
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

lipiec 2017

Na posiedzeniu w dniu 23.06.2017 Rada Wydziału zatwierdziła plan finansowy wydziału na rok 2017.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek o nagrodę JM Rektora UAM I stopnia za osiągnięcia organizacyjne dla prof. dr hab. Jerzego Jaworskiego.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie następujących kandydatów do stypendiów JM Rektora UAM w uznaniu wartościowych osiągnięć w pracy badawczej: prof. dr hab. Leszek Skrzypczak, dr hab. Waldemar Wołyński oraz dr Łukasz Pańkowski.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski o stypendia Santander-Universidades dla mgra Jędrzeja Garnka oraz Wojciecha Wawrowa.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 23.06.2017 Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie następujące zmiany w strukturze organizacyjnej wydziału:

- utworzenie Zakładu Algorytmiki i Metod Numerycznych (na bazie Zakładu Algorytmiki i Programowania oraz Zakładu Metod Numerycznych),
- utworzenie Zakładu Przestrzeni Funkcyjnych i Równań Różniczkowych (na bazie Zakładu Teorii Przestrzeni Funkcyjnych i Zakładu Równań Różniczkowych),
- utworzenie Zakładu Przetwarzania Języka Naturalnego (na bazie Pracowni Systemów Informacyjnych).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie następujących kandydatów na kierowników zakładów:

- kierownik Zakładu Analizy Matematycznej — prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak,
- kierownik Zakładu Algorytmiki i Metod Numerycznych — prof. UAM dr hab. Zbigniew Palka,
- kierownik Zakładu Lingwistyki Informatycznej i Sztucznej Inteligencji — prof. dr hab. Zygmunt Vetulani,
- kierownik Zakładu Logiki Matematycznej — prof. dr hab. Roman Murawski,
- kierownik Zakładu Metod Przetwarzania Informacji Nieprecyzyjnej — prof. dr hab. Maciej Wygralak,
- kierownik Zakładu Optymalizacji i Sterowania — prof. dr hab. Ryszard Urbański,
- kierownik Zakładu Przestrzeni Funkcyjnych i Równań Różniczkowych — prof. UAM dr hab. Marek Wiśła,
- kierownik Zakładu Przetwarzania Języka Naturalnego — prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem,
- kierownik Zakładu Teorii Funkcji Rzeczywistych — prof. dr hab. Leszek Skrzypczak,
- kierownik Zakładu Teorii Interpolacji i Aproksymacji — prof. dr hab. Mieczysław Mastyło,
- kierownik Zakładu Teorii Obliczeń — prof. dr hab. Wojciech Buszkowski.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski o zatrudnienie na etacie profesora nadzwyczajnego (profesora UAM) dra hab. Waldemara Wołyńskiego (Zakład Rachunku Prawdopodobieństwa i Statystyki Matematycznej)

oraz dra hab. Yoichi Uetake (Zakład Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej).

* * * * *

W dniu 23.06.2017 Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski o przedłużenie zatrudnienia następujących osób:

- na stanowisku adiunkta na dwa lata – dr Hubert Przybycień,
- na stanowisku starszego wykładowcy na pełen etat – dr Magdalena Adamczak,
- na stanowisku starszego wykładowcy na pełen etat – dr Marcin Gogolewski,
- na stanowisku starszego wykładowcy na 1/2 etatu – dr Daria Bugajewska,
- na stanowisku starszego wykładowcy na 1/2 etatu – dr Krzysztof Górnisiewicz,
- na stanowisku starszego wykładowcy na 1/2 etatu – dr Radosław Kaczmarek,
- na stanowisku profesora UAM na 1/6 etatu – dr hab. Maria Korcz,
- na stanowisku starszego wykładowcy na 1/6 etatu – dr Krzysztof Winnicki.

