
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

kwiecień 2019

W dniu 2.03.2019 zmarł prof. zw. dr hab. Henryk Hudzik, emerytowanego profesora naszego wydziału. Poniżej zamieszczamy życiorys prof. Hudziak oraz przemówienia wygłoszone przez prorektora UAM prof. UAM dra hab. Marka Nawrockiego i dziekana prof. dra hab. Jerzego Kaczorowskiego w czasie pogrzebu.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 28.02.2019 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Tomasza Piłki. Tytuł rozprawy doktorskiej brzmiał: „Elinminowanie redundancji i duplikatów z danych XML”. Jej promotorem był prof. PP dr hab. Tadeusz Pankowski (Politechnika Poznańska), a recenzentami prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła (Politechnika Gdańska) i prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański. W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgrowi T. Piłce stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie informatyki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 26.03.2019 odbyło się na naszym wydziale spotkanie władz rektorskich z pracownikami. Gościliśmy JM Rektora UAM prof. UAM dra hab. Andrzeja Lesickiego oraz prorektorów: prof. dr hab. Bogumiłę Kaniewską, prof. dra hab. Ryszarda Naskręckiego i prof. UAM dra hab. Marka Nawrockiego. Celem spotkania była prezentacja nowego Statutu UAM oraz dyskusja nad nim.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 22.03.2019 dziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski poinformował o aktualnym stanie prac nad Statutem UAM.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada zatwierdziła warunki konkursów na stanowisko adiunkta.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek prof. dra hab. Kazimierza Świrydowicza o zatrudnienie na stanowisku profesora zwyczajnego.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału przyjęła limity przyjęć na rok akademicki 2019/2020. Są one następujące:

- informatyka, program inżynierski, studia I stopnia: studia stacjonarne – 150 osób, studia niestacjonarne – 90 osób,
- informatyka, program inżynierski, studia anglojęzyczne I stopnia, studia stacjonarne – 20 osób,
- matematyka, studia I stopnia: studia stacjonarne – 120 osób, studia niestacjonarne – 30 osób,
- nauczanie matematyki i informatyki, studia I stopnia: studia stacjonarne – 50 osób,
- informatyka (po studiach inżynierskich), studia II stopnia (nabór na semestr letni): studia stacjonarne – 50 osób, studia niestacjonarne – 30 osób,
- matematyka, studia II stopnia: studia stacjonarne – 50 osób,
- matematyka, studia II stopnia anglojęzyczne: studia stacjonarne – 12 osób,
- nauczanie matematyki i informatyki, studia II stopnia: studia stacjonarne – 30 osób, studia niestacjonarne – 30 osób,
- analiza i przetwarzanie danych, studia II stopnia: studia stacjonarne – 25 osób, studia niestacjonarne – 30 osób.

W każdym z powyższych przypadków limit przyjęć dla osób, które mogą zostać przyjęte na podstawie potwierdzonych efektów uczenia się wynosi 5 osób.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 22.03.2019 Rada Wydziału zaopiniowała składy podkomisji rekrutacyjnych na rok akademicki 2019/2020.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie kandydatury prof. dra hab. Tomasz Łuczaka (Zakład Matematyki Dyskretnej) i prof. dra hab. Mieczysława Mastyły (Zakład Teorii Interpolacji i Aproksymacji) do nagrody naukowej JM Rektora UAM I stopnia za osiągnięcia w roku 2018.

★ ★ ★ ★ ★

Rada zaopiniowała pozytywnie wniosek prof. dra hab. Wacława Marzantowicza o urlop naukowy „siódemkowy” w roku akademickim 2019/2010.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału upoważniła pana Tomasza Siejkowskiego, pracownika Allegro, do prowadzenia zajęć: Apache Spark na studiach podyplomowych „Przetwarzanie danych – Big Data”.

