

INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

styczeń 1996

Dnia 6.12.1995 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Cui Yunana z Chin. Temat rozprawy brzmiał: „On some geometric coefficients of Orlicz spaces”. Promotorem był prof. dr hab. Henryk Hudzik. Komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgrowi Cui Yunanowi stopnia naukowego doktora nauk matematycznych.

* * * * *

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 15.12.1995 Dziekan prof. dr hab. Michał Karoński poinformował, że Senat UAM podjął 27.11.1995 uchwałę o utworzeniu kierunku informatyka na naszym wydziale. Odpowiedni wniosek został teraz skierowany do Ministerstwa Edukacji Narodowej.

* * * * *

Prof. M. Karoński przekazał też ustalenia podjęte przez Dyrektora Administracyjnego UAM w sprawie zasad odbioru wykupionych przez Uczelnię zniżek PKP dla pracowników na rok 1996.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rady Wydziału prodziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski poinformował, że od bieżącego roku akademickiego przechodzimy na Wydziale na system sprawozdań indywidualnych (a nie zbiorowych dla całego zakładu). Przekazał też informacje o trybie i terminach składania wniosków o finansowanie pobytu gości i o finansowanie wyjazdów na konferencje zagraniczne i krajowe.

* * * * *

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 15.12.1995 poparła wniosek o nadanie tytułu naukowego prof. drowi hab. Michałowi Karońskiemu.

* * * * *

Rada zaopiniowała pozytywnie wniosek prof. dra hab. Michała Karońskiego o udzielenie mu urlopu naukowego na wyjazd do USA (Emory University, Atlanta) w dniach 15.01–15.05.1996. Prof. Karoński będzie prowadzić tam wykłady i badania naukowe.

* * * * *

Rada Wydziału nadała stopień naukowy doktora nauk matematycznych mgrowi Cui Yunanowi z Chin.

* * * * *

Rada podjęła również decyzję w sprawie nostryfikacji uzyskanego w USA stopnia doktorskiego dra Franciszka Prus-Wiśniowskiego (adiunkta w Instytucie Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego). Postanowiono zwolnić go z postępowania nostryfikacyjnego oraz

uznać uzyskany w USA stopień naukowy doktora za równorzędny ze stopniem naukowym nadawanym w kraju.

* * * * *

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski doc. dra hab. Andrzeja Sołtysiaka i dra hab. Zygmunta Vetulaniego o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

* * * * *

Rada wszczęła przewod doktorski mgr Mirosławie Kołowskiej-Gawiejnowicz z Zakładu Teorii Obliczeń. Na promotora powołano prof. dra hab. Wojciecha Buszkowskiego. Temat rozprawy brzmi: „Etykietowane systemy dedukcyjne związane z rachunkami Lambeka”.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rady Wydziału wszczęto również przewod doktorski mgr Aldonie Szukale z Zakładu Analizy Matematycznej. Na promotora powołano prof. dra hab. Stanisława Szufłę. Proponowany temat rozprawy: „Twierdzenia o istnieniu rozwiązań równań różniczkowych wyższych rzędów w przestrzeniach Banacha”.

* * * * *

Rada powołała komisję oraz recenzentów w przewodzie doktorskim mgra Andrzeja Kisielwicza z WSI w Zielonej Górze. Na recenzentów powołano prof. dra hab. Ireneusza Kubiaczyka oraz dra hab. Andrzeja Fryszkowskiego (z Instytutu Matematyki Politechniki Warszawskiej). Tytuł rozprawy brzmi: „Ciągłe selekcje multifunkcji o wartościach w przestrzeni funkcji całkowalnych”, promotorem jest prof. dr hab. Longin Rybiński (z WSI w Zielonej Górze).

* * * * *

Dziekan poinformował o sposobach realizacji na Wydziale uchwały Senatu UAM nr 52/95 w sprawie uczestniczenia asystentów w studiach doktoranckich. Osobom, którym do końca zatrudnienia pozostały 4 lata lub mniej proponuje się studia doktoranckie zaoczne (praktycznie nie pociąga to za sobą żadnych zmian w ich statusie), osobom zaś, którym pozostało 5 lub więcej lat, proponuje się dzienne studia doktoranckie.

