
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

czerwiec 2026

W dniu 7.05.2026 w Auli Lubrańskiego Collegium Minus odbyła się uroczystość, podczas której Jej Magnificencja Rektor UAM prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska wraz z Wicewojewodą Wielkopolską Karoliną Fabiś-Szulc uhonorowały pracowników UAM Złotymi, Srebrnymi i Brązowymi Medalami za Długoletnią Służbę oraz Medalami Komisji Edukacji Narodowej. Wśród odznaczonych znaleźli się pracownicy naszego wydziału:

- prof. dr hab. Leszek Skrzypczak – Złoty Medal za Długoletnią Służbę,
- prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak – Medal Komisji Edukacji Narodowej.

★ ★ ★ ★ ★

General prof. Elżbieta Zawacka (1909-2009) została pośmiertnie odznaczona medalem *Alumno Bene Merenti* – wyróżnieniem honorującym absolwentów Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, którzy nie będąc pracownikami, rozsławili imię uczelni swoją działalnością na rzecz społeczeństwa, kultury i nauki. Uroczystość odbyła się 20.05.2026 w gabinecie JM Rektor UAM prof. dr hab. Bogumiły Kaniewskiej. Laudację wygłosił Prorektor UAM ds. Współpracy Międzynarodowej, prof. UAM dr hab. Rafał Witkowski. Medal odebrała w imieniu uhonorowanej Dorota Zawacka-Wakarecy, prezeska Zarządu Fundacji General Elżbiety Zawackiej. Decyzję o nadaniu wyróżnienia gen. prof. Elżbiecie Zawackiej podjął prof. UAM dr hab. Andrzej Lesicki, Rektor UAM w latach 2016–2020.

Gen. Elżbieta Zawacka była kurierką i emisariuszką Armii Krajowej, jedyną kobietą wśród „cichociemnych”. Studiowała na Uniwersytecie Poznańskim od 1 października 1927 r. do 26 czerwca 1935 r. Tytuł magistra filozofii w zakresie matematyki uzyskała na podstawie pracy magisterskiej pt. „Równania różniczkowe perjodów całek eliptycznych” – promotorem był prof. Zdzisław Krygowski. E. Zawacka to druga Polka w historii Wojska Polskiego, która uzyskała stopień generała brygady, dama Orderu Orła Białego.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 2.06.2026 odbędzie się kolejny Wykład z Informatyki im. Mariana Rejewskiego, Jerzego Różyckiego, Henryka Zygalskiego. W tym roku wygłosi go prof. Marta Kwiatkowska (University of Oxford, Trinity College i Instytut Informatyki PAN). Tytuł wykładu: “Provable robustness guarantees for artificial intelligence: progress and challenges”.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa dyscyplin matematyka i informatyka na posiedzeniu w dniu 26.05.2026 powołała komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego drowi Pawłowi Mleczo (Zakład Teorii Operatorów) w następującym składzie:

- członkowie wyznaczeni przez Radę Naukową:
 - prof. dr hab. Wojciech Banaszczyk (Uniwersytet Łódzki) – przewodniczący,
 - prof. dr hab. Oleksandr Gomilko (Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń) – recenzent,
 - prof. dr hab. Tadeusz Kuczumow (Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej, Lublin) – recenzent,
 - prof. IM PAN dr hab. Michał Wojciechowski (Instytut Matematyczny PAN, Warszawa / Uniwersytet Jana Kochanowskiego, Kielce) – recenzent,
- propozycja pozostałych członków:
 - prof. UAM dr hab. Michał Jasiczak – sekretarz,
 - prof. UAM dr hab. Adam Przystacki – członek komisji,
 - prof. dr hab. Marek Ptak (Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie) – recenzent.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Naukowa nadała mgr Azam Jahandideh stopień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 26.05.2026 Rada Naukowa dokonała zmiany recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgrowi Tomaszowi Kościuszko. Zamiast prof. Izabelli Łaby (University of British Columbia, Kanada) powołano na recenzenta prof. UW dra hab. Mariusza Skałbę (Uniwersytet Warszawski).

