

Automatyka Kontrola 6/2006 oraz 7 - w czasopiśmie *Pomiary Automatyka Robotyka* 7-8/2006.

Tradycją konferencji jest zapraszanie osób, które prezentują swoje najnowsze osiągnięcia w zakresie prac dotyczących systemów pomiarowych. Przedstawiony przez dr. inż. Emila Michtę referat pt.: *Tendencje rozwojowe w obszarze systemów pomiarowo-sterujących* wywołał ożywioną i ciekawą dyskusję.

Organizatorzy mają nadzieję, że miejsce obrad, wspomniały klimat i malowniczy krajobraz okolic Łagowa pozostawi miłe wspomnienia i zachęci do udziału w kolejnej VII Konferencji.

Jadwiga Lal - Jadziak

Pierwsza międzynarodowa konferencja młodych pracowników nauki

W dniach 18,19,20 września 2006 roku w Zielonej Górze odbyła się pierwsza międzynarodowa konferencja dla młodych adeptów nauki, opatrzona przez organizatorów skrótem ICYR. Konferencja została zorganizowana przez trzy ośrodki naukowe w Polsce oraz w Niemczech. Organizatorem ze strony polskiej był Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego, natomiast dwa pozostałe ośrodki, a mianowicie *Politechnika w Cottbus* oraz *Szkoła Wyższa w Giessen* reprezentowały stronę niemiecką.

Podczas trzydniowej konferencji, uczestnicy mieli przyjemność wysłuchać dziewięciu wykładów plenarnych, które obejmowały dość szerokie spektrum aktualnie prowadzonych badań w zakresie informatyki, teorii sterowania oraz inżynierii i telekomunikacji.

Konferencja ICYR to jednak przede wszystkim forum wymiany osiągnięć i prezentacji badań prowadzonych przez młodych naukowców. W trakcie konferencji odbyły się trzy sesje plakatowe, na których zaprezentowano łącznie 45 tematów badań podejmowanych przez uczestników konferencji.

Choć konferencja ICYR odbyła się po raz pierwszy, to jej uczestnicy przyjechali z kilkunastu uczelni zarówno krajowych jak i zagranicznych. Na konferencję przyjechali też uczestnicy z Politechniki: Opolskiej, Poznańskiej, Wrocławskiej, Rzeszowskiej; z Uniwersytetu w Toruniu oraz z Departamentu Kryptologii w Zegrzu. Szczególnie cieszą goście z uczelni w Berlinie, Giessen, Poczdamie, Dreźnie i Wuppertalu, a także z Ukrainy i Białorusi. Przyjechali też goście z Portugalii oraz USA z Notre Dame University.

Prezentacje przygotowane na sesję plakatową, która znakomicie sprzyja wymianie poglądów, dotyczyły wielu

obszarów badań, związanych z informatyką, teorią sterowania oraz inżynierią i telekomunikacją. Nawiązywaniu kontaktów sprzyjał także bankiet jaki odbył się drugiego dnia konferencji. Nie zabrakło też prezentacji związanych z bioinformatyką, informatyką kwantową oraz informatyką medyczną.

Konferencja ICYR zapewne wejdzie na stałe do kalendarza konferencji organizowanych przez Uniwersytet Zielonogórski, przy czym następna edycja będzie organizowana przez uczelnie niemieckie. Już teraz zapraszamy wszystkich chętnych do wzięcia udziału w następnej edycji konferencji

Marek Sawerwain



OBRAZY KONFERENCJI ICYR 2006



WYKŁAD PLENARNY PROF. UCIŃSKIEGO

Wykłady plenarne:

1. prof. J.Willems
Modeling and Representations of Open and Interconnected Dynamical Systems
2. prof. A.Kummert
Signal Theoretic Properties of Three-Dimensional Tomographic Reconstruction Methods
3. dr K.Avrachenkov
Mathematical Analysis of Google Page-Rank
4. prof. W.Koczara
Digital Power
5. prof. P.Bauer
New challenges in Dynamical Systems: The case of Networked Systems
6. prof. R.Rabenstein
Block-Based Physical Modeling for Digital Sound Synthesis
7. prof. M.Scholzel
Synthesis of Application Specific Instruction Set Processors
8. prof. D.Uciński
Mobile Sensor Networks: Successes and Challenges
9. dr M.Krstic
Asynchronous and synchronous design methods for communication systems applications

Obóz naukowy Koła Epigraficznego

W dniach od 6 do 13 sierpnia odbył się obóz naukowy we Wschowie. W tygodniowych pracach na miejscowym lapidarium uczestniczyła grupa studentów historii, członków Studenckiego Koła Epigraficznego. Opiekę naukową nad wyjazdem sprawowali prof. Joachim Zdenka i dr Adam Górski.

