

---

# INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

---

styczeń 2025

---

W dniu 25.01.2025 zmarła, w wieku 76 lat, prof. UAM dr hab. Krystyna Bartz, emerytowana profesor naszego wydziału. Przez cały czas pracy na UAM związana była z Zakładem Algebry i Teorii Liczb.

★ ★ ★ ★ ★

Zgodnie z Postanowieniem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, na wniosek Ministra Nauki, prof. dr hab. Leszek Skrzypczak odznaczony został Złotym Medalem za długoletnią służbę. Medal Komisji Edukacji Narodowej przyznany został drowi Bartoszowi Naskręckiemu i drowi Andrzejowi Wójtowiczowi.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr Edyta Juskowiak została wybrana na Przedstawiciela Krajowego w Międzynarodowej Komisji ds. Nauczania Matematyki (International Commission on Mathematical Instruction, ICMI). Komisja działa w ramach Międzynarodowej Unii Matematycznej (International Mathematical Union, IMU).

★ ★ ★ ★ ★

XXXII Uroczysty Wykład im. Władysława Orlicza odbędzie się w dniu 18.03.2025 – prof. dr hab. Jerzy Weyman z Uniwersytetu Jagiellońskiego wygłosi wykład pt. „Diagramy ADE w problemach klasyfikacyjnych”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 8.01.2025 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Michała Junczyka. Tytuł rozprawy brzmiał “Application of speech datasets management methods for the evaluation of Automatic Speech Recognition systems for Polish”. Jej promotorem był prof. dr hab. Krzysztof Jassem, a recenzentami byli: prof. PW dr hab. inż. Artur Janicki (Politechnika Warszawska), prof. IBS PAN dr hab. Maria Ganzha (Instytut Badań Systemowych PAN) i prof. dr hab. inż. Andrzej Czyżewski (Politechnika

Gdańska). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Naukowej dyscyplin matematyka i informatyka z wnioskiem o nadanie mgrowi M. Junczykowi stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 14.01.2025 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Gabrieli Nowakowskiej. Tytuł rozprawy brzmiał “Named entity recognition and information extraction from various documents”. Jej promotorem był prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki, a recenzentami byli: prof. PP dr hab. inż. Wojciech Kotłowski (Politechnika Poznańska), prof. dr hab. Dominik Ślęzak (Uniwersytet Warszawski) i prof. IPI PAN dr hab. Maciej Ogrodniczuk (Instytut Podstaw Informatyki PAN). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Naukowej dyscyplin matematyka i informatyka z wnioskiem o nadanie mgr G. Nowakowskiej stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 28.01.2025 odbył się wykład przedhabilitacyjny dra Adama Przestackiego. Wykład nosił tytuł „Dynamiczne własności operatorów działających na przestrzeniach funkcji gładkich i holomorficznym”.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa dyscyplin matematyka i informatyka na posiedzeniu w dniu 28.01.2025 zaopiniowała pozytywnie wniosek w sprawie nadania tytułu doktora *honoris causa* Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu profesorowi Francisowi Fukuyamie.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Naukowa wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego drowi Adamowi Przestackiemu (Zakład Analizy Funkcjonalnej).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa nadała w dniu 28.01.2025 stopień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka mgrowi Michałowi Junczykowi.

W tym samym dniu Rada Naukowa nadała stopień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka mgr Gabrieli Nowakowskiej.

★ ★ ★ ★ ★

Na naszym wydziale utworzona została nowa jednostka organizacyjna – Pracownia Logiki i Filozofii Informatyki. Jej kierownikiem została dr hab. Izabela Bondecka-Krzykowska. W skład pracowni wchodzi prof. UAM dr hab. Maciej Kandulski i dr Mirosława Kołowska-Gawiejnowicz.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 17–22.01.2025 za pośrednictwem systemu Ankieter zostały przeprowadzone ponowne konsultacje w sprawie wyboru kierownika Zakładu Matematyki Dyskretnej na kadencję 2025–2028. Po zebraniu opinii pracowników tego zakładu dziekan zwrócił się do Jej Magnificencji Rektora UAM prof. dr hab. Bogumiły Kaniewskiej z wnioskiem o powołanie na kierownika tej jednostki prof. dra hab. Jerzego Jaworskiego. Do czasu zakończenia przez prof. Jaworskiego urlopu „siódemkowego”, tj. do 31.08.2025 obowiązki kierownika Zakładu będzie pełnił prof. dr hab. Tomasz Łuczak.

