

BIBLIOGRAFJA.

Wydania zbiorowe. Encyklopedje i t. p.

Christoffel Gesammelte mathematische Abhandlungen. 2 Bde. (Leipzig Teubner 1910 — 34 mk.).

Compte Rendu du congrès des mathématiciens tenu à Stockholm 22—25 septembre 1909. Publié par Mittag-Leffler et Fredholm. (Lpzg. Teubner 1910 — 5 mk.).

Minkowski, Herm. Gesammelte Abhandlungen. 2 Bde. (Lpzg. Teubner 1911 — 28 mk.).

Vailati, G. Scritti. (Firenze. Seeber. 1911, str. 973 — 15 lir).

Weber & Wellstein. Encyklopädie der Elementarmathematik, Band III, 1 Zweite Aufl. (Lpzg. Teubner 1911 — 14 mk.).

Metodyka, dydaktyka i filozofja matematyki.

Beke & Mikola. Sammlung von Abhandlungen über die Reform des mathem. Unterrichts in Ungarn. (Lpzg. Teubner 1911 — 4 mk.).

Enriques, F. Fragen der Elementargeometrie. I Teil: Die Grundlagen der Geometrie. Deutsche Ausgabe von H. Thieme. (Lpzg. Teubner 1911 — 10 mk.).

Höfler, A. Didaktik des mathematischen Unterrichts. (Lpzg. Teubner 1910 — 12 mk.).

Killing & Hovestadt. Handbuch des mathem. Unterrichts. I Band. (Lpzg. Teubner 1910 — 6,60 mk.).

Natorp, P. Die logischen Grundlagen der exacten Wissenschaften. (Lpzg. Teubner 1910 — 6,60 mk.).

Russell & Whitehead. Principia mathematica, volume I. (Cambridge Univ. Press. 1910 — 25 sz.).

Abhandlungen über den mathematischen Unterricht in Deutschland, veranlasst durch die Internationale Mathematische Unterrichts-Kommission. Herausgegeben von F. Klein.

I. Band. Die höheren Schulen in Norddeutschland. Mit einem Einführungswort von F. Klein.

1. Lietzmann, W., Stoff und Methode im mathematischen Unterricht der norddeutschen höheren Schulen. Auf Grund der vorhandenen Lehrbücher. (XII u. 102 S.) 1909 — 2 mk.

2. Lietzmann, W., Die Organisation des mathematischen Unterrichts an den höheren Knabenschulen in Preussen. Mit 18 Figuren. (VIII u. 204 S.) 1910 — 5 mk.

II. Band. Die höheren Schulen in Süd- und Mitteldeutschland. Mit einem Einführungswort von P. Treutlein.

1. Wieleitner, H., Der mathematische Unterricht an den höheren Lehranstalten, sowie Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte im Königreich Bayern. (XIV u. 85 S.) 1910 — 2,40 mk.

2. Witting, A., Der mathematische Unterricht an den Gymnasien und Realanstalten nach Organisation, Lehrstoff und Lehrverfahren und die Ausbildung der Lehramtskandidaten im Königreich Sachsen. (XII u. 78 S.) 1910 — 2,20 mk.

3. Geck, E., Der mathematische Unterricht an den höheren Schulen nach Organisation, Lehrstoff und Lehrverfahren und die Ausbildung der Lehramtskandidaten im Königreich Württemberg. (IV u. 104 S.) 1910 — 2,60 mk.

4. Cramer, H., Der mathematische Unterricht an den höheren Schulen nach Organisation, Lehrstoff und Lehrverfahren und die Ausbildung der Lehramtskandidaten im Grossherzogtum Baden. (IV u. 48 S.) 1910 — 1,60 mk.

5. Schnell, H., Der mathematische Unterricht an den höheren Schulen nach Organisation, Lehrstoff und Lehrverfahren und die Ausbildung der Lehramtskandidaten im Grossherzogtum Hessen. (VI u. 51 S.) 1910 — 1,60 mk.

III. Band. Einzelfragen des höheren mathematischen Unterrichts. Mit einem Einführungswort von F. Klein.

1. Schimmack, R., Die Entwicklung der mathematischen Unterrichtsreform in Deutschland.
2. Timerding, H. E., Die Mathematik in den physikalischen Lehrbüchern. Mit 22 Figuren. (VI u. 112 S.) 1910 — 2,80 mk.
Winter. La méthode dans la philosophie des mathématiques. (Paris, F. Alcan 1911 — 2,50 fr.).

