
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

czerwiec 2013

W dniu 8.05.2013 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Michała Golińskiego, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Tytuł rozprawy doktorskiej brzmiał: „Operations on Fréchet spaces without nontrivial invariant subspaces”. Jej promotorem był prof. dr hab. Paweł Domański, a recenzentami prof. dr hab. Mieczysław Mastyło (UAM) i prof. dr hab. Przemysław Wojtaszczyk (Uniwersytet Warszawski). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgrowi M. Golińskiemu stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki oraz z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 24.05.2013 zaopiniowała pozytywnie wniosek Rady Wydziału Chemii o nadanie doktoratu *honoris causa* profesorowi Tadeuszowi Malińskiemu.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta następujących osób: dr Anety Sikorskiej-Nowak, dra Marcina Junczysa-Dowmunta, dra Piotra Płuciennika, dra Łukasza Pankowskiego, dra Pawła Mleccki i dra Michała Rena.

★ ★ ★ ★ ★

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), prof. dra hab. Mirosława Krzyński (1/3 etatu), prof. UAM dra hab. Kazimierza Wiertelaka (1/3 etatu), dra hab. Jerzego Grzybowski (1/3 etatu), dr Izabeli Janickiej-Lipskiej (1/3 etatu), dr Wiesława Kurca (1/5 etatu starszego wykładowcy).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zatwierdziła w dniu 24.05.2013 następujący skład komisji rekrutacyjnej na studia doktoranckie: prof. UAM dr hab. Leszek Skrzypczak (przewodniczący) oraz prof. dr hab. Wojciech Gajda, prof. UAM dr hab. Tomasz Schoen i dr hab. Stanisław Gawiejnowicz (członkowie). Rada ustaliła też następujące limity przyjęć: studia stacjonarne – 10 osób, studia niestacjonarne – 3 osoby.

* * * * *

Rada Wydziału zatwierdziła listy przedmiotów specjalizacyjnych na rok akademicki 2013/2014.

* * * * *

Na posiedzeniu w dniu 24.05.2013 Rada Wydziału zatwierdziła warunki konkursu na stanowisko adiunkta oraz na stanowisko starszego wykładowcy.

* * * * *

W dniu 24.05.2013, w przerwie obrad Rady Wydziału, odbył się wykład przedhabilitacyjny dra Michała Hanćkowiaka z Zakładu Teorii Algorytmów i Bezpieczeństwa Danych pt. „Rozproszone algorytmy aproksymacyjne”.

* * * * *

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 24.05.2013 poparła wniosek o nadanie prof. UAM drowi hab. Wiesławowi Śliwie z Zakładu Analizy Funkcjonalnej tytułu naukowego profesora. W posiedzeniu brał udział recenzent prof. dr hab. Tadeusz Figiel (Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk, Sopot).

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra Michała Hanćkowiaka oraz powołała następujących członków komisji habilitacyjnej: dr hab. Stanisław Gawiejnowicz (sekretarz), prof. dr hab. Krzysztof Diks (Uniwersytet Warszawski; recenzent) oraz prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański (członek).

* * * * *

W dniu 24.05.2013 Rada Wydziału wszczęła przewód habilitacyjny dr Aldony Dutkiewicz z Zakładu Analizy Matematycznej i powołała na recenzent-

tów prof. dra hab. Lecha Górniewicza (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy) i dr hab. Wojciecha Mydlarczyka (Politechnika Wrocławska).

★ ★ ★ ★ ★

Rada wszczęła także przewód habilitacyjny dr Małgorzaty Graczyk z Katedry Metod Matematycznych i Statystycznych Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu i powołała na recenzentów prof. dra hab. Mirosława Krzyśkę (UAM) i prof. dra hab. Romana Zmyślonego (Uniwersytet Zielonogórski i Uniwersytet Opolski).

