
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

październik 2013

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał prof. UAM drowi hab. Tomaszowi Kubiakowi tytuł naukowy profesora nauk matematycznych.

★ ★ ★ ★ ★

JM Rektor UAM prof. dr hab. Bronisław Marciniak mianował prof. dra hab. Wojciecha Gajde na stanowisko profesora zwyczajnego.

★ ★ ★ ★ ★

Dnia 10.07.2013 powołana została Poznańska Fundacja Matematyczna. Założycielami i fundatorami są prof. dr hab. Wojciech Gajda, prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski i prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski. Zgodnie ze statutem cele Fundacji stanowią m.in.: wspieranie zainteresowań i popieranie talentów osób, w szczególności dzieci i młodzieży, w dziedzinie nauk matematycznych, pomoc osobom utalentowanym w zakresie matematyki, wspieranie podnoszenia poziomu edukacji matematycznej w szkołach wszystkich szczebli, propagowanie i szerzenie edukacji matematycznej w formach alternatywnych do szczebli edukacji szkolnej, popularyzacja matematyki i kultury matematycznej.

Organami Fundacji są Rada i Zarząd. Rada została powołana w następującym składzie: prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski – przewodniczący, prof. dr hab. Paweł Domański, prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, prof. UAM dr hab. Kazimierz Świrydowicz oraz prof. dr hab. Jan Węglarz. Zarząd działa w składzie: prof. dr hab. Wojciech Gajda – prezes, prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski oraz dr Bernadeta Tomasz – sekretarz.

★ ★ ★ ★ ★

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

- nagrody I stopnia: prof. dr hab. Henryk Hudzik, prof. dr hab. Mieczysław Mastyło,
- nagroda II stopnia: prof. UAM dr hab. Wiesław Śliwa,

- nagrody III stopnia: dr Izabela Bondecka-Krzykowska, dr Bartłomiej Bzdega, dr Marcin Junczys-Dowmunt, prof. UAM dr hab. Leszek Skrzypczak, dr Edyta Szymańska.

★ ★ ★ ★ ★

Nagrody JM Rektora UAM za osiągnięcia dydaktyczne otrzymali:

- nagrody II stopnia: dr Edyta Juskowiak i dr Michał Ren,
- nagroda III stopnia: mgr Tomasz Piłka.

★ ★ ★ ★ ★

JM Rektor UAM przyznał także nagrody pracownikom wydziału nie będącym nauczycielami akademickimi. Nagrody otrzymali:

- nagrody I stopnia: mgr Magdalena Stachowiak i mgr Maria Wisła,
- nagrody III stopnia: mgr Olawa Promińska i Maria Staszków.

★ ★ ★ ★ ★

Absolwent naszego wydziału, mgr Bartosz Staniów otrzymał Medal UAM.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 30.09.2013 odbyła się wydziałowa inauguracja roku akademickiego 2013/2014. W czasie inauguracji pożegnano prof. dra hab. Stanisława Szufle, który przechodzi na emeryturę. Następnie dziekan i prodziekani przedstawili plany na nowy rok akademicki oraz odbyła się dyskusja. W kolejnej części spotkania dziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski wręczył nagrody pracownikom wydziału. Nagrody otrzymali: dr Bartosz Bzdega, dr Małgorzata Bzdega, dr Roman Czarnowski, prof. dr hab. Paweł Domański, dr Krzysztof Dyczkowski, prof. dr hab. Wojciech Gajda, dr Michał Goliński, dr hab. Jerzy Grzybowski, prof. dr hab. Jerzy Jaworski, dr Maciej Kalkowski, dr hab. Maciej Kandulski, prof. UAM dr hab. Artur Michalak, prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski, mgr Bartłomiej Naskręcki, prof. UAM dr hab. Leszek Skrzypczak, prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak, prof. UAM dr hab. Tomasz Szulc, prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański, dr Tadeusz Werbiński, dr Rafał Witkowski oraz mgr Magdalena Pakulska, mgr Magdalena Marcinkowska-Gałązkiewicz, mgr Olga Pawlak, Danuta Janicka, mgr

Tomasz Piłka, mgr Teresa Nowak, lic. Elżbieta Skrzypczak i mgr Zdzisława Gierszal.

