

ul. Ursynowska 46.

WIADOMOSCI**ZWIĄZKU
POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH
I ZWIĄZKU POLSKICH CZASOPISM
TECHNICZNYCH I ZAWODOWYCH****ROK VII****WARSZAWA, 24 lutego 1931 r.****Nr. 7-8****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 Stowarzyszenie Techników w Łucku.

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 Starachowicach.
 Stow. Techników w Grudziądzu.
 Stowarzyszenie Techników województwa Kieleckiego.
 Stowarzyszenie Inżynierów Polaków w Ameryce,
 Stowarzyszenie Techn. Okręgu Skarżysko-Kamienna.

TREŚĆ:

Odezwa Stow. Tech. Polaków w Ameryce	A-13
Dekret o ogłoszeniach w pismach rządowych	A-15
V. Międzynarodowy Kongres Nauk Organizacyjnych	A-15
Dalekosiężne rurociągi spawane	A-16

TREŚĆ KRONIKI TECHNICZNEJ Nr. 4

Turbiny oraz maszyny parowe	17
---------------------------------------	----

REDAKCJA I ADMINISTRACJA: WARSZAWA, ULICA CZACKIEGO 5.

Konto czekowe P. K. O. 5878.

OGŁOSZENIA: $\frac{1}{16}$ str. 140 zł, $\frac{1}{8}$ 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. 7-8 — 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 27 lutego r. b. o godz. 8-iej wiecz. w Wielkiej sali gmachu Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie (Czackiego 3-5) odbędzie się posiedzenie techniczne, na którym p. Aleksander MIESZCZANOWSKI wygłosi odczyt p. t. „Rola naszych Ziemi Zachodnich w życiu gospodarzem Polski“.

Następnie odczyty wygłoszą: dnia 6 marca r. b. inż. Mieczysław OKECKI — „Gospodarka drogowa z punktu widzenia ostatniego Międzynarodowego Kongresu w Waszyngtonie“ (z pokazem filmów), dnia 13 marca r. b. inż. Jan WOJCIECHOWSKI — „Nowoczesne sposoby szkolenia zawodowego i udoskonalenia narzędzi i metod pracy“.

ZARZĄD STOWARZYSZENIA komunikuje, że dnia 13 marca 1931 r. odbędzie się NADZWYKZAJNE WALNE ZEBRANIE CZŁONKÓW STOWARZYSZENIA TECHNIKÓW POLSKICH w Warszawie o godz. 8-iej wiecz. Porządek obrad:

1. Wybór przewodniczącego, asesorów i sekretarza. 2. Odczytanie i zatwierdzenie protokołu z poprzedniego Walnego Zebrania z dnia 19 grudnia 1930 r. 3. Rozpatrzenie wniosku Zarządu S-nia w sprawie sprzedaży Ministerstwu Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego gmachu przy ul. Polnej nr. 60, mieszczącego gimnazjum im Staszyca. 4. Rozpatrzenie sprawy budowy Przystani Wioślarskiej na Wiśle dla członków S-nia /wniosek Koła Sportowego przy S-niu/. 5. Komunikaty Zarządu. 6. Wnioski członków do rozważenia na następny Walny Zebraniu.

II. KOMUNIKATY KOŁ I WYDZIAŁÓW.

KOŁO INŻYNIERÓW CYWILNYCH zawiadamia Kolegów, że następne zebrania miesięczne odbywać się będą, punktualnie o godz. 8-iej wiecz. w soboty: 7 lutego, 7 marca, 11 kwietnia, 9 maja i 6 czerwca r. b.

KOŁO MECHANIKÓW zawiadamia członków Koła, że dnia 3 marca r. b. o godz. 7 min. 30 wiecz. w pierwszym terminie lub o godz. 8-iej w drugim terminie odbędzie się Walne Zebranie z następującym porządkiem obrad: 1) wybór przewodniczącego zebrania, 2) odczytanie protokołu z poprzedniego Walnego Zebrania, 3) sprawozdanie Zarządu i Komisji Rewizyjnej, 4) komunikaty Zarządu, 5) wybory do a) Prezydium Koła, b) Komisji rewizyjnej, c) delegata do Rady Delegatów, 6) odczyt inż. Z. Dobrowolskiego p. t.: „Pierwsza w Polsce żelazna konstrukcja budowlana całkowicie spawana“, 7) wolne wnioski.

ZARZĄD KOŁA b. wych. POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ zawiadamia Szanownych Kolegów, że, w myśl zalecenia ostatniego Ogólnego Zebrania, odbędzie się w S-niu Techników (sala nr. III.) miesięczne zebranie koleżeńskie we wtorek 3 marca r. b. o godz. 20. O liczne przybycie na zebranie prosi — Zarząd.

III. DZIAŁ INFORMACYJNY

POSADY WAKUJĄCE:

- 18—II-gi KURS Spawania i Cięcia Metali dla inżynierów i techników w Warszawie organizuje S-nie dla Rozwoju Spawania i Cięcia Metali w Polsce, Oddział w Warszawie, ul. Hortensja 6, tel. 209-73, w dniach od 16 lutego do 19 marca r. b.
- 20—INŻYNIER - OGRZEWNIK poszukiwany do tłumaczenia książek niemieckich z działu ogrzewnictwa.
- 22—Do biura warsztatowego fabryki samochodów „Ursus“ potrzebni są INŻYNIEROWIE lub studenci z pewną praktyką warsztatową. Zgłoszenia osobiste: stacja Ursus pod Warszawą, biuro warsztatowe.
- 24—Generalny przedstawiciel pierwszorzędnej francuskiej fabryki aparatów rentgenowskich poszukuje INŻYNIERA lub TECHNIKA obznajmionego z powyższymi aparatami celem współpracy na zasadach podziału prowizji.
- 26—Ministerstwo Poczty i Telegrafów poszukuje 2 techników, zamieszkałych w Warszawie, którzy podjęliby się opracowania rysunków wykonawczych i opisów technicznych skrzynek pocztowych, według ustalonych przez M. P. i T wzorów.

Polska Bibliografia Techniczna.

P 1930 621.315+621.311
B Kronika Techn. Nr. 7
T BIELICKI W. inż. „Paneuropejskie“ zakusy Niemiec w dziedzinie gospodarki energetycznej. 4500 zł.+1 mapka.

