

INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

październik 2003

W czerwcu i lipcu br. odbyły się spotkania Prodziekana ds. naukowych prof. dra hab. Henryka Hudzika z adiunktami zatrudnionymi na naszym Wydziale. Odbyło się spotkanie ogólne z wszystkimi adiunktami, a następnie spotkania indywidualne. Celem tych spotkań było omówienie spraw związanych z rozwojem naukowym adiunktów, w szczególności z przygotowaniem rozpraw habilitacyjnych.

★ ★ ★ ★ ★

W okresie letnim odbyły się na naszym Wydziale następujące konferencje:

- The Władysław Orlicz Centenary Conference and Function Spaces, 21–25.07.2003,
- 11th International Conference on Random Structures and Algorithms, 9–13.08.2003,
- 3rd Poznań Workshop on Transformation Groups, 11–14.08.2003,
- Zjazd Polskiego Towarzystwa Matematycznego (31.08–6.09.2003) oraz Szkoła Dydaktyki Matematyki (5–6.09.2003).

W najbliższym czasie zamieścimy obszerniejsze informacje o tych konferencjach.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 7.09.2003 zmarł dr Tadeusz Fryska, długoletni pracownik naszego Uniwersytetu, starszy wykładowca w Zakładzie Algebry i Teorii Liczb. Pogrzeb odbył się 10.10.2003 w Międzyzdrojach. W imieniu Wydziału zmarłego pożegnał Prodziekan ds. naukowych prof. dr hab. Henryk Hudzik. Poniżej zamieszczamy wspomnienie o Doktorze T. Frysce pióra kierownika Zakładu Algebry i Teorii Liczb prof. dra hab. Jerzego Kaczorowskiego.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 4.09.2003 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Iraide Mardones-Pérez z Uniwersytetu Kraju Basków w Bilbao (Hiszpania). Tytuł rozprawy brzmiał „Inserting L -real valued functions and generating $I(L)$ -topological and $I(L)$ -uniform spaces”. Jej promotorem był prof. dr hab. Tomasz Kubiak, a recenzentami prof. dr hab. Lech Polkowski (Katedra Metod Matematycznych Informatyki Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie) i prof. dr hab. Krzysztof Pawałowski (UAM). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgr Iraide Mardones-Pérez stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki. Komisja uznała też rozprawę doktorską mgr Iraide Mardones-Pérez za wyróżniającą się.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 25.09.2003 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Barbary Dzie midowicz z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Tytuł rozprawy brzmiał

„Algorytmy identyfikujące ograniczone klasy gramatyk kategoryalnych”. Jej promotorem był prof. dr hab. Wojciech Buszkowski, a recenzentami dr hab. Joanna Jędrzejowicz (profesor nadzwyczajny Uniwersytetu Gdańskiego) i prof. dr hab. Roman Murawski (UAM). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgr Barbarze Dziemidowicz stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie informatyki.

* * * * *

Minister Edukacji Narodowej i Sportu mianowała prof. dra hab. Mieczysława Mastylę na stanowisko profesora zwyczajnego.

* * * * *

Państwowa Komisja Akredytacyjna podjęła pozytywną decyzję w sprawie kształcenia na poziomie zawodowym i magisterskim na kierunku matematyka na naszym Wydziale. Komisja uznała, że Wydział spełnia wymagania kadrowe, programowe i organizacyjne, a także posiada odpowiednią bazę materialną oraz że poziom prowadzonych studiów odpowiada podstawowym kryteriom jakościowym.

* * * * *

W dniu 1.10.2003 odbyło się zebranie pracowników Wydziału oraz władz dziekańskich, w czasie którego przedstawiono zamierzenia i plany na bieżący rok akademicki. W drugiej części spotkania zostały wręczone nagrody JM Rektora UAM oraz nagrody Dziekana za osiągnięcia naukowe i pracę na rzecz Wydziału. Dziekan prof. dr hab. Zbigniew Palka wręczył też prof. drowi hab. Julianowi Musielakowi i prof. drowi hab. Leszkowi Skrzypczakowi Medale im. Władysława Orlicza wydane z okazji setnej rocznicy urodzin.

