



Na zakończenie prof. Mieczysław Morawski wygłosił wykład inauguracyjny pt.: *Quo vadis HRM? Wyzwania - dylematy - kierunki zmian*. W trakcie swojego wystąpienia prelegent zwrócił uwagę na szczególne znaczenie dobrych relacji, roli pracy zespołowej, konieczności odejścia od stereotypu „pracownik na wyłączenie”, zauważył też, że nie należy odejścia pracownika traktować w kategoriach negatywnych, należy utrzymywać z nimi nadal dobre relacje. W opinii Profesora istotnym problemem wielu współczesnych organizacji jest brak kompleksowych systemów motywacyjnych. Na zakończenie Pani Dziekan podziękowała wszystkim i jeszcze raz życzyła wszystkiego dobrego. Wyraziła też nadzieję, że spełni się maksyma *Ten więcej wart, kto więcej umie*. Swoje wystąpienie zakończyła sentencją Seneki *Per aspera ad astra* (Przez trudy do gwiazd - od red.). Inaugurację poprowadził Tomasz Nagutko, student naszego Wydziału.

Anetta Barska



> WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

> Uroczysta inauguracja roku akademickiego na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji

5 października w Auli Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się inauguracja roku akademickiego zorganizowana przez Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, na którą zaproszono studentów, pracowników oraz przedstawicieli instytucji i firm współpracujących z wydziałem. Inaugurację rozpoczął prof. Andrzej Pieczyński, Prorektor ds. Rozwoju Uniwersytetu Zielonogórskiego, który przedstawił osiągnięcia WEIT w ostatnich latach oraz dokonał uroczystego przekazania władzy na Wydziale Dziekanowi prof. Andrzejowi Obuchowiczowi. Podczas uroczystości Dziekan prof. Obuchowicz podziękował prof. Andrzejowi Pieczyńskiemu oraz dr inż. Annie Pławiak-Mownej za pracę na rzecz Wydziału w ostatnich latach na stanowisku dziekana i prodziekana.

Jednym z ważniejszych punktów inauguracji jest oczywiście immatrykulacja studentów pierwszych lat, którą przeprowadzili: prof. Andrzej Karatkevich, Prodziekan ds. Jakości Kształcenia oraz prof. Marcin Witczak, Kierownik Studiów Doktoranckich.

Po ślubowaniu studentów nadszedł czas na wręczenie wyróżnień i podziękowań. Prof. Józef Korbicz jako Prezes Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej Oddział w Zielonej Górze wręczył wyróżnienie dla mgr. inż. Zbigniewa Sadowskiego za pracę dyplomową pt.: *Analiza i badania przekształtnika matrycowego prądu o modulacji wektorowej*, której promotorem był prof. Zbigniew Fedyczak. Następnie Dziekan Andrzej Obuchowicz wręczył dyplomy z podziękowaniami dla studentów, którzy w minionym roku akademickim



> W INAUGURACJI WYDZIAŁOWEJ WZIĄŁ UDZIAŁ
PROF. ANDRZEJ PIECZYŃSKI, PROREKTOR DS. ROZWOJU
UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO
ORAZ DZIEKAN PROF. ANDRZEJ OBUCHOWICZ

w szczególny sposób działali na rzecz rozwoju i promocji wydziału.

Oczywiście nie mogło zabraknąć podziękowań dla firm i instytucji za szczególną współpracę z wydziałem. Dziekan wręczył pamiątkowe tabliczki przedstawicielom firm:



1



2



3



4

IBM, Urzędu Komunikacji Elektronicznej, Mazel, Research & Engineering Center, Sinersio w imieniu HP oraz Siemens.

Inaugurację wydziałową zakończył wykład prof. Andrzeja Karatkevicha pt.: *Co mogą i czego nie mogą algorytmy?*

Jacek Rusiński



5

FOT. 1. DZIEKAN PROF. ANDRZEJ OBUCHOWICZ ZŁOŻYŁ PODZIĘKOWANIA POPRZEDNIM WŁADZOM WYDZIAŁU

FOT. 2. PRZESZ POLSKIEGO TOWARZYSTWA ELEKTROTECHNIKI TEORETYCZNEJ I STOSOWANEJ ODDZIAŁ W ZIELONEJ GÓRZE PROF. JÓZEF KORBIĆ WYRĘCZYŁ WYRÓŻNIENIE MGR. INŻ. ZBIGNIEWOWI SĄDOWSKIEMU ZA PRACĘ DYPLOMOWĄ

