
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

kwiecień 2009

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 3.04.2009 przyjęła sprawozdanie dziekana z wykonania budżetu w roku 2008.

★ ★ ★ ★ ★

Rada zaopiniowała pozytywnie wnioski o zatrudnienie na stanowisku profesora w roku akademickim 2009/2010 w wymiarze 1/3 etatu profesorów emerytowanych Pauliny Pych-Taberskiej i Aleksandra Waszaka.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski w sprawie obniżenia pensum dydaktycznego prof. UAM dr hab. Magdaleny Jaroszewskiej i prof. dra hab. Stanisława Szuffi.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 3.04.2009 rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski prof. UAM dra hab. Krzysztofa Pawałowskiego z Zakładu Geometrii i Topologii o urlop „siódemkowy” w okresie od 15.06.2009 do 14.02.2010.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału podjęła uchwałę w sprawie limitów przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2009/2010. Są one następujące:

- studia stacjonarne 3-letnie licencjackie:
 - kierunek matematyka – 155 osób,
 - kierunek informatyka – 145 osób,
- studia niestacjonarne zaoczne 3-letnie licencjackie:
 - kierunek matematyka – 50 osób,
 - kierunek informatyka – 120 osób,

- studia niestacjonarne zaoczne 2-letnie II stopnia:

– kierunek informatyka – 30 osób.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 3.04.2009 postanowiła wystąpić z wnioskiem o tytuł naukowy dla prof. UAM dra hab. Witolda Wnuka z Zakładu Analizy Funkcjonalnej.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału wszczęła przewód habilitacyjny dra Grzegorza Grafa z Politechniki Gdańskiej i powołała na recenzentów prof. dra hab. Romana Srzednickiego z Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz dra hab. Marka Izydorka, profesora Politechniki Gdańskiej.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zdecydowała o powtórzeniu kolokwium habilitacyjnego dr Marianny Ciosek z Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 3.04.2009 Rada Wydziału wszczęła przewód doktorski mgra Adriana Łydki, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Rada zatwierdziła temat rozprawy doktorskiej, który brzmi: „Twierdzenia oscylacyjne związane z funkcją Möbiusa krzywej eliptycznej” oraz powołała na promotora prof. dra hab. Jerzego Kaczorowskiego, kierownika Zakładu Algebry i Teorii Liczb. Rada zatwierdziła też następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa – teoria liczb, dyscyplina dodatkowa – filozofia matematyki, język obcy – angielski.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału powołała komisję w przewodzie doktorskim mgra Waldemara Siega z Instytutu Matematyki Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy w następującym składzie: prof. dr hab. Wacław Marzantowicz (przewodniczący), dr hab. Maciej Kandulski (zastępca przewodniczącego), prof. UWK dr hab. Marek Wójtowicz (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy; promotor), prof. UAM dr hab. Wiesław Śliwa (recenzent i egzaminator), prof. UŁ dr hab. Wojciech Banaszczyk (Uniwersytet Łódzki;

recenzent), prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski (egzaminator), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z dyscypliny dodatkowej), mgr Maria Lehmann (egzaminator z języka obcego), dr hab. Mieczysław Cichoń (członek).

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 3.04.2009 dyskutowano także sprawę wyboru logo wydziału. Konkurs na logo ogłosił Samorząd Studencki.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

Wiele można powiedzieć na rzecz zawodu matematyka. Przede wszystkim matematyk musi być w swej pracy absolutnie uczciwy, i to nie z uwagi na jakieś poczucie moralności; po prostu wszelki szwindel jest tu bezskuteczny. Zwykło się bezlitośnie mawiać o wykładowcach humanistycznych, szczególnie w Oxfordzie, że ich zdaniem odpowiedź na wszelkie problemy jest dyskusyjna, nic nie jest prawdą absolutną, a w dyskusji jedynym celem jest pokazanie, że oponent jest głupcem. U nas to nie zachodzi. Dalej, humanista trwale pełni funkcję „człowieka wielkiego umysłu”. Jeśli – jak to mówimy w Anglii – zrzuci cegłę, to oddźwięk trwa latami. Matematyk po dniu uczciwie przepracowanym zwyczajnie odchodzi od pracy.

J.E. Littlewood

★ ★ ★ ★ ★

W ramach III Festiwalu Matematyki, Fizyki i Informatyki odbywającego się w V Liceum Ogólnokształcącym w Poznaniu prelekcje wygłosili:

- dr Jerzy Grzybowski „Kafelkowanie płaszczyzny wielokątami i przestrzeni wielościanami. Animacja komputerowa wszystkich jedenastu regularnych parkietaży płaszczyzny oraz 12 z 28 regularnych wypełnień przestrzeni bryłami platońskimi i archimedesowymi”,
- dr Anna Ren-Kurc i dr Izabela Bondecka-Krzykowska „PKI (Piekielnie Kłopotliwy Interesant)”,
- mgr Tomasz Gdala „O fotonach, grach trójwymiarowych i nieciekawych światach”,

- mgr Tomasz Gdala z zespołem „Life Tracker, czyli co informatyka ma wspólnego z ochroną zagrożonych gatunków”.

Gościem Festiwalu był też prodziekan dr Wiesław Kurc.