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 24.05.2013 Rada Wydziału nadała stopień naukowy doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki mgrowi Michałowi Golińskiemu, słuchaczowi Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Rada uznała również jego rozprawę doktorską za wyróżniającą się.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału powołała na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Haliny Wiśniewskiej (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy) prof. dra hab. Witolda Wnuka (UAM) i prof. dra hab. Stanisława Prusa (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie). Tytuł rozprawy doktorskiej brzmi: „Ortomorfizmy w F -kratach”. Rada powołała również komisję doktorską w następującym składzie: prof. UAM dr hab. Ryszard Doman (przewodniczący), prof. UAM dr hab. Artur Michalak (zastępca przewodniczącego), prof. UKW dr hab. Marek Wójtowicz (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego; promotor), prof. dr hab. Witold Wnuk (UAM) i prof. dr hab. Stanisław Prusa (UMCS) – recenzenci oraz prof. dr hab. Lech Drewnowski (członek).

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 24.05.2013 Rada Wydziału powołała następującą komisję w przewodzie doktorskim mgra Grzegorza Taberskiego:

- komisja do przeprowadzenia przewodu doktorskiego oraz egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej: dr hab. Stanisław Gawiejnowicz (przewodniczący), prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Zygmunt Vetulani (promotor) oraz prof. dr hab. Wojciech Buszkowski i prof. UAM dr hab. Zbigniew Palka

(egzaminatorzy),

- komisja do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej: dr hab. Stanisław Gawiejnowicz (przewodniczący), prof. dr hab. Zygmunt Vetulani (promotor), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator),
- komisja do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka obcego: dr hab. Stanisław Gawiejnowicz (przewodniczący), prof. dr hab. Zygmunt Vetulani (promotor), mgr katarzyna Radke (egzaminator).

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

Nakłady na naukę w Polsce również należą do najniższych w UE. Co prawda wydajemy więcej niż Cypr, Luksemburg czy Malta, lecz znacznie mniej niż np. Czechy, Słowenia czy nawet Słowacja. [...]

Wynagrodzenia polskich uczonych również są na niskim poziomie. Owszem, wypadamy lepiej niż Ukraina, a nawet Rosja, ale po części dlatego, że rosyjskie dane są trudno dostępne (według opracowania Instytutu Uniwersytetów Europejskich wśród 18 porównywanych krajów Polska wypada naprawdę słabo: najbliższej nam do Hiszpanii, ale i tam profesorowie zarabiają ponad dwa razy więcej). [...]

Porównania z innymi krajami zaś, w tym koronne rzekomo z sytuacją w nauce amerykańskiej, są kłamliwe. Po pierwsze, według cytowanego wcześniej zestawienia polski profesor dostaje przeciętnie od 1127 do 1758 euro, profesor amerykański zaś od 5785 do 8529 euro, a w dodatku – uczy obojętnie dwa razy mniej.

Ireneusz Krzemiński, *Tygodnik Powszechny* 51 (16.12.2012), s.14.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Wojciech Gajda, prof. dr hab. Henryk Hudzik oraz prof. UAM dr hab. Tomasz Schoen otrzymali granty w ramach programu NCN „Opus”. W ramach programu „Preludium” grant otrzymał mgr Adam Przystacki, doktorant prof. dra hab. Pawła Domańskiego, zaś w programie „Sonata” grant otrzymał dr Bartłomiej Bzdęga.

★ ★ ★ ★ ★

Łukasz Kalinowski, student naszego wydziału, drugi raz z rzędu zajął pierwsze miejsce na organizowanych we Wrocławiu XI Mistrzostwach Polski w Grach Matematycznych i Logicznych. Warto zaznaczyć, że pan Kalinowski trzeci raz z rzędu będzie reprezentował Polskę podczas sierpniowych zawodów międzynarodowych w Paryżu.

★ ★ ★ ★ ★

Studenci III roku informatyki Kacper Kaśków i Łukasz Pawluczuk otrzymali finansowanie projektu pt. „ApiCan – Katalog Usług Sieciowych” w ramach konkursu Vouchery Innowacji II Stopnia organizowanego przez Studenckie Centrum Innowacji i Transferu Technologii oraz Departament Gospodarki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 26.05.2013 odbyło się w Auli UAM absolutorium studentów matematyki i informatyki naszego wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 18–19.05.2013 odbył się I Rajd Matematyków.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 8.05.2013 odbył się kolejny wykład z cyklu wykładów otwartych „Wielowymiarowe metody statystyczne”. Wygłosił go prof. Mirosław Pawlak (University of Manitoba, Canada). Tytuł wykładu brzmiał: „Nonparametric and semiparametric inference for image symmetry”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 9.05.2013 odbył się kolejny wykład zorganizowany przez Koło Naukowe Systemu TeX. Na spotkaniu tym dr Filip Gralinski wygłosił wykład pt. „Jak znaleźć błędy w swoich tekstach”.