★ ★ ★ ★ ★

Dziekan prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski powołał w dniu 21.01.2025 zespół ds. kryterium III w następującym składzie: prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki (kierownik), prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak, dr Bartosz Naskręcki, prof. UAM dr hab. Łukasz Smaga i prof. UAM dr hab. Patryk Żywica.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Jerzy Jaworski został powołany w skład zespołu ds. podziału środków finansowych na naszym wydziale na kadencję 2024–2028.

★ ★ ★ ★ ★

Dr hab. Piotr Płuciennik i prof. UAM dr hab. Patryk Żywica zostali na naszym wydziale tzw. Data Stewardami. Ich zadaniem jest wspieranie pracowników naukowych w szeroko pojętym zakresie zarządzania danymi badawczymi.

★ ★ ★ ★ ★

---

---

*Cytat*

---

---

*W ciągu mojego życia kilka, jeżeli nie kilkanaście sławnych problemów [...] zostało rozwiązanych. Niemniej jednak pozostaje jeszcze sporo do zrobienia. W szczególności najstarszy nierozwiązany problem z czasów nowożytnych: hipoteza Goldbacha z XVIII wieku (z 1742 roku), która mówi, że każda liczba naturalna większa niż 5 może być przedstawiona w postaci sumy trzech liczb pierwszych. Wciąż nierozwiązane są też dwa problemy z czasów starożytnych, dotyczące liczb doskonałych, ale te problemy nie są bardzo poważne. Używam słowa „poważne” w sensie, w jakim Godfrey Harold Hardy, znakomity matematyk angielski, użył go w swojej książce „Apologia matematyka”. Problem matematyczny jest poważny, jeżeli wiąże się z wieloma innymi problemami. Jeżeli jest całkowicie izolowany, to może być trudny, ale niekoniecznie jest poważny.*

Andrzej Schinzel

---

---

★ ★ ★ ★ ★

Dwie absolwentki naszego kierunku Nauczanie matematyki i informatyki, pani Alicja Dąbrowska i pani Lidia Wronkowska, zostały nagrodzone w Konkursie PTM im. Anny Zofii Krygowskiej za najlepszą pracę studencką z dydaktyki matematyki organizowanym przez Oddział Krakowski PTM. Praca pani A. Dąbrowskiej pt. „Umiejętności matematyczne uczniów kończących szkołę podstawową oraz rozpoczynających szkołę ponadpodstawową – analiza jakościowa rozwiązań uczniowskich” zajęła III miejsce. Praca pani L. Wronkowskiej pt. „Zadania matematyczne prowokujące operacje formalne – analiza podręcznika *Matematyka z plusem*” otrzymała wyróżnienie. Promotorem obu prac była prof. UAM dr Edyta Juskowiak.

★ ★ ★ ★ ★

Rozstrzygnięta została IX edycja konkursu BESTStudentGRANT realizowanego w ramach ID–UB. Konkurs skierowany był do studentek i studentów UAM pierwszego roku studiów I stopnia i jednolitych studiów magisterskich,

którzy uzyskali najlepsze wyniki z matury na poziomie rozszerzonym oraz nie posiadają tytułu licencjata, inżyniera lub magistra. Komisja konkursowa wyłoniła 11 projektów badawczych, które otrzymają finansowanie w wysokości do 5 tysięcy złotych. Z naszego wydziału w gronie laureatów znalazł się pan Kacper Siwecki, student kierunku Nauczanie matematyki i informatyki, który będzie realizował swój projekt pod opieką dr Magdaleny Adamczak.

