

WPan

Inż. Czerwiński Jan

6.

Biała Podlaska

Opłata pocztowa uiszczona ryczałtem.

Zamek.

# WIADOMOSCI

ZWIĄZKU

**POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH  
I ZWIĄZKU POLSKICH CZASOPISM  
TECHNICZNYCH I ZAWODOWYCH**

ROK VII

WARSZAWA, 26 maja 1931 r.

Nr. 20

## 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. woje-  
wództwa Śląskiego.Stowarzyszenie Polskich Inżynierów  
Górnich i Hutniczych.

Stow. Techników w Sosnowcu.

Stow. Techników Polskich w Wilnie.

Stowarzyszenie Inżynierów i Archi-  
tektów w Poznaniu.

Stowarz. Techników w Poznaniu.

Stowarzyszenie Techników woje-  
wództwa Lubelskiego.Stowarzyszenie Inżynierów i Tech-  
ników ziemi Radomskiej.Wołyńskie Stowarzyszenie Techników  
w Łucku.

Związek Inżynierów Drogowych.

Stowarzyszenie Polsk. Inż. Przem.

Naftowego w Boryslawiu,  
Sekcja Techniczna Towarzystwa  
Wiedzy Wojskowej.Stowarzyszenie Techników Pol-  
skich w Bydgoszczy.Związek Techników Polskich w Czę-  
stochowie.Stow. Techników Polskich  
w Toruniu.Kujawskie Stowarzyszenie Techni-  
ków we Włocławku.

Koło Techników w Ostrowcu.

Koło Techn. w Starachowicach.

Stow. Techników w Grudziądzu.

Stowarzyszenie Techników woje-  
wództwa Kieleckiego.Stowarzyszenie Inżynierów Pola-  
ków w Ameryce.Stowarzyszenie Techn. Okręgu  
Skarżysko-Kamienna.

Koło Architektów w Warszawie.

Związek Inżynierów Chemików Rze-  
czypospolitej Polskiej.

## TREŚĆ:

Szkic projektu Ustawy o Izbach Inżynierskich . . . . . A—49

## TREŚĆ KRONIKI TECHNICZNEJ Nr. 9

Badanie tworzyw za pomocą promieni Roentgena . . . . . 37

**REDAKCJA I ADMINISTRACJA: WARSZAWA, ULICA CZACKIEGO 5.**

Konto czekowe P. K. O. 5878.

OGŁOSZENIA:  $\frac{1}{4}$  str. 140 zł.,  $\frac{1}{2}$  str. 85 zł.,  $\frac{3}{4}$  str. 55 zł., 1 str. 30 zł.,  $\frac{1}{16}$  str. 18 zł.

Prenumerata za kwartał zł. 1. Cena Nr. 20 — 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 5 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 wygłoszą odczyty: a) p. WŁADYSŁAW RASIUSKI p. t. „Zjednoczenie celne Niemiec i Austrii pod względem gospodarczym“, b) p. Senator STANISŁAW KOZICKI p. t. „Zjednoczenie celne Niemiec i Austrii pod względem politycznym“.

W piątek dnia 12. VI. r. b. p. E. Peplowska będzie mówiła na temat: „Ofenzywa gospodarcza Sowjetów; dnia 19. VI. r. b. prof. Jerzy Michalski (b. minister skarbu) będzie mówił „O przesileniu gospodarczym światowym i w Polsce“; dnia 26. VI. r. b. dr. Aleksander Szulce wygłosi referat p. t.: „Modernizacja palenisk przemysłowych“.

## II. KOMUNIKATY KÓŁ I WYDZIAŁÓW.

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

KOŁO b. wych. POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ zawiadamia Kolegów, że we wtorek dn. 9. VI. r. b. o godz. 20-jej w sali nr. V odbędzie się zebranie koleżeńskie. W programie odczyt kol. I. Piotrowskiego na temat „Nad pięknym Jordaniem“. Wspólna herbatka.

## KOMUNIKAT

„Kolonja Ulrychów“ parceluje tereny; położenie ładne i zdrowe, znakomita komunikacja z miastem, dogodnie warunki zapłaty, zatwierdzone plany zabudowy; przewidziane tereny na większe bloki-kooperatywy oraz na oddzielne domki. Szczegóły telefonicznie: nr. 609-28.

