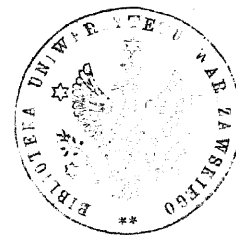


Tom XXV znajdujący się pod prasą obejmować będzie rozprawy pp. J. Danysza, L. Wertensteina, M. Wolińskiego, M. Smoluchowskiego, S. Isorii, J. Rowalskiego, J. Zawidzkiego i R. Kraffa.

PRACE MATEMATYCZNO-FIZYCZNE.



PRACE
MATEMATYCZNO-FIZYCZNE

WYDAWANE

przy współdziałaniu

WŁ. NATANSONA, J. PUZYNY, M. SMOLUCHOWSKIEGO, S. ZAREMBY
i K. ŻORAWSKIEGO

PRZEZ

S. DICKSTEINA.

Tom XXIV,

POŚWIĘCONY PAMIĘCI AUGUSTA WITKOWSKIEGO.

WARSZAWA.

SKŁAD GŁÓWNY W KSIĘGARNI GEBETHNERA I WOLFFA.

—
1913.



A. Witkowski

PAMIĘCI

AUGUSTA WIKTORA WITKOWSKIEGO,

PROFESORA UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO,

SPÓŁWYDAWCY „PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH”,

WYTRAWNEGO I GŁĘBOKIEGO BADACZA, UCZONEGO WYJĄTKOWEJ WIEDZY,

NAUCZYCIELA NIEZAPOMNIANEGO,

PISARZA WZOROWEGO, OJCZYSTEMU PIŚMIENICTWU WYSOCE ZASŁUŻONEGO,

DŁUGOLETNIEGO PRZEWODNIKA I OPIEKUNA MŁODZIEŻY AKADEMICKIEJ,

DORADCY I PRZYJACIELA POKOLENIA FIZYKÓW POLSKICH,

ZACNEGO, PRAWEGO, SZLACHETNEGO CZŁOWIEKA,

TOMY XXIV I XXV

„PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH”

SĄ POŚWIĘCONE.

TREŚĆ TOMU XXIV.
Table des matières du Tome XXIV.

	<i>Str.</i>
Wł. Natanson. Zasady Teorii promieniowania. Principes de la Théorie du rayonnement.	1—88
T. Godlewski. O promieniotwórczych własnościach aktynu. Sur les propriétés radioactives de l'actinium	89—153
Gz. Białobrzewski. Teorie dielektryków stałych. Théories des diélectriques solides	155—176
W. Broniewski. O elektrycznych własnościach stopów glinu. Sur les propriétés électriques des alliages d'aluminium	177—272
T. Estreicher. Kalorymetrya w niskich temperaturach. Sur la Calorimétrie dans les basses températures	273—313
Z. Thullie. Pola molekularne i ich znaczenie w Teorii magnetyzmu i w Optyce. Les champs moléculaires et leur signification dans la Théorie du Magnétisme et dans l'Optique	315—335
St. Kreutz. Zależność własności optycznych kryształów mieszanych od stałych optycznych i od stosunku składników. Sur la relation entre les propriétés optiques des cristaux mixtes et leur composition chimique	337—351
K. Zakrzewski. O dyspersyi i ekstynkcji światła w metalach. Sur la dispersion et l'extinction de la lumière dans les métaux	353—422
N. Cybulski. Elektryczność zwierzęca. Prądy spoczynkowe i czynnościowe. (Model prądów czynnościowych w mięśniach). L'électricité animale. Les courants de repos et d'action. (Un mo- dèle des courants d'actions dans les muscles).	423—442