Historja nauk matematycznych, wydania klasyków i t. p.

- Gauss. Recherches arithmétiques, traduites par Pouillet—Delisle. Nouvelle ed. (Paris. Hermann 1910 — 16 fr.).
- Heath, Sir Thomas. Diophantus of Alexandria. A study in the history of greek algebra. (Cambridge Univ. Press 1911 — VI, 387 str. 12,5 sz.).
- Lebon, Ernest. Les savants du jour: Paul Appel. (Paris. Gauthier-Villars 1910 — 7 fr.).
- Whittaker. History of the theories of ether and electricity. (London. Longmans, Green. 1910 — 12,5 sz.).

Arytmetyka elementarna.

- Färber. Arithmetik (Grundlehren der Mathematik für Studierende und Lehrer, Bd. I, 1.). Lpzg. Teubner 1911 — 9 mk.
- Tannery, J. Leçons d'arithmétique théorique et pratique. Nouvelle édition. (Paris. Colin. 1911 — 7 fr.).

Algebra elementarna.

- Rietz & Crathorne. College algebra (New-York. Henry Holt. 1910).

Geometria elementarna (syntetyczna i analityczna). Trygonometria.

- Böger, R. Projektive und analytische Schulgeometrie. (Lpzg. Göschen. 1910. str. VIII, 211 — 3,60 mk.).
- Borel, E. Trygonometria; przełoż. Stattlerówna. (Warszawa, 1910 — 1,10 rb.).
- Enriques e Amaldi. Nozioni di geometria ad uso dei ginnasi inferiori. (Bologne. Zanichelli — 165 str. 1911 — 1,50 lir.).
- Enriques e Amaldi. Elementi di geometria ad uso delle scuole secondarie superiore IV ed. (Bologna. Zanichelli 1910 — 4 liry).
- Gallatly, W. The modern geometry of the triangle. London. Hodgson. 1911. str. 72 — 2,5 sz.).
- Godfrey & Siddons. Geometry for beginners (Cambridge Univ. Press. 1910 — str. VIII + 79 — 1 sz.).
- Kirsti Szczawiński. Trygonometria oraz zbiór zadań. Warszawa 1910 — 0,80 rb.
- Lazzeri & Bassani. Elemente der Geometrie (unter Verschmelzung

von ebener und räumlicher Geometrie), übersetzt von P. Treutlein. (Lpzg. Teubner 1911, str. XVI+491 — 14 mk.).

Moritz, Robert. Elements of plane trigonometry. (New-York—Wiley & Sons. 1911 — 2 dolary).

Treutlein, P. Der geometrische Anschauungsunterricht als Unterstufe eines zweistufigen geometr. Unterrichts. (Lpzg. Teubner 1911 — 3,60 mk.).

Vahlen, Th. Konstruktionen und Approximationen in systematischer Darstellung. Eine Ergänzung d. niederen, eine Vorstufe d. höheren Geometrie (Lpzg. Teubner 1911, str. 349 — 11 mk.).

Matematyka wyższa.

Burali-Forti et Marcolongo. Eléments du calcul vectoriel, trad. par S. Lattes. (Paris. Hermann 1910. VIII+229 str. — 8 fr.).

Beutel. Algebraische Kurven. 2 Bde. (Lpzg. Göschen 1910 — 1911 — 1,60 mk.).

Crelieu. Systèmes cinématiques. (Paris. G.-Villars 1911 — 2 fr.).

Darboux, G. Leçons sur les systèmes orthogonaux et les coordonnées curvilignes. (Paris. G.-Villars 1911. 567 str. — 18 fr.).

Fabry, E. Théorie des séries à termes constants. (Paris, Hermann 1910 — 6,50 fr.).

Frost, Percival. An elementary treatise on curve tracing. 2 ed. (London Macmillan 1911 — 10 sz.).

Helm G. Die Grundlehren d. höheren Mathematik (Lpzg. Akadem. Verlag 1910. XIV+419 str. — 13,40 mk.).

Hilbert, D. Théorie des corps de nombres algébriques, trad. par A. Lévy. (Paris Hermann. 1911. 72 str. — 3 fr.).

Hime, H. Anharmonic coordinates. (London. Longmanns. XIII+127 str. — 7,50 sz.).

Haton de la Goupillière. Etude géométrique et dynamique des roulettes planes et sphériques. (Paris Gauthier-Villars 1910).

Hardy. Orders of infinity. The „Infinitärrechnung“ of Paul du Bois-Reymond. (Cambridge Univ. Press. 1911. 62 str. — 2 sz.).

