

---

# INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

---

październik 2024

---

W dniu 30.09.2024 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.

Tego samego dnia w godzinach późniejszych w Auli Uniwersyteckiej odbyła się uroczystość z okazji Dnia Studenta I roku.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 1.10.2024 odbyła się wydziałowa inauguracja roku akademickiego 2024/2025. Na spotkaniu tym dziekan oraz prodziekani poinformowali o wydarzeniach ubiegłego roku akademickiego, przekazali aktualne informacje dotyczące wydziału oraz omówili plany i zamierzenia na rok bieżący.

★ ★ ★ ★ ★

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

- nagrody indywidualne I stopnia za osiągnięcia naukowe: prof. dr hab. Mieczysław Mastyło prof. dr hab. Andrzej Ruciński, prof. UAM dr hab. Joanna Polcyn-Lewandowska,
- nagrody indywidualne II stopnia za osiągnięcia naukowe: prof. UAM dr hab. Sebastian Król (za habilitację), prof. dr hab. Stanisław Gawiejniewicz, prof. dr hab. Leszek Skrzypczak,
- nagroda indywidualna III stopnia za osiągnięcia naukowe: dr Piotr Kasprzak, dr Jędrzej Garnek,
- nagroda indywidualna I stopnia za osiągnięcia organizacyjne: prof. dr hab. Krzysztof Jassem,
- nagroda zespołowa I stopnia za osiągnięcia dydaktyczne: prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak i dr Bartosz Naskręcki,

- nagrody indywidualne III stopnia za osiągnięcia dydaktyczne: dr Paweł Mleczko, prof. UAM dr hab. Artur Michalak,
- nagrody dla pracowników administracji: mgr Zdzisława Gierszał, mgr Marta Kłobukowska, lic. Elżbieta Skrzypczak.

★ ★ ★ ★ ★

Nagrody z inicjatywy Jej Magnificencji Rektor UAM prof. dr hab. Bogumiły Kaniewskiej otrzymali:

- prof. UAM dr hab. Filip Graliński – zespołowa III stopnia za osiągnięcia dydaktyczne,
- prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak – indywidualna II stopnia za osiągnięcia naukowe,
- prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak – indywidualna III stopnia za osiągnięcia organizacyjne,
- prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski – indywidualna I stopnia za osiągnięcia naukowe,
- dr Marek Kubis – zespołowa I stopnia za osiągnięcia naukowe,
- dr Andrzej Wójtowicz – zespołowa II stopnia za osiągnięcia naukowe,
- prof. UAM dr hab. Patryk Żywica – zespołowa II stopnia za osiągnięcia naukowe,
- prof. UAM dr hab. Aldona Dutkiewicz – indywidualna II stopnia za osiągnięcia organizacyjne,
- prof. dr hab. Jerzy Jaworski – indywidualna II stopnia za osiągnięcia organizacyjne,
- prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski – zespołowa I stopnia za osiągnięcia organizacyjne,
- prof. dr hab. Michał Karoński – zespołowa III stopnia za osiągnięcia organizacyjne,
- prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki – zespołowa II stopnia za osiągnięcia organizacyjne.

★ ★ ★ ★ ★

W trakcie inauguracji roku akademickiego dr Rafał Jaworski otrzymał nagrodę Praeceptor Laureatus przyznawaną zwycięzcom plebiscytu dla najlepszych dydaktyków na podstawie wyników ankiet studenckich oceniających zajęcia dydaktyczne.

★ ★ ★ ★ ★

Medalem UAM za wybitne osiągnięcia wyróżniony został absolwent kierunku matematyka, studia II stopnia, Piotr Chlebicki.

