

Zamek.

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

ROK VI

WARSZAWA, 18 luty 1930 R.

Nr. 7

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.
 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:

Federacja Międzynarodowa Prasy Technicznej i Wielkie Stowarzyszenia Międzynarodowe C. Ancy A—33

REDAKCJA I ADMINISTRACJA: WARSZAWA, ULICA CZACKIEGO 5

Konto czekowe P. K. O. 5878.

OGŁOSZENIA: $\frac{1}{2}$ str. 140 zł., $\frac{1}{4}$ str. 85 zł., $\frac{1}{8}$ str. 55 zł., $\frac{1}{16}$ str. 30 zł., $\frac{1}{32}$ str. 18 zł.

Prenumerata za kwartał zł. 1. Cena Nr. 7 — 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 21 b. m. o godz. 8-ej wiecz. w Wielkiej sali gmachu Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie (Czackiego 3-5), odbędzie się posiedzenie techniczne, na którym inż. Czesław Klarner wygłosi odczyt p. t.: „Inicjatywa prywatna w Polskiej Polityce Morskiej“ (z przezrociami).

II. KOMUNIKATY KÓŁ I WYDZIAŁÓW.

Koło Mechaników zawiadamia, że we wtorek, dnia 4 marca, odbędzie się posiedzenie Koła, na którym prof. Richosek wypowie odczyt p. t.: „Hamulce do pociągów towarowych na kolejach Austriackich.

Koło Inżynierów Uniwersytetu Leodyjskiego zawiadamia, że zwykle miesięczne zebranie odbędzie się we czwartek, dnia 20 b. m. o godz. 8-ej wiecz. w sali nr. III. Porządek obrad: 1) odczytanie protokołu z poprzedniego zebrania, 2) dodatkowe wybory kandydata do Rady Administracyjnej A. I. Lg. na r. 1930, 3) pogadanka kol. Bilka „Tramwaje w Zagłębiu Dąbrowskiem“, 4) wolne wnioski, 5) herbatka koleżeńska.

Zarząd Koła b. słuch. Politechniki Lwowskiej zawiadamia Kolegów że w piątek, dnia 28 b. m. w lokalu Stow. Techników w sali nr. V o godz. 7-ej wiecz. odbędzie się Doroczne Walne Zebranie z następującym porządkiem obrad: 1) Wybór przewodniczącego i sekretarza zebrania, 2) sprawozdanie Zarządu i kasowe, 3) sprawozdanie delegata do Rady Delegatów, 4) udzielenie absolutorjum Zarządowi, 5) wybory nowego Zarządu oraz delegata do Rady Delegatów, 6) Wolne wnioski. W razie braku quorum następne zebranie prawomocne bez względu na ilość członków odbędzie się tego samego dnia o godz. 8-ej wiecz.

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.

Koło Meljoracyjne zbierze się w piątek, dnia 21 b. m. o godz. 6-ej wiecz. w sali nr. IV.

Koło Sportowe zawiadamia że we wtorek, dnia 4 marca r. b., na zakończenie karnawału urządzi w salonach Stowarzyszenia Dancing-Bridge od godz. 7-ej do 12-ej w nocy Orkiestra Elektorowicza. Stroje wieczorowe. Ilość zaproszeń ograniczona. O godz. 12-ej w nocy na zamówienie kolacja (przy oddzielnych stolikach) z 3-ch dań w cenie zł. 5. Osobiste zgłoszenia do 3 marca przyjmuje Kancelaria Stowarzyszenia.

III. KOMUNIKAT KANCELARJI.

Kancelaria Stow. Techników posiada do rozsprzedaży broszurę prof. Bohdana Winiarskiego p. t.: „Zachód Zagrożony“ w cenie gr. 50 za egzemplarz.

IV. DZIAŁ INFORMACYJNY

POSADY WAKUJĄCE:

- 8—Dom Handlowy w Warszawie poszukuje młodego Technika handlowca.
10—W Państw. Szk. Miern. Przem. Leśn. w Łomży są do objęcia posady dla dwóch inżynierów-Mechaników lub elektryków i jednego inżyniera mierniczego do wykładania następujących przedmiotów: rysunków technicznych, mechaniki technicznej, wytrzymałości materiałów, części maszyn, maszynoznawstwa, elektrotechniki, technologii metali i drewna, kalkulacji, zajęć w kotłowni i maszynowni, miernictwa, niwelacji, instrukcyj mierniczych i encyklopedji; robót inżynierskich. Wykładowcom zapewnione są mieszkania 3—4 pokojowe w gmachu szkolnym.

(d. ciąg patrz 3 str. okładki).

Katalog Czasopism Biblioteki Stow. Techników Polskich w Warszawie

B. S. T. 614(05).

Revue pratique d'Hygiene Municipale Urbain et Rural, consacrée aux questions d'hygiene et de salubrité publique. Paris.

