
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

kwiecień 2026

W dniu 24.03.2026 odbył się XXXII Uroczysty Wykład im. Wojtka Pulikowskiego. W tym roku wykład pt. „Rozwłóknianie rozmaitości i grup” wygłosił prof. Dawid Kielak (University of Oxford).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 31.03.2026 odbył się XXXIII Uroczysty Wykład im. Władysława Orlicza. Wykład pt. „Dywergencja Bregmana w analizie i probabilistyce” wygłosił prof. dr hab. Krzysztof Bogdan (Politechnika Wrocławska).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa dyscyplin matematyka i informatyka na posiedzeniu w dniu 24.03.2026 wyznaczyła następujących recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgrowi Tomaszowi Kościuszko:

- prof. UJ dr hab. Maciej Ulas (Uniwersytet Jagielloński),
- prof. Izabella Łaba (University of British Columbia, Kanada),
- prof. Ilya Shkredov (Purdue University, USA).

Rada Naukowa powołała także komisję doktorską w następującym składzie:

- prof. dr hab. Leszek Skrzypczak – przewodniczący,
- prof. UJ dr hab. Maciej Ulas (Uniwersytet Jagielloński) – recenzent,
- prof. Izabella Łaba (University of British Columbia, Kanada) – recenzent,
- prof. Ilya Shkredov (Purdue University, USA) – recenzent,
- prof. dr hab. Grzegorz Banaszak – członek komisji,
- prof. UAM dr hab. Małgorzata Bednarska-Bzdęga – członek komisji,
- prof. UAM dr hab. Maciej Radziejewski – członek komisji.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Naukowa wyznaczyła prof. UAM dra hab. Jerzego Szymańskiego na promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgrowi Karolowi Popiołkowi.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa wyznaczyła także prof. UAM dra hab. Łukasza Smagę na promotora dla mgr Natalii Stefańskiej, studentki I roku Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa dyscyplin matematyka i informatyka na posiedzeniu w dniu 24.03.2026 nadała drowi Adamowi Przestackiemu (Zakład Analizy Funkcjonalnej) stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Naukowa, na wniosek komisji, odmówiła uznania stopnia doktora uzyskanego przez dra Frédéric Jaffrennou na Mahidol University (Tajlandia) za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora w dyscyplinie matematyka.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 5.03.2026 podpisane zostało porozumienie o współpracy wydziału z firmą JetBrains.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

Matematyka jest najzacniejszą rozrywką człowieka.

Jan Kanty Działyński (1829–1880)
właściciel Kórnika (od 1861 r.), mecenas nauki polskiej

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 31.03.2026 odbyły się na naszym wydziale Targi Pracy i Staży branży IT.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 25–27.03.2026 nasz wydział gościł grupę 19 studentów z Yessenov University – naszej uczelni partnerskiej w Kazachstanie. Całą wizytację nadzorował i poprowadził dr hab. Adam Przestacki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 1.03.2026 odbyły się absolutoria dla absolwentów studiów inżynierskich. Kolejne uroczystości absolutoryjne odbędą się w dniu 23.05.2026 w Auli Uniwersyteckiej.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 5.03.2026 odbyło się spotkanie *Quantum Pizza 2026* skupiające ekspertów, studentów i entuzjastów z dziedziny obliczeń kwantowych.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 8.03.2026 odbył się etap regionalny konkursu FIRST LEGO League.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 13–15.03.2026 w Krakowie (Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego), Warszawie (Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego), Wrocławiu (Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego) oraz na naszym wydziale odbył się II etap Olimpiady Sztucznej Inteligencji. Finał będzie miał miejsce w dniach 17–19.04.2026 na naszym wydziale. Partnerem instytucjonalnym Olimpiady AI jest Ministerstwo Edukacji Narodowej, patronat honorowy objęło Miasto Poznań.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 20.03.2026 miała miejsce na naszym wydziale trzecia edycja Ogólnopolskiej Konferencji „Studenckie i Uczniowskie Pasje” Uczniowie szkół podstawowych (klasy 7–8) i ponadpodstawowych oraz studenci mogli zaprezentować swoje pasje w ujęciu matematycznym lub informatycznym i podzielić się nimi z innymi. Gościem specjalnym był pan Maciej Ziemer, nauczyciel

matematyki w VIII LO w Poznaniu, który wygłosił wykład plenarny na temat matematyki w grach hazardowych.