★ ★ ★ ★ ★

Nagroda Praeceptor Laureatus trafiła również w ręce dra Romana Czarnowskiego z Nadnoteckiego Instytutu UAM w Pile, byłego prodziekana do spraw studenckich naszego wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

Dziekan przyznał nagrody następującym pracownikom wydziału:

- nagrody dla kierowników kierunków i pełnomocników: prof. UAM dr hab. Łukasz Smaga, dr Izabela Bondecka-Krzykowska, dr Joanna Siwek, dr Paweł Mleczek, dr Bartosz Naskręcki, dr Jolanta Grala-Michalak, prof. UAM dr hab. Patryk Żywica, dr Adam Przestacki, dr Magdalena Adamczak, dr Barbara Kołodziejczak, dr Mirosława Kołowska-Gawiejnowicz, dr Bartosz Bzdęga, mgr Marta Kłobukowska, dr Barbara Borkowicz,
- nagrody dla pracowników administracji: mgr Olga Pawlak, Renata Myl mgr Renata Zychla, mgr Hania Piskorska, mgr Jowita Marciniak, mgr Justyna Głanowska, mgr Magdalena Pakulska, mgr Magdalena Stachowiak, Jagienka Wojtkowiak-Jindra mgr Aneta Szymańska, mgr Sylwia Korzyb, mgr Ewa Siekierska, mgr Monika Budzyńska, Bartłomiej Stępkowski mgr Tomasz Zaworski, mgr Zdzisława Gierszal, Katarzyna Dylewska, Magdalena Janiszewska, Dariusz Kaczmarek, lic. Elżbieta Skrzypczak, mgr Maciej Prill, mgr Magdalena Sadowska,
- nagrody za działalność na rzecz wydziału: dr inż. Anna Stachowiak, prof. UAM dr hab. Daria Bugajewska, dr Stefan Barańczuk, prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak, prof. UAM dr hab. Łukasz Pańkowski,

prof. UAM dr hab. Małgorzata Bednarska-Bzdęga, dr inż. Marcin Witkowski, prof. dr hab. Leszek Skrzypczak, prof. UAM dr hab. Maciej Grześkowiak, dr Andrzej Wójtowicz, dr Sylwia Antoniuk, prof. UAM dr hab. Maciej Radziejewski, prof. dr hab. Jerzy Jaworski, prof. UAM dr hab. Aldona Dutkiewicz.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa dyscyplin matematyka i informatyka na posiedzeniu w dniu 22.10.2024 powołała następujących recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgrowi Jackowi Kałużnemu:

- prof. AGH dr hab. inż. Piotr Andrzej Kowalski (Akademia Górniczo-Hutnicza, Instytut Badań Systemowych PAN),
- prof. dr hab. inż. Jacek Rumiński (Politechnika Gdańska),
- prof. dr hab. inż. Rafał Scherer (Politechnika Częstochowska).

Rada Naukowa powołała też komisję doktorską w składzie:

- przewodniczący – prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki,
- recenzenci: prof. AGH dr hab. inż. Piotr Andrzej Kowalski (AGH, IBS PAN), prof. dr hab. inż. Jacek Rumiński (PG) oraz prof. dr hab. inż. Rafał Scherer (PCz),
- członkowie: prof. UAM dr hab. Joanna Berlińska, prof. UAM dr hab. Michał Hanćkowiak, i prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Naukowa wyznaczyła następujących recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgrowi Janowi Pulikowskiemu:

- prof. dr hab. inż. Piotr Krasoń (Uniwersytet Szczeciński),
- prof. dr hab. Aleksy Tralle (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski),
- prof. dr hab. Robert Wolak (Uniwersytet Jagielloński).

Rada Naukowa powołała też komisję doktorską w składzie:

- przewodniczący – prof. UAM dr hab. Łukasz Pańkowski,
- recenzenci: prof. dr hab. inż. Piotr Krasoń (USz), prof. dr hab. Aleksy Tralle (UWM), i prof. dr hab. Robert Wolak (UJ),
- członkowie: prof. dr hab. Wojciech Gajda, prof. dr hab. Grzegorz Banaszak i prof. dr hab. Mieczysław Mastyło.

