
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

wrzesień 2023

W dniu 12.09.2023 prof. dr hab. Stanisław Gawiejnowicz (Pracownia Algoritmiki) odebrał z rąk prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej nominację profesorską w zakresie nauk inżynieryjno-technicznych. Dodajmy, że decyzja o nadaniu prof. Gawiejnowiczowi tytułu profesora podjęta została 20.01.2021 (sic!).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 29.09.2023 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Artura Nowakowskiego. Tytuł rozprawy brzmiał: “Quality Optimization Methods in Neural Machine Translation Systems”. Jej promotorem był prof. dr hab. Krzysztof Jassem, a recenzentami byli: prof. IPI PAN dr hab. Maciej Ogrodniczuk (Instytut Podstaw Informatyki PAN), prof. IPI PAN dr hab. Agnieszka Mykowiecka (Instytut Podstaw Informatyki PAN) i prof. PP dr hab. inż. Agnieszka Ławryniewicz (Politechnika Poznańska). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Naukowej dyscyplin matematyka i informatyka z wnioskiem o nadanie mgrowi Arturowi Nowakowskiemu stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w zakresie informatyki.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Roman Murawski został wybrany na członka 5-osobowego *Otto Neugebauer Prize committee*. Nagroda Neugebauera przyznawana jest przez European Mathematical Society za prace z historii matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

275 zł – o tyle niższe jest minimalne wynagrodzenie zasadnicze profesora belwederskiego od średniej krajowej w sektorze przedsiębiorstw (według danych GUS za lipiec).

[...] *realne wynagrodzenia naukowców spadły o 16 proc. w ciągu ostatnich czterech lat.* Spadek wynagrodzenia naukowców poniżej średnich stawek w sektorze przedsiębiorstw oddaje nie tylko postępującą pauperyzację zawodu naukowca w Polsce. Pokazuje również stosunek rządzących do nauki i do własnych obietnic – *mówi dr [Stanisław] Krawczyk [adiunkt w Instytucie Socjologii Uniwersytetu Wrocławskiego].*

Polityka nr 36 (3429), 30.08–5.09.2023, s. 9

★ ★ ★ ★ ★

Z okazji 30-lecia naszego wydziału zorganizowany został cykl wykładów skierowanych do pracowników oraz studentów wszystkich wydziałów i jednostek UAM. Celem wykładów jest pokazanie atrakcyjności matematyki i informatyki przez przedstawienie ich zastosowań w różnych dziedzinach. Organizatorami tego cyklu wykładów z ramienia wydziału są prof. dr hab. Stanisław Gawiejnowicz (Pracownia Algorytmiki) oraz dr Paweł Mleczek (Zakład Teorii Operatorów). Bliższe informacje znaleźć można na stronie <https://wmi.amu.edu.pl/zycie-naukowe/cykle-wykladow/wyklady-naukowe-z-okazji-30-lecia-wmi>. Zostaną wygłoszone następujące wykłady:

- Wydział Filozoficzny UAM – prof. dr hab. Roman Murawski: Nieskończoność w matematyce – refleksja filozoficzno-historyczna,
- Wydział Prawa i Administracji UAM – dr inż. Marcin Gogolewski: Czy można nas odnaleźć w tłumie, czyli jak zachować anonimowość w sieci,
- Instytut Obserwatorium Astronomiczne UAM – dr Joanna Grala-Michalak: Matematyka w gralag Mikołaja Kopernika, czyli jak opisać wszechświat za pomocą trygonometrii,
- Wydział Historii UAM – dr Izabela Bondecka-Krzykowska: Cztery, pięć i sześć, czyli o pierwszych mechanicznych maszynach liczących na ziemiach polskich,
- Wydział Chemii UAM – dr Bartosz Naskręcki: Przygody matematyka w świecie krytalografii,

- Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej UAM – prof. UAM dr hab. Filip Graliński: ChatGPT i spółka, czyli jak przerzucić most między językiem a nauką,
- Wydział Biologii UAM – prof. UAM dr hab. Michał Jasiczak: O pewnym matematycznym modelu ewolucji genomu,
- Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM – prof. UAM dr hab. Maciej Radziejewski: Czego nie powinien robić matematyk, czyli o metodach statystycznych w badaniu klimatu,
- Wydział Neofilologii UAM – prof. UAM dr hab. Maciej Kandulski: Lingwistyka matematyczna, czyli jak matematyk patrzy na język,
- Wydział Fizyki UAM – prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski: Matematyczne aspekty kwantowej teorii pola,
- Wydział Studiów Edukacyjnych UAM – prof. UAM dr Edyta Jusko-wiak: Rola dydaktyków matematyki i informatyki w kształtowaniu kluczowych kompetencji przyszłości,
- Instytut Kultury Europejskiej UAM – prof. dr hab. Stanisław Gawiejnowicz: Algorytmika w służbie Caissy, czyli krótka historia programów szachowych,
- Wydział Pedagogiczno-Artystyczny UAM w Kaliszu – prof. UAM dr hab. Maciej Grześkowiak: O wzajemnych inspiracjach muzyki i matematyki,
- Wydział Teologiczny UAM – prof. dr hab. Kazimierz Świrydowicz: Logiczne formalizacje wybranych dowodów na istnienie Boga,
- Nadnotecki Instytut UAM w Pile – prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański: O tym jak coś zrobić dobrze i szybko, czyli co każdy powinien wiedzieć o algorytmach,
- Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa UAM – prof. UAM dr hab. Mieczysław Cichoń: Parę słów o gerrymanderingu, czyli o tym jak matematyka pomaga w weryfikacji uczciwości wyborów,
- Wydział Anglistyki UAM – prof. dr hab. Krzysztof Jassem: Human translator vs. machine translation - competition or cooperation?,

- Wydział Antropologii i Kulturoznawstwa UAM – prof. UAM dr hab. Joanna Berlińska: Problem stabilnego skojarzenia, czyli o trwałych małżeństwach i nie tylko,
- Collegium Polonicum UAM – dr Dorota Blinkiewicz: W poszukiwaniu niewiadomej, czyli o sztuce rozwiązywania równań,
- Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej UAM – dr Piotr Kasprzak: Metody analizy nieliniowej w wybranych zagadnieniach zagospodarowania przestrzennego i planowania transportu,
- Wydział Nauk o Sztuce UAM – dr Wojciech Pałubicki: Ogień w komputerze, czyli o wizualizacji pożarów lasów w 3D,
- Wydział Archeologii UAM – prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki: W sukurs dziedzictwu, czyli jak sztuczna inteligencja pomaga zapobiegać nielegalnemu handlowi dobrami kultury,
- Wydział Socjologii UAM – prof. UAM dr hab. Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska: Grafowe modele sieci społecznościowych, czyli o światach dużych i małych,
- Wydział Psychologii i Kognitywistyki UAM – prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski: O zbiorach rozmytych, czyli o tym, jak nauczyć komputery rozumieć oraz wykorzystywać informacje nieprecyzyjną,
- Wydział Etnolingwistyki UAM – prof. UAM dr hab. Jerzy Grzybowski: Jak z dwu kryształów otrzymać jeden, czyli o dodawaniu i odejmowaniu wielościanów.

* * * * *

Biuro Obsługi Studentów na naszym wydziale po raz kolejny zajęło drugie miejsce wśród wszystkich Biur Obsługi Studentów na UAM.

* * * * *

Z dniem 1.08.2023 funkcję Pełnomocnika Dziekana ds. Współpracy z podmiotami zewnętrznymi objęła mgr Marta Kłobukowska.

* * * * *

Z dniem 1.10.2023 funkcję Pełnomocnika Dziekana ds. organizacji Poznańskiego Festiwalu Nauki i Sztuki objęła mgr Zdzisława Gierszal.

★ ★ ★ ★ ★

Rozstrzygnięty został jeden z konkursów na stanowisko adiunkta. Na posiedzeniu w dniu 12.09.2023 komisja podjęła decyzję o zatrudnieniu dra Łukasza Michalaka.