★ ★ ★ ★ ★

Rada dokonała uzupełnienia składu Komisji ds. prac dyplomowych z informatyki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 22.03.2019 w przerwie obrad Rady Wydziału odbyły się następujące wykłady przedhabilitacyjne:

- dr Hanna Furmańczyk – „Kolorowanie sprawiedliwe, jego warianty i zastosowania”,
- dr Radosław Kaczmarek – „Własności geometryczne i topologiczne wybranych przestrzeni unormowanych i F -unormowanych”,
- dr Łukasz Krzywiecki – „Protokoły ustalania kryptograficznych kluczy sesyjnych wspierające ochronę prywatności”.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 22.03.2019 Rada Wydziału wszczęła przewód doktorski mgra Łukasza Michalaka, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Rada zatwierdziła temat rozprawy doktorskiej, który

brzmi: „O grafach Reeba i powiązanych obiektach”. Rada powołała na promotora prof. dra hab. Waclawa Marzantowicza, a na promotora pomocniczego dra Zbigniewa Błaszczyka. Rada zatwierdziła następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa – matematyka (topologia algebraiczna), dyscyplina dodatkowa – historia (historia matematyki), język obcy – angielski.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada wszczęła przewód doktorski mgr Marty Słowik, słuchaczki Studium Doktoramckiego przy Wydziale Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej. Rada zatwierdziła temat rozprawy doktorskiej, który brzmi: „Kryptograficzne techniki ochrony prywatności dla schematów uwierzytelniania”. Rada powołała na promotora prof. dra hab. Mirosława Kutylowskiego (Politechnika Wroclawska). Rada zatwierdziła następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa – informatyka (kryptologia i bezpieczeństwo danych), dyscyplina dodatkowa – ekonomia, język obcy – angielski.

* * * * *

Rada Wydziału wszczęła w dniu 22.03.2019 przewód mgra Marcina Słowika, słuchacza Studium Doktoramckiego przy Wydziale Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej. Rada zatwierdziła temat rozprawy doktorskiej, który brzmi: „Praktyczne, zachowujące prywatność schematy kryptograficzne w systemach o ograniczonych zasobach”. Rada powołała na promotora prof. dra hab. Mirosława Kutylowskiego (Politechnika Wroclawska). Rada zatwierdziła następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa – informatyka (kryptologia i bezpieczeństwo danych), dyscyplina dodatkowa – ekonomia, język obcy – angielski.

* * * * *

Rada Wydziału wszczęła w dniu 22.03.2019 przewód mgra Jakuba Tomaszewskiego, słuchacza Studium Doktoramckiego przy Wydziale Elektrycznym Politechniki Poznańskiej. Rada zatwierdziła temat rozprawy doktorskiej, który brzmi: „Mnożniki punktowe i ich własności”. Rada powołała na promotora prof. dra hab. Ryszarda Płuciennika (Politechnika Poznańska), a na promotora pomocniczego dra Karola Leśnika. Rada zatwierdziła następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa – ma-

tematyka (analiza funkcjonalna), dyscyplina dodatkowa – filozofia (filozofia matematyki), język obcy – angielski.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału powołała na recenzentów w przewodzie doktorskim mgra Rafała Bystrzyckiego: prof. UW dra hab. Jacka Pomykałę (Uniwersytet Warszawski) oraz prof. USz dra hab. Andrzeja Dąbrowskiego (Uniwersytet Szczeciński). Rada powołała też komisję doktorską w następującym składzie: przewodniczący – prof. dr hab. Jerzy Jaworski, zastępca przewodniczącego – prof. UAM dr hab. Zbigniew Palka, promotor – prof. dr hab. Tomasz Schoen, członek – prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański, członek – prof. UAM dr hab. Łukasz Pańkowski, recenzent – prof. UW dr hab. Jacek Pomykała (UW), recenzent – prof. USz dr hab. Andrzej Dąbrowski (USz).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału powołała na recenzentów w przewodzie doktorskim mgra Tomasza Stroińskiego: prof. dra hab. Grzegorza Lewickiego (Uniwersytet Jagielloński) oraz prof. PW dra hab. Tadeusza Rzeżuchowskiego (Politechnika Warszawska). Rada powołała też komisję doktorską w następującym składzie: przewodniczący – prof. UAM dr hab. Michał Jasiczak, zastępca przewodniczącego – prof. UAM dr hab. Mieczysław Cichoń, promotor – dr hab. Jerzy Grzybowski, członek – prof. UAM dr hab. Andrzej Sołtysiak, członek – prof. dr hab. Ryszard Urbański, recenzent – prof. dr hab. Grzegorz Lewicki (UJ), recenzent – prof. PW dr hab. Tadeusz Rzeżuchowski (PW).

