
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

styczeń 2021

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał tytuł naukowy profesora prof. UAM drowi hab. Krzysztofowi Jassemowi.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa dyscyplin językoznawstwo i literaturoznawstwo UAM nadała drowi Filipowi Gralińskiemu stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk humanistycznych, dyscyplina językoznawstwo.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa dyscyplin matematyka i informatyka powołała na posiedzeniu w dniu 26.01.2021 komisję habilitacyjną w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego drowi Piotrowi Sworowskiemu (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy) w następującym składzie:

- członkowie wyznaczeni przez Radę Doskonałości Naukowej: przewodniczący: prof. dr hab. Krzysztof Oleszkiewicz (Uniwersytet Warszawski), recenzenci: prof. PW dr hab. Przemysław Górka (Politechnika Warszawska), prof. UJK dr hab. Grzegorz Łysik (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach) oraz prof. dr hab. Oleksandr Gomilko (Uniwersytet Mikołaja Kopernika),
- pozostali członkowie komisji: sekretarz: prof. UAM dr hab. Radosław Kaczmarek, członek: prof. dr hab. Leszek Skrzypczak, recenzent: prof. dr hab. Marek Balcerzak (Politechnika Łódzka).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa wyznaczyła następujących opiekunów naukowych dla słuchaczy I roku Szkoły Doktorskiej UAM:

- mgr Paweł Dyda – opiekun naukowy: dr hab. Filip Graliński,
- mgr Dominika Grajewska – opiekun naukowy: prof. dr hab. Krzysztof Jassem, pomocniczy opiekun naukowy: dr Edyta Juskowiak,

- mgr Azam Jahandideh – opiekun naukowy: dr hab. Wojciech Dybalski,
- mgr Krzysztof Jurkiewicz – opiekun naukowy: dr hab. Filip Graliński,
- mgr Artur Nowakowski – opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem, pomocniczy opiekun naukowy: dr Maciej Lison,
- mgr Gabriela Pałka – opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki,
- mgr Marcin Szczepański – opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak,
- mgr Łukasz Szymula – opiekun naukowy: prof. dr hab. Marek Kwiek (Wydział Filozoficzny) i prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski,
- mgr Michał Turski – opiekun naukowy: dr hab. Filip Graliński.

★ ★ ★ ★ ★

Zarządzeniem JM Rektora UAM dnia 30.12.2020 na naszym wydziale powołany został Zakład Geometrii Algebraicznej i Diofantycznej (Department of Algebraic and Diophantine Geometry), zaś Pracownia Teorii Operatorów przekształcona została w Zakład Teorii Operatorów (Department of Operator Theory). Na kierownika Zakładu Teorii Operatorów powołany został prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, a na kierownika Zakładu Geometrii Algebraicznej i Diofantycznej – prof. dr hab. Wojciech Gajda.

★ ★ ★ ★ ★

Na nowego kierownika Zakładu Analizy Nieliniowej i Topologii Stosowanej powołany został prof. dr hab. Dariusz Bugajewski. Dziekan prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski podziękował prof. dr hab. Wacławowi Marzantowiczowi za wieloletnie pełnienie funkcji kierownika tego zakładu.

★ ★ ★ ★ ★

Dziekan prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski pismem z dnia 15.01.2021 powołał Radę Wydawniczą Wydziału Matematyki i Informatyki w następującym składzie: prof. dr hab. Roman Murawski (przewodniczący), prof. dr hab. Mieczysław Mastyło oraz prof. UAM dr hab. Maciej Radziejewski.

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnich tygodniach miała miejsce dyskusja dotycząca wynagrodzeń za opiekę nad pracami dyplomowymi na studiach zaocznych. Dziekan prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski podjął – po dłuższym zastanowieniu w gronie dziekańskim i przeprowadzeniu konsultacji z pracownikami wydziału – decyzję o wypłacie wynagrodzeń za wypromowanie magistrów na studiach zaocznych, które nie zostały zrealizowane w roku 2020. Pod uwagę wzięty został fakt, że część pracowników mogła spodziewać się takiej wypłaty, a decyzja nie powinna działać wstecz oraz to, że część obron odbyła się po zakończeniu urzędowania poprzednich władz dziekańskich.

