

INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

maj 1996

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 19.04.1996 zaopiniowała pozytywnie wnioski profesorów UAM: Wojciecha Buszkowskiego, Jerzego Kaczorowskiego i Michała Karońskiego o przedłużenie zatrudnienia na stanowiskach profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.

★ ★ ★ ★ ★

JM Rektor UAM, na wniosek Dziekana, wyraził zgodę na zmianę 4 etatów adiunkta na 4 etaty starszego wykładowcy na naszym Wydziale. Ogłoszono konkurs na obsadzenie tych etatów. Komisja Konkursowa na posiedzeniu w dniu 2.04.1996 wyłoniła czterech kandydatów. Rada Wydziału w dniu 19.04.1996 zaopiniowała pozytywnie wnioski wyłonionych kandydatów, tzn. dra Jerzego Rutkowskiego, dra Janusza Migdy, dra Stanisława Gniłki i dr Danuty Stachowiak-Gniłki.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 19.04.1996 Rada Wydziału nadała mgrowi Krzysztofowi Nowakowskiemu stopień naukowy doktora nauk matematycznych.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada powołała prof. dra hab. Juliana Musielaka na recenzenta w przewodzie doktorskim mgra Dariusza Staszaka. Wcześniej już powołano na recenzenta prof. dra hab. Wiesława Pleśniaka z Uniwersytetu Jagiellońskiego.

★ ★ ★ ★ ★

Rada powołała również komisję w przewodzie doktorskim mgra Nasr Mostafy Ali. Na przewodniczącego powołano prof. dra hab. inż. Aleksandra Waszaka, a na recenzentów prof. dra hab. Jerzego Kąkola (UAM) i prof. dra hab. Jarosława Morchałę (Politechnika Poznańska).

★ ★ ★ ★ ★

Rada zaopiniowała pozytywnie wniosek dra Dariusza Bugajewskiego o przyznanie stypendium habilitacyjnego.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału negatywnie zaopiniowała propozycję zmian w ustawie o tytule naukowym i stopniach naukowych. Zgodnie z tą propozycją mianowani nauczyciele akademicy zajmujący przed 27 września 1990 r. stanowisko docenta nabyć mieli uprawnienia naukowe równoważne uprawnieniom osób posiadających stopień naukowy doktora habilitowanego.

★ ★ ★ ★ ★

Z historii ...

250 lat temu, 10.05.1746 urodził się w Beaune (departament Côte-d'Or) Gaspard Monge (zmarł 28.07.1818). Studiował w Wojskowej Szkole Inżynierskiej w Mézières. W 1780 został profesorem hydrauliki w Paryżu. Był zagorzałym zwolennikiem Rewolucji Francuskiej, po roku 1789 pełnił ważne funkcje państwowe. Brał także udział w tworzeniu École Polytechnique. Osobiście zaprzyjaźniony z Napoleonem towarzyszył mu w wyprawach wojennych do Włoch (1796/97) i Egiptu (1798/99). Po restauracji pozbawiony wszelkich urzędów i zaszczytów, zmarł w opuszczeniu i nędzy. G. Monge uważany jest za twórcę geometrii wykreślnej i różniczkowej oraz za inicjatora geometrii rzutowej (rozwijali ją następnie jego uczniowie L.N.M. Carnot, J.-V. Poncelet, C.-J. Brianchon).

R.M.

Na posiedzeniu w dniu 22.04.1995 Senat jednomyślnie przyjął sprawozdanie z wykonania planu rzeczowo-finansowego UAM i na wniosek Senackiej Komisji Budżetu i Finansów jednomyślnie udzielił absolutorium władzom rektorskim.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu Rady Wydziału dnia 19.04.1996 Przewodniczący Wydziałowej Komisji Wyborczej dr hab. Marek Nawrocki poinformował, że wybory władz dziekańskich odbędą się w piątek, 17.05.1996 o godzinie 9.00. Wybory przedstawicieli profesorów do Senatu UAM odbędą się we wtorek, 28.05.1996 o godz. 12.00.

Cytat

Wizyta w moim domu Zermeli, jednego z najślawniejszych matematyków współczesnych (autora aksjomatu wyboru), była szczególnie dla mnie zaszczytna. Poza tym, że był wielkim uczonym, osobiście był bardzo miłym kompanem. Lubił on też dużo wypić (co nie jest wśród matematyków rzadkością). Gdy na kolacji u nas wypijał kieliszek za kieliszkiem i gdy zauważył, że budzi to pewne zaniepokojenie, powiedział mi: „Niech to pana nie dziwi, że ja tak dużo piję; Lwów ma dużą szerokość geograficzną, a ilość alkoholu, która jest potrzebna do dobrego samopoczucia, jest proporcjonalna do tangensa szerokości geograficznej”. „To dlatego tak trudno dotrzeć do bieguna” — dodał.

