

# INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

luty 2021

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał tytuł profesora prof. UAM drowi hab. Stanisławowi Gawiejniewiczowi.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 22.02.2021 ogłoszone zostało stanowisko Prezydium KRASP w sprawie zmian wprowadzonych przez Ministerstwo Edukacji i Nauki w wykazie czasopism naukowych. Napisano w nim m.in.: „Wyrażamy głębokie zaniepokojenie wprowadzonymi 9 i 18 lutego 2021 roku przez Ministerstwo Edukacji i Nauki, bez konsultacji z Komisją Ewaluacji Nauki, zmianami w wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych. Ogłoszona aktualizacja listy czasopism budzi uzasadnione wątpliwości środowiska akademickiego.”

Pełną treść stanowiska znaleźć można na stronie

[https://amu.edu.pl/\\_\\_data/assets/pdf\\_file/0029/198605/](https://amu.edu.pl/__data/assets/pdf_file/0029/198605/)

dok\_9VIII-wykaz\_czasopism\_naukowych.pdf

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 16.02.2021 odbył się otwarty wykład przedhabilitacyjny dra Karola Leśnika (Instytut Matematyki na Wydziale Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechniki Poznańskiej). Wykład, nawiązujący do jego habilitacyjnego osiągnięcia naukowego „Przestrzenie Cesaro”, został wygłoszony w formie zdalnej (platforma MS Teams).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa dyscyplin matematyka i informatyka na posiedzeniu w dniu 23.02.2021 wyznaczyła następujących promotorów i promotorów pomocniczych w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora słuchaczom Szkoły Doktorskiej UAM:

- mgr Maria Marchwicka – promotor: dr hab. Maciej Borodzik (Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego), promotor pomocniczy: dr Wojciech Politarczyk (Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego),
- mgr Paweł Piasecki – promotor: prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki (Wydział Matematyki i Informatyki UAM),
- mgr Paweł Płaczek – promotor: prof. dr hab. Wojciech Buszkowski (Wydział Matematyki i Informatyki UAM).

\* \* \* \* \*

Na tym samym posiedzeniu Rada Naukowa powołała komisję doktorską w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgrowi Tomaszowi Dworjakowi w następującym składzie:

- prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki – przewodniczący,
- prof. dr hab. Krzysztof Jassem – promotor,
- prof. PWr dr hab. inż. Maciej Piasecki (Politechnika Wrocławska) – recenzent,
- prof. IPI PAN dr hab. Maciej Ogrodniczuk (Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akadaemii Nauk) – recenzent,
- prof. IPI PAN dr hab. Agnieszka Mykowiecka (Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akadaemii Nauk) – recenzent,
- prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski – członek ,
- prof. UAM dr hab. Michał Hanćkowiak – członek,
- prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak – członek.

\* \* \* \* \*

Rada Naukowa na posiedzeniu w dniu 23.02.2021 wybrała następujące osoby do komisji ds. oceny śródkresowej doktorantów Szkoły Doktorskiej UAM:

- dyscyplina informatyka:
  - prof. UAM dr hab. Michał Hanćkowiak,

- prof. PP dr hab. inż. Wojciech Kotłowski (Politechnika Poznańska),
- prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański,
- dyscyplina matematyka:
  - prof. PP dr hab. inż. Paweł Kolwicz (Politechnika Poznańska),
  - prof. UAM dr hab. Łukasz Pańkowski,
  - prof. dr hab. Leszek Skrzypczak.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Naukowa wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego drowi Karolowi Leśnikowi z Instytutu Matematyki na Wydziale Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechniki Poznańskiej.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa nadała w dniu 23.02.2021 stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka drowi Radosławowi Szwedkowi.

★ ★ ★ ★ ★

---



---

*Cytat*

---



---

*U matematyków – bo matematyka jest jednak nauką i matematyk płynie w rzece procesu matematycznego – w parze z traceniem bystrości intelektualnej i pamięci przychodzi niezdolność śledzenia wielkich osiągnięć młodszych kolegów. Gdy stary twórca jest mądrym człowiekiem (co równie rzadkie jak u „zwykłych” ludzi), cieszą go postępy jego nauki, zwykle niestety następuje pełne rozgoroczenia narzekanie na wyrodzenie się dyscypliny, zajmowanie się „niewłaściwą” problematyką i ucieczka we wspomnienia osiągnięć młodości. Jest to tragiczne, ale matematyk też jest człowiekiem, a jedynie mądrość stanowi lekarstwo starości.*

Krzysztof Maurin, *Odczyty w Castel Gandolfo*, Wyd. UW, W-wa 2020, s. 25

★ ★ ★ ★ ★

Ministerstwo Edukacji i Nauki podjęło decyzję, by dofinansować w tym roku zakup dostępu do bazy MathSciNet kwotą 650 000 zł.

