
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

lipiec 2018

W dniu 18.06.2018 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Agaty Pamfil. Tytuł rozprawy brzmiał: „Lokalna struktura geometryczna wybranych funkcyjnych przestrzeni Banacha”. Jej promotorem był prof. PP dr hab. Paweł Kolwacz (Politechnika Poznańska), a recenzentami byli prof. dr hab. Grzegorz Lewicki i prof. dr hab. Marian Nowak. W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgr Agacie Pamfil stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 19.06.2018 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Adama Burchardta, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Tytuł rozprawy brzmiał: „Structure constants of Jack characters”. Jej promotorem był prof. dr hab. Piotr Śniady (Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk), a recenzentami byli prof. dr hab. Jarosław Grytczuk i prof. dr hab. Daniel Simson. W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgrowi Adamowi Burchardtowi stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 22.06.2018 Rada Wydziału zatwierdziła plan finansowy wydziału na rok 2018.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału zatwierdziła minimalną liczbę publikacji będących podstawą do wytypowania kandydata do nagrody specjalnej JM Rektora UAM dla nauczycieli o najwyższym wskaźniku efektywności.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie następujących kandydatów do nagród JM Rektora UAM:

- dr hab. Małgorzata Bednarska-Bzdęga (nagroda II stopnia za uzyskanie stopnia doktora habilitowanego),
- dr hab. Janusz Migda (nagroda II stopnia za uzyskanie stopnia doktora habilitowanego),
- dr hab. Łukasz Pańkowski (nagroda II stopnia za uzyskanie stopnia doktora habilitowanego),
- dr hab. Krzysztof Piszczek (nagroda II stopnia za uzyskanie stopnia doktora habilitowanego)
- dr hab. Aneta Sikorska-Nowak (nagroda II stopnia za uzyskanie stopnia doktora habilitowanego),
- dr Radosław Szvedek (nagroda III stopnia za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe),
- dr Maciej Dołęga (nagroda I stopnia za współczynnik efektywności -- 37,5).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie następujących kandydatów do stypendiów JM Rektora UAM w uznaniu wartościowych osiągnięć w pracy badawczej:

- prof. dr hab. Tomasz Kubiak,
- prof. dr hab. Andrzej Ruciński,
- prof. dr hab. Leszek Skrzypczak,
- dr Joanna Polcyn-Lewandowska,
- dr Łukasz Smaga.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zatwierdziła zmiany w programach studiów na kierunku matematyka.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału przyjęła uchwałę w sprawie programu uzupełniającego studiów doktoranckich w związku z realizacją projektu w ramach PO WER pod nazwą „UNIwersytet JUTRA – zintegrowany program rozwoju Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu”.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 22.06.2018 Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski o zatrudnienie na stanowisku starszego wykładowcy w wymiarze 1/2 etatu następujących osób: dr Filip Graliński i dr Barbara Kołodziejczak.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału rozstrzygnęła dwa konkursy na stanowiska adiunkta na naszym wydziale. Zgodnie z rekomendacjami Komisji Konkursowej zaopiniowano pozytywnie następujące osoby: Joanna Siwek, Marek Gałązka oraz Katarzyna Taczała.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału poparła wniosek o nadanie tytułu profesora prof. US drowi hab. Andrzejowi Dąbrowskiemu (Uniwersytet Szczeciński).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału nadała stopień doktora habilitowanego nauk matematycznych w zakresie matematyki dr Katarzynie Rybarczyk-Krzywdzińskiej (Zakład Matematyki Dyskretnej).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Darii Bugajewskiej (Zakład Optimalizacji i Sterowania) oraz wyznaczyła następujących członków komisji habilitacyjnej:

- dr hab. Paweł Foralewski – sekretarz,
- prof. Jürgen Appell (Uniwersytet w Würzburgu, Niemcy) – recenzent,
- prof. dr hab. Wacław Marzantowicz – członek komisji.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 22.06.2018 Rada Wydziału wszczęła przewód doktorski mgra Rafała Bystrzyckiego, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Rada zatwierdziła tytuł rozprawy doktorskiej, który brzmi: „Zastosowania metod kombinatoryki addytywnej do wybranych zagadnień multiplikatywnych” oraz powołała na promotora prof. dra hab. Tomasza Schoena. Rada zatwierdziła także następujący zakres egzaminów doktorskich:

- dyscyplina podstawowa – matematyka (kombinatoryka i teoria liczb),
- dyscyplina dodatkowa – historia (historia matematyki),
- język obcy – angielski.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału wszczęła przewód doktorski mgr Anny Golińskiej, słuchaczki Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Rada zatwierdziła tytuł rozprawy doktorskiej, który brzmi: „Klasyczne operatory na przestrzeni funkcji analitycznych zmiennej rzeczywistej” oraz powołała na promotora dra hab. Michała Jasiczaka. Rada zatwierdziła także następujący zakres egzaminów doktorskich:

- dyscyplina podstawowa – matematyka (analiza funkcjonalna),
- dyscyplina dodatkowa – historia (historia matematyki),
- język obcy – angielski.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 22.06.2018 Rada Wydziału wszczęła przewód doktorski mgra Marcina Żurowskiego, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Rada zatwierdziła tytuł rozprawy doktorskiej, który brzmi: „Podzielne szeregowanie zadań z pozycyjno-zależnymi czasami wykonywania na dwóch równoległych identycznych maszynach” oraz powołała na promotora prof. UAM dra hab. Stanisława Gawiejnowicza. Rada zatwierdziła także następujący zakres egzaminów doktorskich:

- dyscyplina podstawowa – informatyka (teoria algorytmów),

- dyscyplina dodatkowa – historia (historia matematyki),
- język obcy – angielski.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału nadała mgrowi Adamowi Burchardtowi, słuchaczowi Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale, stopień naukowy doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 22.06.2018 Rada Wydziału nadała mgr Agacie Pamfil stopień naukowy doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Z historii ...

2 maja 1902 roku urodził się w Częstochowie Kazimierz Zarankiewicz. Studiował matematykę na Uniwersytecie Warszawskim, gdzie w roku 1923 uzyskał stopień doktora, W roku 1929 habilitował się i został docentem. W roku 1924 rozpoczął pracę na Politechnice Warszawskiej najpierw jako asystent, a od roku 1939 jako zastępca profesora. Wybuch wojny uniemożliwił mianowanie na stanowisko profesora. W 1940 był wykładowcą matematyki w Prywatnej Męskiej Szkole Technicznej II st. w Warszawie. W roku 1944 po powstaniu warszawskim wywieziony do obozu pracy w Niemczech. Po powrocie objął wykłady na Politechnice Warszawskiej. Na przełomie lat 1948 i 1949 na zaproszenie Uniwersytetu Harvarda wygłosił w tej i w sześciu innych uczelniach amerykańskich serię wykładów z matematyki i mechaniki teoretycznej.

Zarankiewicz zajmował się topologią, teorią grafów, teorią funkcji zmiennej zespolonej, teorią liczb. Był teoretykiem lotów kosmicznych. Był współzałożycielem (1954) i pierwszym prezesem Polskiego Towarzystwa Astronautycznego, od roku 1957 wiceprzewodniczącym Międzynarodowej Federacji Astronautycznej. Był organizatorem i kierownikiem pierwszej polskiej placówki naukowej w dziedzinie astronautyki – Pracowni Astronautycznej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN. Był także członkiem Brytyjskiego Towarzystwa Międzyplanetarnego (BIS) i członkiem honorowym Niemieckiego Towarzystwa Raketowego (DGRR).

Jego dorobek naukowy obejmuje 45 prac, w tym kilka podręczników. Wiele pojęć i wyników Zarankiewicza z zakresu topologii weszło na trwałe do dorobku w tej dziedzinie i przytaczanych jest w takich dziełach, jak Topologie Kuratowskiego, Kurventheorie Mengera czy Analytic Topology Whyburna. Dał się poznać jako znakomity dydaktyk i popularyzator nauki. W latach 1949–1957 kierował olimpiadami matematycznymi.

R.M.

