

Oplata pocztowa ulszczona ryczałtem.

WIADOMOŚCI

ZWIĄZKU POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH I ZWIĄZKU POLSKICH CZASOPISM TECHNICZNYCH I ZAWODOWYCH

ROK VI

WARSZAWA, 8 kwietnia 1930 R.

Nr. 14

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.
 Związek Inżynierów Drogowych.
 Stowarzyszenie Inżynierów i Techników ziemi Radomskiej.

Wołyńskie Stowarzyszen. Techników w Łucku.
 Stowarzyszenie Polsk. Inż. Przem. Naftowego w Borysławiu.
 Sekcja Techniczna Towarzystwa Wiedzy Wojskowej.
 Stowarzyszenie Techników Polskich w Bydgoszczy.
 Związek Techników Polskich w Częstochowie.
 Stow. Techników Polskich w Torunlu.
 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.

TREŚĆ:

Ś. p. Inż. G. Kamiński	A—61
Ze Stow. Inż. i Architektów w Poznaniu	A—62
XI Zjazd Delegatów	A—63

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

OGŁOSZENIA: 1/2 str. 140 zł., 1/3 str. 85 zł., 1/4 str. 55 zł., 1/5 str. 30 zł., 1/6 str. 18 zł.
 Prenumerata za kwartał zł. 1. Cena Nr. 14 — 25 gr.

Członkowie Zrzeszonych Stowarzyszeń wpłacają ulgową prenumeratę przez swe Stowarzyszenia.

Za prenumeratę dodatku Kroniki Technicznej 4 zł. kwartalnie.

STOWARZYSZENIE TECHNIKÓW POLSKICH w Warszawie

KONTO — P. K. O. Nr. 128.

I. POSIEDZENIE TECHNICZNE.

W piątek, dnia 11 b. m. o godz. 8-jej wiecz. w Wielkiej sali gmachu Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie (Czackiego 3-5) odbędzie się posiedzenie techniczne, na którym p. Jan Michalski, Burmistrz m. Łowicza, wygłosi odczyt p. t. „Próby racjonalnej organizacji pracy, zastosowane przy odbudowie Kalisza” (z przeżościami).

W następnym piątek, t. j. dnia 25 b. m., odczyt p. Eustachego Korwin-Szymanowskiego p. t.: „Etatyzm w bankowości”.

III. KOMUNIKATY KÓŁ I WYDZIAŁÓW.

Koło Mechaników zawiadamia, że we wtorek, dnia 29 kwietnia r. b. o godz. 8-jej wiecz. w sali nr. IV, odbędzie się posiedzenie Koła, na którym p. dyr Józef Landau wygłosi odczyt p. t.: „O akumulatorach Ruths'a i ich zastosowaniu w przemyśle i elektrowniach” (z przeżościami).

Następne posiedzenie koła odbędzie się 6-go maja r. b. o godz. 8-jej wieczór w sali Nr. IV, na którym wygłoszą odczyty pp. inż. I. Dąbrowski odczyt p. t. „Energja odpadkowa w cukrowniach”, a inż. St. Śliwiński odczyt p. t. „Udział cukrownictwa w elektryfikacji kraju”.

Koło Meljoracyjne zbierze się w piątek, dnia 11 b. m. o godz. 6-jej wiecz. w sali IV.

Koło Zebrań Towarzyskich zawiadamia, że w niedzielę, dnia 27 kwietnia r. b. o godz. 11-jej rano odbędzie się doroczne Walne Zebranie Sprawozdawcze za rok 1929. Po Walnym Zebraniu wspólny obiad dla członków Koła tylko dla tych, którzy najpóźniej do dnia 25 b. m. zapiszą się na listę uczestnictwa w kancelarji Stow.

Koło Inżynierów Mierniczych. Zebranie miesięczne członków Koła odbędzie się dnia 14 b. m. o godz. 19-jej w sali Nr. IV z następującym porządkiem obrad: 1) referat informacyjny o Zjeździe Naczelników Wydziałów Technicznych w M. R. R. wygłosi inż. Wł. Surmacki, 2) sprawy związane z kursami urbanistycznymi.

V. DZIAŁ INFORMACYJNY

POSADY WAKUJĄCE:

- 26—Polska Fabryka Lamp w Leningradzie, egzystująca na zasadach koncesyjnych, poszukuje Inżyniera-Mechanika dokładnie obznajmionego z praktyką warsztatową i ogólnoadministracyjną.
- 28—Zarząd Komisji Uzdrowskiej w Iwoniczu poszukuje Inżyniera-Mierniczego, któryby się podjął wykonania planu pomiarowego (zdjęcia planu regulacyjnego) około 100—150 ha.

POSZUKUJĄ PRACY:

- 39—Inżynier-Mechanik lat 33, energiczny, dobry organizator, z kilkuletnią praktyką na samodzielnych stanowiskach w zagranicznych przedsiębiorstwach, z gruntowną znajomością branży samochodowej — poszukuje odpowiedniego stanowiska.
- 41—Młody Inżynier-Mechanik, absolwent Polit. Warszawskiej poszukuje odpowiedniej posady.
- 43—Inżynier-Technolog (lat 44) warsztatowiec, długoletni kierownik przedsiębiorstw branży kolejowej, rutynowany organizator prac w/g zasad racjonalizacji — przyjmie posadę w przemyśle prywatnym, względnie w przedsiębiorstwie państwowem wyodrębnionem.

