

WPan

Inż. Czerwiński Jan
6. Biała Podlaska

Opłata pocztowa ulszczona ryczałtem.

Zamer.

WIADOMOŚCI

ZWIĄZKU POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH I ZWIĄZKU POLSKICH CZASOPISM TECHNICZNYCH I ZAWODOWYCH

ROK VI

WARSZAWA, 10 czerwca 1930 R.

Nr. 23

STOWARZYSZENIA TECHNICZNE ZRZESZONE:

Stowarzyszenie Techników Polskich w Warszawie.
Polskie Towarzystwo Politechniczne we Lwowie.
Związek Polsk. Inżyn. Kolejow Krakowskie Tow. Techniczne.
Stow. Elektrotechn. Polskich.
Polskie Stow. Inż. i Techn. województwa Śląskiego.
Stow. Polsk. Inżynierów Górniczych i Hutniczych.
Stow. Techników w Sosnowcu.
Stow. Techników Polskich w Wilnie.
Stowarzyszenie Inżynierów i Architektów w Poznaniu.
Stow. Techników w Poznaniu.
Stowarzyszenie Techników województwa Lubelskiego.
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników ziemi Radomskiej.
Wojęńskie Stowarzyszen. Techników w Łucku.

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

TREŚĆ:

Sprawozdanie Związku Polskich Zrzeszen Technicznych za rok 1929 A—105
D. c. Uchwał XII Zjazdu delegatów do Rady Głównej Związku
Polskich Inżynierów Kolejowych A—108

REDAKCJA i ADMINISTRACJA: WARSZAWA, ULICA CZACKIEGO 5
Konto czekowe P. K. O. 5878.

OGŁOSZENIA: $\frac{1}{2}$ str. 140 zł., $\frac{1}{2}$ str. 85 zł., $\frac{1}{4}$ str. 55 zł., $\frac{1}{2}$ str. 30 zł., $\frac{1}{16}$ str. 18 zł.
Prenumerata za kwartał zł. 1. Cena Nr. 23 — 25 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 13 czerwca r. b. o godz. 8-jej wiecz. w Wielkiej sali gmachu Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie (Czackiego 3-5), odbędzie się posiedzenie techniczne, na którym p. inż. Aleksander Wierzbicki wygłosi odczyt p. t.: „Nowoczesne prądy w użyciu małowartościowego paliwa w gospodarce cieplnej”.

W następny piątek, t. j. dnia 20 czerwca odbędzie się ostatnie w tym sezonie posiedzenie techniczne, na którym p. inż. T. Baniewicz i inż. W. Przelaskowski wygłoszą referat p. t.: „Kolej Elektryczna Warszawa—Grodzisk”: opis jej oraz znaczenie dla rozwoju miasta.

Dnia 21 czerwca r. b. w sobotę odbędzie się wycieczka członków Stow. w celu zwiedzenia Kolei Elektrycznej Warszawa—Grodzisk oraz miasta-ogrodu. Podkowa Leśna. W celu ustalenia ściśle liczby osób biorących udział w wycieczce, Kancelaria Stow. przyjmuje zapisy do dnia 20 czerwca r. b. włącznie.

II. KOMUNIKATY KÓŁ I WYDZIAŁÓW.

KOŁO ODLEWNIKÓW zawiadamia kolegów, że we wtorek dnia 17 b. m. o godz. 8-jej wiecz. odbędzie się zebranie Koła z następującym porządkiem: 1) odczytanie protokołu, 2) udział członków Koła w delegacji na VI Międzynarodowy Kongres Górnictwa, Hutnictwa i Geologii Stosowanej w Liège, 3) sprawozdanie Zarządu z prac Komisji Nauczania oraz kalkulacyjnej, 4) odczyt kol. R. Szyman-derskiego z przeżyciami p. t. „Maszyny formierskie w odlewni”, 5) wolne wnioski.

KOŁO WAWELBERCZYKÓW zawiadamia, że zwykle zebranie członków Koła odbędzie się we środę, dnia 11 b. m. o godz. 8-jej wiecz. w sali nr. III.

KOŁO DARMSTADCZYKÓW zawiadamia, że we środę, dnia 11 b. m. odbędzie się koleżeńskie zebranie z następującym porządkiem: 1) odczytanie protokołu z dnia 11 marca r. b., 2) sprawozdanie skarbnika z operacyj kasowych, 3) pogadanka techniczna: Elektrownia Ryburg-Rheinfeld, 4) wolne wnioski, 5) herbatka koleżeńska.

III. DZIAŁ INFORMACYJNY

POSADY WAKUJĄCE:

- 46—Poszukiwany młody Inżynier-Mechanik z kilkuletnią praktyką warsztatową i ruchu na stanowisko pomocnika głównego inżyniera huty.
- 48—Kierownik Filij Wojsk. Zakł. Zaop. Int. i Tab. w Poznaniu ogłasza konkurs na stanowisko INŻYNIERA-MECHANIKA obznajmionego z urządzeniami mechanicznymi młynów, piekarni, pralni i elektrowni w charakterze urzędnika kontraktowego. Warunki płacy według umowy. Do podania należy dołączyć: a) akta stanu cywilnego, b) dowód obywatelstwa polskiego, c) świadectwo szkolne, d) życiorys, e) zaświadczenie o spełnieniu służby czynnej w wojsku stałym.
- 50—INŻYNIER-METALURG na stanowisko kierownicze walcowni półszlachetnych metali (mosiądz i miedź) ze znajomością obróbki termicznej i glijowania sztang miedz. poszukiwany. Oferty należy składać do Kanc. Stow. Techników pod nr. 50.