## POSADY WAKUJĄCE:

46— Dyrekcja Lasów Państw. w Warszawie podaje do wiadomości, że w Wydziale Budownictwa Dyrekcji wakuje kontraktowa posada REFERENTA mechanicznego. Miejsce to będzie obsadzone przez inżyniera z wykształceniem mechanicznym posiadającego znajomość praktyczną parowych maszyn i kotłów; pożądana znajomość maszyn tartacznych. Wynagrodzenie do 600 zł. miesięcznie. Podania wraz z referencjami należy składać do Dyrekcji Lasów Państwowych w Warszawie, ul. Reja 5.

48 — Państwowa Wyższa Szkoła Budowy Maszyn i Elektrotechniki w Poznaniu poszukuje na 1 września 1931 r. asystenta do laboratorium elektrotechnicznego, który by samodzielnie mógł prowadzić ćwiczenia z grupami.

Jednocześnie musiałby pomagać jako asystent w laboratorium fizykalnym,

Wymagane:

1. dyplom inżyniera elektryka lub technologa-elektryka lub równoważne dyplomy szkół innych, lub

2) wykazanie się odpowiednią praktyką w laboratorjach maszyn elektrycznych i laboratorjach fizykalnych.

Pobory według IX stopnia służbowego pragmatyki państwowej.

## Polska Bibliografia Techniczna.

1931 621.791:721.9  
 P Spaw. i cięcie met. Nr. 2  
 B  
 T BRYSKIER H. Warszawa. Spawany  
 szkielet domu mieszkalnego 450 + 1 rys.

1931 621.791  
 P Spaw. i cięcie met. Nr. 2  
 B  
 T DOBROWOLSKI I. inż. Spawanie  
 c. d. 1900 sl.

1931 621.791:624.2  
 P Spaw. i cięcie met. Nr. 2  
 B  
 T Wzmacnianie mostów kolejowych za-  
 pomocą spawania. 300 sl. + 3 rys.

1931 600.15:621.791.7  
 P Spaw. i cięcie met. Nr. 2  
 B  
 T Jak przenosi się metal elektrody  
 a przedmiot spawany? 650 sl. + 1 rys.

1931 621.791.5  
 P Spaw. i cięcie met. Nr. 2  
 B  
 T Instalacje przenośno do cięcia. 300  
 sl. + 2 rys.

1931 691.5  
 P Spaw. i cięcie met. Nr. 2  
 B  
 T JONSCHER G. inż. Kilka słów o wa-  
 pnie pokarbidowem i jego zastosowa-  
 niu dla celów budowlanych 550 sl.

1931 355.63:797  
 P Przegl. Art. Nr. 2 t. XII  
 B  
 T KITKIEWICZ CZESŁAW kpt. obser-  
 wator. Współpraca lotnictwa i balonów  
 obserwacyjnych z artylerją w oświetle-  
 niu powojennych regulaminów niemiec-  
 kich. 7290 sl. + 2 rys.

1931 739:355.53  
 P Przegl. Art. Nr. 2 t. XII  
 B  
 T JURECKI MARJAN mjr. dypl. Prze-  
 cieżdziałanie lotnictwa skutkiem ognia  
 artylerji przeciwlotniczej w świetle po-  
 glądów sowieckich. 6400 sl. + 12 rys.  
 + 4 tabl.

1931 537:623.4  
 P Przegl. Art. Nr. 2 t. XII  
 B  
 T NIŁUS ANDRZEJ gen. b. armji ros.  
 Artylerja elektronowa 1470 sl.

1931 670:355(47)  
 P Przegl. Art. Nr. 2 t. XII  
 B  
 T TESKI. Zagadnienie mobilizacji prze-

mysłu w Z. S. S. K. (w oświetleniu so-  
 wieckim 2680 sl.

1931 72  
 P Archkt. i Bud. Nr. 2  
 B  
 T Manifest Frank Lloyd Wright'a. 1160  
 sl.

1931 725.31  
 P Archkt. i Bud. Nr. 2  
 B  
 T PRZYBYLSKI CZESŁAW. Dworzec  
 Główny w Warszawie 1120 sl. + 29 rys.

1931 72(063) (493)  
 P Archkt. i Bud. Nr. 2  
 B  
 T III-ci Kongres Międzynarodowy Ar-  
 chitektury Nowoczesnej w Brukseli. 600  
 sl.

1931 725.861  
 P Archkt. i Bud. Nr. 2  
 B  
 T GARNYSZ E. Budowa pierwszego  
 w Polsce sztucznego toru łyżwiarskiego  
 w Katowicach 1930 sl.

