

# INFORMATOR WYDZIAŁOWY

Wydział Matematyki i Informatyki UAM,  
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4, 61-614 Poznań

październik 2022

W dniu 4.10.2022 odbyła się wydziałowa inauguracja roku akademickiego 2022/2023. Na spotkaniu tym dziekan prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski oraz prodziekani prof. dr hab. Tomasz Schoen, prof. UAM dr hab. Górecki i dr Edyta Juskowiak poinformowali o wydarzeniach ubiegłego roku akademickiego, przekazali aktualne informacje dotyczące wydziału oraz omówili plany i zamierzenia na bieżący rok.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 4.10.2022 odbyła się uroczysta inauguracja roku akademickiego dla studentów rozpoczynających studia. W murach naszego wydziału przywitani zostali nowi studenci podczas czterech oddzielnych uroczystości dla poszczególnych kierunków studiów.

★ ★ ★ ★ ★

Jej Magnificencja Rektor UAM przyznała nagrody pracownikom naszego wydziału. Nagrody otrzymali:

- nagrody indywidualne I stopnia za osiągnięcia naukowe: prof. dr hab. Aldona Dutkiewicz, prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski, prof. dr hab. Tomasz Schoen,
- nagrody indywidualne II stopnia za osiągnięcia naukowe: prof. dr hab. Stanisław Gawiejnowicz – awans naukowy (profesura), prof. dr hab. Krzysztof Jassem – awans naukowy (profesura),
- nagrody indywidualne III stopnia za osiągnięcia naukowe: prof. dr hab. Andrzej Ruciński, prof. dr hab. Jerzy Kąkol, dr Wojciech Pałubicki, dr Joanna Lewandowska-Polcyn,
- nagrody indywidualna III stopnia za osiągnięcia dydaktyczne: prof. UAM dr hab. Łukasz Smaga, dr Paweł Mleczek,

- nagroda indywidualna III stopnia za osiągnięcia organizacyjne: dr Andrzej Wójtowicz,
- nagroda dla najlepszego dydaktyka *Praeceptor Laureatus*: dr Jędrzej Garnek.

★ ★ ★ ★ ★

Nagrody Jej Magnificencji Rektor UAM związane z przejściem nauczyciela akademickiego na emeryturę za całokształt osiągnięć naukowych i dydaktycznych otrzymali: prof. dr hab. Jerzy Kąkol, prof. UAM dr hab. Janusz Migda, prof. UAM dr hab. Bogdan Szydło.

★ ★ ★ ★ ★

Nagrody Jej Magnificencji Rektor (III stopnia) otrzymali następujący pracownicy wydziału niebędący nauczycielami akademickimi: mgr Zdzisława Gierszał, mgr Justyna Głanowska, Hanna Piskorska.

★ ★ ★ ★ ★

Dziekan przyznał nagrody następującym pracownikom wydziału:

- nagrody dla kierowników kierunków i pełnomocników: dr Izabela Bondecka-Krzykowska, dr Paweł Mleczek, prof. UAM dr hab. Łukasz Smaga, dr inż. Anna Stachowiak, dr Magdalena Adamczak, dr Jolanta Grala-Michalak, dr Bartosz Naskręcki, prof. UAM dr hab. Maciej Kandyński, dr Barbara Kołodziejczak, dr Mirosława Kołowska-Gawiejnowicz, dr Tomasz Kowalski, dr Adam Przystacki, dr Bartłomiej Przybylski, dr Michał Ren, dr Joanna Siwek, dr Dominika Wojtera-Tyrakowska, dr Patryk Żywica, dr Bartłomiej Bzdęga,
- nagrody dla kierownictwa: mgr Magdalena Sadowska, mgr Katarzyna Dylewska, mgr Ola Pawlak, mgr Tomasz Zaworski,
- nagrody za działalność na rzecz wydziału: prof. UAM dr hab. Daria Bugajewska, prof. dr hab. Roman Murawski, prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak, prof. UAM dr hab. Łukasz Pańkowski, prof. UAM dr hab. Maciej Grześkowiak, dr Rafał Jaworski, dr Jędrzej Garnek, Dariusz Kaczmarek.

- nagrody dla pracowników administracji: mgr Monika Budzyńska, mgr inż. Marcelina Kuczma, Renata Myl, mgr Ewa Siekierska, lic. Elżbieta Skrzypczak, mgr Magdalena Stachowiak, mgr Renata Zychla.