Temat wypłat za wypromowanie magistrantów został też skonsultowany z drem Markiem Sobczakiem, p.o. dyrektora Centrum Wsparcia Kształcenia. Otrzymano odpowiedź, że żaden z obowiązujących dokumentów nie reguluje tego typu płatności, co więcej, nic nie wiadomo o tym, by na jakimkolwiek wydziale na UAM były wypłacane takie dodatki. Preliminarz studiów zaocznych dopuszcza możliwość zaplanowania takich wydatków (pozycja wynagrodzenia o charakterze nieperiodycznym), ważne jest jednak, żeby planując takie wydatki wziąć pod uwagę wszystkich promotorów na wszystkich kierunkach realizowanych w trybie niestacjonarnym.

Na podstawie przeprowadzonych analiz wypłat oraz wobec braku regulaminu realizacji takich wydatków, nie zakładając przy tym niczyjej złej woli, Dziekan stwierdził, że nie każdy promotor otrzymał wynagrodzenie. Nie są zrozumiałe powody różnic w wysokości wypłat dla doktorów i doktorów habilitowanych oraz pominięcie wkładu recenzentów w wypromowanie magistranta.

Dziekan poinformował także, że podjął decyzję o niewypłacaniu w przyszłości tego typu dodatkowych wynagrodzeń. Brak jest formalnych regulacji takich wypłat, ponadto warto zwrócić uwagę, że promotorzy otrzymują wynagrodzenie za opiekę nad magistrantami w ramach przedmiotów: seminarium magisterskie (45h) oraz projekt magisterski (15h).

★ ★ ★ ★ ★

Od tego roku kierownicy jednostek na naszym wydziale będą mieć samodzielność w dysponowaniu środkami finansowymi w ramach przyznanych limitów. Będą to środki m.in. na wyjazdy czy drobne zakupy. Nie będzie oddzielnych konkursów na poziomie wydziału. Od tego też roku sprzęt komputerowy będzie kupowany przez wydział.

★ ★ ★ ★ ★

Pewnego dnia Kłamstwo mówi do Prawdy: „Dziś jest cudowny dzień!”. Prawda spogląda w niebo i wzdycha, bo dzień był naprawdę piękny. Decydują się więc na kąpiel. Kłamstwo mówi Prawdzie: „Woda jest bardzo przyjemna, weźmy kąpiel razem!”. Prawda podejrzliwie sprawdza wodę i odkrywa, że rzeczywiście jest bardzo przyjemna. Rozbierają się i zaczynają się kąpać. Nagle Kłamstwo wychodzi z wody, wkłada szaty Prawdy i ucieka. Wściekła Prawda wychodzi z wody i od tej pory próbuje dopaść Kłamstwo i odzyskać swoje ubranie. Świat, widząc Prawdę nagą, odwraca wzrok z pogardą i niezrozumieniem. Wreszcie Prawda powraca do wody i znika na zawsze, ukrywając się w niej ze wstydu. A Kłamstwo? Podróżuje po całym świecie ubrane jak Prawda, zaspokajając nasze potrzeby.

XIX-wieczna przypowieść o nagiej Prawdzie i Kłamstwie

* * * * *

Pani Magdalena Sadowska została nową kierowniczką Biura Obsługi Wydziału.

* * * * *

Ośrodek Wsparcia Kształcenia na Odległość (OWKO) w ramach cyklu Cyfrowy UAM organizuje webinarium dotyczące zaliczeń i egzaminów zdalnych w sesji zimowej roku akademickiego 2020/2021. Wydarzenie odbędzie się w trybie zdalnym 3 lutego (środa) od godziny 18.00 do godziny 19.30. Poza prelegentami w webinarium wezmą też udział moderatorzy, którzy będą odpowiadać na pytania zadawane na czacie. Jednym z omawianych zagadnień będzie Rekomendacja OWKO z 11 stycznia 2021 r. dotycząca przeprowadzania zaliczeń i egzaminów w trybie zdalnym. Przedstawione zostaną również ważne w procesie egzaminowania i organizacji zaliczeń funkcje narzędzi MS Teams oraz Moodle.