Kazimierz Kuratowski *Notatki do autobiografii*,
Czytelnik, Warszawa, 1981.

W dniach 16.03.1996 i 30.03.1996 odbyły się na Wydziale Dni Otwarte. Wzięło w nich udział około 550 osób.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 18.05.1996 o godzinie 11.00 odbędzie się absolutorium studentów matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Dla dziekanatu Wydziału Matematyki i Informatyki zakupione zostały w firmie ICL cztery nowoczesne komputery wyposażone w procesor Pentium, 8MB RAM-u oraz dyski stałe i karty sieciowe, a także niewielka drukarka laserowa LaserJet 5L. Sprzęt będzie wykorzystywany do opracowywania dokumentów, będzie służyć do wymiany informacji za pomocą poczty elektronicznej lub innych aplikacji, oraz docelowo — do zarządzania posiadanymi bazami danych. Inwestycja ta przyczyni się do informatyzacji prac biurowych na Wydziale.

* * * * *

Serwer wydziałowy o nazwie domenowej `gauss.amu.edu.pl`, zrealizowany w oparciu o wieloprocesorowy komputer AlphaServer 2100 4/275, został przygotowany do wykorzystywania przez pracowników Wydziału Matematyki i Informatyki UAM oraz przez studentów piszących prace magisterskie w dziedzinie informatyki. W szczególności założone zostały konta użytkowników wszystkim pracownikom naukowo-dydaktycznym Wydziału. Aktualnie można na serwerze wykorzystywać system $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, a przygotowane pliki wynikowe (mapy bitowe lub PostScript) drukować na drukarce wydziałowej. Jest także dostępna strona WWW Wydziału Matematyki i Informatyki, do której można podłączać swoje prywatne strony przygotowane w języku HTML. Tą drogą zainteresowanym można udostępniać swój dorobek naukowy (np. w postaci plików $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -a) oraz inne informacje. Dostępne są kompilatory języka C, C++, Fortranu i Pascala, a także szereg innych bibliotek (w tym matematyczna) oraz narzędzia zawarte w pakiecie DECcampus. Złożony został dobrze uzasadniony wniosek do KBN-u o środki finansowe na zakup licencji na oprogramowanie matematyczne na system operacyjny Digital Unix, który jest wykorzystywany na serwerze wydziałowym. Szczegółowe informacje dotyczące użytkowania zasobów serwera dostępne są u administratorów serwera `gauss` lub u kierownika ZDI. Administratorami systemu są Krzysztof Dyczkowski oraz mgr Krzysztof Palacz. Zapytania do administratorów można też kierować drogą elektroniczną.

O książkach . . .

Leon Jeśmanowicz, Caricatures of Polish Mathematicians, edited by S. Balcerzyk, B. Kamiński, Z. Leszczyński, Toruń 1994.

Karykatury matematyków rysowane przez profesora Leona Jeśmanowicza z Torunia są szeroko znane w środowisku. Jak piszą we wstępie redaktorzy recenzowanego tomu: „[Prof. Jeśmanowicz] na rysunkach swych przedstawił setki osób i zespołów, z którymi zetknął się w ciągu ponad 50 lat. Działalnością tą zyskał ogromną popularność — nawet wśród swoich modeli, gdyż surowych uprawnień karykaturzysty nie realizował przez złośliwość, lecz nader precyzyjną obserwację.” Karykatury te publikowane były m.in. w Wiadomościach Matematycznych. Teraz otrzymujemy część z nich zebraną w jednym tomie. Większość pochodzi z daru, jaki Toruńskiemu Oddziałowi PTM przekazała żona profesora, pani Sabina Jeśmanowicz. Jeśli chodzi o akcent poznański, to znalazłem w książce karykatury następujących osób związanych z naszym środowiskiem: A. Alexiewicza, W. Jankowskiego, W. Matuszewskiej, J. Musielaka, W. Orlicza, Z. Ratajczaka, S. Szufli i R. Taberskiego.

R.M.

Nakładem Wydawnictw Naukowo-Technicznych ukazała się książka prof. dra hab. Zbigniewa Palki i prof. dra hab. Andrzeja Rucińskiego (z Zakładu Matematyki Dyskretnej) pt. *Niekonstrukttywne metody matematyki dyskretnej. Metoda probabilistyczna Erdősa i grafy losowe*, Warszawa 1996, ss. 119.

★ ★ ★ ★ ★

Dnia 19.04.1996 prof. dr hab. Jerzy Kąkol (UAM) wygłosił w ramach kolokwiów wydziałowych wykład zatytułowany: „Własności Baire’a przestrzeni funkcji ciągłych”.

