
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

maj 2018

W dniu 18.05.2018 odbędzie się XXV Uroczysty Wykład im. Wojtka Pulikowskiego. Wygłosi go w tym roku dr Łukasz Grabowski (Lancaster University). Tytuł wykładu: „Kombinatoryka borelowska”. Więcej informacji można znaleźć na stronie

<http://www.wmi.amu.edu.pl/pl/wyklady-im-wojtka-pulikowskiego>

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 23.03.2018 Rada Naukowa Instytutu Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk nadała drowi Krzysztofowi Dyczkowskiemu (Zakład Metod Przetwarzania Informacji Nieprecyzyjnej oraz Laboratorium Sieci i Systemów Komputerowych) stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie informatyki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 23.04.2018 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Romana Grundkiewicza, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Promotorem rozprawy, która nosiła tytuł „Algorithms for Automatic Grammatical Error Correction”, był prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem, a jej recenzentami prof. dr hab. inż. Halina Kwaśnicka (Politechnika Wrocławska) i prof. IPI PAN dr hab. Agnieszka Mykowiecka (Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk, Warszawa). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgrowi R. Grundkiewiczowi stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie informatyki.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 27.04.2018 gościł JM Rektor UAM prof. UAM dr hab. Andrzej Lesicki. Pan Rektor przedstawił główne aktualne sprawy uczelni, w tym obchodzy jubileuszu 100-lecia uniwersytetu,

sprawę ustawy 2.0, prace nad regulaminem wynagrodzeń. W dyskusji poruszono następujące kwestie: problem przypisania pracowników do poszczególnych dyscyplin naukowych w świetle nowego katalogu dyscyplin, sprawę uprawnień do nadawania stopni naukowych po wprowadzeniu nowej ustawy oraz sprawy związane z ustawą o oświadczeniach majątkowych.

* * * * *

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 27.04.2018 Dziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski przedstawił sprawozdanie z działalności wydziału w roku 2017. Tej części posiedzenia przewodniczył prof. dr hab. Henryk Hudzik. Po dyskusji Rada Wydziału przyjęła sprawozdanie.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu prodziekan prof. UAM dr hab. Marek Wiśła przedstawił sprawozdanie finansowe, a prodziekan dr Roman Czarnowski – sprawozdanie dotyczące jakości kształcenia na wydziale.

* * * * *

Na posiedzeniu w dniu 27.04.2018 Rada Wydziału rozstrzygnęła konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego. Zgodnie z rekomendacją Komisji Konkursowej konkurs wygrał dr hab. William Mance.

* * * * *

Rada Wydziału zaopiniował pozytywnie – w oparciu o opinię Komisji Osobowej – wnioski o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta następujący osobom: dr Stefan Barańczuk, dr Tomasz Ciaś oraz dr inż. Anna Stachowiak. Rada Wydziału zaopiniowała również pozytywnie wnioski o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku starszego wykładowcy następującym pracownikom: dr Daria Bugajewska (1/2 etatu), dr Marcin Gogolewski, dr Krzysztof Górniewicz oraz dr Radosław Kaczmarek (1/2 etatu). Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski o zatrudnienie na naszym wydziale następujących osób: dr hab. Jerzy Grzybowski – na 1/3 etatu adiunkta, prof. dra hab. Michał Karoński – na 1/3 etatu profesora zwyczajnego oraz prof. UAM dra hab. Tomasz Szulc – na 1/3 etatu profesora nadzwyczajnego.