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 22.03.2019 Rada Wydziału nadała mgrowi Tomaszowi Piłce stopień naukowy doktora nauk matematycznych w zakresie informatyki.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału nadała dr Darii Bugajewskiej (Zakład Optymalizacji i Sterowania) stopień naukowy doktora habilitowanego nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 22.03.2019 Rada Wydziału nadała drowi Tomaszowi Jędrzejakowi stopień naukowy doktora habilitowanego nauk matematycznych w zakresie matematyki.

* * * * *

W dniu 22.03.2019 Rada Wydziału wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Hanny Furmańczyk. Tytuł osiągnięcia habilitacyjnego brzmi: „Kolorowanie sprawiedliwe, jego warianty i zastosowania”. Rada wyznaczyła następujących członków komisji habilitacyjnej: sekretarz – dr hab. Michał Hanćkowiak, recenzent – prof. dr hab. Mariusz Woźniak (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie), członek – prof. UAM dr hab. Stanisław Gawiejnowicz.

* * * * *

Na posiedzeniu w dniu 22.03.2019 Rada Wydziału wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra Radosława Kaczmarka (Zakład Przestrzeni Funkcyjnych i Równań Różniczkowych). Tytuł osiągnięcia habilitacyjnego brzmi: „Własności geometryczne i topologiczne wybranych przestrzeni unormowanych i F-unormowanych”. Rada wyznaczyła następujących członków komisji habilitacyjnej: sekretarz – prof. UAM dr hab. Mieczysław Cichoń, recenzent – prof. dr hab. Anna Kamińska (University of Memphis, USA), członek – prof. dr hab. Mieczysław Mastyló.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra Łukasza Krzywieckiego. Tytuł osiągnięcia habilitacyjnego brzmi: „Protokoły ustalania kryptograficznych kluczy sesyjnych wspierające ochronę prywatności”. Rada wyznaczyła następujących członków komisji habilitacyjnej: sekretarz – prof. dr hab. Tomasz Schoen, recenzent – prof. IPI PAN dr hab. inż. Paweł Morawiecki (IPI PAN), członek – prof. dr hab. Michał Karoński.

* * * * *

Rada Wydziału powołała komisję w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora prof. PWr drowi hab. Pawłowi Zielińskiemu (Politechnika Wrocławska) w następującym składzie: prof. dr hab. Witold Wnuk – przewodniczący, prof. dr hab. Tomasz Łuczak – zastępca przewodniczącego

oraz członkowie: prof. dr hab. Jerzy Jaworski, prof. dr hab. Michał Karoński, prof. dr hab. Andrzej Ruciński, prof. dr hab. Tomasz Schoen, prof. dr hab. Zygmunt Vetulani i prof. dr hab. Maciej Wygralak.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

Dzisiaj blisko 40 proc. Polaków nie rozumie tego, co czyta, a kolejne 30 proc. rozumie w niewielkim stopniu. Co dziesiąty absolwent szkoły podstawowej nie potrafi czytać. Aż 10 mln Polaków (ok. 25 proc.) nie ma w domu ani jednej książki. Analfabetą funkcjonalnym jest co szósty magister. 6,2 mln Polaków znajduje się poza kulturą pisma, czyli nie przeczytało NIC, nawet artykułu w brukowcu. 40 proc. ma problemy z czytaniem rozkładów jazdy oraz map pogodowych.

Krzysztof Warlikowski (przemówienie w Parlamencie Europejskim),
Gazeta Wyborcza, 14 grudnia 2018, s. 4

