
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

czerwiec 2014

W dniu 16.05.2014 odbył się XXI Uroczysty Wykład im. Wojtka Pulikowskiego. Odczyt pt. „Fluktuacje procesów Lévy’ego” wygłosił dr hab. Mateusz Kwaśnicki (Politechnika Wrocławska).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 21.05.2014 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Marka Kaluby, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Tytuł rozprawy doktorskiej brzmiał: „Constructions of smooth exotic actions on homotopy complex projective spaces and products of manifolds”. Jej promotorem był prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski, a recenzentami prof. dr hab. Waław Marzantowicz (UAM) i prof. dr hab. Aleksy Tralle (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgrowi M. Kalubie stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki oraz z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 26.05.2014 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Bartosza Naskręckiego, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Tytuł rozprawy doktorskiej brzmiał: „Rangi w rodzinach krzywych eliptycznych i formy modularne”. Jej promotorem był prof. dr hab. Wojciech Gajda, a recenzentami prof. dr hab. Jerzy Browkin (Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk w Warszawie) i prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski (UAM). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgrowi B. Naskręckiemu stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki oraz z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 30.05.2014 zaopiniowała pozytywnie wniosek Rady Wydziału Anglistyki o nadanie doktoratu *honoris causa* profesorowi Wolfgangowi Ulrichowi Dresslerowi z Uniwersytetu Wiedeńskiego.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 30.05.2014 postanowiła zgłosić kandydaturę prof. dra hab. Zbigniewa Błockiego z Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego do Rady Narodowego Centrum Nauki.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta następujących osób: dr Izabeli Bondeckiej-Krzykowskiej (o 3 lata), dra Krzysztofa Dyczkowskiego (o 3 lata), dra Macieja Grześkowiaka (o 5 lat), dra Macieja Kalkowskiego (o 4 lata), dra Wojciecha Kowalewskiego (o 1 rok), dra Krzysztofa Krzywdzińskiego (o 4 lata), dra Macieja Radziejewskiego (o 3 lata), dr Katarzyny Rybarczyk-Krzywdzińskiej (o 4 lata), dra Łukasza Smagi (o 4 lata), dra Wojciecha Wawrzyniaka (o 4 lata) oraz dra Rafała Witkowskiego (o 4 lata).

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 24.05.2013 Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski o zatrudnienie następujących osób na okres jednego roku akademickiego w niepełnym wymiarze czasu pracy: prof. UAM dra hab. Magdaleny Jaroszewskiej (1/6 etatu profesora nadzwyczajnego), prof. dra hab. Mirosława Krzyński (1/3 etatu profesora zwyczajnego), dra hab. Jerzego Grzybowski (1/3 etatu adiunkta), dr Izabeli Janickiej-Lipskiej (1/3 etatu starszego wykładowcy) oraz dra Tomasza Karolaka (1/3 etatu starszego wykładowcy).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek dra Tomasza Obrębskiego z Zakładu Lingwistyki Informatycznej i Sztucznej Inteligencji o udzielenie mu urlopu naukowego bezpłatnego na okres całego roku akademickiego 2014/2015.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 24.05.2013, w przerwie obrad Rady Wydziału, odbył się wykład

przedhabilitacyjny dra Macieja Radziejewskiego z Zakładu Algebry i Teorii Liczb.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 30.05.2014 zamknęła – na wniosek dr Małgorzaty Graczyk z Katedry Metod Matematycznych i Statystycznych Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu – jej przewód habilitacyjny.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra Macieja Radziejewskiego. Rada wyznaczyła też następujących członków komisji habilitacyjnej: sekretarz – prof. dr hab. Leszek Skrzypczak, recenzent – prof. dr hab. Andrzej Schinzel (Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk, Warszawa) oraz członek – prof. dr hab. Wojciech Gajda.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 30.05.2014 Rada Wydziału nadała stopień naukowy doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki mgrowi Markowi Kalubie, słuchaczowi Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Rada uznała również jego rozprawę doktorską za wyróżniającą się.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału nadała stopień naukowy doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki mgrowi Bartoszowi Naskręckiemu, słuchaczowi Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Rada uznała również jego rozprawę doktorską za wyróżniającą się.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

