

Inż. Czerwiński Jan

6. Biała Podlaska

Oplata pocztowa ulszczona ryczałtem.

Zamek.

# WIADOMOŚCI

ZWIĄZKU  
POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH  
I ZWIĄZKU POLSKICH CZASOPISM  
TECHNICZNYCH I ZAWODOWYCH

ROK VI

WARSZAWA, 7 stycznia 1930 R.

Nr. 1

## 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 Borystawiu.  
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:

IV-ty Zjazd FIS'a	A-1
III-ci Zjazd Przemysłowców Budowlanych	A-5
Katalog Czasopism Biblioteki Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie	C-1

REDAKCJA i ADMINISTRACJA: WARSZAWA, ULICA CZACKIEGO 5  
Konto czekowe P. K. O. 6878.

OGŁOSZENIA:  $\frac{1}{2}$  str. 140 zł.,  $\frac{1}{3}$  str. 85 zł.,  $\frac{1}{4}$  str. 55 zł.,  $\frac{1}{5}$  str. 30 zł.,  $\frac{1}{16}$  str. 18 zł.  
Prenumerata za kwartał zł. 1. Cena Nr. 1 — 25 gr.

Członkowie Zrzeszonych Stowarzyszeń wplacają 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 10 b. m. o godz. 8-jej wiecz. w Wielkiej sali gmachu Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie (Czackiego 3-5) wyświetlane będą dwa filmy, dotyczące: 1) naukowej organizacji jednej z kopalni węgla w Zagłębiu Dąbrowskiem, objaśnienia udzieli dyrektor inż. Stanisław Raźniewski, 2) produkcja opon gumowych w fabryce Michelin'a według naukowej organizacji, objaśnienia udzieli inż. Jan Oberfeld.

## II. DZIAŁ INFORMACYJNY

### POSZUKUJĄ PRACY:

- 1—Inżynier-mechanik obznajmiony z nowoczesną organizacją pracy, odpowiedzialny kierownik i kalkulator warsztatowy z 16-letnią samodzielną praktyką w działach mechaniczno-wytwórczym, kotlarskim, konstrukcyjno-żelaznym i montażowym poszukuje odpowiedniego stanowiska.
- 3—Inżynier-mechanik, energiczny, z kilkunastoletnią praktyką na kierowniczych stanowiskach w Anglii, Stanach Zjedn. i w kraju, wszechstronnie obeznany z racjonalną planową produkcją jednostkową, serjową i masową fabryk mechanicznych, w szczególności silników spalinowych i samochodów, doskonale władający angielskim, francuskim, niemieckim, rosyjskim zmieni zajmowane stanowisko w większych zakładach przemysłu mealowego. Zgłoszona pod nr. 3.
- 5—Inżynier-mechanik absolwent wyższ. szk. przem. z dypl. Polit. Wiedeńskiej oraz 16-letnią praktyką biurową i warsztatową, jako konstruktor, kalkulator, samodzielny kierownik warsztatu mechanicznego, kierownik ruchu i biura fabrykacji zakładów górniczo-hutniczych obejmuje stanowisko kierownicze. Zgłoszenia pod nr. 5.
- 7—Inżynier-mechanik ze znajomością elektrotechniki w budowie silników prądu zmiennego, posiada znajomość nowoczesnych metod wytwarzania i kalkulacji.
- 9—Technik, znający gruntownie montaż mostów, roboty betonowe, kamieniarskie i ciesielskie z dwudziestoletnią praktyką na robotach polowych, posiadający chlubne świadectwa i rekomendacje poszukuje zajęcia.

---

## ZABAWY TANECZNE

urządzane staraniem

Stow. Techników Polskich w Warszawie

11 stycznia godz.	10	Bal Kostjumowy Koła Sportowego
18       "       "	8	Podwieczorek Koła zebrzań towarzyskich
1 lutego       "	10	Reprezentacyjny Bal Inżynierski
15       "       "	8	Podwieczorek Koła Zebrzań Towarzyskich
1 marca       "	8	Podwieczorek Koła Zebrzań Towarzyskich

---



# Katalog Czasopism Biblioteki Stow. Techników Polskich w Warszawie

**B. S. T. 720 (05), 730(05).**

Academy Architecture and architectural Review. London.

Rok	półka	na półce	inwent.
1911	264	18	5188
1912	"	19	5189
1913	"	20	5190

**B. S. T. 625(05), 621,13(05), 629,1(05), 699(05).**

Annalen für Gewerbe und Bauwesen. Berlin.

Rok	półka	na półce	inwent.
1891	552	1	4321
1892	"	2	4322
1893	"	3	4323
1894	"	4	4324
1895	"	5	4325
1897	"	6	4326
1898	"	7	4327
1899	"	8	4328
1900	"	9	4329
1901	"	10	4330
1902	"	11	4331
1903	"	12	4332
1904	"	13	4333
1905	"	14	4334
1906	"	15	4335
1907	"	16	4336
1908	"	17	4337
1909	"	18	4338

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

Annales de Chemie et de physique. Paris.

Rok	półka	na półce	inwent.
1901-I	261	11	4865
1901-II	"	12	4866
1902-I	"	13	4867
1902-II	"	14	4868
1903-I	"	15	4869
1903-II	"	16	4870

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

Annales de l'Association des Ingénieurs sortis des écoles spéciales de Gand. Liège-Gand-Bruxelles.