★ ★ ★ ★ ★

Mgr Olga Pawlak została odznaczona Srebrnym Medal za Długoletnią Służbę, a dr Michał Ren – Medalem Komisji Edukacji Narodowej.

★ ★ ★ ★ ★

Na naszym wydziale zatrudnieni zostali następujący nowi pracownicy:

- pracownicy dydaktyczni: dr Arkadiusz Hypki (od 1.10.2022) – starszy wykładowca (Zakład Statystyki Matematycznej i Analizy Danych),
- pracownicy administracyjni: Adam Kaczmarek – Laboratorium Wsparcia i Rozwoju Aplikacji (od 1.11.2021), Aneta Szymańska – Biuro Obsługi Wydziału (od 01.01.2022), Michał Góralczyk – Lab. Wsparcia i Rozwoju Aplikacji (od 15.04.2022), Jowita Marciniak – Biuro Obsługi Studentów (od 15.08.2022),
- administracja obiektu: Magdalena Janiszewska (od 15.04.2022).

★ ★ ★ ★ ★

Nowi doktoranci na naszym wydziale to:

- informatyka: mgr Zuzanna Kowalska, mgr inż. Jakub Pogodziński, mgr inż. Aleksandra Sadurska, mgr inż. Michał Zaręba,
- matematyka: mgr Krzysztof Koczorowski, mgr Tomasz Kościuszko, mgr Adam Krupowies, mgr Oleh Nikolaiev, mgr Kamil Śmietaniak.

★ ★ ★ ★ ★

Stanowiska profesora UAM objęli: dr hab. Joanna Berlińska, dr hab. Karol Leśnik. Stanowisko adiunkta objął: dr Irakli Kardava.

★ ★ ★ ★ ★

Dr Joanna Siwek została kierownikiem kierunku informatyka, a mgr Barbara Borkowicz – pełnomocnikiem dziekana ds. współpracy ze szkołami.

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim roku na emeryturę przeszli: prof. UAM dr hab. Janusz Migda oraz prof. dr hab. Kazimierz Świrydowicz.

★ ★ ★ ★ ★

Pracę na naszym wydziale zakończyli: prof. UAM dr hab. Zbigniew Palka (Zakład Teorii Algorytmów i Bezpieczeństwa Danych, profesor senior), prof. UAM dr hab. Janusz Migda (Zakład Analizy Matematycznej), dr Michał Goliński, dr Karol Gierszewski (Zakład Algebry i Teorii Liczb), Maria Gajda (Biuro Obsługi Studentów), mgr Izabela Krupińska (Biuro Obsługi Wydziału), Antonio Rodriguez-Magierowski (Laboratorium Wsparcia i Rozwoju Aplikacji), Wojciech Łukasik (Laboratorium Wsparcia i Rozwoju Aplikacji), Miron Pawlak (Laboratorium Wsparcia i Rozwoju Aplikacji).

★ ★ ★ ★ ★

Zarządzeniem dziekana prof. UAM dra hab. Krzysztofa Dyczkowskiego z dnia 5.09.2022 powołana została Komisja ds. tytułów honorowych i odczytów wydziałowych w następującym składzie: prof. dr hab. Tomasz Schoen (przewodniczący), prof. dr hab. Wojciech Buszkowski, prof. dr hab. Wojciech Gajda, prof. dr hab. Jerzy Jaworski, prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, prof. dr hab. Jerzy Kąkol, prof. dr hab. Tomasz Łuczak, prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, prof. dr hab. Mieczysław Mastyló, prof. dr hab. Krzysztof Pawałowski oraz prof. dr hab. Leszek Skrzypczak.

★ ★ ★ ★ ★

Wyniki tegorocznej rekrutacji na nasz wydział są następujące:

- matematyka I stopień – studia stacjonarne: 111, studia niestacjonarne: 43,
- informatyka I stopień – studia stacjonarne: 101, studia niestacjonarne: 36,
- nauczanie matematyki i informatyki I stopień – studia stacjonarne: 51,
- matematyka II stopień – studia stacjonarne: 30,
- nauczanie matematyki i informatyki II stopień – studia stacjonarne: 11,

- analiza i przetwarzanie danych – studia stacjonarne: 40, studia niestacjonarne: 25.

