

**PROGRAM ODCZYTÓW NA M-C KWIECIEŃ.****Oddział Warszawski.**

Wtorek, dnia 14 kwietnia — G. Firket, z Brukselli, wygłosi po francusku odczyt:

„O taryfikacji r. f. k.“.

Wtorek, dn. 21 kwietnia — Dr. Stefan Namysłowski: „Znaczenie olejów izolacyjnych w elektrotechnice“.

Wtorek, dn. 28 kwietnia — inż. Th. Boveri z Badenu: „Koleje elektryczne“ (odczyt po niemiecku).

Czwartek, dn. 20 kwietnia, sala Oragnizacji Gospodarki Światowej — inż. F. S. Piasecki:

„Wpływ oświetlenia na wydajność pracy“.

Po odczycie odbędzie się część sprawozdawcza Walnego Zebrania Stowarzyszenia „Org. Gosp. Światowej“, na którą zaproszeni są wszyscy członkowie SEP.

**Sekcja Radjotechniczna.**

Wycieczka do Radjostacji Raszyńskiej (o terminie i warunkach wycieczki nastąpią osobne zawiadomienia).

U w a g a: Początek odczytów o godz. 20-tej. W lokalu SEP czynna czytelnia czasopism technicznych w godzinach: 9—16 i 18—20 codziennie, prócz niedziel i świąt.

**ZARZĄD GŁÓWNY****Przyjęci na członków zwyczajnych**

Kłubok Abraham, Nowogródek, W. Rynek 25.

**ODDZIAŁ LWOWSKI.****Zgłoszenia na członków zwyczajnych:**

Blaustein Feliks, Stanisławów, ul. Sapieżyńska 9.

Komorowski Bronisław, Stanisławów, Elektrownia miejska.

**ODDZIAŁ WARSZAWSKI.****Zgłoszenia na członków zwyczajnych.**

Majewski Bronisław, Białystok, Podleśna 3.

Więckowski Leszek, Warszawa, Nowogrodzka 26 m. 8.

Silberstein Józef, Warszawa, Złota 48 m. 50.

Zieliński Józef, Warszawa, Marszałkowska 17. m. 6.

## Polski Komitet Elektrotechniczny.

**Znakownictwo najważniejszych wielkości i jednostek, używanych w elektrotechnice — PNE-1.**

Pierwszy projekt nowej redakcji ogłoszony został w Nr. 6 Przeglądu Elektrotechnicznego z dn. 15 marca 1931 roku, przyczem wkradły się tam następujące błędy: str. 183, jednostka praktyczna dla rubryki „Potencjał“ i t. p. „wolt, kilowolt“

(wydrukowano błędnie „kilowat“); dla rubryki „Praca“ obok jednostki „dżaul“ — PKE wprowadza narazie termin „żul“, wobec rozbieżności na terenie międzynarodowym co do wymawiania słowa „Joule“ — po angielsku, czy po francusku.

Uwagi do powyższego projektu nadsyłać należy w terminie do dnia 15 maja b. r. p. a. Stowarzyszenia Elektryków Polski (PKE), Królewska 11.

## Polski Komitet Wielkich Sieci Elektrycznych

**KOMUNIKAT.**

Prezydium Komitetu przypomina wszystkim interesującym się sprawą VI-tej Sesji Międzynarodowej Konferencji Wielkich Sieci Elektrycznych, która odbędzie się w dn. 18-tym do 27-go czerwca br. w Paryżu, że termin zgłaszania udziału w Konferencji upływa dn. 1-go maja br. Zgłoszenia nadsyłać należy p. a. Sekretarjatu Generalnego SEP (Królewska 11), gdzie również otrzymać można wszelkie bliższe informacje w tej sprawie oraz druki, dotyczące Zjazdu, druki zgłoszeniowe i t. p.

Wszyscy członkowie Biura byli jednomyślni, że nie można dopuścić języka niemieckiego jako trzeciego oficjalnego, a to nie ze względów zasadniczych lecz technicznych, aby nie utrudniać obrad i tak już obarczonych tłumaczeniem na drugi język oficjalny. Można natomiast zezwolić na składanie referatów po niemiecku obok tłumaczenia ich na francuski i na angielski oraz na wydanie niemieckiego tłumaczenia sprawozdań z obrad na koszt Niemców. W dyskusji należy się ograniczyć do 2 dotychczasowych języków.