★ ★ ★ ★ ★

Na studia doktoranckie w trybie stacjonarnym w roku akademickim 2013/2014 przyjęci zostali:

- mgr Dorota Blinkiewicz – opiekun naukowy: prof. dr hab. Grzegorz Banaszak,
- mgr Anna Czyżak – opiekun naukowy: prof. dr hab. Paweł Domański,
- mgr Henryk Kasprzak – opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Wiesław Śliwa,
- mgr Adam Nawrocki – opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Dariusz Bugajewski,
- mgr Bartosz Staniów – opiekun naukowy: prof. dr hab. Mieczysław Mastyło,
- mgr Lidia Typańska – opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Kazimierz Świrydowicz.

★ ★ ★ ★ ★

Na studia doktoranckie w trybie niestacjonarnym w roku 2013/2014 przyjęci zostali:

- Magdalena Narożańska – opiekun naukowy: prof. dr hab. Wojciech Gajda,
- mgr Sławomir Skrzypczak – opiekun naukowy: prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski,
- mgr Joanna Stróżyk – opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. M. Korcz.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 20.09.2013 zaopiniowała pozytywnie wnioski o udzielenie dr Edycie Nowińskiej z Zakładu Dydaktyki Matematyki płatnego urlopu szkoleniowego w okresie 1.10–30.11.2013 oraz bezpłatnego

urlopu naukowego w okresie 1.12–30.09.2013. W tym czasie dr Nowińska będzie prowadzić badania naukowe z zakresu dydaktyki matematyki na uniwersytecie w Osnabrück (Niemcy).

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału wyraziła zgodę na prowadzenie zajęć dydaktycznych przez następujące osoby, które nie są pracownikami naszego wydziału: dr Paweł Bator, dr Krzysztofowi Bucholc, dr Aleksandra Maciejewska, dr Janina Sierocka, mgr Joanna Stróżyk, dr Jan Wachowiak i mgr Agnieszka Wanot.

★ ★ ★ ★ ★

Rada zaopiniowała pozytywnie wniosek mgra Bartosza Naskręckiego o przyznanie Stypendium Ministra za wybitne osiągnięcia na rok 2013/2014.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie kandydatury następujących studentów do stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego:

- za wybitne osiągnięcia naukowe: Jędrzej Garnek, Łukasz Kalinowski, Przemysław Pela, Szymon Kałasz,
- za wybitne osiągnięcia sportowe: Paweł Jassem, Łukasz Nizio, Anna Olejnik.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 20.09.2013 Rada Wydziału wyraziła zgodę na indywidualny tok studiów dla pana Bazylego Klockiewicza.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada podjęła uchwałę dopuszczającą dra Leszka Olszowego do kolokwium habilitacyjnego. W tej części posiedzenia uczestniczyli także recenzenci w przewodzie habilitacyjnym dra Olszowego, a mianowicie: prof. dr hab. Kazimierz Goebel (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie), prof. dr hab. Stanisław Szufła (UAM), prof. dr hab. Wojciech Kryszewski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) i dr hab. Wojciech Mydlarczyk (Politechnika Wrocławska).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 20.09.2013 nadała drowi Michałowi Jasiczakowi z Zakładu Analizy Matematycznej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału nadała drowi Waldemarowi Wołyńskiemu z Zakładu Rachunku Prawdopodobieństwa i Statystyki Matematycznej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału wyraziła w dniu 20.09.2013 zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Edyty Szymańskiej z Zakładu Matematyki Dyskretnej. Rada powołała też następujących członków komisji habilitacyjnej: dr hab. Stanisław Gawiejnowicz (sekretarz), dr hab. Łukasz Kowalik (Uniwersytet Warszawski, recenzent) oraz prof. dr hab. Michał Karoński (członek).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału poparła wniosek o nadanie prof. UAM drowi hab. Leszkowi Skrypczakowi, kierownikowi Zakładu Teorii Funkcji Reczywistych, tytułu naukowego profesora nauk matematycznych.

