

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

ROK VI

WARSZAWA, 14 stycznia 1930 R.

Nr. 2

**STOWARZYSZENIA TECHNICZNE ZRZESZONE:**

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

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

**TREŚĆ:**

Światowy Kongres Komunikacyjny w Polsce . . . . . A—9  
 Katalog Czasopism Biblioteki Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie . . . . . C—5

**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.,  $\frac{1}{4}$  str. 55 zł.,  $\frac{1}{8}$  str. 30 zł.,  $\frac{1}{16}$  str. 18 zł.  
 Prenumerata za kwartał zł. 1. Cena Nr. 2 — 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 17 b. m. o godz. 8-ej wiecz. w Wielkiej sali gmachu Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie odbędzie się posiedzenie techniczne, na którym p. Władysław Kozłowski, redaktor Przeglądu Ubezpieczeniowego, wygłosi odczyt p. t. „Etatyzm w ubezpieczeniach”.

## II. KOMUNIKATY KÓŁ i WYDZIAŁÓW.

Koło Kijowian zbierze się we wtorek, dnia 14 b. m. o godz. 7 min. 30 wiecz. w sali nr. III.

Koło Inżynierów Wyższej Szkoły Technicznej w Moskwie naznaczyło najbliższe posiedzenie członków Koła na wtorek, dnia 14 b. m. o godz. 8-ej wiecz. (sala nr. I).

Koło Darmsztadczyków zawiadamia, że we czwartek, dnia 16 b. m. o godz. 8-ej wiecz. w sali nr. III odbędzie się koleżeńskie zebranie z następującym programem: a) odczytanie protokołu z poprzedniego posiedzenia, b) sprawozdanie Komisji Rewizyjnej, c) sprawozdanie Zarządu, d) wybory członków Zarządu, e) wolne wnioski, f) wspólna herbata.

Koło Zebrań Towarzyskich organizuje najbliższy podwieczorek taneczny w sobotę, dnia 18 b. m. (godz. 8 wiecz.).

Koło Mechaników zawiadamia, że we wtorek, dnia 21 b. m. o godz. 8-ej wiecz. w sali nr. IV. Stow. Techników odbędzie się zebranie, na którym inż. Adam Kolutowski wygłosi odczyt p. t.: „Wystawa „Gaz i Woda” w Berlinie w 1929 r.” (zbiorniki, rury i ich łączenia pokazane na Wystawie). Odczyt będzie ilustrowany przezroczami.

## III. DZIAŁ INFORMACYJNY

### POSADY WAKUJĄCE:

- 2—W Szkole Budownictwa w Lesznie Wlkp. wakują dwie posady: a) Inżyniera-architekta z ukończonym wydziałem architektury i b) Inżyniera z ukończonym wydziałem inżynierji.
- 4—Okr. Szef. Budown. (Łódź, 11 listopada 83) poszukuje kandydatów na stanowiska inżynierów: architektów, elektrotechników i urządzeń sanitarno-mechanicznych.

### POSZUKUJĄ PRACY:

- 1—Inżynier-mechanik obeznany z nowoczesną organizacją pracy, odpowiedzialny kierownik i kalkulator warsztatowy z 16-letnią samodzielną praktyką w działach mechaniczno-wytwórczym, kotlarskim, konstrukcyjno-żelaznym i montażowym.
- 3—Inżynier-mechanik, energiczny z kilkunastoletnią praktyką w Anglii, Stanach Zjednoczonych i Kraju, wszechstronnie obeznany z racjonalną, planową produkcją jednostkową, serjową i masową fabryk mechanicznych, w szczególności silników spalinowych i samochodów, doskonale władający, angielskim, francuskim, niemieckim i rosyjskim — zmieni zajmowane stanowisko w większych zakładach przemysłu metalowego.
- 5—Inżynier-mechanik, absolwent Wyższ. Szk. Przem. z dypl. polit. w Wied. oraz 16-toletnią praktyką biurową i warsztatową, jako konstruktor, kalkulator, samodzielny kierownik warsztatu mechanicznego, kierownik ruchu i obecnie kierownik biura fabrykacji zakładów górniczo-hutniczych, jednych z poważniejszych w kraju, obejmie stanowisko kierownicze warsztatów mechanicznych, ewent. większej walcowni.

