

z tym, co oświadcza sama firma, traktowane jako uzupełnienie i ma, zdaniem moim, charakter reklamowy. Po ukazaniu się oświadczenia firmy K. Szpotański i S-ka, firma Kontakt we Lwowie podała mi do wiadomości fakty, z których wynika, że firma ta zapoczątkowała organizację fabrykacji liczników energii elektrycznej znacznie wcześniej, niż od firmy K. Szpotański i S-ka i PWATT, co niniejszym uważam za swój obowiązek podać do wiadomości.

Niniejsze oświadczenie przesyłam z opóźnieniem, gdyż próbowałem skonstatować dokładną datę pertraktacji za-

iniejowanych przez p. inż. Rzańnickiego, co mi się jednak dotychczas nie udało.

Dr. Inż. W. Krukowski
profesor Politechniki Lwowskiej.

Zamieszczając powyższy list p. prof. W. Krukowskiego, uważamy sprawę za wyjaśnioną i dyskusję zamykamy. *Red.*

B I B L I O G R A F I A

Les accumulateurs électriques par G. W. Vinal. Tra-duit de la deuxième édition américaine et annoté par G. Génie. Str. 566 i rys. 160 form. 25 × 16 cm. Paris Dunod. 1936.

Książek o akumulatorach we wszystkich językach jest mało, więc to dość obszerne wydawnictwo zasługuje na wzmiankę bezwzględnie i może przydać się każdemu, kto ma z akumulatorami do czynienia. Uwzględnione są akumulatory kwasowe i alkaliczne. Treść podzielona jest na 10 części. W I-ej znajdujemy wiadomości wstępne, trochę historii, w II-ej materiały używane do wyrobu akumulatorów i zarys fabrykacji, w III-ej omówione są własności elektrolitów, w IV-ej. reakcje chemiczne według współczesnych wyobrażeń jonowych, w V-ej pojemność, w VI-ej warunki stosowania akumulatorów, w VII-ej opór wewnętrzny, VIII. sprawność na amperogodziny i na wato-godziny, IX próby baterii, X zastosowania akumulatorów.

Wszystkie tematy są rozważone dość szczegółowo i oparte na materiale współczesnym tak fabrykacyjnym jak laboratoryjnym. Baterie z kwasem siarkowym i z ługiem potasowym są traktowane równomiernie.

Obok wielu rozważań elektrochemicznych znajdujemy również sporo wiadomości praktycznych dotyczących zastosowań i obsługi.

M. P.

R Ó Ż N E

Muzeum Przemysłu i Techniki. W związku z rozszerzaniem dotychczasowego zakresu Działu Elektrotechniki Muzeum Techniki i Przemysłu — przystępuje obecnie do opracowania działu historycznego stosowania elektryczności na ziemiach Rzeczypospolitej.

W związku z powyższym Muzeum zwraca się z gorącą prośbą do ogółu elektryków o łask. informacje, gdzie i kiedy zainstalowano na terenie R. P.: a) pierwszą żarówkę lub lampę łukową, b) pierwszą prądnicę, c) pierwszy silnik, d) pierwszy aparat zasilany prądem elektrycznym.

Ponadto, czy i gdzie wymienione aparaty elektr. jeszcze się znajdują, czy możliwym jest ofiarowanie ich Muzeum T. i P., lub oddanie w depozyt, wzgl. otrzymanie fotografii i szczegółowego opisu.

Wyniki ankiety po jej zakończeniu będą podane do wiadomości.

Łaskawe informacje Muzeum prosi kierować pod adresem Muzeum Techniki i Przemysłu, Warszawa, ul. Tamka 1.

PRZEDPŁATA:
kwartalnie zł. 9.—
rocznie zł. 36.—
zagranicą + 50%
za zmianę adresu
(znaczkami pocztowymi) gr. 50

Biuro Redakcji i Administracji: Warszawa, Królewska 15, II piętro
telefon Nr 690-23.

Administracja otwarta codz. od godz. 9 do 15 w soboty od 9 do 13
Redaktor przyjmuje we wtorki i piątki od godziny 19-ej do 20-ej.

Konto czekowe w P. K. O. Nr. 363

**Ceny ogłoszeń
podaje administracja
na zapytanie.**

Wydawca: Wydawnictwo Czasopisma „Przegląd Elektrotechniczny”, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

S. A. Z. G. „Drukarnia Polska”, Warszawa, Szpitalna 12. Tel. 5.87-98 w dzierżawie Sp. Wydawnicze Czasopism Sp. z o. o.