

---

# INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

---

kwiecień 2015

---

W dniu 18.03.2015 zmarła w wieku 44 lat prof. UAM dr hab. Edyta Szymańska z Zakładu Teorii Algorytmów i Bezpieczeństwa Danych.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 26.03.2015 odbył się kolejny wykład z cyklu Wykładów z Informatyki im. Rejewskiego, Różyckiego, Zygalskiego. Wykład zatytułowany „What can we learn from a failure of quantum computers” wygłosił wybitny przedstawiciel współczesnej informatyki teoretycznej i matematyki Gil Kalai z Uniwersytetu Hebrajskiego w Jerozolimie i Uniwersytetu Yale. Więcej informacji na stronach

<http://enigma.amu.edu.pl/> oraz <http://www.poznan.pl/studia>

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 27.03.2015 Rada Wydziału przyjęła uchwałę rekrutacyjną na rok akademicki 2016/2017.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału przyjęła uchwałę w sprawie limitów przyjęć w roku akademickim 2015/2016. Przewiduje ona w szczególności następujące limity:

- informatyka, studia I stopnia: studia stacjonarne – 200 osób, studia niestacjonarne – 90 osób,
- matematyka, studia I stopnia: studia stacjonarne – 150 osób, studia niestacjonarne – 30 osób,
- nauczanie matematyki i informatyki, studia I stopnia: studia stacjonarne – 50 osób, studia niestacjonarne – 30 osób,
- informatyka, studia II stopnia (nabór na semestr zimowy): studia stacjonarne – 50 osób, studia niestacjonarne – 40 osób,

- informatyka, studia II stopnia (nabór na semestr letni): studia stacjonarne – 50 osób, studia niestacjonarne – 40 osób,
- matematyka, studia II stopnia: studia stacjonarne – 70 osób, studia niestacjonarne – 30 osób,
- nauczanie matematyki i informatyki, studia II stopnia: studia stacjonarne – 50 osób, studia niestacjonarne – 30 osób,
- matematyka i informatyka, studia III stopnia (studia doktoranckie): studia stacjonarne – 10 osób, studia niestacjonarne – 3 osoby,

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zatwierdziła warunki dwóch konkursów: na stanowisko adiunkta i na stanowisko starszego wykładowcy.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 27.03.2015 odbył się wykład przedhabilitacyjny dra Alberta Kubzdeli z Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej pt. „O pewnych własnościach ciągów ortogonalnych, podprzestrzeni ortodopełniających i odwzorowań izometrycznych w niearchimedesowych przestrzeniach Banacha”.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 27.03.2015 wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra Alberta Kubzdeli i wyznaczyła następujących członków komisji habilitacyjnej:

- prof. UAM dr hab. Dariusz Bugajewski – sekretarz,
- prof. dr hab. Wojciech Banaszczyk (Uniwersytet Łódzki) – recenzent,
- prof. dr hab. Ryszard Urbański – członek komisji.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 27.03.2015 odbyło się spotkanie z okazji 70-tych urodzin prof. dra hab. Henryka Hudzika, kierownika Zakładu Teorii Przestrzeni Funkcyjnych.

★ ★ ★ ★ ★

---

---

## Cytat

---

---

[...] definiowane przez uczelnię efekty kształcenia nie powinny odzwierciedlać oczekiwań i ambicji kadry, lecz realne możliwości osiągnięcia tych efektów przez **najsłabszego** [podkr. w oryginale] studenta, który – według przyjętych przez jednostkę prowadzącą studia kryteriów – powinien uzyskać dyplom poświadczający uzyskanie określonej kwalifikacji pierwszego lub drugiego stopnia.

[podręcznik-poradnik MNiSzW, cyt. za *Więź* 1 (659) (2015), s. 18]

---

---

\* \* \* \* \*

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznało naszemu wydziałowi dotację statutową na rok 2015 wysokości 733 770 zł. W stosunku do roku ubiegłego oznacza to spadek dotacji o 13% (sic!). Dla porównania dodajmy, że dotacja statutowa w latach ubiegłych wynosiła:

- rok 2009 – 1 600 000 złotych,
- rok 2010 – 1 300 000 złotych,
- rok 2011 – 1 300 000 złotych,
- rok 2012 – 1 100 000 złotych,
- rok 2013 – 979 000 złotych,
- rok 2014 – 845 000 złotych.

\* \* \* \* \*

Decyzją JM Rektora UAM Wydziałowe Laboratorium Komputerowe zostało przekształcone w Laboratorium Sieci i Systemów Komputerowych oraz utworzono Laboratorium Wsparcia i Rozwoju Aplikacji. Tym drugim laboratorium kierować będzie mgr Tomasz Piłka.

\* \* \* \* \*

W dniu 10.03.2015 odbyły się na naszym wydziale III Targi Pracy, Staży i Praktyk Branży IT. Dodatkowo odbył się też szereg warsztatów i wykładów prowadzonych przez wystawców. Szczegółowe informacje na temat

targów oraz opisy firm tegorocznych wystawców znajdują się na stronie <https://www.facebook.com/events/811291655574388>.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 13.03.2015 miała miejsce na naszym wydziale druga edycja hackathonu BrainCode Mobi, przygotowana przez Grupę Allegro przy współpracy z najlepszymi uczelniami w Polsce. Zespoły zmierzyły się w dwóch kategoriach: Open – stworzenie dowolnej aplikacji w oparciu o SDK danej platformy mobilnej oraz Allegro – stworzenie w oparciu o API serwisu Allegro.pl aplikacji na dowolną platformę mobilną. Więcej informacji na stronie <http://braincode.mobi/>

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 16.03.2015 Bogusław Jackowski z firmy BOP s.c. wygłosił wykład pt. „Geometria obliczeniowa i fonty”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 17.03.2015 odbyło się kolejne w tym roku akademickim spotkanie z cyklu Wykładów Otwartych dla młodzieży „Po indeks z Pitagorasem”. Dr Marcin Borkowski wygłosił referat pt. „Wielomiany i tajemnice”. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie

<http://www.wmi.amu.edu.pl/pl/wyklady-otwarte>

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 27.03.2015 odbył się na naszym wydziale finał VIII Wojewódzkiego Konkursu Matematycznego „Pitagorejczycy” zorganizowanego przez Gimnazjum nr 1 w Luboniu. Nasz wydział był współorganizatorem tego wydarzenia. Uczestniczyło w nim 130 gimnazjalistów z Wielkopolski.

