
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

październik 2012

W dniu 29.08.2012 zmarł prof. dr hab. Dobiesław Bobrowski, pracownik naszego wydziału w latach 1992-2003. Poniżej zamieszczamy tekst przemówienia, które prorektor UAM, prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki wygłosił na pogrzebie prof. Bobrowskiego.

★ ★ ★ ★ ★

We wrześniu br. zmarł prof. US dr hab. Ryszard Leśniewicz, były pracownik Instytutu Matematyki UAM, emerytowany profesor Politechniki Poznańskiej i Uniwersytetu Szczecińskiego.

★ ★ ★ ★ ★

W 80. rocznicę złamania kodów niemieckiej maszyny szyfrującej Enigma Marian Rejewski — absolwent Uniwersytetu Poznańskiego, na wniosek Dowództwa Kontrwywiadu Dowództw Sojuszniczych NATO, został pośmiertnie odznaczony przez Związek Korpusów Wywiadu Wojskowego Armii USA (AMICA) Medalem Knowltona, który przyznawany jest za wkład w osiągnięcia i sukcesy wywiadu wojskowego USA. To najwyższe odznaczenie amerykańskiego wywiadu nazwane imieniem pioniera amerykańskiego wywiadu pułkownika Thomasa Knowltona zostało wręczone Janinie Sylwestrzak, córce Mariana Rejewskiego.

★ ★ ★ ★ ★

Prowadzony przez nasz wydział kierunek studiów matematyka otrzymał przyznany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego tytuł „Najlepszy kierunek studiów”.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Tomasz Łuczak wygłosił na zaproszenie organizatorów wykład planarny podczas VI Europejskiego Kongresu Matematycznego, który odbywał się w dniach 2-7.07.2012 w Krakowie. Tytuł wygłoszonego wykładu: „Threshold behaviour of random discrete structures”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 12.07.2012 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Matasa Šileikisa. Tytuł rozprawy doktorskiej brzmiał: „Inequalities for sums of random variables: a combinatorial perspective”. Jej promotorem był prof. dr hab. Andrzej Ruciński, a recenzentami: prof. dr hab. Rafał Łatała (Uniwersytet Warszawski) i prof. dr hab. Paweł Hitczenko (Drexel University, USA). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgrowi M. Šileikasowi stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Nagrody JM Rektora UAM za osiągnięcia naukowe otrzymali w tym roku:

- nagrody I stopnia: prof. dr hab. Wojciech Gajda, prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, prof. dr hab. Jerzy Kąkol,
- nagrody II stopnia: prof. dr hab. Andrzej Ruciński, prof. UAM dr hab. Tomasz Kubiak, prof. UAM dr hab. Tomasz Schoen, dr hab. Jerzy Grzybowski, dr hab. Yoichi Uetake.

★ ★ ★ ★ ★

Nagrody JM Rektora UAM za osiągnięcia dydaktyczne otrzymali: dr Krzysztof Dyczkowski, mgr Tomasz Gdala, dr Tomasz Górecki oraz zespół w składzie: prof. UAM dr hab. Magdalena Jaroszevska, prof. dr hab. Witold Wnuk, prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański, dr Jan Kaczmarek i dr Jacek Marciniak.

★ ★ ★ ★ ★

JM Rektor UAM przyznał także nagrody pracownikom wydziału nie będącym nauczycielami akademickimi. Nagrody otrzymali: Maria Hudzik, Renata Myl, mgr Magdalena Pakulska, mgr Olga Pawlak, mgr Ewa Siekierska, lic. Elżbieta Skrzypczak, mgr Tomasz Zaworski, Ewa Wojciechowska.