Kowalewski, G. Das Integral u. seine geom. Anwendungen. (Lpzg. Veit & Co. 1910. 85 str. — 3 mk.).

Riggs. Analytic geometry. (London Macmillan 1910 — 7 sz.).

Staudé, O. Analytische Geometrie des Punktpaares, des Kegelschnittes u. d. Fläche zweiter Ordnung. (Lpzg. Teubner 1910. 1000 str. — 36 mk.).

Tannery, J. Introduction à la théorie des fonctions d'une variable 2-me édition; tome II. (Paris Hermann. 1910. 480 str. — 15 fr.).

Uven, van. Algebraische Strahlencongruenzen u. verwandte complexe Elemente als Schnitte derselben. (Amsterdam, Müller 1911. 527 str.—15 mk.).

Voigt, A. Theorie d. Zahlenreihen u. d. Reihengleichungen. (Lpzg. Göschen. 1911).

Young, W. H. The fundamental theorems of the differential calculus. (Cambridge Univ. Press. 1911. 72 str. — 2 st.).

Zorretti. Leçons sur le prolongement analytique. (Paris-Gauthier-Villars. 1911. — 3 fr.).

Mechanika i fizyka.

Autenrieth, E. Mechanika techniczna, przełożył St. Patschke. Warszawa 1910. — 2,40 rb.

Appel et Dautherville. Précis de mécanique rationnelle. (Paris, G.-Viliars. 1910. 729 str. — 25 fr.).

Curie, M-me. Traité de radioactivité. 2 vls. (Paris. Gauthier-Villars. 1911).

Duhem, P. Traité d'énergétique ou d'une thermodynamique générale tome I. (Paris. G.-Villars 1911. 528 str. — 18 fr.).

Drude, P. Précis d'optique. Refondu et complété par M. Boll. tome I: Optique géométrique. Optique ondulatoire. (Paris. G.-Villars. 1911. X+375 str. — 12 fr.).

Grimsehl, E. Lehrbuch d. Physik für Realschulen. (Lpzg. Teubner. 1911. VII+269 str. — 2,60 mk.).

Marcolongo-Timerding. Theoretische Mechanik, I Bd.: Kinematik u. Statik. (Lpzg. Teubner 1911. 346 str. — 10 mk.).

Massau, J. Leçons de mécanique rationnelle. (Gand, Van Goethem).

Michelson, A. Lichtwellen u. ihre Anwendungen, übersetzt von Max Iklé. (Lpzg, Barth 1911. 236 str. — 7,60 mk.).

Schuster, Arthur. The progress of physics during thirty-three years. (1875—1908). (Cambridge Univ. Press 1911 — 3,4 sz.).

Starke, H. Experimentelle Eleatricitätslehre. 2 Aufl. (Lpzg. Teubner. 1910. 662 str. — 12 mk.).

Trabert W. Lehrbuch d. kosmischen Physik. (Lpzg. Teubner. 1911. 662 str. — 20 mk.).

Volkmann, W. Praxis d. Linsenoptik in einfachen Versuchen. (Berlin. Bornträger. 1910. 166 str. — 3 mk.).

Warburg. Lehrbuch d. Experimentalphysik. 11 Aufl. (Tübingen-Mohr. 1910. — 7 mk.).

Astronomja.

Andoyer. Cours d'astronomie. Tome I: astron. théorique. 2 ed. (Paris, Hermann, 1911. str. VI+383. — 12 fr.).

Ball, sir Robert. A treatise on spherical astronomy. (Cambridge Univ. Press. — 12 sz.).

Hosmer. Text-book on practical astronomy. (New-York, Wiley & Sons, 1910. — 2 dolary).