* * * * *

Na posiedzeniu w dniu 23.06.2017 Rada Wydziału rozstrzygnęła konkurs na stanowiska adiunkta. Zgodnie z rekomendacją Komisji Osobowej konkurs wygrali:

- dr hab. William Mance,
- dr Radosław Niewiadomski,
- dr Maria Trybuła,
- dr Marcin Witkowski,
- mgr Andrzej Wójtowicz.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału dokonała modyfikacji programu studiów doktoranckich.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zatwierdziła wysokość opłaty za potwierdzenie Efektów Uczennia w wysokości 200 zł.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie następujących kandydatów do Medalu UAM: mgr Agnieszka Stelmaszyk oraz mgr Piotr Mizerka.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału nadała w dniu 23.06.2017 stopień naukowy doktora habilitowanego nauk matematycznych drowi Krzysztofowi Piszczkowi (Zakład Analizy Funkcjonalnej).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału dokonała zmiany recenzenta w przewodzie doktorskim dra hab. Piotra Maćkowiaka. Zamiast prof. US dra hab. Franciszka Prus-Wiśniowskiego (Uniwersytet Szczeciński) recenzentem będzie prof. dr hab. Kazimierz Goebel (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej). Komisja doktorska będzie zatem działała w następującym składzie:

- przewodniczący – prof. dr hab. Leszek Skrzypczak,
- zastępca przewodniczącego – prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak,
- promotor – prof. UAM dr hab. Dariusz Bugajewski,
- członek – prof. dr hab. Wacław Marzantowicz,
- członek – prof. dr hab. Ryszard Urbański,
- członek – prof. UAM dr hab. Artur Michalak,
- recenzent – prof. dr hab. Janusz Matkowski (Uniwersytet Zielonogórski),
- recenzent – prof. dr hab. Kazimierz Goebel (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej).

22 czerwca 1866 roku w Szczurzynie koło Ciechanowa urodził się Kazimierz Żorawski. Po ukończeniu szkoły średniej podjął w roku 1884 studia matematyczne na Uniwersytecie Carskim w Warszawie. W roku 1889 uzyskał stopień kandydata nauk matematycznych na podstawie rozprawy z zakresu astronomii, która oparta była na własnych obserwacjach. W czasie wakacji roku 1886 przebywając w domu rodzinnym poznał Marię Skłodowską, która była naówczas domową nauczycielką jego sióstr. Między młodymi nawiązała się sympatia. Nie mogło jednak dojść do zawarcia małżeństwa ze względu na różnice w pochodzeniu społecznym – on był synem zamożnej rodziny, ona niezamożną nauczycielką. W latach 1888–1891 Żorawski uzupełniał studia w Getyndze i Lipsku. Tutaj wpływ na niego wywarł Sophus Lie. Doktoryzował się u niego w roku 1891 na uniwersytecie w Lipsku. habilitował się w roku 1892 w Szkole Politechnicznej we Lwowie, gdzie został docentem. W roku 1893 przeniósł się na Uniwersytet Jagielloński – był tam najpierw docentem, a następnie od roku 1895 profesorem nadzwyczajnym. W roku 1898 został profesorem zwyczajnym. Kierował I Katedrą Matematyki. Pełnił funkcję dziekana (1905/1906), rektora (1917/1918) i prorektora (1918/1919). W roku 1919 wrócił do Warszawy i został profesorem zwyczajnym na Politechnice Warszawskiej, gdzie w latach 1926–1927 kierował katedrą Matematyki Wydziału Inżynierii Lądowej. W latach 1926–1935 kierował II Katedrą Matematyki na Uniwersytecie Warszawskim. W latach 1920–1921 był dyrektorem Departamentu Nauki i Szkół Wyższych Ministerstwa Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego. Był członkiem Akademii Umiejętności, Polskiej Akademii Nauk i licznych towarzystw naukowych. Zmarł 23 stycznia 1953 roku w Warszawie.

Żorawski zajmował się teorią grup Liego, niezmiennikami całkowitymi, równaniami różniczkowymi i geometrią różniczkową. Napisał oryginalny podręcznik geometrii analitycznej.

Był jedynym matematykiem polskim, którego cytował Felix Klein w swojej *Die Entwicklung der Mathematik im XIX. Jahrhundert* (Berlin 1927, tom 2, s. 202).

R.M.

W dniu 10.06.2017 odbyła się tradycyjna uroczystość absolutoryjna tegorocznych absolwentów naszego wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 9.06.2017 odbył się piknik wydziałowy.

★ ★ ★ ★ ★

Ogłoszono wyniki Konkursu im. Anny Zofii Krygowskiej na najlepszą pracę studencką z dydaktyki matematyki – edycja 2016. Laureatkami zostały trzy magistrantki naszego wydziału: Anna Plewińska (nagroda pierwsza, tytuł pracy: „Sprawdzian szóstoklasisty z matematyki – analiza zmian i stopnia przygotowania uczniów”), Marta Witkowska (nagroda druga, tytuł pracy: „Matematyka w świecie dźwięków — propozycja warsztatów dla uczniów”), Kornelia Jurga (nagroda trzecia, tytuł pracy: „Wpływ gier dydaktycznych opracowanych przez GWO na rozwijanie aktywności matematycznej uczniów gimnazjum”). Wszystkie trzy prace zostały napisane pod kierunkiem dr Edyty Juskowiak (Zakład Dydaktyki Matematyki).