★ ★ ★ ★ ★

Studentka naszego wydziału kierunku matematyka, pani Aleksandra Górecka, wydała tom poezji zatytułowany *Reguła trzech*, w którym łączy sztukę z matematyką. Tomik został doceniony przez Biuro Literackie i pani Górecka uzyskała stypendium na jego ukończenie.

★ ★ ★ ★ ★

Zakończony został projekt Koła Naukowego Matematyków realizowany we współpracy z Archiwum Państwowym w Poznaniu polegający na opracowaniu zadań maturalnych, z jakimi mierzyli się uczniowie liceum w Gnieźnie pod zaborami – w XIX i na początku XX wieku. Studenci, pod kierunkiem merytorycznym pracowników naszego wydziału (prof. UAM dr hab. Małgorzata Bednarska-Bzdęga, prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski, prof. UAM dr hab. Michał Jasiczak, dr Jolanta Marzec-Ballesteros, dr Piotr Mizerka, dr Adam Przystacki, dr Katarzyna Taczała i dr Jędrzej Garnek) oraz Uniwersytetu WSB Merito w Poznaniu (dr Paweł Płaczek), opracowali zadania i ich rozwiązania w nowoczesnym języku matematycznym. Redakcją zajęli się Adrianna Smolińska oraz dr Jędrzej Garnek. Efektem ich pracy jest publikacja *Matematyka dawnych matur* wydana przez Archiwum Państwowe w Poznaniu. Oprócz formy książkowej, jest ona dostępna elektronicznie w otwartym dostępie.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 18.01.2025 prof. UAM dr hab. Maciej Grześkowiak i dr Bartosz Naskręcki wygłosili wykłady podczas „Weekendu z kryptologią” w Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 14.01.2025 odbył się na naszym wydziale *25. meetup* grupy Women in Machine Learning & Data Science, współorganizowany przez nasz

wydział. Wygłoszone zostały dwa referaty:

- Zuza Kwiatkowska – “The Solution to the Deepfake Problem Might Already Exist”,
- Inez Okulska – “When RAG Evaluation Goes Rouge: Metrics, Dataset Preparation and Other Headaches”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 17.01.2025 odbył się na naszym wydziale Dzień Inżyniera, podczas którego studenci ostatniego semestru studiów inżynierskich I stopnia na kierunku informatyka prezentowali najlepsze ze swoich projektów inżynierskich. Podczas Dnia Inżyniera partner i sponsor wydarzenia, firma Wunderman Thompson, przedstawił wykład na temat możliwych ścieżek kariery w IT.

★ ★ ★ ★ ★

Dnia 21.01.2025 odbył się na naszym wydziale – organizowany już drugi rok z rzędu – Dzień Kandydata. Na wydarzenie zaproszono przedstawicieli firm partnerskich, Miasta Poznania, UAM, studentów I stopnia oraz kandydatów na studia II stopnia. Główną osią Dnia Kandydata była prezentacja projektów badawczo-rozwojowych studentów kierunku informatyka II stopnia, którzy wyniki swoich badań i prac prezentowali w formie posterów. Wydarzenie było połączone z kampanią promocyjną studiów II stopnia.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 15.01.2025 odbyły się Matematyczne Warsztaty dla uczniów Liceum Ogólnokształcącego w Tarnowie Podgórnym. Zorganizowane zostały one przez Studenckie Interdyscyplinarne Koło Naukowe Dydaktyki Matematyki wraz z członkiem Koła Naukowego Robotyki Michałem Piskorskim.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 16.01.2025 odbyło się na naszym wydziale tradycyjne spotkanie noworoczne dla nauczycieli szkół ćwiczeń, na którym gościliśmy nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych z Poznania i Suchego Lasu.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 23–24.01.2025 UAM gościł zagranicznych uczestników projektu AUPAEU (A University Partnership for Acceleration of European Universi-

ties). Celem tego projektu jest przyspieszenie rozwoju europejskiego szkolnictwa wyższego oraz dostosowanie uczelni do globalnych wyzwań związanych z transformacją cyfrową i zrównoważonym rozwojem. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele pięciu uczelni partnerskich: Universitat Politècnica de Catalunya, Karlsruher Institut für Technologie, Institut Polytechnique de Grenoble, Politecnico di Torino oraz nasz wydział. Projekt finansuje Komisja Europejska w ramach programu ramowego Horyzont Europa.