(D. ciąg patrz III str. okładki).



Polska Bibliografia Techniczna.

- P** 1929. 621.791(07)
B Spaw i cięcie met. Nr. 12.
T Kursy spawania dla inżynierów i techników. 1700 sł. + 1 rys.
- P** 1929. 621.643
B Spaw i cięcie met. Nr. 12
T WIELEZYŃSKI MARJAN inż. Budowa gazociągu Daszawa—Lwów. 1800 sł. + 4 rys.
- P** 1929. 621.791.5
B Spaw i cięcie met. Nr. 12.
T NADOLSKI K. inż. Nakładanie ołowiem zbiorników zapomocą płomienia acetylenowego. 380 sł. + 7 rys.
- P** 1929. 621.791.5:721.9
B Spaw i cięcie met. Nr. 12.
T Konstrukcja spawana acetylenem. 600 sł. + 4 rys.
- P** 1929. 621.791.5
B Spaw i cięcie met. Nr. 12.
T Konieczność oczyszczania bezpieczników wodnych. 200 sł. + 1 rys.
- P** 1929. 621.791.5
B Spaw i cięcie met. Nr. 12.
T Wpływ wielkości palnika i ciśnienie tlenu na ekonomję przecinania. 1200 sł. + 2 rys. + 2 tab.
- P** 1929. 621.791:721.9(7)
B Spaw i cięcie met. Nr. 12.
T Przepisy amerykańskie, dotyczące spawania i cięcia tlenem w konstrukcjach budowlanych. 700 sł.
- P** 1929. 57:6
B Przegl. Org. Nr. 10.
T OSWALD WILHELM. Czynniki biologiczne w technice. 780 sł.
- P** 1929. 658
B Przegl. Org. Nr. 10.
T LANDAUER EDMUND gen. sekr. Międz. Kom. Nauk. Org. Naukowa organizacja w okresie od Kongresu Rzymskiego do Paryskiego. 1200 słów.
- P** 1929. 658
B Przegl. Org. Nr. 10.
T VERUNAE V. dr. i AKOLA M. A. Autonomia warsztatów. Racjonalna organizacja pracy w zakładach T. I. A. i A. Bala. 1200 sł. + 4 rys.
- P** 1929. 658
B Przegl. Org. Nr. 10.
T MIKULSKI WACŁAW. Polski przesłanie naukowej organizacji. 780 słów.
- P** 1929. 331
B Przegl. Org. Nr. 11.
T DRZEWIECKI PIOTR inż. Prawidłowa organizacja pracy jako podstawa postępu. (Referat wygł. na Zjeździe Izby Przemysłowo-Handlowych w Warszawie w gmachu Min. Przemysłu i Handlu, październik 1929 r.). 660 sł.
- P** 1929. 658.012
B Przegl. Org. Nr. 11.
T TAYLOR HENRI. Teoria administracji a naukowa organizacja pracy. (Referat wygł. na Kongresie Towarzystwa Społecznej Ekonomji w Paryżu dn. 23 maja 1928 r.) 1380 sł.
- P** 1929. 658.01
B Przegl. Org. Nr. 11.
T BARZETTI LUIGI. Kilka uwag o naukowej organizacji i pracy. 430 sł.
- P** 1929. 658:622
B Przegl. Org. Nr. 11.
T WAGNER ADAM inż. Zarys naukowej organizacji kopalni. 360 sł.
- P** 1929. 614.84(438)
B Beton Nr. 1—2.
T Zniszczenie pożarowe w Polsce. 650 sł. + 4 rys.
- P** 1929. 691.32
B Beton Nr. 1—2.
T Szerokie zastosowanie betonu 490 sł. + 3 rys
- P** 1929. 693.5.057.58
B Beton Nr. 1—2.
T Formy dla okrągłych filarów betonowych. (Concrete f. t. Builder, N-o, 2, 1928 r.). 480 sł. + 2 tab.

WYSZEDŁ Z DRUKU
SPIS CZŁONKÓW

Stowarzyszeń Technicznych
należących do

ZWIĄZKU

POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH

Członkowie Zrzeszonych Towarz.

NABYC MOGĄ
W KANCELARJI ZWIĄZKU

W CENIE 10 ZŁ.

ZA PRZESYŁKĘ DOLICZA SIĘ 1.— ZŁ.

CENA KSIĘGARNI 25 ZŁ.