Rok	półka	na półce	inwent.
1885	360	1	4871
1886	"	2	4872
1887	"	3	4873
1889	"	4	4874
1890	"	5	4875
1891	"	6	4876
1892	"	7	4877
1893	"	8	4878
1894	"	9	4879

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

Annales del'Association des Ingénieurs sortis des écoles spéciales de Gand. Liège-Gand-Bruxelles.

Rok	półka	na półce	inwent.
1895	360	10	4880
1896	"	11	4881
1876/95	"	12	4882
1897	"	13	4883
1898	"	14	4884
1899	"	15	4885
1900	"	16	4886
1901	"	17	4887
1902	"	18	4888
1903	"	19	4889
1904	"	20	4890
1905	"	21	4891
1906	"	22	4892
1907	"	23	4893
1908	"	24	4894
1909	"	25	4895
1910	"	26	4896

**B. S. T. 624(05), 388(05), 625,7(05).**

Annales des ponts et chaussées. Mémoires et documents relatifs à l'art des constructions et au service de l'ingénieur; lois, décrets, arrêtés et autres actes concernant l'administration des ponts et chaussées. Paris.

Rok	półka	na półce	inwent.
1849	262	1	5036
1849	"	2	5037
1865	"	3	5038
1866	"	4	5039
1875	"	5	5040
1875	"	6	5041
1882	"	7	5042
1882	"	8	5043
1883	"	9	5044
1883	"	10	5045
1884	"	11	5046
1884	"	12	5047
1885	"	13	5048
1885	"	14	5049
1886	"	15	5050
1886	"	16	5051
1887	"	17	5052
1887	"	18	5053
1888	"	19	5054
1888	"	20	5055
1889	263	1	5056
1889	"	2	5057
1890	"	3	5058
1890	"	4	5059
1891	"	5	5060

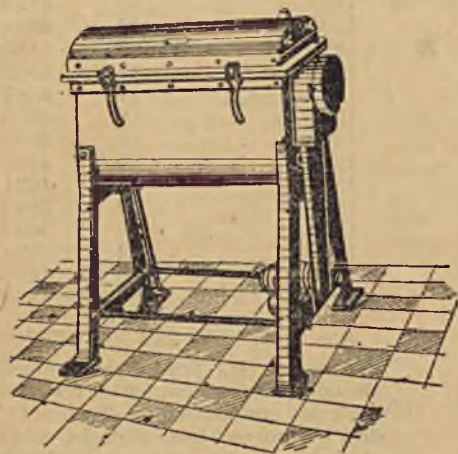
# TOWARZYSTWO PRZEMYSŁOWO-HANDLOWE MASZYNY DO PRANIA SYST. TADEUSZA PODOSKIEGO

SP. Z O. O.

WARSZAWA,

ŚWIĘTO-KRZYSKA 9

TEL. 311-86



Patentowane,  
bezkonkurencyjne  
pralnice  
„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.



**B. S. T. 388(05), 624(05), 625,7(05).**

Annales des ponts et chaussées. Mémoires et documents relatives à l'art des constructions et au service de l'ingénieur; lois, décrets, arrêtés et autres actes concernant l'administration des ponts et chaussées. Paris.

Rok	półka	na	półce	inwent.
1891	263	6		5061
1892	"	7		5062
1892	"	8		5063
1893	"	9		5064
1893	"	10		5065
1894	"	11		5066
1894	"	12		5067
1895	"	13		5068
1895	"	14		5069
1896	"	15		5070
1896	"	16		5071
1898	"	17		5072
1898	363	1		5073
1899	"	2		5074
1899	"	3		5075
1899	"	4		5076
1899	"	5		5077
1900	"	6		5078
1900	"	7		5079
1900	"	8		5080
1900	"	9		5081
1901	"	10		5082
1901	"	11		5083
1901	"	12		5084
1902	"	13		5085
1902	"	14		5086
1903	"	15		5087
1903	"	16		5088
1903	"	17		5089
1904	"	18		5090
1904	"	19		5091
1905	"	20		5092
1905	"	21		5093
1906	"	22		5094
1906	"	23		5095
1907	"	24		5096
1907	"	25		5097
1908	"	26		5098
1909	"	27		5099
1910	364	1		5100
1910	"	2		5101
1911	"	3		5102
1912	"	4		5103
1912	"	5		5104
1922	373	19		6409
1922	"	20		6409
1923	"	21		6410
1923	"	22		6410
1924	"	23		6456
1924	"	24		6456
1925	373	25		6586
1925	"	26		6586
1926	"	27		6587
1926	"	28		6587
1927	"	29		6655
1928	"	30		6771

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

Annuaire de l'association des Ingénieurs sortis des écoles spéciales de Gand. Patrz **Annales de L'Association.**

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

Architect. The Architect and Contract Reporter a Journal of Art, civil Engineering and Building. London.

Rok	półka	na	półce	inwent.
1904	564	1		5499
1904	"	2		5500
1905	"	3		5501
1905	"	4		5502
1906	"	5		5503
1906	"	6		5504
1907	"	7		5505
1908	"	8		5506
1908	"	9		5507
1909	"	10		5508
1909	"	11		5509

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

Architekt, miesięcznik poświęcony architekturze, budownictwu i przemysłowi artystycznemu. Kraków.