★ ★ ★ ★ ★

Studenci naszego wydziału uczestniczący w projekcie AI Tech odwiedzili na początku lipca ESA – European Space Agency w Madrycie. Podczas pięciodniowej wizyty w agencji kosmicznej zgłębiali tajniki misji kosmicznych, takich jak Galileo (Global Navigation Satellite System), SMOS (Soil Moisture and Ocean Salinity), GNSS Digital Platform i ESA Datalabs. Podczas spotkania rozmawiano również o nawiązaniu współpracy z ESA GNSS Science Support Centre (GSSC). Ze strony UAM w spotkaniu uczestniczyli: dziekan Wydziału Matematyki i Informatyki prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski oraz prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 21.09.2023 odbyła się na naszym wydziale konferencja *Współpraca – Energia – Przyszłość* organizowana przez firmę Enea.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 21–22.09.2023 odbyły się warsztaty *47th Local Quantum Physics (LQP) “Foundations and Constructive Aspects of QFT”*.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 25–29.09.2023 odbyły się na naszym wydziale warsztaty z kryptografii i cyberbezpieczeństwa (*Secure Communication in the Digital Age: Exploring the Synergy between Cryptography, Algebra, and Industrial Mathematics BLENDED INTESIVE PROGRAMME*). Celem warsztatów było zapoznanie uczestników z zaawansowanymi narzędziami współczesnej algebry i geometrii algebraicznej w kontekście ich wykorzystania w kryptografii komputerowej oraz zastosowaniach w matematyce stosowanej i przemysłowej.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 29–30.09.2023 odbyła się interdyscyplinarna konferencja *HOMO INFORMATICUS 9.0* poświęcona (1) problematyce współczesnej informatyki, ze szczególnym uwzględnieniem tych jej aspektów, które odwołują się bezpośrednio do zagadnień humanistycznych i społecznych oraz (2) związkom informatyki z matematyką i ich konsekwencjom filozoficznym. Konferencja została zorganizowana wspólnie przez nasz wydział i Wydział Filozoficzny.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 28.09.2023 odbył się kolejny Festiwal Matematyki organizowany przez nasz wydział. Tematem przewodnim tegorocznego festiwalu (organizowanego w formie stacjonarnej) były (w związku z jubileuszem wydziału) Myśli przewodnie WMI. Wykłady skierowane były do uczennic i uczniów szkół ponadpodstawowych, a w części także klas 7–8 szkół podstawowych. Prelegentkami i prelegentami Festiwalu byli pracownicy naszego wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 29.09.2023 odbyła się także na naszym wydziale Noc Naukowców.

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim okresie odbyły się lub wkrótce się odbędą następujące konferencje (współ)finansowane przez nasz wydział:

- 1–13.05.2023 – *Berlin – Poznań – Hamburg – Warsaw Seminar on Discrete Mathematics*, Hamburg (n9emcy),
- 5–6.06.2023 – *The Fourth International Workshop on Dynamic Scheduling Problems*, Zurich (Szwajcaria),
- 20–26.08.2023 – *Galois Representations and Automorphic Forms*, Będlewo,
- 11–15.09.2023 – *MatTriad'2023*, Będlewo,
- 14–16.09.2023 – *XXXI Szkole Dydaktyki Matematyki*, Lublin,
- 21–22.09.2023 – *47. Local Quantum Physics*, nasz wydział,

- 29–30.09.2023 – *Homo Informaticus 9.0*, Wydział Filozoficzny UAM i nasz wydział,
- 20–21.10.2023 – *Konferencji Władz Uczelnianych Matematyki i Informatyki (KWUMI)*, nasz wydział.

★ ★ ★ ★ ★

W lipcu br. gośćmi wydziału byli:

- 3–8.07.2023 – Markus Frob (Niemcy, Lipsk, Uniwersytet w Lipsku) – współpraca naukowa, wykład (opiekun: dr Paweł Duch),
- 19–25.07.2023 – Yong Zhang (Kanada, Winnipeg, University of Manitoba) – współpraca (opiekun: prof. UAM dr hab. Krzysztof Piszczek),
- 9-14.07 2023 – Andrzej Dudek (USA, Kalamazoo, Western Michigan University) – współpraca (opiekun: prof. dr hab. Andrzej Ruciński),
- 31.07–28.09.2023 – Lena Heideureich (Niemcy, Monachium, Ludwig Maximilians Universität) – staż (opiekun: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski).

★ ★ ★ ★ ★

W sierpniu br., w dniach 20–26.08.2023 gośćmi wydziału byli następujący uczestnicy trzeciej konferencji z cyklu *Galois Representations and Automorphic Forms* (opiekun: prof. dr hab. Grzegorz Banaszak):

- Pierre Colmez (Francja, Paryż, CNRS, Sorbonne Université),
- Henri Darmon (Kanada , Montreal, McGill University),
- Haruzo Hida (USA, Los Angeles, University of California, Los Angeles),
- Kiran Kedlaya (USA , San Diego, University of California, San Diego),
- Ehud de Shalit (Izrael, Jerozolima , Hebrew University),
- Wiesława Nizioł (Francja , Paryż , CNRS, Sorbonne Université).

