

INFORMATOR WYDZIAŁOWY

Wydział Matematyki i Informatyki UAM, ul. Umultowska 87, 61-614 Poznań

kwiecień 2020

Z powodu epidemii koronawirusa COVID-19 uległo zmianie funkcjonowanie UAM i w konsekwencji także naszego wydziału. Poniżej podajemy informacje o podjętych decyzjach.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 11.03.2020 Dziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski skierował do pracowników następujące pismo:

„W związku z pojawieniem się w Polsce zachorowań na koronawirusa uprzejmie informuję, że zgodnie z rozporządzeniem J.M. Rektora UAM do 24 marca zawieszono na Naszym Wydziale wszelkie formy działalności dydaktycznej: wykłady, ćwiczenia, seminaria, kolokwia, konsultacje, obrony prac dyplomowych, egzaminy itp. Uprzejmie proszę również o zaniechanie wyjazdów zagranicznych do krajów i okęgów uważanych za zagrożone (Chiny, Korea, Tajlandia, Wietnam, Singapur, Tajwan, Iran, Włochy, Hiszpania, Niemcy, Japonia, Francja), a także o anulowanie zaproszeń dla osób z tych regionów. W przypadku innych wyjazdów lub przyjazdów prosimy o zachowanie dalekiej wstrzemięźliwości. Osoby powracające z zagranicy w przypadku pobytu w miejscach (krajach) zagrożonych proszone są o poddanie się 14-dniowej kwarantannie. Osobom powracającym z zagranicy w przypadku pobytu w miejscach (krajach) uważanych za nie zagrożone sugerujemy 4–5 dniową kwarantannę w domu. Ze względu na bardzo dynamiczną sytuację, powyższe decyzje mogą ulec zmianie w zależności od wytycznych Władz Uniwersytetu.

Apeluję o zachowanie spokoju i pilne śledzenie dalszych komunikatów.”

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 12.03.2020 Dziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski przesłał następujące pismo:

„Należy się liczyć z tym, że sytuacja epidemiologiczna nie pozwoli na wznowienie zajęć ze studentami (prowadzonych w tradycyjnej formie) po

dwutygodniowej przerwie. Trwają prace nad okresowym przedstawieniem dydaktyki prowadzonej na Naszym Wydziale na tryb zdalny. Wymaga to pewnych przygotowań, zarówno formalno-organizacyjnych jak i technicznych. Paradoksalnie, te ostatnie wydają się być stosunkowo łatwe do zrealizowania. Zakładam, że będziemy mogli wznowić działalność dydaktyczną Wydziału (w trybie zdalnym) począwszy od poniedziałku 23 marca. Od dnia dzisiejszego na Wydziale działa zespół pod kierunkiem prof. Jerzego Szymańskiego, którego zadaniem będzie przygotowanie do tego czasu tej części operacji, która leży w kompetencjach Wydziału. Z drugiej strony, J.M. Rektor UAM zapewnił, że przed rozpoczęciem kształcenia zdalnego, wyda rozporządzenie regulujące jego aspekty formalno-prawne. W najbliższych dniach zostaniecie Państwo szczegółowo poinformowani o dalszych istotnych szczegółach.

W obliczu nadzwyczajnych okoliczności proszę wszystkich o wsparcie i współpracę.”

* * * * *

W dniu 16.03.2020 Dziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski skierował do pracowników następujące pismo:

„W związku z nadzwyczajną sytuacją, dalszym ograniczeniom ulega funkcjonowanie naszego wydziału. Przypominam, że zgodnie z rozporządzeniem J.M. Rektora UAM zaplanowane na jutro spotkania wyborcze zostały odwołane. Podobnie jest w przypadku marcowego posiedzenia Rady Dyscyplin Matematyki i Informatyki. O nowych terminach zostaną Państwo powiadomieni w terminie późniejszym. W tym tygodniu administracja wydziału będzie funkcjonować w bardzo ograniczonym zakresie. W godzinach od 9:00 do 12:00 dyżur będzie pełnił jeden przedstawiciel kolegium dziekańskiego oraz dwie osoby w dziekanacie, w tym jedna w sekcji studenckiej. Dyżurował będzie także jeden administrator sieci. Uprzejmie proszę o kontaktowanie się z administracją wydziału tylko w pilnych i uzasadnionych przypadkach, najlepiej telefonicznie. Jako zasada obowiązuje zakaz przebywania na terenie Wydziału. Proszę jednocześnie o reagowanie na kierowane do Państwa telefony lub listy elektroniczne (służbowe oraz od studentów). Przypominam, że nie działa biblioteka wydziałowa oraz zawieszona są wszelkie seminaria naukowe. Można je jednak przeprowadzać w sposób zdalny – organizację takich spotkań pozostawiam Państwa inwencji. Osoby, które wróciły z zagranicy obowiązuje bezwzględna, 14-dniowa kwarantanna