★ ★ ★ ★ ★

Absolwent naszego wydziału, mgr Patryk Żywica otrzymał Medal UAM.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 1.10.2012 odbyła się wydziałowa inauguracja roku akademickiego 2012/2013. W czasie inauguracji dziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski podziękował ustępującej ekipie dziekańskiej. Pożegnano też pracowników wydziału, którzy przechodzą na emeryturę: prof. dra hab. Mirosława Krzyškę, dr Irenę Skipor-Rybacką, dra Wiesława Kurca i dra Jana Wachowiaka. Następnie dziekan i prodziekani przedstawili plany na nowy rok akademicki oraz odbyła się dyskusja. W kolejnej części spotkania ustępujący dziekan, a obecnie prorektor UAM, prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki wręczył nagrody pracownikom wydziału. Nagrody naukowe otrzymali: dr Paweł Foralewski, dr Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska i dr Rafał Witkowski. Nagrody za pracę na rzecz wydziału otrzymali: prof. dr hab. Jerzy Kąkol, dr Wiesław Kurc, prof. dr hab. Roman Murawski, prof. UAM dr hab. Leszek Skrzypczak, prof. dr hab. Paweł Domański, prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, dr Izabela Bondecka-Krzykowska, dr Roman Czarnowski, Elżbieta Dąbrowska, Danuta Janicka, dr Edyta Juskowiak, Maria Gajda, prof. dr hab. Wojciech Gajda, mgr Magdalena Marcinkowska-Gałązkiewicz, dr Jolanta Grala-Michalak, Mateusz Hromada, dr Maciej Kalkowski, Natalia Kniat, dr Stanisław Machowski, mgr Teresa Nowak, mgr Tomasz Piłka, Maciej Prill, mgr Magdalena Stachowiak, mgr Bogumił Szmańda, prof. UAM dr hab. Tomasz Szulc, dr Edyta Szymańska, dr Tadeusz Werbiński, mgr Maria Wisła oraz mgr Magdalena Tomaszewska i mgr Anna Wałęga.

★ ★ ★ ★ ★

Na studia doktoranckie w trybie stacjonarnym w roku akademickim 2012/2013 przyjęci zostali:

- mgr Michał Rzeczkowski – opiekun naukowy: prof. dr hab. Mieczysław Mastyło,
- mgr Tomasz Szumny – opiekun naukowy: prof. dr hab. Andrzej Ruciński,
- mgr Krzysztof Szarzyński – opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Maciej Wygralak,
- mgr Andrzej Wójtowicz – opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Maciej Wygralak,
- mgr Patryk Żywica – opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Maciej Wygralak.

★ ★ ★ ★ ★

Przedstawicielem doktorantów w Radzie Wydziału został mgr Bartosz Zalewski.

★ ★ ★ ★ ★

Następujący studenci zostali wybrani na członków Rady Wydziału z ramienia Samorządu Studentów: Tomasz Dwojak (matematyka I rok II stopnia oraz informatyka I rok I stopnia), Aleksandra Grzelak (matematyka, I rok I stopnia), Kinga Hryniewicz (matematyka, I rok I stopnia), Paula Izydorek (matematyka, I rok I stopnia), Magdalena Janicka (matematyka, I rok I stopnia), Łukasz Kwit (matematyka, I rok I stopnia), Marcin Kuskiewicz (matematyka II rok I stopnia oraz informatyka I rok I stopnia), Katarzyna Pardyka (matematyka, I rok I stopnia), Michał Paszyn (informatyka II rok II stopnia), Przemysław Pela (matematyka, III rok I stopnia), Marta Smektała (informatyka, I rok I stopnia), Karol Tyszer (matematyka, II rok I stopnia), Joanna Wojciechowska (matematyka, I rok I stopnia), Mariusz Wójcik (informatyka, I rok I stopnia).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 28.09.2012 zaopiniowała pozytywnie zgłoszenie prof. dra hab. Wojciecha Gajdy z naszego wydziału oraz prof. dra hab. Sławomira Kołodzieja z Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego na członków Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na tym samym posiedzeniu dokonała wyboru członków stałych komisji. Skład komisji na kadencję 2012–2016 jest następujący:

- Komisja Osobowa z uprawnieniami stałej komisji konkursowej: prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski (przewodniczący), prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, prof. dr hab. Wojciech Buszkowski, prof. dr hab. Paweł Domański, prof. dr hab. Lech Drewnowski, prof. dr hab. Henryk Hudzik, prof. dr hab. Tomasz Łuczak, prof. dr hab. Michał Karoński, prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, prof. dr hab. Roman Murawski, prof. dr hab. Zygmunt Vetulani,
- Komisja ds. budżetu: prof. dr hab. Jerzy Jaworski (przewodniczący), dr Krzysztof Dyczkowski, prof. dr hab. Wojciech Gajda, prof. dr hab.

Michał Karoński, prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, prof. UAM dr hab.
Marek Nawrocki, prof. dr hab. Witold Wnuk,

