
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

czerwiec 2020

Prof. dr hab. Michał Karoński został członkiem sześciuosobowego Identification Committee European Research Council (ERC). Komitet ma za zadanie przedstawić kandydatów do nowej Rady Naukowej ERC.

Rada Naukowa to najwyższy organ zarządzający Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych, zajmującej się przyznawaniem środków na pionierskie badania podstawowe z zakresu różnych dziedzin nauki. Określa on specyfikę grantów i poziom ich finansowania, opracowuje roczny program prac, ustala procedurę oceny wniosków, powołuje ekspertów oceniających wnioski, a także monitoruje wdrożenie programów. Członkowie tego ciała powoływani są przez Komisję Europejską na czteroletnią kadencję i działają we własnym imieniu, niezależnie od interesów politycznych lub narodowych. W obecnej, rozpoczętej w 2016 roku, w 22-osobowym gremium zasiada m.in. prof. Andrzej Jajszczyk. Po tym, jak 7 kwietnia br. rezygnację złożył Mauro Ferrari, Rada działa bez przewodniczącego.

Do tego stałego komitetu europejska komisarz ds. innowacji, badań, kultury, edukacji i młodzieży Mariya Gabriel zaprosiła sześcioro naukowców, w tym prof. Michała Karońskiego. Oprócz niego w skład Identification Committee weszli: prof. Barbara Flueckiger z Uniwersytetu w Zürichu, prof. Kirsten Gram-Hansen z Uniwersytetu w Aalborgu, prof. Carlos Martinez Alonso z Hiszpańskiej Krajowej Rady ds. Badań Naukowych oraz prof. Mira Mezini z Uniwersytetu Technicznego w Darmstadt. Pracami pokieruje prof. Carl-Henrik Heldin z Uniwersytetu w Uppsali, szef Fundacji Nobla.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski został przewodniczącym Komitetu Matematyki PAN na kadencję 2020–2023. Dodajmy, że członkowie PAN nie biorą udziału w wyborach w sposób bierny, ale mają przywilej wyboru komitetu, w pracach którego mają zamiar uczestniczyć. Prof. dr hab. Tomasz Łuczak wybrał Komitet Informatyki, natomiast prof. Kaczorowski – Komitet Matematyki PAN.

★ ★ ★ ★ ★

Na inauguracyjnym posiedzeniu Komitetu Matematyki PAN zostało też powołane Prezydium Komitetu, w skład którego wchodzi przewodniczący, jeden lub dwóch zastępców oraz maksymalnie trzech członków. Zastępcami przewodniczącego zostali członkowie korespondencji PAN profesorowie: Rafał Latała (Uniwersytet Warszawski) oraz Piotr Biler (Uniwersytet Wrocławski), natomiast członkami – profesorowie Piotr Oprocha (Uniwersytet Jagielloński), Adam Skalski (Instytut Matematyczny PAN) oraz Paweł Strzelecki (Uniwersytet Warszawski).

★ ★ ★ ★ ★

Przypomnijmy, że do komitetów naukowych Polskiej Akademii Nauk na kadencję 2020–2023 wybrani zostali z naszego wydziału:

- do Komitetu Matematyki: prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, prof. dr hab. Leszek Skrzypczak i prof. dr hab. Witold Wnuk,
- do Komitetu Nauk Filozoficznych: prof. dr hab. Roman Murawski.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa dyscyplin matematyka i informatyka na posiedzeniu w dniu 29.05.2020 podjęła uchwałę o poparciu wniosku o nadanie tytułu profesora nauk ścisłych i przyrodniczych prof. PWr drowi hab. Pawłowi Zielińskiemu (Politechnika Wrocławska).