★ ★ ★ ★ ★

W wydawnictwie Zysk i S-ka ukazała się książka prof. dra hab. Kazimierza Świrydowicza (Zakład Logiki Matematycznej) pt. *Podstawy teorii znaku ikoniznego* (Poznań 2017, ss. 289).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 13.06.2017 odbył się ostatni w tym roku akademickim wykład dla młodzieży z cyklu „Po indeks z Pitagorasem”. Pan mgr Jędrzej Garnek, doktorant na naszym wydziale, wygłosił wykład zatytułowany „Fraktale – zrób to sam”. Wykład odbywał się w ramach projektu Potęga Matematyki – kontynuacja. Środki finansowe na projekt pozyskała Poznańska Fundacja Matematyczna od Fundacji mBanku.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 3.06.2017 odbyły się na naszym wydziale warsztaty poświęcone wykorzystaniu systemu JIRA w powadzeniu projektów. Omówiono na nich następujące zagadnienia: podstawy Scrum i Kanban, co to jest JIRA i jak jest używana w Netguru, konfiguracja projektów, boardów, praca z raportami i dashboardami.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 21.06.2017 odbyło się pierwsze posiedzenie Rady Nadzorczej niedawno powołanej spółki Poznańskie Innowacje (UAM, Politechnika Poznańska i Uniwersytet Ekonomiczny), którego głównym celem było ukonstytuowanie się tegoż ciała. Przewodniczącym Rady został wybrany prof. UAM dr hab. Marek Wisła z naszego wydziału, który jest przedstawicielem UAM w Radzie.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

Prawdziwa matematyka nie ma nic wspólnego z zastosowaniami ani z obliczeniami, których uczysz się w szkole. Zajmuje się abstrakcyjnymi konstrukcjami intelektualnymi, które, przynajmniej wtedy, gdy zajmuje się nimi matematyk, nie mają żadnego punktu wspólnego ze światem zmysłowym.

Apostolos Doxiadis, *Zabójcza hipoteza*, Znak, Kraków 2000, s. 20

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim okresie gośćmi wydziału byli:

- 29.05–4.06.2017 – Matthias Kreck, Niemcy, Bonn, Uniwersytet w Bonn (opiekun: prof. dr hab. Krzysztof Pawałowski),
- 1–3.06.2017 – Martin Frankland, Niemcy, Osnabrück, Universität Osnabrück (opiekun: dr José Gabriel Carrasquel Vera),
- 19–21.06.2017 – Maksym Radziwiłł, Kanada, Montreal, McGill University (opiekun: dr hab. Maciej Radziejewski),
- 23.06.–2.07.2017 – Yoshihiro Sawano, Japonia, Tokio, Tokyo Metropolitan University (opiekun: prof. dr hab. Mieczysław Mastyło),
- 25.06–1.07.2017 – Lucile Vandembroucq, Portugalia, Braga, Universidade do Minho (opiekun: dr José Gabriel Carrasquel Vera),

- 28.06–12.07.2017 – Michael Cwikel, Izrael, Haifa, Technion – Israel Institute of Technology (opiekun: mgr Bartosz Staniów),
- 28.06–9.07.2017 – Thanakrit Keawtem, Wielka Brytania, Bristol, University of Bristol (opiekun: dr Paweł Mleczko),
- 29.06 –8.07.2017 – Walter Andrés Ortiz Vargas, Hiszpania, Barcelona, Autonomous University of Barcelona (opiekun: dr Paweł Mleczko),
- 30.06–7.07.2017 – Natan Kruglyak, Szwecja, Linköping, Linköping University (opiekun: dr Paweł Mleczko),
- 30.06–7.07.2017 – Irina Asekritova, Szwecja, Linköping, Linköping University (opiekun: dr Paweł Mleczko).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 30.05.2017 wykład pt. „Some questions about spaces of Dirichlet series” wygłosił prof. Jose Bonet (Universitat Politecnica de Valencia, Hiszpania).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 1.06.2017 odbył się odczyt wydziałowy, który wygłosił prof. Matthias Kreck z Uniwersytetu w Bonn. Tytuł odczytu: „An overlooked problem: Betti numbers of closed manifolds”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 20.06.2017 w ramach seminarium Zakładu Algebry i Teorii Liczb wykład pt. „Gaps between norm forms” wygłosił Maksym Radziwiłł z McGill University w Montrealu.