★ ★ ★ ★ ★

We wrześniu br. gośćmi wydziału byli:

- 21-24.09.2023 – Davide Lonigro (Włochy, Bari, University of Bari) – współpraca (opiekun: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski),
- 21-24.09.2023 – Jan Mandrysz (Niemcy, Lipsk, Uniwersytet w Lipsku) – współpraca (opiekun: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski),
- 20–24.09.2023 – Stefano Galanda (Włochy, Genua, Uniwersytet w Genui) – (opiekun: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski),
- 20-23.09.2023 – Diego Pardo (Wielka Brytania, Londyn, King’s College London) – (opiekun: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski),
- 21–24.09.2023 – Francesco Fidaleo (Włochy, Rzym, Uniwersytet w Rzymie) – (opiekun: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski),
- 20-23.09.2023 – Katarzyna Rejzner (Wielka Brytania, York, Uniwersytet w Yorku) – (opiekun: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski),
- 20-23.09.2023 – Savan Hirpara (Niemcy, Hanower, Uniwersytet w Hanowerze) – (opiekun: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski),
- 20-23.09.2023 – Martin Peev (Wielka Brytania, Londyn, Imperial College London) – (opiekun: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski),
- 20-24.09.2023 – Gabriella Schmid (Włochy, Genua, Uniwersytet w Genui) – (opiekun: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski),
- 11-16.09.2023 – Yoh Tanimoto (Włochy, Rzym, Uniwersytet w Rzymie) – (opiekun: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski),
- 20-23.09.2023 – Detler Buchkelz (Niemcy, Getynga, Uniwersytet w Getyndze) – (opiekun: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski),
- 11-15.09.2023 – Alexander Stottmeister (Niemcy, Hannover, Uniwersytet w Hanowerze) – (opiekun: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski),
- 20-22.09.2023 – Steffen Polzer (Szwajcaria, Genewa, Uniwersytet w Genewie) – (opiekun: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski),
- 20-23.09.2023 – David Mitrouskas (Austria, Wiedeń, ISTA Austria) – (opiekun: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski),

- 20-23.09.2023 – David Hasler (Niemcy, Jena, Uniwersytet w Jenie) – (opiekun: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski),
- 20-22.09.2023 – Binh Tran (Niemcy, Hanower, Uniwersytet w Hanowerze) – (opiekun: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski),
- 24-30.09.2023 – Mateusz Michałek (Niemcy, Konstancja, Uniwersytet w Konstancji) – wykłady na warsztatach *BIPCrypt* (opiekun: dr Bartosz Naskręcki),
- 24-30.09.2023 – Sarah Arpin (Holandia, Lejda, Uniwersytet w Lejdzie) – wykłady na warsztatach *BIPCrypt* (opiekun: dr Bartosz Naskręcki)
- 24-29.09.2023 – Matija Kazalicki (Chorwacja, Zagrzeb, Uniwersytet w Zagrzebiu) – wykłady na warsztatach *BIPCrypt* (opiekun: dr Bartosz Naskręcki)
- 24-30.09.2023 – Dino Festi (Włochy, Padwa, Uniwersytet w Padwie) – wykłady na warsztatach *BIPCrypt* (opiekun: dr Bartosz Naskręcki).

* * * * *

W maju br. odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników naszego wydziału:

- 3-7.05.2023 – mgr Gabriela Pałka, Chorwacja, Dubrownik – konferencja EACL 2023 (prezentacja plakatu),
- 8-17.05.2023 – prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski, Nepal, Katmandu, Tribhuvan University, Department of Linguistics – Erasmus+ Staff Mobility for Teaching,
- 11-13.05.2023 – mgr Adam Krupowies, Niemcy, Hamburg, University of Hamburg – udział w *Berlin-Hamburg-Poznań-Warsaw Seminar on Discrete Mathematics*,
- 11-13.05.2023 – mgr Tomasz Kościuszko, Niemcy, Hamburg, University of Hamburg – udział w *Berlin-Hamburg-Poznań-Warsaw Seminar on Discrete Mathematics*,
- 11-13.05.2023 – dr Marcin Witkowski, Niemcy, Hamburg, University of Hamburg – udział w *Berlin-Hamburg-Poznań-Warsaw Seminar on Discrete Mathematics*,