- Zespół Oceniający: prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski (przewodniczący),
prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski, prof. UAM dr hab. Leszek
Skrzypczak, dr Paweł Mleczko, dr Michał Ren,
- Komisja ds. tytułów honorowych i odczytów wydziałowych: prof. dr
hab. Paweł Domański (przewodniczący), prof. dr hab. Wojciech Busz-
kowski, prof. dr hab. Lech Drewnowski, prof. dr hab. Wojciech Gajda,
prof. dr hab. Jerzy Jaworski, prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, prof.
dr hab. Michał Karoński, prof. dr hab. Jerzy Kąkol, prof. dr hab.
Tomasz Łuczak, prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, prof. dr hab.
Mieczysław Mastyło, prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski,
- Komisja ds. grantów naukowych i dydaktycznych: prof. dr hab. Jerzy
Jaworski (przewodniczący), prof. UAM dr hab. Tomasz Kubiak, dr
Jacek Marciniak, prof. dr hab. Roman Murawski, prof. UAM dr hab.
Wiesław Śliwa, prof. UAM dr hab. Marek Wisła,
- Komisja ds. prac dyplomowych: prof. dr hab. Andrzej Sołtysiak (prze-
wodniczący), prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, prof. UAM dr hab. Ry-
szard Doman, dr Krzysztof Dyczkowski, prof. UAM dr hab. Krzysztof
Jassem, prof. UAM dr hab. Krystyna Katulska, prof. UAM dr hab.
Artur Michałak, dr Anna Stachowiak, prof. UAM dr hab. Kazimierz
Świrydowicz,
- Komisja ds. dydaktyki i akredytacji: dr Roman Czarnowski (przewod-
niczący), prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, prof. dr hab. Wojciech
Buszkowski, prof. dr hab. Henryk Hudzik, prof. UAM dr hab. Mag-
dalena Jaroszewska, prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem, prof. UAM
dr hab. Krystyna Katulska, dr Jacek Marciniak, prof. UAM dr hab.
Zbigniew Palka, prof. UAM dr hab. Tomasz Schoen, prof. UAM dr
hab. Leszek Skrzypczak, prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański, prof.
UAM dr hab. Wiesław Śliwa.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie następujące kandydatury na kierowników zespołów dydaktycznych:

- Pracownia Technologii Internetowych – dr Filip Graliński,
- Pracownia Baz Danych – prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki,
- Pracownia Multimediiów – dr Jan Kaczmarek,
- Pracownia Sieci Komputerowych i Systemów Rozproszonych – dr Wojciech Wawrzyniak,
- Pracownia Inżynierii Oprogramowania – dr Cezary Suwalski,
- Pracownia Metod Informatycznych Matematyki Finansowej i Ubezpieczeniowej – dr Waldemar Wołyński.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek o przedłużenie dr Izabeli Bondeckiej-Krzykowskiej stypendium habilitacyjnego.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 28.09.2012 zaopiniowała pozytywnie następujących kandydatów do stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego: Jędrzej Garnek, Łukasz Kalinowski, Jędrzej Sadowski, Przemysław Pela, Bazyli Jan Klockiewicz, Justyna Tabor, Łukasz Nizio.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zatwierdziła indywidualny tok studiów dla pana Jędrzeja Sadowskiego.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 28.09.2012 rada Wydziału zatwierdziła uzupełnienie listy przedmiotów do wyboru w roku akademickim 2012/2013.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału nadała w dniu 28.09.2012 stopień naukowy doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki mgrowi Matasowi Šileikisowi.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 28.09.2012 Rada Wydziału wszczęła przewód habilitacyjny dra Leszka Olszowego z Politechniki Rzeszowskiej i powołała na recenzentów prof. dra hab. Stanisława Szufłę (UAM) i prof. dra hab. Wojciecha Kryszewskiego (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu).

★ ★ ★ ★ ★

Senat UAM na posiedzeniu w dniu 24.09.2012 zaopiniował pozytywnie recenzję prof. dra hab. Romana Murawskiego w postępowaniu o nadanie prof. drowi hab. Andrzejowi Grzegorzcykowi tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Jagiellońskiego.

★ ★ ★ ★ ★

W wydawnictwie Walter de Gruyter ukazało się drugie znacznie rozszerzone wydanie monografii prof. dra Thomasa Bedürftiga (Uniwersytet Leibniza w Hanowerze, Niemcy) i prof. dra hab. Romana Murawskiego (UAM) *Philosophie der Mathematik*, ss. 396 (Berlin/Boston 2012).

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

Mathematics can, I think, be viewed as the science of analogy, and the widespread applicability of mathematics in the natural science, which has intrigued all mathematicians of a philosophical bent, arises from the fundamental role which comparisons play in the mental process we refer to as 'understanding'.

M.F. Atiyah, Bakerian lecture, 1975: global geometry
Amer. Math. Monthly 11 (2004), 716–723.

