

INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

kwiecień 2021

Na posiedzeniu Rady Naukowej dyscyplin matematyka i informatyka w dniu 27.04.2021 powołano komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego drowi Karolowi Leśnikowi w następującym składzie:

- członkowie wyznaczeni przez Radę Doskonałości Naukowej:
 - prof. dr hab. Yuriy Tomilov (Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk) – przewodniczący,
 - prof. dr hab. Ewa Damek (Uniwersytet Wrocławski) – recenzent,
 - dr hab. Tomasz Kochanek (Uniwersytet Warszawski) – recenzent,
 - prof. dr hab. Adam Bobrowski (Politechnika Lubelska) – recenzent,
- pozostali członkowie:
 - prof. UAM dr hab. Radosław Szvedek (UAM) – sekretarz,
 - prof. dr hab. Mieczysław Mastyło (UAM) – członek,
 - prof. IM PAN dr hab. Michał Wojciechowski (Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk) – recenzent.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Naukowa nadała mgrowi Piotrowi Mizzerce stopień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa zatwierdziła listę wykładów specjalistycznych dla doktorantów Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych UAM na rok akademicki 2020/2021 (wykłady te odbędą się jeszcze w semestrze letnim). Obejmuje ona następujące wykłady:

- prof. UAM dr hab. William Mance – „Uniform distribution mod 1 and normal numbers”,
- prof. dr hab. Maciej Wygralak – „Logika rozmyta i jej zastosowania w informatyce i wspomaganii decyzji”.

* * * * *

Rada Naukowa zatwierdziła zmiany w składzie komisji ds. oceny śródkoncowej doktorantów Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych UAM w dyscyplinie informatyka. Aktualny skład komisji jest następujący:

- prof. UAM dr hab. Michał Hanćkowiak,
- prof. dr hab. Witold Abramowicz (Uniwersytet Ekonomiczny Poznań),
- prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański.

Przypomnijmy, że skład komisji w dyscyplinie matematyka jest następujący:

- prof. PP dr hab. inż. Paweł Kolwicz (Politechnika Poznańska),
- prof. UAM dr hab. Łukasz Pańkowski,
- prof. dr hab. Leszek Skrzypczak.

* * * * *

W dniu 27.04.2021 odbyło się (w trybie zdalnym na platformie MS Teams) ogólne zebranie wszystkich pracowników Wydziału w sprawie przyjęcia Sprawozdania Dziekana za rok 2020. Zebraniu przewodniczył prof. dr hab. Michał Karoński. W czasie zebrania dziekan prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski przedstawił sprawozdanie, a następnie odbyła się dyskusja. Po dyskusji w głosowaniu tajnym zebrani przyjęli sprawozdanie.

* * * * *

Cytat

Przy powierzchownym spojrzeniu na matematykę zdawać by się mogło, że jest ona wynikiem oddzielnych (osobistych) wysiłków wielu uczonych, rozproszonych w wielu krajach i epokach. Jednak wewnętrzna logika matematycznego rozwoju przypomina raczej dzieło jednego jedyne go umysłu, który

rozwija systematycznie i utrwała swe myśli, i używa różnorodności ludzkich indywidualności jedynie jako środka.

Igor Szafarewicz, cytaty wedle: K. Maurin, *Odczyty w Castel Gandolfo*,
Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2020, s. 35–36

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 26.04.2021 Senat Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu przyjął uchwałę popierającą stanowisko Prezydium KRASP w sprawie projektu ustawy o Narodowym Programie Kopernikańskim (NPK). W swoim stanowisku Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich wskazywała, iż przewidziane w projekcie rozwiązania i sposób podejścia autorów do fundamentalnych zasad wolności akademickiej budzą szereg wątpliwości.

W treści uchwały Senatu Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu napisano m.in.: „W ocenie Senatu UAM, uchwalenie proponowanego projektu stanowić będzie zagrożenie autonomii jednostek naukowych w Polsce, stojąc w sprzeczności z zasadą niezależności nauki i wolności prowadzenia badań naukowych oraz równości wobec prawa. Niepokój Senatu UAM wzbudza również sposób przygotowania projektu, który nie został poddany konsultacjom z instytucjami reprezentującymi naukę w Polsce. Głęboki sprzeciw budzi także brak uzasadnienia i analiz pokazujących, że proponowane zmiany mogą przyczynić się do rozwoju nauki w Polsce i podnoszenia jej znaczenia w świecie, a pomijanie w projekcie Polskiej Akademii Nauk podważa wiarygodność postawionego w preambule celu. Działania zmierzające do rzetelnej analizy aktualnego stanu polskiej nauki i opracowania sposobów jej dalszego rozwoju powinny być prowadzone przy poszanowaniu zasad państwa prawa, niezależności instytucji naukowych, wolności badań i szerokim włączeniu środowiska naukowego w przygotowywanie reformy”.

Członkowie Senatu UAM wyrazili także solidarność ze stanowiskiem Prezesa Polskiej Akademii Nauk, prof. dr. hab. Jerzego Duszyńskiego.