Aktualny skład komisji jest więc następujący:

- prof. dr hab. Leszek Skrzypczak – przewodniczący,
- prof. UJ dr hab. Maciej Ulas (Uniwersytet Jagielloński) – recenzent,
- prof. UW dr hab. Mariusz Skałba (Uniwersytet Warszawski) – recenzent,
- prof. Ilya Shkredov (Purdue University, USA) – recenzent,
- prof. dr hab. Grzegorz Banaszak – członek komisji,
- prof. UAM dr hab. Małgorzata Bednarska-Bzdęga – członkini komisji,
- prof. UAM dr hab. Maciej Radziejewski – członek komisji.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa zatwierdziła kandydaturę dra Jędrzeja Garnka (Zakład Geometrii Algebraicznej i Diofantycznej) do Nagrody Wydziału III Polskiej Akademii Nauk. Podstawą wniosku jest osiągnięcie naukowe zatytułowane „Krzywe, ich symetrie i kohomologie”, na które składają się wyniki opisane w czterech artykułach.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

Logika jest bowiem najbardziej sprawnym narzędziem spośród wszystkich sztuk i bez niej nie można w sposób doskonały zapoznać się z żadną nauką.

Jan Buridan, *Summulae de dialectica*

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 22–23.05.2026 miała miejsce na naszym wydziale wizytacja Polskiej Komisji Akredytacyjnej. Tym razem ocenie podlegał kierunek analiza i przetwarzanie danych.

★ ★ ★ ★ ★

Odbyły się kolejne posiedzenia Seminarium Edukacji Informatycznej i Systemów Inteligentnego Wspierania Kształcenia (EISIWK) – cyklicznych spotkań poświęconych najnowszym trendom, badaniom i wyzwaniom na styku informatyki, dydaktyki oraz sztucznej inteligencji w edukacji:

- w dniu 5.05.2026 referat pt „Anatomia kursu *Warsztat programisty*” wygłosił dr Andrzej Wójtowicz,
- na posiedzeniu w dniu 19.05.2026 referat pt. „Z pierwszej ławki # 1: SIGCSE TS 2026 i DataEd'26” przedstawili dr Andrzej Wójtowicz, dr Joanna Siwek.

Seminarium Edukacji Informatycznej i Systemów Inteligentnego Wspierania Kształcenia to cykliczne forum wymiany wiedzy i doświadczeń w obszarze nowoczesnych metod nauczania informatyki oraz wykorzystania inteligentnych technologii w edukacji. Łączy ono badaczy i praktyków zainteresowanych innowacyjnymi podejściami do kształcenia, w szczególności kształcenia informatycznego, rozwojem narzędzi cyfrowych oraz zastosowaniem sztucznej inteligencji w procesie uczenia się i nauczania. Dyskusje obejmują m.in. praktykę edukacji informatycznej, architektury i metody budowy inteligentnych systemów wspierających kształcenie, strategie dydaktyczne, problem indywidualizacji nauczania, narzędzia cyfrowe, e-learning oraz analizę danych edukacyjnych.

★ ★ ★ ★ ★

Pan Adam Struzik, student kierunku Analiza i przetwarzanie danych (I rok), został laureatem prestiżowego konkursu Studencki Nobel 2026. Zdobył on tytuł najlepszego studenta w kategorii Nauki Ekonomiczne. Uroczysta gala finałowa, podczas której wręczono nagrody laureatom, odbyła się 23.05.2026 w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie.

★ ★ ★ ★ ★

Studenci kierunku informatyka naszego wydziału, Mateusz Czajka i Natalia Szymczak (pracujący pod kierunkiem dra Tomasza Piłki), twórcy projektu MindPulse zajęli II miejsce w finale ogólnopolskiego Konkursu Innowacji Studenckich IT is ME 2026. Finał wydarzenia odbył się podczas AGH IT Future Day 2026 na Wydziale Informatyki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

MindPulse to rozwiązanie z obszaru *digital health*, którego celem jest identyfikacja wczesnych sygnałów mogących świadczyć o pogorszeniu dobrostanu psychicznego użytkownika. System analizuje wzorce korzystania ze smartfona – m.in. rytm dnia, regularność aktywności oraz sposób użytkowania urządzenia – a następnie, z wykorzystaniem metod uczenia maszynowego, generuje interpretowalny wskaźnik ryzyka.

