



w których uprawiana jest teoria grafów. Prezentowane wyniki opublikowane zostaną w specjalnym numerze *Discussiones Mathematicae Graph Theory*; oczywiście po przejściu normalnego procesu wydawniczego (co najmniej dwie pozytywne recenzje specjalistów z teorii grafów). Następne spotkanie za dwa lata.

Mieczysław Borowiecki

Nowy doktorat



Warszawskiej oraz prof. Adam Paszkiewicz z Uniwersytetu Łódzkiego. Decyzją Rady Wydziału mgr Graży-

5 października 2005 roku Rada Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego przyjęła publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr Grażyny Mazurkiewicz pt. „Geometria rozkładów słabo stabilnych i pseudo-izotropowych”. Promotorem pracy była prof. Jolanta Misiewicz, natomiast recenzentami prof. Agnieszka Plucińska z Politechniki

nie Mazurkiewicz został nadany stopień naukowy doktora matematycznych w zakresie matematyki.

Dr Grażyna Mazurkiewicz podjęła w 1996 roku studia na kierunku matematyka na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Zielonogórskiej. Od 1999 roku studiowała w ramach studiów indywidualnych na dwóch specjalnościach: zastosowania matematyki z informatyką w bankowości i ubezpieczeniach oraz metody matematyczne i informatyczne w ekonomii. W trakcie trwania studiów otrzymała srebrną i złotą odznakę Maxima Cum Laude za wysokie osiągnięcia w nauce oraz stypendium Ministra Edukacji Narodowej przyznane w latach 1999/2000 oraz 2000/2001. W 2001 roku obroniła dwie prace magisterskie pt. „O niezmiennikach mieszania względem parametru skal” (promotor: prof. Jolanta Misiewicz) oraz „Transformata Legendre’a i jej zastosowanie w badaniu funkcji niewypukłych” (promotor: prof. Krzysztof Przesławski), zdała z wynikiem bardzo dobrym egzamin dyplomowy i uzyskała tytuł magistra. W roku 2002 została laureatką konkursu na najlepszego studenta „Najlepsi z Najlepszych”.

We wrześniu 2001 roku rozpoczęła pracę w Instytucie Matematyki Uniwersytetu Zielonogórskiego. Od tego czasu uczestniczy w pracach naukowych Zakładu Teorii Prawdopodobieństwa i Procesów Stochastycznych, bierze aktywny udział w seminariach oraz w wielu krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych. Prowadzone przez nią zajęcia dydaktyczne umożliwiają studentom poznanie przede wszystkim tajników teorii rachunku prawdopodobieństwa i procesów stochastycznych.

Rozprawa doktorska dr Grażyny Mazurkiewicz stanowi istotne uzupełnienie teorii wielowymiarowych rozkładów prawdopodobieństwa, zwanych pseudo-izotropowymi oraz stworzonej teorii rozkładów pseudo-stabilnych. Teematyka ta leży na skrzyżowaniu dwóch pięknych, analitycznych teorii dla zmiennych losowych: nieskończonej podzielności i symetrii rozkładów.

Dorota Krassowska

wydział mechaniczny

Międzynarodowa Konferencja w Zakładzie Mechaniki

W dniach 23-26.08.2005 r. na Uniwersytecie Zielonogórskim odbyła się Trzecia Międzynarodowa Konferencja Reologiczna ICER 2005 (Third International Conference on Engineering Rheology ICER 2005). Konferencja została zorganizowana pod auspicjami Polskiego Towarzystwa Reologicznego oraz Komitetu Inżynierii Chemicznej PAN.

Koordinatorem konferencji ICER 2005 była prof. Anna Walicka.

W konferencji brało udział 40 uczestników, w tym 28 gości z 13 różnych krajów, którzy zaprezentowali 50 artykułów w kilku sesjach: reologii przemysłowej, metodach analitycznych i numerycznych, reometrii i metodach eksperymentalnych oraz inteligentnych procesach zachodzących w materiałach.