* * * * *

Ponad 5300 uczestników wzięło udział w konkursach Matematyczny Kalendarz Adwentowy oraz Informatyczny Kalendarz Adwentowy. Od 29 listopada do 23 grudnia 2020 roku publikowano dwa zadania matematyczne (po

jednym przeznaczonym dla uczniów szkół podstawowych oraz średnich) oraz jedno zadanie informatyczne. Uczniowie mieli 22 godziny na przesłanie odpowiedzi. Zainteresowanie przeszło oczekiwania organizatorów, uczestnicy nadesłali ponad 53 300 odpowiedzi! W konkursie matematycznym najszybsza pierwsza poprawna odpowiedź wpłynęła już po 12 sekundach.

Konkursy przygotowali i przeprowadzili pracownicy naszego wydziału: dr Paweł Mleczek oraz dr Bartłomiej Przybylski. Za promocję konkursu odpowiadał prof. Sebastian Paczos z Wydziału Historii UAM. Współorganizatorami byli: Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Poznaniu oraz Zespół Szkół Komunikacji im. Hipolita Cegielskiego.

Na stronie internetowej konkursów

<https://kalendarzadwentowy.edu.pl/>

znajdują się zadania oraz lista laureatów.

★ ★ ★ ★ ★

JM Rektor UAM prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska w liście z dnia 4.01.2021 skierowanym do społeczności uniwersyteckiej napisała m.in.:

„W nowy, 2021 rok, wchodzimy pełni nadziei. W tym roku ma ona wymiar szczególny – wiąże się bowiem z perspektywą przezwyciężenia pandemii, która przed dziesięcioma miesiącami zmieniła naszą codzienność, funkcjonowanie Uniwersytetu, a nawet postrzeganie rzeczywistości. Już w styczniu na kilku wydziałach rozpoczną się pierwsze zajęcia kontaktowe, na razie ograniczone do niewielkiej liczby tych, które zostały wskazane jako niezbędne dla studentów, zwłaszcza ostatnich lat studiów. Mam nadzieję, że jest to pierwszy, jeszcze bardzo ostrożny, krok rozpoczynający powrót do uczelnianej normalności. [...]

Jak już wiemy z komunikatów Ministerstwa Edukacji i Nauki, nauczyciele akademicy znaleźli się w pierwszej grupie osób, które poddane zostaną dobrowolnemu szczepieniu przeciw COVID-19. Szczepienia te będą prowadzone między innymi przez przychodnię UNIMEDYK – w tej chwili czekamy na szczegółowe informacje dotyczące terminów oraz trybu zgłoszeń pracowników. Pierwsza grupa szczepień obejmuje także osoby po 60 roku życia, a więc emerytów. Niestety, w komunikatach ministerialnych brak informacji dotyczących pracowników niebędących nauczycielami oraz doktorantów. Ta kwestia wymaga jeszcze wyjaśnienia podczas rozmów z przedstawicielami Ministerstwa.”



Na mocy zarządzenia JM Rektor UAM prof. dr hab. Bogumiły Kaniewskiej z dnia 25.01.2021 w sprawie działania Uniwersytetu w warunkach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 w semestrze letnim roku akademickiego 2020/2021:

- Zajęcia są prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, w tym infrastruktury informatycznej i oprogramowania umożliwiającego synchroniczną i asynchroniczną interakcję między uczestnikami zajęć a nauczycielami akademickimi i innymi osobami prowadzącymi zajęcia (kształcenie na odległość).
- Weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się, w szczególności przeprowadzanie zaliczeń i egzaminów kończących określone zajęcia, może odbywać się poza siedzibą uczelni lub poza jej filią przy użyciu środków komunikacji elektronicznej określonych w rekomendacji Ośrodka Wsparcia Kształcenia na Odległość.
- Egzamin lub zaliczenie przeprowadza się w sposób zapewniający kontrolę przebiegu weryfikacji osiągniętych efektów uczenia się. Egzaminator lub prowadzący zajęcia organizuje egzamin lub zaliczenie w sposób zapewniający samodzielność pracy zdającego. Jeżeli połączenie w trakcie egzaminu lub zaliczenia zostanie przerwane, egzaminator lub przeprowadzający zaliczenie decyduje o ewentualnej konieczności powtórzenia egzaminu (zaliczenia) albo wystawia ocenę uwzględniając przebieg egzaminu (zaliczenia).
- Nauczyciele akademicki wykonują swoje obowiązki w formie pracy zdalnej. Nauczyciel akademicki, który nie ma możliwości technicznych prowadzenia kształcenia na odległość niezwłocznie informuje o tym dziekana, który stwarza warunki do prowadzenia kształcenia zdalnego w budynkach kierowanej jednostki. Nauczyciel akademicki może wykonywać obowiązki badawcze w budynkach Uniwersytetu.
- Posiedzenia gremiów działających na podstawie statutu UAM oraz innych aktów normatywnych mogą być przeprowadzane z wykorzystaniem technologii informatycznych zapewniających kontrolę ich przebiegu i rejestrację oraz umożliwiających zapewnienie tajności głosowań. Decyzję o przeprowadzeniu posiedzenia w taki sposób podejmuje przewodniczący gremium.