* * * * *

Rada Wydziału przyjęła uchwałę zatwierdzającą opłaty za studia niestacjonarne na rok akademicki 2018/2019.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału przyjęła w dniu 27.04.2018 uchwałę ustalającą limity przyjęć na studia doktoranckie na rok akademicki 2018/2019.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 27.04.2018 Rada Wydziału nadała mgrowi R. Grundkiewiczowi, słuchaczowi Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale, stopień naukowy doktora nauk matematycznych w zakresie informatyki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 27.04.2018 Rada Wydziału powołała recenzentów w przewodzie doktorskim mgra Tadeusza Chawziuka, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Zostali nimi: prof. dr hab. Janusz Matkowski (Uniwersytet Zielonogórski) oraz prof. dr hab. Grzegorz Lewicki (Uniwersytet Jagielloński). Rada powołała również komisję doktorską w następującym składzie: przewodniczący – prof. dr hab. Ryszard Urbański, zastępca przewodniczącego – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, promotor – prof. dr hab. Henryk Hudzik, członek – prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak, członek – prof. UAM dr hab. Marek Wisła, recenzent – prof. dr hab. Janusz Matkowski (Uniwersytet Zielonogórski), recenzent – prof. dr hab. Grzegorz Lewicki (Uniwersytet Jagielloński) oraz promotor pomocniczy (bez prawa głosu) – dr Radosław Kaczmarek.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału powołała recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Elizy Jackowskiej-Boryc, słuchaczki Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Zostali nimi: prof. UG dr hab. Tomasz Dzido (Uniwersytet Gdański) oraz dr hab. Andrzej Żak (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie). Rada powołała również komisję doktorską w następującym składzie: przewodniczący – prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański, zastępca przewodniczącego – prof. dr hab. Krzysztof Pawałowski, promotor – prof. dr hab. Andrzej Ruciński, członek – prof. dr hab. Jerzy Jaworski, członek – prof. dr hab. Tomasz Schoen, recenzent – prof. UG dr hab. Tomasz Dzido (Uniwersytet Gdański), recenzent – dr hab. Andrzej

Żak (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie) oraz promotor pomocniczy (bez prawa głosu) – dr Joanna Polcyn-Lewandowska.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 27.04.2018 Rada Wydziału powołała recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Lidii Typańskiej, słuchaczki Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Zostali nimi: dr hab. Tomasz Połacik (Uniwersytet Śląski) oraz prof. UO dr hab. Piotr Wojtylak (Uniwersytet Opolski). Rada powołała również komisję doktorską w następującym składzie: prof. dr hab. Roman Murawski – przewodniczący, dr hab. Jacek Marciniak – zastępca przewodniczącego, prof. dr hab. Kazimierz Świrydowicz – promotor, prof. dr hab. Ryszard Urbański – członek, prof. UAM dr hab. Maciej Kandulski – członek, dr hab. Tomasz Połacik (Uniwersytet Śląski) oraz prof. UO dr hab. Piotr Wojtylak (Uniwersytet Opolski) – recenzenci.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

[Hardy powiedział o Ramanujanie:] *Ograniczenia jego wiedzy były równie zdumiewające, jak jej głębia. Był człowiekiem, który rozumiał równania modularne [...] w stopniu niespotykanym; człowiekiem, którego mistrzostwo w operowaniu ułamkami łańcuchowymi od strony formalnej nie miało sobie równych i który sam odkrył równanie funkcyjne funkcji dzeta i wiodące składniki wielu znanych problemów w analitycznej teorii liczb. A człowiek ten nigdy nie słyszał o funkcji dwuokresowej ani o twierdzeniu Cauchy’ego i nie miał najmniejszego pojęcia o funkcji zmiennej zespolonej. Jego wyobrażenia o tym, co stanowi dowód matematyczny, były całkowicie mętne. Wszystkie jego wyniki, nowe i dawne, dobre i złe, powstały w konsekwencji procesu mieszania założeń, intuicji i dedukcji, których nie był on w stanie opisać w spójny sposób.*

Robert Kanigel, *Człowiek, który poznał nieskończoność*,
Świat Książki, Warszawa 2017, s. 286

★ ★ ★ ★ ★

W Wydawnictwie Naukowym UAM ukazała się książka prof. dra hab. Romana Murawskiego (Zakład Logiki Matematycznej) pt. *Szkice z filozofii i historii matematyki i logiki* (Poznań 2018, ss. 298).

