

INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

maj 2021

W dniu 20.05.2021 odbyła się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (platforma Microsoft Teams) publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Natalii Bednarz. Tytuł rozprawy brzmiał „Liczby typu Fibonacciego, ich własności i zastosowania do problemów zliczania w grafach”. Jej promotorem była prof. dr hab. Iwona Włoch (Politechnika Rzeszowska), a recenzentami byli dr hab. inż. Przemysław Gordinowicz (Politechnika Łódzka) i prof. UJ dr hab. Bartłomiej Bosek (Uniwersytet Jagielloński). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Naukowej dyscyplin matematyka i informatyka z wnioskiem o nadanie pani mgr Natalii Bednarz stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 18.05.2021 odbył się (w formie zdalnej na platformie MS Teams) otwarty wykład przedhabilitacyjny dr Joanny Berlińskiej (Pracownia Algorytmiki). Nosił on tytuł „Szeregowanie zadań w sieciach zbierających dane”.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 25.05.2021 Rada Naukowa dyscyplin matematyka i informatyka zaopiniowała pozytywnie wniosek Wydziału Chemii w sprawie nadania tytułu doktora *honoris causa* Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu profesorowi Andrzejowi Legockiemu.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Naukowa wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Joannie Berlińskiej z Pracowni Algorytmiki. Podstawą postępowania będzie cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pod wspólnym tytułem „Szeregowanie zadań w sieciach zbierających dane”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 18.05.2021 odbył się (w formie zdalnej) pierwszy wykład z serii Wykładów Naukowych Wydziału Matematyki i Informatyki. Wygłosił go prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski (Zakład Algebry i Teorii Liczb), a tytuł wykładu brzmiał „Uwagi o analitycznej teorii liczb i tematyce badań prowadzonych w Zakładzie Algebry i Teorii Liczb UAM”.

★ ★ ★ ★ ★

Kolejny wykład z tej serii odbędzie się w dniu 22.06.2021. Wygłosi go prof. dr hab. Stanisław Gawiejnowicz, a będzie on nosił tytuł „Wstęp do teorii szeregowania zadań oraz prezentacja tematyki badawczej Pracowni Algorytmiki WMiI UAM”.

★ ★ ★ ★ ★

Z dniem 1.04.2021 pracę na stanowisku zastępcy kierownika budynku Collegium Mathematicum rozpoczęła pani Katarzyna Dylewska.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 30.04.2021 JM Rektor UAM prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska napisała: „W nawiązaniu do Komunikatu Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 23 kwietnia 2021 r. w sprawie funkcjonowania uczelni w okresie od 26 kwietnia do 3 maja 2021 r., uprzejmie informuję, iż w związku z utrzymaniem przez rząd większości obostrzeń, ograniczenie funkcjonowania uniwersytetu zostaje przedłużone do 8 maja 2021 r.”

★ ★ ★ ★ ★

W związku z decyzją JM Rektor UAM z dnia 30.04.2021 w sprawie funkcjonowania uczelni w okresie od 3 do 8 maja 2021 r. dziekan prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski podjął decyzję o dalszym przedłużeniu obowiązujących dotychczas zasad funkcjonowania wydziału w tymże okresie.

★ ★ ★ ★ ★

Do 8 maja 2021 zostały też przedłużone ograniczenia w funkcjonowaniu biblioteki wydziałowej.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 7.05.2021 JM Rektor UAM prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska wydała decyzję w sprawie funkcjonowania uczelni w okresie od 10 maja 2021 r.

do odwołania. Ustala ona następujące zasady funkcjonowania uczelni oraz wykonywania pracy przez pracowników niebędących nauczycielami akademickimi (pracownicy administracyjni, badawczo- i inżyniersko-techniczni, informatyczni, działalności wydawniczej i poligraficznej oraz pracownicy biblioteczni):

