

# INFORMATOR WYDZIAŁOWY

Wydział Matematyki i Informatyki UAM, ul. Matejki 48/49, 60-769 Poznań

styczeń 2001

W dniu 15.12.2000 odbyło się nadzwyczajne posiedzenie Rady Wydziału. Celem posiedzenia było przedyskutowanie sprawy powołania kierunku studiów „Informatyka” na Wydziale Fizyki UAM. Rada Wydziału przyjęła uchwałę, w której wyraziła sprzeciw wobec tego projektu.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 19.12.2000 odbyło się tradycyjne spotkanie świąteczno-noworoczne pracowników i doktorantów naszego Wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 5.01.2001 Dziekan prof. dr hab. Zbigniew Palka i Prodziekan ds. Studenckich prof. dr hab. Krystyna Katulska wręczyli nagrody studentom wyróżniającym się w pracy na rzecz Wydziału. Nagrody otrzymali: Maciej Ciesielski (V matematyki), Mirosław Chapiński (V informatyki), Urszula Jacewicz (IV matematyki), Adam Lewkowicz (IV informatyki), Magdalena Maciejewska (V matematyki), Barbara Mojsiewicz (IV matematyki), Daniel Nowak (II matematyki), Przemysław Nyka (V matematyki), Paweł Okoński (IV matematyki), Magda Osińska (II matematyki), Marta Sadkowska (V matematyki), Grzegorz Skorupa (IV informatyki), Dorota Staniewicz (IV informatyki), Anna Wilkońska (V matematyki), Przemysław Wojciechowicz (IV informatyki), Mikołaj Zieliński (V informatyki) i Piotr Ziółkowski (IV matematyki).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 5.01.2001 wszczęła postępowanie o nadanie prof. drowi hab. Wacławowi Marzantowiczowi tytułu naukowego. Powołano następujących recenzentów: prof. dra hab. Lecha Górniewicza (Uniwersytet Mikołaja Kopernika), prof. dra hab. Mariana Mrozka (Uniwersytet Jagielloński) i prof. dra hab. Stefana Jackowskiego (Uniwersytet Warszawski).

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 5.01.2001 Rada Wydziału wszczęła przewód doktorski mgr Li-fang Liu z China University of Geoscience w Pekinie, zatwierdziła tytuł rozprawy, który brzmi: „On some local and global geometric properties of Musielak-Orlicz spaces”, a na promotora powołała prof. dra hab. Henryka Hudzika. Rada wyznaczyła także następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa — analiza matematyczna, dyscyplina dodatkowa — historia matematyki, język obcy — angielski. Rada wyraziła zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim. Rada Wydziału powołała również komisję do przeprowadzenia tego przewodu w następującym składzie: prof. dr hab. Jerzy Kąkol (przewodniczący), prof. dr hab. Julian Musielak (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Henryk Hudzik (promotor), prof. dr hab. Józef Banaś (Politechnika Rzeszowska, recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Mieczysław Mastysłó

(recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z dyscypliny dodatkowej) oraz prof. dr hab. Paulina Pych-Taberska, prof. dr hab. Marek Nawrocki i prof. dr hab. Ryszard Urbański (członkowie).

\* \* \* \* \*

Na posiedzeniu w dniu 5.01.2001 Rada Wydziału wszczęła też przewod doktorski mgrowi Maciejowi Radziejewskiemu, słuchaczowi Studium Doktoranckiego przy naszym Wydziale, zatwierdziła tytuł rozprawy, który brzmi: „Wybrane zagadnienia teorii funkcji  $L$  wraz z zastosowaniami”, a na promotora powołała prof. dra hab. Jerzego Kaczorowskiego. Rada wyznaczyła także następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa — teoria liczb, dyscyplina dodatkowa — filozofia matematyki, język obcy — angielski.

\* \* \* \* \*

Rada Wydziału postanowiła zwolnić dra Marcina Paprzyckiego z postępowania nostryfikacyjnego i uznać stopień naukowy doktora uzyskany przez niego na Uniwersytecie w Dallas (Texas, USA) za równorzędny ze stopniem naukowym doktora nauk matematycznych w zakresie informatyki nadawanym w kraju.

\* \* \* \* \*

Na posiedzeniu w dniu 5.01.2001 Rada Wydziału powołała komisję w przewodzie doktorskim mgra Przemysława Kubiaka, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym Wydziale w następującym składzie: prof. dr hab. Mirosław Krzyśko (przewodniczący), prof. dr hab. Wojciech Buszkowski (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski (promotor), prof. dr hab. Michał Karoński (recenzent i egzaminator), dr hab. Mieczysław Kula (Uniwersytet Śląski, recenzent), prof. dr hab. Mirosław Kutylowski (Uniwersytet Wrocławski i UAM, egzaminator), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z dyscypliny dodatkowej) oraz prof. dr hab. Magdalena Jaroszewska i prof. dr hab. Dobiesław Bobrowski (członkowie).

