

## wydział matematyki informatyki i ekonometrii

- Prof. Marian Nowak uczestniczył 23 - 29 lipca 2007 w cyklicznej konferencji Positivity V zorganizowanej przez Queen's University w Belfaście (Wielka Brytania). Prof. M. Nowak wygłosił wykład *Compactness of Bochner representable operators on Orlicz spaces*.
- Dr Anna Karczewska wzięła udział w konferencji Linear and Non-Linear Theory of Generalized Functions and its Applications, która odbywała się w terminie 2-8 września, w Będlewie. Współorganizatorem konferencji jest IM PAN w Warszawie. Temat referatu dr Karczewskiej *Regularity of solutions to stochastic Volterra equations*. W czasie jednej z sesji konferencji dr Anna Karczewska pełniła rolę chairmana.

## Medal Filca na WMIiE!

24 - 28 sierpnia, w Grzegorzewicach koło Warszawy odbyła się XXXIX Szkoła Matematyki Poglądowej.

Szkoła Matematyki Poglądowej jest cykliczną konferencją odbywającą się (nieprzerwanie od 1987 roku) dwa razy w roku, w ostatni (pięciodniowy) weekend stycznia i sierpnia. Głównymi organizatorami Szkół są Akademia Podlaska w Siedlcach (i działający przy niej Ośrodek Kultury Matematycznej w Mordach) oraz Wydział Matematyki Uniwersytetu Warszawskiego. Celem Szkół jest propagowanie szeroko pojętej kultury matematycznej wśród wykładowców wyższych uczelni, nauczycieli, pedagogów oraz studentów i doktorantów. Odbywa się to za każdym razem w cyklu 26 wykładów (45-minutowych) związanych z jakimś ogólnym tematem przewodnim. Większość wykładów dotyczy matematyki, ale na każdą ze Szkół zapraszani są również przedstawiciele innych dziedzin nauki, nawet tak bardzo odległych, jak prawo czy muzyka. Ideą łączącą wszystkie wykłady jest ich możliwie największa poglądowość. Od samego początku Szkołom towarzyszy stosowne wydawnictwo - zeszyty *Matematyka Społeczeństwo Nauczanie*, które zawierają relacje z wybranych odczytów na Szkołach oraz wiele innych ciekawych artykułów.

Temat XXXIX Szkoły brzmiał *Domniemanie-hipoteza-*

*-dowód*. Uniwersytet Zielonogórski był tym razem reprezentowany przez 3 osoby, które (w różny sposób) związane są z Naszym Wydziałem. Byli to:

- Zofia Miechowicz, która jest studentką IV roku *matematyki* i prezesem Koła Naukowego mUZG,
- Agnieszka Janiak-Osajca, która jest obecnie adiunktem na Wydziale Inżynierii Łądowej i Środowiska, ale jest absolwentką Matematyki Stosowanej na WSI,
- Tomasz Bartnicki, który jest asystentem i doktorantem na naszym Wydziale.

Agnieszka Janiak-Osajca wygłosiła referat pt.: *Domniemanie i hipotezy w zjawiskach przyrodniczych*, zaś Tomasz Bartnicki referat pt.: *Jak wygrać milion dolarów w Sapera?*.

Począwszy od stycznia 1997 (XVIII SMP) na zakończenie każdej Szkoły wśród uczestników przeprowadzany jest plebiscyt na najlepszy ich zdaniem wykład. Zwycięzca otrzymuje na kolejnej Szkole specjalne odznaczenie zwane Medalem Filca i ma przywilej wygłoszenia wykładu inauguracyjnego. Z przyjemnością donosimy, że to zaszczytne wyróżnienie przypadło tym razem naszemu koledze Tomaszowi Bartnickiemu. W styczniu 2008 odbędzie się jubileuszowa XL Szkoła Matematyki Poglądowej na temat „*Matematyczne obrazy*”, którą zainauguruje wykład laureata.

Dorota Krassowska

### Dr. Jackowi Bojarskiemu

wyrazy serdecznego współczucia z powodu  
śmierci OJCA  
składają  
pracownicy Wydziału Matematyki, Informatyki  
i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego

## wydział mechaniczny

### Jarosław Falicki doktorem nauk



20 czerwca br. na Wydziale Mechanicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Jarosława Falickiego na temat: *Wpływ lepkoplastycznych mediów smarnych na rozkład ciśnień w łożyskach ślizgowych wzdłużnych*. Promotorem rozprawy doktorskiej była prof. Anna Walicka, zaś recenzentami: prof. Michał Styp-Rekowski z Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy oraz prof. Jerzy Mutwil z Uniwersytetu Zielonogórskiego. Tego samego dnia po dyskusji, Rada Wydziału Mechanicznego, której przewodniczył dziekan prof. Edward Kowal, na posiedzeniu niejawnym podjęła decyzję, na mocy której mgr inż. Jarosławowi Falickiemu został nadany stopień doktora nauk technicznych w dziedzinie Budowy i Eksploatacji Maszyn.

Jarosław Falicki urodził się 21 stycznia 1974 r. w Ko-

zuchowie. W roku 1993 zdał egzamin maturalny i rozpoczął studia na Wydziale Mechanicznym ówczesnej Wyższej Szkoły Inżynierskiej na kierunku *mechanika i budowa maszyn* na specjalności konstrukcyjno-menedżerskiej. W 1998 r. obronił pracę magisterską, której opiekunem był prof. Edward Walicki. Po zakończeniu studiów podjął pracę w Zakładzie Mechaniki Wydziału Mechanicznego na stanowisku asystenta.

Był współorganizatorem cyklu międzynarodowych konferencji naukowych:

- *International Conference on Engineering Rheology*, Zielona Góra, w latach – 1999, 2003, 2005,
- *International Tribology Conference*, Zielona Góra w latach – 1999, 2002, 2004.

Otrzymał w 2000 roku nagrodę Rektora Politechniki Zielonogórskiej (zespołowa I stopnia za osiągnięcia w pracy naukowo-badawczej) oraz w 2005 roku nagrodę Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego (zespołowa za osiągnięcia w pracy dydaktycznej).

Rozprawa doktorska dotyczy zagadnień związanych z badaniem wpływu lepkoplastycznych mediów smarnych na rozkład ciśnień w łożyskach ślizgowych wzdłużnych.

W pracy przedstawiono wyniki eksperymentalnych ba-