- Z możliwości pracy zdalnej wyłącza się: pracowników świadczących pracę w pokojach 1-osobowych, pracowników, którzy nie wyrazili zgody na przekierowanie w godzinach pracy telefonicznych rozmów służbowych na telefon prywatny.
- Pracownicy wykonujący pracę w pomieszczeniach wieloosobowych pracują w sposób rotacyjny w systemie pracy „w siedzibie UAM co drugi dzień roboczy”, chyba że z uwagi na potrzeby pracodawcy określone przez przełożonego praca w siedzibie jest wymagana z większą częstotliwością. W takich przypadkach przełożony zobowiązany jest zapewnić możliwie najbezpieczniejsze warunki pracy, w tym – za zgodą pracownika – możliwość pracy w innych godzinach niż wynikające z podstawowego rozkładu czasu pracy, środki dezynfekcyjne, maseczki, przegrody z pleksi.
- W uzasadnionych przypadkach, w szczególności w przypadku konieczności zapewnienia przez pracownika opieki nad dzieckiem do ukończenia przez niego 12. roku życia realizującym naukę w sposób zdalny, odpowiednio prorektor ds. kadry i finansów lub kanclerz może podjąć indywidualną decyzję dotyczącą pracy poza siedzibą UAM (na podstawie wniosku zaopiniowanego przez przełożonego).
- Działalność Biblioteki Uniwersyteckiej i bibliotek jednostek organizacyjnych polegająca na wypożyczaniu zbiorów oraz prowadzeniu czytelników jest dopuszczalna, pod warunkiem zapewnienia, aby w pomieszczeniu dostępnym dla osób korzystających przebywała jednocześnie nie więcej niż 1 osoba na 15 m² powierzchni takiego pomieszczenia, z wyłączeniem bibliotekarzy. Przed wejściem do biblioteki zamieszcza się informację o limicie osób. Usługi w zakresie skanowania materiałów bibliotecznych będą świadczone na dotychczasowych zasadach. Szczegółowe zasady funkcjonowania poszczególnych bibliotek określi Dyrektor BU oraz Pełnomocnik Rektora UAM ds. bibliotek jednostek organizacyjnych.

- W obiektach sportowych na świeżym powietrzu może przebywać jednocześnie do 50 osób. W obiektach sportowych zamkniętych mogą się odbywać zajęcia jedynie dla zorganizowanych grup dzieci i młodzieży do 18. roku życia, przy czym w obiekcie może przebywać nie więcej niż połowa obłożenia obiektu. Wydarzenia sportowe mogą być organizowane wyłącznie bez udziału publiczności. Zasady funkcjonowania obiektów sportowych ulegają zmianie na zasadach określonych w § 9 ust. 29-33 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii (Dz.U. 2021 poz. 861) w okresach od dnia 15 do dnia 28 maja 2021 roku oraz od dnia 29 maja do dnia 5 czerwca 2021 roku.
- Limity wskazane w poprzednim punkcie nie obowiązują sportu zawodowego, zawodników pobierających stypendium sportowe oraz będących członkami kadry narodowej, reprezentacji olimpijskiej lub reprezentacji paraolimpijskiej, zawodników uprawiających sport w ramach ligi zawodowej, zawodników przygotowujących się do igrzysk olimpijskich, igrzysk paraolimpijskich lub igrzysk głuchych oraz dzieci i młodzieży uczestniczącej we współzawodnictwie sportowym prowadzonym przez odpowiedni polski związek sportowy.
- Pracownicy obsługi świadczą pracę w siedzibie uczelni zgodnie z harmonogramem czasu pracy.
- W ośrodkach wypoczynkowych UAM udostępnia się nie więcej niż 50% pokoi znajdujących się w danym obiekcie. Zasady funkcjonowania ośrodków wypoczynkowych ulegają zmianie na zasadach określonych w § 9 ust. 13-16 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii (Dz.U. 2021 poz. 861) w okresach od dnia 15 do dnia 28 maja 2021 roku oraz od dnia 29 maja do dnia 5 czerwca 2021 roku.
- Przywraca się możliwość wykonywania decyzji Rektora dopuszczających możliwość prowadzenia kształcenia w siedzibie uczelni lub poza siedzibą (filia) zgodnie z zarządzeniem nr 52/2020/2021 Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 25 stycznia 2021 roku w sprawie działania Uniwersytetu w warunkach związanych z za-

pobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 w semestrze letnim roku akademickiego 2020/2021.