\* \* \* \* \*

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału powołała komisję w przewodzie doktorskim mgra Piotra Rejmenciaka, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym Wydziale w następującym składzie: prof. dr hab. inż. Aleksander Waszak (przewodniczący), prof. dr hab. Krystyna Bartz (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski (promotor), prof. dr hab. Kazimierz Wiertelak (recenzent i egzaminator), dr hab. Jacek Pomykała (Uniwersytet Warszawski, recenzent), prof. dr hab. Grzegorz Banaszak (egzaminator), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z dyscypliny dodatkowej) oraz dr hab. Jerzy Jaworski i dr hab. Leszek Skrzypczak (członkowie).

\* \* \* \* \*

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek prof. dr hab. Pauliny Pych-Taberskiej o ponowne zatrudnienie na stanowisku profesora zwyczajnego na naszym Wydziale.

\* \* \* \* \*

\* \* \* \* \*

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 5.01.2001 zaopiniowała pozytywnie wnioski prof. dra hab. Andrzeja Sołtysiaka i prof. dra hab. Zygmunta Vetulaniego o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nie określony na naszym Wydziale.

\* \* \* \* \*

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek dra Macieja Kandulskiego z Zakładu Teorii Obliczeń o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta na naszym Wydziale o trzy lata.

\* \* \* \* \*

Rada zaopiniowała pozytywnie również wniosek dra Wiesława Śliwy z Zakładu Analizy Funkcjonalnej o przyznanie stypendium habilitacyjnego.

\* \* \* \* \*

---

---

*Cytat*

---

---

[...] *prawdziwi mistycy są przeważnie obojętni na wiedzę świecką, włączając matematykę, a matematycy — czy wierzą w Boga czy też nie — nie mogą nigdy osiągnąć swoich przeobrazić w doświadczenie absolutu. Również ruch pitagorejski, jak donoszą, rozłamał się na dwie gałęzie — mistyczną i matematyczną. U niektórych spekulatywnych mistyków neoplatońskiej orientacji — od Proklosa do Mikołaja z Kuzy — zauważamy wszelako próby doprowadzenia obu tych dróg do jedności.*

*W rzeczy samej, jeśli Bóg jest bytem absolutnym, to również prawdy wieczne matematyki i logiki albo musiały być przezeń arbitralnie zadekretowane, albo też są z nim samym tożsame. Pozostawiam na boku tradycyjne teologiczne pytanie — nader interesujące zresztą — czy Bóg swobodnie stwarza prawdy matematyki — tak, iż gdyby zechciał, byłyby one inne niż są — czy też je niejako znajduje gotowe, jako reguły absolutnie wiążące. Jakkolwiek by być miało, Bóg wielokrotnie przedstawiany bywał jako największy matematyk — i żaden z filozofów nowożytności sprawy tej nie podkreśla z takim uderzającym naciskiem, jak Leibniz. Ale również w jego pojęciu Bóg nie może być jedynie doskonałym rachmistrzem — w przeciwnym razie byłby On raczej przywodził na myśl gigantyczną maszynę do liczenia, aniżeli miłującego Stwórcę chrześcijańskiej tradycji; by Bogiem być, musi być także miłością i dobrem.*

Leszek Kołakowski, Matematyk i mistyk, w: *Fermentum Massae Mundi*, Agora, Warszawa 1990; także w: *Mini-wykłady o maxi-sprawach*, Wydawnictwo ZNAK, Kraków 1998.

---

---

\* \* \* \* \*

W dniu 9 grudnia 2000 roku odbyło się na naszym Wydziale spotkanie z wydawnictwami podręczników szkolnych do matematyki i informatyki. Celem było zapoznanie naszych

studentów (głównie studiów podyplomowych) z sytuacją nauczycieli po wprowadzeniu reformy oświaty. Obok wykładów i pokazów prowadzone były także zajęcia warsztatowe bardzo wysoko ocenione — gośćmi Wydziału byli m.in. prof. M. Sysło, prof. G. Treliński, dr A. Walat, dr J. Nowik, dr S. Zieleń, dr M. Zakrzewski, dr T. Żak, dr M. Sadowski, dr M. Gulgowski, dr K. Kłaczko, dr H. Kąkol, G. Koba, W. Pająk, A. Drażek, J. Bednarczuk i wielu, wielu innych.

Spotkanie przebiegło w dwóch sekcjach: matematyki oraz informatyki. W sekcji „matematyka” udział wzięło 8 wydawnictw: Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, Wydawnictwa Szkolne PWN, Wydawnictwo „Nowik”, Oficyna Edukacyjna „Krzysztof Pazdro”, Wydawnictwo „Kleks”, Wydawnictwo „Harmonia”, Wydawnictwo „Dla Szkoły” oraz Wydawnictwo „Nowa Era”, a w sekcji „informatyka” 5 wydawnictw: Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, Wydawnictwa Szkolne PWN, Oficyna Edukacyjna „Krzysztof Pazdro”, Wydawnictwo „Czarny Kruk” i Wydawnictwo „Harmonia”. Można powiedzieć, że było to największe tego typu spotkanie w naszym regionie.

[Wkrótce zamieścimy obszerną relację z tego spotkania pióra głównego organizatora dra Mieczysława Cichonia.]

