

Książki nadesłane do redakcji.

Cz. Białobrzęski: Ionizacja żidkich i twiordych dielektryków. Kijów, 1911.

M. Kernbaum: Sur la deconiposition de l'eau par les rayons solaires, Kraków, 1911. (Ze sprawozdań Akademji Umiejętności).

A. Łaparewicz: 0 najdogodniejszym układzie numeracji. Warszawa, 1911. (Odbitka z „Wiadom. Matem.”).

— Domino i labirynt. Warszawa, 1911. (Odbitka z „Wiadomości Matematycznych”).

St. Patschke: Zasady termodynamiki. Warszawa, 1912.

M. P. Rudzki: Sur la propagation d'une onde elastique superflielle dans un milieu transversalement isotrope. Kraków, 1912. (Ze sprawozdań Akademji Umiejętności).

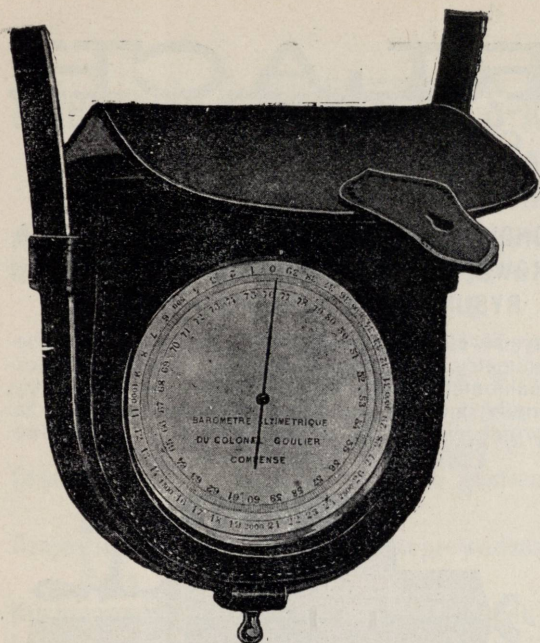
W. Sierpiński: Przyczynek do teorji mnogości. Kraków, 1911. (Odbitka z Księgi pamiątkowej ku uczczeniu 250-ej Rocznicy założenia uniwersytetu Lwowskiego przez króla Jana Kazimierza).

L. Silberstein: Zur Statistischen Mechanik. Lipsk 1912. (Odbitka z Ann. d. Phys.).

L. Wertensztein: Sur l'ionisation des projections radioactives. Paryż, 1912. (Odbitka z „Radium”).

Redaktor i Wydawca St. Kalinowski.

Czcionkami Drukarni Naukowej, Warszawa, Mazowiecka 8, tel. 186.40.



BAROMETRY

WYSOKOMIERZE

Barometry,
termometry
hygrometry

samopiszące

ANEMOMETRY

poleca

Towarzystwo urządzeń szkolnych i pomocy naukowych

Warszawa „URANIA” Bracka 18

Berent i Plewiński

WARSZAWA, ul. MONIUSZKI 12, I-e piętro.

Telefon 28-89.

Skład i Fabryka przyrządów do pracowni chemicznych, bakterjologicznych i technicznych.

Własna pracownia precyzyjno-mechaniczna.

Własna pracownia szklarska (termometry, areometry i aparaty szklane).

Cenniki i kosztorysy—na żądanie bezpłatnie.

G. GERLACH

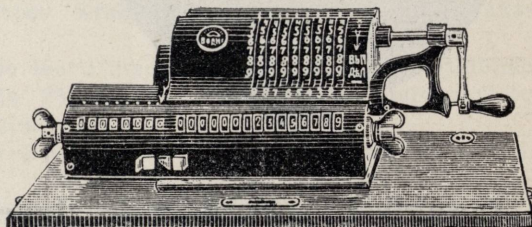
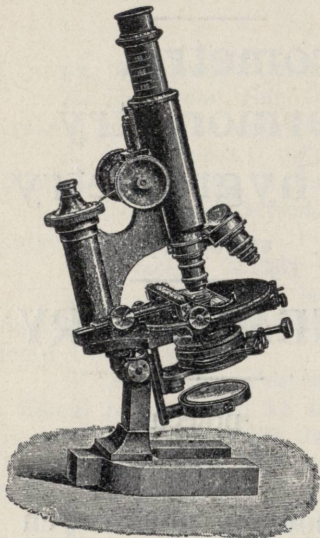
w Warszawie, ul. Czysta № 4. (tel. 1-77)

Foleca przyrządy:

ASTRONOMICZNE, GIEODEZYJNE, FIZYCZNE, RACHUNKOWE, METEOROLOGICZNE, OPTYCZNE oraz RYSUNKOWE i SZKOLNE, jako to:

teodolity, niwelatory, busole, miary, liczniki, arytymetry, planimetry, integratory, pantografy, maszyny statyczne, dynamometry, wagi, baro-, termo- i psychrometry, anemometry, mikroskopy, lupy, lunety, perspektywy, latarnie projekcyjne, skale, cyrkle, linje, stoły rysunkowe.

CENNIKI BEZPIATNIE.