★ ★ ★ ★ ★

Rada poparła też wniosek o nadanie tytułu naukowego profesora nauk matematycznych prof. UAM drowi hab. Tomaszowi Schoenowi z Zakładu Matematyki Dyskretnej.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie następujące kandydatury do nagrody za najwyższą efektywność: prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, prof. dr hab. Henryk Hudzik, prof. UAM dr hab. Wiesław Śliwa, prof. dr hab. Tomasz Łuczak i prof. UAM dr hab. Leszek Skrzypczak.

★ ★ ★ ★ ★

125 lat temu, 12 lipca 1888 roku urodził się w Warszawie Zygmunt Janiszewski. Ukończył w roku 1907 gimnazjum we Lwowie, a następnie studiował matematykę i filozofię w Zurychu, Monachium, Getyndze i Paryżu. W roku 1911 doktoryzował się w zakresie topologii w Paryżu pod kierunkiem H. Lebesgue'a (w skład komisji wchodził H. Poincaré i M. Fréchet). Od 1911 roku wykładał na wyższych latach Towarzystwa Kursów Naukowych w Warszawie (była to namiastka polskiego uniwersytetu, w zaborze rosyjskim istniał jedynie uniwersytet rosyjski w Warszawie). W roku 1913 habilitował się na uniwersytecie we Lwowie. Do wybuchu I wojny światowej wykładał na tym uniwersytecie teorię funkcji analitycznych i rachunek funkcyjny. Jako jeden z pierwszych wstąpił do Legionów i odbył – jako prosty żołnierz artylerii – kampanię zimową 1914/1915 w Karpatach. W roku 1916 – odmówiwszy złożenia przysięgi rządowi austriackiemu – schronił się pod fałszywym nazwiskiem Zygmunta Wicherkiewicza w radomskim (w Boiskach koło Zwolenia). Stamtąd przeniósł się do Ewina koło Włoszczowej, gdzie do końca wojny opiekował się bezdomnymi dziećmi w ochronce, którą stworzył i prowadził. W roku 1918 został powołany na otwarty w 1915 roku polski Uniwersytet Warszawski. Prowadził tu ożywioną działalność naukową, dydaktyczną i wydawniczą. Zmarł (po trzydniowej chorobie) 3 stycznia 1920 roku na hiszpankę.

Prace Janiszewskiego dotyczyły głównie topologii, stąd też uważany jest za jednego z twórców warszawskiej szkoły topologii. Był autorem programu rozwoju polskiej matematyki (który stał się podstawą powstania polskiej szkoły matematycznej). Był współtwórcą pierwszego w świecie wyspecjalizowanego czasopisma matematycznego *Fundamenta Mathematicae*.

R.M.

* * * * *

W dniach 27–28.09.2013 na uniwersytecie w Elche (Alicante, Hiszpania) odbyła się konferencja z okazji 60-tych urodzin prof. dra hab. Jerzego Kąkolea *Topology and Functional Analysis* zorganizowana przez grupę jego naukowych współpracowników z Hiszpanii.

* * * * *

Wydawane przez nasz wydział czasopismo *Functiones et Approximatio* zostało zakwalifikowane przez portal MathSciNet do kategorii „Reference List Journal”. Jest to najwyższa kategoria czasopism matematycznych w tej bazie danych.

