

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 Szynal 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-