\* \* \* \* \*

Gośćmi wydziału byli w ostatnim okresie:

- 6–7.01.2025 – Paweł Prałat (Kanada, Toronto, Toronto Metropolitan University) – wykład (opiekun: prof. dr hab. Andrzej Ruciński),
- 23–24.01.2025 – Valentina Biconne, Alessandra Colombelli i Sofia Vercellone (Włochy, Turyn, Politecnico di Torino), Michael Anger i Lauren Ciancio (Niemcy, Karlsruhe, Karlsruher Institut für Technologie), Antonia Bobeva i Franz Bruckert (Francja, Grenoble, Université Grenoble Alpes), Jesus Alcober, Juan Lopez-Rubio i Farnaz Mohammadali (Hiszpania, Barcelona, Universitat Politècnica de Catalunya) – spotkanie w ramach grantu AUPAEU (opiekun: prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak).

\* \* \* \* \*

W ostatnim okresie odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników wydziału:

- 5–21.07.2024 – dr Marcin Witkowski, USA, Spokane, SIAM Society for Industrial and Applied Mathematics – *SIAM Conference on Discrete Mathematics*,
- 7–14.07.2024 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Portugalia, Coimbra, University of Coimbra – udział w *38th Summer Conference on Topology and its Applications SUMTOPO 2024*,
- 7–13.07.2024 – prof. dr hab. Dariusz Bugajewski, Portugalia, Coimbra, University of Coimbra – udział w konferencji *SUMTOPO 2024*,

- 7–13.07.2024 – dr Adam Przystacki, Portugalia, Coimbra, University of Coimbra – udział w *38th Summer Conference on Topology and its Applications*,
- 7–13.07.2024 – dr Arkadiusz Hypki, Włochy, Katania, Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Fisica e Astronomia – udział w *International Conference on Machine Learning for Astrophysics*,
- 13–21.07.2024 – prof. UAM dr hab. Waldemar Wołyński, Kostaryka, San Jose, University of Costa Rica – *IFCS 2024 Conference*,
- 13–21.07.2024 – prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki, Kostaryka, San Jose, University of Costa Rica – *IFCS 2024 Conference*,
- 14–19.07.2024 – dr Sylwia Antoniuk, Hiszpania, Sewilla, University of Seville – *9th European Congress of Mathematics*,
- 16.07.2024 – dr Mirosława Kołowska-Gawiejnowicz, Niemcy, Drezno, Erlebnisland Mathematik Dresden – wyjazd studyjny osób pracujących nad projektem MuMa,
- 21–27.07.2024 – prof. UAM dr hab. Małgorzata Bednarska-Bzdęga, Serbia, Nowy Sad, Uniwersytet w Nowym Sadzie – warsztaty naukowe *NSFOCS*,
- 21–26.07.2024 – mgr Azam Jahandideh, Szwajcaria, Lozanna, EPFL Bernoulli Center – *Workshop 2 of New developments and challenges in Stochastic Partial Differential Equations*,
- 21–29.07.2024 – prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski, Portugalia, Lizbona, Instituto Superior Tecnico (Tecnico Lisboa) – *20th International Conference on Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems (IPMU2024)*,
- 21–31.07.2024 – dr Sylwia Antoniuk, Serbia, Novi Sad, University of Novi Sad – *Novi Sad Workshop on Foundations of Computer Science*,
- 21–27.07.2024 – prof. dr hab. Andrzej Ruciński, Serbia, Nowy Sad, University of Novi Sad – *Novi Sad Workshop on Foundations of Computer Science*,
- 22–27.07.2024 – dr Marcin Witkowski, Serbia, Novi Sad, University of Novi Sad – *Novi Sad Workshop on Foundations of Computer Science*,