★ ★ ★ ★ ★

Mgr Katarzyna Mieczkowska, słuchaczka studiów doktoranckich na naszym wydziale otrzymała stypendium Funduszu im. Rodziny Kulczyków za rok akademicki 2012/2013.

★ ★ ★ ★ ★

Pan Łukasz Kalinowski, student naszego wydziału wywalczył złoto w finale XXVII Międzynarodowych Mistrzostw w Grach Matematycznych i Logicznych, które odbyły się w Paryżu. Polska ekipa osiągnęła swój najlepszy wynik w historii: zawody odbywały się w ośmiu kategoriach, a Polacy okazali się najlepsi w aż pięciu z nich: wywalczyli 5 medali złotych, 3 srebrne i 2 brązowe.

★ ★ ★ ★ ★

W okresie letnim odbyły się następujące konferencje naukowe współorganizowane i współfinansowane przez nasz wydział:

- *Applied Topology*, 21–27.07.2013 w Będlewie,
- *Random Structures and Algorithms*, 5–9.08.2013 w Poznaniu,
- *Knots, Manifolds, and Group Actions*, 11–14.09.2013 w Słubicach,
- *Mat-Triad 2013*, 16–20.09.2013, Herceg-Novi w Czarnogórze.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 17 i 18 maja 2013 roku odbyło się na naszym wydziale jubileuszowe spotkanie absolwentów matematyki, którzy ukończyli studia 50 lat temu, czyli w roku 1963.

★ ★ ★ ★ ★

Z okazji Międzynarodowego Roku Statystyki Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Rada Oddziału Polskiego Towarzystwa Statystycznego oraz

Urząd Statystyczny w Poznaniu, zapraszają na spotkania poświęcone popularyzacji statystyki i integracji środowiska pracowników nauki, dla których ważne są problemy pomiaru i ilościowego opisu rzeczywistości.

W dniach 15 i 29 października 2013 r., w siedzibie PTPN przy ul. Mielżyńskiego 27/29 wygłoszone zostaną wykłady przedstawiające sylwetki wybitnych statystyków wielkopolskich połączone z wystawą „Statystyka w Wielkopolsce”. Program spotkań przewiduje:

- 15 października 2013 r. godz. 17.00:
 - prof. dr hab. Hanna Kóćka-Krenz, Prezes Prezydium Zarządu PTPN – otwarcie spotkania,
 - dr Jacek Kowalewski, Dyrektor Urzędu Statystycznego w Poznaniu – otwarcie wystawy „Statystyka w Wielkopolsce”,
 - prof. dr hab. Mirosław Krzyśko, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza – Sylwetki wybitnych statystyków wielkopolskich: profesor Jan Czekanowski,
 - przerwa kawowa,
 - prof. dr hab. Tadeusz Caliński, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu – Sylwetki wybitnych statystyków wielkopolskich: profesor Stefan Barbacki.
- 29 października 2013 r. godz. 17.00:
 - dr Kazimierz Kruszka, Urząd Statystyczny w Poznaniu – Zasłużeni statystycy wielkopolscy,
 - dr Jacek Kowalewski, Dyrektor Urzędu Statystycznego w Poznaniu – zamknięcie wystawy „Statystyka w Wielkopolsce”,
 - prof. dr hab. Hanna Kóćka-Krenz, Prezes Prezydium Zarządu PTPN – zakończenie seminarium.

* * * * *

W semestrze zimowym w ramach Środowiskowych Studiów Doktoranckich na naszym wydziale prof. Andreas Defant będzie prowadził wykłady w języku angielskim (w sumie 30 godzin) pt. „Interaction Between Methods of Local Banach Space Theory and Dirichlet Series”. Dalsze informacje znaleźć można

na stronie studiów doktoranckich w zakładce wykłady monograficzne dla doktorantów.

Wykłady odbędą się w dniach 6–13.10.2013 (7 bloków po 90 minut) oraz 17–24.11.2013 (8 bloków po 90 minut).