★ ★ ★ ★ ★

Zespół The Flexfy z naszego wydziału zajął trzecie miejsce w kategorii Kinect Fun Lab Challenge w organizowanym przez Microsoft konkursie Imagine Cup. Flexify opracował sposób rehabilitacji dzieci z wykorzystaniem Kinecta. Rozwiązanie eliminuje rutynę ćwiczeń, bo dziecko zamiast skupiać się na powtarzalności zachowań po prostu gra w kolorową grę.

★ ★ ★ ★ ★

Nasz wydział podjął współpracę z firmą IMPAQ. Jej efektem jest projekt zrealizowany w ramach zajęć z przedmiotu projektowego na studiach licencjackich. Firma IMPAQ jest czołowym dostawcą usług IT. Zatrudnia 300 pracowników w ośmiu biurach, posiada dwa centra rozwoju w Polsce (w Poznaniu i Warszawie) oraz w Niemczech. Zadaniem studentów w ramach projektu była budowa rozwiązania Business Intelligence (BI) oraz aplikacji dla obszaru Human Resources przy wsparciu merytorycznym oraz architektonicznym ze strony pracowników firmy IMPAQ. Projekt trwał cztery miesiące i został zakończony prezentacją prac podczas zajęć uniwersyteckich oraz w siedzibie IMPAQ w Poznaniu. W projekcie brało udział 12 osób (studentów III roku naszego wydziału). Realizacja powierzonych zadań została wysoko oceniona przez doświadczonych analityków oraz architektów IT szwajcarskiej firmy. Wśród studentów biorących udział w przedsięwzięciu zostały rozlosowane nagrody ufundowane przez IMPAQ. Projekt został zrealizowany pilotażowo i pozwolił na skonfrontowanie wiedzy teoretycznej z praktyką rynkową.

* * * * *

W październiku (22–27.10.2012) i listopadzie (12–16.11.2012) br. odbędzie się cykl wykładów prof. Karla Grosse-Erdmanna pt. „Introduction to linear dynamics”. W pierwszym tygodniu – 8 bloków po 90 minut, w drugim – 7 bloków.

* * * * *

Gośćmi wydziału w okresie od lipca do września br. byli:

- 5–18.07.2012 – prof. Nick Wormald, Kanada, Waterloo, University of Waterloo (opiekun: prof. dr hab. Andrzej Ruciński, Zakład Matematyki Dyskretnej),
- 7–14.07.2012 – prof. María de Lourdes Palacios Fabila, Meksyk, México D.F., Universidad Autónoma Metropolitana – Iztapalapa (opiekun: prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak, Zakład Analizy Matematycznej),
- 8–14.07.2012 – prof. Hugo Arizmendi Peimbert, Meksyk, México D.F., Universidad Nacional Autónoma de México, México D.F. (opiekun: prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak, Zakład Analizy Matematycznej),

- 8–14.07.2012 – mgr Marcel Rosenthal, Niemcy, Jena, Friedrich-Schiller-Universität Jena (opiekun: prof. UAM dr hab. Leszek Skrzypczak, Zakład Teorii Funkcji Rzeczywistych),
- 8–14.07.2012 – mgr Philipp Skandera, Niemcy, Jena, Friedrich-Schiller-Universität Jena (opiekun: prof. UAM dr hab. Leszek Skrzypczak, Zakład Teorii Funkcji Rzeczywistych),
- 8–14.07.2012 – mgr Benjamin Scharf, Niemcy, Jena, Friedrich-Schiller-Universität Jena (opiekun: prof. UAM dr hab. Leszek Skrzypczak, Zakład Teorii Funkcji Rzeczywistych),
- 8–14.07.2012 – prof. Dorothee D. Haroske, Niemcy, Jena, Friedrich-Schiller-Universität Jena (opiekun: prof. UAM dr hab. Leszek Skrzypczak, Zakład Teorii Funkcji Rzeczywistych),
- 10–12.07.2012 – prof. Sylvain Cappell, USA, Nowy Jork, Courant Institute of Mathematical Sciences, New York University (opiekun: prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawłowski, Zakład Geometrii i Topologii),
- 13–23.07.2012 – prof. Yunan Cui, Chiny, Harbin, Harbin University of Sciences and Technology (opiekun: prof. dr hab. Henryk Hudzik, Zakład Teorii Przestrzeni Funkcyjnych),
- 14–18.07.2012 – prof. Baoxiang Wang, Chiny, Pekin, Peking University (opiekun: prof. dr hab. Henryk Hudzik, Zakład Teorii Przestrzeni Funkcyjnych),
- 14–18.07.2012 – prof. Yuwen Wang, Chiny, Harbin, Harbin Normal University (opiekun: prof. dr hab. Henryk Hudzik, Zakład Teorii Przestrzeni Funkcyjnych),
- 14–18.07.2012 – prof. Zhongrui Shi, Chiny, Shanghai, Shanghai University (opiekun: prof. dr hab. Henryk Hudzik, Zakład Teorii Przestrzeni Funkcyjnych),
- 16–24.07.2012 – dr Andrzej Dudek, USA, Kalamazoo, Western Michigan University (opiekun: prof. dr hab. Andrzej Ruciński, Zakład Matematyki Dyskretnej),
- 19–22.07.2012 – prof. Roman Kossak, USA, Nowy Jork, City University of New York (opiekun: prof. dr hab. Roman Murawski, Zakład Logiki Matematycznej),

