

---

# INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

---

grudzień 2018

---

W dniu 7.12.2018 odbył się XXVI Uroczysty Wykład im. Profesora Władysława Orlicza. Wykład pt. „Zespolone równanie Monge’a-Ampere’a w geometrii” wygłosił prof. dr hab. Sławomir Kołodziej z Uniwersytetu Jagiellońskiego.

★ ★ ★ ★ ★

Na początku posiedzenia Rady Wydziału w dniu 29.1.2018 Dziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski przekazał informacje na temat prac dotyczących wdrażania przepisów Ustawy 2.0. Mówił o kwestii przypisania pracowników do poszczególnych dyscyplin, przypisaniu czasopism do dyscyplin, sprawie konkursu o uzyskanie statusu uczelni badawczej, pracach nad nowym statutem UAM oraz o nowych zasadach ewaluacji.

★ ★ ★ ★ ★

Dr Andrzej Wójtowicz zrezygnował z mandatu członka Rady Wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 29.11.2018 Rada Wydziału przyjęła uchwałę rekrutacyjną na rok akademicki 2019/2020.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału upoważniła dra Michała Golińskiego do prowadzenia prac magisterskich.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału wyraziła zgodę na indywidualny tok studiów pana Oskara Szymańskiego.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 29.11.2018 Rada Wydziału wszczęła postępowanie o nadanie tytułu naukowego profesora prof. UwB dr hab. Ewie Schmeidel

(Uniwersytet w Białymstoku). Zaproponowano też następujących recenzentów:

- prof. dr hab. Józef Banaś (Politechnika Rzeszowska),
- prof. dr hab. Karol Baron (Uniwersytet Śląski),
- prof. Martin Bohner (Missouri University of Science and Technology, Rolla, USA),
- prof. dr hab. Jan Cholewa (Uniwersytet Śląski)
- prof. dr hab. Zdzisław Denkowski (Uniwersytet Jagielloński),
- prof. dr hab. Urszula Foryś (Uniwersytet Warszawski),
- prof. dr hab. Bronisław Jakubczyk (Instytut Matematyczny PAN, Warszawa),
- prof. dr hab. Janusz Matkowski (Uniwersytet Zielonogórski),
- prof. dr hab. Janusz Mierczyński (Politechnika Wrocławska),
- prof. Christian Pötzsche (Alpen-Adria Universität Klagenfurt, Austria),
- prof. dr hab. Ryszard Rudnicki (Instytut Matematyczny PAN, oddział Katowice),
- prof. dr hab. Tomasz Szarek (Uniwersytet Gdański),
- prof. dr hab. inż. Jacek Wesołowski (Politechnika Warszawska).

\* \* \* \* \*

Rada Wydziału powołała na tym samym posiedzeniu następujące komisje egzaminacyjne w przewodzie doktorskim mgra Tomasza Stroińskiego, słuchacza studium doktorackiego przy naszym wydziale:

- komisja egzaminacyjna z dyscypliny podstawowej – matematyka (analiza matematyczna): przewodniczący – prof. UAM dr hab. Michał Jasiczak, zastępca przewodniczącego – prof. UAM dr hab. Mieczysław Cichoń, egzaminator – prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak, egzaminator – prof. dr hab. Ryszard Urbański, promotor – dr hab. Jerzy Grzybowski,

- komisja egzaminacyjna z dyscypliny dodatkowej – historia (historia matematyki): przewodniczący – prof. UAM dr hab. Michał Jasiczak, promotor – dr hab. Jerzy Grzybowski, egzaminator – prof. dr hab. Roman Murawski,
- komisja egzaminacyjna z języka obcego – język angielski: przewodniczący – prof. UAM dr hab. Michał Jasiczak, promotor – dr hab. Jerzy Grzybowski, egzaminator – mgr Tomasz Kowalewski.

★ ★ ★ ★ ★

---



---

*Cytat*

---



---

*Podążając tedy tą drogą za starożytnymi i łącząc z nimi [swe kroki], oznajmiamy, że szeroki trakt do rzeczy boskich wiedzie jedynie poprzez symbole i że najsmadniej się nim posuwać, pożytkując symbole matematyczne, a to z racji ich niezawodnej, trwałej pewności.*

Mikołaj z Kuzy, *O oświeconej niewiedzy*, przeł. I Kania, Znak, Kraków 1997, s. 69

---



---

★ ★ ★ ★ ★

W Walter de Gruyter Verlag ukazała się monografia prof. dra Thomasa Bedürftiga (Leibniz Universität Hannover) i prof. dra hab. Romana Murawskiego (zakład Logiki Matematycznej) pt. *Philosophy of Mathematics* (Berlin/Boston 2018, ss. xii + 457).

★ ★ ★ ★ ★

Do Rady Samorządu Studentów naszego wydziału wybrani zostali następujący studenci: Karolina Oparczyk, Krystian Kabat, Olga Korban, Wojciech Jarzębiński, Piotr Ryży, Justyna Rożek, Katarzyna Kubiak, Mateusz Lesiecki, Agnieszka Śniegowska oraz Jan Białek.