Rok	półka	na półce	inwent.
1906	264	1	5171
1907	"	2	5172
1908	"	3	5173
1909	"	4	5174
1910	"	5	5175
1911	"	6	5176
1912	"	7	5177
1913	"	8	5178
1914	"	9	5179

B. S. T. 621.5(05)

(La) Revue générale du froid et des industries frigorifiques. Paris.

Rok	półka	na półce	inwent.
1925	559	5	6549
1926	"	6	6550
1927	560	3	6698
1928	"	21	6769

B. S. T. 622(05), 062(05), 620(05),

Revue Universelle des Mines de la Métallurgie, des travaux publics des sciences et des Arts appliqués à l'Industrie. Annuaire de l'Association des Ingénieurs sortis de l'Ecole de Liège. Liège.

Rok	półka	na półce	inwent.
1924	393		

B. S. T. 620(05).

Rigasche Industrie-Zeitung. Riga.

Rok	półka	na półce	inwent.
1901	514	20	5606
1902	"	21	5607
1903	"	22	5608

B. S. T. 540(05), 660(05), 062(05).

Roczniki Chemji. Organ Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa

Rok	półka	na półce	inwent.
1921	372	7	6492
1922	"	8	6493
1923	"	9	6494
1924	"	10	6495
1925	"	11	6496
1926	"	16	6602
1927	"	18	6660
1928	"	20	6737

B. S. T. 100(05).

Ruch Filozoficzny. Lwów.

Rok	półka	na półce	inwent.
1913	377	18	6273
1914	"	19	6274

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

Rundschau. Architektonische Rundschau. Skizzenblätter aus allen Gebieten der Baukunst. Stuttgart.

Rok	półka	na półce	inwent.
1885	516	1	5659
1886	"	2	5660
1887	"	3	5661
1888	"	4	5662
1889	"	5	5663
1890	"	6	5664
1891	"	7	5665
1892	"	8	5666
1893	"	9	5667
1894	"	10	5668
1895	"	11	5669
1896	"	12	5670
1897	"	13	5671
1898	"	14	5672
1899	"	15	5673
1900	"	16	5674
1907	"	17	5675
1908	"	18	5676
1909	"	19	5677
1910	"	20	5678
1912	"	21	5679
1913	"	22	5680
1914	"	23	5681

B. S. T. 620(05), 664(05).

Rundschau. Uhlands technische Rundschau. Leipzig.

Rok	półka	na półce	inwent.
1907	552	28	4348
1908	"	29	4349
1909	"	30	4350
1910	"	31	4351

B. S. T. 690(05), 620(05), 720(05),

Schweizerische-Bauzeitung. Wochenschrift für Bauverkehrs und Maschinen-technik. Zürich.

Rok	półka	na półce	inwent.
1883-I	459	8	4450
1883-II	"	9	4451
1884-I	"	10	4452
1884-II	"	11	4453
1885-I	"	12	4454
1883/5	"	13	4455

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.

1885-II	459	14	4456
1886-I	"	15	4457
1886-II	"	16	4458
1887-I	"	17	4459
1887-II	"	18	4460
1885/7	"	19	4461
1888-I	"	20	4462
1888-II	"	21	4463
1889-I	"	22	4464
1889-II	"	23	4465
1890-I	"	24	4466
1888/90	"	25	4467
1890-II	"	26	4468
1891-I	"	27	4469
1891-II	"	28	4470
1892-I	"	29	4471
1892-II	"	30	4472
1890/92	"	31	4473
1893-I	"	32	4474
1893-II	"	33	4475
1894	"	34	4476
1895	"	35	4477
1896	"	36	4478
1897	"	37	4479
1898	"	38	4480
1899	"	39	4481
1900	"	40	4482
1901	"	41	4483
1093	"	42	4484
1904	"	43	4485
1905-I	"	44	4486
1905-II	"	45	4487
1906	"	46	4488
1909-I	"	47	4489
1909-II	"	48	4490
1925	567	5	6471
1926	567	10	6533
1927-I	536	15	6668
1927-II	"	16	6669
1928-I	"	18	6683
1928-II	560	14	6743

B. S. T. 500(05).

„Scientia” (Rivista di scienza).
(W 4 językach: włoskim, francuskim
niemieckim i angielskim. Milano).

Rok	półka	na półce	inwent.
1914	260	17	5267

B. S. T. 690(05), 720(05), 620(05).

Scientific American (Building Edition).
Aweekly journal of practical
information Art, Science, Mechanics,
Chemistry and Manufactures. New
York.