★ ★ ★ ★ ★

W związku z powyższym komunikatem JM Rektor UAM dziekan prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski podjął w dniu 11.05.2021 decyzję, na mocy której wejście osoby z zewnątrz na teren budynku wydziału nie wymaga już uprzedniego uzyskania zgody dziekana. Wystarczające jest wpisanie się osoby wchodzącej na listę znajdującą się w portierni.

★ ★ ★ ★ ★

Decyzją JM Rektor UAM nadchodząca sesja egzaminacyjna będzie się odbywać w dniach od 24 czerwca do 7 lipca i będzie sesją zdalną. W wyjątkowych sytuacjach, ale tylko takich, w których efekty uczenia się nie mogą być zwerifikowane z użyciem narzędzi elektronicznych, Rektor może wyrazić zgodę na organizację stacjonarnego egzaminu w budynku wydziału. Należy w tym celu niezwłocznie złożyć podanie adresowane do Prorektor prof. dr hab. oanny Wójcik, które musi być zaopiniowane przez odpowiedniego prodziekana ds. studenckich.

Letnia sesja poprawkowa została zaplanowana na czas od 1 do 26 września 2021.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 7.05.2021, w 102. rocznicę powstania Uniwersytetu Poznańskiego, podczas nadzwyczajnego posiedzenia Senatu UAM jednogłośnie przyjęto nową Strategię Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu na lata 2020—2030. Dokument przedstawiający wizję uczelni w najbliższej dekadzie opracował niemal 60-osobowy zespół, w skład którego weszli przedstawiciele wszystkich grup społeczności akademickiej.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

Zdarza się, że jakaś wielka koncepcja zostaje sformułowana jakby przedwcześnie: społeczność matematyków nie dojrzała do niej. Dzieło to zostaje – przez kilkanaście lat nieraz – zapomniane, zagubione. Przychodzi inny

wielki geniusz i nie znając dzieła swego poprzednika, realizuje tamtą koncepcję. Tak było z dziełem młodziutkiego Évariste'a Galois (1811–1832), który w liście do przyjaciela, pisanym w przeczuciu mającej nastąpić za kilka godzin śmierci (pojedynek – o sprawę zupełnie błahą – następnego ranka zakończył się tragicznie dla Galois), sformułował zaskakujące idee dotyczące „całek Abela”, które to idee dopiero dwadzieścia kilka lat później urzeczywistnił Riemann. Podobnie było z dziełem Hermanna Grassmanna.

Igor Szafarewicz, cytując wedle: K. Maurin, *Odczyty w Castel Gandolfo*,
Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2020, s. 36

* * * * *

W dniu 20.05.2021 odbył się (w formie zdalnej na platformie Zoom) kolejny wykład z cyklu wykładów otwartych poświęconych wielowymiarowym metodom statystycznym. Wykład pt. „Stratyfikacja dochodowa mieszkańców miast w Polsce w 2018 roku – omówienie pracy eksperymentalnej i jej wyników” wygłosili mgr Sylwia Filas-Przybył i prof. UEP dr hab. Tomasz Klimanek z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu oraz Urzędu Statystycznego w Poznaniu.

Cykl wykładów organizują Oddział Poznański Polskiego Towarzystwa Statystycznego, Wydział Nauk Przyrodniczych Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk oraz nasz wydział.

* * * * *

W dniu 21.05.2021 odbył się na naszym wydziale „Dzień Delty”. Była to już piąta edycja tego wydarzenia. Jest to popularyzatorska impreza czasopiśmi *Delta*, najstarszego w Polsce magazynu popularnonaukowego, będącego prawdziwą gratką dla umysłów ścisłych i miłośników nauk przyrodniczych.

* * * * *

W dniu 24.05.2021 odbył się na naszym wydziale finał licealny VIII edycji drużynowego konkursu matematyczno-informatycznego KOALA. Zwyciężyła drużyna DROP_TABLE_ zespoły z II Liceum Ogólnokształcącego w Poznaniu. Konkurs KOALA (KOMBinatoryka, Algorytmy, LogikA) jest organizowany dla uczniów szkół Wielkopolski przez nasz wydział, Instytut Informatyki Politechniki Poznańskiej, Oddział Poznański Polskiego Towarzystwa Matematycznego oraz V Liceum Ogólnokształcące w Poznaniu.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 25.05.2021 odbyło się kolejne zdalne spotkanie dla młodzieży z cyklu „Po indeks z Pitagorasem”. Wykład pod tytułem „Które monety są fałszywe?” wygłosiła prof. UAM dr hab. Małgorzata Bednarska-Bzdęga.