Więcej informacji o tym i innych działaniach Koła dostępnych jest na stronie internetowej <http://tex.wmi.amu.edu.pl/>.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 21.05.2013 wykład pt. “A computational study of natural tree ar-

chitecture - Plant form is a result of self-organization of branches in space”
wygłosił dra Wojtek Pałubicki z Sainsbury Laboratory, University of Cambridge

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 28.05.2013 odbyło się ostatnie w tym roku akademickim spotkanie z cyklu Wykładów Otwartych dla młodzieży „Po indeks z Pitagorasem”. W czasie tego spotkania dr Bondecka-Krzykowska wygłosiła referat pt. „Starożytne komputery - abaki i liczydła”.

Szczegółowe informacje o tym cyklu wykładów znajdują się na stronie web.wmi.amu.edu.pl w zakładce „Po indeks z Pitagorasem”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 21.05.2013 odbyło się zebranie Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Miało ono charakter zebrania przedwyborczego w związku z wyborami do Zarządu Głównego PTM, jak i władz Oddziału Poznańskiego PTM. W czasie zebrania przedstawiono sprawozdanie z działalności Oddziału w roku 2012 oraz zapoznano zebranych ze stanem finansów Oddziału.

★ ★ ★ ★ ★

21.05.2013 odbyły się na naszym wydziale po raz pierwszy Targi Pracy, Staży i Praktyk. Szczegóły i kolejną informację znaleźć można na stronie targi.s2b.edu.pl

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 14.06.2013 odbędzie się XX Wykład im. Wojtka Pulikowskiego. W tym roku wygłosi go wygłosi dr Piotr Przytycki z Instytutu Matematycznego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie. Tytuł wykładu: „Grupy losowe”.

★ ★ ★ ★ ★

W tym samym dniu odbędzie się piknik wydziałowy.

★ ★ ★ ★ ★

12 maja 1851 roku urodził się w Warszawie Samuel Dickstein. Po ukończeniu gimnazjum studiował w latach 1866–1869 w Szkole Głównej, a po jej zamknięciu i przemianowaniu na uniwersytet carski, na Uniwersytecie Warszawskim (1869–1870), gdzie w roku 1876 uzyskał tytuł magistra matematyki. Od roku 1870 pracował w gimnazjach i w Szkole Handlowej Kronenberga jako nauczyciel matematyki. W latach 1888–1898 prowadził własną szkołę realną. Po rozpoczęciu w roku 1915 działalności Uniwersytetu Warszawskiego otrzymał nominację na profesora zwyczajnego matematyki. W roku 1919 został profesorem honorowym matematyki i historii nauki. Wykładał do 1937 roku prowadząc zajęcia głównie z algebry i historii nauki. Zmarł 29 września 1939 roku w Warszawie.

Podkreślić należy ogromną aktywność Dicksteina na polu organizacji życia naukowego oraz jego działalność wydawniczą. W roku 1884 założył wraz z Aleksandrem Czajewiczem „Bibliotekę Matematyczno-Fizyczną”, a w roku 1888 wraz z Edwardem i Władysławem Natansonami oraz Władysławem Gosiewskim czasopismo *Prace Matematyczno-Fizyczne*. Był to pierwszy w Polsce periodyk poświęcony wyłącznie matematyce i fizyce. W 1897 roku rozpoczął wydawanie *Wiadomości Matematycznych*. Zarówno *Prace*, jak i *Wiadomości* były od początku aż do 1939 roku finansowane wyłącznie przez prywatny fundusz Dicksteina. Trzeba też wspomnieć o jego zasługach na polu przekładowym. Dzięki tłumaczeniu na język polski różnych prac klasycznych (publikowanych na łamach *Prac Matematyczno-Fizycznych* i *Wiadomości Matematycznych*), nie tylko przybliżał polskiemu czytelnikowi ważne osiągnięcia naukowe, ale także przyczyniał się w ten sposób do kształtowania polskiej terminologii matematycznej.