P 1930 621.58
B Kronika Techn. Nr. 8
T BL. O produkcji płynnego i stałego kwasu węglanego (CO₂) dla celów spożywczych i chłodniczych (pg. Zeitschrift des Deutschen Kältevereins Nr. 5 maj 1929). 590 zł.

P 1930 629.13:527
B Kronika Techn. Nr. 8
T BL. Metody nawigacyjne lotników Coste'a i Bellonte'a podczas ich przelotu nad Atlantykiem w wrześniu 1930 r. (p/g sprawozdania p. L. Rahn'a w „Le Génie Civil“ Nr. 2517 z dn. 8 listopada 1930 r.). 560 zł.

P 1930 623.82
B Kronika Techn. Nr. 8
T HUBERT WITOLD inż. Orp „Wi cher“. 190 zł.

P 1930 625.285
B Kronika Techn. Nr. 9
T KY. Zeppelin na sznycan (Automobiltechnische Zeitschrift 1930, Heft 30.) 160 zł.

P 1930 6 (06) (918)
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 1
T IV Zjazd FIS'A (Federacja Inżynierów Słowiańskich, w dn. 22, 23 i 24 czerwca. 1929 r. w Poznaniu), 1620 zł.

P 1930 38+625 (063)
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 2
T Światowy Kongres Komunikacyjny w Polsce. 1710 zł.

P 1930 6 (06) 438)
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 3
T Sprawozdanie z działalności Krak. T-wa Technicznego za r. 1928/29. 1140 zł.

P 1930 69.00.9
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 5
T ROŻAŃSKI J. inż. Zagadnienie kwestji mieszkaniowej (referat wygl. na X-tym Zjeździe Delegatów). 2700 zł.

P 1930 628.1+665.7 (064)
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 6
T KOLITOWSKI A. Wrażenia z Wystawy Gaz i Woda w Berlinie (odczyt wygl. w Kole Mechaników dn. 21 stycznia 1930 r.). 1390 zł.

P 1930 6 (06) (438)
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 6
T Ze Stow. Techników Polskich w Warszawie. 390 zł.

P 1930 6 (05) (06)
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 7
T ANCEY CESAR. Federacja Międzynarodowa Prasy Technicznej i Wielkie Stowarzyszenie Międzynarodowe (sprawozdanie złoż. na V-ty Kongres Międzynarodowej Prasy Technicznej i Zawodowej, Barcelona wrzesień 1929 r.). 1020 zł.

P 1930 6 (06) (438)
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 8
T Ze Stow. Techników Polskich w Warszawie. 700 zł.

P 1930 6 (05) (06)
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 9 i 10
T ROUX ppłk. Stosunki Prasy Technicznej z Urzędami Administracyjnymi (referat zgł. na V Kongres Międzynarodowej Prasy Technicznej i Zawodowej, Barcelona wrzesień 1929 r.). 2370 zł.

P 1930 62.00.3
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 10
T KUCHARZEWSKI ADAM. Koszty własne a kierownictwo. 900 zł.

P 1930 6 (05) (06)
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 11
T MOUTEL P. O propagandzie. 630 zł.

P 1930 625.2
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 11
T RIHOSEK JAN inż. Hamulce kolejowe o zgęszczonem powietrzu. 480 zł.

P 1930 69 (063)
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 12
T III Zjazd Przemysłowców Budowlanych Rzeczypospolitej Polskiej 100 zł.

Regulamin Rady Delegatów

Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie.

Zatwierdzony przez Walne Zebranie Członków Stowarzyszenia w dn 19 XII. 1930 r.

U w a g a: W nawiasach wskazane są §§ Statutu, na których odpowiednie artykuły Regulaminu są oparte.

§ 1. W Stowarzyszeniu Techników Polskich w Warszawie, w myśl statutu Stowarzyszenia, istnieje Rada Delegatów (§ 42).

§ 2. Do obowiązków R. D. należy: (§ 43)

- a) rozpatrywanie wniosków, dotyczących budżetu (§ 31 a), wysokości składki zasadniczej oraz składek dodatkowych (§ 31 b i § 35 h), regulaminów dla Walnych Zebrań, Zarządu, Komisji Rewizyjnej, Rady Delegatów, Sądu Koleżeńskiego, oraz dla wszystkich organizacji, istniejących w Stowarzyszeniu (§ 35 d); rozpatrywanie wniosków, dotyczących zawiązywania w łonie Stowarzyszenia Kół, Wydziałów i innych organizacji oraz ich rozwiązania (§ 35 b); rozpatrywanie wniosków, dotyczących statutu Stowarzyszenia (§ 35 c), likwidacji Stowarzyszenia (§ 54 i § 57), nabycia lub sprzedaży nieruchomości, warunków zaciągania pożyczek i zawierania transakcyj hipotecznych (§ 35 g i § 40 e).

Wnioski w powyższych sprawach, za wyjątkiem wniosków o likwidacji Stowarzyszenia, stawiane przez Zarząd Stowarzyszenia na porządku obrad Walnego Zebrania, lub zgłoszone do Zarządu celem przedstawienia na Walnym Zebraniu, winny być przesyłane R. D. przez Zarząd przynajmniej na dwa tygodnie przed terminem Walnego Zebrania (§ 23). R. D. winna przekazać jej wnioski rozpatrzyć i opinię swoją o nich zakomunikować Zarządowi przynajmniej na 4 dni przed terminem Walnego Zebrania.

Postawiony przez Zarząd lub zgłoszony do Zarządu wniosek w sprawie likwidacji Stowarzyszenia winien być zakomunikowany R. D. przynajmniej na 4 tygodnie przed terminem pierwszego likwidacyjnego Walnego Zebrania (§ 54); opinia R. D. w tej sprawie winna być zakomunikowana Zarządowi przynajmniej na 10 dni przed terminem pierwszego likwidacyjnego Walnego Zebrania;

- b) układanie listy kandydatów do Władz i Wydziałów Stowarzyszenia przed wyborem tych Władz i Wydziałów na Walnym Zebraniu. Lista kandydatów, ułożona przez R. D., winna być prze-