D. ciąg patrz na str. 3 okładki.



## Katalog Czasopism Biblioteki Stow. Techników Polskich w Warszawie

**B. S. T. 666(05), 693(05),5.**  
Beton und Eisen. Internationa-  
les Organ für Betonbau.

Rok	półka	na półce	inwent.
1926	458	37	6538
1927	"	38	6617
1928	"	39	6707

**B. S. T. 690(05), 062(05).**

Budowniczy. Czasopismo, po-  
święcone sprawom przemysłu bu-  
dowlanego. Organ Delegacji Sta-  
łej Zrzeszeń Budowniczych i Sta-  
warzyszeń Zawodowych Przemys-  
łowców Budowlanych Rzeczypos-  
politej Polskiej. Lwów.

Rok	półka	na półce	inwent.
1928	560	23	6782

**B. S. T. 385(05), 625(05),  
063(05).**

Bulletin de l'Association inter-  
nationale du Congres des Chemins  
de fer. Bruxelles.

Rok	półka	na półce	inwent.
1898	361	2	4900
1898	"	3	4901
1899	"	4	4902
1899	"	5	4903
1900	"	6	4904
1900	"	7	4905
1900	"	8	4906
1923	372	1	6417
1924	"	12	6497
1925-I	"	13	6498
1925-II	"	14	6498
1926	"	15	6582
1927	"	17	6654
1928	"	19	6719

**B. S. T. 01(05), 540(05).**

Bulletin de la Société Chimique  
de Paris comprenant le progrès-ver-  
bal des séances les mémoires pré-  
sentes à la société l'analyse des tra-  
vaux de chimie pure et appliquée.  
Paris.

Rok	półka	na półce	inwent.
1902	261	1	4855
1902	"	2	4856
1910	"	3	4857

1910	261	4	4858
1911	"	5	4859
1911	"	6	4860
1912	"	7	4861
1912	"	8	4862
1913	"	9	4863
1913	"	10	4864

**B. S. T. 540(05), 660(05).**

Bulletin. de la Société Chimique  
de Paris comprenant le progrès-ver-  
bal des séances les mémoires présan-  
tées à la société l'analyse des tra-  
vaux de chimie pure et appliquée,  
publiés en France et l'étrange.  
La revue des brevets etc. Paris.

Rok	półka	na półce	inwent.
1905	265	1	6098
1905	"	2	6099
1905	"	3	6100
1907	"	4	6101
1907	"	5	6102
1907	"	6	6103
1913	"	7	6104
1914	"	8	6105
1914	"	9	6106
1915	"	10	6107

**B. S. T. 620(05).**

Bulletin de la Société industrielle  
de Mulhouse. Mulhouse.

Rok	półka	na półce	inwent.
1882	361	9	4907
1883	"	10	4908
1884	"	11	4909
1886	"	12	4910
1887	"	13	4911
1888	"	14	4912
1889	"	15	4913
1890	"	16	4914
1891	"	17	4915
1892	"	18	4916
1893	"	19	4917
1894	"	20	4918
1895	"	21	4919
1896	"	22	4920
1897	"	23	4921
1901	362	1	4922
1902	"	2	4923
1903	"	3	4924
1904	"	4	4925

## **KOMUNIKAT KOMISJI GOSPODARCZEJ**

Komisja Gospodarcza podaje do wiadomości P.P. Członków Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie, że bufet klubowy wydaje codziennie w godzinach od 1-ej do 4 min. 30 smaczne i zdrowe obiady.

**B. S. T. 620(05), 660(05).**  
Bulletin de la société industrielle  
de Rouen. Rouen.

Rok	półka	na	półce	inwen-
1882	362	25	4947	
1883	"	26	4946	
1884	462	1	4948	

**B. S. T. 621,5(05), 063(05).**  
Bulletin Mensuel des renseigne-  
ments frigorifiques. (Edition fran-  
caise.) Paris.

Rok	półka	na	półce	inwent.
1926-I	382	9	6805	
1926-II	"	10	6805	
1927-I	"	11	6806	
1927-II	"	12	6806	
1928-I	"	13	6807	
1928	"	15	6808	
1928-II	"	14	6807	

**B. S. T. 620(05).**  
Bulletin technique de la Suisse  
Romande. Lausanne.

Rok	półka	na	półce	inwent.
1902	555	2	4833	
1903	"	3	4834	
1904	"	4	4835	

**B. S. T. 690(05), 720(05).**  
Centralblatt der Bauverwaltung  
Berlin.

Rok	półka	na	półce	inwent.
1890	531	1	6046	
1891	"	2	6047	
1892	"	3	6048	
1893	"	4	6049	
1894	"	5	6050	
1896	"	6	6051	
1905	"	7	6052	
1906	"	8	6053	
1907	"	9	6054	
1908	"	10	6055	
1909	"	11	6056	
1910	"	12	6057	

**B. S. T. 660(05), 669(05).**  
Chemical and Metallurgical Engi-  
neering. New-York.

Rok	półka	na	półce	inwent.
1927	473	15	6637	
1928	470	2	6714	

**B. S. T. 540(05), 660(05).**  
Chemik polski. - Tygodnik po-  
święcony wszystkim gałęziom chemji  
teoretycznej i stosowanej War-  
szawa.