- P 1929. 693.5:699.84
 B Beton Nr. 1—2.
 T GRAVIER A. arch. Sposób u-
 szczelniania powierzchni betonu i wy-
 praw cementowych. 80 sł.
- P 1929. 695.0025.3:693.53.057.58
 B Beton Nr. 1—2.
 T Formy dla gąsiorów. 190 sł.
- P 1929. 691.32
 B Beton Nr. 1—2.
 T Co i jak buduje się w żelbecie? 6
 rys.
- P 1929. 624.2
 B Beton Nr. 1—2.
 T Most Ks. Józefa Poniatowskiego w
 Warszawie. 920 sł. + 14 fot.
- P 1929. 338(438):666.94
 B Beton Nr. 3—4.
 T BUDNY ANTONI. Krótki zarys
 historii przemysłu cementowego w
 Polsce. 900 zł. + 4 rys.
- P 1929. 693.53.075.58
 B Beton Nr. 3—4.
 T Formy dla płyt nadmurowych i
 głowic. 220 sł. + 2 tab.
- P 1929. 691.32
 B Beton Nr. 3—4.
 T Pergole betonowe. 180 sł. + 1 tab.
- P 1929. 691.32:
 B Beton Nr. 3—4.
 T HRYCEWICZ HENRYK. Beton
 materiałem budowlanym wsi. 700 sł.
- P 1929. 25.745.53:691.32
 B Beton Nr. 3—4.
 T A. C. O potrzebie drogowskazów i
 znaków orientacyjnych na szosach i
 drogach 350 sł. + 5 rys.
- P 1929. 691.3
 B Beton Nr. 3—4.
 T Podział wyrobów betonowych i
 sztucznych kamieni według sposobu
 wykonania. 990 sł. + 4 rys.
- P 1929. 691.3
 B Beton Nr. 3—4.
 T Zatrzymywanie piasku w potokach.
 150 sł.
- P 1929. 691.3
 B Beton Nr. 3—4.
 T Nasada komionowa z betonu. 280
 sł. + 3 rys.
- P 1929. 691.3
 B Beton Nr. 3—4.
 T Przyrząd do zginania siatki dru-
 cianej. 240 sł. + 1 rys.
- P 1929. 691.3
 B Beton Nr. 3—4.
 T Forma z betonu do odlewania na-
 rzędzi blacharskich. 120 sł. + 1 rys.
- P 1929. 691.3
 B Beton Nr. 3—4.
 T Co i jak buduje się w żelbecie?
 1 Ors.
- P 1929. 691.3
 B Beton Nr. 5—6.
 T Nowe rodzaje betonu. 910 sł. + 2
 rys.
- P 1929. 691.3
 B Beton Nr. 5—6.
 T Niebezpieczeństwo tworzenia się
 związków gipsu w betonie. 720 sł. +
 3 rys.
- P 1929. 338:66.94
 B Beton Nr. 5—6.
 T Krótki przegląd światowego han-
 dlu cementem portlandzkim. 750 sł.
 ? 3 rys. + 1 tab.
- P 1929. 691.3
 B Beton Nr. 5—6.
 T Formowanie prostokątnych koryt.
 960 sł. + 1 tab.
- P 1929. 691.3
 B Beton Nr. 5—6.
 T Słupki doogradzania placów. 360
 sł. + 2 tab.
- P 1929. 691.3
 B Beton Nr. 5—6.
 T Co i jak buduje się w żelbecie?
 8 rys.
- P 1929. 691.3
 B Beton Nr. 5—6.
 T Modele gipsowe. 200 sł. + 1 tab.
- P 1929. 691.3
 B Beton Nr. 5—6.
 T Gmach W. S. H. w Warszawie.
 150 sł.
- P 1929. 625.821.5+691.84.32
 B Beton Nr. 5—6.
 T Nowa nawierzchnia betonowa. 310
 sł. + 2 rys.

„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

**KSIAŻEK, CZASOPISM
I ODDZIELNYCH
BROSZUR z DZIEDZINY**

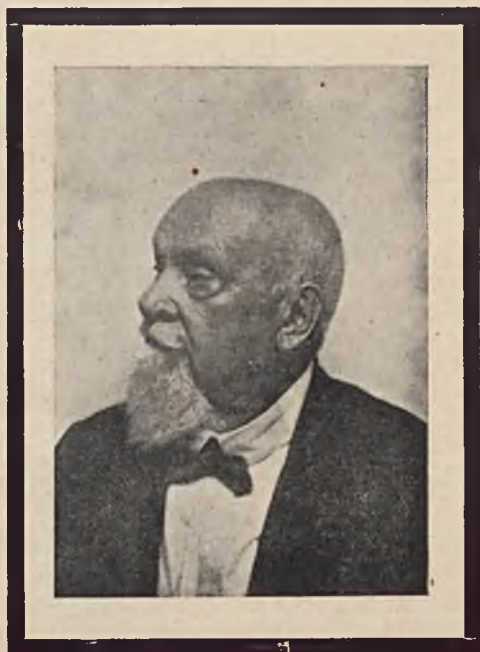
„POLSKIEJ TECHNIKI”

WYDANYCH OD ROKU 1918 DO 31 GRUDNIA 1928

**UKAZAŁ SIĘ
Z DRUKU NAKŁADEM
Z W I A ̇ Z K U
POLSK. ZRZESZ.
TECHNICZNYCH.**

Ś. p. Inż. Gustaw Kamiński-Gamaston.