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Naukowa podjęła uchwałę o odmowie nadania drowi Januszowi Szmidtowi stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa powołała komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego drowi Radosławowi Szwedkowi. Komisja składa się z:

- 4 członków wyznaczonych przez Radę Doskonałości Naukowej: prof. dr hab. Grzegorz Świątek (PW) – przewodniczący, prof. dr hab. Ewa

Damek (Uniwersytet Wrocławski) – recenzent, prof. dr hab. Adam Bobrowski (Politechnika Lubelska) – recenzent, prof. dr hab. Karol Baron (Uniwersytet Śląski) – recenzent,

- 3 członków wybranych przez naszą Radę Naukową: prof. UAM dr hab. Michał Jasiczak – sekretarz, prof. dr hab. Leszek Skrzypczak – członek, prof. dr Andreas Defant (Universität Oldenburg, Niemcy) – recenzent.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

Pomimo kryzysu uniwersytetu humboldtowskiego, model ten w dalszym ciągu niesie ze sobą potencjały rozwojowe nie tylko dla szkolnictwa wyższego, ale także dla społeczeństwa. Z całą pewnością siłą dla modelu Wilhelma von Humboldta jest równowaga między skutecznością badawczą – tak ważną dla badań nad nowymi technologiami – a humanizacją życia społecznego i potrzebną w wymiarze globalnym refleksyjnością. Atrakcyjność tej propozycji polega także na kulturotwórczej i społecznej misji uniwersytetu. Ważnym aspektem pozostaje silne poczucie autonomii w wielu europejskich kulturach akademickich, na którą w modelu humboldtowskim jest miejsce. Przekłada się ona także na wymiar etyczny i społeczny – uczelnie są miejscem nie tylko badań, ale również kształtowania niezależnego i krytycznego myślenia, co nierozzerwalnie łączy się z zadaniami uniwersytetu.

Cezary Kościelniak, *Przegląd Zachodni* 1 (366) (2018), s. 175

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 25.05.2020 Senat UAM znowelizował Statut umożliwiając kontynuację wyborów w uniwersytecie. Proces wyborczy został przerwany przez pandemię koronawirusa na etapie wyboru elektorów. W rezultacie elektorzy nie zostali powołani w odpowiedniej liczbie. Nowelizacja Statutu umożliwiła wyjście z tej sytuacji poprzez dopuszczenie do wyborów w trybie zdalnym. Komisja Wyborcza UAM wydała komunikat w tej sprawie, który precyzuje podstawowe terminy.

★ ★ ★ ★ ★

W wyniku wyborów przeprowadzonych zdalnie w dniu 2.06.2020 do Kolegium Elektorów zostali wybrani z naszego wydziału w grupie osób zatrudnionych na stanowisku profesora i profesora uczelni: prof. dr hab. Jerzy Jaworski, prof. dr hab. Tomasz Schoen, prof. dr hab. Leszek Skrzypczak, prof. dr hab. Witold Wnuk, prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak.

★ ★ ★ ★ ★

W najbliższym czasie odbędą się jeszcze wybory członków Kolegium Elektorów z naszego wydziału:

- z grupy nauczyciel akademickich zatrudnionych na stanowiskach adiunkta i wykładowcy – w dniu 10.06.2020,
- z grupy pracowników badawczo-technicznych i inżynieryjno-technicznych – w dniu 17.06.2020,

★ ★ ★ ★ ★

Informacje o wynikach wyborów do Kolegium Elektorów znaleźć można na stronie <https://amu.edu.pl/wybory>.

★ ★ ★ ★ ★

Wybory Rektora UAM odbędą się 29 czerwca 2020r, prawdopodobnie w tradycyjnej formuła, chociaż wspomniana poprzednio nowelizacja Statutu dopuszcza również głosowanie w trybie zdalnym. O funkcję rektora UAM ubiega się dwoje kandydatów: literaturoznawczyni i polonistka prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska, obecna prorektor ds. studenckich oraz fizyk prof. dr hab. Ryszard Naskręcki, prorektor kierujący Szkołą Doktorską UAM. Nowy rektor UAM rozpocznie urzędowanie 1.09.2020.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 22.05.2020 odbyło się w trybie zdalnym przy wykorzystaniu systemu MS Teams spotkanie z kandydatką na rektora UAM prof. dr hab. Bogumiłą Kaniewską. Natomiast w dniu 26.05.2020 odbyło się w tym samym trybie spotkanie z kandydatem na rektora UAM prof. drem hab. Ryszardem Naskręckim.