★ ★ ★ ★ ★

Laureatką drugiej edycji konkursu im. Edyty Szymańskiej w 2019 roku została dr Aleksandra Kwiatkowska (Uniwersytet Wrocławski i Universität Münster). W dniu 15.03.2019 wygłosiła ona wykład zatytułowany „Uniwersalne potoki minimalne”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 2.03.2019 pan Jakub Kasprzak (GFT Technologies) wygłosił wykład pt. „Data Vault 2.0 jako współczesna metodyka budowania hurtowni danych”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 4.03.2019 miało miejsce na naszym wydziale wydarzenie pod nazwą Code4Life Meetup organizowane przez Roche Global IT Solution Centre. Było ono okazją do poszerzania swojej wiedzy technicznej, nawiązywania kontaktów oraz nauki nowoczesnych rozwiązań od doświadczonych ekspertów. Więcej informacji można znaleźć na stronie Code4Life.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 13.03.2019 odbył się kolejny wykład z cyklu wykładów otwartych poświęconych wielowymiarowym metodom statystycznym. Cykl ten organizują Oddział Poznański Polskiego Towarzystwa Statystycznego, Wydział Nauk Przyrodniczych Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk oraz nasz wydział. Wykład pt. „Regularyzacja i estymacja macierzy kowariancji” wygłosił mgr Adam Mieldzioc z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 15.03.2019 odbyła się na naszym wydziale VI edycja konkursu Horyzonty Matematyki dla uczniów szkół podstawowych. W konkursie udział wzięło łącznie 180 uczniów szóstych, siódmych i ósmych klas z 22 wielkopolskich szkół. Uczniowie wysłuchali wykładu konkursowego pt. „Bryły obrotowe”, a następnie przez 45 minut rozwiązywali zadania testu tematycznie związanego z wykładem. Nauczyciele–opiekunowie wzięli udział w warsztatach pt. „Triki Matematyki – dla kogo, gdzie i kiedy?”. Ponadto w ramach spotkania, uczniowie i ich opiekunowie wspólnie uczestniczyli w warsztatach składania origami, przygotowanych i poprowadzonych przez studentów Wydziału. Konkurs został objęty honorowym patronatem Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz Wielkopolskiego Kuratora Oświaty w Poznaniu. Organizatorami konkursu byli Szkoła Podstawowa nr 67 im. Jacka Kuronia w Poznaniu i Wydział Matematyki i Informatyki UAM.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 24.03.2019 odbył się na naszym wydziale Memoriał Urszuli Marciniak, czyli otwarte zawody w rozwiązywaniu łamigłówek diagramowych. Celem konkursu jest popularyzacja matematyki, zadań logicznych, łamigłówek matematycznych i logicznych oraz podniesienie kultury matematycznej wśród Polaków. Zawody składają się z dwóch etapów – eliminacyjnego, który odbywa się dla uczniów w szkole, a w przypadku uczestników dorosłych *online* oraz z Finału Memoriału, który odbył się m.in. na naszym wydziale.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 26.03.2019 odbyło się kolejne spotkanie dla młodzieży z cyklu „Po indeks z Pitagorasem”. Dr Bartłomiej Bzdęga wygłosił wykład pod tytułem „Nieprawdopodobne prawdopodobieństwo”.

Cykl wykładów „Po indeks z Pitagorasem” w 2018 roku jest współfinansowany przez Fundację Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w ramach projektu konkursowego FUND_AKCJA.

★ ★ ★ ★ ★

W miesiącu marcu 2014 roku gościli na naszym wydziale:

- 4–10.03.2019 – Pascal Thomas, Francja, Toulouse, Paul Sabathier University (opiekun: dr Maria Trybuła),
- 6–8.03.2019 – Vasily Golyshev, Rosja, Moskwa, IITP Moscow (opiekun: dr Bartosz Naskręcki).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 5.03.2019 w ramach wspólnego seminarium Zakładu Teorii Funkcji Rzeczywistych, Zakładu Analizy Funkcjonalnej oraz Zakładu Teorii Interpolacji i Aproksymacji prof. Pascal Thomas (Institute de Mathématiques de Toulouse, Université Paul Sabatier, Francja) wygłosił wykład pt. „Cyclicity of non vanishing functions in the polydisc and in the ball”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 6.03.2019 w ramach Seminarium z Algebry, Geometrii i Arytmetyki wykład pt. „Differential equations of mirror symmetry and their monodromy” wygłosił prof. Vasily Golyshev z uniwersytetu IITP w Moskwie.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 8.03.2019 w ramach seminarium Zakładu Algebry i Teorii Liczb wykład pt. „O logarytmicznej hipotezie Sarnaka” wygłosił prof. dr hab. Mariusz Lemańczyk.