★ ★ ★ ★ ★

Senat UAM zatwierdził kandydaturę dra Jędrzeja Garnka do Nagrody Prezesa Rady Ministrów za rozprawę doktorską.

★ ★ ★ ★ ★

W nawiązaniu do komunikatu z dnia 26.03.2021 w sprawie funkcjonowania uczelni w okresie od 29 marca do 10 kwietnia 2021, JM Rektor UAM prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska postanowiła pismem z dnia 8.04.2021, iż w związku z decyzją rządu o przedłużeniu obostrzeń, ograniczenie funkcjonowania uniwersytetu zostaje przedłużone do 18.04.2021.

* * * * *

W związku z tym dziekan naszego wydziału prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski przedłużył do dnia 18 kwietnia br. obowiązujące zasady funkcjonowania wydziału. Zgodnie z nimi budynek wydziału pozostaje zamknięty dla osób spoza wydziału. W wyjątkowych i uzasadnionych sytuacjach wejście osoby z zewnątrz na teren budynku wydziału będzie możliwe po uprzednim uzyskaniu zgody dziekana. Prośbę o zgodę na wejście do budynku należy kierować mailem na adres magdalena.sadowska@amu.edu.pl. Ponadto:

- Niedozwolone są jakiegokolwiek formy kształcenia (w tym konsultacje ze studentami) w trybie kontaktowym.
- Nauczyciele akademicy nadal mają możliwość korzystania ze swoich pokoi na wydziale bez konieczności zgłaszania potrzeby wejścia do budynku.
- Wypożyczalnia wydziałowa będzie czynna w terminach i godzinach podanych w komunikacie wysłanym przez mgr Zdzisławę Gierszal.
- Pracownicy administracyjni wydziału zostali w miarę możliwości skierowani na urlopy bądź na pracę zdalną, dlatego w okresie od 29.03 do 9.04 należy się kontaktować głównie drogą mailową, a wizyty bezpośrednie w działach administracyjnych ograniczyć do niezbędnego minimum.
- Wszystkie dokumenty, w razie konieczności, należy składać w sekretariacie i będą one przekazywane do odpowiednich osób odpowiedzialnych za ich obsługę.

* * * * *

W dniu 16.04.2021 JM Rektor UAM w nawiązaniu do komunikatu z dnia 8 kwietnia 2021 w sprawie funkcjonowania uczelni w okresie od 11 kwietnia do 18 kwietnia 2021 postanowiła, iż w związku z decyzją rządu o przedłużeniu obostrzeń, ograniczenie funkcjonowania uniwersytetu zostaje przedłużone do 25 kwietnia 2021.

★ ★ ★ ★ ★

W związku z tym zarządzeniem decyzją dziekana przedłużone zostało obowiązywanie w/w zasad funkcjonowania wydziału do dnia 25 kwietnia br.

★ ★ ★ ★ ★

W związku z decyzją rządu o przedłużeniu obostrzeń, ograniczenie funkcjonowania uniwersytetu zostało decyzją JM Rektora UAM z dnia 23.04.2021 przedłużone do 3 maja 2021. Podobnie przedłużone zostały ograniczenia dotyczące funkcjonowania wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

W związku z tymi zarządzeniami godziny otwarcia Biblioteki Wydziałowej są teraz następujące: od poniedziałku do piątku 10.00–14.00, w soboty i niedziele – nieczynna.

★ ★ ★ ★ ★

Z historii . . .

Marcin Śmiglecki [łac. Martinus Smiglecus, inne formy nazwiska: Martinus Leopoldianus, Marcin Lwówianin, Śmigielski, Śmigleckus, Śmigletius, ps. „Jeden Miłośnik Ojczyzny”] był najwybitniejszym logikiem i wybitnym pisarzem filozoficznym dawnej Polski.

Urodził się 11 listopada 1563 we Lwowie, w rodzinie pochodzącej ze Śmigła. Początkowe nauki pobierał w lwowskiej szkole katedralnej. Tam zwrócił na niego uwagę Jan Zamoyski, który posłał go do szkół jezuickich w Pułtusku. Dzięki hojności Zamoyskiego, w sierpniu roku 1580 wyjechał z bratem do Rzymu. W roku 1581 wstąpił do zakonu jezuitów. Studiował filozofię i teologię w rzymskim Collegium Romanum, m.in. pod kierunkiem F. Suáreza i R. Bellarmina. Latem roku 1585, przez Mediolan, wrócił do Polski i udał się do Wilna, gdzie w latach 1586–1590 wykładał w tamtejszej Akademii filozofię, a w latach 1590–1600 teologię. W roku 1588 przyjął święcenia kapłańskie, a w roku 1594 uzyskał doktorat teologii. Przez szereg lat był rektorem kolegium jezuitów, kolejno w Pułtusku, Poznaniu, Kaliszu oraz zarządzał domem profesów w Krakowie. Zmarł 26 lipca 1618 w Kaliszu.

