

~~SA nr - Wydział IV. nr 9.~~

Swobn 1927 - 1941 r.

kt
zi
i
er
ni
ro
ia
".

DR. INŻ. STANISŁAW FRYZE

PROFESOR POLITECHNIKI LWOWSKIEJ

LWÓW, TARNOWSKIEGO 96.

TELEFON 48-30.

Lwów, dnia 17. sierpnia 1931.

P O Ś W I A D C Z E N I E .

Mniejsem poświadczam, że p.inż. M a u r y c y H ü t t n e r jest zajęty u mnie jako asystent od dnia 1. grudnia 1929 r. do chwili obecnej.

Wszystkie prace powierzone mu do wykonania, jako te: przygotowanie doświadczeń w pracowni Elektrotechniki Ogólnej, korektę wypracowań studentów, badanie przyrządów i maszyn, sporządzanie tablic i wykresów, wykonywał p.inż. Hüttner zawsze nader starannie i z bardzo dobrą znajomością elektrotechniki.

P.inż. Hüttner jest mi także pomocny w pracach naukowych, przyczem okazał bardzo duży zasób wiadomości teoretycznych i praktycznych.

Z dotychczasowej działalności p. inż. Hüttnera jestem bardzo zadowolony i pozostaje on nadal zatrudniony jako mój asystent.

N: M. 61137

Odpis.

Państwowy Instytut Telekomunikacyjny Warszawa, dnia 9.I.1937 r.
przy Ministerstwie Poczty i Telegrafów
Warszawa, ul. Ratuszowa 11.

Nr IT-T/11-I.

Politechnika Lwowska we Lwowie.

Państwowy Instytut Telekomunikacyjny przystąpił do opracowywania terminów i definicji szeregu najważniejszych pojęć i wielkości, stosowanych w teletechnice. Część I-a, załączona przy piśmie, obejmuje "Teorię czwórników".

Państwowy Instytut Telekomunikacyjny zwraca się z uprzejmą prośbą o nadesłanie uwag w sprawie powyższego projektu.-

Załącznik.

Dyrektor: Prof. Dr Inż. J. Groszkowski/.

Politechnika Lwowska

Lwów, dnia 13 stycznia 1937 r.

Nr 233/37.

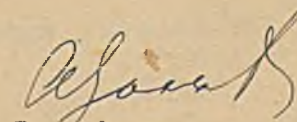
Sprawa: Terminy i definicje
szeregu najważniejszych pojęć
i wielkości, stosowanych
w teletechnice.

Dziekanatowi Wydziału Mechanicznego P.L.

w/m.

udzielam do wiadomości z prośbą o nadesłanie odnośnych uwag do Rektoratu, celem przesłania ich Państwowemu Instytutowi Telekomunikacyjnemu. Wykazy terminów i definicji dołącza się.-

2 załączniki.


R e k t o r

J.W.

POLITECHNIKA LWOWSKA

WE LWOWIE, DN. 195... R.

Nr.

SPRAWA:

ch

POLITECHNIKA LWOWSKA
KATEDRA ELEKTROTECHNIKI OGÓLNEJ
PROF. DR. INŻ. STANISŁAW FRYZE.

Lwów, dnia 20. kwietnia 1934.

Szanowna Dyrekcja

Związku Elektrowni Polskich

w W a r s z a w i e

Za przesłaną mi w upominku "Gospodarkę w Zakładach elektrycznych" prof. V. Lista składam Szanownej Dyrekcji najserdeczniejsze podziękowanie.

Z prawdziwym zadowoleniem przeczytałem to dzieło wysokiej wartości naukowej i miło mi bardzo wyrazić Szanownej Dyrekcji szczerze wyrazy uznania za przyswojenie go polskiej literaturze elektrotechnicznej.

Obok świetnej "Gospodarki Elektrycznej w Polsce", wzorowe tłumaczenie pięknego dzieła prof. Lista, wydane równe starannie, świadczy chlubnie o zdolnościach wydawniczych "Związku Elektrowni Polskich".

Życząc pomyślności w dalszych pracach Związku,

złączę wyrazy wysokiego poważania

ZWIĄZEK ELEKTROWNI POLSKICH

Warszawa, dn. 20 marca 1934 r.
KOPERNIKA 8, TEL. 741-75, 405-60

Wielce Szanowny Panie Profesorze!

Związek Elektryków Polskich z okazji Polsko-Czeskiego Zjazdu Elektryków w Warszawie wydał nakładem swoim w języku polskim książkę prof. V. Lista p.t. "Gospodarka w Zakładach Elektrycznych".

Uczyniliśmy to nietylko przez wzgląd na kurtuazję wobec kolegów czeskich lub profesora Lista, lecz w dużej mierze ze względu na to, że książka prof. Lista zasługuje na przestudjowanie jej przez elektryków polskich, gdyż autor dzieła podszedł do zagadnienia elektryfikacji przede wszystkim z punktu widzenia gospodarczego.

Wydawnictwo powyższe pozwalamy sobie w upominku przesłać Wielce Szanownemu Panu Profesorowi, jako wybitnemu znawcy spraw elektryfikacyjnych w Polsce.

Z wysokim poważaniem

DIREKTOR ZWIĄZKU
Olivera

Wielmożny Pan

Profesor Dr. St. F r y z e

we Lwowie

DR. INŻ. STANISŁAW FRYZE
PROFESOR POLITECHNIKI LWOWSKIEJ
LWÓW, TARNOWSKIEGO 96.
TELEFON 48-30.

Lwów, dnia 6.XII. 1933 r.

P.T.

Wydawnictwo "Wiedzy o Polsce"

W a r s z a w a

Górnośląska 16.

W imieniu WPanów nadesłał mi adwokat p. Józef L i t a u e r (Warszawa, Marszałkowska 81) urgens w sprawie zaległych rat zł. 60,- za zamówione wydawnictwo "Wiedza o Polsce".

W odpowiedzi na ten urgens komunikuję uprzejmie, że wysylikę rat wstrzymałem po przeglądnięciu przesłanych mi dotąd zeszytów. Przedstawiają one taki chaos (ilustracje pomieszczone w zeszytach, do których wcale nie należą), że żaden introligator nie chce się podjąć uporządkowania całości, na co potrzeba będzie chyba kilku dni czasu.- Ja sam nie mam ani czasu, ani ochoty do porządkowania wydawnictwa, które zamawiałem w mniemaniu, że będzie przychodzić w zeszytach zawierających to, co do tych zeszytów przynależy. Przed uporządkowaniem całości nie mam żadnej gwarancji, że otrzymałem całość i dlatego proponuję następujące załatwienie sprawy. Wszystkie zeszyty przysłane mi dotąd przez WPanów odeślę Im z powrotem. W zamian zato przyślą mi WPanowie całe wydawnictwo oprawne, przyczem nastąpi wyrównanie reszty należności (łącznie z oprawą).-

Proszę uprzejmie o odpowiedź na powyższą propozycję, zaznaczając, że przysłane mi zeszyty znajdują się w takim stanie i składzie, jak je od WPanów otrzymałem. Równocześnie proszę o wyszczególnienie wpłaconych należności i resztującej kwoty (za oprawne egzemplarze).

Z wysokim poważaniem

Lwów, dnia 22 grudnia..... 1933 r.

P o u f n e !

P.T.

Państwowe Przetwórnice Mięsne

w C h o d o r o w i e

W odpowiedzi na zapytanie W.Panów z dnia 18.grudnia b.r. odpowiadam p o u f n i e co następuje:

Firma "EKA" (Lwów, Kopernika 18) dostarczyła do Teatru Wielkiego baterję akumulatorów złożoną z 124 ogniów o pojemności 100 ampergodzin. Baterję zmontowała firma "EKA" z końcem sierpnia 1930, kolaudację przeprowadził podpisany w dniu 9.października 1930.

Jeszcze przed kolaudacją, a mianowicie we wrześniu 1930, w czasie próbnego używania baterji ujawniła się konieczność wymiany 3 ogniów wadliwie funkcjonujących. Próba kolaudacyjna przedsięwzięta w obecności przedstawiciela firmy "EKA", Dr.Romana Ekesa ujawniła konieczność wymiany dalszych 9-ciu ogniów, gdyż wykazały one za małą pojemność.-

Po uskutecznieniu tej wymiany przez firmę "EKA", wykonał podpisany drugie badanie w dniu 20.stycznia 1931 r. Dało ono zupełnie niewystarczające wyniki, wobec czego cała baterja została postawiona firmie "EKA" do dyspozycji.

Po uskutecznionej wymianie wszystkich płyt przez firmę "EKA" przeprowadził podpisany 3-cie badanie w dniu 11.września 1931. Badanie to wykazało, że baterja odpowiada warunkom dostawy i posiada pojemność o 22% większą od gwarantowanej.

Z wysokiem poważaniem



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

Telefon 640-08. Konto P. K. O. 625.

Warszawa, dn. 16 grudnia.....1933 r.
Czaoklego 3 m. 9.

Znak WPanów

Nasz 5024/33/Zjazd VI.

Dotyczy:

Wielmożny Pan Profesor
Stanisław Fryze
L w ó w .

=====
ul. Tarnowskiego 96.

Uprzejmie komunikujemy WPanu, iż w dniach 31 maja i 1, 2, 3 czerwca 1934 roku odbędzie się w Krakowie VI Walne Zgromadzenie Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Program referatów tego Zjazdu obejmować będzie między innymi sekcję konstrukcyjną. Przy niniejszym załączamy szereg tematów grupy konstrukcyjnej, zaproponowanych przez Komisję Referatową na posiedzeniu w dniu 1 grudnia b.r.

Licząc, iż WPan zainteresuje się bliżej powyższymi tematami, prosimy o łaskawe opracowanie jednego lub więcej zagadnień, przyczem ze względów technicznych pożądanym byłoby, aby WPan zechciał nadesłać odpowiedź o swej zgodzie do dnia 1 stycznia b.r.

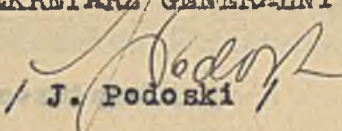
Ponadto prosilibyśmy również o łaskawe nadesłanie nam własnych uwag i spostrzeżeń na temat :

"Z praktyki stosowania naszych "Przepisów Budowy i Ruchu".
Temat ten będzie dyskutowany na powyższej sekcji Zjazdu.

Objętość referatu nie powinna przekraczać 6-ciu stron druku "Prze-
glądu Elektrotechnicznego". Termin nadsyłania referatów - 15 lutego 1934 roku, gdyż komplet referatów ma być drukowany i rozesłany przynajmniej na miesiąc przed Zjazdem.

W oczekiwaniu łaskawej odpowiedzi, łączymy wyrazy poważania.

SEKRETARZ GENERALNY


J. Podolski

3 załączniki .
=====

AR.

II/ Tematy I/ Tematy z zakresu transformatorów .

=====

1/ Sposoby uodporniania i mechanicznego mocowania uzwojeń transformatorowych dla zabezpieczenia ich przed działaniem sił magnetycznych przy zwarciach i raptownych obciążeniach.

a/ Wyjaśnienia ogólne znaczenia i wielkości sił powstających w czasie zwarć i gwałtownych obciążeń.

b/ Sposoby przeciwdziałania tym siłom pod względem konstrukcyjno-wykonawczym.

c/ Krytyczna ocena tych sposobów.

2/ Chłodzenie transformatorów :

a/ Istota zagadnienia.

b/ Rodzaje chłodzeń: powierzchniowe transf. suchych i olejowych; chłodzenie cyrkulacją sztuczną, powietrzem ściśnionem, wodą.
Opis i charakterystyka tych sposobów.

c/ Wentylacja /ciąg/ w pomieszczeniach transf. nawierzchniowych, podziemnych, warunki chłodzenia transf. umieszczanych na powietrzu.

3/ Transformatory dla prostowników rtęciowych :

a/ Wymagania im stawiane i zasadnicze różnice w porównaniu z transformatorami zwykłymi /normalnymi/.

b/ Charakterystyka najczęściej spotykanych typów i rodzajów ich połączeń w zależności od prostowników.

c/ Zasadnicze podstawy obliczenia mocy transf. do prostowników.

4/ Transformatory z konserwatorami oleju i bez nich :

a/ Rozwinięcie argumentów za i przeciw.

b/ Krytyczna ocena argumentów.

c/ Wnioski uzasadniające słuszność jednego z rozwiązań.

5/ Najkorzystniejszy wybór układu połączeń transformatorów w zależności od warunków pracy /charakteru obciążenia/.

a/Przyczyny stosowania tych urządzeń /prostota obsługi,wykluczenie błędów przy uruchamianiu,możność załączania na odległość,łatwość rewersywności i t.d./

b/Typy przejściowe /np.z przybudowaniami rozrusznikami,z urządzeniem nastawiającym,rozrusznik na "rozruch",urządzenia blokujące i sygnalizacyjne,stosowanie samoczynnych sprzęgieł ciernych i t.d./.

c/Opis konstrukcyjny i działania rozruszników i przyrządów "krótkozwie-
rających" samoczynnych.

d/Zalety i wady powyższych.

6/ Zarys rozwojowy uproszczeń w budowie wirników silników asynchronicznych, krótkozwartych.

a/Wirniki uzwojone pętlicowo,przeciąganiem gołego drutu.

b/ Uzwojenia prętowe,lutowane.

c/ " " " spawane.

d/ " " " szlancowane.

e/ " " " otrzymywane zalewaniem żłobków wirnika roztopionym metalem.

7/ Silniki krótkozwarte i możliwości stosowania większych mocy :

a/Dzisiejsze ograniczenia elektrowni.

b/Rodzaje silników zwartych.

c/ Brądy rozruchowe.

d/Momenty rozruchowe.

e/Sprzęgła odśrodkowe.

f/Porównanie z silnikami pierścieniowymi.

8/ Spawanie elektryczne : prądem stałym i zmiennym :

a/Przetwornica dla pr. stałego i rodzaje oraz regulacja jej.

b/Transformatory spawalnicze,rodzaje,regulacja.

c/Porównanie w pracy obu rodzajów.

d/Porównanie ogólne.

DR. INŻ. STANISŁAW FRYZE
PROFESOR POLITECHNIKI LWOWSKIEJ
LWÓW, TARNOWSKIEGO 96.
TELEFON 48-30.

Lwów, dnia 16. grudnia..... 1933 r.

JWielmożny Pan

Prof. Kazimierz Drewnowski

W a r s z a w a

Wielce Szanowny Panie Profesorze !

Potwierdzając odbiór protokołu posiedzenia Komisji I Definicyj i Symboli S E P z dnia 10/XI 1933. muszę zauważyć, że zawiera on pewne nieścisłości, które uniemożliwiają mi przyjęcie go do wiadomości. Mam także zastrzeżenia co do formy pewnych ustępów, dotyczących "grupy Lwowskiej", jakkolwiek daleki jestem od mniemania, że chodzi w nich o dokuczenie komuś. Proszę "pośpiech psuje robotę mistrzów".

Łączę serdeczne pozdrowienia oraz życzenia Wesołych Świąt

Z wysokim poważaniem

Lwów, dnia 16. grudnia 1933 r.

Wielmożny Pan

Dr. Inż. Samuel Dunikowski

W a r s z a w a

Szanowny Panie Doktorze !

Trzy przesyłki 4-tej redakcji Słownika elektr. otrzymałem. Będę się mógł nimi zająć dopiero podczas feryj świątecznych, bo obecnie zavalony jestem egzaminami kursowymi i innymi sprawami, które muszą być gotowe przed świętami.

Już powierzchowny przegląd 4-tej redakcji nasuwa cały szereg wątpliwości. Np. skalar to nie liczba rzeczywista, tylko wielkość bezkierunkowa; wartość wektora to nie skalar, tylko liczba wyrażająca stosunek wielkości do jej jednostki, i t.d. Definicja wektora bałamutna, wogóle I-sza przesyłka jest najgorsza, a dalsze też zawierają definicje niemożliwe do przyjęcia.

Bardzo dobrze będzie, jeżeli W Pan Doktor wybierze się do Lwowa, celem bezpośredniego omówienia sprawy, bo te "korespondencyjne uzgodnienia" - zdaje się - nie doprowadzą do niczego.-

Podany termin (2 - 5 stycznia) do ustnej konferencji jest dogodny.

Łączę pozdrowienia i wyrazy poważania

DR. INŻ. STANISŁAW FRYZE
PROFESOR POLITECHNIKI LWOWSKIEJ
LWÓW, TARNOWSKIEGO 96.
TELEFON 48-30.

Lwów, dnia 14. października 1933 r.

P . T .

Oddział Lwowski

Assicurazioni Generali w Tryeście

L w ó w
Kopernika 3.

R A C H U N E K

Za czynności związane z ustaleniem rozmiaru szkód
powstałych przy pożarze w operatorni Kina " C h i m e r a "
we Lwowie (ul. Akademicka), oraz szacowanie szkód zŁ 150.-

Z wysokim poważaniem

P R Z Y W Ó Z

Towar przybył do obszaru celnego drogą lądową, morską (Gdynia Gdańsk) powietrzną ¹⁾ Rejestr przywozu (przekazowo odbiorczy) pozycja ²⁾

K W I T C E L N Y

z dnia 19.11.1933
 Pan Stanisław Trzaska zamieszkały w ul. Tarasowicza 96
 wpłacił za towary, przywiezione z Francji
 a pochodzące z Francji ³⁾

Cechy, numery i ilość colli	Taryfowa nazwa towaru	Pozycja taryfy celniej	Wartość towaru	Waga w kilogramach i gramach		Wymiarowa ilość sztuk, miara i t. p.	Stopa celna		Przypadające cło	
				brutno	wymiarowa		zł	gr	zł	gr
<u>100</u>	<u>Knipska</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>200</u>					
<u>100</u>	<u>ornbu w</u>	<u>100</u>								
	<u>w/ przyska obcy</u>									

Słownie ogólna suma 100

Razem 100

rej. opł. celn. poz. 0015

Oplaty manipulacyjne.....

Oplaty wewnętrzne i inne.....

Ogólna suma 100



UWAGI: ¹⁾ przekreślić wyrazy nieodpowiednie dla danej drogi.
²⁾ ³⁾ nie wypełnia się w ruchu pocztowym i ruchu podróży.



G DYNIA
LINJA
AMERYKA

LIZBONA
SEVILLA

MALAGA

CASABLANCA

MORZEM
PO SŁONCE
AFRYKI
3 27 IV. 1933

WIOSENNA PODRÓŻ · POLONJA · DO PORTUGALJI,
HISZPANJI I AFRYKI · WIELKANOC W SEVILLI · CA-
SABLANCA, LIZBONA, CORDOBA, MALAGA, GRENADA.

MORZEM PO SŁOŃCE AFRYKI

Wiosenna wycieczka Linji Gdynia-Ameryka 1933 roku.

3—27 kwietnia 1933 r.

Morski sezon turystyczny w roku 1933 otwiera Linja Gdynia—Ameryka wielką wycieczką wiosenną do Północnej Afryki, Hiszpanji i Portugalji. Ze względu na rewelacyjnie niskie ceny oraz świetnie dobraną porę (wiosna w Afryce, Wielkanoc w Hiszpanji), wycieczka ta będzie niewątpliwie największą imprezą turystyczną 1933 roku. Wobec dłuższego okresu trwania wycieczki liczba biletów okrętowych została ściśle ograniczona, celem zapewnienia P. T. Pasażerom maximum wygód i swobody. Podobnie jak w latach ubiegłych paszporty zagraniczne i wizy będą całkiem zbędne. Okręt „Polonia“ będzie posiadał tylko jedną klasę t. j. uczestnicy wycieczki będą mieli dostęp do wszystkich pokładów i salonów, korzystać będą z jednakowego menu, a różnica cen biletów okrętowych uzależniona będzie wyłącznie od rozmieszczenia kabin sypialnych. Oto trasa wycieczki:

Port	Przyjazd	Odjazd
Gdynia		3 kwietnia b. r. godz. 13.—
Holtenau		4 „ „
Brunsbuettel		4 „ „
Lizbona	9 kwietnia	9 „ „
Casablanca	11 „	13 „ „
Malaga	14 „	15 „ „
Sewilla	16 „	19 „ „
Antwerpja	23 —	24 „ „
Gdynia	27 „	

Czas trwania wycieczki: 23 dni i 22 godzin t. j. 14 dni i 23 godzin na morzu i 8 dni i 23 godzin na lądzie.