Wielu ekspertów z całego świata, z krajów takich jak: Algieria, Austria, Białoruś, Francja, Japonia, Korea, Łotwa, Maroko, Rumunia, Rosja, Hiszpania, Tajlandia, Ukraina i Polska, dyskutowało nad przyszłościowymi kierunkami rozwoju nauki, jaką jest reologia, wymieniając się doświadczeniami i opiniami.

CEREMONIA OTWARCIA. OD LEWEJ DO PRAWEJ:
 PROF. A. WALICKA – KOORDYNATOR KONFERENCJI,
 PROF. M. DZUBIŃSKI – PRZEWODNICZĄCY
 POLSKIEGO TOWARZYSTWA REOLOGICZNEGO I P.
 RATAJCZAK – KIEROWNIK KONFERENCJI



UCZESTNICY KONFERENCJI W TRAKCIE OBRAD



Wielonarodowość uczestników odzwierciedla autorytet i ogromne znaczenie tego międzynarodowego zjazdu dla niezliczonych zastosowań w ekonomice i dziedzinach społecznych.

Konferencja ta była znakomitą spotkaniem, które mamy nadzieję zaowocuje wieloma nowymi kontaktami i jeszcze szerszą wymianą materiałów pomiędzy doświadczonymi naukowcami w tej dziedzinie i młodą kadram, przed którą dopiero otwierają się szerokie horyzonty nauki.

Piotr Ratajczak

Z Socratesem w Wielkiej Brytanii

Wyjazd w ramach programu Socrates otwiera przed studentami nowe możliwości, toteż niżej podpisany wraz z kolegami Wojciechem Pabińskim i Maciejem Klebą bardzo chcieliśmy spróbować swoich sił na uczelni za granicą. Wymiana realizowana była na współpracującej z naszym uniwersytetem, angielskiej uczelni, Sheffield Hallam University, gdzie przyjęto nas bardzo dobrze.



MY Z DR. HOWARTHEM

Zawdzięczamy to głównie naszemu opiekunowi dr Howarthowi, ale także technikom, na pomoc których zawsze mogliśmy liczyć.

Otrzymaliśmy do swojej dyspozycji komputery, jak również tzw. SHUcard, dające nam podczas pobytu pełne prawa studenta tego uniwersytetu. Dzięki nim korzystaliśmy w pełnym zakresie z biblioteki i dostępu do internetu. Karta była też kluczem do akademika. Kolejnym pozytywnym było bogato wyposażone laboratorium. Większość maszyn i urządzeń było dostępnych dla studentów, o czym przekonał się osobiście, realizując nasz projekt. Głównym tematem naszej pracy było wykorzystanie systemów wizyjnych w przemyśle. W tym celu otrzymaliśmy do swojej dyspozycji kamerę, program wizyjny NeuroCheck, robota przemysłowego Staubli RX 90 oraz Programmable Logic Controller. Nasze zadanie polegało na określeniu położenia oraz wymiarów danego elementu, a następnie przesłaniu ich do robota. W następstwie robot wykonywał pracę zgodną z zadanym programem, a cały proces odbywał się z wykorzystaniem i przy kontroli PLC. Warto tu odnotować, iż przy programowaniu robota Staubli RX 90 bardzo pomocna okazała się wiedza wyniesiona z naszej uczelni, zwłaszcza z kursu programowania w Pascalu.



MUZEUM HISTORII NATURALNEJ W LONDYNIE

Pobyt w Anglii to możliwość doskonalenia znajomości języka angielskiego. Takie okazje to bezpłatne kursy odbywające się od poniedziałku do piątku, jak również codzienne rozmowy z przyjaciółmi i znajomymi. Sheffield Hallam University dysponuje szeroką ofertą „domów studenta”, które mimo, iż są nieco droższe od kwater prywatnych, dają doskonałą możliwość nawiązywania nowych kontaktów. Udało się nam poznać między innymi studentów z Anglii, Chin, Jamajki oraz Barbados.

