

---

# INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

---

lipiec 2020

---

Komisja Wyborcza UAM poinformowała, że w wyborach na rektora na kadencję 2020–2024 Rada Uczelni zgłosiła dwóch kandydatów:

- prof. dr hab. Bogumiłę Kaniewską – literaturoznawczynię i polonistkę, obecną prorektor ds. studenckich,
- prof. dr hab. Ryszarda Naskręckiego – fizyka, obecnego prorektora kierującego Szkołą Doktorską UAM.

Otwarte zebranie wspólnoty uniwersytetu, o którym mowa w § 170 ust. 7 Statutu UAM, na którym kandydaci przedstawili swój program wyborczy odbyło się zdalnie w dniu 23.06.2020 w formie transmisji internetowej. Transmisja internetowa była prowadzona przez Studio Filmowe UAM.

Społeczność akademicka mogła kierować pytania do kandydatów mailowo. Przesłane pytania zostały przekazane kandydatom na rektora. Kandydaci na rektora odpowiedzieli na pytania po przedstawieniu swojego programu wyborczego. Nie było możliwości zadawania pytań bezpośrednio podczas transmisji internetowej.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 29.06.2020 odbyły się wybory rektora UAM na kadencję 2020–2024. Kolegium elektorów składające się z 210 przedstawicieli poszczególnych grup pracowników, studentów i doktorantów UAM, poprzez głosowanie zdecydowało, że nowym rektorem zostanie prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska. Za jej wyborem opowiedziało się 132 spośród 210 elektorów. Kontrkandydat, fizyk prof. Ryszard Naskręcki uzyskał 76 głosów elektorów.

Kadencja nowych władz rektorskich rozpocznie się 1 września 2020.

★ ★ ★ ★ ★

Pani Rektor-elekt powiedziała po wyborze m.in.:

„To jest taki moment, kiedy towarzyszy mi bardzo wiele emocji. To ogromny zaszczyt otrzymać szansę kierowania Uniwersytetem, który ma ponad 100

lat. To jest ogromny zaszczyt służyć naszej społeczności uniwersyteckiej, ale też ogromne zobowiązanie. Zobowiązanie wobec tradycji, wobec przyszłości, ale przede wszystkim wobec Państwa: pracowników, studentów, doktorantów Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Poza tym historycznym ciężarem chwili i poczuciem wielkiego zobowiązania czuję także bardzo wielką wdzięczność. Wdzięczność za to, że Państwo mi zaufali, że Państwo mi uwierzyli. Chciałabym zapewnić, że jestem całkowicie świadoma tego, jakie obietnice złożyłam i zrobię wszystko, żeby nasz uniwersytet był miejscem przyjaznym, rozwijał się naukowo, żebyśmy sprostali tym wyzwaniom, które niesie ze sobą program Uczelnia Badawcza, program Uniwersytet Europejski, konieczność podniesienia naszej rangi naukowej, obietnica przystąpienia do federacji Uniwersytet Poznański, a właściwie zbudowania tej federacji, i wreszcie obietnica tego, że będę z Państwem rozmawiać, słuchać Państwa i starać się całą swoją pracą służyć Uniwersytetowi im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.”

\* \* \* \* \*

Kolegium Elektorów Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w dniu 7.07.2020 wyraziło w głosowaniu zgodę na objęcie funkcji prorektora przez siedmioro naukowców, których zaproponowała rektor-elekt prof. Bogumiła Kaniewska. Są to:

- prof. dr hab. Katarzyna Dziubalska-Kołaczyk (Wydział Anglistyki), prorektor ds. nauki, Szkoła Nauk o Języku i Literaturze,
- prof. dr hab. Zbyszko Melosik (Wydział Studiów Edukacyjnych), prorektor ds. relacji z otoczeniem społecznym, Szkoła Nauk Społecznych,
- prof. UAM dr hab. Tadeusz Wallas (Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa), prorektor ds. kadr i rozwoju.
- prof. dr hab. Joanna Wójcik (Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej), która pełnić będzie funkcję prorektora ds. studenckich i kształcenia,
- prof. dr hab. Michał Banaszak (Wydział Fizyki), prorektor ds. cyfryzacji i współpracy z gospodarką, Szkoła Nauk Ścisłych,
- prof. UAM dr hab. Rafał Witkowski (Wydział Historii), prorektor ds. współpracy międzynarodowej, Szkoła Nauk Humanistycznych,

- prof. dr hab. Przemysław Wojtaszek (Wydział Biologii), prorektor ds. projektów badawczych i doktorantów, Szkoła Nauk Przyrodniczych, Szkoła Doktorska UAM.

Kadencja nowych władz UAM rozpocznie się 1 września 2020.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa dyscyplin matematyka i informatyka na posiedzeniu w dniu 19.06.2020 poparła wniosek Wydziału Chemii w sprawie nadania tytułu doktora *honoris causa* UAM prof. Jean-Marie Lehnowi.