★ ★ ★ ★ ★

Ze względu na zagrożenie epidemią koronawirusa konieczne stało się odwołanie przez organizatorów majowych wydarzeń w ramach XXIII edycji Poznańskiego Festiwalu Sztuki i Nauki. Wydarzenie to odbędzie się w nowym roku akademickim – prawdopodobnie w październiku.

★ ★ ★ ★ ★

Interaktywna wystawa-eksperymentarium matematyczne „Dotknąć matematyki” – jej podstawą są eksponaty z Muzeum Matematycznego „Mathematikum” w Giesen (Niemcy): <https://www.mathematikum.de/en/> – odbędzie się w Poznaniu w dniach 18.10–22.11.2020 na dziedzińcu budynku Muzeum Archeologicznego w Poznaniu. Grupy można zapisywać kontaktując się z prof. UAM dr hab. Małgorzatą Bednarską-Bzdęgą lub z Zarządem Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Dodatkowe informacje na stronie <https://dm.wmi.amu.edu.pl/pl/>

★ ★ ★ ★ ★

Planowana na naszym wydziale V Międzynarodowa Konferencja *Creative Mathematical Sciences Communication* odbędzie się w zmienionym terminie w dniach 2–6.07.2021. Dodatkowe informacje znaleźć można na stronie <https://cmsc.wmi.amu.edu.pl>

★ ★ ★ ★ ★

W związku z wyjątkową sytuacją epidemiologiczną i zamknięciem biblioteki została uruchomiona usługa zamawiania kopii elektronicznych z zasobów Biblioteki Wydziałowej. Usługa jest adresowana do pracowników, doktorantów i studentów wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

Biblioteka Uniwersytecka uruchomiła wypożyczenia zbiorów począwszy od dnia 11.05.2020. Szczegółowe informacje dotyczące możliwości korzystania z zasobów w czasie pandemii są dostępne na stronie biblioteki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 18.05.2020 Biblioteka Wydziałowa wznowiła wypożyczenia (tylko po wcześniejszym zamówieniu on-line) i zwroty książek.

★ ★ ★ ★ ★

Zarządzenie nr 454/2019/2020 JM Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 18 maja 2020 r. w sprawie przygotowania Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu do przywrócenia świadczenia pracy przez pracowników na terenie uczelni w warunkach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 przewiduje m.in., że:

- w terminie do dnia 21.05.2020: (a) kanclerz – dla pracowników administracji centralnej i obsługi oraz (b) dziekan oraz kierownik jednostki ogólnouczelnianej – dla pracowników nie będących nauczycielami akademickimi kierowanej jednostki organizacyjnej, ustala harmonogram przywrócenia świadczenia pracy na terenie Uniwersytetu. Przywrócenie świadczenia pracy na terenie Uniwersytetu następuje z uwzględnieniem obowiązujących przepisów, w tym decyzji, zaleceń i wytycznych organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Dziekan oraz kierownik jednostki ogólnouczelnianej bez zbędnej zwłoki informuje prorektora ds. ogólnych i kanclerza o podjętych działaniach podjętych,.
- w terminie do dnia 25.05.2020 dziekan oraz kierownik jednostki ogólnouczelnianej ustala warunki przywrócenia świadczenia pracy na terenie kierowanej jednostki organizacyjnej przez pracowników będących nauczycielami akademickimi w zakresie działalności naukowej. Ustalając warunki dziekan oraz kierownik jednostki ogólnouczelnianej kieruje się zasadą niezbędności świadczenia pracy na terenie jednostki organizacyjnej dla zapewnienia ciągłości procesu badawczego. Świadczenie pracy wymaga zgody odpowiednio dziekana lub kierownika jednostki ogólnouczelnianej. Dziekan oraz kierownik jednostki ogólnouczelnianej bez zbędnej zwłoki informuje prorektora ds. ogólnych o podjętych działaniach.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 1.06.2020 weszło w życie Zarządzenie nr 455/2019/2020 JM Rektora UAM z dnia 23 maja 2020 r. w sprawie działania uniwersytetu w warunkach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 od dnia 1 czerwca 2020 r. Zgodnie z nim:

