
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

październik 2006

W czasie inauguracji roku akademickiego 2006/2007 JM Rektor UAM prof. dr hab. Stanisław Lorenc wręczył prof. drowi hab. Julianowi Musielakowi nadane mu przez Senat UAM wyróżnienie „Palmae Universitatis Studiorum Posnaniensis”.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Henryk Hudzik otrzymał Medal Komisji Edukacji Narodowej.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Roman Murawski otrzymał subsydlum profesorskie Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.

★ ★ ★ ★ ★

Centralna Komisja do spraw Tytułu i Stopni Naukowych zatwierdziła uchwałę Rady Wydziału nadającą drowi Jerzemu Szymańskiemu z Zakładu Matematyki Dyskretnej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk matematycznych w zakresie informatyki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 19.09.2006 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Figaj z Instytutu Matematyki Uniwersytetu Zielonogórskiego, słuchaczki w trybie niestacjonarnym Studium doktoranckiego naszego Wydziału. Tytuł rozprawy doktorskiej brzmiał: „Zastosowania lematu o regularności do obliczania liczb Ramsey’a”. Jej promotorem był prof. dr hab. Tomasz Łuczak, a recenzentami prof. dr hab. Andrzej Ruciński (UAM) i prof. AGH dr hab. Mariusz Woźniak. W wyniku obrony komisja postanowiła zwrócić się do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgr A. Figaj stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 2.10.2006 odbyło się zebranie pracowników Wydziału oraz władz dziekańskich, w czasie którego przedstawiono zamierzenia i plany na bieżący rok akademicki. W drugiej części spotkania zostały wręczone nagrody JM Rektora UAM oraz nagrody Dziekana za osiągnięcia naukowe i pracę na rzecz Wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

Nagrodę zespołową Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego otrzymał prof. dr hab. Wacław Marzantowicz i dr hab. Jerzy Jezierski (ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie).

★ ★ ★ ★ ★

Nagrodę I stopnia JM Rektora UAM za osiągnięcia naukowe otrzymał w tym roku dr Maciej Radziejewski

Nagrody II stopnia otrzymali: prof. UAM dr hab. Grzegorz Banaszak i prof. UAM dr hab. Wojciech Gajda (nagroda zespołowa), dr hab. Ryszard Doman, prof. dr hab. Paweł Domański i prof. UAM dr hab. Tomasz Schoen.

* * * * *

JM Rektor UAM przyznał też nagrody pracownikom Wydziału nie będącym nauczycielami akademickimi. Nagrodę II stopnia otrzymała mgr Teresa Nowak, a nagrody III stopnia: Elżbieta Dąbrowska, Maria Hudzik, mgr Małgorzata Maciejewska, Olga Pawlak i Maria Wisła.

* * * * *

Również Dziekan Wydziału przyznał nagrody. Nagrody za osiągnięcia naukowe w roku 2005 otrzymali: prof. UAM dr hab. Ryszard Urbański, dr Waldemar Wołyński i dr Tomasz Górecki. Nagrody za rozprawy doktorskie otrzymali: dr Edyta Juskowiak i dr Anna Pankowska. Nagrodę za działalność naukowo-dydaktyczną otrzymał prof. UAM dr hab. Kazimierz /Swirydowicz.

Nagrody za działalność na rzecz Wydziału otrzymali: prof. dr hab. Jerzy Kąkol, prof. dr hab. Roman Murawski, prof. UAM dr hab. Leszek Skrzypczak, prof. UAM dr hab. Tomasz Szulc, prof. dr hab. Paweł Domański, dr Wiesław Kurc, dr Anna Ren-Kurc, prof. UAM dr hab. Krystyna Katulska, prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak, dr Stanisław Gawiejnowicz, prof. UAM dr hab. Magdalena Jaroszewska, prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski, dr Janina Sierocka, dr Tadeusz Werbiński, mgr Magdalena Marcinkowska-Gałązkiewicz, Danuta Janicka, Paweł Damian, Piotr Michoński, mgr Tomasz Piłka, Olawa Promińska, mgr Bogumił Szmańda i Ewa Wojciechowska.

* * * * *

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 6.10.2006 odbyła się dyskusja na temat zasad rekrutacji na studia w roku 2007.