★ ★ ★ ★ ★

Dziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, w porozumieniu z Kolegium Dziekańskim oraz Komisją Osobową, przyjął następujące zasady rozpatrywania wniosków o stanowisko profesora nadzwyczajnego (profesora UAM):

- przy konstruowaniu prowizorium budżetowego na 2019 zostanie ustalona maksymalna liczba awansów,
- zostanie ogłoszony nabór wniosków (aby uniknąć zasady „kto pierwszy ten lepszy”),
- Komisja Osobowa dokona oceny kandydatur i zaproponuje ranking.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 8–9.06.2018 odbyła się na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego coroczna Konferencja Władz Uczelnianych Matematyki i Informatyki KWUMI 2018. Konferencja jest organizowana cyklicznie od 1995 roku (nasz wydział wraz z wydziałami UMK i UW był jednym z inicjatorów tego cyklu). Tematem przewodnim tegorocznego spotkania były sprawy związane z planami MNiSW i Ustawą 2.0. Wymiana poglądów przebiegała według schematu zaproponowanego w zeszłym roku w Poznaniu. Obrady toczyły się w 4 panelach:

- Ustawa 2.0,
- studia doktoranckie, szkoły doktorskie,
- kształcenie i dydaktyka,
- standardy awansu i pracy naukowej.

Nasz wydział reprezentowali na konferencji: dziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski oraz prodziekani prof. dr hab. Witold Wnuk i dr Roman Czarnowski.

* * * * *

W dniu 25.05.2018 podczas 37. posiedzenia Polsko-Chińskiej Międzyrządowej Komisji ds. współpracy naukowo-technologicznej w Pekinie został rozstrzygnięty konkurs na wymianę osobową na lata 2018–2019. Do udziału w wymianie osobowej zakwalifikowano 20 projektów badawczych realizowanych wspólnie przez polskie i chińskie uczelnie. Wśród zakwalifikowanych wniosków znalazł się projekt „Badanie własności geometrycznych i topologicznych wybranych przestrzeni Banach i F-unormowanych oraz ich zastosowania” złożony przez prof. UAM dr hab. Marka Wisłę i dr Hai Feng Ma z Harbin Normal University. Wymianą zostanie objętych łącznie 8 pracowników naukowych w latach 2018–2019.

* * * * *

W dniu 26.05.2018 odbyła się tradycyjna uroczystość absolutoryjna tegorocznych absolwentów naszego wydziału.

* * * * *

W dniu 21.06.2018 odbył się piknik wydziałowy.

* * * * *

W dniach 26–28.06.2018 odbyła się na naszym wydziale międzynarodowa konferencja *The Second International Workshop on Dynamic Scheduling Problems* poświęcona problemom szeregowania zadań ze zmiennymi czasami wykonywania oraz ich zastosowaniom. Przewodniczącym Komitetu Programowego oraz Komitetu Organizacyjnego tej konferencji był prof. UAM dr hab. Stanisław Gawiejnowicz. Więcej szczegółów można znaleźć na stronie konferencji iwdsp2018.wmi.amu.edu.pl.

* * * * *

W dniu 13.06.2018 roku odbył się kolejny w tym roku akademickim wykład z cyklu wykładów otwartych poświęconych wielowymiarowym metodom statystycznym. Wykład na temat „Wyzwania dla zastosowań odpornej funkcjonalnej analizy danych w ekonomii” wygłosił prof. dr hab. Daniel

Kosiorowski z Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie. Cykl tych wykładów organizują Oddział Poznański Polskiego Towarzystwa Statystycznego, Wydział Nauk Przyrodniczych Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk oraz nasz wydział.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 25.05.2018 odbyła się na naszym wydziale uroczystość zakończenia trzech konkursów matematycznych:

- LXIX Olimpiady Matematycznej,
- IX Wielkopolskiej Ligi Matematycznej,
- III Wielkopolskiej Ligi Matematycznej Juniorów.

Finaliści, laureaci oraz wyróżnieni uczniowie wraz z ich opiekunami przed otrzymaniem dyplomów oraz nagród wysłuchali wykładu zatytułowanego „Kwadraty magiczne”, który wygłosił dr Bartłomiej Bzdęga. Listy osób nagrodzonych i wyróżnionych w poszczególnych konkursach dostępne są na stronach konkursów. Opiekę nad Wielkopolską Ligą Matematyczną oraz Wielkopolską Ligą Matematyczną Juniorów sprawują dr Bartłomiej Bzdęga oraz dr Edyta Juskowiak. Organizacją Olimpiady Matematycznej zajmują się prof. UAM dr hab. Artur Michalak oraz Przemysław Grudziński.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 5.06.2018 odbyło się kolejne spotkanie dla młodzieży z cyklu „Po indeks z Pitagorasem”. W ramach tego spotkania odczyt pt. „Można pomylić z prawdziwością – najnowsze osiągnięcia w dziedzinie widzenia komputerowego” wygłosił dr Andrzej Wójtowicz. Wydarzenie było współfinansowane przez Fundację Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w ramach projektu konkursowego FUND_AKCJA.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 6.06.2018 po raz kolejny odbyło się na naszym wydziale uroczyste podsumowanie XXIX edycji konkursu „Matematyka bez Granic”. Udział w nim biorą pierwsze klasy liceum oraz trzecie klasy gimnazjalne. Uczniowie liceów mają do rozwiązania 13 zadań, natomiast gimnazjaliści 10. Uczniowie mają 90 minut na rozwiązanie zadań. Organizatorem tego konkursu