Aneks do szczegółowego programu i regulaminu Studium Doktoranckiego Matematyki UAM przewiduje m.in., że asystent, który został uczestnikiem Zaocznego Studium Doktoranckiego Matematyki prowadzi zajęcia dydaktyczne w pełnym wymiarze czasu pracy (nie mniejszym niż 200 godzin rocznie). Studiując pod kierunkiem ustalonego opiekuna naukowego zdaje egzaminy doktorskie z filozofii (lub innej dyscypliny dodatkowej), nowożytnego języka obcego oraz dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi przygotowywanej rozprawy. Najpóźniej w trakcie czwartego roku studiów przedkłada rozprawę doktorską. Co roku też składa sprawozdanie ze swojej pracy naukowej i dydaktycznej.

* * * * *

Na posiedzeniu Rady Wydziału dyskutowano również sprawę zatrudniania adiunktów. Rada zaaprobowwała zasadę, według której 9-letni okres zatrudnienia przedłużać się będzie na dalsze 3 lata (z możliwością jeszcze jednego przedłużenia o 3 lata) tylko tym osobom, które rokuja nadzieję na przygotowanie rozprawy habilitacyjnej. W stosunku do osób, które takich nadziei nie rokuja, możliwe jest zatrudnienie ich na stanowisku

starszego wykładowcy. Warunkiem koniecznym jest tu oczywiście pozytywna ocena dotychczasowej pracy dydaktycznej. Wysuwano też sugestie, by takie osoby zobowiązać np. do przygotowywania skryptów.

* * * * *

Rada Wydziału podjęła uchwałę postanawiającą, iż „absolwent (...) kierunku matematyka, specjalność informatyka, który studiuje według programu sprzed reformy studiów i spełnia warunki określone w Regulaminie Studiów rozdz. VII, może uzyskać dyplom ukończenia studiów z tytułem magistra informatyki, jeżeli złoży w tej sprawie pisemny wniosek i przedstawi pracę magisterską z dziedziny informatyki.”

* * * * *

Rada Wydziału przedłużyła na kolejny rok prof. drowi hab. Jackowi Błażewiczowi zatrudnienie na Wydziale na 1/2 etatu na stanowisku profesora zwyczajnego.

* * * * *

Rada zaopiniowała pozytywnie wniosek dra Andrzeja Gaszaka z Zakładu Geometrii i Topologii o przesunięcie go na stanowisko starszego wykładowcy.

* * * * *

Rada wyraziła zgodę na urlop naukowy dra Michała Wiernowolskiego z Zakładu Optymalizacji i Sterowania na okres 6 miesięcy poczynając od 1.02.1996.

* * * * *

Rada Wydziału zatwierdziła tematy prac magisterskich na rok akademicki 1996/1997.

* * * * *

Dnia 19.12.1995 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Jarosława Grytczuka z Instytutu Matematyki WSP w Zielonej Górze. Promotorem rozprawy pt. „Self-similar words and meta-Fibonacci sequences” był prof. dr hab. Andrzej Rotkiewicz z Instytutu Matematycznego PAN w Warszawie. Komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgrowi Jarosławowi Grytczukowi stopnia naukowego doktora nauk matematycznych.

* * * * *

Dnia 22.12.1995 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Sławomira Krzyżki z Zakładu Równań Różniczkowych. Temat rozprawy brzmiał: „Wybrane zastosowania mocnych i słabych miar niezwartości”, a promotorem był prof. dr hab. Ireneusz Kubiacyk. Komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie mgrowi Sławomirowi Krzyżce stopnia naukowego doktora nauk matematycznych.

* * * * *

Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej wszczęła w listopadzie br. przewód doktorski mgrowi Stanisławowi Gawiejnowiczowi z naszego Wydziału. Promotorem pracy doktorskiej mgra Stanisława Gawiejnowicza będzie prof. dr hab. Jacek Błażewicz.

* * * * *

Dnia 22.12.1995 odbyło się spotkanie świąteczno-noworoczne pracowników Wydziału.

Z historii ...