(D. ciąg patrz III str. okładki).

Polska Bibliografia Techniczna.

- P 1930. 621.791:621.13
B Spaw. i cięcie met. Nr. 5.
T IDANISZEWSKI WITOLD inż. Warszawa. Spawanie w Warszawskiej Sp. Akc. Budowy Parowozów. 1250 sł. + 7 rys.
- P 1930. 621.791:662.98+665.86
B Spaw. i cięcie met. Nr. 5.
T DOMAŃSKI KAROL inż. Warszawa. Spawana instalacja ogrzewnicza Nowej Wytwórni tlenu T-wa „Perun” w Skarżysku-Kamiennej. 1400 sł. + 6 rys.
- P 1930. 621.791:629.13
B Spaw. i cięcie met. Nr. 5.
T TULACZ PIOTR inż. Katowice. Spawanie w lotnictwie. 2700 sł. + 16 rys.
- P 1930. 621.791
B Spaw. i cięcie met. Nr. 5.
T SZNERR A. dr. Spawanie c. d. 1700 sł. + 8 rys.
- P 1930. 621.791.5:669.4
B Spaw. i cięcie met. Nr. 5.
T Spawanie ołowiu. 470 sł. + 5 rys. + 1 tabl.
- P 1927. 798.62:355.543.2
B Przegl. Art. Nr. 1.
T WEBER WŁODZIMIERZ mjr. Ujeżdżanie remontów artyleryjskich. 1000 sł.
- P 1927. 358.116:623.558.1
B Przegl. Art. Nr. 1.
T DŁUSKI A. inż. Fabryki „Kolberg i S-ka”. Podstawy do określenia najodpowiedniejszego kalibru artylerji przeciwlotniczej. 1300 sł.
- P 1927. 623.423.4:620.1
B Przegl. Art. Nr. 1, 2, 3, 4 i 5.
T JAKOWSKI ppułk. Zasadnicze pojęcia o samowmacnianiu łuf działowych 7110 sł. + 10 rys. + 4 tabl.
- P 1927. 623.423.4:620.1
B Przegl. Art. Nr. 1 i 2.
T VORBRODT W. ppułk. Auto-Frettagę. 3180 + 2 rys.
- P 1927. 355.53:358.111
B Przegl. Art. Nr. 2.
T STAWIŃSKI JERZY kpt. S. G. Działanie artylerji w nocy. 490 sł.
- P 1927. 798.62:355.543.2
B Przegl. Art. Nr. 2.
T WEBER W. mjr. Jazda w zaprzęgu. 1480 sł.
- P 1927. 531.564:623.54
B Przegl. Art. Nr. 2 i 3.
T KOWALCZEWSKI por. O pomiarach wiatrów górnych i wiatru balistycznego. 2320 sł.
- P 1927. 623.459
B Przegl. Art. Nr. 2.
T TOMASZEWSKI TADEUSZ kpt. inż. wykładowca Szkoły Gazowej w Warszawie. Wpływ warunków atmosferycznych na walkę chemiczną. 1820 sł. + 6 wykresów + 5 tabl.
- P 1927. 355.53:358.116
B Przegl. Art. Nr. 2.
T DRAPIŃSKI STEFAN ppułk. Artylerja przeciwlotnicza a obrona przeciwlotnicza pasa przyfrontowego (z Tir contre Avions et D. C. A.” pułk. franc. art. Pagery). 450 sł. + 1 rys.
- P 1927. 623.55.026:358.111
B Przegl. Art. Nr. 3 i 8.
T KIRCHMAYER JERZY por. Nowe francuskie i polskie działoczniny. 2100 sł.
- P 1927. 355.463
B Przegl. Art. Nr. 5 i 6.
T TOCZYŃSKI K. komandor ppor. O współczesnej obronie wybrzeża morskiego (wg. A. Zugissera ppłk. art. Socha). 2100 sł.
- P 1927. 358.11:355.53
B Przegl. Art. Nr. 6.
T KOREWO MARJAN mjr. S. G. Zwalczenie artylerji nieprzyjacielskiej. 3670 sł.

AEG

WARSZAWA, Krakowskie Przedmieście 16-18.

KRAKÓW,
ul. Dunajewskiego 3

ŁÓDŹ,
ul. Piotrkowska 165

POZNAŃ,
ul. Św. Marcina 41

SOSNOWIEC,
ul. Warszawska 6.

KATOWICE
ul. Marjacka 23.

**„POWSZECHNE TOWARZYSTWO
ELEKTRYCZNE A. E. G.“**

SP. z OGR. ODP.

**BUDOWA TURBIN
PAROWYCH**

**Wszelkie instalacje elektryczne
Wielkie składy materiałów
elektrycznych.**

1927. 798.62:355.543.2
 Przgl. Art. Nr. 6.
 WEBER WŁODZIMIERZ mjr. Wy-
 szkolenie jezdnych. 2760 sł.

