

---

# INFORMATOR WYDZIAŁOWY

Wydział Matematyki i Informatyki UAM, ul. Umultowska 87, 61-614 Poznań

---

czerwiec 2017

---

W dniu 24.05.2016 odbył się kolejny wykład z cyklu Wykładów z Informatyki im. Rejewskiego, Różyckiego, Zygalskiego. Tegoroczny wykład wygłosił prof. Christos Papadimitriou z Uniwersytetu Kalifornijskiego w Berkeley. Tytuł wykładu brzmiał „Computer scientist thinks about the brain”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 12.05.2016 odbył się XXIV Uroczysty Wykład im. Wojtki Pulikowskiego. W tym roku wykład pt. „Zastosowanie metody łańcuchowej do szacowania procesów stochastycznych” wygłosił dr hab. Witold Bednorz (Uniwersytet Warszawski).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 8.05.2017 odbyła się uroczystość wręczenia medali i odznaczeń pracownikom UAM. Wśród odznaczonych znalazły się dr Edyta Juskowiak, która otrzymała Medal Komisji Edukacji Narodowej i mgr Maria Wisła, która otrzymała Medal za Długoletnią Służbę.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 26.05.2017 Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski o Nagrodę JM Rektora UAM dla następujących pracowników wydziału:

1. osiągnięcia naukowe:

- prof. dr hab. Krzysztof Pawałowski (nagroda I stopnia za uzyskanie tytułu naukowego),
- prof. dr hab. Kazimierz Świrydowicz (nagroda I stopnia za uzyskanie tytułu naukowego),
- dr Krzysztof Dyczkowski, dr Anna Stachowiak i dr Patryk Żywica (nagroda zespołowa I stopnia za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe),

- dr hab. Jacek Marciniak (nagroda II stopnia za uzyskanie stopnia doktora habilitowanego),
- dr hab. Tomasz Górecki (nagroda II stopnia za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe),
- prof. UAM dr hab. Dariusz Bugajewski i dr Piotr Kasprzak (nagroda zespołowa III stopnia za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe),

2. efektywność naukowa:

- prof. dr hab. Mieczysław Mastyło (nagroda I stopnia za współczynnik efektywności 40),

3. osiągnięcia dydaktyczne:

- prof. dr hab. Wojciech Gajda (nagroda II stopnia),
- prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem (nagroda III stopnia).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek o mianowanie prof. dra hab. Krzysztofa Pawałowskiego na stanowisko profesora zwyczajnego.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski o:

- zatrudnienie na stanowisku adiunkta dr hab. Małgorzaty Bednarskiej-Bzdęgi,
- przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta dra Krzysztofa Piszczka,
- przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta dr Joanny Polcyn-Lewandowskiej,
- zatrudnienie na stanowisku profesora zwyczajnego w wymiarze 1/3 etatu prof. dra hab. Michała Karońskiego,
- zatrudnienie na stanowisku adiunkta w wymiarze 1/3 etatu dra hab. Jerzego Grzybowski.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie następujące kandydatury na kierowników zakładów:

- prof. dra hab. Jerzego Kaczorowskiego na kierownika Zakładu Algebry i Teorii Liczb,
- prof. dra hab. Jerzego Kąkola na kierownika Zakładu Analizy Funkcjonalnej,
- prof. dra hab. Grzegorza Banaszaka na kierownika Zakładu Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej,
- prof. dra hab. Wojciecha Gajdy na kierownika Zakładu Geometrii Algebraicznej i Diofantycznej,
- prof. dra hab. Wacława Marzantowicza na kierownika Zakładu Geometrii i Topologii,
- prof. dra hab. Jerzego Jaworskiego na kierownika Zakładu Matematyki Dyskretnej,
- dra hab. Waldemara Wołyńskiego na kierownika Zakładu Rachunku Prawdopodobieństwa i Statystyki Matematycznej,
- prof. UAM dra hab. Jerzego Szymańskiego na kierownika Zakładu Teorii Algorytmów i Bezpieczeństwa Danych.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału dokonała modyfikacji programu studiów na kierunku Nauczanie matematyki i informatyki (studia II stopnia).