★ ★ ★ ★ ★

Na zaproszenie organizatorów cyklu Wykładów Nestorów Nauki prof. dr hab. Roman Murawski wygłosił w dniu 11.04.2018 wykład pt. „Jak matematycy ujarzmi(a)li nieskończoność”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 16.04.2018 odbyła się VIII Debata Akademicka organizowana przez UAM oraz Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu pod patronatem rektorów obu uczelni zatytułowana „Dokąd zaprowadzi nas sztuczna inteligencja?”. Wzięli w niej udział: prof. dr hab. Zygmunt Vetulani (Zakład Lingwistyki Informatycznej i Sztucznej Inteligencji), Michał Pasternak (Wydział Neofilologii UAM), prof. dr hab. Witold Abramowicz (Katedra Informatyki Ekonomicznej, Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej UEP) oraz Dominik Filipiak (Katedra Informatyki Ekonomicznej, Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej UEP).

★ ★ ★ ★ ★

Studia podyplomowe „Przetwarzanie danych – Big Data” prowadzone na naszym wydziale zostały odznaczone tytułem „Studia z przyszłością”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 7.04.2018 wykład pt. „Analityka w trybie self-service. Jak tworzyć kulturę "data-driven"?” wygłosił Olaf Piotrowski, Chief Data Officer w Allegro.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 13.04.2018 w Ostrawie (Czechy) odbyła się 28. edycja Międzynarodowego Konkursu Matematycznego im. Wojciecha Jarnika. Zawodnicy mieli pięć godzin na rozwiązanie czterech zadań. Nasza uczelnia była reprezentowana przez czterech studentów: Wojciecha Wawrowa, Grzegorza Adamskiego, Mieczysława Krawiarza oraz Roberta Kwiecińskiego. W. Wawrow zajął 5. miejsce w I kategorii, zaś G. Adamski – 12. miejsce w II kategorii.

★ ★ ★ ★ ★

W Sankt Petersburgu (Rosja) odbyły się zawody matematyczne *5th North Countries Universities Mathematical Competition* (NCUMC). Student naszego wydziału pan Wojciech Wawrów odniósł duży sukces zajmując I miejsce w klasyfikacji indywidualnej. Robert Kwieciński był 36-ty, a Łukasz Kalinowski 45-ty. W zawodach brało udział 132 uczestników z około 25 uczelni wyższych. Reprezentowane były następujące kraje: Rosja, Polska, Austria, Turkmenistan i Uzbekistan. Z Polski uczestnicy wywodzili się z następujących uczelni: UW, UMK, AGH i UAM. Zespołowo dryżyna naszego wydziału w składzie Wojciech Wawrów, Robert Kwieciński, Łukasz Kalinowski zajęła III miejsce

Równolegle odbyły się zawody internetowe *5th North Countries Universities Mathematical Competition - Internet Version*. Tutaj również nasi studenci uzyskali znakomite wyniki. Mieczysław Krawiarz zajął III miejsce, a Grzegorz Adamski – V. W edycji internetowej brało udział 98 uczestników z Rosji, Polski, Uzbekistanu i Hiszpanii. Wyniki drużynowe: II miejsce (Mieczysław Krawiarz, Grzegorz Adamski, Karolina Surma).

★ ★ ★ ★ ★

Absolwent naszego Wydziału mgr Piotr Berda zdobył pierwszą nagrodę w Konkursie im. Anny Zofii Krygowskiej na najlepszą pracę studencką z dydaktyki matematyki – edycja 2017 za pracę „Zastosowania matematyki jako specyficzny typ zadań w podręcznikach do nauczania matematyki na poziomie ponadgimnazjalnym” przygotowaną pod kierunkiem dr Edyty Juskowiak.

★ ★ ★ ★ ★

Absolwent naszego wydziału, a obecnie doktorant mgr Łukasz Michalak otrzymał pierwszą nagrodę w konkursie im. Józefa Marcinkiewicza na najlepszą pracę studencką z matematyki w roku 2017 organizowanym przez Polskie Towarzystwo Matematyczne. Otrzymał ją za pracę pt. „Graf Reeba na różności o skończenie wielu punktach krytycznych”, której promotorem był prof. dr hab. Wacław Marzantowicz.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 14 i 15.04.2018 odbyły się na naszym wydziale turnieje szachowe: „I Turniej Szachowy o Kategorię UAM Poznań” oraz „I Turniej Szachowy UAM Poznań FIDE-Open”. Uczestniczyło w nich łącznie 87 szachistów z całej Polski, w tym kilkoro studentów naszej uczelni i naszego wydziału. W turnieju zgłoszonym do FIDE dominowali zawodnicy KTS Kalisz i KS Korona Zakrzewo. Zwyciężył Oskar Dixa przed Piotrem Majasem. Najlepszym ze studentów UAM był Marek Simon (Wydział Anglistyki), a ze studentów naszego wydziału – Jakub Wolnowski. Warto przypomnieć, że na wydziale działa koło szachowe pod opieką dr hab. M. Bednarskiej-Bzdęgi i dra B. Bzdęgi.

