

wydział
elektrotechniki,
informatyki
i telekomunikacji

...Instytut Metrologii Elektrycznej
Robert Szulim doktorem nauk

W dniu 30 czerwca na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji UZ odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Roberta Szulima pt. *Metoda pozyskiwania wiedzy do wspomagania procesu technologicznego*. Promotorem rozprawy był prof. Wojciech Moczulski z Politechniki Śląskiej, recenzentami – profesorem Jan Maciej Kościelny z Politechniki Warszawskiej oraz Józef Korbicz z Uniwersytetu Zielonogórskiego. W tym samym dniu Rada Wydziału podjęła uchwałę o nadaniu mgr Robertowi Szulimowi stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka. Była to pierwsza uchwała Rady Wydziału WEliT o nadaniu stopnia doktora w dyscyplinie informatyka.



Robert Szulim urodził się 19 listopada 1969 w Bogdancu. W latach 1984-1989 był uczniem Technikum Elektronicznego w Zielonej Górze na specjalności radioelektronika i telewizja. W latach 1989-1995 studiował w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Zielonej Górze na specjalności Informatyka i Elektronika. W czasie studiów współpracował aktywnie z jedną z Zielonogórskich firm jako programista. Studia magisterskie ukończył w 1995 z oceną bardzo dobrą. W 1995 roku rozpoczął pracę na stanowisku asystenta w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Instytucie Metrologii Elektrycznej. Jego zainteresowania zawodowe koncentrują się wokół zagadnień związanych z bazami danych i hurtowniami danych, pozyskiwaniem wiedzy z baz danych, lokalnymi i globalnymi sieciami komputerowymi. Był członkiem wielu zespołów wykonujących prace badawcze, wdrożeniowe i zlecane dla przemysłu wykonywane w Instytucie Metrologii Elektrycznej. Były to prace dla Huty Miedzi w Głogowie, firmy Metrol w Zielonej Górze i inne. Składamy serdeczne gratulacje i życzymy dalszych sukcesów.

Leszek Furmankiewicz

...Instytut Informatyki i Elektroniki
Dwa spojrzenia na KNWS'04

W dniach 23-25 czerwca, w murach i w fosie wspaniałego Zamku Czocha, odbyła się konferencja naukowa "Informatyka – sztuka czy rzemiosło" oraz warsztaty szkoleniowe Instytutu Informatyki i Elektroniki KNWS'04. Dzisiaj, po trzech miesiącach, wracam do tamtych chwil i zastanawiam się, dlaczego chętnie pojechałbym znowu na podobne spotkanie.

Z zawiadomienia czytam cele konferencji:

- przegląd najnowszych technologii informatycznych,
- wymiana doświadczeń,
- usprawnienie współpracy między zespołami badawczymi,
- prezentacja zainteresowań naukowych i najistotniejszych osiągnięć pracowników,
- omówienie planów dydaktycznych i kierunków kształcenia uwzględniających rozwój przemysłu informatycznego.

Te standardowe cele "zwykłych konferencji" osiągnięto w dość krótkim czasie w scenerii starej biblioteki i sali rycerskiej naszych przodków. Tu sympatycznie było popatrzeć, jak obok plakatów zbierali się z dobrej i nieprzymuszonej woli koledzy z Instytutu i jak dyskutowali z Autorami, często kontrowersyjne treści plakatów. Wprawdzie spotykają się w pracy, ale chyba rzadko bywa taka atmosfera do dyskusji problemów naukowych i technicznych.

Zdecydowanie większą część czasu, i bardzo dobrze, poświęcono doskonaleniu zdolności w komunikacji interpersonalnej i organizacji pracy zespołowej oraz ćwiczeniom z zakresu emisji głosu.

To dobrze, że przewodniczący komitetu programowego, dr Zbigniew Skowroński, zaproponował szkolenie pracowników naszego Instytutu. Osobiście uważam, że było ono potrzebne wszystkim, od asystenta do profesora. Od wielu lat to ja szkoliłem innych, a teraz miałem okazję na odwrotną sytuację. Z pierwszego tematu byliśmy szkoleni przez pana Krzysztofa Jadcowskiego – psychologa, trenera Polskiego Towarzystwa Psychologicznego, z drugiego przez panią Bogumiłę Tarasiewicz-Ciesielską – specjalistę w dziedzinie wokalistyki. Uważam, że szkolonym poszczęściło się, ponieważ nasi nauczyciele obok wiedzy teoretycznej posiadają umiejętności praktyczne, które, czego nie kryli, posiadli w wyniku wieloletnich własnych doświadczeń. Oba wielogo-



ĆWICZENIA Z EMISJI GŁOSU NA DZIEDZINCU ZAMKOWYM



W OCZEKIWANIU NA WYKŁAD PT. KOMUNIKACJA I WSPÓŁPRACA

dzinne szkolenia odbyliśmy bez najmniejszego znużenia. W moim przekonaniu pozwolą one nie tylko na podniesienie jakości naszej pracy, ale dodatkowo zmniejszą ryzyko popadnięcia w choroby zawodowe: w pierwszym przypadku bycia pacjentem psychologów, w drugim przypadku - pacjentem laryngologów.

