
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

marzec 2020

W dniu 4.02.2020 odbyło się nadzwyczajne posiedzenie Rady Naukowej dyscyplin matematyka i informatyka. Na tym posiedzeniu wybrana została Wydziałowa Komisja Wyborcza w następującym składzie:

- prof. dr hab. Kazimierz Świrydowicz (przewodniczący),
- mgr Zdzisława Gierszal,
- prof. UAM dr hab. Maciej Kandulski,
- Paweł Lewicki (student),
- dr inż. Anna Stachowiak,
- mgr Magdalena Stachowiak.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

[...] *it is very hard to put oneself back in the position of what it was like in 1900 to be a mathematician, because so much of the mathematics of the last century has been absorbed by our culture, by us. It is very hard to imagine a time when people did not think in those terms. In fact, if you make a really important discovery in mathematics, you will then get omitted altogether! You simply get absorbed into the background.*

M. Atiyah, Mathematics in the 20th century, *Bulletin of the London Mathematical Society* 34 (2002), 1–15.

[Przekład polski: *Matematyka w XX wieku, Wiadomości Matematyczne* 39 (2003), 47–63.]

★ ★ ★ ★ ★

Wśród laureatów kolejnej edycji ogłoszonych przez NCN konkursów MAESTRO, SONATA BIS i UWERTURA znalazł się pracownik naszego wydziału: w kategorii SONATA BIS 9 zakwalifikowany do finansowania został projekt prof. UAM dra hab. Williama Mance'a zatytułowany „Metody teorii mnogościowe w dynamice i teorii liczb”.

★ ★ ★ ★ ★

Dr hab. Wojciech Dybalski wybrał naszą jednostkę na miejsce realizacji swojego projektu zatytułowanego „Oddziaływanie w kwantowej teorii pola” zakwalifikowanego do finansowania również w kategorii SONATA BIS 9.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 29.01.2020 stycznia studenci naszego wydziału: Bartosz Chyży i Michał Jankun wraz z opiekunem drem Rafałem Witkowskim odebrali w Ministerstwie Cyfryzacji nagrodę za najlepszy projekt z zakresu informatyzacji państwa w ogólnopolskim konkursie „Forum Młodych Mistrzów – Ekonomiczne aspekty informatyzacji państwa”. Projekt przedstawiony przez studentów to MealHint, czyli aplikacja do optymalizacji kosztów żywienia.

★ ★ ★ ★ ★

W konkursie im. A.Z. Krygowskiej na najlepszą pracę studencką z dydaktyki matematyki – edycja 2019 – została nagrodzona absolwentka naszego wydziału: mgr Amanda Weronika Lewandowska zdobyła III nagrodę za pracę magisterską pt. „Matura rozszerzona z matematyki – analiza jakościowa wybranych rozwiązań zadań”. Promotorem tej pracy była dr Edyta Jusko-wiak.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 11.02.2020 obchodzony był Dzień Bezpiecznego Internetu. Z tej okazji w bibliotece naszego wydziału czynna była wystawa „Historia Internetu w Polsce”. Wystawę czynna była do końca lutego.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 28.03.2020 odbędzie się na naszym wydziale IV Memoriał Urszuli Marciniak, czyli otwarte zawody w rozwiązywaniu łamigłówek diagramo-

wych. Celem konkursu jest popularyzacja matematyki, zadań logicznych, łamigłówek matematycznych i logicznych oraz podniesienie kultury matematycznej wśród Polaków.

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim czasie gośćmi wydziału byli:

- 3–9.02.2020 – Pascal Thomas, Francja, Tuluza, Uniwersytet w Tuluzie (opiekun: dr Maria Trybuła),
- 16–20.02.2020 – Sebastian Petersen, Niemcy, Kassel, Uniwersytet w Kassel (opiekun: prof. dr hab. Wojciech Gajda),
- 19.02.2020–30.09.2020 – Irakli Kardava, Gruzja, Tbilisi, Sokhumi State University in Tbilisi (opiekun: prof. dr hab. Zygmunt Vetulani),
- 10–11.02.2020 – Oleg Pikhurko, Wielka Brytania, Warwick, University of Warwick (opiekun prof. dr hab. Andrzej Ruciński).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 19.02.2020 w ramach Seminarium z Algebry, Geometrii i Arytmetyki wykład pt. “Abelian varieties over ample fields of positive characteristic” wygłosił prof. Sebastian Petersen z uniwersytetu w Kassel.

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim okresie odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników wydziału:

- 5–21.02.2020 – prof. UAM dr hab. William Mance, Ukraina i Holandia, Charków i Utrecht, Charkowski Uniwersytet Narodowy i Uniwersytet w Utrechcie – wykłady i współpraca naukowa,
- 12–15.02.2020 – prof. dr hab. Wojciech Gajda, Niemcy, Kassel, Uniwersytet w Kassel – wykład i współpraca naukowa w granie NCN,
- 18–22.02.2020 – prof. UAM dr hab. Artur Michalak (wraz z 2 studentami), Białoruś, Mohylew, Uniwersytet Białorusko-Rosyjski w Mohylewie – *11th Open Mathematical Olympiad of the Belarusian-Russian University* (opiekun studentów),

- 18–22.02.2020 – mgr Grzegorz Adamski, Białoruś, Mohylew, Uniwersytet Białorusko-Rosyjski w Mohylewie – *11th Open Mathematical Olympiad of the Belarusian-Russian University*,
- 29.02–18.04.2020 – dr Marek Kaluba, USA, Japonia i Indie, Charlottesville, Nashville, Santa Barbara, Kyoto i Bangalore, University of Virginia, Vanderbilt University, University of California Santa Barbara, Research Institute for Mathematical Sciences, International Centre for Theoretical Sciences of the Tata Institute of Fundamental Research (ICTS-TIFR) – wykłady na seminariach, badania naukowe, seria wykładów proszonych na konferencji i warsztatach *Zariski-dense subgroups and number-theoretic techniques in Lie groups and geometry*.

★ ★ ★ ★ ★

SPROSTOWANIE: W *Informatorze Wydziałowym* nr 5 (258) za luty 2020 podano niewłaściwy tytuł rozprawy doktorskiej Juliusza Schaudera. Podstawą jego doktoratu była praca “The theory of surface measure” *Fundamenta Mathematicae* 8 (1926), 1–48. Jej promotorem był Eustachy Żyliński.

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

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