W ramach wyjazdu otrzymaliśmy 350 Euro na każdy miesiąc pobytu. Uniwersytet Zielonogórski pokrył również koszty podróży do i z Sheffield. Ceniliśmy to tym bardziej, że edukacja w Wielkiej Brytanii jest odpłatna. Poza godzinami spędzonymi na uczelni, czy w laboratorium, mogliśmy również zwiedzić Anglię. Pierwszą atrakcją turystyczną jest leżący kilka kilometrów od Sheffield największy park narodowy Anglii. Jest to wspaniała ciekawostka turystyczna, zwłaszcza dla ludzi lubiących piesze wycieczki po górach. Oczywiście można się wybrać nieco dalej, w czym między innymi pomaga sam uniwersytet Hallam, organizując wycieczki dla zagranicznych studentów. Osobiście zwiedziliśmy Londyn oraz Cambridge. Do ich odwiedzenia nie trzeba



zachęcać, o czym przekonaliśmy się sami.

Chcielibyśmy serdecznie podziękować przede wszystkim naszemu opiekunowi w Sheffield dr Martinoowi Howarthrowi za godziny konsultacji i ogromną życzliwość podczas całego pobytu. Dziękujemy także koordynatorowi Socratesa dr hab. inż. Elżbiecie Krasickiej – Cydzik, dr inż. Łucji Frąckowiak-Iwanickiej oraz pracownikom Działu Współpracy z Zagranicą, za okazaną pomoc i życzliwość.

Gorąco zachęcamy wszystkich studentów do korzystania z tego rodzaju wyjazdów. Poszerza to horyzonty i z całą pewnością okaże się pomocne w zdobyciu pracy, gdyż dzisiaj samo ukończenie studiów nie gwarantuje jej otrzymania. Zdobyte doświadczenie z pewnością zaprocentuje w przyszłości.

Marek Choiński

wydział nauk pedagogicznych i społecznych

Dziekan Wydziału Nauk Pedagogicznych i Społecznych, prof. Zbigniew Izdebski, zwołał pierwsze posiedzenie Rady Wydziału na 27 września 2005 roku, natomiast 5 października br. miała miejsce uroczysta inauguracja wydziałowa. Prof. Zbigniew Izdebski powitał przybyłych gości i pracowników oraz studentów, głównie pierwszego roku. Mówił o tradycjach „pedagogiki zielonogórskiej”, podziękował byłym dziekanom, przedstawił dyrektorów instytutów i katedr, a następnie nakreślił szanse rozwoju naukowego, zarówno pracowników, jak i studentów. Inauguracyjne spotkanie uświetnili swą obecnością przedstawiciele nauki z innych ośrodków uniwersyteckich: prof. Wiesław Ambrozik (Dziekan Wydziału Nauk Edukacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza) i prof. Mirosław Szymański (Dziekan Wydziału Pedagogicznego Uniwersytetu Warszawskiego). Licznie zgromadzeni pracownicy i studenci wysłuchali przemówie-

nia Prorektor ds. Jakości Kształcenia – prof. Wielisława Osmańskiej-Furmanek i prof. Mirosława Szymańskiego. Najważniejszym momentem była uroczysta immatrykulacja oraz podziękowanie pracownikom odchodzącym na emeryturę za dotychczasowy wkład i wysiłek włożony w kształtowanie wizerunku Wydziału i prace ze studentami oraz młodszą kadrami. Gratulacje otrzymali wszyscy nagrodzeni i odznaczeni. Ważnym punktem uroczystości był wykład inauguracyjny, nt. *Edukacja kulturalna jako rozszerzanie horyzontów świata społecznego człowieka*, który wygłosiła prof. Krystyna Ferenz. Mamy nadzieję, że tego typu spotkania społeczności akademickiej wejdą na stałe do obyczaju wydziałowego.

Ważnym wydarzeniem było spotkanie, które odbyło się również 5 października br. po wydziałowej inauguracji, z dziekanem Wydziału Pedagogicznego Uniwersytetu Warszawskiego prof. Mirosławem Szymańskim,

