



do wykonywania w/w systemów wykorzystuje nowoczesne materiały jakimi są żywice *pleistrowe wzmocnione włóknem szklanym – GRP* (ang. *glass reinforced polymer*).

Gości zgromadzonych w auli ze strony Uniwersytetu Zielonogórskiego przywitał Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska prof. Tadeusz Kuczyński oraz Dyrektor Instytutu Budownictwa prof. Jakub Marcinowski, który zaprezentował również działalność naukowo-dydaktyczną Instytutu Budownictwa. Ze strony Hobas System Polska Sp. z o.o. uczestników seminarium przywitał Prezes firmy – Lech Skomorowski.

Wykład wprowadzający w tematykę seminarium przygotowany wspólnie z mgr Anną Staszczuk wygłosił Kierownik Zakładu Dróg i Mostów Instytutu Budownictwa prof. Adam Wysokowski. Z ramienia firmy Hobas wygłoszono ponadto następujące referaty: Robert Kaszew-

ski – *Odwodnienie dróg, mostów i wiaduktów*, Robert Strużyński – *Krótko o przepustach* oraz Jacek Głowacki *Mikrotunelowanie i przeciski*.

W spotkaniu wzięło udział blisko 180 osób – przedstawiciele różnych środowisk związanych z budownictwem drogowo-mostowym oraz inżynierią sanitarną – projektantów, inwestorów i wykonawców, nie tylko funkcjonujących na obszarze naszego miasta, ale przybyłych również z Krakowa, Wrocławia i Leszna. Wśród uczestników seminarium nie zabrakło pracowników Instytutu Budownictwa i Instytutu Inżynierii Środowiska oraz studentów.

Seminarium podsumowano ożywioną dyskusją, której zwieńczeniem była prezentacja nowego laboratorium Instytutu Budownictwa UZ.

Adam Wysokowski,
Anna Staszczuk

wydział matematyki informatyki i ekonometrii

30.06-3.07.2008 r. odbędzie się we Wrocławiu konferencja naukowa: 13th International Symposium on Dynamic Games and their Applications. Należy ona do cyklicznych imprez naukowych pod egidą The International Society of Dynamic Games - Towarzystwa skupiającego zainteresowanych teorią gier dynamicznych (różniczkowych, stochastycznych, powtarzalnych itd.). Przewiduje się 6 wykładów plenarnych przygotowanych przez zaproszonych wybitnych specjalistów, 4 szkolenia tematyczne i wiele referatów zgłoszonych przez uczestników. Organizatorzy zapraszają na stronę www.im.pwr.wroc.pl/isdg2008 i do udziału w konferencji. Tematyka konferencji dotyczy szerokiego wachlarza zagadnień, również z zakresu gier statycznych, gier kooperacyjnych, ekonomii matematycznej. O rosnącym znaczeniu teorii gier w wielu dziedzinach - ekonomii, naukach inżynierskich, biologii i innych nie trzeba już mocno przekonywać. Świadczą o tym fakty i bardzo prestiżowe nagrody dla naukowców stosujących metody teorii gier w swoich badaniach. Wystarczy wspomnieć Nagrody Nobla z ekonomii w latach 2005 i 2007. Planowana konferencja we Wrocławiu będzie miała uczestników ze wszystkich kontynentów i będzie poważnym wydarzeniem w tej dziedzinie na skalę międzynarodową. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego jest profesor Andrzej Nowak z Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego.

A.Nowak

* * *

W ramach seminarium wydziałowego wygłoszono następujące referaty:

- 17 października, prof. Krzysztof Pawałowski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu): *Grupy skończone, ich reprezentacje i działania gładkie na sferach*;
- 24 października, dr Anna Karczewska (UZ): *Stochastyczne równania Volterra typu splotowego*;
- 14 listopada, mgr Agnieszka Suchocka (UZ): *Metody rzutowania naprzemiennego*;
- 21 listopada, prof. dr hab. Paweł Domański (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań): *Przestrzeń funkcji analitycznych zmiennej rzeczywistej nie ma bazy Schaudera*;
- 28 listopada, dr Krzysztof Feledziak (UZ): *Topologiczne własności przestrzeni funkcji wektorowych*.

20 listopada odbył się pierwszy w tym roku odczyt organizowany przez Koło Matematyków MUZG przy współudziale Wydziału oraz Oddziału Zielonogórskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Tym razem gościliśmy znakomitego mówcę i popularyzatora matematyki prof. Jarosława Górnickiego. Szczegóły, jak zawsze, na stronie www.muzg.uz.zgora.pl.

Dorota Krassowska