1931 69(43)  
 P Archkt. i Bud. Nr. 2  
 B  
 T Państwowy Instytut Budownictwa w  
 Niemczech 700 sl.

1931 725.86  
 P Archkt. i Bud. Nr. 2  
 B  
 T P. M. L. Stadiony i boiska kryte  
 240 sl. + 3 rys.

1931 628.93:72  
 P Archkt. i Bud. Nr. 2  
 B  
 T KNAUFF A. Światło sztuczne w ar-  
 chitekturze. 1930 sl. + 19 rys.

1931 725.4:628.92  
 P Archkt. i Bud. Nr. 2  
 B  
 T IGNATOWICZ, ZAWILEJSKI B.  
 Amerykański eksperyment: fabryka bez  
 światła dziennego. 390 sl.

1931 725.824  
 P Archkt. i Bud. Nr. 2  
 B  
 T Sala koncertowa w Szkole Muzycznej  
 w Paryżu. 450 sl. + 5 rys.

1931 728.4  
 P Archkt. i Bud. Nr. 2  
 B  
 T Spółdzielnia budowlano-mieszkania-  
 wa urzędników Min. Spraw. Wewn. przy  
 ul. Rakowieckiej w Warszawie. 400 sl.  
 + 12 rys.

## Od Redakcji.

Wobec głosów, jakie w sprawie czasopisma naszego doszły Redakcję, a które wykazują niezajomość zakresu i warunków wydawnictwa, — Redakcja „Wiadomości Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych” widzi się zmuszoną złożyć wyjaśnienia, dotyczące faktycznego stanu rzeczy:

1. „Wiadomości” nie są czasopismem naukowym, ani technicznym, ale biuletynem sprawozdawczym z działalności całego Związku, jego Zarządu i poszczególnych Stowarzyszeń Zrzeszonych oraz organem Związku polskiej prasy technicznej. Przetó i treść i poziom „Wiadomości” a także częstość ich wydawania zależy od intensywności działania i nasilenia życia zbiorowego Stowarzyszeń Zrzeszonych, które to czynniki, niestety, są b. nierównomierne: obok czynnych i żywotnych stowarzyszeń należą do Związku i obumarłe Zrzeszenia, które latami nie dają o sobie znaku życia. Dlatego też za swój najważniejszy obowiązek po czytuje Redakcja zaspokojenie w miarę sił i finansowych możliwości potrzeb aktywnych Zrzeszeń, których tętno życia wymaga częstszego wychodzenia czasopisma. Takimi były dotychczasowe poglądy Redakcji na cel, zakres i treść „Wiadomości”, takimi pozostają nadal, tembardziej że to stanowisko Redakcji znalazło poparcie i jasny wyraz w uchwale Zarządu Związku P. Z. T., jaka w tej kwestji zapadła na posiedzeniu w dniu 7 maja 1931 r.

2. Dołączona do „Wiadomości Kronika Techniczna” stanowi oddzielne wydawnictwo opłacane przez **dobrowolnych abonentów** i ma na celu nietyle pogłębianie wiedzy Zrzeszonych, co informowanie ogółu technicznego o najnowszych zdobyczach techniki; z natury rzeczy taka publikacja nosić musi charakter bardziej fragmentaryczny.

3. Redakcja „Wiadomości” podkreśla, że dołączanie do nich kartki bibliograficzne wydawane są z funduszków Sekcji Bibliotecznej Stow. Techników Polskich w Warszawie i nie obciążają budżetu Związku i Wydawnictwa „Wiadomości” którego wydatki sprowadzają się jedynie do kosztów papieru i druku, oraz porta pocztowego.

Redakcja „Wiadomości  
Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych  
i Związku Polskiej Prasy Technicznej”.

# WIADOMOŚCI ZWIĄZKU POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH

Rok VII.

Warszawa, 26 maja 1931 r.

Nr. 20

## Szkic Projektu Ustawy o Izbach Inżynierskich

Uchwalony przez Zarząd Z. P. Z. T. na posiedzeniach z dnia 23. lli. i 7. V. 1931 r. a złożony przez Prezydjum Panu Ministrowi Robót Publicznych na audjencji w dniu 19 maja 1931 r.

