
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

luty 2009

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 6.02.2009 zaopiniowała pozytywnie wnioski o nadanie godności doktora honoris causa prof. Robertowi Grubbowskiemu (z wnioskiem wystąpił Wydział Chemii).

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski prof. UAM dra hab. Wiesława Śliwy z Zakładu Analizy Funkcjonalnej i prof. UAM dra hab. Jerzego Jaworskiego z Zakładu Matematyki Dyskretnej o udzielenie urlopu naukowego tzw. siódmkowego w okresie od 1 października 2009 do 30 września 2010.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału przyjęła w dniu 6.02.2009 uchwałę w sprawie regulaminu rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2010/2011.

★ ★ ★ ★ ★

Dziekan prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki przekazał Radzie Wydziału informację o raporcie zespołu oceniającego Państwowej Komisji Akredytacyjnej z wizytacji kierunku informatyka prowadzonego przez nasz wydział.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 6.02.2009 Rada Wydziału powołała komisję w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie prof. UAM dra hab. Ryszardowi Urbańskiemu, kierownikowi Zakładu Optymalizacji i Sterowania, tytułu naukowego profesora nauk matematycznych. W skład komisji weszli: prof. dr hab. Jerzy Kąkol (przewodniczący), prof. dr hab. Lech Drewnowski (zastępca przewodniczącego) oraz prof. dr hab. Paweł Domański, prof. dr hab. Henryk Hudzik, prof. dr hab. Waław Marzantowicz, prof. dr hab. Mieczysław Mastyło i prof. dr hab. Andrzej Ruciński (członkowie).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału wszczęła w dniu 6.02.2009 przewod doktorski mgra Waldemara Siega z Instytutu Matematyki Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy. Rada zatwierdziła temat rozprawy doktorskiej, który brzmi: „Topologia dziedziny a rozkłady pewnych funkcji pierwszej klasy Baire’a na sumy i różnice funkcji o domkniętym wykresie”. Rada powołała na promotora dra hab. Marka Wójtowicza, profesora nadzwyczajnego na Wydziale Matematyki, Fizyki i Techniki Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego. Rada zatwierdziła też następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa – topologia ogólna, dyscyplina dodatkowa – historia matematyki i język obcy – angielski.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 6.02.2009 powołała komisję w przewodzie doktorskim mgra Pawła Mleczi, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale, w następującym składzie: prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak (przewodniczący), prof. dr hab. Paweł Domański (zastępca przewodniczącego i egzaminator), prof. dr hab. Mieczysław Mastyło (promotor), prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki (recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Wiesław Pleśniak (Instytut Matematyki Uniwersytetu Jagiellońskiego; recenzent), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z dyscyplina dodatkowej) oraz dr hab. Mieczysław Cichoń (członek).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 6.02.2009 odbyła się uroczystość pożegnania dr Ewy Marchow z Zakładu Geometrii i Topologii oraz dr Katarzyny Wład z Zakładu Analizy Matematycznej, które przechodzą na emeryturę.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

W ostatnich czasach gorączkowo poszukuje się sposobu czysto mechanicznego decydowania o jakości pracy. Kilka liczbowych parametrów pozwala określić automatycznie tę jakość. Pośród owych parametrów ważna jest przede wszystkim określona liczbowo jakość czasopisma, w którym praca ukazała się, a w szczególności, czy znajduje się ono na liście czasopism wyróżnionych, np. na liście filadelfijskiej. Równie ważna jest ilość późniejszych cytatów pracy. Przy okazji wspomnę, że w jednej z moich prac z roku 1966

wykazałem fałszywość głównych wyników pewnej publikacji. Przy automatycznym wyznaczaniu jakości moja praca krytyczna powinna być traktowana jako argument pozytywny za jakością tamtej publikacji, wszak zwiększyła liczbę cytatów. Poszukiwanie zautomatyzowanych metod wyznaczania jakości przypomina poszukiwanie ongiś kamienia filozoficznego. Cóż, każda epoka ma taki swój kamień.

prof. Julian Musielak, przemówienie z okazji odnowienia doktoratu

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski z Zakładu Geometrii i Topologii otrzymał Medal Komisji Edukacji Narodowej.

★ ★ ★ ★ ★

Na odbywającym się w dniu 24.01.2009 w Warszawie Walnym Zgromadzeniu Polskiego Towarzystwa Logiki i Filozofii Nauki do władz towarzystwa wybrani zostali pracownicy Zakładu Logiki Matematycznej naszego wydziału: prof. dr hab. Roman Murawski i dr Izabela Bondecka-Krzykowska zostali członkami zarządu, prof. UAM dr hab. Kazimierz Świrydowicz – członkiem Rady, a mgr Michał Kozak – członkiem Komisji Rewizyjnej.

★ ★ ★ ★ ★

Z historii ...

150 lat temu, 28.02.1859 urodził się w St. Aignan (Szwajcaria) Florian Cajori (Cajoeri) (zmarł 14.08.1930 w Berkeley). W wieku 16 lat wyemigrował do USA, gdzie studiował na uniwersytetach Wisconsin, Madison i John Hopkins. Od roku 1885 wykładał na Tulane University w New Orleans, od 1889 na Colorado Collage w Colorado Springs, a od roku 1918 był profesorem historii matematyki na uniwersytecie w Berkeley.

Cajori był jednym z najważniejszych, najbardziej wszechstronnych i najpłodniejszych amerykańskich historyków matematyki. Zajmował się w szczególności rozwojem symboliki matematycznej. W tym zakresie wspomnieć trzeba jego – dziś klasyczne – dzieło A History of Mathematical Notation (vol. I: Notations in Elementary Mathematics, vol. II: Notations Mainly in Higher Mathematics) [po raz pierwszy wydane przez Open Court Publishing

Company, La Salle, Illinois w latach 1928 i 1929; reprint w jednym tomie: Dover Publications, Inc., New York 1993, ss. 451 + 367]. Zajmował się także historią teorii szeregów oraz rozwojem matematyki w Ameryce, jak również studiami biograficznymi.

R.M.

★ ★ ★ ★ ★

Gościem Zakładu Geometrii i Topologii był w dniach 11–24.01.2009 prof. Xuezhi Zhao z Capital Normal University w Pekinie (Chiny).

★ ★ ★ ★ ★

W miesiącu styczniu br. odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników wydziału:

- Zakład Lingwistyki Informatycznej i Sztucznej Inteligencji: od 13 do 16.01.2009 – prof. dr hab. Zygmunt Vetulani, Luksemburg, *Language and Awareness Days* zorganizowane przez Komisję Europejską;
- Zakład Matematyki Dyskretnej: 15.01–31.03.2009 – prof. dr hab. Tomasz Łuczak, Djursholm (Szwecja), udział w semestralnym programie naukowym oraz Sztokholm (Szwecja), Instytut Mittag-Lefflera; 19.01–11.02.2009 – prof. dr hab. Michał Karoński, Sztokholm (Szwecja), Instytut Mittag-Lefflera, badania naukowa; 26.01–20.02.2009 – prof. dr hab. Andrzej Ruciński, Sztokholm (Szwecja), Instytut Mittag-Lefflera, badania naukowe;
- Zakład Analizy Matematycznej: 25–31.01.2009 – dr Michał Jasiczak, Wiedeń (Austria), odczyt na seminarium na Uniwersytecie Wiedeńskim.

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

<http://web.wmi.amu.edu.pl>