- 21–22.07.2012 – prof. Denis Richard, Francja, Clermont-Ferrand, Uniwersytet w Clermont-Ferrand (opiekun: prof. dr hab. Roman Murawski, Zakład Logiki Matematycznej),
- 21–22.07.2012 – prof. Ermek Nurkhaidarov, USA, Mont Alto, Pennsylvania State University (opiekun: prof. dr hab. Roman Murawski, Zakład Logiki Matematycznej),
- 28.07–3.08.2012 – prof. Ulrich Höhle, Niemcy, Wuppertal, Bergische Universität Wuppertal (opiekun: prof. UAM dr hab. Tomasz Kubiak, Zakład Teorii Funkcji Rzeczywistych),
- 1–5.09.2012 – prof. Sebastian Petersen, Niemcy, Kassel, Kassel Universität (opiekun: prof. dr hab. Wojciech Gajda, Zakład Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej),
- 2–7.09.2012 – prof. Gebhard Böckle, Niemcy, Heidelberg, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg (opiekun: prof. dr hab. Wojciech Gajda, Zakład Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej),
- 9–23.09.2012 – prof. Ilia Shkredov, Rosja, Moskwa, Steklov Mathematical Institute (opiekun: prof. UAM dr hab. Tomasz Schoen, Zakład Matematyki Dyskretnej),
- 9–12.09.2012 – prof. Masaharu Morimoto, Japonia, Okayama, Okayama University (opiekun: prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski, Zakład Geometrii i Topologii),
- 9–12.09.2012 – prof. Shintaro Kuroki, Japonia, Osaka, Osaka City University (opiekun: prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski, Zakład Geometrii i Topologii),
- 9–12.09.2012 – prof. Toshio Sumi, Japonia, Fukuoka, Kyushu University (opiekun: prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski, Zakład Geometrii i Topologii),
- 14–20.09.2012 – prof. Mathias Schacht, Niemcy, Hamburg, University of Hamburg (opiekun: prof. dr hab. Jerzy Jaworski, Zakład Matematyki Dyskretnej),
- 14–18.09.2012 – prof. Endre Szemerédi, Węgry, Budapeszt, Alfred Renyi Institute of Mathematics, Hungarian Academy of Sciences (opiekun: prof. dr hab. Jerzy Jaworski, Zakład Matematyki Dyskretnej),

- 16–19.09.2012 – prof. Dieter Kratsch, Francja, Metz, Université Paul Verlaine (opiekun: prof. dr hab. Jerzy Jaworski, Zakład Matematyki Dyskretnej),
- 16–20.09.2012 – prof. Anders Björner, Szwecja, Sztokholm, Royal Institute of Technology (opiekun: prof. dr hab. Jerzy Jaworski, Zakład Matematyki Dyskretnej),
- 17–22.09.2012 – prof. Noga Alon, Izrael, Tel Aviv, Tel Aviv University (opiekun: prof. dr hab. Jerzy Jaworski, Zakład Matematyki Dyskretnej),
- 17–21.09.2012 – prof. Tibor Szabo, Niemcy, Berlin, Free University Berlin (opiekun: prof. dr hab. Jerzy Jaworski, Zakład Matematyki Dyskretnej),
- 19–22.09.2012 – prof. Wojciech Szpankowski, USA, West Lafayette, Purdue University (opiekun: prof. dr hab. Jerzy Jaworski, Zakład Matematyki Dyskretnej),
- 30.09–7.10.2012 – prof. Andreas Defant, Niemcy, Oldenburg, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (opiekun: prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, Zakład Teorii Interpolacji i Aproksymacji).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. Sylvain Cappell (Courant Institut of Mathematical Sciences Silver Professor, New York University, USA) wygłosił w dniu 10.07.2012 wykład pt. „Singular varieties in topology and algebraic geometry”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 2.10.2012 prof. Andreas Defant (Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Niemcy) wygłosił wykład pt. „Monomial expansions of H_p functions infinitely many variables”.