Rok	półka	na	półce	inwent.
1901	373	1	6183	
1902	"	2	6184	

Rok				
1903	373	3	6185	
1904	"	4	6186	
1905	"	5	6187	
1907	"	6	6188	
1908	"	7	6189	
1909	"	8	6190	
1910	"	9	6191	
1911	"	10	6192	
1912	"	11	6193	
1913	"	12	6194	
1914	"	13	6195	
1917	"	14	6196	
1918	"	15	6197	

**B. S. T. 660(05), 540(05).**  
Chemiker Zeitung. Central Organ  
für Chemiker, Techniker, Fabrikan-  
ten, Apotheker, Ingenieure. Götthen.

Rok	półka	na	półce	inwent.
1896-I	57	1	5525	
1896-II	"	2	5526	
1897-I	"	3	5527	
1897-II	"	4	5528	
1898-I	"	5	5529	
1898-II	"	6	5530	
1899-I	"	7	5531	
1899-II	"	8	5532	
1900-I	"	9	5533	
1900-II	"	10	5534	
1901-I	"	11	5535	
1901-II	"	12	5536	
1902-I	"	13	5537	
1902-II	"	14	5538	
1903-I	"	15	5539	
1903-II	58	1	5540	
1904-I	"	2	5541	
1904-II	"	3	5542	
1905-I	"	4	5543	
1905-II	"	5	5544	
1906-I	"	6	5545	
1906-II	"	7	5546	
1907-I	"	8	5547	
1907-II	"	9	5548	
1908-I	"	10	5549	
1909-II	"	11	5550	
1909-I	"	12	5551	
1910-II	"	13	5552	
1910-I	"	14	5553	
1911-II	"	15	5554	
1911-I	"	16	5555	
1912-II	"	17	5556	
1913-I	"	18	5557	
1914-II	"	19	5558	
1914-I	59	1	5559	
1915	"	2	5560	
1916	"	3	5561	
1917	"	4	5562	
1918	"	5	5563	

**B. S. T. 620(05), 062(05), 370(05).**  
Chronique de l'Association des  
Ingénieurs sortis de l'Ecole de Liège.  
Liège.

Rok	półka	na	półce	inwent.
1924	393			



# 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.

## PATENTY

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

Czempiński i Skrzypkowski  
Inżynierowie  
Rzecznicy patentowi

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

## KLASYFIKACJA DZIESIĘTNA

OPIS SYSTEMU I SKRÓCONE TABLICE

Do nabycia w Kancelarji Stow. Techników Polskich  
w Warszawie.

## Światowy Kongres Komunikacyjny w Polsce

W 1930 roku odbędzie się w Polsce po raz pierwszy Kongres Międzynarodowego Związku Towarzystw Komunikacyjnych (Union International du Transport en Commun). W Kongresie bierą udział przedstawiciele przeszło 1000 wielkich przedsiębiorstw: tramwajowych, autobusowych, kolejek podziemnych, kolei nawigacyjnych i lotniczych, pokrywających siecią transportową 64 kraje na 5 kontynentach świata i przedstawiających rynek zakupu o pojemności blisko 2 miliardów dolarów rocznie. Są to cyfry zawrotne. Związek zaś, jako niewątpliwie jedno z najpoważniejszych na świecie zrzeszeń gospodarczych, jest w całym tego słowa znaczeniu Ligą Narodów w dziedzinie konsumpcji środków komunikacji.

Kongres odbywa się raz na dwa lata i ściąga kilka tysięcy przedstawicieli przedsiębiorstw, którzy w przeważnej mierze są technicznymi doradcami wydziałów zakupu swych mocodawców. Stąd pochodzi niezmiernie zainteresowanie, jakie Kongres budzi wśród przemysłu tych krajów, w jakich się odbywa.

Okazję tę wykorzystano w Poznaniu, by w ramach fachowej i poważnej Wystawy Komunikacji dać możność członkom światowego Kongresu przyrzeć się zbliska polskiej wytwórczości, wyrobom gotowym, półfabrykatom i surowcom. Po raz pierwszy w Europie zostaje światowy ten Kongres wykorzystany w podobny sposób, a trzeba pamiętać, iż ze względu na rynek popytu, jaki Kongres sobą przedstawia, oraz ze względu na dobór członków Kongresu jest to może jeden z najważniejszych egzaminów, jaki ma przed sobą wytwórczość polska, albowiem stać się on może odskocznią dla bardzo poważnych i natychmiastowych transakcyj.

