

# INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

październik 2010

W dniu 1.10.2010 odbyła się wydziałowa inauguracja roku akademickiego 2010/2011. W czasie inauguracji dziekan i prodziekani złożyli sprawozdanie za ubiegły rok akademicki i przedstawili plany i zamierzenia na bieżący rok. Dziekan prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki wręczył też nagrody pracownikom.

★ ★ ★ ★ ★

Nagrody JM Rektora UAM za osiągnięcia naukowe otrzymali:

- nagroda I stopnia: prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski,
- nagrody II stopnia: prof. dr hab. Lech Drewnowski, prof. dr hab. Mirosław Krzyśko, prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, prof. UAM dr hab. Wojciech Gajda, dr hab. Stanisław Gawiejnowicz, dr hab. Bogdan Szydło,
- nagrody III stopnia: prof. UAM dr hab. Ryszard Doman, dr hab. Dariusz Bugajewski, dr Radosław Kaczmarek, dr Krzysztof Piszczek, dr Yoichi Uetake.

★ ★ ★ ★ ★

JM Rektor UAM przyznał także nagrody pracownikom wydziału nie będącym nauczycielami akademickimi. Nagrody II stopnia otrzymały: mgr Teresa Nowak, mgr Olga Pawlak oraz mgr Magdalena Stachowiak. Nagrody III stopnia zaś otrzymali Olawa Promińska oraz mgr Bogumił Szmańda.

★ ★ ★ ★ ★

Również Dziekan przyznał nagrody. Nagrody za działalność naukową otrzymali: dr Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska, dr Krzysztof Krzywdziński, dr Katarzyna Moroz, dr Wojciech Wawrzyniak oraz dr Piotr Płóciennik.

★ ★ ★ ★ ★

Nagrody Dziekana za działalność na rzecz wydziału otrzymali: dr Marcin Borkowski, dr Roman Czarnowski, prof. dr hab. Paweł Domański, dr Krzysztof Dyczkowski, mgr Izabela Filipiak, prof. UAM dr hab. Wojciech Gajda, prof. UAM dr hab. Magdalena Jaroszewska, dr Edyta Juskowiak, dr Jan Kaczmarek, prof. dr hab. Jerzy Kąkol, dr Wiesław Kurc, dr Stanisław Machowski, prof. dr hab. Roman Murawski, dr Anna Ren-Kurc, prof. UAM dr hab. Leszek Skrzypczak, dr Edyta Szymańska, prof. dr hab. Witold Wnuk oraz dr Tadeusz Wrebiński.

★ ★ ★ ★ ★

Dziekan przyznał także nagrody pracownikom nie będącym nauczycielami akademickimi. Otrzymali je: Mateusz Hromada, Maria Hudzik, Danuta Janicka, mgr Magdalena Marcinkowska-Gałązkiewicz, mgr Magdalena Pakulska oraz mgr Tomasz Zaworski.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 9.07.2010 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Rafała Różańskiego z Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Gorzowie Wielkopolskim. Jej tytuł brzmiał: „Eksperymenty optymalne ze względu na wybrane kryteria w modelach współoddziaływania”. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. Augustyn Markiewicz z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, a jej recenzentami: prof. dr hab. Roman Zmysłony (Uniwersytet Zielonogórski) i prof. UAM dr hab. Krystyna Katulska. W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgrowi R. Różańskiemu stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Dr Wojciech Zielonka z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie wycofał wniosek w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 28.09.2010 Rada Wydziału nadała mgrowi Rafałowi Różańskiemu z Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Gorzowie Wielkopolskim stopień naukowy doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału powołała następujące komisje w przewodzie doktorskim mgra Karola Deręgowskiego:

- komisja do przeprowadzenia przewodu oraz egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej: prof. dr hab. Ireneusz Kubiaczyk (przewodniczący), dr hab. Stanisław Gawiejnowicz (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Mirosław Krzyśko (promotor), prof. UAM dr hab. Krystyna Katulska (egzaminator i recenzent), prof. dr hab. Michał Karoński (egzaminator), prof. dr hab. Augustyn Markiewicz (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, recenzent),
- komisja do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny dodatkowej: prof. dr hab. Ireneusz Kubiaczyk (przewodniczący), prof. dr hab. Mirosław Krzyśko (promotor), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator),
- komisja do przeprowadzenia egzaminu z języka obcego: prof. dr hab. Ireneusz Kubiaczyk (przewodniczący), prof. dr hab. Mirosław Krzyśko (promotor), mgr Maria Lehmann (egzaminator).