★ ★ ★ ★ ★

Studenci i absolwenci naszego wydziału: Jakub Malik, Anna Mamchych, Filip Pieczętkiewicz, Natalia Stefańska i Jędrzej Wydra wzięli udział i wygłosili referaty na odbywającej się w dniach 18–21.05.2026 w Warszawie konferencji *Central European Network Conference (CEN 2026)*. Konferencja ta to wspólne spotkanie Regionu Austro-Szwajcarskiego (ROeS), Regionu Niemieckiego (DR), Regionu Polskiego Międzynarodowego Towarzystwa Biometrycznego (IBS) i Polskiego Towarzystwa Biometrycznego. Temat tegorocznej konferencji brzmiał “Power of Data – Shaping the Future of Life Sciences”. Opiekunem naukowym wszystkich referatów był prof. UAM dr hab. Łukasz Smaga. Natalia Stefańska i Filip Pieczętkiewicz zostali laureatami konkursu na wygłoszenie referatu podczas *The Young Statisticians Session (YSS)*, zdobywając tym samym pełne finansowanie opłaty konferencyjnej.

★ ★ ★ ★ ★

Studenci naszego wydziału Jakub Łączkowski i Hubert Marciniak, zaprezentowali wyniki swojego projektu badawczego podczas seminarium podsumowującego konkurs ADVANCEDBestStudentGRANT, realizowany w ramach programu ID–UB. Ich projekt pt. „Ocena afektywna grafik – jak bardzo modele AI różnią się od ludzi” dotyczy porównania sposobu, w jaki sztuczna inteligencja i człowiek oceniają emocjonalny odbiór obrazów. Opiekunem naukowym projektu jest dr hab. Maciej Behnke.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 19 maja o godz. 12:00 na Wolnym Dziedzińcu Urzędu Miasta Poznania przy Placu Kolegiackim 17 odbyła się uroczystość wręczenia „Stypendium dla młodych twórców i twórczyń poznańskiego środowiska artystycznego”. Kapituła Nagrody Artystycznej Miasta Poznania zdecydowała o przyznaniu dziesięciu takich nagród. W gronie laureatów znalazła się absolwentka naszego wydziału (kierunek matematyka), pani Aleksandra Górecka.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 28–30.05.2026 w Będlewie odbyła się konferencja *Berlin–Poznań Seminar on Discrete Mathematics*.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 8–10.05.2026 odbyła się na naszym wydziale trzynasta edycja Ogólnopolskiej Konferencji Studentów Matematyki $\theta\beta\lambda\iota\zeta\epsilon$.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 23.05.2026 odbyła się na naszym wydziale konferencja *Data on Campus # 4*. W programie znalazły się wystąpienia ekspertów z firm technologicznych, przedstawicieli uczelni i instytutów badawczych. Odbyła się także dyskusja panelowa – Aleksandra Tomaszewska, Andrzej Dragan, Remigiusz Kinas, Bartosz Naskręcki i Patryk Żywicą rozmawiali o granicach zaufania AI.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 30.05.2026 odbyła się na naszym wydziale XV edycja Poznańskiej Imprezy Wolnego Oprogramowania (P.I.W.O.) – wydarzenia poświęconego *open source* i wolnym rozwiązaniom w świecie IT.

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim okresie odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników wydziału:

- 9–14.03.2026 – prof. dr hab. Dariusz Bugajewski, USA, Birmingham, University of Alabama at Birmingham – udział w *59th Spring Topology and Dynamics Conference*,
- 10–13.03.2026 – prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki, Hiszpania, Barcelona, SIRIS Academic – wizyta studyjna,