Rok	półka	na	półce	inwent.
1901-I	558	1		5510
1901-II	"	2		5511
1902	"	3		5512
1903	"	4		5513
1904	"	5		5514
1905	"	6		5515
1906	"	7		5516
1907-I	"	8		5517
1907-II	"	9		5518
1908	"	10		5519
1909	"	11		5520
1910	"	12		5521
1911	"	13		5522
1912	"	14		5523
1913	"	15		5524
1922	559	7		6552
1923	"	8		6553
1924	"	9		6554
1925	"	1		6526
1926	"	10		6555

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

Architektura i Budownictwo. Miesięcznik ilustrowany. Warszawa.

Rok	półka	na	półce	inwent.
1925	559	11		6556
1926	"	11		6556
1927	560	2		6697

# MODRZEJOWSKIE ZAKŁADY GÓRNICZO - HUTNICZE

SPÓŁKA AKCYJNA

ZARZĄD:  
WARSZAWA,  
SREBRNA 9.

HUTY: „MIŁOWICE“  
„KATARZYŃA“  
„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

## PATENTY

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

Czempinski 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, Wyrobów  
azbestowych i gumowych, Klingeritu, Mooritu i t. p.

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

151



## IV-ty Zjazd FIS'a (Federacji Inżynierów Słowiańskich)

w dn. 22, 23 i 24 czerwca 1929 r. w Poznaniu.

W Zjeździe wzięli udział: 1) Delegaci Bułgarii: Prezes Inż. S. Sarafoff i Inż. A. Gudeff. 2) Delegacji Czechosłowacji: Inż. F. Piczman, Inż. O. Koliński i Inż. J. Slavikov. 3) Delegacji Jugosławji: Inż. R. Avramowicz. 4) Delegacji Federacji Inżynierów Rosyjskich na Emigracji: Inż. P. Butenko, Prof. A. Łomszakow i Prof. D. Sokolcow. 5) Delegacji Związku P. Z. T.: pp. Rybicki, Bzyl, Deryng, Gnoiński, Maćkowiak, Kosicki, Rodowicz, Kaczmarek, przy udziale gości i członków Tygodnia Technicznego.

Zjazd otworzył p. Prezes FIS'a Inż. S. Sarafoff, jednocześnie Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Architektów w Bułgarii. Po powitaniu zebranych p. Prezes Sarafoff wyraził swą radość z faktu, że IV-ty Zjazd odbywa się w Poznaniu z okazji Powszechnej Wystawy Krajowej, która jest nie tylko chlubą Polski, lecz i całej Słowiańszczyzny.

W skład Prezydium weszli obok Prezesa Wice-prezesa pp. F. Piczman, R. Avramowicz, A. Łomaszkow i St. Rybicki oraz Sekretarz Generalny FIS'a p. A. Gudeff.

Powitania wygłosili p. Dr. Kiedacz, Wice-prezydent miasta Poznania, prezes Dyrekcji P. K. P. p. Inż. Ruciński, oraz p. Inż. Płużański w imieniu Instytutu Naukowej Organizacji w Warszawie.

Następnie p. Inż. Prof. Dr. B. Deryng odczytał swój referat o stanowisku i roli inżynierów w przedsiębiorstwach publicznych i prywatnych, jak również w życiu społecznym w Państwach Słowiańskich.

Po odczytaniu referatu odbyła się dyskusja, w rezultacie której powzięto następujące decyzje:

Wnioski następujące przesłać do Komisji Literatury i Prasy Technicznej w Krajach Słowiańskich:

1. Ustalić jednolity program organizacyjny, dotyczący się organizacji, zakresu działalności i form współdziałania związków inżynierskich w państwach słowiańskich, oraz wzajemną wymianę wszelkich publikacji, uchwał, norm, ewentualnie prac, mogących mieć wartość ogólną.

2. Zorganizować wspólną wymianę wydawnictw organizacji związkowych zwłaszcza wydawnictw dotyczących się życiorysów inżynierów słowiańskich, których twórczość miała trwałą wartość historyczną, oraz propagandę tych wydawnictw między młodzieżą techniczną.

3. Utworzyć stały organ pośredniczący w życiu społeczno-kulturalnym poszczególnych towarzystw związkowych, umożliwiający korzystanie z urządzeń kulturalnych wszystkim członkom Związku po własnych kosztach.

Następujące wnioski przekazano Komisji dla Spraw Standaryzacji:

Należałoby rozwinąć inicjatywę w celu stworzenia:

1. Wspólnego Instytutu Normalizacyjnego i Standaryzacyjnego (wspólne normalja: a) Zamówień, b) Kontroli, fabrykacji, c) Odbioru).

2. Stałej Komisji Słownictwa Technicznego, mającej również na celu ustalenie wspólnego techniczno-gospodarczego kodu, dla ułatwienia stosunków techniczno-gospodarczych.

Następujący wniosek przekazano Zarządom Związków Narodowych:

Rozwinąć akcję towarzystw związkowych we własnych państwach, w kierunku zapewnienia organizacjom i instytucjom technicznym należnego z punktu widzenia fachowego wpływu na ustawodawstwo techniczne i te działy polityki techniczno-ekonomiczno-społecznej, które są z techniką nierozzerwalnie związane.

Poniżej przytoczone wnioski uchwalono:

1. Stanowisko inżyniera w nowoczesnej budowie państwowej posiada niezaprzeczalnie charakter kierowniczy, inżynier bowiem jest organizatorem i dowódcą całego życia technicznego oraz postępu technicznego państw nowoczesnych, a przez to staje się elementem współtwórczym, często nawet decydującym w życiu i postępie gospodarczym państw.