* * * * *

W dniu 16.04.2018 odbył się na naszym wydziale finał V konkursu matematyczno-informatycznego KOALA. Finał miał formę meczu między trzema 4-osobowymi drużynami licealnymi wyłonionymi po kilkumiesięcznych zmaganiach spośród ponad 60 drużyn z Wielkopolskich szkół ponadgimnazjalnych. Zwyciężył zespół VI LO w Poznaniu przed drużyną VIII LO w Poznaniu i drużyną LO w Szamotułach. W czasie konkursu KOALA młodzież rozwiązuje zadania z pogranicza matematyki dyskretnej, algorytmiki i logiki. Organizatorem konkursu jest V LO w Poznaniu, przy współpracy z naszym wydziałem i Instytutem Informatyki Politechniki Poznańskiej. Finał zorganizował Zakład Matematyki Dyskretnej naszego wydziału.

* * * * *

W dniu 17.04.2018 odbyło się kolejne spotkanie z cyklu Wykładów Otwartych dla młodzieży „Po indeks z Pitagorasem”. Dr Izabela Bondecka-Krzykowska wygłosiła wykład zatytułowany „Węzółki, kliny, hieroglify ..., czyli o sposobach zapisu liczb”.

* * * * *

W dniu 18.04.2018 odbył się kolejny wykład z cyklu wykładów otwartych poświęconych wielowymiarowym metodom statystycznym w badaniach technicznych. Cykl ten organizują Oddział Poznański Polskiego Towarzystwa Statystycznego, Wydział Nauk Przyrodniczych Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk oraz nasz wydział. Wykład na temat „Dane wielowymiarowe i ich analiza w badaniach nad roślinami” wygłosił prof. dr hab. Paweł Krajewski z Instytutu Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 20–22.04.2018 odbywał się na naszej uczelni Festiwal Innowacji Społecznych (FIS). Studentki i studenci z Koła Naukowego „Pyra” z naszego wydziału włączyli się w ten festiwal organizując 24-godzinny hakeron, tj. Innovathon 2018. Dwudziestu programistów i programistek oraz grupa wolontariuszy pracowała nad pomysłem na aplikację na 100-lecie Uniwersytetu Poznańskiego. Uzyskano następujące wyniki: I miejsce: Jakub Stefko, Kacper Kruczek, Mateusz Górzyński, Szymon Grad za pomysł na aplikację „Poznaj UAM”, II miejsce: Anna Nowak, Magdalena Wilczyńska za koncepcję gry „University Manager”, III miejsce: Tymon Oziemblewski za aplikację „Katalog Projektów Uniwersyteckich”. Festiwal odbył się w ramach projektu „Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu uniwersytetem partycypacyjnym – rozwój modelu współpracy uczelni z otoczeniem społeczno-gospodarczym” dofinansowanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w programie „DIALOG”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 20.04.2018 odbyły się kolejne warsztaty dla nauczycieli matematyki i informatyki „LEGO Education Makerspace STEAM – cała PARA w edukację!” prowadzone przez Jakuba Piaseckiego, certyfikowanego trenera Akademii LEGO® Education. Warsztaty odbyły się w ramach współpracy naszego wydziału z fundacją *Ale Nauczanie*. Organizatorami warsztatów byli dr Edyta Juskowiak oraz mgr Tomasz Piłka. Tegoroczna edycja współfinansowana była z grantu FUND_AKCJA Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 26.04.2018 odbył się na naszym wydziale 21. Poznański Festiwal Nauki i Sztuki. Podczas niego pracownicy oraz studenci naszego wydziału przygotowali liczne wykłady i warsztaty. Wydarzenie zorganizowane zostało przez dra inż. Michała Rena oraz lic. Elżbietę Skrzypczak.