1927. 623.48
 Przgl. Art. Nr. 6.
 BOGUSKI I. O wilgotności po-
 wietrza i o wietrzeniu magazynów.
 1190 sł.

1927. 355.241
 Przgl. Art. Nr. 6.
 VORBRODT W. pplk. Z zagadnień
 przemysłu wojennego. 1120 sł.

1927. 358.111
 Przgl. Art. Nr. 7.
 ŁUNKIEWICZ JERZY pplk. S. G.
 Organizacja artylerji dywizyjnej. 1060
 słów.

1927. 798.62:355.543.2
 Przgl. Art. Nr. 3.
 WEBER WŁODZIMIERZ mjr. Za-
 wody zaprzęgów artyleryjskich. 720
 słów.

1927. 355.53:358.116
 Przgl. Art. Nr. 3 i 5.
 STAWIŃSKI JERZY kpt. Pogląd
 rosyjski na skład ogniowej i tak-
 tycznej jednostki artylerji przeciwlot-
 niczej. (N. Borodaczew, Wiestnik A.
 K. U. K. S. Nr.Nr. 14—15, z r. 1926).
 2700 sł. + 8 rys.

1927. 358.1
 Przgl. Artyl. Nr. 4, 5 i 6.
 KRAJEWSKI ROMAN kpt. Nau-
 czyciel, technik i sztab w artylerji w
 czasie pokoju. 3000 sł.

1927. 623.531
 Przgl. Arty. Nr. 4 i 5.
 KOWALCZEWSKI ANTONI por.
 Wstrzeliwanie obliczone z punktu wi-
 dzenia skuteczności ognia i oszczęd-
 ności amunicji (wg. „Wstrzeliwanie
 nieme — albo obliczone” gen. Challeat’
 3100 sł. + 4 rys.

1927. 623.455
 Przgl. Art. Nr. 4.
 WITKOWSKI STANISŁAW mjr.
 inż. Łuski z blachy stalowej dla amu-
 nicji karabinowej. 640 sł.

1927. 623.452+662.335
 Przgl. Art. Nr. 4.
 KARCZMARKIEWICZ EUGEN-
 jusz. Z badań nad stałością prochów.
 O „wulkanicznych” ziarnach prochu.
 U. S. 3. 770 + 3 rys. + 2 tabl.

1927. 623.455
 Przgl. Art. Nr. 4.
 MOZDŻEŃSKI L. kpt. rez. Pęka-
 nie łusek karabinowych. 560 sł.

1927. 358.1(063)
 Przgl. Art. Nr. 5.
 Sekcja artyleryjska Tow. Wiedzy
 Wojskowej. 560 sł.

1927. 355.53:358.111
 Przgl. Art. Nr. 12.
 ŁUNKIEWICZ JERZY. Ognie ar-
 tyleryjskie. 1600 sł.

1927. 355.53:358.111
 Przgl. Art. Nr. 12.
 STAWIŃSKI JERZY kpt. S. G. Z
 artylerji sowieckiej. Użycie artylerji
 strategicznej. (Wojennyj Wiestnik
 1926 r.). 560 sł.

1927. 623.554
 Przgl. Art. Nr. 12.
 ŁASKOWSKI HELJODOR kpt.
 Dalocelowanie i daloporuszanie. 770
 sł. + 1 rys.

1927. 623.57:623.42
 Przgl. Art. Nr. 12.
 JAKOWSKI KAZIMIERZ pplk.
 inż. Uwagi o wytrzymałości podłuż-
 nej luf działowych. 1930 sł. + 13
 rys.

1927. 623.435.8
 Przgl. Art. Nr. 12.
 PŁAWSKI KAZIMIERZ gen. bryg.
 w stan. spocz. Nowy postępowanie w kon-
 strukcji granatów ręcznych. 350 sł. +
 2 rys.

1927. 358.111
 Przgl. Art. Nr. 10.
 STAWIŃSKI JERZY kpt. S. G.
 Z bieżących zagadnień artylerji so-
 wieckiej. 430 sł.

1927. 359.32
 Przgl. Art. Nr. 10.
 ŁASKOWSKI HELJODOR kpt.
 mar. Organizacja artylerji okrętowej.
 790 sł.

Obchód Jubileuszowy

Prof. Dr. Aleksandra Wasiutyńskiego.

W roku bieżącym upływa 30 lat pracy profesorskiej i 45 lat pracy na polu naukowym Doktora **Aleksandra Wasiutyńskiego**, Profesora Politechniki Warszawskiej, zasłużonego inżyniera kolejowca, znanego uczonego i wybitnego obywatela.

Spółeczeństwo polskie, a w szczególności Inżynierowie Polscy uczczą Jego zasługi Obchodem, który odbędzie się dn. 15 czerwca (niedziela) r. b. Na uroczystości te Komitet Jubileuszowy ma zaszczyt prosić Przyjaciół, Życieliwych, oraz wszystkich pragnących uczcić Jubilata. Wszelkie zgłoszenia, adresy i depesze należy kierować na ręce Sekretarza Komitetu inż. Stefana Bonieckiego, Warszawa, Politechnika — Sekretarjat.

Program Uroczystości Jubileuszowych.

