
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

grudzień 2020

W dniu 4.12.2020 zmarł w wieku 88 lat dr Jerzy Czajnsner, były długoletni pracownik Instytutu Matematyki UAM (Zakład Logiki Matematycznej).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 1.12.2020 odbył się (w formie zdalnej) XXVII Uroczysty Wykład im. Wojtka Pulikowskiego. Wykład pt. „Grafy bez długich indukowanych ścieżek” wygłosił dr hab. Marcin Pilipczuk z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego. Szczegóły znaleźć można na stronie

<https://old.wmi.amu.edu.pl/pl/wyklady-im-wojtka-pulikowskiego>

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 17.12.2020 odbył się (w formie zdalnej) Wykład im. Rejewskiego, Różyckiego, Zygalskiego. Wygłosił go w tym roku prof. Gunther Ziegler, rektor Freie Universität w Berlinie. Tytuł wykładu brzmiał: „Semi-algebraic sets of integer points”. Szczegóły znaleźć można na stronie

<http://enigma.amu.edu.pl/>

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa dyscyplin matematyka i informatyka na posiedzeniu w dniu 22.12.2020 przyjęła uchwałę w sprawie kryteriów oceny śródkresowej doktorantów dyscyplin matematyka i informatyka Szkoły Doktorskiej UAM w Poznaniu. Stwierdza ona w szczególności, że Komisje ds. oceny śródkresowej, powołane przez właściwego prorektora, powinny w swojej ocenie uwzględnić opinie promotora pracy doktorskiej dotyczącą realizacji indywidualnego planu badawczego doktoranta.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa zaopiniowała pozytywnie powołanie następujących osób na promotorów dla słuchaczy I roku Szkoły Doktorskiej UAM:

- mgr Dominika Grajewska – promotor: prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem, promotor pomocniczy: dr Edyta Juskowiak,
- mgr Artur Nowakowski – promotor: prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem, promotor pomocniczy: dr Maciej Lison,
- mgr Gabriela Pałka – promotor: prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki,
- mgr Michał Turski – promotor: dr hab. Filip Graliński.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Naukowa dokonała zmiany promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgra Łukasza Michalaka. Został nim dr Marek Kaluba.

Rada powołała też następujące komisje egzaminacyjne w tym przewodzie:

- dyscyplina podstawowa – matematyka (topologia algebraiczna): przewodniczący – prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, zastępca przewodniczącego – prof. dr hab. Dariusz Bugajewski, egzaminator – prof. dr hab. Krzysztof Pawałowski, egzaminator – prof. UAM dr hab. Michał Jasiczak, promotor – prof. dr hab. Waław Marzantowicz, promotor pomocniczy – dr Marek Kaluba,
- dyscyplina dodatkowa – historia (historia matematyki): przewodniczący – prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, promotor – prof. dr hab. Waław Marzantowicz, egzaminator – prof. dr hab. Roman Murawski,
- język obcy nowożytny – język angielski: przewodniczący – prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, promotor – prof. dr hab. Waław Marzantowicz, egzaminator – mgr Tomasz Kowalewski.

★ ★ ★ ★ ★

Dziekan prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski podjął (na podstawie § 30 ust.6 Regulaminu wynagradzania pracowników Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) decyzję o przyznaniu wynagrodzenia motywacyjnego za rok 2020. JM Rektor ustaliła następującą liczbę pracowników, którym w roku 2020 może zostać przyznane roczne wynagrodzenie motywacyjne:

- pracownicy zatrudnieni na stanowiskach badawczo-dydaktycznych i badawczych – 18,
- pracownicy zatrudnieni na stanowiskach dydaktycznych – 2,
- pracownicy biblioteczni, inżynierijno-techniczni, administracyjni, pracownicy zatrudnieni na stanowiskach informatycznych – 5.

Jako kryterium przydziału wynagrodzenia dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach badawczo-dydaktycznych i badawczych przyjęta została liczba punktów za prace opublikowane w roku 2020. Dane zostały wzięte z Bazy Wiedzy (pobrane na dzień 1.12.2020). Wzięto pod uwagę punktację, jaka będzie uwzględniona w ewaluacji (wyznacza to Baza Wiedzy). Osoby, które otrzymały nagrody Rektora nie były (zgodnie z Regulaminem) brane pod uwagę.

* * * * *

Cytat

Matematyk to maszyna zamieniająca kawę w twierdzenia.

(Alfréd Rény)

* * * * *

Prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki został członkiem Rady Uczelni na kadencję 2021–2025.

* * * * *

W dniu 10.12.2020 odbyło się (w formie zdalnej) *III Sympozjum Muzyka – Matematyka. Konteksty, relacje, perspektywy*. Współorganizatorami sympozjum był nasz wydział oraz Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu.

* * * * *

W dniu 15.12.2020 odbył się (w formie zdalnej na kanale YouTube) kolejny wykład z cyklu „Po indeks z Pitagorasem”. Dr Bartłomiej Przybylski wygłosił wykład pod tytułem „Nauka o oszczędzaniu? Informatyka!”.

