
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

czerwiec 2021

W dniu 2.06.2021 zmarł w wieku 97 lat nestor matematyków poznańskich, prof. dr hab. Jerzy Albrycht.

Profesor Jerzy Albrycht urodził się 12.02.1924 we Lwowie. Wojna przerwała jego naukę w szkole średniej. Podczas okupacji pracował w Instytucie Badań nad Tyfusem Plamistym i Wirusami prof. Rudolfa Weigla. Tam poznał prof. Władysława Orlicza. Uczestniczył też jako wolny słuchacz w zajęciach dydaktycznych na tajnym Uniwersytecie Jana Kazimierza we Lwowie. Po zdaniu w roku 1945 matury w Częstochowie rozpoczął studia matematyczne na Uniwersytecie Poznańskim. W roku 1949 został magistrem filozofii w zakresie matematyki, a w roku 1952 – magistrem filozofii w zakresie fizyki. W 1959 uzyskał stopień kandydata nauk matematycznych, a w roku 1964 – habilitację. W roku 1975 ukończył studia (bez obrony pracy magisterskiej) na Wydziale Teologicznym Akademii Teologii Katolickiej w Warszawie. W roku 1984 otrzymał tytuł naukowy profesora. W latach 1946–1981 pracował na Uniwersytecie Poznańskim/UAM, 1952–1964 w Instytucie Matematycznym PAN w Poznaniu, 1972–2003 na Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, zaś w latach 1981–1990 na Politechnice Poznańskiej.

Zainteresowania naukowe Profesora Albrychta dotyczyły analizy funkcjonalnej (przestrzenie Marcinkiewicza-Orlicza, przestrzenie modularne i przestrzenie z mieszaną normą), mechaniki dyskretnej, metod numerycznych oraz teorii obiektów rozmytych.

Profesor Albrycht był organizatorem i kierownikiem Pracowni Metod Numerycznych UAM (1965–1969), organizatorem i kierownikiem Laboratorium Elektronicznej Techniki Obliczeniowej oraz organizatorem Sekcji Metod Numerycznych przy Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii UAM (1969–1972), organizatorem i kierownikiem Zakładu Metod Numerycznych UAM (1972–1981), organizatorem i kierownikiem Zakładu Matematyki Akademii Ekonomicznej w Poznaniu (1972–1998), kierownikiem Zakładu Metod Numerycznych Politechniki Poznańskiej (1984–1990).

Profesor Albrycht wypromował 22 doktorów. Trzykrotnie otrzymał nagrodę ministra. W roku 1984 został odznaczony Krzyżem Kawalerskim, a w roku 2017 Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski.

Był jednym z animatorów życia żydowskiego w Poznaniu. Katolik, nigdy nie krył fascynacji kulturą żydowską. Zbierał judaika, miał kolekcję menor. Czytał *Stary Testament* po hebrajsku, uczył się też języka aramejskiego.

* * * * *

W dniu 11.06.2021 zmarł dr Jerzy Rutkowski, emerytowany pracownik naszego wydziału (Zakład Algebry i Teorii Liczb).

* * * * *

Prof. dr hab. Mirosław Krzyśko, emerytowany profesor naszego wydziału, obecnie (od roku 2013) profesor na Wydziale Ekonomicznym i prorektor Wielkopolskiej Wyższej Szkole Społeczno-Ekonomicznej w Środzie Wlkp. otrzymał tytuł doktora *honoris causa* Uniwersytetu w Równem (Ukraina). Doceniono w ten sposób wkład prac naukowych prof. M. Krzyśki ze statystyki (ponad 160 prac) w rozwój nauk ekonomicznych oraz wkład pracy w kształcenie studentów ukraińskich. Na mocy zawartego porozumienia z International University of Economics and Humanities w Równem, część studentów ukraińskich kształci się w Środzie Wlkp. i uzyskuje tam polski dyplom.

* * * * *

W dniu 27.05.2021 odbyło się (w formie zdalnej na platformie MS Teams) uroczyste zakończenie XII Wielkopolskiej Ligi Matematycznej, wspólne dla wszystkich trzech kategorii wiekowych. W czasie spotkania wykład pt. „Na czym stoimy?” wygłosił dr Bartłomiej Bzdęga, przewodniczący Ligi.