* * * * *

Nagrody II stopnia JM Rektora UAM za osiągnięcia naukowe otrzymali w tym roku: prof. dr hab. Grzegorz Banaszak i dr hab. Wojciech Gajda (nagroda zespołowa), prof. dr hab. Julian Musielak i prof. dr hab. Magdalena Jaroszevska (nagroda zespołowa), prof. dr hab. Jerzy Kąkol, prof. dr hab. Andrzej Ruciński, prof. dr hab. Ireneusz Kubiaczyk, prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, prof. dr hab. Ryszard Urbański i dr hab. Tomasz Schoen.

* * * * *

JM Rektor UAM przyznał też nagrody pracownikom Wydziału nie będącym nauczycielami akademickimi. Nagrodę I stopnia otrzymała mgr Magdalena Marcinkowska-Gałazkiewicz, a nagrody III stopnia otrzymały: mgr Teresa Nowak, Olawa Promińska, Ewa Wojciechowska, Jagienka Wojtkowiak-Jindra i mgr Anna Kalkowska.

* * * * *

Również Dziekan Wydziału przyznał nagrody. Nagrody za rozprawy doktorskie otrzymali: dr Krzysztof Dyczkowski, dr Izabela Bondecka-Krzykowska i dr Hubert Przybycień.

Nagrody za działalność na rzecz Wydziału otrzymali: prof. dr hab. Henryk Hudzik, prof. dr hab. Mieczysław Mastylę, prof. dr hab. Marek Nawrocki, prof. dr hab. Paweł Domański, prof. dr hab. Roman Murawski, prof. dr hab. Krystyna Katulska, prof. dr hab. Krzysztof Pawałowski, dr Wiesław Kurc, dr Tadeusz Werbiński, dr Janina Sierocka, dr

Anna Ren-Kurc, dr Ewa Marchow, dr Jerzy Stankiewicz, dr Jan Wachowiak, dr Jan Kaczmarek, Elżbieta Dąbrowska i Maria Kaczmarek.

* * * * *

O przyjęcie na studia doktoranckie na naszym Wydziale w trybie dziennym ubiegało się w tym roku 27 osób (22 osoby na studia w trybie dziennym i 5 osób na studia w trybie zaocznym). W wyniku postępowania kwalifikacyjnego następujące osoby zostały przyjęte na studia doktoranckie w trybie dziennym z prawem do pobierania stypendium doktoranckiego ze środków ogólnouczelnianych: mgr Tomasz Gdala (opiekun naukowy: prof. dr hab. Tomasz Łuczak), mgr Radosław Kaczmarek (opiekun naukowy: prof. dr hab. Henryk Hudzik), mgr Krzysztof Klimorowski (opiekun naukowy: prof. dr hab. Tomasz Kubiak), mgr Michał Kozak (opiekun naukowy: prof. dr hab. Kazimierz Świrydowicz), mgr Łukasz Nitschke (opiekun naukowy: prof. dr hab. Jerzy Jaworski), mgr Krzysztof Piszczek (opiekun naukowy: prof. dr hab. Paweł Domański), mgr Katarzyna Przybył (opiekun naukowy: prof. dr hab. Krystyna Katulska), mgr Michał Ren (opiekun naukowy: prof. dr hab. Jerzy Jaworski).

Na studia doktoranckie w trybie zaocznym przyjęto 13 osób.

* * * * *

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 10.10.2003 Dziekan prof. dr hab. Zbigniew Palka wręczył prof. drowi hab. Medal im. Władysława Orlicza wydany z okazji setnej rocznicy urodzin.

* * * * *

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 10.10.2003 zaopiniowała pozytywnie wniosek o mianowanie prof. dra hab. Pawła Domańskiego na stanowisko profesora zwyczajnego.

* * * * *

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 10.10.2003 nadała mgr Iraide Mardones-Pérez z Uniwersytetu Kraju Basków w Bilbao (Hiszpania) stopień naukowy doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki. Rada uznała jednocześnie rozprawę mgr Iraide Mardones-Pérez za wyróżniającą się.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału nadała stopień naukowy doktora nauk matematycznych w zakresie informatyki mgr Barbarze Dziemidowicz z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

* * * * *

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 10.10.2003 wszczęła przewód doktorski mgr Jolancie Brandys z Samodzielnego Zakładu Geometrii Wykreślnej i Grafiki Inżynierskiej Politechniki Krakowskiej. Rada zatwierdziła temat rozprawy doktorskiej, który brzmi: „Nieskończone układy nierówności funkcjonalno-różniczkowych” i powołała na promotora dra hab. Ludwika Byszewskiego, profesora nadzwyczajnego Politechniki Krakowskiej. Wyznaczono również następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa — równania różniczkowe, dyscyplina dodatkowa — filozofia matematyki, język obcy