★ ★ ★ ★ ★

W Konkursie Polskiego Towarzystwa Matematycznego im. Anny Zofii Krygowskiej na najlepszą pracę studencką z dydaktyki matematyki, edycja 2020, drugie miejsce zajął absolwent naszego wydziału, kierunku Nauczanie matematyki i informatyki, mgr Piotr Marcin Czarnowski. Pracę magisterską pt. „Rozumienie pojęcia wysokości przez uczniów szkoły podstawowej” napisał pod kierunkiem dr Edyty Juskowiak.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 2.02.2021 odbyło się spotkanie online, podczas którego przedstawiona została nowa propozycja kształcenia: Informatyka AI Tech. To kierunek oferowany na studiach II stopnia, a nauka trwa na nim trzy semestry.

Gośćmi specjalnymi spotkania byli Roman Grundkiewicz i Maciej Krzyżaniak, absolwenci naszego wydziału, którzy opowiedzieli, jak studia na informatyce przygotowały ich do kariery zawodowej. Organizatorzy opowiedzieli także o planie i programie zajęć.

Studia oferowane przez Wydział Matematyki i Informatyki to wyjątkowa propozycja, ponieważ powstała w ramach Akademii Innowacyjnych Zastosowań Technologii Cyfrowych (AI Tech). Konsorcjum AI Tech tworzy pięć wiodących uczelni prowadzących kształcenie na kierunku informatyka. Są to: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Politechnika Gdańska, Politechnika Poznańska, Politechnika Wrocławska i Uniwersytet Warszawski. Kandydaci na studia II stopnia mogą wybrać jedną z dwóch specjalności kierunku, który prowadzony jest zgodnie z najnowszymi trendami technologii cyfrowych. Specjalności to: Sztuczna Inteligencja oraz Cyberbezpieczeństwo.

★ ★ ★ ★ ★

Ośrodek Wsparcia Kształcenia na Odległość (OWKO) w ramach cyklu Cyfrowy UAM zorganizował w dniu 3.02.2021 webinarium (w trybie zdalnym) dotyczące zaliczeń i egzaminów zdalnych w sesji zimowej roku akademickiego 2020/2021. Poza prelegentami w webinarium wzięli udział moderatorzy,

którzy odpowiadali na pytania zadawane na czacie. Jednym z omawianych zagadnień była Rekomendacja OWKO z 11 stycznia 2021 r. dotycząca przeprowadzania zaliczeń i egzaminów w trybie zdalnym. Przedstawione zostały również ważne w procesie egzaminowania i organizacji zaliczeń funkcje narzędzi MS Teams oraz Moodle.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 8.02.2021 wznowiła działalność czytelnia naszej biblioteki wydziałowej. Biblioteka kontynuuje także działalność w zakresie wypożyczeń, zwrotów oraz skanów materiałów bibliotecznych. Przed przyjściem do biblioteki należy zapoznać się z zasadami korzystania z biblioteki w czasie epidemii.

★ ★ ★ ★ ★

Na naszym wydziale powołane zostały dwie koordynatorki ds. współpracy z Poradnią Rozwoju i Wsparcia Psychicznego. Są nimi dr Mirosława Kołowska-Gawiejnowicz oraz dr Edyta Juskowiak. Ich zadaniem jest właściwe reagowanie w sytuacjach nagłych i kryzysowych, jakie dotyczą zarówno studentów jak i pracowników wydziału. Na stronie [amu.edu.pl](http://amu.edu.pl) znajdują się informacje na temat procedur reagowania, przedstawiony został również zespół terapeutów oraz psychologów.

★ ★ ★ ★ ★

Od dnia 1.02.2021 r. pracownicy poszczególnych jednostek naszego wydziału mają przydzielonego opiekuna jednostki w Biurze Obsługi Wydziału (BOW). Szczegółowe informacje o podziale zadań znajdują się w Intranecie (zakładka Dla Pracownika – Biuro Obsługi Wydziału).

★ ★ ★ ★ ★

Na stronie

<https://amadeus.wmi.amu.edu.pl/schedule/plan.xlsx>

znajduje się plik Excela zawierający spis wszystkich zajęć zaplanowanych na bieżący tydzień. (Odnosnik został także umieszczony w Intranecie pracownika, w części „Przydatne linki”). Plik ten będzie się aktualizował automatycznie, w każdy poniedziałek o godzinie 3:00, pobierając dane na nadchodzący tydzień bezpośrednio z systemu USOS. Informacje w arkuszu obejmują zarówno zajęcia na studiach stacjonarnych, jak i niestacjonarnych.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 15.02.2021 odbyło się (na platformie MS Teams) VI Seminarium Naukowym pt. „Matematyczne Laboratorium Kultury”. Referaty wygłosili:

- prof. ASP dr hab. Jakub Jernajczyk (Akademia Sztuk Pięknych, Wrocław; Dziekan Szkoły Doktorskiej),
- prof. UAM dr hab. Sylwia Jaskulska (Wydział Studiów Edukacyjnych UAM),
- dr Edyta Juskowiak (Wydział Matematyki i Informatyki UAM),
- dr Bartłomiej Bzdęga – popularyzator matematyki, opiekun finalistów i laureatów Olimpiady Matematycznej,
- Justyna Jaworska (studentka Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego).

