

INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

październik 2016

W dniu 4.08.2016 zmarł prof. dr hab. Paweł Domański, kierownik Zakładu Analizy Funkcjonalnej, były prodziekan, były kierownik Środowiskowych Studiów Doktoranckich z Nauk Matematycznych oraz Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale, członek Hiszpańskiej Królewskiej Akademii Nauk. W dalszej części *Informatora* zamieszczymy przemówienia Prorektora UAM prof. UAM dra hab. Marka Nawrockiego i Dziekana naszego wydziału prof. dra hab. Jerzego Kaczorowskiego wygłoszone w czasie pogrzebu Profesora Domańskiego.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 6.09.2016 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Łukasza Nitschke, byłego słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Tytuł rozprawy brzmiał „Bezpieczeństwo protokołów w środowisku o ograniczonym zaufaniu”. Jej promotorem był prof. dr hab. Jerzy Jaworski, a recenzentami byli prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański i dr hab. inż. Wojciech Kordecki (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Legnicy). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgrowi Ł. Nitschke stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie informatyki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 19.09.2016 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Michała Reczkowskiego słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Tytuł rozprawy brzmiał „Operatory kompozycji i miary Carlesona w teorii przestrzeni Hardy’ego-Orlicza na obszarach”. Jej promotorem był prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, a recenzentami byli prof. dr hab. Maria Nowak (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej) i prof. dr hab. Wiesław Pleśniak (Uniwersytet Jagielloński). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgrowi M. Reczkowskiemu stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

J.M. Rektor UAM wydał w dniu 29.06.2016 zarządzenie, na mocy którego na naszym wydziale tworzy się Zakład Geometrii Algebraicznej i Diofantycznej.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 3.10.2016 odbyła się wydziałowa inauguracja roku akademickiego 2016/2017. Dziekan i prodziekani przedstawili sprawozdanie za ubiegły rok akademicki oraz plany na nowy rok. W kolejnej części spotkania dziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski wręczył nagrody pracownikom wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

Nagrody JM Rektora UAM za osiągnięcia naukowe otrzymali w tym roku:

- prof. dr hab. Maciej Wygralak (nagroda I stopnia za uzyskanie tytułu naukowego),
- prof. dr hab. Michał Karoński (nagroda I stopnia za publikacje i szczególne zasługi na rzecz wydziału i środowiska matematycznego),
- prof. dr hab. Ryszard Urbański i dr hab. Jerzy Grzybowski (nagroda zespołowa I stopnia za publikacje),
- dr hab. Tomasz Górecki (nagroda II stopnia za uzyskanie stopnia doktora habilitowanego)
- dr Krzysztof Piszczek (nagroda III stopnia za publikacje),
- dr Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska (nagroda III stopnia za publikacje),
- dr Łukasz Smaga (nagroda III stopnia za publikacje).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Mieczysław Mastyło otrzymał indywidualną nagrodę specjalną I stopnia dla nauczycieli akademickich legitymujących się najwyższym wskaźnikiem efektywności w publikowaniu wysoko punktowanych prac naukowych w roku 2015.

★ ★ ★ ★ ★

Nagrody JM Rektora UAM za osiągnięcia dydaktyczne otrzymali:

- dr hab. Aldona Dutkiewicz (nagroda III stopnia),
- dr Edyta Juskowiak (nagroda III stopnia),
- prof. UAM dr hab. Maciej Kandulski (nagroda III stopnia).

★ ★ ★ ★ ★

JM Rektor UAM przyznał także nagrody pracownikom wydziału nie będącym nauczycielami akademickimi. Nagrody otrzymali:

- Maria Hudzik (I stopnia),
- mgr Magdalena Marcinkowska-Gałązkiewicz (II stopnia),
- mgr Maria Wisła (II stopnia),
- Renata Myl (III stopnia),
- mgr Teresa Nowak (III stopnia),
- mgr Maciej Prill (III stopnia).

★ ★ ★ ★ ★

Nagrody Dziekana otrzymali: dr Roman Czarnowski, dr Krzysztof Dyczkowski, dr Jolanta Grala-Michalak, dr hab. Michał Jasiczak, prof. dr hab. Jerzy Jaworski, prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, prof. UAM dr hab. Artur Michalak, prof. dr hab. Leszek Skrzypczak, prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak, prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański, prof. UAM dr hab. Marek Wisła, prof. dr hab. Witold Wnuk oraz mgr Monika Budzyńska, mgr Mateusz Hromada, inż. Danuta Janicka, mgr Magdalena Pakulska, mgr Olga Pawlak, mgr Tomasz Piłka, mgr Olawa Promińska, mgr Ewa Siekierska, lic. Elżbieta Skrzypczak, mgr Magdalena Stachowiak, mgr Tomasz Zaworski.

★ ★ ★ ★ ★

Na studia doktoranckie w trybie stacjonarnym w roku akademickim 2016/2017 przyjęci zostali:

- mgr Jędrzej Garnek – opiekun naukowy: prof. dr hab. W. Gajda (Zakład Geometrii Algebraicznej i Diofantycznej),

- mgr Michał Jarzabek – opiekun naukowy: prof. dr hab. Maciej Wygralak (Zakład Metod Przetwarzania Informacji Nieprecyzyjnej),
- mgr Maria Marchwicka – opiekun naukowy: prof. dr hab. Wacław Marzantowicz (Zakład Geometrii i Topologii),
- mgr Łukasz Nizio – opiekun naukowy: prof. dr hab. W. Gajda (Zakład Geometrii Algebraicznej i Diofantycznej).

