929 331:72
B Archkt. Bud. Nr. 6
T DICKSTEIN A. Ochrona praw architektów. 990 zł.
- P** 1929 725.1
B Archkt. i Bud. Nr.7
T Konkurs na gmach Ministerstwa Poczty i Telegrafów w Warszawie. 720 zł. + 49 rys.
- P** 1929 727:606.4(494)
B Archkt. i Bud. Nr. 7
T JANAK PAWEŁ. Dom szkoły artystyczno-przemysłowej na wystawie w Brnie w 1928 r. 1420 zł. + 9 rys.
- P** 1929 728.1
B Archkt. i Bud. Nr. 7
T WICZYŃSKI P. i MENDELSKI L. (Poznań) Projekt domu rzemieślniczego w Poznaniu. 6 rys.
- P** 1929 728.5
B Archkt. i Bud. Nr. 7.
T HANDLISMAN-TARGOWSKI BOLESŁAW arch. Projekt szkicowy Domu Aktora w Warszawie 10 rys.

AEG

WARSZAWA, Krakowskie Przedmieście 16-18.

KRAKÓW,
ul. Basztowa 10

ŁÓDŹ,
ul. Piotrkowska 165

SOSNOWIEC,
ul. Warszawska 6

POZNAŃ,
ul. Św. Marcina 41

LWÓW,
ul. Kopernika 9/11

KATOWICE,
ul. Marjacka 23.

POWSZECHNE TOWARZYSTWO ELEKTRYCZNE A. E. G.

SP. OGR. ODP.

BUDOWA

turbín

parowych

WSZELKIE

instalacje

elektryczne

WIELKIE

składy materiałów

elektrycznych.

Z KUJAWSKIEGO STOW, TECHNIKÓW WE WŁOCŁAWKU

Począwszy od dnia 30-go października r. b. własny lokal Kujawskiego Stowarzyszenia Techników mieści się we Włocławku przy ul. Kościuszki Nr. 5.

Najbliższe odczyty, mające się odbyć w lokalu Stowarzyszenia są następujące:

1. 28 listopad 1930 r. — inż. Kuroś Tomasz, na temat:
„Historja ceramiki ze szczególnem uwzględnieniem Polski“.
2. 5 grudzień 1930 r. — inż. Kuroś Tomasz, na temat:
„Ceramika budowlana“.
3. 12 grudzień 1930 r. — inż. Kuroś Tomasz, na temat:
„Ceramika szlachetna“.
4. 9 styczeń 1931 r. — inż. Sikorski Mieczysław, na temat:
„Elektryczne mierzenie temperatur“ (w zastos. do różnych dziedzin techniki).
5. 23 styczeń 1931 r. — inż. Ostaszewski Karol, na temat:
„Celuloza jako produkt i fabryka we Włocławku“.

Normy obliczenia wynagrodzeń inżynierów

przyjęte na rok 1929

przez

*KOŁO INŻYNIERÓW DORADCÓW I INŻYNIERÓW
RZECZOZNAWCÓW,*

*przy Stowarzyszeniu Techników Polskich w Warszawie
(K. I. D. I. R.)*

*są do nabycia w KANCELARJI
STOWARZYSZENIA TECHNIKÓW POLSKICH
w WARSZAWIE*

w cenie 1 zł.

Przesyłki pocztą załatwia się po przesłaniu znaczka pocztowego

PATENTY na wynalazki Rejestracja wzorów i znaków towarowych w kraju i zagranicą.
Skargi i obrony we wszystkich instancjach Urzędu Patentowego.

I. MYSZCZYŃSKI

INŻYNIER PRZYSIĘGŁY RZECZNIK PATENTOWY

WARSZAWA, UL. HOŻA 50, TEL. 259-10

„TECHNIK”

Dwutygodnik poświęcony sprawom

Redakcja i Administracja:
Katowice, Ligonía 30, II p.
tel. 30-90 P. K. O. Nr. 305.249.

Prenumerata roczna zł. 12,
półroczna zł. 6, kwartalna zł. 3.

Numer pojedynczy 50 gr.

górnictwa,
hutnictwa,
przemysłu
i budownictwa.

KATALOG

KSIĄŻEK, CZASOPISM
I ODDZIELNYCH
BROSZUR z DZIEDZINY

„POLSKIEJ TECHNIKI”

WYDANYCH OD ROKU 1918 DO 31 GRUDNIA 1928

UKAZAŁ SIĘ
Z DRUKU NAKŁADEM
Z W I A Ż K U
POLSKICH ZRZESZ.
TECHNICZNYCH.