Na zebraniu wspólnem z Niemcami, ci ostatni wysunęli kategoryczne żądanie równouprawnienia zupełnego języka niemieckiego obok francuskiego i angielskiego, motywując to stanowiskiem światowem elektrotechniki niemieckiej i wiążącą uchwałą związku niemieckich organizacji naukowych.

Wobec takiego postawienia sprawy wynik narady nie mógł być pozytywny. Porozumienia nie osiągnięto i sprawa przystąpienia Niemiec jest nadal otwarta.

**2. Statut Konferencji.**

Projekt statutu z 30.1. 31 r. został nieco zmieniony i zatwierdzony. Nowa organizacja Konferencji, jako stowarzyszenie zarejestrowane według prawa francuskiego, wejdzie w życie podczas sesji tegorocznej; wtedy też zacznie się przyjmować zgłoszenia członków.

Zasady organizacji Konferencji są następujące: Stowarzyszenie ma na celu: przysporzenie Konferencji stałych

**Sprawozdanie z posiedzenia Biura Konferencji Wielkich sieci elektrycznych**

w Berlinie dnia 21 lutego 1931 roku.

W posiedzeniu wzięło udział 6 członków Biura pod przewodnictwem prezesa p. M. Ulricha i przy udziale delegata generalnego p. Tribot - Laspiera. Posiedzenie trwało niemal bez przerwy od 10 do 19 godz. Na porządku obrad były sprawy następujące:

**1. Współpraca Niemców.**

Przed zebraniem wspólnem z delegatami najważniejszych organizacji niemieckich, które miało się odbyć tego dnia po południu, Biuro ustaliło swój punkt widzenia.

funduszków; prowadzenie studjów z zakresu dotychczasowego programu Konferencji; utrzymywanie stosunków przyjaznych pomiędzy zrzeszeniami i osobami różnych krajów; współpracę z innymi organizacjami międzynarodowymi.

Członkowie dzielą się na: a) zbiorowych, którymi mogą być urzędy państwowe, zrzeszenia zawodowe, instytuty, szkoły i t. d. Płacą oni rocznie minimum 150 fr. co daje im prawo do jednego delegata i 4 głosów, oraz po 50 fr. za każdego następnego delegata i 1 głos; maksimum 20 głosów; b) indywidualnych, którymi mogą być osoby lub firmy przemysłowe, handlowe lub finansowe. Osoby płacą po 50 fr., firmy po 100 fr. za co mają 2 głosy, i c) honorowych, którzy płacą składkę 500 fr. bez prawa głosu. Liczba głosów z jednego kraju jest ograniczona do 60 głosów.

Członkowie mają następujące prawa: branie udziału w pracach przygotowawczych do sesji i, w pracach komitetów technicznych; zasięganie w sekretarjacie informacji im potrzebnych; otrzymywanie publikacji i wydawnictw; otrzymywanie rekomendacji w razie podróży po krajach należących do Konferencji; wybór do władz Konferencji, przyjęć oficjalnych i t. d.

Walne zgromadzenie odbywa się co dwa lata podczas zwykłych sesji Konferencji.

Organami kierującymi są Rada i Prezydjum. Rada składa się z 12 do 40 członków, wybranych przez Walne Zgromadzenie z pośród członków, przyczem liczba wybranych z członków indywidualnych nie może przekraczać jednej trzeciej. Prezydjum składa się z prezesa i wiceprezesa oraz sekretarza generalnego. Pozatem wchodzi do prezydjum prezesi i wiceprezesi honorowi, których liczba nie może przekraczać 10.

Członkowie należący do jednego kraju mogą utworzyć sekcję, która wybiera komitet narodowy. Statuty sekcji muszą być zatwierdzone przez Radę Stowarzyszenia. Komitety narodowe mają jako zadanie: przygotowanie udziału danej sekcji w Konferencji; zbieranie składek; propaganda Konferencji i t. d.

Prace przygotowawcze między sesjami Konferencji prowadzi komitety techniczne, utworzone przez prezydjum. Zgłoszenia do pracy w komitetach idą przez komitety narodowe.

Co dwa lata odbywają się sesje Konferencji, w których w zasadzie mogą brać udział tylko członkowie stowarzyszenia; inne osoby — na polecenie komitetów narodowych, płacą one więcej niż członkowie.