- P 1930 92 (Kamieński G. inż.)
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 14
 T Ś. p. inż. G. Kamieński - Garnaston.
 280 sł. 1 rys.
- P 1930 62 (071.1)
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 15
 T Protokół Posiedzenia Komisji zwołanej przez Zw. P. Z. T. w celu rozpatrzenia sprawy utworzenia III-ej Politechniki. 1200 sł.
- P 1930 34:378(62)
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 16-17
 T KRAUZE JAN dr. inż. prof. Akad. Gór. Projekt uporządkowania systemu stopni wykształceniowych w zawodach technicznych. 2100 sł.
- P 1930 92 (Rummel Wł. inż.)
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 18
 T Ś. p. inż. Wł. Rummel. 270 sł. + 1 rys.
- P 1930 621.74
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 18
 T PIEKARSKI LUDWIK dyr. Odlew odśrodkowy rur żeliwnych według syst. de Lavaud (odczyt wygł. w Kole Mechaników w Stow. Techników w Warszawie). 360 sł.
- P 1930 621.16
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 18
 T SŁUCKI AD. inż. Chłodzenie wieżowe dla kondensacji turbin i maszyn parowych (streszczenie odczytu, który odbył się w dn. 2. IV 1930 r. w Kole Mechaników przy Stow. Techników Polskich w Warszawie). 290 sł.
- P 1930 41.3:62 (438)
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 19
 T W sprawie Polskiego Słownika Technicznego (odezwa do Zrzeszonych Towarzystw Technicznych). 1040 sł.
- P 1930 41.3:62 (438)
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 19
 T Instrukcja Komisji Polskiego Słownictwa Technicznego A. N. T. do opracowania materiału do słowników polskich wyrazów technicznych, zatwierdzona na posiedz. Komisji w dn. 1. IV 30 r. 800 sł.
- P 1930 62 (063)
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 20
 T Przemówienie inż. P. Drzewieckiego. 560 sł.
- P 1930 6 (06) (438)
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 20
 T Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie za r. 1929 (sprawozdawczy 31). 7890 sł.
- P 1930 6 (05) (06)
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 22
 T Kongres Wszechświatowy wydawnictw i czasopism. 1180 sł.
- P 1930 6 (06) (438)
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 23
 T Sprawozdanie Związku P. Z. T. za r. 1929. 660 sł.
- P 1930 6 (06) (918)
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 24
 T Treść referatu o współpracy i akcji Fed. Inż. Słowiańskich w dziedzinie międzynarodowej, przedstawione przez Stow. Inżynierów i Architektów Jugosłowiańskich na Zjazd w Pradze 1930 r. 1260 sł.
- P 1930 6 (06) (918)
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 24
 T Treść referatu Komitetu Narodowego Czechosłowackiego F. I. S. A. na V zjazd plenarny w Pradze 1930 r.). 450 sł.
- P 1930 6 (06) (918)
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 24
 T Treść referatu Komisji V-tej na Kongres Federacji Inżynierów Słowiańskich w Pradze. 660 sł.
- P 1930 6 (06) (918)
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 24
 T Treść referatu o sytuacji inżyniera i jego roli w przedsiębiorstwach publicznych i prywatnych, jak również w życiu społecznym państw słowiańskich, zgłoszonego przez prof. dr. inż. B. Derzyngę na V zjazd FIS'a. 680 sł.
- P 1930 69 00.9 (063)
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 28—
 T 29—30
 Program narady fachowców w sprawie mieszkaniowej. 990 sł.
- P 1930 6 (06) (918)
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 28—
 T 29—30
 Sprawozdanie Delegacji Bułgarskiej na Kongres F. I. S'a w Pradze 1930 r. Literatura techniczna Narodów Słowiańskich. 1000 sł.
- P 1930 6 (06) (438)
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 31 - 32
 T V-ty Kongres Federacji Inżynierów Słowian w Pradze. 3000 sł.
- P 1930 6 (06) (05)
 B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 33-34
 T MASSON MAURYCY dr. Prasa techniczna i turystyczna (sprawozdanie złożone na V Kongres Międzynarodowej Prasy Technicznej i Zawodowej. Barcelona, wrzesień 1929 r.). 560 sł.

kazana Zarządowi przynajmniej na 4 dni przed terminem Walnego Zebrania celem wydrukowania jej, jako jedynej urzędowej listy kandydatów (§ 43 c).

§ 3. R. D. może z własnej inicjatywy:

- a) rozpatrywać sprawy, wymienione w § 2 a niniejszego regulaminu (§ 43 b);
- b) współdziałać w uzgadnianiu działalności poszczególnych Kół Wydziałów i Władz Stowarzyszenia (§ 43 a);
- c) współdziałać w wypełnianiu przez Stowarzyszenie lub poszczególne jego organizacje zadań, zakreślonych statutem Stowarzyszenia (§ 3). Powzięte w powyższych sprawach uchwały R. D. bądź komunikuje bezpośrednio odpowiednim Kółom, Wydziałom, lub Władzom Stowarzyszenia, bądź też, jako wnioski, przedstawia Zarządowi, delegując jednocześnie jednego lub dwóch członków swoich na posiedzenie Zarządu, celem uzasadnienia tych wniosków (§ 42);
- d) zgłaszać do Zarządu wnioski celem postawienia ich na porządku obrad najbliższego Walnego Zebrania, lub też może zgłosić żądanie zwołania nadzwyczajnego Walnego Zebrania celem rozpatrzenia i rozstrzygnięcia spraw, wymienionych przez R. D.; żądanie zwołania nadzwyczajnego Walnego Zebrania winno być przez R. D. przesłane w odpisie Komisji Rewizyjnej (§ 33 c i § 53);
- e) wypowiadać opinię o wszelkich sprawach, postawionych na porządku obrad Walnego Zebrania, celem przedstawienia tej opinii na Walnym Zebraniu; o powziętej opinii R. D. winna zawiadomić Zarząd Stowarzyszenia przynajmniej na 4 dni przed terminem Walnego Zebrania (§ 23 c i § 29);
- f) delegować jednego lub więcej swych członków do uzasadnienia na Walnym Zebraniu opinii i wniosków R. D.

§ 4. R. D. składa się z delegatów w liczbie jednego delegata i jednego zastępcy, wyznaczonych przez Zarząd, Komisję Rewizyjną, Sąd Koleżeński, Komitet Kwalifikacyjny, oraz wszystkie Wydziały i Koła, istniejące w Stowarzyszeniu (§ 42). Nazwiska delegatów i ich zastępców na okres roczny ze wskazaniem ich adresów winny być zakomunikowane R. D. pisemnie przez wyżej wymienione Władze, Wydziały i Koła corocznie w ciągu stycznia, nie wyklucza to jednak możliwości zmiany delegata lub jego zastępcy w ciągu roku.