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

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 11–13.01.2021 odbędzie się (w formie zdalnej) konferencja *kpa70* zorganizowana z okazji 70-tych urodzin prof. dra hab. Krzysztofa M. Pawłowskiego. Wszystkie informacje o rejestracji oraz wygłaszanych referatach można znaleźć na stronie <https://kpa70.wmi.amu.edu.pl/>

Z tej samej okazji w dniach 17–21.02.2021 odbędzie 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/tsatoh-homepage/kpa70+_2_2021.html)

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 15.12.2020 odbyło się (w formie zdalnej) coroczne zebranie członków Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Celem zebrania było omówienie działań OP PTM w 2020 roku i planów możliwych działań na kolejny rok (w tym organizacji konkursów matematycznych, zadeklarowania poprowadzenia zajęć dla nauczycieli – w wersji online, możliwych wystaw bazujących na posterach AMS, czy kontynuowania tworzenia bazy grobów matematyków). Poza tym odbyła się dyskusja nad regulaminem obejmowania przez OP PTM patronatów, współorganizacji czy współsponsoringowania dla konkursów, konferencji i innych działań.

★ ★ ★ ★ ★

Ogłoszona została organizowana przez nasz wydział III edycja konkursu o nagrodę im. Edyty Szymańskiej na najlepszy wynik naukowy (lub serię takich wyników) z zakresu matematyki i informatyki teoretycznej, uzyskany w latach 2019–2020 przez kobietę związaną z polskim środowiskiem matematycznym. Konkurs adresowany jest do wszystkich kobiet nieposiadających jeszcze stopnia doktora habilitowanego, w tym do studentek i doktorantek.

Zgłoszenia kandydatek do nagrody zawierające krótki opis wyników (do 2 stron) należy wysyłać na adres rucinski@amu.edu.pl do 31.01.2021.

Zgłoszenia może dokonać zarówno sama zainteresowana, jak i dowolna inna osoba zaznajomiona z jej wynikami. Spośród zgłoszonych kandydatek laureatką konkursu zostanie jedna osoba wskazana przez kapitułę konkursu. Laureatka otrzyma nagrodę pieniężną i zostanie zaproszona do wygłoszenia wykładu wydziałowego w marcu lub kwietniu 2021 roku. Ogłoszenie nazwiska laureatki nastąpi nie później niż do 28.02.2020.

III edycja konkursu (podobnie jak poprzednia) została objęta patronatem przez Polskie Towarzystwo Kobiet w Matematyce z siedzibą w Rzeszowie.

Szczegółowe informacje na temat konkursu można znaleźć w regulaminie

[https://wmi.amu.edu.pl/__data/assets/pdf_file/0026/169343/
regulamin20.pdf](https://wmi.amu.edu.pl/__data/assets/pdf_file/0026/169343/regulamin20.pdf)

oraz na stronie poświęconej konkursowi

[https://wmi.amu.edu.pl/zycie-naukowe/konkurs-im.
-edyty-szymanskiej](https://wmi.amu.edu.pl/zycie-naukowe/konkurs-im.-edyty-szymanskiej)

★ ★ ★ ★ ★

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów, Biblioteka Wydziałowa jest od 30.11.2020 znów czynna. W godzinach 9.00–16.00 można wypożyczać i oddawać książki (czytelnia pozostaje zamknięta).

★ ★ ★ ★ ★

Działą już nowa strona wydziału:

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

Poprzednia wersja strony jest nadal dostępna pod adresem:

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

★ ★ ★ ★ ★

Zakończone zostały prace związane z wdrożeniem na naszym wydziale modułu rejestracji na egzaminy (zaliczenia), udostępnianego przez systemy USOS/USOSweb. W związku z tym w dniu 8.12.2020 odbyło się (w formie zdalnej) spotkanie informacyjne dotyczące tego modułu. W ramach tego spotkania omówiono następujące zagadnienia:

- określanie grup egzaminacyjnych i terminów egzaminów,
- zgłaszanie chęci skorzystania z modułu rejestracji do Biura Obsługi Studentów,
- przeglądanie wyników rejestracji (list zapisanych studentów).

★ ★ ★ ★ ★

Senat UAM zatwierdził programy studiów dla specjalności: sztuczna inteligencja oraz cyberbezpieczeństwo na kierunku informatyka. Zatwierdzony został też program studiów podyplomowych przetwarzanie danych i big data.

★ ★ ★ ★ ★

Jej Magnificencja Rektor UAM prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska w piśmie z dnia 7.12.2020 poinformowała m.in., że w dniu 4.12.2020 podpisano ze związkami zawodowymi porozumienie w sprawie podniesienia wynagrodzeń. Podwyżki ze splatą od października zostaną wypłacone jeszcze do końca roku, choć zapewne już nie przed świętami (podobnie jak wynagrodzenie motywacyjne dla nagrodzonych nim osób).

