
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

lipiec 2001

W dniu 18.06.2001 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Przemysława Kubiaka, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym Wydziale. Tytuł rozprawy brzmiał: „Analiza wybranych metod algorytmicznej teorii liczb wraz z zastosowaniami kryptologicznymi”. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, a jej recenzentami prof. dr hab. Michał Karoński (UAM) i prof. UŚI dr hab. Mieczysław Kula (Uniwersytet Śląski, Katowice). Komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgrowi Przemysławowi Kubiakowi stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie informatyki oraz o wyróżnienie jego rozprawy doktorskiej.

* * * * *

Dnia 19.06.2001 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Szymkowiak z Instytutu Matematyki Politechniki Poznańskiej. Tytuł rozprawy brzmiał: „Metody grafowe w zagadnieniach optymalizacji macierzy bramkowych”. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. Michał Karoński, a jej recenzentami prof. dr hab. Tomasz Łuczak (UAM) i prof. AGH dr hab. Adam P. Wojda (Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków). Komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgr Magdalenie Szymkowiak stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

* * * * *

W dniu 25.06.2001 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Włodzimierza Ulatowskiego z Instytutu Matematyki Politechniki Gdańskiej. Tytuł rozprawy brzmiał: „Bazy cykli grafów i funkcje zerujące się na cyklach digrafów”. Promotorem rozprawy był prof. PG dr hab. Jerzy Topp (Politechnika Gdańska), a jej recenzentami prof. dr hab. Tomasz Łuczak (UAM) i prof. dr hab. Maciej Sysło (Politechnika Wrocławska). Komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgrowi Włodzimierzowi Ulatowskiemu stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

* * * * *

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 29.06.2001 nadała mgrowi Przemysławowi Kubiakowi, słuchaczowi Studium Doktoranckiego przy naszym Wydziale stopień naukowy doktora nauk matematycznych w zakresie informatyki. Rada poparła także wniosek o wyróżnienie jego rozprawy doktorskiej.

* * * * *

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 29.06.2001 nadała mgr Magdalenie Szymkowiak z Instytutu Matematyki Politechniki Poznańskiej stopień naukowy doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału nadała mgrowi Włodzimierzowi Ulatowskiemu z Instytutu Matematyki Politechniki Gdańskiej stopień naukowy doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

* * * * *

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 29.06.2001 zaopiniowała pozytywnie wnioski dra Grzegorza Nowaka, dra Przemysława Kubiaka i dra Yoichi Uetake o zatrudnienie na naszym Wydziale na stanowiskach adiunktów.

* * * * *

Rada zaopiniowała pozytywnie wniosek dra Krzysztofa Pawałowskiego o zatrudnienie na Wydziale na stanowisku adiunkta kontraktowego na okres od 1.10.2001 do 31.12.2001.

* * * * *

Na posiedzeniu w dniu 29.06.2001 Rada Wydziału zatwierdziła budżet zakładów Wydziału na rok 2001.

* * * * *

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek o przyznanie premii drowi Przemysławowi Kubiakowi w związku z ukończeniem studiów doktoranckich przed terminem.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rady Wydziału Dziekan prof. dr hab. Zbigniew Palka przedstawił informację na temat podziału pokojów w nowym budynku Wydziału na Morasku.

* * * * *

Rada na posiedzeniu w dniu 29.06.2001 zaopiniowała pozytywnie wnioski o stypendia Ministra Edukacji Narodowej dla następujących studentów:

- Marcin Borkowski, II matematyki,
- Krzysztof Piszczek, III matematyki,
- Michał Ren, III informatyki,
- Piotr Kubiaczyk, IV matematyki.

* * * * *

Z historii ...

150 lat temu (12.05.1851) urodził się w Warszawie Samuel Dickstein (zm. 29.09.1939 w Warszawie). Studiował w Szkole Głównej. Od roku 1870 był nauczycielem matematyki w szkołach średnich. Doktoryzował się w roku 1876. W latach 1878–1888 prowadził szkołę prywatną poświęcając jednocześnie wiele sił i środków wspieraniu rozwoju nauki polskiej. Odegrał istotną rolę przy tworzeniu dwóch czasopism, a mianowicie Prac Matematyczno-Fizycznych i Wiadomości Matematycznych oraz Polskiego Towarzystwa Matematycznego. W latach 1919–1939 był profesorem Uniwersytetu Warszawskiego. Naukowo Dickstein zajmował się przede wszystkim algebrą oraz historią matematyki (tu na uwagę zasługują zwłaszcza jego prace poświęcone Józefowi Marii Hoene-Wrońskiemu).

R.M.

* * * * *

Minister Edukacji Narodowej mianował prof. dra hab. Jerzego Kąkola na stanowisko profesora zwyczajnego.

* * * * *

JM Rektor UAM prof. dr hab. Stefan Jurga mianował na stanowiska profesora nadzwyczajnego na czas nie określony prof. dr hab. Krystynę Katulską, prof. dra hab. Tomasza Szulca i prof. dra hab. Witolda Wnuka.