### Postanowienia ogólne.

#### Art. 1.

Na mocy art. 68 Konstytucji z dn. 17 marca 1921 roku, stałą reprezentację ogółu inżynierów powierza się Izbowi Inżynierskim, organizowanym i działającym na podstawie niniejszej ustawy, osobnych statutów i regulaminów dla każdej Izby.

Statut Izby zatwierdza Rada Ministrów, a regulaminy — odnośne władze Izby.

#### Art. 2.

Obszar całego Państwa dzieli się na okręgi Izb Inżynierskich. O utworzeniu lub zniesieniu Izby, o wyborze lub zmianie miejsca jej siedziby, a także o wyznaczeniu lub zmianach ich okręgów, — postanawia Rada Ministrów na wniosek którejkolwiek z Izb  $\frac{1}{3}$  jej członków.

#### Art. 3.

Izby Inżynierskie są instytucjami samodzielnymi i samorządowymi i stanowią osoby publiczno-prawne.

Językiem urzędowym Izby oraz ich obrad jest język polski.

#### Art. 4.

Nadzór nad Izbami sprawuje członek Rady Ministrów, delegowany przez nią z pomiędzy zainteresowanych Ministrów: Przemysłu i Handlu, Robót Publicznych, Komunikacji, Rolnictwa oraz Poczty i Telegrafów.

### Cel i zakres działania Izb Inżynierskich.

#### Art. 5.

Izby Inżynierskie mają na celu obronę interesów członków Izby oraz ogółu inżynierów oraz strzeżenie zasad etyki zawodowej i godności stanu.

#### Art. 6.

Do zakresu działania Izb należy:

1. inicjatywa w tworzeniu projektów ustaw i głos opiniodawczy o projektach ustaw i rozporządzeń, dotyczących techniki i zawodów technicznych,
2. dbałość o zachowanie etyki zawodowej przez członków Izby,
3. mianowanie, delegowanie lub wskazywanie znawców i doradców technicznych do instytucji państwowych, samorządowych, komunalnych i społeczno-doradczych,
4. prowadzenie ewidencji i statystyki inżynierów podług sposobu zarobkowania i specjalności,
5. inne czynności, powierzone Izbowi Inżynierskim na podstawie ustaw lub rozporządzeń z mocą ustawy.

**Skład Izb. Członkowie.****Art. 7.**

Obowiązkowi należenia do Izby Inżynierskich, podlegają wszystkie osoby, które są obywatelami państwa Polskiego, na podstawie obowiązujących ustaw posiadają prawo do używania tytułu inżyniera, czy to skutkiem ukończenia studiów technicznych szkół akademickich, czy też przez jego uzyskanie od jednej z Rad Wydziałowych tychże szkół, pracowały w zawodzie technicznym w ciągu lat 3, a nie są pozbawione praw wyborczych na mocy obowiązujących ustaw.

Przyjęcie kandydata do Izby Inżynierskiej dokonywa Zarząd Izby po zbadaniu wszystkich kwalifikacji kandydata.

Odmowna decyzja Zarządu winna być umotywowana i może być zaskarżona do Walnego Zebrania Izby.

**Art. 8.**

Do Izby Inżynierskich przestają należeć członkowie Izby:

- a) którzy porzucili zawód techniczny,
- b) wykluczeni z Izby prawomocnym wyrokiem koleżeńskiego Sądu Dyscyplinarnego,
- c) pozbawieni praw wyborczych na mocy obowiązujących Ustaw.

**Art. 9.**

Do składu Okręgowych Izby Inżynierskich należą stale zamieszkałe na terytorjum ich okręgu osoby, posiadające w myśl art. 7. obowiązek należenia do nich.

Niezgłoszenie się osoby, posiadającej tytuł inżyniera, na członka Izby Inżynierskiej w przepisany czas, podlega karze pieniężnej której wysokość określa Zarząd Izby.

**Organizacja Izby.****Art. 10.**

Każda z Okręgów Izby Inżynierskich dzieli się podług sposobu zarobkowania, swych członków na 5 kół:

- 1) zatrudnionych w służbie państwowej (cywilnej lub wojskowej),
- 2) zatrudnionych w służbie samorządowej lub komunalnej,
- 3) zatrudnionych w przemyśle handlu, oraz instytucjach społecznych i prywatnych,
- 4) wolno praktykujących,
- 5) inżynierów przysięgłych.