— rosyjski. Rada powołała także komisję w przewodzie doktorskim mgr J. Brandys w następującym składzie: prof. dr hab. Henryk Hudzik (przewodniczący), prof. dr hab. Mieczysław Mastyło (zastępca przewodniczącego), dr hab. Ludwik Byszewski (profesor Politechniki Krakowskiej; promotor), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z dyscypliny dodatkowej) oraz prof. dr hab. Paweł Domański, prof. dr hab. Ireneusz Kubiarczyk, prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, prof. dr hab. Leszek Skrzypczak i prof. dr hab. Ryszard Urbański (członkowie).

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału wszczęła przewod doktorski mgrowi Wang Yuwenowi z Harbin Normal University (Chiny). Rada zatwierdziła temat rozprawy doktorskiej, który brzmi: „Some geometric properties of Banach spaces and their applications in the operator theory” i powołała na promotora prof. dra hab. Henryka Hudzika. Rada wyraziła zgodę na złożenie rozprawy w języku angielskim. Wyznaczono też następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa — analiza matematyczna, dyscyplina dodatkowa — filozofia matematyki, język obcy — angielski. Rada Wydziału powołała także komisję w przewodzie doktorskim mgra Wanga Yuwena w następującym składzie: prof. dr hab. Marek Nawrocki (przewodniczący), prof. dr hab. Ryszard Urbański (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Henryk Hudzik (promotor), prof. dr hab. Stefan Rolewicz (Instytut Matematyczny PAN w Warszawie; recenzent), prof. dr hab. Julian Musielak (recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Mieczysław Mastyło (egzaminator z dyscypliny podstawowej), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z dyscypliny dodatkowej) oraz prof. dr hab. Wojciech Buszkowski i prof. dr hab. inż. Aleksander Waszak (członkowie).

* * * * *

Na posiedzeniu w dniu 10.10.2003 Rada Wydziału powołała komisję w przewodzie doktorskim mgr Joanny Polcyn-Lewandowskiej, słuchaczki Studium Doktoranckiego przy naszym Wydziale, w następującym składzie: prof. dr hab. Marek Nawrocki (przewodniczący), prof. dr hab. Andrzej Sołtysiak (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Andrzej Ruciński (promotor), prof. dr hab. Zbigniew Lonc (Politechnika Warszawska; recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Michał Karoński (egzaminator z dyscypliny podstawowej), prof. dr hab. Tomasz Łuczak (recenzent), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z dyscypliny dodatkowej) oraz prof. dr hab. Grzegorz Banaszak i prof. dr hab. Maciej Wygralak (członkowie). Rada nie wyraziła zgody na złożenie rozprawy w języku angielskim.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek w sprawie przedłużenia zatrudnienia dra Artura Michałaka na stanowisku adiunkta o trzy lata.

* * * * *

Rada Wydziału powołała Kapitułę Medalu im. Władysława Orlicza wydanego z okazji setnej rocznicy urodzin w następującym składzie: prof. dr hab. Zbigniew Ciesielski (Instytut Matematyczny PAN, Sopot), prof. dr hab. Aleksander Pełczyński (Instytut Matematyczny PAN, Warszawa), prof. dr hab. Stanisław Lorenc (JM Rektor UAM), prof. dr hab. Lech Drewnowski, prof. dr hab. Julian Musielak, prof. dr hab. Henryk Hudzik, prof.

dr hab. Zbigniew Palka, prof. dr hab. Paweł Domański i prof. dr hab. Leszek Skrzypczak.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 10.10.2003 odbyła się dyskusja nad zasadami przyznawania płatnych i bezpłatnych urlopów naukowych.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rady Wydziału odbyła się też dyskusja nad kwestią przyznawania dodatkowych wynagrodzeń za prace badawcze.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek prof. dra hab. Grzegorza Banaszka o udzielenie płatnego urlopu naukowego.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zatwierdziła program studiów podyplomowych: sieci komputerowe i usługi internetowe.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 10.10.2003 zatwierdziła program studiów indywidualnych Rafała Witkowskiego studiującego pod kierunkiem prof. dra hab. Michała Karońskiego.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 10.10.2003 odbyła się dyskusja nad trybem przyznawania wyróżnień prac doktorskich i habilitacyjnych.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

Co się w ogóle da powiedzieć, da się jasno powiedzieć; o czym zaś nie można mówić, o tym trzeba milczeć.