* * * * *

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 6.10.2006 powołała komisję w przewodzie doktorskim mgra Tomasza Jędrzejaka z Instytutu Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego w następującym składzie: prof. dr hab. Waław Marzantowicz (przewodniczący), prof. UAM dr hab. Wojciech Gajda (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Andrzej Dąbrowski (Uniwersytet Szczeciński; promotor), prof. UAM dr hab. Grzegorz Banaszak (recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski (egzaminator), prof. dr hab. Kazimierz Szymiczek (Uniwersytet Śląski w Katowicach; egzaminator), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z dyscypliny dodatkowej), prof. UAM dr hab. Kazimierz Wiertelak (członek).

* * * * *

Rada Wydziału powołała także komisję w przewodzie doktorskim mgra Krzysztofa Piszczka, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym Wydziale. w skład komisji weszli: prof.

UAM dr hab. Leszek Skrzypczak (przewodniczący), prof. UAM dr hab. Witold Wnuk (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Paweł Domański (promotor), prof. UAM dr hab. Wiesław Śliwa (recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Mieczysław Mastyło (egzaminator), prof. dr hab. Wojciech Banaszczyk (Uniwersytet Łódzki; recenzent), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z dyscypliny dodatkowej) i prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak (członek).

* * * * *

Na posiedzeniu w dniu 6.10.2006 Rada Wydziału nadała mgr Agnieszce Figaj z Uniwersytetu Zielonogórskiego stopień naukowy doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

* * * * *

Rada Wydziału zaakceptowała wniosek w sprawie kandydata Wydziału w wyborach do Centralnej Komisji do spraw Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych. Został nim prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski.

* * * * *

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie (skierowany do rektora Politechniki Gdańskiej) wniosek dra Grzegorza Graffa z Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej o przyznanie mu stypendium habilitacyjnego.

* * * * *

Na posiedzeniu w dniu 6.10.2006 Rada zaopiniowała pozytywnie kandydaturę prof. UAM dr hab. Tomasza Szulca na kierownika Zakładu Metod Numerycznych.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek prof. dra hab. Wojciecha Buszkowskiego, kierownika Zakładu Teorii Obliczeń o płatny urlop naukowy tzw. siódmkowy w okresie 1.02.2007 – 31.01.2008 oraz wniosek dra hab. Dariusza Bugajewskiego z Zakładu Optymalizacji i Sterowania o bezpłatny urlop naukowy w okresie 1.01.2007 – 31.01.2008.

* * * * *

Rada Wydziału przyjęła w dniu 6.10.2006 uchwałę w sprawie upoważnienia adiunktów i starszych wykładowców do prowadzenia prac magisterskich.

* * * * *

Rada Wydziału przyjęła też uchwałę w sprawie uzyskiwania uprawnień przez studentów naszego wydziału do nauczania w szkole przedmiotu „Technologia informacyjna”.

* * * * *

Cytat

Wykształcenie jest po chlebie pierwszą potrzebą narodu.

★ ★ ★ ★ ★

W wyniku postępowania kwalifikacyjnego na studia doktoranckie przy naszym Wydziale w trybie stacjonarnym z prawem do pobierania stypendium doktoranckiego ze /srodk/ow ogólnouczeniowych zostały przyjęte następujące osoby:

- mgr Eliza Buszkowska (opiekun naukowy: dr hab. Ryszard Doman),
- mgr Krzysztof Krzywdziński (opiekun naukowy: prof. dr hab. Michał Karoński),
- mgr Tomasz Piłka (opiekun naukowy: dr hab. Tadeusz Pankowski),
- mgr Przemysław Rzepecki (opiekun naukowy: prof. dr hab. Zygmunt Vetulani),
- mgr Piotr Rzonsowski (opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Grzegorz Banaszak),
- mgr Ewelina Szerement (opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Krystyna Katulska),
- mgr Justyna Walkowska (opiekun naukowy: prof. dr hab. Zygmunt Vetulani),
- mgr Wojciech Wawrzyniak (opiekun naukowy: prof. dr hab. Michał Karoński),
- mgr Rafał Witkowski (opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki),
- mgr Piotr Ziolo (opiekun naukowy: prof. dr hab. Paweł Domański).