domowa oraz kontakt ze służbami medycznymi w przypadku wystąpienia objawów choroby.

O ewentualnych modyfikacjach powyższych ustaleń będziecie Państwo informowani na bieżąco.”

* * * * *

W dniu 19.03.2020 Dziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski przesłał następujące pismo:

„Informuję, że w dniu dzisiejszym J.M. Rektor UAM wydał dziekanom wydziałów polecenie ograniczenia dostępności do budynków Uniwersytetu wyłącznie do osób realizujących procesy kluczowe dla funkcjonowania Uczelni. Jednocześnie Rektor pozostawia dziekanom swobodę w udzielaniu indywidualnej zgody na przebywanie pracowników lub doktorantów w obiekcie. Udzielenie zgody powinno zawierać dokładne terminy podejmowanych prac (konkretne dni i godziny), w miarę możliwości wykluczające kontakty między pracownikami wykonującymi swoje obowiązki w obiektach uniwersyteckich. Jednocześnie dziekani zostali zobowiązani do przekazywania J.M. Rektorowi informacji o każdym przypadku udzielenia takiej zgody. W przypadkach, gdy podstawową przesłanką do przebywania w obiekcie jest brak w domach pracowników odpowiedniej infrastruktury, możliwe jest wyrażenie zgody na wypożyczenie przez pracownika służbowego sprzętu komputerowego lub innych niezbędnych materiałów. Przypominam, że codziennie (od poniedziałku do piątku) w godzinach od 9:00 do 12:00 na Wydziale pełni dyżur członek kolegium dziekańskiego. W pilnych sprawach należy zwracać się do niego w pierwszej kolejności.

Zwracam uwagę na fakt, że J.M. Rektor wydał w dniu dzisiejszym zarządzenie nr 433/2019/202 w sprawie wytycznych dotyczących organizacji działalności dydaktycznej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w okresie zagrożenia zakazaniem wirusem COVID-19, o czym zostaliście Państwo powiadomieni listem ogólnouniwersyteckim. Zarządzenie reguluje podstawowe kwestie formalne związane z planowanym od najbliższego poniedziałku podjęciem kształcenia w trybie zdalnym. Proszę wszystkich o uważne przeczytanie tego ważnego dokumentu. Na naszym Wydziale działa zespół przygotowujący szczegółowe instrukcje dotyczące techniczno-organizacyjnej strony tego przedsięwzięcia. Proszę spodziewać się w najbliższych godzinach komunikatu w tej sprawie.”

★ ★ ★ ★ ★

W związku z zawieszeniem zajęć od 11.03.2020 aż do odwołania zamknięte są dla czytelników wypożyczalnia i czytelnia biblioteki naszego wydziału. Istnieje możliwość korzystania z elektronicznych zasobów UAM (konieczność posiadania konta czytelnika). Oto podstawowe linki:

<http://lib.amu.edu.pl/bazy-danych/>
<http://lib.amu.edu.pl/ksiazki-elektroniczne/>
<http://lib.amu.edu.pl/e-czasopisma/>
<https://wbn.icm.edu.pl/>

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 20.03.2020 Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego wydało decyzję o przedłużeniu zawieszenia funkcjonowania uczelni do dnia 10.04.2020.

★ ★ ★ ★ ★

Zgodnie z zarządzeniem władz rektorskich od dnia 23.03.2020 na UAM, a więc i na naszym wydziale prowadzone jest nauczanie zdalne. W związku z tym w piśmie z 20.03.2020 do pracowników wydziału dziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski napisał:

„Niniejszym udzielam zezwolenia na prowadzenie zajęć dydaktycznych w systemie zdalnym wszystkim pracownikom i doktorantom Wydziału Matematyki i Informatyki zgodnie z rozporządzeniem JM Rektora UAM oraz Zasadami Prowadzenia Zajęć Zdalnych na Wydziale Matematyki i Informatyki, które zostały przesłane osobnym listem elektronicznym.”