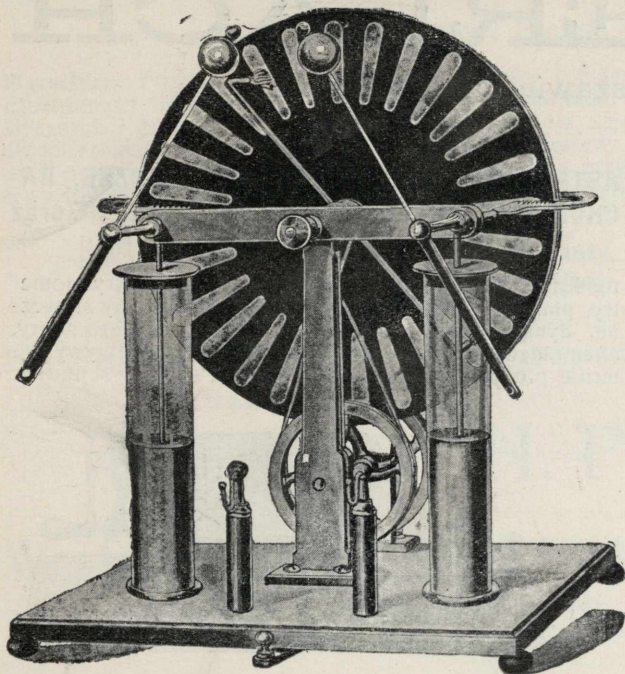
Newcomb-Engelmann. Populäre Astronomie. IV Aufl. herausgegeben von Prof. P. Kempf. (Lpzg. Engelmann, 1911, str. XVI+772.—14 mk.).

Schwahn, Paul. Mathematische Theorie der astronomischen Finsternisse. (Lpzg. Teubner, 1910, str. 128. — 3,20 mk.).

Redaktor i Wydawca **St. Kalinowski.**

Czcionkami Drukarni Naukowej, Warszawa, Hoża 64, tel. 186.40.

WYSZEDŁ Z DRUKU CENNIK FIZYCZNY.



DZIAŁY:

MAGNETYZM i
ELEKTRYCZNOŚĆ.

TOWARZYSTWO
urządzeń szkolnych
i
pomocy naukowych

„URANIA”

Warszawa — Telefon
Bracka 18. — 77-60.

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.

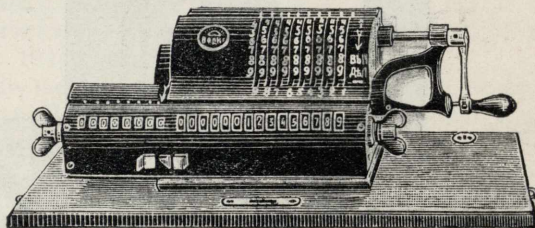
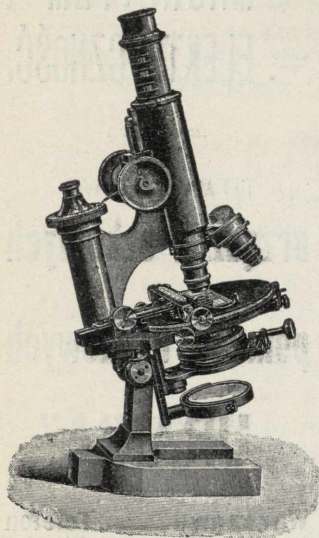
G. GERLACH

w Warszawie, ul. Czysta № 4.

Wolca przyrządy:

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

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



GRANDS PRIX

PARIS 1889-1900 — SAINT LOUIS 1904 — LIÈGE 1905 — MILAN 1906 — LONDRES 1908 —
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 PRÉCISION

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. — Dilatomètre Le Chatelier. — Récepteur de TSF Eissot & Felix Pellin modèle brevete. Appareil transmetteurs et récepteurs de TSF modèles spéciaux.

Woltmann i Kołodonek

w Warszawie, Piękna 31.

Wyrobia: Przyrządy fizyczne z elektryczności i magnetyzmu jako specjalność. — Elektrometry Kolbego. — Stoliki Ampèra-Weinholda nowej konstrukcji. — Busole stycznych i galwanometry wykładowe, a także dla zajęć praktycznych. — Przyrządy do mierzenia oporu elektrycznego. — Dynamo-maszyny wykładowe, obracane ręcznie na 3 Amp. i 12—15 Volt — Maszyny odśrodkowe z przyrządami dodatkowymi. — Stawy Bunsena. — Maszyny Atwooda według Prof. Biernackiego z elektrycznym kontaktem przy metronomie.

Pozatym zakład wykonywa wszelkie roboty, wchodzące w zakres mechaniki precyzyjnej.

Prace prof. H. Poincaré.

Wartość nauki. Przekład Ludwika Silbersteina.

Cena rb. 1.50 opr. 2.10.

Nauka i Hypoteza. Przekład M. H. Horwitza.

Cena rb. 1.50 opr. 2.10.

Nauka i Metoda. Przekład M. H. Horwitza.

Cena rb. 2.— opr. rb. 2.60.

Poleca księgarnia G. Centnerszvera i S-ki w Warszawie.

Do nabycia we wszystkich księgarniach.

Do nabycia we wszystkich księgarniach:

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

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

Warszawa, 1910. Cena kop. 60.