Na studia doktoranckie w trybie zaocznym przyjęty został mgr Wojciech Włodarczyk – opiekun naukowy: prof. UAM. dr hab. Krzysztof Jassem (Pracownia Systemów Informacyjnych).

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 27.09.2016 powołane zostały komisje stałe Rady na kadencję 2016–2020 w następującym składzie:

- Komisja osobowa z uprawnieniami stałej komisji konkursowej: prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski (przewodniczący), prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, prof. dr hab. Wojciech Buszkowski, prof. dr hab. Jerzy Kąkol, prof. dr hab. Tomasz Łuczak, prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, prof. dr hab. Roman Murawski, prof. dr hab. Leszek Skrzypczak, prof. dr hab. Zygmunt Vetulani, prof. UAM dr hab. Marek Wisła, prof. dr hab. Witold Wnuk,
- Komisja ds. budżetu: prof. UAM dr hab. Marek Wisła (przewodniczący), dr Krzysztof Dyczkowski, prof. dr hab. Wojciech Gajda, prof. dr hab. Jerzy Jaworski, prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki, prof. dr hab. Witold Wnuk,
- Zespół oceniający: prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski (przewodniczący), prof. dr hab. Krzysztof Pawałowski, prof. dr hab. Maciej Wygralak, dr Paweł Mleczko, dr Michał Ren,
- Komisja ds. tytułów honorowych i odczytów wydziałowych: prof. dr hab. Michał Karoński (przewodniczący), prof. dr hab. Wojciech Buszkowski, prof. dr hab. Wojciech Gajda, prof. dr hab. Henryk Hudzik, prof. dr hab. Jerzy Jaworski, prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, prof. dr hab. Jerzy Kąkol, prof. dr hab. Tomasz Łuczak, prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, prof. UAM dr hab. Krzysztof Pawałowski,

- Komisja ds. prac dyplomowych z matematyki: prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak (przewodniczący), prof. dr hab. Grzegorz Banaszak, prof. dr hab. Ryszard Doman, prof. UAM dr hab. Artur Michalak, dr hab. Waldemar Wołyński,
- Komisja ds. prac dyplomowych z informatyki: prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem (przewodniczący), dr Krzysztof Dyczkowski, dr hab. Michał Hanćkowiak, dr hab. Jacek Marciniak, dr inż. Anna Stachowiak.

* * * * *

Dziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski powołał następujących pełnomocników na kadencję 2016–2020: dr Magdalena Adamczak (ds. praktyk pedagogicznych), dr Izabela Bondecka-Krzykowska (ds. promocji wydziału), dr Aldona Dudkiewicz (ds. organizacji kierunku Nauczanie Matematyki i Informatyki), dr Jolanta Grala-Michalak (ds. pomocy materialnej dla studentów), dr hab. Michał Jasiczak (ds. organizacji zajęć anglojęzycznych), dr Edyta Juskowiak (ds. współpracy ze szkołami), dr Jan Kaczmarek (ds. systemu ECTS), dr Maciej Kalkowski (ds. studenckich praktyk zawodowych (informatyka – studia stacjonarne)), prof. UAM dr hab. Maciej Kandulski (ds. międzynarodowej wymiany studentów), dr hab. Jacek Marciniak (ds. Uniwersytetu Otwartego), mgr Tomasz Piłka (ds. studenckich praktyk zawodowych (studia niestacjonarne) oraz ds. współpracy z podmiotami zewnętrznymi w zakresie dydaktyki), dr Michał Ren (ds. organizacji Poznańskiego Festiwalu Nauki i Sztuki), lic. Elżbieta Skrzypczak (ds. koordynacji wydarzeń na Wydziale), dr Rafał Witkowski (ds. studenckich praktyk zawodowych (matematyka – studia stacjonarne)).

* * * * *

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie następujące kandydatury na kierowników zakładów:

- Zakład Analizy Funkcjonalnej – prof. dr hab. Jerzy Kąkol,
- Zakład Geometrii Algebraicznej i Diofantycznej – prof. dr hab. Wojciech Gajda,
- Zakład Teorii Przestrzeni Funkcyjnych – prof. UAM dr hab. Marek Wiśła.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału poparła kandydaturę prof. dra hab. Stefana Jackowskiego (Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego) na członka Komitetu Ewaluacji Jednostek Naukowych.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek o zatrudnienie dra Michała Rzeczковского na stanowisku adiunkta.

★ ★ ★ ★ ★

Rada zaopiniowała pozytywnie wniosek dra Wojciecha Politarczyka z Zakładu Geometrii i Topologii o udzielenie mu bezpłatnego urlopu naukowego w okresie od 1.10.2016 do 30.09.2018. W tym czasie dr Politarczyk będzie prowadził badania naukowe jako post-doc na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego w ramach otrzymanego grantu FUGA Narodowego Centrum Nauki.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału upoważniła następujących adiunktów i starszych wykładowców do prowadzenia wykładów i przeprowadzania egzaminów w najbliższym roku akademickim: dr Małgorzata Bednarska-Bzdęga, dr Joanna Berlińska, dr Izabela Bondecka-Krzykowska, dr Roman Czarnowski, dr Andrzej Gaszak, dr Marcin Gogolewski, dr Jolanta Grała-Michalak, dr Filip Graliński, dr Maciej Grześkowiak, dr Rafał Jaworski, dr Jan Kaczmarek, dr Mirosława Kołowska-Gawiejnowicz, dr Wiesław Kurc, dr Paweł Mleczek, dr Łukasz Pańkowski, dr Joanna Polcyn-Lewandowska, dr Michał Ren, dr Jerzy Rutkowski, dr Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska, dr Piotr Rzonsowski, dr inż. Anna Stachowiak, dr Cezary Suwalski, dr Bernadeta Tomasz, dr Wojciech Wawrzyniak, dr Patryk Żywica.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie następujących kandydatów do stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego: Grzegorz Adamski, Robert Kwieciński, Mieczysław Krawiarz, Andrzej Rumiński i Sylwester Swat.