Wycieczka w urokliwej dolinie Kwisy i oglądanie starych elektrowni wodnych wymagały sprawności fizycznej i wysiłku. Zjedanie pieczonego prosiaka i śpiewanie przy ognisku w fosie zamku też wymagało sprawności fizycznej. Takie imprezy, odbywane w towarzystwie koleżanek i kolegów z pracy, są szczególnie sympatyczne.

Na zakończenie, na dziedzińcu zamku, pani Bogumiła Tarasiewicz-Ciesielska pożegnała nas pięknymi utworami – którymi dała przykład perfekcji, do jakiej można doprowadzić swój głos.

Andrzej Olencki

Przydatna konferencja

W dniach 23-25 czerwca Instytut Informatyki i Elektroniki zorganizował konferencję naukową, połączoną z warsztatami szkoleniowymi. Jej celem było zaprezentowanie oraz dyskusja głównych nurtów badań, prowadzonych w Instytucie, z drugiej zaś strony przeprowadzenie cyklu szkoleń z zakresu pracy w grupie i pracy głosem. Zajęcia prowadzili: znany psycholog Krzysztof Jadkowski oraz wybitna specjalistka w dziedzinie emisji głosu Bogumiła Tarasiewicz.

W części naukowej konferencji pracownicy Instytutu prezentowali kierunki prowadzonych badań oraz referowali swoje najnowsze osiągnięcia. Pracownicy, mimo iż dzielą wspólne pokoje, spotykają się kilkakrotnie w ciągu dnia, jednak w rzeczywistości rzadko zdają sobie sprawę z zainteresowań i osiągnięć naukowych kolegów, stąd też spotkanie takie ma duże znaczenie integracyjne i pozwala na podniesienie skuteczności realizacji prac naukowych oraz korzystanie z wyników prac koleżanek i kolegów.

Część szkoleniowa, której poświęcono znaczną część konferencji, ukierunkowana była na podniesienie poziomu wiedzy i umiejętności, przydatnych, a czasem wprost niezbędnych w pracy nauczyciela akademickiego. Szkolenie obejmowało dwa zagadnienia: komunikację i pracę w grupie oraz pracę głosem. Pierwsza grupa tematów obejmowała określanie predyspozycji pracownika do poszczególnych ról w grupie, umiejętność komunikacji (niezwykle istotne zagadnienie, często zaniebawiane w edukacji) oraz trening pracy grupowej. Grupa druga pozwoliła na identyfikację własnych cech i predyspozycji do pracy głosem, poznanie zagrożeń i higieny pracy głosem, a także technik poprawy skuteczności tej pracy.

Oprócz intensywnych zajęć, uczestnicy konferencji mieli możliwość bliższego poznania się na stopie nieformalnej, przy ognisku i pieczonym prosiaku. Zazwyczaj nie zdajemy sobie z tego sprawy, jednak w relacjach ze współpracownikami często zachowujemy znaczny i zazwyczaj zbędny dystans. Rozluźnienie atmosfery i wspólny śpiew pozwoliły pokonać zarówno bariery wieku, jak i stanowisk służbowych.

Konferencję należy uznać za wielki sukces. Jej korzystny wpływ na pracę naukową, dydaktyczną oraz relacje między pracownikami będziemy odczuwać z pewnością jeszcze przez długi czas.

Wojciech Zając



WYCIECZKA NA ZAPORĘ

Z posiedzenia Rady Wydziału

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 15 września, któremu przewodniczył Dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie powołania Zakładu Dróg i Mostów w Instytucie Budownictwa.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie powołania prof. Adama Wysokowskiego na Kierownika Zakładu Dróg i Mostów.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie powołania prof. Henryka Greinerta na Kierownika Zakładu Ochrony i Rekultywacji Gruntów.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie powołania dr hab. Urszuli Kołodziejczyk na Kierownika Zakładu Hydrobiologii i Geologii Stosowanej.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie powołania dr Marleny Piontek na p.o. Kierownika Zakładu Ekologii Stosowanej.
- Podjęto uchwałę w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr Marzeny Jasiewicz pt. *Opracowanie i weryfikacja modelu matematycznego do obliczeń zapotrzebowania na energię grzewczą w budynkach inwentarskich*, oraz wyznaczono termin publicznej obrony na 29 września br.

Konferencje

W dniach 15-20 sierpnia 2004 r. odbył się w Warszawie 21. Międzynarodowy Kongres Mechaniki Teoretycz-

wydział
inżynierii
ładowej
i środowiska