FOT. 3. PO IMMATRYKULACJI DZIEKAN WRĘCZYŁ INDEKSY STUDENTOM STUDIÓW I I II STOPNIA

FOT. 4. INDEKSY OTRZYMAŁI RÓWNIEŻ STUDENCI STUDIÓW III STOPNIA

FOT. 5. WRĘCZENIE PODZIĘKOWAŃ DLA WSPÓLPRACUJĄCYCH FIRM I INSTYTUCJI, PODZIĘKOWANIA W IMIENIU HP ODBIERA PRZEDSTAWICIEL FIRMY SINERSIO

> IX Konferencja Systemy Pomiarowe w Badaniach Naukowych i w Przemysle SP'2012

W dniach 18 - 20 czerwca 2012 r. w Ośrodku Wypoczynkowym „Leśnik” w Łagowie odbyła się IX Konferencja Naukowa *Systemy Pomiarowe w Badaniach Naukowych i w Przemysle SP'2012*. Konferencję zorganizował Instytut Metrologii Elektrycznej Uniwersytetu Zielonogórskiego pod patronatem Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej oraz Polskiej Sekcji IEEE. Patronat prasowy nad konferencją objął Miesięcznik Naukowo-Techniczny *Pomiary Automatyka Kontrola*.

Organizowana w cyklu dwuletnim konferencja, tradycyjnie już, jest miejscem prezentacji wyników prac badawczych w zakresie szeroko rozumianej tematyki dotyczącej systemów pomiarowych, prowadzonych w ośrodkach akademickich, instytutach badawczych i w przemyśle. Te-

matyka IX konferencji SP obejmowała zagadnienia teorii, konstrukcji i badania komputerowych systemów pomiarowych, zastosowań cyfrowego przetwarzania sygnałów w konstrukcji narzędzi pomiarowych, analizę metrologiczną przetworników i systemów pomiarowych.

W konferencji wzięło udział 50. uczestników reprezentujących krajowe ośrodki akademickie, instytuty badawcze oraz przemysł. Do programu konferencji zakwalifikowano 32 prace, które przedstawiono podczas ośmiu sesji grupujących następujące zagadnienia: przetwarzanie sygnałów, systemy pomiarowo-sterujące, pomiary wielkości elektrycznych, pomiary wielkości nieelektrycznych oraz szacowanie niepewności wyników pomiarów. Na podkreślenie zasługuje udział stosunkowo licznej grupy młodych badaczy - doktorantów, przedstawiających w interesujący sposób wyniki swoich badań związanych z przygotowywanymi rozprawami doktorskimi. Wszystkie referaty, zakwalifikowane przez Komitet Naukowy do programu kon-



ferencji, zostały opublikowane w zwartych Materiałach Konferencyjnych w formie książkowej wydanej nakładem Oficyny Wydawniczej Uniwersytetu Zielonogórskiego.

W wolnym od obrad czasie, uczestnicy konferencji mieli m.in. okazję wziąć udział w interesującej prezentacji na temat reaktywacji tradycji winiarstwa w regionie Zielonej Góry, przygotowanej przez winiarzy z jednej z największych winnic w okolicy Zielonej Góry oraz przeżywać niezapomniane emocje podczas wspólnego oglądania transmisji telewizyjnych z piłkarskich mistrzostw EURO 2012.

Organizację konferencji wsparły współpracujące od wielu lat z Instytutem Metrologii Elektrycznej Uniwersytetu Zielonogórskiego firmy: Elektrociepłownia „Zielona Góra” S.A., LUMEL S.A. oraz PKP Energetyka.

Kolejna, jubileuszowa, X Konferencja zostanie zorganizowana w 2014 r.

Ryszard Rybski

> X Konferencja Dydaktyczna Instytutu Metrologii Elektrycznej

W dniach 24 i 25 września 2012 r. w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym Uniwersytetu Zielonogórskiego w Lubiatowie nad Jeziorem Sławskim, odbyła się X Jubileuszowa Konferencja Dydaktyczna Instytutu Metrologii Elektrycznej. Celem konferencji, organizowanej corocznie, jest prezentacja oraz dyskusja zagadnień dotyczących aktualnego stanu oraz perspektyw rozwoju Instytutu Metrologii Elektrycznej w obszarze dydaktyki oraz działalności naukowo-badawczej.



