

Opłata pocztowa ulszczona ryczałtem.

# WIADOMOŚCI

## ZWIĄZKU POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH I ZWIĄZKU POLSKICH CZASOPISM TECHNICZNYCH I ZAWODOWYCH

ROK VI

WARSZAWA, 4 marca 1930 R.

Nr. 9

### 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.

Wolyńskie 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 Toruniu.

Kulawskie 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:

Stosunki Prasy Technicznej z Urzędami Administracyjnymi podpułk.

Roux . . . . .

A—41

Narodowy Kongres Żeglugi . . . . .

Ā—44

**REDAKCJA i ADMINISTRACJA: WARSZAWA, ULICA CZACKIEGO 5**

Konto: zekowe, P. K. O. 5878.

**OGŁOSZENIA:** 1/1 str. 140 zł., 1/2 str. 85 zł., 1/4 str. 55 zł., 1/8 str. 30 zł., 1/16 str. 18 zł.

Prenumerata za kwartał zł. 1. Cena Nr. 9 — 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 7 marca r. b. o godz. 8-ej wiecz. w Wielkiej sali gmachu Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie (Czackiego 3—5) odbędzie się posiedzenie techniczne, na którym inż. Symforjan Ksawery Drewnowski wygłosi odczyt p. t.: „Państwowe monopole przemysłowe i handlowe” (z cyklu odczytów o etatyźmie).

## II. ZAWIADOMIENIE.

Pomimo wielokrotnego ogłaszania w „Wiadomościach” i w „Nowinach Technicznych”, ostrzeżenia o grasującym w Warszawie oszuście, niejakim Stapfie, który wykorzystuje łatwowierność niektórych członków Stowarzyszenia i osób obcych przez wyłudzenie składek na wydawnictwa rzekomo z upoważnienia Stowarzyszenia. Zarząd Stowarzyszenia ponownie ostrzega Kolegów przed tym oszustem i prosi oddać go w ręce organów bezpieczeństwa i zawiadomić niezwłocznie Kancelarję Stowarzyszenia.

## III. KOMUNIKATY KÓŁ i WYDZIAŁÓW.

Zarząd Koła Inżynierów Komunikacji b. wych. Instytutu Petersburskiego zawiadamia, że doroczne ogólne zebranie odbędzie się we czwartek, dnia 6 marca r. b. o godz. 7.30 wiecz. w sali nr. III.

Komitet kwalifikacyjny zbierze się w piątek, dnia 7 b. m. o godz. 7 wiecz.

KOŁO MECHANIKÓW niniejszem zawiadamia, że Walne Zebranie Członków Koła w drugim terminie odbędzie się w dniu 18 marca r. b. o godz. 8-ej wiecz. w sali Nr. IV. Po Walnem Zebraniu inż. Z. LUDWIG wygłosi odczyt p. t.: „O traktorach”. Odczyt ilustrowany będzie filmem zastosowania traktorów do robót ziemnych. Członkowie Koła proszeni są o jaknajliczniejsze przybycie.

## IV. DZIAŁ INFORMACYJNY

### POSADY WAKUJĄCE:

- 14—Potrzebne są osoby z wykształceniem technicznym do tłumaczenia przemówień obrad Kongresu Międzynarodowego (29.VI.—2.VII. r. b.) z niemieckiego na francuski i odwrotnie z wyborną znajomością obu języków i terminologii, płynną wymową w jednym przynajmniej z tych języków.
- 16—Poszukiwany do biura technicznego Technik maszynowy, młody, pracę miłujący, gorliwy o dostatecznym praktycznym i teoretycznym wykształceniu, który w zawodzie swoim chciałby się udoskonalić. Wymagana jest biegłość rysowania i konstruowania jakoteż znajomość języka niemieckiego w słowie i piśmie.
- 18—Poszukiwani: Inżynier i dwóch Techników komunikantów z poważną praktyką na budowach kolei i dróg bitych. Konieczna znajomość prac w polu: pomiary, studja, obliczenia. Roboty betonowe i żelbetowe. Zdolności administracyjne i organizacyjne. Życiorys, opinie i odbyte praktyki kierować: Biuro Inżynierskie, Katowice, skrzynka pocztowa 503.

### POSZUKUJĄ PRACY

- 25—Technilog z długoletnią praktyką w rozmaitych gałęziach przemysłu: w przemyśle cukrowniczym, przemyśle rolnym i t. d. gruntownie obeznany także z działem administracji i handlowym przedsiębiorstw przemysłowych: z zakupami i sprzedażą — poszukuje odpowiedniej posady.

(D. ciąg patrz III str. okładki).

