

Wreszcie ogólnie: znam wypadki łączenia się dwóch bogatych przedsiębiorstw przemysłowych dla stworzenia jednego potężnego koncernu finansowego. I znam wypadki łączenia się przedsiębiorstwa bogatego z biednym dla rozwinięcia tego ostatniego i wyzyskania jego doświadczeń technicznych. Ale żeby dwie biedy łączyły się

w jedną wielką biedę, to można spotkać chyba tylko w dziedzinie kojarzenia się małżeństw i to z wielkiej miłości, ale nie w sferze zainteresowań przemysłowych.

Prof. inż. G. Sokolnicki.

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

Dr. Bruno Lange. Die Photoelemente und ihre Anwendung. 1. Teil. Entwicklung u. physikalische Eigenschaften. Str. 132, rys. 100, form. 23 × 15 cm. Wydawn. J. A. Barth, Leipzig 1936 r.

Książka zawiera umiejętnie przedstawione wszystkie ważniejsze dane historyczne odkryć w tej dziedzinie i rozwój najważniejszych ustrojów, następnie omówienia różnych teorii zachodzących tam zjawisk, a więc własności półprzewodników w strumieniu świetlnym. W końcu podane są charakterystyki ogniw fotoelektrycznych, wpływ temperatury, czułość na różne promienie, wpływ światła spolaryzowanego, promieni Röntgena, promieni katodowych, pola magnetycznego, zmiany częstotliwości okresowego oświetlenia, wreszcie omówiono pojemnościowe własności, trwałość i zmęczenie. Znajdujemy również obszerny wykaz literatury: 105 artykułów w pismach i 13 książek. Wydanie staranne i zasługujące na uwagę wszystkich, którzy interesują się fotoogniwami.

M. P.

Die Photoelemente und ihre Anwendung von Dr. Bruno Lange. 2. Teil Technische Anwendung. Str. 94, fig. 67, form. 23 × 15 cm, rok 1936.

Książka zawiera przegląd wszystkich ważniejszych współczesnych zastosowań fotoelementów. Najobszerniej rozważono zastosowanie w fotometrii, inne zastosowania omówiono pobieżnie. Na wstępie opisano budowę foto-

elementów i szczegółowo wzorami przedstawiona zależność natężenia, napięcia i mocy prądu fotoelektrycznego od strumienia świetlnego.

M. P.

WYDAWNICTWA NADEŚLANE

Obecny stan zatrudnienia inżynierów górniczych i widoki na przyszłość. Referat im. Eugeniusza Górkiwicza. Materiały Komisji Studiów Towarzystwa Przyjaciół Młodzieży Akademickiej. Zeszyt 6. 1937, Warszawa. Str. 18. Format 15,5 cm × 22 cm.

Technik. Podręcznik dla inżynierów. Wydanie drugie uzupełnione nowym opracowaniem. Tom I. Wydano staraniem Wydziału Wydawnictw Technicznych przy Stowarzyszeniu Techników Polskich w Warszawie z pomocą Ministerstwa Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego pod redakcją Inż. Czesława Mikulskiego. Warszawa, 1936. Str. XVI + 1236 oraz liczne rysunki w tekście. Format 12 cm × 18,5 cm.

W. Sztancman i M. Antosiewicz. 3-lecie Muzeum Techniki i Przemysłu. Ku Polsce przemysłowej. Uroczyste otwarcie sali im. prof. Dr. I. Mościckiego, Prezydenta R. P. Obraz grupy tablic gospodarczych. Zarys dziejów i opis Muzeum. Warszawa 1937. Str. 34 i liczne rysunki. Format 17 cm × 24 cm.

R Ó Ź N E

WYŻSZA SZKOŁA BUDOWY MASZYN I ELEKTROTECHNIKI W POZNANIU

W dniach 25, 26, 27 stycznia b. r. odbył się na Wydziale Elektrycznym Wyższej Szkoły Budowy Maszyn i Elektrotechniki egzamin dyplomowy, przy czym niżej wymienieni uzyskali dyplom, oraz tytuł naukowy technolog elektryk, uprawniający do ubiegania się o stanowisko I-ej kategorii w państwowej służbie cywilnej:

Kibycz Tadeusz — z Kut.

Kisielewicz Tadeusz — ze Lwowa.

Kokorniak Józef — z Poznania.

Krzyżanowski Antoni — Karsunia (Rosja).

Lemiesz Bolesław — ze Starężyna.

Mrózek Paweł — z Karpentny (Czechosłowacja).

Napierała Władysław — z Poznania.

Nowakowski Józef — z Przysieka k. Torunia.

Nowakowski Mieczysław — z Poznania.

Piątek Edmund — z Gniezna.

Raciborski Mieczysław — z Aleksandrowa.

Rajch Zygmunt — z Lublina.

Regulski Józef — z Ostaszek (Rosja).

Suchożebrski Czesław — z Lubawy.

Tułodziecki Tadeusz — z Płocka.

Żbikowski Mieczysław — z Przywilcza k. Ciechanowa.

PRZEDPŁATA:
kwartalnie . . . zł. 9.—
rocznie . . . zł. 36.—
zagranicą + 30%
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.