Długość trasy morskiej: — 4.587 mil morskich.

Ceny biletów:

Cena biletu zależnie od położenia i urządzenia kabiny wynosi od osoby:

Grupa I.	Zł. 1.500.—	pokład mostowy
Grupa II.	„ 1.430.—	„ „A“
Grupa III.	„ 1.380.—	„ „C“ tył okr. zewn.
Grupa IV.	„ 1.330.—	„ „ „ „ „
Grupa V.	„ 1.270.—	„ „ „ „ wewn.
	„ 1.270.—	„ „ przód „ zewn.
Grupa VI.	„ 1.180.—	„ „ tył „ wewn.
	„ 1.180.—	„ „ przód „ zewn.
Grupa VII.	„ 1.130.—	„ „D“ tył „ zewn.
	„ 1.130.—	„ „C“ przód „ wewn.
Grupa VIII.	„ 1.050.—	„ „C“ „ „ „
	„ 1.050.—	„ „D“ „ „ zewn.
Grupa IX.	„ 970.—	„ „C“ „ „ wewn.
Grupa X.	„ 920.—	„ „D“ „ „ „
	„ 920.—	„ „D“ tył „ zewn.
Grupa XI.	„ 870.—	„ „D“ przód „ wewn.

Dzieci do lat 5 płacą $\frac{1}{4}$ część ceny biletu.

Dzieci od lat 5 do 12 płacą $\frac{1}{2}$ ceny biletu.

Przy zamawianiu miejsca w kabinie należy złożyć zaliczkę w wysokości 25⁰/₀ ceny biletu okrętowego. Pozostała należność winna być wniesiona najpóźniej na 20 dni przed datą odjazdu statku z Gdyni.

Wrazie zgłoszenia rezygnacji z udziału w wycieczce najpóźniej na 20 dni przed oznaczoną datą odjazdu, Linja pobiera tytułem odszkodowania 15⁰/₀ ceny biletu. O ile rezygnacja nastąpi po upływie tego terminu, pasażer traci zaliczkę.

Bilety są imienne i nie mogą być odstępowane osobom trzecim bez zgody Linji.

We wszystkich miejscach postoju zorganizowane będą wycieczki lądowe płatne osobno. Bliższe informacje dotyczące tych wycieczek będą podane dodatkowo.

Paszporty i wizy graniczne zbędne.

W drodze powrotnej z Gdyni do miejsc zamieszkania uczestnicy wycieczki korzystać będą z 50⁰/₀ zniżki kolejowej.

Ceny biletów obejmują całkowite utrzymanie w czasie podróży morskiej i postoju okrętu w portach.

Menu dla wszystkich P. T. Pasażerów jednakowe, mimo podziału na jadalnie, odpowiadające rozmieszczeniu sypialni na pokładach.

Sprzedaż biletów i bliższe informacje.

Wszelkie informacje — zgłoszenia oraz sprzedaż biletów, dokonane będą przez biura:

Linja Gdynia - Ameryka:

- w Warszawie — Marszałkowska 116, tel. 547-46;
- w Gdyni — ul. Waszyngtona, tel. 1161;
- w Lwowie — ul. Na Błonie 2, tel. 1029;
- w Rzeszowie — ul. Grottgiera 1004, tel. 313;
- w Krakowie — ul. Lubicz 3, tel. 138-92.

Polski Związek Turystyczny:

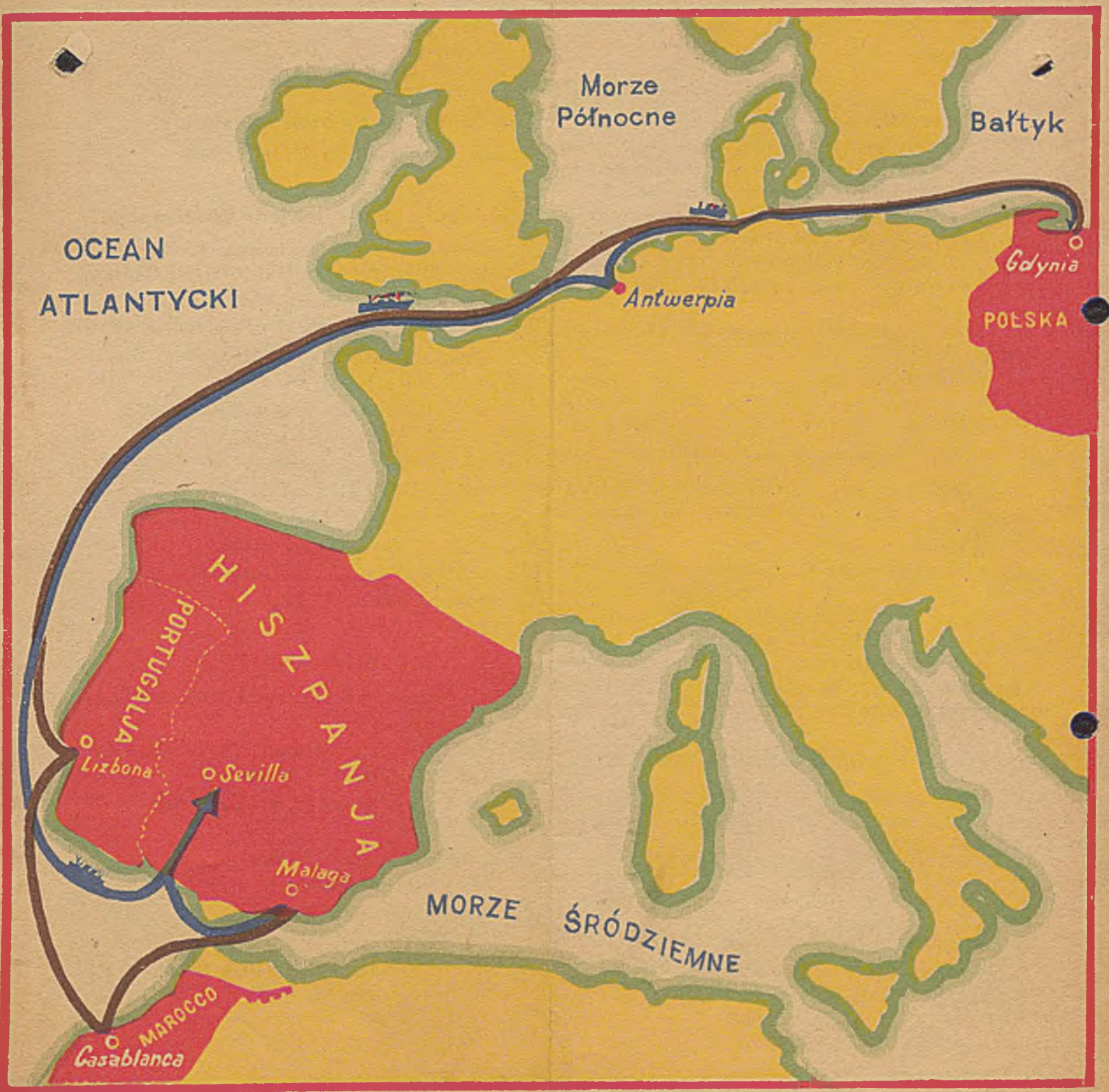
Kraków — ul. Szpitalna 36, tel. 113-85.

Oddziały „Ilustr. Kurjera Coźiennego”:

- Warszawa, Krakowskie Przedmieście 9,
tel. 208-63, 234-65, 670-21, 696-44 i 696-46.
- Poznań, św. Marcina 48, tel. 17-22.
- Bydgoszcz, ul. Gdańska 14, Hotel pod Orłem, tel. 1819.
- Toruń, ul. Podzamcze 20, tel. 223 (dom F. Buzy).
- Gdynia, ul. Świętojańska, tel. 12-79.
- Lwów, Kopernika 9, tel. adm. i redakcji 49-58.
- Równe Wołyńskie, ul. 3 Maja 226.
- Łódź, ul. Piotrkowska 88, tel. 167-08.
- Sosnowiec, Dęblińska 11, tel. 11-99.
- Katowice, Marjacka 1, tel. 6-53.
- Nowy Sącz, Jagiellońska 29, tel. 94.
- Wilno, Wileńska 26, tel. 14-82 i 466.
- Zakopane, Krupówki, tel. 327.

Biura podróży:

- „Orbis”, Warszawa, Krakowskie Przedmieście 5,
tel. 547-55 i oddział.
- „Wagons-Lits-Cook”, Warszawa, Krak. Przedmieście 5,
tel. 42/44, 548-20 i oddziały.
- „Worms & Cie”, Warszawa, Królewska 10,
tel. 533-46.
- „Francopol”, Warszawa, Trębacka 9,
tel. 206-73 i oddziały.
- „Icar”, Warszawa, Hotel Europejski,
tel. 716-94.
- Agencja turystyczna, Witold Butkis, Gdynia,
ul. Starowiejska, tel. 14-70.



OCEAN
ATLANTYCKI

Morze
Północne

Bałtyk

Gdynia
POLSKA

Antwerpia

HISPANIA

PORTUGALIA

Lizbona

Sevilla

Malaga

MORZE ŚRÓDZIEMNE

MAROCCO
Casablanca



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

Telefon 540-08. Konto P. K. O. 625.

GRANDS RESEAUX ELECTRIQUES
A HAUTE TENSION

PARIS

Warszawa, dn. 21 września 1933 r.
Czaackiego 3 m. 3.

Znak W.Panów

Nasz 4153/33/ I

Dotyczy:

Wielmożny Pan Profesor
Stanisław Fryze
L w ó w .

ul. Tarnowskiego 96

Cher Monsieur,

Pan Profesor K. Drewnowski prosił mnie o przypomnienie Szanownemu Panu Profesorowi Jego obietnicy co do nadesłania uwag do projektu definicij międzynarodowego słownika elektrotechnicznego.

Projekt Grupy I tego słownika był przesłany Szanownemu Panu w początku b.r.

Ponieważ posiedzenie Komisji I Definicij i Symboli odbędzie się możliwie niedługo po powrocie prof. Drewnowskiego z Paryża, t.j. przed końcem października, wdzięczni będziemy za nadesłanie materiałów przed tym terminem.

Z poważaniem

SEKRETARZ GENERALNY

J. Podolski
/ J. Podolski /

AP.

CONFÉRENCE INTERNATIONALE
DES
GRANDS RÉSEAUX ÉLECTRIQUES
A HAUTE TENSION

CRÉÉE EN 1921
SOUS LE PATRONAGE DE LA
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

BUREAU :

Présidents d'Honneur :

MM. BLONDEL (France)
FELDMANN (Pays-Bas)
LEGOUEZ (France)
MAILLOUX (Etats-Unis) †

Vice-Présidents d'Honneur :

MM. BORGQVIST (Suède)
DEL BUONO (Italie)
GEVAERT (Belgique)

Président :

M. ULRICH (France)

Vice-Présidents :

MM. ATTWOOD (Etats-Unis)
BAKKER (Pays-Bas)
BARBAGELATA (Italie)
BAUER (Suisse)
BROCK (Autriche)
BUDEANU (Roumanie)
BUSILA (Roumanie)
DREWNOWSKI (Pologne)
DUQUESNE (Belgique)
LIST (Tchécoslovaquie)
MONTANÉS (Espagne)
NORBERG SCHULZ (Norvège)
PERROCHET (Suisse)
SHIBUSAWA (Japon)
WATANABÉ (Japon)
WILCZEK (Hongrie)
WOODHOUSE (Grande-Bretagne)
YOUNG (Etats-Unis)

Délégué Général :

M. J. TRIBOT LASPIÈRE

SECRETARIAT GÉNÉRAL
54, Avenue Marceau, 54
PARIS
TÉL. : ÉLYSÉES 08-68

Première Section :
Production et Transformation
de l'Énergie

Deuxième Section :
Construction et Isolation
des Lignes

Troisième Section :
Exploitation et Protection
des Réseaux

PARIS le 13 juillet 1933

Cher Monsieur,

Nous nous permettons de vous rappeler la lettre par laquelle nous vous avons demandé le paiement de votre cotisation 1933 de membre de notre Association, soit 75 francs.

Nous vous serions très reconnaissants de bien vouloir nous adresser cette somme aussi tôt que possible, afin de nous permettre de faire face aux dépenses que nous avons à couvrir.

Vous savez quelle aide précieuse nous apportent les membres de notre Association, c'est grâce à eux que nous trouvons chaque année le complément de recettes qui nous est nécessaire : nous comptons donc que vous voudrez bien répondre à notre appel.

Vous devez savoir d'ailleurs que notre récente Session a obtenu un succès éclatant ; malgré la terrible crise industrielle, nous avons réuni 751 congressistes au lieu de 738 en 1931 et de 703 en 1929. Rien ne démontre mieux à quel point l'utilité pratique de nos travaux est appréciée par les industriels électriques.

Si nous avons pu réaliser ce succès, c'est parce que notre Association est activement soutenue par ses adhérents, dont vous êtes, et nous pensons qu'il vous sera agréable d'apprendre ainsi que le concours que vous nous donnez a produit les plus heureux résultats.

Espérant que vous voudrez bien répondre très prochainement à notre demande, et vous assurant à l'avance de notre gratitude, nous vous prions d'agréer, Cher Monsieur, l'expression de nos dévoués sentiments.

Le Délégué général,

M. J. Tribot Laspière

N

Rachunek.

Ala. Wielmożnego Pana Prof. Fryzego we Lwowie.

2. Elektrotechnika ogólna tom III Cał. Podsumowanie i 4 d.	8 d.
9	Prace
	8 d.

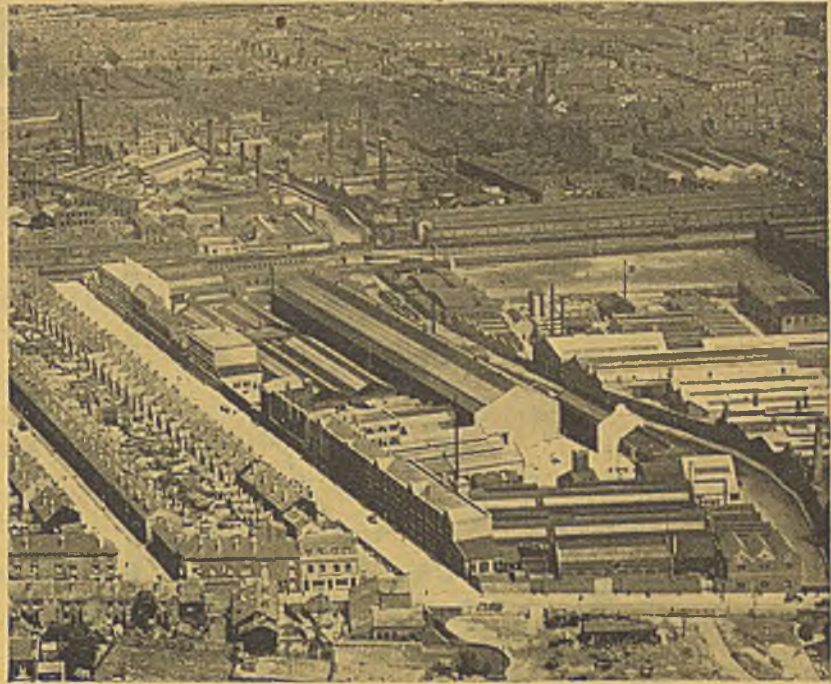
Otrzymałem

Stefan Michalik 3/2 1993.

Z podziękowaniem otrzymałem
Stefan Michalik.



ELEKTRYCZNE MATERJAŁY OPOROWE



Fabryka Firmy HENRY WIGGIN & Co. LTD, posiadającej przeszło dwudziestoletnie doświadczenie w wyrobie elektrycznych materiałów oporowych.

BRIGHTRAY jest stopem niklu i chromu zawierającym 80% niklu i 20% chromu. Przy fabrykacji stopu zwraca się specjalną uwagę, żeby obecność niepożądanych składników zredukować do minimum.

BRIGHTRAY może być stosowany przy temperaturze do 1100° C, a w niektórych przypadkach nawet do 1200° C. Nadaje się do wyrobu oporników grzejnych do pieców fabrycznych, kuchenek elektrycznych i grzejników wszelkiego rodzaju, zarówno do celów przemysłowych jak i domowych.

GLOWRAY jest stopem niklu, chromu i żelaza, zawierającym 65% niklu, 15% chromu i 20% żelaza przy minimalnej ilości ciał obcych.

GLOWRAY nadaje się do wyrobu oporników grzejnych dla wieszaków na ręczniki, piecyków do wypiekania sucharków i innych grzejników stosowanych przy temperaturze nieprzekraczającej 850° C.

DULLRAY jest stopem niklu, chromu i żelaza o dużym oporze właściwym.

DULLRAY jest używany do rozruszników i innych oporników.

FERRY jest stopem niklu i miedzi. Ferry odznacza się względnie dużym oporem właściwym, niepodlegającym wahaniom przy zmianach temperatury. Ferry używa się do wyrobu regulatorów napięcia boczników i innych oporników.

ŻĄDAJCIE PROSPEKTÓW SZCZEGÓŁOWYCH!

HENRY WIGGIN & Co LTD.,

Thames House,

Londyn, S. W. 1

Anglia

POLSKIE TOWARZYSTWO AKUMULATOROWE

Spółka Akcyjna

Zarząd: Warszawa, Al. Jerozolimska 45
Telefon 996-68

Fabryka i Biura główne:
Biała k. Bielska
Tel. Bielsko 20-43
Telegr. „PETEA” Bielsko

Oddział: Warszawa
Kopernika 13
Telefon 339-09

Telegr. „PETEAFILJA”

AKUMULATORY
marki „PETEA”

radjowe
samochodowe
telefoniczne i te-
legraficzne
stacyjne dla siły
i światła
trakcyjne dla wózków
elektrycznych
kolejowe do oświetlenia
wagonów
i dla wszelkich innych celów

Przedstawicielstwa w większych miastach

STOCZNIA GDAŃSKA

BUDUJE:

SILNIKI ELEKTRYCZNE
GENERATORY
PRZETWORNICE
TRANSFORMATORY
TABLICE ROZDZIELCZE
TRANSFORMATORY DO SPAWANIA

CAŁKOWITE URZĄDZENIA MASZYNOWE CENTRAL ELEKTR.

ZARZĄD I FABRYKA

GDAŃSK, Werftgasse 4, tel. 234-41

Biura Okręgowe:

Warszawa, Jasna 11, tel. 699-18 Poznań, Słowackiego 18, tel. 77-85
Katowice, Wita Stwosza 3, tel. 27-10 Łódź, Traugutta 9, tel. 141-83
Kraków, Wiślna 12, tel. 130-49 Lwów, Staszica 5, tel. 48-88
Przedstawiciel: Inż. Jarzęcki, Lublin, Krakowskie Przedmieście 56,
tel. 27-10

WAŻNE!

Dla Pp.

**inżynierów projektujących,
kierowników ruchu i szefów
zakupów.**

Ukazał się z druku

NOWY KATALOG TECHNICZNY

zawierający racjonalne oprawy oświe-
tleniowe do oświetlenia zewnętrznego,
wewnętrznego i specjalnego.

Katalog wysyłamy na żądanie bezpłatnie

FABRYKA ŻYRANDOLI ELEKTRYCZNYCH

A. MARCINIAK S. A.

Warszawa, Wronia 23

KOTŁY PAROWE

wodnorurowe, na 12 atm. ciśnienia
170, 170, 217 i 340 m² pow. ogrzew.

TURBOGENERATOR

1000 kVA — 6000 V — 3000 obr/min.
bardzo tanio do sprzedania.

Zapytania pod „Okazja” do Administracji „Przeglądu
Elektrotechnicznego” w Warszawie, ul. Czackiego 5

POSZUKIWANY

młody inżynier elektryk ze znajomością
prądów silnych i słabych dla projektów
i akwizycji, z praktyką po dyplomie.
Język niemiecki konieczny.