w Wielkopolsce jest Liceum Ogólnokształcące im. Powstańców Wielkopolskich w Tarnowie Podgórnym, a nasz wydział reprezentuje dr Edyta Juszkowiak. Uroczystość zakończyła się wysłuchaniem wykładu pt. „Węzłki, kliny, hieroglify, czyli o sposobach zapisu liczb” wygłoszonego przez dr Izabelę Bondecką-Krzykowską.

★ ★ ★ ★ ★

Dnia 11.06.2018 odbyły się na naszym wydziale warsztaty dla nauczycieli matematyki i informatyki pt. „Nauczanie informatyki na różnych etapach edukacyjnych – warsztat nauczyciela”, które poprowadziła pani Alina Gościński (VIII LO w Poznaniu) – nauczycielka informatyki, techniki oraz technologii informacyjnej. Warsztaty organizowane są przez dr Edytę Juszkowiak, aktualnie ich organizacja współfinansowana jest przez Fundację Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w ramach projektu konkursowego FUND_AKCJA.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 12.06.2018 odbył się finałowy mecz Wielkopolskich Meczów Matematycznych Juniorów. Mecz o tytuł finalisty rozegrały między sobą dwie drużyny gimnazjalne: reprezentacja szkolna Zespołu Szkół Społecznych nr 1 im. św. Urszuli Ledóchowskiej w Poznaniu STO oraz gimnazjalna reprezentacja XXXVIII Dwujęzycznego Liceum Ogólnokształcącego w Poznaniu. Zwycięzcą meczu finałowego III edycji Wielkopolskich Meczów Matematycznych Juniorów została reprezentacja szkolna oddziałów gimnazjalnych 38. Dwujęzycznego LO w Poznaniu.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 13.06.2018 rozegrany został na naszym wydziale Międzyregionalny Mecz Matematyczny Gimnazjalistów pomiędzy reprezentacjami szkolnymi z Gdańska (Gdańskie Autonomiczne Gimnazjum GFO), Wrocławia (Gimnazjum Akademickie Politechniki Wrocławskiej) oraz Poznania (38. Dwujęzyczne LO w Poznaniu). Zwyciężyła drużyna z Gdańska. Drugie miejsce *ex aequo* zajęły Wrocław i Poznań.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 16.06.2018 odbyła się konferencja „Informatyka w szkole – z komputerem i bez”, której adresatami byli nauczyciele informatyki i edukacji wcze-

snoszkolnej, jak również studentów. Prelegentami byli wybitni specjaliści z dydaktyki informatyki i nauczania dzieci programowania z różnych stron Europy, m.in. z Bułgarii, Ukrainy i Słowacji. Konferencja zorganizowana została w ramach grantu CS4HS przez dr hab. Małgorzatę Bednarską-Bzdęę oraz pana Pawła Perekietkę (V LO w Poznaniu).

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

W rzeczywistości konstrukcja psychiczna matematyka bardziej przypomina poetę albo kompozytora, innymi słowy, osobę zajmującą się tworzeniem piękna, poszukiwaniem harmonii i doskonałości. Matematyk jest krańcowym przeciwieństwem osoby praktycznej, inżyniera, polityka lub ... – przerwał, przez chwilę poszukując na własnej skali wartości czegoś jeszcze bardziej nie-nawistnego – ... właśnie biznesmena.