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 28.09.2010 Rada Wydziału powołała także następujące komisje w przewodzie doktorskim mgr Mirosławy Radziejewskiej, słuchaczki Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale:

- komisja do przeprowadzenia przewodu oraz egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej: prof. UAM dr hab. Tomasz Szulc (przewodniczący), dr hab. Mieczysław Cichoń (zastępca przewodniczącego), prof. UAM dr hab. Tomasz Schoen (promotor), prof. dr hab. Tomasz Łuczak (egzaminator i recenzent), prof. UAM dr hab. Kazimierz Wiertelak (egzaminator), prof. UJ dr hab. Jarosław Grytczuk (Uniwersytet Jagielloński, recenzent),
- komisja do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny dodatkowej: prof. UAM dr hab. Tomasz Szulc (przewodniczący), prof. UAM dr hab. Tomasz Schoen (promotor), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator),

- komisja do przeprowadzenia egzaminu z języka obcego: prof. UAM dr hab. Tomasz Szulc (przewodniczący), prof. UAM dr hab. Tomasz Schoen (promotor), mgr Maria Lehmann (egzaminator).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 28.09.2010 zaopiniowała pozytywnie sprawę wystąpienia z wnioskiem o odnowienie doktoratu prof. dra hab. Zbigniewa Ciesielskiego.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału poparła kandydaturę prof. dra hab. Andrzeja Tarleckiego z Uniwersytetu Warszawskiego do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułu Naukowego.

★ ★ ★ ★ ★

Rada zaopiniowała pozytywnie wniosek prof. dra hab. Grzegorza Banaszaka z Zakładu Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej o urlop naukowy tzw. siódemkowy na okres II semestru roku akademickiego 2010/2011. W tym czasie prof. Banaszak zamierza prowadzić badania naukowe na Uniwersytecie Kalifornijskim w San Diego (USA).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek dr Anety Sikorskiej-Nowak z Zakładu Równań Różniczkowych o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta o 3 lata.

★ ★ ★ ★ ★

Rada zaopiniowała pozytywnie także wniosek o zatrudnienie dr Edyty Nowińskiej na stanowisku adiunkta w wymiarze 1/4 etatu w okresie do czerwca 2011 roku w Zakładzie Dydaktyki Matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie następującą listę rankingową kandydatów do stypendium Ministra nauki i Szkolnictwa Wyższego za wyniki w nauce: Agnieszka Kaszkowiak, Wojciech Politarczyk, Patryk Żońca, Aleksandra Wojak, Miłosz Kosobucki, Martyna Hoppe i Marcin Kowiel. Rada

zaopiniowała pozytywnie także kandydaturę Krzysztofa Paterki do stypendium Ministra nauki i Szkolnictwa Wyższego za wyniki sportowe.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału przyjęła uchwałę w sprawie stawek wynagrodzeń za godziny ponadwymiarowe na studiach niestacjonarnych. Przewiduje ona następujące stawki:

- wykład: profesor tytularny 135 zł, profesor UAM oraz doktor habilitowany 115 zł, doktor 95 zł,
- ćwiczenia: profesor tytularny 110 zł, profesor UAM i doktor habilitowany 100 zł, doktor 80 zł, magister 60 zł,
- za egzamin dyplomowy: profesor tytularny 75 zł, profesor UAM i doktor habilitowany 70 zł, doktor 50 zł,
- za wypromowanie: profesor tytularny, profesor UAM, doktor habilitowany 500 zł, doktor 300 zł.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie regulamin stypendiów w ramach programu tzw. kierunków zamawianych na studiach drugiego stopnia.