Oferty nadsyłać do Administracji „Przeglądu Elektro-
technicznego” Warszawa, Czackiego 5, pod „Łódź”

Amsterdam

Northorststraat 8

Consulato Generale
d'Italia

Adres Berlijn

Nouvelle théorie du circuit général, S.FRYZE.E.T.Z., 26 juin 1924, t.XLV, p.677-681, 5400 mots, 5 fig. - L'auteur donne brièvement les principes d'une méthode nouvelle pour l'étude des circuits électriques. Cette méthode permet d'obtenir, d'une façon excessivement simple, les relations essentielles et les diagrammes d'un circuit constitué d'une façon quelconque. Les relations de Kirchhoff forment le point de départ de la méthode qui exige, d'autre part, quelques hypothèses préliminaires, notamment: les ondes de tension et de courant sont purement sinusoïdales et la fréquence de toutes les forces électromotrices est supposée la même. L'étude conduit au résultat suivant: les divers circuits ne varient que par la forme et l'importance des propriétés caractéristiques (impédance et forces électromotrices). Le schéma du circuit est sans influence sur la forme et les relations des équations principales ainsi que sur la construction du diagramme. Il est démontré que l'essai à vide et en court-circuit ne suffit pas à caractériser un circuit comportant plusieurs facteurs variables. Des exemples montrent comment il est possible de résoudre le problème du diagramme, en introduisant une notion nouvelle, celle de "l'impédance critique", notion qu'il est indispensable de prendre en considération. Enfin, l'auteur donne un procédé extrêmement simple et très suggestif pour la construction des diagrammes. -

F.B.

(Revue générale de l'électricité. 15.Novembre 1924. T.XVI.Nr.20. - 189 D).

M. P. 1. 1013 (I. 1931) 603 000 w bl. 3 100

Tragizm współczesnej kultury i cywilizacji.

W grudniu ub. r. odbył się w Uniwersytecie Jag. publiczny wykład ks. prof. dra *An-drzeja Krzesińskiego*, docenta tegoż uniwersytetu').

Warto przytoczyć główne jego myśli.

W kulturze i cywilizacji współczesnej krajów *Europy* i duchowo z nią złączonej *Ameryki*, jak również północnej *Afryki* i części *Asji*, należy wyróżnić dwie kultury i dwie cywilizacje: *kulturę i cywilizację chrześcijańską, tradycyjną i kulturę i cywilizację antytradycyjną*.

Tragizm przeżywa kultura i cywilizacja antytradycyjna, która nabrała roznaczu w okresie *humanizmu i reformacji*. Charakterystycznymi jej cechami są: *astropocentryzm* czyli sprowadzanie wszystkiego do stanowiska człowieka, usiłującego odtąd we wszystkim zajmując miejsce Boga i będącego odtąd słońcem, dookoła którego krąży wszystko, co istnieje i co jakkolwiek ma wartość, następnie *racjonalizm*, czyli przyjmowanie tego tylko, co pojąć można swym rozumem, *indywidualizm*,

subiektywizm, kult ciała, seksualizm i w ślad za indywidualizmem i seksualizmem kroczący *ateizm i materializm*.

Rozłam kultury i cywilizacji od czasów humanizmu i reformacji zaznacza się we wszystkich dziedzinach życia. Do *religii* wprowadził ducha antytradycyjnego, antropocentryzm i racjonalizm, *Luter*, czyniąc rozum ludzki wyłącznym sędzią objawienia. W *filozofii* wyraził te same zasady antropocentryczne *Kant*, wprowadzając w dziedzinie poznania *formalizm*, w etyce *autonomizm*.

Najbardziej charakterystycznymi typami tej kultury i cywilizacji są: *Simmel i Nietzsche*. Są oni konsekwentnie urobieni na jej założeniach.

Stacząc się coraz niżej, zrywając zupełnie z Bogiem, kultura antytradycyjna musiała dojść do *bankructwa*.

Obecnie przeżywa ona swój tragizm wbrew zapowiedziom o stworzeniu rajów na ziemi.

Tragizm ten polega na tem głównie, że do szła ona do niego, rozwijając konsekwentnie swoje *zasady* i że te zasady uniemożliwiają jej wydzwignięcie się z bankructwa.

Indywidualizm i autonomizm stają się narzędziem w bezwzględnej i niepohamowanej dążeniu do urzeczywistnienia wszelkich *po-pędów z pozabawieniem przeciwników nietylko*

mienia, lecz również *wolności i życia* (np. *bandytyzm i bolszewizm*).

W różnych dziedzinach naukowych uciekać się muszą przedstawiciele kultury antytradycyjnej, wbrew założeniom, do czynników *pozadoświadczalnych*, tworzyć *hipotezy i teorie*.

Odrzucają oni *metafizykę*, lecz nie mogą usunąć *głodu metafizycznego* i starają się go zaspokoić sztucznymi konstrukcjami logicznymi, formułkami matematycznymi o dowolnym znaczeniu.

Usuwając religję, otworzyć muszą szeroko podwoje serc, wyjałowionych materializmem, na przyjęcie *spirytyzmu, teozofizmu, antropozofizmu*, różnego rodzaju *mistycyzmu*, nawet *czarnej magji i satanizmu*.

Opanowują ziemię, czynią coraz nowsze *wynalazki*, wznoszą się aż do *stratosfery* i marzą o przeniesieniu wpływu na inne ciała niebieskie, *lecz stają wobec swej duszy* jakby wobec tajemniczego jakiegoś stinka.

Ćwiczą swe ciała, dokazują różnych wyczynów sportowych, *lecz zaniedbują duszę*, pozabawiając ją koniecznego do jej rozwoju pokarmu duchowego; stąd odczuwają w niej *próżnię*, której nieczem nie mogą zapełnić i pogrążają się w *smutku*, który jest bardzo niepomysłnym znakiem naszych czasów.

Najjaskrawiej ten *tragizm* zaznacza się w kwestjach *ekonomicznych i społecznych*. Ca-

ły *postęp w przemyśle* wraz z *racjonalizacją pracy*, zwraca się przeciwko współczesnemu człowiekowi i przygniata go całym ciężarem *mistrzostwa* zbudowanych maszyn, wywołują *bezrobocie*, ogarniające dziś w różnych krajach *miljonowe rzesze*, i widmo *klęski głodowej*.

Racjonalizacja handlu, nie hamowana etyką i połączona ze *spekulacją*, skłania ludzi w *Ameryce* do *zatapiania* ogromnej ilości ton *zboża* w celu podbicia jego ceny w czasie, kiedy w *Chinach* *przymierają* lub *giną z głodu* miliony ludzi.

Wszelkie *wynalazki* zwracają się przeciwko człowiekowi. Pierwszą myślą po dokonaniu jakiegoś *wynalazku* jest, jakie mieć on może zastosowanie dla celów *militarnych*.

Nauka z tem wszystkim, co jest dziś *wyrazem postępu*, z *telegrafem, telefonem, radiem* i różnymi *promieniami*, zamiast *ułatwiać* *narodom współzycie*, coraz bardziej je *dzieli* i przeciwko sobie *uzbraja*.

Wiele głębszych dumsłów, patrząc na ten *tragizm* współczesnej zmaterializowanej kultury i cywilizacji, chłoni się przed osobistym bankructwem przez *powrót do kultury i cywilizacji chrześcijańskiej*. Taki powrót powinien być *powolny*, w nim bowiem jest *jedyny ratunek* dla dzisiejszej zmaterializowanej kultury.

*) Wykład ten ukazał się drukiem.

Nagrody Nobla w dziale fizyki

SZTOKHOLM, 10. 11. (PAT) Wczoraj wieczorem przyznane zostały dwie nagrody Nobla w dziale fizyki za rok ubiegły i bieżący.

Wedle decyzji Akademii nauk nagroda za rok 1932 przyznana została prof. Wernerowi Heisenbergowi w Lipsku za teorię kwantów, które doprowadziły do odkrycia wielopostaciowości wodoru.

Nagrodę za rok 1933 podzielono pomiędzy prof. Erwina Schrodingera z Austrii, ostatnio wykładającego w Oxfordzie, i prof. Diraca w Anglii, wykładającego w Cambridge -- za odkrycia w dziedzinie nowej teorii budowy atomów.

Nagroda w dziale chemii nie została przyznana w tym roku.



Telegram

1829

N: 32

PROFESOR FRYZE TARNOWSKIEGO 96 LWOV

1205



Wyjeto dn. / 193

godz. min.

Z

Podpis

Urząd

Uwagi służbowe

z WARSZAWA MM 031031 11 7/4 16 = dn. / godz. min.

= WSZYSTKIE TERMINY UPLYNELY UPRASZAM WIADOMOSC

= CZAPLICKI , ~~CE 96~~ ,

Zarząd Telegrafów nie przyjmuje odpowiedzialności za straty, wynikłe z późnego przesłania i nie doręczenia telegramów.

„Chcesz dobrobytu dla Polski i siebie? Pracuj wydajnie, oszczędzaj i kupuj wyroby krajowe”.

FABRYKA SPRĘŻYN I HIGIENICZNYCH MATERACY SPRĘŻYNOWYCH J. ZUCKERWARA

D A W N I E J

KNIPPENBERG i S-ka

Warszawa, Okopowa 14. Telefon 290-94.

Warszawa, dn. 16 czerwca 1933r.

Wielmożny Pan

Dr. Inż. Stanisław Fryze

Profesor Politechniki Lwowskiej

L w ó w

Tarnowskiego 96

Niniejszem potwierdzamy odbiór zamówienia na :

2 materace model "B" o wymiarach 181,5 x 85,5 do łóżek meblowych o ścisłych wymiarach wewnętrznych: 183,5 x 86,5.-

Napoczet powyższego otrzymaliśmy ZŁ.50.-, resztę t.j. zŁ. 100.- pobierzemy zaliczeniem kolejowem.- Termin wysłania 21 b.m. Cena ~~powyższa~~ rozumie się wraz z opakowaniem i loco st. Warszawa.-

Z poważaniem

Wysłania zawiadomie-
nia dokonane: telefon.,
telegrafem, poczta, pocztą

W. 26/1 godz.
Składowa od

da. Postojowa od

da. godz.

Należności i koszty, które nawawca bierze na siebie

Deklaracja wartość dostawy (słowami)

Zaliczka w gotowiznie (słowami)

Zaliczenie (słowami)

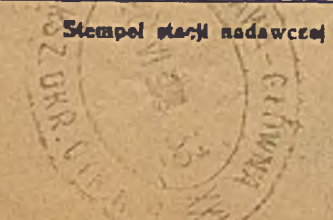
	Zł.	gr.

Warszawa, dn. 20 czerwca 1933 r.

Podpis i adres nadawcy
J. ZUCKERWARA
w Warszawie, Okopowa 14.

Farbryka sprężyn i higien. materacy sprężyn.
J. ZUCKERWARA
w Warszawie, Okopowa 14.

OBLICZONO			Opłaci nadawca		RACHUNEK	Do pobrania od odbiorcy	
za kg. m ³ ilość sztuk	Klasa	Stawka	Zł.	gr.		Zł.	gr.
					Zaliczka w gotowiznie	100	00
					Zaliczenie		
					Prowizja za zaliczkę w gotowiznie		
					Prowizja za zaliczenie		
					Opłata za deklarację wartości dostawy		
					Opłaty dodatkowe		
					Przewoźne do		



UWAGA: Część listu przewozowego obwiedzione liniami grubymi wypełnia kolej żelazna, pozostałe zaś nadawca.

List przewozowy

Przesyłka zwyczajna

Przewóz dokonywa się na podstawie Regulaminu przewozu przesyłek towarowych na kolejach żelaznych oraz taryf towarowych.

Do Prof. Dr. Wis. Stanisław Fryze

w ul. Jaroszewskiego 9b.

(mieszkanie) _____

Stacja przeznaczenia Bwów

Miejsce dostarczenia (jeżeli znajduje się ono poza stacją przeznaczenia) _____

Żądana przez nadawcę

a) droga przewozu _____

b) taryfa _____

Waga		
Rodzaj i numer ^{*)}	Cecha własności ^{*)}	Ładowność (kg.) lub powierzchnia (m ²) lub ilość sztuk
187426		
Nr. listu przewoz. 286853		
Nr. ceduły		
*) wpisuje nadawca, jeżeli nie posiada ładunku przesyłkę		

Oświadczenie nadawcy co do załatwienia formalności celnych, akcyzowych, skarbowych, policyjnych lub wymaganych przez inne władze administracyjne, wyszczególnienie odnośnych dowodów; oświadczenia przewidziane w Regulaminie przewozu i taryfach.

Cechy	Numer	Ilość	Rodzaj opakowania	Nazwa towaru	Waga wskazana przez nadawcę (kg.)	Waga stwierdzona przez kolej żel. (kg.)
J. Z.	285	1	Klatka	Materace sprężynowe		53
				16 22		
				20/10		

Wydano przesyłkę dn. _____ godz. _____ przez _____

Stemple stacji zdawczych na inne koleje

WYDANO dn. 27/10/2010
28607I

KOLEJOWE PRZEDSIĘBIORSTWO DOWOZOWE
C. HARTWIG SKA AKC.

MIĘDZYNARODOWI EKSPEDYTORZY

ODDZIAŁ we LWOWIE, ul. Sykstuska 19
 Telefony Nr. 5-94, 9-72, 9-80 i 44-11.

Hartwig
 28607

Przesyłka nadeszła z
 wg. poz. kol.

Znak i Nr.	Ilość	Opakow.	Waga	Zawartość
485	1	ok	53	miesz

Doręczyć odbiorcy przy dostawie przesyłki.

Lwów, dnia *28. VI* 19*33*

Rachunek Nr. **I.**
2007
 dla WP. *Instytut Fizyki*
 ul. *Galileusza 36* Nr. *36*

Zestawienie kosztów	Zł.	gr.
Przewóz kolejowy	108	81
Podatek ładunkowy		20
Myto		50
Zwózka <i>+50%</i>	2	25
Ogółem zł.	111	76

Pieniądze otrzymał:

M. Kowalczyk

UWAGI:

Zastrzegamy sobie prawo dodatkowego pobrania od WP. niedoborów kolejowych w razie gdyby władze P. K. P. zażądały od nas kiedykolwiek dopłaty frachtu.
 Z chwilą przyjęcia i potwierdzenia odbioru przesyłki żadne reklamacje uwzględniane nie będą.

Konwojent: *Konwojant*

Dowód nadania

733

na przesyłkę poleconą Nr.

do *Województwo Lubelskie*

w *Radymnie*

Pobranie		Opłata	
zł	gr	zł	gr
		1	10

UWAGA

Podpis



KOŁO MECHANIKÓW STUDENTÓW POLITECHNIKI LWOWSKIEJ

K A U C J E

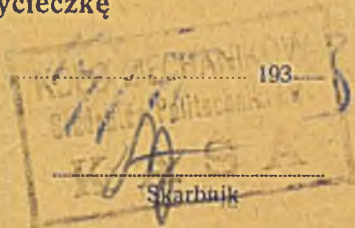
Pokwitowanie Nr. 7228

prof. Fryze
wplaci do Kasy Koła Mech. S. P. L. kwotę zł. *50* gr.

na praktykę
na wycieczkę



Za Agendę



Fol.

S. Bujda contl:

KOŁO MECHANIKÓW
STUDENTÓW POLITECHNIKI LWOWSKIEJ
LWÓW, POLITECHNIKA UL. LEONA SAPIEHI 12.
KONTO CZEKOWE P. K. O. 150-755.

Lwów, dnia 17. czerwca 1933.

Liczba 133/33. KW.

Szanowny Panie Profeserze!

Prosimy uprzejmie o wpłacenie należności za wycieczkę do Kałusza w wysokości 6,50 zł., a te celem zakupienia biletów kolejowych. Pieniądze prosimy uprzejmie wnieść w poniedziałek dnia 19-go czerwca 1933 do g. 13,30.

Z poważaniem

V-Przewodn. Komisji Wycieczk.



T. Kuratow
Teodor Kuratow

KOMISJA WYDAWNICZA
KÓŁ NAUKOWYCH I TOWARZYSTWA BRATNIEJ POMOCY
PRZY TOW. BRATNIEJ POMOCY STUDENTÓW POLITECHNIKI LWOWSKIEJ

LWÓW — POLITECHNIKA
TELEFON Nr 30-20.

L. dz. 159/33/I.

Lwów, dnia 20.czerwca 1933r. 193

JWielmożny Panie Profesorze!

W załączeniu pozwalamy sobie przesłać kwotę według rachunku JW Pana Profesora z dnia 8.czerwca br. Przepraszamy bardzo za spóźnienie spowodowane niepomyślnymi warunkami finansowymi Komisji, które poprawiły się dopiero w czasie sprzedaży tomu III.cz.1-szej skryptu "Elektrotechniki" i umożliwiły nam wyrównanie rachunku.

Również pozwalamy sobie przesłać JW Panu Profesorowi 20 egzemplarzy części 1-szej tomu III. "Elektrotechniki" jako egzemplarze autorskie. Równocześnie zawiadamiamy uprzejmie, że zgodnie z poleceniem JW Pana Profesora wysłaliśmy do Katedry Elektrotechniki Ogólnej -jako egzemplarze autorskie- 3 egz.cz.1-szej tomu III., z czego 2 egz. doręczono dwom pp. Asystentom Katedry, jeden zaś pozostał na własność Katedry.

Prosimy o łaskawe przyjęcie powyższego do wiadomości i łączymy wyrazy poważania i szacunku

za:

KOMISJA WYDAWNICZA
Kół Naukowych i Tow. Bratniej Pomocy
Przy Tow. Bratniej Pomocy Stud. Pol. Lw.

Benno Buzek
Sekretarz

Zbigniew Zgodziński
Przewodniczący Kom. Wyd.



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

Telefon 540-08. Konto P. K. O. 625.

Warszawa, dn. 193... r.

Czackiego 3 m. 3.

6 czerwca

3

Znak WPanów

Nasz

Dotyczy: 2803/33/Zjazd

Wielmożny Pan Profesor
St. Fryze
L w ó w .

=====

ul. Tarnowskiego 96.

Uprzejmie komunikujemy, że referaty, zgłoszone na zjazd Stowarzyszenia Elektryków Polskich i Związku Elektryków Czechosłowackich nie będą wygłaszane na zjeździe, lecz będą jedynie dyskutowane. Prosimy najuprzejmiej W Pana o zapoczątkowanie dyskusji nad referatem, zgłoszonym przez W Pana, oraz o wzięcie udziału w dyskusji nad wszelkimi innymi referatami, które W Pana zainteresują. Zaznaczamy, że ze względu na małą ilość czasu, którą rozporządzamy, oraz na dużą ilość zgłoszonych referatów, czas przemówień będzie musiał być bardzo ograniczony, wobec czego zwięzłość przemówień jest warunkiem nieodzownym dla powodzenia dyskusji.

W razie, gdyby na zjeździe dyskusja nie mogła być zakończona dla braku czasu, każdy uczestnik zjazdu będzie mógł nadesłać po zjeździe na piśmie swe uwagi, które będą wydrukowane w sprawozdaniu ze zjazdu.

Prosząc najuprzejmiej o zadośćuczynienie naszej powyższej prośbie, łączymy wyrazy poważania.-

SEKRETARZ GENERALNY

J. Podolski
J. Podolski

1740.

Wielmożny Pan

Prof. Dr. Inż. Stanisław F r y z e

L w ó w

Politechnika - Katedra
Elektrotechniki Ogólnej.

Najuprzejmiej dziękujemy Szanownemu Panu Profesorowi za łaskawą i wyczerpującą odpowiedź na nasze pismo, dotyczące modeli maszyn konstrukcji Pana Profesora.--

Maszyny Sz. Pana Profesora mają walory wybitnie dydaktyczne, kwalifikujące je w wysokim stopniu do laboratorjów i pracowni studenckich. Gdy powstanie w n/Muzeum obszerny dział doświadczalny, wówczas pozwolimy sobie zwrócić się do Sz. Pana Profesora znowu, w tej kwestji.--

Za obietnicę przysłania odbitki części nowej pracy Sz. Pana Profesora bardzo dziękujemy. W sprawach trudnych, wymagających doświadczonej rady, pozwolimy sobie zawsze zwracać się do Sz. Pana Profesora w przewidzianym, że Pan Profesor nie odmówi nam swej łaskawej pomocy.--

Z wysokim szacunkiem

W. Bobiński

Inż. W. Bobiński
w/z. Dyrektora Muzeum P. i T.

ADWOKAT
Dr. JERZY MILCH

LWÓW
UL. 3-GO MAJA 2
TELEF. 84-50

Lwów, dnia

5/5 1933.

Tyżem kauragyma ra pruwstewni spraw, pp.
Zimmbristoul, Kintzi, Fohimstef, Franka, Dorsemstef, Bast-
Genar, Bontenta, Frypot, Dreiförer, Dwidnalskiyo, Patziama,
Dreumera, Daleszestkojo i Dwidnalskiyo przez firmę „Stillerröwa”
wzgl. firmę „Securities” adyubem na dni Kingyma w Jhoana
Prof. Dr. Stanislaw Fryse Krissien G. K. O. na Krotki 76. 6. 5. 81,
temsamem niemam: 2 tego tyż 45 i adyubel wzej naxem!