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

W WARSZAWIE

poleca następujące dzieła matematyczno-fizyczne:

- Autenrieth Ed.** Mechanika techniczna. Warszawa, 1900. Cena rb. 2 kop. 40.
Baraniecki A. M. Początkowy wykład syntetyczny własności przecięć stożkowych. Warszawa, 1885. Cena kop. 40.
Danielewicz A. B. Metoda najmniejszych kwadratów. Warszawa, 1904. Cena rb. 1 kop. 20.
Folkierski Wł. Zasady rachunku różniczkowego i całkowego. Warszawa, 1904. Cena rb. 2 kop. 40.
Gosiewski Wł. Zasady rachunku prawdopodobieństwa. Warszawa, 1906. Cena r. 2.
Jędrzejewicz J. Kosmografia. Warszawa, 1907. Cena rb. 3.
Schür F. Podręcznik geometrii analitycznej. Warszawa, 1901. Cena rb. 1.
Sierpiński W. Dr. Teoria liczb niewymiernych. Warszawa, 1910. Cena kop. 75.
Silberstein Ludwik. Elektryczność i Magnetyzm. Tom I. Warszawa, 1908. Cena rb. 3 kop. 50.
Tom II. Warszawa, 1910. Cena rb. 3.
Witkowski A. Zasady fizyki. Tom I. Warszawa, 1908. Cena rb. 2.
Tom II. Warszawa, 1908. Cena rb. 2 kop. 40.

WYDAWNICTWA

Gebethnera i Wolffa

W WARSZAWIE.

	Rb. k.
Badowski J. Geometria elementarna, Podręcznik dla szkół średnich. Wyd. nowe. Karton.	1 35
Borowiecka M. i Stattlerówna H. Początki geometrii. Przykłady i ćwiczenia praktyczne Część I z 82 rysunkami. Część II z 124 rysunkami.	— 35 — 40
Dickstein S. Arytmetyka w zadaniach, w 3-ch częściach: Część I. Liczby całkowite. Wydanie 3-cie poprawione i rozszerzone. Karton.	— 60
Część II. Ułamki. Z rysunkami w tekście. Wydanie 3-cie poprawione i rozszerzone. Karton.	— 60
Część III. Stosunki.—Proporcjonalność.—Kwadraty.—Sześciiany. Zadania różne. Wyd. 2-gie, poprawione i rozszerzone. Karton.	— 60
Faifofer A. prof. Pierwsze początki geometrii, przetłómaczył z włoskiego W. Kwietniewski. Z licznymi rysunkami w tekście. Wyd. 3-cie, przejrzone i poprawione. Karton.	1 —
Gabszewicz Z. Trygonometria, podręcznik dla kształcących się w zakresie kursu szkół średnich i zbiór zadań, ze 120 rysunkami. Karton.	1 20
Silberstein L. Geometria dla szkół wydziałowych. Część I z 129 figurami w tekście. Karton.	— 50
Todhunter J. Algebra początkowa. Tłómaczył z angielskiego Wł. Kwietniewski. Wydanie 3-cie, opracował i uzupełnił Stefan Kwietniewski, doktor filozofji, z rysunkami w tekście. Zatwierdzona przez Warsz. Okrąg Naukowy do użytku szkolnego. Karton.	1 50

Wydawnictwa M. ARCTA w Warszawie

Księgarnia — Nowy Świat № 53.

— PODRĘCZNIKI MATEMATYCZNE.