★ ★ ★ ★ ★

W miesiącu marcu 2013 odbyły się następujące wyjazdy pracowników naszego wydziału:

- 5–8.03.2019 – dr Łukasz Smaga, Niemcy, Drezno, Technische Universität Dresden – konferencja,
- 5–8.03.2019 – mgr Paweł Piasecki, Niemcy, Drezno, Technische Universität Dresden – konferencja,

- 6–10.03.2019 – prof. dr hab. Wojciech Gajda, Wielka Brytania, Oxford i Bristol, Uniwersytet w Oxfordzie – wykłady i współpraca naukowa,
 - 17–23.03.2019 – prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, Hiszpania, Madryt, Instituto de Ciencias Matematicas de Madrid – badania naukowe, wykład,
 - 17–20.03.2019 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Czechy, Praga, Akademia Nauk w Pradze – badania własne z prof. Kanią i prof. Kubisiem,
 - 18–29.03.2019 – prof. UAM dr hab. Łukasz Pańkowski, Japonia, Tokio, RIKEN – konferencja i współpraca naukowa z Ade Irma Suriajaya,
 - 20–21.03.2019 – prof. dr hab. Zygmunt Vetulani, Niemcy, Frankfurt nad Odrą, Viadrina – *Trilateral Workshop on the European Digital Society*,
 - 22–24.03.2019 – prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, Niemcy, Berlin, Technische Universität Berlin, DMV, EMS – konferencja,
 - 25–31.03.2019 – dr Maria Trybuła, Norwegia, Oslo, University of Oslo – praca nad wspólną publikacją,
 - 26–30.03.2019 – prof. dr hab. Witold Wnuk, Niemcy, Drezno, Technische Universität Dresden – konferencja,
 - 27–31.03.2019 – prof. UAM dr hab. Artur Michalak, Czechy, Ostrawa, Uniwersytet w Ostrawie – *29th Vojtech Jarnik International Mathematical Competition* (opiekun studentów),
 - 31.03–9.04.2019 – prof. dr hab. Jerzy Kąkol, Izrael, Beer-Sheva i Tel Aviv, Ben-Gurion University – badania naukowe,
 - 31.03–6.04.2019 – prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, Włochy, Genua, Uniwersytet w Genui – współpraca naukowa z prof. Alberto Perellim w zakresie analitycznej teorii liczb.
-

Prof. HENRYK HUDZIK urodził się 16 marca 1945 r. w Kelcin Havel (Niemcy). W roku 1972, po ukończeniu studiów na kierunku matematyka na ówczesnym Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii UAM, podjął pracę w Instytucie Matematyki UAM w Zakładzie Teorii Funkcji Rzeczywistych kierowanym przez prof. dra hab. Juliana Musielaka wykazując niezwykle zaangażowanie w prowadzenie badań naukowych. W marcu 1977 uzyskał stopień doktora nauk matematycznych, w grudniu 1986 stopień doktora habilitowanego, w 1987 objął stanowisko docenta, a od 1990 profesora UAM. Jego osiągnięcia naukowe z tamtego okresu zostały uhonorowane przyznaniem Nagrody Głównej Polskiego Towarzystwa Matematycznego im. Stefana Banacha za rok 1986.

W styczniu 1994 prof. Hudzik otrzymał tytuł profesora, a następnie, od 1997 do 2015 roku, pracował na stanowisku profesora zwyczajnego. Od 1987 do 2015 roku kierował Zakładem Teorii Przestrzeni Funkcyjnych. Od 2005 roku pracował również w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Płocku.

W czasie swojej bogatej kariery naukowej prof. Hudzik wypromował 15 doktorów, w tym 6 spoza Polski. Jest autorem bądź współautorem ponad 225 prac naukowych opublikowanych w renomowanych czasopismach o zasięgu światowym. Był członkiem redakcji w 17 czasopismach naukowych, w tym redaktorem naczelnym *Roczników PTM Commentationes Mathematicae*. Zasiadał w komitetach organizacyjnych wielu konferencji międzynarodowych, a sam wziął udział w ponad 55 konferencjach na całym świecie, był wielokrotnie zapraszany do wygłoszenia plenarnego odczytu. Za swoją pracę naukową prof. Hudzik był pięciokrotnie nagradzany Nagrodą Ministra i dwunastokrotnie Nagrodą Rektora UAM.

