
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

lipiec 2022

Decyzją Walnego Zgromadzenia Polskiej Akademii Umiejętności podjętą na posiedzeniu w dniu 11.06.2022 prof. dr hab. Roman Murawski (Zakład Logiki Matematycznej) został przyjęty w poczet jej członków. Będzie on włączony do Wydziału II Historyczno-Filozoficznego.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa dyscyplin matematyka i informatyka na posiedzeniu w dniu 28.06.2022 nadała drowi Sebastianowi Królowi (Zakład Teorii Operatorów) stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Naukowa powołała następujących recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Joanny Kończak:

- prof. dr hab. Grzegorz Lewicki (Uniwersytet Jagielloński),
- prof. dr hab. Marian Nowak (Uniwersytet Zielonogórski).

Rada powołała też komisję doktorską w następującym składzie:

- prof. UAM dr hab. Marek Wisła – przewodniczący,
- prof. dr hab. Jerzy Kąkol – zastępca przewodniczącego,
- prof. UAM dr hab. Paweł Foralewski – promotor,
- prof. dr hab. Leszek Skrzypczak – członek komisji,
- prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak – członek komisji,
- prof. dr hab. Grzegorz Lewicki (UJ) – recenzent,
- prof. dr hab. Marian Nowak (UZ) – recenzent.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa na posiedzeniu w dniu 28.06.2022 powołała następujących recenzentów w przewodzie doktorskim mgra Łukasza Michalaka:

- prof. dr hab. Józef Przytycki (Uniwersytet Gdański i George Washington University),
- prof. UW dr hab. Maciej Borodzik (Uniwersytet Warszawski).

Rada powołała także komisję doktorską w składzie:

- prof. dr hab. Grzegorz Banaszak – przewodniczący,
- prof. dr hab. Dariusz Bugajewski – zastępca przewodniczącego,
- prof. dr hab. Wacław Marzantowicz – promotor,
- prof. dr hab. Krzysztof Pawałowski – członek komisji,
- prof. UAM dr hab. Michał Jasiczak – członek komisji,
- prof. dr hab. Józef Przytycki (UG / George Washington University) – recenzent,
- prof. UW dr hab. Maciej Borodzik (UW) – recenzent,
- dr Marek Kaluba – promotor pomocniczy (bez prawa głosu).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 10.06.2022 dziekan prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski powołał Zespół ds. Strategii w następującym składzie:

- prof. dr hab. Tomasz Łuczak,
- prof. dr hab. Leszek Skrzypczak,
- prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak,
- dr Bartosz Naskręcki.

Przewodniczącym Zespołu jest urzędujący dziekan.

★ ★ ★ ★ ★

[...] *chaosowi kulturowemu towarzyszy sześć przemian, jakie dokonały się w nauce jako instytucji i jako społeczności naukowej; wszystkie te zmiany godzą w wiarygodność nauki.*

*Pierwszą z nich jest **fiskalizacja nauki**. Konieczność zdobywania środków umożliwiających sfinansowanie coraz droższych badań skutkuje uzależnieniem nauki od rozmaitych zewnętrznych agend. [...]*

*Drugim procesem podważającym wiarygodność jest **prywatyzacja nauki**. Coraz więcej wyników badań należy do instytucji, które te badania sponsorują. [...]*

*Trzecim procesem jest **komercjalizacja nauki**: wyniki badań stają się atrakcyjnym rynkowo towarem. Dobry przykład to badania biomedyczne nad szczepionkami przeciwko COVID-19. [...]*

*Czwartym procesem jest **biurokratyzacja nauki**. Badacze poświęcają mnóstwo czasu na pisanie projektów, planowanie wydatków, przygotowywanie raportów z badań, a więc działania niekreatywne, nieprzynoszące bezpośrednio żadnych cennych wyników. [...]*

*Po piąte, panuje plaga **kwantofrenii**. Dominację w ocenie osiągnięć uzyskują kryteria ilościowe, np. liczba publikacji, obojętne jakich i gdzie publikowanych. [...]*

*Wreszcie, po szóste, dochodzi do **ograniczenia ekskluzywności i autonomii społeczności naukowej** [...] Do wspólnoty naukowej przenikają politycy, przedsiębiorcy, menadżerowie, lobbyści, a wszyscy oni kierują się interesami i wartościami różniącymi się od bezinteresownego dążenia do prawdy.*