Prześlągnięta duchem korporacji biurokracja zżera ideę uniwersytetu, staje się ważniejsza od uczonych. Etaty uczonych zależą od liczby studentów, choć rozliczani są z działalności naukowej. To nie tylko dziwaczne, ale i niebezpieczne dla kondycji uniwersytetu. Nikogo nie obchodzi, jak my tych studentów formujemy. Ważne, żeby studenci się nie nudzili, bo pójdą gdzie indziej.

prof. Tomasz Szlendak, Żacy.XXI, w: *Uniwersytety. 700 lat sporów, Niezbędnik Inteligenta, Polityka, 2014, s. 89*

★ ★ ★ ★ ★

Senat UAM zaopiniował pozytywnie projekt utworzenia na naszym wydziale nowego kierunku studiów: Nauczanie matematyki i informatyki.

★ ★ ★ ★ ★

Senat UAM zaopiniował pozytywnie wnioski o mianowanie prof. dra hab. Ryszarda Domana, kierownika Pracowni Ekonometrii Finansowej na stanowisko profesora zwyczajnego.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 30.05.2014 podpisana została przez przedstawicieli wydziałów szkół wyższych Poznania kształcących informatyków tzw. Deklaracja Poznańska. Jest to solidarny apel o wymaganie od kandydatów na studia informatyczne zdania egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie rozszerzonym.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski otrzymał grant w ramach programu NCN „Opus”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 25.05.2013 odbyło się w Auli UAM absolutorium studentów matematyki i informatyki naszego wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 6.05.2014 odbyły się na naszym wydziale drugie Targi Pracy, Staży i Praktyk Branży IT. Uczestniczyły w nich takie firmy jak: STX Next, Allegro, Cognifide, Samsung, PKP Informatyka, Monster Polska, Espeo Software, Sii, Rule Financial i wiele innych.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 7–8.05.2014 odbył się maraton programistyczny Poznań–Hackathon zorganizowany w ramach wydarzenia Startup Poznań. Startowało 12 zespołów. Pierwsze miejsce zajął zespół z naszego wydziału w składzie: Sylwester Brzęczkowski, Mateusz Fliieger i Bartłomiej Przybylski (przygotował on aplikację „zwiedzam.to”), a miejsce trzecie także zespół z naszego wydziału w składzie: Joanna Wójcik, Paweł Trojanowski i Bartosz Wiorek (projekt „gdzieJestMedyk”). Mentorami tych zespołów byli mgr Tomasz Piłka i dr Maciej Kalkowski.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 12.05.2014 odbyły się na naszym wydziale dwa wykłady otwarte. Eksperti z Pearsona opowiadali o wyzwaniach i praktyce stosowania podejścia Agile w dużych, międzynarodowych projektach typu 'Enterprise'. Były to wykłady:

- Paul Seddon – „Being a Product Owner - what's all about?”,
- Kashif Saleem – „How important is Quality Assurance in Software Development lifecycle?”.

★ ★ ★ ★ ★

20.05.2014 odbyło się kolejne w semestrze letnim spotkanie z cyklu Wykładów Otwartych dla Młodzieży „Po indeks z Pitagorasem”. Dr Filip Graliński wygłosił referat pt. „Tłumacz – zrób to sam”. Szczegółowe informacje o tym cyklu wykładów znajdują się na stronie

<http://www.wmi.amu.edu.pl/pl/wyklady-otwarte>

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 21.05.2014 odbył się piąty wykład z cyklu wykładów otwartych poświęconych metodom statystycznym i ich zastosowaniom, który to cykl organizują Oddział Poznański Polskiego Towarzystwa Statystycznego, Wydział