Dr. J. Milch



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
POLSKI KOMITET ELEKTROTECHNICZNY
Comité Électrotechnique Polonais

Znak W. Panów
Nasz 942/33/I.

Dotyczy:

Warszawa, dn. 15 marca 1933 r.
Ul. Królewska 11, tel. 540-08.


W Pan
Prof. Stanisław Fryze
L w ó w

=====
ul. Tarnowskiego 96.

Uprzejmie komunikuję w porozumieniu z Pa-
nem Przewodniczącym Komisji I-ej Definicji i
Symboli, iż posiedzenie Komisji wyznaczone na
poniedziałek dnia 20 marca b.r., zostało od-
łożone na życzenie paru członków Komisji na
piątek dnia 24 marca, godz. 18-ta.
Porządek dzienny bez zmian.

Z poważaniem

SEKRETARZ GENERALNY


J. Podoski /.

EB.



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

Telefon 540-08. Konto P. K. O. 625.

Warszawa, dn. 14 marca 1933 r.

Czackiego 3 m. 3

Znak W. Panów

Nasz 913/33/I.

Dotyczy:

Wielmożny Pan
Profesor Stanisław Fryze
L w ó w
=====
ul. Tarnowskiego 96.

W dniu 25.I. b.r. przesłaliśmy Szanownemu Panu Profesorowi referat, zawierający definicje Działu I. Słownika Elektrotechnicznego. Uprzejmie proszę Szanownego Pana Profesora o łaskawe opracowanie Swych uwag możliwie do dnia 1-go kwietnia, bowiem po tym terminie zamierzamy zebrać posiedzenie Komisji I. Definicji i Symboli S.E.P., celem przedyskutowania nadesłanego materiału, oraz danych opracowanych w tym zakresie przez Komitet Słownika Międzynarodowego przy C.E.I.

Jednocześnie proszę o łaskawą wiadomość, czy Szanowny Pan Profesor zamierza wziąć udział w tegorocznej VII-ej Sesji Międzynarodowej Konferencji Wielkich Sieci w Paryżu.

Łączę wyrazy wysokiego poważania

SEKRETARZ GENERALNY

J. Rodoski
/ J. Rodoski /.

EB.

TADEUSZ CZAPLICKI

INŻYNIER-ELEKTRYK

WARSZAWA.....10 marca 1933 r.

Lwowska 1, m. 5.

Tel. 2-08.

Wielmożny Pan Profesor
Dr. Inż. Stanisław FryzeWielmożny Pan Profesor
Dr. Inż. Stanisław Fryze
L w ó w .=====
ul. Tarnowskiego 96.

Kochany Profesorze

Kochany Profesorze ,

Dziękuję serdecznie za list z 5-go b.m. Odżalować nie mogę, że wycofujecie poprzednio projektowany referat o "metryce sieci elektrycznych", albowiem bardzo mi pasował do niektórych innych referatów, zgłoszonych na Zjazd. Naturalnie z wielką wdzięcznością przyjmuję od Was referat na inny temat, mianowicie o "Jednostkach fizycznych i technicznych", choć wolałbym otrzymać od Was dwa referaty.

Niestety, co do terminów pośpiech jest nieunikniony, albowiem wszystkie referaty muszą być rozesłane uczestnikom Zjazdu najpóźniej 15-go maja. Jest ich dużo, drukarnia nie jest w stanie podołać wszystkiemu w ostatniej chwili, wskutek czego musimy ponosić bardzo wysokie opłaty za godziny nadliczbowe w razie spóźnionego dostarczenia rękopisów. Oto przyczyna, dla której jestem zniewolony prosić Was najserdeczniej o uczynienie ze swej strony wszystkiego, co możecie, aby rękopis Waszego referatu doszedł do rąk moich możliwie najrychlej.

Jestem pewien, że prośbie powyższej nie odmówicie, dziękuję Wam najserdeczniej za Waszą uczynność i przyjazny stosunek do naszych wysiłków i przesyłam koleżeńskie pozdrowienie oraz gorący uścisk dłoni.

T. Czapliski

TADEUSZ CZAPLICKI

INŻYNIER-ELEKTRYK

WARSZAWA.....23 lutego 1933 r.....

Lwowska 1, m. 5.

Tel. 872-08.

Wielmożny Pan Profesor
Dr. Inż. Stanisław Fryze
Lwów.

=====

Tarnowskiego 96.

Kochany Profesorze ,

Pilna konieczność ustalenia programu Zjazdu polsko-czeskiego oraz względy organizacyjne, związane z przygotowaniem do druku wydawnictw zjazdowych, zniewalają mnie do zwrócenia się do Kochanego Profesora z uprzejmem zapytaniem, w jakim terminie mogę oczekiwać nadesłania rękopisu referatu, o który prosiłem Go w liście swym z dnia 26-go stycznia b.r., oraz jakie ostateczne brzmienie ma mieć tytuł referatu. Pozwalam sobie przypomnieć, że pierwotny termin ustaliliśmy na 1-szy marca, i że trudności wydawnicze uniemożliwiają nam znaczne przedłużenie tego terminu.

Prosząc najuprzejmiej o odpowiedź odwrotną pocztą, przesyłam wyrazy serdecznej życzliwości i mocny uścisk dłoni.-

T. Czaplitz

REDAKCJA
PRZEGLĄDU ELEKTROTECHNICZNEGO

Warszawa, dn. 20 lutego 1933 r.
CZACKIEGO 5, TEL. 90-23.

Nr.....

JWielmożny Pan

Prof.Dr.Inż.Stanisław F r y z e

L w ó w

ul.Tarnowskiego 96.

Załączając przy niniejszem egzemplarz recenzyjny podręcznika p.t. "Elektryk", Redakcja uprzejmie zapytuje, czy zechciałby Pan Profesor opracować sprawozdanie o tej książce dla "Przeгляdu Elektrotechnicznego".

W oczekiwaniu łaskawej odpowiedzi pozostajemy

z poważaniem

REDAKCJA

Przeгляdu Elektrotechnicznego

H. Jaworski.

1 zał.

Państwowe Wytwórnie Uzbrojenia
FABRYKA BRONI W RADOMIU

14371

Do

W. Pana Prof. Dr. inż. Stanisława Fryze

Katedra Elektrotechniki

Ogólnej



we Lwowie
Politechnika

ETZ

1919

(38)

1922

(11)

1924

(47)

1929

(10)

1930

(18)

1931

1931

Bull

~~1925~~

(42)

1925

1919

(38)

1918

(19)

1924

(51)

Horze
Bulle
EA E

Uen



Kochany Staniu!

Zobnie się termin raty i protokóły. Przenyłam
wzrostke na 1250 zł, ratę przenieś na koniec dnia -
ale w razie niewypływności na czas ratowań
jakoś, a w kasidym razie przenieś z opóźnieniem
później - Suwó b. c. c. i obiorz straitum w
zuzupełnieniu z kuzpawieniem. Sprawa cegle jest
b. skomplikowana i wymaga raty od wyznaczenia
apetencji - powiem ciędy nie uwinie być zupełnie
pewnym co wyznaczenia sprawy raty i ten błąd
jui popełnił poprzednio - obytno uszagi advo-
katom i skumie nie wykazanie z uszpodniau;
wrenty uiby ratuajz w adwokatach, ie wyznaczenia
komputy pewny, ale poprzednio ratuajz się
wypetnie toż samo - Gdyby wyrok był ratuajz-
drony - dla kuz. katastrofa. Cegle uia to przy-



powinno i upowinno, żeby deplut po py-
tach gdzie użycie ale on wbytuio optymis-
tycznie uastrojony. Obecnie uumetem nie uow-
ię zorganizowa. Sz pewnie widolis i że kilka
miejscij rady je będzie już toż uumie wyproszy
i lepiej. Ale przeciż glosnie w kierunku wytróv-
eryu i kowalukuzrygu. W kierunku rnie uumie
dnie uowitroni precy w oparciu o fabryky. —

Najm̄ w tam. Gu. opowiadat me drowi i że
pomyśl p̄m̄ydy dbyu być rozcentrowany do d̄t̄u
i moży ci poradził gdyby tego w̄t̄o potrzebe

Wskazem by zredennu

Mosce najt, cetyy

Stacy

W we 11. 11 933 —

Adm̄ny jeh w uęstowku. —



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

Telefon 540-08. Konto P. K. O. 625.

Warszawa, dn. 3 lutego 1933 r.
Czackiego 3 m. 3

Znak W. Panów

Nasz 359/33/SEP/KWS.

Dotyczy:

COMITÉ POLONAIS
de la Conférence Internationale
des Réseaux Electriques
à Haute Tension

Wielmożny Pan Profesor
Stanisław Fryze
L w ó w .
=====

Szanowny Panie,

Komunikujemy uprzejmie, iż na V-tem Plenarnem posiedzeniu Polskiego Komitetu Wielkich Sieci Elektrycznych postanowiono utworzyć polską grupę Konferencji. Grupę tę tworzyć będą członkowie indywidualni, zamieszkali w Polsce.

Pozwalamy sobie przeto przesłać Szanownemu Panu do wiadomości regulamin Polskiego Komitetu Wielkich Sieci Elektrycznych oraz zakomunikować, że na posiedzeniu Komitetu ustalono wysokość składki od członków grupy zł. 30.- rocznie z czego Komitet przekazywać będzie 75 fr. tytułem opłaty członkowskiej dla Konferencji, nieznaczną zaś nadwyżką przeznaczoną będzie na cele prac Komitetu.

90
75
15. 5H

Ponieważ Szanowny Pan jest członkiem indywidualnym Konferencji, uprzejmie zapytujemy, czy zgodzi się Szanowny Pan figurować na liście grupy polskiej konferencji / patrz art. 11 załączonego statutu Konferencji/. W razie pozytywnym uprzejmie prosimy o wypełnienie załączonej deklaracji i wpłacenie wyżej wymienionej składki, z której prześlemy natychmiast do Paryża 75 fr. W razie zamiaru Szanownego Pana wzięcia udziału w tegorocznej VII-jej Sesji Konferencji uprzejmie prosimy o łaskawe powiadomienie o tem Komitetu Polskiego.

Z p o w a ż a n i e m

SEKRETARZ GENERALNY

Podolski
/ J. Podolski. /



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

Telefon 540-08. Konto P. K. O. 625.

Warszawa, dn. 3 lutego 1933 r.

Czackiego 3 m. 3

Znak W. Panów

Nasz 360/33/K.W.S.

Dotyczy:

COMITÉ POLONAIS
de la Conférence Internationale
des Electriciens
à Haute Tension

Wielmożny Pan Profesor
Stanisław Fryze

L w ó w

ul. Tarnowskiego 96.

Szanowny Panie Profesorze,

Jak mi wiadomo, Szanowny Pan Profesor nawiązał już bezpośredni kontakt w roku zeszłym z Międzynarodową Konferencją Wielkich Sieci Elektrycznych w Paryżu. Załączam list w sprawie polskiej grupy konferencji z prośbą o łaskawe wypełnienie deklaracji i odesłanie jej pod adresem S.E.P.

Interesuje mnie niezmiernie sprawa, czy Szanowny Pan Profesor zgłosił lub ma zamiar zgłosić na VII-mą sesję referat. Od roku bieżącego weszli do Konferencji Niemcy, wobec czego język niemiecki stał się jednym z urzędowych języków tej organizacji, co oczywiście znacznie ułatwi szeregowi osób w Polsce wziąć czynny udział w pracach Konferencji.

Załączam nadesłany mi z Paryża regulamin dla zgłaszających referaty. Ponieważ liczba ich jest ograniczona, byłoby bardzo pożądane zgłosić referat w możliwie rychłym czasie. Dotychczas z Polski zgłoszone zostały następujące referaty:

1. Prof. K. Drewnowski :
Sprawozdanie z działalności Komitetu materiałów izolacyjnych.
2. Prof. K. Drewnowski :
Zestawienie ogólne własności i metod badania materiałów izolacyjnych.
3. Prof. K. Drewnowski i inż. J. Jakubowski :
Kilka praktycznych uwag o pomiarze napięcia przesko-
ku izolatorów.
4. Inż. J. Skowroński :
O znaczeniu mocy zespołu wytwórczego na pomiar na-
pięcia przesko-ku izolatorów.
5. Inż. W. Rosental :
Najogólniejsza postać równania stanów ciągłych na-
piętych .
6. Inż. W. Rosental :
O pomiarze zwisów przewodów za pomocą metody waha-
dłowej.



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

Telefon 540-08. Konto P. K. O. 625.

Warszawa, dn. 193... r.

Czackiego 3 m. 3

Znak W. Panów

Nasz

Dotyczy:

druga strona

§ 3. Zadania Komitetu

a/ Współpraca z Komitetem Będę bardzo zobowiązany za łaskawą wiadomość w tych sprawach i przesyłam wyrazy prawdziwego poważania oraz prozę o łaskawe złożenie mojego uszanowania Pani Profesorowej.

Józef Podolski

- a/ Przygotowywanie materiałów i referatów dla konferencji,
- b/ Organizowanie udziału polskiego w Sesjach Konferencyjnych,
- c/ Współpraca z innymi komitetami i komisjami S.E.P.,
- d/ Współpraca z polskimi organizacjami, pracującymi na polu wykształcania młodzieży technicznej.

- a/ Wykonywanie zadań technicznych i tworzenie jego własnych zespołów i przedstawicieli S.E.P. reprezentujących przez Biuro Główny S.E.P. z podziałem na oddziały wojewódzkich Stowarzyszeń,
 - b/ Wykonywanie zadań technicznych i organizacyjnych,
 - c/ Przewodzenie Politechniki i Instytutów Technicznych,
 - d/ Po jednym przedstawicielu tych uczelni i instytucji, Biura Głównego Konferencyjnego i Biura Głównego Stowarzyszenia S.E.P.,
 - e/ Stali delegaci P.K.W.S. do poszczególnych komisji konferencyjnych,
 - f/ Sekretarz Generalny S.E.P., działający jednocześnie z Biurem Głównym P.K.W.S.
- Członkowie wymienieni pod a/, b/, c/ i d/ wybierani na 2 lata z prawem powtórnego wyboru.

REGULAMIN
=====

Polskiego Komitetu Wielkich Sieci Elektrycznych

- § 1. Polski Komitet Wielkich Sieci Elektrycznych / P.K.W.S. / /po francusku "Comite Polonais de la Conference Internationale des Grands Réseaux Electriques à Haute Tension"/, jest organem Stowarzyszenia Elektryków Polskich, istniejącym na podstawie §§ 65 - 69 statutu Stowarzyszenia.
- § 2. Zadaniem Komitetu jest :
- a/ Współpraca z Międzynarodową Konferencją Wielkich Sieci Elektrycznych o wysokim napięciu w Paryżu w charakterze jej komitetu krajowego,
 - b/ Reprezentowanie polskiej grupy Konferencji,
- U W A G A: Stosownie do art. 11 Statutu Konferencji członkowie jej z danego kraju tworzą grupę krajową.
- c/ Przygotowywanie materiałów i referatów dla Konferencji,
 - d/ Organizowanie udziału polskiego w Sesjach Konferencji,
 - e/ Współpraca z innymi komitetami i komisjami S.E.P.,
 - f/ Współpraca z polskimi organizacjami, pracującymi na pokrewnym terenie międzynarodowym.
- § 3. W skład Komitetu jako członkowie wchodzi i tworzą jego plenum:
- a/ 3 przedstawiciele S.E.P. wyznaczeni przez Zarząd Główny S.E.P. z pośród członków zwyczajnych Stowarzyszenia,
 - b/ 2 przedstawiciele grupy polskiej Konferencji,
 - c/ Przewodniczący Polskiego Komitetu Elektrotechnicznego,
 - d/ Po jednym przedstawicielu tych zrzeszeń i instytucyj, które są członkami Konferencji i zostały zaproszone przez Zarząd Główny S.E.P.,
 - e/ Stali delegaci P.K.W.S. do poszczególnych komisyj Konferencji,
 - f/ Sekretarz Generalny S.E.P., będący jednocześnie sekretarzem generalnym P.K.W.S.
- Członkowie wymienieni pod a/, b/, d/ i e/ wybierani są na 2 lata z prawem ponownego wyboru.
- § 4. Do obowiązków i kompetencji plenum P.K.W.S. należy :
- a/ Ustalanie ogólnego programu prac Komitetu,
 - b/ Przyjmowanie sprawozdania Zarządu Komitetu z działalności za rok ubiegły i przedstawienie go Zarządowi Głównemu S.E.P.,
 - c/ Wybór członków Zarządu,
 - d/ Wybór stałych delegatów P.K.W.S. do poszczególnych Komisyj Konferencji na wniosek Zarządu,
 - e/ Rozstrzygnięcie w razie niezgodnienia stanowiska Zarządu ze stałymi delegatami,

O ile nie istnieje odpowiednia komisja w Stowarzyszeniu, Zarząd Komitetu może zgłosić w tej sprawie wnioski do Zarządu Głównego S.E.P. o stworzenie właściwej komisji.

- § 10. Stałymi delegatami mogą być tylko osoby dokładnie obznajmione z daną dziedziną wiedzy elektrotechnicznej i z poglądami polskich sfer elektrotechnicznych na opracowywaną sprawę.
- § 11. Do obowiązków i kompetencji stałych delegatów należy :
- a/ Studjowanie materiałów i prac komisji Konferencji,
 - b/ Przygotowywanie materiałów, referatów i wniosków P.K.W.S. dla Konferencji,
 - c/ Branie czynnego udziału w odpowiednich komisjach Konferencji i komisjach Stowarzyszenia,
 - d/ Informowanie P.K.W.S. o pracach Konferencji,
 - e/ W razie wzięcia udziału w zebraniach odnośnej komisji Konferencji - złożenie pisemnego raportu o przebiegu zebrania najpóźniej w 2 tygodnie po zebraniu, a szczegółowego referatu najpóźniej w 2 miesiące.
- Składanie sprawozdania obowiązuje niezależnie od tego czy delegat wyjeżdżał na koszt S.E.P. czy też nie.
- § 12. Komitet organizuje delegację polską na Sesje Konferencji, wybiera jej przewodniczącego i daje jej dyrektywy postępowania. Stali delegaci lub ich zastępcy wyznaczeni przez Zarząd Komitetu biorą udział w obradach odpowiednich działów Konferencji. Przewodniczący delegacji zdaje sprawę z ogólnego przebiegu Konferencji i udziału w niej grupy polskiej. Stali delegaci zaś z prac odnośnego działu stosownie do § 11 e /.
- § 13. Delegacja polska występuje na Sesjach Konferencji solidarnie. W sprawach organizacyjnych i ogólnych delegację reprezentuje jej przewodniczący lub delegat przez niego zaproszony, który występuje stosownie do dyrektyw Komitetu. W razie braku tych dyrektyw uchwała je delegacja. W sprawach naukowo-technicznych każdy delegat może zabierać głos indywidualnie stosownie do regulaminu Międzynarodowej Konferencji Wielkich Sieci Elektrycznych.
- § 14. Budżet Komitetu składa się :
- a/ Z sum, przeznaczonych na cele Komitetu przez Zarząd Główny S.E.P.,
 - b/ Z nadwyżek składek opłacanych do Konferencji przez członków polskiej grupy za pośrednictwem Komitetu polskiego,

U W A G A: Wysokość nadwyżki rocznych składek w złotych dla członków rzeczywistych, firm przemysłowych i stowarzyszeń ustala każdorazowo ostatnie w roku kalendarzowym plenarne zebranie Komitetu.

- c/ Z dotacyj instytucyj, należących do Komitetu,
- d/ Z subwencyj nadzwyczajnych.

- § 15. Budżet Komitetu stanowi część składową budżetu S.E.P. Zarząd Komitetu układa corocznie preliminarz budżetowy i przedstawia go do uchwalenia przez pierwsze zebranie Komitetu w roku, następnie do zatwierdzenia przez Zarząd Główny S.E.P.
- § 16. S.E.P. daje Komitetowi lokal oraz wszelką pomoc organizacyjną i kancelaryjną.