★ ★ ★ ★ ★

W ramach Środowiskowych Studiów Doktoranckich z Nauk Matematycznych cykl wykładów pt. „Geometria w dużej skali” wygłosi na naszym wydziale dr Piotr Nowak (Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk w Warszawie). Wykłady będą odbywać się w trybie „weekendowym” w następujących terminach: 18–19 października, 25–26 października, 8–9 listopada oraz 29–30 listopada w następujących godzinach: piątek 13:00–14:30 i 15:00–16:30 oraz sobota 9:00–10:30 i 11:00–12:30.

Bliższy opis wykładów oraz informacje o wykładowcy można znaleźć na stronie studium doktoranckiego w zakładce wykłady monograficzne.

★ ★ ★ ★ ★

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.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

Jak większość matematyków uważał logikę formalną, której głównym przedmiotem jest właśnie sama matematyka, za zajęcie zbyt ekstrawaganckie i najprawdopodobniej zupełnie niepotrzebne. Jej kategoryczne wymogi rygorystycznego sprawdzania założeń i niekończące się roztrząsanie podstaw uważał za stratę czasu. Podzielał obiegową prawdę, że nie należy naprawiać rzeczy, które nie są zepsute, innymi słowy, zadaniem matematyka jest przeprowadzanie dowodów twierdzeń, a nie wieczne zastanawianie się nad statusem niekwestionowanych podstaw przedmiotu.

Apostolos Doxiadis, *Zabójcza hipoteza*, Znak, Kraków 2000, s. 94.

★ ★ ★ ★ ★

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

- 4–11.07.2013 – prof. Luis Rodriguez-Piazza, Hiszpania, Sewilla, Universidad de Sevilla (opiekun: prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, Zakład Teorii Interpolacji i Aproksymacji),
- 16–18.07.2013 – prof. Florian Pfender, USA, Denver, University of Colorado (opiekun: prof. dr hab. Michał Karoński, Zakład Matematyki Dyskretnej),
- 18–21.07.2013 – prof. Shmuel Weinberger, USA, Chicago, University of Chicago (opiekun: prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, Zakład Geometrii i Topologii),
- 22–26.07.2013 – dr hab. Andrzej Dudek, USA, Kalamazoo, Western Michigan University (opiekun: prof. dr hab. Andrzej Ruciński, Zakład Matematyki Dyskretnej),
- 22–31.07.2013 – dr Matas Šileikis, Szwecja, Uppsala, Uppsala University (opiekun: prof. dr hab. Andrzej Ruciński, Zakład Matematyki Dyskretnej),
- 4–10.08.2013 – prof. Ljuben Mutafchiev, Bułgaria, Blagoevgrad, American University in Bulgaria (opiekun: prof. dr hab. Michał Karoński, Zakład Matematyki Dyskretnej),
- 4–10.08.2013 – prof. Mindaugas Bloznelis, Litwa, Wilno, Vilnius University (opiekun: prof. dr hab. Michał Karoński, Zakład Matematyki Dyskretnej),
- 1–13.09.2013 – prof. Ulrich Höhle, Niemcy, Wuppertal, Bergische Universität (opiekun: prof. UAM dr hab. Tomasz Kubiak, Zakład Teorii Funkcji Rzeczywistych),
- 15–20.09.2013 – prof. Dorothee Haroske, Niemcy, Jena, Friedrich-Schiller-Universität Jena (opiekun: prof. UAM dr hab. Leszek Skrzypczak, Zakład Teorii Funkcji Rzeczywistych),
- 29.09–11.10.2013 – prof. Javier Gutierrez Garcia, Hiszpania, Bilbao, Universidad del Pais Vasco (opiekun: prof. UAM dr hab. Tomasz Kubiak, Zakład Teorii Funkcji Rzeczywistych),

- 29.09–3.10.2013 – prof. Thomas Bedürftig, Niemcy, Hannover, Leibniz Universität Hannover (opiekun: prof. dr hab. Roman Murawski, Zakład Logiki Matematycznej).