★ ★ ★ ★ ★

Rada zaopiniowała pozytywnie kandydaturę Jędrzeja Garnka do Medalu UAM.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 27.09.2016 dokonała zmiany uchwały w sprawie zasad podziału dotacji celowej.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału powołała następujących recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Agaty Panfil: prof. dr hab. Grzegorz Lewicki (Uniwersytet Jagielloński) oraz prof. dr hab. Marian Nowak (Uniwersytet Zielonogórski).

Rada powołała też komisję doktorską w następującym składzie: przewodniczący – prof. UAM dr hab. Marek Wiśła, zastępca przewodniczącego – prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, promotor – prof. PP dr hab. Paweł Kolwicz (Politechnika Poznańska), członkowie – prof. dr hab. Leszek Skrzypczak i prof. UAM dr hab. Artur Michalak, recenzenci – prof. dr hab. Grzegorz Lewicki (Uniwersytet Jagielloński) i prof. dr hab. Marian Nowak (Uniwersytet Zielonogórski) oraz promotor pomocniczy (bez prawa głosu) – dr Maciej Ciesielski.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 27.09.2016 nadała mgrowi Łukaszowi Nitschke stopień naukowy doktora nauk matematycznych w zakresie informatyki.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału nadała mgrowi Michałowi Rzewkowskiemu stopień naukowy doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Z historii ...

Leon Lichtenstein urodził się 16.05.1878 roku w Warszawie. Po ukończeniu szkoły średniej Pankiewicza wyjechał w roku 1894 do Berlina i wstąpił na wydział mechaniczny politechniki. Po roku przerwał studia i podjął pracę

m.in. jako praktykant w fabryce maszyn drukarskich, a potem w fabryce maszyn i pomp. W roku 1898 wrócił na studia i studiował do roku 1902. W roku 1901 uzyskał dyplom inżyniera mechanika, rok następny poświęcił studiowaniu elektrotechniki. W roku 1902 podjął pracę w zakładach Siemens-Halske. Od 1918 roku był ekspertem matematycznym tych zakładów. W roku 1920 ostatecznie porzucił pracę inżyniera.

Od początku pracy u Siemens studiował matematykę – najpierw samodzielnie, a od roku 1906 jako słuchacz Uniwersytetu Berlińskiego. W roku 1907 zdał w Berlinie egzamin dojrzałości – było to konieczne, aby uzyskać stopień doktora. W roku 1907 uzyskał stopień doktora nauk technicznych, a w roku 1909 – doktora filozofii za pracę o równaniach różniczkowych. W 1910 roku habilitował się w zakresie matematyki na politechnice w Berlinie. W roku 1918 został profesorem, a w 1919 profesorem zwyczajnym honorowym na politechnice. W roku 1920 został profesorem w Münster, w 1921 – na uniwersytecie w Lipsku.

Jest autorem ponad 160 artykułów i 4 monografii z zakresu matematyki i jej zastosowań oraz elektrotechniki i hydrodynamiki. Jego książka Grundlagen der Hydromechanik została wznowiona po 40 latach, co świadczy o jej wysokim poziomie naukowym. Był współtwórcą i redaktorem czasopism naukowych w Niemczech, Polsce i Włoszech.

Mimo iż przez całe swoje życie pracował poza Polską, był związany bardzo silnie z ojczyzną i interesował się sprawami polskimi. Był członkiem Polskiej Akademii Umiejętności i Lwowskiego Towarzystwa Naukowego, uczestniczył w zjazdach naukowych w Polsce, przez jeden trymestr w roku 1930 wykładał teorię równań całkowych i całkowo-różniczkowych na Uniwersytecie Jana Kazimierza we Lwowie. 1.09.1933 roku utracił ze względu na swoje pochodzenie katedrę na uniwersytecie w Lipsku. Zmarł nagle na atak serca w Zakopanem 21.08.1933 roku.

R.M.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Tomasz Łuczak (Zakład Matematyki Dyskretnej) został zaproszony do wygłoszenia wykładu inauguracyjnego podczas tegorocznej uroczystości inauguracji roku akademickiego 2016/2017. Tytuł wykładu brzmiał: „Matematyka dla rozważnych i romantycznych”.

★ ★ ★ ★ ★

W okresie letnim odbyły się następujące konferencje naukowe (współ)organizowane i (współ)finansowane przez nasz wydział:

- *Poznań–Berlin Seminar on Discrete Mathematics 2016*, Gultowy, 20–21.05.2016,
- *The First International Workshop on Dynamic Scheduling Problems*, Poznan, 30.06–1.07.2016,
- *17th Workshop Non-Commutative Probability. Levy Processes and Operator Algebras with Applications*, Będlewo, 25–30.07.2016,
- *Glances & Manifolds II*, Kraków, 8–13.08.2016,
- *Galois Representations and Automorphic Forms*, Będlewo, 14–20.08.2016,
- *XLVI Międzynarodowe Colloquium Biometryczne*, Lublin, 5–7.09.2016,
- *6th Polish Combinatorial Conference*, Będlewo, 18–24.09.2016.

