

> Podwójny sukces!!



17 czerwca na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Gdańskiego odbyły się publiczne obrony doktoratów - mgr inż. Hanny Bortnowskiej oraz mgr Bartosza Seilera. Promotorem obu prac doktorskich była Profesor Janina Stankiewicz. Nasza koleżanka Hanna przygotowała pracę doktorską nt.: *Zarządzanie rozwojem kompetencji "klienta wewnętrznego" w bankach*. Recenzentami w przewodzie doktorskim byli: Profesor Tadeusz Listwan z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu oraz Profesor Halina Czubaśiewicz z Uniwersytetu Gdańskiego. Natomiast nasz kolega Bartosz przygotował pracę doktorską nt.: *Uwarunkowania funkcjonowania organizacji trzeciego sektora w Polsce*. Pracę recenzowali: Profesor Ryszard Rutka z Uniwersytetu Gdańskiego oraz Pan Profesor Jan Skalik z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu. W tym samym dniu Rada Wydziału Zarządzania podjęła uchwały w sprawie nadania Hannie Bortnowskiej oraz Bartoszowi Seilerowi stopnia doktora nauk ekonomicznych w zakresie nauki o zarządzaniu.

Serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów.

Anetta Barska

> WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI,
INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

>> INSTYTUT INFORMATYKI I ELEKTRONIKI



Stołowa Konferencja Naukowa
Informatyka - Szkoła czy Kwalifikacja
na Wersety Szkoleniowe KNWS'X 2010

KNWS'X
Szkoła, 7-11 czerwca 2010 r.

7-11 czerwca 2010 r. w Ośrodku Szkoleniowo Wypoczynkowym Ministerstwa Sprawiedliwości *Temida* w Świnoujściu



ujściu odbyła się już siódma Konferencja Naukowa oraz Warsztaty Szkoleniowe Instytutu Informatyki i Elektroniki *Informatyka - sztuka czy rzemiosło KNWS'X*. Współorganizatorem Konferencji był Oddział Wielkopolski Polskiego Towarzystwa Informatycznego, a patronat nad konferencją tradycyjnie już objęli: Jego Magnificencja Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego i Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej. Po raz pierwszy patronat nad konferencją objął IBM Polska, co niewątpliwie świadczy o wysokim poziomie naukowym i prestiżu Konferencji.

Na Konferencji zaprezentowano ponad 50 referatów naukowych, z których najlepsze zostaną opublikowane w renomowanych czasopiśmie naukowych. Wśród uczestników konferencji znaleźli się zarówno pracownicy Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, jak i przedstawiciele wielu innych polskich ośrodków naukowych. W czasie Konferencji odbyły się trzy sesje specjalne. Dwie z nich były organizowane wspólnie z Wydziałem Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Państwową Wyższą Szkołą Zawodową w Gorzowie Wielkopolskim. Poruszały one tematykę kryptografii i technologii mobilnych. Trzecia sesja specjalna została zorganizowana przez Urząd Komunikacji

Elektronicznej. Składała się ona z dwóch części i prezentowała różnorodną tematykę związaną z działalnością Urzędu, m.in. telewizji cyfrowej oraz szerokopasmowego, bezprzewodowego dostępu do Internetu.

Tradycyjny element Konferencji stanowił *Wieczór z Mistrzem*. W tym roku, jako gość specjalny, swój wykład wygłosił prof. Maciej M. Sysło z Uniwersytetu Wrocławskiego. Wystąpienie dotyczyło mechanicznych urządzeń do liczenia i przybrało bardzo nietypową, aczkolwiek interesującą formę. Było ono połączone z prezentacją eksponatów muzealnych, pochodzących z prywatnej kolekcji Profesora. Forma taka bardzo podobała się uczestnikom Konferencji, gdyż nie tylko mogli poznać historię tych urządzeń, ale również poprobować wykonania obliczeń z ich wykorzystaniem.

Część szkoleniowa Konferencji składała się z dwóch warsztatów. Pierwsze warsztaty *Czy warto jest znać IBM Rational Team Concert?* zostały zorganizowane wspólnie z IBM Polska i zostały poprowadzone przez ekspertów z tej firmy. Miały one na celu zapoznać uczestników z możliwościami platformy Jazz, wspierającej pracę zespołową przy produkcji oprogramowania. Drugie warsztaty *Celność podejmowania decyzji* zostały zorganizowane w dość luźnej

3



4



5



6



- 1 - OTWARCIE KONFERENCJI PRZEZ PROFESORA MARIANA ADAMSKIEGO
- 2 - UCZESTNICY KONFERENCJI
- 3 - WYSTĄPIENIA
- 4 - WARSZTATY SZKOLENIOWE PROWADZONE PRZEZ EKSPERTÓW Z IBM POLSKA
- 5 - PROFESOR MACIEJ M. SYSŁO W ROLI MISTRZA
- 6 - PREZENTACJA APARATURY POMIAROWEJ



TRAFNOŚĆ PODEJMOWANIA DECYZJI ORAZ OBRADY

formie. Celem tego warsztatu było głównie popracowanie nad celnością... oraz dobra zabawa.

Pomiędzy sesjami zaprezentowane zostały również możliwości nowoczesnych urządzeń pomiarowych firmy Tektronix. Prezentacja, wykonana przez przedstawiciela firmy Tessel, składała się z wygłoszenia referatu oraz wystawy aparatury pomiarowej.

Na końcu, nie można wspomnieć o sponsorach, którzy w dobie kryzysu ekonomicznego wsparli organizację Konferencji. Były to firmy: IBM Polska Sp. z o.o., ADB Polska Sp. z o.o., Tessel Sp. z o.o., Calmet Sp. z o.o. oraz StreamSoft Sp. J.

