

## SŁOWO WSTĘPNE



Szanowni i Drodzy Czytelnicy, oddajemy kolejny 11(2017) tom VI serii Roczników Polskiego Towarzystwa Matematycznego – „Antiquitates Mathematicae”, czasopisma poświęconego historii matematyki, a w nim przedstawiamy 9 artykułów naukowych, 1 sprawozdanie i 1 esej. W dziale **Matematyka europejska** R. Duda dokonuje porównania historii początków i rozwoju matematyki na nowych uniwersytetach w Poznaniu, Wilnie i Kownie (w okresie międzywojennym).

W dziale **Biogramy** L. Maligranda i W. Piotrowski przedstawiają sylwetkę Franciszka Włodarskiego (1889-1944), wszechstronnie wykształconego za granicą we Fryburgu i Getyndze późniejszego nauczyciela szkół średnich, wykładowcę Wolnej Wszechnicy Polskiej, profesora w Uniwersytecie Poznańskim. A w ramach serii Sylwetki członków honorowych PTM W. Piotrowski przedstawia sylwetkę lwowianina z urodzenia F. Otto (1904-2000).

W dziale **Historia matematyki w Polsce** dwa artykuły dotyczą S. Kempistego (1892-1940). I. Józwik, L. Maligranda i M. Terepeta przedstawiają jego życie i dokonania naukowe, zaś R. Duda wyjaśnia okoliczności śmierci Kempistego w kontekście okupacji Wilna przez Litwinów i Sowieców. W. Wilczyński omawia niektóre konstrukcje polskich matematyków. Egor M. Bogatov z Rosji przedstawia kluczowe momenty współpracy polskich i radzieckich matematyków w zakresie nieliniowej analizy funkcjonalnej od lat 20. do końca lat 50. XX w.

W dziale **Historia i filozofia matematyki** S. Domoradzki i K. Karpińska omawiają ewolucję egzaminów maturalnych z matematyki w zaborze pruskim oraz w pierwszych latach po odzyskaniu przez Polskę niepodległości na Pomorzu i w Wielkopolsce. D. Ciesielska i Z. Pogoda przedstawiają sprawozdanie z działalności seminarium z historii matematyki na Uniwersytecie Jagiellońskim w latach 2010-2017.

W dziale **Historia zastosowań matematyki** A. Antkowiak, M. Kaczmarz i K. Szajowski przedstawiają udział matematyków polskich w analizie funkcjonowania systemów przenoszenia urobku w polskich kopalniach odkrywkowych węgla brunatnego w drugiej połowie XX wieku.

Na końcu tomu znajduje się krótki **esej** Aadama J. Ginensky’ego o jego profesorze A. Zygmundzie.

Z redakcji ustąpiła dr D. Ciesielska. Dziękując jej za dotychczasową współpracę, życzymy dalszych sukcesów.

Nasze czasopismo ukazuje się od roku 2007, a od roku 2014 jest dostępne również w formie elektronicznej na portalu czasopism Polskiego Towarzystwa Matematycznego<sup>1</sup>. Według oceny z roku 2015 *Antiquitates Mathematicae* zostało wpisane na listę B czasopism MNiSW, za rok 2016 uzyskało Index Copernicus Value 76,21.

Życzę przyjemnej lektury, zachęcam gorąco do publikowania w naszym czasopiśmie.

Redaktor Naczelny

Stanisław Domoradzki

---

<sup>1</sup><http://wydawnictwa.ptm.org.pl/index.php/antiquitates-mathematicae/index>