★ ★ ★ ★ ★

---

---

*Cytat*

---

---

*Mathematics is a way of thinking in everyday life. It is important not to separate mathematics from life. You can explain fractions even to heavy drinkers. If you ask them: "Which is larger,  $2/3$  or  $3/5$ ?" it is likely they will not know. But if you ask: "Which is better, two bottles of vodka for three people or three bottles of vodka for five people?" they will answer you immediately. They will say two for three, of course.*

I.M. Gelfand

---

---

★ ★ ★ ★ ★

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

- *The Józef Marcinkiewicz Centenary Conference,*
- *The 10th Central European Conference on Cryptology,*
- *3rd Polish Combinatorial Conference,*
- *Second Polish-Portuguese Workshop on Biometry and 40th International Biometrical Colloquium,*
- *Group Actions in Topology and Geometric Group Theory,*
- *25th Summer Conference on Topology and Its Applications.*

★ ★ ★ ★ ★

W wyniku postępowania kwalifikacyjnego na studia doktoranckie przy naszym wydziale w trybie stacjonarnym z prawem do pobierania stypendium doktoranckiego ze środków ogólnouczelnianych zostały przyjęte następujące osoby:

- mgr Tomasz Ciaś (opiekun naukowy: prof. dr hab. Paweł Domański),
- mgr Marek Kaluba (opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski),
- mgr Robert Kłobuchowski (opiekun naukowy: prof. dr hab. Paweł Domański),
- mgr Metwali Mohamed (opiekun naukowy: dr hab. Mieczysław Cichoń),
- mgr Paweł Skórzewski (opiekun naukowy: dr hab. Krzysztof Jassem),
- mgr Łukasz Waszak (opiekun naukowy: prof. dr hab. Mirosław Krzyśko),
- mgr Bartosz Zaleski (opiekun naukowy: prof. dr hab. Tomasz Łuczak).

★ ★ ★ ★ ★

Na studia stacjonarne w ramach Środowiskowego Studium Doktoranckiego z Nauk Matematycznych przyjęci zostali:

- mgr Sylwia Antoniuk (opiekun naukowy: prof. dr hab. Tomasz Łuczak),
- mgr Katarzyna Mieczkowska (opiekun naukowy: prof. dr hab. Tomasz Łuczak),
- mgr Bartosz Naskręcki (opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Wojciech Gajda).

\* \* \* \* \*

Absolwent naszego wydziału mgr Bartosz Naskręcki otrzymał Medal UAM.

\* \* \* \* \*

Dr Krzysztof Dyczkowski z Zakładu Metod Numerycznych otrzymał nagrodę IBM Faculty Award fundowaną corocznie przez firmę IBM. Uroczyste wręczenie nagrody odbyło się 10 września 2010 podczas otwarcia Centrum Dostarczania Usług IT firmy IBM we Wrocławiu. Firma IBM nagradza corocznie 100 ośrodków naukowych z całego świata za projekty wykorzystujące i propagujące technologie IBM. W tym roku tą prestiżową nagrodą zostały uhonorowane projekty z czterech polskich uczelni, w tym projekt realizowany na Wydziale Matematyki i Informatyki UAM.

\* \* \* \* \*

Wniosek o dofinansowanie projektu pt. Opracowanie i wdrożenie modelowego programu praktyk nauczycielskich dla studentów Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu: „Praktyka Czyni Mistrza” przygotowany przez Centrum Integracji Europejskiej UAM we współpracy z Wydziałem Matematyki i Informatyki, został oceniony pozytywnie przez Ministerstwo Edukacji Narodowej i jego realizacja rozpoczęła się w sierpniu br.

\* \* \* \* \*

Wydział nasz uczestniczy też w realizacji współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego projektu „Newton też był uczniem. Program akademickiego wsparcia szkolnego ruchu naukowego”.

\* \* \* \* \*

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznało prof. UAM drowi hab. Ryszardowi Domanowi grant badawczy na realizację projektu „Badanie dynamiki zależności na globalnym rynku finansowym”.

★ ★ ★ ★ ★

Ministerstwo przyznało także mgr Joannie Berlińskiej, słuchaczce Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale grant promotorski na realizację projektu „Szeregowanie zadań jednorodnie podzielonych w heterogenicznych systemach rozproszonych”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 24.09.2010 odbyła się Noc Naukowców. Z naszego wydziału uczestniczyli w niej: dr Marcin Borkowski, dr Jerzy Grzybowski i mgr Piotr Kasprzak.