Czy zdamy ten egzamin? Oto pytanie, jakie sobie zada każdy, komu dobro przemysłu polskiego i polskiego handlu leży na sercu. I tu możemy odrazu postawić dwie tezy, oparte nie o zdanie polskich czynników, lecz o liczne opinie obcych rzeczoznawców.

1) Techniczna doskonałość wyrobów polskich w dziedzinie środków komunikacji nie ustępuje wytwórczości zagranicznej, a zdolność konstruktywna i wynalazcza inżynierów polskich częstokroć przewyższa obcą.

2) Polskie ceny krajowe są niskie i mogą przy dalszem udoskonaleniu kalkulacji transportowej konkurować z wytwórczością zachodnio-europejską.

Widzimy przeto, że pokazanie ekspertom całego świata wytwórczości polskiej po cenach fabrycznych w Polsce, to okazja, jaka zapewne nieprędko nadarzy się wytwórniom polskim; to okazja, o jaką



walczą pomiędzy sobą rządy lata całe; to okazja, o którą przemysł dobija się reklamą, propagandą i reprezentacją, wydając na ten cel miliony. Okazję tę przemysł polski może wykorzystać w warunkach wyjątkowo przystępnych na M. W. K. T. swą wytwórczość, popartą żywym słowem, właściwą kalkulacją i ofertą.

Polska jest w przededniu ogromnego rozkwitu i rynek krajowy pogłębia się z roku na rok, świadcząc wymownie o żywiołowym rozwoju gospodarstwa narodowego.

Przemysł polski musi więc wyjść przed forum światowe i w obliczu popytu krajowego i obcego stanąć śmiało do walki o kraj własny, do walki o pracę i chleb dla swoich.

Najwyższe czynniki w państwie doceniły w całej pełni doniosłość Wystawy i popierają ją usilnie.

Pan Prezydent Rzeczypospolitej raczył przyjąć protektorat nad Wystawą i obiecał jej swe możne poparcie. Rząd polski bierze w niej udział.

Długi szereg międzynarodowych organizacyj, z Ligą Narodów i Międzynarodową Izbą Handlową na czele, wyraził zasadniczą zgodę na udział w Wystawie. Czyż tylko polski przemysł — ten najbardziej zainteresowany czynnik — ma przejść obojętnie obok i pozwolić innym na zawarcie transakcji, które nań czekają?

Koszta udziału będą minimalne. Składa się na to szereg przyczyn:

- 1) Techniczny charakter Wystawy nie wymaga specjalnych kosztownych dekoracyj.
- 2) Wystawa jest krótkotrwała i utrzymanie pokazu będzie wobec tego tanie,
- 3) Ceny stoisk są bardzo niskie i tak skalkulowane, by pokryć jedynie koszta organizacji Wystawy a przyjść w ten sposób z pomocą wytwórczości polskiej.

Do Wystawy Komunikacji dołączono dział turystyki. Zadaniem tego działu jest pokazanie polskim czynnikom, tym działem zainteresowanym, form uzdrowskiej reklamy zagranicznej oraz wymagań obcej publiczności. Wystawa ma unaocznic zagranicy możliwość inwestycyjne w stosunku do polskich obiektów turystycznych, których bogactwo jest ogólnie uznane. Polskie uzdrowiska, zabytki polskie, dwory i rezydencje warte są tego, by je okiem fachowca turystyki światowej oceniono. Tego pragnie dokonać Wystawa, obliczona na udział wszystkich większych państw w Europie.

Światowe biura podróży oraz fachowcy turystyki i kapitaliści stale poszukują ciekawych, mniej znanych terenów turystycznych.

Umiejętne przeto przedstawienie i zareklamowanie na Wystawie oryginalnego piękna polskich obiektów turystycznych musi zainteresować turystykę światową.

Wystawa zostanie otwartą dnia 6 lipca i będzie trwała do dnia 10 sierpnia 1930 r.



## Podział eksponatów.

Przedmioty wystawowe dzielą się na następujące sekcje i działy:

### A. Sekcja Komunikacji ogólnej.

Dział I. Koleje normalne i wąskotorowe.