\* \* \* \* \*

Na posiedzeniu w dniu 22.10.2014 Rada Naukowa wyznaczyła następujących recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr.owi Marcinowi Szczepańskiemu:

- prof. IBS PAN dr hab. Katarzyna Kaczmarek-Majer (Instytut Badań Systemowych PAN),
- prof. PG dr hab. Agnieszka Landowska (Politechnika Gdańska),
- prof. UR dr hab. Barbara Pękala (Uniwersytet Rzeszowski).

Rada Naukowa powołała również komisję doktorską w składzie:

- przewodniczący – prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski,
- recenzenci: prof. IBS PAN dr hab. Katarzyna Kaczmarek-Majer (IBS PAN), prof. PG dr hab. Agnieszka Landowska (PG) i prof. UR dr hab. Barbara Pękala (UR),
- członkowie: prof. UAM dr hab. Patryk Żywica, prof. UAM dr hab. Michał Hanćkowiak i prof. UAM dr hab. Łukasz Smaga.

\* \* \* \* \*

Na tym samym posiedzeniu Rada Naukowa powołała komisję oceniającą nauczycieli akademickich zatrudnionych na naszym wydziale w następującym składzie:

- prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski (przewodniczący, dziekan) [z urzędu],
- prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki (prodziekan ds. nauki i grantów),

- prof. UAM dr Edyta Juskowiak (prodziekan ds. studenckich i kształcenia),
- dr Bartosz Naskręcki (prodziekan ds. rozwoju i współpracy międzynarodowej).

★ ★ ★ ★ ★

Pracę na naszym wydziale rozpoczęli:

- dr Barbara Borkowicz (od 01.04.2024) – adiunkt badawczo-dydaktyczny; Wydziałowe Centrum Dydaktyki Matematyki i Informatyki,
- dr Dominik Filipiak (od 01.05.2024) – adiunkt badawczo-dydaktyczny na 1/2 etatu; Zakład Sztucznej Inteligencji,
- dr Vitalii Marchenko (od 01.10.2024) – adiunkt badawczo-dydaktyczny; Zakład Teorii Operatorów,
- Grzegorz Lipiecki (od 15.05.2024) – Laboratorium Wsparcia i Rozwoju Aplikacji,
- mgr inż. Daniel Korzeniowski (od 26.02.2024) – wykładowca na 1/12 etatu; Zakład Sztucznej Inteligencji,
- mgr Marcin Szczepański (od 01.10.2024) – wykładowca na 1/2 etatu; Zakład Sztucznej Inteligencji,
- dr Justyna Walkowska (od 01.10.2024) – st. wykładowca na 1/11 etatu; Zakład Sztucznej Inteligencji,
- mgr Marcin Pabiś (od 26.02.2024) – wykładowca na 1/12 etatu; Wydziałowe Centrum Dydaktyki Matematyki i Informatyki,
- dr Anna Wilińska Zelek (od 01.03.2024) – starszy wykładowca na 1/12 etatu; Wydziałowe Centrum Dydaktyki Matematyki i Informatyki.

★ ★ ★ ★ ★

Rozstrzygnięty został konkurs na adiunkta. Wygrał go dr Łukasz Szymula, który zatrudniony zostanie z dniem 1.11.2024 w Zakładzie Sztucznej Inteligencji.

★ ★ ★ ★ ★

Nowi doktoranci to:

- mgr Zuzanna Rygiewicz (matematyka),
- mgr inż. Iwona Christop (informatyka),
- mgr inż. Konrad Pierzyński (informatyka).

★ ★ ★ ★ ★

Stanowiska profesora UAM objęli w tym roku: dr hab. Joanna Polcyn Lewandowska i dr hab. Patryk Żywica.

★ ★ ★ ★ ★

Z dniem 1.09.2024 funkcję pełnomocnika Dziekana ds. współpracy z otoczeniem gospodarczym objął pan Arkadiusz Kasprzak (GFT).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Roman Murawski (Zakład Logiki Matematycznej) przeszedł na emeryturę i zakończył pracę na wydziale. Otrzymał status profesora seniora.