Urodził się w Siedlcach w 1848 r., gimnazjum i 2 kursy wydziału fizyko-matematycznego b. Szkoły Głównej ukończył w Warszawie, a w r. 1870 Instytut Technologiczny w Petersburgu, poczem zaraz objął stanowisko pomocnika mechanika w oddziale petersburskiego arsenału; nie widząc dla siebie przyszłości, przeniósł się na pomocnika naczelnika warsztatów Drogi Żelaznej Kijowsko-Brzeskiej w Kijowie. Po złączeniu Dróg Żelaznych w Towarzystwo Dróg Południo-



wo-Zachodnich został naczelnikiem warsztatów w Starosielcach, a w 1882 r. naczelnikiem warsztatów głównych w Kijowie. W r. 1886 został zaproszony na głównego dyrektora Zakładów Towarzystwa przemysłowego „Lilpop, Rau i Loewenstein” w Warszawie, ale w 1889 r. wrócił na Dr. Ż. Południowo-Zachodnie i objął stanowisko naczelnika Wydziału Gospodarczego. Przez czas służby na drogach żelaznych południowo-zachodnich był delegowany kilkanaście razy do Anglii, Austrii, Belgii, Francji, Niemiec, Stanów Północnej Ameryki dla studjowania gospodarstwa kolejowego i urządzeń mechanicznych.

W r. 1895 osiadł w Warszawie i po przestudjowaniu ustrojów Żelbetowych i Ksylolitowych w Niemczech i Szwajcarii otworzył biuro techniczne tych ustrojów, które podczas okupacji niemieckiej zostało zlikwidowane.

Był dyrektorem oddziału Warszawskiego Tow. Ubezpieczeń „Salamandra”, członkiem Sądu Handlowego i ławnikiem Sądu Pokoju.

W listopadzie 1918 r. powierzono mu zorganizowanie Wydziału Technicznego, Departamentu Gospodarczego M. S. Wojsk., i został jego szefem w randze pułkownika. Jednocześnie wykładał technologię drzewa i metali na kursach oficerów intenedenckich oraz „parowozów” i „wagonów” na kursach inżynierskich Wolnej Wszechnicy.

Inż. Kamiński jest inicjatorem i założycielem Stow. Techników, Koła Inżynierów Technologów Wychowańców Instytutu Technologicznego w Petersburgu i Towarzystwa Filomatów im. Szkoły Głównej Warszawskiej.

Prace swoje z dziedziny kolejnictwa i mechanicznej technologii, towaroznawstwa, żelbetnictwa i techniki przemysłu wojennego drukował w czasopismach: polskich, francuskich i rosyjskich oraz oddzielnych broszurach.

W roku 1889 inż. Kamiński zaczął pracę na polu literackim pod pseudonimem „Gamaston” („Gama” — litera grecka G, „stone” — po angielsku „kamień”). Jego pierwsze dwie powieści „Fata morgana” z życia studentów Szkoły Głównej i „Lamparcie życie” — z życia studentów Polaków w Peterburgu odrazu zrobiły Go jednym z najpoczytniejszych autorów. Oprócz nich wydano jeszcze 9 tomów różnych Jego powieści, a dziesiątki nowel i korespondencji zagranicznych drukowały prawie wszystkie czasopisma i ilustracje warszawskie. W 1922 r. był wyświetlany Jego film p. t. „Bożyszcze” — jeden z pierwszych filmów polskich.

Ze Stowarzyszenia Inżynierów i Architektów w Poznaniu.

Dnia 28 lutego r. b. odbyło się Walne Zgromadzenie.

Na wstępie kol. Maćkowiak oddaje cześć pamięci zmarłych kolegów ś. p. J. Popieleckiego i O. Stelmachowskiego. Zebrani uczcili pamięć Zmarłych przez powstanie.

Z początkiem roku ubiegłego Stowarzyszenie liczyło 114 członków w tem 5 zamiejscowych. W ciągu roku sprawozdawczego: zmarło 2 członków, wystąpiło z powodu przeniesienia 2, przyjęto nowych 10-ciu, wobec czego liczba w końcu roku sprawozdawczego wynosi 120, w tem 6 zamiejscowych.

W czasie Powszechnej Wystawy Krajowej t. j. od 15 maja do końca września Zarząd i Członkowie Stowarzyszenia brali udział w Zjazdach zawodowych, w dorocznym Walnem Zebraniu „Fisu”, Zarządu Polskich Zrzeszeń Technicznych, oraz w szeregu innych zebrani.

Zarząd Stowarzyszenia odbył 6 posiedzeń, na których omawiano sprawy ogólne i wnioski, oraz kwestje dotyczące zawodu. Stowarzyszenie odbyło w tym okresie 5 posiedzeń miesięcznych, na których uproszeni prelegenci wygłaszali odczyty z dziedziny techniki i jej zastosowaniu oraz z działu elektrotechniki.

Brak zainteresowania i nader słaby udział członków Stowarzyszenia, tłumaczy Zarząd brakiem własnego lokalu, którego uzyskanie musi być troską nowego Zarządu.