1. Lokomotywy. 2. Wagony. 3. Chłodnictwo transportowe. 4. Sygnalizacja kolejowa. 5. Urządzenia dworcowe. 6. Budowa kolei. 7. Akcesoria kolejowe i przemysł pomocniczy. 8. Propaganda towarzystw kolejowych i ubezpieczeń oraz tow. transportowych.

Dział II. Komunikacja miejska i podmiejska.

1. Tramwaje i Elektrobusy. 2. Budowa linii tramwajowych. 3. Kolejki podziemne. 4. Kolejki zębate i linowe. 5. Przemysł pomocniczy. 6. Propaganda towarzystw tramwajowych i kolejek podziemnych.

Dział III. Lotnictwo.

1. Samoloty. 2. Akcesoria lotnicze i aparaty precyzyjne. 3. Budowa portów lotniczych. 4. Propaganda towarzystw lotniczych.

Dział IV. Żegluga morska i rzeczna.

1. Stocznie. 2. Budowa portów i urządzenia portowe. 3. Propaganda portów. 4. Budowa kanałów i śluz. 5. Przemysł pomocniczy. 6. Propaganda towarzystw okrętowych.

Dział V. Powozy, wozy i wózki.

Dział VI. Drogi i mosty.

1. Budowa dróg i ulic. 2. Budowa mostów. 3. Przemysł pomocniczy.

Dział VII. Telefon, telegraf i poczta.

1. Urządzenia telefoniczne. 2. Urządzenia telegraficzne. 3. Urządzenia pocztowe.

Dział VIII. Radjo.

1. Aparaty odbiorcze. 2. Aparaty nadawcze. 3. Telewizja. 4. Przemysł pomocniczy. 5. Propaganda towarzystw radjowych.

Dział IX. Urządzenia transportowe.

1. Przenośniki przemysłowe. 2. Dźwigi.

### B. Sekcja Trakcji Spalinowej.

Dział I. Autobusy.

Dział II. Samochody ciężarowe.

Dział III. Samochody specjalne.

1. Samochody sanitarne. 2. Samochody do czyszczenia i polewania ulic. 3. Samochody pożarnicze. 4. Samochody handlowe i reklamowe. 5. Samochody wojskowe. 6. Kuchnie polowe. 7. Czołgi.

Dział IV. Samochody osobowe.

Dział V. Traktory.

Dział VI. Cyklonetki.

Dział VII. Motocykle.

Dział VIII. Rowery.

Dział IX. Karoserje.

Dział X. Opony.

Dział XI. Części składowe i zapasowe.

Dział XII. Materiały i półfabrykaty.

Dział XIII. Akcesorja.

### C. Sekcja Turystyki.

Dział I. Propaganda indywidualnych miejscowości.

Dział II. Propaganda przeсіб. transportowo-turystycznych.

Dział III. Propag. biur podróży.

Dział IV. Wydawnictwa, poświęcone komunikacji i podróży.

Dział V. Film podróżniczy i fotografja.

Dział VI. Kartografja.

Dział VII. Sport i artyk. sport.

Dział VIII. Przybory podróżne.

### Warunki dzierżawne.

Stawki dzierżawne na M. W. K. T. wynoszą:

a) na wolnem polu we wszystkich sekcjach i działach wystawy: za 1 m<sup>2</sup> zajętego miejsca 40.— zł.; b) na wolnem polu na szynach: za 1 m<sup>2</sup> zajętego miejsca 100.— zł.; c) w budynkach: we wszystkich działach sekcji A i wszystkich działach sekcji B, z wyjątkiem działu IV. sekcji B. za 1 m<sup>2</sup> zajętego miejsca 90.— zł.; Dział IV. sekcji B. (Samochody osobowe) opłaca za 1 m<sup>2</sup> zajętego miejsca 80.— zł.; We wszystkich działach sekcji C.: za 1 m<sup>2</sup> zajętego miejsca 100.— zł.

Do cen powyższych dolicza się 15% za stoiska z kilku stron.

Zgłoszenia krajowe, nadesłane przed dniem 15-go stycznia 1930 r. krczystają z rabatu w wysokości 15%.

Zgłoszenia, nadesłane po dniu 15-go lutego 1930 r., opłacają stawki o 30% wyższe.

Opłatę za miejsca wolne na ścianach, t. j. nie należące do stoisk, oblicza się według przestrzeni, której zażąda dla siebie wystawca dla uzyskania należytego odstępu przed ścianą.

Powierzchnia ta nie może wynosić mniej od dwóch i pół merów<sup>2</sup> na jeden metr bieżący ściany.