Ze studiów niestacjonarnych na II rok studiów stacjonarnych przeniesieni zostali:

- mgr Adrian Michałowicz (opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Stanisław Stoiński),
- mgr Aneta Sawikowska (opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Tomasz Szulc).

★ ★ ★ ★ ★

W czasie Forum Matematyków Polskich, które odbyło się we Wrześniu w Gdańsku prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski został powołany na zastępcę redaktora *Roczników Polskiego Towarzystwa Matematycznego, Seria II: Wiadomości Matematyczne*, a prof. dr hab. Roman Murawski i dr hab. Maciej Kandulski na członków Komitetu Redakcyjnego tego czasopisma.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym zjeździe prof. dr hab. Roman Murawski został ponownie wybrany do Komisji Historii Matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

W Wolsztynie, miejscu urodzenia Józefa Marii Hoene-Wrońskiego, odsłonięto w dniu 29.09.2006 jego pomnik wzniesiony z inicjatywy władz miejskich. Imię Hoene-Wrońskiego otrzymał też plac, na którym znajduje się pomnik. Prof. dr hab. Roman Murawski zosał zaproszony do wygłoszenia przemówienia na uroczystości odsłonięcia pomnika orax do udziału w jego odsłanianiu. Po uroczystości odbyła się konferencja naukowa, w czasie której referaty wygłosili m.in. prof. dr hab. Roman Murawski oraz prof. UAM dr hab. Ryszard Urbański i dr Jerzy Grzybowski.

* * * * *

Ukazały się następujące książki autorstwa pracowników wydziału:

- dr Izabela Bondecka-Krzykowska, *Przewodnik po historii matematyki*, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 2006, ss. 255,
- dr Krzysztof Jassem, *Przetwarzanie tekstów polskich w systemie tłumaczenia automatycznego POLENG*, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 2006,
- prof. dr hab. Julian Musielak, prof. UAM dr hab. L.Skrzypczak, *Analiza matematyczna*, tom III, część 1: *Całki powierzchniowe*, ss. 152,
- prof. dr hab. Roman Murawski, prof. UAM dr hab. Kazimierz Świrydowicz, *Wstęp do teorii mnogości*, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 2006, ss. 199 (wydanie II).

* * * * *

W Wydawnictwie Springer Verlag, w serii *Lecture Notes in Mathematics* ukazał się tom *Analytic Number Theory. Lectures given at the C.I.M.E. Summer School held in Cetraro, Italy, July 11–18, 2002*, w którym znajduje się obszerna praca prof. dra hab. Jerzego Kaczorowskiego.

* * * * *

Ukazał się także tom specjalny (vol. 417, issue 1) czasopisma *Linear Algebra and Its Applications* pod redakcją prof. L. Elsnera, prof. A. Markiewicza (Akademia Rolnicza w Poznaniu) i prof. UAM dr hab. Tomasza Szulca z naszego Wydziału.

* * * * *

W najbliższym czasie odbędą się następujące odczyty dla doktorantów:

- 13.10.2006 – prof. dr hab. Julian Musielak „Funkcje uogólnione – dystrybucje”,
- 20.10.2006 – dr hab. Ryszard Doman „Modelowanie zmienności i zależności warunkowych na rynkach finansowych”,
- 17.11.2006 – dr hab. Tadeusz Pankowski „Wybrane problemy integracji danych”,
- 24.11.2006 – dr Krzysztof Jassem „Podejście matematyczne i praktyczne w tłumaczeniu automatycznym”,

- 15.12.2006 – dr hab. Maciej Kandulski „Logiki podstrukturalne”.

Wszystkie odczyty rozpoczynają się o godzinie 12.00 i będą miały miejsce w sali A1–33.

* * * * *

Z historii . . .

100 lat temu (24.10.1906) urodził się w St. Petersburgu Aleksandr Ossipowicz Gelfond (zm. 7.11.1968 w Moskwie). W latach 1924–1927 studiował na Uniwersytecie w Moskwie, gdzie też w roku 1935 uzyskał doktorat nauk matematyczno-fizycznych. Od 1931 roku był profesorem analizy, a później teorii liczb na tymże uniwersytecie, a od roku 1933 także w Instytucie Stekłowa.