* * * * *

W piątek 22.06.2001 posłowie przyjęli nowelizację prawa o szkolnictwie wyższym. Przewiduje ona regulację płac oraz powołanie Akademickiej Komisji Akredytacyjnej. „Nowy system wynagradzania będzie rozłożony na trzy lata. Posłowie zdecydowali, że rozpocznie się już we wrześniu tego roku, a skończy we wrześniu 2003 r. W efekcie statystyczny profesor na uczelni ma zarabiać trzy średnie pensje krajowe — dzisiaj jest to około 6,3 tys. zł brutto (w tej chwili profesorowie zarabiają od 2,5 do 4 tys. zł brutto). Z kolei pensja statystycznego asystenta ma być w 2003 r. równa średniej płacy krajowej. Sejm zdecydował także (choć rząd nie zapisał tego w nowelizacji), że nowy system płac obejmie też tzw. nienauczycieli akademickich — np. bibliotekarzy.” (*Gazeta Wyborcza*, 23–24.06.2001)

* * * * *

Cytat

Wielu matematyków odwołuje się do kryterium estetycznego: ta teoria jest piękna — oto racja, żeby się nią zajmować! Piękne jest jednak to, co jest dostatecznie ogólne, żeby mogło stosować się do znanych a nie ad hoc stworzonych przykładów, a zarazem nie jest tak ogólne żeby było trywialne — ten umiar mają teorie naturalne, a więc podyktowane przez naturę, tak jak natura podyktowała Euklidesowi jego geometrię. Nietrudno o inne przykłady — cóż naturalniejszego jak stworzona przez Ponceleta geometria rzutowa! Ale nie tylko te teorie są piękne — nikt nie odmówi piękności teorii Galois, która rozstrzygnęła sprawę rozwiązalności równań algebraicznych; powstała ona jako odpowiedź na daremne usiłowania rozwiązania równania piątego stopnia sposobami, które wystarczyły w przypadku niższych stopni — równania wynikły bardzo dawno jako odwrócenie wielomianów, które znowu powstały jako naturalny produkt działań arytmetycznych ... Oczywiście nie powołuję się na nieistniejące absolutne kryteria piękna, ani też na jakąś obiektywną koncepcję „natury”; przypominam tylko, że subiektywne kryteria wytworzone na tle tych pojęć wpływają silniej na kierunek badań matematycznych niż zasada doskonałej ścisłości.

Hugo Steinhaus

* * * * *

W dniach 20–29.06.2001 gościem Zakładu Metod Numerycznych był prof. Vladimir I. Owczyznikow z Uniwersytetu w Woroneżu (Rosja).

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 21–25.06.2001 gościem Zakładu Logiki Matematycznej był prof. Thomas Bedürftig z Uniwersytetu w Hanowerze (Niemcy).

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 22–26.06.2001 gościem Zakładu Matematyki Dyskretnej był prof. Vojtech Rödl z Emory University w Atlancie, GA (USA).

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 23–30.06.2001 gościem Zakładu Geometrii i Topologii był prof. David Ferrario z Włoch.

★ ★ ★ ★ ★

Gościem Zakładu Geometrii i Topologii był w tych samych dniach także prof. Katshusire Komiya z Japonii.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 22.06.2001 prof. Vladimir I. Owczyznikow z Uniwersytetu w Woroneżu (Rosja) wygłosił wykład pt. „On the Lions-Peetre construction with infinitely many parameters”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 29.05–2.06.2001 prof. dr hab. Dobiesław Bobrowski brał udział w *XV Ogólnopolskiej Szkole Historii Matematyki*, która odbyła się w Kołobrzegu.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 29–31.05.2001 prof. dr hab. Ryszard Urbański przebywał na Uniwersytecie w Karlsruhe (Niemcy), gdzie prowadził badania naukowe, a następnie w dniach 1–6.06.2001 brał udział w *International Conference on Optimization and Optional Control 2001* na Tajwanie.

★ ★ ★ ★ ★

Dr Stanisław Gawiejnowicz przebywał w dniach 16–23.06.2001 w Aussois (Francja), gdzie brał udział w *Workshop on Models and Algorithms for Planning*.

★ ★ ★ ★ ★

Dr Irena Skipor-Rybacka przebywała w dniach 20–25.06.2001 w St. Petersburgu (Rosja), gdzie brała udział w *Spotkaniu Polonijnym Stowarzyszenia im. J. Korczaka*.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Krystyna Katulska przebywała w dniach 23–30.06.2001 w Schneebergu (Austria), gdzie brała udział w konferencji *MODA 6*.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski przebywał w dniach 24–29.06.2001 w Lille (Francja), gdzie brał udział w konferencji *Premiers Journies du Nord sur les Nombres Premiers*.

* * * * *

Prof. dr hab. Grzegorz Banaszak przebywał w dniach 24–30.06.2001 w Oberwolfach (Niemcy), gdzie brał udział w konferencji *Algebraische Zahlentheorie*.

* * * * *

Prof. dr hab. Michał Karoński przebywać będzie w dniach 26.06–26.07.2001 w ramach współpracy naukowej na Uniwersytecie Pohang (Korea Południowa).

* * * * *

Prof. dr hab. Wojciech Buszkowski uczestniczył w dniach 26–29.06.2001 w konferencji *Logical Aspects of Computational Linguistics IV* w Le Croisic (Francja), a w dniach 30.06–2.07.2001 brał udział w konferencji *Learning Theory for Formal Grammar* w Nantes (Francja).

* * * * *

Prof. dr hab. Magdalena Jaroszewska brała udział w dniu 27.06.2001 w spotkaniu roboczym projektu *University Quality Evaluation — UNIQUE*, które odbyło się na Uniwersytecie Warszawskim.

* * * * *

Prof. dr hab. Leszek Skrzypczak przebywać będzie w dniach 28.06–5.07.2001 w Niemczech, gdzie będzie brał udział w konferencji *Function Spaces, Differential Operators and Nonlinear Analysis*.

* * * * *

W dniach 30.06–6.07.2001 prof. dr hab. Andrzej Sołtysiak przebywać będzie na Uniwersytecie w Oulu (Finlandia), gdzie monitorować będzie realizację programu Socrates.

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

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