*Arkadiusz Bukowiec,
Michał Doligalski*

>>> INSTYTUT METROLOGII ELEKTRYCZNEJ

> International School on Non-sinusoidal Currents and Compensation, ISNCC'2010

16 - 18 czerwca 2010 r. odbyła się w Łagowie, w hotelu Spa Morena, X Conference - Seminar „International School on Non-sinusoidal Currents and Compensation, ISNCC'2010” (X Szkoła - Konferencja Międzynarodowa Szkoła Prądy Niesinusoidalne i Kompensacja).

Organizatorem konferencji był Instytut Metrologii Elektrycznej i Instytut Inżynierii Elektrycznej.

Głównym celem, organizowanej co dwa lata, konferen-

cji jest wymiana doświadczeń pomiędzy specjalistami, kształcenie młodych pracowników nauki oraz upowszechnianie najnowszych osiągnięć naukowych i praktycznych dotyczących tematyki konferencji. Tematyka tegorocznej konferencji obejmowała zagadnienia: teorii mocy w obwodach elektrycznych z niesinusoidalnymi napięciami i prądami, kompensacji odkształceń w obwodach prądu przemiennego, implementacji układów energoelektronicznych w systemach niesinusoidalnych, jakości energii elektrycznej, pomiarów wielkości elektrycznych w systemach niesinusoidalnych.

W konferencji wzięło udział 45 uczestników z 14 państw. Uczestnicy reprezentowali ośrodki akademickie i instytucje naukowo - badawcze. W ramach „szkoły” zostało

> VIII Konferencja Systemy Pomiarowe w Badaniach Naukowych i w Przemysle SP'2010

21 - 23 czerwca 2010 r. odbyła się w Łagowie VIII Konferencja Naukowa *Systemy Pomiarowe w Badaniach Naukowych i w Przemysle SP'2010*, której organizatorem był Instytut Metrologii Elektrycznej Uniwersytetu Zielonogórskiego. Konferencja już tradycyjnie jest miejscem prezentacji wyników prac badawczych w zakresie szeroko rozumianej tematyki dotyczącej systemów pomiarowych, prowadzonych w ośrodkach akademickich, instytutach badawczych i w przemyśle. Tematyka VIII konferencji SP obejmowała zagadnienia teorii, konstrukcji i badania komputerowych systemów pomiarowych, zastosowań cyfrowego przetwa-



UCZESTNICY KONFERENCJI INTERNATIONAL SCHOOL ON NON-SINUSOIDAL CURRENTS AND COMPENSATION ISNCC'2010

zaprezentowanych 6 wykładów przez specjalistów z Belgii, Brazylii, Niemiec, Włoch i USA. W ramach konferencji zostało zaprezentowanych 30 prac. Wszystkie prace zostały zamieszczone w bibliotece cyfrowej IEEE Xplore, a najlepsze zostały rekomendowane przez Komitet Naukowy Konferencji do opublikowania w czasopiśmie *Przegląd Elektrotechniczny*.

W czasie wolnym uczestnicy konferencji korzystali z walorów turystycznych i przyrodniczych Łagowa. Tradycją konferencji stał się pieczony dzik serwowany podczas spotkania towarzyskiego przy grillu.

*Leszek Furmankiewicz,
Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
Konferencji ISNCC'2010*

rzania sygnałów w konstrukcji narzędzi pomiarowych, analizę metrologiczną przetworników i systemów pomiarowych.

Tradycją konferencji jest prezentacja podczas sesji otwarcia aktualnej i ważnej dla środowiska metrologów tematyki przez zaproszonych specjalistów. W tym roku referaty koncentrowały się na zastosowaniach systemów pomiarowych w energetyce i zostały wygłoszone m.in. przez specjalistów z Zakładów Pomiarowo-Badawczych Energetyki „Energopomiar” w Gliwicach.

W konferencji wzięło udział 60 uczestników reprezentujących wiele krajowych ośrodków akademickich oraz przedstawicieli przemysłu. Do programu konferencji zakwalifikowano 42 prace, które przedstawiono podczas dziewięciu sesji grupujących następujące zagadnienia: pomiary w energetyce, przetwarzanie sygnałów, systemy monitorowania, bezprzewodowe systemy pomiarowo-sterujące, pomiary wielkości elektrycznych, pomiary wiel-

> UCZESTNICY KONFERENCJI SYSTEMY POMIAROWE W BADANIACH NAUKOWYCH I W PRZEMYSLE SP'2010



kości nieelektrycznych. Wybrane przez Komitet Naukowy konferencji referaty będą podstawą do opracowania przez autorów artykułów naukowych, które zostaną opublikowane w czasopiśmie PAK.

Dużym zainteresowaniem cieszyły się Warsztaty z LabVIEW, zorganizowane przez firmę National Instruments dla uczestników konferencji.

Organizatorzy mają nadzieję, że nowe miejsce obrad (hotel Spa Morena), wspaniały klimat i malowniczy krajobraz okolic Łagowa pozostawi miłe wspomnienia i zachęci do udziału w kolejnej IX Konferencji organizowanej w 2012 r.

*Ryszard Rybski,
Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Konferencji SP'2010*

> WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII

5 - 9 lipca 2010 r. odbyły się we Lwowie trzecie z kolei warsztaty naukowe *Workshop on Current Problems in Physics*.

Warsztaty są efektem aktywnie rozwijającej się współpracy pomiędzy fizykami i astronomami z Uniwersytetu

> FOT.: WIESŁAW LEONSKI



> FOT.: WIESŁAW LEONSKI