

## wydział Kronika wydarzeń matematyki, informatyki i ekonometrii

Prezydent RP Aleksander Kwaśniewski nadał **Andrzejowi Nowakowi** tytuł profesora nauk matematycznych, specjalność badania operacyjne i teoria gier. Składamy serdeczne gratulacje i życzymy dalszych sukcesów. Obszerniejszą informację o nowym profesorze-matematyku przedstawiamy w innym miejscu numeru.

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów wpisała Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego na listę jednostek uprawnionych do nadawania stopni naukowych (w miejsce Instytutu Matematyki), pozostawiając bez zmian rodzaj i zakres stopni, które mogą być nadawane decyzjami Rady Naukowej jednostki – doktor i doktor habilitowany nauk matematycznych w dyscyplinie matematika.

Od 15 do 19 marca gościliśmy w naszym Instytucie **prof. Armina Hoffmanna** z Uniwersytetu Technicznego w Ilmenau (Niemcy). W ramach programu *Sokrates* wygłosił on cykl wykładów dotyczących optymalizacji semi-nieskończonej.

24 marca na posiedzeniu Seminarium Algebraicznego prowadzonego przez prof. Kazimierza Głazka wygłoszone zostały referaty gości z Nowego Sadu (Serbia):

- 1) prof. Branimir Šešelja – *Weak congruences of algebras with constants*,
- 2) prof. Andreja Tepavčević – *Lattice construction arising from groups*.

### Popularyzacja matematyki

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

- 1) dr hab. Antoni Wójcik z Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu wygłosił odczyt zatytułowany *Jak sprytny Kwantusek trzy razy pokonał olbrzyma Mikrosoftusa – bajka o informatyce kwantowej*;
- 2) na wykład dra Jarosława Wróblewskiego z Uniwersytetu Wrocławskiego
- 3) 19 marca wykład pt. *Matematyczne modele wojny i miłości* wygłosił dr Witold Sadowski z Uniwersytetu Warszawskiego.

## wydział zarządzania

### Joanna Wyrwa doktorem nauk

W Instytucie Pracy i Spraw Socjalnych w Warszawie 17 lutego 2004 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr **Joanny Wyrwy**. Tytuł rozprawy brzmiał: „Organizacje pozarządowe w sektorze pomocy społecznej na terenie Polski zachodniej”. Promotorem pracy była prof. Maria Fic z Uniwersytetu Zielonogórskiego, recenzentami – profesorowie Marian Noga z Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu oraz Stanisława Golinowska z Instytutu Pracy i Spraw Socjalnych w Warszawie. W tym samym dniu została podjęta uchwała o nadaniu Joannie Wyrwie stopnia doktora nauk ekonomicznych w zakresie ekonomii. Serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów!

Anetta Barska



Polecamy kolejne wykłady i spotkania - zaproszenia na stronie internetowej [www.muzg.uz.zgora.pl](http://www.muzg.uz.zgora.pl).

### Międzynarodowy konkurs 'MATHEMATIQUES SANS FRONTIERES'

Od roku 1989 w krajach Europy Zachodniej organizowany jest międzynarodowy konkurs „Matematyka bez granic”. W ostatnich latach brała w nim udział młodzież z ponad 40 krajów, w tym uczniowie z krajów Unii Europejskiej oraz z krajów ubiegających się o przyjęcie do Unii. Od 1993 roku Polska była w nim reprezentowana przez uczniów szkół ponadpodstawowych rejonu Nowy Sącz.

Na zjeździe Polskiego Towarzystwa Matematycznego w roku 2001 postanowiono objąć patronat nad konkursem, a jego propagowanie i organizację powierzono Oddziałowi Nowosądeckiemu.

Ideą prowadzenia współzawodnictwa jest popularyzacja matematyki wśród dzieci i młodzieży a także pogłębienie związków międzyprzedmiotowych w edukacji szkolnej (w trakcie zawodów jedno z zadań podawane jest w kilku językach obcych, oczekuje się zredagowania rozwiązania również w jednym z podanych języków).

W bieżącym roku konkurs po raz pierwszy przeprowadzono również w szkołach regionu lubuskiego, a nad jego organizacją i przebiegiem czuwał Komitet Regionalny złożony z pracowników Uniwersytetu, przedstawicieli Kuratorium oraz wybranych nauczycieli matematyki, pracujący pod przewodnictwem dr Krystyny Białek z naszego Instytutu.

Tegoroczny finał konkursu rozegrano 11 marca.

Konkurs ma charakter międzyklasowy dla uczniów klas trzecich gimnazjów oraz klas pierwszych szkół ponadgimnazjalnych. Podczas finału uczniowie przebywają w swojej sali lekcyjnej, pracują w wyznaczonych według własnego uznania grupach pod opieką nauczycieli nie uczących ani matematyki ani języków obcych.

W finale lubuskim wzięło udział około 1.500 uczniów 58 klas z 25 szkół naszego regionu.

Dorota Krassowska