CONFÉRENCE INTERNATIONALE DES GRANDS RÉSEAUX ELECTRIQUES A HAUTE TENSION
INTERNATIONAL CONFERENCE ON LARGE HIGH-TENSION ELECTRIC SYSTEMS
INTERNATIONALE KONFERENZ DER GROSSEN ELEKTRISCHEN HOCHSPANNUNGSNETZE

54, Avenue Marceau, PARIS - Tél. Elysées 08-68

Règlement des Rapports

1^o Les personnes désirant présenter un rapport à une Session doivent prévenir, le plus tôt possible le Secrétariat de la Conférence en faisant connaître le sujet qu'elles traiteront.

Tout rapporteur doit être membre de la Session.

2^o **PRÉSENTATION DES RAPPORTS.** — La présentation des rapports à une Session est libre, mais les rapports :

- a) doivent être inédits ;
- b) ne doivent traiter que des sujets compris dans le programme de la Conférence ;
- c) doivent rester sur un terrain strictement industriel et écarter toutes considérations purement scientifiques ou mathématiques, de même que toutes considérations d'ordre commercial ou publicitaire.

Chaque rapport doit être précédé d'un *résumé* de 300 mots au plus, aussi explicite et substantiel que possible, et terminé par une *conclusion* très nette et très courte, mettant en évidence les principaux points à discuter.

Le Conseil peut écarter des rapports ou demander des modifications aux auteurs.

Un auteur sera toujours autorisé à demander au Secrétariat de la Conférence des tirages à part de son rapport, mais à ses frais.

3^o **LANGUES.** — Les rapports doivent être présentés dans l'une des grandes langues usuelles de la technique.

4^o **ENVOI DES RAPPORTS.** — a)

Rules with respect to Papers

1. Authors wishing to present a paper at a Session, should advise the Secretary as soon as possible, indicating the subject of their paper.

Every author must be a Member of the Session.

2. — **READING OF PAPERS.** — The reading of papers at a Session is entirely open, but the papers :

- (a) Must be original,
- (b) Must only treat subjects within the general programme of the Conference,
- (c) Must confine themselves strictly to industrial and practical subjects and must not deal with purely mathematical or scientific considerations, as well as with commercial considerations.

Every paper should be preceded by a *résumé* of no more than 300 words and terminated by a brief *conclusion* both as clear as possible, bringing out the principal points for discussion.

The Council reserves the right to refuse any paper or to request the authors to make certain alterations.

After the Session, an author might obtain from the Secretary of the Conference, but at his own expense, reprints of his paper.

3. **LANGUAGES.** — Papers must be sent in one of the usual technical languages.

4. **SENDING IN OF PAPERS.** — (a) Authors should send their papers to the Secretary of the Conference through

Richtlinien für die Fachberichte

1. Das Sekretariat der Konferenz muss so bald wie möglich davon in Kenntnis gesetzt werden, falls ein Kongressist einen Fachbericht an der Tagung vorzubringen wünscht, und zwar unter Angabe des zu behandelnden Objektes.

Jeder Berichterstatter muss Mitglied der Tagung sein.

2. **INHALT DES VORTRAGES.** — Es steht jedem frei einen Bericht vorzubringen, unter der Bedingung, dass :

- a) die Berichte noch nie veröffentlicht worden sind ;
- b) dieselben nur Objekte behandeln, die im Programm der Konferenz angeführt sind ;

c) deren Ausführung ganz im Rahmen industrieller Gebiete bleibt und alle rein wissenschaftlichen oder mathematischen Erörterungen oder kaufmännischen Betrachtungen vermieden werden.

Jeder Bericht soll am Anfang eine kurze *Zusammenfassung* von höchstens 300 Worten und am Ende eine sehr kurze *Schlussfolgerung* enthalten, beide so klar wie möglich gefasst, derart, dass die hauptsächlichsten Fragen, die zur Diskussion vorgebracht werden sollen, deutlich hervorleuchten.

Das Bureau kann Berichte ausscheiden oder von den Autoren Änderungen verlangen.

Ein Verfasser wird von dem Sekretariat der Konferenz jederzeit einen Sonderabdruck seiner Berichte erlangen können, aber auf seine Kosten.

3. **SPRACHEN.** — Die Berichte sollen in einer Sprache verfasst sein, die in der Technik vorherrschend ist.

Dnia 21 2 1932

L. 540

Saldo Konta fol.
Ks. fol.
Oplata stemplowa 22 gr wraz z 10 ^{0/0} dodatkim uisčila M. K. K. O. we Lwowie poz. rej. 1932 r.

Kasa przyjęła

na rk. Kor. 20 gr

Konto:	Złotych	gr
gotówką od P. <u>Shepanek Chicago \$400.00 - 8938</u>	<u>3075</u>	<u>20</u>
<u>Albert</u>		
<u>II Przepis Alona Shepanek</u>		
<u>na kty przek telegr. 1000</u>	<u>50</u>	<u>-</u>
<u>3625.20</u>	<u>3625</u>	<u>20</u>
słownie: Złotych	Wal.	



Likwidator:

Kasjer:



Telegram

WPS

N: 21

DR STANISŁAW FRYZE

Przewód Nr.

TARNOKSKIEGO 96 Lwów =

Przyjęto dn. 193

godz. min.

Podpis. *M W*

Urząd.

(Lwagi służbowe:

WARSZAWA 8R 74 10 8/5 9 55 = słów dn. / godz. min.

ZDROKIA POMYSLNOSCI = ZYCZLIWY SZCZEPANIK ; Ct 96;

Zarząd Telegrafów nie przyjął odpowiedzialności za
wynikłe z późnego przesłania lub doręczenia telegr

„Chcesz dobrobytu dla Polski i siebie? Pracuj wydajnie, oszczędzaj i kupuj wyroby krajowe”.

PROF. G. SOKOLNICKI
CYWILNY INŻYNIER ELEKTROTECHNIKI
L W Ó W
ul. Zadwórzeńska 25.
TELEFON 15-52.

Lwów, d. 1 lutego 1933.

Wielmożny Pan
Prof. Dr. Stanisław F r y z e

L w ó w

ul. Tarnowskiego 96.

Wielce Szanowny Panie Kolego!

Z polecenia Rady Wydziału zwracam się do WPana z prośbą o dostarczenie mi wykazu wszystkich prac naukowych własnych i ewentualnie krótkiego zarysu Swojej działalności od czasu powołania WPana na Katedrę aż do obecnej chwili.

Przy tej sposobności pozwalam sobie przesłać do podpisania list, który uchwaliliśmy wysłać do Akademii Nauk Technicznych w Warszawie w związku wojną wypowiedzianą o słownictwo. Dalsza ofenzywa jest w toku.

Łączę pozdrowienia i życzenie jaknajrychlejszej rekonwalescencji wraz z wyrazami poważania

Sokolnicki

L.26/33/L.

Lwów, dnia 26.stycznia 1933.

Z a p r o s z e n i e .

Zawiadamiamy Szanownego Pana Kolegę, że w poniedziałek dnia 13.lutego b.r. odbędzie się w sali Polskiego Towarzystwa Politechnicznego przy ul.Zimorowicza 9 zebranie odczytowe, na którym p.inż. Eukasz D o r o s z wygłosi odczyt p.t.:

"Telefonja wielokrotna na prądach nośnych".

1. Elementy urządzeń telefonji wielokrotnej.
2. Filtry elektryczne.
3. Telefonja wielokrotna na przewodach telotechnicznych.
4. Telefonja wielokrotna na liniach wysokiego napięcia.

Początek punktualnie o godzinie 18-tej.

Goście mile widziani.

Z koleżeńskim pozdrowieniem

Sekretarz:

Prezes:

Inż.Bronisław Lis wł.r.

Inż.Konrad Knaus wł.r.

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
ODDZIAŁ LWOWSKI.

Lwów, dnia 26. stycznia 1933.

L.24/33/L.

Z a p r o s z e n i e .

Zawiadamiamy Szanownego Pana Kolegę, że w poniedziałek dnia 13. lutego b.r. o godzinie 19-tej odbędzie się w sali Polskiego Towarzystwa Politechnicznego przy ul. Zimorowicza 9 zwyczajne doroczne Walne Zebranie O.L.S.E.P. z następującym porządkiem dziennym:

- 1) Zagajenie i wybór przewodniczącego zebrania.
- 2) Sprawozdanie ogólne Zarządu za rok ubiegły.
- 3) Sprawozdanie rachunkowe skarbnika za rok ubiegły.
- 4) Przedłożenie preliminarza budżetu na rok 1933.
- 5) Wnioski Komisji Rewizyjnej.
- 6) Wybór 3 członków Zarządu Oddziału.
- 7) Wybór 3 członków Komisji Rewizyjnej.
- 8) Ustanowienie dla członków Oddziału wysokości dodatku do zadaniowej składki członkowskiej pobieranej przez Zarząd Główny S.E.P.
- 9) Wolne wnioski członków i Zarządu.

Stosownie do §.18 Regulaminu O.L.S.E.P. Walne Zebranie jest prawomocne bez względu na liczbę obecnych członków.

Wnioski członków winny być przedstawiane Zarządowi przynajmniej na 1 tydzień przed Walnem Zebraniem.

Z koleżeńskim pozdrowieniem

Sekretarz:

Prezes:

Inż. Bronisław Lis wł.r.

Inż. Konrad Knaus wł.r.

Lwów, dnia 26 stycznia 1938 r.

Nr.: M. 61/38.

Z a p r o s z e n i e

Sprawa:

na V-te zwyczajne posiedzenie Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Lwowskiej, które odbędzie się we wtorek dnia 31 stycznia 1938 r. o godz. 16,30 w sali posiedzeń P.L.

Porządek obrad:

- 1/ Wpływy i sprawy dziekańskie
- 2/ Sprawa przedłużenia okresu funkcyjnego Prof. J. Fabiańskiego
- 3/ Sprawa przedłużenia okresu funkcyjnego Prof. B. Hauswaldowi
- 4/ Sprawa przepisów dotyczących prac postronnych wykonywanych w Zakładach naukowych - ref. Prof. Geisler
- 5/ Sprawy Katedr i wnioski nagłe.-

Prof. Dr. W. Borowicz wr.
D z i e k a n :

Kochany Profesorze,

Dziękuję serdecznie za list z d. 19 b.m., w którym bardzo zmartwiła mnie wiadomość o Waszej chorobie. Mam nadzieję, że stan Wasz się już poprawił i z całego serca życzę dobrego zdrowia i pomyślności we wszystkim na cały rok 1933.

Wdzięczny Wam jestem za obfity wybór tematów na Walne Zgromadzenie S.E.P. ~~W tym celu wybrałem~~ Po namyśle zgodziłem się w całości z Waszą sugestją i chcę Was prosić o opracowanie tematu 5 /"Metryka i model sieci elektrycznej"/. Domyślam się, że pomysł Wasz jest uproszczeniem i udoskonaleniem dawnych sposobów obliczania sieci zapomocą modeli, stosowanych pod koniec ubiegłego stulecia, kiedy nie było jeszcze doprowadzonych do perfekcji, lecz wściekle żmudnych niemieckich sposobów analitycznego obliczania sieci. Modele takie dotychczas są przechowywane w muzeach niemieckich. Będzie bardzo dobrze, jeżeli we wstępie nawiążecie do tamtych prób. Wiadomości o nich w literaturze znajdziecie chyba bez trudu. Ja o nich wiem głównie z wykładów Teichmüllera w Karlsruhe /rok 1907/. W notatkach swych znalazłem odsyłacz tylko do jednej pracy na ten temat, mianowicie do opisu modelu Helbergera w ETZ, 1893, str.495. Niestety, nie mam w tej chwili pod ręką tego rocznika.

Jeżeli dobrze się orjentuję w tem, co mi napisaliście, to opory $a_1, a_2, a_3 \dots a_n$ znajdujecie kolejno w następujący sposób: robicie $I_1 = 1$ amp., $I_2 = I_3 = \dots = I_n = 0$; wtedy liczbowo $a_1 = e_1$. W analogiczny sposób znajdzie się a_2 przy $I_2 = 1$ amp. i przy wszystkich innych prądach węzłowych równych zeru. I t.d.

A więc dziękuję za gotowość napisania referatu i będę oczekiwał rękopisu wraz z rysunkami, przystosowanymi do reprodukcji w druku, nie później niż 1 marca. Referat raczcie poprzedzić krótkim streszczeniem w objętości 10 - 15 wierszy, obejmującym główne tezy czy wyniki pracy.

Boże drogi, jakżeż czułbym się szczęśliwym, gdybym tak mógł spędzić z Kochanym Profesorem kilka godzin bez przerwy na dyskusji choćby na tematy, wymienione w ostatnim liście. Sądzę, że moglibyśmy mówić dobie, dwie bez przerwy, tydzień cały... Niestety, czy znajdzie się kiedy czas, okazja i .../moją/ spokojna głowa do tego? (kilku słów)

Nie mogę się jednak powstrzymać, żeby nie wypowiedzieć odrazu tu z powodu ostatniego Waszego tematu: "Czy napięcie a różnica potencjałów to jedno?" Dla mnie, jako dla zajadłego "makswe-listy" odpowiedź na to pytanie jest taka: oba pojęcia oznaczają to samo tam, gdzie wogóle można mówić o potencjale i gdzie całka linjowa natężenia pola między dwoma punktami nie zależy od przebiegu linii między temi punktami, a więc w polu statycznym i w tej części obwodu prądu stałego, w której niema wewnętrznych sił elektromotorycznych. W przypadku zaś, podanym przez Was, gdzie mamy do czynienia z indukcją elektromagnetyczną, o potencjale, a więc i o różnicy potencjałów mówić trudno; tu całka linjowa zawsze zależy od wybranej drogi całkowania; tu tedy nie można, mojem zdaniem, stawiać powyższego pytania; tu operujemy pojęciami napięcia i siły

podane w liście,
elektromotorycznej. Doświadczenie Wasze, jest pięknym dowodem tego, że w obwodach prądu zmiennego wskutek indukcji elektromagnetycznej, ściśle rzeczy biorąc, nie można bez specjalnych środków, a więc przez proste przyłączenie woltomierza zmierzyć napięcia, gdyż wskazania tego przyrządu, ściśle mówiąc, zależą od układu jego przewodów. W swem doświadczeniu możecie korzystać tylko z jednej lampy; przerzucając ją z jednej strony na drugą, pokażecie, jak się kolejno zapala i gaśnie. Jeszcze dokładniej można zademonstrować zjawisko; jeżeli zamiast lampy włączyć między punkty A i B woltomierz i zmieniać jego położenie względem Waszych kabłąków dwumetalowych. Jakże ciekaw byłbym usłyszeć Waszą opinię o powyższym poglądzie ortodoksyjno-makswelewskim, a zwłaszcza dowiedzieć się, jaka jest Wasza definicja "napięcia" i "różnicy potencjałów!"

Jeszcze raz dziękuję za wszystko, z niecierpliwością będę oczekiwał nadejścia Waszej pracy i przesyłam serdeczne pozdrowienie dla Pani Profesorowej.

Mocno ściskam dłoń Waszą

Józef Czajlich

m

-

-

e

e

e

j

o,

m

e

ego

u

ego

.

ie-

iel

z

si.

Lwów dnia 24 stycznia 1933.

Z A P R O S Z E N I E

na posiedzenie Komisji Oddziału Elektrotechnicznego, które odbędzie się w czwartek dnia 26. stycznia 1933 r. o godzinie 17 w gabinecie P.Prof. Idaszewskiego.

Porządek dzienny:

- 1/ Sprawa obchodu 30-lecia pracy naukowej Pana Prof. hon. Dr. Mościckiego, prezydenta Rzplitej.
- 2/ Sprawa uzwyczajnienia P. Prof Fryzego.
- 3/ Sprawa stworzenia wydziału Elektrotechnicznego.
- 4/ Sprawa słownictwa elektrotechnicznego.
- 5/ Współpraca Laboratorium Elektrotechnicznego z Głównym Urzędem Miar.
- 6/ Wolne wnioski.


Przewodniczący Komisji.

Przybyć raczą PP :

Prof. Eberman

Prof. Fryze

Prof. Hauswald

Prof. Idaszewski

Prof. Malarski

Prof. Sokolnicki

u
aó
zy
k
żem
ys-
do-
m
ke
m
ki
zyjs
, że
ego,
żem
aj
e
e
zbe
teg
atu
ie
oweg
ce
twie
acie
ził
je
róci

BRACIA GEISLER, OKOLSKI i PATSCHKE

FABRYKA MASZYN i ZAKŁADY PRZEMYSŁOWE w WARSZAWIE, SPÓŁKA AKCYJNA

ROK ZAŁOŻENIA 1878

SPÓŁKA AKC. ZAŁ. WR. 1911

ADRES TELEGRAFICZNY:
„BRAGOP WARSZAWA”

CENTRALA: WARSZAWA LESZNO 128

Z A S T Ę P S T W A:

KRAKÓW, KARMELICKA 14. TEL. 108-00
ŁÓDŹ, PIŁSUDSKIEGO 74. TEL. 164-98

KONTA CZEKOWE:

P. K. O. WARSZAWA Nr. 6617

BANK GOSP. KRAJ. WARSZAWA Nr. 78

BANK ZACHODNI, KRAKÓW

MIN. PRZEMYSŁU I HANDLU
RZECZYPOSPOLITEJ POL. 1928

MEDAL ZŁOTY

POWZROCHNA WYSTAWA KRAJ.

W POZNANIU 1930

WIELKI
MEDAL SREBRNY

PROJEKTUJĄ I WYKONUJĄ:

GRZEWANIA CENTRALNE
ORAZ WENTYLACJE WSZEL-
KICH SYSTEMÓW
PARĄ, WODĄ I POWIETRZEM

WODOCIĄGI

DLA MIAST, GMIN, FOLWAR-
KÓW, FABRYK, GMACHÓW
PUBLICZNYCH, DOMÓW PRY-
WATNYCH I T. P.

ZAKŁADY KĄPIELOWE,

LECZNICZE,
HYDROPATYCZNE
ŁAŹNIE PAROWE
I URZĄDZENIA
DO SUSZENIA UBRAN

KANALIZACJE DOŁY BIOLOGICZNE I FILTRY

DO OCZYSZCZANIA, ODŹE-
LAZANIA I ODOLIWANIA
WODY ZASILAJĄCEJ
UŻYTKOWEJ

Pralnie, kuchnie parowe
ORAZ URZĄDZENIA
DO USUWANIA WILGOCI

SUSZNIE

PAROWE I WODNE DLA
DRZEWA, WYROBÓW KERA-
MICZNYCH, PRODUKTÓW
ROLNICZYCH I T. P.

KOMORY DEZYNFEKCYJNE

RZEŹNIE I CHŁODNIE

PIEKARNIE MECHANICZNE

URZĄDZENIA DO PRZECHO-
WYWANIA BENZYNY

EKONOMICZNE PALENISKA

DO TROCIN, MIAŁU WĘGLO-
WEGO, GAZOWE I ROPNE

KOMPRESORY

I URZĄDZENIA PNEUMA-
TYCZNE, ODKURZACZE

WŁASNA ODLEWNI

KOTLARNIA I WARSZTATY
MECHANICZNE

BUDUJĄ
MASZYNY DROGOWE

Warszawa, dnia 24 Stycznia 1933

Leszno 128

Telefon 601-98

Mój Drogi Stasiu!

Jakoś lżej mi się zrobiło po przeczytaniu

Listu od Ciebie. Żal mi Cię, że tak długo musiałeś chorować ale kiedy już zdrowszy jesteś to dzięki Bogu. Miałeś przy sobie opiekunkę, to zawsze jakoś milej nawet chorować jak się ma kogoś, że znami współczuje. Gorzej ze mną ja tu byłem kilka razy zaziębniony dawniej, bo teraz jak na złość wszystkim nie choruje. Moi pseudo przyjaciele chcieli mnie widocznie doprowadzić do zupełnego rozstroju nerwów, i czasem zdawało się, że tego dopną ale skoro się z orjentowałem, że im na tem zależy, więc wziąłem kurs przeciwny, grałem im i gram na nerwach jak tylko mogę. "Przyjaciel" zawadzki jak go gdzie tylko spotkam, bo on do mnie niema czasu przyjść to zawsze go coś boli, za każdym razem coś innego, tak, że w nim już niema jednej części ciała zdrowego. Doszło do tego, że mój siostrzeniec Cygielski jak mu opowiadałem, że spotkałem Zawadzkiego, to zaraz się pyta - a co p. Zawadzkiemu dzisiaj dolegało? ... Dawno go już nie widziałem ale słyszałem, że narzeka na biduśie- mnie go nie żal...