100 lat temu — 2.02.1896 roku — urodził się w Warszawie Kazimierz Kuratowski. Studiował w Glasgow, a następnie od roku 1915 w Warszawie. W 1921 doktoryzował się pod kierunkiem W. Sierpińskiego. W tym samym też roku habilitował się na podstawie rozprawy z zakresu teorii mnogości. Od 1927 był profesorem nadzwyczajnym Uniwersytetu Jana Kazimierza we Lwowie, a od roku 1934 profesorem Uniwersytetu Warszawskiego. Był inicjatorem utworzenia (w 1945) Instytutu Matematycznego PAN, a następnie, do roku 1968, jego dyrektorem. Zajmował się głównie topologią, teorią miary, teorią wymiaru. Razem z S. Mazurkiewiczem i B. Knasterem podał w 1929 roku prosty dowód twierdzenia Brouwera o punkcie stałym. Jest autorem powszechnie stosowanej definicji pary uporządkowanej oraz równoważnego z aksjomatem wyboru twierdzenia znanego pod nazwą lematu Kuratowskiego-Zorna.

R.M.

Prof. dr hab. Paulina Pych-Taberska została wybrana przewodniczącą Komisji Wyborczej UAM.

★ ★ ★ ★ ★

Dr hab. Tomasz Szulc z Zakładu Metod Numerycznych został członkiem Komitetu Programowego semestru „Linear Operators II” organizowanego przez Międzynarodowe Centrum Matematyczne im. S. Banacha w Warszawie.

Cytat

Matematyk, który nie jest po trosze poetą, nigdy nie będzie doskonały.

Karl Weierstrass

Na łamach tygodnika *Polityka* (nr 49(2014) z dnia 9.12.1995) ukazał się artykuł pani Ewy Nowakowskiej poświęcony sprawie studiów płatnych. Przytaczamy go tu *in extenso*:

Co jest właściwsze: czy nagminne omijanie konstytucyjnej zasady bezpłatności studiów, czy nazwanie rzeczy po imieniu i wprowadzenie czesnego dla wszystkich? Naszym zdaniem — czas na decyzję polityczną, zapisaną w Konstytucji, ale poprzedzoną jawnym rachunkiem kosztów (nie tylko ekonomicznych) i określeniem realistycznych zasad odpłatności za naukę.

Nie raz już pisaliśmy w „Polityce” o szczególnej loterii, w której od paru lat uczestniczą kandydaci na studia. Egzaminacyjny łut szczęścia albo wybór kierunku studiów (oblegany lub nie) decydują o tym, kto trafi na bezpłatne studia dzienne, a kto będzie musiał szukać miejsca na odpłatnych studiach wieczorowych, zaocznych lub w uczelni prywatnej. Ta sytuacja dzieli nie tylko studentów, ale i pracowników akademickich. Część czerpie korzyści ze studiów płatnych i tworzy coraz silniejsze lobby, zainteresowane w utrzymaniu istniejącego stanu rzeczy, inna część demonstracyjnie odcina się od rynkowych praktyk,

hołdując akademickim ideałom, jeszcze inna frustruje się, bo chciałaby skorzystać, a nie może.

Od kilku miesięcy Ministerstwo Edukacji sygnalizuje różne pomysły na wprowadzenie odpłatności za studia dzienne. Ostatnio przedstawiono trzy warianty: państwowy limit studiujących za darmo (reszta chętnych płaci); studia za darmo tylko na kierunkach określonych przez państwo jako priorytetowe dla gospodarki i kultury; powszechna odpłatność — stypendia z różnych źródeł bądź kredyty lub bony edukacyjne. Ostatnia z propozycji zasługuje na poważne potraktowanie, ale tylko wraz ze szczegółowym projektem owych bonów lub specjalnych kredytów edukacyjnych, gwarantowanych przez Skarb Państwa, z proponowanym systemem stypendialnym oraz rachunkami symulacyjnymi dla każdego z tych rozwiązań.

* * * * *

W ubiegłym roku prof. Hans-Juergen Proemel, zajmujący się od lat teorią Ramseya i grafami losowymi, przeniósł się wraz z niektórymi współpracownikami i doktorantami z Bonn do Humboldt Universität w Berlinie, gdzie objął stanowisko dyrektora Instytutu Informatyki. Z uwagi na bliskość Berlina i Poznania, powstała inicjatywa seminarium z matematyki dyskretnej organizowanego wspólnie przez tenże Instytut i Zakład Matematyki Dyskretnej UAM. Rozpoczęło ono działalność w październiku 1995. Spotkania odbywają się co miesiąc, na przemian w Poznaniu i Berlinie. Na razie wizyty są finansowane ze źródeł DIMANET, ale wystąpiono do Fundacji Volkswagena o wsparcie naszych kontaktów i badań naukowych. Trzecie spotkanie odbyło się 15 grudnia 1995 w Poznaniu. Kolejne, czwarte planowane jest na 26 stycznia 1996 w Berlinie.