W najbliższym czasie odbędzie się jeszcze:

- *V Konferencja Filozofia Matematyki i Informatyki*, Poznan, 9–10.12.2016.

W kolejnych numerach *Informatora* zamieszczane będą sprawozdania z tych konferencji.

★ ★ ★ ★ ★

W ramach tegorocznej rekrutacji przyjęto na I rok studiów stacjonarnych I stopnia:

- na kierunek matematyka – 144 osoby,
- na kierunek informatyka – 315 osób,
- na kierunek nauczanie matematyki i informatyki – 60 osób.

Na studia stacjonarne II stopnia przyjęto:

- na kierunek matematyka – 43 osoby,
- na kierunek informatyka – 27 osób,
- na kierunek nauczanie matematyki i informatyki – 16 osób.

Na studia niestacjonarne I stopnia przyjęto:

- na kierunek matematyka – 35 osób,
- na kierunek informatyka – 170 osób.

Na studia niestacjonarne II stopnia przyjęto:

- na kierunek informatyka – 35 osób,
- na kierunek nauczanie matematyki i informatyki – 22 osoby.

Dodajmy, że absolwenci informatyki naszego wydziału kończą studia I stopnia w semestrze zimowym, w związku z tym będą ubiegali się o przyjęcie na studia II stopnia (stacjonarne i niestacjonarne) dopiero w styczniu i lutym 2017 roku.

* * * * *

Od roku akademickiego 2016/2017 studenci przyjęci na studia II stopnia na kierunek Matematyka będą mogli ubiegać się o możliwość odbycia tych studiów w systemie *Double Degree* wspólnie na naszym wydziale i w Dipartimento di Matematica e Informatica Uniwersytetu w Perugii. Studia *Double Degree* dają możliwość uzyskania dyplomów obu uczelni po spełnieniu wymogów programowych obowiązujących na każdej z nich i po napisaniu jednej pracy magisterskiej pod opieką dwóch (współ)promotorów.

* * * * *

W Wydawnictwie Naukowym UAM ukazały się następujące książki pracowników Zakładu Logiki Matematycznej:

- Izabela Bondecka-Krzykowska, *Z zagadnień ontologicznych informatyki*, Poznań 2016, ss. 266,
- Roman Murawski i Kazimierz Świrydowicz, *Podstawy logiki i teorii mnogości*, Poznań 2016, ss. 162 (wydanie drugie).

* * * * *

Prof. dr hab. Waław Marzantowicz (Zakład Geometrii i Topologii) został *special advisor to the Organizing Committee VIII Europejskiego Kongresu Matematyki 2020*, który odbędzie się w dniach 5–11.07.2020 w Portorożu (Słowenia).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Roman Murawski (Zakład Logiki Matematycznej) został wybrany przewodniczącym Kapituły Nagrody Naukowej im. Jana Łukasiewicza przyznawanej przez Polskie Towarzystwo Logiki i Filozofii Nauki.

★ ★ ★ ★ ★

Jak co roku o tej porze wpłynęła na ręce prof. dra hab. Jerzego Kaczorowskiego, redaktora naczelnego *Functiones et Approximatio* informacja z *Project Euclid* zawierająca statystyki dotyczące funkcjonowania czasopisma w roku 2015 i pierwszej połowie 2016. Wynika z nich, że w tym zakresie nastąpił znaczący wzrost świadczący o systematycznym wzroście rangi czasopisma. W szczególności we wspomnianym okresie odnotowano 21.442 ściągnięcia materiałów opublikowanych w *Functiones*. W zeszłym roku było to 13.827, a dwa lata temu – 11.054. W pierwszym roku współpracy z Duke University Press (2011) było tych ściągnięć 5702, co i tak było ogromnym postepem w porównaniu z sytuacją, gdy jedynym dystrybutorem czasopisma było Wydawnictwo Naukowe UAM.

★ ★ ★ ★ ★

Jury Nagrody Naukowej tygodnika *Polityka* wyłoniło piętnastu finalistów. Wśród nich znalazł się dr Maciej Dołęga z Zakładu Matematyki Dyskretnej.

★ ★ ★ ★ ★

Studentka naszego wydziału pani Aleksandra Maria Ostrowska otrzymała pierwszą nagrodę za najlepszą pracę studencką z dydaktyki matematyki za rok 2015 w konkursie im. Anny Zofii Krygowskiej Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Promotorem zwycięskiej pracy pt. „Warsztaty z matematyki finansowej dla młodzieży na IV etapie edukacji” była dr Edyta Jusko-wiak.

★ ★ ★ ★ ★

Zespół reprezentujący nasz wydział w składzie dr Marcin Junczys-Dowmunt oraz mgr Roman Grundkiewicz zajął pierwsze miejsce w międzynarodowym konkursie pod nazwą *Automatic Post-Editing Task*. Konkurs został zorganizowany w ramach najbardziej prestiżowej na świecie konferencji z dziedziny tłumaczenia maszynowego *Workshop for Machine Translation (WMT) 2016*.

System opracowany przez ten zespół uzyskał znaczącą przewagę nad rozwiązaniami zaproponowanymi przez inne ośrodki przodujące w dziedzinie tłumaczenia automatycznego, m.in. University of Edinburgh oraz Universität des Saarlandes.