★ ★ ★ ★ ★

Rada dokonała też modyfikacji programu studiów podyplomowych „Przetwarzanie danych – BIG DATA”.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 26.05.2017 Rada Wydziału dokonała uzupełnienia uchwały rekrutacyjnej na rok akademicki 2017/2018.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski o stypendia z Santander Universitades dla mgra Jędrzeja Garnka (doktorant) oraz pana Wojciecha Wawrowa (student).

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 26.05.2017 Rada Wydziału powołała recenzentów oraz komisje egzaminacyjne i komisję doktorską w przewodzie doktorskim mgr Doroty Blinkiewicz, słuchaczki Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale.

Na recenzentów powołano: prof. dra hab. Piotra Pragacza (Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk, Warszawa) oraz dra hab. Przemysława Koprowskiego (Uniwersytet Śląski).

Komisje egzaminacyjne pracować będą w następującym składzie:

- dyscyplina podstawowa – matematyka (geometria algebraiczna): przewodniczący – dr hab. Maciej Radziejewski, zastępca przewodniczącego – prof. dr hab. Tomasz Schoen, egzaminator – prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, egzaminator – prof. dr hab. Krzysztof Pawałowski, promotor – prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, promotor pomocniczy – dr Stefan Barańczuk,
- dyscyplina dodatkowa – filozofia (filozofia matematyki): przewodniczący – dr hab. Maciej Radziejewski, promotor – prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, egzaminator – prof. dr hab. Roman Murawski,
- język obcy nowożytny – język angielski: przewodniczący – dr hab. Maciej Radziejewski, promotor – prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, egzaminator – mgr Tomasz Kowalewski.

Skład komisji doktorskiej jest następujący: przewodniczący – prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, zastępca przewodniczącego – prof. dr hab. Tomasz Schoen, promotor – prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, członek – prof. dr hab. Krzysztof Pawałowski, członek – dr hab. Maciej Radziejewski, recenzent – prof. dr hab. Piotr Pragacz, recenzent – dr hab. Przemysław Koprowski, promotor pomocniczy (bez prawa głosu) – dr Stefan Barańczuk.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału powołała na recenzentów w przewodzie doktorskim dra hab. Piotra Maćkowiaka: prof. dr hab. Janusza Matkowskiego (Uniwersytet Zielonogórski) oraz prof. US dra hab. Franciszka Prusa-Wiśniowskiego (Uniwersytet Szczeciński).

Powołano też komisję doktorską w następującym składzie: przewodniczący – prof. dr hab. Leszek Skrzypczak, zastępca przewodniczącego – prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak, promotor – prof. UAM dr hab. Dariusz Bugajewski, członek – prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, członek – prof. dr hab. Ryszard Urbański, recenzent – prof. dr hab. Janusz Matkowski, recenzent – prof. US dr hab. Franciszek Prus-Wiśniowski.

★ ★ ★ ★ ★

---

---

### Cytat

---

---

*Każdy, kto twierdzi, że naukowcy – nawet ci zajmujący się najbardziej abstrakcyjnymi zagadnieniami, jak matematycy – kierują się wyłącznie poszukiwaniem Prawdy dla dobra ludzkości, albo nie ma pojęcia o czym mówi, albo kłamie w żywe oczy. Chociaż co bardziej uduchowieni członkowie wspólnoty akademickiej mogą rzeczywiście obojętnie spoglądać na zdobycze materialne, nie ma wśród nich ani jednego, którego nie popychałaby do działania ambicja i silna potrzeba rywalizacji. Oczywiście w przypadku wielkich osiągnięć matematycznych, ilość zawodników jest z konieczności ograniczona – w istocie, im większe osiągnięcie, tym liczba ta jest mniejsza. O najwyższą nagrodę walczy zaledwie kilku wybranych, same najwybitniejsze umysły. Wtedy współzawodnictwo staje się prawdziwą gigantomacją, walką gigantów. Zadeklarowaną intencją matematyka, który rozpoczyna ważne badania, może być rzeczywiście odkrycie Prawdy, lecz prawdziwą treścią marzeń jest sława.*

Apostolos Doxiadis, *Zabójcza hipoteza*, Znak, Kraków 2000, s. 55

---

---

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 12–13.05.2017 odbyła się na naszym wydziale Konferencja Władz Uczelnianych Matematyki i Informatyki 2017 (KWUMI) będąca kontynuacją corocznych spotkań poświęconych wymianie doświadczeń i omawianiu

aktualnych problemów działalności naukowej, dydaktycznej oraz kształcenia kadry, tradycyjnie organizowanych w różnych ośrodkach akademickich w Polsce.

