

ROZPRAWY
AKADEMII
UMIEJĘTNOŚCI

28

666

115.9

P. 311.

ROZPRAWY AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI.

WYDZIAŁ
MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY.

—◆—
Serya II. Tom VIII.

—◆◆—
Ogólnego zbioru tom dwudziesty ósmy.

—◆—
(Z pięcioma tablicami i trzema figurami w tekście).



W KRAKOWIE.
NAKŁADEM AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI.
SKŁAD GŁÓWNY W KSIĘGARNI SPÓŁKI WYDAWNICZEJ POLSKIEJ.
1895.

W Krakowie, 1895. — Drukarnia Uniwersytetu Jagiellońskiego, pod zarządem A. M. Kosterkiewicza.

TREŚĆ.

	Strona
1. K. ŻORAWSKI: O wielkościach zasadniczych ogólnej teorii powierzchni.	1— 7
2. J. KOWALSKI: O prawie zgodności termodynamicznej w zastosowaniu do roztworów potrójnych.	8— 12
3. S. NIEMENTOWSKI: Syntezy pochodnych chinoliny.	13— 43
4. L. SILBERSTEIN: Porównanie pola elektromagnetycznego z ośrodkiem sprężystym.	44— 52
5. F. MERTENS: Przyczynek do rachunku całkowego.	53— 66
6. F. MERTENS: O zadaniu Malfattego.	67— 92
7. J. NUSBAUM: Przyczynek do kwestyi powstawania śródbłonek i ciałek krwi w zarodkach kręgowców (z trzema tablicami).	93—148
8. E. BANDROWSKI: O utlenieniu parafenilenodwuaminu.	149—161
9. B. EICHLER et R. GUTWIŃSKI: De nonnullis speciebus algarum novarum (z dwiema tablicami).	162—178
10. R. ZAŁOZIECKI: O terpenowych węglowodorach w nafcie.	179—191
11. A. BARANOWSKI: O wzorach służących do obliczenia liczby liczb pierwszych nie przekraczających danej granicy.	192—219
12. W. NATANSON: O rozprężaniu adiabatycznym w pobliżu stanu krytycznego (z 3 figurami w tekście).	220—231
13. K. ŻORAWSKI: O całkach niezmiennych ciągłych grup przekształceń.	232—273
14. R. GUTWIŃSKI: Prodrumus florae algarum galiciensis.	274—440