Piotr Sztompka, Dylematy wiarygodności nauki, *PAUza Akademicka* 606 (2022), s. 2

★ ★ ★ ★ ★

Senat UAM na posiedzeniu w dniu 27.06.2022 zaopiniował pozytywnie wniosek o nagrodę Ministra za osiągnięcia dydaktyczne dla prodziekan naszego wydziału dr Edyty Juskowiak.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 31.05.2022 dziekani Wydziału Fizyki i naszego wydziału, prof. UAM dr hab. Roman Gołębiowski oraz prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski, wraz z drem Piotrem Biskupskim z firmy IBM podpisali porozumienie dot. stworzenia partnerskiego kierunku studiów: Informatyka kwantowa. Porozumienie podpisane zostało w obecności JM Rektora prof. dr hab. Bogumiły Kaniewskiej, prorektora prof. dr hab. Joanny Wójcik oraz prorektora kierującego Szkołą Nauk Ścisłych prof. dr hab. Michała Banaszaka.

Informatyka kwantowa to interdyscyplinarny kierunek studiów, łączący w sobie obszary wiedzy z zakresu fizyki i informatyki. Studia te będą kształcić specjalistów w zakresie wdrażania technologii kwantowych w przemyśle związanym z technologiami informatycznymi, a także pracowników badawczych w podstawowych dziedzinach fizyki. Studenci tego kierunku zdobędą wiedzę i kompetencje w zakresie samodzielnego tworzenia i optymalizacji programów na komputerach lub symulatorach kwantowych, a także zostaną zaznajomieni z istniejącymi algorytmami kwantowymi.

Kierunek tworzony jest przy współpracy z IBM Quantum Network i pozwoli studentom na pracę z unikatowymi w skali międzynarodowej technologiami, jak np. pierwszy w Europie Środkowo-Wschodniej hub kwantowy, powstający w Poznańskim Centrum Superkomputerowo-Sieciowym (PCSS). Kierunek ten wpisuje się też w zaangażowanie UAM w konsorcjum Klastra Q – Klastra Technologii Kwantowych.

Absolwent, oprócz kompetencji objętych powyższymi kwalifikacjami rynkowymi, mając pogłębioną wiedzę w dziedzinie fizyki teoretycznej i eksperymentalnej, będzie mieć możliwość kontynuacji kariery naukowej. Ponadto w czasie studiów studenci uzyskają kompetencje z zakresu różnych dziedzin informatyki, cyfrowego przetwarzania danych i cyberbezpieczeństwa.

Pierwszy nabór studentów planowany jest na rok akademicki 2023/2024.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 7.07.2022 w gabinecie Jej Magnificencji Rektor UAM, podpisane zostały dwie umowy o współpracy pomiędzy naszym wydziałem i firmami: STX Next oraz XTM International. Uniwersytet reprezentował prorektor UAM, prof. dr hab. Michał Banaszak. Firma XTM International zajmuje się tworzeniem systemu do zarządzania tłumaczeniami – XTM Cloud. STX Next to natomiast największy Pythonowy software house w Europie.

★ ★ ★ ★ ★

Podpisane zostało porozumienie o współpracy naszego wydziału z firmą SPOC S.A.

* * * * *

W dniu 31.05.2022 nastąpiło oficjalne przekazanie oprogramowania Ankieter+ Sekcji Biuro Jakości Kształcenia zajmującej się na UAM m.in. opracowaniem i udostępnianiem ankiet studenckich. Uroczystość została poprowadzona przez prorektor UAM prof. dr hab. Joannę Wójcik oraz dziekana naszego wydziału prof. UAM dra hab. Krzysztofa Dyczkowskiego.

Program Ankieter+ został zrealizowany w latach 2021/2022 jako projekt inżynierski przez panów Aleksandra Kiryka, Emila Markiewicza, Rafała Piotrowskiego i Wojciecha Wiśniewskiego, studentów informatyki. Prowadzony był przez prof. UAM dra hab. Jacka Marciniaka, a opiekę merytoryczną sprawował dr Bartłomiej Przybylski.