Pracował głównie w zakresie teorii liczb – należy do współtwórców radzieckiej szkoły teorii liczb. Zajmował się w szczególności teorią liczb przestępnych i aproksymacjami diofantycznymi. W roku 1934 rozwiązał siódmy z 23 problemów Hilberta. Zajmował się także teorią funkcji, gdzie interesował go przede wszystkim problem zupełności systemów funkcyjnych, asymptotycznego zachowania się wartości własnych równań całkowych. Jego najważniejsze prace dotyczą liczb algebraicznych i przestępnych (1952), metod elementarnych w analitycznej teorii liczb (1962, wspólnie z J.W. Linnikiem), reszduów i ich zastosowań (1966), jak również rachunku różniczkowego (1967).

R.M.

* * * * *

Gośćmi Zakładu Analizy Funkcjonalnej byli w dniach 3–7.07.2006 dr Santiago Moll i prof. M. Lopez-Pellicer z Politechniki w Walencji (Hiszpania) oraz prof. J.C. Ferrando z Uniwersytetu w Lecce (Hiszpania).

* * * * *

Gośćmi Zakładu Teorii Przestrzeni Funkcyjnych byli w dniach 7–14.07.2006 prof. Yuwen Wang, prof. Congxin Wu z Harbin University of Technology, prof. Yunan Cui z Harbin University of Science and Technology oraz prof. Baoxiang Wang z Peking University (Chiny).

* * * * *

W dniach 7–12.07. 2006 gościem Zakładu Metod Numerycznych był prof. Natan Kruglyak z Lulea University (Szwecja). Prof. Kruglyak wygłosił w dniu 11.07.2006 wykład pt. „Covering theorems, Calderon-Zygmunt type decompositions and singular integral operators”.

* * * * *

Gościem Zakładu Teorii Obliczeń był w dniach 4–11.09.2006 prof. Shier Ju z Sun Yat-Sen University (Chiny). Prof. Ju wygłosił w dniu 5.09.2006 wykład pt. „Game-theoretic semantics for three-valued logic”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 18–30.09.2006 gościem Zakładu Teorii Funkcji Rzeczywistych był Javier Gutierrez Garcia z Universidad del Pais Vasco w Bilbao (Hiszpania).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr hab. Witold Wnuk z Zakładu Analizy Funkcjonalnej uczestniczył w dniach 1–8.07.2006 w *XII Meeting on Real Analysis and Measure Theory* w Ischias Porto (Włochy).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski i dr Maciej Radziejewski z Zakładu Algebry i Teorii Liczb przebywali w dniach 30.07–5.08.2006 w Blaubeuren (Niemcy), gdzie brali udział w konferencji *Elementare und Analytische Zahlentheorie*.

★ ★ ★ ★ ★

Dr hab. Jerzy Szymański z Zakładu Matematyki Dyskretnej przebywał w dniach 9–25.07.2006 w Aveiro (Portugalia), gdzie prowadził badania naukowe na tamtejszym uniwersytecie.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr hab. Zbigniew Palka z Zakładu Algorytmiki i Programowania uczestniczył w dniach 3–7.07.2006 w konferencji *Mathematics and Its Applications*, która odbywała się w Turynie (Włochy).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Wacław Marzantowicz z Zakładu Geometri i Topologii przebywał w okresie 15.07–14.08.2006 w Barcelonie, Madrycie i Granadzie (Hiszpania), gdzie prowadził badania naukowe i wygłosił wykłady.

★ ★ ★ ★ ★

Mgr Katarzyna Rybarczyk z Zakładu Matematyki Dyskretnej uczestniczyła w dniach 9–23.07.2006 w zorganizowanej przez European Mathematical Society konferencji i warsztatach matematycznych odbywających się w Balatonalmadi (Węgry).

★ ★ ★ ★ ★

Studenci Paweł Skórzyński i Bartłomiej Bzdęga przebywali w dniach 19–27.07.2006 w Odessie (Ukraina), gdzie brali udział w *13th International Mathematics Competition 2006*.

