

# INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

marzec 2002

W dniu 15.02.2002 odbyło się zebranie wyborcze pracowników Wydziału nie będących nauczycielami akademickimi. Wybrano następujących przedstawicieli do Wydziałowego Kolegium Elektorów: Elżbieta Dąbrowska, mgr Elżbieta Horyńska, mgr Teresa Nowak, Olawa Promińska i Elżbieta Skrzypczak. Wybrano też następujących przedstawicieli do Rady Wydziału: Elżbieta Dąbrowska, mgr inż. Hanna Mach-Łopińska i mgr Magdalena Marcinkowska-Gałązkiewicz.

\* \* \* \* \*

W dniu 19.02.2002 odbyło się zebranie wyborcze nauczycieli akademickich. W czasie zebrania wybrano następujące osoby do Kolegium Elektorów UAM: prof. dr hab. Henryk Hudzik, prof. dr hab. Zbigniew Palka, prof. dr hab. Paulina Pych-Taberska, prof. dr hab. Tomasz Szulc, prof. dr hab. Ryszard Urbański oraz dr Wiesław Kurc.

Spośród nauczycieli akademickich nie będących profesorami oraz doktorantów wybrano następujące osoby do Wydziałowego Kolegium Elektorów: dr Marek Adamczak, dr Grażyna Anioł, dr Roman Czarnowski, mgr Krzysztof Dyczkowski, dr Paweł Foralewski, dr Andrzej Gaszak, dr Stanisław Gawiejnowicz, dr Jolanta Grała, dr Jan Kaczmarek, dr Wiesław Kurc, dr Ewa Marchow, dr Lidia Pankowska, dr Anna Ren-Kurc, mgr Magdalena Roszak, dr Janina Sierocka, dr Cezary Suwalski, dr Aldona Szukała, dr Bernadeta Tomasz, mgr Tomasz Tyrakowski, dr Tadeusz Werbiński i dr Waldemar Wołyński.

Nauczyciele akademicy nie będący profesorami wybrali spośród siebie przedstawiciela do Senatu UAM. Został nim dr Stanisław Gawiejnowicz.

Przedstawicielem Wydziału do Rady Bibliotecznej został wybrany prof. dr hab. Paweł Domański.

Wybrano również przedstawicieli nauczycieli akademickich nie będących nauczycielami do Rady Wydziału. Zostali nimi: dr Andrzej Gaszak, dr Jolanta Grała, dr Mirosława Kołowska-Gawiejnowicz, dr Wiesław Kurc, dr Lidia Pankowska, dr Aldona Szukała oraz dr Bernadeta Tomasz.

Przedstawicielami doktorantów w Radzie Wydziału (będą zapraszani na posiedzenia) zostali: mgr Anna Pankowska i mgr Krzysztof Górnisiewicz.

\* \* \* \* \*

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 1.03.2002 zwolniła całkowicie dra Tomasza Schoena z postępowania nostryfikacyjnego i uznała, że uzyskany przez niego na Uniwersytecie w Kilonii (Niemcy) stopień naukowy doktora habilitowanego jest równoważny ze stopniem doktora habilitowanego nauk matematycznych w zakresie matematyki nadawanym w Polsce.

\* \* \* \* \*

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 1.03.2002 wszczęła przewod doktorski mgr Beacie Rzepce z Katedry Matematyki Politechniki Rzeszowskiej. Rada zatwierdziła temat rozprawy, który brzmi: „Zastosowanie miar niezwartości do badania istnienia i asymptotycznej stabilności rozwiązań równań różniczkowych i całkowych”. Na promotora powołano prof. dra hab. Józefa Banasia z Katedry Matematyki Politechniki Rzeszowskiej. Wyznaczono również następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa — analiza matematyczna, dyscyplina dodatkowa — filozofia matematyki, język obcy — niemiecki.