* * * * *

Dnia 13.12.1995 prof. Norbert Schappacher z Uniwersytetu w Strasburgu (Francja) wygłosił wykład zatytułowany „Explicit analogues of Zagier’s polyalgorithm conjectures for elliptic curves”.

* * * * *

Prof. dr Zalman Balanov z Uniwersytetu w Tel Avivie (Izrael) wygłosił dnia 15.12.1995 wykład „Brouwer degrees of equivariant maps”.

* * * * *

W dniach 27.11–9.12.1995 dr Ryszard Doman przebywał na Uniwersytecie w Bielefeld, gdzie wygłosił wykład i prowadził badania własne.

* * * * *

Dr Wojciech Gajda w dniach 27.11–10.12.1995 przebywał na Uniwersytecie w Bielefeld, gdzie wygłosił wykład na seminarium i prowadził badania własne.

* * * * *

Prof. dr hab. Dobiesław Bobrowski, prof. dr hab. Mirosław Krzyśko, dr hab. Krystyna Kautowska, dr Waldemar Wołyński i mgr Jolanta Grała brali udział w konferencji *Statystyka matematyczna — Wisła ’95*, która odbyła się w dniach 4–8.12.1995 w Wiśle.

* * * * *

Dr Grzegorz Banaszak w dniach 4–10.12.1995 prowadził badania naukowe na Uniwersytecie w Münster (RFN).

Notatka

O niechlubnych tablicach

Teraz, gdy minęła już świąteczno-noworoczna gorączka, chciałbym wskazać na dwa miejsca, gdzie nasza wciąż niezaspokojona żądza porządkowania może znaleźć swoje naturalne ujście. Oba znajdują się na tablicach.

Tablica pierwsza to tablica ogłoszeń przy wejściu do sali 315. Nietład panuje tam niebywały. Kolejne pokłady informacyjne zagłuszają się nawzajem, a zmęczone oko przesuwają się po nich bezradnie. Przypominam sobie, że gdy z dumą zawieszono tę tablicę dwa lata temu, to w zamierzeniu miała to być tablica ogłoszeń naukowych a nie swoisty Hyde Park, jaki tam teraz ma miejsce (kiedyś znalazłem na niej adres solarium, z którego moja córka korzysta do dziś). Marzy mi się tablica estetyczna, podzielona na sektory z nagłówkami, gdzie każdy bez trudu znajdzie informację o seminariach, czy o nowych stażach zagranicznych. A wszelkie nieautoryzowane przez dziekanat karteczki, jak również te bardzo już nieświeże, byłyby zdejmowane z afisza. Realizacji tych jakże skromnych marzeń życzę w Nowym Roku ustępującym władzom dziekańskim. [Wydaje się, że uwagi te odnieść można również do innych tablic w budynkach Wydziału — uwaga Redakcji.]

Druga tablica, z której to i owo dałoby się jeszcze uprzątnąć, to prawie każda tablica w naszych salach zajęć (a przynajmniej te w salach 417 i 308 w środy po południu). Niestety, zapanował u nas niesympatyczny zwyczaj niezmywania po sobie tablicy. Prowadzący następne zajęcia, już od samego początku (jeśli weźmie się pod uwagę jakość naszej kredy i przyborów (szmat) do wycierania tablicy) jawi się studentom owiany białą chmurką pyłu (może właśnie dlatego tak niewiele z jego przekazu dociera do głów studentów?). Powie ktoś, że to przecież bez różnicy, czy tablice zostaną uprzątnięte po czy przed ich użyciem. Nie jestem jednak pewien, czy ten argument wytrzymałby próbę czasu, gdyby zastosować go również w innych sferach naszej działalności, na przykład przy korzystaniu z będących wciąż chlubą Wydziału toalet. Urzeczywistnienia tej wizji nie życzę w Nowym Roku nikomu.

Andrzej Ruciński

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)