2. Rola inżyniera w przedsiębiorstwach publicznych i prywatnych staje się decydującą w utrzymaniu, w rozwoju, w postępie niepodległego życia gospodarczego narodu, a przez to decyduje o utrzymaniu niepodległego bytu państwa, zapewniając państwu zarówno podczas pokoju i wojny niezbędne środki i metody techniczne dla obrony jego bytu ekonomicznego i politycznego.

3. Ta wysoka odpowiedzialność, ciężąca na inżynierach zwłaszcza państw Słowiańskich, dążących do utrzymania swej niepodległości na warunkach ustalonych obecnie, wymaga odpowiedniej analogicznej koordynacji osiągniętych już zdobyczy i zamierzeń na przyszłość w celu osiągnięcia najwyższych wartości techniczno-gospodarczych dla dobra naszych państw.

4. Po ustaleniu zatem analogicznie stosunku organizacji inżynierów państw słowiańskich pod względem prawnym, jako reprezentacji apolitycznej i fachowej do naszych państw i formalnie po ustaleniu wzajemnego stosunku naszego przez akces do FIS'a, należy opierając się na tej bazie, wystąpić z inicjatywą wspólną w naszych państwach, w celu podniesienia naszej techniczno-materjalnej kultury, wykorzystując wzajemną ewentualną pomoc, a nawet w pewnych warunkach konkretną współpracę.

5. Na powyższych warunkach należałoby:

a) Upoważnić stałą reprezentację FIS'a do uzgodnienia będących w toku i zamierzonych prac poszczególnych organizacji związkowych, zwłaszcza w kierunku prac, mogących mieć na celu dobro wspólne.



b) Ustalić metody rerealizacji dla stworzenia wspólnych instytutów naukowo-doświadczalnych i badawczych, zwłaszcza takich, na które poszczególne państwa lub organizacje zdobyć się nie mogą lub też, których zakres z natury rzeczy powinien objąć wszystkie państwa związkowe, względnie ustalić metody współpracy istniejących w krajach Słowiańskich Instytutów Badawczych. Tu należałoby rozwinąć inicjatywę w celu stworzenia:

1) Wspólnego Instytutu Ekonomicznego w celu ujęcia zagadnień surowców, półfabrykatów, dalej wzajemnej wymiany produkcji, uzgodnienia wzajemnego polityki celnej, komunikacyjnej, ewentualnie i wspólnej polityki eksportowej.

2) Wspólnych Instytutów Badawczych dla surowców i surogatów, tworzyw, Instytutu Chemiczno-Badawczego, Instytutu Elektrotechnicznego, fizycznego, nautyczno-okrętowego, lotniczego, meteorologicznego, energetycznego i opałowego, górniczo-hutniczego, techniczno-rolniczego, geologicznego, techniczno-komunikacyjnego, Instytutu dla techniki transportu i przeładunku, Instytutu Chłodniczego, Instytutu Badań Wynalazków, Instytutu Naukowej Organizacji Pracy, Organizacji Gospodarki Światłnej.

3) Wymiany sił technicznych, naukowych i wykonawczych w celu wzajemnego zbliżenia się oraz w celu zapoznania się bezpośredniego ze stosowanymi metodami pracy w krajach Słowiańskich.

4) Stałej Komisji dla ustalenia oraz uzgodnienia poglądów w dziedzinie ustawodawstwa technicznego i przepisów technicznych zarówno dla ruchu przedsiębiorstw jak bezpieczeństwa pracy, dalej w dziedzinie ustawodawstwa techniczno-publicznego: (prawo górnicze, ustawa elektryczna, wodna, drogowa, budowlana), przepisów o bezpieczeństwie ruchu w przedsiębiorstwach, przepisów ruchu na drogach kołowych, wodnych, samochodowych, lotniczych (jednolita sygnalizacja).

5. Umożliwić młodzieży techniczno-akademickiej z krajów Słowiańskich bezpośrednie osobiste zetknięcie się ze sobą i wywołać wzajemną współpracę tej młodzieży Słowiańskiej w kierunku zapoznania się jej z rolą inżyniera w życiu społecznym państw Słowiańskich, a to przez:

1) wzajemne udostępnienie i ułatwienie młodzieży słowiańskiej odbywania:

a) studjów na wyższych uczelniach,

b) praktyk w większych przedsiębiorstwach i zakładach przemysłowych;

2) roztoczenie opieki nad taką młodzieżą słowiańską przybyłą z innych krajów do danego Państwa Słowiańskiego;

3) organizowanie dla młodzieży słowiańskiej specjalnych wakacyjnych kursów technicznych kolejno w poszczególnych krajach Słowiańskich przy Politechnikach;

4) organizowanie zbiorowych wycieczek technicznej młodzieży Słowiańskiej do ważniejszych ośrodków życia przemysłowego i gospodarczego w krajach Słowiańskich.

7. Dążyć do stworzenia katedr na Wyższych Uczelniach państw Słowiańskich poświęconych badaniom życia społecznego, ekonomicznego i technicznego w krajach Słowiańskich oraz badaniu wa-

runków współpracy w tych dziedzinach, a zwłaszcza współpracy inżynierów w dziedzinie społeczno-technicznej.

Następnie p. Inż. W. Kosicki wygłosił przemówienie, w którym zaznaczył między innymi konieczność zwracania uwagi na moralną wagę pracy inżyniera. Podkreślił następnie wciąż wzrastające znaczenie inżyniera, co doprowadziło do powierzenia najwyższych godności w Państwie inżynierom, a mianowicie w Stanach Zjednoczonych i Polsce.