* * * * *

Dnia 30.07.2016 w Błagojewgradzie (Bułgaria) zakończyły się 23. Międzynarodowe Zawody Matematyczne (International Mathematics Competition for University Students), najbardziej prestiżowy konkurs tego typu dla studentów. W zawodach wzięło udział ok. 320 studentów z całego świata. Drużyna UAM liczyła pięć osób: Mieczysław Krawiarz oraz Grzegorz Adamski zajęli miejsca odpowiednio 41. oraz 60., zdobywając tym samym złote medale, Robert Kwieciński oraz Łukasz Kalinowski zdobyli srebrne medale, zaś Piotr Mizerka – brązowy medal. Drużyna UAM zajęła 22. miejsce wśród ponad 70 uniwersytetów z Europy, Azji i obu Ameryk.

* * * * *

Pod koniec sierpnia 2016 roku odbył się w Paryżu finał XXX Międzynarodowych Mistrzostw w Grach Matematycznych i Logicznych. Reprezentacja Polski zdobyła 9 medali: 3 złote, 3 srebrne i 3 brązowe. Student naszego wydziału pan Łukasz Kalinowski wywalczył w finale srebrny medal.

* * * * *

W dniach 4–16.09.2016 we Wrocławiu odbyła się Olimpiada brydżowa (World Bridge Games), która rozgrywana jest co 4 lata, tak jak klasyczne igrzyska olimpijskie. Na starcie stanęły 54 reprezentacje z całego świata. Po blisko dwóch tygodniach zmagania reprezentacja Polski zdobyła brązowy medal. W skład reprezentacji Polski wchodził pracownik naszego wydziału prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem.

* * * * *

W dniu 29.09.2016 odbył się na naszym wydziale Festiwal Matematyki dla uczniów poznańskich szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Temat festiwalu brzmiał: „Tajemnice liczb”. Podczas festiwalu pracownicy wydziału wygłosili wykłady oraz przeprowadzili warsztaty szkoleniowe i konkursy dla uczniów, a także warsztaty dla nauczycieli-opiekunów. W festiwalu uczestniczyło ok. 450 osób. Festiwal odbywał się w ramach projektu „Potęga ma-

tematyki”, sfinansowanego przez Miasto Poznań. Organizatorem Festiwalu był nasz wydział wraz z Poznańską Fundacją Matematyczną.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 30.09.2016 odbyła się także na naszym wydziale Noc Naukowców.

★ ★ ★ ★ ★

Poznańska Fundacja Matematyczna przy naszym wydziale oraz Gimnazjum nr 12 im. Jacka Kuronia w Poznaniu i VIII Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Poznaniu zapraszają wszystkich zainteresowanych uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych z Poznania i Wielkopolski na zajęcia Koła Olimpijskiego z matematyki. Zajęcia rozpoczną się w sobotę 1.10.2016. Zajęcia dla gimnazjalistów odbywać się będą w soboty w godzinach 9:00–11:00 w Gimnazjum nr 12 w Poznaniu na osiedlu Stefana Batorego 101. Zajęcia dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych odbywać się będą w soboty w godzinach 12:00–15:00 w VIII LO w Poznaniu, ul. Hipolita Cegielskiego 1. Zajęcia są dla uczniów nieodpłatne, a poprowadzi je dr Bartłomiej Bzdęga z Zakładu Geometrii Algebraicznej i Diofantycznej. Zajęcia Koła Olimpijskiego w I semestrze roku szkolnego 2016/2017 prowadzone są w ramach projektu „Potęga matematyki” sfinansowanego przez Wydział Oświaty Urzędu Miasta Poznań.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 27.07.2016 została podpisana umowa o współpracy między UAM a firmą ZETO S.A. Firma ZETO jest obecna na rynku informatycznym od ponad 50 lat. Posiada olbrzymie doświadczenie w obsłudze informatycznej firm wymagającej wykorzystania dużych serwerów obliczeniowych.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

[...] *ludzie zdolni do rachunków objawiają bystrość po prostu w każdym przedmiocie nauki, a głowy ciężkie, jeżeli je w tym wykształcić i wyćwiczyć, to choćby żadnej innej korzyści nie odniosły, jednak korzystają, bo stają się bystrzejsze niż były.*

Platon, *Państwo*, VII, przekład W. Witwicki

★ ★ ★ ★ ★

Gośćmi wydziału w okresie od lipca do września br. byli:

- 26–29.07.2016 – Sebastian Petersen, Niemcy, Kassel, Uniwersytet w Kassel (opiekun: prof. dr hab. Wojciech Gajda),
- 1–5.08.2016 – Jie Zhou, Chiny, Guangzhou, School of Computer Science and Technology (opiekun: prof. UAM dr hab. Zbigniew Palka),
- 1–5.08.2016 – Quandi Wang, Chiny, Guangzhou, School of Continuing Education, South China University of Technology (opiekun: prof. UAM dr hab. Zbigniew Palka),
- 15–17.08.2016 – Song Wen, Chiny, Harbin, Harbin Normal University (opiekun: prof. dr hab. Henryk Hudzik),
- 22–26.08.2016 – Enrique A. Sanchez Perez, Hiszpania, Walencja, Universitat Politecnica de Valencia (opiekun: prof. dr hab. Mieczysław Mastyło),
- 29.08–11.09.2016 – Sebastian Petersen, Niemcy, Kassel, Uniwersytet w Kassel (opiekun: prof. dr hab. Wojciech Gajda),
- 29.08–9.09.2016 – Gebhard Böckle, Niemcy, Heidelberg, Uniwersytet w Heidelbergu (opiekun: prof. dr hab. Wojciech Gajda),
- 12–18.09.2016 – David Gunderson, Kanada, Winnipeg, University of Manitoba (opiekun: dr Joanna Polcyn-Lewandowska),
- 17–18.09.2016 – Alan Frieze, USA, Pittsburgh, Carnegie Mellon University (opiekun: prof. dr hab. Jerzy Jaworski),
- 24.09.2016–16.06.2017 – Nina Lepp, USA, Mercery Island, Fulbright Commission (opiekun: dr hab. Michał Jasiczak).