Rok	półka	na półce	inwent.
1899	534	1	5992
1899	"	2	5993
1899	"	3	5994
1900	"	4	5995
1900	"	5	5996
1901	"	6	5997

1902	534	7	5998
1902	"	8	5999
9903	"	9	6000
1904	"	10	6001
1904	"	11	6002
1905	"	12	6003
1905	"	13	6004
1906	"	14	6005
1906	"	15	6006
1907	"	16	6007
1908	"	17	6008
1908	"	18	6009
1909	"	19	6010
1910	"	20	6011
1910	"	21	6013
1911	"	22	6012
1911	"	23	6014
1912	"	24	6015
1912	"	25	6016
1913	"	26	6017
1914	"	27	6018

B. S. T. 620(05).

Scientifik American, Supplement.
New-York.

Rok	półka	na półce	inwent.
1899	535	1	6019
1899	"	2	6020
1900	"	3	6021
1900	"	4	6022
1901	"	5	6023
1902	534	7	5998
1902	"	8	5999
1903	535	6	6024
1904	"	7	6025
1904	"	8	6026
1905	"	9	6027
1905	"	10	6028
1906	"	11	6029
1906	"	12	6030
1907	"	13	6031
1907	"	14	6032
1908	"	15	6033
1909	"	16	6034
1909	"	17	6035
1910	"	18	6036
1910	"	19	6037
1911	"	20	6038
1912	"	21	6039
1913	"	22	6040
1914	"	23	6041

B. S. T. 621. 791(05), 660(05).

Spawanie i cięcie metali. Organ
Związku Polskiego Przemysłu acetylenowego i tlenowego. Warszawa

Rok	półka	na półce	inwent.
1928	560	12	6740
1929	476	1	6828

B. S. T. 620(05), 530(05), 510(05), 062(05).

Sprawozdania i Prace Warszaw-

„TECHNIK”

Dwutygodnik poświęcony sprawom
górnictwa, hutnictwa,
przemysłu i budownictwa.

Redakcja i Administracja: Katowice, Ligonia 30. II p.
tel. 30-90 P. K. O. Nr. 305.249.

Prenumerata roczna zł. 12.—, półroczna zł. 6.—, kwartalna zł.3.—

Numer pojedynczy 50 groszy.

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

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“.

**POTRZEBNE SĄ OSOBY Z WYKSZTAŁCENIEM
T E C H N I C Z N E M**

**DO TŁUMACZENIA PRZEMÓWIEŃ PODCZAS OBRAD
KONGRESU MIĘDZYNARODOWEGO 29.VI—2.VII r. b.**

Z NIEMIECKIEGO NA FRANCUSKI I ODWROTNIE

Z wyboraną znajomością obu języków i terminologii, płynną wymową w jednym przynajmniej z tych języków. *O f e r t y* tylko pisemne z podaniem kwalifikacji, referencyj i żądanego wynagrodzenia prosimy nadsyłać do Związku Przedsiębiorstw Komunikacyjnych w Polsce, Warszawa, Kopernika 8 przed 15 marca r. b.

Federacja Międzynarodowa Prasy Technicznej i Wielkie Stowarzyszenia Międzynarodowe.

Sprawozdanie, złożone przez p. Cèsar Ancey'a na V-ty Kongres Międzynarodowy Prasy Technicznej i Zawodowej, Barcelona, wrzesień 1929 r.

Kongres Genewski z 1928 r. dał możność Federacji Międzynarodowej Prasy Technicznej, zetknąć się z Wielkimi organizacjami międzynarodowymi.

Dnia 27 sierpnia, w wielkiej auli Uniwersytetu Genewskiego, p. Dufour-Feronce, zastępca Sir Eric Drummond'a sekeretarza generalnego Ligi Narodów, i p. Albert Thomas, dyrektor Biura międzynarodowego Pracy, powitali w imieniu tych wielkich Stowarzyszeń, członków naszej Federacji w mieście, które się stało ośrodkiem manifestacji międzynarodowych.

„Prasa techniczna, powiedział p. Dufour-Feronce, zaczęła ściśle odzwierciedlać życie ekonomiczne narodów, to też nie potrzebuję podkreślać, że winszujemy sobie, iż prasa ta usiłuje dążyć do osiągnięcia swych zadań na terenie międzynarodowym”.

P. Albert Thomas nieomieszkał podkreślić, że przejawy, których był świadkiem „są główną podstawą w życiu międzynarodowym”.

Na posiedzeniu 28 sierpnia, zaznaczyły się główne linje współpracy między naszą Federacją, a Wielkimi Stowarzyszeniami międzynarodowymi, które uznane są przez wszystkich za niezmiernie pożądane, a początkowo były krytykowane i uważane wogóle za mrzonki i urojenia, stały się jednak z biegiem czasu wyrazem dążenia świadomości powszechnej.