### Udogodnienia i ulgi.

Pp. Wystawcy będą korzystali z ulg przewozowych przy transportowaniu eksponatów. Wystawcy, jakoteż wycieczki grupowe i pojedyncze osoby, przybywające na Wystawę, korzystać będą z ulg kolejowych.

Biuro kwarterunkowe na dworcu kolejowym w Poznaniu będzie na żądanie rezerwowało oraz przydziałało kwatery Pp. Wystawcom i osobom, przybyłym dla zwiedzenia Wystawy.

### Zgłoszenia

Zgłoszenia na Wystawę przyjmuje i udziela wszelkich informacji Dyrekcja Międzynarodowej Wystawy Komunikacji i Turystyki w Poznaniu, ul. Marszałka Focha 18, II-gie piętro.

Telefony: 71-50, 71-58, 71-60.

Adres telegraficzny: Komtur Poznań.

**Zarząd.**



**B. S. T. 500(05), 00(05), 061(05).**

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris.

Rok	półka	na półce	inwent.
1926-I	472	12	6545
1926-II	"	13	6346
1927-I	474	8	6670
1927-II	"	9	6671
1928-I	"	7	6676
1928-II	475	11	6775
1929-I	"	20	6800

**B. S. T. 385(05).**

Congrès international de Chemin de fer II-e Session. Conclusions relatives aux différents articles du questionnaire Milan. Milan.

Rok	półka	na półce	inwent.
1887	361	1	4899

**B. S. T. 620(05), 062(05).**

Czasopismo techniczne. Organ Towarzystwa Politechnicznego we Lwowie. Lwów.

Rok	półka	na półce	inwent.
1883	558	16	5312
1884	"	17	5313
1893	"	18	5314
1899	"	19	5315
1900	"	20	5316
1901	"	21	5317
1902	"	22	5318
1903	"	23	5319
1904	"	24	5320
1905	"	25	5321
1906	"	26	5322
1907	"	27	5323
1908	"	28	5324
1909	"	29	5325
1910	"	30	5326
1911	"	31	5327
1912	"	32	5328
1913	"	33	5329
1914	"	34	5330
1916	"	35	5331
1919	"	36	5332
1920	"	37	5333
1921	"	38	5334
1922	"	39	6504
1923	"	40	6505
1924	"	41	6506

**B. S. T. 620(05), 062(05).**

Czasopismo techniczne. Organ Ministerstwa Robót Publicznych i Towarzystwa Politechnicznego we Lwowie. Lwów.

Rok	półka	na półce	inwent.
1925	558	42	6507
1926	"	43	6537
1927	"	44	6609
1928	567	22	6774

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

Deutsche Bauzeitung. Berlin.

Rok	półka	na półce	inwent.
1899	458	25	4435
1900	"	26	4436
1901	"	27	4437
1902	"	28	4438
1903	"	29	4439
1904	"	30	4440
1905	"	31	4441
1906	"	32	4442
1926-I	559	16	6569
1926-II	"	17	6570
1927-I	536	9	6646
1927-II	"	10	6647
1928-I	"	19	6684
1928-II	560	6	6715
1929-I	"	28	6795

**B. S. T. 680(05).**

Dodatek dla ślusarzy i mechaników. Pismo półmiesięczne ilustrowane popularne. Warszawa.

Rok	półka	na półce	inwent.
1883	359	18	5264
1884/5	"	19	5265

**B. S. T. 624(05), 691(05).**

Eisenbau (Der). Monatschrift für das gesamte Eisenbauwesen und verwandte Bauweisen. Wien—Leipzig.

Rok	półka	na półce	inwent.
1921	453	21	6375
1922	"	22	6376

**B. S. T. 330(05).**

Ekonomista. Kwartalnik poświęcony nauce i potrzebom życia. Warszawa.

Rok	półka	na półce	inwent.
1914	378	17	6298
1915	"	18	6299
1916	"	19	6300
1917	"	20	6301
1918	"	21	6302
1919	"	22	6303
1920	"	23	6304
1921	"	24	6305
1922	380	4	6419
1923	"	5	6420
1924	"	6	6421
1925	"	13	6573
1926	"	14	6574
1927	381	1	6618
1928	"	8	4971

**B. S. T. 621,3(05).**

Elektrotechnische Zeitschrift. Zentralblatt für Elektrotechnik Berlin.