Apostolos Doxiadis, *Zabójcza hipoteza*, Znak, Kraków 2000, s. 20

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim okresie gośćmi wydziału byli:

- 4–15.06.2018 – Cyril Tintarev, Szwecja, Uppsala, Uppsala University (opiekun: prof. dr hab. Leszek Skrzypczak),
- 15–17.06.2018 – Ivan Kalaš, Słowacja, Bratysława, Uniwersytet Komenkého w Bratysławie (opiekun: dr hab. Małgorzata Bednarska-Bzdęga),
- 15–17.06.2018 – Svetla Boytcheva, Bułgaria, Sofia, Uniwersytet w Sofii (opiekun: dr hab. Małgorzata Bednarska-Bzdęga),
- 17–22.06.2018 – Lucile Vandembroucq, Portugalia, Braga, Universidade do Minho (opiekun: dr José G. Carrasquel Vera),
- 18–20.06.2018 – William T. Trotter, USA, Atlanta, Georgia Institute of Technology (opiekun: prof. dr hab. Jerzy Jaworski),
- 19–28.06.2018 – Gur Mosheiov, Izrael, Jerozolima, Hebrew University (opiekun: prof. UAM dr hab. Stanisław Gawiejnowicz),

- 19.06.2018 – Christian Lessig, Niemcy, Magdeburg, Uniwersytet Ottona von Guerickego w Magdeburgu (opiekun: mgr Michał Jarzabek),
- 22.06–2.07.2018 – Maksim Barketau, Białoruś, Mińsk, National Academy of Sciences of Belarus (opiekun: mgr Bartłomiej Przybylski),
- 23–29.06.2018 – Alexander Kononov, Rosja, Novosibirsk, Sobolev Institute of Mathematics (opiekun: prof. UAM dr hab. Stanisław Gawiejnowicz),
- 23-29.06.2018. - Polina Kononova, Rosja, Novosibirsk, Sobolev Institute of Mathematics (opiekun: prof. Stanisław Gawiejnowicz).
- 24–30.06.2018 – Susana Moura, Portugalia, Coimbra, Coimbra University (opiekun: prof. dr hab. Leszek Skrzypczak),
- 24–29.06.2018 – Ruben Hoeksma, Niemcy, Brema, University of Bremen (opiekun: prof. UAM dr hab. Stanisław Gawiejnowicz),
- 25–27.06.2018 – Marco Zambon, Belgia, Leuven, KU Leuven (opiekun: dr José G. Carrasquel Vera),
- 25–27.06.2018 – Evripidis Bampis, Francja, Paryż, Sorbonne Universite (opiekun: prof. UAM dr hab. Stanisław Gawiejnowicz),
- 25.06–2.07.2018 – Nir Halman, Izrael, Jerozolima, Hebrew University (opiekun: prof. UAM dr hab. Stanisław Gawiejnowicz),
- 25–29.06.2018 – Farzaneh Karami, Belgia, Leuven, Katholieke Universiteit Leuven (opiekun: mgr Marcin Żurowski).
- 25–28.06.2018 – Helmut A. Sedding, Niemcy, Ulm, University of Ulm (opiekun: prof. UAM dr hab. Stanisław Gawiejnowicz),
- 25–28.06.2018 – Alan Soper, Wielka Brytania, Londyn, Greenwich University (opiekun: prof. UAM dr hab. Stanisław Gawiejnowicz),
- 25–28.06.2018 – Baruch Mor, Izrael, Ariel, Ariel University (opiekun: mgr Marcin Żurowski),
- 28.06–3.07.2018 – Galina Sinkevich, Rosja, St. Petersburg, Uniwersytet w St. Petersburgu (opiekun: prof. dr hab. Roman Murawski).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 12.06.2018 na wspólnym posiedzeniu seminariów Zakładu Analizy Funkcjonalnej, Zakładu Teorii Funkcji Rzeczywistych oraz Zakładu Teorii Interpolacji i Aproksymacji wykład pt. „Compactness properties of affine Sobolev inequality” wygłosił prof. Cyrila Tintareva (Uppsala University, Szwecja).