Odnosnie do mej sprawy, to było już drugie zebranie wierzycieli dnia 21 bm. i zostało odłożone na czternaście dni, w tym czasie ma się odbyć sprawa w sądzie apelacyjnym w takim przyspieszonym tempie. Tak, że koło 5 tego lutego a najdalej ósmego będę wiedział. Do sprawy dobrałem sobie biegłego i wpływowego adwokata vice marszałka senatu Boguckiego i dlatego sprawa się przyspieszy, że nie będzie leżeć na półkach sądowych. Mam przyrzeczenie, że wszystko będzie "all right", jednakże straty wynikłe z dotychczasowego przewlekania, głównie przez syndyka, nikt mi nie pokryje. Żebym ja był znał stosunki przynajmniej jak teraz w polsce to sprawa w pół roku mogła być łatwo skończona, i tak mi była przyrzeczona, tylko zwlekana później z tygodnia na tydzień. Sądzą, który by w stu procentach był sprawę zatwierdził, został przebiegiony, a nowy sędzia /karnik/ przyjaciel i kolega syndyka układu nie zatwierdził, czego najstęśli adwokaci w Warszawie nie pamiętają, aby sąd nie zatwierdził układu jak się wierzyciele zgadzają i jest ich dostaczna większość. Otóż pobocznie słyszałem, że ten sędzia żałuje tego, że tak zrobił ale to mnie poniesionej straty nie wróci.

Wyobraź sobie jak ja się czuje wobec takich ludzi. Ile szkody tacy ludzie na odpowiedzialnych stanowiskach, /do których nie dorosli, wyrządzają społeczeństwu? Powiększają kryzys bezwiednie. Rozumiem być sprawiedliwym ale w całym tego słowa znaczeniu, na rzetelny wymiar sprawiedliwości nikt się obrażać nie może, ale na grymasy to za dużo. Nie mów o tem nic jak przyjadę to Ci dokładniej opowiem. Teraz to już w kilkunastu dniach się spończy, i dobrze by było abśmy się widzieli jeszcze przed podniesieniem upadłości, bo potem będę spoczątku bardzo zajęty, choć mnie tu zastąpi po części Cygielski. Mam tu pewne projekty i ludzi z projektami nawet dobrze wyglądają i podobają mi się. Sprzedaży fabryki teraz nie ma mowy, zatem trzeba uruchomić i to dobrze. Jak mi sie tu znaczy to do odlewni i warsztatów mechanicznych proponują do dwóch milionów zamówień - wierze, że to może być aktualne, bo znam tych ludzi, tylko oni chcą brać prowizyje brutto a ja proponuje netto. Można będzie uzgodnić tak aby wilk był syty i baran cały. To są ludzie doświadczeni i mająą duży aparat handlowy w rękach. Otem pomówimy.

Mam nadzieję, że wybrnę z tego trochę z plananymi gnatami ale się jeszcze dają wyleczyć, trzeba medyka aby dobrze pilnował.

Gąsiorowi także przeszkodziłem w układzie, i pomimo, że miał stosunki ze sędzim i układ mu zatwierdził odrzucając pretensyje do Gąsiora firmy Bracia Geisler & P. na sumę 247000zł., to jednak sąd apelacyjny uznał pretensyje moje za słuszne i polecił tę sprawę na nowo rozpatrzyć. Sprawa karna ruszy dopiero z miejsca jak sie upadłość podniesie i będą pieniądze, bo te 'hadukoty' bez pieniędzy ani rusz, to są tacy 'gentelmeńsy kanciarze', że pókźnich nie poznałem miałem zupełnie inne o nich pojęcie.

Teraz Co do Pani Madejskiej to prawdopodobnie procent na 10 lutego jej zapłace, bo już w tych dniach powinienem mieć firme w rękach. Dzisiaj choć ostatecznie bym jej mógł posłać to jak by wiedziała w jakiej sytuacji sie znajduje to by ich nie przyjęła, bo ona musi mieć dobre serduszko- przeprosz ją odemnie, że dostanie procent i kapitał jak będzie chciała w krótcie a jak będzie chciała zostawić dłużej to jej będę płacił procent, bo tu narazie będę potrzebował spbro kapitału do uruchomienia. Są ludzie, że nierozumia, że można być dość zamożnym a umrzeć z głodu, nieprzymierzając jak ja, bo przecież mam trochę majątku i tu i tam za oceanem a nigdzie gotówki ugryść niemożna, bo tam sprzedać za bescem nie można a tu jestem odstawony od wszysto go i muszę czekać. Byłem przygotowany na utrzymanie do czerwca, a tu trzeba żyć i chować przy sobie Cygielskich z dzieckiem, bo syndyk nie chciał mieć nikogo z mej strony, powody Ci opowiem. Po zatem posłałem żonie czterysta dol., bo opłaty na moje asekuracje na życie wynoszą dwa tysiące dolarów rocznie, i płacić je musi, bo jak bym kiwnął to ona nie otrzyma emerytury jak tutaj, tam emerytura to asekuracja, jak dobrowolną śmiercią umrę to wywalą żonie \$50000. jak by mnie wypadek spotkał lub mnie kto nożem zażgał /co w polsce jest możliwe/ to \$100000. Otóż tam jest straszny krach i trzeba go przetrzymać, kto przetrzyma to będzie dobrze stał. Teraz mam mieszkania próżne, sklepy próżne, od dobrych parceki płace dobrą podatki, od framy dostaje \$20. mniej dzierżawy miesięcznie. Wszędzie inkasuje się mniej albo nic i na to nie ma rady, a trzeba opłacać, więc żona sobie niemoże rady dać trzeba jej było pmóc a właściwie nie jej ale sobie samemu, bo to nie jej business. Krach będzie trwał do lata, i jestem pewny, że już pójdzie ku lepszemu. Moi dobrzy znajaciele w Ameryce potracili wszystko po kilka set tysięcy mnie jakoś uchodzi, choć żona coś nie zapłaci to jej czekają, bo ja mam tam dobrą markę. Tu w Warszawie także miałem złodziej Gąsior popsuk. ~~alix~~ Ja nie wiedziałem ani do czasu Gąsiora firma żadnego weksla nie podpisywała wszystko gotóka się płaciło, dopiero ten miał pasyje do robienia weksli Mam nadzieję, że wszystko będzie all right za jakie pół roku.

Teraz w sprawie Pani Barbary W. chcę odpowiedzieć, otóż jak się ta Pani nie boi pożyczyć mi \$500 dol. najmniej na pół roku a najwyżej jak będzie później chciała to i owszem chętnie bym przyjął taką pożyczkę, bo choć będę miał pieniądze w krótkce i wpływy z kaucyj to jednak do rownienia interesu potrzeba dość dużo, a weksli firmie nie dam wstawiać. Potrzeba na robociznę, na trzy miesiące z góry gotówki, będę kończył Najwyższą Izbę Kontroli, bo roboty wstrzymali 1931 a teraz otrzy mali kredyt i z wiosną trzeba wykończyć. Jest dużo do roboty i pieniądze wpłyną, ale nie naprzód. Nie chciałbym przyjmować nikogo do spółki z pieniędzmi, bo bym sam już niemógł decydować o wszystkim. Zatem jeżeli ta Pani Barbara W. ma chęć to byłbym Ci bardzo wdzięczny jak byś mi wyrobił te pożyczkę. Kapitał ma gwarantowany, nawet w razie moje śmierci nagłej, to moja żona za moje podpisy, i ona wie o wszystkich moich sprawach. Wie także, że pożyczyłem od p.M. \$300. ona telefoniczną prośbę do Ciebie i jak prędko mi je przysłażesz, jak nie wierzysz napisz do niej i zapytaj się jej ale ona wie tylko, że to od Ciebie. Ja jej wszystko pisze, aby w razie jakiego wypadku wiedziała jak sprawy załatwić, a moja żona jest lepszą odemnie. Powiedział mi garfolog sądowy, że będę żył do 80 lat w co sam niewierzę. Zatem napisz mi czy napewno ta Pani się zgadza to bym przyjechał jeszcze przed podniesieniem upadłości, i wsłaż bym coś żonie, bo przypadają raty płaćć i to takie, że płaćć się musi, bo inaczej to strata wielka a procent to głupstwo, dam jej z góry za pół roku. Tu zaś jak z kupki nie wszlę zaraz to mi będzie lepiej się czem oganiać. Jeszcze raz Cie prosze napisz mi zaraz czy Pani B.W. się zgadza. udzielić pożyczki.

Dziękuję Ci za współczucie i Twej Pani, prawda, że czasem miałem czarno przed oczami i dużo przeszedłem, jak nigdy w życiu i właśnie ta pamięć o dzieciach i żonie, których tak bardzo kocham i dla nich właśnie nie chciałem i niechciałbym robić, głupstwa. Opowiem Ci o listach jak piszą do mnie, jak wyczekują kiedy Dedy wruci, bo to już tak długo. Oni także Dedy bardzo kochają wszyscy, bo im dużo pozwalał i dawał a teraz tak niemają. Może im to i na dobre wyjdzie.

Pozdrowienia i ucałowanie rączek Twej Pani pani Madeyskiej,

Sciskam Cię

Twój wdzięczny

Albert

Z a p r o s z e n i e

na I /pierwsze/ zwyczajne posiedzenie Ogólnego Zebrania Profesorów Politechniki Lwowskiej w roku naukowym 1932/33, które odbędzie się w piątek, dnia 27 stycznia 1933 r. o godzinie 17-ej /5 ppd./ w sali posiedzeń Uczelni.

Porządek obrad:

- I. Odczytanie i przyjęcie protokołów z posiedzeń Ogólnego Zebrania Profesorów P.L. a to: VI zwyczajnego posiedzenia z dnia 2 czerwca 1932, II nadzwyczaj. posiedzenia z dnia 20 lipca 1932 r. III nadzwyczaj. posiedzenia z dnia 20 sierpnia 1932 r. i I nadzwyczaj. posiedzenia z dnia 22 listopada 1932 r.
- II. Wpływy,
- III. Sprawy rektorskie,
- IV. Sprawa wyboru Delegata O.Z. Prof. do Rady Nadzorczej Miejskiego Muzeum Przemysłu Artystycznego,
- V. Sprawa wyboru Delegata O.Z. Prof. do Zarządu Zakładów nauk. roln. w Dublanach na rok 1933/34 - ref. P. Dziekan Prof. Gurski.
- VI. Sprawozdania PP. Dziekanów ^{Pre} Wydziałów: Architektonicznego, Mechanicznego, Rolniczo-Lasowego, Ogólnego, *z działalności sekretarza rok 1931/32.*
- VII. Sprawy nagłe /wnioski i interpelacje/.

Rektor:

L. L. L.

UKAZAŁA SIĘ KSIĄŻKA



ZYGMUNT GOGOLEWSKI
URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE
TABORU TRAMWAJÓW
I KOLEI DOJAZDOWYCH

CZĘŚĆ I. SILNIKI TRAKCYJNE

Przedmowa prof. Romana Podolskiego. – Historia silnika tramwajowego. – Zasady działania silników prądu stałego. Silniki szeregowo. Silniki bocznikowe. Silniki Compound. – Nagrzewanie się i przewietrzanie silników. – Uwagi o obliczaniu silników tramwajowych prądu stałego. – Silniki komutatorowe jednofazowe. – Mechaniczna konstrukcja silników. – Elektryczna konstrukcja silników. – Przepisy oceny i badania silników. – Badanie silników. – Bibliografia.

NAKŁADEM ZWIĄZKU PRZEDSIĘBIORSTW
KOMUNIKACYJNYCH W POLSCE
SKŁAD GŁÓWNY: KSIĘGARNIA TECHNICZNA, WARSZAWA, CZACKIEGO 3/5

1

9

3

2

17.40
p. summa Nitz

P. K. O.

KSIĘGARNIA J. LISOWSKIEJ

WARSZAWA, ALEJA JEROZOLIMSKA 15. TELEFON 9-97-09

zawiadamia W.P., że nakładem jej ukaże się w połowie grudnia r. b. dzieło p.t. **„ELEKTRYK“** KALENDARZ ELEKTROTECHNICZNY na ROK 1933|34 zawierające 400 stron druku formatu 12x17 oraz przeszło 200 rysunków.

„ELEKTRYK“ wydany pod redakcją prof. Pożaryskiego obejmować będzie wiadomości dotyczących w języku polskim nie drukowane, dotyczące:

1. Inż. Hryszkiewicz — Podstawy Elektrotechniki
2. Inż. Jabłoński — Miernictwo elektryczne
3. Inż. Schmidt — Maszyny elektryczne
4. Inż. Kozłowski — Prostowniki elektryczne
5. Prof. Pożaryski — Akumulatory i ogniwa galwaniczne
6. Inż. Surmacki — Przewody elektryczne
7. Inż. Grabowski — Elektrownie i podstacje
8. Inż. Felhorski — Światło elektryczne
9. Prof. Pożaryski — Urządzenia cieplne
10. Prof. Pożaryski — Napęd elektryczny
11. Prof. Pożaryski — Elektromagnesy
12. Inż. Grabiński — Kolejnictwo elektryczne

Pragnąc udostępnić nabycie tej pożytecznej książki pomimo ciężkich ekonomicznych warunków, wydawnictwo proponuje niniejszem W.P. nabycie jej w przedpłacie za niebywale niską cenę zł. 8.— (porto franco) za egzemplarz w kartonowej oprawie. Po wyjściu z druku cena będzie znacznie podwyższona. Łaskawe wpłaty prosimy kierować na konto **P.K.O. Nr. 4587.**

z poważaniem
KSIĘGARNIA J. LISOWSKIEJ

est

Stowarzyszenie Elektryków Polskich

ODDZIAŁ WARSZAWSKI

Warszawa, ul. Czackiego 3 m. 3, tel. 540-08. Konto w P. K. O. 625

Wykłady elektrotechniczne dla inżynierów.

Szybki i wszechstronny rozwój elektrotechniki, wysuwający coraz to nowe zagadnienia, powoduje konieczność nieustannego śledzenia tej dziedziny techniki przez wszystkich tych, którzy nie chcą pozostać ze swymi wiadomościami w tyle za frontem wiedzy współczesnej.

Niestety rzeczywistość, mimo najlepszych chęci, częstokroć zmusza nas do zaniedbywania wiedzy, czy to z braku czasu do studjowania nowoukazujących się dzieł lub szperania w prasie periodycznej, czy to z braku dostępu do tych źródeł.

Oddział Warszawski S. E. P., pragnąc przyjść z pomocą wszystkim tym, którzy chcieliby uzupełnić swoją wiedzę, powziął zamiar periodycznego organizowania cyklów wykładów z poszczególnych dziedzin elektrotechniki, które będą wygłaszane przez kompetentnych znawców przedmiotu. Wykłady te mają na celu w ramach kilku godzin dla poszczególnych tematów dać obraz zdobytych ostatnich lat w danym przedmiocie w formie zwięzłego wykładu dydaktycznego, na odpowiednio wysokim poziomie, stanowiącego zamkniętą w sobie całość.

W bieżącym 1932/33 roku odbędą się wykłady w czasie od 6-go do 11-go lutego 1933 r., w godzinach wieczorowych (od g. 17-ej do 21-ej) w gmachu fizycznym Politechniki Warszawskiej (ul. Koszykowa 75); 6 i 7 lutego w audytorjum fizycznym, następnym dni w dużym audytorjum elektrycznym według następującego rozkładu:

Nr. wykładu	WYKŁADAJĄCY	PRZEDMIOT	Ilość godzin	Data	Godzina	Audytorjum
1	prof. M. Wolfke	Przewodnictwo elektronowe. Wykład uzupełniony będzie pokazami.	2	6/II	17—19	Fizyczne
2	dr. J. Roliński	Najnowsze badania nad łukiem elektrycznym. Podstawy fizyczne łuku elektrycznego. Rozważania teoretyczne oraz prace doświadczalne nad wyjaśnieniem mechanizmu łuku. Wpływ pola magnetycznego na łuk elektryczny. Najnowsze metody stosowania łuku elektrycznego do spawania metali. Wykład uzupełniony będzie pokazami.	2	7/II	17—19	Fizyczne
3	inż. J. Roman	Maszyny elektryczne. Maszyny asynchroniczne w układach kaskadowych z maszynami komutatorowymi. Budowa prądnic turbinowych prądu zmiennego i związane z nią zagadnienia.	4	6/II 7/II	19—21 19—21	Fizyczne
4	inż. W. Kopczyński	Transformatory. Zasadnicze zależności konstrukcyjne, dyskusja zasadniczych wzorów obliczeniowych, szczegóły konstrukcji szkieletów i uzwojeń. Wytrzymałość izolacji uzwojeń w związku z nowoczesnymi teorjami o bezpośrednich uderzeniach piorunów w sieć. Zależność między prądem namagnesowania i krzywą napięcia. Wpływ gwiazdy i trójkąta w różnych uzwojeniach na dławienie 3-ej harmonicznej napięcia. Postępy w budowie małych oraz wielkich transformatorów.	4	8/II 9/II	17—19 17—19	Elektryczne

Nr. wykładu	WYKŁADAJĄCY	P R Z E D M I O T	Ilość godzin	Data	Godzina	Audytorjum
5	inż. A. J. Morawski	Zadania i warunki pracy elektrowni i sieci wobec nowoczesnych wymagań elektryfikacyjnych. Podział sieci w zależności od ról spełnianych przez nie w ogólnej elektryfikacji kraju. Wzajemny stosunek tych sieci między sobą i do poszczególnych elektrowni. Wolny przepływ energii w sieciach i skutki stąd wynikające. Przepływ regulowany co do kierunku i wielkości. Warunki równowagi pracy równoległej elektrowni. Regulacja napięć w sieciach. Zwarcia, uziemienia, przebiegi. Synchronizacja. Nowoczesne problemy elektryfikacji w wielkim stylu.	8	8/II 9/II 10/II 11/II	19—21 19—21 17—19 16—18	Elektryczne
6	doc. J. Obrąpalski	Napęd elektryczny. Zachowanie się silników różnego typu przy pracy dorywczej. Warunki pracy wyciągów kopalnianych. Warunki pracy walcarek. Warunki pracy maszyny papierniczej. Nowsze konstrukcje omówionych napędów.	4	10/II 11/II	19—21 18—20	Elektryczne

Opłata za udział w wykładach wynosi:

Za cały kurs: a) dla członków S. E. P. zł. 18.—
 b) „ nieczłonków „ 24.—

Za poszczególne wykłady: a) dla członków S. E. P.:

Za wykład Nr. 1 „ 2.—
 „ „ „ 2 „ 2.—
 „ „ „ 3 „ 4.—
 „ „ „ 4 „ 4.—
 „ „ „ 5 „ 8.—
 „ „ „ 6 „ 4.—

b) dla nieczłonków o 50% drożej.

Zważywszy na trudności organizacyjne w razie niewiadomej, a trudnej do ustalenia z góry liczby uczestników wykładów, wskazane są możliwie wczesne zapisy, co znacznie ułatwi pracę organizacji wykładów.

Zapisy mogą być dokonywane:

- a) drogą wypełnienia załączonego zgłoszenia,
- b) osobiście lub listownie pod adresem S. E. P., ul. Czackiego 3 m. 3.

Opłaty należy wpłacać możliwie wcześniej na konto S. E. P. w P. K. O. Nr. 625 lub bezpośrednio przy zapisie w S. E. P.

Oddział Warszawski S. E. P. wyraża nadzieję, że jego inicjatywa znajdzie oddźwięk w szerszych kołach polskich techników i że wykłady będą się cieszyły należytą frekwencją.

KOMISJA ORGANIZACYJNA WYKŁADÓW

Prof. M. Pożaryski inż. B. Hac inż. W. Szumilin

Zgłoszenie

na wykłady elektrotechniczne dla inżynierów.

Imię i nazwisko

Adres

$\left. \begin{array}{l} \text{jestem}^*) \\ \text{nie jestem}^*) \end{array} \right\} \text{ członkiem Stowarzyszenia Elektryków Polskich}$
 $\left. \begin{array}{l} \text{wezmę udział} \\ \text{ } \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{w wykładach Nr. 1; 2; 3; 4; 5; 6}^*); \\ \text{we wszystkich wykładach}^*). \end{array} \right.$

Sumę zł.

a) przekazuję jednocześnie na konto Stowarzyszenia Elektryków Polskich w P. K. O. Nr. 625*)

a) wpłacę do kasy Stowarzyszenia Elektryków Polskich*).