* * * * *

W dniu 16.06.2021 odbył się kolejny wykład z cyklu 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. „SPREE estimation of the number of disabled people in terms of economic activity” wygłosili mgr Tomasz Józefowski, prof. UEP dr hab. Tomasz Klimanek, prof. UEP dr hab. Marcin Szymkowiak oraz

dr Kamil Wilak z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu oraz Urzędu Statystycznego w Poznaniu.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 2.07.2021 w ośrodku Instytutu Matematycznego Polskiej Akademii Nauk w Będlewie odbędzie się piknik integracyjny naszego wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

Wśród 8 tegorocznych laureatów Stypendium im. dr. Jana Kulczyka znalazła się pani Karolina Tonak z naszego wydziału. Pani Tonak jest studentką II roku informatyki oraz II roku filologii polskiej na Wydziale Filologii Polskiej i Klasycznej, członkinią kół naukowych: Studenckiego Interdyscyplinarnego Koła Naukowego Dydaktyki Matematyki oraz Koła Naukowego Żywych Metodyków „Metoteka”.

Stypendia im. dr. Jana Kulczyka przyznawane są studentom i doktorantom za bardzo dobre wyniki w nauce, wybitne osiągnięcia naukowe oraz aktywność na rzecz uniwersytetu. Uwzględniona może być również trudna sytuacja materialna kandydatów. Stypendium dla doktorantów wynosi 2 700 zł miesięcznie, natomiast dla studentów 1 300 zł miesięcznie i wypłacane jest przez 9 miesięcy.

★ ★ ★ ★ ★

W *Życiu Uniwersyteckim* 6 (334) z czerwca br. ukazał się wywiad z drem Bartłojem Przybylskim (Pracownia Algorytmiki) na temat projektu podcastów realizowanego na naszym wydziale.

★ ★ ★ ★ ★

Pojawił się kolejny, trzeci już, podcast. O swoich inspiracjach, doświadczeniach zawodowych i badaniach opowiada w nim dr Edyta Juskowiak, dydaktyk matematyki, kierownik Wydziałowego Centrum Dydaktyki Matematyki i Informatyki i prodekan naszego wydziału.

Rozmowę z dr Juskowiak znaleźć można na stronie:

<https://podcast.wmi.amu.edu.pl/odcinki/003-ucz-mnie-ucz-bo/>

oraz w serwisach Spotify i iTunes.

★ ★ ★ ★ ★

Mgr Magdalena Sadowska, kierowniczka Biura Obsługi Wydziału, zajęła I miejsce w konkurencji „Marsz w terenie” w ramach akcji „Wiosenny rozRUCH na UAM” uzyskując wynik 555,55 km. Z kolei w konkurencji „Nordic walking” I miejsce w grupie studentów zajęła pani Wiktoria Fałat z naszego wydziału z wynikiem 165,16 km.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

Ale nawet u wielkich matematyków okres pracy naprawdę twórczej jest zwykle krótki: Bernhard Riemann zmarł w wieku niespełna 40 lat, a zaczął tworzyć dość późno, Niels Henrik Abel (największy norweski matematyk) i Évaristee Galois byli młodzieńcami, gdy zabrała ich śmierć. U tych, którym dane było żyć długo, następował moment, gdy źródło inspiracji zaczynało wygasać, by w końcu ustać zupełnie. Są to, podobnie jak u artystów (u których okres twórczy jest zwykle dłuższy), tragiczne momenty: pozostaje świetna technika, produkuje się niezłe wyroby, ale to nie jest TO. Niemal żadnemu nie udaje się przestać „tworzyć” – jako że tworzenie było sensem ich życia.