Prof. Hudzik pełnił również odpowiedzialne funkcje na UAM. Był prodziekanem ds. studenckich oraz prodziekanem ds. naukowych. Był też Prezesem Poznańskiego Oddziału PTM, zasiadał w Prezydium Zarządu Głównego PTM. Był również członkiem American Mathematical Society.

Jego opinia była liczącą się w polskim środowisku matematycznym. Prof. Hudzik był recenzentem dwóch wniosków o nadanie tytułu doktora *honoris causa*, wielu wniosków grantowych skierowanych do Komitetu Badań Naukowych i Narodowego Centrum Nauki oraz wniosków o granty Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej. W latach 2003–2016 prof. Hudzik kierował czterema własnymi grantami naukowymi.

★ ★ ★ ★ ★

PRZEMÓWIENIE PROREKTORA UAM PROF. UAM DRA HAB. MARKA
NAWROCKIEGO WYGŁOSZONE NA POGRZEBIE ŚP. PROF. DRA HAB.
HENRYKA HUDZIKA

Z wielkim smutkiem żegnamy Pana Prof. zw. dra hab. Henryka Hudzika. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, cała nasza akademicka społeczność pograżyła się w żałobie.

Pan Profesor był powszechnie szanowanym członkiem naszej wspólnoty, wielce zasłużonym uczonym i nauczycielem akademickim. Był znakomitym matematykiem, znanym i cenionym w świecie specjalistą w zakresie geometrii przestrzeni funkcyjnych i ciągowych, a zwłaszcza geometrii przestrzeni Orlicza. Był autorem ponad 220 artykułów naukowych. Profesor prowadził wspólne badania z wieloma uczonymi z całego świata, zwłaszcza z Chin, Niemiec, Stanów Zjednoczonych i Hiszpanii oraz z uczonymi z licznych ośrodków matematycznych w Polsce.

Profesor działał w Polskim Towarzystwie Matematycznym pełniąc między innymi funkcję Prezesa Poznańskiego Oddziału oraz członka Prezydium Zarządu Głównego. Był redaktorem naczelnym wydawanego przez PTM czasopisma *Commentationes Mathematicae* oraz zasiadał w redakcjach 15 czasopism naukowych krajowych i zagranicznych. W Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza Profesor pełnił funkcje prodziekana do spraw studenckich Wydziału Matematyki i Fizyki oraz prodziekana do spraw naukowych Wydziału Matematyki i Informatyki. Przez wiele lat kierował Zakładem Teorii Przestrzeni Funkcyjnych.

Profesor Hudzik cieszył się powszechnym zaufaniem. Reprezentował Wydział w Senacie UAM oraz innych gremiach pochodzących z wyboru. Nasza społeczność niezwykle dużo mu zawdzięcza.

Za swoją działalność uzyskał liczne nagrody i odznaczenia, w tym Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, nagrodę główną im. Stefana Banacha Polskiego Towarzystwa Matematycznego, oraz wielokrotnie nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Profesor Hudzik był znakomitym, cenionym i lubianym wykładowcą i nauczycielem. Wypromował stu kilkudziesięciu magistrów oraz piętnastu doktorów, w tym sześcioro z zagranicy. Profesor dobrze rozumiał studentów, wspomagał ich w pokonywaniu trudności, doradzał, wielokrotnie dawał szansę poprawy. Robił to często kosztem własnego wolnego czasu, którego zresztą w pewnym okresie życia, ze względu na nadzwyczajne obowiązki domowe, nie miał w nadmiarze. Profesor znakomicie godził tak wiele zadań i ról. Ciągle, do ostatnich chwil, był wśród

nas, doradzał, wspomagał. Jego nagłe, niespodziewane odejście społeczność Uniwersytetu przyjęła z wielkim żalem. Pozostaje nam wierzyć, że Profesor odnalazł nowe piękne przestrzenie, o sferach czasami płaskich, czasami jednostajnie wypukłych w każdym kierunku, z dobrze rozpoznawalnymi punktami ekstremalnymi. Wierzmy, że podobnie jak kiedyś w naszym chórze akademickich, znajdzie kompanów do śpiewu, radości i tak należnego mu szczęścia i spokoju.

