
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

Wydział Matematyki i Informatyki UAM, ul. Umultowska 87, 61-614 Poznań

styczeń 2007

W dniu 19.12.2006 odbyło się spotkanie świąteczno-noworoczne pracowników i doktorantów Wydziału, a w dniu 20.12.2006 – spotkanie świąteczno-noworoczne ze studentami.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 18.12.2006 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Błażeja Wiatrowskiego, słuchacza (w trybie zaocznym) Studium Doktoranckiego naszego Wydziału. Tytuł rozprawy brzmiał: „O strukturze ilorazowych przestrzeni Riesz”. Jej promotorem był prof. UAM dr hab. Witold Wnuk, a recenzentami prof. dr hab. Lech Drewnowski (UAM) i prof. dr hab. Marian Nowak (Uniwersytet Zielonogórski). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgrowi B. Wiatrowskiemu stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 3.01.2007 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Alicji Szymaszkiewicz z Instytutu Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego. Tytuł rozprawy brzmiał: „Topologiczna i geometryczna struktura ciągowych przestrzeni Cesàro-Orlicza”. Jej promotorem był prof. dr hab. Henryk Hudzik, a recenzentami prof. dr hab. Stanisław Prus (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie) i prof. UAM dr hab. Marek Wisła (UAM). W wyniku obrony komisja postanowiła zwrócić się do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgr A. Szymaszkiewicz stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 5.01.2007 poparła wniosek o nadanie tytułu naukowego prof. UAM drowi hab. Grzegorzowi Banaszakowi. Recenzentami w tym postępowaniu byli: prof. dr hab. Stanisław Betley (Uniwersytet Warszawski), prof. dr hab. Andrzej Białynicki-Birula (Uniwersytet Warszawski), prof. dr hab. Jerzy Browkin (Uniwersytet Warszawski)

oraz prof. dr hab. Andrzej Skowroński (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału przyjęła uchwałę o zamknięciu postępowania w przewodzie habilitacyjnym dra Waldemara Wołyńskiego z Zakładu Rachunku Prawdopodobieństwa i Statystyki Matematycznej.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na tym samym posiedzeniu wszczęła przewod doktorski mgr Marii Bulińskiej z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego. Rada zatwierdziła temat rozprawy doktorskiej, który brzmi: „Siła generatywna i złożoność obliczeniowa rachunku Lambeka z założeniami”, a na promotora powołała prof. dra hab. Wojciecha Buszkowskiego z Zakładu Teorii Obliczeń. Rada wyznaczyła też następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa – logika matematyczna i obliczeniowa, dyscyplina dodatkowa – filozofia matematyki, język obcy – angielski.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 5.01.2007 Rada Wydziału wszczęła przewod doktorski mgra Marcina Borkowskiego, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym Wydziale. Rada zatwierdziła temat rozprawy doktorskiej, który brzmi: „Twierdzenie o punktach stałych dla operatorów w przestrzeniach metrycznych hiperwypukłych”, a na promotora powołała dra hab. Dariusza Bugajewskiego z Zakładu Optymalizacji i Sterowania. Rada wyznaczyła także następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa – analiza matematyczna, dyscyplina dodatkowa – historia i filozofia matematyki, język obcy – angielski.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału przyjęła uchwałę o nadaniu mgrowi Błażejowi Wiatrowskiemu stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Rada nadała także mgr Alicji Szymaszkiewicz stopień naukowy doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału przyjęła uchwałę w sprawie nagród za działalność naukową i dydaktyczną. Uchwała ta zmienia dotychczas obowiązującą uchwałę z dnia 6.12.2002 roku.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

Science is a differential equation. Religion is a boundary condition.

Alan Turing

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 28.12.2006 zmarł prof. dr hab. Andrzej Lasota, profesor Uniwersytetu Śląskiego, wieloletni współpracownik i członek Rady Naukowej Instytutu Matematycznego PAN, członek rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk, członek czynny Polskiej Akademii Umiejętności, doktor honoris causa Uniwersytetu Śląskiego. Prof. Lasota był także laureatem Medalu Władysława Orlicza.

★ ★ ★ ★ ★

Dr Stefan Barańczuk z Zakładu Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej został laureatem nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską.

★ ★ ★ ★ ★

Mgr Eliza Buszkowska, słuchaczka Studium Doktoranckiego przy naszym Wydziale otrzymała wyróżnienie w konkursie na najlepszą pracę magisterską z logiki organizowanym przez Polskie Towarzystwo Logiki i Filozofii Nauki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 12.01.2007 odbędzie się kolokwium wydziałowe z okazji 30-lecia Zakładu Matematyki Dyskretnej. Wykład pt. „Random graphs: old and new” wygłosi prof. Svante Janson z Uniwersytetu w Uppsali (Szwecja).

Z historii . . .

50 lat temu, 30.12.1956 zmarł w Monastyrze (Münster) Heinrich Scholz (urodził się 17.12.1884 roku w Berlinie) – logik i filozof. Studiował filozofię i teologię na Uniwersytecie w Berlinie, w 1910 został tam docentem prywatnym. W 1917 został profesorem nadzwyczajnym filozofii religii i teologii systematycznej na Uniwersytecie we Wrocławiu (naówczas Breslau). W 1919 został mianowany profesorem zwyczajnym filozofii na Uniwersytecie w Kilonii, a w 1928 w Monastyrze. W Kilonii studiował intensywnie matematykę i fizykę i zajął się – pod wpływem lektury Principia Mathematica – logiką matematyczną i podstawami matematyki.

Choć powołany na stanowisko profesora filozofii na Uniwersytecie w Monastyrze, założył tam pierwszy w Niemczech Instytut Logiki Matematycznej, który rozwinął się w centrum badań w zakresie logiki (tzw. szkoła z Münster). W roku 1943 jego Katedra Filozofii została przemianowana na Katedrę Logiki Matematycznej i Podstaw Matematyki.

Był autorem licznych prac poświęconych historii logiki matematycznej. Podstawą jego ujęcia logiki jest ontologia Platońska, na bazie której definiował i rozwijał logikę – powołując się na Tarskiego – przede wszystkim w ujęciu semantycznym. W celu eliminacji antynomii posługiwał się Russellowską teorią typów.

Dodać warto, że to dzięki pomocy H. Scholza udało się w roku 1944 wyjechać z okupowanej Polski na zachód Europy jednemu z największych logików polskich okresu międzywojennego, profesorowi Janowi Łukasiewiczowi z żoną.

R.M.

W dniu 3.01.2007 w ramach seminarium Zakładu Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej wykłady wygłosili goście Zakładu: prof. Gebhard Boeckle (Uniwersytet w Essen, Niemcy) „Compatible systems of Abelian mod p Galois representations over global fields” oraz dr Sławomir Cynk (Uniwersytet Jagielloński) „Hipoteza modularności dla różnorodności Calabi-Yau”.

★ ★ ★ ★ ★

Mgr Dominik Zalewski, słuchacz Studium Doktoranckiego przebywał w okresie 12–16.12.2006 na Uniwersytecie w Leeds (Wielka Brytania), gdzie uczestniczył w konferencji *AXMEDIS 2006*.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski przebywał na Uniwersytecie w Karlsruhe (Niemcy) w dniach 16–21.12.2006, gdzie brał udział w konferencji.

★ ★ ★ ★ ★

Errata: W *Informatorze Wydziałowym* nr 126 z grudnia ubiegłego roku mylnie podano, iż kolokwium habilitacyjne dra Mieczysława Cichonia odbyło się w dniu 1.12.2006 roku. W istocie miało ono miejsce 8.12.2006 roku.

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

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