

ROZPRAWY  
AKADEMII  
UMIEJĘTNOŚCI

24



C66

1189

# ROZPRAWY AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI.

WYDZIAŁ  
MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY.

---

Serya II. Tom IV.

---

Ogólnego zbioru tom dwudziesty czwarty.

---

(Z VII tablicami i 10 rycinami w tekście.)



W KRAKOWIE.  
NAKŁADEM AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI.  
SKŁAD GŁÓWNY W KSIĘGARNI SPÓŁKI WYDAWNICZEJ POLSKIEJ.  
1893.

ROZPRAWY

AKADEMII WIEDZ

WARSZAWY

W TOMIE I

WYDANE W WARSZAWIE



W KRAKOWIE

---

W Krakowie, 1893. — Drukarnia Uniwersytetu Jagiell. pod zarządem A. M. Kosterkiewicza.

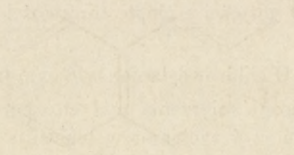
# TREŚĆ.

	Strona
1. STEFAN NIEMENTOWSKI: O pochodnych m-metyl-o-uramidobenzoylu . . . . .	1—24
2. M. RACIBORSKI: <i>Pythium dictyosporum</i> . Nieznany pasorzyt skrętnicy ( <i>Spirogyra</i> ) (z tablicą I) . . . . .	25—33
3. KAZIMIERZ ŻORAWSKI: Uzupełnianie ciągłych grup przekształceń . . . . .	34—40
4. KAZIMIERZ ŻORAWSKI: Niezmienniki różniczkowe pewnej nieskończonej ciągłej grupy przekształceń . . . . .	41—55
5. A. BECK: Przyczynek do fizjologii części lędźwiowej rdzenia pancerzowego u żab . . . . .	56—72
6. S. DICKSTEIN: Zasady teorii liczb Wrońskiego . . . . .	73—104
7. KAZIMIERZ MICZYŃSKI: Mieszance Zawilców ( <i>Anemone</i> L.) opracowane pod względem anatomicznym (z tablicą II i III) . . . . .	105—136
8. WŁADYSŁAW NATANSON: O potencyalach termodynamicznych . . . . .	137—151
9. A. MARS: O gruczolaku złośliwym macicy ( <i>Adenoma destruens uteri</i> ) (z tablicą IV) . . . . .	152—166
10. D. WIERZBICKI: Sposrządzenia magnetyczne wykonane w zachodniej części W. X. Krakowskiego w r. 1891 . . . . .	167—186
11. EDWARD JANCZEWSKI: Mieszance Zawilców ( <i>Anemone</i> ) część III . . . . .	187—192
12. FELIKS KRUTZ: O przyczynie błękitnego zabarwienia soli kuchennej . . . . .	193—205
13. LUDWIK BIRKENMAJER: Wypadki pomiarów siły składowej poziomej magnetyzmu ziemskiego wykonane w Tatrach w r. 1891 . . . . .	206—228
14. A. WIERZEJSKI: Skorupiaki i wrotki (rotatoria) słodkowodne zebrane w Argentynie (z tablicą V, VI i VII) . . . . .	229—246
15. IGNACY ZAKRZEWSKI: O gęstości i ciepłe topliwości lodu (z 1 ryciną w tekście) . . . . .	247—252
16. BRONISŁAW PAWLEWSKI: O chlorowęglenie etylowym (z 1 ryciną w teks.) . . . . .	253—259
17. K. OLEARSKI: Nowy sposób mierzenia małych oporów elektrycznych podwójnym mostkiem (z 4 rycinami w tekście) . . . . .	260—289
18. STEFAN NIEMENTOWSKI: Przyczynek do charakterystyki związków diazamidowych (z 4 rycinami w tekście) . . . . .	290—310
19. WŁADYSŁAW NATANSON: Studya nad teorią roztworów . . . . .	311—348
20. STEFAN JENTYS: O przeszkodach utrudniających wykrycie diastazy w liściach i lodygach . . . . .	349—395
21. Sprostowania . . . . .	396

THEORY

The first part of the theory is concerned with the general principles of the subject. It is divided into two main sections: the first section deals with the general principles of the subject, and the second section deals with the specific principles of the subject.

The second part of the theory is concerned with the application of the general principles to the specific principles of the subject. It is divided into two main sections: the first section deals with the application of the general principles to the specific principles of the subject, and the second section deals with the application of the specific principles to the general principles of the subject.



The third part of the theory is concerned with the synthesis of the specific principles of the subject. It is divided into two main sections: the first section deals with the synthesis of the specific principles of the subject, and the second section deals with the synthesis of the general principles of the subject.



## SPROSTOWANIA.

---

- Str. 75 przypisek 3 zamiast 1865 powinno być 1845
- " 79 wiersz 2 od dołu  $\frac{B}{A}$  " "  $\frac{M}{A}$
- " " " " " +  $M$  " " " +  $M i$
- " 89 " 4 od góry zamiast *złqd* powinno być: *jeżeli więc przyjmujemy, że*
- " 89 " 8 i 9 od góry od wyrazów *i naodwrot* aż do końca wiersza 9 wykreślić.
- " 89 " 15 od góry zamiast (8) powinno być (6).
- " 90 we wzorze (11) zamiast  $\frac{M}{K}$  powinno być  $\frac{M}{K^m}$
- " 90 " (12) wykładnik  $m$  stojący za nawiasem ] powinien być za nawiasem }
- " 90 wiersz 2 od dołu przed  $(-1)^{k+1}$  powinien być znak +
- " 95 wiersz 12 od dołu zamiast  $a (1^{k-1})^2 - 1 \equiv 0 \pmod{M}$  powinno być  $a (1^{k/1})^{2^2} - 1 \equiv 0 \pmod{M}$ .
- " 96 wiersz 11 od góry zamiast potęgi  $m$ -ej powinno być potęgi  $n$ -ej.