W czasie tego posiedzenia p.p.: Piotr Comert — naczelnik Wydziału informacyjnego Ligi Narodów, p. Di Palma Castiglione — Naczelnik Działu informacyjnego Międzynarodowego Biura Pracy, p. v. Haan — tymczasowy dyrektor Instytutu Międzynarodowego Naukowej Organizacji Pracy, p. Arnaud — zastępca p. Dolléans, sekretarza generalnego Izby handlowej międzynarodowej i p. Otlet — dyrektor Instytutu międzynarodowego bibliograficznego wyłożyli w jakiej formie mogłyby powstać stałe i ciągle stosunki pomiędzy temi instytucjami i Prasą Techniczną.

Nie możemy pominąć milczeniem nadzwyczajnej serdeczności, z którą spotkali się członkowie Kongresu ze strony Ligi Narodów. Uprzejme słowa zwrócone przez Sir Eric'a Drummond'a w czasie

przycia, na tle wspaniałej panoramy Alp i jeziora, wywarły na uczestników głębokie wrażenie.

Wszyscy zachowają również trwałe wspomnienie z pobytu w Instytucie Międzynarodowym Pracy, gdzie p. Albert Thomas po streszczeniu działalności Instytutu osobiście robił honory.

Zwiedzenie Instytutu Międzynarodowej Organizacji Naukowej Pracy zakończyło przyjęcie, które pogłębiło tylko ogólne wrażenie nawiązanego kontaktu, jednego w najbardziej pożytecznych, który powinien dać jaknajlepsze rezultaty.

Koniecznym jest jednak wyciągnięcie wniosków ze złożonych na Kongres raportów i dyskusji dotyczących każdego Stowarzyszenia międzynarodowego, z którym nasza Federacja nawiązała stosunki.

Liga Narodów.

P. Piotr Comert oświadczył na Kongresie w swoim sprawozdaniu, że Liga Narodów śledzi z żywym zainteresowaniem postępy Federacji Międzynarodowej Prasy Technicznej.

Program współpracy, który sekretarz generalny polecił p. Comert przedstawić Kongresowi jest następujący:

1. Federacja międzynarodowa zostanie wciągnięta na listę, ułożoną przez Ligę Narodów, które mają za zadanie ułatwiać współpracę różnych państw.

Biuletyn periodyczny organizacji międzynarodowych, ogłaszany przez Sekretarjat Ligi Narodów, będzie zamieszczać komunikaty, dotyczące objawów działalności Federacji.

Wobec czego proponujemy ażeby podobne sprawozdanie z Kongresu w Barcelonie zostało przesłane do zamieszczenia redakcji wspomnianego Biuletynu.

2. Po drugie p. Piotr Comert zawiadomił, że „sekretarjat nawiąże stosunki stałe z „Centrami informacyjnymi” Prasy technicznej. Sekcja informacyjna sekretarjatu zapewni tym centrom informacje, na podstawie których będą mogły dzień po dniu śledzić prace organizacji technicznej Ligi Narodów”.

Nasze biura otrzymywały nadzwyczaj regularnie te komunikaty, z których niektóre są specjalnie ciekawe, naprzykład odnoszące się do reguł stosowanych do Prasy cudzoziemskiej przez różne rządy.

Do zadań naszych biur należy oddanie powyższych komunikatów do dyspozycji członków naszych sekcji, bądź bezpośrednio w naszych Biurach, bądź też przez drukowanie i rozsyłanie każdemu z członków ważniejszych notatek interesujących ich zawodowo.

3. Po trzecie, powiedział p. Piotr Comert, jesteśmy gotowi służyć waszemu Biuletynowi oficjalnymi wiadomościami lub projektami artykułów w kwestjach, które są tu rozpatrywane. Mogą być Panowie pewni najbardziej szerokiej współpracy, pod tym względem, Sekcji Informacyjnej sekretarjatu.

Zorganizowanie naszego Biuletynu związkowego wymagało pewnego przeciągu czasu: nie jest to zadanie zbyt łatwe, jak ułożenie planu i zebranie materiału wydawniczego, który musi być redagowany w kilku językach, a który musi odpowiadać różnym koncepcjom wielu Sekcyj. W chwili obecnej nasz Biuletyn istnieje, pierwszy jego numer już się ukazał, projektujemy na przyszłość korzystać w szerokiej mierze z współpracy zaofiarowanej nam, tak przyjacielsko, przez sekretarjat generalny Ligi Narodów".

Wreszcie, dodaje p. Piotr Comert, „żeby stworzyć, w pewnej mierze, związek osobisty pomiędzy naszą Federacją międzynarodową Prasy Technicznej a Ligą Narodów, sekretarjat generalny ma zamiar powierzyć Sekcji Informacyjnej zadanie uzgodnienia różnych form współpracy, przez stały kontakt z naszym Komitetem Wykonawczym".

Możemy sobie tylko powinszować nawiązania stosunków i jesteśmy pewni, że w każdej chwili możemy liczyć na przychylną pomoc ze strony sekretarjatu generalnego Ligi Narodów.