O ile Koło, Wydział lub Władza nie wskazała nazwisk swego delegata i jego zastępcy, to R. D. zawiadamia o tem Zarząd, przyczem może postawić w tej sprawie odpowiedni wniosek. Każdy może być jednocześnie delegatem najwyżej dwóch Kół, Wydziałów lub Władz.

§ 5. W posiedzeniach R. D. uczestniczą tak delegaci jak i ich zastępcy, w razie jednak obecności delegata zastępca jego ma prawo zabierać głos w dyskusji, natomiast nie może brać udziału w głosowaniu.

Przedstawiciel dwóch Kół, Wydziałów lub Władz przy głosowaniu ma prawo tylko jednego głosu.

Uchwały zapadają zwykłą większością głosów, w razie równości głosów przeważa głos przewodniczącego.

§ 6. Uchwały R. D. są prawomocne jeżeli były powzięte przy obecności delegatów lub ich zastępców conajmniej $\frac{1}{3}$ ogólnej liczby Władz, Wydziałów i Kół, które podały nazwiska swych delegatów,

Odezwa Stowarzyszenia Inżynierów Polaków w Ameryce.

K o l e d z y !

Rozprósnieni po wszystkich stanach, tej drugiej naszej Ojczyzny, odczuwaliśmy dawno potrzebę zjednoczenia naszych myśli i idei, oraz ześrodkowania naszej pracy, jak też i współzycia towarzyskiego, przez założenie stowarzyszenia, o zakresie inżynierskim.

Myśl ta długo kiełkowała, tu i ówdzie wysuwały się miejscowe ugrupowania, które jednak prędzej czy później ulegały rozwiązaniu.

Jedyne tylko stowarzyszenie, które przetrwało burze to STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW POLAKÓW W AMERYCE, które powstało sześć lat temu, a które nie mało przyczyniło się do krzewienia idei polskości, wśród wybitnych sfer amerykańskich, do pomocy moralnej i materialnej dla uczącej się młodzieży i do urządzenia odczytów, posiedzeń i wszelkiego rodzaju rozrywek, wpływając na zapoznanie się członków i ich rodzin, na wytworzenie atmosfery przyjacielskiej, na ściślejsze zażyczenie węzłów koleżeństwa.

Prace Stowarzyszenia charakteryzują dwa kierunki, a mianowicie pierwszy zdążający do naszego dostosowania się do warunków amerykańskich, drugi do służenia Polsce poradą i wskazówkami, w kwestiach technicznych, związanych ze znajomością stosunków tutejszych.

Ten piękny cel już kilkakrotnie święcił tryumf i wskazał na właściwość kierunku obranego, jak również na konieczność bytu podobnej placówki.

Rok 1926 — 1927 to piękny okres pracy i nawiązania kontaktu z Polską, opracowanie szeregu problemów z zakresu Naukowej Organizacji Pracy, rzucenia hasła kooperatywnej pracy z dziedziny technicznej, na które Polska z żywością zareagowała, danie znać Polsce, że za morzem jej krew płynie, która żywo obserwuje tętno pracy nad odbudową i że wrazie potrzeby może Polska zaczerpnąć z tej skarbnicy wiedzy pełną ręką.

Następne lata pogłębiają prace Stowarzyszenia nad wewnętrzną organizacją, dają możliwość zebrania materiałów i założenia własnej biblioteki i czytelnicy, wejścia w poczet członków Związku Polskich Towarzystw Technicznych, a serdeczne przyjęcie wycieczki Studentów Politechniki Warszawskiej pozostawiło dla nich niezatarte wspomnienie, jak świadczy list niedawno otrzymany od Koła Mechaników Studentów Politechniki Warszawskiej.

Czem Stowarzyszenie mogło, czy może pomódz Polsce, czy też poszczególnym członkom?

To pytanie słyssało i słyssa się skierowane pod adresem Stowarzyszenia, zwłaszcza z ust tych, którzy mają zamiar wpisać się na członków i korzystać z pewnych przywilejów.

Polsce możemy pomóc dużo przez udzielanie porad fachowych z zakresu techniki, tej wszechpotężnej gałęzi wiedzy ludzkiej, która święci obecnie tryumf olbrzymiego postępu, zwłaszcza tutaj w Stanach Zjednoczonych. Oczy całego świata są zwrócone na nie, a poszczególne kraje wysyłają swych synów, celem przyswojenia sobie tych metod, tego rozmachu, jaki ten kraj cechuje, a który postawił go tak wysoko w szeregu cywilizowanych narodów świata. Naco my tutaj patrzymy i koło tego przechodzimy, tego nie jeden tam za morzem, nam zazdrości, a setki tysięcy wzorów, wypróbowanych sposobów zastosowania praktycznego, prosi się o zebranie i dostarczenie tego materiału Polsce, celem szybszej odbudowy po długiej niewoli i rozwoju ekspansji gospodarczej. Zebranie pisanych, czy też drukowanych informacji w formie listów, odczytów, rozpraw naukowych, czy też katalogów, pamfletów lub też książek, to cenne materiały, które znajdą miejsce w naszej bibliotece i staną się dostępne dla każdego, potrzebującego porady z tej dziedziny.

Przez przystąpienie w charakterze członków Stowarzyszenia możecie pomóc do rozrostu Stowarzyszenia i jego wpływów, czy to w Stanach Zjednoczonych czy też w Polsce, przez podanie waszych adresów i kwalifikacji, możecie pomóc samym sobie w wyszukaniu odpowiednich posad, za pośrednictwem Zarządu Stowarzyszenia i jego osobistej interwencji, który może też pośredniczyć w rekomendacji na posady w Polsce, o których coraz częściej nie tylko się słyssa, ale i otrzymuje pisemne zgłoszenia.

Łączmy się i współpracujmy, bo w Jedności Siła. Drobną opłatą roczną za członkostwo nie powinna nas odstraszać od brania udziału w działalności Stowarzyszenia. Pamiętajmy, że tak jak my obserwujemy działalność Polski, tak i Ona obserwuje nas i liczy na nas, spodziewa się, że może niedługo będzie mogła nas wygnać z prztytułic z powrotem za trudy, które dla Niej i Jej chwały tutaj cierpimy, bośmy przecież Jej dzieci, a Ona nasza matka.