Prócz tego przyjęto wnioski p. Avramowicza, aby w czasie dorocznych Zjazdów zbierały się Komisje i p. Gnoińskiego, aby na miesiąc przed Zjazdem referaty zgłaszane na Zjazd były drukowane i rozsyłane.

Na posiedzeniu popołudniowym (przedewszystkiem) uchwalono wysłać depeze do Głów Państw: Bułgarii, Jugosławii, Czechosłowacji i Polski i do całego szeregu Ministrów.

Następnie p. Prof. Łomzakow odczytuje referat Prof. Jasińskiego, który nie przyjechał, z powodu trudności otrzymania wizy.

W dyskusji zabiera głos p. Avramowicz i zaznacza, że był inicjatorem uproszenia Federacji Inżynierów Rosyjskich na Emigracji, aby oni przedstawiali zdobycze naukowe i techniczne. Lecz chodziło jemu nie tylko o postęp techniki w państwach słowiańskich, a szczególnie w Rosji, lecz raczej w państwach Zachodnio-Europejskich i w Ameryce.

p. Prof. Łomzakow wyjaśnia, że jest to tak obszerny program, który trudno wykonać. Dlatego też zaczęli od opisu tego, co się dzieje w Rosji i w Państwach Słowiańskich, gdyż najlepiej w tych dziedzinach się orientują.

Po dyskusji zdecydowano powierzyć śledzenie za postępem w Ameryce — Polakom, a resztę państw opracuje Federacja Rosyjskich Inżynierów na Emigracji na przyszły Zjazd.

Następnie p. Prezes Sarafoff dziękuje za ogłoszenie referatu.

Referat o literaturze i prasie technicznej odczytuje p. Gudeff.

Następnie zabiera głos p. St. Rodowicz i zaznajamia delegatów z pracami dokonanymi w Polsce, a mianowicie mówi o pracach nad systemem klasyfikacji dziesiętnej, o bibliografii czasopism technicznych polskich i na koniec o wydaniu katalogu dzieł technicznych, wydanych w ostatnim dziesięcioleciu.

P. Avramowicz proponuje, aby Zjazd zalecił wnioski z referatu bułgarskiego Związkowi Narodowym.

Następnie powzięto szereg następujących uchwał:

- 1) Ustalić, że Zarząd FIS'a ma prawo inicjatywy.
  - 2) Upoważnić Zarząd do przedkładania wniosków Komisjom.
  - 3) Upoważnić Zarząd do przeprowadzenia głosowań w drodze korespondencji z tem, że na najbliższym Zjeździe Zarząd obowiązany jest do zreferowania tej sprawy i wyników głosowania.
  - 4) Polecieć Zarządowi opracować regulaminy dla Komisji i Zjazdów.
  - 5) Dążyć do utworzenia w pismach technicznych działów, poświęconych życiu innych narodów Słowiańskich.
  - 6) Przesłać do Konsulatów państw Słowiańskich informacje o utworzeniu FIS'a i jego roli.
  - 7) Dążyć, aby Rządy Państw Słowiańskich subsydjowały FIS.
- Na tem Zjazd zakończono.



### III Zjazd Przemysłowców Budowl. R. P.

W 1930 ROKU.

Polski przemysł budowlany dwukrotnie odbywał swe zjazdy. Pierwszy z nich zorganizowany był w zaraniu niepodległości — w 1917 roku — pod hasłem obliczenia szeregów przemysłu naszego i zrzeszenia się rozproszonych, aby „wspólnymi siłami i wspólnym wyteżeniem mózgów naszych opracować plan dla przyszłej działalności, który pozwoliłby dojść do celu najbliższą drogą”.

Charakter drugiego zjazdu, odbytego w marcu 1922 roku, a więc już po odzyskaniu niepodległości, był odmienny. Zjazd ten wysunął na czoło obrad sprawy i cele ściśle organizacyjne i zawodowe jak: organizacja społeczno-zawodowa przemysłu, ustawodawstwo budowlane, odbudowa kraju, sprawa robotnicza i kredyt budowlany.

Oba zjazdy były, mimo trudnych warunków ówczesnych, nie zwykle liczne i dowiodły, że przemysł budowlany zdaje sobie sprawę z oczekujących go zadań społecznych, gospodarczych i organizacyjnych, że wreszcie jest do rozwiązania tych zadań przygotowany.

Upłynęło od tej chwili lat siedem, w ciągu których zaszły zmiany zasadnicze zarówno w wewnętrznym życiu gospodarczym Polski, jak w jej położeniu w ogólnym gospodarstwie światowym. Stają przed nami nowe zagadnienia niezwykle wielkie i skomplikowane, od których rozstrzygnięcia zależeć będzie miejsce Polski w kompleksie wielkich mocarstw świata.

Ten stan rzeczy wymaga, by polski przemysł budowlany, na równi z innymi dziedzinami życia gospodarczego, zdał sobie sprawę z sytuacji oraz rozważył starannie i drobiazgowo zagadnienia przed nim stojące. Jest to tembardziej ważne i konieczne, że położenie naszej gałęzi wytwórczości jest wysoce niekorzystne, a temsamem wymaga szybkich decyzji i natychmiastowych środków zaradczych celem znalezienia drogi: wyjścia z kryzysu oraz wytknięcia dróg postępu i prosperacji.

