

Wolontariusze na Olimpiadzie

Pragnę zwyciężyć, lecz jeśli nie będę mógł zwyciężyć niech będę dzielny w swym wysiłku – z tymi słowami w sercach rozpoczęli rozgrywki uczestnicy IV Ogólnopolskiego Turnieju Tenisa Stołowego Olimpiad Specjalnych. Turniej odbył się w dniach 4-7 listopada 2004 r. w Drzankowie. Wśród osób uczestniczących w tej wspaniałej imprezie znaleźliśmy się my - wolontariusze z III roku *rewalidacji osób chorych* naszego Uniwersytetu. Z ramienia uczelni opiekę nad nami sprawowała dr Helena Ochonczenko. Stanowiliśmy podporę duchową dla sportowców (ze szkół specjalnych), służyliśmy pomocą ekipom przybyłym z całego kraju, dbaliśmy o porządek i sprawny przebieg zawodów sportowych.

Po ich zakończeniu zrobiliśmy swoisty „bilans kosztów”. Najczęściej powtarzające się wypowiedzi to np.:

„Spełniłam się, sprawdziłam. Wiem, że studiuję na dobrym kierunku studiów. Poznałam wspaniałych, ciepłych

ludzi, z którymi pozostaję w kontakcie. Z trudem zdjęłam zieloną kamizelkę wolontariusza. Teraz czuję, że jestem potrzebna tym ludziom, mogę im pomóc, mogę wiele zdziałać. Z jednej strony rozsądzała mnie energia, pozytywne wibracje, z drugiej żal, smutek, że to tylko 4 dni. To niesamowite przeżycie. Miałam wrażenie, że znam tych ludzi od dawna. Brak wszelkich barier był zaskakujący, miły, cudowny! Wzniesieniom nie było końca... Ktoś by pomyślał, że to tylko tenis stołowy... – to coś więcej! To była prawdziwa integracja. Byliśmy tam całym sobą, oddaliśmy, co w nas najlepsze, oni dali nam swój uśmiech..., tego się nie zapomina”.

Te cztery dni na Turnieju dostarczyły nam studentom szereg bezcennych doświadczeń, jakże przydatnych w toku studiów tej specjalności, a także niezapomnianych wrażeń i zawartych przyjaźni. Najcenniejszą nagrodą była dla nas możliwość pomocy i realizacji dla drugiego człowieka...

Łukasz Maciej Krepski



wydział fizyki i astronomii

Seminaria Instytutu Fizyki UZ

Seminaria odbyte w ostatnim czasie:

- *Rozpraszanie na zakrzywionych drutach kwantowych, cz. II*, dr Sylwia Kondej, IF UZ, 04.01.2005
- *Symulacje dynamiki molekularnej kasta Ar i Ne przy powierzchni nanorurki węglowej*, mgr Marcin Kośmider, IF UZ, 11.01.2005
- *Własności bioszkieł otrzymanych metodą zol-żel*, mgr inż. Agata Wójcik, IF UZ, 18.01.2005

Seminaria zaplanowane:

- *Efektywne gluony w QCD i ich stany związane, cz. I*, mgr Tomasz Masłowski, IF UZ, 22.02.2005
- *Efektywne gluony w QCD i ich stany związane, cz. II*,

mgr Tomasz Masłowski, IF UZ, 01.03.2005

- *Wpływ oddziaływania międzypasmowego na strukturę elektronową półnieskończonej supersieci GaAs/AIAs*, dr Bartosz Brzostowski, IF UZ, 08.03.2005

Wydziałowa Komisja Wyborcza

Rada Wydziału w dniu 18 stycznia 2005 roku powołała Wydziałową Komisję Wyborczą w składzie:

- dr Stefan Jerzyniak, przewodniczący
- dr Olaf Maron, wiceprzewodniczący
- mgr Adam Drzewiecki, członek
- mgr Justyna Jankiewicz, członek
- mgr Wanda Wojtowicz, członek

Lidia Kozdrowska

Seminaria

W ramach seminariów wydziałowych wygłoszono następujące referaty:

- **Andrzej Nowak** (Zielona Góra): *O różnych sposobach myślenia w teorii gier*, 8. grudnia
- **Jerzy Zabczyk** (Warszawa, PAN): *Asymptotyka procesów Markowa a funkcje harmoniczne*, 20. stycznia.

