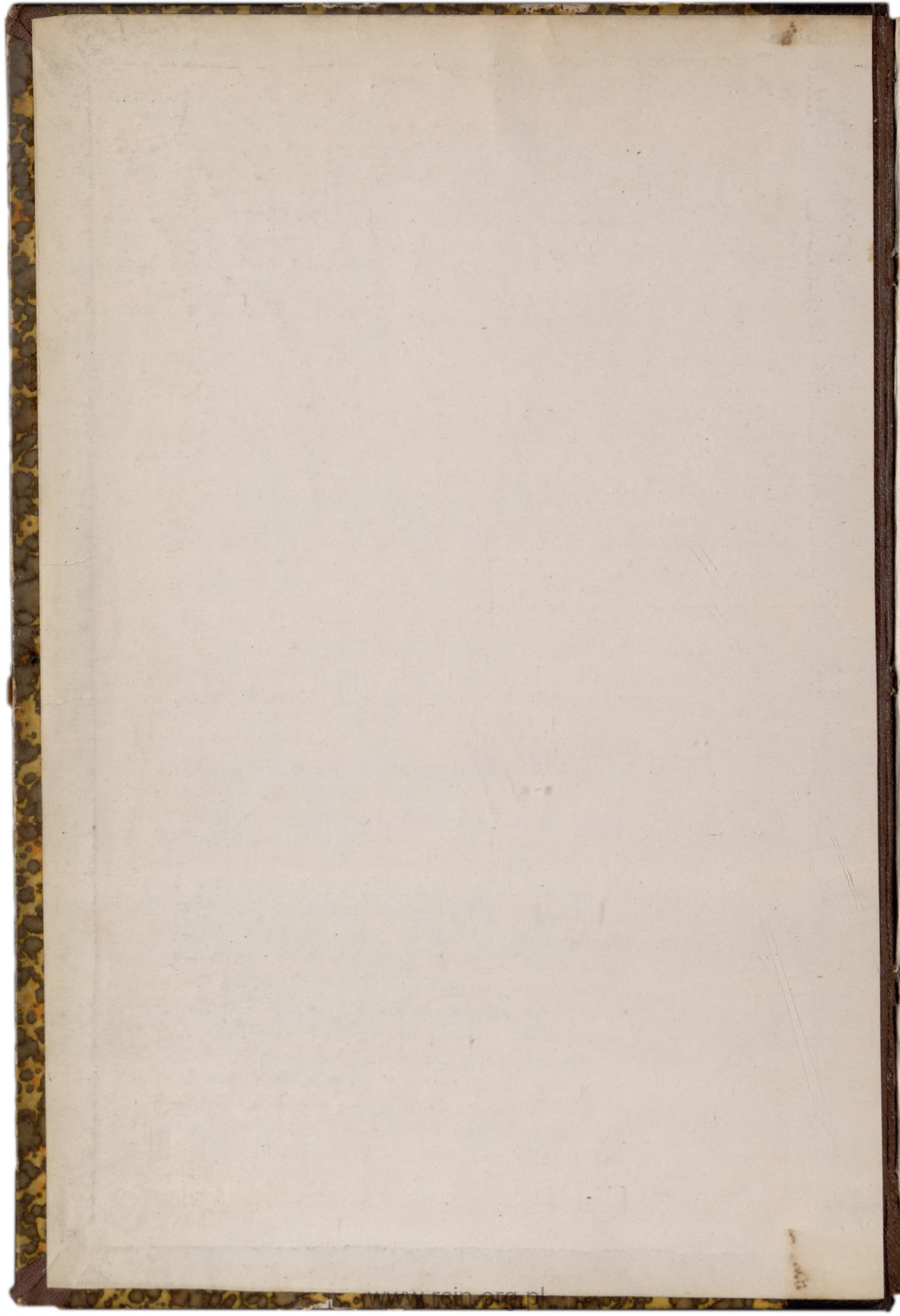


ROZPRAWY  
AKADEMII  
UMIEJĘTNOSCI

26



166

.116 -

.....

9.311.

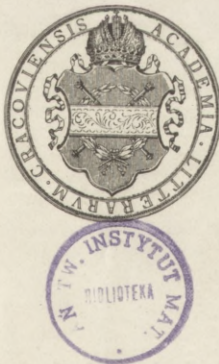
# ROZPRAWY AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI.

WYDZIAŁ  
MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY.

Serya II. Tom VI.

Ogólnego zbioru tom dwudziesty szósty.

(Z dziewięcioma tablicami i 19 rycinami w tekście.)