★ ★ ★ ★ ★

Dnia 27.04.1996 prof. Jan Nekovar (University of Cambridge, Wielka Brytania) wygłosił w ramach kolokwiów wydziałowych wykład pod tytułem: „ p -adic regulators and filtrations on Chow groups”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 9–16.04.1996 prof. dr hab. Roman Murawski brał udział w symposium „Foundations of Arithmetic” zorganizowanym w ramach mini-semestru „Set-Theoretic Methods in Analysis” w Centrum Banacha w Warszawie.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 10–14.04.1996 prof. dr hab. Wojciech Buszkowski brał udział w konferencji „Categorical Grammar and Linear Logic”, która odbyła się na Uniwersytecie w Rzymie.

★ ★ ★ ★ ★

Mgr Stanisław Gawiejnowicz wygłosił referat zatytułowany „Makespan scheduling on a single processor with varying speed” na konferencji „Fifth International Workshop on Project Management and Scheduling”, która w dniach 11–13.04.1996 odbyła się w Poznańskim Ośrodku Nauki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 10.04–5.05.1996 prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski przebywał na Uniwersytecie w Genui (Włochy), gdzie prowadził badania naukowe.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 29.04–29.05.1996 prof. dr hab. Julian Musielak prowadzić będzie badania naukowe na Uniwersytecie w Perugii (Włochy).

KOŁO NAUKOWE INFORMATYKÓW

Koło Naukowe Informatyków przy Wydziale Matematyki i Informatyki rozpoczęło działalność dnia 8 marca 1995 roku. Jest to data zarejestrowania Koła, które nieformalnie działało już dużo wcześniej. Koło zrzesza studentów Wydziału Matematyki i Informatyki zainteresowanych poszerzaniem swojej wiedzy z zakresu informatyki i technik komputerowych.

W ramach Koła działają cztery sekcje: ogólna, sprzętowa, programowania obiektowego i sieci komputerowych. Na spotkaniach poszczególnych sekcji członkowie Koła wygłaszają referaty dotyczące wybranych zagadnień dotyczących dziedzin związanych z profilem danej sekcji. Nad pracą poszczególnych sekcji czuwają ich opiekunowie: Krzysztof Dyczkowski (sekcja sprzętowa), Krzysztof Palacz (sekcja sieciowa), Eryk Szymański (programowanie obiektowe), Leszek Wybrański (sekcja ogólna). W ramach Koła działa również, pod nadzorem Leszka Wybrańskiego, Klub Wirtualny — rodzaj listy dyskusyjnej dostępnej poprzez lokalną sieć komputerową dla wszystkich studentów Wydziału Matematyki i Informatyki. Przewodniczącym Koła Naukowego Informatyków jest Eryk Szymański (eryk@math.amu.edu.pl), jego zastępcą Krzysztof Dyczkowski (chris@math.amu.edu.pl). Opiekunem ze strony Wydziału jest dr Wiesław Kurc.

*Członkowie Koła angażują się także w pracę na rzecz Wydziału, m.in. troje z nich, pod kierownictwem Piotra Ligęzy, opiekuje się serwerem **venus**. Na serwerze tym członkowie Koła realizują program „Internet dla Szkół” polegający m.in. na udostępnianiu zasobów internetowych szkołom średnim i podstawowym nie posiadającym bezpośredniego dostępu do Internetu, lecz wyposażonym w modemy.*

Członkowie Koła mają ułatwiony dostęp do zasobów pracowni komputerowych Wydziału oraz do oprogramowania, które mogą testować w ramach zajęć Koła.

Troje spośród członków Koła, dzięki aktywnemu uczestniczeniu w jego działalności mogło podjąć pracę na Wydziale Matematyki i Informatyki na stanowiskach inżynierjno-technicznych. Obecnie opiekują się pracownikami komputerowymi, a także administrują serwerami Wydziału, zarówno sieci lokalnej Novell, jak i internetowymi.

Działalność Koła Naukowego Informatyków obejmuje również organizowanie czasu wolnego od zajęć. W tym roku dzięki dotacji Uczelni i MEN we wrześniu odbędzie się obóz naukowy. Na obozie członkowie KNI będą mogli poszerzyć swoją wiedzę z zakresu informatyki, nie zapominając jednakże o aktywnym wypoczynku na świeżym powietrzu. W trakcie obozu odbędzie się szereg prelekcji przedstawiających najnowsze prądy we współczesnej informatyce.

Eryk Szymański

Opracowanie Informatora: Maciej Kandulski (mkandu@math.amu.edu.pl)

Roman Murawski (rmur@math.amu.edu.pl)

<http://www.amu.edu.pl/amu/matematyka/info.html> (numer bieżący)

<http://www.amu.edu.pl/amu/matematyka/info-old.html> (numer z poprzedniego miesiąca)