W dniu 15 czerwca (niedziela) 1930 r.).

Godz. 9.30. Mszę Św. przed głównym ołtarzem w Kościele Zbawiciela celebrować będzie ks. prałat Marcełi Nowakowski. Pieśni okolicznościowe wykona chór „Echo” pod batutą prof. Raczkowskiego.

Godz. 12.00. Uroczyste Posiedzenie w Auli Politechniki Warszawskiej.

Porządek Posiedzenia:

1. Chór „Echo” wykona pieśni pod batutą prof. Raczkowskiego.
 2. Zagajenie przez Rektora Andrzeja Pszenickiego.
 3. „Z życia prof. Aleksandra Wasiutyńskiego” — wygłosi prof. Antoni Ponikowski.
 4. Działalność naukowa Jubilata — wypowie Prezes Stefan Sztolcman.
 5. Działalność zawodowa Jubilata—omówi Min. Julian Eberhardt.
 6. Wręczenie Dyplomu Honorowego przez Koło Inżynierów Dróg i Mostów — Prezes inż. Józef Różański.
 7. Wręczenie adresów, przemówienia Przedstawicieli Instytucyj, Towarzystw Naukowych, Zawodowych i innych.
 8. Odczytanie nadesłanych życzeń.
 9. Przemówienie Jubilata.
 10. Chór „Echo” wykona pieśni pod batutą prof. Raczkowskiego.
- Godz. 20.00. Bankiet w salonach Restauracji Hotelu „Polonia”.

U w a g a. Zapisy na bankiet przyjmują: Sekretarjat Politechniki Warszawskiej (Okienko Nr. 1), Sekretarjat Stowarzyszenia Techników w Warszawie (Czackiego 35), Inż. Zenowicz Bronisław, Ministerstwo Komunikacji (Nowy-Swiat 14, pokój 234, tel. 24), Inż. Grzeszkiewicz Zygmunt Warsz. Dyr. Kol. Wydz. Drogowy, Dział Nawierzchni (Plac Trzech Krzyży 8), Zamiejscowi przekazem pocztowym na ręce Sekretarza Komitetu Inż. Stefana Bonieckiego, Warszawa, Krakowskie Przedmieście 5. Lista uczestników bankietu zostanie zamknięta dn. 11 czerwca (środa). Składka bankietowa 30 zł. Łaskawy udział Pań mile widziany. Stroje wieczorowe.

Sprawozdanie Związku P. Z. T. za rok 1929.

Rok istnienia V.

A. Skład Związku.

Zgodnie z uchwałą VII-go Zjazdu Delegatów (Grudziądz 26 i 27 maja 1928 r.) przyjęto w skład Związku Stowarzyszenie Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych. Na 1.I.1930. Związek liczył 26 Stowarzyszeń, obejmujący 6524 członków.

B. Skład Zarządu Związku P. Z. T.

Zarząd Związku stanowili:

Prezes Inż. Stanisław Rybicki, Prezes Polskiego Towarzystwa Politechnicznego we Lwowie, Wice-Prezesi: Inż. Antoni Kamiński i Inż. Stanisław Rodowicz, Sekretarz Generalny Inż. Józef Różański, Skarbnik ś. p. Inż. Ksawery Gnoiński, Członkowie Zarządu: Prof. Dr. Inż. Bohdan Deryng, Inż. Kazimierz Dutczyński, Inż. Janusz Kaliński i Inż. Wiktor Maćkowiak.

Do Komisji Rewizyjnej wybrano panów:

Inż. Górkiewiczza, Inż. Iwanickiego i Inż. Klarnera.

W czasie kadencji zmarł dnia 14 listopada 1929 r. ś. p. Skarbnik Inż. Ksawery Gnoiński. Obowiązki Skarbnika objął p. Wice-Prezes Inż. St. Rodowicz.

C. Zjazdy Delegatów.

Odbyło dwa Zjazdy Delegatów: IX-ty w dn. 23 i 24 czerwca w Poznaniu, przy udziale 24 delegatów reprezentujących 18 Stowarzyszeń i Zarząd Związku i X-ty w dn. 24 listopada w Warszawie, przy udziale 27 delegatów reprezentujących 18 Stowarzyszeń i Zarząd Związku.

D. Tydzień Techniczny w Poznaniu.

W dn. 22—27 czerwca odbył się z okazji Powszechnej Wystawy Krajowej „Tydzień Techniczny”.

Tydzień Techniczny rozpoczął dnia 22 czerwca IV-ty Kongres FIS'a (Federacji Inżynierów Słowiańskich) przy udziale delegatów: Bułgarii: Prezes Inż. Stoiman Sarafoff i Inż. Apostol Gudeff, Czecho-

słowacji: Inż. F. Piczman, Inż. O. Kolynsky i Inż. J. Slavikov, Jugosławji: Prof. Inż. Ranisław Avramowicz. Emigracji Rosyjskiej: Inż. P. Butenko, Prof. Inż. A. Łomszakow i Prof. Inż. D. Sokolcow. Polski: Prezes Inż. St. Rybicki, Inż. A. Kamieński, Inż. St. Rodowicz, oraz przedstawiciele Zrzeszeń i goście.