★ ★ ★ ★ ★

Dr Joanna Polcyn-Lewandowska z Zakładu Matematyki Dyskretnej uczestniczyła w dniach 31.07–4.08.2006 w warsztatach matematycznych zorganizowanych przez Uniwersytet Humboldta (Berlin) w Chorin (Niemcy).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Andrzej Ruciński z Zakładu Matematyki Dyskretnej przebywał w dniach 17–31.07.2006 na uniwersytecie w Atlancie (USA), gdzie prowadził badania naukowe.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr hab. Wojciech Gajda z Zakładu Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej przebywał w dniach 15–22.07.2006 w Oberwolfach (Niemcy), gdzie uczestniczył w konferencji *K-Theory*.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 21–30.08.2006 prof. dr hab. Tomasz Łuczak z Zakładu Matematyki Dyskretnej, prof. UAM dr hab. Zbigniew Palka z Zakładu Algorytmiki i Programowania, dr Michał Jasiczak z Zakładu Analizy Matematycznej uczestniczyli w Międzynarodowym Kongresie Matematyków, który odbywał się w Madrycie (Hiszpania).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr hab. Toamsz Kubiak z Zakładu Teorii Funkcji Rzeczywistych przebywał w dniach 13–19.08.2006 w Pradze (Czechy), gdzie uczestniczył w *10th Prague Topological Symposium*.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Wojciech Buszkowski z Zakładu Teorii Obliczeń uczestniczył w dniach 28.08–2.09.2006 w konferencji *RelMiCSIARA 2006*, która odbywała się w Mancgesterze (Wielka Brytania).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr hab. Krystyna Katulska z Zakładu Rachunku Prawdopodobieństwa i Statystyki Matematycznej przebywała w dniach 31.08–4.09.2006 w Tomar (Portugalia), gdzie brała udział w *International Conference on Interdisciplinary Mathematical Statistical Techniques*.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr hab. Jerzy Jaworski z Zakładu Matematyki Dyskretnej przebywał w dniach 21.08–10.09.2006 w Düsseldorfie i Kolonii (Niemcy), gdzie prowadził badania naukowe i wygłosił odczyty.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Mirosław Krzyśko z Zakładu Rachunku Prawdopodobieństwa i Statystyki Matematycznej brał udział w dniach 20–25.08.2006 w *XVII Summer School of Biometrics*, która odbywała się w miejscowości Lednice (Czechy).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr hab. Tomasz Schoen z Zakładu Matematyki Dyskretnej przebywał w dniach 6–20.09.2006 w Kilonii (Niemcy), hdzie prowadził badania naukowe.

★ ★ ★ ★ ★

Mgr Michał Ren z Zakładu Matematyki Dyskretnej brał udział w odbywającej się w dniach 29.08–2.09.2006 w Pythagorio (Grecja) konferencji *ISC 2006*.

★ ★ ★ ★ ★

Mgr Katarzyna Rybarczyk z Zakładu Matematyki Dyskretnej przebywała w dniach 29.08–1.09.2006 w Berlinie (Niemcy), gdzie prowadziła badania naukowe i wygłosiła odczyt.

★ ★ ★ ★ ★

Dr Stanisław Gawiejnowicz z Zakładu Algorytmiki i Programowania uczestniczył w dniach 28–31.08.2006 w odbywającej się w Miedzyzdrojach konferencji *MMAR 2006*.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Wojciech Buszkowski z Zakładu teorii Obliczeń oraz prof. dr hab. Roman Murawski i prof. UAM dr hab. Kazimierz Świrydowicz z Zakładu Logiki Matematycznej uczestniczyli w dniach 1–4.09.2006 w konferencji *Trends in Logic IV* odbywającej się w Toruniu.

★ ★ ★ ★ ★

Mgr Paweł Mleczo i mgr Krzysztof Piszczek z Zakładu Metod Numerycznych uczestniczyli w dniach 4–8.09.2006 w *Barcelona Analysis Conference* odbywającej się w Barcelonie (Hiszpania).