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim okresie odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników wydziału:

- 1–8.06.2017 – prof. dr hab. Wojciech Gajda, Francja, Marsylia, CRMS Lumigny – współpraca naukowa z prof. Markiem Hindry, wykład na seminarium,
- 3–7.06.2017 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Czechy, Praga, Czech Academy of Sciences – badania własne,

- 4–10.06.2017 – dr hab. Aldona Dutkiewicz i dr Janusz Migda, Portugalia, Lizbona (Amadora), Military Academy – *International Conference on Differential & Difference Equations and Applications 2017*,
- 4–11.06.2017 – prof. dr hab. Leszek Skrzypczak, Portugalia, Coimbra, University of Coimbra – badania naukowe, wykład,
- 4–10.06.2017 – mgr Maria Marchwicka, Niemcy, Fryburg Bryzgowijski, Albert-Ludwigs-Universität – *Summer School on Modern Knot Theory*,
- 5–10.06.2017 – dr Edyta Juskowiak, Holandia, Amersfoort, Consulting Company Spijkerboer STA – współpraca naukowo-dydaktyczna, udział w seminariach i warsztatach dla nauczycieli i studentów,
- 6–10.06.2017 – prof. UAM dr hab. Zbigniew Palka, Niemcy, Moguncja – *49th EUCEN Conference*,
- 7–16.06.2017 – dr Tomasz Ciaś, Belgia i Niemcy, Han/Lesse i Trewir, Uniwersytet w Liege i Uniwersytet w Trewirze – *The Meeting of the FNRS groupe de contact analyse fonctionnelle in Han/Lesse* oraz współpraca naukowa z grupą badawczą w Trewirze,
- 8–11.06.2017 – prof. dr hab. Andrzej Ruciński, Wielka Brytania, Warwick i Londyn, Warwick University i Queen Mary University – *One Day Birmingham-Warwick Combinatorics Meeting* i współpraca naukowa,
- 11–16.06.2017 – prof. UAM dr hab. Stanisław Gawiejnowicz, dr Joanna Berlińska i mgr Bartłomiej Przybylski, Niemcy, Seon-Seebruck, Uniwersytet Techniczny w Monachium – konferencja *MAPSP 2017*,
- 11–19.06.2017 – prof. dr hab. Waclaw Marzantowicz, Chiny, Guangzhou, Guangzhou University – konferencja,
- 11–17.06.2017 – dr José Gabriel Carrasquel Vera, Portugalia, Braga, Universidade do Minho – pobyt naukowy,
- 12.06–2.07.2017 – prof. dr hab. Dariusz Bugajewski, USA, Baltimore, Wooster i Dayton, Morgan State University, The College of Wooster i University of Dayton – wykłady w Baltimore, *XLI Summer Symposium in Real Analysis* i *32nd Summer Conference on Topology and its Applications*,

- 17–25.06.2017 – dr Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska, Kanada, Toronto, The Fields Institute – *Workshop on Random Geometric Graphs and Their Applications to Complex Networks*,
 - 18–22.06.2017 – prof. dr hab. Roman Murawski, Warszawa – *2nd World Congress on Logic and Religion*,
 - 19–23.06.2017 – dr Wiktor Ejsmont, Austria, Graz, TU Graz – kontynuacja badań naukowych,
 - 25–28.06.2017 – prof. dr hab. Ryszard Doman, Czechy, Brno, Department of Finance, Masaryk University – konferencja *European Financial Systems*,
 - 25.06–14.07.2017 – dr Janusz Przewocki, Hiszpania, Bilbao i Sewilla, Universidad del Pais Vasco i Universidad de Sevilla – szkoła *Young GAGTA*, konferencja *GAGTA Geometric and Asymptotic Group Theory with Applications* oraz konferencja *Groups of Intermediate Growth*,
 - 25.06–7.07.2017 – mgr Maria Marchwicka, Hiszpania, Bilbao, University of the Basque Country – konferencja *Geometric and Asymptotic Group Theory with Applications*.
-
-

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

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