★ ★ ★ ★ ★

W ramach programu Środowiskowego Studium Doktoranckiego z Nauk Matematycznych finansowanego ze środków Unii Europejskiej odbędą się w najbliższym semestrze na naszym wydziale 3 minikursy przeznaczone dla studentów, doktorantów i pracowników wydziału, a mianowicie:

- prof. Jörg Brüdern (Uniwersytet w Getyndze), An elementary harmonic analysis of arithmetic functions, termin: 22–30 września 2010, sala B1-37,
- prof. Alberto Perelli (Uniwersytet w Genui), Additive prime number theory, termin: 11–15 października 2010, sala B1-37,
- prof. Artur Czumaj (Professor of Computer Science and Director of the Centre for Discrete Mathematics and its Applications (DIMAP), University of Warwick, Great Britain), Algorithmic Game Theory, termin: 15–19 listopad 2010, sala A1-33.

★ ★ ★ ★ ★

Gośćmi wydziału w miesiącu lipcu 2010 byli:

- 3–9.07.2010 – prof. Dorothee Haroske, Niemcy, Jena, F. Schiller Universität (opiekun: prof. Leszek Skrzypczak, Zakład Teorii Funkcji Rzeczywistych),



- 5–10.07.2010 – prof. Janez Žerovnik, Słowenia, Ljubljana, University of Ljubljana (opiekun: dr Rafał Witkowski, Zakład Matematyki Dyskretnej).

\* \* \* \* \*

W miesiącu sierpniu 2010 roku gościem wydziału był w dniach 1–31.08.2010 dr Sebastian Petersen, Niemcy, Monachium, Uniwersytet w Monachium (opiekun: prof. Wojciech Gajda, Zakład Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej) [pobyt sfinansowany został ze środków grantu polsko-niemieckiego DFG AOBJ57508].

\* \* \* \* \*

We wrześniu 2010 gościem wydziału był w dniach 21–24.09.2010 prof. Michael Elkin, Izrael, Be'er Sheva, Ben Gurion University of the Negev (opiekun: dr Michał Hanćkowiak, Zakład Matematyki Dyskretnej).

\* \* \* \* \*

W miesiącu lipcu 2010 odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników wydziału:

- 1–20.07.2010 – prof. UAM dr hab. Wojciech Gajda, Hiszpania, Barcelona, Centre Recerca Matematica – konferencja, współpraca naukowa,
- 2–10.07.2010 – mgr Agnieszka Ziemkowska, Francja, Clermont-Ferrand, Université Blaise Pascal – *11th International Conference on p-adic Functional Analysis*,
- 9–12.07.201 – prof. dr hab. Waclaw Marzantowicz, Bułgaria, Sofia, Bulgarian Mathematical Society & European Mathematical Society – kongres EMS,
- 14–31.07.2010 – prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki, Chiny, Harbin, Harbin Institute of Technology – konferencja *Functional Analysis and Its Applications* oraz rozmowy nt. sprecyzowania zasad współpracy pomiędzy UAM i HIT,
- 16–26.07.2010 – mgr Łukasz Witkowski i mgr Marcin Witkowski, Wielka Brytania, Petersfield – warsztaty naukowe *DIMAP Workshop on Extremal and Probabilistic Combinatorics*,

- 21–23.07.2010 – dr Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska, Niemcy, Karlsruhe, Karlsruhe Institute of Technology – *GFKL 2010 Symposium Karlsruhe*,
- 21–31.07.2010 – prof. UAM dr hab. Marek Wiśła i dr Paweł Foralewski, Chiny, Harbin, Harbin Institute of Technology – konferencja *Functional Analysis and Its Applications*,
- 25–31.07.2010 – mgr Piotr Ziolo, Niemcy, Wuppertal, Bergische Universität Wuppertal – *The 16th European Conference on Mathematics for Industry ECMI 2010*,
- 25–1.08.2010 – prof. UAM dr hab. Krystyna Katulska, Portugalia, Tomar – *LinStat'2010 International Conference on Trends and Perspectives in Linear Statistical Inference*,
- 18–30.06.2010 – prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, Rosja, St. Petersburg, Steklov Institute – 2 konferencje, wykład.
- 18–26.06.2010 – dr Stefan Barańczuk, Rosja, St. Petersburg, Steklov Mathematical Institute – konferencja.