Igor Szafarewicz, cytat wedle: K. Maurin, *Odczyty w Castel Gandolfo*,
Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2020, s. 25

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 7.06.2021 Jej Magnificencja Rektor UAM prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska wydała zarządzenie w sprawie działania UAM w warunkach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19. Przewiduje ono następujące regulacje:

- Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach administracyjnych, badawczo-technicznych, inżyniersko-technicznych, zatrudnieni na stanowiskach informatycznych, pracownicy biblioteczni, dokumentacji i informacji naukowej oraz pracownicy działalności wydawniczej, poligraficznej oraz obsługi świadczą pracę w miejscu i wymiarze wskazanym w umowie o pracę. W uzasadnionych przypadkach, w szczególności związanych

z koniecznością zapewnienia przez pracownika opieki nad dzieckiem do 12. roku życia realizującym naukę w sposób zdalny, dopuszcza się inny sposób świadczenia pracy, w szczególności tryb pracy zdalnej. Decyzję w tej sprawie w odniesieniu do pracowników administracji i obsługi podejmuje kanclerz, w odniesieniu do pozostałych pracowników – prorektor ds. kadry i rozwoju. Decyzję podejmuje się na podstawie wniosku pracownika zaopiniowanego przez kierownika jednostki.

- W Bibliotece Uniwersyteckiej oraz bibliotekach jednostek organizacyjnych wyłącza się możliwość swobodnego dostępu czytelników oraz wypożyczających do zbiorów bibliotecznych. Dopuszcza się funkcjonowanie czytelników z zachowaniem następujących zasad: (1) limit osób w czytelni – 1 osoba na 15 m² z wyłączeniem pracowników biblioteki; (2) przed wejściem do czytelni zapewnia się środki do dezynfekcji. Wszelkich czynności związanych ze skanowaniem i kopiowaniem dokonuje się na zasadach określonych przez dyrektora Biblioteki Uniwersyteckiej oraz Pełnomocnika Rektora UAM ds. bibliotek jednostek organizacyjnych. Kierujący biblioteką udostępnia w widocznym miejscu informację o zasadach funkcjonowania biblioteki, w szczególności dotyczących limitu osób przebywających w czytelni.
- Umożliwia się korzystanie z obiektów sportowych zlokalizowanych na otwartym powietrzu pod warunkiem uwzględnienia limitu – 250 osób w obiekcie. Obiekty sportowe zamknięte udostępnia się przy zachowaniu max. 50% obłożenia miejsc.
- Ośrodek Wypoczynkowo-Szkoleniowy UAM w Kołobrzegu wraz ze strefą restauracyjną oraz pokoje wypoczynkowe w Stacji Monitoringu Środowiska Przyrodniczego w Białej Górze funkcjonują zgodnie z wytycznymi epidemiologicznymi określonymi dla hoteli. Pierwszeństwo w zakwaterowaniu w ośrodkach UAM mają osoby zaszczepione przeciwko COVID-19.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 3.06.2021 rozpoczęły się szczepienia przeciw COVID-19 dla pracowników, doktorantów i studentów UAM oraz członków ich rodzin. Zorganizowane zostały dwa punkty – w Collegium Heliodori Święcicki przy ul. Grunwaldzkiej 6 (tutaj szczepienia odbywały się w dniach 3–6 czerwca)

oraz w Collegium Historicum na kampusie Morasko (w dniach 7–8 czerwca). W sumie zaszczepiono prawie 1500 osób – przede wszystkim studentów, jednak byli wśród nich również pracownicy i doktoranci, którzy z różnych względów nie mogli wziąć udziału w szczepieniach dla nauczycieli akademickich zorganizowanych w lutym br.

★ ★ ★ ★ ★

Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich zajęła w dniu 29.05.2021 stanowisko w sprawie promocji programu szczepień przeciw COVID-19. Napisano w nim m.in., że : „[w]iedza winna odgrywać w społeczeństwie właściwą rolę, a w środowisku akademickim w szczególności”. W dokumencie rektorzy wyrażają swoje zaniepokojenie ostatnimi wystąpieniami przeciwko szczepieniom i atakami na uczelnie za podjęcie właściwych działań w tym zakresie. „Jesteśmy przekonani, że dzięki konsekwentnej realizacji szczepień, wkrótce będziemy mogli wspólnie funkcjonować w warunkach niezagrażających naszemu zdrowiu” – napisano.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 22–23.05.2021 odbył się ogólnouniwersytecki Dzień Kandydata. Wydarzenie zostało zrealizowane w formie online.

★ ★ ★ ★ ★

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

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