Odbywające się w bieżącym roku akademickim wykłady dla młodzieży są współfinansowane z projektu „Matematyka ma MOC! – popularyzacja nauk matematycznych na WMiI UAM w Poznaniu”.

★ ★ ★ ★ ★

Na stronie wydziału pojawił się drugi odcinek podcastu w ramach projektu POP WMI, którego celem jest odczarowywanie matematyki i informatyki. W odcinku tym dr Andrzej Wójtowicz z Zakładu Sztucznej Inteligencji (danolog – od ang. *data scientist*, a także autor serwisów punktoza.pl oraz wena.wmi.amu.edu.pl) opowiada o danologii. Podcast można odsłuchać na stronie projektu oraz w serwisach Spotify i iTunes.

★ ★ ★ ★ ★

Noc Naukowców odbędzie się w tym roku w dniu 24.09.2021. Ze względu na nieustannie trwającą epidemię forma organizacji tegorocznego wydarzenia dopuszcza możliwość prezentowania wykładów i warsztatów w formie zdalnej, czyli nagrane wcześniej wykłady/warsztaty/prezentacje/gry i konkursy bądź prezentacje i wystąpienia na żywo ze studia wydarzenia. Jeżeli będzie to możliwe planujemy też wydarzenia w budynku naszego wydziału. Propozycje wykładów, warsztatów i prezentacji można zgłaszać poprzez wypełnienie formularza dostępnego pod linkiem

<https://forms.office.com/r/LpNuNBh9HX>

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 7.05.2021 odbył się tradycyjny Koncert Majowy z okazji urodzin naszej uczelni. Z uwagi na obowiązujące obostrzenia koncert dostępny był jedynie w formie on-line. W tym roku, zgodnie z aurą za oknami, koncert wybrzmiał pod tytułem „Wyjątkowo zimowy maj. Schubert, Barańczak”. W programie „Die Winterreise” op. 89, D 911 Franciszka Schuberta, w przekładzie Stanisława Barańczaka.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 12.05.2021 odbył się na UAM Dzień Sportu – online. W ramach wydarzenia przygotowano dla społeczności uniwersytetu cykl zajęć aktywności fizycznej relacjonowanych na oficjalnym profilu FB UAM oraz kanale YT.

Dzień Sportu UAM był wydarzeniem transmitowanym „na żywo” prosto z hali sportowej UAM przy ulicy Zagajnikowej. W specjalnie zaaranżowanym studio pomiędzy zaplanowanymi zajęciami było można posłuchać krótkich komentarzy wykładowców (trenerów) oraz zapoznać się z działaniami Studium Wychowania Fizycznego i Sportu na rzecz społeczności UAM.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 24.05.2021 odbyła się XXIV Debata Akademicka pt. „Kryptowaluty: Technologia przyszłości czy wiedza tajemna?” Wydarzenie było transmitowane na żywo na kanale YouTube UEP. Panelistami debaty byli pracownicy naszego wydziału: prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki, dr Patryk Żywica oraz przedstawiciele Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu: prof. UEP dr hab. Ida Musiałkowska (Katedra Europeistyki UEP) prof. UEP dr hab. Paweł Marszałek (Katedra Pieniądza i Bankowości UEP).

★ ★ ★ ★ ★

Dzień 1 stycznia 2023 roku to planowany termin utworzenia federacji poznańskich uczelni publicznych. Taką zapowiedź przedstawiła Rada ds. Integracji Poznańskiego Środowiska Akademickiego przy Kolegium Rektorów Miasta Poznania na powstałej właśnie stronie internetowej Kolegium: krmp.edu.pl

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 7.05.2021 odbyła się uroczystość wmurowania kamienia węgielnego pod nowy Dom Studencki, który stanie na Morasku i sąsiadować będzie z Collegium Historicum oraz Centrum Zaawansowanych Technologii.

★ ★ ★ ★ ★

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

<https://wmi.amu.edu.pl/strona-glowna/informator>