★ ★ ★ ★ ★

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

- 28.06–2.07.2016 – dr Filip Graliński, Estonia, Tallinn, Estonian Literary Museum — konferencja *Perspectives on Contemporary Legend*,

- 1.07–31.12.2016 – mgr Tomasz Dwojak, Wielka Brytania, Edynburg, University of Edinburgh – stypendium,
- 2–10.07.2016 – prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, Brazylia, Rio Claro, UNESP – konferencja,
- 2–10.07.2016 – mgr Adam Burchardt, Kanada, Vancouver, Simon Fraser University – konferencja *FPSAC*,
- 3–6.07.2016 – prof. UAM dr hab. Stanisław Gawiejnowicz, dr Joanna Berlińska, dr Rafał Witkowski, mgr Bartłomiej Przybylski, mgr Marcin Żurowski, Poznań – *28th European Conference on Operational Research*,
- 3–8.07.2016 – prof. dr hab. Leszek Skrzypczak, Czechy, Praga, Uniwersytet Karola – konferencja *Function Spaces, Differential Operators and Nonlinear Analysis FSDONA 2016*,
- 3–17.07.2016 – dr Maciej Dołęga, Kanada, Vancouver, University of British Columbia – konferencja,
- 3–9.07.2016 – dr Wojciech Politarczyk, Węgry, Budapeszt, Central European University – konferencja,
- 5–9.07.2016 – prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak, Kraków – *5th Summer Workshop of Operator Theory*,
- 6–17.07.2016 – dr Michał Goliński oraz mgr Anna Golińska, Hiszpania, Walencja i Alcoi, Universidad Politecnica de Valencia – konferencja oraz staż naukowy,
- 9–16.07.2016 – mgr Magdalena Marcinkowska-Gałązkiewicz, Wielka Brytania, Londyn, Regent’s University London – Erasmus Staff Week,
- 9–17.07.2016 – mgr Izabela Krupińska, Włochy, Bolzano, Free University of Bozen – Erasmus Staff Mobility for Training,
- 10–17.07.2016 – dr Adam Przystacki, Hiszpania, Walencja i Alcoi, Universitat Politecnica de Valencia – konferencja *XV Encuentro de Analisis Funcional Murcia* – Valencia oraz współpraca naukowa z prof. José Bonetem,

- 13–17.07.2016 – dr Maria Trybuła, Hiszpania, Alcoy, Universidad Politecnica de Valencia – konferencja *International Conference in Functional Analysis*,
- 14–16.07.2016 – mgr Rafał Bystrzycki, Niemcy, Berlin, Freie Universität Berlin – Symposium *Diskrete Mathematik*,
- 14–17.07.2016 – dr Krzysztof Krzywdziński, Niemcy, Berlin, Freie Universität Berlin – *Symposium on Discrete Mathematics*,
- 14–22.07.2016 – dr Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska, Niemcy, Berlin, Freie Universität Berlin i Technische Universität Berlin – *Symposium on Discrete Mathematics* oraz *7th European Congress of Mathematics*,
- 14–16.07.2016. – mgr Eliza Jackowska, Niemcy, Berlin, Freie Universität Berlin - konferencja,
- 14–16.07.2016 – mgr Katarzyna Taczała, Niemcy, Berlin, Freie Universität Berlin – konferencja,
- 15.07–3.08.2016 – dr Marcin Witkowski, Brazylia, Sao Paulo, University of Sao Paulo – szkoła naukowa *School of Advanced Science on Algorithms, Combinatorics and Optimization*,
- 16–22.07.2016 – prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, Niemcy, Berlin, Technische Universität Berlin – konferencja *7ECM* oraz EMS Council Meeting,
- 17–22.07.2016 – dr Bartłomiej Bzdęga, Niemcy, Berlin, Technical University Berlin – konferencja,
- 17–22.07.2016 – Piotr Berda (student), Wrocław – konferencja *CME'16 Children's Mathematical Education*,
- 18–21.07.2016 – dr Edyta Juskowiak, Wrocław – konferencja *CME'16 Children's Mathematical Education*,
- 22–31.07.2016 – prof. dr hab. Andrzej Ruciński, Czechy, Praga, Uniwersytet Karola – konferencja *Mathematics of Jiří Matoušek*,
- 22–28.07.2016 – mgr Rafał Bystrzycki, Czechy, Praga, Uniwersytet Karola – konferencja *Mathematics of Jiří Matoušek*,

- 22–29.07.2016 – mgr Eliza Jackowska, Czechy, Praga, Charles University – konferencja,
- 22–29.07.2016 – mgr Katarzyna Taczała, Czechy, Praga, Charles University – konferencja,
- 23–29.07.2016 – mgr Justyna Tabor, Czechy, Praga, Uniwersytet Karola w Pradze – konferencja,
- 30.07–7.08.2016 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Hiszpania, Walencja i Wielka Brytania, Leicester, Technical University of Valencia i Leicester University – pisanie publikacji oraz konferencja.