★ ★ ★ ★ ★

W sobotę 21.03.2026 odbył się na naszym wydziale finał konkursu łamigłówkowego Memoriał Urszuli Marciniak, podczas którego w trzech rundach zostali wyłonieni uczestnicy Wielkiego Finału. Dzień uświetnił wykład dra Jędrzeja Garnka pt. „Jak bezpiecznie sekretować?”. Memoriał Urszuli Marciniak to otwarte zawody w rozwiązywaniu łamigłówek diagramowych. Celem konkursu jest popularyzacja matematyki, zadań logicznych, łamigłówek matematycznych i logicznych oraz podniesienie kultury matematycznej.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 19, 20 i 21.03.2026 odbyła się kolejna tura drugiego modułu serii szkoleń z praktycznych aspektów cyberbezpieczeństwa dla pracowników i doktorantów UAM. Warsztaty poświęcone były szyfrowaniu danych oraz bezpiecznemu tworzeniu kopii zapasowych, ze szczególnym uwzględnieniem realiów pracy w środowisku akademickim.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 25, 26 i 27.03.2026 odbyła się trzecia tura pierwszego stopnia warsztatów z obsługi narzędzia ChatGPT.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 31.03.2026 odbyło się kolejne spotkanie Seminarium Edukacji Informatycznej i Systemów Inteligentnego Wspierania Kształcenia (EISIWK). Są to cykliczne spotkania poświęcone najnowszym tendencjom, badaniom i wyzwaniom na styku informatyki, dydaktyki oraz sztucznej inteligencji w edukacji. Prelegentami byli dr inż. Marcin Szczepański, prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak. Temat spotkania brzmiał „Sztuczna inteligencja w kształceniu przyszłych nauczycieli matematyki i informatyki”.

★ ★ ★ ★ ★

Rozstrzygnięta została IX edycja konkursu FUND_AKCJA. Z naszego wydziału w gronie laureatów znalazła się prof. UAM dr hab. Małgorzata Bednarska-Bzdęga (projekt „KOALA – matematyczne mecze”).

★ ★ ★ ★ ★

Uruchomienia została trzecia edycja konkursu na dofinansowanie aktywności dydaktycznych ogłoszona decyzją dziekana wydziału. Konkurs skierowany jest do pracowników zatrudnionych na etatach dydaktycznych oraz badawczo-dydaktycznych i ma na celu wsparcie inicjatyw edukacyjnych, naukowych oraz rozwojowych – takich, jak udział w konferencjach, kursach, szkoleniach czy innych formach podnoszenia kompetencji dydaktycznych.

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim okresie gośćmi wydziału byli:

- 23–24.03.2026 – Dawid Kielak (UK, Oxford University of Oxford) – wykład im. Wojtki Pulikowskiego (opiekun: prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki),
- 23–27.03.2026 – Ivan Gruber (Czechy, Pilzno, University of West Bohemia) – wizyta studyjna, seminarium, hospitacja (opiekun: dr Rafał Jaworski),
- 23–27.03.2026 – Milos Zelezny (Czechy, Pilzno, University of West Bohemia) – wizyta studyjna, seminarium, hospitacja (opiekun: dr Rafał Jaworski).

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim czasie odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników wydziału:

- 10–15.02.2026 – dr Krzysztof Górniewicz, USA, Santa Fe, Western Regional Science Association, School of Public Policy and Leadership, University of Nevada Las Vegas – wygłoszenie referatu na konferencji *WRSA 2026 Annual Meeting*,
- 12–17.02.2026 – mgr Zuzanna Rygiewicz, Chorwacja, Zagrzeb, University of Zagreb, Faculty of Science – *Zagreb Logic Conference 2026*,
- 13–22.02.2026 – dr Arkadiusz Hypki, Australia, Brisbane, School of Mathematics and Physics, University of Queensland – współpraca naukowa z drem Holgerem Baumgardtem,

- 9–14.03.2026 – prof. dr hab. Wojciech Gajda, Hiszpania, Sevilla, University of Sevilla – współpraca naukowa,
- 12–26.03.2026 – prof. UAM dr hab. William Mance, Austria, Wiedeń, TU Vienna, TU Graz – współpraca naukowa, wykłady,
- 16–20.03.2026 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Czechy, Praga Czeska Akademia Nauk – współpraca naukowa,
- 16–20.03.2026 – prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski, Niemcy, Erlangen, University Erlangen – konferencja *DPG*,
- 18–24.03.2026 – prof. dr hab. Roman Murawski, Grecja, Ateny – sympozjum *Polish School of Mathematics*, współpraca naukowa,
- 23–30.03.2026 – mgr Iwona Christop (doktorantka), Maroko, Rabat – konferencja *EACL 2026*.

* * * * *

Ekspozycje z wydziałowej Kolekcji Maszyn Liczących znalazły się na wystawie pt. „AI – Algorytmy Iluzji” w Centrum Kultury Zamek.

* * * * *

Decyzją dziekana wydziału prof. UAM dra hab. Krzysztofa Dyczkowskiego dzień 4.05.2026 został ustanowiony dniem dziekańskim. Decyzja ta jest efektem osiągnięcia przez studentów naszego wydziału ponad 30 % wypełnionych ankiet w ramach ankietyzacji zimowej. Termin dnia dziekańskiego został wybrany przez studencką społeczność wydziału.

* * * * *

W dniach 16–22.03.2026 przed biblioteką wydziału miała miejsce kolejna edycja akcji „Podziel się książką!”.

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

<https://wmi.amu.edu.pl/wydzial/informator>