Ludwig Wittgenstein

★ ★ ★ ★ ★

Na odbywającym się w Poznaniu Zjeździe Polskiego Towarzystwa Matematycznego prezesem Towarzystwa wybrano prof. dra hab. Zbigniewa Palkę, dziekana naszego Wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

Zakończono prace (i trwające od 5 lat dyskusje, jeśli chodzi o studia magisterskie) dotyczące standardów nauczania dla kierunku studiów matematyka, zarówno magisterskich, jak i zawodowych (licencjackich). Projekty standardów zostały przygotowane przez komisję składającą się z przedstawicieli uniwersytetów polskich, skonsultowano je w środowisku uniwersytetów i uczelni technicznych. W tym roku przewodniczącą komisji, która

sfinalizowała prace nad standardami była prof. dr hab. Magdalena Jaroszewska (z naszego Wydziału). Projekty opracowanych standardów zostały przyjęte w maju 2003 roku na konferencji dziekanów wydziałów i dyrektorów instytutów matematyki i informatyki uniwersytetów polskich w Będlewie. Zaaprobował je również Komitet Matematyki PAN obradujący we wrześniu br. w Poznaniu. Zostaną one teraz przedłożone Radzie Głównej Szkolnictwa Wyższego.

* * * * *

Prof. dr hab. Wojciech Buszkowski z Zakładu Teorii Obliczeń został członkiem komitetu redakcyjnego czasopisma *Journal of Applied Logic*.

* * * * *

Dr Dariusz Bugajewski z Zakładu Optymalizacji i Sterowania został członkiem komitetu redakcyjnego wydawanego przez Howard University w USA czasopisma *African Diaspora Journal of Mathematics*.

* * * * *

Mgr Tomasz Karolak, absolwent naszego Wydziału z roku 2002, otrzymał I nagrodę w Konkursie im. Zofii Krygowskiej na najlepszą pracę studencką z dydaktyki matematyki.

* * * * *

W wydawnictwie Walter de Gruyter ukazała się książka *Nonlinear Integral Operators and Applications*, której autorami są Carlo Bardano, Julian Musielak i Gianluca Vinti (Berlin – New York 2003, ss. 201).

* * * * *

W dniach 30.06–6.07.2003 oraz 18–23.08.2003 gościem Zakładu Matematyki Dyskretnej był prof. Mihton Kang z Berlina (Niemcy).

* * * * *

Gościem Zakładu Metod Numerycznych był w dniach 16–19.07.2003 prof. Lukas Grafakos z University of Missouri (Columbia, USA). Prof. L. Grafakos wygłosił w dniu 17.07.2003 wykład pt. „Distributional estimates for the Carleson-Hunt operator”.

* * * * *

W dniach 20–27.07.2003 gościem Zakładu Optymalizacji i Sterowania był prof. Diether Pallaschke z Uniwersytetu w Karlsruhe (Niemcy).

* * * * *

W dniach 26.07–30.12.2003 gościem Zakładu Teorii Przestrzeni Funkcyjnych będzie mgr Yuwen Wang z Harbin Normal University (Chiny).

* * * * *

Gośćmi Zakładu Teorii Przestrzeni Funkcyjnych byli też: prof. Cingxin Wu z Harbinu (Chiny) w dniach 26.07–1.08.2003, prof. Romesh Kumar z Jammu (Indie) w dniach 26.07–1.08.2003 oraz prof. Yunan Cui z Harbinu (Chiny) w dniach 21–27.07.2003.

* * * * *

Gościem Zakładu Teorii Funkcji Rzeczywistych był w dniach 4–10.08.2003 prof. Ulrich Höhle z Uniwersytetu w Wuppertal (Niemcy). Prof. U. Höhle wygłosił wykład pt. „Separated presheaves of normed spaces and Ω -valued norms”.

* * * * *

Gościem Zakładu Analizy Funkcjonalnej był w dniach 21–26.08.2003 prof. S. Saxon z University of Florida (USA).

* * * * *

W dniach 1–9.09.2003 gościem Zakładu Matematyki Dyskretnej była dr Malwina Łuczak z Uniwersytetu w Cambridge (Wielka Brytania).

* * * * *

W dniach 15–19.09.2003 gościem Zakładu Analizy Matematycznej był prof. Schoichi Ota z Kyushu Institute of Design (Japonia).