# Sekcja Wycieczek

Koła Sportowego przy Stow. Techn. Polskich w Warszawie  
organizuje w czasie od 5 kwietnia do 5 maja r. b.

## I<sup>a</sup> Wycieczkę na Międzynarodowe Wystawy

DO

# Hiszpanji i Belgji

### TRASA WYCIECZKI:

Warszawa — Wiedeń — Insbruck — Zurich — Genua — Marsylja —  
Carcassone — Barcelona — Saragossa — Sewilja — Cordoba —  
Granada — Madryt — Toledo — St. Sebastjan — Baiona — Lourdes —  
Paryż — Liège — Antwerpja — Warszawa.

Zwiedzanie miast podkreślonych przy pomocy fachowych  
przewodników-tłomaczów.

**Przejazdy koleją** (przeważnie w dzień) II-gą klasą.

**Przejazdy w miastach** autocarami.

**Hotele** pierwszorzędne, pokoje 1 i 2 osobowe.

**Jedzenie** 3 razy dziennie, w drodze w wag. rest.

**Oplata** za wycieczkę ze wszystkimi wydatkami przy zwiedzaniu,  
nawet, napiwkami

**maximum** 2.250 zł. od osoby lub mniej.

**Udział mogą przyjąć:** pp. Członkowie Związku Polskich Zrzeszeń  
Technicznych, Ich rodziny i polecane, a przyjęte przez Kom. org. osoby.

**Zapisy** przyjmuje

**do 15-go marca r. b.**

i udziela szczegółowych informacji

Kanc. Stow. Techn. Polskich w Warszawie, Czackiego 3/5, tel. 9-18

**Organizacja wycieczki** przy pomocy T-wa „Wagons-Lits-Cook“.

# Katalog Czasopism Biblioteki Stow. Techników Polskich w Warszawie

**B. S. T. 620(05), 062(05).**  
Zeitschrift des Vereines deutscher Ingenieure. Berlin.

Rok	półka	na półce	inwent.
1914	520	16	5657
1915	521	1	5658
1916	"	2	5812
1917	"	3	5813
1918	"	4	5814
1920	"	5	5815
1921	"	6	5816
1922	"	7	5817
1923	"	8	6405
1924	"	9	6439
1925-I	"	10	6474
1925-II	"	11	6475
1926-I	"	12	6501
1926-II	"	13	6518
1911/20	"	14	6607
1921/25	"	15	6608
1927-I	"	16	6635
1927-II	"	17	6636
1928-I	"	18	6685
1928-II	"	19	6713
1929-I	530	1	6803

**B. S. T. 621.3(05).**  
Zeitschrift. Elektrotechnische Zeitschrift.

Patrz skrzynkę Czasopism pod:  
„Elektrotechnische Zeitschrift.

**B. S. T. 540(05).**  
Zeitschrift für analytische Chemie. Wiesbaden.

Rok	półka	na półce	inwent.
1910	264	10	5180
1911	"	11	5181
1912	"	12	5182
1913	"	13	5183
1914	"	14	5184

**B. S. T. 660(05).**  
Zeitschrift für angewandte Chemie und Zentralblatt für technische Chemie. Leipzig.

Rok	półka	na półce	inwent.
1910	453	15	4268
1910	"	16	4269
1911	"	17	4270
1911	"	18	4271
1912	"	19	4272
1912	"	20	4273
1913	454	1	4274
1914	"	2	4275
1914	"	3	4276

1915	454	4	4277
1916	"	5	4278
1916	"	6	4279
1917	"	7	4280
1917	"	8	4281
1918	"	9	4282
1918	"	10	4283

**B. S. T. 510(05), 531(05).**  
Zeitschrift für angewandte Mathematik und Mechanik. Berlin.

Rok	półka	na półce	inwent.
1926	426	37	7854

**B. S. T. 690(05), 720(05).**  
Zeitschrift für Bauwesen.

Rok	półka	na półce	inwent.
1893	532	4	6073
1984	"	5	6074
1899	"	6	6075
1900	"	7	6076
1901	"	8	6077
1902	"	9	6078
1907	"	10	6079
1907	62	1	6079
1909	532	11	6080
1910	"	12	6081
1910	62	2	6081
1911	532	13	6082
1911	62	3	6082
1912	532	14	6083
1912	62	4	6083
1913	532	15	6084
1913	62	5	6084
1914	532	16	6085
1914	62	6	6085

**B. S. T. 540(05), 660(05).**  
Zeitschrift für Chemie und Industrie der Koloide (Koloid Zeitschrift) Dresden-Leipzig.

Rok	półka	na półce	inwent.
1910	451	19	4222
1911	"	20	4223
1912	"	21	4224
1913	"	22	4225
1914	"	23	4226

**B. S. T. 621.18(05).**  
Zeitschrift für Dampfkessel und Maschinenbetrieb. Mitteilungen aus der Praxis des Dampfkessel — und Dampfmaschinen-Betriebes sowie des Feuerungs — elektro-und allgemeinen motorischen Betriebes. Wien.