Ze względu na nader kosztowne ceny ogłoszeń w dziennikach, Zarząd prosi Walne Zgromadzenie o przyjęcie wniosku w kierunku zmiany § 21 Statutu, o zwołanie Walnego Zebrania przez zawiadomienie pisemnie wszystkich członków, co uchwalono.

Na wniosek przewodniczącego Zebrania kol. Łuszczewskiego, sprawozdanie Zarządu zostało jednogłośnie przyjęte.

Kol. Andrzejewski, jako prezes Koła Architektów, przedkłada sprawozdanie wymienionego Koła.

Koło odbyło 7 posiedzeń. Obok spraw bieżących wyłaniają się na plan pierwszy następujące zagadnienia:

- 1) Wydanie opinii o projekcie magistrackim „Rozbudowa m. Poznania”, referat Kolegów Pospieszalskiego, Wilczyńskiego i Czarneckiego.
- 2) Współdziałanie Koła w Wystawie Architektury P. W. K.
- 3) Zjazd Delegatów Architektów Polskich podczas Tygodnia Technicznego podczas P. W. K.
- 4) Reorganizacja Delegacji Architektów Polskich i stworzenia Organizacji Zawodowej Architektów.
- 5) Współdziałanie Koła w sądach konkursowych na projekty kościołów w Tczewieni i katedry w Gdyni, referat kol. Andrzejewskiego.
- 6) Referat kol. Cybichowskiego z podróży po Hiszpanii.
- 7) Przystąpienie do Zarządu Architektów Polskich. Wybór kol. Andrzejewskiego jako Delegata i kol. Cybichowskiego jako zastępcy.
- 8) Referat kol. Müllera o stworzeniu izby architektów.
- 9) Centralizacja pracy architektonicznej na cały obszar Rzeczypospolitej w centralnym biurze przy Ministerstwie Pracy i Opieki Społecznej — referat kol. Cybichowskiego.
- 10) Uprawnienie współpracy architektonicznej na obszar Rzeczypospolitej Polskiej — referat kol. Czarneckiego.

Odczytano, zatwierdzone przez Komisję Rewizyjną zestawienie kasowe za r. 1929 zamykające się sumą zł. 2412.54 po stronie dochodów i zł. 2098.40 po stronie rozchodów.

Zebranie jednogłośnie uchwaliło ustępującemu Zarządowi abso-lutorjum.

Następnie kol. Gajewski odczytał preliminarz budżetowy na rok administracyjny 1930 i to:

D o c h o d y: 1300.— zł.

W y d a t k i: 1300.— zł.

W preliminarzu była przewidziana składka miesięczna 1 złp. Na wniosek kol. Maćkowiaka po dyskusji, uchwalono w b. roku ad-

ministracyjnym utrzymać składki w wysokości 2 złp. miesięcznie z tem, że 1 złp. będzie przelany na fundusz budowy własnego domu.

Zebranie wybrało na bieżący rok administracyjny Zarząd w następującym składzie:

Prezes: Kol. Twardowski
Wiceprezes: Kol. Maćkowiak
Sekretarz: Kol. Luśniak

Członkowie Zarządu: Kol. Dudziak, Dziurzyński, Gajewski, Kozniewski, Łozowski, Piekałkiewicz i Wielgosz.

Zastępcy: Krokowski, Nowicki i Zeyland.

Komisja Rewizyjna: Baranowski, Nowakowski i Zaus.

Sąd Koleżeński: Kotowicz, Latinek, Łuszczewski, Pospieszalski i Szczerbowski.

Na delegata do Rady Opiekuńczej Państwowej Wyższej Szkoły Budowy Maszyn w Poznaniu został wybrany kol. Gajewski.

Na Delegatów Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych wejda jak zwykle kol. Prezes i Wiceprezes.

Kol. Szczerbowski poruszył sprawę uprawnień absolwentów Państwowej Szkoły Budowy Maszyn w Poznaniu i takieże Szkoły im. Wawelberga i Rotwanda w Warszawie.

Wniosek Kol. Łebińskiego, by sprawą poruszonych uprawnień zajął się Zarząd — Zebranie przyjęło. Na tem Zebranie zakończono.

XI Zjazd Delegatów Związku P. Z. T.

W dniach 31 maja i 1 czerwca odbędzie się XI Zjazd Delegatów Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych.

Dotychczas na porządku obrad są postawione sprawy następujące

- 1) Sprawozdanie Zarządu.
- 2) " Kom. Rewizyjnej.
- 3) Wybory Zarządu na r. 1930.
- 4) Sprawy F I S'a.
- 5) Sprawa Słowiańskiego słownika Technicznego.
- 6) Sprawa Okręgowych Rad Gospodarczych.
- 7) Popularyzacja Wiedzy Technicznej.
- 8) Sprawa mieszkaniowa.
- 9) Sprawa węglowa.
- 10) Współpraca ze sferami rządzącymi.