W KRAKOWIE.

NAKŁADEM AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI.

SKŁAD GŁÓWNY W KSIĘGARNI SPÓŁKI WYDAWNICZEJ POLSKIEJ.

1893.

ROZPRAWY

AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI

WYDZIAŁ

MATEMATYCZNO-FIZYCZNY

Tom VI

Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego

W Krakowie, w Drukarni Uniwersytetu Jagiellońskiego



W KRAKOWIE

W Drukarni Uniwersytetu Jagiellońskiego

Kraków, 1893. — Drukarnia Uniwersytetu Jagiellońskiego, pod zarządem A. M. Kosterkiewicza.

## T R E Ś Ć.

	Strona
1. G. PIOTROWSKI: Badania nad pobudliwością i przewodnictwem nerwów	1—14
2. H. KADYI: Przyczynki do anatomii porównawczej zwierząt domowych. I. Jaki jest szczątek zanikłego <i>musculus pronator teres</i> u konia. II. O powierzchniach stawowych stawu łokciowego (z tablicą I. i 2-ma rycinami)	15—36
<u>3.</u> S. KĘPIŃSKI: Z teorii nieciągłych grup podstawień liniowych posiadających współczynniki rzeczywiste (z tablicą II.)	37—66
4. K. ŻORAWSKI: Przyczynek do teorii zamiany zmiennych w równaniach różniczkowych zwyczajnych rzędu pierwszego	67—99
5. A. J. STODÓŁKIEWICZ: O całkowaniu pod postacią skończoną równań różniczkowych liniowych rzędu $n$ -go	100—104
6. A. J. STODÓŁKIEWICZ: Sposób d'Alemberta w zastosowaniu do równań różniczkowych liniowych rzędu $n$ -go ze współczynnikami stałymi	105—111
7. K. OLEARSKI: Uwagi nad ciepłem właściwym przy stałej objętości mieszankiny cieczy i pary (z jedną ryciną)	112—115
8. B. EICHLER i M. RACIBORSKI: Nowe gatunki zielenic (z tablicą III.)	116—126
9. K. OLSZEWSKI i A. WITKOWSKI: O własnościach optycznych ciekłego tlenu (z dwiema rycinami)	127—130
10. K. OLEARSKI: Nowy sposób całkowania pewnych równań różniczkowych pierwszego rzędu o dwu zmiennych	131—141
<u>11.</u> W. KRETKOWSKI: O funkcjach równych co do wielkości i różnych co do natury	142—144
12. A. J. STODÓŁKIEWICZ: O kilku klasach równań różniczkowych liniowych, rzędu $n$ -go	145—150
13. W. KRETKOWSKI: O pewnej tożsamości	151—154
14. S. DICKSTEIN: O rozwiązaniu kongruencji $z^n - ay^n \equiv 0 \pmod{M}$	155—159
15. A. WIERZEJSKI: Rotatoria (wrotki) Galicji (z tablicą IV, V, VI. i trzema rycinami w tekście)	160—265
16. N. CYBUŁSKI i ZANIĘTOWSKI: Dalsze doświadczenia z kondensatorami. Zależność pobudzenia nerwów od energii rozbrojenia	266—270
17. K. ŻORAWSKI: O zbieżności iteracji (z dwiema figurami w tekście)	271—288
<u>18.</u> K. ŻORAWSKI: Drobne przyczynki do teorii przekształceń i jej zastosowań	289—300
19. M. RACIBORSKI: Cycadeoidea Niedzwiedzkiej nov. sp. (z tablicą VII. i VIII.)	301—310

122

20. J. PUZYNA: O wartościach funkcji analitycznej na okręgach spółrod-  
kowych z kołem zbieżności jej elementu (z 7 figurami w tekście) . 311—361

21. M. RACIBORSKI: Przyczynek do morfologii jądra komórkowego nasion  
kielkujących (z tablicą IX.) . . . . . 362—372

22. J. SCHRAMM: O połączeniach styrolu z kwasem solnym i bromowo-  
dorowym . . . . . 373—378

23. B. PAWLEWSKI: Z teorii roztworów (z dwiema figurami) . . . . . 379—398

24. M. RACIBORSKI: Chromatofilia jąder worka zalążkowego . . . . . 399—418

25. K. ŻORAWSKI: O pochodnych nieskończenie wielkiego rzędu . . . . . 419—433

26. K. OLEARSKI: Sprostowanie pomyłek drukarskich w rozprawie: »Nowy  
sposób całkowania pewnych równań różniczkowych« . . . . . 434—436

~~119~~