**UWAGA.** Tak zwani „kontraktowi” pracownicy państwowi lub zatrudnieni w państwowych przedsiębiorstwach mogą być zaliczeni do Koła I lub II za zgodą swej władzy przełożonej.

Koła działają w powierzonym im przez Zarząd Izby zakresie, na podstawie regulaminu, zatwierdzonego przez Walne Zgromadzenie Izby.

Dla sprawniejszego działania Izby i żywszego kontaktu pomiędzy jej członkami, Izby mogą podług swego uznania tworzyć w poszczególnych miejscowościach, gdzie zamieszkuje nie mniej 15 członków Izby, grupy miejscowe, których zakres działania i regulamin ustala Zarząd Izby.

Grupy miejscowe są tylko organami łączności pomiędzy członkami Izby i jej centralą.

Niezgłoszenie przez członków Izby zmiany swego sposobu zarobkowania podlega karze pieniężnej wymierzanej przez Zarząd Izby.

**Art. 11.**

Dla uzyskania tytułu inżyniera przysięgłego należy po upływie lat 6-ciu praktyki w zawodzie technicznym złożyć egzamin, udawadniający

znajomość podstawowych wiadomości z nauki o gospodarstwie społecznym tudzież przepisów ustawodawstwa fachowego i administracyjnego. Kandydat na inżyniera przysięgłego musi być członkiem Izby i winien złożyć do Zarządu Izby zgłoszenie do wstąpienia do Koła Inżynierów Przysięgłych wraz ze zgodą Władz administracyjnych II Instancji. Po złożeniu przez kandydata egzaminu z pomyślnym skutkiem, przed wyznaczoną mu Komisją Egzaminacyjną, Zarząd Izby przyznaje mu tytuł inżyniera przysięgłego i przyjmuje go do ich grona.

#### Art. 12.

Zespół członków 5 Kół Izby wymienionych w art. 10. może się dzielić na sekcje fachowe, podług swej specjalności.

Wydzielenie lub utworzenie Sekcji jest możliwe dla Zarządu Izby o ile do projektowanej Sekcji zgłosi swój udział nie mniej 15 członków jednego i tego samego zawodu.

Zarząd Izby określa zakres działania Sekcji Fachowej i zatwierdza jej regulamin.

#### Władze i organy Izb.

#### Ar. 13.

Władzami Izby są:

- 1) Walne Zgromadzenie Ogółu członków Izby;
- 2) Zarząd Izby;
- 3) Komisja Rewizyjna;
- 4) Sąd Dyscyplinarny.

#### Art. 14.

Organami Izby są:

- 1) Ogólne Zebrania członków poszczególnych Kół;
- 2) Prezydja Kół;
- 3) Ogólne Zebrania członków poszczególnych Sekcyj;
- 4) Prezydja Sekcyj.

#### Art. 15.

Do zadań Walnego Zgromadzenia Izby należy:

- 1) Wnioski co do utworzenia nowej Izby Inżynierskiej, określania granic jej okręgu lub zmiany granic już istniejących (patrz art. 2),
- 2) zatwierdzanie taryf wynagrodzenia za prace techniczne,
- 3) zmiana statutów, zatwierdzanych przez Radę Ministrów i regulaminów,
- 4) wybór władz i delegatów Izby:
  - a) Zarządu — 5 osób
  - b) Komisji Rewizyjnej — 5 osób
  - c) Rzecznika oskarżenia i 2-ch jego zastępców dla Sądu Dyscyplinarnego — 3 osoby.
- 5) Dysponowanie majątkiem Izby, a zwłaszcza zdobywanie, nabywanie i obciążanie nieruchomości należących do Izby, a także zaciąganie innych zobowiązań, obciążających budżet Izby w latach następnych,
- 6) uchwalanie budżetu Izby,
- 7) zatwierdzanie sprawozdań Zarządu i Komisji Rewizyjnej,
- 8) uchwalanie wysokości składek oraz innych opłat na rzecz Izby.

#### Art. 16.

Do zadań Zarządu Izby należy:

1. Kierowanie działalnością Izby,
2. prowadzenie ewidencji i statystyki członków Izby i przedstawicieli świata technicznego w swoim okręgu,

3. określanie zakresu działania Kół i Sekcyj w myśl art. 10 i 12 oraz grup miejscowych, a także ustalanie ich regulaminu,
4. zwoływanie Walnych Zgromadzeń Izby,
5. przyjmowanie i badanie zgłoszeń kandydatów na inżynierów przy sięgłych,
6. przyjmowanie członków do Izby,
7. delegowanie znawców i doradców technicznych,
8. składanie sprawozdań
9. zestawianie budżetu,
10. załatwianie spraw Izby,
11. zarządzanie majątkiem Izby,
12. Wykonywanie uchwał Walnego Zgromadzenia,
13. wykonywanie wyroków Sądów Dyscyplinarnych,
14. organizowanie w miarę potrzeby i własnego uznania grup miejscowych Izby.

