

naukowcami z różnych środowisk, tak krajowych jak i zagranicznych.

1. „Statistical Inference in Linear Models” STATLIN’03

W dniach 21-27 sierpnia 2003 r. w Ośrodku Konferencyjnym Instytutu Matematycznego PAN w Będlewie odbyła się Międzynarodowa Konferencja ze Statystyki Matematycznej „Statistical Inference in Linear Models” STATLIN’03.

Organizatorem konferencji był Instytut Matematyki Uniwersytetu Zielonogórskiego, a jednostkami współorganizującymi: Centrum Banacha IM PAN (Warszawa), Komitet Matematyki PAN (Warszawa), Wydział Matematyki i Informatyki UAM (Poznań), Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych Akademii Rolniczej w Poznaniu.

Międzynarodowe konferencje ze statystyki matematycznej mają już 26-letnią tradycję, pierwsza z nich odbyła się w Wiśle w grudniu 1976 roku, a następnie, z krótkimi przerwami, w cyklach dwuletnich (Wisła 1978, 1980, Poznań 1984, Kozubnik 1986, Olsztyn 1988, Poznań 1993, Jachranka 1996, Łągow 1998, Szklarska Poręba 2000).

W skład Komitetu Naukowego tegorocznej konferencji weszli: Tadeusz Bednarski (Wrocław), Tadeusz Caliński (Poznań), Hilmar Drygas (Kassel, Niemcy), Thomas Mathew (Baltimore, USA), Götz Trenkler (Dortmund, Niemcy) oraz Roman Zmysłony i Stefan Zontek (Zielona Góra).

W konferencji uczestniczyło 50 osób z 16 krajów (w tym 25 gości zagranicznych): Anglia, Australia, Austria, Czechy, Estonia, Finlandia, Japonia, Kuwejt, Litwa, Niemcy, Polska, Portugalia, Słowacja, Szwajcaria, USA, Węgry.

Z naszego Instytutu w konferencji uczestniczyli pracownicy Zakładu Statystyki i Ekonometrii oraz Zakładu Probabilistyki i Procesów Stochastycznych.

Referaty otwierające wygłosili Bimal Sinha (Baltimore, USA) oraz Elvezio Ronchetti (Genewa, Szwajcaria).

Uczestnicy konferencji mieli okazję zapoznać się z najnowszymi wynikami prowadzonych na świecie badań ze statystyki matematycznej zarówno podczas wygłoszonych 37 referatów, jak również podczas wielu dysku-

sji i rozmów. Była to również doskonała okazja do spotkania wybitnych osób z tej dziedziny matematyki z młodymi adeptami statystyki.

2. 10th WORKSHOP ON GRAPH THEORY „Colourings, Independence and Domination” CID

Instytut Matematyki Uniwersytetu Zielonogórskiego był organizatorem konferencji 10th WORKSHOP ON GRAPH THEORY „Colourings, Independence and Domination” CID, która odbyła się w dniach 22-26 września 2003 r. w Karpaczu.

Konferencja ta jest kontynuacją odbywających się co-rocennie w latach 1993-2001 „Workshop in Mathematics”, w których jedną z czterech głównych sekcji była sekcja „GRAPH THEORY”.

W CID uczestniczyło 60 osób z 8 krajów (17 gości z zagranicy): Afryka Południowa i Wschodnia, Niemcy, Polska, Słowacja, Słowenia, USA, Węgry.

Z naszego Instytutu uczestnikami konferencji byli pracownicy Zakładu Matematyki Dyskretnej i Informatyki, a opiekę zarówno naukową, jak i organizacyjną sprawował prof. Mieczysław Borowiecki.

Zaproszonymi wykładowcami na CID byli Hal Kierstead (Tempe, USA), Douglas F. Rall (Greenville, USA), Ingo Schiermeyer (Freiberg, Niemcy), Zdzisław Skupień (Kraków, Polska), Zsolt Tuza (Budapeszt, Węgry), którzy należą do czołówki naukowców zajmujących się problemami kolorowania, niezależności i dominowania w grafach.

Na konferencji przedstawiono 42 referaty, które pozwoliły na zapoznanie uczestników z najnowszymi wynikami badań nad tą tematyką i które stały się źródłem wielu owocnych dyskusji. Młodzi pracownicy nauki mieli okazję zaprezentowania swoich wyników i skorzystania z życzliwych rad osób bardziej doświadczonych.

Spotkanie ludzi zainteresowanych wyżej wymienionymi problemami z teorii grafów zaowocowało rozszerzeniem współpracy między różnymi ośrodkami naukowymi na świecie na dalsze miesiące, a może i lata.

Dorota Krassowska

w y d z i a ł z a r z ą d z a n i a

IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa

W dniach 11 - 12 września na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa, której tematem przewodnim były „Problemy edukacji w okresie globalizacji”. Organizatorem cyklicznego przedsięwzięcia był Zakład Systemów i Technik Zarządzania Instytutu Zarządzania pod kierownictwem prof. Daniela Fica.

Dwudniowe obrady odbywały się w salach budynku Wydziału Nauk Ścisłych Uniwersytetu Zielonogórskiego. Uczestnicy oraz zaproszeni goście powitani zostali przez dziekana Wydziału Zarządzania i Gospodarza w jednej osobie, prof. Daniela Fica, a uroczystego otwarcia dokonał JM Rektor Michał Kisielewicz.