★ ★ ★ ★ ★

Pracę na naszym wydziale zakończyli:

- dr Miriam Kosik – w okresie 01.01.2024–30.09.2024 starszy wykładowca na 1/11 etatu w Zakładzie Algebry i Teorii Liczb,
- dr Barbara Borkowicz – zakończyła pracę w Laboratorium Wsparcia i Rozwoju Aplikacji w dniu 31.03.2024 w związku z zatrudnieniem na stanowisku adiunkta.

★ ★ ★ ★ ★

Powołani zostali kierownicy kierunków studiów na naszym wydziale na kadencję 2024–2028:

- dr Izabela Bondecka-Krzykowska – kierunek nauczanie matematyki i informatyki,

- dr Paweł Mleczko – kierunek matematyka,
- dr Joanna Siwek – kierunek informatyka,
- prof. UAM dr hab. Łukasz Smaga – kierunek analiza i przetwarzanie danych.

\* \* \* \* \*

Powołane zostały nowe Rady Programowe kierunków studiów na kadencję 2024–2028:

- Rada programowa kierunku studiów analiza i przetwarzanie danych: prof. UAM dr hab. Łukasz Smaga (przewodniczący), prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki, dr Piotr Kasprzak, dr Michał Rzeczkowski, dr Paweł Skórzewski, dr inż. Anna Stachowiak, dr Andrzej Wójtowicz, Natalia Stefańska (studentka),
- Rada programowa kierunku studiów informatyka: dr Joanna Siwek (przewodnicząca), prof. UAM dr hab. Joanna Berlińska, prof. UAM dr hab. Mieczysław Cichoń, prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak, dr inż. Anna Stachowiak, prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański, Jakub Łączkowski (student),
- Rada programowa kierunku studiów matematyka: dr Paweł Mleczko (przewodniczący), prof. UAM dr hab. Małgorzata Bednarska-Bzdęga, dr Jędrzej Garnek, prof. UAM dr hab. Michał Jasiczak, dr hab. Piotr Płuciennik, dr Adam Przestacki, prof. UAM dr hab. Waldemar Wołyński, Natalia Adamska (studentka),
- Rada programowa kierunku studiów nauczanie matematyki i informatyki: dr Izabela Bondecka-Krzykowska (przewodnicząca), dr Magdalena Adamczak, prof. UAM dr hab. Sylwia Jaskulska, dr Barbara Kołodziejczak, dr Tomasz Kowalski, prof. UAM dr hab. Aneta Sikorska-Nowak, mgr Marcin Szczepański, Klaudia Majik (studentka).

\* \* \* \* \*

Na mocy zarządzenia Dziekana z dnia 4.10.2024 powołani zostali następujący pełnomocnicy na kadencję 2024–2028:



- Pełnomocnik ds. międzynarodowej wymiany studentów – dr Adam Przystacki,
- Pełnomocnik ds. organizacji Poznańskiego Festiwalu Nauki i Sztuki – mgr Zdzisława Gierszał,
- Pełnomocnik ds. organizacji procesu współpracy z uczniem uzdolnionym matematycznie – dr Bartłomiej Bzdęga,
- Pełnomocnik ds. pomocy materialnej – dr Jolanta Grala-Michalak,
- Pełnomocnik ds. praktyk pedagogicznych – dr Magdalena Adamczak,
- Pełnomocnik ds. projektów inżynierskich – prof. UAM dr hab. Patryk Żywica,
- Pełnomocnik ds. studenckich praktyk zawodowych (informatyka) – dr Joanna Siwek,
- Pełnomocnik ds. studenckich praktyk zawodowych (matematyka) – dr Adam Przystacki,
- Pełnomocnik ds. Uniwersytetu Otwartego – dr Barbara Kołodziejczak,
- Pełnomocnik ds. współpracy z podmiotami zewnętrznymi – mgr Marta Kłobukowska,
- Pełnomocnik ds. współpracy z otoczeniem gospodarczym – Arkadiusz Kasprzak,
- Pełnomocnik ds. współpracy ze szkołami – dr Barbara Borkowicz,
- Wydziałowy koordynator ds. kontaktu z Biurem Wsparcia Osób z Niepełnosprawnościami i Poradnią RiWP – dr Mirosława Kołowska-Gawiejnowicz.