U w a g a: na blankiecie P. K. O. należy zaznaczyć na co została uskuteczniiona opłata

*) niepotrzebne wykreślić.

P o c z t ó w k a

Stowarzyszenie Elektryków Polskich

W A R S Z A W A

ul. Czackiego 3 m. 3.

DRUK.

POTWIERDZENIE DLA WPŁACAJĄCEGO

słownie
w złotych na wpłatę zł gr
[line]

gr [line]

na konto czekowe w Pocztovej Kasie Oszczędności

Właściciel konta:

Stowarzyszenie Elektryków Polskich
WARSZAWA

Konto czekowe Nr. 625

Podpis urzędnika pocztowego:

Stempel dzienny pocztowy



DOWÓD WPŁATY (DLA ODBIORCY)

Wpłatę zł gr
uskutecznił (a)

dokładny adres

na konto czekowe **625**

Stempel dzienny pocztowy



DOWÓD WPISU (DLA P. K. O.)

Wpłatę zł gr
słownie
w złotych [line]

gr [line]

uskutecznił (a)

dokładny adres

na konto czekowe **625**

Stempel dzienny pocztowy



Celem dokonania wpłaty blankietem nadawczym winien wpłacający wszystkie trzy części blankietu odpowiednio wypełnić atramentem, drukiem lub piśmem maszynowym i oddać wraz z nadawaną gotówką w Urzędzie Pocztowym lub w Kasie P.K.O.

Kwotę cyframi na dowodzie wpłaty należy umieszczać wyraźnie i czytelnie, a miejsce wolne po wpisaniu kwoty przekreślić poziomą linią. Również na potwierdzeniu dla wpłacającego i dowodzie wpisano należy miejsce wolne po wypisaniu kwoty słowami przekreślić poziomą linią.

Blankietów nadawczych z poprawkami lub przekreśleniami przyjmować nie wolno. Również nie przyjmuje się blankietów nadawczych wypełnionych niewyraźnie lub podartych.

Na odwrotnej stronie dowodu wpłaty można umieszczać krótkie zapiski, które są wolne od opłaty pocztowej, o ile wskazują tylko: imię, nazwisko, miejsce zamieszkania wpłacającego, datę wpłaty, sposób zapisania w księgi, cel i tytuł wpłaty.

Za wszelką inną korespondencję na odwrotnej stronie musi być uiszczona opłata pocztowa.

Miejsce na korespondencję do właściciela
konta za naklejeniem znaczka pocztowego
w wysokości opłaty karty pocztowej.

WYDAWNICTWO CZASOPISMA

PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

WARSZAWA, dnia 9. stycznia 1933 r.
Czackiego 5, tel. 690.23

Znak WPanów:

Nasz: 1294/32/R.
SH.MJ.
Dotyczy: odbitek.

Wielmożny Panie Profesorze!

Sprawę wyjątkowego traktowania w przyszłości odbitek z prac W Pana Profesora ma zdecydować Zarząd Wydawnictwa na najbliższym zebraniu, które odbędzie się mniej więcej w połowie b.m. - Dlatego też nie możemy narazie udzielić W Panu Profesorowi definitywnej odpowiedzi na Jego list z dnia 10. grudnia ub.r.

Decyzję Zarządu podamy W Panu Profesorowi w końcu b.m.

Łączymy wyrazy prawdziwego poważania

ADMINISTRACJA
Przełęcz Elektrotechnicznego
Hermsdorf

JWielmożny Pan
Prof. Dr. Inż. Stanisław Fryze
Lwów, ul. Tarnowskiego 96.

KONTO w P.K.O. Nr. 363

DR. ALFRED JANIK
LEKARZ NACZELNY SANATORJUM
OG. P. ZW. K. CH.
IWONICZ - ZDRÓJ
TEL. 12.

Iwonicz, dnia 28.XII.32r.

Kochany Staszku!

Bardzo mi przykro, że muszę narazie wstrzymać
moje prace z aparatem do jonizacji a ten samem
muszę zrezygnować z przyjazdu inżyniera o którym
mi wspominałeś. Sprawę na razie odkładam do czasu
późniejszego. Bardzo Cię przepraszam i życzę
szybkiego powrotu do sił po przekłętym ropniu
całuję Was

Fredek

BRACIA GEISLER, OKOLSKI i PATSCHKE

FABRYKA MASZYN I ZAKŁADY PRZEMYSŁOWE W WARSZAWIE S. A.

LESZNO 128. TELEFON 601-98.

ADRES TELEGRAFICZNY:
BRAGOP WARSZAWA

Konta czekowe:
P. K. O. Nr. 6617.
BANK GOSP. KRAJ. 78. w Warszawie.

Warszawa, dnia 10, listopada 1932 r.

Mój Drogi Zyczliwy Kolego!

Bardzo ,bardzo Ci dziękuję za tak szybkie załatwienie sprawy. Wiadzę w tem dużą dozę zyczliwości dla mnie z Twojej strony, za co daj Boże bym Ci się mógł kiedyś zrewanżować. Jestem rozczulony , bo niespodziewałem się tak szybkiego obrotu. Pani Jdwiś Madejski także serdecznie dziękuję za fatygę , a jak przyjadę do Lwowa to jej osobiście podziękuję i choć by niechciała to ją pocałuję.... Żyję tutaj jak purytaniń , gorzej , bo ze zgryzoty czasem nie wiedziałem co ze sobą zrobić. Te pieniądze bardzo mi były potrzebne, jak przyjadę opowiem. W piątek 18 b.m! będzie sesja sądu i mój układ ma być już zatwierdzony, a po jakimś trzech dniach ma mi być doręczony oficjalnie. Dużo będę miał do opowiadania jak ie miałem kłopoty z Syndykem i jak to i dlaczego się to tak długo ciągnęło. Nareszcie będzie koniec... Do Chicago nie będę mógł prędko wyjechać, bo tu będę miał dość spraw do regulowania . Układ z wierycielami mam na dwa lata, tj. po roku dostaną 10% a po upływie półtora roku 5% reszta po dwóch latach tj. 5%, czyli razem dostaną w dwóch latach 20%. Chciałem im dać 50% dobr wolnie ale niechcieli , to teraz muszą wziąć o tyle mniej. Podatki mi umorzą , a jest

ich ze świadczeniami przeszło sto tys. ale zato uprzywilijowanych mam do płacenia około czterdzieści tys. , które są wkrótce płatne, a ja większe sumy z Centralem poczt i telegrafu jakoteż i P.K.Ø. dopiero koło nowego roku będę mógł pójść. Syndyk inkasował co się dało i rządził się jak 'szmatkawa' gęś.... Dobrze, że choć tak się skończy.

Załączam na trzy tysiące weksel z moim podpisem, nie wypełniony, jako gwarancje na zwrot pożyczonych mi dwóch tysięcy sześć set sześćdziesiąt cztery złotych, /2664.00 zł. /. Procent zapłacę w dniu zwrotu kapitału. Do Lwowa przyjadę jak tylko się tu trochę uporam z kłopotami, może koło pierwszego grudnia, bo mam tam trochę interesu do załatwienia, także p. Zacharyaszewiczem architektem tem co prowadził budowę B.G.Krajowego. Trzeba się będzie rozgadywać komu by tych sześć walców parowych wepchnąć, bo to jest najważniejsza rzecz aby je gdzie ulokować. Mam jeszcze następujących pięć do wykończenia. Był tu Ciślikowski ale z nim nie ma interesu....

Szafnicki byczy chłop, ale, ale nie wiem jeszcze co powiedzieć, bo łatwo się pomylić. Robi się projekty ale tylko na gębę, bo na razie forsy nie ma. Zanim z nim coś konkretnego zrobić postanowię chcę po gadać z Tobą. Daruj, że nic nie pisałem, bo może i Ty byś nie pisał będąc w moim położeniu, wyczekiwałem z dnia na dzień końca a tu wciąż odkładali z tygodnia na tydzień od czerwca.

Zasłałam serdeczne pozdrowienie i ucałowanie rąček twej Pani i Pani Madejskiej ukłony,

Uścisł dłoni

Twój

Albert



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

POLSKI KOMITET ELEKTROTECHNICZNY

NOUVEAU ADRES
NOUVELLE ADRESSE
Comité Electrotechnique Polonais
CZACKIEGO 3 m. 8.

Znak W. Panów
Nasz 3094/32/SEP
Dotyczy:

Warszawa, dnia 22 listopada 1932 r.
Ul. Królewska 11, tel. 540-08.

Komisja Biblioteczna Stowarzyszenia Elektryków Polskich pozwala sobie zwrócić się do Szanownego Kolegi z następującą uprzejmą prośbą.

Fundusze Stowarzyszenia Elektryków Polskich nie pozwalają nam niestety na należyte uzupełnianie naszej skromnej Biblioteki, która winna stać się jednak z czasem Centralną Biblioteką Elektrotechniczną. Przyrost książek w bibliotecę jest nikły, przybývają jedynie nieliczne pojedyncze egzemplarze, czasopisma i to wszystko. Jednak istnieje możliwość choćby częściowego zaradzenia temu stanowi rzeczy. Musimy dążyć mianowicie przede wszystkim do tego, aby biblioteka nasza była zaopatrzona w prace polskich autorów i do Nich w pierwszym rzędzie się zwracamy.

Prosimy bardzo uprzejmie Szanownego Kolegę, aby zechciał ofiarować Bibliotecę S.E.P. wszystkie swoje prace techniczne, drukowane bądź w postaci książek, bądź w postaci odbitek z czasopism. Prosimy o niezapominanie o tem i nadal, w miarę drukowania dalszych prac technicznych. W ten sposób biblioteka S.E.P. uzupełni swoje braki i będzie stale zasilana nowym dorobkiem naszego piśmiennictwa elektrotechnicznego.

Pozwalamy sobie liczyć na cenną pomoc Szanownego Kolegi i zgóry dziękując za nią łączymy uprzejme koleżeńskie pozdrowienia

SEKRETARZ GENERALNY

PRZEWODNICZĄCY

J. Podoski
/ J. Podoski. /

KOMISJI BIBLIOTECZNEJ

/-/ T. Żerański.

Wielmożny Pan Profesor
Stanisław Fryze
L w ó w .
ul. Tarnowskiego Nr. 96.

Konto czekowe P. K. O. Nr. 625.

Carl Schleicher & Schüll

TELEGRAMME:
PAPIER

FERNRUF:
SAMMELNUMMER 3058

POSTSCHLISSFACH:
NR. 131 UND 132

REICHSBANK-GIRO-KONTO
POSTSCHECKKONTO KÖLN NR. 1534

TELEGRAFENSCHLÜSSEL: A. B. C. CODE 5. & 6.
AUSGABE - MOSSE UND AZ PAPER CODE

Herrn
Dr. jur. Dipl. Ing. T. Schwarz,

Berlin-Schöneberg
Gustav Müllerstrasse 15

IHR ZEICHEN

IHR SCHREIBEN VOM

27.10.

UNSER ZEICHEN

Reg.

DÜREN-RHLD.,

den 29.10.32.

In Erledigung Ihrer Anfrage bieten wir Ihnen an:
Koordinatenpapier für die Elektrotechnik:

Nr. 418 $\frac{1}{2}$ auf Bücherpapier zu RM. 7.-- der Block zu 50 Blatt
Nr. 418 $\frac{1}{2}$ P " Fausepapier " " 8.50 " " " 50 Blatt.

Ferner bieten wir Ihnen an:

Lichtstrompapier:

Nr. 403 $\frac{1}{2}$ zu RM. 5.-- der Block zu 50 Blatt
Nr. 403 $\frac{1}{2}$ P " " 6.50 " " " 50 Blatt.

Lieferung erfolgt ab Fabrik, die Verpackung berechnen wir zum Selbstkostenpreise.

Wir sehen der Erteilung Ihres geschätzten Auftrages gern entgegen, und empfehlen uns Ihnen

hochachtungsvoll!

p.p. Carl Schleicher & Schüll

Richard Schüll

EINL.

UNSER KENNZEICHEN IN DER ANTWORT ERBETEN

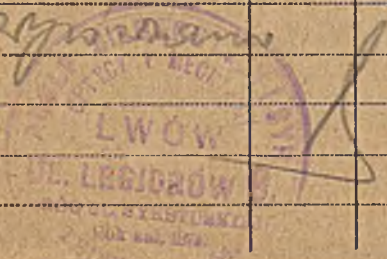
DAIMON



ŻĄDAJCIE WSZĘDZIE WYROBÓW
" DAIMON "
BATERJE, LATARKI, ŻARÓWKI!
SILNE ŚWIATŁO-DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ!

10 sztuk 20 szt
do mikroskopu 1.50

Zwarowanie
Zwarowanie



Nota

60 cm rury - $\frac{1}{4}$ " a dwa m. kolana

Li. - - - 2.50

Przem Li. 2.50

1 uchwyt.

1.40
2/11/93 2 Przem 2.90

Flisak

TOMASZ FLISAK
KONG. ZAKŁAD INSTAL.
WODOC. GAZOWY
I PRACOWNIA MECHANICZNA
LWÓW, UL. ZIELONA N
TEL. 72-61



6851



E Postkarte **Z**

Die führende
Fachzeitschrift
der deutschen
Elektrotechnik

Herrn

professor Dr.-Ing. St. F r y z e

L w o w

polen

Tarnowskiego 96.

Ni

Charlottenburg 4, den 2. September 1932.

Bismarckstraße 33"

Fernspr.: Sammelnummer C 4 Wilhelm 1955 und 1956

Herrn Prof. Dr.-Ing. St. Fryze, Lwow, Tarnowskiego 96.

Betr. Benischke.

Sehr geehrter Herr Professor.

Wir bestätigen den Eingang Ihres Schreibens vom 28. August und haben Herrn Prof. Benischke von Ihrer "Erwiderung" auf seinen "Brief an die Schriftleitung" Kenntnis gegeben mit der Anheimgabe, sich ev. mit Ihnen brieflich zu einigen. Wir kommen gegebenenfalls noch einmal auf die Angelegenheit zurück.

Hochachtungsvoll
Schriftleitung

der Elektrotechnischen Zeitschrift

W. Wunder

Julius Springer · Verlagsbuchhandlung · Berlin W9 · Linkstraße 23-24

Reichsbank-Giro-Konto
Deutsche Bank u. Disconto-Gesellschaft
Depositenkasse C
Postscheckkonto Berlin Nr. 118935

In der Antwort anzugeben:
Abt.:

Fernsprecher: Kurldrät 6050 u. 6326

den 27. Sep. 1932

Herrn Professor Dr. L. Präger, Livorno

Als Guthaben für Ihren Beitrag in

Elekrotechnische Zeitschrift 1932 # 29 RM 156.85

davon ab:

Betrag meiner Rechnung für Sonderdrucke RM 57.30

und Mitgliedsbeitrag 22.90 8.40 beträgt RM 105.55

Ich habe die Postsparkasse) Pilserschanze 223.65

beauftragt, den Gegenwert in der Währung Ihres Landes an Sie auszuführen.

Hochachtungsvoll
JULIUS SPRINGER



4778
Postkarte



Herrn

Julius Springer
Verlagsbuchhandlung

Professor Dr. L. Blythe

Polen!

Lwow

Parnowskiiego 90

DR. INŻ. STANISŁAW FRYZE
PROFESOR POLITECHNIKI LWOWSKIEJ
LWÓW, TARNOWSKIEGO 96.
TELEFON 48-30.

Lwów, dnia 6.kwietnia..... 1932.

Szanowna Dyrekcja
P o l s k i e g o R a d j a

W W A R S Z A W I E

ul.Zielna 25.

Niniejszem zawiadamiam WPanów, że wykład p.prof. Ludwika Wygrzywalskiego p.t. „Sto pięćdziesiąt lat elektryczności”, transmitowany z Krakowa na wszystkie stacje w dniu 5.kwietnia b.r. (17¹⁰) jest w 3/4 plagjatem mego wykładu inauguracyjnego p.t. „Szlakiem rozwoju elektrotechniki”, publikowanego w Czasopiśmie Technicznym w 1929 r., oraz w Przeglądzie Elektrotechnicznym. W załączeniu przesyłam odbitkę mego wykładu, celem umożliwienia WPanom porównania z wykładem prof. Wygrzywalskiego, którego manuskrypt posiadają WPanowie niewątpliwie u siebie, lub mogą go zażądać ze stacji krakowskiej.

W listopadzie zeszłego roku otrzymali WPanowie za pośrednictwem Polskiego Radja we Lwowie odbitkę mego wykładu inauguracyjnego p.t. „Szlakiem rozwoju elektrotechniki”, tudzież wykład p.t. „Tomasz Alva Edison”, (który również załączam przy niniejszem).

Do dnia dzisiejszego nie otrzymałem żadnej wiadomości od WPanów czy zamierzają wykorzystać te wykłady w formie audycji radjowych na wszystkie stacje. Natomiast dopuścili WPanowie do plagjatu w audycji prof.Wygrzywalskiego.

Upraszając o wyjaśnienie w tej sprawie, kreślę

Z wysokiem poważaniem

HOTEL LORD BYRON

Champs-Élysées

PARIS (VIII^e)

ADR. TÉL. LORBYROTEL - PARIS

TÉL. ELYSÉES { 84-37
37-73

Szanowny Panie Kolesy!

Przepraszam za opóźnienie mo-
jej drogi, która została skrócona
moją żoną.

Koniec, zwracam się do two-
jej żony, która jest p. T. de Laspierre.

Ładnie cię witam!

K. Demow

CONFÉRENCE INTERNATIONALE
DES
GRANDS RÉSEAUX ÉLECTRIQUES
A HAUTE TENSION

CRÉÉE EN 1921
SOUS LE PATRONAGE DE LA
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

BUREAU :

Présidents d'Honneur :

MM. BLONDEL (France)
FELDMANN (Pays-Bas)
LEGOUEZ (France)
MAILLOUX (Etats-Unis)

Vice-Présidents d'Honneur :

MM. BORGQVIST (Suède)
DEL BUONO (Italie)
GEVAERT (Belgique)

Président :

M. ULRICH (France)

Vice-Présidents :

MM. ATTWOOD (Etats-Unis)
BAKKER (Pays-Bas)
BARBAGELATA (Italie)
BAUER (Suisse)
BROCK (Autriche)
BUDEANU (Roumanie)
BUSILA (Roumanie)
DREWNOWSKI (Pologne)
DUQUESNE (Belgique)
LIST (Tchécoslovaquie)
MONTANÉS (Espagne)
NORBERG SCHULZ (Norvège)
PERROCHET (Suisse)
SHIBUSAWA (Japon)
WATANABÉ (Japon)
WILCZEK (Hongrie)
WOODHOUSE (Grande-Bretagne)
YOUNG (Etats-Unis)

Délégué Général :

M. J. TRIBOT LASPIÈRE

SECRETARIAT GÉNÉRAL
54, Avenue Marceau, 54
PARIS
TÉL. : ÉLYSÉES 08-68

Première Section :
Production et Transformation
de l'Énergie

Deuxième Section :
Construction et Isolation
des Lignes

Troisième Section :
Exploitation et Protection
des Réseaux

PARIS, le 21 juin 1932.

Cher Monsieur,

Monsieur BUSILA, président de notre Comité d'Etude du Facteur de Puissance, pense qu'un certain nombre de membres du Comité viendront à Paris au début du mois de juillet prochain à l'occasion du Congrès International d'Electricité.

Il désire profiter de cette occasion pour réunir ses collègues et nous vous prions de bien vouloir assister à une réunion qui aura lieu dans nos bureaux avenue Marceau, 54, à Paris (3ème étage),

le JEUDI 7 JUILLET PROCHAIN, à 14 H.30.

L'objet de la réunion est de prendre connaissance des travaux déjà effectués par certains membres du Comité et d'arrêter le programme des travaux à poursuivre d'ici le début de l'année 1933.

Nous serions très heureux que vous puissiez, assister à cette séance et nous vous prions de recevoir, Cher Monsieur, l'expression de nos sentiments dévoués.

Le Délégué général,

M. J. Tribot Laspière

*M. Prof.
Dr. St. Fryze
H. M. 32.*

POWSZECHNE TOWARZYSTWO ELEKTRYCZNE AEG

SP. Z OGR. ODP.