★ ★ ★ ★ ★

W trakcie inauguracji roku akademickiego 2022/2023 studentka naszego wydziału pani Natalia Adamska została wyróżniona Studenckim Laurem. Jest to wyraz uznania za wysokie wyniki w nauce oraz aktywność badawczą i osiągnięcia naukowe.

★ ★ ★ ★ ★

Studentka kierunku informatyka, pani Karolina Tonak, otrzymała prestiżowe stypendium programu Nowe Technologie dla Dziewczyn.

Nowe Technologie dla Dziewczyn to pionierski na polskim rynku program, który ma na celu pomóc utalentowanym maturzystkom i studentkom w planowaniu i budowaniu kariery zawodowej w branży technologicznej lub nauce. Stypendystki INTEL-PERSPEKTYWY mogą liczyć na wsparcie Mentora lub Mentorki – doświadczonych pracowników firmy Intel. Otrzymają również stypendium w wysokości 12 tys. zł brutto. Wybrane studentki zaproszone zostaną do wzięcia udziału w programie stażowym w Intel Technology Poland sp. z o.o. w Gdańsku, największym centrum R & D Intel w Europie.

★ ★ ★ ★ ★

---

---

*Cytat*

---

---

*Matematyka jest najzacniejszą rozrywką człowieka oraz warunkiem duchowego życia.*

Jan Kanty Działyński

---

---

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 7.11.2022 w Auli Lubrańskiego w Collegium Minus odbędzie się uroczystość odnowienia doktoratu prof. dra hab. Lecha Drewnowskiego.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 4.10.2022 odbył się kolejny wykład w ramach “AMU Invited Lecture Series” (konkurs 39 ID-UB). Odczyt zatytułowany “The linear topological invariant ( $\Omega$ ) for kernels of partial differential operators and its application to Runge type approximation theorems” wygłosił prof. Thomas Kalmes z University of Technology in Chemnitz (Niemcy).

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim okresie gośćmi wydziału byli:

- 18–24.09.2022 – Maria Axenovich (Niemcy, Karlsruhe, Karlsruhe Institute of Technology) – współpraca naukowa, wykład na konferencji *9th Polish Combinatorial Conference* (opiekun: prof. UAM dr hab. Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska),
- 18–24.09.2022 – Jane Pu Gao (Kanada, Waterloo, University of Waterloo) – współpraca naukowa, wykład na konferencji *9th Polish Combinatorial Conference* (opiekun: prof. UAM dr hab. Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska),
- 18–24.09.2022 – David Gamarnik (USA, Cambridge, MIT) – współpraca naukowa, wykład na konferencji *9th Polish Combinatorial Conference* (opiekun: prof. UAM dr hab. Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska),
- 18–24.09.2022 – Istvan Tomon (Szwajcaria, Zurich, ETH Zurich) – współpraca naukowa, wykład na konferencji *9th Polish Combinatorial Conference* (opiekun: prof. UAM dr hab. Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska),
- 18–24.09.2022 – Peter Allen (Wielka Brytania, Londyn, London School of Economics) – współpraca naukowa, wykład na konferencji *9th Polish Combinatorial Conference* (opiekun: prof. UAM dr hab. Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska),
- 28.08–1.09.2022 – Andrej Dujella (Chorwacja, Zagrzeb, University of Zagreb) – konferencja *NuTMiC 2022, Number-Theoretic Methods in Cryptology* (opiekun: prof. UAM dr hab. Maciej Grześkowiak),

- 27.08–4.09.2022 – Mika Hirvensalo (Finlandia, Turku, Uniwersytet w Turku) – konferencja *NuTMiC 2022, Number-Theoretic Methods in Cryptology* (opiekun: prof. UAM dr hab. Maciej Grześkowiak),
- 27.08–1.09.2022 == Jorge Jimenez Urroz (Hiszpania, Barcelona, Uniwersytat Politecnica de Catalunya) – konferencja *NuTMiC 2022, Number-Theoretic Methods in Cryptology* (opiekun: prof. UAM dr hab. Maciej Grześkowiak),
- 18–24.09.2022 – Asaf Shapira (Izrael, Tel Aviv, Tel Aviv University) – współpraca naukowa, wykład na konferencji *9th Polish Combinatorial Conference* (opiekun: prof. dr hab. Jerzy Jaworski).