- P 1929. 491.3
B Beton Nr. 5—6.
T Czas mieszkania. 60 sł.
- P 1929. 491.3
B Beton Nr. 5—6.
T „Kurczenie się” posadzek betono-
 wych. 190 sł.
- P 1929. 491.3
B Beton Nr. 5—6.
T Ogrzewane skrzynie inspektowe z
 betonu. (Slavivo Nr. 1, 1929 r.).
 320 sł. + 1 rys.
- P 1929. 491.3
B Beton Nr. 5—6.
T Działanie cukru na wytrzymałość
 cementu portlandzkiego 60 sł.
- P 1929. 491.3
B Beton Nr. 5—6.
T Kamień betonowy do przykrywa-
 nia kabli. 160 sł. + 1 rys.
- P 1923. 725.17
B Architekt. i Bud. Nr. 10
T ŚWIERCZYŃSKI R. arch. Szkic
 gmachu centrali Ministerstwa Robót
 Publicznych w Warszawie. 150 sł. +
 13 rys.
- P 1928. 725(063)(44 Paryż)
B Architekt. i Bud. Nr. 10.
T SASKI K. Sprawy urbanistyczne
 na międzynarodowym kongresie miesz-
 kaniowym i budowy miast w Paryżu
 1928 r. 2100 sł.
- P 1928. 92 Noakowski prof.
B Architekt. i Bud. Nr. 10.
T WĘDZIAGOLSKI P. Próba cha-
 rakterystyki twórczości prof. Stanisła-
 wa Noakowskiego. 3290 sł.
- P 1928. 725.91
B Architekt. i Bud. Nr. 10.
T F. S. Wystawa kultury współcze-
 snej w Brnie. 420 sł. + 27 rys.
- P 1928. 725.91
B Architekt. i Bud. Nr. 10.
T SAWICKI T. Symbolistyka w Ar-
 chitekturze na Wystawie Kultury
 w Brnie. 900 sł.
- P 1928. 749.1
B Architekt. i Bud. Nr. 10.
T EISLER M. Wystawa „Mieszka-
 nie Nowoczesne” w Wiedniu. 980 sł.
 + 12 rys.
- P 1928. 727.3
B Architekt. i Bud. Nr. 10.
T LACHERT B, SZANOJCA J.,
 WINKLER W. arch. Projekt konkur-
 sowy Domu Akademików Stow.
 „Zjednoczenie”. 23 rys.
- P 1928. 727.3
B Architekt. i Bud. Nr. 10.
T GOLDBERG M., RUTKOWSKI
 H. arch. Projekt konkursowy Domu
 Akademików Stow. „Zjednoczenie”.
 8 rys.
- P 69
B Przegl. Bud. Nr. 1.
T MARTENS HENRYK. Istota prze-
 mysłu budowlanego. 1100 sł.
- P 1929. 333.32
B Przegl. Bud. Nr. 1.
T WIERZBICKI ANDRZEJ. Sprawa
 budownictwa mieszkaniowego. 330 sł.
- P 1929. 69(438)
B Przegl. Bud. Nr. 1.
T SKRZYWAN STANISŁAW. Bu-
 downictwo polskie w 1928 r. 2030 sł.
 + 2 wykr.
- P 1929. 692.4
B Przegl. Bud. Nr. 1.
T PRONASZKO S. Nieprodukcyjne
 wydatki, 880 sł.
- P 1929. 69:606.4 (438 Poznań)
B Przegl. Bud. Nr. 1.
T DE BONDY WŁ. Przemysł budowla-
 ny na Powszechnej Wystawie Krajo-
 wej w Poznaniu. 910 sł.
- P 1929. 331:69
B Przegl. Bud. Nr. 1.
T Praca. 960 sł.
- P 1930. 617
B Przegl. Elektr. Nr. 5.
T NOISZEWSKI KAZIMIERZ prof.
 dr. Elektroftalm. 960 sł.
- P 1930. 621.311.00.7
B Przegl. Elektr. Nr. 5.
T Elektrownie a instalatory (wg. ref.
 inż. A. Bursi Zurich, wygł. w Związ-
 ku Instalatorów Szwajcarskich) 3220
 sł.

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, przystępujemy do Wydawania przy „Wiadomościach“ dodatku „**K r o n i k a T e c h n i c z n a**“.

Dodatek Powyższy obejmuje treść ciekawych zagadnień poruszonych w piśmiennictwie fachowym krajowym i zagranicznym.

Dopłata za dodatek 4 zł. kwartalnie.

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.

**CZASOPISMA ZAGRANICZNE ZAPRENUMEROWANE
PRZEZ BIBLIOTEKĘ STOW. TECHN. POL. W WARSZAWIE
NA 1930 ROK.**

N i e m i e c k i e :

1. Archiv für Wärmewirtschaft.
2. Atlantis.
3. Automobiltechnische Zeitschrift.
4. Beton und Eisen.
5. Der Baumeister.
6. Der Maschinenbau.
7. Deutsche Bauzeitung.
8. Elektrotechnische Zeitschrift.
9. Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens.
10. Gesundheits Ingenieur.
11. Giesserei-Zeitung.
12. Glückauf.
13. Korrosion und Metallschutz.
14. Kulturtechniker.
15. Maschinen-Konstrukteur.