★ ★ ★ ★ ★

W miesiącu sierpniu 2010 odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników wydziału:

- 1–7.08.2010 – prof. dr hab. Andrzej Ruciński, mgr Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska i mgr Krzysztof Krzywdziński, Węgry, Budapeszt, Instytut Renyi’ego – *A Conference in honor of the 70th birthday of Endre Szemerédi*,
- 15.08–4.09.2010 – prof. dr hab. Tomasz Łuczak, Indie, Bangalore, Indian Institute of Science – udział w zebraniu IMU oraz konferencja *Algebraic and Probabilistic Aspects of Combinatorics and Computing*,
- 17–26.08.2010 – prof. dr hab. Roman Murawski i dr Izabela Bondecka-Krzykowska, Indie, Hyderabad – *International Congress of Mathematicians*,
- 22–27.08.2010 – prof. dr hab. Michał Karoński, prof. dr hab. Andrzej Ruciński, dr Małgorzata Bednarska-Bzdęga, dr Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska, dr Maciej Kalkowski i dr Edyta Szymańska Niemcy,

Frauenchiemsee, Uniwersytet w Monachium – workshop *Extremal and Probabilistic Combinatorics*,

- 25–29.08.2010 – prof. UAM dr hab. Ryszard Doman, Grecja, Skiathos, University of Macedonia – *3rd International Conference on Accounting and Finance*,
- 28.08–18.09.2010 – prof. dr hab. Waław Marzantowicz, Japonia i Korea Południowa, Yokohama, Seul i Daejeon, Yokohama National University, Korea University, Chungnam University, Korea Institute of Science and Technology, Sogang University – wykłady oraz Hannam University i Mokwom – wykłady popularne,
- 30.08–15.09.2010 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Hiszpania, Walencja i Madryt, Uniwersytet w Walencji i Akademia Nauk w Madrycie – wykłady, współpraca naukowa,
- 16-19.08.2010 – dr Edyta Juskowiak, Toruń – konferencja *MathPAD 2010*,
- 24–29.08.2010 – dr Edyta Juskowiak, Iwonicz-Zdrój – konferencja *Children's Mathematical Education CME'10*,
- 30.08–2.09.2010 – prof. dr hab. Mirosław Krzyśko, Będlewo – *40th International Biometrical Colloquium*.

★ ★ ★ ★ ★

W miesiącu wrześniu 2010 odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników wydziału:

- 1–9.09.2010 – prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, Hiszpania, Barcelona, Universidad de Barcelona - badania naukowe, wykład,
- 1-30.09.2010 – prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, Niemcy, Muenster, Muenster University – współpraca naukowa, wykład,
- 1.09–30.10.2010 – prof. UAM dr hab. Wojciech Gajda, Niemcy, Bonn, Max-Planck-Institut – badania naukowe i wykłady,
- 5–12.09.2010 – prof. dr hab. Henryk Hudzik, dr Radosław Kaczmarek i mgr Agata Panfil, Rosja, St. Petersburg, The Euler International

Mathematical Institute – *The International Conference Banach Spaces Geometry*,

- 13–18.09.2010 – prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski, Włochy, Mediolan, Uniwersytet w Mediolanie – *4th GAF Conference: Group Actions in Topology and Analysis*,
- 15–16.09.2010 – dr Krzysztof Dyczkowski i mgr Piotr Michoński, Niemcy, Zittau – *17th Zittau Fuzzy Colloquium 2010*,
- 26.09–2.10.2010 – prof. dr hab. Henryk Hudzik, dr Paweł Foralewski i dr Radosław Kaczmarek, Czechy, Praga, Instytut Matematyki Czeskiej Akademii Nauk – współpraca naukowa,
- 3–5.09.2010 – prof. UAM dr hab. Maria Korcz i dr Edyta Juskowiak, Zielona Góra – *XXIV Szkoła Dydaktyki Matematyki*,
- 15–17.09.2010 – prof. dr hab. Mirosław Krzyśko i dr Tomasz Górecki, Toruń – konferencja *Klasyfikacja i analiza danych – teoria i zastosowania (SKAD 2010)*.
- 25.09.2010 – mgr Arkadiusz Szał, Gniezno – *41st Poznań Linguistic Meeting*.