Językiem oficjalnym jest francuski i angielski.

3. Prace przygotowawcze do VI sesji.

Referaty zgłoszone zostaną rozesłane uczestnikom 1 maja. Pożądane jest wcześniejsze zapisywanie się.

Wybrano 3 referentów ogólnych, dla każdej sekcji jednego (Roth, Duval, Parodi), oraz 13 referentów specjalnych, m. in. prof. K. Drewnowskiego dla materiałów izolacyjnych.

4. Sprawy finansowe.

Zamknięcie rachunków za lata 1929 i 1930 wraz z sesją 1929 r. przedstawia w przychodzie 548 000 fr., a w rozchodzie 531 000 fr.

Budżet na 1931 i 1932 r. wraz z VI sesją wynosi w rozchodzie 585 000 fr., w przychodzie 565 000 fr. Deficyt przewidziany 20 000 fr. Deficyt będzie pokryty z subwencji nadzwyczajnych, które wpłynęły za pośrednictwem komitetów narodowych ze Szwecji, Belgji, Rumunii, Czechosłowacji, Węgier, Holandji, wynosiły one od 22 000 do 2 500 fr.

Składka za udział w VI sesji wynosi 375 fr.

Ażeby zapewnić dopływ funduszków stworzono kategorię członków wspierających stowarzyszenie; „Założyciel” płaci przynajmniej 20 000 fr., „dobrodziej” 10 000 — 20 000 fr., a „ofiarnodawca” 5 — 10 000 fr. Członkowie ci są zwolnieni od innych opłat, o ile chcą mieć pełne prawa członków.

5. Różne sprawy.

Postanowiono wydawać organ p. t. „Elektra” jako miesięcznik; abonament 100 fr. Ogłoszenia 400 fr. strona. Członkowie mają 20% zniżki na ogłoszenia.

K. Drewnowski.

## S Z K O L N I C T W O .

**Państwowa Wyższa Szkoła Budowy Maszyn i Elektrotechniki**  
im. H. Wawelberga i S. Rotwanda  
w Warszawie, Mokotowska 6.

W dniu 9 i 10 marca r. bież. odbył się egzamin ostateczny, polegający na obronie projektów, wykonanych przez kończących Szkołę słuchaczy elektryków IV kursu. Dyplomy i tytuły zawodowe „Technologów-elektryków” otrzymali pp.: Andrejew-Dudryk Aleksy, Bartyś Józef, Bociński Stanisław, Borowski Jan, Buławski Konstanty, Garścia Alfons-Jan, Gierałtowski Marjan, Gnoiński Tadeusz, Grabowski Michał, Grabowski Antoni, Kaczyński Andrzej, Kłosiński Stefan, Lemisiewicz Jan, Małeckie Kazimierz, Masztanowicz Stanisław, Perzyński Stefan, Pieniążek Adam, Rochowicz Stanisław, Sielezniew Jerzy, Silberstein Izaak, Smirnow Jerzy, Stanikowski Klemens, Steczkowski Władysław, Stopczyk Tadeusz, Szczepański Marjan, Tyczyński Ignacy, Weickert Wik-

tor, Wierzbicki Witold, Wiktorzak Chryzostom, Woliński Zenon, Wozyde Stanisław, Zaremba Zbigniew, Zbikowski Zygmunt.

**Szkolnictwo elektrotechniczno-zawodowo-dokształcające na terenie Lwowa.**

W okresie przedwojennym, wojennym i w początkowych latach odrodzonej Polski szkolnictwo zawodowo-dokształcające na terenie województwa lwowskiego prowadzone było w godzinach wieczornych w budynkach szkół powszechnych, przyczem zawody: ślusarski, mechaniczny i elektrotechniczny nie były rozdzielane w oddzielnych klasach, lecz łączone razem.

Dopiero w lutym 1921 r. inż. Socha Marcin zorganizował w budynku Państwowej Szkoły Technicznej we Lwowie oddzielne kursa wieczorowe dla elektromechaników, ślusarzy budowlanych i mechanicznych, przyczem program nauki przystosowany został do potrzeb każdego z tych zawodów.

W ten sposób zapoczątkowana została we Lwowie sekcja zawodów mechanicznego i elektromechanicznego.