Przewodnictwo na r. 1929/30 objęła Polska w osobie p. Prezesa Inż. St. Rybickiego, jako Prezesa FIS'a i p. Inż. J. Różańskiego, jako Sekretarza FIS'a (patrz „Wiadomości” Nr. 1/1930 r.).

W dniach 23 i 24 czerwca odbył się III-ci Zjazd Polskich Techników Zrzeszonych, przy udziale przeszło 700 członków (patrz „Wiadomości” Nr. 7—8/1929 r.).

Następnie odbyły się Zjazdy fachowe.

W Powszechnej Wystawie Krajowej wziął udział Związek organizując własne stoisko i wydając z okazji Tygodnia Technicznego specjalny numer (Nr. 6 1929 r.).

E. Sprawy rozpatrywane na Zjazdach Delegatów.

1) Sprawa popularyzacji wiedzy technicznej. W związku ze sła-
bo rozwinięciem czytelnictwem technicznym wysunięto szereg propo-
zycji, dotyczących organizacji odczytów, przeglądu piśmiennictwa
technicznego w „Wiadomościach” informowania prasy codziennej o
postępach techniki i t. p.

2) Sprawa utworzenia Okręgowych Rad Zrzeszeń Gospodar-
czych. Idea ta, popierana przez Związek, dotarła do sfer rządzących
i znalazła tam zainteresowanie i poparcie. Sprawę Statutu Okręgo-
wych Rad przekazano następnym Zjazdom.

3) Sprawa mieszkaniowa. Związek z zainteresowaniem śledził
wszystkie tendencje, panujące wśród sfer rządzących i wysunął przez
swe Stowarzyszenia własne wnioski. Wnioski te zostały przekazane
Krakowskiemu Towarzystwu Technicznemu do opracowania z
tęm, aby przedstawić je na specjalnie zwołany Zjazd Fachowców.
Zainicjowano periodyczną statystykę mieszkaniową.

4) Sprawy udziału w FIS'ie. W związku z objęciem przewodni-
ctwa FIS'a, rozpatrywano dalszy program działania, a w szczególno-
ści sprawę wykonania uchwał Kongresu Poznańskiego.

5) Sprawa obowiązującej prenumeraty czasopism. W celu pod-
niesienia poziomu piśmiennictwa polskiego wysunięto tezę przymu-
sowej prenumeraty czasopism przez wszystkich członków Związku
na warunkach ulgowej prenumeraty.

6) Sprawa słownika technicznego. W myśl uchwał Kongresu
FIS'a przystąpiono do prac przygotowawczych nad wydaniem
wszechsłowniańskiego słownika technicznego.

7) Sprawa współpracy z Rządem. Wobec pomijania przez
Rząd sfer technicznych przy decydowaniu o sprawach technicznych
zastanawiano się, jak zaradzić temu nienormalnemu zjawisku. W
tym celu, wybrano specjalną Komisję, która ma swe wnioski przed-
stawić Zarządowi.

8) Sprawa projektowanego uprawnienia Harrimana. Zarówno Zarząd jak i Zjazd Delegatów wypowiedziały się w zasadzie przeciw udzieleniu uprawnienia (patrz „Wiadomość” Nr. 7—8 i 9—10—11 1929 r.).

9) Sprawa projektowanej Ustawy o wykonywaniu zawodu inżynierów meljorantów. Koło Meljorantów przy Stowarzyszeniu Techników Polskich w Warszawie wystąpiło do Ministerstwa Robót Publicznych z projektem Ustawy o uprawnieniach. Zjazd Delegatów zdecydował wypowiedzieć się przeciw projektowanej Ustawie.

10) Sprawa utworzenia III-ej Politechniki. W sprawie tej zdecydowano zwołać specjalną Komisję, któraby rozpatrzyła sprawę potrzeby i ewentualnego wyboru miejsca III-ej Politechniki.

1) Sprawy organizacyjne. Przyjęto budżet na r. 1929 i r. 1930 na sumę zł. 28.000. Wybrano Zarząd na r. 1929. Zatwierdzono sprawozdanie i zamknięcie rachunkowe za r. 1928 i udzielono Zarządowi absolutorjum.

F. Działalność Zarządu Związku.

Zarząd odbył 8 posiedzeń, a mianowicie w dniach: 13.III., 17.IV., 13.VI., 19.VIII., 15.X., 5.XI., 23.XI., oraz odbyło się posiedzenie Prezydium w dn. 17.XII. 1929.

Rozpatrywano prócz drobnych spraw bieżących, sprawy organizacji Tygodnia Technicznego, udziału w FIS'ie i w Powszechnej Wystawie Krajowej, sprawy porządku obrad i wniosków na Zjazdy Delegatów i t. d.

G. Działalność Redakcji „Wiadomości Związku P. Z. T.”.

Wydano w 1929 r. 8 zeszytów, a mianowicie Nr.Nr. 1, 2, 3—4, 5, 6, 7—8, 9—10—11, 12.

Drukowano prócz protokółów i sprawozdań referaty na III-ci Zjazd Polskich Techników Zrzeszonych, referaty na Kongres Federacji Międzynarodowej Prasy Technicznej i Zawodowej. Nr. 6 zawiera Historję i Sprawozdanie Związku oraz Zrzeszeń za X-ciolecie.