Nauk Przyrodniczych Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz nasz wydział. Wykład na temat „Statystyczna analiza danych pochodzących z eksperymentów mikromacierzowych i sekwencjonowania nowej generacji” wygłosiły dr Joanna Zyprych-Walczak i dr Alicja Szabelska. Współautorami wykładu byli: prof. dr hab. Idzi Siatkowski, mgr Katarzyna Górczak i mgr Katarzyna Klamecka.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 24.05.2014 odbył się na naszym wydziale mecz matematyczny, w którym uczestniczyły drużyny z II Liceum Ogólnokształcącego, V Liceum Ogólnokształcącego, VIII Liceum Ogólnokształcącego oraz Liceum Ogólnokształcącego im. Marii Magdaleny w Poznaniu. Zwyciężyła drużyna Liceum im. Marii Magdaleny.

★ ★ ★ ★ ★

27.05.2014 odbył się na naszym wydziale finał konkursu w ramach XXV edycji międzynarodowego konkursu *Mathématiques sans frontières*.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 30.05.2014 podpisane zostało porozumienie o sprawowaniu patronatu naukowego pomiędzy naszym wydziałem i V Liceum Ogólnokształcącym w Poznaniu.

★ ★ ★ ★ ★

4.06.2014 odbędzie się na naszym wydziale spotkanie w ramach Kolorowego Uniwersytetu. Odczyt pt. „Opowieści z Dalekiego Wschodu” wygłosi dr Roman Czarnowski.

★ ★ ★ ★ ★

Grupa studentów matematyki naszego wydziału w składzie: Paweł Budzianowski, Bartłomiej Przybylski i Tomasz Stroiński, brała udział w eliminacjach do finałów Niezależnych Ogólnopolskich Mistrzostw w Analizie Danych. Konkurs ten organizowany jest już trzeci rok z rzędu przez Koło Naukowe Statystyki Matematycznej Politechniki Wrocławskiej we współpracy z Fundacją Rozwoju Politechniki Wrocławskiej. Nasi studenci zakwalifikowali się do ogólnopolskich finałów, które odbędą się 7.06.2014 we Wrocławiu.

Z historii ...

258 lat temu, 29 sierpnia 1756 roku urodził się w Żninie Jan Śniadecki. Uczęszczał do Gimnazjum w Trzemesznie, a następnie studiował na Akademii Lubrańskiego w Poznaniu i na Akademii Krakowskiej, gdzie w roku 1775 uzyskał stopień doktora filozofii. W roku 1778 wyjechał na studia zagraniczne – studiował w Getyndze, Lejdzie i Paryżu. W roku 1781 został profesorem matematyki i astronomii w Krakowie. W roku 1807 przybył do Wilna, gdzie objął stanowisko profesora astronomii i jednocześnie został rektorem tamtejszego uniwersytetu. Na stanowisku tym pozostał do roku 1815. Ostatni okres życia (od roku 1825) spędził w Jaszunach koło Wilna. W 1812 roku został członkiem utworzonej przez cesarza Napoleona I Bonaparte Komisji Rządu Tymczasowego Wielkiego Księstwa Litewskiego. Zmarł 9 listopada 1830 roku w Jaszunach koło Wilna.

Zajmował się matematyką, astronomią, filozofią, geografią, zagadnieniami pedagogiki i językoznawstwem. Był zwolennikiem empiryzmu, wrogiem metafizyki i romantyzmu. W 1782 roku wystąpił z projektem zbudowania obserwatorium astronomicznego w Krakowie. W roku 1784 skonstruował (wraz z Janem Jaśkiewiczem) pierwszy w Polsce balon. Zastężony dla organizacji nauki i nauczania. Przyczynił się do upowszechnienia polskiej terminologii matematycznej. Na jego cześć jedna z planetoid została nazwana 1262 Sniadeckia, a jeden z kraterów na Księżycu – Śniadecki.