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 26.03.2020 odbyło się webinarium „Wprowadzenie do kształcenia zdalnego przy pomocy MS Teams”. Jego program obejmował następujące zagadnienia: 1. Podstawy, 2. Prowadzenie wykładów zdalnych, 3. Praca z tekstem matematycznym, 4. Prowadzenie ćwiczeń i seminariów zdalnych, 5. Dyskusja i pytania on-line, 6. Odpowiedzi na pytania indywidualne.

★ ★ ★ ★ ★

Podajemy linki, które mogą być przydatne przy prowadzeniu nauczania zdalnego:

- informacje o nauczaniu zdalnym na WMI (= Wydział Matematyki i Informatyki):

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

- informacje o korzystaniu z Panelu Dydaktycznego UAM:

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

- wsparcie nauczania zdalnego na WMI (problemy dotyczące nauczania matematyki i informatyki):

ellearning@wmi.amu.edu.pl

- wsparcie nauczania zdalnego na UAM (problemy techniczne):

intranet@amu.edu.pl

★ ★ ★ ★ ★

Z inicjatywy władz rektorskich stworzony został na UAM system pomocy sąsiedzkiej dla emerytowanych pracowników wzorowany na akcji Widzialna Ręka, inicjowanej w wielu miastach Polski. JM Rektor UAM prof. UAM dr hab. Andrzej Lesicki napisał:

„Jako społeczność akademicka chcielibyśmy wesprzeć tych naszych Profesorów-Seniorów oraz innych emerytowanych pracowników UAM, którzy ukończyli 75 rok życia (lub są w złym stanie zdrowia) i nie mają zapewnionej opieki swoich Bliskich. Codziennie, w godzinach 10–12 pod numerem telefonu 61 829 4332, przyjmowane będą zgłoszenia Seniorów, którzy potrzebują pomocy w codziennych zakupach lub wykupieniu leków. Zgłoszenia przysyłać można także na adres mailowy: kaskra@amu.edu.pl Po przyjęciu zgłoszenia otrzymają Państwo kontakt do wolontariusza z sąsiedztwa, który zrobi podstawowe zakupy spożywcze (do 200 zł), wykupi lekarstwa z apteki – kontakt będzie się odbywał drogą telefoniczną lub mailową. Rozliczenie zakupów nastąpi zgodnie z umową między Państwem a wolontariuszem

(zalecamy płatność przelewem, umożliwiającą bezkontaktowe dostarczenie zakupów).

Szanowni Państwo, nie jesteście sami w tym trudnym czasie.”

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

It appears to me that if one wants to make progress in the study of mathematics one should study the masters and not the pupils.

Niels Henrik Abel

★ ★ ★ ★ ★

Kierunek Nauczanie Matematyki i Informatyki prowadzi na naszym wydziale otrzymał certyfikat akredytacyjny w ramach Ogólnopolskiego Konkursu „Studia z Przyszłością”. Również jako jedyny kierunek na naszej uczelni otrzymał Laur Innowacji. Konkurs „Studia z Przyszłością” służy wyróżnianiu najbardziej innowacyjnych, nowoczesnych i wartościowych kierunków i programów studiów na polskich uczelniach. Akredytowane kierunki studiów oceniane były m.in. pod względem: dostosowania do wyzwań rynku pracy, oryginalnych treści i efektów uczenia się oraz wykorzystania nowoczesnych metod dydaktycznych.

★ ★ ★ ★ ★

Z powodu epidemii odwołane zostało posiedzenie Rady Naukowej dyscyplin matematyka i informatyka zaplanowane na 27.03.2020.

★ ★ ★ ★ ★

Z powodu epidemii koronawirusa i związanymi z nią zarządzeniami JM Rektora UAM odwołany został konkurs dla uczniów klas siódmych i ósmych szkół podstawowych „Horyzonty matematyki”. Miał się on odbyć 13.03.2020 na naszym wydziale.

Po zmaganiach konkursowych uczniowie wraz z nauczycielami mieli wziąć udział w warsztatach origami, które przygotowywali nasi studenci. Ponadto, w trakcie konkursu dla przybyłych nauczycieli-opiekunów przeprowadzone miały zostać warsztaty pt. „Nie mam talentu do matmy! Siła nastawień i

przekonań w procesie uczenia się” – miała je poprowadzić dr Anna Basińska z Wydziału Anglistyki UAM.