Ogółem wydrukowano: Działu A — str. 338, Działu B — str. 100, i P. B. T. (Polskiej Bibliografji Techniczne), str. 60.

H. Bibliografja Polskich Wydawnictw na X-ciolecie.

Wydano nakładem Związku, opracowaną przez Komitet Biblioteczny Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie, Bibliografję Polskich Wydawnictw Technicznych, wydanych w okresie lat 1918—1928. Dzieło liczy 262 str.

UCHWAŁY XII ZJAZDU DELEGATÓW DO RADY GŁÓWNEJ ZWIĄZKU POLSKICH INŻYNIERÓW KOLEJOWYCH

w d. 28 — 29 marca 1930 r.

(dokończenie)

4. W związku z mającym nastąpić utworzeniem Przedsiębiorstwa „Polskie Koleje Państwowe” koniecznym jest:

- a) zrewidowanie przepisów, normujących stosunek służbowy i uposażeniowy pracowników kolejowych;
- b) zrewidowanie współczynników pracy;
- c) podniesienie autorytetu władz kierowniczych przez rewizję przepisów, stosowania kar administracyjnych i dyscyplinarnych, oraz uproszczenia procedury Sądów Dyscyplinarnych.

5. By dostosować koleje do wzmagającego się ruchu przewozowego i nie obniżyć ich sprawności należy dołożyć wszelkich starań do konsekwentnego wykonania programu inwestycyjnego przez wyszukanie potrzebnych środków pieniężnych.

6. Zwążywszy, że jedną z ważniejszych przyczyn, ujemnie wpływających na rozwój kolejnictwa jest stale i dotkliwie odczuwany brak mieszkań dla pracowników kolejowych, wskutek czego niemożliwą jest zdrowa polityka personalna w kierunku wykorzystania najlepszych sił fachowych na odpowiednich stanowiskach, koniecznym jest rozszerzenie przez Zarząd kolejowy akcji budowy domów mieszkalnych dla pracowników kolejowych. Powinna być również podjęta pomoc inicjatywie współdzielczej zrzeszeń kolejowych i poszczególnych jednostek pragnących zdobyć własny dach nad głową.

7. Zatrważający brak inżynierów kolejowych, stale zwiększający się wskutek naturalnego ubytku i niedostatecznego dopływu młodych inżynierów, kandydatów do służby kolejowej nie znajduje dotąd oddźwięku i zrozumienia u czynników miarodajnych.

W tym stanie rzeczy nie tylko postęp w kolejnictwie, lecz i utrzymanie tego kolejnictwa na obecnym poziomie nie będą nadal możliwe, a jedyną drogą do uniknięcia tego jest wydatne polepszenie bytu inżynierów kolejowych.

Ogół tych inżynierów wskutek wadliwej ustawy uposażeniowej, a nawet niedostatecznego jej wyzyskania, jakoteż wskutek niewspółmiernie niskiego wynagrodzenia w porównaniu z inżynierami pracującymi w przemyśle ponosił i ponosi ciężkie ofiary materialne.

8. W celu polepszenia bytu inżynierów kolejowych powinny być zastosowane następujące środki:

- a) dodatek cenzusowy, niezależnie od zajmowanego stanowiska;
- b) dodatek funkcyjny;
- c) premje oraz inne wynagrodzenia za dodatnie wyniki gospodarki.

Rada Główna poczuwa się do obowiązku zaznaczenia nie po raz pierwszy, iż dalsze lekceważenie w sposób dotąd praktykowany roli inżyniera w służbie kolejowej, godzi nie tylko w interesy tej warstwy, lecz przede wszystkim zagraża najwyższym interesom gospodarczym i społecznym Państwa.