Biuro międzynarodowe Pracy.

W notatce, odczytanej na Kongresie p. di Palma Castiglione, naczelnik Działu Informacyjnego w Biurze Międzynarodowym Pracy, złożył następującą deklarację: „Proponujemy polepszyć warunki pracowników regulując ich warunki życia i pracy".

„W tym celu w pierwszym rzędzie trzeba się zapoznać szczegółowo z techniczną stroną każdej pracy. Jest więc rzeczą zrozumiałą, że prasa techniczna i zawodowa będzie głównym narzędziem w naszych pracach".

W odpowiedzi na wyrażone życzenie przez Biuro międzynarodowe pracy możemy tylko zachęcić wszystkich naszych członków, którzy poświęcają się specjalnie studjom przemysłowym, żeby zaofiarowali tej instytucji swe czasopisma i dzienniki. Przyniosą one w sposób najbardziej pożyteczny do dzieła międzynarodowego porozumienia pomiędzy pracą a kapitałem, ku czemu zdąża Biuro.

„Zobaczyny teraz, dorzucił p. di Palma Castiglione, w jaki sposób Prasa techniczna i Zawodowa może być pomocną Międzynarodowemu Biuru Pracy. Ogłaszamy komunikaty, dotyczące kwestji pracowników.

Jeżeli ta sprawa przedstawia się w ten sposób, to komunikaty Biura Międzynarodowego Pracy pozwolą stale zasilać tę rubrykę. Te same komunikaty będą niezmiernie cennym materiałem dla wydawnictwa naszego Biuletynu federacyjnego, jak również i dla Biuletynów Ligi Narodów.

Instytut Międzynarodowy Naukowej Organizacji Pracy.

P. v. Haan, tymczasowy dyrektor Instytutu udzielił członkom Kongresu możliwie szczegółowych informacji dotyczących obsługi informacyjnej, a głównie co do systemu kartotek zawierających zgóry

wydrukowane wzory, które mają za zadanie charakteryzować główne zamierzenia aktu, wykazywać punkt widzenia autora, wskazywać czy dana praca zawiera ilustracje, statystykę i t. d.

Korzyści tego systemu, po za szybkością, dają prawdziwą standaryzację analizy i wyeliminowanie czynnika stroniczego, tak zwanej „oceny osobistej“.

Różne inne sposoby, o których ze względu na ramy obecnego raportu rozwodzić się nie możemy, są bezwzględnie powołane do oddania nieocenionych usług naszym czasopismom technicznym, dla których dokumentacja jest pierwszorzędnej wagi.

Każde z naszych wydawnictw, mając swoje własne metody, może się radzić Instytutu międzynarodowego; informacje żądane, głównie z kartotek i spisów standaryzowanych będą bezwzględnie udzielane z pośpiechem.

Nasz Biuletyn Federacyjny nie omieszka bezględnie przedstawić, w interesie ogólnym, niektóre metody przyjęte przez Instytut.

Izba Handlowa Międzynarodowa.

P. Arnaud, delegat Izby handlowej międzynarodowej, zwrócił uwagę Kongresu na polubowne sądy handlowe międzynarodowe, które pozwalają unikać trybunałów; Prasa techniczna i zawodowa oddałaby największą usługę własnym czytelnikom zaznajamiając ich z organizacją tych sądów polubownych.

Izba handlowa międzynarodowa opracowała słownik wyrażeń handlowych, które zostały przyjęte w zwyczajach międzynarodowych, lecz które nie wszędzie mają identyczne znaczenie. W sprawie tej nasza Prasa techniczna i zawodowa znalazłaby materiał dla informacji w dziedzinie pierwszorzędnej, a który byłby bezwarunkowo oceniony przez czytelników.

Izba Handlowa międzynarodowa komunikowałaby wreszcie naszym organom, na skutek skierowanych pytań, sporządzone statystyki, informacje również wielkiej wagi dla studjów generalnych.

Instytut Międzynarodowy Bibliograficzny.

P. Otlet, dyrektor tej instytucji, wyraził nadzieje powstania w Genewie obszernej biblioteki, zawierającej blisko 14 milionów numerów kartoteki.

Zakończenie.

Z powyższego widać jak na skutek Kongresu Genewskiego, poważne czynniki pracy zostały uruchomione do dyspozycji Prasy technicznej, od której zależy teraz jedynie odpowiednie zużytkowanie materiału w porozumieniu z wielkimi organizacjami międzynarodowymi, których dążeniem jest ułatwienie i rozszerzenie zakresu pracy.

Z naszej strony jesteśmy powołani, jako ugrupowanie międzynarodowe, do wypowiedzania poglądów na sprawy związane z interesem ogólnym, jak up. przyczyny niektórych przesileń przemysłowych, strejki i t. d., oraz środki zapobiegawcze.