- 31.07–5.09.2024 – dr Sohail Farhangi, USA, Fairfax, Evanston i Blacksburg, George Mason University, Northwestern University i Virginia Polytechnic Institute and State University (Virginia Tech) – *conference at Northwestern, research visit with Wenbo Sun at Virginia Tech, research visit with Anton Lukyanenko at George Mason,*
- 10–18.08.2024 – dr Paweł Skórzewski, Tajlandia, Bangkok, Association for Computational Linguistics – *The 62nd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics,*
- 11–17.08.2024 – prof. dr hab. Dariusz Bugajewski, Wielka Brytania, Canterbury, University of Kent in Canterbury – udział w konferencji *IWOTA 2024,*
- 25.08–1.09.2024 – prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, Niemcy, Rostock, Uniwersytet w Rostocku – konferencja *ELAZ 2024,*
- 3–25.09.2024 – dr Maria Trybuła, Bułgaria, Sofia, Bułgarska Akademia Nauk – współpraca międzynarodowa w ramach grantu IDUB Mobilność,
- 3–7.09.2024 – dr Adam Przystacki, Hiszpania, Alcoy, Universitat Politècnica de Valencia – współpraca naukowa z Enrique Jorda i Thomasem Kalmes,
- 8–14.09.2024 – dr Tomasz Piłka, Litwa, Wilno, Vilnius University – udział w *11th Workshop on Machine Learning and Data Mining for Sports Analytics, 3rd International Workshop on Machine Learning for Irregular Time Series ML4ITS2024* oraz tutorial *An Introduction to Machine Learning from Time Series, Teams Sports Analytics* organizowanych w ramach *European Conference on Machine Learning and Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases ECML PKDD 2024,*
- 8–14.09.2024 – dr Jolanta Marzec-Ballesteros, Francja, Marsylia, Centre International de Rencontres Mathématiques – aktywne uczestnictwo w konferencji w ramach *Building Bridges: 6th EU/US Summer School & Workshop on Automorphic Forms and Related Topics,*
- 9–12.09.2024 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Czechy, Praga, Czeska Akademia Nauk – badania naukowe, praca nad monografią,

- 15–26.09.2024 – dr Bartosz Naskręcki, Holandia, Lejda, Uniwersytet w Lejdzie – wizyta badawcza i wykład na seminarium naukowym wydziałowym,
- 22–28.09.2024 – prof. UAM dr hab. Sebastian Król, Niemcy, Oberhof, Friedrich Schiller University Jena – udział w konferencji *FSDONA24*, wygłoszenie referatu,
- 22–28.09.2024 – prof. dr hab. Leszek Skrzypczak, Niemcy, Oberhof, Wagners Sporthotel Oberhof – udział w konferencji *Function Spaces, Differential Operators and Nonlinear Analysis 2024* (referat),
- 24–28.09.2024 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Austria, Innsbruck, Universität Innsbruck – udział w konferencji *Analysis Seminar Innsbruck* oraz współpraca naukowa,
- 10–12.10.2024 – mgr Bartłomiej Grzelak, Wielka Brytania, Manchester, StatsBomb – *StatsBomb Conference 2024*,
- 10–12.10.2024 – prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki, Wielka Brytania, Manchester, StatsBomb Services Ltd. – *StatsBomb Conference 2024*,
- 10–12.10.2024 – prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski, Wielka Brytania, Manchester, StatsBomb Services Ltd. – *StatsBomb Conference 2024*,
- 2–8.11.2024 – prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki, Malediwy, Male, Maldives National University – *ICECCME 2024 Conference*,
- 10–17.12.2024 – dr Irakli Kardava, Japonia, Okayama – prezentacja na międzynarodowej konferencji naukowej *8th International Conference on Natural Language Processing and Information Retrieval*,
- 18–24.01.2025 – mgr Ryszard Staruch, Zjednoczone Emiraty Arabskie, Abu Dhabi – konferencja *Coling 2025*,
- 28.01–31.01.2025 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Czechy, Hojnice – *Winter School 2025*,
- 26–31.01.2025 – dr Arkadiusz Hypki, Francja, Paryż, Centre National de la Recherche Scientifique – konferencja *Horizons for optical long baseline interferometry*.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 25.01.2025 odbył się na naszym wydziale Bal Ścisłowca zorganizowany przez Rady Samorządu Studentów Szkoły Nauk Ścisłych UAM, tj. Wydziału Matematyki i Informatyki, Wydziału Chemii oraz Wydziału Fizyki i Astronomii. Uczestniczyli w nim studentki i studenci wszystkich wydziałów UAM.