- P** 1927. 623.435.66
B Przegł. Art. Nr. 10.
T NIEWIADOMSKI PAWEŁ kpt. inż. Hamulec wylotowy. 1760 sł. + 5 rys.
- P** 1927. 614.8:351.77
B Przegł. Art. Nr. 10.
T RAKOWSKI HENRYK ppłk. inż. Przyczynek do przepisów bezpieczeństwa pracy. 280 sł.
- P** 1927. 355.53:358.111
B Przegł. Art. Nr. 11.
T PAGERY E. pułk. art. franc. Użycie armaty 75 mm. jako działa bezpośrednio towarzyszącego (przetł. kpt. Jerzy Kamiński). 2340 sł. + 4 szkice.
- P** 1927. 355.543:358.111
B Przegł. Art. Nr. 11.
T ŚNIECHOWSKI WACŁAW kpt. W sprawie regulaminów. 1960 sł.
- P** 1927. 623.47 + 358.31
B Przegł. Art. Nr. 11.
T VORBRODT W. ppłk. Techniczne instytucje artyleryjskie w byłych Niemczech. (Niemiecka służba uzbrojenia. (wg. Artilleristische Rundschau 1926 r.). 1800 sł.
- P** 1927. 632.52 + 531.552
B Przegł. Art. Nr. 11.
T JAKOWSKI KAZIMIERZ ppłk. inż. Z zagadnień balistyki. 420 sł. + 1 rys.
- P** 1927. 355.53:358.111
B Przegł. Art. Nr. 12.
T POZERSKI OLGIERD gen. bryg. Zasady użycia artylerji. 540 sł.
- P** 1927. 623.454.25
B Przegł. Art. Nr. 8, 9, 10, 11 i 12.
T KRAJEWSKI ROMAN kpt. Zapalniki artyleryjskie. 3900 sł. + 59 rys.
- P** 1929. 623.418.2
B Przegł. Art. Nr. 1 (t. VIII).
T HOFFMAN HENRYK por. Postulaty w dziedzinie sprzętu artylerji przeciwlotniczej. 4900 sł.
- P** 1929. 358.116 + 358.119):355.536
B Przegł. Art. Nr. 1 (t. VIII).
T ŁUCZYC - WYHOWSKI JERZY por. Artylerja — a czołgi. 4700 sł. + 1 rys.
- P** 1929. 623.48
B Przegł. Art. Nr. 1 (t. VIII).
T KRAUZE LEONARD inż. Zbrojownia w Sipingfield. 7360 sł.
- P** 1929. 358.1:355.54
B Przegł. Art. Nr. 2. (t. VIII).
T ŻMICHOWSKI ALEKSANDER por. Szeregowy służby czynnej, jako instruktor. 1710 sł.
- P** 1929. 359.32:355.53
B Przegł. Art. Nr. 2. (t. VIII).
T CZECZOT RAFAŁ kpt. mar. dypl. Taktyczne użycie artylerji morskiej. 4700 sł. + 4 załączniki + 14 tabl.
- P** 1929. 623.48 + 355.73
B Przegł. Art. Nr. 2. (t. VIII).
T KRAUZE LEONARD inż. Zbrojownia w Sipingfield c. d. 1440 sł.
- P** 1929. 92 (Wołyńciewicz Romuald gen. bryg. inż.).
B Przegł. Artyl. Nr. 3 (t. VIII).
T Ś. p. gen. bryg. inż. Wołyńciewicz Romuald. 270 sł. + 1 rys.
- P** 1929. 355.543
B Przegł. Artyl. Nr. 3 (t. VIII).
T WEBER WŁODZIMIERZ mjr. Jak uczyć trzeba kanoniera obsługi. (uwagi metodyczne). 1400 sł.
- P** 1929. 531.576
B Przegł. Artyl. Nr. 3 (t. VIII).
T HANKA WACŁAW kpt. inż. Pomiar szybkości metodą porównania. 1800 sł. + 3 rys. + 1 tabl.
- P** 1929. 623.41
B Przegł. Artyl. Nr. 3 (t. VIII).
T HINTERHOFF E. kpt. dypl. Postęp w artylerji amerykańskiej. 1450 sł. + 8 rys.
- P** 1929. 358.116:355.53
B Przegł. Art. Nr. 5 (t. VIII) i 6 (t. VIII).
T JURECKI MARJAN mjr. dypl. Studium użycia taktycznego artylerji przeciwlotniczej. 21.850 sł. + 10 rys.
- P** 1929. 623.55
B Przegł. Art. Nr. 6 (t. VIII).
T BEREŻNIEWICZ JERZY por. Wcięcia wprzód i wstecz sposobem obliczonego wykresu równoległych. 1710 sł. + 14 rys. + 4 tabl. + 1 wykres + 1 załącznik.

„TECHNIK”

Dwutygodnik poświęcony sprawom
górnictwa, hutnictwa,
przemysłu i budownictwa.

Redakcja i Administracja: Katowice, Ligonia 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 groszy.

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 ą Z K U
POLSK. ZRZESZ.
TECHNICZNYCH.**

CENY OGŁOSZEŃ

Ogłoszenia są zamieszczane przed tekstem i za tekstem, wyłączając 1-ą i 2-ą stronę okładki.

Ceny wynoszą w złotych

		1 raz	2 razy	3 razy	6 razy	12 razy
za	1/1 str.	140	270	390	750	1400
"	1/2 "	85	170	250	480	930
"	1/4 "	55	100	150	290	570
"	1/8 "	30	60	88	172	335
"	1/16 "	18	34	50	83	105

Ogłoszenia na trzeciej stronie okładki 25% drożej, na ostatniej stronie okładki 50% drożej. Specjalnie zamawiane miejsca 20% drożej. Za papier specjalnego koloru zwykłej grubości dolicza się 25% za papier grubszy pocztówkowy dolicza się 150%.

Ceny powyższe obowiązują do czasu ogłoszenia zmian w „Wiadomościach”.

Wymiar jednej strony wynosi 155 × 170 mm. „Wiadomości” wychodzą we wtorki co tydzień.

Zgłaszanie ogłoszeń winno być conajmniej na tydzień przed terminem wyjścia.

DEKLARACJA

Ja, niżej podpisany (nazwisko lub firma)

zamawiam niniejszem ogłoszenie w „Wiadomościach Z. P. Z. T. na następujących warunkach:

- 1) Format ogłoszenia
- 2) Razy
- 3) Czas powtarzania
- 4) Miejsce, w którym pożądanę jest umieszczenie ogłoszenia
- 5) Ilość klisz do ogłoszenia
- 6) Cena zł.
- 7) Specjalne uwagi:

Podpis

Do Redakcji
„WIADOMOŚCI ZWIĄZKU
POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH“

WARSZAWA
ul. Czackiego 3/5

(Początek patrz 2 str. okładki).