	Rb. k.
Baraniecki M. A. prof. Krótka arytmetyka z wielu zadaniami. Część I. Liczby całkowite i wielorakie, Wydanie III.	w opr. — 60
— — Cz. II. Ułamki, stosunki i reguła trzech.	w opr. — 70
Berkman M. Początki arytmetyki. Wyd. II.	w opr. — 75
Böttcher Ł. dr. Geometria (Planimetria), z 360 figurami.	w opr. 1 30
Böttcher Ł. dr. fil. Zasady algebry elementarnej. Podręcznik i zbiór zadań opracowany według najnowszych wymagań pedagogicznych.	2 50
Dal Trozzo J. Kurs geometrii dla szkół średnich i przemysłowych.	
— Część I. Planimetria. Część II. Stereometria.	po — 65
— Zadania geometryczne na wyliczenia i dowodzenia. Planimetria.	— 40
— — Część II. Stereometria.	— 40
Dąbrowski A. Zbiór zadań arytmetycznych. Na klasę wstępną i I-szą. w opr.	— 50
— — Cz. II. Na klasę II-ą.	w opr. — 40
Jeske A. Arytmetyka. Teoria i zadania na podstawie rachunku pamięciowego. Wydanie 7-me opr. Zb. Kamiński. Część I. Cztery działania z liczbami całkowitemi, liczby wielorakie, system tryczny, w opr.	— 40
Jeske A. Arytmetyka Część II. Ułamki,	w opr. — 40
— — Cz. III. Podnoszenie do potęgi. Pierwiastki. Reguła trzech, w opr.	— 40
Kamiński Zb. Miary i wagi wszystkich krajów, z tablicą porównawczą miar	— 10
— Nauka szybkiego rachunku. Wyd. II.	— 10
— Obliczanie procentu.	— 15
Kędzierski K. Wykłady arytmetyki z zadaniami. Cz. I.	w opr. — 40
Kirst H. i Szczawiński Z. Trygonometria, oraz zbiór zadań. Podręcznik szkolny z 44 figur.	brozur. 80 opr. 1 —
Klonowski A. Zadania algebracyjne. Część I. Znaki. Działania. Jednomiany i wielomiany. Rozkładanie na czynniki Ułamki.	— 45
— — Cz. II. Równania st. 1-go. Równania nieoznaczone.	— 45
— — Cz. III. Podnoszenie do kwadratu i do sześciannu. Wyciąganie pierwiastka. Równania st. 2-go	— 45
Rybkin N. Zbiór zadań stereometrycznych wymagających zastosowania trygonometrii. Z XI wyd. przełożył Z. Szczawiński.	— 50
Szczawiński Z. i Kamiński S. Teoria arytmetyki oraz zbiór zadań w zakresie szkoły średniej. Cz. wstępna. Liczby całkowite.	w opr. — 40
— — Cz. I. Liczby wielorakie. Obliczanie powierzchni i objętości. Układ metryczny,	w opr. — 45
— — Cz. II. Ułamki zwyczajne i dziesiętne,	w opr. — 60
— — Cz. III. Stosunki. Proporcje. Reguła trzech,	w opr. — 70
Szczawiński Z. Geometria z zadaniami, dla szkół średnich. Z 234 rysunkami.	75 kop. w opr. — 90
— Wzory matematyczne.	— 40
Thomas S. Jak prowadzić naukę arytmetyki. W zakresie 100. Wyd. II. w opr.	— 50
— Teoria arytmetyki wraz z rozwiązaniem trudniejszych zadań. Cz. I. Liczby oderwane i wielorakie (do zbioru zadań cz. I i II-iej)	— 75
— — Cz. II. Ułamki zwyczajne i dziesiętne (do zbioru zadań cz. III-iej),	— 50
— — Cz. III. Stosunki, proporcje i reguła trzech (do zbioru zadań cz. IV)	— 60
— Zbiór zadań arytmetycznych. Cz. I. Na klasy wstępne. Liczby całkowite w zakresie 100. Wyd. V.	w opr. — 60
— — Cz. II. Na klasę I. Liczby oderwane i wielorakie. Wyd. VI. w opr.	— 60
— — Cz. III. Na klasę II-gą. Ułamki zwyczajne, dziesiętne i okresowe	
Wyd. III.	w opr. — 50
— — Cz. IV. Na klasę III-cią. Stosunki. Proporcje. Reguła trzech, w opr.	— 45
Zydler J. Geometria w zakresie szkoły średniej. Planimetria. Stereometria, z 400 figurami. Wyd. IV,	w opr. 1 10

*

CHEMIK POLSKI

CZASOPISMO

POŚWIĘCONE WSZYSTKIM GAŁĘZIOM CHEMII
TEORETYCZNEJ I STOSOWANEJ

wychodzi w Warszawie

I i 15 każdego miesiąca.

Redaktor i Wydawca

Bol. Miklaszewski.

Przedpłatę przyjmuje Administracya, wszystkie księgar-
nie polskie i biura ogłoszeń

WYNOŚI ONA:

rb. 10 rocznie, rb. 5 półrocznie, rb. 2.50 kwartalnie
włącznie z przesyłką pocztową.

Umieszcza ogłoszenia po cenach niskich.

ADRES REDAKCYI

Wiejska 18, tel. 139-33 i 27-33.

Redaktor przyjmuje codziennie od g. 4—6 pp.
Krakowskie Przedmieście 66, Pracownia Chemiczna.



796/23/3/2/1936
Dawnyw.chem.org.pl