Ankieter+ pozwala na wygodne i szybkie opracowanie ankiet studenckich zbieranych co roku na uniwersytecie.

* * * * *

W dniu 10.06.2022 w Pałacu w Gułtowach odbyło się I spotkanie Koordynatorów Biur Obsługi Studentów z udziałem zaproszonych gości, m.in. przedstawicieli Centrum Informatycznego i Sekcji Spraw Studenckich. Udział w spotkaniu wzięło 18 koordynatorów Biur Obsługi Studentów, w tym cztery przedstawicielki filii z Gniezna, Kalisza, Piły i Słubic.

Podczas spotkania prorektor ds. studenckich i kształcenia prof. dr hab. Joanna Wójcik, kanclerz dr Marcin Wysocki, dyrektor Centrum Wsparcia Kształcenia dr Marek Sobczak, a także kierownik Sekcji Obsługi Studentów Aneta Sochala-Rucka wręczyli nagrody dla zwycięzców ankietyzacji Przyjazne Biuro Obsługi Studentów UAM organizowanej przez Samorząd Studentów UAM. BOS naszego wydziału, którego koordynatorką jest mgr Olga Pawlak, zajął drugie miejsce.

* * * * *

Prof. dr hab. Roman Murawski (Zakład Logiki Matematycznej) został wybrany przewodniczącym Komisji Rewizyjnej międzynarodowego towarzystwa *Logic and Religion Association* (prof. Murawski należy do członków-założycieli tego towarzystwa).

★ ★ ★ ★ ★

Pracownicy naszego wydziału dr Michał Goliński i dr Adam Przystacki z Zakładu Analizy Funkcjonalnej otrzymali nagrodę Ames 2021 za artykuł “The invariant subspace problem for the space of smooth functions on the real line” opublikowany w czasopiśmie *Journal of Mathematical Analysis and Applications*.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 7.06.2022 odbył się kolejny Wykład Naukowy WMI. Prof. dr hab. Grzegorz Banaszak przedstawił badania naukowe prowadzone w Zakładzie Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej. Wykład odbył się w trybie hybrydowym (z wykorzystaniem platformy MS Teams).

★ ★ ★ ★ ★

7.06.2022 odbyła się na naszym wydziale konferencja *Wspólny cel, różne możliwości. Indywidualizacja procesu kształcenia*, organizowana w ramach V edycji Dni Jakości Kształcenia. Podczas konferencji poruszone zostały zagadnienia ważne z perspektywy jakości kształcenia, m.in. rola tutoringu w procesie indywidualizacji kształcenia, dobre praktyki związane z wyborem specjalności, studia międzyobszarowe, IOS oraz ITS, czy też racjonalne dostosowanie procesu kształcenia.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 10.06.2022 miało miejsce na naszym wydziale wydarzenie „Sztuczna Inteligencja, Cyberbezpieczeństwo, Biznes”. W czasie tego wydarzenia zaprezentowano projekty studenckie realizowane w ramach Akademii Innowacji Technologicznych AI Tech. Projekty zostały podzielone na pięć kategorii: cyberbezpieczeństwo, sztuczna inteligencja w edukacji, przetwarzanie języka naturalnego, sztuczna inteligencja w muzyce, analiza danych sportowych.

AI Tech to program dla pięciu czołowych polskich uczelni, koordynowany przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów, którego celem jest wykształcenie kadry specjalistów ze sztucznej inteligencji i cyberbezpieczeństwa. We wrześniu 2022 kończy się pierwsza z dwóch edycji programu.

Odbyła się także prezentacja Centrum Sztucznej Inteligencji UAM.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 13–17.06.2022 studenci zaangażowani w projekt AI Tech uczestniczyli w wizycie studyjnej w Edynburgu. Brali udział w seminarium zakładu The Interaction Lab oraz w spotkaniu w Hubie Innowacji Bayes Center. Ponadto uczestniczyli w spotkaniach z naukowcami z dziedziny AI i NLP oraz z przedstawicielami świata biznesu.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 11–18.06.2022 studenci biorący udział w projekcie AI Tech uczestniczyli w wizycie studyjnej w Dolinie Krzemowej (USA). Studenci zwiedzili Stanford University oraz UC Berkeley. Ponadto brali udział w spotkaniach z przedstawicielami świata biznesu. Podczas konferencji naukowej *US Poland Science and Technology Symposium* prezentowali swoje projekty badawcze.