(D. c. patrz następną stronę ogłoszeń).

- P** 1930. 621.315.00.4
B Przegł. Elektr. Nr. 5.
T Polski Komitet Elektrotechniczny
 CZAPLICKI inż. Komisja Olejów
 Izolacyjnych (referat wygł. na posie-
 dzeniu 17 grudnia 1929 r.). 3780 sł.
 + 1 rys.
- P** 1929. 623.4
B Przegł. Art. Nr. 4 (t. VIII).
T LUNKIEWICZ JERZY ppłk. dypł.
 Zaopatrzenie w sprzęt i amunicję.
 6580 sł. + 1 rys.
- P** 1929. 623.558
B Przegł. Art. Nr. 4 (t. VIII).
T KRZYWOBŁOCKI STANISŁAW
 kpt. Praktyczny sposób kreślenia dro-
 gi płatowca na stanowisku baterji
 przeciwlotniczej. 460 sł. + 2. rys. +
 1 tab.
- P** 1929. 338:661.25
B Przegł. Art. Nr. 4 (t. VIII).
T STEFANOWSKI WŁADYSŁAW
 inż. chem. Potrzeba organizacji prze-
 myśłu kwasu siarczanego w Polsce i
 jego znaczenie dla armji. 1750 sł. +
 11 rys.
- P** 1929. 358.113
B Przegł. Art. Nr. 5 (t. VIII).
T WIELICZKO-WIELICKI MICHAŁ
 kpt. Artylerja Lwowa (1918—1919).
 Szkic historyczny (Źródła: Archiwa
 Wojsk. Biura Historycznego). 1100 sł.
 + 5 rys.
- P** 1929. 355.73
B Przegł. Art. Nr. 5 (t. VIII).
T WITKOWSKI STANISŁAW mjr.
 inż. Niewielkie zakłady uzbrojenia w
 okresie Wielkiej Wojny. 4050 sł.
- P** 1929. 355.73+658.2
B Przegł. Art. Nr. 5 (t. VIII).
T ŚWIDERSKI JAN mjr. Zakłady
 Skoda w Czechosłowacji. 2490 sł.
- P** 1929. 621.791:624.9
B Spaw. i cięcie metali Nr. 7.
T BRYŁA STEFAN. Początki żelaz-
 nych konstrukcji spawanych w Niem-
 czech. 1200 sł. + 14 rys.
- P** 1929. 621.791.5:621.643
B Spaw. i cięcie metali Nr. 7.
T Rurociąg do kwasu kałkowicie spa-
 wany. 350 sł. + 4 rys.
- P** 1929. 621.791.53
B Spaw. i cięcie metali Nr. 7.
T Maszyny do spawania. 600 sł. + 3
 rys. + 2 tabl.
- P** 1927. 331.81:657:47+331.213
B Przegł. Org. Nr. 3.
T SMIGIELSKI J. inż. techn. O wpły-
 wie godzin nadliczbowych na koszty
 własne zakładów przemysłowych. 3000
 sł. + 5 rys. + 2 tabl.
- P** 1927. 657.47
B Przegł. Org. Nr. 3.
T KIMBALL DEXTER S. prof. dziek
 Wydz. Inżynierji przy Uniwersytecie,
 Cornell, b. prezes ameryk. Stow. Inż.
 Mechaników, prezes amer. Rady Inż.
 Punkt minimalnych kosztów wytwa-
 rzania. Metoda określenia tego punk-
 tu 2300 sł. + 2 rys.
- P** 1927. 677 (Ford)
B Przegł. Org. Nr. 3.
T BORKOWSKI STANISŁAW (De-
 troit Mich.). Doświadczalna przedział-
 nia i tkalnia w zakładach Forda.
 1500 sł.
- P** 1927. 65.011 (7)
B Przegł. Org. Nr. 3 i 4.
T Postępy Ameryki w dziedzinie u-
 suwania marnotrawstwa (wyciąg ze
 sprawozdania Herberta Hoovera, min.
 handlu St. Zjedn. „Commerce Reports”
 z dn. 8 i 13 listopada 1926 r. 3300 sł.
 + 3 tabl.
- P** 1927. 338.1
B Przegł. Org. Nr. 3.
T DRZEWIECKI PIOTR inż. O pod-
 stawach pracy wydajnej w rolnictwie.
 1000 sł.
- P** 1927. 657.47.385(438)
B Przegł. Org. Nr. 3.
T KARASIŃSKI PIOTR inż. techn.
 Uwagi o kosztach własnych eksploa-
 tacji P. K. P. 1000 sł.
- P** 1927. 331.2:622
B Przegł. Org. Nr. 3.
T KWIECINSKI ALFRED inż. Pre-
 mje za wydajność pracy w górnictwie.
 1300 sł. + 4 rys.
- P** 1927. 65.01:622
B Przegł. Org. Nr. 3.
T Postępy w zastosowaniu metod na-
 ukowej organizacji w Zagłębiu Dą-
 browskim i Katowickiem. 350 zł.
- P** 1926. 622.53
B Przegł. Górn. Hutn. Nr. 1.
T DĄBROWSKI FRANCISZEK inż.
 Pompa „Mamut”. 1200 sł. + 9 rys.
 + 5 tabl.