- 24.03–24.06.2026 – mgr Mateusz Ogrodowczyk, Włochy, Rzym, S2G Technologies – staż naukowy w ramach projektu *e-FORESTER*,
- 21–23.04.2026 – Antoni Flaszak, Filip Pieczętkiewicz, Viacheslav Slaboshpytskyi, Rafał Zinkowski i Michał Marulski (studenci), Czechy, Ostrawa, University of Ostrava – udział w konkursie *Vojtěch Jarník International Mathematical Competition*,
- 22–26.04.2026 – dr Dominik Filipiak, Brazylia, Rio de Janeiro – udział w konferencji *ICLR 2026*,
- 27.04–1.05.2026 – prof. UAM dr hab. William Mance, Szwajcaria, Lausanne, EPFL – współpraca naukowa, wykład,
- 3–9.05.2026 – mgr Iwona Christop (doktorantka), Hiszpania, Barcelona – konferencja *ICASSP 2026*,
- 3–9.05.2026 – mgr Maciej Czajka (doktorant), Hiszpania, Barcelona – konferencja *ICASSP 2026*,
- 7–15.05.2026 – dr Sylwia Antoniuk, Serbia, Novi Sad, University Novi Sad – współpraca naukowa,
- 11–16.05.2026 – Szymon Bartanowicz (student), Hiszpania, Majorka, LREC – konferencja *LREC*,
- 11–18.05.2026 – dr Andrzej Wójtowicz, Grecja, Ateny, OTE Academy – konferencja,
- 17–21.05.2026 – prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak, Hiszpania, Benidorm, CSEDU – konferencja *CSEDU*,
- 14–16.05.2026 – prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski, Francja, Paryż, École Polytechnique – referat.

* * * * *

Gośćmi wydziału w ostatnim czasie byli:

- 26–30.05.2026 – Cornelius Greither (Niemcy, Monachium, Munich University) – współpraca naukowa (opiekun: prof. dr hab. Wojciech Gajda),

- 25–30.05.2026 – Michel Balazard (Francja, Marsylia, Institut de Mathématiques de Marseille) – współpraca naukowa (opiekun: prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 27.05.2026 w ramach seminarium Zakładu Algebry i Teorii Liczb prof. Michel Balazard (Institut de Mathématique de Marseille, Francja) wygłosił wykład pt. “Wen Chao Lu’s method for the Prime Number Theorem”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 23.05.2026 odbyły się w Auli Uniwersyteckiej uroczystości absolutoryjne naszego wydziału oraz Wydziału Fizyki i Astronomii.

★ ★ ★ ★ ★

Na UAM powstała Grupa Informatyki Afektywnej, którą kieruje dr hab. Maciej Behnke. Ten „międzycentrowy” zespół naukowy został powołany przez Prorektora UAM prof. dra hab. Michała Banaszaka na wniosek Dyrektora Centrum Sztucznej Inteligencji prof. dra hab. Krzysztofa Jassemę oraz Dyrektora Centrum Neuronauki Poznawczej prof. Michała Klichowskiego. Celem tego zespołu jest – zdaniem jego kierownika – zacieśnianie współpracy między dwoma centrami i tworzenie przestrzeni do prowadzenia interdyscyplinarnych badań nad emocjami z wykorzystaniem nowoczesnych technologii, sztucznej inteligencji i zaawansowanej analizy danych.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 6.05.2026 odbył się Dzień Sportu UAM, w którym liczny udział wzięli pracownicy, doktoranci oraz studenci naszego wydziału.

- W klasyfikacji generalnej „Wiosennego Rozruchu” nasz wydział zajął III miejsce, stając na podium kolejny rok z rzędu. Na szczególne wyróżnienie zasługuje dr Joanna Siwek, która zwyciężyła w kategorii bieg w terenie.
- Wyróżnienie otrzymała również Maja Duszczyk, studentka kierunku nauczanie matematyki i informatyki oraz zawodniczka karate, która podczas uroczystości odebrała z rąk Jej Magnificencji Rektor UAM nagrodę dla najlepszych sportowców.

- Sukcesy odniosły także nasze drużyny sztafetowe:
 - pierwsza reprezentacja wydziału w składzie Cezary Dutkiewicz, dr Irakli Kardava, Tomasz Kościuszko, Jan Popowski oraz Aleksandra Strzelecka zajęła II miejsce,
 - druga drużyna – prof. UAM dr hab. Karol Leśnik, Anna Vasylchenko, dr Michał Rzeczkowski, Tomasz Zaworski i prof. UAM dr hab. Patryk Żywica – uplasowała się na V miejscu.
- Reprezentacja naszego wydziału w składzie dr Sylwia Antoniuk, Martyna Ławniczak, Jowita Marciniak, Konrad Pierzyński, Hanna Piskorska, Magdalena Sadowska, Bartłomiej Stępkowski oraz dr Andrzej Wójtowicz zdobyła I miejsce w Wyścigu Rzędów.