★ ★ ★ ★ ★

Biblioteka naszego wydziału dołączyła do akcji „Podaruj Dzieciom Skrzydła”. Organizatorem przedsięwzięcia jest Wydziałowe Centrum Wolontariatu „Volontario”, które działa na Wydziale Studiów Edukacyjnych. Akcja ma na celu stworzenie biblioteki o nazwie „wypożyczalnia skrzydeł” dla dzieci z Rodzinnego Domu Dziecka nr 2 w Poznaniu (dzieci w wieku 7–15 lat). Każdy student i wykładowca UAM może podarować dzieciom książkę, którą lubił w dzieciństwie.

★ ★ ★ ★ ★

---

---

*Notatka*

---

---

**BERLIN–POZNAŃ–HAMBURG–WARSZAWA SEMINAR IN  
DISCRETE MATHEMATICS 2024**

*W dniach 24–25 maja 2024 roku w Berlinie odbyło się kolejne spotkanie z cyklu Berlin–Poznań–Hamburg–Warsaw Seminar in Discrete Mathematics.*

*Cykl tych spotkań zapoczątkowany został w połowie lat 90-tych jako seminarium pomiędzy grupami badawczymi prof. Michała Karońskiego (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) i prof. Hansa Jürgena Prömla (wówczas Uniwersytet Humboldta w Berlinie). Od tego czasu spotkanie przekształciło się w coroczne dwudniowe wspólne warsztaty, a ostatnio dołączyły także grupy z Uniwersytetu w Hamburgu, TU Hamburg oraz Politechnika Warszawska. Tematyka seminarium obejmuje szeroki zakres głównych tematów współczesnej matematyki dyskretnej, w tym losowe struktury i algorytmy dyskretne, kombinatorykę ekstremalną i probabilistyczną, algorytmiczną matematykę dyskretną i dziedziny pokrewne. W tegorocznej edycji wydarzenia udział wzięło 46 osób z 9 uniwersytetów z Polski, Niemiec i Włoch.*

W pierwszym dniu referaty wygłosili Małgorzata Śleszyńska-Nowak, Irene Muzi, Sylwia Antoniuk, Letícia Mattos, Yannick Mogge, Alexandra Wesolek oraz Michał Dębski. Dzień zakończyła wspólna kolacja.

W drugim dniu konferencji referaty przedstawili Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzinska, Hubert Grochowski, Silas Rathke, Stefan Glock, Fabian Hamann, Andrzej Ruciński oraz Simón Piga.

Więcej informacji można znaleźć na stronie konferencji:

<https://www.mi.fu-berlin.de/en/math/groups/geokomb/>

[Events/Berlin-Poznan-Seminar\\_2024/index.html](https://www.mi.fu-berlin.de/en/math/groups/geokomb/Events/Berlin-Poznan-Seminar_2024/index.html)

Gospodarzem seminarium w roku 2025 będzie Politechnika Warszawska.

*prof. UAM dr hab. Joanna Polcyn*

---

---

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

<https://wmi.amu.edu.pl/wydzial/informator>