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim okresie odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników wydziału:

- 1–3.06.2018 – prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, Niemcy, Getynga, University of Göttingen – uroczysta sesja poświęcona H. Steinhausowi,
- 3–7.06.2018 – prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, Wielka Brytania, Bristol, University of Bristol – konferencja *Perspectives on the Riemann Hypothesis*,
- 3–8.06.2018 – dr hab. Łukasz Pańkowski, Wielka Brytania, Bristol, University of Bristol – konferencja *Perspectives on the Riemann Hypothesis*,
- 6–17.06.2018 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Hiszpania, Walencja i Elche, Technical University of Valencia i University of Valencia – wykłady, udział w dwóch konferencjach,
- 8–13.06.2018 – dr Joanna Polcyn-Lewandowska, Niemcy, Berlin i Hamburg, Freie Universität Berlin i Universität Hamburg – seminarium *Berlin-Hamburg-Poznań* oraz współpraca naukowa z Christianem Reiherem,
- 8–9.06.2018 – dr Maciej Dołęga, Niemcy, Berlin, Freie Universität Berlin – seminarium *Berlin-Hamburg-Poznań*,
- 8–9.06.2018 – dr Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska, Niemcy, Berlin, Freie Universität Berlin – seminarium *Berlin-Hamburg-Poznań*,
- 8–9.06.2018 – dr Sylwia Antoniuk, Niemcy, Berlin, Freie Universität Berlin – seminarium *Berlin-Hamburg-Poznań*,

- 8–9.06.2018 – prof. dr hab. Tomasz Łuczak, Niemcy, Berlin, Freie Universität Berlin – seminarium *Berlin-Hamburg-Poznań*,
- 8–9.06.2018 – prof. dr hab. Tomasz Schoen, Niemcy, Berlin, Freie Universität Berlin – seminarium *Berlin-Hamburg-Poznań*,
- 8–9.06.2018. – prof. dr hab. Jerzy Jaworski, Niemcy, Berlin, Freie Universität Berlin – seminarium *Berlin-Hamburg-Poznań*,
- 8–10.06.2018 – prof. dr hab. Andrzej Ruciński, Niemcy, Berlin, Freie Universität Berlin – seminarium *Berlin-Hamburg-Poznań* oraz współpraca naukowa,
- 8–9.06.2018 – prof. dr hab. Michał Karoński, Niemcy, Berlin, Freie Universität Berlin – seminarium *Berlin-Hamburg-Poznań*,
- 8–9.06.2018 – mgr Rafał Bystrzycki, Niemcy, Berlin, Freie Universität Berlin – seminarium *Berlin-Hamburg-Poznań*,
- 8–9.06.2018 – mgr Katarzyna Taczała, Niemcy, Berlin, Freie Universität Berlin – seminarium *Berlin-Hamburg-Poznań*,
- 9–17.06.2018 – dr Janusz Przewocki, Francja, Marsylia, CIRM – *Workshop 3-Manifolds and Geometric Group Theory*,
- 21–26.06.2018 – prof. dr hab. Roman Murawski, Francja, Vichy – *6th World Congress on Universal Logic*,
- 21–30.06.2018. – mgr Aleksandra Kaim, Chorwacja, Zagrzeb, University of Zagreb – konferencja *Torsion groups and Galois representations of elliptic curves*,
- 21–30.06.2018 – mgr Jędrzej Garnek, Chorwacja, Zagrzeb, University of Zagreb – konferencja *Torsion groups and Galois representations of elliptic curves*,
- 22–24.06.2018 – prof. dr hab. Waclaw Marzantowicz, Czechy, Praga, Czech National Technical University – konferencja,
- 24–27.06.2018 – prof. dr hab. Ryszard Doman, Czechy, Brno, Masaryk University – *International Scientific Conference European Financial Systems*,

- 27.06–6.07.2018 – prof. UAM dr hab. Zbigniew Palka, USA, Nowy Jork, St. John’s University – współpraca naukowa (prof. Ed Beckenstain),
- 28.06–1.07.2018 – mgr Tomasz Stroiński, Niemcy, Halle, Martin-Luther-University Halle-Wittenberg – konferencja,
- 30.06–8.07.2018 – dr hab. Janusz Migda, Węgry, Veszprem i Miskolc, University of Pannonia i University of Miskolc – *Veszprem Conference on Differential and Difference Equations and Applications* oraz *The Seventh International Workshop – 2018 Constructive Methods for Non-linear Bondary Value Problems*.

* * * * *

W *Informatorze Wydziałowym* nr 5 (238) za luty 2018 podano dwie błędne dane dotyczące wszczętego przewodu doktorskiego mgra Bartłomieja Przybylskiego. Otóż w przewodzie tym nie ma – wbrew temu, co napisano – promotora pomocniczego, egzaminatorem zaś z języka angielskiego jest mgr K. Radke (a nie mgr T. Kowalski). Przepraszam za pomyłkę.

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

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