Rok	półka	na półce	inwent.
1906	459	7	4449

**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.**

**B. S. T. 621.5(05).**

Zeitschrift für die gesamte Kälte-Industrie. München-Berlin.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1903	458	1	4352
1904	"	2	4353
1905	"	3	4354
1907	"	4	4355
1908	"	5	4356
1909	"	6	4357
1910	"	7	4358
1911	"	8	4359
1912	"	9	4360
1913	"	10	4361
1914	"	11	4362
1915	"	12	4363
1916	"	13	4364
1917	"	14	4365
1925	471	19	6464
1926	"	31	6540
1927	474	4	6664
1928	470	12	6732

**B. S. T. 540(05).**

Zeitschrift für Elektrochemie und angewandte physikalische Chemie Halle.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1910	452	11	4237
1911	"	12	4238
1912	"	13	4239
1913	"	14	4240
1914	"	15	4241
1916	"	16	4242
1917	"	17	4243
1918	"	18	4244

**B. S. T. 667(05).**

Zeitschrift für Farben und Textil-Chemie. Sorau Braunschweig.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1902	451	16	4219
1903	"	17	4220
1904	"	18	4221

**B. S. T. 625,3(05), 656,2(05).**

Zeitschrift für Kleinbahnen. Berlin.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1899	452	23	4249
1900	"	24	4250
1900	"	25	4251
1901	"	26	4252
1902	"	27	4253
1903	453	1	4254
1904	"	2	4255

**B. S. T. 669(05), 669.9(05).**

Zeitschrift für Metallkunde. Berlin.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1926	471	29	6532
1927	474	3	6663
1928	470	4	6721

**B. S. T. 621(05).**

Zeitschrift für praktischen Maschinenbau. Berlin.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1914 I	514	18	5604
1914 II	"	19	5605

**B. S. T. 530(05).**

Zeitschrift für technische Physik. Leipzig.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1927	473	16	6638
1928	470	5	6722

**B. S. T. 614(05), 628(05), 628.8(05).**

Zeitschrift Gewerbe-Hygiene, Unfall-Verhütung und Arbeiter-Wohlfahrts-Einrichtungen (die Fabriks-Feuerwehr). Wien.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1907	354	18	4197
1908	"	19	4198
1909	"	20	4199
1910	"	21	4200
1911	"	22	4201
1912	"	23	4202
1913	"	24	4203

**B. S. T. 667(05).**

Zeitung Farber-Zeitung. Berlin.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1891/2	451	1	4204
1892/3	"	2	4205
1893/4	"	3	4206
1894/5	"	4	4207
1895/6	"	5	4208
1897	"	6	4209
1901	"	7	4210
1902	"	8	4211
1903	"	9	4212
1904	"	10	4213
1910	"	11	4214
1911	"	12	4215
1912	"	13	4216
1913	"	14	4217
1914	"	15	4218

**B. S. T. 01(05), 660(05).**

Zentralblatt. Chemisches Zentralblatt vollständiger Repertorium für alle Zweige der reinen und angewandten Chemie. Berlin.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1913	260	1	4734
"	"	2	4735
"	"	3	4736
"	"	4	4737

**B. S. T. 900(05), 570(05).**

Ziemia. Warszawa.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1910	464	1	5121
1911	"	2	5122
1912	"	3	5123
1913	"	4	5124
1914	"	5	5125

# MODRZEJOWSKIE ZAKŁADY GÓRNICZO - HUTNICZE

SPOŁKA AKCYJNA

ZARZĄD:  
WARSZAWA,  
SREBRNA 9.

HUTY: „MIŁOWICE“  
„KATAKZYNA“  
„STASZIC“  
FABR. „ŚWIATOWIT“

DYREKCJA:  
SOSNOWIEC  
HUTA „MIŁOWICE“

PRODUKCJA: Stal pociskowa, pociski artyleryjskie prasowane ze stali i odlewane z żeliwa stalistego, miotacze do min i miny Livensa, wszelkich wielkości butle stalowe bez szwu do gazów sprężonych, nawierzchnie do kolejek wążkotorowych montowane na żelaznych podkładach, łopaty i siekiery saperskie, menażki. Surowiec martenowski i odlewniczy, odlewy żeliwne (odlewy z rdzeniami i bez rdzeni, walce utwardzone i półtwarde, wlewnice i t. d.), odlewy z metali półszlachetnych, bloki i rygle stalowe i żelazne, żelazo handlowe, okrągłe, kwadratowe i płaskie, drut walcowany, bednarka walcowana na gorąco i na zimno, szyny wążkotorowe, łubki i siodełka do szyn normalno i wążkotorowych, haki, śruby, nakrętki, nity, podkładki, drut ciągniony, młoty, siekiery, oskardy, kilofy, łopaty, blacha cienka, czarna i dekapowana, rury gazowe i wodociągowe, oraz wszelkie naczynia metalowe emaljowane i aluminiowe.