Organizatorami konkursu są Szkoła Podstawowa nr 67 z Oddziałami Dwujęzycznymi i Sportowymi im. Jacka Kuronia w Poznaniu oraz nasz wydział. Spodziewaliśmy się ok. 200 uczniów z 23 szkół.

★ ★ ★ ★ ★

Z tego samego powodu odwołany został także kolejny wykład z cyklu wykładów otwartych poświęconych wielowymiarowym metodom statystycznym, który miał się odbyć w dniu 17.03.2020. Zaplanowany był wykład dra Marcina Szymkowiaka z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu pt. „Podejście kalibracyjne w badaniach społeczno-ekonomicznych”.

★ ★ ★ ★ ★

Odwołane zostało także pierwsze w tym semestrze spotkanie Akademii GO, które miało się odbyć 11.03.2020. Więcej informacji i ewentualne zmiany będą podawane na profilu Akademii GO

<https://www.facebook.com/akademiago.wmi/>

★ ★ ★ ★ ★

Z historii ...

Bronisław Knaster urodził się 22,05.1893 roku w Warszawie. Po zdaniu w roku 1910 matury ze srebrnym medalem podjął studia medyczne na Sorbonie. W roku 1914 zdał pierwszy egzamin lekarski. Wybuch I wojny światowej zastał go w kraju. Po otwarciu w roku 1915 Uniwersytetu Warszawskiego podjął tam studia matematyczne. Brał udział w wojnie polsko-bolszewickiej jako kapral-doktor. Doktoryzował się w roku 1923 – promotorem był Stefan Mazurkiewicz. Habilitował się w roku 1925. Wykładał na Uniwersytecie Warszawskim oraz w latach 1933 i 1934 na uniwersytetach w Pradze, Brnie i Wiedniu. Był jednym z inicjatorów serii Monografie Matematyczne. Lubił środowisko literackie, przyjaźnił się ze skamandrytami – jego żoną była Maria Morska, aktorka i muza skamandrytów¹. Po wybuchu II wojny światowej uciekł do Lwowa, gdzie został profesorem przy katedrze geometrii na

¹Zob. Hanna Faryna-Paszkiewicz, *Opium życia. Niezwykła historia Marii Morskiej muzy skamandrytów*, Wydawnictwo Jeden Świat, Warszawa 2008.

uniwersytecie ukraińskim. Okupację niemiecką spędził we Lwowie, był karmicielem wszy w Instytucie prof. Weigla. W kwietniu 1945 roku, po tragicznej śmierci żony przyjechał najpierw do Krakowa, a w listopadzie 1945 roku do Wrocławia. Objął tu jedną z katedr matematycznych. W 1963 przeszedł na emeryturę. Zmarł we Wrocławiu 3 listopada 1980 roku.

Naukowo zajmował się głównie topologią, w szczególności teorią continuum, zbiorami spójnymi i odwzorowaniami ciągłymi. Był mistrzem w stawianiu celnych pytań. Mawiał o sobie, że jak lekarza interesują przede wszystkim patologie ludzkiego organizmu, tak jego interesują „patologie matematyczne”, czyli zbiory osobliwe, nieoczekiwane i zaskakujące.

R.M.

★ ★ ★ ★ ★

W ramach wspólnego seminarium Zakładu Analizy Matematycznej, Zakładu Analizy Funkcjonalnej oraz Pracowni Teorii Operatorów prof. Dorothee D. Haroske (Friedrich Schiller Universität, Jena) wygłosiła w dniu 3.03.2020 wykład pt. “Compact embeddings in smoothness spaces of Morrey type on bounded domains”.

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim okresie odbyły się następujące wyjazdy pracowników naszego wydziału:

- 1–13.03.2020 – dr Bartłomiej Przybylski, Austria, Wiedeń, Technische Universität Wien – Erasmus+ / staż naukowy organizowany przez TU Wien,
 - 3–10.03.2020 – dr Rafał Witkowski, Arabia Saudyjska, Dżudda, Massachusetts Institute of Technology – udział w konferencji StartSmart,
 - 8–11.03.2020 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Czechy, Praga, Czeska Akademia Nauk – badania naukowe.
-
-

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

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