Odbyły się cztery panele dyskusyjne:

- model kariery akademickiej w dziedzinie nauk matematycznych,
- co oznacza wysoka jakość kształcenia w dziedzinie nauk matematycznych?
- umiędzynarodowienie – teoria, praktyka, możliwości,
- problemy i trudności w działalności wydziałów.

W konferencji uczestniczyło 42 przedstawiciele władz uczelnianych z 21 ośrodków naukowych.

★ ★ ★ ★ ★

W połowie kwietnia nasz wydział podpisał porozumienie o współpracy z firmą Netguru. Netguru świadczy kompleksowe usługi konsultingowe z zakresu tworzenia aplikacji webowych i mobilnych, integracji systemów, a także projektowania i tworzenia autorskich rozwiązań programistycznych dla klientów z Europy Zachodniej, Azji, Ameryki Północnej i Bliskiego Wschodu. W ramach prowadzonej współpracy planowane są działania związane z popularyzacją i zasadami tworzenia start-up'ów, a także warsztaty podczas których pracownicy Netguru przybliżą studentom metodologie zarządzania projektami oraz pokażą, jak używać narzędzi wspierających prowadzenie projektów. Pierwsze warsztaty planowane są na czerwiec tego roku.

★ ★ ★ ★ ★

W ramach konkursu SONATA Narodowego Centrum Nauki granty otrzymali: dr Joanna Berlińska (projekt badawczy „Szeregowanie zadań w sieciach zbierających dane”) oraz dr Łukasz Pańkowski (projekt badawczy „Rozmieszczenie wartości funkcji typu dzeta i funkcji typu  $L$ ”).

★ ★ ★ ★ ★

W ramach Uniwersyteckich Wykładów na Zamku w dniu 9.05.2017 wykład pt. „Matematyczne (o) błędy” wygłosił prof. dr hab. Michał Karoński.

★ ★ ★ ★ ★

Członkowie dwóch zwycięskich drużyn – krajowych finalistów *Imagine Cup* spotkali się z władzami uczelni. Prorektorzy UAM prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska i prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki wręczyli im pamiątkowe dyplomy i upominki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 8–12.05.2017 gościł na naszym wydziale pan Lambrecht Spijkerboer, ceniony w Holandii trener nauczycieli oraz studentów. Podczas swojego pobytu w Poznaniu Lambrecht Spijkerboer poprowadził m.in. trzy warsztaty dla nauczycieli matematyki oraz dla studentów. Na zajęciach omawiano m.in. koncepcje kształtowania pojęć matematycznych, pomysły na efektywne nauczanie matematyki oraz różne sposoby pracy na lekcji.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 12–13.05.2017 odbyły się na naszym wydziale warsztaty poświęconych technologii Blockchain zorganizowane we współpracy z firmą Roche.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 19–20.05.2017 odbył się na naszym wydziale Code4Life Hackathon.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 24.05.2017 odbył się kolejny wykład z cyklu wykładów otwartych poświęconych wielowymiarowym metodom statystycznym w badaniach technicznych. Cykl ten organizują Oddział Poznański Polskiego Towarzystwa Statystycznego, Wydział Nauk Przyrodniczych Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk oraz nasz wydział. Wykład pt. „Klasyfikacja z milionami etykiet, czyli klasyfikacja ekstremalna” wygłosił dr inż. Krzysztof Dembczyński z Politechniki Poznańskiej.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 28.05.2017 odbyło się na naszym wydziale zakończenie Wielkopolskiej Ligi Matematycznej Gimnazjalistów, korespondencyjnego konkursu matematycznego przeznaczonego dla uczniów gimnazjów z Wielkopolski, organizowanego przez wydział oraz Poznańską Fundację Matematyczną. Spotkanie uświetnił wykład dra Bartłomieja Bzdęgi. Laureatami I stopnia zostali: Natalia Adamska i Kosma Kasprzak; laureatami II stopnia: Cezary Botta, Klaudia Kowalska i Jakub Wachowiak; zaś laureatem III stopnia Mak-

sym Ratajczyk. Wyróżnieni zostali: Piotr Krzyszowski, Zuzanna Makowska, Marceli Ciesielski, Anna Gwizdek, Marcin Gólski i Filip Wachowiak.