★ ★ ★ ★ ★

Studenci kierunku Nauczanie Matematyki i Informatyki zaangażowani w udział w projekcie „Nauczyciel–Mistrz–Innowator” w minionych tygodniach uczestniczyli wraz z kierowniczką projektu dr Edytą Juskowiak w trzech wizytach studyjnych w Kuratorium Oświaty, Ośrodku Doskonalenia Nauczycieli w Poznaniu oraz w Centrum Edukacji Hevelianum w Gdańsku.

★ ★ ★ ★ ★

W dwóch salach seminaryjnych na naszym wydziale (B2-8/9 i B3-8/9) zostały zamontowane monitory interaktywne. W związku z tym odbyło się w dniu 21.06.2022 szkolenie dla pracowników, którzy chcieli zapoznać się z obsługą monitora.

★ ★ ★ ★ ★

W niedzielę 5.06.2022 w Auli UAM odbyły się uroczystości absolutoryjne z udziałem tegorocznych absolwentów naszego wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 2–3.07.2022 odbyły się na naszym wydziale warsztaty dla studentów i doktorantów zainteresowanych metodami obliczeniowymi w matematyce oraz zastosowaniami matematyki w innych dyscyplinach. Szkolenia przeprowadzili doświadczeni naukowcy zajmujący się matematyką obliczeniową. Ponadto obecni byli (osobiście lub zdalnie) przedstawiciele firm ko-

mercyjnych – liderzy branży, którzy posługują się zaawansowanymi narzędziami matematycznymi. Przedstawione zostały również ogólne możliwości współpracy/staży i zatrudnienia.

Warsztaty te poprzedziły międzynarodową konferencję *Applied Topology in Będlewo 2022*.

W ramach warsztatów zaplanowano następujące minikursy:

- Paweł Dłotko (Centrum Dioscuri w Analizie Danych Topologicznych): Wprowadzenie do Topologicznej Analizy Danych,
- Marek Kaluba (Karlsruher Institute für Technologie): Dodatniość, symetria i optymalizacja półokreślona,
- Piotr Miłoś (Instytut Matematyki PAN): Wprowadzenie do głęboko wzmacnianego e-learningu,
- Sayan Mukherjee (Duke University),
- Paweł Pilarczyk (Politechnika Gdańska): Topologiczna metoda obliczeniowej analizy dynamiki,
- Nicholas Scoville (Ursinus College).

Ponadto obecni byli następujący partnerzy z firm komercyjnych: Jeffrey Donatelli, Lawrence Berkley National Lab Laxmi Parida, IBM Research Han Wang, Wells Fargo.

Warsztaty organizowane były przez nasz wydział (prof. dr hab. Wacław Marzantowicz) oraz Centrum Dioscuri z Topologicznej Analizy Danych (Paweł Dłotko, Michał Lipiński i Justyna Signerska-Rynkowska).

Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie ICM:

<https://sites.google.com/view/icm-workshop/>

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 4–7.07.2022 odbyła się na naszym wydziale Letnia Szkoła Dydaktyczna w ramach projektu „Nauczyciel–Mistrz–Innowator”.

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim okresie gośćmi wydziału byli:

- 6–10.06.2022 – Matija Kazalicki (Chorwacja, Zagrzeb, Uniwersytet w Zagrzebiu) – współpraca naukowa (opiekun: dr Bartosz Naskręcki),

- 31.05–10.06.2022 – Marc Hindry (Francja, Paryż, Uniwersytet w Paryżu) – współpraca naukowa (opiekun: prof. dr hab. Wojciech Gajda),
- 27–28.06.2022 – Wojciech Kozłowski (Australia, Melbourne, University of New South Wales) – współpraca naukowa, wykład (opiekun: prof. UAM dr hab. Marek Wisła),
- 24.06–3.07.2022 – Sohail Farhangi (USA, Columbus Ohio, The Ohio State University) – współpraca naukowa (opiekun: prof. UAM dr hab. William Mance).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 8.06.2022 w ramach Seminarium z Algebry, Geometrii i Arytmetyki odbyły się dwa wykłady:

- prof. Matija Kazalicki z uniwersytetu w Zagrzebiu wygłosił wykład pt. “Quadratic twists of genus one curves”,
- dr Jolanta Marzec z Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy wygłosiła wykład pt. „Some evidence towards Resnikoff-Saldana conjecture”.