Obecnie otrzymaliśmy zapotrzebowanie od jednej z większych fabryk w Polsce na inżynierów, obeznanych z piecami elektrycznymi, z dłuższą praktyką, mogących objąć kierownictwo poszczególnych działów, jak stalownie, kuźnie, hartownie, jak również wykwalifikowanych formanów i techników, obeznanych z odlewnictwem stali, elektrycznych pieców, hartowaniem i t. d.

Prosimy więc naszych członków reflektujących na powyższe posady, o przesłanie nam swych aplikacji, lub też o podanie adresów osób, mogących odpowiadać powyższym warunkom, w terminie jak najkrótszym, celem przesłania tychże do Polski.

Wszelkie zapytania i zgłoszenia prosimy kierować pod adresem:

The Polish Engineering Society
2701 E. Forest Ave., Room 4.
Detroit, Mich., U. S. A.

Dekret zabraniający Czasopismom Rządowym umieszczania ogłoszeń płatnych.

Prezes Federacji Międzynarodowej Prasy Technicznej i Zawodowej, A. Pawłowski otrzymał od prezesa Sekcji Hiszpańskiej list, z wiadomościem następującem:

Mam zaszczyt zakomunikować, że na skutek uchwały Kongresu V, odbytego w r. 1929 w Barcelonie, na którym obecny był delegat, redaktor tamtejszego Przeglądu Statystycznego, Pan Prezydent Stanów Zjednoczonych Meksykańskich, wydał dekret (1930 r.) zabraniający czasopismom rządowym przyjmować ogłoszenia płatne.

Związek hiszpański Czasopism Technicznych złożył ten dekret wraz ze swoim własnym podaniem do rządu Hiszpanji.

Sądzymy, że Związek Polskich Czasopism Technicznych i Zawodowych uzna za właściwe podjąć również takie starania, oraz że zechce złożyć powinszowanie Prezydentowi Rzeczypospolitej Meksykańskiej z powodu tej doniosłej inicjatywy.

/—/ Colomina

Prezes Związku Hiszpańskiej Prasy Technicznej.

Do powyższego listu trzeba dodać informacje, że na Kongresie VI Federacji w Brukseli (1930 r.) były przedmiotem do rozpatrzenia dwa referaty członków Hiszpańskiego Związku Prasy Technicznej pp. Joaquim Freixes-Sauri i Rafael Bovi, omawiające potrzebę przedsięwzięcia starań o ukrócenie współzawodnictwa organów rządowych prasy z prasą prywatną w korzystaniu z ogłoszeń płatnych, nie objętych przepisami prawnymi, obowiązującymi do umieszczenia pewnych kategorii ogłoszeń.

W wielu państwach to współzawodnictwo zostało usunięte na drodze prawodawczej.

Inicjatywa Związku Hiszpańskiego jest aktualna i doniosła w stosunku do tych państw, gdzie ta sprawa nie jest uregulowana.

Lista tematów na V Międzynarodowy Kongres Naukowej Organizacji w Amsterdamie w lipcu 1932 r.

1. Czy istnieją w dziedzinach ekonomicznych: przemyśle, rolnictwie i handlu metody wzorowe ustalania kosztów własnych? Jak się je ustala oraz jakie dały one wyniki?
2. Budżet jako podstawa określania i kontroli kredytów udzielanych przez banki.
3. Badanie rynków zbytu pewnego artykułu stałego popytu z punktu widzenia rozpowszechniania go przy pomocy reklamy.
4. Jak zorganizować w przedsiębiorstwie wyszkolenie techniczne i umysłowe majstrów w celu zastosowania racjonalizacji?
5. Jakie względy materialne i psychologiczne należy brać pod uwagę przy ustalaniu racjonalnego systemu awansów i w jakim stopniu były one uwzględniane w administracji publicznej i prywatnej?

6. Jak ustalić programy nauczania zasad racjonalizacji w szkolnictwie? Jak należy przygotować personel nauczycielski?

7. Porównać korzyści różnych metod używanych do zainteresowania robotnika wzrostem jego wydajności.

8. Określenie wzorców pozwalających na ustalenie budżetu, nakładu środków pieniężnych, czasu i energii w kierownictwie gospodarstwem domowym.

9. Zbadanie zagadnienia kosztów dystrybucji handlowej w związku z obrotem składu gotowych towarów, z punktu widzenia stosunku kapitału uwięzionego w towarze na składzie, do sumy obrotu.

10. Planowanie, podział i kontrola pracy w rolnictwie.

11. Postacie, jakie powinny przyjąć metody racjonalizacji zależnie od zastosowania do przemysłów o ciągłej produkcji jednego produktu, produkcji wielkimi serjami standaryzowanymi, produkcji małymi serjami lub produkcji różnorodnej.

12. Jak ustalać naukowe normy produkcji w pracy biurowej i jak prawidłowo powiązać wynagrodzenie z uwzględnieniem tych norm.

W sprawach Konresu informacji udziela:

Polski Komitet Naukowej Organizacji
Warszawa — ul. Mokotowska 51/53

Dalekosiężne rurociągi spawane

Dn. 27 stycznia r. b. p. inż. Zygmunt Dobrowolski wygłosił pod powyższym tytułem odczyt w Kole Mechaników przy Stow. Techn. w Warszawie.

Po wyszczególnieniu licznych zalet spawania w porównaniu do innych sposobów łączenia rur, prelegent zanalizował rozmaite typy połączeń rurowych spawanych, wykazując ich zalety i wady. Następnie prelegent zobrazował poszczególne etapy budowy rurociągów dalekosiężnych, służących do transportu ropy naft., gazów i wody oraz urządzenia i przyrządy używane przy tego rodzaju robotach, czerpiąc przykłady z praktyki amerykańskiej i europejskiej.

Między innymi zostały zilustrowane: rurociąg naftowy 1000 Km. długi z Kalifornji do Chicago, rurociąg naftowy Baku-Batum długi, 900 Km., rurociąg gazowy Daszawa-Lwów, długi, 80 Km., rurociągi Gazowni Warszawskiej i t. p.

W dyskusji, w której między innymi p. inż. Bąkowski podał szereg interesujących szczegółów o rurociągach parowych, podnoszono nadzwyczajną dogodność spawania i wybitne zalety, jakie posiadają spawane połączenia w porównaniu do dotychczas stosowanych połączeń uszczelnianych.