Śmiglecki jest autorem monumentalnego (liczącego 1632 strony!) dzieła pt. Logica. Zostało ono wydane w Niemczech (Ingolstadt 1618) i trzykrotnie w Anglii (Oksford 1634, 1638, 1658). Korzystał z niego m.in. John Locke podczas swych studiów w Oksfordzie. Traktat Logica wyrósł z wykładów prowadzonych przez Śmigleckiego w Akademii Wileńskiej w roku 1586/1587. Obok logiki Śmiglecki uwzględnia w swym dziele także wiele problemów metafizycznych. Logica przez długi czas była jednym z najlepszych i najbardziej rozpowszechnionych podręczników na Zachodzie, zwłaszcza w Anglii, gdzie korzystano z niego jeszcze w połowie XIX wieku.

Śmiglecki jest również autorem traktatu ekonomiczno-etycznego O lichwie (Wilno i Kraków 1596), który miał później kilkanaście wydań. Opublikował też kilkanaście rozpraw teologicznych.

Dziełu Logica poświęcona jest wydana niedawno książka Logica Marcina Śmigleckiego. Wprowadzenie, przegląd zagadnień, antologia tekstów, opr. Roman Darowski SJ i Franciszek Bargiel SJ, Akademia Ignatianum w Krakowie i Wydawnictwo WAM, Kraków 2016.

R.M.

★ ★ ★ ★ ★

Przestała działać dotychczasowa strona Rady Naukowej dyscyplin matematyka i informatyka. Adres nowej strony jest następujący:

<https://uam.sharepoint.com/sites/420400RN>.

★ ★ ★ ★ ★

Po kilku miesiącach intensywnych prac uruchomiona została angielska wersja strony internetowej naszego wydziału. Wszelkie uwagi dotyczące tej strony można przesyłać na adres: strona@wmi.amu.edu.pl.

★ ★ ★ ★ ★

Na stronie wydziału pojawił się już pierwszy odcinek podcastu w ramach projektu POP WMI, którego celem jest odczarowywanie matematyki i informatyki. W pierwszym odcinku dr Izabela Bondecka-Krzykowska opowiada o początkach liczb i liczenia, o tym, jak rozliczano kredyty zanim powstały

liczby i jak mnożyć na palcach. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie <https://podcast.wmi.amu.edu.pl/>.

★ ★ ★ ★ ★

Na początku kwietnia br. Laboratorium Wsparcia i Rozwoju Aplikacji zyskało dwóch nowych pracowników. Są to studenci naszego Wydziału – Wojciech Łukasik oraz Miron Pawlak. W ramach obowiązków służbowych będą zajmować się głównie obsługą stron internetowych związanych z wydziałem oraz wsparciem informatycznym systemów wspomagających studia. Kontakt z Laboratorium przez stronę <https://help.wmi.amu.edu.pl/> lub pisząc na adres helpdesk@wmi.amu.edu.pl.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 22.04.2021 wznawiony został cykl wykładów otwartych poświęconych wielowymiarowym metodom statystycznym. Cykl ten organizują Oddział Poznański Polskiego Towarzystwa Statystycznego, Wydział Nauk Przyrodniczych Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk oraz nasz wydział. Wykład pt. „Metody radzenia sobie z brakami danych w badaniu ICT” wygłosili prof. UEP dr hab. Marcin Szymkowiak i dr Kamil Wilak z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu oraz Urzędu Statystycznego w Poznaniu. Wykład został przeprowadzony online na platformie Zoom.

★ ★ ★ ★ ★

Poznańska orkiestra laptopowa – Lambda Ensemble – została zaproszona do udziału w Biennale Sztuki Współczesnej w Wenecji. Koncert odbędzie się – ze względu na pandemię – online. Poznańska Orkiestra Laptopowa jest wspólną inicjatywą Studia Muzyki Elektroakustycznej Akademii Muzycznej w Poznaniu i naszego wydziału. Została założona przez prof. UAM dra hab. Macieja Grześkowiaka, Michała Janochę, Wojciecha Kaszubę i dra Tomasza Obrębskiego. Jest to pierwsza w Polsce orkiestra laptopowa wykorzystująca współczesne metody programistyczne oraz ich sceniczne wykorzystanie, takie jak muzyczny *live-ensemble*. Zrzesza studentów kompozycji elektroakustycznej oraz studentów informatyki. Więcej informacji o wydarzeniu można znaleźć na stronie <https://pavilion0.net/en/artists/>.

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim okresie pracownicy naszego wydziału uczestniczyli w następujących konferencjach naukowych (odbywających się online):

- 1–2.04.2021 – dr Marek Gałązka, Hiszpania, Kordoba – konferencja *37th International Business Information Management Conference*,
 - 21–23.04.2021 – dr Joanna Berlińska, Francja, Tuluza – konferencja *17th International Workshop on Project Management and Scheduling*.
-
-

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

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