102



## INŻ. E. JASIŃSKI



BIURO URZĄDZEŃ ELEKTROTECHNICZNYCH

TELEFON № 155-70

ŁÓDŹ

SIENKIEWICZA 34

Instalacje oświetlenia, motorów, piorunochronów, sygnalizacji i t. p.

## PATENTY

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

Czempiński i Skrzypkowski

Inżynierowie

Rzeczniczy patentowi

Warszawa, ul. Krucza № 43.

Telefon Nr. 226-70.

Adres telegr. „Prawo-Warszawa“.

## ADOLF RICHTER BIURO TECHNICZNE

Ulica Rymarska

:: :: Nr. 10. :: ::

WARSZAWA

Tel. Biura 10-81 i 86-79.

Telefon Sklepu 86-80.

SKŁAD i DOSTAWA Armatury parowej i wodnej,  
Rur żel. Inżektorów, Pomp, Pasów, Wyróbów  
azbestowych i gumowych. Klingeritu, Mooritu i t. p.

WĘŻE METALOWE: PAROWE, HYDRAULICZNE, POWIETRZ-  
NE, OCHRONNE i WSZELKIE INNE.

151

## Stosunki Prasy Technicznej z Urzędami Administracyjnymi.

Referat, zgłoszony na V Kongres Międzynarodowy Prasy Technicznej i zawodowej, przez p. podpułkownika Roux, Barcelona, wrzesień 1929 roku.

Propozycje w stosunku do czasopism oficjalnych:

Wracamy do sprawy poruszonej na Kongresie Berlińskim w 1927, roztrząsanej następnie w 1928 r. na Kongresie w Genewie, co do której zostały powzięte pierwsze ogólne uchwały, mogące służyć za wskazówkę dla opracowania nowego referatu.

Na posiedzeniu plenarnem przy zamknięciu Kongresu, dnia 31 sierpnia 1928 r. czwarty Kongres Prasy Technicznej Międzynarodowej, zatwierdził następujące wnioski:

Wszelkie możliwe rodzaje Prasy Technicznej i Zawodowej mogą być w następujący sposób podzielone:

1. Prasa techniczna niezależna (jedynie należąca do naszej Federacji),
2. Biuletyny syndykatów pracodawczych.
3. Biuletyny syndykatów robotniczych.
4. Gazety fabryczne.
5. Gazety oficjalne techniczne.

Nas obchodzi tylko pierwsza niezależna kategoria, pozostałe szkoda nam, będąc jedynie szkicami i wykolejeniami niezależnej prasy. Wydawnictwa te z czasem będą się znacznie zmniejszać jeżeli będziemy w dalszym ciągu cierpliwie prowadzić akcję narodową i międzynarodową dla nauki i przemysłu.

Wszystkie te wydawnictwa konkurencyjne sprowadzą się z czasem do krótkich protokołów lub sprawozdań, czytanych przez ich własnych twórców jak i redaktorów prasy niezależnej.

W naszych zaś czasopismach niezależnych będą się ścierać wszystkie poważne poglądy oficjalne pracodawców, robotników oraz naukowe, w których mamy za zadanie wypowiadać się swobodnie wobec zainteresowanych. To też zadanie nasze użyteczności społecznej wywołało te różne komentarze, zgodne lub rozbieżne, ażeby dojść do wniosków wyrównawczych i dających satysfakcję wszystkim zainteresowanym.

Nie odpowiedzielibyśmy zadaniu broniąc zbyt interesy poszczególne na korzyść jednych lub drugich.

Automatycznie zostalibyśmy zaliczeni do jednej z 4 kategorii, których nie chcemy uznać w naszym wolnym Stowarzyszeniu i Federacja nasza byłaby niejako zmuszona moralnie wyłączyć nas, gdyż



właśnie jej niezależna bezstronność jest podstawą godności zawodowej.