- P** 1930 625 1 (197.2)
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 33-34
T Rozwój kolejnictwa w Bułgarii (wg art. inż. R. Michajłowa w Nr. 12 Spisanja na Bułgarskoto Inżenerno-Archi-tektno Druzestwo). 270 sl. + 1 tabl.
- P** 1930 622 (497.1)
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 33-34
T Górnictwo w Bośni i Hercegowinie (pg. art. inż. DRAGUTIN TIBOLD'A Technicki List Nr. 4 i 6, z r. 1930 - Organ Stow. Jugosl. Inż. i Arch.) 230 sl.
- P** 1930 71+69 00 9
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 35-36
T BIERNACKI R. inż. Polityka tere-nowa miast (streszcz. referatu na Zjazd Fachowców w sprawie mieszkaniowej). 420 sl.
- P** 1930 6(06)(438)
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 35-36
T Protokół XI-go Zjazdu Delegatów Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych Warszawa 14-XI-30 r.) 1600 sl.
- P** 69:621 3
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 37-38
T DZIATLIK H. inż. Elektryfikacja nowych domów (referat zgłosz. na Zjazd Fachowców w Sprawie Mieszka-niowej przez Stow. Elektryków Polskich.) 540 sl.
- P** 1930 6(06)
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 37-38
T MONTAGUD FRYDERYK, członek Rady Stow. Hiszp. Prasy tech. i red. "Molineria y Panaderia" na V Kongres Międzynarodowy Prasy Technicznej i Zawodowej 410 sl. Ogłoszenia w prasie codziennej i technicznej. 410 sl.
- P** 1930 696
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. 39—40—
T 41—42
 SEIFERT ST. inż. Gaz w gospodarstwie domowym. 460 sl.
- P** 1930 6 (06) (438)
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 43—
T 44—45
 Protokół XI-go Zjazdu Delegatów Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych odbytego w dn. 25 i 26 XI 1930 we Lwo-wie. 4690 sl.
- P** 1930 6 (05) (06)
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 48.
T CARBONELL. Statystyka prasy technicznej hiszpańskiej i stowarzyszeń hiszpańskich (sprawozd. złoż. na V Kongres Międzynarodowy prasy technicznej i zawodowej Barcelona. 450 sl.
- P** 1930 621.75
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 48
T SWIERCZEWSKI inż. O sposobach fabrykacji kół zębatych (treść referatu wygl. w sali Stow. Techników w War-szawie. 1320 sl.
- P** 1940 622+338.2
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr 49—50
T SIPIKO G. inż. Wielkie Zagłębie Polskie w stosunkach historycznych 1000 sl. + 3 mapki + 1 tabl.
- P** 1930 621.4
B Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr 51—52
T FUKSIEWICZ BOHDAN inż. Stresz-czenie odczytu „Motor wybuchowy, jego teoria i obecny rozwój“. 340 sl.
- P** 1929 622.285
B Przegl. Górn. Hutn. Nr. 1—2
T NATURSKI JAN inż. Kraków. Tor-pedowanie otworów wiertniczych. 1800sl. + 12 rys.
- P** 1929 338(438):622-323
B Przegl. Górn. Hutn. Nr. 1—2
T HOLEWINSKI JAN WACŁAW inż. górn. Kryzys samowystarczalności naftowej w Polsce. 1200 sl. + 3 tab.
- P** 1929 669.5
B Przegl. Górn. Hutn. Nr. 1—2
T KORNFELD KONRAD inż. Kra-ków. Czy sposób sporządzenia stopu może wpływać na jego własność? (Ma-terjał doświadczalny zebrany, jako ćwiczenie w zakładzie Metalografii Akad. Górn. w Krakowie) 480 sl. + 3 rys.
- P** 1929 33.019.6:622,333
B Przegl. Górn. Hutn. Nr. 3—4
T MALINOWSKI BOLESŁAW inż. Królewska Huta. Organizacja Ekono-miczna Ligi Narodów. Historia dotych-czasowej działalności oraz akcja w związku z międzynarodowym kryzysem wę-glowym. 1200 sl.
- P** 1929 669.18
B Przegl. Górn. Hutn. Nr. 3—4
T STECZKO E. inż. asystent Labora-torium Centr. P.W.U. Azotowanie pew-nych stali specjalnych przez amonjak. 1200 sl. + 11 rys. + 29 fot. + 4 tab.
- P** 1929 622.333
B Przegl. Górn. Hutn. Nr. 5-6, 7-8 i 9-10
T BUDRYK WITOLD dr. nauk. tech. inż. górn. Ruch podszdki płynnej w ru-rociągach zamulaniowych. 4800sl. + 68rys.

przyczem niezbędna jest obecność conajmniej dwóch członków prezydjum R. D., a wśród nich prezesa lub jednego z wice-prezesów.

§ 7. Sprawy mogą być rozpatrywane bądź na pełnych posiedzeniach R. D., bądź też przekazywane komisjom, powołanym przez R. D. do wypełnienia ściśle określonych zadań; tak na posiedzenia R. D., jak również do wyłanianych przez R. D. komisyj, mogą być zapraszani członkowie Stowarzyszenia, nie będący członkami R. D., a nawet osoby zpoza Stowarzyszenia, jedni i drudzy jednak tylko z głosem opiniodawczym.

§ 8. O ile na trzech kolejnych posiedzeniach R. D. nie jest obecny ani delegat, ani jego zastępca, to prezydjum R. D. zawiadamia o tem odpowiednie Koło, Wydział lub Władzę Stowarzyszenia.

§ 9. Posiedzenia R. D. odbywają się przynajmniej raz na miesiąc za wyjątkiem okresu letniego od 1 lipca do końca września. Posiedzenie winno być zwołane również w razie zgłoszenia do prezydjum R. D. odpowiedniego żądania przez Zarząd Stowarzyszenia lub przez 5 członków R. D.; w obu tych wypadkach zebranie winno być zwołane w ciągu 10-ciu dni od dnia otrzymania żądania. Poza tem posiedzenia mogą być zwoływane w każdym czasie w razie uznania potrzeby tego przez przewodniczącego, a w razie jego nieobecności przez jego zastępcę.