★ ★ ★ ★ ★

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

- 2–7.07.2012 – dr hab. Mieczysław Cichoń, Rumunia, Iași, Uniwersytet w Iași – konferencja *Controlled Deterministic and Stochastic Systems* (wykład na zaproszenie),
- 6–14.07.2012 – dr hab. Stanisław Gawiejnowicz, Litwa, Wilno, University of Vilnius – *25th European Conference on Operational Research* (EURO 2012),
- 7–14.07.2012 – dr Piotr Kasprzak, Rumunia, Cluj-Napoca, Babeş-Bolyai University – *The 10th International Conference on Fixed Point Theory and Its Applications*,
- 8–14.07.2012 – dr inż. Anna Stachowiak i dr Krzysztof Dyczkowski, Włochy, Katania, Uniwersytet w Katanii – konferencja *IPMU 2012*,
- 8–11.07.2012 – dr hab. Jerzy Grzybowski i mgr Marek Dębczyński, Litwa, Wilno, UAB AIM Group Baltic – *25th European Conference on Operational Research*,
- 10–15.07.2012 – dr Aldona Dutkiewicz, Austria, Wiedeń, University of Technology in Wien – *ICNPAA 2012 Congress*,
- 10.07–11.08.2012 – dr Edyta Nowińska, Indonezja, Tambolaka, STKIP Wetebula – projekt badawczy, warsztaty dla nauczycieli i pracowników lokalnej szkoły wyższej,
- 2-7.07.2012 – dr Daria Bugajewska, prof. dr hab. Paweł Domański, prof. dr hab. Wojciech Gajda, dr Krzysztof Górnisiewicz, prof. dr hab. Jerzy Jaworski, prof. dr hab. Michał Karoński, prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski, Kraków – *6th European Congress of Mathematics*,
- 9–14.07.2012 – dr Marcin Borkowski, mgr Tomasz Ciaś, prof. dr hab. Paweł Domański, mgr Michał Goliński, mgr Robert Kłobuchowski, dr Paweł Mleczo, dr Krzysztof Piszczek, mgr Adam Przystacki, prof. dr hab. Witold Wnuk, Poznań – konferencja *Function Spaces X*,
- 16–20.07.2012 – prof. UAM dr hab. Krystyna Katulska, prof. dr hab. Mirosław Krzyśko, dr Tomasz Górecki, dr Waldemar Wołyński, Będlewo – konferencja *LINSTAT 2012*.

★ ★ ★ ★ ★

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

- 5–12.08.2012 – mgr Marcin Witkowski i mgr Bartosz Zaleski, Węgry, Budapeszt, Alfréd Rényi Institute of Mathematics – *4th Emléktábla Workshop*,
- 8.08.2012–4.06.2013 – dr Edyta Szymańska, USA, Atlanta, Georgia Institute of Technology i Emory University – badania naukowe,
- 8.08.2012–4.06.2013 – prof. dr hab. Andrzej Ruciński, USA, Atlanta, Emory University – badania naukowe i współpraca naukowa z prof. Rödlem,
- 12–18.08.2012 – dr Łukasz Pańkowski, Niemcy, Schloß Schney, Uniwersytet w Würzburgu – konferencja *Elementare und Analytische Zahlentheorie*,
- 19–25.08.2012 – prof. dr hab. Tomasz Łuczak, Kanada, Banff, Banff International Research Station – badania naukowe.
- 24–31.08.2012 – dr Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska, Wielka Brytania, Londyn, Queen Mary University of London – współpraca naukowa.
- 25.08–2.09.2012 – dr hab. Mieczysław Cichoń, Włochy, Palermo, Uniwersytet w Palermo – konferencja *Integration, Vector Measures and Related Topics V*,
- 8–15.08.2012 – prof. dr hab. Wojciech Buszkowski, Opole, *24th European Summer School in Logic, Language and Information ESSLLI 2012*,
- 11–12.08.2012 – dr Katarzyna Moroz, Opole, *The 17th Conference on Formal Grammar*.