- 11–13.05.2023 – prof. dr hab. Jerzy Jaworski, Niemcy, Hamburg, University of Hamburg – udział w *Berlin-Hamburg-Poznań-Warsaw Seminar on Discrete Mathematics*,
- 11–13.05.2023 – dr Katarzyna Taczała, Niemcy, Hamburg, University of Hamburg – udział w *Berlin-Hamburg-Poznań-Warsaw Seminar on Discrete Mathematics*,
- 11–13.05.2023 – prof. UAM dr hab. Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska, Niemcy, Hamburg, University of Hamburg – udział w *Berlin-Hamburg-Poznań-Warsaw Seminar on Discrete Mathematics*,
- 11–13.05.2023 – prof. dr hab. Andrzej Ruciński, Niemcy, Hamburg, University of Hamburg – udział w *Berlin-Hamburg-Poznań-Warsaw Seminar on Discrete Mathematics*,
- 11–13.05.2023 – dr Joanna Polcyn-Lewandowska, Niemcy, Hamburg, University of Hamburg – udział w *Berlin-Hamburg-Poznań-Warsaw Seminar on Discrete Mathematics*,
- 15–18.05.2023 – prof. dr hab. Jerzy Kałol, Czechy, Praga, Czeska Akademia Nauk – badania naukowe,
- 15–18.05.2023 – prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski, Niemcy, Getynga, Uniwersytet w Getyndze – dyskusje naukowe oraz ewaluacja szkoły doktorskiej na zlecenie DFG,
- 21–28.05.2023 – prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, Hiszpania, Walencja, Universitat Politecnica de Valencia – badania naukowe oraz wygłoszenie wykładu naukowego,
- 22–29.05.2023 – prof. UAM dr hab. William Mance, Belgia, Liège i Bruksela, University of Liège – udział w konferencji *Numeration 2023* oraz współpraca naukowa,
- 22–26.05.2023 – dr Sohail Farhangi, Belgia, Liège, University of Liège – udział w konferencji *Numeration 2023*,
- 27.05.–3.06.2023 – prof. UAM dr hab. Karol Leśnik, Czechy, Paseky nad Jizerou, Charles University in Prague – udział w szkole/konferencji,

- 28–31.05.2023 – prof. dr hab. Wojciech Gajda, Holandia, Lejda, Leibniz Centre na Uniwersytecie w Lejdzie – konferencja *An Expedition Into Arithmetic Geometry*,
- 29.05–3.06.2023 – dr Bartosz Naskręcki, Holandia, Lejda, Uniwersytet w Lejdzie – wyjazd na warsztaty, z referatem.

★ ★ ★ ★ ★

W czerwcu br. odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników naszego wydziału:

- 1–7.06.2023 – prof. dr hab. Stanisław Gawiejnowicz, Szwajcaria, Zurych i Winterthur, Zurich University of Applied Sciences (ZHAW) – udział w konferencji *The Fourth International Workshop on Dynamic Scheduling Problems* współorganizowanej przez Pracownię Algorytmiki oraz nawiązanie współpracy,
- 3–10.06.2023 – prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, Belgia, Ostenda, Katholieke Universiteit Leuven – udział w konferencji *Nielsen Theory and Related Topics*,
- 4–6.06.2023 – prof. UAM dr hab. Joanna Berlińska, Szwajcaria, Winterthur, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften – konferencja *IWDSP 2023*,
- 4–10.06.2023 – mgr Arturo Espinosa Baro, Belgia, Ostenda, KU Leuven – udział w konferencji *Nielsen Theory and Related Topics*,
- 10–19.06.2023 – prof. dr hab. Michał Karoński, USA, Pittsburgh i Nowy Jork, Carnegie Mellon University i The National Museum of Mathematics – udział w konferencji *The 21st International Conference on Random Structures and Algorithms RS & A2023* oraz kontynuacja współpracy z National Museum of Mathematics,
- 10–19.06.2023 – prof. dr hab. Jerzy Jaworski, USA, Pittsburgh i Nowy Jork, Carnegie Mellon University i The National Museum of Mathematics – udział w 21 konferencji *Random Structures and Algorithms* oraz kontynuacja współpracy z National Museum of Mathematics w Nowym Jorku,