52—Potrzebni tłumacze INŻYNIEROWIE lub TECHNICY (języki niemiecki i francuski) z działów mechaniki, elektrotechniki, chemji, przędzalnictwa i górnictwa. Zajęcie tylko dla mieszkających w Warszawie.

POSZUKUJĄ PRACY:

- 73—Projektowanie i wykonywanie instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych obejmę na prowincji lub w Warszawie ewent. kierownictwo robót budowlanych.
- 75—INŻYNIER-MECHANIK, specjalność maszyny rolnicze-tractory, transmisje, projekty fabryk, znajomość konstrukcji i fabrykacji, organizator, kalkulator. Zna języki: niemiecki, polski, rosyjski.

Komunikat Związku Filistrów Gdańskiej Korporacji Z. A. G. „Wisła”.

ZWIĄZEK FILISTRÓW GDAŃSKIEJ KORPORACJI Z. A. G. „WISŁA” zawiadamia, że: dnia 14-go czerwca r. b. o godz. 20.30 w Stowarzyszeniu Techników w Warszawie odbędzie się Ogólne Zebranie Związku Filistrów Koła Warszawskiego.

W dniach 27, 28 i 29 czerwca r. b. odbędzie się w Gdańsku Zjazd Związku Filistrów Gdańskiej Korporacji Z. A. G. „Wisła”. Zawiadomienia o uczestnictwie przyjmowane są do dnia 14 czerwca r. b. przez kol. Manduka, Chłodna 26 — Warszawa i kol. J. Wyganowskiego — Ordynacka 6, Warszawa.

PATENTY na wynalazki

Rejestracja wzorów i znaków towarowych
w kraju i zagranicą.

Skargi i obrony we wszystkich instancjach
Urzędu Patentowego.

I. MYSZCZYŃSKI

INŻYNIER PRZYSIĘGLY RZECZNIK PATENTOWY
WARSZAWA. UL. HOŻA 50, TEL. 259-10

KLASYFIKACJA DZIESIĘTNA

OPIS SYSTEMU I SKRÓCONE TABLICE

Do nabycia w Kancelarji Stow. Techników Polskich
w Warszawie.

**KOŁO WODNO-MELJORACYJNE przy STOWARZYSZE-
NIU TECHNIKÓW Warszawa, ul. Czackiego 3/5**
organizuje w dniu 15 czerwca r. b.

WYCIECZKĘ

**do doświadczalnej stacji torfowej w Sarnach
z następującym programem:**

Odjazd z dworca Warszawa - Wschodnia dnia 14.VI o godz. 21,15 — przyjazd do Sarn dn. 15.VI o godz. 9,35 (Brześć n/B 2,02—2,22, Kowel 5,10—5,45).

Dn. 15.VI godz. 9,35—10 śniadanie w Sarnach;

Dn. 15.VI godz. 10—10,30 przejazd z dworca na stację doświadczalną;

Dn. 15.VI godz. 10,30 — 11 wykład orientacyjny p. dr. Chamca;

Dn. 15.VI godz. 11—13 zwiedzanie pól doświadczalnych działu hydrotechnicznego i rolnego;

Dn. 15.VI godz. 13—14 przerwa obiadowa;

Dn. 15.VI godz. 14 — 17,30 dalszy ciąg zwiedzania stacji doświadczalnej (dział doświadczeń rolnych, łąkowych, ogrodniczych, hodowli traw nasiennych, dział zootechniczny, włościńska ferma wzorowa);

Dn. 15.VI godz. 17,30—19 zebranie dyskusyjne;

Dn. 15.VI godz. 19 odjazd do miasteczka Sarny;

Dn. 15.VI godz. 20,50 odjazd do Warszawy, przyjazd dn. 16.VI godz. 9,38 na dworzec Warszawa - Wschodnia (Kowel 0,50—1,18 Brześć n/B. 4,13—5).

Koszt przejazdu II-gą klasą tam i z powrotem, uwzględniając zniżkę 25% wyniesie zł. 66.

Przypuszczalny koszt śniadania i obiadu zł. 4—5.

Koledzy życzący przyjąć udział w wycieczce zechcą zgłosić swój udział do dn. 11.VI r. b. (włącznie) oraz wpłacić zł. 66 na bilet kolejowy u kolegi inż. L. Gumińskiego, Centralne Towarzystwo Organizacji i Kółek Rolniczych, Wydział Meljoracyjny, Warszawa, Kopernika 30, I piętro, pokój Nr. 15, telefon 527-97.

Przy zgłoszeniu się odoopowiedniej ilości uczestników, wycieczka będzie miała osobny wagon.

Bilety kolejowe otrzymają koledzy o godz. 20,15 (sobota) przed odejściem pociągu (Warszawa - Wschodnia) w restauracji kolejowej od Komitetu Wycieczki.

Wycieczka

**do Rumunii, Bułgarii, Turcji, Jugosławji i Węgier
w okresie 1—30 lipca r. b.**

Koszt 1600 zł.

zapisy do 15 czerwca r. b.

Kancelarja Stowarzyszenia Techników Czackiego 3-5, 5—6 pp.