GRANDS PRIX

PARIS 1889-1900 — SAINT LOUIS 1904 — LIÈGE 1905 — MILAN 1906 — LONDRES 1908 — BRUXELLES 1910 — TURIN 1911 — HORS CONCOURS, MEMBRE DU JURY

PH. PELLIN

INGÉNIEUR DES ARTS & MANUFACTURES

M^{on} Jules DUBOSCQ, fondée par SOLEIL Père, 1819

ATELIERS, MAGASINS et BUREAUX: 5, Avenue d'Orléans

APPAREILS D'OPTIQUE ET DE PRECISION

PLANS ET PRISMES ÉTALONS ET TOUS TRAVAUX D'OPTIQUE ET DE PRÉCISION

Spectroscopes Cornu, Broca Pellin, — Photomètres industriels et de précision. — Interférences. — Diffraction. — Polarisation. — Saccharimètres. — Colorimètres. — Goniomètre. — Réfractomètre auto-collimateur de M. C. Chéneveau. Mesure des angles, des indices de réfraction et de la dispersion. — Réfractomètre de précision de Ch. Féry, donnant par simple lecture l'indice des liquides à une unité près de la 4^e décimale. — Tables d'indices. — Appareils de Météorologie. — Microscope pour la métallographie de M. Le Chatelier. — Galvanomètre pyrométrique à lecture directe et enregistreur de M. Le Chatelier. — Galvanomètre double Le Chatelier-Saladin, p-r l'étude des points critiques. — Dilatamètre Le Chatelier. — Récepteur de TSF Tissot & Felix Pellin, modèle breveté. Appareils transmetteurs et récepteurs de TSF, modèles spéciaux.

Księgarnia E. WENDEGO i S-ki (T. Hiża i A. Turkuła)

W WARSZAWIE

poleca następujące dzieła matematyczno-fizyczne:

Arrhenius Svante. Jak powstają światy? Cena rb. 2.

Arrhenius Svante. Obraz wszechświata w dziejach ludzkości. (Jak powstają światy, serja I). Cena rb. 2.

Wybitny przyrodnik szwedzki obejmuje w tych cieszących się uznaniem w całej Europie pracach wielkie zagadki bytu. O powstaniu wszechświata, o słońcu jako źródle energii, o zjawiskach wulkanicznych, o rozpowszechnieniu życia w świecie etc.

Cremona L. Dr. Zasady rachunku graficznego. Tabl. XX z 131 fig. Cena 3,60.

Czajewicz A. Tablice do przeprowadzania rachunków amortyzacyjnych
Cena rb. 1.—

Kucharzewski F. Planimetry polskie i ich wynalazcy. Cena rb. 1,50.

Lebon E. Krótki zarys dziejów astronomji. Dzieło uwieńczone przez Akademię Francuską, przekład St. Bouffała z przedmową S. Dicksteina.
Cena rb. 1.60.

Lorentz H. A. Poglądy i teorie Fizyki Współczesnej. Ruchy widoczne i niewidoczne. Przełożył Dr. St. Tołłoczko. Cena rb. 1.50.

NOWE TORY

MIESIĘCZNIK,

POŚWIĘCONY SPRAWOM OŚWIATY I WYCHOWANIA,

wychodzi 10 razy na rok

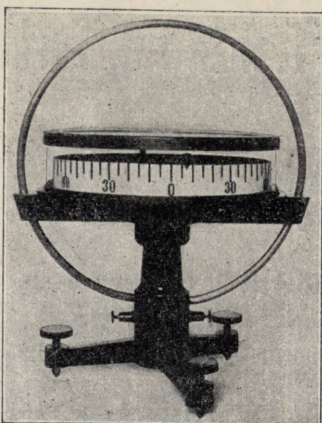
pod redakcją

Konrada Drzewieckiego.

W Warszawie rocznie rb 5, z przesyłką pocztową rb. 6.

Adres Redakcji i Administracji:

Warszawa, Nowogrodzka 25, tel. 118-33.



WOLTMANN i KOŁDONEK

w Warszawie—Piękna 31.

Poleca przyrządy fizyczne

== własnego wyrobu. ==

Busole styčných i galwanometry wykładowe, mogące służyć również do zajęć praktycznych. Dynamomaszyny wykładowe, obracane ręcznie. Akumulatory przenośne. Przyrządy z elektrostatyki i galwanizmu. Maszyny Atwooda według prof. Biernackiego. Maszyny odśrodkowe z przyrządami dodatkowemi.

Myśl i Życie

MIESIĘCZNIK

poświęcony postępom filozofji i wiedzy w związku z zagadnieniami życia

pod redakcją **W. M. KOZŁOWSKIEGO**

10 ZESZYTÓW ROCZNIE

objętości od 1½ do 3 arkuszy

Cena w Warszawie Rs. 2; z przesyłką pocztową Rs. 2.50

Za granicą: Fr. 6; M. 6; Szylingów 6; Dolar 1.25.

Pojedyncze numery 25 kop.

Adres REDAKCJI i ADMINISTRACJI:

Księgarnia **M. ARCTA**, Nowy-Świat 53.

Do nabycia we wszystkich księgarniach:

M. Ernst. Kosmografja. Warszawa, 1908. Cena kop. 90.

J. Perry. Bąki (przekład z upoważnienia autora M. Meyerówny).

Warszawa, 1910. Cena kop. 60.



Dr. p. Biernackiej
www.rcin.org.pl