★ ★ ★ ★ ★

Rada na tym samym posiedzeniu powołała komisje egzaminacyjne w przewodzie doktorskim mgra Tomasza Dwojaka w następującym składzie:

- dyscyplina podstawowa – informatyka (teoria algorytmów):
  - przewodniczący – prof. UAM dr hab. Michał Hanćkowiak,
  - zastępca przewodniczącego – prof. dr hab. Maciej Wygralak,
  - egzaminator – prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski,
  - egzaminator – prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak,
  - promotor – prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem,
  - promotor pomocniczy – dr Marcin Junczys-Dowmunt,
- dyscyplina dodatkowa – historia (historia matematyki):
  - przewodniczący – prof. UAM dr hab. Michał Hanćkowiak,
  - promotor – prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem,
  - egzaminator – prof. dr hab. Roman Murawski.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 14.07.2020 odbyła się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (platforma Microsoft Teams) publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Anny Golińskiej. Tytuł rozprawy brzmiał „The classical operators on the space of real analytic functions”. Jej promotorem był prof. UAM dr hab. Michał Jasiczak (UAM), a recenzentami prof. dr hab. Maria Nowak (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej) i prof. IM PAN dr hab. Michał Wojciechowski (Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk).

★ ★ ★ ★ ★

---

---

*Cytat*

---

---

*Nie można wyświadczyć większej przystęgi początkującym studentom niż zachęcanie ich, by zapoznali się z postępem nauki za pomocą studiowania źródeł.*

Karl Weierstrass

*[...] those who wish to make progress in mathematics should study the masters. If that is going to be possible, scholars – whether they call themselves mathematicians or historians of mathematics – will have to devote more effort to analyzing and elucidating the works of the masters in their own terms, and less effort to reinforcing the view that the modern style of mathematics is the only one.*

Harald M. Edwards

---

---

★ ★ ★ ★ ★

Biblioteka Uniwersytecka wznowiła działalność w zakresie korzystania z zasobów na miejscu – w jednej z czytelni. Biblioteka działa w niepełnym zakresie, w reżimie sanitarnym. Bliższe informacje znaleźć można na stronie Biblioteki.

★ ★ ★ ★ ★

Na stronie intranetowej UAM w sekcji

Współpraca//AMU Glossary and documents in English

udostępniony został kolejny anglojęzyczny dokument, przygotowany przez Zespół ds. Tłumaczeń UAM – Słownik jednostek UAM, stanowiący uzupełnienie glosariusza nazw angielskich. Można w nim znaleźć tłumaczenia nazw m.in. Rad Naukowych Dyscyplin, Pełnomocników Rektora, związków zawodowych, organizacji studenckich, towarzystw, wydawnictw i czasopism. Słownik dostępny jest pod linkiem:

<https://uam.sharepoint.com/sites/AMUGlossaryandDocumentsin-English/Shared>

W okresie wakacyjnym (lipiec–wrzesień) Zespół ds. Tłumaczeń, w porozumieniu z przedstawicielami jednostek organizacyjnych UAM, będzie kompletował listę kolejnych dokumentów, których anglojęzyczne tłumaczenia będą dalej sukcesywnie opracowywane. Przedstawiciele poszczególnych jednostek UAM, delegowani do kontaktu z Zespołem ds. Tłumaczeń, proszeni są o zgłaszanie potrzeb w tym zakresie do Centrum Wsparcia Współpracy Międzynarodowej na adres email: [Joanna.barszcz@amu.edu.pl](mailto:Joanna.barszcz@amu.edu.pl).

★ ★ ★ ★ ★

W związku z tym, że uniwersytet nadal pracuje w trybie zdalnym przypomnijmy adresy stron, na których można znaleźć materiały opracowane na naszym wydziale oraz na uniwersytecie, które mogą być pomocne przy przeprowadzaniu zaliczeń i egzaminów zdalnych:

- materiały wspierające kształcenie na odległość, w tym te dotyczące przeprowadzenia zaliczeń i egzaminów zdalnych, dostępne są na stronie wydziałowej:

<https://www.wmi.amu.edu.pl/pl/nauczanie-zdalne-pracownik>;

znaleźć tam można:

- tutorial opracowany przez mgr Martę Kłobukowską pokazujący, jak przeprowadzać egzaminy i zaliczenia w MS Teams:

<https://tutorial.home.amu.edu.pl/testy/>,

- nagranie webinarium z 27.05.2020 z przeprowadzenia egzaminów i zaliczeń zdalnych prowadzone przez ekspertów z naszej uczelni odnoszących się do możliwości dostępnych na uczelni narzędzi z uwzględnieniem różnych potrzeb przy egzaminowaniu:

<https://web.microsoftstream.com/video/e787ce0f->

[b2f9-451a-a312-fb17c5a763db](https://web.microsoftstream.com/video/e787ce0f-b2f9-451a-a312-fb17c5a763db),

- zalecenia dotyczące pracy z tekstem matematycznym opracowane przez prof. Macieja Radziejewskiego:

