

profesora Jerzego K. Baksalarego.

W dniach 10-15 września w Karpaczu odbyły się siódme międzynarodowe warsztaty HEREDITARNIA – On hereditary properties of graphs, które przyciągają matematyków z całego świata zajmujących się badaniem własności dziedzicznych grafów. Twórcami Hereditarni są trzej profesorowie **Mieczysław Borowiecki** (Zielona Góra), **Izak Broere** (Johannesburg, RPA) i **Peter Mihók** (Košice, Słowacja). Wszyscy uczestnicy warsztatów, którzy biorą

aktywny udział w dyskusjach stają się członkami *Hereditarnia Club* (więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie www.science.upjs.sk/hereditarnia). Dzisiaj matematyków zafascynowanych tą dziedziną matematyki dyskretnej jest bardzo wielu, a liczba członków HC wzrosła, zwłaszcza po ostatnim spotkaniu, do 37.

W tym roku w warsztatach uczestniczyło 27 osób z dziewięciu krajów świata: Austria (W. Imrich), Czechy (Z. Ryjáček), Niemcy (A. Kemnitz i I. Schiermeyer), Polska (Z. Skupień i M. Woźniak z AGH, Kraków oraz pracownicy Zakładu Matematyki Dyskretnej, Informatyki i Ekonometrii UZ, a dokładniej T. Bartnicki, M. Borowiecki, P. Borowiecki, E. Drgas-Burchardt, J. Grytczuk, M. Hałaszcak, D. Michalak, S. Niwczyk, E. Sidorowicz, A. Szelecka, B. Wiszniewski, A. Wysoczański), RPA (I. Broere), Słowacja (M. Horňák, P. Mihók, G. Semanišin), Słowenia (B. Brešar i I. Peterin), USA (D. Rall), Węgry (G. Bascó i Zs. Tuza).

Podczas spotkania przedstawiono kilka referatów problemowych, przedyskutowano wiele problemów związanych z własnościami grafów, znaleziono nawet rozwiązania postawionych hipotez. Tak bliskie spotkanie naukowców z różnych uniwersytetów z różnych krajów pozwoliło na nowe spojrzenie na wiele zagadnień, zachęciło do dalszej współpracy, która często była tylko listowna. Cała atmosfera warsztatów była tak serdeczna, że wszyscy jej uczestnicy z niecierpliwością oczekują następnej Hereditarni, a właściciele pensjonatu w Karpaczu wspominają grupę zapalonych naukowców rozwiązujących problemy nawet na Śnieżce.

Paweł Kuźdowicz doktorem nauk!

Uchwałą Rady Wydziału Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej panu Pawłowi Kuźdowiczowi został nadany stopień doktora nauk ekonomicznych w zakresie nauk o zarządzaniu. Publiczna obrona jego rozprawy doktorskiej nt. Metoda oceny efektywności przedsięwzięć w systemie zarządzania jakością przedsiębiorstwa odbyła się 2 marca 2004.

THE 7th WORKSHOP HEREDITARNIA ON HEREDITARY PROPERTIES OF GRAPHS



Popularyzacja matematyki

Od wielu lat, we współpracy z Polskim Towarzystwem Matematycznym (funkcję Prezesa Oddziału Zielonogórskiego pełni dr **Jarosław Grytczuk**), Wydział podejmuje różnorodne działania, których celem jest rozbudzenie i wzmacnianie zainteresowań matematycznych dzieci i młodzieży zielonogórskich szkół.

Od trzydziestu lat działa na terenie miasta, a wcześniej nawet województwa Klub Miłośników Matematyki „Pitagoras” założony i do tej pory prowadzony przez dr. **Mieczysława Trąda** (o Klubie napiszemy obszerniej w numerze grudniowym).

Kilkuletnią tradycję mają popularne wykłady dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych. W minionym roku akademickim wygłaszali je m.in. profesorowie Antoni Wójcik z Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, Mariusz Woźniak z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie i Marek Kordos z Uniwersytetu Warszawskiego. W zaczynającym się nowym roku akademickim zapraszamy na kolejne spotkania – aktualności i informacje na stronie internetowej www.muzg.uz.zgora.pl.

W marcu 2004 roku po raz pierwszy na terenie działania Oddziału Zielonogórskiego PTM przeprowadzono międzynarodowy konkurs *Matematyka bez granic*. W finale lubuskim wzięło udział około 1.500 uczniów z 58 klas, z 25 szkół regionu. Pracami Komisji konkursu kierowała dr **Krystyna Białek**.

Dorota Krassowska

wydział zarządzania

Promotorem pracy był prof. zw. dr hab. inż. Zbigniew Banaszak, recenzentami - profesor Zofia Wilimowska z Wydziału Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej oraz profesor Elżbieta Skrzypek z Wydziału Ekonomicznego UMCS w Lublinie.

Anetta Barska