* * * * *

W dniu 9.07.2013 prof. Luis Rodríguez-Piazza (Universidad de Sevilla, Hiszpania) wygłosił wykład pt. „ q -summing Carleson embeddings on Hardy spaces”.

* * * * *

Dnia 10.09.2013 prof. Sergei Odintsov (Sobolev Institute of Mathematics, Novosibirsk State University, Rosja) wygłosił odczyt pt. „Generalized truth values and bilattices”.

* * * * *

W dniu 8.10.2013 prof. A. Leidermana z Department of Mathematics, Ben-Gurion University of the Negev, Izrael wygłosił wykład pt. „Basic families of functions and embeddings of free locally convex spaces”.

* * * * *

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

- 1–6.07.2013 – prof. dr hab. Jerzy Jaworski, Węgry, Budapeszt, Alfred Renyi Institute of Mathematics, Hungarian Academy of Sciences – konferencja *Erdős Centennial*,
- 7–14.07.2013 – prof. dr hab. Jerzy Jaworski, Niemcy, Dusseldorf, Heinrich Heine University – badania naukowe, przygotowanie wspólnych publikacji, udział w konferencji w Luksemburgu,
- 7–12.07.2013 – prof. dr hab. Andrzej Ruciński, Słowacja, Koszyce, Šafárik University – *Seventh Czech-Slovak International Symposium on Graph Theory, Combinatorics, Algorithms and Applications*,
- 8–17.07.2013 – mgr Mohamed M.A. Metwali, Gdynia – *Summer School on Dynamical Systems*,
- 10–12.07.2013 – prof. dr hab. Jerzy Jaworski, Luksemburg, University of Luxembourg – *European Conference on Data Analysis GfKl 2013*,

- 9–12.07.2013 – dr Tomasz Górecki, Luksemburg, University of Luxembourg – *European Conference on Data Analysis*,
- 10–12.07.2013 – mgr Łukasz Waszak, Luksemburg, University of Luxembourg – *European Conference on Data Analysis*,
- 13–17.07.2013 – dr Tomasz Górecki, Holandia, Tilburg, University of Tilburg – konferencja IFCS,
- 14–17.07.2013 – mgr Łukasz Waszak, Holandia, Tilburg, University of Tilburg – konferencja IFCS,
- 20–26.07.2013 – dr Wojciech Wawrzyniak, Kanada, Montreal, ACM SIGACT-SIGOPS – *ACM Symposium on Principles of Distributed Computing*,
- 20–27.07.2013 – dr Maciej Grześkowiak, Niemcy, Magdeburg, Otto-von-Guericke University in Magdeburg – *The 11th International Conference on Finite Fields and their Applications*,
- 21–27.07.2013 – mgr Bartosz Naskręcki, Holandia, Leiden, Lorentz Center – konferencja *Sage Days: Algorithms in Arithmetic Geometry*,
- 21–27.07.2013 – prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, prof. dr hab. Witold Wnuk, dr Radosław Szwedek i mgr Agata Panfil, Holandia, Leiden, Leiden University – konferencja *Positivity VII*,
- 21–28.07.2013 – prof. dr hab. Henryk Hudzik, prof. Marek Wisła i dr Paweł Foralewski, Holandia, Leiden, Universiteit Leiden – konferencja *Positivity 2013*,
- 21–27.07.2013 – mgr Marek Kaluba mgr Wojciech Politarczyk, Będlewo – *Applied Topology*,
- 25.07–9.08.2013 – prof. UAM dr hab. Zbigniew Palka, USA, New York, St. John’s University i Rockefeller University – współpraca naukowa,
- 29.07–3.08.2013 – dr Krzysztof Piszczek, Szwecja, Göteborg, University of Gothenburg – konferencja *Banach Algebras and Applications*.