- Zgody właściwego prorektora wymagają następujące czynności: zagraniczny wyjazd służbowy pracownika; organizacja lub współorganizacja konferencji w trybie innym niż zdalny oraz innych wydarzeń naukowych lub popularnonaukowych; udział pracowników, doktorantów i studentów Uniwersytetu w konferencjach organizowanych w innym trybie niż zdalny; wizyta w uniwersytecie gości zagranicznych.

★ ★ ★ ★ ★

UAM rozszerza ofertę pomocy psychologicznej, uruchamiając dyżury telefoniczne psychologów i psychoterapeutów z Wydziału Psychologii i Kognitywistyki UAM. Z pomocy skorzystać mogą studenci i pracownicy UAM, służby medyczne i mundurowe oraz wolontariusze wspierający walkę z COVID-19 w poznańskich szpitalach. Pomoc jest bezpłatna, czas rozmowy to 45-69 minut. Terminy dyżurów i numery telefonów dostępne są na stronie:

<http://psychologia.amu.edu.pl/wsparcie/>

★ ★ ★ ★ ★

Na kampusie Morasko ruszyły przygotowania do rozpoczęcia budowy domu studenckiego. Plac został przekazany wykonawcy, a teren jest ogradzany, trwają też prace porządkowe. Roboty budowlane rozpoczną się, gdy tylko pozwolą na to warunki atmosferyczne. Dom studencki stanie obok Collegium Historicum, w sąsiedztwie obiektów Centrum Zaawansowanych Technologii. Jego budowa potrwa dwa lata.

Akademik na kampusie Morasko zbuduje firma ALSTAL Grupa Budowlana sp. z o.o. sp. k. z Bydgoszczy, która przedstawiła najkorzystniejszą ofertę w przetargu na budowę budynku domu studenckiego z częścią usługową oraz z wewnętrzną komunikacją, parkingiem i infrastrukturą techniczną (bez wyposażenia).

Projekt architektoniczny akademika, którego autorem jest biuro architektoniczne DEDECO Sp. z o.o. „Warszawa” sp. k. z Warszawy, został wybrany w 2019 roku w drodze konkursu. Dom studencki ma pomieścić 160 pokoi jednoosobowych wraz z węzłem sanitarnym i aneksem kuchennym, w tym na każdej kondygnacji 1 pokój dla osoby z niepełnosprawnością. Znajdzie się tam także 120 pokoi dwuosobowych z węzłem sanitarnym i aneksem kuchennym. Na każdej kondygnacji będzie też m.in. kuchnia z jadalnią i pralnia z suszarnią. W akademiku powstanie także m.in. stołówka, klub

studencki, przedszkole, sklep minimarket i siłownia. Akademik będzie liczył 5 kondygnacji, w tym 4 mieszkalne.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 11–13.01.2021 odbyła się (w formie zdalnej) konferencja *kpa70* zorganizowana z okazji 70-tych urodzin prof. dra hab. Krzysztofa M. Pawłowskiego. Wszystkie informacje o wygłoszonych referatach można znaleźć na stronie

<https://kpa70.wmi.amu.edu.pl/>

Z tej samej okazji w dniach 17–21.02.2021 odbyła się (także w formie zdalnej) konferencja *kpa70+* organizowana przez prof. Takao Satoh (Tokyo University of Science) i prof. Shintaro Kuroki (Okayama University of Science). Bliższe informacje znaleźć można na stronie

<https://www.rs.tus.ac.jp/math2/math2/tsatoh/>

[tsatoh-homepage/kpa70+_2_2021.html](https://www.rs.tus.ac.jp/math2/math2/tsatoh/homepage/kpa70+_2_2021.html)

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

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