(Początek patrz poprzednią stronę ogłoszeń).

16. Mitteilungen Reichforschungsgesellschaft für Wirtschaftlichkeit im Bau und Wohnungswesen.
17. Organ für Fortschritte des Eisenbahnwesens.
18. Schweizerische Bauzeitung.
19. Stahl und Eisen.
20. Stadtebau i Wasmuths Monats-Hefte für Baukunst.
21. Technik und Wirtschaft.
22. Technische Zeitschriftenschau.
23. Werkstattstechnik.
24. Zeitschrift des Oberschlesischen Berg-und Hüttenmännischen Vereins.
25. Zeitschrift des Vereins Deutscher Ingenieure.
26. Zeitschrift für Gesamte Kälte Industrie.
27. Zeitschrift für Metallkunde.
28. Zeitschrift für technische Physik.

Francuskie:

1. Annales des Ponts et Chaussés.
2. Architecture.
3. Art et Décoration.
4. Bulletin de l'Association Internationale du Congrès des Chemins de Fer.
5. Comptes Rendus hebdom. d'Académie des Sciences.
6. Génie Civil.
7. La Machine Moderne.
8. La Pratique des Industries Mécaniques.
9. La Technique Moderne.
10. L'Illustration.
11. Mon Bureau.
12. Revue générale d'Electricité.
13. Revue générale de Metallurgie.
14. Revue générale des Chemins de Fer.
15. Revue générale du Froid.
16. Revue générale du Génie Militaire.

Angielskie:

1. Automobile Engineer.
2. Chemical and Metallurgical Engineering.
3. Engineering.
4. Engineering News-Record.
5. Ice and Refrigeration.
6. London News.
7. Mechanical Engineering.
8. Mining and Metallurgy.
9. Power.

Spis polskich czasopism patrz Wiadomości Nr. 1—2 1928 r.,
str. B—2.

(Początek patrz 2 str. okładki).

- 45—Inżynier-Mechanik-Energetyk, posiadający gruntowną teoretyczną i praktyczną znajomość gospodarki cieplnej w siłowniach (6 lat pracy jako inż. ruchu w jednej z największych elektrowni w Polsce przy obsłudze, remoncie, tarowaniu i montowaniu turbogeneratorów oraz obsłudze kotłów wodno-rurkowych i rok studjów specjalnych), pragnie zmienić posadę.
- 47—Rutynowany Inżynier-Mechanik z długoletnią praktyką w cementownictwie poszukuje od zaraz posady w cementowni.
- 49—Inżynier-Mechanik z długoletnią praktyką warsztatową w większych fabrykach mechanicznych w Ameryce i w kraju, dokładnie obznajmiony z organizacją pracy i administracją fabryczną poszukuje od zaraz posady kontrolera technicznego robót warsztatowych lub kierownika ruchu.
- 51—Inżynier-Cukrownik poszukuje posady w charakterze szefa-chemika ewentualnie chemika zmianowego lub zastępcy dyrektora w cukrowni albo rafinerji.
- 53—Starszy dypl. Inżynier-Elektromechanik, długoletni kierownik ruchu w wielkich zakładach przemysłowych, doświadczony organizator — poszukuje odpowiedniego stanowiska.

KRAKOWSKIE TOW. TECHNICZNE.

PROGRAM NAJBLIŻSZYCH ODCZYTÓW:

- 4. VI. b. r. Dr. Inż. Jarosław Doliński „Nietrujący gaz węglowy”.
- 8. IV. b. r. Inż. Jan Czerwiński „Piąty Zjazd Gospodarczy Europy Środkowej we Wrocławiu”.

KLASYFIKACJA DZIESIĘTNA

OPIS SYSTEMU I SKRÓCONE TABLICE

Do nabycia w Kancelarji Stow. Techników Polskich
w Warszawie.

Inżynier budowlany

Z ukończoną Politechniką w Pradze, wydział inżynierji budowlanej, oddział konstrukcyjny i komunikacyjny z 8-mio miesięczną praktyką budowlaną po studjach i 2 letnią praktyką przed studjami poszukuje posady.

PATENTY

na wynalazki, rejestracje marek, modeli wzorów w Polsce i zagranicą.

Czempinski i Skrzypkowski
Inżynierowie
Rzecznicy patentowi

Warszawa, ul. Krucza № 43.
Telefon Nr. 226-70.
Adres telegr. „Prawo-Warszawa”.

WIADOMOŚCI

Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych

REDAKCJA i ADMINISTRACJA:

WARSZAWA, UL. CZACKIEGO Nr. 3

CENY OGŁOSZEŃ

zgłaszanych po 1 stycznia 1930 r.

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 $\frac{1}{1}$ str.	140	270	390	750	1400
„ $\frac{1}{2}$ „	85	170	250	480	930
„ $\frac{1}{4}$ „	55	100	150	290	570
„ $\frac{1}{8}$ „	30	60	88	172	335
„ $\frac{1}{16}$ „	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.