Prasa oficjalna zarządów fabryk czy też syndykatów może równocześnie z nami istnieć, lecz nie powinna uważać się nieprawnie za wydawnictwa niezależne, i jasno ograniczyć swoje zadanie, nawet bardzo pożyteczne, do biuletynów zamieszczających dążenia nie oparte na gruntownych studjach, lub długich komentarzach, a jednocześnie zaznaczać bieg życia administracji publicznej, syndykatów lub fabryk utrzymujących ją.

Wszelkie dyskusje naukowe, studja przygotowawcze, mające za zadanie opiekę interesów powszechnych lub prywatnych, cenne i niewyczerpane źródło polemiki naukowej, zawsze uprzejmej i owocnej, są wyłączną własnością Prasy technicznej zawodowej.

Niektóre organa publiczne, sumienne i świadome dobra publicznego, dostatecznie niezależne, dzięki podstawom swej organizacji, będą naszymi naturalnymi sprzymierzeńcami, i staną się potężnymi naszymi obrońcami w razie gdybyśmy potrzebowali moralnego poparcia.

Są to we wszystkich państwach Izby handlowe, przemysłowe i rolnicze, wielkie ugrupowania ekonomiczne z jednej strony Izba handlowa międzynarodowa, z drugiej Komisja Kooperacji intelektualnej Ligi Narodów.

Za pośrednictwem tych organów, o ile nie zdołamy tego otrzymać bezpośrednio przez cierpliwą pracę naszych związków narodowych, musimy skłonić wszystkie administracje publiczne do zarządzenia lojalnej ankiety, o którą już prosiliśmy na Kongresie genewskim, dotyczącej prawdziwej ceny kosztu ich czasopism technicznych oficjalnych, które pretendują przekroczyć ich właściwą rolę, rozszerzając ją poza zakres zwykłych sprawozdań.

Powtarzamy wnioski przyjęte w Genewie na stronie 193 i 315 i następnych, sprawozdania czwartego Kongresu międzynarodowego, nie badając ich zastosowania, które mogłoby nastąpić w ciągu roku, i tego jakie będzie musiało być:

#### Wnioski Genewskie:

„Prasa techniczna, organ powszechny i pokojowy międzynarodowej wiedzy, oddanej na usługi ludzkości, korzysta ze sposobności zebrania w Genewie, aby oddać swoje słuszne cele pod patronat Ligi Narodów i powierzyć jej rozpowszechnienie i stopniowe ich wykonanie we wszystkich krajach świata.

1. „Na tej samej podstawie co uczeni, których jest wyrazicielem, prasa techniczna pragnie być reprezentowaną w Komisji kooperacji intelektualnej Ligi Narodów.

2. „Zobowiązuje się do zachowania całkowitej uczciwości, do wyłączenia ze swego grona tych wszystkich, którzy uzależniają swoje wydawnictwa od tego lub innego czynnika, pomiędzy którymi powinna ona pozostać bezstronnym informatorem-doradcą i przewodnikiem, a mianowicie od administracji publicznej, producentów, przemysłowców, handlowców i wreszcie szerokiej publiczności.

3. „Wzamian prosi ona wszystkie te czynniki o ułatwienie jej zadania unikając współzawodnictw płatnych, które pozbawiłyby ją legalnych dochodów. Te współzawodnictwa powstrzymują jej stałe działanie w kierunku rozpowszechniania wiadomości naukowych w zastosowaniu użytecznym dla ludzkości“.

Po uchwaleniu tych wniosków, co zrobiono, aby je wprowadzić w czyn?

Czy Federacja Prasy Technicznej prosiła i otrzymała patronat Ligi Narodów?

Czy jesteśmy oficjalnie reprezentowani wobec Ligi Narodów, przez przyjęcie, z głosem doradczym, na Komisję kooperacji intelektualnej?

Czy będziemy posiadać, w osobie oficjalnych delegatów tej Komisji, dostateczny autorytet moralny, aby zażądać od rządów, od administracji publicznych, prowincjonalnych lub miejscowych, od ugrupowań ekonomicznych i wielkich przedsiębiorstw prywatnych zaniechania, a w każdym razie systematycznego zmniejszenia subwencji, które pozwalają na sztuczne utrzymanie przy życiu, wbrew powszechnemu, dobrze zrozumiałemu interesowi, tych oficjalnych dzienników technicznych, które panują nad opinią publiczną i usuwają niektóre pożyteczne inicjatywy. Czasopisma te, przez swoją konkurencję, utrzymywane z funduszy publicznych, na terenie należącym do nas, pozbawiają nas licznych prenumeratorów i tej małej ilości ogłoszeń — jedyne go naszego źródła dochodu. Nasz wpływ bezpośredni na szerokie masy handlowe, przemysłowe i wytwórcze powinien dokonywać się przez zmniejszanie się ilości tych wydawnictw.

