

INFORMATOR WYDZIAŁOWY

Wydział Matematyki i Informatyki UAM, ul. Matejki 48/49, 60-769 Poznań

luty 2002

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał prof. drowi hab. Romanowi Zmysłonemu z Instytutu Matematyki Uniwersytetu Zielonogórskiego tytuł naukowy. Z wnioskiem o ten tytuł występowała nasza Rada Wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 17.12.2002 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Piotra Rejmenciaka, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym Wydziale. Tytuł rozprawy brzmiał: „Nieregularności w rozmieszczeniu wymiernych punktów krzywej eliptycznej nad ciałami skończonymi”. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, a jej recenzentami dr hab. Jacek Pomykała i prof. dr hab. Kazimierz Wiertelak. Komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgrowi Piotrowi Rejmenciakowi stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 1.02.2002 powołała komisję w przewodzie doktorskim mgra Piotra Majchera, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym Wydziale, w następującym składzie: prof. dr hab. Tomasz Szulc (przewodniczący), prof. dr hab. Ryszard Urbański (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Waclaw Marzantowicz (egzaminator), prof. dr hab. Stanisław Szuffa (recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Michał Kisielewicz (Uniwersytet Zielonogórski; recenzent), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z filozofii matematyki) oraz prof. dr hab. Witold Wnuk (członek).

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału powołała komisję do spraw nagród na rok 2002 w następującym składzie: prof. dr hab. Zbigniew Palka (przewodniczący), prof. dr hab. Paulina Pych-Taberska, prof. dr hab. Wojciech Buszkowski, prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, prof. dr hab. Stanisław Stoiński, dr hab. Krzysztof Pawałowski, dr hab. Leszek Skrzypczak.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału przyjęła uchwałę dotyczącą składu Rady Wydziału Matematyki i Informatyki UAM na kadencję 2002–2005. Zgodnie z tą uchwałą, ponieważ na Wydziale zatrudnionych jest w tej chwili 44 samodzielnych pracowników naukowych, więc w przyszłej Radzie zasiadać będzie oprócz nich 7 przedstawicieli adiunktów i wykładowców, 7 przedstawicieli studentów, 3 przedstawicieli pracowników administracji oraz 2 przedstawicieli doktorantów.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 1.02.2002 zaopiniowała pozytywnie wniosek mgra Huberta Raucha o skreślenie go z listy słuchaczy Studium Doktoranckiego.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału podjęła uchwałę o nadaniu mgrowi Piotrowi Rejmenciakowi stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

* * * * *

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 1.02.2002 Dziekan prof. dr hab. Zbigniew Palka przekazał informację na temat książek zakupionych i zamówionych z funduszu statutowego oraz z grantów w latach 2000–2001.

* * * * *

Z historii ...

W tym roku mija 100 rocznica urodzin Karla Mengera (ur. 14.01.1902 w Wiedniu, zm. 5.10.1985 w Highland Park, Ill., USA). Doktoryzował się w roku 1924 na Uniwersytecie w Wiedniu pod kierunkiem Hansa Hahna, a habilitował się w Amsterdamie w roku 1925. W tymże roku został docentem, a w roku 1927 profesorem matematyki na Uniwersytecie w Wiedniu. W roku 1937 wyjechał do USA, gdzie w roku 1942 otrzymał obywatelstwo. W latach 1937–1946 pracował na Uniwersytecie w Notre Dame (Indiana), a od roku 1946 aż do przejścia na emeryturę w roku 1971 w Illinois Institute for Technology w Chicago.

Zajmował się geometrią, topologią mnogościową, analizą (w szczególności rachunkiem wariacyjnym) oraz statystyką matematyczną. Na szczególną uwagę zasługują jego książki z teorii wymiaru. Interesował się także problemami pozamatematycznymi, na przykład socjologią wiedzy (tu znana jest jego książka Moral, Wille und Weltgestalt).

R.M.

* * * * *

Prof. dr hab. Mieczysław Mastyło otrzymał Nagrodę Banacha przyznaną przez Polskie Towarzystwo Matematyczne za osiągnięcia w zakresie analizy funkcjonalnej.

* * * * *

W Wydawnictwie Franzbecker (Niemcy) ukazała się książka prof. dra hab. Romana Murawskiego (napisana wspólnie z prof. Thomasem Bdürftigiem z Uniwersytetu w Hanowerze) pt. *Zählen. Grundlage der elementaren Arithmetik* (Hildesheim/Berlin 2001, ss. 291).

* * * * *

Prof. dr hab. Tomasz Łuczak przebywał w dniach 4–12.01.2002 w Oberwolfach (Niemcy), gdzie brał udział w konferencji.

* * * * *

Prof. dr hab. Michał Karoński przebywać będzie w dniach 15.01– 8.05.2002 w Emory University w Atlancie (USA), gdzie prowadzić będzie wykłady oraz badania naukowe.

* * * * *

Prof. dr hab. Tomasz Łuczak przebywał w dniach 27.01–1.02.2002 w Forschungsinstitut für Mathematik w Zurychu (Szwajcaria), gdzie brał udział w konferencji.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Krystyna Katulska i dr Jolanta Grała brały udział w dniach 2–9.02.2002 w konferencji, która odbywała się w Smolenicach (Słowacja).

★ ★ ★ ★ ★

Notatka

JAK \LaTeX ZMIENIŁ OBLICZE MATEMATYKI

[Źródło: „How \LaTeX changed the face of Mathematics. An E-interview with Leslie Lamport, the author of \LaTeX ”, *Deutsche Mathematiker Vereinigung — Mitteilungen* 1 (2000), 49–51.]

[Dokończenie w następnym numerze.]

[Dokończenie w następnym numerze.]

Opracowanie Informatora: Roman Murawski (rmur@math.amu.edu.pl)

<http://www.wmid.amu.edu.pl>