★ ★ ★ ★ ★

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

- 1–17.09.2012 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Hiszpania, Valencia i Madryt, Politechnika w Walencji i Akademia Nauk w Madrycie – wspólne badania z prof. Lopezem i prof. Ferrando,
- 1–30.09.2012 – prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, Niemcy, Getynga, Universität Göttingen – wykłady, współpraca naukowa,
- 2–8.09.2012 – dr Łukasz Pańkowski i mgr Karol Gierszewski, Wielka Brytania, Oxford, Uniwersytet w Oxfordzie – konferencja *SAVANT, Synergies And Vistas in Analytic Number Theory*,
- 3–7.09.2012 – prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem i dr Filip Graliński, Czechy, Brno – *15th International Conference on Text, Speech and Dialogue*.
- 4–17.09.2012 – prof. dr hab. Witold Wnuk, Japonia, Nagano i Kitakyushu, Shinshu University w Nagano i Kyushu Institute of Technology – *Fourth International Symposium on Banach and Function Spaces* oraz konsultacje i prowadzenie wspólnych badań w Shinshu University,
- 9–13.09.2012 – prof. dr hab. Wojciech Gajda, Szwajcaria, Zurych, ETH – *Workshop on Cohomological Methods in Arithmetic Geometry*,
- 16–22.09.2012 – prof. dr hab. Roman Murawski i dr Izabela Bondecka-Krzykowska, Ukraina, Lwów, Ivan Franko National University – konferencja *120th anniversary of Stefan Banach*,
- 16–21.09.2012 – dr hab. Stanisław Gawiejnowicz, Wielka Brytania, Oxford, University of Oxford – *CO2012, International Symposium on Combinatorial Optimization*,
- 17–25.09.2012 – prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, Szwecja, Linköpings, Linköpings Universitet – wykład, badania naukowe,
- 23–28.09.2012 – prof. dr hab. Wojciech Gajda, Wielka Brytania, Warwick, University of Warwick – konferencja *Selmer Groups, Descent and the Distribution of Ranks*,

- 23.09–2.10.2012 – prof. UAM dr hab. Zbigniew Palka, Cypr, Paphos, *EADTU 25th Anniversary Conference* (wyjazd w ramach Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej),
- 25.09–6.10.2012 – prof. UAM dr hab. Leszek Skrzypczak, Chiny, Pekin, Beijing Normal University – współpraca naukowa, wykłady,
- 29.09–5.10.2012 – prof. dr hab. Wojciech Gajda, Hiszpania, Barcelona, Universidad Autonoma de Barcelona – współpraca naukowa, wykład na wydziale,
- 6–8.09.2012 – dr Piotr Płuciennik, Międzyzdroje – konferencja *Rynek Kapitałowy – Skuteczne Inwestowanie*.
- 9–12.09.2012 – prof. dr hab. Krystyna Katulska, prof. dr hab. Mirosław Krzyśko, dr Jolanta Grala-Michalak, mgr Łukasz Smaga, Skierniewice – *XLII Międzynarodowe Colloquium Biometryczne*.
- 17–21.09.2012 – prof. UAM dr hab. Tomasz Schoen, mgr Sylwia Antoniuk, mgr Bartosz Zaleski, mgr Katarzyna Mieczkowska, mgr Łukasz Witkowski, mgr Marcin Witkowski, Będlewo – *4th Polish Combinatorial Conference*,
- 19–22.09.2012 – mgr Marek Dębczyński, Zakopane, *XVIII Krajowa Konferencja Automatyzacji Procesów Dyskretnych*,
- 27–29.09.2012 – dr Mirosława Kołowska-Gawiejnowicz, Toruń – konferencja *Logiki nieklasyczne. Teoria i zastosowania*,
- 27–28.09.2012 – prof. dr hab. Wojciech Buszkowski, Toruń – konferencja *Logiki nieklasyczne. Teoria i zastosowania*.

★ ★ ★ ★ ★

Przemówienie Prorektora UAM prof. UAM dr hab. Marka Nawrockiego
wygłoszone na pogrzebie prof. Dobiesława Bobrowskiego w dniu 1.09.2012.

Z wielkim żalem żegnamy dziś Profesora Dobiesława Bobrowskiego, znamienitego matematyka, uznanego specjalistę w zakresie probabilistyki i teorii niezawodności.

Szczególnym smutkiem okrył się Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, uczelnia „matka” Profesora. To na Uniwersytecie Poznańskim Profesor ukończył studia, podjął pierwszą pracę, uzyskał pierwsze szlify akademickie – doktorat pod okiem prof. Władysława Orlicza, potwierdzenie pełnej samodzielności naukowej po przedłożonej tu rozprawie habilitacyjnej. To tu przez wiele lat, również po formalnym przejściu na emeryturę, pracował.

Żegnamy uczonego, który prowadząc niezwykle cenne badania teoretyczne i prace z zakresu zastosowań matematyki w technice przyczynił się do rozwoju całego poznańskiego środowiska matematycznego. Szczególne zasługi położył Profesor dla rozwoju Politechniki Poznańskiej, której był wieloletnim profesorem, prorektorem i dyrektorem Instytutu Matematyki.