Uznając dojrzałą i istotną potrzebę porozumienia się zorganizowanego przemysłu budowlanego obejmującego wszystkie rodzaje robót inżynieryjno-budowlanych i wszystkich instytucji i osób, interesujących się sprawami przytoczonymi poniżej, Komitet Wykonawczy II Zjazdu Przemysłowców Budowlanych, jako Komitet Organizacyjny, i Zarząd Stowarzyszenia Zawodowego Przemysłu Budowlanego R. P. jako jego organu wykonawczy zwołują **na dzień 8, 9 i 10 marca 1930 roku III Zjazd Przemysłowców Budowlanych Rzeczypospolitej Polskiej.**

Na pierwszy plan problematów gospodarczych chwili bieżącej wysuwa się sprawa odbudowy kraju i walki z głodem mieszkaniowym — zagadnienia, które dotychczas rozwiązania nie znalazły, a których rozstrzygnięcie jest nieodzownym warunkiem pomyślnego rozwoju życia gospodarczego i społecznego. Dlatego też na porządku obrad stawiamy sprawę

**realnego programu budownictwa mieszkaniowego w Polsce.**

Ściśle związane z realizacją tego programu i rozwojem przemysłu budowlanego na nowoczesnych podstawach jest następujący punkt obrad zjazdu

### **racjonalizacja budownictwa.**

Wychodząc z założenia, że jedynie łączne i harmonijne współdziałanie doprowadza do owocnych rezultatów wnosimy również pod rozważę zjazdu zagadnienie:

#### **przemysł budowlany — jako czynnik ogólnogospodarczy.**

W dziale tym zwrócić musimy uwagę na stosunek Państwa do przemysłu budowlanego z punktu widzenia ogólnej polityki gospodarczej i przemysłowej. Winniśmy zanalizować również stosunek Rządu, jako największego zleceniodawcy robót budowlanych, do naszego przemysłu. I tu dochodzimy do największej bolączki naszej, sprecyzowanej, jako osobny punkt obrad.

#### **zlecenie robót budowlanych.**

Rozwój stosunków gospodarczych i konieczność należytego wywiązywania się z zadań społeczno-zawodowych, stawiają przed nami jako warunek powodzenia należyta

#### **organizację społeczno-zawodową przemysłu budowlanego**

Zagadnienie to ujmujemy jako osobny wielki dział obrad Zjazdu.

Zwracamy się niniejszem do wszystkich organizacji i osób, interesujących się zawodowo bądź społecznie tematami, podanymi powyżej i rozwiniećmi w załączonych wytycznych tematach referatów i obrad Zjazdu o zgłaszanie:

do dnia 1 stycznia 1930 r. tytułów referatów

do dnia zaś 15 stycznia 1930 r. gotowych referatów i wniosków. Sądzimy, że polska myśl ekonomiczna i techniczna, z uwagi na żywotność tematów Zjazdu, da wyczerpującą odpowiedź na nasze wezwanie.

Wzywamy również wszystkich tych, którym sprawy budownictwa polskiego w najszerszym tego słowa znaczeniu i przemysłu budowlanego leżą na sercu, by zechcieli licznie wziąć udział w Zjeździe, komunikując o tem zawczasu przez nadesłanie załączonej deklaracji uczestnictwa.

### **KOMITET ORGANIZACYJNY**

### **III ZJAZDU PRZEMYSŁOWCÓW BUDOWLANYCH R. P.**

### **WYJĄTKI Z REGULAMINU ZJAZDU.**

§ 1. III Zjazd Przemysłowców Budowlanych Rzeczypospolitej Polskiej obradować będzie nad:

1. Budownictwem mieszkaniowem.
2. Racjonalizacją budownictwa.
3. Zlecaniem robót budowlanych.
4. Znaczeniem przemysłu budowlanego, jako czynnika ogólnogospodarczego.
5. Organizacją społeczno-zawodową przemysłu budowlanego.

§ 2. Uczestnikami Zjazdu mogą być:

1. Przedstawiciele władz ustawodawczych, Rządu i Samorządów.



2. Członkowie zrzeszeń budowlanych, należących do Stałej Delegacji Zrzeszeń Budowlanych i Stowarzyszeń Zawodowych Przemysłowców Budowlanych R. P. oraz osoby przez te zrzeszenia wprowadzone.

3. Architekci, inżynierowie i budowniczowie.

4. Osoby i instytucje zaproszone przez Komitet Organizacyjny.

U w a g a: Studenci wyższych zakładów naukowych oraz panie, towarzyszące uczestnikom Zjazdu, mogą uczestniczyć w obradach zjazdowych bez prawa zabierania głosu.

§ 3. Osoby, biorące udział w Zjeździe, prócz zaproszonych przez Komitet Organizacyjny, winny wypełnić deklarację uczestnictwa i nadesłać ją Komitetowi organizacyjnemu przed dniem 25 stycznia 1930 roku.

Opłata Zjazdowa wynosi: a) dla uczestników Zjazdu (oprócz zaproszonych) złotych 30.—; b) dla studentów złotych 5.—; c) dla pań towarzyszących złotych 15.—.

Opłaty wymienione pokrywają koszty urządzenia Zjazdu i nie obejmują kosztów mieszkania, widowisk, wycieczek, bankietów etc.

§ 4. Każdy uczestnik Zjazdu otrzymuje:

1. Kartę wstępu i odznakę.

2. Regulamin Zjazdu.

3. Porządek obrad i druki zjazdowe.

§ 5. Koszty wycieczek, hoteli, przedstawień teatralnych, bankietów i t. p. będą zakomunikowane uczestnikom przed Zjazdem.