Nasza Federacja jest powołana do brania czynnego udziału w porozumieniach ekonomicznych międzynarodowych.

skiego Towarzystwa Politechnicznego. Warszawa.

Rok	półka	na półce inwent.
1921-26	472	16 6572
1927	"	21 4970

B. S. T. 500(05), 510(05), 530(05).

Sprawozdania z posiedzeń Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Warszawa.

Rok	półka	na półce inwent.
1911	379	20 6328
1912	"	21 6329
1913	"	22 6330
1913	379	22 6330
1914	"	23 6331
1914/5	"	24 6332
1916	"	25 6333
1915	"	26 6334
1915/6	"	27 6335
1916	"	28 6336
1916/7	"	29 6337
1917	"	30 6338
1917	"	31 6339

B. S. T. 710(05), 692(05).

Städtebau (Der). Monatshafte für Städtebau, Kunst, Städtisches Verkehrswesen, Park = und Siedlungswesen. Berlin.

Rok	półka	na półce inwent.
1926	559	2 6535
1927	536	23 6695
1928	560	10 6724

B. S. T. 669(05), 620(05).

Stahl und Eisen Zeitschrift für das deutsch Eisenhüttenwesen. Düsseldorf.

Rok	półka	na półce inwent.
1887	455	1 4366
1888	"	2 4367
1889-I	"	3 4368
1889-II	"	4 4369
1890-I	"	5 4370
1890-II	"	6 4371
1891-I	"	7 4372
1891-II	"	8 4373
1892-I	"	9 4374
1892-II	"	10 4375
1893-I	"	11 4376
1893-II	"	12 4377
1894-I	"	13 4378
1894-II	"	14 4379
1895-I	"	15 4380
1895-II	"	16 4381
1896-I	"	17 4382
1896-II	"	18 4383
1897-I	"	19 4384
1897-II	"	20 4385
1898-I	"	21 4386
1898-II	"	22 4387
1899-I	"	23 4388
1899-II	"	24 4389
1900-I	"	25 4390
1900-II	"	26 4391

1901-I	456	1	4392
1901-II	"	2	4393
1902-I	"	3	4394
1902-II	"	4	4395
1903-I	"	5	4396
1903-II	"	6	4397
1904-I	"	7	4398
1904-II	"	8	4399
1905-I	"	9	4400
1905-II	"	10	4401
1906-I	"	11	4402
1906-II	"	12	4403
1907-I	"	13	4404
1907-II	"	14	4405
1908-I	"	15	4406
1908-II	"	16	4407
1909-I	"	17	4408
1909-II	"	18	4409
1910-I	"	19	4410
1910-II	"	20	4411
1912-II	"	21	4412
1914-I	457	1	4413
1914-II	"	2	4414
1915-II	"	3	4415
1916-I	"	4	4416
1916-II	"	5	4417
1917-I	"	6	4418
1917-II	"	7	4419
1918-I	"	8	4420
1918-II	"	9	4421
1920-I	"	10	4422
1920-II	"	11	4423
1921-I	"	12	4424
1921-II	"	13	6364
1922-I	"	14	6365
1922-II	"	15	6366
1923-I	"	16	6367
1923-II	"	17	6385
1924-I	"	18	6442
1924-II	"	19	6443
1911-I	"	20	6444
1911-II	"	21	6445
1913-I	"	22	6446
1913-II	472	1	6447
1915-I	"	2	6448
1919-I	"	3	6449
1912-I	"	4	6450
1919-II	"	5	6451
1925-I	"	6	6476
1925-II	"	7	6477
1912-II	"	10	6511
1926-I	"	11	6512
1926-II	"	15	6565
1927-I	"	18	6599
1927-II	"	19	6626
1928-I	"	20	6680
1928-II	470	1	6712
1929-I	475	19	6799

B. S. T. 608(05).

Swod Priwileji. Petersburg.

1880	369	1	6108
1882	"	2	6109
1883	"	3	6110
1884	"	4	6111

OD REDAKCJI.

Warunki ekonomiczne zmuszają nas często do odmówienia sobie zakupu bieżących dzieł fachowych, a nawet prenumeraty większej ilości czasopism technicznych i w ten sposób jesteśmy często odcięci od możliwości śledzenia rozwoju myśli technicznej w kraju i zagranicą.

Pragnąc zaradzić temu brakowi, przystępujemy do Wydawania przy „Wiadomościach“ dodatku „**K r o n i k a T e c h n i c z n a**“.

Dodatek Powyższy obejmuje treść ciekawych zagadnień poruszonych w piśmiennictwie fachowym krajowym i zagranicznym.

Dopłata za dodatek 4 zł. kwartalnie.