Poza drukowaniem artykułów specjalnych technicznych powinniśmy od czasu do czasu drukować artykuły dotyczące normalizacji, organizacji racjonalnej pracy, oraz dążyć do dawania artykułów przewidujących, owocnych, przekonywujących dla całego rozwoju ludzkości, i koncepcji opartych na nowoczesnym wzroście nieograniczonej wydajności.

Oto jest bezpośredni zakres cierplivej działalności naszych czasopism, z których każde powinno oddziaływać na opinię publiczną.

Każde z tych czasopism wywierając wpływ na czytelników zapewni sobie szacunek, powiększy nasz wpływ normalny na publiczność oraz wartość naszej wydajności, gdyż ludzkość korzystać będzie z tego potężnego wysiłku do udoskonalania się, zapoczątkowaniem którego jest zawodowa Prasa techniczna. Czytelnicy czerpać będą głoszone idee, stopniowo kontrolowane, przez wielkich uczonych, nieoddzielających wiedzy od przemysłu, jak Pasteur, Berthelot lub Edison. Prasa ta będzie wydawana dla wszystkich, bez ominięcia literatów i artystów, którzy są w kontakcie z prasą codzienną.

Artyści, literaci jak również przemysłowcy, inżynierowie lub handlowcy nie będą się mogli obejść bez czytania wydawnictw technicznych. Wspomniane uchwały Kongresu Genewskiego, zostały oficjalnie przekazane:

Lidze Narodów w Genewie;

Komisji współpracy intelektualnej przy Lidze Narodów w Genewie;

Urzędowi międzynarodowemu współpracy intelektualnej Ligi Narodów w Paryżu.

Nasza akcja ograniczyła się narazie do tego, aby otworzyć dla nas pewien dział w archiwach każdej z tych międzynarodowych osób prawnych.

Federacja międzynarodowa Prasy Technicznej nie jest zapoznana przez powyższe jednostki, lecz dla stworzenia stałej, ciągłej i wydajnej nie tylko dla nas współpracy, musimy koniecznie wyznaczyć stałych delegatów, którzy utrzymywaliby nieprzerwanie ten kontakt.

Ponieważ na Kongresie Genewskim nie został wyznaczony żaden delegat, przeto Kongres Barceloński powinien nie tylko wybrać jednego delegata, polecając mu nawiązać stosunki z Genewą i Paryżem, lecz i polecić mu kierować się dyrektywami określonymi przez Kongres. Delegat ten zachowałby wszelką inicjatywę i odpowiedzialność za działanie na rzecz interesów Prasy Technicznej, ażeby ją uznano i oceniono, a poparty przez organizacje międzynarodowe, wobec różnych rządów i członków Ligi Narodów, ogarniałby bezpośrednio każdą z naszych sekcji narodowych. (d. n. w nast. Nr.).

### „NARODOWY KONGRES ŻEGLUGI“.

Komisja organizacyjna narodowego Kongresu żeglugi ustaliła na posiedzeniu w dniu 10 lutego 1930 r. termin programu i miejsce zebrania Kongresu, który odbędzie się w dniach od 8 do 10 września 1930 r. w Warszawie, przyczem dzień 9-go września przeznaczony jest na wycieczki miejscowe. W dniu 11 września rozpoczyna się wycieczki dalsze, projektowane do Gdyni oraz na Polesie.

W związku z tem przesuwa się termin zgłaszania referatów na 1 kwietnia, zaś nadsyłania referatów na dzień 1 czerwca 1930 r. Tylko do tego terminu nadesłane referaty będą mogły być ogłoszone drukiem i rozesłane zgłaszającym się uczestnikom konferencji. Referaty zgłoszone na międzynarodowy Kongres żeglugi nie mogą być uprzednio ogłaszane w druku, mogą natomiast być referowane na konferencji krajowej (na narodowym Kongresie żeglugi) z podaniem do protokołu tylko krótkiego streszczenia.

Wykaz zagadnień interesujących tę konferencję wodno-komunikacyjną został podany w Nr 9—10—11 z r. 1929 „Wiadomości“.

Komisja organizacyjna konferencji zwraca się do wszystkich interesujących się sprawami komunikacji wodnej z prośbą o wzięcie czynnego udziału w tej konferencji przez przygotowanie i zgłoszenie referatów i komunikatów pod adresem Komisji organizacyjnej: Warszawa, ul. Jasna 10, Dyrekcja Dróg Wodnych.

Program szczegółowy Kongresu oraz warunki zgłaszania uczestnictwa w konferencji podane będą do publicznej wiadomości w czerwcu 1930 r.“.