Przez całą swoją działalność wniósł niewątpliwie istotny wkład do stworzenia warunków rozwoju późniejszej polskiej szkoły matematycznej. Naukowo zajmował się głównie algebrą i historią matematyki. W tym ostatnim zakresie na uwagę zasługuje jego monografia Hoene-Wroński. Jego życie i prace oraz opublikowana przez niego w *Pracach Matematyczno-Fizycznych* korespondencja między Adamem Kochańskim i Gottfriedem Wilhelmem Leibnizem. Był też autorem wielu podręczników.

R.M.

★ ★ ★ ★ ★

Gośćmi wydziału w maju br. byli:

- 5–9.05.2013 – prof. Tim Dokchitser, Wielka Brytania, Bristol, University of Bristol (opiekun: prof. dr hab. Wojciech Gajda, Zakład Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej),
- 6–10.05.2013 – prof. Mirosław Pawlak, Kanada, Manitoba, University of Manitoba (opiekun: prof. dr hab. Mirosław Krzyśko, Zakład Rachunku Prawdopodobieństwa i Statystyki Matematycznej),
- 10.05–15.08.2013 – prof. Huanping Liu, Chiny, Harbin, Harbin Normal University (opiekun: prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański, Zakład Teorii Algorytmów i Bezpieczeństwa Danych),
- 19–23.05.2013 – dr Wojciech Pałubicki, Wielka Brytania, Cambridge, Sainsbury Laboratory, Cambridge University (opiekun: mgr Patryk Żywica, Zakład Metod Przetwarzania Informacji Nieprecyzyjnej).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 8.05.2013 odbył się wykład prof. Tima Dokchitsera z uniwersytetu w Bristolu pt. „On L-functions of hyperelliptic curves”.

★ ★ ★ ★ ★

Dnia 22.05.2013 dr Özlem Esen z Uniwersytetu Anadolu w Eskisehir (Turcja) wygłosił wykład zatytułowany „On the common quadratic Lyapunov functions for D-stable matrices”.

★ ★ ★ ★ ★

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

- 6–9.05.2013 – dr Jacek Marciniak, Niemcy, Aachen, CSEDU – konferencja *CSEDU*,
- 8–12.05.2013 – prof. dr hab. Roman Murawski, Niemcy, Jena, Uniwersytet w Jenie – konferencja *Geschichte der Mathematik*,
- 12–18.05.2013 – prof. dr hab. Wojciech Gajda, Rosja, Moskwa, Uniwersytet Moskiewski – konferencja *Arithmetic Geometry*,

- 13–29.05.2013 – mgr Katarzyna Mieczkowska, USA, Princeton, Institute for Advanced Study, Princeton University – konferencja *2013 Program for Women and Mathematics: Combinatorics and Graph Theory*,
 - 19–26.05.2013 – mgr Olga Pawlak i mgr Magdalena Pakulska, Portugalia, Aveiro, University of Aveiro – LLP-Erasmus, Administrative Staff Training Mobility,
 - 21–22.05.2013 – prof. dr hab. Roman Murawski, Będlewo, XXVII Konferencja *Historia matematyki*,
 - 26.05–7.06.2013 – prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, Hiszpania, Walencja, Universidad Politecnica de Valencia – konferencja, badania naukowe, wykłady,
 - 29.05–11.06.2013 – prof. Jerzy Kąkol, USA, New York i Gainesville, New York University i Florida University – wspólna publikacja + przygotowanie książki z S. Saxonem i A. Toddem,
 - 29.05–8.06.2013 – prof. dr hab. Paweł Domański, Hiszpania, Walencja, Universidad Politecnica de Valencia – badania naukowe i *Workshop on Functional Analysis Valencia 2013*.
-
-

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

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