★ ★ ★ ★ ★

Z historii ...

24 września 1896 roku urodził się w Wygnance Tadeusz Wazewski. W roku 1920 ukończył studia matematyczne na Uniwersytecie Jagiellońskim. Lata 1920–1922 spędził jako stypendysta w Paryżu, gdzie też w roku

1924 doktoryzował się. W roku 1927 uzyskał habilitację na Uniwersytecie Jagiellońskim, a w roku 1933 nominację profesorską. W październiku 1939 roku wywieziony wraz z grupą profesorów krakowskich do obozu koncentracyjnego w Oranienburgu. Po powrocie do Krakowa był czynny w tajnym nauczaniu. W roku 1945 został mianowany profesorem zwyczajnym, a w roku 1957 został członkiem rzeczywistym PAN.

Główną dziedziną zainteresowań naukowych Ważewskiego były równania różniczkowe cząstkowe pierwszego rzędu i równania różniczkowe zwyczajne. W badaniach swoich stosował nowe metody, m.in. metodę nierówności różniczkowych oraz metodę topologiczną opartą na pojęciu retraktora. Wprowadził pojęcie asymptotycznej koincydencji całek równań różniczkowych zwyczajnych. Stworzył teorię nierówności różniczkowych w przestrzeniach Banacha.

Poświęcał wiele czasu kształceniu młodych kadr naukowych. Stworzył krakowską szkołę równań różniczkowych.

Zmarł w roku 1972.

R.M.

★ ★ ★ ★ ★

Gośćmi wydziału byli w kwietniu br.:

- 15–19.04.2018. – Gerhard Frey, Niemcy, Essen, Uniwersytet w Essen (opiekun: prof. dr hab. Wojciech Gajda),
- 16.04–2.05.2018 – Urtzi Buijs Martín, Hiszpania, Málaga, Universidad de Málaga (opiekun: dr José G. Carrasquel Vera),
- 23–24.04.2018 – Marco Streng, Holandia, Leiden, Universiteit Leiden (opiekun: dr Bartosz Naskręcki).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 10.04.2018 dr Tomasz Kania (Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk) wygłosił wykład pt. „Nowe wyniki dotyczące zbiorów odseparowanych na sferze przestrzeni Banacha”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 17 i 18.04.2018 w ramach Seminarium z Algebry, Geometrii i Arytmetyki odbył się cykl wykładów pt. „On Galois Representations in Theory and Praxis”, który wygłosił profesor Gerhard Frey z uniwersytetu w Duisburg-Essen (Niemcy).

* * * * *

W dniu 24.04.2018 prof. Zbigniew Lipecki (Oddział Wrocławski Instytutu Matematycznego Polskiej Akademii Nauk) wygłosił wykład pt. „Przedziały porządkowe w kratkach Banacha i ich punkty ekstremalne”.

* * * * *

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

- 2–7.04.2018 – mgr Bartłomiej Przybylski, Francja, Aussois, Université Grenoble Alpes – konferencja *New Challenges in Scheduling Theory*,
- 2–7.04.2018 – prof. UAM dr hab. Stanisław Gawiejnowicz, Francja, Aussois, Grenoble Institute of Technology – konferencja *New Challenges in Scheduling Theory*,
- 2–6.04.2018 – dr Marek Kaluba, Niemcy, Bielefeld, University of Bielefeld – konferencja *Topological and Homological Methods in Group Theory 2018*,
- 7–14.04.2018 – prof. dr hab. Leszek Skrzypczak, Portugalia, Coimbra, University of Coimbra – wykład, wspólne badania naukowe,
- 8–14.04.2018 – prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, Włochy, Genua, Uniwersytet w Genui – współpraca naukowa z prof. Alberto Perellim,
- 8–12.04.2018 – prof. dr hab. Wojciech Gajda, Niemcy, Münster, Uniwersytet w Münster – badania naukowe i wykłady, udział w konferencji naukowej *Deninger 60*,
- 9–23.04.2018 – mgr Barbara Tracz, Holandia, Utrecht, Hilversum, Almeo i Amsterdam, Uniwersytet w Utrechcie i Spijkerboer STA (szkoła trenerska nauczycieli) – wizyta studyjna,
- 11–15.04.2018 – prof. UAM dr hab. Artur Michalak, Czechy, Ostrawa, Uniwersytet w Ostrawie – *28 Międzynarodowe Zawody Matematyczne Studentów im. V. Jarnika* (opiekun studentów),