Zachowamy Pana Profesora we wdzięcznej pamięci, wspominając jednocześnie słowa Wisławy Szymborskiej – doktora *honoris causa* naszej Uczelni, iż umarłych wieczność dotąd trwa, dokąd pamięcią się im płaci.

W imieniu całej uniwersyteckiej wspólnoty, Senatu akademickiego i władz rektorskich Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu chylę czoła przed Panem Profesorem.

Requiescat in pace!

★ ★ ★ ★ ★

PRZEMÓWIENIE DZIEKANA PROF. DRA HAB. JERZEGO KACZOROWSKIEGO WYGŁOSZONE NA POGRZEBIE ŚP. PROF. DRA HAB. HENRYKA HUDZIKA

Zdajemy sobie sprawę, że każde życie kiedyś się zakończy. W starej pieśni akademickiej śpiewamy „nos habebit humus”. Próbujemy oswoić się z tą myślą, na co dzień odsuwamy ją od siebie na dalszą, nieokreśloną przyszłość. Jeżeli to, co nieuniknione musi nastąpić, to nie od razu: „post molestam senectutem”, ale przecież nie tak nagłe. Niespodziewane odejście kogoś bliskiego budzi nasz sprzeciw, wydaje się niemożliwe, jest trudne do zaakceptowania.

Profesor Henryk Hudzik opuścił nas właśnie w ten sposób, pozostawiając wszystkich w zadziwieniu i w niedokończonym okrzyku: przecież to niemożliwe! Zostawił pogrążoną w smutku rodzinę ale także bardzo liczne grono osób, które miało szczęście Go znać, w tym uczniów i współpracowników z Wydziału Matematyki i Informatyki UAM. Z Uniwersytetem związany był przez ponad 50 lat, początkowo jako student, a potem pracownik naukowy. Zapamiętamy Go jako świetnego matematyka, jedną z osób, których wysiłek zadecydował o obecnej, wysokiej pozycji poznańskiego ośrodka matematycznego. Jako profesora oddanego idei badań naukowych i doskonałego wykładowcę. Ale to nie wszystko. Zapamiętamy profesora Hudzika jako

osobę niezwykle otwartą i życzliwą, gotową służyć ponocą wszystkim tym, którzy jej potrzebują. Po prostu jako dobrego człowieka.

Drogi Henryku będzie Cię nam bardzo brakowało! Twojego wsparcia, Twoich mądrych rad i Twojej wielkiej życzliwości.

Spoczywaj w pokoju!

★ ★ ★ ★ ★

PRZEMÓWIENIE PRODZIEKANA PROF. UAM DRA HAB. MARKA WISŁY
WYGŁOSZONE NA POGRZEBIE ŚP. PROF. DRA HAB. HENRYKA HUDZIKA

Żegnamy dzisiaj nie tylko wybitnego matematyka, ale przede wszystkim naszego przyjaciela wesołego, czynnego i szybko nawiązującego serdeczne kontakty z innymi ludźmi. Ta Jego wspaniała ludzka postawa zjednywała Mu przyjaciół na całym świecie.

Na wieść o Jego śmierci kondolencje i wyrazy współczucia dla rodziny przesłali:

- J.M. Rektor wraz z Senatem Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu,
- J.M. Rektor wraz z Senatem Akademii Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu,
- Dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych i Informatyki Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Płocku,
- Dziekan Wydziału Matematyki Uniwersytetu w Harbinie, w Chinach.

Kondolencje przesłali również Jego przyjaciele z całego świata:

- Anna Kamińska i Damian Kubiak z USA,
- Baoxiang Wang, Lili Chen, Weng Song, Zhongrui Shi oraz Jego doktoranci Yunan Cui, Youwen Wang, Haifeng Ma z Chin,
- Vakhtang Kokilashvili i Alexander Meskh z Gruzji
- Antonio Suarez Granero, Fernando Cobos, Francisco L. Hernandez, Tomas D. Benavides z Hiszpanii,
- Anna Novikova i Sergey Astashkin z Rosji,
- Thomas Kühn z Niemiec, Monika Pauknerová z Czech, Sompong Dhompongsa z Tajlandii, Mikio Kato z Japonii, Waldemar Kozłowski z Australii.