R.M.

Gośćmi wydziału w maju br. byli:

- 4–10.05.2014 – prof. Nicolas Ratazzi, Francja, Paryż, Paris-Sud Orsay (opiekun: prof. dr hab. Wojciech Gajda),
- 13–18.05.2014 – prof. Tim Dokchitser, Wielka Brytania, Bristol, University of Bristol (opiekun: mgr Bartosz Naskręcki),

- 17–24.05.2014 – prof. Przemysław Mazur, Wielka Brytania, Oxford, Uniwersytet w Oxfordzie (opiekun: prof. dr hab. Tomasz Schoen),
- 18–25.05.2014 – prof. Andreas Defant, Niemcy, Oldenburg, Carl von Ossietzky University (opiekun: prof. dr hab. Mieczysław Mastyło),
- 21–25.05.2014 – prof. Sebastian Petersen, Niemcy, Monachium, Uniwersytet w Monachium (opiekun: prof. dr hab. Wojciech Gajda).
- 26–29.05.2014 – prof. Loukas Grafakos, USA, Columbia, University of Missouri (opiekun: prof. dr hab. Mieczysław Mastyło),
- 27–29.05.2014 – prof. Robin de Jong, Holandia, Leiden, Uniwersytet w Leiden (opiekun: mgr Bartosz Naskręcki).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 7.05.2014 prof. Nicolas Ratazzi (Université Paris-Sud, Orsay) wygłosił wykład pt. „Torsion in (products of) elliptic curves and in abelian varieties of GL_2 -typ”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 14–16.05.2014 odbył się cykl wykładów prof. Dokchitsera (Wielka Brytania, Bristol, University of Bristol). Tytuł tego cyklu wykładów brzmiał „Average rank of elliptic curves (after Bhargava and Shankar)”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 27.05.2014 prof. Loukas Grafakos (University of Missouri, Columbia, USA) wygłosił wykład pt. „The Leibniz fractional rule of differentiation”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 28.05.2014 prof. Robin de Jong (Holandia, Leiden, Uniwersytet w Leiden) wygłosił wykład pt. „Asymptotics of height pairings on Riemann surfaces..

★ ★ ★ ★ ★

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

- 1–6.05.2014 – prof. dr hab. Paweł Domański, Turcja, Sztambuł, Sabanci University oraz Istanbul Kultur University – udział w seminarium IAS, odczyt, konsultacje naukowe,
- 1–11.05.2014 – dr hab. Edyta Szymańska i prof. dr hab. Andrzej Ruciński, Szwecja, Sztokholm, Mittag-Leffler Institute – program *Graphs, Hypergraphs and Computing*,
- 1–30.05.2014 – prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, Niemcy, Münster, Münster Universität – badania naukowe, wykłady,
- 4–7.05.2014 – prof. UAM dr hab. Zbigniew Palka, Niemcy, Düsseldorf, CENNQA - spotkanie robocze, grant europejski ALIGN,
- 10–17.05.2014 – prof. UAM dr hab. Dariusz Bugajewski, Włochy, Cosenza, University of Calabria – *Erasmus Teacher Mobility Programme*,
- 11–30.05.2014 – dr Krzysztof Piszczek, Kanada i USA, Toronto i Edwardsville, University of Toronto i Southern Illinois University – wykłady i konferencja,
- 12–18.05.2014 – prof. dr hab. Roman Murawski, Rosja, Petersburg, Instytut Matematyczny im. Stieklowa oraz Uniwersytet Państwowy – wykłady, konsultacje naukowe,
- 12–18.05.2014 – dr Krzysztof Dyczkowski, USA, Palo Alto, Stanford University – konferencja *Poland Day in Silicon Valley*,
- 13–16.05.2014 – prof. dr hab. Tomasz Łuczak, Francja, Nicea, Université de Nice Sophia-Antipolis – konferencja *Nice Workshop on Random Graphs*.
- 18–27.05.2014 – mgr Tomasz Ciaś i mgr Adam Przestacki, USA, Edwardsville, Southern Illinois University Edwardsville – *The Seventh Conference on Function Spaces at SIUE 2014*,
- 18–24.05.2014 – prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, Włochy, Genua, Uniwersytet w Genui – współpraca naukowa z prof. Alberto Perellim,
- 19–27.05.2014 – prof. dr hab. Henryk Hudzik, prof. UAM dr hab. Marek Wiśła, dr hab. Paweł Foralewski i dr Radosław Kaczmarek, USA, Edwardsville, Southern Illinois University Edwardsville – *The Seventh Conference on Function Spaces at SIUE 2014*,