★ ★ ★ ★ ★

---

---

*Notatka*

---

---

**THE 3<sup>rd</sup> GROUP ACTION FORUM CONFERENCE. GROUP ACTIONS IN TOPOLOGY AND GEOMETRIC GROUP THEORY**

*W 2002 roku podczas konferencji w Poznaniu zorganizowanej przez UAM i Okayama University w Japonii zrodził się pomysł utworzenia stowarzyszenia matematyków zainteresowanych pojęciem symetrii i działaniami grup występującymi w takich działach matematyki jak algebra, geometria, topologia, analiza i teoria liczb, a także w fizyce matematycznej. Pomysł ten doprowadził do utworzenia stowarzyszenia “Group Action Forum”, które*

obecnie zrzesza około 300 matematyków z wielu krajów z całego świata. Celem stowarzyszenia jest organizowanie konferencji i promowanie zagadnień matematyki związanych z pojęciem symetrii i działaniami grup. Promocja odbywa się poprzez stronę internetową <http://gaf.astagor.net/> oraz poprzez “GAF Newsletters” wysyłanych drogą mailową do członków Group Action Forum.

Do tej pory odbyły się cztery konferencje z serii “Group Action Forum Conference”: w Maladze (Hiszpania), Amherst (USA), Poznaniu (Polska) i Mediolanie (Włochy). Każda z nich koncentrowała się wokół działań grup pojawiających się w różnych działach matematyki.

W dniach 14–18 czerwca 2010 roku Polskie Towarzystwo Matematyczne zorganizowało na Wydziale Matematyki i Informatyki UAM w Poznaniu konferencję “3<sup>rd</sup> Group Action Forum Conference: Group Actions in Topology and Geometric Group Theory”. Konferencja była finansowana przez UAM w Poznaniu, Instytut Matematyczny PAN, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet Gdański oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Organizatorami programu naukowego byli Ian Hambleton (McMaster University, Hamilton, Ontario, Canada), Krzysztof Pawłowski (Adam Mickiewicz University, Poznań, Poland), Erik K. Pedersen (University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark), Andrzej Szczepański (University of Gdańsk, Gdańsk, Poland). W konferencji wzięło udział około 60 matematyków. Na zaproszenie tego komitetu naukowego następujące osoby wygłosiły odczyty:

1. Weimin Chen (University of Massachusetts),
2. James F. Davis (Indiana University),
3. Michael W. Davis (Ohio State University),
4. Jan Dymara (University of Wrocław),
5. Fuquan Fang (Capital Normal University),
6. Ronald Fintushel (Michigan State University),
7. Stefan Friedl (University of Warwick),
8. Tadeusz Januszkiewicz (Mathematical Institute, PAN, Warszawa),
9. Jarosław Kędra (University of Aberdeen, University of Szczecin),

10. *Sławomir Kwasik (Tulane University),*
11. *Ian Leary (Ohio State University),*
12. *Bernhard Leeb (Ludwig-Maximilians-Universität München),*
13. *Wolfgang Lück (Westfälische Wilhelms-Universität Münster),*
14. *Martin Olbermann (Max-Planck Institute for Mathematics, Bonn),*
15. *Bob Oliver (Université Paris 13),*
16. *Piotr Przytycki (Mathematical Institute, PAN, Warszawa),*
17. *Holger Reich (Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf),*
18. *Daniel Ruberman (Brandeis University),*
19. *Jacek Świątkowski (University of Wrocław),*
20. *Ulrike Tillmann (University of Oxford),*
21. *Antonio Viruel (University of Málaga).*

*Wśród tych wykładowców aż siedmiu miało odczyty plenarne na Międzynarodowych Kongresach Matematyków (ICM). W opinii wielu uczestników konferencja miała bardzo wysoki poziom naukowy i wpłynęła inspirująco na jej uczestników, w tym wielu młodych matematyków, także z Polski.*

*Prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski*

---

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

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