ODDZIAŁ W KRAKOWIE

LWÓW

Adres dla telegramów:
ELEKTRON KRAKÓW

Telefony: 110-21
180-10

Konta bankowe:
Bank Dyskontowy Warszawski S. A. w Krakowie
Powszechny Bank Kredytowy S. A. w Krakowie

Konto P. K. O
Nr. 405.984

Wielmożny Pan

Dr. Gr/L.

KRAKÓW, DNIA 16. II. 1932
BASZTOWA 10

Profesor Stanisław Fryze

Weszło: 17. II. 1932

RACHUNEK

L w ó w
=====

Zalato:

Fol. *[Signature]*

Nr. 2520

Ad acta:

Wydz. 1/Lw.

Zam. Nr. 11156

Stosownie do zamówienia W Pan z dnia 7. I. 32. wysłaliśmy na rachunek i ryzyko

Data Nr. awizu	Ilość		Zł	gr	Zł	gr
25. I. 32 1383	1	1 karton 797 mechanizm zegarowy 80/130 V. 50 okr. Nr. 146519			Zł. 60.--	

Płatnych po otrzymaniu rachunku.

Ceny rozumieją się w złotych, wedle wartości ustalonej w rozporządzeniu Prezydenta Rzeczypospolitej z 10. 10. 1927. w relacji 1 złoty równa się 0.1688 gramów czystego złota.

Recepta
1/2 - Janek

Za uszkodzenia podczas transportu nie przyjmujemy żadnej odpowiedzialności. Opakowanie liczone po cenie kosztu i nie przyjmujemy z powrotem.

Reklamacje mogą być uwzględnione jedynie w ciągu 8 dni po otrzymaniu towaru. Potrącenie za porto nie uznaje się.

Oplatę stempl. Zł. gr. wraz z 10% dodatkem uiścić bezpośrednio firma POWSZECHNE TOW. ELEKTRYCZNE AEG Sp. z ogr. odp. w Krakowie
poz. rej. na zasadzie seswolonia Izby Skarbowej w Krakowie z dnia 25/IV 1927 L. W/V. 3711/27.

Rachunek Półt 2 10. czerwca 25 223.80

Rachunek Półt 2 15. czerwca " 357.33

Razem 25 581.13

Zapłacone przez prof. J. Fryrego 111.08
do wzrostu z kwotami 692.17

Półt = 19. października

Z. Fajz Stephen (renta) 500.00

Półt (brn) 100.00

600.00

Renta moja celina 92.11

692.11

drugi bon
+ 94.60
100
194.60

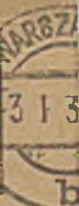
OPIEKUJ SIĘ DZIECKIEM — BĘDZIE MNIEJ WIĘZIEŃ I PRZESTĘPCÓW.

KARTKA POCZTOWA

NADAWCA:

3 1 33 14

b



WnyDr. Inż. Stan. Fryze

Prof. Polit. lwowskiej

L w ó w

ul. Tarnowskiego 96



Szanowny Panie Profesorze, w odpowiedzi na kartę z dn. 1/I komunikuję, iż "Elektryk" wyjdzie przy końcu stycznia i kosztować będzie zł. 14.- natomiast przy wcześniejszem zamawianiu oraz opłacie z góry należność wynosi zł. 8.-

Kwotę wymienioną może Szan. Pan wpłacić na konto P. K. O" 4587

W oczekiwaniu łaskawej decyzji pozostaję z poważaniem



STY 1933

REGULAMIN

=====

Pp. Studenci muszą regularnie chodzić na rysunki i pilnować godzin, przeznaczonych dla poszczególnych grup.

Rysunki wykonywać wolno wyłącznie tylko w sali rysunkowej; niestosowanie się do powyższego pociągnie za sobą unieważnienie rysunku.

Rysunków nie wolno zabierać do domu, lecz z rysownicami zostawiać w szafie.

W czasie rozpoczęcia rysunku będzie na arkuszach przybijana pieczęć.

Każdy z Pp. Studentów winien się starać mieć przynajmniej 3 - 4 podpisy Pp. Asystentów, uzyskane w czasie rysowania.

Terminy zakończenia i oddania rysunków muszą być bezwzględnie dotrzymane. Wcześniejšie oddawanie i uzyskiwanie dalszych tematów dopuszczalne.

W godzinach, przeznaczonych dla innych grup Rys. techn., Pp. Studenci mogą korzystać z sali rysunkowej, tylko w wypadku okazania się miejsc niezajętych.

65 dnia 24 września 1931



22/XI 1929

«PRZYRODA I TECHNIKA»

CZASOPISMO POŚWIĘCONE POPULARYZOWANIU
NAUK PRZYRODNICZYCH I TECHNICZNYCH

ADRES REDAKCJI:

DR. MARJAN KOCZWARA, KATOWICE,
WOJEWÓDZTWO, WYDZ. OŚW. PUBL.

ADRES ADMINISTRACJI:

LWÓW, ULICA CZARNECKIEGO, L. 12

Wielce szanowny Panie Profesorze!

W „Przebiegach Elektrotechnicznym” wydrukowany został artykuł H. Sz. Pana Profesora, będący treścią wykładu Inauguracyjnego. W imieniu redakcji „Przyrody i Techniki” papyluję uprzejmie czy nie zgodziłby się H. Sz. Pan Profesor na wydrukowanie tego wykładu w naszym czasopiśmie. Ze względu na popularyzacyjny charakter „Przyrody” proponowałabymy pewne przystosowania, nie naruszające istoty artykułu.

Z nadzieją rychłej i pomysłowej odpowiedzi prześladam wyrazy poważania,
Ola Hanki piśkne ukłony i uściski

dr. Anna d'Abencourt-Koczwarowa



POLSKIE ZAKŁADY

MARCONI

S. A.

Zarząd i Fabryka
Narbutta Nr. 29
Telefony łączniocy:
182-16, 182-17, 38-80, 38-83
Wydział Sprzedaży tel. 38-59
Adres Telegraficzny „POLRADIO“
Code „Bentley“ i „Marconi“.
Konto czekowe P. K. O. 14.540
Skrzynka pocztowa Nr. 248
ODDZIAŁY:
Warszawa, Marszałkowska 142, tel. 38-86
Łódź, Piotrkowska 84, tel. 80-84.
Katowice, Dworcowa 16, tel. 2-43

Warszawa, dn. 25. X. 1929 r.

W odpowiedzi prosimy powołać się
na L. dz. WS/13604.

MW/MS.



Jwielmożny Pan

Prof.Dr.Inż. F r y z e

L w ó w

Politechnika.

Nawiązując do pięknego artykułu p.Profesora
w ostatnim zeszycie " Przeglądu Elektrotechnicznego ",
przesyłamy nasz katalog Marconiego, w którym Wpan Profesor
znajdzie dalsze szczegóły biograficzne senatora Marconiego.

Z poważaniem
POLSKIE ZAKŁADY

MARCONI
Spółka Akcyjna

Załącznik.



Zniesienie dysproporcji uposażeń pierwszym krokiem do podniesienia stanu urzędniczego.

Wbrew nadziejom i oczekiwaniom, w budżecie państwowym na rok 1939/40 nie przewidziano żadnych funduszy na poprawę bytu rodzin urzędniczych, nie zniesiono również, mimo danego delegacjom urzędniczym przyrzeczenia, podatku specjalnego, nie uwzględniono także prośby o przyznanie dodatków za wysługę lat, oraz dodatków rodzinnych.

Pan Minister Skarbu w swym ekspozycji zapowiedział, że byt urzędników polepszy się przez awanse, na który to cel wstawiono do budżetu około 52,600.000 zł. - Gdy się uwzględni armię 440.000 funkcjonariuszów państwowych, pomiędzy których przypaść ma do podziału kwota 52,600.000 zł, wypada

na głowę przeciętnie 114,63 zł. rocznie, czyli 9,67 zł. miesięcznie, czego nie można uważać za poprawę bytu ogółu funkcjonariuszów państwowych, zwłaszcza wobec wzmagającej się drożyzny środków żywności i artykułów pierwszej potrzeby.

Zapowiedziane awansowanie 35.000 urzędników nie naprawi nędzy stanu urzędniczego, gdyż reszta 405.000 rodzin żyć będzie w dotychczasowych oplakanych warunkach.

Również rozpiętość uposażeń jest rażąco nieproporcjonalna, i to nawet tej samej kategorii pracowników, w rozmaitych gałęziach służby państwowej. Podania niżej tabela rozpiętości uposażeń wykazuje, że: 1) na 353.904 pracowników państwowych, kolejowych, pocz-

towych i policyjnych 324,613 osób, a więc 91,73% pobiera wynagrodzenia w ramach od 100 do 260 zł., a tylko reszta 8,27% przekracza powyższą kwotę. 2) najniższe 3 stopnie funkcjonariuszów administracji państwowej, łącznie z nauczycielami, funkcjonariuszów kolejowych i pocztowych, oraz najniższy stopień funkcjonariuszów policyjnych, przedstawiające razem 50% podanej wyżej liczby, pobiera uposażenia w ramach od 100 do 160 zł. miesięcznie.

A oto, jak przedstawia się tabela uposażeń funkcjonariuszów państwowych i zawodowych wojskowych w świetle dat statystycznych.

Cywilni (admin.)			Kolejowi			Pocztowi			Sędziowie i prokuratorzy			Wojskowi zawodowi			Policja Państwowa			
Stopień służbowy	Wysokość uposażenia	Ilość etatów wogóle	W tym nauczyciele	Stopień służbowy	Grupa uposażenia	Ilość etatów	Stopień służbowy	Grupa uposażenia	Ilość etatów	Grupa w ogółem	Uposażenie	Ilość etatów	Stopnie	Uposażenie		Stopnie plac	Wysokość uposażenia	Ilość etatów
														Samotny	Żonaty			
I	3000	1		1	1000	10				I	1,100	199	Marszałek	3,000				
II	2000	13		2	700	50				II	800	484	Gen. broni	2,000				
III	1500	40		3	550	116	1	1000	9	III	575	1,546	Gen. dyw.	1,500				
IV	1000	731	566	4	450	397	2	700	40	IV	425	1,366	Gen. bryg.	1,000				
V	710	1,177	315	5	390	490	3	450	110				Podpułk.	632	713	Inspektor	700	27
VI	450	6,522	3,495	6	335	96	4	350	1,038				Major	524	580	Nadkom.	430	150
VII	335	14,987	9,705	7	295	2,130	5	280	1,671				Kapitan	435	490	Komisarz	335	377
VIII	260	24,894	16,401	8	260	5,775	6	240	2,840				Porucznik	345	400	Podkomisarz	270	153
IX	210	46,029	33,844	9	225	9,372	7	205	6,231				Podpor.	265	324	Aspirant	240	119
X	160	26,518	9,425	10	200	15,292	8	175	23,803				Chorąży	205	266	St. przod.	200	1,507
XI	130	25,444	15,349	11	150	45,75	9	145	8,112				Star. sierżant	230	300	Przod.	180	4,423
XII	100	3,955		12	125	31,157	10	120	2,951				Sierżant	194	264	St. post.	160	11,006
				13	100	7,008	11	100	1,665				Plutonowy	171	241	Post.	150	11,006
				14									Kapral	151	201			
														137	167			

Plące od 100 do 260 zł. pobierają więc 324.623 osoby, a są to przeważnie ludzie obciążeni rodzinami. Gdy się zważy, że ludzie ci muszą opłacać mieszkania, opał, światło, sprzątać odzienie i obuwie dla siebie i swoich rodzin, wysłać dzieci do szkół, kupować dla nich książki i przybory szkolne, składać ofiary na rozmaite cele społeczne, musi się przyjąć do przekonania, że rodziny funkcjonariuszów państwowych cierpią dotkliwą nędzę.

Należy sobie uprzytomnić w dalszym ciągu, że wdowa po takim funkcjonariuszu otrzymuje, w myśl ustawy, tylko połowę tego, co należałoby się funkcjonariuszowi przy przejściu na emeryturę w dniu śmierci, a zatem odpowiedni procent, stosownie do ilości lat służby (za 15 lat 40%, za każdy dalszy rok 2,4%, wzgl. 3%), i wyobrazić sobie, jakie życie, jaka przyszłość kształtuje się dla rodziny funkcjonariusza państwowego, a szczególnie dla dzieci takich rodzin.

Z drugiej strony należy wziąć pod uwagę jeszcze dalsze różnice w uposażeniach. Samotny kapral otrzymuje wyższe wynagrodzenie od obciążonego rodziną urzędnika państwowego XI stopnia służbowego, żonaty sierżant wyższe uposażenie od żonatego urzędnika VIII stopnia służbowego, chociaż jest powszechnie wiadomym, że pomiędzy urzędnikami w VIII stopniu służbowym znajdują się ludzie z wykształceniem akademickim. Przyszło 45.000 funkcjonariuszów kolejowych, obciążonych rodzinami, pobiera uposażenia, niższe od samotnego plutonowego, przeszło

31.000 uposażenia niższe od samotnego kaprala.

Oczywiście nikt nie zazdrości ani kapralom, ani plutonowym wskazuje to tylko na dysproporcję uposażeń w poszczególnych gałęziach służby. Państwa starego autoramentu, mające za sobą kilkusetletnie doświadczenia, ustanawiały jednakowe grupy dla wszystkich rodzajów służby państwowej, bez względu na resorty i gałęzie służby. To stwarzało jednolitość służby państwowej, poczucie własnej godności i równości wobec innych działów służby, przyczyniało się do karności, zapobiegało dysonansom i zawiściom, wytwarzało zdyscyplinowaną armię urzędniczą, świadomą swoich praw i obowiązków.

P. Wicepremier zapowiedział wniesienie w obecnej sesji Izby Ustawodawczej projektu

nowej ustawy uposażeniowej dla funkcjonariuszów państwowych, która odpowiadałaby więcej duchowi czasu, zrównała i wygładziła nadmierną rozpiętość uposażeń, dlatego należy zwrócić baczną uwagę na ten nadzwyczaj ważny problem państwowy i społeczny. Jeżeli uznano, że najwyższą wartością narodu jest człowiek i że największą troską społeczeństwa winna być walka o człowieka wartościowego, należy zatroszczyć się o to, by funkcjonariusze państwowi stali się w pierwszym rzędzie ludźmi wartościowymi i spełniali swoje obowiązki bez ustawicznej troski o byt swój i swoich rodzin. A pierwszym ku temu krokiem będzie zniesienie dysproporcji uposażeń funkcjonariuszów państwowych i zawodowych wojskowych.

Sensacyjna afera szpiegowska.

BERLIN. (PAT.) Opinia publiczna w Szwajcarii śledzi z zainteresowaniem przebieg śledztwa wdrożonego w związku z zaarrestowaniem w Genewie tancerki Virginii Rota pod zarzutem szpiegostwa. Wraz z oskarżoną zaarrestowano szereg osób, m. in. detektywa genewskiego, Rochat, z którym, jak wykazało śledztwo, była w zmwowie. W chwili aresztowania jej na granicy francusko-szwajcarskiej, Rota miała ukryty pod suknią model aparatu skonstruowanego w Szwajcarii, a mającego służyć do wysadzania

czółgów w powietrze. Model ten miała oskarżona oddać w Paryżu przedstawicielowi pewnego obcego mocarstwa. Nici śledztwa prowadzą do kilku miast, znajdujących się na pograniczu szwajcarsko-francuskim i być może do Barcelony. Oskarżona wydalona już była z granic Szwajcarii w 1934 r., a w ostatnich czasach utrzymywała bliższe stosunki z pewnym zagranicznym dyplomata w Genewie. Po przesłuchaniu, tancerka rozdoczęła głodówkę w więzieniu.

DR. INŻ. ELEKTRYK
LEON STANIEWICZ
PROFESOR POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
WARSZAWA, KOSZYKOWA 75 CM. A M. 6.
TEL. 20-18.

WARSZAWA, D. 17 maja 1929 r.

Wielce Szanowny
Panie Profesorze!

Najuprzejmiej dziękuję za przychylną odpowiedź
na moją prośbę wzięcia udziału w Komisji definicyj
oraz za przestanie mi odbitek smych cennych prac.

Co się tyczy programu Komisji, to narazie przewi-
dywane są następujące prace:

1) Wydanie opinji, względnie ułożenie wstępnych
definicji do terminów (około 1000), które wkrótce
mają być nadesłane przez Pod-Komisję Słownictwa
Elektrotechnicznego przy Międzynarodowej Komisji
Elektrotechnicznej (CET), pracującej pod przewod-
nictwem prof. Janet (Francja) przy współudzia-
le pp. Wharton (Anglia), Lombardi (Włochy),
Strecker (Niemcy), Van der Well (Holandia),
Mailloux (Ameryka);

2) Współpraca z Komisją Słownictwa Tech-
nicznego przy Polskiej Akademji Nauk Tech-
nicznych, polegająca na ułożeniu definicyj
do wszystkich terminów elektrotechnicznych
polskich, ustalonych przez Komisję Słownictwa
elektrotechnicznego przy Stowarzyszeniu Elektryków

Polskich (około 4000) w celu wydania pełnego słownika elektrotechnicznego.

Ta ostatnia sprawa nie jest jeszcze ostatecznie zdecydowana, gdyż toczą się odpowiednie pertraktacje. Ponieważ słownik polski ma być ułożony według tych samych dratów, które CEY zaakceptowała, przeto będziemy musieli rozporządzić od definicji pojęć ogólnych.

Układanie definicji wyobrażam sobie w ten sposób, że Komisja nasza będzie ostatecznie redagowała teksty, opracowane przez poszczególnych specjalistów.

Od czasu do czasu wypadnie nam się zebrać; ołów, stosownie do regulaminu PKF członkowie Komisji, którzy na posiedzenie przyjeżdżają z poza Warszawy, otrzymują zwrot kosztów podróży w II kl. oraz diety w wysokości $1\frac{1}{2}$ zł. dziennie

Łączkę wyrawy wysokiego szacunku
i pozdrowienia

L. Saniemię

P.S. Wiadomości nie mogą się odwrócić przesłaniem odbitek smych prac, gdyż poroślały one w Petersburgu (w języku rosyjskim), zaś w Polsce byłem tak zaobrotowany układaurem skryptów oraz pracą organizacyjną jako dziekan, a następnie dwukrotny rektor, że nie miałem możliwości nałżyć opracować interesujące mnie tematy naukowe. LS.

DR. INŻ. STANISŁAW FRYZE
PROFESOR POLITECHNIKI LWOWSKIEJ
LWÓW, TARNOWSKIEGO 96.
TELEFON 48-30.

Lwów, dnia 20. kwietnia 1929.....

Szanowna Redakcja

"ILUSTROWANEGO KURJERA CODZIENNEGO"

K R A K Ó W

Wielopole 1

Dziesięciolecie Polski
Odrodzonej

Monografia

W załatwieniu zaszczytnego dla mnie życzenia W.Panów, wyrażonego w piśmie z dnia 25.marca b.r., skierowanem do Rektoratu Politechniki Lwowskiej, przesyłam przy niniejszem moją fotografię, przeznaczoną do artykułu prof. STANIEWICZA p.t. Rozwój elektrotechniki polskiej w ciągu dziesięciolecia".

Życząc powodzenia Wydawnictwu Dziesięciolecia Polski Odrodzonej,

kreślę

Z wysokiem poważaniem

ZYGMUNT RODAKOWSKI

Inżynier budowy maszyn

Przedsiębiorstwo

BUDOWY WODOCIĄGÓW

OGRZEWAŃ CENTRALNYCH

wszelkich systemów

LWÓW

UL. GOŁĄBA L. 15.

Telefon Nr. 330

Adres telegraficzny „Rodawoda Lwów“.

Lwów, dnia 1. września 1924.

Rachunek

dla Wielmożnego Pana

Dra. Inż. Stanisława FRYZE

Profesora Politechniki lwowskiej

we Lwowie
ul. Tarnowskiego 96

Płatny i zaskarżalny we Lwowie.



L. p.	Data	Ilość	PRZEDMIOT	CENA	
				Jednostkowa	Razem
				KŁOTYCH	KŁOTYCH
1.		1	za dostarczony : radjator o powierzchni ogrzewalnej 3 m ² cena za 1 m ² dostawa	40.--	120.-- 12.--
Razem Zł.				132.--	
Słownie: <u>stotrzydzieści dwa złotych</u>					
Odadawca niniejszego upoważniony jest do odbioru pieniędzy.-					

zgodzono dnia 3/9 1924
Jan Simbler

ZYGMUNT RODAKOWSKI
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY WODOCIĄGÓW
Wojciech

Reklamacje przyjmuję tylko do dni 14.