O terminie posiedzeń R. D. winni być pisemnie zawiadomieni wszyscy delegaci i ich zastępcy.

§ 10. Corocznie w lutym R. D. wybiera z pośród siebie na okres roczny prezydjum, złożone z przewodniczącego, dwóch zastępców przewodniczącego oraz dwóch sekretarzy. Jeżeli członek prezydjum w ciągu roku przestał być członkiem R. D., winien być na najbliższym posiedzeniu R. D. dokonany uzupełniający wybór do prezydjum.

Skład prezydjum R. D. jest komunikowany Zarządowi w ciągu tygodnia po odbytych wyborach.

§ 11. Sprawozdanie z działalności R. D. za ubiegły rok kalendarzowy winno być sporządzone przez prezydjum R. D. i złożone Zarządowi w styczniu roku następnego.

§ 12. R. D. korzysta z Kancelarii Stowarzyszenia dla załatwiania swych czynności biurowych.

- P** 1929 338(438):622.323
B Przegl. Gór. Hutn. Nr. 5—6
T GÓRKA HENRYK inż. gór. Z zagadnień geologii naftowej (w odpowiedzi p. J. Holewińskiemu na artykuł p. t.: „Kryzys samowystarczalności naftowej w Polsce“) 300 sł.
- P** 1929 62.007
B Przegl. Gór. Hutn. Nr. 7—8
T GRUM-GRZYMAŁO W. profesor. Jak kształcić przyszłych inżynierów. (tłum. prof. Korwin-Krukowski) 1200 sł.
- P** 1929 55(438)
B Przegl. Gór. Nr. 9-10
T SIPPKO GUSTAW inż. tech. Wielkie polskie zagłębie górniczo-hutnicze. 780 sł. + 4 mapy + 9 tab.
- P** 1929 669.14
B Przegl. Gór. Hutn. Nr. 9-10
T F. CZ. I. Zmiany wytrzymałości na zimno ciągniętej stali w czasie starzenia. 100 sł. + 1 tab.
- P** 1929 658.312
B Przegl. Gór. Hutn. Nr. 9-10
T KRUPISNKI BOLESŁAW inż. gór. Kartoteka. 240 sł. + 3 rys.
- P** 1929 622.333
B Przegl. Gór. Hutn. Nr. 11-12
T KRUPISNKI BOLESŁAW inż. gór. Niwka. Ściana rowa odbudowa grubego pokładu węgla. 720 sł. + 11 rys.
- P** 1929 622.41
B Przegl. Gór. Hutn. Nr. 11-12
T BUDRYK WITOLD dr. nauk techn. inż. gór. Depresja cieplna. 900 sł. + 29 rys.
- P** 1929 385(438):622.333
B Przegl. Gór. Hutn. Nr. 15-16
T DYCZAKOWSKI STANISŁAW inż. techn. Rozwój kolei, a przemysł węglowy 1020 sł. + 1 mapka
- P** 1929 55(438)
B Przegl. Gór. Hutn. 15-16
T SIPPKO GUSTAW inż. techn. Wielkie Polskie Zagłębie w różnych projektach obszarów celnych, 1020 sł. + 2 rys.
- P** 1929 669.71
B Przegl. Gór. Hutn. Nr. 17-18
T WASILEWSKI LUDWIK dr. Problemat glinowy w Polsce (wg odczytu wygł. w Polskiem Tow. Chem. w dn. 22 listopada r. 1928) 1980 sł. + 4 rys. + 10 tabl.
- P** 1929 669.13
B Przegl. Gór. Hutn. Nr. 17-18
T NAGURSKI STEFAN inż. Zeliwa wytrzymałe. 1020 sł. + 3 rys
- P** 1929 55(438)
B Przegl. Gór. Hutn. 17-18
T WEBER dyr. pomiarów gór. Plastyczny model zachodnio polskiego zagłębia węglowego (streścił St. Zieliński) 420 sł. + 3 rys.
- P** 1929 338(438)
B Przegl. Gór. Hutn. Nr. 17—18.
T MARCINKOWICZ-DUNIN Z. inż. Warszawa. Ekonomia w wykresach 200 sł. + 2 mapy.
- P** 1929 55(438)
B Przegl. Gór. Hutn. Nr. 19-20
T MAKOWSKI-SARJUSZ ARNOLD Warszawa. W sprawie urzędzenia działu geologicznego w Muzeum Śląskiem w Katowicach. 660 sł.
- P** 1929 622.333
B Przegl. Gór. Hutn. Nr. 19-20
T URBAN JAN inż. gór. Ciśnienia zachodzące przy odbudowie pola węglowego w sąsiedztwie starych, niepodsadzonych wyrobisk. 930 sł. + 13 rys.
- P** 1929 55(438)
B Przegl. Gór. Hutn. Nr. 19—20
T PRZESMYCKI P. Monografia przyrodnicza powiatu Olkuskiego z mapką geologiczną. 1920 sł. + 11 rys. + 1 mapka.
- P** 1929 92(Tézenas Wiktor inż.)
B Przegl. Gór. Hutn. Nr. 21—22
T Ś. p. Wiktor Marja Tézenas du Montcel inż. gór. 1150 sł. + 1 rys.
- P** 1929 53(438):338(438)
B Przegl. Gór. Hutn. Nr. 21—22
T SIPPKO GUSTAW inż. tech. Wielkie Polskie Zagłębie w przemyśle europejskim i państw ościennych. 3260 sł. + 8 mapek.
- P** 1929 662.93
B Przegl. Gór. Hutn. Nr. 21—22
T DEREWIANKO M. inż. techn. Kraków. Komora spalania „Katalizator“. 1080 sł. + 2 rys. + 1 tabl.
- P** 1929 669
B Przegl. Gór. Hutn. Nr. 23—24
T ŁOSKIEWICZ WŁADYSŁAW inż. met. Cementowanie miedzi, srebra i złota berylem, krzemem i borem. 11720 sł. + 137 rys + 7 tab.
- P** 1929 55(438)
B Przegl. Gór. Hutn. Nr. 23—24
T SIPPKO GUSTAW inż. techn. Wielkie Polskie Zagłębie wobec studjów wyższych. 2490 sł. + 2 rys.