**B. S. T. 720(05), 690(05).**  
Zodeczij architekturnyj i chudo-  
żestwiennie techniczeskij zurnał. Pe-  
tersburg.

Rok półka na półce inwent.

1872/73	512	2	5787
1872/75	"	3	5788
1874/75	"	4	5789
1876/81	"	5	5790
1882/96	"	6	5791
1887	"	7	5792
1888	"	8	5793
1889	"	9	5794
1900/1	"	10	5795
1901	"	11	5796
1903	"	12	5797
1902	"	13	5798
1902	"	14	5799
1903	"	15	5800
1904	"	16	5801
1905	"	17	5802
1906	"	18	5803
1907	"	19	5804
1908	"	20	5805
1909	"	21	5806
1910	"	22	5807
1911	"	23	5808
1913	"	24	5809
1914	"	25	5810
1915	"	26	5811

**B. S. T. 625(05).**

Zeleznodorożnoje dieło. Peters-  
burg.

Rok półka na półce inwent.

1903	526	13	5858
------	-----	----	------

**B. S. T. 530(05), 540(05).**

Zurnał. Fizyko-Chimiczeskawo  
Obszczestwa. Petersburg.

Rok półka na półce inwent.

1883	354	7	4186
"	"	8	4187
1884	"	9	4188
"	"	10	4189
1885	"	11	4190
"	"	12	4191
1886	"	13	4192
"	"	14	4193
1887	"	15	4194
1888	"	16	4195
1889	"	17	4196

**B. S. T. 720(05), 690(05).**

Zurnał Sielskochoziaistwiennych  
postrojek. Petersburg.

Rok półka na półce inwent.

1865	512	1	5786
------	-----	---	------

**B. S. T. 625(05), 627(05).**

Zurnał Gławnawo Uprawlenia Pu-  
tiej Soobščzenia i Publicznych Zda-  
nij. Petersburg.

Rok półka na półce inwent.

1842	357	1	4749
1843	"	2	4750
1845	"	3	4751

1846	357	4	4752
1847	"	5	4753
1848	"	6	4754
1849	"	7	4755
1850	"	8	4756
1851	"	9	4757
1852	"	10	4758
1853	"	11	4759
1860	"	12	4760
1861	"	13	4761
1862	"	14	4762
1863	"	15	4763
1865	"	16	4764
1866	"	17	4765
1867	"	18	4766
1868	"	19	4767
1869	"	20	4768
1870	"	21	4769
1873	"	22	4770
1874/5	358	1	4771
1875	"	2	4772
1878	"	3	4773
"	"	4	4774
"	"	5	4775
"	"	6	4776
"	"	7	4777
1879	"	8	4778
1880	"	9	4779
1883	"	10	4780
"	"	11	4781
"	"	12	4782
"	"	13	4783
1884	"	14	4784
"	"	15	4785
"	"	16	4786
"	"	17	4787
"	"	18	4788
1885	"	19	4789
"	"	20	4790
"	"	21	4791
"	"	22	4792
1886	"	23	4793
1887	"	24	4794
"	"	25	4795
"	"	26	4796
"	359	1	4797
"	"	2	4798
"	"	3	4799
"	"	4	4800
1888	"	5	4801
"	"	6	4802
"	"	7	4803
"	"	8	4804
1907	"	9	4805
1908	"	10	4806
1910	"	11	4807
"	"	12	4808
1912	"	13	4809
1913	"	14	4810
1914	"	15	4811
"	"	16	4812
1915	"	17	4813

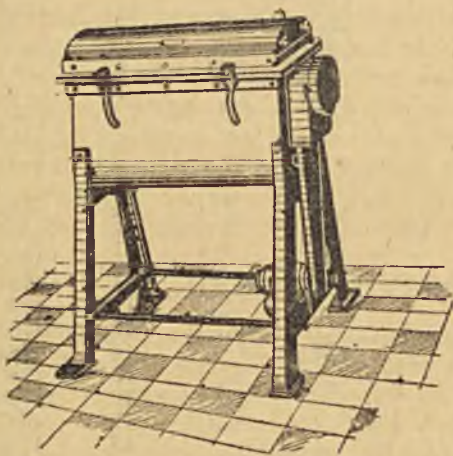
# TOWARZYSTWO PRZEMYSŁOWO-HANDLOWE MASZyny DO PRANIA SYST. TADEUSZA PODOSKIEGO

SP. Z O. O.