<https://docs.google.com/document/d/15yw0xs9sWt0n-GmpY4HIjExBQMcsdGw8Ejug9bNs4tY/edit>,

- link do głównej strony UAM wspierającej pracę z MS Teams:

<https://uam.sharepoint.com/sites/Panel-Dydaktyczny/SitePages/Panel-Dydaktyczny-pomoc.aspx>,

- rekomendacje dotyczące przeprowadzenia zaliczeń i egzaminów w trybie zdalnym na UAM opracowane pod kierunkiem prof. Jacka Marciniaka przez zespół Ośrodka Wsparcia Kształcenia na Odległość:

[https://uam-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/jacekmar\\_o365\\_amu\\_edu\\_pl/](https://uam-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/jacekmar_o365_amu_edu_pl/EeM6a-g4kXFC19e00Y1JqDIBYFy16wyLkaVB6IfUdi0wcA?e=mDtVEP)

[EeM6a-g4kXFC19e00Y1JqDIBYFy16wyLkaVB6IfUdi0wcA?e=mDtVEP](https://uam-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/jacekmar_o365_amu_edu_pl/EeM6a-g4kXFC19e00Y1JqDIBYFy16wyLkaVB6IfUdi0wcA?e=mDtVEP).

★ ★ ★ ★ ★

Ogłoszony został konkurs dla studentów naszego uniwersytetu, którego przedmiotem jest przygotowanie konspektu zajęć dydaktycznych, lekcji bądź zajęć edukacyjnych, w przebiegu których wykorzystane zostaną między innymi klocki LEGO®. Zgłoszenia do konkursu można przysyłać do 16.08.2020.

Celem konkursu jest popularyzacja oraz szukanie nowych metod i pomysłów edukacyjnych wykorzystywania podczas zajęć lekcyjnych klocków LEGO, zarówno klocków prostych (np. LEGO Duplo, LEGO Friends. itp.), jak i klocków programowalnych (m.in. LEGO WeDO, LEGO Mindstorms EV3).

Organizatorem konkursu jest Wydziałowe Centrum Dydaktyki Matematyki i Informatyki działające na naszym wydziale. Konkurs organizowany jest z inicjatywy i przy wsparciu prorektorów prof. Beaty Mikołajczyk (Prorektor kierująca Szkołą Nauk Humanistycznych) oraz prof. Marka Nawrockiego (Prorektor kierujący Szkołą Nauk Ścisłych), a także liderów działającego na UAM Studio LEIS.

Konkurs skierowany jest do studentów studiujących na studiach I stopnia, II stopnia, bądź doktoranckich na UAM, zarówno w trybie stacjonarnym jak i niestacjonarnym.

Projekty konkursowe należy przesłać na adres:

`konkurs-leis@wmi.amu.edu.pl`.

Szczegółowe informacje na temat konkursu oraz jego regulamin można znaleźć na stronie LEGO® Education Innovation Studio naszego wydziału oraz na stronie LEIS (<https://leis.amu.edu.pl/konkurs-leis/>).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 3.07.2020 odbyła się konferencja zdalna, będąca zapowiedzią przyszłorocznej *5th International Conference on Creative Mathematical Sciences Communication* (CMSC), która odbędzie się na naszym wydziale w dniach 2–6.07.2021. Na tę mini-konferencję złożyła się seria 10–15-minutowych wystąpień zaproszonych gości, dzięki którym było można „poczuć ducha” CMSC. Po każdym wystąpieniu uczestnicy mogli zadawać prelegentom pytania. Wydarzenie odbyło się w języku angielskim.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 16.06.2020 odbył się internetowy odczyt (poprzez platformę MS TEAMS) prof. Wojciecha M. Kozłowskiego (University of New South Wales, Australia). Tytuł odczytu: „On modular approximants in sequential convergence spaces”. Odczyt zorganizował Zakład Przestrzeni Funkcyjnych i Równań Różniczkowych.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski brał udział (zdalnie) w *18th International Conference on Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems IPMU2020 LISBOA* odbywającej się w dniach 15–19.06.2020 w Lizbonie (Portugalia).

★ ★ ★ ★ ★

Dr Marek Kaluba przebywał w dniach 21–27.06.2020 w Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach (Oberwolfach, Niemcy), gdzie brał udział w seminarium *Geometric Structures in Group Theory* oraz prowadził badania naukowe.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

W poprzednim numerze *Informatora Wydziałowego* pisaliśmy, że w *Życiu Uniwersyteckim* nr 6 (322) z czerwca 2020 ukazał się artykuł pani Magdy Ziółek poświęcony naszemu *Informatorowi Wydziałowemu* zatytułowany „Historia jednego listu ...”. Pełny tekst tego artykułu znaleźć można na stronie

<https://uniwersyteckie.pl/rozmowy/prof-roman-murawski->

[historia-jednego-listu](https://uniwersyteckie.pl/rozmowy/prof-roman-murawski-historia-jednego-listu)

---

---

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

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