Rok	półka	na półce	inwent.
1886	453	11	4264
1887	"	12	4265
1888	"	13	4266



# **Normy obliczenia wynagrodzeń inżynierów**

**przyjęte na rok 1929**

**przez**

**Koło Inżynierów Doradców i Inżynierów  
Rzeczoznawców,  
przy Stowarzyszeniu Techników Polskich w Warszawie  
(K. I. D. I. R.)**

**są do nabycia w Kancelarji  
Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie  
w cenie 1 zł.**

**Przesyłki pocztą załatwia się po przysłaniu znaczka pocztowego**

**KOMITET BIBLIOTECZNY STOWARZYSZENIA  
TECHNIKÓW W WARSZAWIE**

**PRAGNIE UZUPEŁNIAĆ W DALSZYM CIĄGU SWÓJ DZIAŁ:**

**KATALOGÓW I CENNIKÓW**

**FIRM**

**PRZEMYSŁOWYCH I HANDLOWYCH**

i w tym celu zwraca się do wszystkich PP. Członków St. Tech. i do PP. Członków instytucji zrzeszonych, jakoteż do zakładów przemysłowych, wytwórni i kupców o łaskawe nadsyłanie wszelkich katalogów, cenników, broszur, prospektów, reklam i rysunków z każdej dziedziny przemysłu i handlu tak pochodzenia krajowego, jak i zagranicznego pod adresem:

**STOWARZYSZ. TECHNIKÓW W WARSZAWIE,  
KOMITET BIBLIOTECZNY, DZIAŁ KATALOGÓW  
WARSZAWA, UL. CZACKIEGO 3-5.**

**WSZYSTKIE PISMA SĄ PROSZONE O PRZEDRUK TEGO  
W E Z W A N I A**

1889	453	14	4267	1871	56i	4	5411
1890	522	1	5901	1872	"	5	5412
1891	"	2	5902	1872	"	6	5413
1892	"	3	5903	1873	"	7	5414
1893	"	4	5904	1873	"	8	5415
1894	"	5	5905	1875	"	9	5416
1895	"	6	5906	1875	"	10	5417
1899	"	7	5907	1876	"	11	5418
1900	"	8	5908	1876	"	12	5419
1901	"	9	5909	1877	"	13	5420
1902	"	10	5910	1878	"	14	5421
1903	"	11	5911	1878	"	15	5422
1904	"	12	5912	1878	"	16	5423
1905	"	13	5913	1879	"	17	5424
1906	"	14	5914	1879	"	18	5425
1907	"	15	5915	1880	"	19	5426
1908	"	16	5916	1880	"	20	5427
1909	"	17	5917	1881	"	21	5428
1910	"	18	5918	1881	562	1	5429
1911	523	1	5919	1882	"	2	5430
1912	"	2	5920	1882	"	3	5431
1913	"	3	5921	1883	"	4	5432
1914	"	4	5922	1883	"	5	5433
1915	"	5	5923	1884	"	6	5434
1916	"	6	5924	1884	"	7	5435
1917	"	7	5925	1885	"	8	5436
1918	"	8	5926	1885	"	9	5437
1920	"	9	5927	1886	"	10	5438
1921	"	10	5928	1886	"	11	5439
1922	"	11	5929	1887-I	"	12	5440
1923	"	12	6389	1887-II	"	13	5441
1924	"	13	6440	1888-I	"	14	5442
1925	"	14	6473	1888-II	"	15	5443
1926-I	"	15	6519	1889-I	"	16	5444
1926-II	"	16	6520	1889-II	"	17	5445
1927-I	"	17	6596	1890-I	"	18	5446
1927-II	536	7	6610	1890-II	"	19	5447
1928-I	"	14	6675	1891-I	563	1	5448
1928-II	"	24	6702	1891-II	"	2	5449
1903-1927	433	14	8259	1892-I	"	3	5450
				1892-II	"	4	5451
				1893-I	"	5	5452
				1893-II	"	6	5453
				1894-I	"	7	5454
				1894-II	"	8	5455
				1895-I	"	9	5456
				1895-II	"	10	5457
				1896-I	"	11	5458
				1896-II	"	12	5459
				1897-I	"	13	5460
				1897-II	"	14	5461
				1898	"	15	5462
				1899-I	"	16	5463
				1899-II	"	17	5464
				1901-I	565	1	5465
				1901-II	"	2	5466
				1902-I	"	3	5467
				1902-II	"	4	5468
				1903-I	"	5	5469
				1903-II	"	6	5470
				1904-I	"	7	5471
				1904-II	"	8	5472
				1905-I	"	9	5473
				1905-II	"	10	5474
				1906-I	"	11	5475
				1906-II	"	12	5476

**B. S. T. 621,3(05).**

Elektrische-Kraftbetriebe und Bahnen. Zeitschrift für das gesamte Anwendungsgebiet Elektrische-Triebkraft. Berlin.