★ ★ ★ ★ ★

Wyniki tegorocznej rekrutacji na nasz wydział są następujące:

- matematyka I stopień – studia stacjonarne: 105,
- informatyka I stopień – studia stacjonarne: 91, studia niestacjonarne: 29,
- nauczanie matematyki i informatyki I stopień – studia stacjonarne: 64,

- matematyka II stopień – studia stacjonarne: 23,
- nauczanie matematyki i informatyki II stopień – studia stacjonarne: 21,
- analiza i przetwarzanie danych – studia stacjonarne: 39, studia niestacjonarne: 23.

\* \* \* \* \*

Dane dotyczące liczby studentów studiów stacjonarnych naszego wydziału (stan na dzień 23.09.2024) przedstawiają się następująco:

- informatyka I stopień II rok – 74,
- informatyka I stopień III rok – 80,
- informatyka I stopień IV rok – 67,
- matematyka I stopień II rok – 49,
- matematyka I stopień III rok – 40,
- nauczanie matematyki i informatyki I stopień II rok – 21,
- nauczanie matematyki i informatyki I stopień III rok – 18,
- matematyka II stopień II rok – 12,
- analiza i przetwarzanie danych II rok – 27,
- informatyka II stopień II rok – 36,
- nauczanie matematyki i informatyki II stopień II rok – 24.

Liczba studentów zagranicznych na studiach stacjonarnych na naszym wydziale (rekrutacja 2024/2025):

- Ukraina – 12,
- Białoruś – 9.

\* \* \* \* \*

Dane dotyczące liczby studentów studiów niestacjonarnych (stan na dzień 23.09.2024) przedstawiają się następująco:

- informatyka I stopień II rok – 24,
- informatyka I stopień III rok – 26,
- informatyka I stopień IV rok – 27,
- matematyka I stopień III rok – 22,
- analiza i przetwarzanie danych II rok – 14,
- informatyka II stopień II rok – 17.

\* \* \* \* \*

---



---

*Cytat*

---



---

*Bolączką, która zawsze była, nadal jest i będzie pewnie jeszcze w przyszłości, jest to, że żąda się od nas, byśmy planowali, co zrobimy w przyszłym roku. Tak było w czasach komunistycznych. Tak jest i dziś. W matematyce, inaczej niż w naukach technicznych, to, co się robi, zależy od tego, czy wpadnie się na pomysł, i od tego, jaki to będzie pomysł. Jest przecież rzeczą niemożliwą, by przewidzieć, czy w przyszłym roku wpadnie się na odpowiedni pomysł, czy nie. [...] Jeśli już ma się pomysł, można zaplanować, że się go rozwinie, ale nie inaczej. [...] Ten wymóg dokładnego planowania w naukach podstawowych powinien zostać zmieniony. Niestety, wątpię, by to się udało. Zawsze żądają od nas, by planować dokładnie, co się robi, a potem napisać sprawozdanie, że się zrobiło.*

Andrzej Schinzel

---



---

\* \* \* \* \*

Prowadzone na naszym wydziale kierunki: Matematyka oraz Nauczanie matematyki i informatyki uzyskały pozytywne oceny programowe Polskiej Komisji Akredytacyjnej.