Seminarium odbywało się pod honorowym patronatem: JM Rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu prof. dr hab. Bogumiły Kaniewskiej, dziekana Wydziału Studiów Edukacyjnych UAM prof. zw. dr hab. Agnieszki Cybał-Michalskiej, dziekana naszego wydziału prof. UAM dra hab. Krzysztofa Dyczkowskiego oraz Wielkopolskiego Kuratora Oświaty pana Roberta Gawła.

Organizatorami seminarium byli Laboratorium Działań Twórczych w Przestrzeni Społecznej Wydział Studiów Edukacyjnych UAM oraz nasz wydział.

★ ★ ★ ★ ★

Trwają matematyczne konkursy korespondencyjne skierowane do uczniów szkół podstawowych i średnich z terenu Wielkopolski:

- Wielkopolska Liga Matematyczna Juniorów,
- Wielkopolska Liga Matematyczna Seniorów,
- Wielkopolska Liga Matematyczna.

Zadania, terminy odsyłania rozwiązań oraz regulaminy konkursów znajdują się na stronie <https://wlm.wmi.amu.edu.pl>

★ ★ ★ ★ ★

Nasz wydział rozpoczął współpracę z KKS Lech Poznań. W dniu 3.02.2021 zostało podpisane porozumienie przez prof. dr hab. Michała Banaszaka, prorektora ds. cyfryzacji i współpracy z gospodarką UAM oraz Piotra Rutkowskiego, prezesa Klubu.

Współpraca pomiędzy Wydziałem a Klubem odbywać się będzie na wielu płaszczyznach. Z jednej strony będą to działania angażujące studentów do udziału w projektach, z drugiej prowadzenie wspólnych prac i inicjatyw badawczych.

Już dziś na naszym wydziale realizowane są projekty włączające studentów w budowanie narzędzi informatycznych możliwych do wykorzystania i usprawnienia niektórych działań w Klubie. Rozpoczęte zostały również prace badawcze, których celem jest zastosowanie metod uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji do prowadzenia analiz danych sportowych dostarczonych przez KKS Lech Poznań.

Więcej informacji można znaleźć na stronie UAM.

\* \* \* \* \*

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza pomyślnie zakończył procedurę międzynarodowej ewaluacji instytucjonalnej (Institutional Evaluation Programme, EUA-IEP) która przeprowadzona została przez ekspertów Europejskiego Stowarzyszenia Uniwersytetów (European University Association, EUA), największej organizacji zrzeszającej uniwersytety w Europie. UAM jest piątą szkołą wyższą oraz pierwszym klasycznym uniwersytetem w Polsce, który poddał się tej ewaluacji. Zgłoszenie było dobrowolne i zostało sfinansowane przez MNiSW w ramach projektu POWER „Akredytacje zagraniczne”.

W 2020 odbyły się dwie wizyty ewaluacyjne, druga – wskutek pandemii wywołanej wirusem SARS-CoV-2 – została zorganizowana w formie cyklu spotkań online. Raport z oceny wraz z rekomendacjami został przekazany uczelni w dniu 17.02.2021.

Znak jakości EUA-IEP jest rozpoznawalny w całej Europie. Zwiększa widoczność w europejskim obszarze szkolnictwa wyższego i ułatwia rozwijanie współpracy międzynarodowej. UAM będzie mógł się nim posługiwać przez kolejnych 5 lat.

\* \* \* \* \*

W dniu 18.02.2021 odbyło się spotkanie online członków i członkiń zespołu projektowego „UAM dla Najlepszych” powołanego na kadencję 2020–2024.

Celem projektu jest rozwijanie i koordynacja długofalowej i szerokiej współpracy UAM ze szkołami, a także pozyskiwanie najlepszych kandydatów na studia spośród absolwentek i absolwentów szkół ponadpodstawowych.

Spotkanie prowadziła prof. dr hab. Joanna Wójcik – prorektor ds. studenckich i kształcenia UAM, która przedstawiła skład nowo powołanego zespołu. W jego skład wchodzi z ramienia naszego wydziału dr Edyta Juszkowiak reprezentująca Szkołę Nauk Ścisłych UAM.

---

---

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

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