Prof. UAM dr hab. Witold Wnuk z Zakładu Analizy Funkcjonalnej przebywał w dniach 11–18.09.2006 w Kitakyushu (Japonia), gdzie brał udział w konferencji.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Jerzy Kąkol z Zakładu Analizy Funkcjonalnej przebywał w dniach 2–30.09.2006 w Walencji i Madrycie (Hiszpania), gdzie prowadził badania naukowe.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr hab. Leszek Skrzypczak i dr Bernadeta Tomasz z Zakładu Teorii Funkcji Rzeczywistych przebywali w dniach 10–16.09.2006 w Edynburgu (Wielka Brytania), gdzie uczestniczyli w konferencji.

★ ★ ★ ★ ★

Dr Piotr Majcher z Zakładu Równań Różniczkowych przebywał w dniach 5–15.09.2006 Londynie (Wielka Brytania), gdzie uczestniczył w kursie językowym.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr hab. Maciej Wygralak z Zakładu Metod Numerycznych brał udział w dniach 12–16.09.2006 w *13th Zittau Fuzzy Colloquium*, odbywającym się w Zittau (Niemcy). Prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak z Zakładu Analizy Matematycznej przebywał w dniach 6.09–1.10.2006 w Meksyku, gdzie prowadził badania naukowe.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr hab. Wojciech Gajda Zakładu Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej prowadził w dniach 3–30.09.2006 badania naukowe w Paryżu (Francja).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski z Zakładu Geometrii i Topologii uczestniczył w dniach 3–11.09.2006 w odbywającej się w Matadze (Hiszpania) konferencji *Groups in Geometry and Topology*.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, mgr Adrian Łydka i mgr Łukasz Pańkowski z Zakładu Algebry i Teorii Liczb przebywali w dniach 10–16.09.2006 w Marsylii (Francja), gdzie uczestniczyli w konferencji *Analytic Number Theory*.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr hab. Krystyna Katulska z Zakładu Rachunku Prawdopodobieństwa i Statystyki Matematycznej uczestniczyła w dniach 15–23.09.2006 w odbywającej się w Ribnie (Słowenia) konferencji.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr hab. Grzegorz Banaszak z Zakładu Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej uczestniczył w dniach 4–9.09.2006 w konferencji odbywającej się w Valladolid a w dniach 10.09–6.10.2006 prowadził badania naukowe w Bonn (Niemcy).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Roman Murawski z Zakładu Logiki Matematycznej przebywał w dniach 15–24.09.2006 na Uniwersytecie w Hanowerze (Niemcy), gdzie prowadził badania naukowe.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Henryk Hudzik z Zakładu Teorii Przestrzeni Funkcyjnych przebywał w dniach 11–15.09.2006 w Pradze (Czechy), gdzie prowadził badania naukowe i wygłosił wykład w Instytucie Matematycznym Czeskiej Akademii Nauk.

★ ★ ★ ★ ★

Dr Krzysztof Górniewicz i dr Stefan Barańczuk z Zakładu Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej przebywali w dniach 3–10.09.2006 w El Escorial (Hiszpania).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki z Zakładu Analizy Funkcjonalnej przebywał w dniach 12–16.09.2006 w Bolonii (Włochy), gdzie uczestniczył w konferencji *AIRO 2006*.

★ ★ ★ ★ ★

Dr hab. Jerzy Szymański z Zakładu Matematyki Dyskretnej przebywał w dniach 23.09–2.10.2006 w Covillii (Portugalia) w ramach współpracy naukowej.

★ ★ ★ ★ ★

Mgr Edyta Nowińska z Zakładu Dydaktyki Matematyki przebywać będzie w okresie 21.09–23.12.2006 na Uniwersytecie w Osnabrück (Niemcy), gdzie odbywać będzie staż naukowy.

★ ★ ★ ★ ★

Mgr Dariusz Okołowski z Zakładu Algorytmiki i Programowania uczestniczył w dniach 20–23.09.2006 w XV Konferencji Automatyzacji Procesów Dyskretnych, która odbywała się w Zakopanem-Kościelisku.