★ ★ ★ ★ ★

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

- 11.08–10.09.2013 – prof. dr hab. Waław Marzantowicz, USA, Gainesville + New Orleans + Tallahassee, University of Florida + Tulane University + State University of Florida – wykłady, staż naukowy,
- 11–16.08.2013 – mgr Marcin Witkowski, Niemcy, Berlin, Technical University Berlin – Workshop: *Order and Geometry*,
- 17–30.08.2013 – mgr Marcin Witkowski, Wielka Brytania, Birmingham, University of Birmingham – kurs *Random Graphs, Geometry and Asymptotic Structure*,
- 20.08–14.09.2013 – dr hab. Mieczysław Cichoń, Turcja, Izmir, Uniwersytet Ekonomiczny w Izmirze – wykłady, konferencja *WDEA 2013*,
- 25–31.08.2013 – dr Aldona Dutkiewicz i dr Aneta Sikorska-Nowak, Czechy, Praga, Charles University in Prague – konferencja *Equadiff 13*,
- 25–31.08.2013 – mgr Marek Kaluba, Niemcy, Bonn, University of Bonn – *Summer School: Topology of high-dimensional manifolds*,
- 26–30.08.2013 – dr Joanna Berlińska, Belgia, Gandawa – konferencja *MISTA 2013*.

★ ★ ★ ★ ★

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

- 1–6.09.2013 – prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak, mgr Tomasz Ciaś i mgr Adam Przystacki, Estonia, Tartu, Uniwersytet w Tartu – *Kangro-100, Methods of Analysis and Algebra, International Conference dedicated to the Centennial of Professor Gunnar Kangro*,
- 1–5.09.2013 – mgr Roman Grundkiewicz, Czechy, Plzeň – *16th International Conference TSD 2013*,
- 1–28.09.2013 – prof. Wojciech Gajda, Niemcy, Bonn, Max-Planck-Institut für Mathematik – wykłady i badania własne,
- 1–22.09.2013 – mgr Marcin Witkowski, Austria, Graz, Graz University of Technology – szkoła *Phase Transition in Random Discrete Structures*,

- 1–7.09.2013 – prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, Węgry, Budapeszt, Renyi Institute – konferencja *Motivic Galois Groups* + wykład,
- 2–6.09.2013 – prof. Dariusz Bugajewski, Gdańsk – konferencja *Analiza i Topologia*, konferencja z okazji 80-lecia urodzin prof. Kazimierza Gęby,
- 3–5.09.2013 – prof. UAM dr hab. Ryszard Doman i dr Piotr Płucienik, Toruń – *Ogólnopolskie Seminarium Naukowe Dynamiczne Modele Ekonometryczne*,
- 3–17.09.2013 – mgr Sylwia Antoniuk, Włochy, Cortona, Palazzone, Istituto Nazionale di Alta Matematica – konferencja *Combinatorial Methods in Topology and Algebra*,
- 3–14.09.2013 – mgr Katarzyna Mieczkowska, Włochy, Piza, CNR – Areadella Ricerca di Pisa – konferencja *Eurocomb 2013*,
- 5–16.09.2013 – prof. dr hab. Jerzy Jaworski, Wielka Brytania, Edynburg, Heriot-Watt University – kontynuacja współpracy naukowej, przygotowanie wspólnej publikacji,
- 7–17.09.2013 – dr Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska, Włochy, Piza, CNR – Areadella Ricerca di Pisa – konferencja *Eurocomb 2013*,
- 8–11.09.2013 – prof. dr hab. Mirosław Krzyśko, prof. UAM dr hab. Krystyna Katulska i mgr Łukasz Smaga, Siedlce – *XLIII Międzynarodowe Colloquium Biometryczne*,
- 9–11.09.2013 – dr Edyta Juskowiak i dr Edyta Nowińska, Złoty Potok – *XXVI Szkoła Dydaktyki Matematyki*,
- 9–13.09.2013 – prof. dr hab. Roman Murawski, Szwajcaria, Berno, Bern University – konferencja *Proof*,
- 9–14.09.2013 – prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak, Słowacja, Ne-mecká, Politechnika w Bratysławie – *Workshop on Functional Analysis and its Applications in Mathematical Physics and Optimal Control*,
- 10–15.09.2013 – mgr Mohamed M.A. Metwali, Turcja, Izmir, Izmir University of Economy – *6th International Workshop on Differential Equations and Applications WDEA 2013*,