- 12–13.04.2018 – prof. dr hab. Roman Murawski, Bydgoszcz, WSD i UKW – konferencja *U podstaw syntezy wiedzy*,
- 13–16.04.2018 – prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, Irlandia, Maynooth k. Dublina, Maynooth University – konferencja,
- 17–20.04.2018 – dr Joanna Berlińska, Włochy, Rzym, Università degli Studi di Roma 'Tor Vergata' – konferencja *PMS 2018*,
- 19–29.04.2018 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Izrael, Beer-Sheva i Eilat, Ben-Gurion University of Beer-Sheva – badania z prof. Gabrielyanem oraz międzynarodowa konferencja w Eilacie,
- 21–28.04.2018 – mgr Jędrzej Garnek, Hiszpania, Sevilla, Universidad de Sevilla – konferencja *New Developments in Automorphic Forms*,
- 24–28.04.2018 – dr Wiktor Ejsmont, Austria, Graz, TU Graz – kontynuacja badań naukowych,
- 25.05.2018 – prof. dr hab. Roman Murawski, Będlewo – *XXXII Konferencja z Historii Matematyki*,
- 26.04–6.05.2018 – dr Maria Trybuła, Bułgaria, Sofia, Bułgarska Akademia Nauk – praca nad projektem *The Squeezing Function*,
- 28.04–5.05.2018 – dr hab. Krzysztof Piszczek, USA, Los Angeles, UCLA – konferencja *Quantitative Linear Algebra*,
- 29.04–5.05.2018 – dr hab. William Mance, Austria, Graz, TU Graz – wykład na seminarium.

★ ★ ★ ★ ★

Notatka

**KONFERENCJA BANACH SPACES AND OPERATOR
THEORY WITH APPLICATIONS**

W dniach 3–7 lipca 2017 roku na naszym wydziale miała miejsce międzynarodowa konferencja naukowa Banach Spaces and Operator Theory

with Applications. Celem spotkania było zgromadzenie specjalistów z zakresu analizy funkcjonalnej i jej zastosowań, przedstawienie najnowszych osiągnięć w tej dziedzinie oraz stworzenie warunków do współpracy. Wydarzenie zorganizowane było z okazji sześćdziesiątych urodzin profesora Mieczysława Mastyły. Konferencję poprzedziły wykłady wprowadzające w tematykę wygłoszone przez Michaela Cwikela, Natana Kruglyaka oraz Loukasa Grafakosa.

W konferencji wzięło udział stu czterdziestu matematyków z osiemdziesięciu ośmiu jednostek naukowych, wygłoszono osiemdziesiąt dziewięć odczytów, w tym siedemdziesiąt wykładów zaprezentowały osoby o zagranicznej afiliacji.

W opinii organizatorów cele konferencji udało się zrealizować. Choć od czasu jej zakończenia minął niespełna rok, już widać jej owoce. Dla przykładu Cwikel oraz Nilsson opublikowali w serwisie arxiv pracę, w której wskazują, że idea artykułu zrodziła się w czasie trwania konferencji (praca dostępna jest pod adresem <https://arxiv.org/abs/1711.04809v1>).

Wśród instytucji wspierających konferencję znalazły się Wydział Matematyki i Informatyki UAM, Polskie Towarzystwo Matematyczne, Warszawskie Centrum Nauk Matematycznych, Instytut Matematyki Politechniki Poznańskiej oraz Centrum Banacha. Komitet organizacyjny tworzyli Andreas Defant (z Universität Oldenburg), Ryszard Płuciennik (z Instytutu Matematyki Politechniki Poznańskiej), Enrique A. Sánchez Pérez (z UPV Universitat Politecnica de Valencia), Michał Wojciechowski (z IM PAN) oraz z naszego wydziału – Paweł Mleczko, Michał Rzeczkowski, Bartosz Staniów i Radosław Szwedek.

Dr Paweł Mleczko

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

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