★ ★ ★ ★ ★

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

- 1–6.08.2016 – prof. dr hab. Dariusz Bugajewski, Wielka Brytania, Leicester, University of Leicester – konferencja,
- 7–12.08.2016 – mgr Roman Grundkiewicz, Niemcy, Berlin, Humboldt University – konferencja *Association for Computational Linguistics 2016*,
- 14–27.08.2016 – dr Zbigniew Błaszczyk, Meksyk, Meksyk i Morelia, CINVESTAV i UNAM – staż naukowy u prof. J. Gonzaleza oraz N. Barcenasa,
- 16–18.08.2016 – prof. dr hab. Wojciech Gajda, Będlewo – konferencja *Galois Representations and Automorphic Forms*,
- 21–26.08.2016 – dr Maciej Grześkowiak, Holandia, Leiden, Lorentz Center – *Mathematical Structures for Cryptography Workshop*,
- 27.08–2.09.2016 – mgr Adam Burchardt, Francja, Marsylia, CIRM – konferencja,
- 28.08–2.09.2016 – prof. dr hab. Piotr Śniady, Francja, Marsylia, CIRM – konferencja *Combinatoire algebrique en theorie des representations*,
- 29.08–2.09.2016 – mgr Justyna Tabor, Wielka Brytania, Warwick, University of Warwick – *Workshop on Random Processes in Discrete Structures*.

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

- 4–7.09.2016 – prof. dr hab. Wojciech Buszkowski, Łódź – konferencja *Non-Classical Logics. Theory and Applications 2016*,
- 4–9.09.2016 – dr hab. Maciej Radziejewski, Austria, Strobl am Wolfgangsee, Technische Universität Graz – konferencja,
- 4–11.09.2016 – dr Paweł Mleczek, Hiszpania, Barcelona, Uniwersytet w Barcelonie – *Barcelona Analysis Conference*,
- 4–11.09.2016 – mgr Bartosz Staniów, Hiszpania, Barcelona, Universitat de Barcelona – *Barcelona Analysis Conference 2016*,
- 4–11.09.2016 – mgr Michał Rzeczkowski, Hiszpania, Barcelona, Universitat Autònoma de Barcelona – konferencja,
- 11–17.09.2016 – dr Karol Gierszewski, Litwa, Palanga, Lietuvos Matematiku Braugija – konferencja,
- 11–17.09.2016 – dr Łukasz Pańkowski, Litwa, Palanga, Lietuvos Matematiku Braugija – konferencja,
- 11–18.09.2016 – mgr Roman Grundkiewicz, Czechy, Praga, Charles University in Prague – warsztaty *Machine Translation Marathon 2016*,
- 12–16.09.2016 – prof. dr hab. Henryk Hudzik, dr hab. Paweł Foralewski, dr Radosław Kaczmarek, Olsztyn – *7 Forum Matematyków Polskich*,
- 12–17.09.2016 – prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, dr Adrian Łydka, mgr Joanna Kończak, Olsztyn – *7 Forum Matematyków Polskich*,
- 13–15.09.2016 – dr Maciej Grześkowiak, Olsztyn – *7 Forum Matematyków Polskich*,
- 18–23.09.2016 – dr Marcin Witkowski, Będlewo – *6th Polish Combinatorial Conference*,
- 18–26.09.2016 – dr hab. Aldona Dutkiewicz, Grecja, Rodos, Regal-scope Ltd. – konferencja *ICNAAM 2016 – Compactness Conditions in Theory of Nonlinear Integral Equations*,

- 18–26.09.2016 – dr Janusz Migda, Grecja, Rodos, Regalscope Ltd. – konferencja *ICNAAM 2016 – International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics*,
- 19–21.09.2016 – prof. dr hab. Mirosław Krzyśko, Bełchatów – *XXV Konferencja Naukowa Sekcji Klasyfikacji i Analizy Danych PTS SKAD 2016*,
- 19–25.09.2016 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Hiszpania, Walencja, Technical University of Valencia – wykład, pisanie wspólnej pracy naukowej,
- 24–30.09.2016 – prof. dr hab. Wojciech Gajda, Francja, Luminy, CIRM – konferencja *Rational Points and Algebraic Geometry*,
- 26–30.09.2016 – prof. dr hab. Ryszard Urbański, Niemcy, Karlsruhe, Uniwersytet w Karlsruhe – współpraca naukowa z prof. D. Pallaschke,
- 27–28.09.2016 – dr Piotr Płuciennik, Wrocław – *WROFIN Wrocław Conference in Finance*,
- 28.09–1.10.2016 – dr Rafał Jaworski, Chorwacja, Dubrownik, Centre for Advanced Academic Studies – konferencja *HrTAL2016*.

★ ★ ★ ★ ★

PRZEMÓWIENIE PROREKTORA UAM PROF. UAM DR HAB. MARKA NAWROCKIEGO WYGŁOSZONE NA POGRZEBIE PROFESORA PAWŁA DOMAŃSKIEGO

Z wielkim smutkiem żegnamy Pana Prof. Dra hab. Pawła Domańskiego. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, cała nasza akademicka społeczność pograżyła się w żałobie. Pan Profesor była powszechnie szanowanym członkiem naszej wspólnoty, wielce zasłużonym uczonym i nauczycielem akademickim. Był przede wszystkim wybitnym matematykiem, znanym i cenionym w świecie specjalistą w zakresie analizy funkcjonalnej. Prowadził wspólne badania z wieloma uczonymi z całego świata, zwłaszcza z Niemiec i Hiszpanii. Został wybrany członkiem korespondentem Hiszpańskiej Królewskiej Akademii Nauk. Działał w Polskim i Amerykańskim

Towarzystwie Matematycznym. Na Wydziale Matematyki i Informatyki był w szczególności prodziekanem do spraw naukowych, kierownikiem Studium Doktoranckiego, Kierownikiem Zakładu Analizy Funkcjonalnej, koordynatorem programu Erasmus. Reprezentował Wydział w Komitecie Nauk Matematycznych PAN. Nasza społeczność niezwykle dużo mu zawdzięcza.