Rada ukonstytuowała się w następujący sposób:

- przewodnicząca RSS WMI – Karolina Oparczyk,
- wiceprzewodniczący RSS WMI – Krystian Kabat,
- sekretarz RSS WMI – Justyna Rożek,

- delegat RSS WMI do Parlamentu UAM – Oskar Drozda,
- przedstawiciel RSS WMI do Sądu Koleżeńskiego UAM – Paweł Lewicki,
- koordynatorka ds. Osób z Niepełnosprawnościami RSS WMI – Katarzyna Kubiak,
- koordynator ds. Międzynarodowych RSS WMI – Marcel Szmeterowicz.

★ ★ ★ ★ ★

Zgłoszony przez nasz wydział w ramach konkursu NCBiR projekt – dotyczący dostosowania programów kształcenia nauczycieli do proponowanych przez ministerstwo standardów ich kształcenia – zatytułowany „Nauczyciel – Mistrz – Innowator – innowacyjny program kształcenia na kierunku nauczanie matematyki i informatyki prowadzonym na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza” został wysoko oceniony i objęty finansowaniem. Kierownikiem projektu jest dr Edyta Juskowiak.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 6.11.2018 odbyła się na naszym wydziale XXI Akademia Rozwoju zorganizowana przez Biuro Karier UAM.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 9–10.11.2018 odbyły się na naszym wydziale Mistrzostwa Polski w Go. Honorowy patronat nad imprezą objął Prezydent Miasta Poznania, Jacek Jaśkowiak. Wśród współorganizatorów mistrzostw byli poznańscy inwestorzy z branży IT. Więcej szczegółów można znaleźć na stronie [mp.go.art.pl](http://mp.go.art.pl) oraz na fanpage’u [facebook.com/honte.poznan](https://www.facebook.com/honte.poznan).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 14.11.2018 odbył się kolejny wykład z cyklu wykładów otwartych poświęconych wielowymiarowym metodom statystycznym. Cykl ten organizują Oddział Poznański Polskiego Towarzystwa Statystycznego, Wydział Nauk Przyrodniczych Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk oraz nasz wydział. Wykład na temat: „Układy równoległe i naprzemienne” wygłosiła dr hab. Bogna Zawieja z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 14.11.2018 podczas II Forum Współpracy Edukacji i Biznesu (EDU-MIXER 2018) doceniono nasz wydział za osiągnięcia w zakresie współpracy dydaktycznej z pracodawcami w ramach konkursu Lider Partnerstwa z Biznesem. Wyróżnione zostały trzy wydziały z całej Polski, w tym nasz wydział.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 17.11.2018 odbyły się na naszym wydziale warsztaty matematyczne dla uczniów ze szkół z gminy Barcin. Zajęcia w ramach warsztatów, w których uczestniczyło 80 uczniów, prowadzili studenci oraz aktywnie współpracujący z wydziałem nauczyciele – zeszlóroczni absolwenci.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 20.11.2018 odbył się 50-ty wykład w ramach cyklu „Po indeks z Pitagorasem”. Wygłosił go prof. dr hab. Roman Murawski. Tytuł wykładu brzmiał: „Jak matematycy radzą sobie z nieskończonością?”. Z tej okazji wydział gościł panią Prorektor UAM prof. UAM dr hab. Beatę Mikołajczak, która podsumowała cały cykl wykładów.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 21.11.2018 odbył się wykład prof. dra hab. Andrzeja Urbaniaka (Instytut Informatyki Politechniki Poznańskiej)pt. „Nauczyciel akademicki a wychowanie”. Prof. Urbaniak oprócz zatrudnienia na Politechnice Poznańskiej jest także wykładowcą na studiach podyplomowych w zakresie wychowania do życia w rodzinie (m.in. na KUL, UKSW i UAM).

★ ★ ★ ★ ★

Gośćmi wydziału w ostatnim okresie byli:

- 3–7.11.2018 – Andreas Defant, Niemcy, Oldenburg, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg Institut für Mathematik (opiekun: prof. dr hab. Mieczysław Mastyło),
- 9–15.11.2018 – Wojtech Rödl, USA, Atlanta, Emory University (opiekun: prof. dr hab. Andrzej Ruciński),
- 10–13.11.2018 – Christian Reiher, Niemcy, Hamburg, Hamburg University (prof. dr hab. Tomasz Schoen)

- 11–16.11.2018 – Christian Borgetz, Austria, Innsbruck, University of Innsbruck ( prof. dr hab. Jerzy Kąkol),
- 12–17.11.2018 – Dorothee Haroske, Niemcy, Jena, F. Schiller University (prof. dr hab. Leszek Skrzypczak).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 6.11.2018 w ramach seminarium Zakładu Algorytmiki i Metod Numerycznych wykład pt. „Badania operacyjne na WE PWr” wygłosił prof. dr hab. Czesław Smutnicki (Politechnika Wrocławska).