§ 14. Zgłaszający na Zjazd referat winni zakomunikować Komitetowi Organizacyjnemu do dnia 1 stycznia 1930 roku temat opracowywanego referatu, przygotowany zaś do druku referat wraz z wnioskami nadesłać temuż Komitetowi do dnia 15 stycznia 1930 roku.

Objętość referatu nie może przekraczać 10 stron pisma maszynowego. Referaty przyjęte przez Komitet, będą wydrukowane w wydawnictwie zjazdownym wraz z wnioskami.

Referaty nieprzyjęte będą zwrócone autorom.

### **Prowizoryczny program Zjazdu.**

1930 rok:

marzec 8-y 10-a. Nabożeństwo.

11-a. Otwarcie Zjazdu. I plenarne posiedzenie.

14-a. Przerwa obiadowa.

16-a. II plenarne posiedzenie.

marzec 9-y 10-a. III plenarne posiedzenie.

14-a. Przerwa obiadowa.

16-a. IV plenarne posiedzenie.

marzec 10-y 9-a. Zwiedzanie budowli i nowych dzielnic Warszawy.

16-a. V plenarne posiedzenie. Zamknięcie zjazdu.

21-a. Bankiet.

Program ostateczny Zjazdu będzie podany we właściwym terminie.

### **Wytyczne tematy referatów i obrad Zjazdu.**

#### **I. Budownictwo mieszkaniowe.**

Zasady realnego programu rozwiązania kwestji mieszkaniowej w Polsce.

1. Podstawy finansowe.
2. typy mieszkań.
3. zagadnienia terenowe.
4. zdolność wytwórcza rynku materiałowego.

## II. Racjonalizacja budownictwa.

### A. Techniczne zagadnienie racjonalizacji:

1. normalizacja i typizacja projektów i elementów budowy.
2. maszyny budowlane i transport materiałów.
3. szkolenie pracowników zawodowych.
4. nowe materiały i konstrukcje budowlane.

### B. Zagadnienia organizacyjne i gospodarcze.

1. usprawnienie przedsiębiorstw budowlanych.
2. planowość w budowie i uzgodnienie pracy kierowniczych.
3. racjonalny gospodarczo-finansowy plan budowy.
4. skrócenie czasu budowy.
5. zagadnienie zakupu i dostawy materiałów.
6. wydajność pracy i sposoby jej podniesienia.

C. Ogólnopaństwowa intuicja dla badania zagadnień racjonalizacji.

## III. Przemysł budowlany, jako czynnik ogólnogospodarczy.

A. Istota przemysłu budowlanego, jego definicja.

B. Rola przemysłu budowlanego w państwie i gospodarce społecznej.

C. Konieczność celowej i planowej polityki organów państwowych w odniesieniu do przemysłu budowlanego.

1. Plan inwestycyjny z uwzględnieniem robót, opierających się na budżecie państwowym i samorządowych, pożyczkach i koncesjach oraz programie budownictwa mieszkaniowego, kolejowego, drogowego i t. p.

2. Konkurencja firm zagranicznych.

3. Podatki i ubezpieczenia społeczne.

4. Sezonowość przemysłu budowlanego.

5. Państwowy referat przemysłu budowlanego.

D. Kredyt budowlany.

## IV. Zlecenie robót.

A. System zlecenia robót w Polsce i jego skutki.

B. Normalizacja warunków przetargowych, umownych i technicznych.

C. Kryteria decydujące o wyborze oferty.

D. Przetargi zagranicą i ustosunkowanie się do nich przemysłu:

1. porozumienia gospodarcze (konwencje, kartele, syndykaty).
2. centrale materiałowe.

## V. Organizacja społeczno-zawodowa przemysłu budowlanego.

A. Stan obecny.

B. Drogi rozwojowe.

C. Stosunek organizacji przemysłowych do samorządów gospodarczych.

D. Komitet opiniodawczy.



**B. S. T. 690(05), 720(05), 740(05).**

Architekt (der). Wiener Monatshefte für Bauwesen und Decorative Kunst. Wien.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1899	524	1	6340
1900	„	2	6341
1901	„	3	6342
1902	„	4	6343
1903	„	5	6344
1904	„	6	6345
1905	„	7	6346
1906	„	8	6347
1907	„	9	6348
1910	532	17	4828
1911	„	18	4829
1912	„	19	4830
1913	„	20	4831
1914	„	21	4897

**B. S. T. 621,18(05), 662,6(05).**

Archiv für Warmwirtschaft und Dampfkesselwesen. Organ der Hauptstelle für Warmwirtschaft. Zeitschrift für Warmwirtschaft und Dampfkesselwesen. Berlin.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1924	471	14	6453
1925	„	25	6524
1926	„	26	6525
1927	473	19	6644
1928	470	13	6733

**B. S. T. 740(05).**

Art et Décoration. Revue mensuelle d'art moderne. Paris.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1907	462	2	4949
1908	„	3	4950
1909	„	4	4951
1910	„	5	4952
1911	„	6	4953
1912	„	7	4954
1913	„	8	4955
1914	„	9	4956
1928	„	22	6711

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

Atti del VI Congresso Internazionale di Chimica applicata. Roma

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1907	377	20	6275
1907	„	21	6276
1907	„	22	6277
1907	„	23	6278
1907	„	24	6279
1907	„	25	6280
1907	„	26	6281