Pierwszy dzień konferencji zdominowały obrady plenarne, które rozpoczęte zostały wystąpieniami zaproszonych gości: Bogusława Andrzejczaka - wicemarszałka Sejmiku Województwa Lubuskiego, Macieja Szykuły - lubuskiego kuratora oświaty oraz Czesława Fiedorowicza - naczelnika Wydziału Infrastruktury Społecznej UM.

Uczestnicy konferencji prezentowali w swych wystąpieniach obszerną tematykę edukacyjną i jej problemy w dobie zachodzących procesów globalizacyjnych. Podjętymi obszarami badawczymi oraz dyskusyjnymi były: zarządzanie instytucjami edukacyjnymi, efektywność kształcenia a podnoszenie jakości działań edukacji, problemy integracji europejskiej a zmiany w systemie edukacji, internacjonalizacja systemów edukacyjnych, edukacja ekonomiczna w dobie globalizacji, problemy edukacji na odległość, zasady finansowania instytucji edu-



OTWARCIE KONFERENCJI: OD LEWEJ - CZ. FIEDOROWICZ, B. ANDRZEJCZAK, JM PROF. M. KISIELEWICZ, M. SZYKUŁA, PROF. D. FIC



OBRADY W SEKCJACH: PRZEWODNICZĄCY - PROF. L. KOĆWIN, PROF. T. RONGIŃSKA.

kacyjnych, czy psychologiczne uwarunkowania edukacji.

Gospodarze konferencji mieli zaszczyt podejmować znakomitych gości z uczelni krajowych oraz zagranicznych, m.in. prof. Tatianę Sheshukovą z Permskiego Państwowego Uniwersytetu, prof. Vladimira Volodzko z Państwowego Białoruskiego Uniwersytetu Technicznego, prof. Zdzisława Knechta z Wyższej Szkoły Zarządzania „Edukacja” we Wrocławiu, prof. Tadeusza Zaborowskiego z Instytutu Badań i Ekspertyz Naukowych w Gorzowie Wlk., prof. Bolesława Garbacika z Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej, dr Jacka Górnikiewicza z Uniwersytetu w Białymstoku. Referaty wymienionych uczestników oraz przedstawicieli naszej uczelni – prof. Marii Fic, prof. Tatiany Rongińskiej, prof. Lesława Koćwina – wygłoszone zostały w pierwszym dniu obrad.

W drugim dniu konferencji uczestnicy obradowali w dwóch sekcjach: pierwszej przewodniczyła prof. Maria Fic wraz z prof. Bolesławem Garbacikiem, drugiej natomiast, prof. Tatiana Rongińska oraz prof. Lesław Koćwin. W grupach dyskusyjnych zgłoszone zostało 46 referatów łącznie, dotyczących różnorodnych zagadnień

z obszaru edukacji: globalnego i regionalnego wymiaru edukacji, problemów organizacji i zarządzania w instytucjach edukacyjnych oraz edukacji menedżerskiej i szkoleń pracowników w warunkach globalizacji. Wydane publikacje z konferencji zawierają wszystkie zgłoszone referaty odnoszące się do tych trzech obszarów tematycznych.

Obradom w sekcjach towarzyszyły ożywione dyskusje i spostrzeżenia na referowane zagadnienia. Autorzy reprezentowali m.in. takie ośrodki naukowe, jak: Politechnika Gdańska, Politechnika Częstochowska, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, oraz rodzimy, Uniwersytet Zielonogórski.

Dwudniowa konferencja naukowa odbywała się w tygodniu uroczystych obchodów Dni Winobrania, tak więc spotkanie przedstawicieli nauki z różnych ośrodków akademickich połączone zostało z możliwością uczestnictwa w imprezach winobraniowych, co niewątpliwie, stanowiło dodatkową atrakcję oraz sprzyjało wymianie doświadczeń naukowych.

Magdalena Dalecka

S Z K O Ł A N A U K T E C H N I C Z N Y C H

w y d z i a ł
elektrotechniki
informatyki
i telekomunikacji

I N S T Y T U T I N F O R M A T Y K I I E L E K T R O N I K I

Nowi doktorzy w Instytucie Informatyki i Elektroniki

Dnia 28 maja 2003 r. na Wydziale Elektroniki Politechniki Wrocławskiej odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Janusza Jabłońskiego. Promotorem rozprawy doktorskiej był prof. Janusz Biernat, recenzentami prof. Bolesław Pochopień z Politechniki Śląskiej oraz prof. Stanisław Piestrak z Politechniki Wrocławskiej. Przedmiotem obrony była praca z zakresu informatyki pod tytułem „Seryjne wykonywanie operacji arytmetycznych w strukturach reprogramowalnych”.

Dnia 3 czerwca 2003 r. na Wydziale Elektroniki i Techniki Informatycznych Politechniki Warszawskiej odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Węgrzyn. Promotorem rozprawy doktorskiej był prof. Marian Adamski, recenzentami prof. Edward Hryniewicz z Politechniki Śląskiej oraz prof. Tadeusz Łuba z Politechniki Warszawskiej. Przedmiotem obrony była praca z zakresu informatyki pod tytułem „Symboliczna analiza układów sterowania binarnego z wykorzystaniem wybranych metod analizy sieci Petriego”.

Janusz Jabłoński