\* \* \* \* \*

W lipcu br. odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników wydziału:

- 3–9.07.2022 – prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, Węgry, Debreczyn, Uniwersytet w Debreczynie – udział w *Number Theory Conference 2022*,
- 3–8.07.2022 – prof. UAM dr hab. Łukasz Pańkowski, Węgry, Debreczyn, Uniwersytet w Debreczynie – udział w *Number Theory Conference 2022*,
- 3–8.07.2022 – prof. UAM dr hab. Maciej Radziejewski, Węgry, Debrecen, Institute of Mathematics of the University of Debrecen – udział w *Number Theory Conference 2022*,
- 4–9.07.2022 – prof. dr hab. Dariusz Bugajewski, Włochy, Matera, University of Basilicata — udział w konferencji *Functional Analysis, Approximation Theory and Numerical Analysis*,
- 9–25.07.2022 – mgr Jakub Pokrywka, USA, Seattle, North American Chapter of the Association for Computational Linguistics – udział w *2022 Annual Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics*,
- 10–13.07.2022 – dr Andrzej Wójtowicz, Irlandia, Dublin, University College Dublin – udział w konferencji naukowej *Innovation and Technology in Computer Science Education ITiCSE 2002*,
- 10–17.07.2022 – dr Sylwia Antoniuk, Niemcy, Hamburg, Universität Hamburg – współpraca naukowa,

- 10–24.07.2022 – prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski, Mediolan i Padwa, Università degli Studi di Milano i University of Padua – udział w dwóch konferencjach naukowych: *IPMU 2022* i *WCCI 2022*,
- 10–13.07.2022 – mgr Marcin Szczepański, Irlandia, Dublin, University College Dublin – udział w konferencji *ITiCSE 2022*,
- 10–17.07.2022 – prof. dr hab. Tomasz Górecki, Włochy, Mediolan, Università degli Studi di Milano – udział w konferencji *IPMU 2022*,
- 12–15.07.2022 – Bartłomiej Grzelak (student), Włochy, Mediolan, Università degli Studi di Milano – udział w konferencji *IPMU 2022*,
- 14–24.07.2022 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Czechy i Austria, Praga i Wiedeń, Czeska Akademia Nauk i Uniwersytet w Wiedniu – współpraca naukowa oraz udział w *36th Summer Topology Conference*.
- 17–23.07.2022 – dr hab. Sebastian Król, Wielka Brytania, Oxford, St. John's College Oxford – udział w konferencji *New Challenges in Operator Semigroups*,
- 17–23.07.2022 – dr Paweł Duch, Niemcy, Oberwolfach, Instytut Badań Matematycznych w Oberwolfach – udział w konferencji *The Renormalization Group*,
- 18–24.07.2022 – prof. dr hab. Łukasz Smaga, Portugalia, Porto, University of Porto – udział w konferencji *IFCS 2022*,
- 18–24.07.2022 – prof. dr hab. Waldemar Wołyński, Portugalia, Porto, University of Porto – udział w konferencji *IFCS 2022*,
- 18–24.07.2022 – prof. dr hab. Tomasz Górecki, Portugalia, Porto, University of Porto – udział w konferencji *IFCS*,
- 22.07–14.08.2022 – Wojciech Pałubicki, USA i Kanada, Boston, Calgary i Vancouver, FASEB, University of Calgary, ACM – konferencja, współpraca naukowa,
- 24.07–31.07.2022 – prof. UAM dr hab. William Mance, Czechy, Praga, Uniwersytet Karola – konferencja, współpraca naukowa,
- 31.07–17.08.2022 – mgr Azam Jahandideh, Brazylia, Campinas, University of Campinas – udział w *Sao Paulo School of Advanced Science*



*on Singular Stochastic Partial Differential Equations and their Applications.*

★ ★ ★ ★ ★

W sierpniu br. odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników wydziału:

- 6–14.08.2022 – mgr Janik Kruse, Norwegia, Oslo, University of Oslo – udział w konferencji *Young Mathematicians in C\*-algebras*,
- 7–22.08.2022 – prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, Izrael, Rechowot, Weizmann Institute – współpraca naukowa, wykład,
- 11–20.08.2022 – dr Jędrzej Garnek, Wielka Brytania, Cambridge, Centre for Mathematical Sciences, University of Cambridge – udział w konferencji *Mordell 2022*,
- 20–28.08.2022 – prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, Argentyna, Buenos Aires, Universidad de Buenos Aires – *Workshop on Infinite Dimensional Analysis Buenos Aires 2022*,
- 29.08–2.09.2022 – prof. dr hab. Leszek Skrzypczak, Hiszpania, Madryt, Universidad Complutense – konferencja *Function Spaces, Interpolation Theory and Related Topics*,
- 29.08–27.09.2022 – prof. UAM dr hab. William Mance, USA, Denton i Ann Arbor, University of North Texas i University of Michigan – współpraca naukowa, praca nad publikacjami, wykłady.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 20.09.2022 Jej Magnificencja Rektor UAM prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska wydała zarządzenie nr 263/2021/2022 w sprawie działania UAM w warunkach stanu zagrożenia epidemicznego w roku akademickim 2022/2023. Znaleźć je można na stronie

[https://bip.amu.edu.pl/\\_\\_data/assets/pdf\\_file/0031/392287/](https://bip.amu.edu.pl/__data/assets/pdf_file/0031/392287/)

ZR-263-2021-2022.pdf

★ ★ ★ ★ ★

Jej Magnificencja Rektor UAM prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska i kanclerz UAM dr Marcin Wysocki zdecydowali, że dodatkowymi dniami wolnymi od pracy w roku kalendarzowym 2022 będą dni 31 października oraz 23 grudnia.

★ ★ ★ ★ ★

W komunikacie z dnia 7.10.2022 Jej Magnificencja Rektor UAM prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska napisała m.in.:

„Wielu z Państwa zauważyło, że skromny wzrost uposażenia brutto nie przełożył się na adekwatny wzrost środków na koncie – w niektórych przypadkach zauważyli Państwo nawet obniżenie pensji.

Bardzo przepraszam za tę sytuację, która wynika po pierwsze ze zmian prawnych, po drugie z usterki w programie komputerowym obsługującym system kadrowo-płacowy UAM, po trzeciej z braku stosownych informacji, które dotarły do mnie dopiero na początku października. [...]

Z uwagi na zaniżenie wysokości składki zdrowotnej konieczne będzie dokonanie jej korekty za okres od 07/2022 do 09/2022. W tej sytuacji podjęłam jednak decyzję, że skutki dokonanych korekt nie będą obciążały pracowników i zostaną sfinansowane z budżetu uczelni. Za powstałe niedogodności raz jeszcze przepraszam, zapewniając jednocześnie, że przeprowadzenie powyższej operacji nie będzie wymagało ze strony pracowników żadnych dodatkowych czynności.”

★ ★ ★ ★ ★

---

---

*Notatka*

---

---

## 2ND STRUCTURAL GRAPH THEORY WORKSHOP AT GUŁTOWY

*W dniach 26 czerwca – 1 lipca 2022 roku odbyły się warsztaty 2nd Structural Graph Theory Workshop at Gułtowy. Była to druga edycja warsztatów z roku 2019, które zaplanowane zostały na trzy edycje, ale z powodu epidemii koronawirusa SARS-CoV-2 zostały odwołane w latach 2020 i 2021 i ostatecznie zakończą się na dwóch edycjach. Warsztaty zostały zorganizowane wspólnie przez dra Andrzeja Grzesika z Uniwersytetu Jagiellońskiego,*

*dra Marcina Witkowskiego z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz dra hab. Marcina Pilipczuka z Uniwersytetu Warszawskiego. Wydarzenie zostało wsparte finansowo przez grant European Research Council (ERC) No. 714704, kierowany przez dra hab. Marcina Pilipczuka. Celem spotkania była wymiana wiedzy oraz próby rozwiązania problemów otwartych z dziedziny strukturalnej teorii grafów.*

*W warsztatach wzięło udział 26 badaczy, w tym 20 z ośrodków w Polsce i 6 z ośrodków w Europie, z takich instytucji, jak m.in Max Planck Institute for Informatics, Charles University, czy Institute for Basic Science.*

*Każdy dzień warsztatów otwierał wykład na temat najnowszych wyników z zakresu strukturalnej teorii grafów. Odczyty wygłosili: Gwen Joret, Piotr Micek, Bartosz Walczak, Rose McCarty oraz Marek Sokołowski. Resztę czasu poświęcono na pracę nad 14 problemami otwartymi zaproponowanymi przez uczestników warsztatów. Konferencję zamknął raport z postępów nad badaniami.*

*Dr Marcin Witkowski*

---

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

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