Rok półka na półce inwent.

1917	469	13	6223
1918	"	14	6224

**B. S. T. 621,3(05). 665(05).**

Elektryczestwo. Petersburg.

Rok półka na półce inwent.

1909	526	14	5859
1914	"	15	5860
1915	"	16	5861

**B. S. T. 620(05).**

Engineering an Illustrated Weekly Journal. London.

Rok półka na półce inwent.

1870	561	1	5408
1870	"	2	5409
1871	"	3	5410

**W NAJBLIŻSZYM CZASIE  
WYJDZIE Z DRUKU**

# **SPIS CZŁONKÓW**

Stowarzyszeń Technicznych  
należących do

**ZWIĄZKU**

**POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH**

Członkowie Zrzeszonych Towarz.

**NABYĆ MOGĄ  
W KANCELARJI ZWIĄZKU**

**W CENIE 10 ZŁ.**

**ZA PRZESYŁKĘ DOLICZA SIĘ 1.— ZŁ.**

**CENA KSIĘGARNI 25 ZŁ.**



## POSZUKUJĄ PRACY:

(dalszy ciąg patrz 2-ga str. okładki).

- 7—Inżynier-mechanik ze znajomością elektrotechniki w budowie silników prądu zmiennego, posiada znajomość nowoczesnych metod wytwarzania i kalkulacji.
- 9—Technik gruntownie znający montaż mostów, roboty betonowe, kamieniarskie i ciesielskie z 20-letnią praktyką na robotach polowych, posiadający chlubne świadectwa i rekomendacje poszukuje zajęcia na sezon wiosenny.
- 11—Inżynier-mechanik, absolwent Polit. Warsz., poszukuje odpowiedniej posady.
- 13—Inżynier specjalista drogowiec (koleje, zsozy, mosty, wodne) i w pracach słabych, zajmujący obecnie od 10 lat stanowisko przy P. K. P. poszukuje posady w instytucjach lub przedsiębiorstwach prywatnych.

## IV. KOMUNIKATY KANCELARJI.

Kancelarja Stow. Techników uprzejmie prosi P. P. Członków Z. P. Z. T., którym znane są adresy niżej wyszczególnionych Kolegów, o łaskawe zakomunikowanie ich Zarządowi Stow. w celu uzupełnienia spisu adresowego.

- 1) Blümke Fryderyk — inż. mech., 2) Gałęzowski Stefan — inż. cyw., 3) Henisz Aleksander — inż., 4) Heybowicz Bolesław, — inż. kom., 5) Jarocki Jan — inż., 6) Korybut-Daszkiewicz Konrad — inż. cyw., 7) Krysztof Zenon — techn. mech., 8) Makowski Stanisław — inż. elektr., 9) Michalski Mieczysław E., — inż. dr. i most., 10) Ochenduszko Jerzy — inż. dypl., 11) Płuszczewski Stefan — inż. mech., 12) Pollak Karol R. — inż., 13) Roszkowski Stanisław J. Ł. — inż. mech., 14) Stankiewicz Edward — inż. techn., 15) Śledziewski Stefan — inż. dr. i most., 16) Śmielewski Antoni — techn. mech., 17) Trepka-Nekanda Rodryg — mech.

## OSTRZEŻENIE.

Doszło do wiadomości Zarządu Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie, że od pewnego czasu grasuje w Warszawie osobnik, podający się podobno nawet za członka Stowarzyszenia i za upoważnioną przez Zarząd Stow. osobę do zbierania, na mocy jakoby uchwały Walnego Zebrania Stowarzyszenia, funduszków na wydawnictwo księgi jubileuszowej 30-lecia, a także na wydanie księgi Monografji i Adresów Wolnych Zawodów w Rzeczypospolitej. Wobec tego Zarząd Stowarzyszenia niniejszem zawiadamia, że żadna uchwała Walnego Zebrania w sprawie tych wydawnictw nie zapadła, nikomu upoważnienia do zbierania składek na ten cel Zarząd nie wydawał i wogóle Stowarzyszenie Techników Polskich w Warszawie nic wspólnego z tą sprawą nie miało i nie ma.

## ZABAWY TANECZNE

urządzane staraniem

Stow. Techników Polskich w Warszawie

18	„	„	8	Podwieczorek Koła zebrań towarzyskich
1	lutego	„	10	Reprezentacyjny Bal Inżynierski
15	„	„	8	Podwieczorek Koła Zebrań Towarzyskich
1	marca	„	8	Podwieczorek Koła Zebrań Towarzyskich

# 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.