★ ★ ★ ★ ★

Notatka

KONFERENCJA FUNCTION SPACES 8

W dniach 3-7 lipca 2006r. w Ośrodku Konferencyjnym Instytutu Matematycznego Polskiej Akademii Nauk w Będlewie, pod Poznaniem, odbyła się międzynarodowa konferencja z cyklu Function Spaces. Było to już ósme spotkanie w ramach tej serii. Pierwsze miało miejsce 20 lat temu, tj. w 1986 roku i narodziło się z inicjatywy profesora Juliana Musielaka. Konferencje organizowane są co 3 lata, wyjątek stanowiła poprzednia, Function Spaces 7 (odbyła się ona po dwóch latach), którą połączono z uroczystą konferencją z okazji setnej rocznicy urodzin Władysława Orlicza.

Organizatorami Function Spaces 8 były Wydział Matematyki i Informatyki UAM oraz Wydział Matematyki Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu w Zielonej Górze. Konferencja była dofinansowana przez Międzynarodowe Centrum Matematyczne im. Stefana Banacha i Komitet Matematyki PAN. Pracami organizacyjnymi kierowali profesorowie: Marian Nowak, Henryk Hudzik, Leszek Skrzypczak. Nad programem naukowym konferencji czuwali profesorowie: Julian Musielak, Marian Nowak, Henryk Hudzik, Grzegorz Lewicki i Leszek Skrzypczak.

W spotkaniu udział wzięło 82 matematyków z 4 kontynentów (17 krajów). Zaprezentowano 21 wykładów plenarnych i 47 komunikatów naukowych (w ramach 3 sekcji). Wykłady plenarne wygłosili profesorowie: Wang Baoxiang (Peking University), Carlo Bardaro (Universite degli Studi di Perugia), Bogdan Bojarski (Polska Akademia Nauk), Fernando Cobos (Universidad Complutense de Madrid), Yunnan Cui (Harbin University of Science and Technology), Marian Fabian (Czech Academy of Sciences), Antonio Granero (Universidad Complutense de Madrid), Tadeusz Iwaniec (Syracuse University), Anna Kamińska (The University of Memphis), Jerzy Kąkol (UAM), Miroslav Krbeč (Czech Academy of Sciences), Thomas Kuehn (University of Leipzig), Lech Maligranda (Lulea University of Technology), Akihiko Miyachi (Tokyo Woman's Christian University), Zbigniew Semadeni (Uniwersytet Warszawski), Fyodor A. Sukochev (Flinders University of South Australia), Hans Triebel (Friedrich Schiller University), Gianluca Vinti (Universite degli Studi di Perugia), Yuwen Wang (Harbin Normal University), Congxin Wu (Harbin Institute of Technology), Wiesław Żelazko (Polska Akademia Nauk). Tematyka wystąpień dotyczyła zasadniczo teorii przestrzeni funkcyjnych, teorii operatorów

w tym interpolacji i ekstrapolacji, geometrii przestrzeni Banacha oraz jej zastosowań w teorii operatorów.

Dwie specjalne sesje naukowe dedykowane były zasłużonym, nieżyjącym już matematykom. Jedna profesorowi Andrzejowi Alexiewiczowi (Poznań), druga profesorowi Josefowi Kolomy'emu (Uniwersytet Karola w Pradze). Dorobek naukowy oraz sylwetkę profesora Alexiewicza przedstawił profesor Zbigniew Semadeni. Postać profesora Kolomy'ego przybliżył profesor Henryk Hudzik wspominając, że Josef Kolomy był uczestnikiem kilku pierwszych konferencji z cyklu *Function Spaces*. Szczególnie uroczystego i barwnego (dosłownie i w przenośni) charakteru nabrała pierwsza spośród tych sesji specjalnych. Wszystko to za przyczyną, przedstawionych przez rodzinę, opowieści o profesorze Alexiewiczzie oraz bogatych zbiorów zdjęć i obrazów jego autorstwa.

Konferencja została zakończona, w pamięci uczestników pozostaną jednak obok emocji matematycznych również piłkarskie, związane z lipcowymi Mistrzostwami Świata w Piłce Nożnej. W szczególności zapamiętany został półfinał Włochy-Niemcy, a to ze względu na liczbę kibiców obu reprezentacji. Lipiec tego lata był bardzo gorący..... . Udana konferencja za nami, nie pozostaje nic innego jak przygotować się do następnego spotkania z cyklu *Function Spaces*, a organizatorom życzyć powodzenia.

Dr Bernadeta Tomasz

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

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