Każdy z Kolegów może zostać współpracownikiem. Przyjęte przez Komisję Redakcyjną artykuły będą honorowane.

Prosimy kolegów o przysłanie do Redakcji życzeń i informacji, jakie dziedziny ich interesują.

**CZASOPISMA ZAGRANICZNE ZAPRENUMEROWANE
PRZEZ BIBLIOTEKĘ STOW. TECHN. POL. W WARSZAWIE
NA 1930 ROK.**

N i e m i e c k i e :

1. Archiv für Wärmewirtschaft.
2. Atlantis.
3. Automobiltechnische Zeitschrift.
4. Beton und Eisen.
5. Der Baumeister.
6. Der Maschinenbau.
7. Deutsche Bauzeitung.
8. Elektrotechnische Zeitschrift.
9. Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens.
10. Gesundheits Ingenieur.
11. Giesserei-Zeitung.
12. Glückauf.
13. Korrosion und Metallschutz.
14. Kulturtechniker.
15. Maschinen-Konstrukteur.

(D. c. patrz następną stronę ogłoszeń).

1885	369	5	6112
1888	"	6	6113
1889	"	7	6114
1889	"	8	6115
1890	"	9	6116
1890	"	10	6117
1893	"	11	6118
1894	"	12	6119
1895	370	1	6120
1895	"	2	6121
1907	"	3	6122
"	"	4	6123
"	"	5	6124
"	"	6	6125
"	"	7	6126
"	"	8	6127
"	"	9	6128
"	"	10	6129
"	"	11	6130
"	"	12	6131
"	"	13	6132
"	"	14	6133
1913	"	15	6134
"	"	16	6135
"	"	17	6136
"	"	18	6137
"	"	19	6138
"	"	20	6139
"	"	21	6140
"	"	22	6141
"	"	23	6142
"	371	1	6143
"	"	2	6144
"	"	3	6145
1914	"	4	6146
"	"	5	6147
"	"	6	6148
"	"	7	6149
"	"	8	6150
"	"	9	6151
"	"	10	6152
"	"	11	6153
"	"	12	6154
"	"	13	6155
"	"	14	6156
"	"	15	6157

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

Stroitiel. Wiestnik architektury domowladzenia i Sanitarnawo Zadczestwa. Petersburg.

Rok	półka	na półce	inwent.
1897	461	14	4824
1898	"	15	4825
1899	"	16	4826
1902	"	17	4827

B. S. T. 530(05), 770(05).

Swiatlo, Miesięcznik poświęcony fotografii i wiadomościom z nią związanym. Warszawa.

Rok	półka	na półce	inwent.
1900	260	18	5268

B. S. T. 620(05).

Technik. Podręcznik dla inżynierów

Wyd. II. w zupełnie nowem opracowaniu. Warszawa. 1925/6/7.

Rok	półka	na półce	inwent.
1925	240	25	7864 I
1926	"	26	7864 II
1927	"	27	7864 III

B. S. T. 622(05), 062(05), 620(05), 669(05), 690(05).

Technik. Czasopismo poświęcone sprawom górnictwa, hutnictwa, przemysłu i budownictwa. Wydawane staraniem Polsk. Stowarz. Inżynierów i Techników Wojew. Śląskiego. Królewska Huta.

Rok	półka	na półce	inwent.
1928	559	31	6777
1929	59	6	6821

B. S. T. 656.2(05), 625(05), 385(05).

Technik kolejowy. Czasopismo miesięczne, poświęcone zagadnieniom techniki i gospodarki kolejowej. Warszawa.

Rok	półka	na półce	inwent.
1926	559	14	6564
1927	560	4	6699
1928	"	19	6751

B. S. T. 628(05), 696(05), 614(05).

Technik Sanitarny. Kwartalnik. Organ poświęcony sprawom wodociągowo-kanalizacyjnym i urządzeniom techniczno-zdrowotnym w Polsce, wydawany przez Instytut Wodociągowo-kanalizacyjny w Warszawie. Warszawa.

Rok	półka	na półce	inwent.
1928	470	24	6778
1928	"	25	6779

B. S. T. 330(05), 620(05), 062(05).

Technik und Wirtschaft. Monatschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin.

Rok	półka	na półce	inwent.
1908	260	5	4738
1909	"	6	4739
1910	"	7	4740
1911	"	8	4741
1912	"	9	4742
1913	"	10	4743
1914	"	11	4744
1915	"	12	4745
1916	"	13	4746
1917	"	14	4747
1918	"	15	4748
1922	"	20	6374
1923	"	21	6414
1924	471	15	6454
1925	"	21	6481
1926	"	28	6531
1927	473	9	6613
1928	470	16	6738

(Początek patrz poprzednią stronę ogłoszeń).