★ ★ ★ ★ ★

Poznańska Fundacja Matematyczna we współpracy z naszym wydziałem, Akademią Muzyczną, Politechniką Poznańską oraz z wybranymi szkołami z terenu miasta Poznania przystąpiła do realizacji projektu *Potęga Matematyki 2017*.

Projekt zostanie sfinansowany ze środków Miasta Poznań na realizację zadania „Wspomaganie kształcenia wybitnie zdolnych uczniów szkół ponadpodstawowych w zakresie matematyki”. Wartość projektu wynosi 329 000 zł.

Projekt *Potęga Matematyki 2017* przewiduje następujące działania skierowane do uczniów i do nauczycieli:

- zajęcia Koła Olimpijskiego Matematyki oraz kół matematycznych w kilkunastu poznańskich szkołach,
- zajęcia Koła Olimpijskiego Informatyki,
- wykłady popularnonaukowe dla uczniów: Po indeks z Pitagorasem, Spotkania z Matematyką, Matematyka w Muzyce, Muzyka w Matematyce,
- konkursy i zawody matematyczne: Wielkopolska Liga Matematyczna, Wielkopolska Liga Matematyczna Juniorów, Wielkopolskie Mecze Matematyczne
- warsztaty: „Zastosowania matematyki w systemach mikropocesorowych”, „Matematyka na Klik”,
- stypendia dla uczniów i nagroda dla wyróżniającego się nauczyciela matematyki,
- Festiwal Matematyki na naszym wydziale (tegoroczny temat to kombinatoryka),
- Informatura – próbna matura z informatyki na naszym wydziale,
- warsztaty dla nauczycieli,
- Poznański Portal Matematyczny (zawiera artykuły popularnonaukowe, konkursy, wywiady z matematykami, filmy, etc).



★ ★ ★ ★ ★

Poznańska Fundacja Matematyczna i nasz wydział organizują przedstawienie *M3 Muzyka Matematyka Malarstwo*, które odbędzie się w piątek 2.06.2017 roku w Auli Lubrańskiego, Collegium Minus UAM.

Przedstawienie przeznaczone jest dla młodzieży szkolnej z Wielkopolski i studentów UAM. Podczas przedstawienia na wiolonczeli będzie grał Matthias Kreck z Uniwersytetu w Bonn, a na fortepianie Marek Kaluba z Polskiej Akademii Nauk i WMiI UAM. Matthias Kreck wygłosi również popularny wykład matematyczny pt. „From reproduction of rabbits over Fibonacci numbers to the golden ratio”. Pokazane będą także obrazy niemieckiej malarzki Luitgard Ilg tematycznie związane z treścią wykładu.

Wsparcie finansowe na organizację przedstawienia pochodzi z Wydziału Matematyki i Informatyki UAM oraz z Poznańskiej Fundacji Matematycznej, która otrzymała środki finansowe od Miasta Poznań na realizację projektu Potęga Matematyki 2017.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 9.06.2017 odbędzie się piknik wydziałowy.

★ ★ ★ ★ ★

---

---

### Z historii ...

---

---

*30 grudnia 1897 roku urodził się w Kaliszu Stanisław Saks. Po ukończeniu szkoły średniej rozpoczął w roku 1915 studia na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Warszawskiego. W latach 1919–1922 pełnił służbę w Wojsku Polskim i brał udział w III Powstaniu Śląskim. W roku 1922 uzyskał doktorat – promotorem był Stefan Mazurkiewicz. Od roku 1921 był asystentem przy Katedrze Matematyki Politechniki Warszawskiej, które to stanowisko zajmował do roku 1939. Habilitował się w roku 1926 na Uniwersytecie Warszawskim i od tej pory jako docent prywatny przy II Katedrze Matematyki Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego UW prowadził wykłady zlecone z analizy i topologii. W roku 1931 otrzymał stypendium Rockefellera i wyjechał na rok do Stanów Zjednoczonych (Brown University, Rhode Island). Atmosfera polityczna panująca w Polsce międzywojennej sprawiła, że nie doczekały się realizacji wnioski o powołanie go na*