\* \* \* \* \*

Z dniem 1.10.2024 funkcję prezesa Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu objął prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, członek rzeczywisty PAN, dotychczasowy wiceprezes Oddziału.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Tomasz Łuczak został członkiem Rady Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski został powołany w skład Konwentu Godności Honorowych UAM. Konwent wyraża opinię we wszystkich sprawach dotyczących nadania godności Uniwersytetu.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Krzysztof Jassem został członkiem Zespołu ds. Nagród Prezesa Rady Ministrów. Zespół zajmuje się rozpatrywaniem wniosków o nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wyróżniające się rozprawy doktorskie, wysoko ocenione osiągnięcia, które są podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego oraz osiągnięcia w zakresie działalności naukowej, artystycznej czy wdrożeniowej.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 16.10.2024 miały miejsce na naszym wydziale konferencja i wystawa „ID–UB w UAM”. Celem konferencji było ukazanie wielowymiarowej działalności Programu Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza, który jest realizowany w naszym uniwersytecie od 2020 roku. Podczas kolejnych paneli dyskusyjnych głos zabierali laureaci konkursów organizowanych w ramach projektu oraz członkowie Komitetu Sterującego ID–UB. Wydarzeniu towarzyszyła wystawa prezentująca efekty realizacji programu. Uczestnicy mogli skorzystać także z bezpośrednich konsultacji z pracownikami Sekcji ID–UB, którzy udzielali informacji na temat bieżących konkursów oraz zaprezentowali możliwości Systemu wnioskowania ID–UB Proposals.

★ ★ ★ ★ ★

Dnia 16.10.2024 odbył się 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: „Rzadka analiza składowych głównych” wygłosiła prof. UPP dr hab. Bogna Zawieja z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

★ ★ ★ ★ ★

Gościem wydziału w dniach 27–31.10.2024 był Jose Orihuela (Hiszpania, Murcja, Uniwersytet w Murcji) – opiekun naukowy: prof. dr hab. Jerzy Kąkol.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 29.10.2024 odbył się pierwszy w tym roku akademickim wykład z serii AMU Invited Lecture Series finansowany ze środków ID–UB. Wykład zatytułowany “Separable Faces and Convex Renormings of Non separable Banach Spaces. Some Open Problems since 1975–76, 2007 and 2020” wygłosił prof. Jose Orihuela z Uniwersytetu w Murcji (Hiszpania).

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim okresie miały miejsce następujące wyjazdy naukowe pracowników wydziału:

- 6.09–4.10.2024 – prof. UAM dr hab. William Mance, USA/Kanada, Denton, San Antonio, Detroit, University of North Texas – współpraca naukowa, wykłady,
- 20–26.10.2024 – prof. dr hab. Zygmunt Vetulani, Uzbekistan, Taszkient, National University of Uzbekistan – konferencja *Modern Problems of Appl. Math and IT*,
- 30.09–2.10.2024 – prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski, Niemcy, Tybinga, Uniwersytet w Tybindze – współpraca naukowa, współorganizacja warsztatów,
- 6–11.10.2024 – dr Michał Ren, Niemcy, Trewir, Universitat Trier – *CMSC 2024*.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 29.10.2024 odbył się kolejny wykład z cyklu „Po indeks z Pitagorasem” – wykład pt. „Rach, ciach, czyli jak możemy wymienić się tajemnicą” wygłosił dr Bartosz Naskręcki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 26.10.2024 miało miejsce na naszym wydziale wydarzenie *Data on Campus # 2 – Cała prawda o polskich LLM-ach*.

★ ★ ★ ★ ★

Zespół TaxUAM złożony ze studentów kierunku Informatyka (Przemysław Głowacki, Stanisław Jarocki, Szymon Józwiak, Władysław Kuczerenko) zajął drugie miejsce w najbardziej prestiżowym wyzwaniu podczas największego stacjonarnego hackathonu w Europie HackYeah, który odbył się w dniach 28–29.09.2024 w TAURON Arena Kraków. Wyzwanie to dotyczyło stworzenia asystenta podatkowego AI.

Model językowy, który stworzyli nasi studenci, doradzał, jaki wybrać wniosek oraz jak wypełnić odpowiednie pola. Co ważne, dzięki systemowi RAG i implementacji danych jedynie ze stron rządowych dotyczących podatków, odpowiadał on jedynie na pytania związane z podatkami, wypowiadał się w kilku językach. Ponadto studenci przygotowali przyjemny dla użytkownika system wypełniania formularzy wraz z podglądem postępu i wyświetlania podglądu wniosku w czasie rzeczywistym. Po wypełnieniu wniosku system generował plik XML, który był w pełni kompatybilny z systemem rządowym i który można było wgrać już jako wypełniony wniosek.