Profesor miał znakomite kontakty z najważniejszymi polskimi ośrodkami matematycznymi. Przez wiele lat pracował oraz kierował oddziałem poznańskim Instytutu Matematycznego Polskiej Akademii Nauk.

Za swoją działalność naukową uzyskał liczne nagrody, w tym nagrody główne im. Józefa Marcinkiewicza oraz im. Stefana Banacha Polskiego Towarzystwa Matematycznego, nagrody Wydziału 3 PAN, Sekretarza Naukowego PAN, Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Był stypendystą Fundacji Humboldta.

Profesor Domański był znakomitym wykładowcą i nauczycielem. Swoim uczniom poświęcał niezwykle wiele czasu i energii, będąc zawsze niewyczerpanym źródłem pomysłów i wiedzy. Jak prawdziwy mistrz dbał, aby jego szerokie międzynarodowe kontakty, środki finansowe, w szczególności te uzyskane w ramach grantu Maestro, były kierowane na rozwój doktorantów, ich wyjazdy naukowe, a czasem po prostu na polepszenie materialnych warunków ich pracy. Gdy dwa tygodnie temu odwiedziłem Profesora, zapytałam czy możemy mu jeszcze w czymś pomóc? Odpowiedział, że w zasadzie już wszystko załatwił. Poprosił jednak: „Dbajcie o moich uczniów; jestem z nich bardzo dumny”. Wtedy zapytałem „A z jakich swoich prac jesteś Pawle najbardziej dumny?”. „Zawsze z tych najnowszych” – odpowiedział. Po chwili dodał: „Dla mnie samo uprawianie matematyki było zawsze źródłem wielkiej radości i satysfakcji”. Tak, profesor jako wielki mistrz miał niezmiernie wiele powodów do satysfakcji wtedy, gdy jako młody chłopak zdobywał laury krajowych i międzynarodowych olimpiad matematycznych, oraz wtedy, gdy dowodził pięknych i ważnych twierdzeń, rozwiązywał trudne problemy, stawiał ważne pytania. Jeden z takich problemów musi nas nurtować szczególnie.

Wielce Szanowny Panie Profesorze, drogi Pawle: Z jakiej teorii, z jakich wyliczeń wynika to, że musimy żegnać się tak wcześnie?

Wraz z odejściem Profesora Pawła Domańskiego Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, cała nauka polska, my wszyscy, ponieśliśmy niepowetowaną stratę.

Cześć Jego pamięci!

★ ★ ★ ★ ★

PRZEMÓWIENIE DZIEKANA WYDZIAŁU MATEMATYKI I INFORMATYKI
PROF. DRA HAB. JERZEGO KACZOROWSKIEGO WYGŁOSZONE NA PO-
GRZEBIE PROFESORA PAWŁA DOMAŃSKIEGO

Los zmusza nas dzisiaj do pogodzenia się z trudnym do zaakceptowania faktem odejścia na zawsze Profesora Pawła Domańskiego. Dla części z nas był bliskim kolegą i współpracownikiem, który swoim talentem, inteligencją, zdolnościami twórczymi, pracowitością przyczynił się, w stopniu trudnym do przecenienia, do zdobycia i ugruntowania wysokiej pozycji naszego Wydziału wśród polskich i zagranicznych ośrodków matematycznych. Dla innych był przede wszystkim mistrzem i nauczycielem nieustannie zarażającym otoczenie entuzjazmem do uprawiania matematyki, potrafiącym ukazywać jej piękno i znaczenie w ciągle trwającym procesie poznawania świata i rządzących nim procesów. Doskonale rozumiał w czym tkwi istota prawidłowego i efektywnego szkolenia młodych kadr.

Zawsze poświęcał wiele czasu swoim uczniom, nie szczędził go na dyskusje z nimi, udzielał rad i wskazówek, na inspirowanie ich. Potrafił znajdować ciepłe słowa otuchy i zachęty do cierpliwego i wytrwałego poszukiwania rozwiązań stawianych problemów.

Matematyka była bez wątpienia przeznaczeniem Pawła i bardzo ważną częścią jego życia. Matematyka zawładnęła nim już w latach młodości i zauroczyła na całe życie. Czuł ją i rozumiał bardzo głęboko. Imponował rozległością zainteresowań badawczych, szerokością horyzontów, wiedzy, doskonałym wyczuciem kierunków, w jakich należy podążać, aby dojść do rzeczy ważnych i wartościowych, nie rozpraszać się na drobiazgach i miażdżących przyczynkach.

Nie był typem naukowca skoncentrowanego wyłącznie na przedmiocie swych badań, odizolowanego od tzw. realnego świata. Przeciwnie, był zawsze żywo zainteresowany wieloma jego aspektami. Umiał je wnikliwie analizować i ciekawie komentować. Zdobył szacunek tym, że bezkompromisowo, w każdej sytuacji, przestrzegał najwyższych standardów moralnych i etyki zawodowej. Przedstawiając swoje poglądy szczegółowo je uzasadniał. Czynił to nie w długich, intelektualnie zawitych tyradach, ale krótko, przywołując właściwe i celne argumenty.

Odszedł od nas przedwcześnie człowiek ze wszech miar szlachetny, pogodnie nastawiony do życia i ludzi, życzliwy tym ostatnim. Choć będzie nam Ciebie brakować, pozostaniesz na zawsze we wdzięcznej pamięci Twoich ko-

legów, współpracowników i uczniów. Pozostawiłeś wartościową i niemałą spuściznę, z której czerpać będziemy obficie.

Spoczywaj w spokoju !

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

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