#### Art. 17.

Zarząd Izby składa się:

1. z prezesa, 2 wiceprezesów, skarbnika i sekretarza, którzy tworzą Prezydium Izby i są wybierani przez Walne Zgromadzenie Izby 5 osób
2. z przewodniczących oraz ich zastępców 5 Kół Izby — 5 osób
3. z przewodniczących oraz zastępców istniejących w Izbie Sekcyj Fachowych.

**UWAGA.** Zastępcy przewodniczących Kół i Sekcyj pełnią funkcje członka Zarządu w razie usprawiedliwionej nieobecności przewodniczących.

#### Art. 18.

Sprawami Kół i Sekcyj zarządzają w udzielonym im zakresie działania przez Zarząd Izby — ich Prezydja złożone z przewodniczącego, jego zastępcy oraz sekretarza, a wybrane na Ogólnem Zebraniu Koła lub Sekcji.

Organizację i władze grup miejscowych określa Zarząd Izby

#### Art. 19.

Komisja Rewizyjna, złożona z 5 członków, wybranych przez Walne Zgromadzenie Izby, działa na podstawie regulaminu, zatwierdzonego przez Walne Zgromadzenie Izby Inżynierskiej.

#### Art. 20.

Sąd Dyscyplinarny Okręgowej Izby Inżynierskiej tworzy się z delegatów 5 Kół Izby po 3 od każdego — 15 osób, obieranych przez Ogólne Zebrania Kół Izby oraz z rzecznika oskarżenia i 2-ck jego zastępców, obieranych przez Walne Zgromadzenie Izby — 3 osób.

Regulamin Sądów Dyscyplinarnych ustala Zarząd, a zatwierdza Walne Zgromadzenie Izby Inżynierskiej.

Członkowie I Koła (inżynierów państwowych) z reguły podlegają Sądom Dyscyplinarnym właściwych urzędów państwowych; jedynie za przestępstwa popełnione w charakterze inżynierów wolnopracujących (o ile posiadają prawo praktyki prywatnej, na podstawie zezwolenia władzy przełożonej) mogą odpowiadać przed Sądem Dyscyplinarnym Izby, przyczem właściwość Sądu orzeka władza przełożona inżyniera państwowego.