- 11–21.06.2023 – prof. dr hab. Andrzej Ruciński, USA, Pittsburgh i Atlanta, Carnegie Mellon University i Emory University – udział w 21 konferencji *Random Structures and Algorithms* oraz wizyta naukowa w Emory University (profesorowie Rodl, Duffus, Yepremian),
- 11–15.06.2023 – dr Paweł Duch, Niemcy, Münster, Uniwersytet w Münster – udział w konferencji *Stochastic Analysis meets QFT – critical theory*,
- 11–17.06.2023 – prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski, Chorwacja, Brijuni (Hvar), John Bell Institute for the Foundations of Physics – *Workshop Electrons and Photons*,
- 16–28.06.2023 – prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski, USA, Palo Alto i Los Angeles, USPTC i Uniwersytet Kalifornijski w Los Angeles – konferencja *US-Poland Science and Technology Symposium 2023* oraz wizyta na Uniwersytecie Kalifornijskim w Los Angeles,
- 18–24.06.2023 – dr Adam Nawrocki, Włochy, Caserta, Università degli Studi della Campania – udział w konferencji *45 Summer Symposium in Real Analysis*,
- 18–24.06.2023 – prof. UAM dr hab. Daria Bugajewska, Włochy, Caserta, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli – udział w konferencji *45 Summer Symposium in Real Analysis*,
- 18–24.06.2023 – dr Paweł Duch, Wielka Brytania, Oxford, Uniwersytet Oxfordzki – konsultacja naukowa z prof. M. Gubinellim,
- 18–28.06.2023 – prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki, USA, Palo Alto, Stanford University – *US-Poland Science and Technology Symposium; Poland days in Silicon Valley*,
- 18–24.06.2023 – prof. UAM dr hab. Mieczysław Cichoń, Włochy, Caserta, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli – konferencja naukowa *45th Summer Symposium in Real Analysis*,
- 20–27.06.2023 – mgr Janik Kruse (doktorant), Włochy i Niemcy, Rzym i Monachium, Enrico Fermi Research Centre Rome i Ludwig-Maximilians-Universität München – uczestnictwo w konferencji, konsultacje naukowe,

- 20–29.06.2023 – prof. UAM dr hab. William Mance, Słowenia i Chorwacja, Lublana, Maribor i Rijeka, University of Ljubljana, University of Maribor, University of Rijeka – wykłady i współpraca naukowa,
- 25.06–2.07.2023 – prof. dr hab. Leszek Skrzypczak, Portugalia, Coimbra, University of Coimbra – prowadzenie badań naukowych z prof. S.D. Moura, wykład,
- 28.06–2.07.2023 – prof. dr hab. Wojciech Gajda, Francja, Paryż, Uniwersytet Paris 7 – współpraca naukowa.

* * * * *

W dniach 26–27.06.2023 dr Marek Gałązka brał udział w sposób zdalny w odbywającej się w Granadzie (Hiszpania) konferencji *41st IBIMA*.

* * * * *

W lipcu br. odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników naszego wydziału:

- 2–9.07.2023 – prof. dr hab. Dariusz Bugajewski, Grecja, Nafpaktos, University of Patras – udział w *International Conference on Topology and its Applications*,
- 2–9.07.2023 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Grecja, Nafpaktos, University of Patras – udział w *International Conference on Topology and its Applications*,
- 3–7.07.2023 – prof. UAM dr hab. William Mance, Grecja, Nafpaktos, University of Patras – udział w *International Conference on Topology and its Applications*,
- 3–7.07.2023 – dr Maria Trybuła, Dania, Aalborg, Aalborg University – konferencja,
- 8–15.07.2023 – prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, Gruzja, Kutaisi, Kutaisi International University – minisympozjum, współpraca naukowa,
- 8–16.07.2023 – mgr Sławomir Pioroński, Australia, Brisbane, ICMS Australasia – *IEEE International Conference on Multimedia and Expo 2023*,