★ ★ ★ ★ ★

W papierowym wydaniu *Nature* z dnia 30.04.2026 ukazał się komentarz Andiego Taya poświęcony badaniom nad produktywnością naukowców prowadzonym przez dra inż. Łukasza Szymulę (Zakład Sztucznej Inteligencji naszego wydziału) oraz prof. dra hab. Marka Kwieka (Wydział Filozoficzny UAM).

★ ★ ★ ★ ★

Nakładem Koła Naukowego Matematyków UAM ukazała się publikacja zatytułowana „*θβλιϰΖε* 2023–2024” (ss. 160).

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 8–15.05.2026 odbyła się XXIII edycja Ogólnopolskiego Tygodnia Bibliotek. Hasłem tegorocznej edycji była „Otwierasz. Odkrywasz”.

W ramach wydarzeń organizowanych przez Biblioteki Jednostek Organizacyjnych UAM w naszej bibliotece wydziałowej miały miejsce:

- 8–15.05.2026 – wystawa „Książkowe NAJ...” (wystawa najmniejszych, największych, najgrubszych, najdziwniejszych książek ze zbiorów) – „Najciekawsze wydania książek z kolekcji Biblioteki WMI”,
- 11–12.05.2026 – kiermasz książek na Kampusie Morasko (teren zielony między Wydziałem Biologii a Wydziałem Nauk Politycznych i Dziennikarstwa),

- 13.05.2026 – „Pikniko-warszaty poezji na Campusie Morasko”,
- 14.05.2026 – specjalne oprowadzanie po Kolekcji Maszyn Liczących,
- 15.05.2026 – szkolenie dla Bibliotekarzy Bibliotek Jednostek Organizacyjnych UAM.

* * * * *

W dniu 29.05.2026 w Ośrodku UAM w Obrzycku odbył się wydziałowy piknik integracyjny.

* * * * *

W dniach 23–26.06.2026 odbędzie się na naszym wydziale konferencja *Topological Methods in Functional Analysis and Measure Theory*.

* * * * *

W dniu 23.06.2026 na Wydziale Chemii odbędzie się II Konferencja „Forum Doktoranckie” w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych UAM.

* * * * *

W dniu 12.06.2026 odbędzie się dziesiąta edycja *Dnia Delty*.

* * * * *

W dniu 19.06.2026 w godz. 13:00–17:00 odbędzie się na naszym wydziale zakończenie Olimpiady Matematycznej i Wielkopolskiej Ligi Matematycznej.

* * * * *

W dniach 28–30.05.2026 w Parku Jana Pawła II miały miejsce Juwenalia Poznań. Odbyły się one pod hasłem „Tworzą ludzie”. Organizatorem wydarzenia była Fundacja Na Rzecz Integracji Środowiska Akademickiego Jeden Uniwersytet.

* * * * *

Z inicjatywy Rady Samorządu Studentów naszego wydziału przed wydziałową stołówką udostępniono specjalny pojemnik przeznaczony na butelki i puszki objęte systemem kaucyjnym. Studenci gorąco zachęcają, aby zamiast wyrzucać puste opakowania po napojach do standardowych koszy na

śmieci, zostawiać je w nowym pojemniku. Każda wrzucona tam butelka czy puszka to wsparcie finansowe dla Rady Samorządu. Cały dochód zbierany z kaucji przeznaczony zostanie na rozwój klubu studenckiego.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 27.05.2026 pod Sejmem RP odbył się protest środowiska naukowego organizowany w ramach inicjatywy „3% dla nauki, 100% dla Polski”, którego celem było zwrócenie uwagi na potrzebę zwiększenia finansowania nauki i szkolnictwa wyższego. Inicjatywę poparła m.in. Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich.

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

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