- 1929 629.113  
Przegl. Wojsk. Techn. (sierpień wrze-  
sien) zes. 2 — 3 t. VI. Broń pancerna.  
KULESZA JERZY kpt. Samochody  
osobowe i sanitarne rdzennie polskiej  
produkcji. 2590 sl. + 4 rys.
- 1929 623.348.34  
Przegl. Wojsk. Techn. (sierpień wrze-  
sien) zes. 2 — 3 t. VI. Broń pancerna.  
ZYRKIEWICZ L. por. Angielskie lekkie  
czołgi Carden Loyd. 1850 sl. + 9 tab.
- 1929 629.113  
Przegl. Wojsk. Techn. (sierpień wrze-  
sien) zes. 2 — 2 t. VI. Broń pancerna.  
J. K. Czego możemy żądać od zwykłego  
samochodu czterokołowego i motocykla  
z wózkiem. 1120 sl.
- 1929 621.431.73  
Przegl. Wojsk. Techn. (sierpień wrze-  
sien) zes. 2 — 3 t. VI. Broń pancerna.  
AR. S. Dążenia do osiągnięcia elastycz-  
nej pracy silnika i samochodu drogą  
zasadniczych zmian konstrukcyjnych.  
3700 sl. + 4 rys.
- 1929 629.113(06)  
Przegl. Wojsk. Techn. (sierpień wrze-  
sien) zes. 2 — 3 t. VI. Broń pancerna.  
KULESZA JERZY por. Powstanie, cele  
i zadania stowarzyszenia spółdzielczego  
motorzystów wojskowych. 1400 sl.
- 1931 620.19  
Kronika Techn. Nr. 6  
KŁONOWSKI ZYGMUNT dr. inż.  
Ochrona tworzyw jest nakazem gospo-  
darczym. 750 sl.
- 1931 654.9:629.13  
Kronika Techn. Nr. 6  
BL. Sygnalizacja iskrowa w lotni-  
ctwie (p/g art. Rahskopff'a w Nr. 4  
czasopisma „V. D. I.“ z dn. 24 stycznia  
1931 r.). 650 sl + 1 rys.
- 1931 263.411  
Przegl. Art. Nr. 3 t. XII  
WIELICZKO - WIELICKI MICHAŁ  
Technika artyleryjska w XVIII stuleciu.  
3240 sl. + 9 rys. + 6 tabl.
- 1931 358.1 + 623.412  
Przegl. Art. Nr. 3 t. XII  
POPJEL WACŁAW mjr. dypl. Za-  
gadnienie nowoczesnego sprzętu arty-  
lerji piechoty. 4600 sl.
- 1931 623.55.023  
Przegl. Art. 3 t. XII  
BEREŻNIEWICZ JERZY por. Cał-  
kowite przygotowanie ognia artylerji  
w walkach ruchowych. 1000 sl.
- 1931 662.00.44  
Przegl. Art. Nr. 3 t. XII  
RAKOWSKI HENRYK ppłk. inż.  
Sprawa przechowywania w wodzie pro-  
chów bezdymnych nitroglicerynowych.  
560 sl.
- 1931 355.53:359  
Przegl. Art. Nr. 3 t. XII  
REYMAN RYSZARD kpt. mar.  
Użycie artylerji nowoczesnych torpe-  
downców (wg. Marine-Rundschau z sier-  
pnia 1930 r.). 1620 sl.
- 1931 620:1  
Przegl. Art. Nr. 3 t. XII  
ZIEMIAŃSKI IGNACY inż. O pożą-  
danych zmianach wymiarów próbek wy-  
trzymałościowych. 490 sl. + 3 tabl.
- 1931 92 (Fouché Edmund)  
Spaw. i cięcie met. Nr. 3  
Edmund Fouché. 500 sl. + 1 rys.
- 1931 621.791:621.643  
Spaw. i cięcie met. Nr. 3  
DOBROWOLSKI ZYGMUNT inż.  
Dalekosiężne rurociągi spawane. 1750  
sl. + 13 rys.
- 1931 621.791:624  
Spaw. i cięcie met. Nr. 3  
Naprawa konstrukcji nitowanych za-  
pomocą spawania. 1050 sl. + 7 rys.
- 1931 621.791(07)  
Spaw. i cięcie met. Nr. 4  
Kury spawania i cięcia metali dla  
inżynierów i techników. 500 sl. + 1 rys.
- 1931 621.791:621.643  
Spaw. i cięcie met. Nr. 4  
DOBROWOLSKI Z. inż. Dalekosięż-  
ne rurociągi spawane. 1750 sl. + 12 rys.
- 1931 621.791  
Spaw. i cięcie met. Nr. 4  
DOBROWOLSKI Z. inż. Spawanie  
c. d. 2600 sl. + 3 rys. + 2 tabl.
- 1931 621.791.5:621.643  
Spaw. i cięcie met. Nr. 4  
JONSCHER G. inż. Spawany ruro-  
ciąg ołowiany. 250 sl. + 1 rys.
- 1926 385 (438)  
Przegl. Techn. Nr. 3  
SNIĘCHOWSKI J. Pierwsze koleje  
żelazne na ziemiach polskich. 2240 sl.
- 1926 621.941.2  
Przegl. Techn. Nr. 4  
J. B. Półautomat Fay'a. 700 sl. + 8 rys.

---

---

WYSZEDŁ Z DRUKU  
SPIS CZŁONKÓW

STOWARZYSZEŃ  
TECHNICZNYCH  
NALEŻĄCYCH

DO ZWIĄZKU POLSKICH  
ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH  
CZŁONKOWIE ZRZESZONYCH TOWARZ.

NABYWAĆ MOGĄ  
W KANCELARJI

ZWIĄZKU  
W CENIE 10 ZŁ.

Za przesyłkę dolicza się 1 zł.