- 9–15.07.2023 – prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, Wielka Brytania, Bristol, University of Bristol – wykład na zaproszenie organizatorów konferencji *Topology, Number Theory and Interactions*,
- 9–16.07.2023 – dr Patryk Żywica, Włochy, Bari, University of Bari – współpraca naukowa, wystąpienie na seminarium naukowym,
- 10–15.07.2023 – prof. UAM dr hab. Piotr Maćkowiak, Rumunia, Brasov, Transilvania University Brasov i Babes-Bolyai University Cluj-Napoca – konferencja *14 ICFPTA*, 1
- 13–16.07.2023 – prof. dr hab. Roman Murawski, Niemcy, Paderborn, Uniwersytet w Paderborn – konferencja *Rethinking the History of Logic*,
- 16–21.07.2023 – mgr Azam Jahandideh, Niemcy, Wuppertal, Bundeshöhe in Wuppertal – workshop *phase 3 of 26th Internet Seminar on Graphs and Discrete Dirichlet Spaces*,
- 16–29.07.2023 – prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski, Niemcy, Lipsk, Uniwersytet w Lipsku – dyskusje naukowe,
- 30.07–4.08.2023 – prof. UAM dr hab. Sebastian Król, Finlandia, Helsinki, Uniwersytet Helsiński – udział (z odczytem) w konferencji *IWOTA 2023*.

★ ★ ★ ★ ★

W sierpniu br. odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników naszego wydziału:

- 6–11.08.2023 – prof. UAM dr hab. Łukasz Pańkowski, Francja, Marsylia, CIRM – konferencja *Universality, Zeta-Functions and Chaotic Operators*,
- 6–19.08.2023 – dr Paweł Duch, Szwajcaria, Lozanna, Uniwersytet w Lozannie – udział w konferencji *Summer School in Stochastic Analysis*,
- 10–14.08.2023 – dr Bartosz Naskręcki, Finlandia, Turku, University of Turku – poznanie struktury dydaktycznej i szkoleniowej ośrodka,
- 10–14.08.2023 – prof. UAM dr hab. Maciej Grześkowiak, Finlandia, Turku, University of Turku – poznanie struktury dydaktycznej i szkoleniowej ośrodka,

- 11–20.08.2023 – prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki, Korea Południowa, Songdo Incheon, Korean Institute of Intelligent Systems – *IEEE International Conference on Fuzzy Systems*,
- 11–22.08.2023 – prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski, Korea Południowa, Songdo Incheon, IEEE, Hanyang University – *2023 IEEE International Conference on Fuzzy Systems*,
- 12–19.08.2023 – dr Patryk Żywica, Korea Południowa, Incheon, IEEE CIS – uczestnictwo w konferencji naukowej i wygłoszenie referatu,
- 23–26.08.2023 – prof. UAM dr hab. Maciej Grześkowiak, Dania, Kopenhaga, Technical University of Denmark – *The 18th International Conference on Information Security Practice and Experience (ISPEC 2023)*,
- 27.08–23.09.2023 – dr Sohail Farhangi, Kanada i USA, Fairfax, Montreal i Denton, George Mason University, McGill University i University of North Texas – wykłady,
- 26.08–2.09.2023 – prof. UAM dr hab. Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska, Czechy, Praga, Uniwersytet Karola – udział w *European Conference on Combinatorics, Graph Theory and Applications*,
- 27.08–1.09.2023 – prof. dr hab. Tomasz Łuczak, Czechy, Praga, Uniwersytet Karola – udział w konferencji *EUROCOMB 2023*,
- 31.08–9.09.2023 – dr Sylwia Antoniuk, Chorwacja, Zagrzeb, University of Zagreb – warsztaty *Constructive and Probabilistic Methods in Combinatorics*.

* * * * *

Ukazał się „Komunikat Ministra Edukacji i Nauki z 17 lipca 2023 r. w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych”. To akt prawny wydany przez ministra Przemysława Czarnka, ustalający, jak oceniane będą publikacje naukowców. Zgodnie z tą decyzją czasopismo *The Person and the Challenges. The Journal of Theology, Education, Canon Law and Social Studies Inspired by Pope John Paul II* wydawane przez Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie (wcześniej: Papieska Akademia Teologiczna) oraz czasopismo *Studia z Prawa*

Wyznaniowego wydawane na KUL otrzymały po 200 punktów. Z kolei *Biuletyn Stowarzyszenia Absolwentów i Przyjaciół Wydziału Prawa Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego* otrzymał 100 punktów (dotychczas 70 punktów), a 140 punktów otrzymało pismo *Fides, Ratio et Patria. Studia Toruńskie* wydawane przez toruńską uczelnię o. dr. Tadeusza Rydzyka.

Dodajmy jeszcze, że utworzone w marcu tego roku czasopismo *Zagadnienia Sądownictwa Konstytucyjnego* wydawane przez Trybunał Konstytucyjny otrzymało 140 punktów (dotąd nie ukazał się jeszcze żaden tom tego czasopisma!).

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

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