\* \* \* \* \*

Fundacja Polsko-Niemiecka przyznała naszemu Wydziałowi kwotę 50 tys. zł na rozbudowę biblioteki.

\* \* \* \* \*

W dniach 14–20.12.2000 gościem Zakładu Lingwistyki Informatycznej i Sztucznej Inteligencji był prof. Gerard Ligozat z Orsey (Francja).

\* \* \* \* \*

Gościem Zakładu Analizy Funkcjonalnej będzie w dniach 15–21.01.2001 prof. Bernardo Cascales z Murcia University (Hiszpania).

\* \* \* \* \*

Mgr Lifang Liu będzie gościem Zakładu Teorii Przestrzeni Funkcyjnych do dnia 30.03.2001.

\* \* \* \* \*

Prof. dr hab. Grzegorz Banaszak i dr Wojciech Gajda przebywali w dniach 8–20.12.2000 w Bielefeld (Niemcy), gdzie prowadzili badania w ramach grantu SFB 343.

\* \* \* \* \*

Prof. dr hab. Tomasz Łuczak, prof. dr hab. Michał Karoński i dr Małgorzata Bednarska brali udział w dniach 4–10.01.2001 w *Conference on Finite and Infinite Sets* w Budapeszcie (Węgry).

\* \* \* \* \*

Prof. dr hab. Andrzej Sołtysiak przebywać będzie w dniach 26.01–17.02.2001 w Universidad Autonoma Metropolitana – Iztapalapa w Meksyku, gdzie weźmie udział w obronie doktoratu.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Mieczysław Mastyło przebywać będzie w dniach 14.01– 14.02.2001 w Memphis University (USA), gdzie prowadzić będzie badania naukowe.

★ ★ ★ ★ ★

---

---

**Notatka**

---

---

## GRANTY W RAMACH PROGRAMU TEMPUS

*Uniwersytet im. Adama Mickiewicza jest partnerem w czterech grantach realizowanych w ramach Programu Tempus. Granty przyznane są na okres dwóch lat, realizacja od 1.11.1999 do 31.10.2001. Partnerami w grantach są wszystkie uniwersytety w Polsce oraz wybrane uniwersytety europejskie. Celem uczestnictwa w grantach jest poprawienie jakości nauczania i jakości zarządzania uczelnia, usprawnienie działań prowadzonych przez nauczycieli akademickich i administrację na różnych szczeblach. W ramach grantów odbywają się seminaria krajowe z udziałem ekspertów ze współpracujących uniwersytetów z krajów Unii Europejskiej oraz wyjazdy studyjne do krajów Unii. Opracowywane są wzorcowe materiały, które posłużą do przeprowadzania szkoleń różnych grup pracowników uczelni. W oparciu o fundusze grantu zostały dofinansowane niektóre jednostki Uniwersytetu, m.in. Biuro Promocji Zawodowej Studentów i Absolwentów Uniwersytetu oraz Uniwersytecka Komisja Akredytacyjna.*

*Granty obejmują następujące zagadnienia:*

- 1. University Quality Evaluation, JEP 14320. Podstawowe zadania to przygotowanie narzędzi i procedur zapewniania jakości, wprowadzenie wewnętrznego systemu zapewnienia jakości w wybranych jednostkach i dziedzinach, doposażenie Biura Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej. Koordynatorem z ramienia Uniwersytetu jest prof. dr hab. Maciej Kozierowski (Wydział Fizyki UAM).*
- 2. System of Quality of Administrative Services, JEP 14324. Podstawowe zadania to rozwój modelowych kursów dla wybranych grup pracowników (dziekanów, dyrektorów, pełnomocników ds. Sokratesa, administracji, m.in. kierowników działów), przygotowanie i przeprowadzenie kursów szkoleniowych z zakresu technologii informatycznych dla różnych grup pracowników. Koordynatorem z ramienia Uniwersytetu jest prof. dr hab. Stanisław Dylak (Wydział Studiów Edukacyjnych UAM).*
- 3. New Educational Tools, JEP 14461. Podstawowe zadania to wspomaganie informatyczne zarządzania sprawami studenckimi, stworzenie systemu współpracy pomiędzy uniwersytetami w zakresie systemów informatycznych, rozwój studiów interdyscyplinarnych. Koordynatorem z ramienia Uniwersytetu jest prof. dr hab. Marek Kręglewski (Wydział Chemii UAM).*

4. *External Partnership's New Dimensions, JEP 14234. Podstawowe zadania to współpraca z otoczeniem Uniwersytetu m. in. poprzez Biuro Promocji Zawodowej Studentów i Absolwentów Uniwersytetu, Stowarzyszenie Absolwentów. Koordynatorem z ramienia Uniwersytetu jest dr Jacek Radomski (Biuro Promocji Zawodowej Studentów i Absolwentów Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza).*

*Całość działań na UAM w imieniu Prorektora UAM prof. dr hab. Joachima Cieślaka koordynuje prof. dr hab. Magdalena Jaroszevska, Wydział Matematyki i Informatyki UAM.*

*Prof. dr hab. Magdalena Jaroszevska*

---

---

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

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