stanowisko profesora nadzwyczajnego na wakujące katedry matematyki na Uniwersytecie Stefana Batorego w Wilnie (1932), Uniwersytecie Warszawskim (1936) i ponownie na uniwersytecie w Wilnie (1939). W roku 1939 został zmobilizowany i wziął udział w kampanii wrześniowej. Wraz z wycofującym się wojskiem znalazł się we Lwowie, gdzie w latach 1940–1941 pracował na uniwersytecie ukraińskim. Po wkroczeniu Niemców do Lwowa wrócił w roku 1942 do Warszawy. Aresztowany w pociągu zginął 23 listopada 1942 roku zamordowany przez Gestapo.

Prace naukowe Sacksa odnoszą się do szeroko rozumianej analizy. Jego prace ukazywały się głównie w *Fundamenta Mathematicae*. Jest autorem monografii *Zarys teorii całki* (1930) (w następnych latach ukazały się jej rozszerzone wydania w języku francuskim, angielskim i – już po śmierci autora – rosyjskim). Jest także autorem napisanej wspólnie z Antonim Zygmundem monografii *Funkcje analityczne* (1939) (ukazały się także jej tłumaczenia angielskie i francuskie oraz późniejsze wydanie polskie).

Był utalentowanym wykładowcą. Angażował się także w działalność społeczno-polityczną, w szczególności pracował w redakcji pisma *Robotnik*, brał udział w pracach organizacji *Zarzewie* i pracował w *Związku Niezależnej Młodzieży Socjalistycznej*.

R.M.

---

★ ★ ★ ★ ★

Gośćmi wydziału w maju br. byli:

- 7–13.05.2017 – Lambrecht Spijkerboer, Holandia, Amersfoort, Consulting Company 'Spijkerboer STA' (opiekun: dr Edyta Juskowiak),
- 7–11.05.2017 oraz 13–14.05.2017 – Christophe Soulé, Francja, Paryż, CNRS (opiekun: prof. dr hab. Grzegorz Banaszak),
- 15–19.05.2017 – Christopher Lazda, Włochy, Padwa, Uniwersytet w Padwie (opiekun: prof. dr hab. Wojciech Gajda),
- 23–25.05.2017 – Lenny Taelman, Holandia, Amsterdam, Uniwersytet w Amsterdamie (opiekun: prof. dr hab. Wojciech Gajda),
- 23–25.05.2017 – Christos H. Papadimitriou, USA, Berkeley, Uniwersytet Kalifornijski (opiekun: prof. dr hab. Jerzy Jaworski),

- 29.05–3.06.2017 – Jose Bonet Solves, Hiszpania, Walencja, Universidad Politécnica de Valencia (opiekun: prof. dr hab. Leszek Skrzypczak).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 10.05.2017 w ramach seminarium z arytmetycznej geometrii algebraicznej wykład pt. „On the Arakelov theory of arithmetic surfaces” wygłosił prof. Christophe Soule (CNRS i IHES, Paryż).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 17.05.2017 w ramach seminarium z algebry, geometrii i arytmetyki wykład pt. „Independence for smooth and proper varieties over equicharacteristic local fields” wygłosił dr Christopher Lazda z uniwersytetu w Padwie.

★ ★ ★ ★ ★

W ramach seminarium Zakładu Analizy Funkcjonalnej, Zakładu Teorii Funkcji Rzeczywistych oraz Zakładu Teorii Interpolacji i Aproksymacji wykład pt. „Twierdzenie Bernsteina o letargu w przestrzeniach Frecheta” wygłosił w dniu 23.05.2017 prof. Grzegorz Lewicki (Uniwersytet Jagielloński).

★ ★ ★ ★ ★

W ramach tego samego seminarium wykład pt. „Some questions about spaces of Dirichlet series” wygłosił w dniu 30.05.2017 prof. Jose Bonet (Universitat Politecnica de Valencia).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 24.05.2017 w ramach seminarium z algebry, geometrii i arytmetyki wykład pt. „Equivariant Witt groups and zeta functions” wygłosił prof. Lenny Taelman z uniwersytetu w Amsterdamie.