- 20–23.05.2014 – dr Maciej Grześkowiak, Węgry, Budapeszt, Alfréd Rényi Institute of Mathematics - *Central European Conference on Cryptology CECC 2014*,
- 21–24.05.2014 – mgr Łukasz Witkowski oraz Dominika Kubijk i Piotr Sych (studenci), Niemcy, Hamburg, Uniwersytet w Hamburgu – konferencja,
- 21–29.05.2014 – dr Krzysztof Dyczkowski, Hiszpania, Saragossa, Instituto Tecnológico de Aragon – spotkanie projektowe w ramach projektu *MITSU*,
- 22–24.05.2014. - mgr Bartosz Zaleski, Niemcy, Hamburg, Uniwersytet w Hamburgu – *Poznań-Berlin Seminar in Discrete Mathematics*,
- 22–24.05.2014 – Justyna Tabor (studentka), Niemcy, Hamburg, Uniwersytet w Hamburgu – konferencja,
- 22–24.05.2014 – mgr Sylwia Antoniuk, Niemcy, Hamburg, University of Hamburg i TUHH – seminarium,
- 22–25.05.2014 – prof. dr hab. Andrzej Ruciński i dr hab. Edyta Szymańska, Niemcy, Hamburg, Hamburg Universitāti TUH – *Berlin-Poznań Seminar on Discrete Mathematics*,
- 22–24.05.2014 – dr Małgorzata Bednarska-Bzdega, Niemcy, Hamburg, Uniwersytet w Hamburgu – seminarium,
- 23–25.05.2014 – dr Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska, dr Krzysztof Krzywdziński i dr Rafał Witkowski, Niemcy, Hamburg, Technische Universität Hamburg-Harburg i University of Hamburg – *Poznań-Berlin Seminar*,
- 23–25.05.2014 – prof. dr hab. Jerzy Jaworski, Niemcy, Hamburg, Universität Hamburg i Technische Universität Hamburg-Harburg – *Poznań-Berlin Seminar*, wygłoszenie odczytu,
- 24.05–1.06.2014 – prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski, Japonia, Kioto, RIMS Kyoto University – konferencja *The Topology and the Algebraic Structures of Transformation Groups*, wykład,
- 25–31.05.2014 – dr Łukasz Pańkowski, Finlandia, Turku, University of Turku – *Analytic Number Theory Workshop*.

- 25–28.05.2014 – dr inż. Anna Stachowiak i mgr Andrzej Wójtowicz oraz mgr Patryk Żywica, Hiszpania, Saragossa, Instituto Tecnológico de Aragon – spotkanie projektowe w ramach projektu *MITSU*,
 - 26–31.05.2014 – prof. dr hab. Zygmunt Vetulani, Islandia, Reykjavik, LREC 2014 – konferencja *LREC 2014*.
 - 31.05–3.06.2014 – dr Marcin Gogolewski, Szwecja, Sztokholm (rejs promem Szczecin – Sztokholm – Wyspy Alandzkie) – konferencja *Ekonomiczno-społeczne i techniczne wartości w gospodarce opartej na wiedzy*.
-
-

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

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