Żegnamy zasłużonego nauczyciela akademickiego, który z pełnym oddaniem swoją ogromną wiedzę i doświadczeniem służył matematyce polskiej, w szczególności jako członek Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej, członek Komitetu Nauk Matematycznych PAN, przewodniczącego Zespołu Szkolnictwa Wyższego przy PTM.

Za swoją wszechstronną działalność Profesor otrzymał szereg nagród i odznaczeń, w tym Krzyż Komandorski Orderu Polonia Restituta, Medal Komisji Edukacji Narodowej oraz Odznaki Honorowe Miasta Poznania, Ostrowa, Zielonej Góry i Województwa Poznańskiego.

Żegnamy cenionego dydaktyka, nieustrudzonego nauczyciela akademickiego i wychowawcę polskiej młodzieży, którą obdarzał wiedzą i inspirującym zapałem twórczym. Probabiliści oceniają zdarzenia jako mniej lub bardziej prawdopodobne. My jednak możemy być zupełnie pewni, że dzieła Profesora Dobiesława Bobrowskiego pozostaną we wdzięcznej pamięci wielu pokoleń jego uczniów i współpracowników oraz będą niezawodnie przez nich kontynuowane. W imieniu całej uniwersyteckiej wspólnoty chylę czoła przed szacownym i wielce zasłużonym Profesorem.

Na zawsze pozostaniesz w naszej wdzięcznej pamięci. Requiescas in pace (Odpoczywaj w pokoju).

★ ★ ★ ★ ★

FUNCTIONAL ANALYSIS: APPLICATIONS TO COMPLEX ANALYSIS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

W dniach 6–12.05.2012 w Ośrodku Badawczo-Konferencyjnym IMPAN w Będlewie odbyła się konferencja Functional Analysis: Applications to Complex Analysis and Partial Differential Equations zorganizowana przez Wydział Matematyki i Informatyki UAM i Centrum Banacha IM PAN.

Konferencja była czwartą z cyklu konferencji (poprzednie odbyły się w latach 2003, 2006, 2009) poświęconych analizie funkcjonalnej i jej zastosowaniom w analizie zespolonej i teorii równań różniczkowych. Dodatkową okazją była 70. rocznica urodzin wybitnego matematyka niemieckiego Dietmara Vogta, od lat współpracującego z poznańskim ośrodkiem analizy funkcjonalnej, a którego wpływ na analizę funkcjonalną, a szczególnie teorię przestrzeni Frécheta trudno przecenić. Główny nacisk był położony na niebanachowskie przestrzenie funkcji gładkich i analitycznych oraz operatory działające na nich.

W konferencji udział wzięło 73 uczestników, w tym 18 z Polski i 55 z zagranicy. Warto podkreślić, że sporą część stanowili młodzi naukowcy, dla których udział w konferencji był doskonałą okazją do zapoznania się z najnowszymi wynikami badań i często bardzo inspirujących rozmów z bardziej doświadczonymi matematykami.

W trakcie trwania konferencji wygłoszono 45 odczytów. Wiele z nich miało charakter szerokiego przeglądu najnowszych wyników. Program pozostawiał wiele czasu na szeroką dyskusję nad odczytami i wymianę informacji pomiędzy uczestnikami. Zaproszonymi mówcami, którzy wygłosili dłuższe odczyty byli m.in. Richard Aron z Kent State University, USA; Jose Bonet z Universidad Politecnica de Valencia, Hiszpania; Andreas Defant z Universität Oldenburg, Niemcy; Karl-Goswin Grosse-Erdmann z Université de Mons-Hainaut, Belgia; Laszlo Lempert z Purdue University, USA; Luigi Rodino z University of Torino, Włochy, a także Mieczysław Mastyło z naszego Wydziału.

Konferencję uatrakcyjniły: kolacja przy ognisku w parku pałacowym, wycieczka do Poznania i bankiet w pałacu wydany dla uczczenia 70. urodzin Dietmara Vogta.

Konferencję sponsorowali – oprócz naszego wydziału i Centrum Banacha IM PAN – także Komitet Matematyki PAN oraz Narodowe Centrum Nauki.

Naukowy komitet organizacyjny konferencji stanowili: prof. dr hab. Paweł Domański (UAM) oraz prof. Michael Langenbruch (Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Niemcy). W skład lokalnego komitetu organizacyjnego weszli: T. Ciaś, P. Domański, M. Goliński, R. Kłobuchowski, P. Mleczo, K. Piszczek, A. Przystacki (wszyscy UAM).

Prof. dr hab. Paweł Domański i mgr Adam Przystacki

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

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