W tymże liście JM Rektor napisała również: „Ostatnie miesiące roku 2020 były pełne niepokojów nie tylko ze względu na pandemię, ale także z powodu sytuacji społeczno-politycznej w naszym kraju. Spór, przybierający często bardzo gwałtowne formy, podzielił także naszą społeczność. Zwracam się do wszystkich Państwa: Pracowniczek i Pracowników, Doktorantek i Doktorantów, Studentek i Studentów z apelem o zachowywanie – w każdym rodzaju dyskusji, czy to publicznej, czy prywatnej – standardów akademickich, przede wszystkim: szacunku dla cudzych poglądów. Starajmy się różnić pięknie i godnie, budując piękną i godną wspólnotę naszego Uniwersytetu. Wspólnotę, która jest otwarta dla wszystkich.”

★ ★ ★ ★ ★

Przypominamy o możliwości skorzystania z pomocy w ramach akcji Widzialna Ręka UAM. Wszyscy pracownicy UAM i pracownicy emerytowani UAM w potrzebie, którzy nie mają zapewnionej opieki swoich bliskich, zwłaszcza osoby przebywające na kwarantannie, mogą liczyć na pomoc uniwersyteckiej rodziny.

Od poniedziałku do piątku, w godzinach 10.00–12.00 pod numerem telefonu 61 829 4307, przyjmowane są zgłoszenia pracowników, którzy potrze-

bują pomocy w codziennych zakupach lub wykupieniu leków. Zgłoszenia przesyłać można także na adres mailowy:

kaskra@amu.edu.pl

Po przyjęciu zgłoszenia otrzymuje się kontakt do wolontariusza z sąsiedztwa, który zrobi podstawowe zakupy spożywcze (do 200 zł), wykupi lekarstwa z apteki – kontakt odbywa się drogą telefoniczną lub mailową. Rozliczenie zakupów następuje zgodnie z umową z wolontariuszem (zaleca się płatność przelewem umożliwiającą bezkontaktowe dostarczenie zakupów). Wszystko z zachowaniem najwyższej ostrożności i reżimu sanitarnego.

Zachęcamy także do rejestrowania się jako wolontariusze, poprzez formularz na stronie internetowej:

<https://widzialnareka.amu.edu.pl/zarejestruj-sie>

★ ★ ★ ★ ★

Do Pracowniczego Programu Emerytalnego zadeklarował chęć przystąpienia wymagany procent pracowników UAM, w związku z tym uniwersytet oficjalnie przystąpił do tego programu.

★ ★ ★ ★ ★

Mozna już składać wnioski o wydanie legitymacji służbowej nauczyciela akademickiego. Potwierdza ona zatrudnienie jako nauczyciela akademickiego i uprawnia do ulgowych przejazdów środkami komunikacji. Formularz jest do pobrania w intranecie UAM, w zakładce **administracja/sprawy pracownicze**. Wydanie legitymacji jest płatne – koszt to 24,91 zł.

★ ★ ★ ★ ★

Z historii ...

6.02.1921 roku urodził się w Krakowie Jacek Szarski. W roku 1938 wstąpił na Wydział Filozoficzny Uniwersytetu Jagiellońskiego. W czasie wojny kontynuował studia pod kierunkiem prof. T. Ważewskiego na tajnym uniwersytecie. W marcu 1945 otrzymał tytuł magistra filozofii w zakresie matematyki. Pod koniec tegoż 1945 roku uzyskał stopień naukowy

doktora filozofii – promotorem rozprawy był T. Ważewski. Habilitował się w roku 1947 na podstawie pracy poświęconej nierównościom różniczkowym cząstkowym pierwszego rzędu. Od ukończenia studiów w roku 1945 pracował na Uniwersytecie Jagiellońskim kolejno jako asystent, zastępca profesora (1948–1954), profesor nadzwyczajny (1954) i profesor zwyczajny (1962). Po przejściu T. Ważewskiego na emeryturę objął po nim kierownictwo Katedry Analizy Matematycznej. Równocześnie pracował w Instytucie Matematycznym PAN. Po utworzeniu Instytutu Matematyki UJ został jego dyrektorem i kierownikiem Zakładu Równań Różniczkowych. Pełnił też funkcję prorektora UJ (1964–1966), prodziekana (1954–1956) i dziekana (1956–1958). Od 1969 roku był członkiem korespondentem PAN.

Naukowo zajmował się równaniami różniczkowymi i nierównościami różniczkowymi oraz ich zastosowaniami. Uzyskał wiele wyników dotyczących zastosowań matematyki do zagadnień fizyki i techniki. Opublikował kilkadziesiąt artykułów naukowych oraz monografię *Differential Inequalities* (Monografie Matematyczne, tom 43, 1967). Była to pierwsza w literaturze światowej monografia poświęcona tej problematyce.

Zmarł 21.02.1080 roku na stoku Gubałówki w Zakopanem.

R.M.

★ ★ ★ ★ ★

Dr Marek Kubis uczestniczył (w formie zdalnej) w dniach 8–13.12.2020 w *28th International Conference on Computational Linguistics COLING 2020*.

★ ★ ★ ★ ★

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

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