★ ★ ★ ★ ★

W ramach wspólnego seminarium Zakładu Analizy Funkcjonalnej, Zakładu Teorii Funkcji Rzeczywistych oraz Zakładu Teorii Interpolacji i Aproksymacji odbyły się w ostatnim okresie następujące wykłady gości wydziału:

- 13.11.2018, prof. Christian Bargetz (University of Innsbruck, Austria) – „Generic properties of nonexpansive mappings on metric spaces with curvature bounds”,
- 20.11.2018, prof. Marek Wójtowicz (Instytut Matematyki, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy) – „Liniowy operator rozszerzenia na pewnych klasach funkcji Baire’a”,
- 4.12.2018, prof. Enrique A. Sanchez Perez (Universitat Politècnica de València) – „Extensions and factorization of Lipschitz maps on Banach function spaces and applications”.

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim okresie odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników wydziału:

- 2–6.11.2018 – prof. UAM dr hab. Zbigniew Palka, Zjednoczone Emiraty Arabskie, Abu Dhabi, Department of Education and Knowledge (ADEK) – wykłady w ramach warsztatów szkoleniowych ADEK,
- 4–24.11.2018 – prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, Włochy, Genua, Uniwersytet w Genui – współpraca naukowa z prof. Alberto Perellim w zakresie analitycznej teorii liczb,

- 5–10.11.2018 – dr hab. Małgorzata Bednarska-Bzdęga, Niemcy, Kilonia, Uniwersytet w Kilonii – pobyt naukowy,
- 11–17.11.2018 – prof. dr hab. Roman Murawski, Francja, Marsylia, CIRM – konferencja *Mathematical communities in the aftermath of the Great War*,
- 17.11–3.12.2018 – dr hab. Krzysztof Dyczkowski, Singapur, Nanyang Technological University – *The 9th International Conference on Extreme Learning Machines ELM 2018*,
- 19–23.11.2018 – dr Marek Kaluba, Włochy, Florencja, Université de Paris – seminarium, staż naukowy, kontynuacja badań naukowych,
- 19–24.11.2018 – dr Paweł Mleczko, Finlandia, Turku, Åbo Akademi – prowadzenie badań naukowych,
- 20–28.11.201 – prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, Hiszpania, Walencja, Universitat Politècnica de València – badania naukowe, wykład,
- 24–27.11.2018 – prof. dr hab. Jerzy Kałol, Czechy, Praga, Czeska Akademia Nauk – badania naukowe,
- 25.11.2018–16.01.2019 – dr Marek Kaluba, Japonia, Tokio, Tokyo University of Science – staż naukowy, kontynuacja badań naukowych,
- 26–29.11.2018 – prof. dr hab. Roman Murawski, Hiszpania, Barcelona, Academia Europaea – *Building Bridges 2018: Annual Meeting of the Academia Europaea* oraz współpraca naukowa.

★ ★ ★ ★ ★

---

*Notatka*

---

## BERLIN–POZNAŃ–HAMBURG SEMINAR ON DISCRETE MATHEMATICS

*W dniach 8–9 czerwca 2018 roku odbyło się kolejne Berlin-Poznań-Hamburg Seminar on Discrete Mathematics. Tegoroczna edycja została zorganizowana w berlińskim Freie Universität. Seminarium to odbywa się od*

połowy lat dziewięćdziesiątych ubiegłego wieku z inicjatywy Michała Karońskiego (Zakład Matematyki Dyskretnej) oraz Hansa Jürgena Prömele (wówczas – Humboldt University of Berlin). Spotkania poświęcone są zagadnieniom z szeroko rozumianej matematyki dyskretnej, m.in. zagadnieniom ekstremalnym oraz losowym w kombinatoryce, algorytmicznym aspektom matematyki dyskretnej, oraz dziedzinom pokrewnym. Seminarium skupia naukowców z wielu ośrodków naukowych, a odbywa się na przemian w Polsce i w Niemczech.

W tegorocznej edycji udział wzięły 34 osoby z 6 uniwersytetów z Polski i Niemiec. W pierwszym dniu główny referat, zatytułowany „Enumeration of maps and Jack polynomials” wygłosił Maciej Dołęga z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. W piątek swoje referaty przedstawili także: Wiebke Bedenknecht, Ander Lamaison, Paweł Rządźewski, Dennis Clemens, Joanna Polcyn, Oliver Ebsen i Jarek Grytczuk. Dzień zakończył się wspólną kolacją. W drugim dniu referaty przedstawili: Max Pitz, Anurag Bishnoi, Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska oraz Damian Reding. Seminarium zakończył Shagnik Das wykładem „Colourings without monochromatic chains”.

Więcej informacji znajduje się na stronie:

[http://www.mi.fu-berlin.de/en/math/groups/geokomb/Events/  
Berlin-Poznan-Seminar-2018/index.html](http://www.mi.fu-berlin.de/en/math/groups/geokomb/Events/Berlin-Poznan-Seminar-2018/index.html)

*Kolejne seminarium z tego cyklu odbędzie się w 2019 roku w Polsce.*

*Dr Sylwia Antoniuk*

---

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

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