Słowa pożegnania, które napisał prof. Baoxiang Wang z Uniwersytetu w Pekinie, w pełni oddają głębokie zaskoczenie i smutek, z jakim wszyscy przyjęli wiadomość o Jego nagłym odejściu.

Poproszę teraz ostatniego doktoranta prof. Hudzika – dra Tadeusza Chawziuka – o odczytanie listu prof. Baoxiang Wanga (School of Math. Sciences, University of Beijing, Chiny).

★ ★ ★ ★ ★

LIST PROF. BAOXIANG WANGA ODCZYTANY NA POGRZEBIE ŚP. PROF. DRA HAB. HENRYKA HUDZIKA

Drogi Henryku,

Spotkałem Cię po raz pierwszy w 1995 roku w Zielonej Górze, kiedy uczestniczyłem w konferencji na temat przestrzeni funkcyjnych, której byłeś jednym z organizatorów. Byłem wtedy bardzo młody, a Ty byłeś wielką osobistością w matematyce, więc patrzyłem na Ciebie z respektem. Byłeś jednak tak życzliwy i miły, że naszą pierwszą rozmowę rozpoczęłeś w ten sposób: „Jest pan uczniem profesora Tingfu Wanga, a tak się składa, że jestem dobrym przyjacielem profesora Wanga, zatem my również jesteśmy dobrymi przyjaciółmi!”

Istotnie zostaliśmy dobrymi przyjaciółmi i napisaliśmy wspólnie sześć artykułów naukowych, z których jeden jest oceniany jako głęboka i pionierska praca przez wielu matematyków zajmujących się zastosowaniami przestrzeni funkcyjnych w nieliniowych cząstkowych równaniach różniczkowych.

W moich wspomnieniach jesteś zawsze osobą o niezwykłej energii i zdrowiu. Lecz przed dwoma dniami przekazano mi wiadomość, żeś odszedł. Teraz jestem roztrzęsiony, kiedy myślę, że nigdy więcej Cię nie zobaczę. Za ledwie parę tygodni temu miałem przed sobą Twój nowy artykuł. Jak to może być?

W Chinach wierzymy, że dobrzy ludzie idą do nieba; być może trochę trudno Ci odnaleźć się w nowym otoczeniu, ale my mamy takie przysłowie: „Nie bój się drogi, którą masz przed sobą, gdyż wszyscy pragną mieć szlachetnego człowieka za przyjaciela!” Mam nadzieję, że będzie Ci dobrze w niebie!

Twój Baoxiang

★ ★ ★ ★ ★

LIST PROF. MIKIO KATO PRZSDŁANY NA REŃE DZIEKANA PO ŚMIERCI
ŚP. PROF. DRA HAB. HENRYKA HUDZIKA

I'm Mikio Kato, Emeritus Professor at Kyushu Institute of Technology (KIT), JAPAN. I'm so sorry faced with the sad news Professor Henryk Hudzik passed away. I would like to express my deepest sympathy.

About him I have many good memories. Especially, he visited KIT, Japan in 2003 for the conference ISBFS2003. He arrived in Tokyo and at the night we went to Shinjuku, a big town in Tokyo, my friend Prof. Lech Maligranda was together. There was an IMBIS stand for Udon, Japanese noodle. Lech and I immediately ordered, but Henryk said, "It's not good for health in such a late night." Lech and I began to eat it and good smell came to Henryk. Finally he changed his mind, "It looks good for health!"

I learned the phrase "for health" is a magic expression.

Once when I sent my manuscript to Henryk for submission to *Comment. Math.*, his reply was as follows: "Are you planning to come to Poznan this summer?" I understood he received my submission.

In 2007 Henryk and I attended at conference in Harbin, China. At the banquet in the town we sat at the same big round table, Henryk was next to me. Suddenly he shouted, "Where is my spoon?" He looked at me and said. "Mikio must have taken my spoon!" His spoon was on the table and going round.

All the time with him I felt happy because of his merry and kind personality. I'm now proud that I'm his friend!! Let me say, "Thank you very much, Henryk!"

Sincerely Yours,

Mikio Kato (from Tokyo, Japan)

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

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