\* \* \* \* \*

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału wszczęła przewod doktorski mgrowi Samirowi H. Sakerowi z Mansoura University (Egipt). Rada zatwierdziła temat rozprawy, który brzmi: „Oscillation theory for delay differential and difference equations and some of their applications”. Na promotora powołano prof. dra hab. Ireneusza Kubiaczyka. Wyznaczono również następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa — analiza matematyczna, dyscyplina dodatkowa — historia matematyki, język obcy — angielski. Rada wyraziła też zgodę na przedstawienie rozprawy w języku angielskim.

\* \* \* \* \*

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 1.03.2002 dyskutowano sprawę nagród Ministra Edukacji Narodowej i Sportu. Rada poparła wniosek o przyznanie takiej nagrody drowi Tomaszowi Schoenowi.

\* \* \* \* \*

Rada Wydziału poparła wniosek o przyznanie Pani Prodziekan ds. Studenckich prof. dr hab. Krystynie Katulskiej Medalu Komisji Edukacji Narodowej.

\* \* \* \* \*

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 1.03.2002 zatwierdziła rozliczenie budżetu Wydziału za rok 2001.

\* \* \* \* \*

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 1.03.2002 odbyła się dyskusja nad sposobem przeprowadzania ankiet studenckich.

\* \* \* \* \*

---

---

*Cytat*

---

---

*W Stanach Zjednoczonych uniwersytety zatrudniają więcej ludzi niż rolnictwo.*

Ryszard Kapuściński, *Lapidarium III*,  
Czytelnik, Warszawa 1997.

---

---

\* \* \* \* \*

Prof. dr hab. Dobiesław Bobrowski został członkiem honorowym Polskiego Towarzystwa Bezpieczeństwa i Niezawodności.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Roman Murawski został członkiem Komisji Historii Matematyki Polskiego Towarzystwa Matematycznego na kadencję 2002–2005.

★ ★ ★ ★ ★

W Wydawnictwach Naukowo-Technicznych (Warszawa 2002) ukazała się książka prof. dra hab. Grzegorza Banaszaka i dra Wojciecha Gajdy pt. *Elementy algebry liniowej*, część I (ss. 352).

★ ★ ★ ★ ★

Gościem Zakładu Matematyki Dyskretnej był w dniach 13–15.02.2002 prof. Chris Char-nes z Australii.

★ ★ ★ ★ ★

Gościem Zakładu Matematyki Dyskretnej był w dniach 13–17.02.2002 prof. Endre Sze-meredi (Węgry).

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 27.02–7.03.2002 gościem Zakładu Metod Numerycznych był prof. Vladimir I. Owczynnikow (Rosja).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 26.02.2002 prof. dr hab. Anna Kamińska z University of Memphis (USA) wygło-siła wykład pt. „Projekcje kontrakcyjne w przestrzeniach funkcyjnych i ciągowych”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 1.03.2002 prof. Vladimir I. Owczynnikow z Uniwersytetu w Woroneżu (Rosja) wygłosił wykład pt. „Description of interpolation orbits in couples of  $L_p$  spaces”.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Tomasz Łuczak i dr Małgorzata Bednarska brali udział w dniach 17–23.02.2002 w konferencji *Algorithmic Combinatorial Game Theory* w Dagstuhl (Niemcy).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Tomasz Kubiak przebywać będzie w dniach 4–27.03.2002 na Uniwersytecie w Wuppertalu (Niemcy), gdzie weźmie udział w *North-West German Category Seminar* oraz prowadzić będzie badania naukowe.

★ ★ ★ ★ ★

## JAK $\text{\LaTeX}$ ZMIENIŁ OBLICZE MATEMATYKI

[Źródło: „How  $\text{\LaTeX}$  changed the face of Mathematics. An E-interview with Leslie Lamport, the author of  $\text{\LaTeX}$ ”, *Deutsche Mathematiker Vereinigung — Mitteilungen* 1 (2000), 49–51.]

[Dokończenie z poprzedniego numeru *Informatora Wydziałowego*.]

---

---

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

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