Z okazji Jubileuszu tegoroczną konferencję rozpoczęto od zaprezentowania historii Konferencji Dydaktycznych Instytutu Metrologii Elektrycznej, która została zapoczątkowana w 1999 r. Podczas obrad przeprowadzono dyskusję nad stanem aktualnym i modelem docelowym laboratoriów dydaktycznych prowadzonych na kierunku *inżynieria biomedyczna* oraz przedyskutowano kierunki rozwoju wybranych laboratoriów na specjalnościach prowadzonych w instytucie. Omówiono również sprawy organizacyjne dotyczące rozpoczynającego się roku akademickiego.

Podczas konferencji uroczystie pożegnano odchodzącego na emeryturę wieloletniego pracownika instytutu i kolegę, dr. inż. Włodzimierza Kujanka. Odbyło się również spotkanie koleżeńskie przy ognisku.

Leszek Furmankiewicz

>> INSTYTUT METROLOGII ELEKTRYCZNEJ

> SeminaRIA Naukowe

W semestrze zimowym przewidziano następującą problematykę:

- 1.1.2012 *Cyfrowe niezrównoważone komparatory impedancji z pomiarem zespolonego stosunku napięć - mgr inż. Kamil Kontorski (doktorant IME)*
- 12.11.2012 *Analiza parametrów czasowych zadań realizowanych w bezprzewodowych sieciach sensorowych z zastosowaniem teorii kolejek - mgr inż. Dariusz Eljasz (IME)*
- 26.11.2012 *Interfejs użytkownika w złożonych, wbudowanych systemach pomiarowo sterujących - dr inż. Robert Szulim (IME)*
- 10.12.2012 *Zastosowanie operatorów cykloparametrycznych do reprezentacji układów okresowo zmiennych - dr inż. Radosław Kłosiński (IME),*
- 14.01.2013 *Elektrody o zwiększonej pojemności elektrycznej w spektroskopii impedancyjnej cieczy słaboprzewodzących - mgr inż. Łukasz Macioszek (IME).*

SeminaRIA odbywają się w sali nr 214, bud. C-10 (ul. Ogrodowa 3b) o godz. 9.30.

SeminaRIA prowadzi: prof. Ryszard Rybski.

Ewa Zaleska

» INSTYTUT STEROWANIA I SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

> Seminarium: *Wybrane problemy inżynierii biomedycznej*, 16 listopada 2012, Zielona Góra

16 listopada 2012 r. odbędzie się seminarium pt.: *Wybrane problemy inżynierii biomedycznej*, organizowane przez Komisję Cybernetyki Technicznej Oddziału PAN w Poznaniu, przy współudziale oddziału Control Systems Society Polskiej Sekcji IEEE, Sekcji Systemów Inteligentnych Komitetu Automatyki i Robotyki PAN, a także Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych Uniwersytetu Zielonogórskiego. Seminarium odbędzie się w sali E, w budynku przy ulicy Ogrodowej 3b. Dodatkowe informacje o udziale można uzyskać pod numerami telefonu tel.: 683282506, faks: 683284751 oraz drogą elektroniczną informacji udziela Agnieszka Rożewska: e-mail: a.rozewska@issi.uz.zgora.pl, a także na stronie internetowej ISSI: http://www.issi.uz.zgora.pl/seminarium_PIB.

Program seminarium

9.00 Otwarcie - *Józef Korbicz*

Część I: Przewodniczący - *Dariusz Uciński*

9.15 - 9.45

Iteracyjne statystyczne metody rekonstrukcyjne w tomografii komputerowej Robert Cierniak - Politechnika Częstochowska, Katedra Inżynierii Komputerowej

9.45 - 10.15

Polskie Sztuczne Serce - modelowanie, sterowanie, monitorowanie i diagnostyka Michał Syfert, Paweł Wnuk - Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki

10.15 - 10.45

Komputerowa diagnostyka raka piersi na podstawie analizy mikroskopowych obrazów biopsji cienkoigłowej Marek Kowal, Paweł Filipczuk - Uniwersytet Zielonogórski, Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych

10.45 - 11.15

Wykorzystanie mechanizmów wnioskujących ontologii dziedzinowej do ustalenia kategorii BI-RADS - zmian nowotworowych piersi Rafał Zawisła - Politechnika Łódzka, Instytut Automatyki

Część II Przewodniczący - *Józef Korbicz*

11.45 - 12.15

Spersonalizowany rekord pacjenta w chirurgii małoinwazyjnej jamy brzusznej Jan Juszczyk, Ewa Piętka - Politechnika Śląska, Katedra Informatyki i Aparatury Medycznej

12.15 - 12.45

Wielokierunkowe podejście do problemu rozpoznawania i opisu układu przestrzennego blaszek miażdżycowych w obrazowaniu w angiotomografii komputerowej Tomasz Markiewicz - Politechnika Warszawska, Instytut Elektrotechniki Teoretycznej i Systemów Informatyczno-Pomiarowych/Wojskowy Instytut Medyczny, Zakład Patomorfologii; Mirosław Dziekiewicz, Marek Maruszyński - Wojskowy Instytut Medyczny, Klinika Chirurgii Naczyniowej i Endowaskularnej; Romana Bogusławska-Walecka - Wojskowy Instytut Medyczny, Zakład Radiologii Lekarskiej; Wojciech Kozłowski - Wojskowy Instytut Medyczny, Zakład Patomorfologii

12.45 - 13.15

Analiza jąder komórkowych rozmazów Papanicolaou z wykorzystaniem estymatorów wymiaru fraktalnego Przemysław Mazurek, Dorota Oszutowska-Mazurek - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Katedra Przetwarzania Sygnałów i Inżynierii Multimedialnej

13.15-13.45

Mikroskopowe stanowisko do śledzenia nicieni (C. elegans) do zastosowań w badaniach neurobiologicznych P. Kaczmarek, M. Kowalski, R. Kabaciński - Politechnika Poznańska, Instytut Automatyki i Inżynierii Informatycznej; R. Sobkowiak - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii; M. Matuszak, K. Tranbowicz - absolwenci Politechniki Poznańskiej.

Marek Sawerwain

> WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

» INSTYTUT FILOLOGII POLSKIEJ

> KONFERENCJA

Nowy regionalizm? Badawczy rekonesans i zarys perspektyw (11-12 października 2012 r.)

W dniach 11-12 października 2012 r. w kampusie B Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się konferencja naukowa pt.: *Nowy regionalizm? Badawczy rekonesans i zarys perspektyw*. Jej organizatorem była Pracownia Badań nad Literaturą Regionalną Instytutu Filologii Polskiej UZ, Komitet Nauk o Literaturze PAN oraz Instytut Sławistyki Uniwersytetu w Poczdamie. Przedsięwzięciu patronował Janusz Kubicki, Prezydent Miasta Zielona Góra, Polska Akademia Nauk oraz Fundacja Współpracy Polsko-Niemieckiej.

W konferencji wzięli udział badacze reprezentujący najważniejsze ośrodki akademickie w Polsce – przedstawiciele środowisk naukowych Szczecina, Poznań, Wrocławia, Krakowa, Katowic, Słupska, Gdańska, Opola, Olsztyna, Gorzowa i Białegostoku. Na konferencję przybyli także przedstawiciele niemieckich ośrodków – Uniwersytetu w Tybindze oraz Uniwersytetu w Poczdamie. Dzięki nim spotkanie miało charakter międzynarodowy, a badania dotyczące literatury regionalnej zostały wzbogacone o refleksje na temat polsko-niemieckiego pogranicza.

Referaty otwierające konferencję dotyczyły metodologii badań literatury regionalnej. Wykład prof. Zbigniewa Chojnowskiego z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego poruszał kwestie skutecznych perspektyw badawczych w odniesieniu do literaturoznawstwa regionalnego. Wskazywał na blokadę metodologiczną spowodowaną regresem i odwórstwem lokalnej literatury. Regionalizm, zauważa badacz, wywołuje skojarzenia z folklorem, skansenem, wiejskością i peryferyjnością i jako taki nie istnieje w powszechnej świadomości literaturoznawczej. Należałoby, postuluje Chojnowski, przewartościować samo pojęcie regionalizmu, a następnie dążyć do zmiany świadomości badawczej, gdyż czysty regionalizm, podobnie