- 12–22.09.2013 – prof. dr hab. Witold Wnuk, Szwecja, Luleå, Luleå University of Technology – prowadzenie wspólnych badań,
- 14–21.09.2013 – prof. UAM dr hab. Tomasz Szulc, Czarnogóra, Hercegowina, Uniwersytet Novi Sad w Serbii – konferencja *MAT-TRIAD 2013*,
- 15–20.09.2013 – prof. dr hab. Andrzej Ruciński, Szklarska Poręba – konferencja *CID 2013, Colourings, Independence and Domination*,
- 15–21.09.2013 – dr Dominika Wojtera-Tyrakowska, Czarnogóra, Hercegowina, Uniwersytet Novi Sad w Serbii – konferencja *MAT-TRIAD 2013*,
- 16–19.09.2013 – prof. UAM dr hab. Ryszard Doman, Rosja, Petersburg, Beykent University – *International Conference on Eurasian Economies*,
- 18–21.09.2013 – prof. dr hab. Zygmunt Vetulani, Niemcy, Berlin, META-NET - konferencja *Meta-Net Forum 2013*,
- 19–23.09.2013 – prof. dr hab. Roman Murawski i dr Izabela Bondecka-Krzykowska, Wielka Brytania, Cambridge, Uniwersytet w Cambridge – konferencja *History and Philosophy of Infinity*,
- 19–20.09.2013 – mgr Andrzej Wójtowicz, Łódź – *The 4th International Conference on Robotics in Education*,
- 20–29.09.2013 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Hiszpania, Valencia i Murcia, Politechnika w Walencji – współpraca, przygotowanie publikacji,
- 20–23.09.2013 – prof. Wojciech Buszkowski, Kanada, Montreal, Université de Montréal – konferencja *From categories to logic, linguistics and physics: a tribute for the 90th birthday of Joachim Lambek*,
- 21–28.09.2013 – prof. UAM dr hab. Leszek Skrzypczak, Szwecja, Uppsala, University of Uppsala – wykłady + badania naukowe,
- 22–28.09.2013 – dr Łukasz Pańkowski, Niemcy, Heidelberg, Heidelberg Conference Center – konferencja *The Heidelberg Laureate Forum*,
- 22–29.09.2013. - prof. Mieczysław Mastyło, Niemcy, Oldenburg, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg - wykład, badania naukowe.
- 25–28.09.2013 – mgr Łukasz Waszak, Niemcy, Drezno, Uniwersytet Techniczny w Dreźnie – *Trzecie Niemiecko-Polskie Sympozjum nt. Analizy Danych i jej Zastosowań*,

- 26–28.09.2013 – dr Tomasz Górecki i dr Waldemar Wołyński, Niemcy, Drezno, Uniwersytet Techniczny w Dreźnie – *Trzecie Niemiecko-Polskie Sympozjum nt. Analizy Danych i jej Zastosowań*,
 - 29.09–4.10.2013 – prof. Wojciech Gajda, Hiszpania, Barcelona, Centre de Recerca Matemàtica – wykłady i badania własne,
 - 30.09–6.10.2013 – prof. dr hab. Ryszard Urbański, dr hab. Jerzy Grzybowski i dr Hubert Przybycień, Białoruś, Mińsk, Belarusian State University – konferencja *Dynamical Systems: Stability, Control and Optimization DSSCO'13*.
-
-

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

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