Kolejne spotkanie zaplanowano na 23. lutego. Gościem Wydziału będzie **David Spiegelhalter** (Cambridge, Institute of Public Health), który wygłosi odczyt pt. *Recent advances in Bayesian methods in biostatistics*.

Marta Borowiecka-Olszewska doktorem nauk

19 stycznia 2005 roku Rada Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego przyjęła publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr Marty Borowieckiej-Olszewskiej pt. „Rozkłady i procesy stochastyczne generowane przez rozkłady stabilne”. Promotorem pracy była prof. Jolanta K. Misiewicz, a recenzentami – profesorowie Dominik Sznal z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie i Kazimierz Urbanik z Uniwersytetu Wrocławskiego. Decyzją Rady Wydziału mgr Marcie Borowieckiej-Olszewskiej został nadany tytuł doktora nauk matematycznych.

Dr Marta Borowiecka-Olszewska, po ukończeniu nauki w klasie o profilu matematyczno-fizyczno-informatycznym w VII Liceum Ogólnokształcącym w Zielonej Górze, 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 osiągnięcia w nauce oraz stypendium Ministra Edukacji Narodowej przyznane w latach 1999/2000 oraz 2000/2001. W 2001 roku obroniła z wynikiem bardzo dobrym pracę magisterską pt. „Sumy losowe zmiennych losowych i ich zastosowania” oraz „Grafy krytyczne ze względu na własności dziedziczne i redukowalne na przykładzie własności O_n^{\pm} ” i uzyskała tytuł magistra. Za pierwszą z prac otrzymała nagrodę II-go stopnia w Konkursie Polskiego Towarzystwa Matematycznego na Najlepszą Pracę Magisterską

Nowe publikacje

Ekonomika integracji

Pod koniec 2004 roku ukazała się kolejna książka pracowników **Zakładu Międzynarodowych Stosunków Gospodarczych i Politycznych** Wydziału Zarządzania i, podobnie jak poprzednie, cieszy się dużym uznaniem wśród studentów i osób zainteresowanych tematyką integracji europejskiej i gospodarką unijną.

Wstęp do gospodarki Unii Europejskiej. Ekonomika integracji europejskiej jest przedstawieniem podstawowych elementów teorii i praktyki integracji gospodarczej w kontekście polskiego członkostwa w Unii Europejskiej. Stanowi pewne kompendium wiedzy, która ujęte zostało



wydział
matematyki,
informatyki
i ekonometrii

z Teorii Prawdopodobieństwa i Zastosowań Matematyki w roku 2000/2001.

Od września 2001 roku rozpoczęła pracę w Instytucie Matematyki Uniwersytetu Zielonogórskiego. Prowadziła zajęcia dydaktyczne z rachunku prawdopodobieństwa, procesów stochastycznych, a także z programowania komputerów i wstępu do informatyki. Uczestniczyła w pracach naukowych Zakładu Teorii Prawdopodobieństwa i Procesów Stochastycznych. Brała aktywny udział w wielu krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych.

Przedstawiona rozprawa doktorska dotyczyła pewnych klas rozkładów prawdopodobieństwa, które rozszerzają klasę rozkładów stabilnych. Dotyczyła ona zarówno rozkładów stabilnych, jak i rozkładów substabilnych, geometrycznie semistabilnych i ściśle substabilnych, a także procesów stochastycznych, których rozkłady skończeni wymiarowe należą do wymienionych klas rozkładów prawdopodobieństwa.

Nowej pani doktor życzymy wielu sukcesów.

Dorota Krassowska

wydział
zarządzania

z punktu widzenia potrzeb poznawczych i dydaktycznych, mających za zadanie wyjaśnienie zasad integracji zachodnioeuropejskiej, stanowiących podstawę funkcjonowania Unii oraz pragmatycznego ich wykorzystania w polskim życiu społeczno-gospodarczym przez różne podmioty w nim uczestniczące.

Postępujący proces otwierania się polskiej gospodarki, jej dekoncentracja i decentralizacja idąca w parze z rozwijającą integracją z Unią Europejską wywołują potrzebę ciągłego pogłębiania wiedzy dotyczącej procesów integracji gospodarczej i politycznej. Wymagają tego m.in. rozwijające się bezpośrednie powiązania między różnymi polskimi firmami i instytucjami, rodzą zapotrzebowanie na menadżerów nowej generacji, którzy elastycznie łączą ogólną wiedzę ekonomiczną z głęboką fachowością i zna-