16. Mitteilungen Reichforschungsgesellschaft für Wirtschaftlichkeit im Bau und Wohnungswesen.
17. Organ für Fortschritte des Eisenbahnwesens.
18. Schweizerische Bauzeitung.
19. Stahl und Eisen.
20. Stadtebau i Wasmuths Monats-Hefte für Baukunst.
21. Technik und Wirtschaft.
22. Technische Zeitschriftenschau.
23. Werkstattstechnik.
24. Zeitschrift des Oberschlesischen Berg-und Hüttenmännischen Vereins.
25. Zeitschrift des Vereins Deutscher Ingenieure.
26. Zeitschrift für Gesamte Kälte Industrie.
27. Zeitschrift für Metallkunde.
28. Zeitschrift für technische Physik.

Francuskie:

1. Annales des Ponts et Chaussées.
2. Architecture.
3. Art et Décoration.
4. Bulletin de l'Association Internationale du Congrès des Chemins de Fer.
5. Comptes Rendus hebdom. d'Académie des Sciences.
6. Génie Civil.
7. La Machine Moderne.
8. La Pratique des Industries Mécaniques.
9. La Technique Moderne.
10. L'Illustration.
11. Mon Bureau.
12. Revue générale d'Electricité.
13. Revue générale de Metallurgie.
14. Revue générale des Chemins de Fer.
15. Revue générale du Froid.
16. Revue générale du Génie Militaire.

Angielskie:

1. Automobile Engineer.
2. Chemical and Metallurgical Engineering.
3. Engineering.
4. Engineering News-Record.
5. Ice and Refrigeration.
6. London News.
7. Mechanical Engineering.
8. Mining and Metallurgy.
9. Power.

Spis polskich czasopism patrz Wiadomości Nr. 1—2 1928 r.,
str. B—2.

(Początek patrz 2 str okładki).

- 12—Jest do odstąpienia **Przedstawicielstwo** na Polskę światowej firmy wyrabiającej maszyny i sita papiernicze. Konieczna znajomość papiernictwa i stosunki z fabrykami papieru i celulozy. Bliższe szczegóły tel. 150-62 god. 14—16.
- 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 mową w jednym przynajmniej z tych języków.

POSZUKUJĄ PRACY:

- 17—Inżynier-mechanik, pełen inicjatywy, obeznany z nowoczesną organizacją, masową produkcją, z 17-letnią praktyką na różnych samodzielnych stanowiskach technicznoadministracyjnych w większych przedsiębiorstwach, obeznany z wytworami dla wojskowości, z budową nowych parowozów, wagonów, obecnie na stanowisku kierownika warsztatów w większym tow. akc. — zmienia posadę od zaraz.
- 19—Inżynier-mechanik lat 37, dypl. polit. Wied. z długoletnią praktyką warsztatową precyzyjnej fabrykacji serjowej fabryki zagranicznej nowoczesnie zorganizowanej (ostatnio na kierowniczym stanowisku) zdolny i energiczny organizator, znający najnowsze sposoby obróbki i organizację pracy, władający jęz. franc. angielskim zmieni swe stanowisko na stałe w przemyśle lub handlu
- 21—Wawelberczyk z 10-letnią praktyką budowlaną na stanowiskach samodzielnych, poszukuje pracy w przemyśle budowlanym.
- 23—Inżynier-Mechanik z 2-letnią praktyką na stanowiskach samodzielnych, obznajmiony z obróbką precyzyjną, przemysłem elektrotechnicznym oraz obsługą instalacji cieplnych poszukuje odpowiedniego stanowiska.

V. 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 wyludzanie składek na wydawnictwa rzekomo z upoważnienia Stowarzyszenia. Zarząd Stowarzyszenia ponownie ostrzega Kolegów przed tym oszustem i pros. dać go w ręce organów bezpieczeństwa i zawiadomić niezwłocznie Kancelarię Stowarzyszenia.

KRAKOWSKIE TOW. TECHNICZNE

Kraków, ul. Straszewskiego 28.

Program najbliższych odczytów.

21.II. Inż. Szczepny Mysłowicz: „O technice filmu dźwiękowego” (z obrazami świetlnymi).

Poza zebraniemi odczytowemi odbywają się stale we wtorki zebrania towarzyskie — w czasie karnawału z muzyką taneczną.

WIADOMOŚCI

Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych

REDAKCJA i ADMINISTRACJA:

WARSZAWA, UL. CZACKIEGO Nr. 3

CENY OGŁOSZEN

zglaszanych po 1 stycznia 1930 r.

Ogłoszenia są zamieszczane przed tekstem i za tekstem, wy-
łączając 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 „Wia-
domościach”.

Wymiar jednej strony wynosi 155×170 mm. „Wiadomości”
wychodzą we wtorki co tydzień.

Zgłaszanie ogłoszeń winno być conajmniej na tydzień przed
terminem wyjścia.