★ ★ ★ ★ ★

---

---

*Z historii ...*

---

---

*31 stycznia 1880 roku urodził się w Warszawie Benedykt Bornstein. Studiował w Warszawie i Berlinie. W roku 1907 uzyskał doktorat na Uniwersytecie Lwowskim pod kierunkiem Kazimierza Twardowskiego. Od 1915 roku*

wykładał logikę, epistemologię i ontologię w ramach Warszawskiego Towarzystwa Kursów Naukowych, a od 1918 w Wolnej Wszechnicy Polskiej. Od 1928 roku pracował także w łódzkiej filii Wszechnicy. Po II wojnie światowej był kierownikiem Katedry Logiki i Ontologii Uniwersytetu Łódzkiego. Zmarł nagle po operacji 11 listopada 1948 roku w Łodzi.

*Bornstein pracował naukowo na pograniczu filozofii i matematyki. Początkowo zajmował się filozofią Kanta, tłumaczył jego dzieła na język polski i rozwijał myśl Kanta. Następnie prowadził badania z zakresu filozofii matematyki, a w końcu zajął się problemami metafizyki.*

R.M.

---

★ ★ ★ ★ ★

W miesiącu marcu 2015 roku gościli na naszym wydziale:

- 8–14.03.2015 – Michael Langenbruch, Niemcy, Oldenburg, Uniwersytet w Oldenburgu (opiekun: prof. dr hab. Paweł Domański),
- 8–13.03.2015 – Katarina Cechlarova, Słowacja, Koszyce, Pavol Jozef Šafárik University in Košice (opiekun: dr hab. Waldemar Wołyński),
- 11–20.03.2015 – Irina Asekritova, Szwecja, Linköping, Linköping University (opiekun: prof. dr hab. Mieczysław Mastyło),
- 14–21.03.2015 – Przemysław Mazur, Anglia, Oxford, Oxford (opiekun: prof. dr hab. Tomasz Schoen),
- 25–27.03.2015 – Gil Kalai, Izrael, Jerozolima, Uniwersytet Hebrajski (opiekun: prof. dr hab. Jerzy Jaworski),
- 29.03–2.04.2015 – Domingos Moreira Cardoso, Portugalia, Aveiro, Universidade de Aveiro (opiekun: prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 12.03.2015 wykład pt. „Introduction to hyperfunctions” wygłosił prof. Michaela Langenbrucha (Universität Oldenburg, Niemcy).

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 13–20.03.2015 prof. Natan Kruglyak (Linkoping University, Szwecja) wygłosił na naszym wydziale cykl wykładów (20 godzin) pod tytułem „Near-minimizers, covering theorems and applications”. Wykłady te zostały organizowane w ramach projektu POKL „Środowiskowe studia doktoranckie z nauk matematycznych” i finansowane ze środków Unii Europejskiej.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 17.03.2015 w ramach seminarium Zakładu Matematyki Dyskretnej referat pt. „A structure theorem for sets of small popular doubling” wygłosił Przemysław Mazur.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 17.03.2015 dra Biswarup Dasa (Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk, Warszawa) wygłosił wykład pt. „Weakly almost periodic functions on quantum groups”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 18.03.2015 w ramach Seminarium z Arytmetyki Geometrii i Algebry wykład pt. „Równania rozmaitości siecznych do zanurzeń Veronese” wygłosił dr Jarosław Buczyński z Uniwersytetu Warszawskiego.

★ ★ ★ ★ ★

W miesiącu marcu 2015 odbyły się następujące wyjazdy pracowników naszego wydziału:

- 15.03–3.04.2015 – dr Michał Matuszak, USA, San Jose i San Diego, Nvidia, Brain Corporation – konferencja, seminarium,
- 15–21.03.2015 – prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, Włochy, Genua, Uniwersytet w Genui – współpraca naukowa w ramach grantu NCN,
- 15-19.03.2015 – dr Edyta Juskowiak, Kraków – *II Interdisciplinary Scientific Conference „Mathematical Transgressions”*,
- 16–20.03.2015 – prof. dr hab. Leszek Skrzypczak, Niemcy, Hasenwinkel (Schwerin), Universität Lübeck – konferencja *Approximation Methods and Function Spaces*,
- 22–29.03.2015 – prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, Niemcy, Oldenburg, Universität Oldenburg – badania naukowe, wykład,

- 24–28.03.2015 – prof. dr hab. Wojciech Gajda i dr Krzysztof Górniewicz, Wielka Brytania, Cambridge, University of Cambridge – konferencja,
  - 27–30.03.2015 – prof. Waław Marzantowicz, Austria, Innsbruck, University of Innsbruck – konferencja,
  - 25–28.03.2015 – prof. UAM dr hab. Artur Michalak (wraz ze studentami: Jędrzej Garnek, Łukasz Kalinowski, Grzegorz Adamski, Łukasz Michalak, Łukasz Nizio), Czechy, Ostrawa, Uniwersytet w Ostrawie – *25 Międzynarodowe Zawody Matematyczne im. V. Jarníka.*
- 
- 

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

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