★ ★ ★ ★ ★

W ramach X Maratonu Matematycznego odbywającego się w I Liceum Ogólnokształcącym im. Tadeusza Kościuszki w Turku prelekcje wygłosili:

- dr Jerzy Grzybowski „Kafelkowanie płaszczyzny wielokątami i przestrzeni wielościanami. Animacja komputerowa wszystkich jedenastu regularnych parkietaży płaszczyzny oraz 12 z 28 regularnych wypełnień przestrzeni bryłami platońskimi i archimedesowymi”,
- mgr Tomasz Gdala „O fotonach, grach trójwymiarowych i nieciekawych światach”.

★ ★ ★ ★ ★

Z historii . . .

100 lat temu, 13.04.1909 roku urodził się we Lwowie Stanisław Marcin Ulam (zm. 13.05.1984 w Santa Fe, New Mexico, USA). W roku 1927 rozpoczął studia na Wydziale Ogólnym Politechniki Lwowskiej. W roku 1933 uzyskał doktorat na podstawie rozprawy „O teorii miary w ogólnej teorii mnogości”. W roku 1935 wyjechał do Princeton na zaproszenie Johna von Neumanna. W latach 1936–1940 wykładał na uniwersytecie Harvarda, 1941–1943 – na uniwersytecie w Madison w stanie Wisconsin, a następnie, z małymi przerwami, do roku 1967 w laboratorium w Los Alamos. W roku 1967 przeniósł się na University of Colorado, gdzie pracował do roku 1977, kiedy to przeszedł na emeryturę.

Do początków lat 40-tych Ulam zajmował się głównie teorią miary i problemami topologii mnogościowej. Potem skierował swe zainteresowania ku analizie funkcjonalnej, teorii grup i teorii prawdopodobieństwa (wspomnieć tu trzeba w szczególności rozwiniętą razem z von Neumannem metodę Monte Carlo), a także fizyce matematycznej, mechanice statystycznej i zastosowaniom komputerów do problemów fizyki i nauk biologicznych.

R.M.

W miesiącu marcu 2009 gościli na naszym wydziale:

- 1–7.03.2009 – prof. Rainer Vogt, Niemcy, Osnabrück, Universität Osnabrück (opiekun: prof. Wojciech Gajda, Zakład Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej),
- 8–19.03.2009 – dr Bianca Renata Satco, Rumunia, Suceava, University of Suceava Stefan Cel Mare (opiekun: dr Aneta Sikorska-Nowak, Zakład Równań Różniczkowych),
- 16–19.03.2009 – prof. Roy Joshua, USA, Columbus oraz Niemcy, Bonn, MPI Bonn (opiekun: prof. Grzegorz Banaszak, Zakład Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej),
- 22–28.03.2009 – prof. Michael Langenbruch, Niemcy, Oldenburg, Universität Oldenburg (opiekun: prof. Paweł Domański, Zakład Analizy Funkcjonalnej),
- 23–27.03.2009. – prof. Ljiljana Cvetkovic, Serbia, Novi Sad, University of Novi Sad (opiekun: prof. Tomasz Szulc, Zakład Metod Numerycznych),
- 25–27.03.2009 – Florian Pfender, Niemcy, Rostock, Universität Rostock (opiekun: prof. Michał Karoński, Zakład Matematyki Dyskretnej),
- 28–31.03.2009 – prof. Charles R. Johnson, USA, Williamsburg, The College of William and Mary (opiekun: mgr Aneta Sawikowska, Zakład Metod Numerycznych),
- 30.03.–2.04.2009 – prof. Yiannis Polyrakis, Grecja, Ateny, National Technical University in Athens (opiekun: prof. Witold Wnuk, Zakład Analizy Funkcjonalnej),
- 2–3.03.2009 – prof. Jacek Tabor, Uniwersytet Jagielloński (opiekun: dr Jerzy Grzybowski, Zakład Optymalizacji i Sterowania),
- 25.03.2009 – prof. Jerzy Browkin, IM PAN Warszawa (opiekun: prof. Grzegorz Banaszak, Zakład Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej),
- 30–31.03.2009 – Karol Cwalina, Uniwersytet Warszawski (opiekun: prof. Tomasz Schoen, Zakład Matematyki Dyskretnej).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 24.03.2009 prof. Michael Langenbruch z Uniwersytetu w Oldenburgu (Niemcy) wygłosił wykład pt. „Linear topological invariants for spaces of holomorphic functions”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 25.03.2009 prof. Jerzy Browkin z Instytutu Matematycznego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie wygłosił wykład pt. „Wrażenia z podróży do krainy krzywych eliptycznych”.

★ ★ ★ ★ ★

W miesiącu marcu 2009 odbyły się następujące wyjazdy pracowników naszego wydziału:

- 2–16.03.2009 – prof. UAM dr hab. Tomasz Kubiak, Niemcy, Wuppertal – wykłady na Bergische Universität,
- 6–14.03.2009 – prof. dr hab. Roman Murawski, Hiszpania, Santiago de Compostella - wykłady,
- 14–16.03.2009 – dr Wiesław Kurc, Niemcy, Moritzburg – konferencja, Technische Universität Dresden,
- 18–25.03.2009 – mgr Michał Kozak, USA, Nashville – konferencja, Vanderbilt University,
- 30.03–10.04.2009 – prof. Roman Murawski, USA, Nowy Jork – konferencja, współpraca naukowa, wykład w Graduate Center of the City University of New York,
- 30.03–2.04.2009 – dr hab. Artur Michałak (wraz ze studentami: Tomaszem Buchertem, Pawłem Skórzewskim, Katarzyną Mieczkowską, Bartoszem Naskręckim), Czechy, Ostrawa – 19 Międzynarodowe Zawody Studenckie, Uniwersytet w Ostrawie.

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

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