- semestr letni trwać będzie do 15 lipca i od 1 do 30 września 2020,
- wakacje przypadają na okres od 16 lipca do 31 sierpnia 2020,

- letnia sesja egzaminacyjna, w tym sesja poprawkowa, trwać będzie od 1 czerwca do 30 września 2020,
- zajęcia od 1 czerwca do 30 września są zawieszane i prowadzone mogą być jedynie w sposób zdalny. Nie dotyczy to zajęć, które nie mogą być realizowane zdalnie (np. laboratoria) oraz studentów: trzeciego roku studiów I stopnia, drugiego roku studiów II stopnia, piątego roku studiów jednolitych magisterskich.
- od 1 czerwca br. możliwe będzie uzyskiwanie zaliczeń lub zdawanie egzaminów zaraz po zakończeniu określonych zajęć (przedmiotów, kursów, modułów).
- student, który w czerwcu tego roku uzyska zaliczenia ze wszystkich przedmiotów i zda wszystkie przewidziane programem danego roku studiów egzaminy, nie musi martwić się tym, że okres zajęć dydaktycznych trwa do połowy lipca,
- prowadzący podejmują decyzje o zasadach, na jakich odbywać się będzie kształcenie zdalne, prowadzą ewidencję i zobowiązani są poinformować o tym studentów,
- prowadzący są zobowiązani umożliwić studentom konsultacje w formie zdalnej,
- jeżeli prowadzący nie podjął decyzji o nauczaniu zdalnym lub nie uzyskał deklaracji 2/3 osób, zajęcia te będą realizowane w roku akademickim 2020/2021.
- zasady przeprowadzania zaliczeń i egzaminów określi odrębne zarządzenie.
- do końca roku akademickiego odwołane są wszystkie konferencje i wydarzenia w trybie innym niż zdalny,
- zawiesza się funkcjonowanie obiektów sportowych UAM,
- zawiesza się mobilność studencką w ramach wymian i programów.

★ ★ ★ ★ ★

Projekty z UAM otrzymały środki finansowe z dwóch konkursów Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego – „Doskonała nauka” oraz „Społeczna

odpowiedzialność nauki”. Ten drugi to program wspierający popularyzację nauki lub promocję sportu akademickiego oraz projekty związane z utrzymaniem zasobów bibliotecznych o istotnym znaczeniu dla nauki lub jej dziedzictwa. Inicjatywy UAM, które otrzymały finansowanie z tego konkursu to:

- Poznański Festiwal Nauki i Sztuki,
- Akademia’21,
- Matematyka ma MOC! – popularyzacja nauk matematycznych na Wydziale Matematyki i Informatyki UAM w Poznaniu,
- Szermierka buduje relacje.

★ ★ ★ ★ ★

Na stronach intranetowych Uczelni w sekcji Współpraca//AMU Glossary and documents in English udostępniony został glosariusz nazw angielskich: jednostek organizacyjnych UAM, stanowisk i grup pracowniczych nauczycieli akademickich, funkcji kierowniczych pełnionych przez nauczycieli akademickich oraz administracyjną kadre zarządczą.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 27.05.2020 odbyło się webinarium „Przeprowadzanie zaliczeń i egzaminów zdalnych: rekomendowane formy i rozwiązania techniczne”. Przedstawione zostały na nim rekomendacje dotyczące przeprowadzania zaliczeń i egzaminów w trybie zdalnym oraz zalecane rozwiązania techniczne. Webinarium zorganizowane zostało w ramach Ośrodka Wsparcia Kształcenia na Odległość (OWKO).

★ ★ ★ ★ ★

W *Życiu Uniwersyteckim* nr 6 (322) z czerwca 2020 ukazał się artykuł poświęcony naszemu *Informatorowi Wydziałowemu* zatytułowany „Historia jednego listu ...”.

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

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