★ ★ ★ ★ ★

Zespół exoUAM złożony ze studentów kierunku Informatyka (Przemysław Głowacki, Stanisław Jarocki, Szymon Józwiak, Władysław Kuczerenko, Julia Kuczyńska) uzyskał drugie miejsce na *Nasa Space Apps Challenge Szczecin*.

★ ★ ★ ★ ★

Pani Sonia Ołubczyńska, studentka kierunku Informatyka naszego wydziału otrzymała stypendium programu „Intel – Nowe Technologie dla Dziewczyn”.

Jest to pierwszy w Polsce program stypendialny dla młodych kobiet wiążących swoją przyszłość z branżą technologiczną. Ta pionierska na rynku polskim inicjatywa ma na celu zachęcenie dziewczyn do zainteresowania się nowymi technologiami i wykształceniem, które wiąże się z ich tworzeniem.

Stypendystki INTEL-PERSPEKTYWY otrzymują różnorodne wsparcie merytoryczne i finansowe. Znajdą się pod opieką Mentora lub Mentorki – doświadczonych pracowników firmy Intel. Otrzymują stypendium w wysokości 12.000 zł (brutto), które pokryje część wydatków, jakie ponoszą w związku ze studiami. Niektóre z nich zaproszone zostaną również do wzięcia udziału w programie stażowym w Intel Technology Poland sp. z o.o. w Gdańsku, największym centrum R& D Intel w Europie.

★ ★ ★ ★ ★

Z inicjatywy prof. dra hab. Dariusza Bugajewskiego uruchomiony został projekt „Pasjonaci Matematyki”. Program skierowany jest do uzdolnionych uczniów szkół średnich Poznania oraz województwa wielkopolskiego. Celem projektu jest zapoznanie uczniów z wybranymi zagadnieniami matematyki wyższej i zwiększenie zainteresowania studiami na kierunku matematyka na naszym wydziale. Na koniec programu odbędzie się konkurs dla uczniów klas maturalnych. Dla trzech laureatów konkursu przewidziane są dodatkowe stypendia (wypłacane comiesięcznie przez okres 10 miesięcy) pod warunkiem rozpoczęcia przez te osoby studiów na naszym wydziale.

★ ★ ★ ★ ★

Dnia 02.10.2024 w II Liceum Ogólnokształcącym im. Generałowej Zamoyskiej i Heleny Modrzejewskiej odbyło się drugie od podpisania współpracy z naszym wydziałem oraz pierwsze w tym roku akademickim spotkanie Koła Robotyki. Opieki nad kołem podjęła się dr Joanna Siwek. Uczniowie włączyli się w inicjatywę wypracowania wraz z firmą EI Systems ciekawych scenariuszy lekcyjnych i rozwiązań wykorzystujących rój inteligentnych robotów, które dzięki sztucznej empatii mają pomóc uczniom w zrozumieniu zagadnień uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji. Koło będzie spotykać się dwa razy w miesiącu przez cały rok szkolny.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 15.10.2024 odbył się na naszym wydziale kiermasz książek Wydawnictwa Naukowego UAM.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 21–27.10.2024 miała miejsce kolejna edycja akcji „Podziel się książkę”. Przez cały tydzień można było wymieniać się książkami.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

Zgodnie z decyzją Kanclerza UAM dra Marcina Wysockiego dodatkowymi dniami wolnymi od pracy w tym roku akademickim są: 18 kwietnia oraz 24 grudnia 2025 roku. Dni 2 maja 2025 oraz 10 listopada 2025 są dniami wolnymi od pracy udzielanymi w zamian za święta przypadające odpowiednio w sobotę 3 maja 2025 oraz 1 listopada 2025.

---

---

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

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