★ ★ ★ ★ ★

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

- 2–6.05.2017 – prof. dr hab. Ryszard Urbański, Niemcy, Karlsruhe, Universität Karlsruhe (KIT) – wspólne badania naukowe z prof. D. Pallaschke oraz prof. S. Nickel,

- 6–20.05.2017 – dr Maria Trybuła, Singapur, National University of Singapore – konferencja *Complex Geometry, Dynamical Systems and Foliation Theory*,
- 9–21.05.2017 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Izrael, Beer-Sheva i Ejlat, Ben Gurion University – badania własne oraz konferencja,
- 10–25.05.2017 – prof. dr hab. Henryk Hudzik, Chiny, Harbin, Harbin Normal University – *International Workshop on Generalized Inverses, Space Structure, Methods of Functional Analysis and their Applications* i współpraca naukowa,
- 10–20.05.2017 – dr hab. Paweł Foralewski, Chiny, Harbin i Szanghaj, Harbin Normal University i Shanghai University – *International Workshop on Generalized Inverses, Space Structure, Methods of Functional Analysis and their Applications* i współpraca naukowa,
- 10–20.05.2017 – prof. UAM dr hab. Marek Wisła, Chiny, Harbin i Szanghaj, Harbin Normal University i Shanghai University – *International Workshop on Generalized Inverses, Space Structure, Methods of Functional Analysis and their Applications* i współpraca naukowa,
- 13–28.05.2017 – prof. UAM dr hab. Stanisław Gawiejnowicz, Izrael, Tel Awiw – Ramat Gan, Jerozolima i Beer Sheva, Bar-Ilan University, Hebrew University of Jerusalem i Ben-Gurion University of the Negev – udział w konferencji *ORSIS 2017* (Tel Awiw – Ramat Gan) oraz wygłoszenie wykładów na zaproszenie (Jerozolima i Beer Sheva),
- 19–29.05.2017 – prof. dr hab. Krzysztof Pawałowski, Japonia, Kioto, RIMS Kyoto University – konferencja z wygłoszeniem wykładu na zaproszenie organizatorów,
- 20.05–4.06.2017 – prof. dr hab. Andrzej Ruciński, Chiny i Kanada, Sanya i Toronto, Tsinghua Sanya International Mathematics Forum i The Fields Institute for Research in Mathematical Sciences – *Recent Advances in Extremal Combinatorics Workshop* oraz *Summer School on Random Graphs and Probabilistic Methods*,
- 21.05–10.06.2017 – mgr Katarzyna Taczała i mgr Rafał Bystrzycki, USA i Kanada, Nowy Jork i Toronto, CUNY Graduate Center i The Fields Institute – konferencja, szkoła letnia,

- 21.05–10.06.2017 – dr Krzysztof Piszczek, USA i Kanada, Fort Worth, Thunder Bay i College Station, TCU, Lakehead University i Texas A&M University – 3 konferencje,
  - 21–28.05.2017 – prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, Niemcy, Oldenburg, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg – badania naukowe, wykład,
  - 21–27.05.2017 – dr hab. Jerzy Grzybowski, Rosja, Sankt Petersburg, Oddział Petersburski Instytutu Matematyki Rosyjskiej Akademii Nauk – konferencja *Constructive Nonsmooth Analysis and Related Topics*,
  - 22–26.05.2017 – prof. dr hab. Roman Murawski, Będlewo, *XXXI Konferencja z Historii Matematyki*,
  - 23–27.05.2017 – dr Piotr Płuciennik, Wielka Brytania, Liverpool, University of Liverpool – konferencja *Forecasting Financial Markets 2017*,
  - 28.05–10.06.2017 – mgr Eliza Jackowska-Boryc, Kanada, Toronto, Fields Institute – konferencja (workshop),
  - 30.05–12.06.2017 – dr Marcin Witkowski, Kanada, Toronto, Fields Institute for Research in Mathematical Sciences – szkoła naukowa,
  - 31.05–2.06.2017 – dr Filip Graliński, Niemcy, Getynga, Göttingen State and University Library – konferencja *DATECH*.
- 

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

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