WARSZAWA,

ŚWIĘTO-KRZYSKA 9

TEL. 311-86



Patentowane,  
bezkonkurencyjne  
pralnie  
„MARYSIA”

do napędu ręcznego i me-  
chanicznego piorą nie niszc-  
ząc bielizny, oszczędzają  
czas, zdrowie, mydło

Bezpłatne  
pokazy prania

## Dział instalacji

Kompletne urządzenia pralni mechanicznych oraz dostawa od-  
dzielnych aparatów jak:

**Kotły** do gotowania wody, bielizny,

**Wirówki** do odwadniania bielizny,

**Suszarnie** parowe, ogniowe i gazowe.

**Magle** skrzynkowe, parowe, gazowe, elektryczne i t. d.

**Prasy** do bielizny formowej.

Kosztorysy i prospekty na żądanie bezpłatnie.

### WYŁĄCZNA SPRZEDAŻ:

KATOWICE: F-ma STEPHAN, FRÖLICH i KLÜPFEL Sp. Akc.  
Piłsudskiego 44/46.

KRAKÓW: W. HALSKI, Towary żelazne, Szewska 23.

LWÓW: M. KIERSKI, Handel tow. Żelaznych, Kopernika 4.

POZNAŃ: Dom handl.-przem. „TECHNO-DOSTAWA”, Piekary 3

TORUŃ: Tow. Przem.-Handl. dawn. C. B. Dietrich i Syn  
Szeroka 35.

WILNO: Biuro techniczno-handlowe, Inż. KIERSNOWSK  
i KRUŻOLEK S-ka, Jagiellońska 8.

# 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.

## KLASYFIKACJA DZIESIĘTNA

OPIS SYSTEMU I SKRÓCONE TABLICE

Do nabycia w Kancelarji Stow. Techników Polskich  
w Warszawie.



**WARSZAWA, Krakowskie Przedmieście 16-18.**

**KRAKÓW,**  
ul. Dunajewskiego 3

**ŁÓDŹ,**  
ul. Piotrkowska 165

**SOSNOWIEC,**  
ul. Warszawska 6.

**POZNAŃ,**  
ul. Św. Marcina 41

**KATOWICE**  
ul. Marjacka 23.

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

**SP. z OGR. ODP.**

**BUDOWA TURBIN  
PAROWYCH**

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

(Początek patrz 2 str. okładki).

## V. Protest.

Na piątkowym posiedzeniu członków Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie przed wygłoszeniem referatu przez inż. Czesława Klarnera p. t.: „Inicjatywa prywatna w Polskiej Polityce Morskiej” na wniosek jednego z członków zebrani uchwalili poniżej zamieszczony protest:

„W dniu 21 b. m. na piątkowym posiedzeniu Członków Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie zebrani jednogłośnie przyłączyli się do głosów p. p. M. Rodziewiczówny, J. Święcickiego i gen. S. Sochaczewskiego, piętnujących poglądy wypowiedziane przez urzędników Prokuratury Generalnej Rzeczypospolitej Polskiej w sprawie sądowej p. Uszyckiej. Zebrani członkowie Stow. Techników oświadczają, że dla każdego Polaka Polska liczy swoje istnienie nie od dziesięciu lat, lecz od dziesięciu wieków i tylko osoby, pozbawione poczucia tego faktu mogą nazwać to sentymentem i gwałty zaborców uważać za legalne”.

## VI. Komunikat.

SEKCJA WYCIECZEK

Koła Sportowe przy Stowarzyszeniu Techników w Warszawie organizuje

## 2 Wycieczki Zagraniczne

I-ą do Hiszpanji i Belgji

NA WSZECHŚWIATOWE WYSTAWY

w czasie od 5 kwietnia do 5 maja r. b.

II-ą do Ameryki

NA MIĘDZYNARODOWY KONGRES DROGOWY

w początkach października r. b.

Zapisy przyjmuje (na I-ą wycieczkę do 15-go marca r. b.) Kancelaria Stow. Techn. w Warszawie

Szczegółowe Informacje zamieszcza się w Wiadomościach Zw. Pol. Zrz. Techn.

## STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

Oddział Warszawski

W Środę dn. 5 marca b. r. o godz. 20-ej w dużej sali Stowarzyszenia Techników inż. Frei (z Badenu) wygłosi odczyt p. t.

„NAJNOWSZE POSTĘPY W BUDOWIE TURBIN PAROWYCH”

Wstęp dla członków Stowarzyszenia Elektryków i zaproszonych gości.

**KOLEDZY INŻYNIEROWIE CERAMICY  
PROSZENI SĄ O ZGŁOSZENIE SWYCH ADRESÓW  
DO RED. „WIADOMOŚCI”.**



# 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  $155 \times 170$  mm. „Wiadomości“ wychodzą we wtorki co tydzień.

Zgłaszanie ogłoszeń winno być conajmniej na tydzień przed terminem wyjścia.