* * * * *

Gościem Zakładu Logiki Matematycznej był w dniach 29.09–3.10.2003 prof. Thomas Bedürftig z Uniwersytetu w Hanowerze (Niemcy).

* * * * *

Prof. dr hab. Julian Musielak przebywał w dniach 7–16.07.2003 w Palermo (Włochy), gdzie uczestniczył w *Workshop on Measure Theory and Real Functions*.

* * * * *

Prof. dr hab. Roman Murawski przebywał w dniach 16–31.07.2003 na Vrije Universiteit Brussel w Brukseli (Belgia) i na Uniwersytecie w Hanowerze (Niemcy), gdzie prowadził badania naukowe.

* * * * *

Dr Artur Michalak przebywał w dniach 24.07–1.08.2003 na Uniwersytecie Cly-Napow w Rumunii jako opiekun studentów biorących udział w X Międzynarodowej Olimpiadzie Matematycznej Studentów. W zawodach udział brali następujący studenci: Adrian Łydka, Katarzyna Rybarczyk i Joanna Doman.

* * * * *

Prof. dr hab. Zygmunt Vetulani brał udział w konferencji *Business Information Systems* w Orlando (USA) w dniach 26.07–3.08.2003.

* * * * *

Dr Izabela Bondecka-Krzykowska i dr Mirosława Kołowska-Gawiejnowicz brały w dniach 26.07–3.08.2003 udział w konferencji *Logic Colloquium* w Helsinkach (Finlandia).

* * * * *

Prof. dr hab. Andrzej Ruciński, dr Małgorzata Bednarska i mgr Paweł Misiorek brali udział w dniach 27.07–1.08.2003 w *X Prague Midsummer Combinatorial Workshop* w Pradze (Czechy).

* * * * *

Prof. dr hab. Michał Karoński i prof. dr hab. Andrzej Ruciński brali w dniach 2–7.08.2003 udział w konferencji *Combinatorics in Cambridge* w Cambridge (Wielka Brytania).

★ ★ ★ ★ ★

Dr Michał Hańčkowiak brał udział w konferencji *COCOON'2003* w Montanie (USA).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Wacław Marzantowicz przebywał w dniach 3–11.08.2003 w Helsinkach (Finlandia), gdzie brał udział w konferencji *Group Transformation*.

★ ★ ★ ★ ★

Mgr Michał Jasiczak przebywać będzie w dniach 11.08.2003–17.01.2004 na University of California w Berkeley (USA) jako stypendysta Fundacji Fulbrighta.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Ryszard Urbański uczestniczył w dniach 16–24.08.2003 w *International Symposium on Mathematical Programming* w Kopenhadze (Dania).

★ ★ ★ ★ ★

Dr Yoichi Uetake przebywał w dniach 5–24.09.2003 w Yokohamie (Japonia) w ramach współpracy naukowej.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Tomasz Łuczak przebywał w dniach 6–12.09.2003 w Pradze (Czechy), gdzie brał udział w konferencji *Graphs Theory and Applications Eurocomb'03*.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Andrzej Sołtysiak brał w dniach 8–13.09.2003 udział w *Workshop on Functional Analysis and Its Applications* w Nemecku (Słowacja).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Ryszard Urbański przebywał w dniach 8–14.09.2003 w Pradze (Czechy), gdzie uczestniczył w konferencji *Zastosowania metod matematycznych w ekonomii*.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Maciej Wygalałak, dr Krzysztof Dyczkowski i mgr Anna Pankowska brali udział w *3rd International Eusflat Conference* w Zittau (Niemcy) w dniach 9–13.09.2003.

★ ★ ★ ★ ★

Dr hab. Wojciech Gajda przebywać będzie w dniach 15.09–31.12.2003 w Columbia (USA) w ramach współpracy naukowej.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Tomasz Szulc brał udział w *12th International Workshop on Matrices and Statistics IWMS 2003* w Dortmundzie (Niemcy).

★ ★ ★ ★ ★

Dr Krzysztof Nowakowski uczestniczył w dniach 18–26.09.2003 w konferencji *The Mathematics Education into the 21st Century Project*, która odbywała się w Brnie (Czechy).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Tomasz Łuczak brał udział w dniach 21–27.09.2003 w konferencji *Graphs Coloring* w Dagstuhl (Niemcy).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Andrzej Sołtysiak przebywał w dniach 25.09–2.10.2003 w Atenach (Grecja) w ramach współpracy naukowej.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Henryk Hudzik przebywał w dniach 25.09–6.10.2003 w Kitakyushu (Japonia), gdzie prowadził badania naukowe.

