

ROZPRAWY
AKADEMII
UMIĘTNOŚCI

WYDZIAŁ
MATEMATYCZNO
PRZYRODNICZY

30

166

184

ROZPRAWY AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI.

WYDZIAŁ
MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY.

Serya II. Tom X.

Ogólnego zbioru tom trzydziesty.

169

(Z 12-ma tablicami i 22-ma⁸ rycinami w tekście).



W KRAKOWIE.
NAKŁADEM AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI.
SKŁAD GŁÓWNY W KSIĘGARNI SPÓŁKI WYDAWNICZEJ POLSKIEJ.
1896.

W Krakowie, 1896. — Drukarnia Uniwersytetu Jagiellońskiego, pod zarządem A. M. Kosterkiewicza.

TREŚĆ.

	Strona
1. A. MARS i J. NOWAK: O budowie i rozwoju łożyska ludzkiego (z tablicą I, II i III)	1— 49
2. J. NOWAK: Dalsze badania nad budową i rozwojem łożyska ludzkiego (z tablicą IV i V)	50— 81
3. W. TEISSEYRE: O charakterze fauny kopalnej Miodoborów	82— 92
4. J. ZANIETOWSKI: Poszukiwania nad zmianami elektrotonicznymi w pobudliwości nerwów wykonane za pomocą kondensatora (z tablicą VI i VII oraz z 18-ma rycinami w tekście)	93—139
5. T. ESTREICHER: O ciśnieniach nasycenia tlenu (z 2-ma rycin. w teks.)	140—157
6. E. GODLEWSKI: O nitryfikacji amoniaku i źródłach węgla podczas żywienia się fermentów nitryfikacyjnych (z 2 rycinami w tekście)	158—210
7. S. KĘPIŃSKI: O funkcjach Fuchsa dwu zmiennych zespolonych . . .	211—221
8. S. NIEMENTOWSKI: Syntezy związków chinolinowych z kwasu antranilowego i tłuszczowych aldehydów, podług doświadczeń Stefana Niementowskiego i Bonifacego Orzechowskiego	222—260
9. J. GRZYBOWSKI: Otwornice czerwonych ilów z Wadowic (z VIII, IX, X i XI tablicą)	261—308
10. W. NATANSON: O prawach zjawisk nieodwracalnych	309—336
11. E. BANDROWSKI: O świeceniu podczas krystalizacji	337—344
12. M. KOWALEWSKI: Studya helmintologiczne. IV. Bilharzia polonica sp. nov. (z tablicą XII-tą)	345—356
13. L. BIRKENMAJER: O wpływie temperatury na ruch zegarów a zwłaszcza chronometrów	357—392
14. M. P. RUDZKI: Przyczynek do teorii fal wodnych niewirowych . . .	393—403