CENA KSIĘGARNI 25 ZŁOTYCH

---

---

## POSZUKUJĄ PRACY:

- 39—INŻYNIER-CHEMIK poszukuje jakiegokolwiek odpowiedniego stanowiska. Może być na wyjazd. Zgłoszenia pod nr. 39.
- 41—INŻYNIER-ELEKTRYK z długoletnią praktyką jako kierownik oddziału poważnej firmy zagranicznej w jednym z większych miast w Polsce z powodu zupełnej likwidacji tego oddziału poszukuje odpowiedniego stanowiska. Łaskawe zgłoszenia proszę kierować pod nr. 41 do redakcji pisma.

## PORZĄDEK OBRAD XIII-TEGO ZJAZDU DELEGATÓW P. Z. T.,

który odbędzie się w Warszawie w lokalu Stowarzyszenia Techników Polskich, ul. Czackiego 3-5 w dniach 20 i 21 czerwca r. b.

1. Sprawozdanie Zarządu Związku P. Z. T.
  2. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej.
  3. Wybory Zarządu na rok 1931-32.
  4. Sprawy Fisa:
    - a) Światowy Związek Inżynierów,
    - b) Gniazdo Literatury Słowiańskiej przy P. Z. T.
    - c) Ankieta w sprawie społecznego stanowiska inżynierów i inne.
  5. Sprawa Słownika Technicznego.
  6. Wniosek Polskiego Towarzystwa Politechnicznego w sprawie domów wypoczynkowych dla członków Zrzeszonych Stowarzyszeń.
  7. Wniosek Polskiego Stow. Inżynierów i Techników woj. Śląskiego w sprawie urządzenia Ogólnego Zjazdu Inżynierów i Techników w 1932 r. na Śląsku.
  8. Sprawa przyjęcia nazwy „Wielkiego Zagłębia Polskiego i nazwa jego części.
  9. Komunikat Redakcyjny „Wiadomości Związku P. Z. T.“
  10. Sprawa przyjęcia do Związku P. Z. T. Nowogrodzkiego Stowarzyszenia Techników.
  11. Komunikaty Zarządu.
  12. Wolne wnioski.
-

## OGŁOSZENIE

4 Okr. Szef. Budownictwa w Łodzi (Al. Kościuszki 67) ogłasza następujące przetargi nieograniczone:

1. Remont stropów w kosz. 28 p. p. w Łodzi w dniu 16 czerwca 1931 r. o godz. 11-tej.
2. Dalsza budowa (roboty żelbetowe) strzelnicy w Łowiczu w dniu 17 czerwca 1931 r. o godz. 11-tej.
3. Budowa studni w koszarach „Zacisze“ w Częstochowie w dniu 12 czerwca 1931 r. o godz. 11-tej.
4. Instal. elektr. dla przebudowy koszar im. gen. Kaczkowskiego w Łodzi w dniu 18-ym czerwca 1931 r. o godz. 11-tej.

Wadium na każdą robotę wynosi 3% sumy oferty. Druki ofertowe można otrzymać na trzy tygodnie przed terminem przetargu.

Bliższe informacje otrzymać można w godzinach urzędowych w Szefostwie Budownictwa.

Szefostwo zastrzega sobie wybór oferenta, względnie nieprzyjęcie żadnej oferty.

L. 1935/31 Bud.

Szef Budownictwa O. K. IV.

(—) inż. DUBANOWICZ

## PRZETARG

2 Okręgowe Szefostwo Budownictwa w Lublinie, ul. Szpitalna Nr. 12 ogłasza nieograniczony przetarg ofertowy.

1. na kapitalny remont budynku Nr. 65 na terenie 9 pp. Leg. i budynku Nr. 68 na terenie 3 pap. w Zamościu,
2. na kapitalny remont budynku Nr. 33 wojsk. sądu rejonowego w Zamościu
3. na budowę kuchni dla 2 pac. w Chelmie, z terminem składania ofert do dnia 30 maja br. godz. 10-ta.

Oferty należy składać oddzielnie na każdą robotę w 2 - ch zalakowanych kopertach z uwidocznieniem na zewnętrznej nazwy robót, a na wewnętrznej nazwy firmy.

Do oferty należy dołączyć kwit kasy skarbowej na złożone wadium w wysokości 5% od oferowanej sumy końcowej.

Bliższych informacji można zasięgnąć w tut. Szefostwie, gdzie też można otrzymać za zwrotem kosztów druki kosztorysowe i ofertowe, na których wyłącznie należy składać oferty.

Prawo wyboru oferty zastrzega się.

Szef Budownictwa O. K. II.

(—) inż. GRUCA kpt.