

Popularyzacja matematyki

W ramach działalności Instytutowego Koła Naukowego „mUZg” odbyły się kolejne spotkania:

- G 14 listopada prof. Tomasz Łuczak z UAM w Poznaniu wygłosił odczyt na temat „Jak grać w golfa dwiema piłeczkami?”
- G 27 listopada dyskutowano nad tezę „Czy sześć jest największą liczbą?” (jakie jest Państwa zdanie?)
- G na 5 grudnia – na bajkowe spotkanie z matematyką zapraszał plakat zamieszczony obok.

Wkrótce kolejne spotkania. Polecamy także stronę internetową www.muzg.uz.zgora.pl.

Nagroda w konkursie na najlepszą książkę akademicką ATENA 2003

W dniach 5-8 listopada odbyły się na Politechnice Warszawskiej X Krajowe Targi Książki Akademickiej ATENA 2003. Podczas otwarcia targów ogłoszono wyniki Konkursu na Najlepszą Książkę Akademicką. Jury konkursu przyznało siedem nagród, a wśród nich Nagrodę Specjalną Fundacji „Książka Naukowo-Techniczna” za najlepszą książkę akademicką z dziedziny techniki. Nagrodę tę otrzymały Wydawnictwa Naukowo-Techniczne za książkę „Optymalizacja dyskretna. Modele i metody kolorowania grafów” napisaną pod redakcją prof. Marka Kubale z Politechniki Gdańskiej. Autorami trzynastu rozdziałów książki są młodzi pracownicy naukowcy ściśle współpracujący z profesorem M. Kubale. Jednym z nich jest **dr inż. Piotr Borowiecki** z Instytutu Matematyki naszego Uniwersytetu. Książka jest poświęcona klasie problemów rozważanych w optymalizacji dyskretniej, które można modelować za pomocą kolorowania grafów. Omówiono szczegółowo dziewięć modeli kolorowania. Wyboru dokonano głównie ze względu na możliwości ich zastosowań praktycznych w dziedzinach takich jak: szeregowanie zadań, telekomunikacja światłowodowa, telefonia komórkowa, radionawigacja lotnicza i organizacja produkcji. Szczególny nacisk położono na konstrukcje wielomianowych algorytmów kolorowania – dokładnych i przybliżonych. Książka ta jest przeznaczona dla studentów i doktorantów matematyki i informatyki, a także dla osób zainteresowanych optymalizacją dyskretną. W październiku tego roku zespół autorów książki został również uhonorowany nagrodą Ministra Edukacji Narodowej i Sportu. Gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów.

Dorota Krassowska

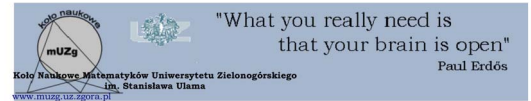
w y d z i a ł z a r z ą d z a n i a

Wyjazd studyjny „Sömmerda – 2003”

5 listopada grupa studentów Koła Naukowego Controllingu przy UZ uczestniczyła w wyjeździe studyjnym do Niemiec. Studenci, pod opieką **prof. Paula Dietera Kluge** oraz **mgr Doroty Kuźdowicz**, gościli w przedsiębiorstwie **INNOWERT Sömmerda GmbH**. Wyjazd zorganizowano w ramach umowy kooperacyjnej zawartej pomiędzy tą firmą a **Zakładem Controllingu i In-**

formatyki Ekonomicznej na Wydziale Zarządzania UZ. Wyjazd studyjny „Sömmerda – 2003” to już drugi z cyklu wyjazdów do tego zaprzyjaźnionego niemieckiego przedsiębiorstwa.

Firma **INNOWERT** z Turyngii jest jednym z wiodących w Europie producentów komputerów oraz sprzętu audiowizualnego, między innymi monitorów plazmowych. Wyjazd ten, będący swego rodzaju podsumowaniem dwuletniej nauki w ramach specjalności *controlling*