PRZETARG

2. OKRĘGOWE SZEFOSTWO BUDOWNICTWA w LUBLINIE, ulica Szpitalna 12

OGŁASZA NIEGRANICZONY PRZETARG OFERTOWY:

- 1) Na kapitalny remont budynków w koszarach 2 p.a.c. w Chełmie, z terminem składania ofert do dnia 6.III b. r. godzina 10-ta.
- 2) Na kapitalny remont budynków w koszarach 24 pułku ułanów w Kraśniku, z terminem składania ofert do dnia 7.III r. b. godzina 10-ta.
- 3) Na remont dachów w garnizonach: Białokrynica, Za-
mość i Włodzimierz z terminem składania ofert do
dnia 7.III r. b. godzina 14-ta.

Do oferty należy dołączyć kwit Kasy Skarbowej na złożone wa-
djum w wysokości 5% od oferowanej sumy końcowej.

Oferty należy składać w 2-ch zalakowanych kopertach z uwido-
cznieniem na zewnętrznej kopercie nazwy robót, a na wewnętrz-
nej nazwy firmy.

Bliższych informacji można zasięgnąć w lut Szefostwie gdzie też
można otrzymać za zwrotom kosztów druki kosztorysowe i oferto-
we, na których wyłącznie należy składać oferty.

Prawo przeprowadzenia przetargu ustnego i wyboru oferty zastrzega się.

Z-ca Szefa Bud. O. K. II.

PRZETARG OFERTOWY

5 OKRĘGOWE SZEFOSTWO BUDOWNICTWA W KRAKOWIE

ogłasza publiczny nieograniczony przetarg ofertowy na:

- 1) remont główny koszar kawalerji 20 p. ułanów w Dębicy,
- 2) " " " " 20 p. p. w Krakowie.

Należycie ostemplowane oferty należy wnieść do
5 Okr. Szef. Bud. w terminie do:

ad 1) 5 marca 1931

ad 2) 6 marca 1931,

poczem nastąpi komisyjne otwarcie ofert, a mianowicie:

ad 1) 5 marca godz. 10-ta

ad 2) 6 marca godz. 10-ta.

Wadjum 3% od oferowanej sumy.

Oferty należy wnosić tylko na formularzach naby-
tych w kancelarji 5 Okr. Szef. Bud.

Wszelkich informacji udziela ref. techn. 5 Okr. Szef. Bud.

Szef. Budow. zastrzega sobie dowolny wybór oferenta oraz
przeprowadzenie dodatkowego przetargu ustnego, jak również do-
wolne pomniejszenie lub powiększenie robót.

Szef. Budownictwa OK. V. Inż. HACKBEIL
Pułkownik.

POSZUKUJĄ PRACY:

- 11—INŻYNIER - MECHANIK, lat 39, z paroletnią praktyką konstrukcyjną poszukuje zajęcia. Ewentualnie wstąpi do przedsiębiorstwa z niewielkim kapitałem.
- 13—INŻYNIER - MECHANIK, obeznany z nowoczesną organizacją i masową produkcją, z 8-letnią praktyką biurową i warsztatową w kraju i zagranicą, ostatnio jako kierownik warsztatów, poszukuje odpowiedniej posady.
- 15—INŻYNIER - ELEKTRYK z kilkuletnią praktyką biurową, ruchową i akwizycyjną w pierwszorzędnym przedsiębiorstwach, z gruntowną znajomością niemieckiego poszukuje posady.
- 17—INŻYNIER—MECHANIK z wykształceniem handlowo—administracyjnym, ze znajomością źródeł zakupu i rynku sprzedaży w dziedzinie technicznej, metalowej, budowlanej posiadający duże stosunki w przemyśle i handlu, obeznany z naukową organizacją pracy, władający językami—zmieni obecną posadę.
- 19—INŻYNIER—MECHANIK, lat 42, pełen inicjatywy i energii z chlubnymi świadectwami i powinszowaniami, z 18 letnią praktyką administracyjno—warsztatową inżyniera ruchu na samodzielnych różnych stanowiskach. Posiadający prawo kierowania parowozem, obeznany z budową parowozów, wagonów, armaturą, obrabiarek, kotłowym działem zakupów i sprzedażą oraz obróbką części samochodowych. Przyjmie propozycję poważną oraz przyjmie wykłady w szkołach dokształcających zawodowych i technicznych, posiadając rutynę jako wykładowca i b. dyrektor szkoły rzemieślniczo—przemysłowej.

Inżynier-Metalurg z długoletnią praktyką

**na odpowiedzialnych stanowiskach samodzielnych
poszukuje
odpowiedniego stanowiska w hutach lub
przemysle żelaznym.**

OGŁOSZENIE

4 Okręgowe Szefostwo Budownictwa w Łodzi (Al. Kościuszki 67) ogłasza następujące przetargi nieograniczone:

- 1) dnia 28 lutego 1931 r. godz. 11-ta. Remont dachów w koszarach 26 p.a.p. w Skierniewicach,
- 2) dnia 28 lutego 1931 r. godz. 12-ta. Remont dachów w budynkach Skł. Mat. lut. w Skierniewicach,
- 3) dnia 27 lutego 1931 r. o godz. 11-ej. Roboty inst. elektryczne i dostawa pasa pędnego w Gł. Skł. Uzbr. Nr. 4 w Regnach,
- 4) dnia 27 lutego 1931 r. o godz. 12-ej. Roboty instalacyjne w koszarach 18 p. p. w Skierniewicach.

Wadium 3% sumy oferowanej.

Druki i warunki przetargowe można otrzymać w godzinach urzędowych.

L. 63(31) Bud.

SZEF BUDOWNICTWA O. K. IV.

(—) Inż. BUBANOWICZ major.

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, wydajemy w dalszym ciągu przy „Wiadomościach“ dodatek

„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 przysyłanie do Redakcji życzeń i informacji, jakie dziedziny ich interesują.

Kronika Techniczna zaczęła wychodzić od kwietnia 1930 r.

Nr. 1 Kroniki w 1931 roku został dołączony jako okazowy do Nr. 1—2 w roku 1931 i przesłany do wszystkich członków.

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

Pragniemy, aby Kronika ukazywała się co 2 tyg.

Ponieważ nakład regulujemy w stosunku do ilości prenumeratorów, więc nowi prenumeratory zechcą łaskawie wpłaty uiścić zawczasu, a to dlatego żeby można było określić wysokość nakładu, opóźnionym bowiem nie możemy gwarantować dostarczenia uprzednich numerów Kroniki Technicznej.