★ ★ ★ ★ ★

Mgr Tomasz Tyksiński brał udział w dniach 29.09–5.10.2003 w *6th Information Security Conference* w Bristolu (Wielka Brytania).

★ ★ ★ ★ ★

W odbywającej się w dniach 4–6.10.2003 w Mądralinie k/Warszawy konferencji *Trends in Logic. 50th Anniversary of STUDIA LOGICA* uczestniczyli prof. dr hab. Wojciech Buszkowski, prof. dr hab. Roman Murawski, dr Mirosława Kołowska-Gawiejnowicz, dr Maciej Kandulski i mgr Maciej Farulewski.

★ ★ ★ ★ ★

W odbywających się w dniach 22–28.09.2003 w Krakowie VI Ogólnopolskich Warsztatach dla Młodych Matematyków *Teoria operatorów* wzięło udział kilkanaście osób (pracowników i studentów) z naszego Wydziału. W najbliższym czasie zamieścimy dokładne sprawozdanie z tych warsztatów.

★ ★ ★ ★ ★

WSPOMNINIE O DOKTORZE TADEUSZU FRYSCE

Doktor Tadeusz Fryska był pracownikiem naukowo-dydaktycznym Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza od 1968 roku, a więc przez 35 lat. Od początku istnienia Zakładu Algebry i Teorii Liczb, tzn. od roku 1970 pracował w tymże zakładzie.

Jego główną domeną działalności była analityczna teoria liczb, a w ostatnich latach także jej zastosowania w nowoczesnej kryptologii. Jego opublikowany dorobek naukowy obejmuje kilkanaście prac poświęconych różnym aspektom teorii funkcji typu dzeta i ich zastosowań w teorii rozmieszczenia liczb i ideałów pierwszych. Swoje ostatnie lata aktywności naukowej poświęcił kryptologii, współorganizując Pracownię Kryptologii, a następnie Centrum Kryptologii. Z tego okresu pochodzi kilka jego współautorskich opracowań

naukowych dotyczących zastosowań teorii krzywych eliptycznych nad ciałami skończonymi do konstrukcji asymetrycznych systemów szyfrujących. Są to zagadnienia o dużym znaczeniu praktycznym.

Jego zainteresowania wykraczały jednak daleko poza wąską specjalizację. Każdy, kto miał szczęście bliższego kontaktu ze Zmarłym natychmiast mógł rozpoznać w Nim człowieka o szerokich zainteresowaniach i głębokiej wiedzy. Był wspaniałym kompanem w długich, czasami bardzo gorących dyskusjach, których tematyka obejmowała zarówno problemy czysto naukowe, jak i społeczne czy polityczne. Był znany ze swoich pryncypialnych poglądów dotyczących kwestii moralności, etyki i polityki. Zresztą nie rozgraniczał tych sfer życia, co czyniło Go człowiekiem niezachwianej wiary w takie wartości, jak uczciwość, szlachetna prostolinijność i lojalność. Wartości te przedkładał zawsze ponad bieżące koniunktury polityczne, obca Mu była wszelka działalność obliczona na tani efekt i chwilową korzyść. Widoczne to było zarówno w Jego podejściu do pracy naukowej, jak i w całym życiu.

W szczególności wspomniana rzetelność była trudna dla studentów, dla których zdanie egzaminu u Doktora Fryski było często olbrzymim wyzwaniem. O tym, że sprawy dydaktyki traktował bardzo serio, świadczy fakt, iż jest autorem skryptu dla studentów pierwszego roku matematyki z przedmiotu „Wstęp do algebry i teorii liczb”.

W osobie kolegi Doktora Tadeusza Fryski straciliśmy wartościowego pracownika nauki, prawego człowieka i wypróbowanego przyjaciela. Pamięć o Nim na długo pozostanie żywa wśród nas. NON OMNIS MORIAR.

Prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski
Kierownik Zakładu Algebry i Teorii Liczb

Sprostowanie: W numerze 10(93) błędnie podano nazwę konferencji. Otóż prof. dr hab. Wojciech Buszkowski uczestniczył w dniach 17–22.06.2003 w konferencji *Logic in Computer Science*, która odbywała się w Ottawie (Kanada).

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

<http://www.wmid.amu.edu.pl>