**B. S. T. 01(05), 620(05).**

Auskunft. Technische-Auskunft. Gesamte Ausgabe. Zeitschrift des internationalen Institutes für Techno-Bibliographie. Berlin.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1909	374	1	6201
1909	„	2	6202
1910	„	3	6203
1910	„	4	6204
1910	„	5	6205
1910	„	6	6206
1911	„	7	6207
1911	„	8	6208
1911	„	9	6209
1911	„	10	6210

**B. S. T. 629,11 (05), 621,4 (05).**

Auto-Technik. Berlin.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1926	559	21	6588
1927	536	11	6648
1928	560	15	6745

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

Baumeister (der). Monatshefte für Architektur und Baupraxis. München-Berlin.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1921	536	1	6370
1922	„	2	6371
1923	„	3	6384
1924	„	4	6429
1925	„	5	6472
1926	„	6	6551
1927	„	8	6645
1928	470	11	6729

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

Bauzeitung. Allgemeine Bauzeitung Abbildungen. Wien.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1889	62	7	6086
1890	„	8	6087
1891	„	9	6088
1892	„	10	6089
1893	„	11	6090
1894	„	12	6091
1895	„	13	6092
1896	„	14	6093
1897	„	15	6094
1898	„	16	6095
1899	„	17	6096
1900	„	18	6097

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

Bauzeitung-Deutsche Bauzeitung. Patrz skrzynkę czasopism pod: „Deutsche Bauzeitung”.

# KATALOG

KSIĄŻEK, 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.



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

B. B. C. Mitteilungen. Herausgegeben von der Akt. Ges. Brown, Boveri — Co.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1920	471	9	6422
1921	"	9	6422
1922	"	9	6422
1923	"	10	6423
1924	"	10	6423
1925	"	32	6558
1926	"	33	6559
1927	475	12	6780
1928	"	13	6781

**B. S. T. 660(05), 310(05).**

■ Bericht. Jahres-Bericht über die Leistungen der chemischen Technologie mit besonderer Berücksichtigung der Gewerbestatistik für das Jahr. Leipzig.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1868	259	1	4711
1869	"	2	4712
1870	"	3	4713
1871	"	4	4714
1872	"	5	4715
1873	"	6	4716
1874	"	7	4717
1875	"	8	4718
1876	"	9	4719
1877	"	10	4720
1878	"	11	4721
1879	"	12	4722
1880	"	13	4723
1882	"	14	4724

**B. S. T. 660(05), 310(05).**

Bericht. Jahres-Bericht über die Leistungen der chemischen Technologie mit besonderer Berücksichtigung der Elektrochemie und Gewerbestatistik für das Jahr. Leipzig.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1910	259	15	4725
1910	"	16	4726
1911	"	17	4727
1911	"	18	4728
1912	"	19	4729
1912	"	20	4730
1913	"	21	4731
1913	"	22	4732
1914	"	23	4733

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

Berichte. Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. Berlin.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1871	251	1	4001
1872	"	2	4002
1873	"	3	4003

1874	251	4	4004
1875	"	5	4005
1876-I	"	6	4006
1876-II	"	7	4007
1877-I	"	8	4008
1877-II	"	9	4009
1866-77	"	10	4010
1878-I	"	11	4011
1878-II	"	12	4012
1879-I	"	13	4013
1879-II	"	14	4014
1880-I	"	15	4015
1880-II	"	16	4016
1881-I	252	1	4017
1881-II	"	2	4018
1882-I	"	3	4019
1882-II	"	4	4020
1883-I	"	5	4021
1883-II	"	6	4022
1884-I	"	7	4023
1884-II	"	8	4024
1884	"	9	4025
1885-I	"	10	4026
1885-II	"	11	4027
1885	"	12	4028
1886-I	"	13	4029
1886	"	14	4030
1886-II	253	1	4031
1887-I	"	2	4032
1887-II	"	3	4033
1887	"	4	4034
1887	"	5	4035
1888-I	"	6	4036
1888-II	"	7	4037
1888	"	8	4038
1889-I	"	9	4039
1889-II	"	10	4040
1889	"	11	4041
1890-I	"	12	4042
1890-II	254	1	4043
1890	"	2	4044
1891-I	"	3	4045
1891-II	"	4	4046
1891	"	5	4047

**B. S. T. 666(05), 693,5(05).**

Beton und Eisen. Internationales Organ für Betonbau. Berlin.

Rok	pólka	na pólce	inwent.
1906	552	19	4339
1907	"	20	4340
1908	"	21	4341
1909	"	22	4342
1910	"	23	4343
1911	"	24	4344
1912	"	25	4345
1913	"	26	4346
1914	"	27	4347
1920	"	32	6349
1921	"	33	6350
1922	458	33	6358
1923	"	34	6383
1924	"	35	6427
1925	"	36	6484



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

**KRAKÓW,**

ul. Dunajewskiego 3

**SOSNOWIEC,**

ul. Warszawska 6.

**ŁÓDŹ,**

ul. Piotrkowska 165

**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.**



# **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 HANDELOWYCH**

i w tym celu zwraca się do wszystkich PP. Członków St. Tech. i do PP. Członków instytucyj 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**

# WIADOMOŚCI

## Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych

REDAKCJA i ADMINISTRACJA:

WARSZAWA, UL. CZACKIEGO Nr. 3

### CENY OGŁOSZEN

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 $\frac{1}{4}$	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.