Koło Naukowe **MUZG**, Zielonogórski Oddział **PTM** oraz Instytut Matematyki **UZ**

zapraszają na wykład pod tytułem

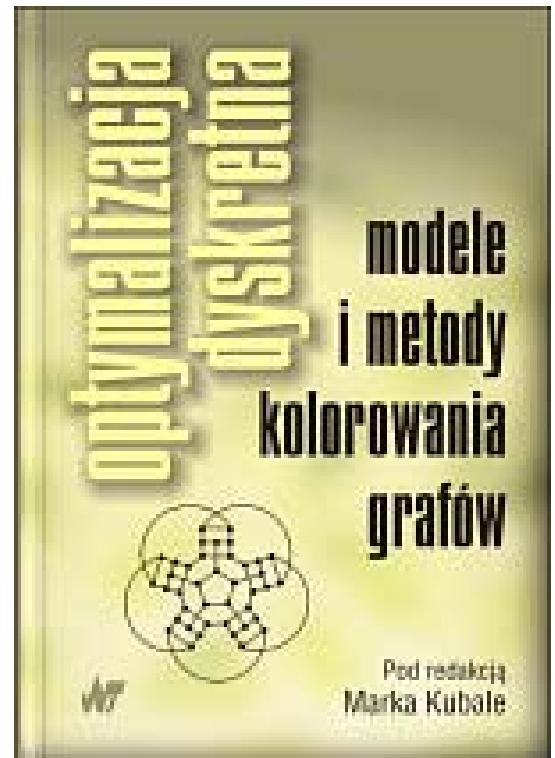
Królowa Śnieżka i siedmiu krasnoludków



który wygłosi

dr Andrzej Dąbrowski
(AR Wrocław)

Wykład odbędzie się **5 grudnia 2003** o godzinie **16:00** w sali **104** (w budynku WNS przy ul. Szafrana 4a)





Siedziba firmy



Hala produkcyjna

w zintegrowanych systemach zarządzania, stanowił doskonałą okazję do skonfrontowania nabytej przez studentów wiedzy teoretycznej z praktycznym jej zastosowaniem w przedsiębiorstwie produkcyjnym średniej wielkości. Gospodarzem i przewodnikiem podczas pobytu w przedsiębiorstwie był były dyplomant profesora Kluge, **Stefan Wellhöfer**, obecnie na stanowisku Managing Director.

Po dotarciu na miejsce odbyło się oficjalne powitanie przez przedstawicieli zarządu INNOWERT. Po oficjalnym przywitaniu zostaliśmy oprowadzeni po przedsiębiorstwie, w międzyczasie omawiając organizację i specyfikę jego działalności. Następnie w siedzibie firmy zorganizowano workshop, w czasie którego studenci mieli możliwość wymiany doświadczeń w zakresie wykorzystania, używanego przez studentów, jak i firmę systemu proALPHA® - zintegrowanego systemu zarządzania klasy ERP. W szczególności zapoznaliśmy się ze sposobem implementacji w nim metod i technik controllingu, takich jak np. rachunek kosztów, system wskaźników ekonomicznych oraz analiz odchyleń. Dyskusja dotyczyła również problemów występujących w firmie w zakresie stosowania tych metod. W efekcie dyskusji zaproponowano realizację dwóch prac dyplomowych przez studentów Koła studiujących na specjalności *controlling w zintegrowanych systemach zarządzania* kierunku *zarządzanie i marketing* na Wydziale Zarządzania UZ.

Przemysław Zboralski, Sebastian Andracki,
Zarząd Koła Naukowego Controllingu przy UZ



Workshop



Zdjęcie pożegnalne

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

Z posiedzenia Rady Wydziału

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 26 listopada, któremu przewodniczył dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- d) Podjęto uchwałę w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr Katarzynie Regulskiej w dziedzinie budownictwa.
- d) Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie zatrudnienia dr Beaty Nowogońskiej w Zakładzie Budownictwa Ogólnego i Architektury na stanowisku adiunkta.

- d) Podjęto uchwałę w sprawie przyjęcia pracy doktorskiej i wyznaczenia terminu publicznej obrony mgr Elżbiety Grochowskiej. Termin publicznej obrony pracy doktorskiej pt. *Zastosowanie wkładek ściskanych w rozprężaniu konstrukcji zespolonych* przewidziano na 10 grudnia br.
- d) Podjęto uchwałę w sprawie przyjęcia pracy doktorskiej i wyznaczenia terminu publicznej obrony mgr Jarosława Gniazdowskiego. Termin publicznej obrony pracy doktorskiej pt. *Wentylacja naturalna w budynkach dla drobiu przy wysokich temperaturach zewnętrznych* przewidziano na 10 grudnia br.

inżynierii ładowej i środowiska