★ ★ ★ ★ ★

W ramach tego samego seminarium w dniu 17.06.2022 prof. Wojtek Wawrów z London School of Geometry and Number Theory wygłosił wykład pt. “Euler systems and Bloch-Kato conjecture - recent developments”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 20.06.2022 pani Jagoda Bracha z Uniwersytetu Warszawskiego, stypendystka programu Intel New Technologies for Girls Scholarship Winner, wygłosiła referat pt. „Testy pierwszości”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 28.06.2022 prof. Wojciech Kozłowski (University of New South Wales, Australia) wygłosił wykład pt. “Modular approximation in spaces with convergence”. Organizatorem wykładu był Oddział Poznański Polskiego Towarzystwa Matematycznego.

★ ★ ★ ★ ★

W *Życiu Uniwersyteckim* (nr 7/8, lipiec/sierpień 2022) ukazała się wypowiedź dr Doroty Blinkiewicz (Zakład Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej), laureatki nagrody Praeceptor Laureatus.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 31.05–4.06.2022 odbył się Poznański Festiwal Nauki i Sztuki. W festiwalu uczestniczył i nasz wydział. W dniu 3.06.2022 odbył się u nas szereg zajęć przeznaczonych dla różnych grup wiekowych.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 3.06.2022 odbył się na naszym wydziale koncert muzyki elektroakustycznej. W pierwszej części koncertu zaprezentowano kompozycje studentów uczęszczających na fakultet Muzyki Algorytmicznej, a w drugiej wystąpiła Poznańska Orkiestra Laptopowa Lambda-Ensemble. Organizatorem koncertu był nasz wydział oraz Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 14.06.2022 odbyło się na naszym wydziale podsumowanie konkursu „Matematyka bez Granic – Senior”. Jest to konkurs bezpłatny, międzyklasowy, adresowany do ósmych klas szkół podstawowych oraz pierwszych klas szkół ponadgimnazjalnych i ponadpodstawowych.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 13.06.2022 w godzinach 9:30–14:30 na kampusie między Wydziałem Biologii a Wydziałem Nauk Politycznych i Dziennikarstwa odbył się kiermasz książek zorganizowany przez biblioteki wydziałowe UAM. Dochód z kiermaszu został przekazany na konto UAM dedykowane pomocy rodzinom z Ukrainy.

★ ★ ★ ★ ★

Na stronie biblioteki wydziałowej w Intranecie umieszczony został Samouczek do nauki. Jest to instruktaż dla wszystkich pracowników, doktorantów i studentów naszego wydziału dotyczący poprawiania cytowań artykułów w bazach *Web of Science* i *Scopus*. Autorem przewodnika po tych dwóch bazach jest dr Andrzej Wójtowicz.

★ ★ ★ ★ ★

Z powodu skonstrum biblioteka wydziałowa będzie zamknięta w sierpniu. Sprawy pilne (m.in. obiegowki) będą załatwiane w godz. 13:00–14:00 od poniedziałku do piątku.

★ ★ ★ ★ ★

Zespół biblioteki będzie gromadził, opracowywał i udostępniał wszelkie materiały o wydziale, które z czasem zostaną przekazane do muzeum UAM. Będą one udostępniane także do prac badawczych. Część materiałów przekazała już em. prof. UAM dr hab. Magdalena Jaroszevska. Całość przedsięwzięcia nadzoruje dr Bartosz Naskręcki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 5.06.2022 odbyły się w Warszawie Akademickie Mistrzostwa Polski w szermierce. Reprezentacja UAM wywalczyła pierwsze miejsce spośród wszystkich uniwersytetów w Polsce, a drugie w klasyfikacji uczelni wyższych. We florecie kobiet tytuł obroniła Julia Walczyk z Wydziału Chemii UAM. We florecie mężczyzn pierwsze miejsce zajął Maciej Bem z naszego wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim okresie odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników naszego wydziału:

- 8–11.06.2022 – mgr Bartosz Biadasiewicz, Niemcy, Getynga, Georg-August University of Göttingen – konsultacje naukowe,
- 8–11.06.2022 – prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski, Niemcy, Getynga, Uniwersytet w Getyndze – dyskusje naukowe z prof. K.H. Rehrenem i prof. D. Buchholzem, udział w sympozjum z okazji 100-lecia Instytutu Fizyki Teoretycznej,
- 11–22.06.2022 – prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski, USA, Palo Alto, US-Polish Trade Council/Stanford University – *US-Poland Science and Technology Symposium 2022*,
- 11–22.06.2022 – prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki, USA, Palo Alto, US-Polish Trade Council/Stanford University – *US-Poland Science and Technology Symposium 2022*,

- 12–17.06.2022 – dr hab. Joanna Berlińska, Włochy, Oropa, Politecnica di Torino – konferencja *MAPSP 2022*,
- 13–19.06.2022 – prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, Niemcy, Göttingen, Universität Göttingen – współpraca naukowa, wykład,
- 14–15.06.2022 – dr Jędrzej Garnek, Wielka Brytania, Londyn, King’s College London – referat na *London Junior Number Theory Seminar*,
- 15–22.06.2022 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Hiszpania, Walencja, Technical University of Valencia – udział w konferencji, badania naukowe, praca nad monografią,
- 19–25.06.2022 – prof. UAM dr hab. Daria Bugajewska, Francja, Paryż, Université Paris-Saclay – uczestnictwo w konferencji *44th Summer Symposium in Real Analysis*,
- 19–25.06.2022 – prof. UAM dr hab. Piotr Maćkowiak, Francja, Paryż, Université Paris-Saclay (Orsay) – udział w konferencji *44th Summer Symposium in Real Analysis*,
- 19–23.06.2022 – dr Bartosz Naskręcki, Włochy, Mediolan, Uniwersytet w Mediolanie – wykład i współpraca naukowa,
- 23–26.06.2022 – mgr Azam Jahandideh, Niemcy, Erlangen, Uniwersytet w Erlangen – udział w *Workshop LQP46*,
- 23–26.06.2022 – mgr Bartosz Biadasiewicz, Niemcy, Erlangen, FAU Erlangen-Nürnberg – konferencja/warsztat *LQP46*,
- 23–26.06.2022 – prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski, Niemcy, Erlangen, Uniwersytet w Erlangen – udział w konferencji *Workshop on Foundations and Constructive Aspects of QFT*,
- 23–26.06.2022 – mgr Janik Kruse, Niemcy, Erlangen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg – udział w konferencji *Local Quantum Physics*,
- 27.06–5.07.2022 – dr Paweł Duch, Finlandia, Helsinki, Uniwersytet Helsiński – udział w konferencji *Probability and Mathematical Physics*.

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim czasie pracownicy naszego wydziału uczestniczyli w następujących konferencjach online:

- 30–31.05.2022 – dr Marek Gałązka, Hiszpania, Granada – *39th International Business Information Management Conference IBIMA*,
- 20–25.06.2022 – dr Paweł Skórzewski, Francja, Marsylia – konferencja *LREC 2022*.

* * * * *

WYJAŚNIENIE. W numerze 10 (273) *Informatora Wydziałowego* (czerwiec 2021) zamieściłem biogram Profesora Jerzego Albrychta w związku z jego śmiercią. Napisałem go m.in. w oparciu o materiały, które otrzymałem z dziekanatu. Niedawno okazało się, że część zawartych w nich danych pochodziła z kwerend przeprowadzonych przez Panią Profesor Magdalenę Jaroszewską w archiwach trzech uczelni poznańskich (UAM, PP, UE), w UKSW w Warszawie oraz w zbiorach prywatnych Jerzego Albrychta. Wyniki kwerend opracowały wspólnie prof. Magdalena Jaroszevska i dr Mirosława Kołowska-Gawiejnowicz. Niestety materiały, które otrzymałem z dziekanatu, nie były sygnowane i nie wiedziałem o ich pochodzeniu czy autorstwie. Stąd też nazwisko żadnej z Pań nie pojawiło się w mojej notatce.

RM

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

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