Wschowa ma sentymentalny wymiar dla wielu członków koła. To tutaj w 2004 odbył się pierwszy obóz epigraficzny. Wspólna praca przy odczytywaniu i dokumentowaniu kamiennych zabytków, zrodziła chęć by rozwijać tę pasję. W 2004 roku, zinwentaryzowane zostały nagrobki sprzed roku 1815. Celem tegorocznego

pobytu było opisanie pozostałych obiektów. Liczba tych nagrobków wynosi około 400. Prace na cmentarzu zaczęliśmy o godzinie 9 rano. Teren lapidarium został podzielony na sektory, które następnie przydzielano 2-3 osobowym grupkom studentów. Dokonywane pomiary, opis wyglądu oraz sama inskrypcja zostały naniesione na specjalne formularze, a następnie, często w godzinach wieczornych, dokonywano przeniesienia materiałów do komputera. Jego weryfikacją do późnych godzin nocnych zajmował się dr A. Górski. Wszelkie wątpliwości były wyjaśniane następnego dnia bezpośrednio na obiektach. Zmierzyć należało się również z aurą. Pogoda niestety nas nie rozpieszczała, bywało chłod-

wydział
humanistyczny

no, a padający często deszcz i powstałe w jego wyniku błoto, komplikowało działania. Naszym staraniem sprzyjały posiadane przez nas umiejętności praktyczne, wyniesione z prac (w ramach projektu Inwentaryzacja epigraficzna cmentarzy ewangelickich powiatu zielonogórskiego) realizowanych w trakcie roku akademickiego. Przyjechaliśmy do Wschowy, by pomóc ocalić nasze wspólne dziedzictwo kulturowe. Pracując przy poszczególnych nagrobkach, weszliśmy w świat osobistych przeżyć i emocji ludzi, którzy niegdyś byli mieszkańcami pobliskiej okolicy. Z martwych liter dało się wyczytać żywy żal towarzyszący śmierci bliskich osób. Tablica epitafijna czy nagrobek z XVI – XVIII w. bywały nierzadko skróconym życiorysem zmarłego. W XIX i XX inskrypcje były już krótsze, lecz także interesujące.

Nasza aktywność przejawiała się także w innym kierunku. Ugościliśmy ekipę telewizji regionalnej, która nakręciła film promujący działania koła epigraficznego. Materiał zdjęciowy, nad którym wszyscy pracowali

li ma za zadanie promować organizacje studenckie Uniwersytetu Zielonogórskiego i wkrótce zostanie wyemitowany w TVP3. Po całodziejnej pracy na cmentarzu zawsze znajdowaliśmy czas na tworzenie scenariusza do mającego powstać dokumentu.

Cała grupa uczestników obozu była silnie zmotywana i poważnie podchodziła do obowiązków. „Dawniej, by pamięć o kimś przetrwała, wystawiano się pomnik w najtrwalszym materiale, czyli w kamieniu” – powiedział podczas badań prof. J. Zdrenka. – „Dziś, by ten symbol nie uległ zniszczeniu, my musimy go utrwalić na papierze” - te słowa przewodziły nam podczas tygodniowej wizyty we Wschowie. Zebranie bogatego i kompletnego materiału ze wszystkich inskrypcji wschowskiego lapidarium, daje im szansę na konserwację, co pozwoli zachować te unikalne zabytki. Stanowi to dla nas powód do dumy i satysfakcji. Skłania również do rozszerzenia i jeszcze większej efektywności naszych działań.

Barbara Ławnikowska



wydział inżynierii lądowej i środowiska

Z posiedzenia Rady Wydziału

Na posiedzeniu Rady Wydziału 18 października, któremu przewodniczył dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- Zaopiniowano wniosek w sprawie przedłużenia zatrudnienia dr. inż. Grzegorza CYROKA na stanowisku starszego wykładowcy w Instytucie Budownictwa w wymiarze ½ etatu.
- Zaopiniowano wniosek w sprawie mianowania prof. inż. Jakuba Marcinowskiego, na kierownika Zakładu Konstrukcji Budowlanych w Instytucie Budownictwa.
- Zaopiniowano wnioski o Nagrodę Ministra Budownictwa za rozprawę doktorską dr Marii Mrówczyńskiej, oraz prace dyplomowe: mgr Alicji Koszewar, mgr Marzeny Krasowskiej, mgr. Jarosława Białowąsa, mgr. Wojciecha Sawickiego, mgr. Pawła Murawy, oraz mgr Marty Otwinowskiej i mgr. Krzysztofa Zajęca.
- Podjęto uchwałę w ramach wdrożenia nowego Regulaminu Studiów obowiązującego od 1 października 2006 roku.

Na tym posiedzeniu Rady pożegnano wieloletnich profesorów, którzy przyczynili się do rozwoju naszego Wydziału: prof. Tadeusza Bilińskiego, prof. Henryka Greinerta, prof. Antoniego Matysiaka, prof. Mieczysława Szustakowskiego, prof. Romualda Świtkę, prof. Józefa Wraniaka.

Wyjazdy naukowe

W dniach 2-13 października nasi doktoranci mgr **Bożena Kuczma** i mgr **Arkadiusz Denisiewicz**, członkowie zespołu badawczego kierowanego przez prof. **Mieczysława Kuczmę**, uczestniczyli w międzynarodowym szkoleniu pt. *Physical phenomena in advanced ma-*

terials w ramach KMM – NoE Integrated Post-Graduate School Doctoral Path Second Intensive Session.

Było to możliwe dzięki życzliwości i pomocy koordynatorów Sieci Naukowej AMAS-ISN prof. Marka Janasa i prof. Krzysztofa Dolińskiego z IPPT PAN w Warszawie.

Gospodarzem szkolenia był uczony z Polytechnic University of Marche w Anconie we Włoszech, prof. Franco Rustichelli. Znakomite wykłady prowadzone były w języku angielskim przezuczonych z wielu, wiodących europejskich ośrodków naukowych.

Konferencje

W dniach 11-15 września 2006 r. odbyło się w Zakopanem XI th Symposium Stability of Structures zorganizowane przez pracowników Katedry Wytrzymałości Materiałów Politechniki Łódzkiej. W konferencji tej uczestniczyli specjaliści z zakresu stateczności konstrukcji przybyli z wielu krajów Europy oraz z Japonii.

