



* * *

W dniach 27-29 luty 2008, studenci I roku studiów uzupełniających Katedry Sztuki i Kultury Plastycznej, Pracowni Edukacji Twórczej przeprowadzili zajęcia warsztatowe na oddziale pediatrycznym szpitala w Złotowie. Mając świadomość terapeutycznej roli sztuki w bardzo

interesujący sposób zmienili wizerunek sal szpitalnych, izby przyjęć, świetlicy, jadalni, korytarza. Pracownię prowadzi ad. Katarzyna Podgórska-Glonti, asystent mgr Patrycja Wilczek.

wydział elektrotechniki, informatyki i telekomunikacji

Marek Florczyk
doktorem nauk technicznych

12 grudnia 2007 roku na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji UZ odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Marka Florczyka pt. *Parametryczna metoda testowania funkcjonalnego wirtualnych przyrządów pomiarowych*. Promotorem rozprawy był dr hab. inż. Wiesław Winięcki prof. Politechniki Warszawskiej. Recenzentami pracy byli: prof. dr hab. inż. Remigiusz Rak z Politechniki Warszawskiej i dr hab. inż. Andrzej Olencki prof. Uniwersytetu Zielonogórskiego. Rada Wydziału podjęła uchwałę o wyróżnieniu rozprawy i nadaniu mgr Markowi Florczykowi stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika.

Marek Florczyk urodził się 22 marca 1972 r. w Zielonej Górze. W latach 1987-1992 uczył się w Technikum Geodezyjnym w Zielonej Górze. Po ukończeniu technikum rozpoczął studia na Wydziale Elektrycznym Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze, które ukończył 1997 r. uzyskując tytuł mgr. inż. elektryka o specjalności cyfrowe systemy pomiarowe. Po ukończeniu studiów, w latach 1997-1999, Marek Florczyk pracował w firmie Max Elektron S.A. W roku 1998 rozpoczął, a w 1999 ukończył studia podyplomowe



z zakresu Zarządzania Przedsiębiorstwem na Politechnice Zielonogórskiej na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki.

W 1999 r. Marek Florczyk rozpoczął pracę na Politechnice Zielonogórskiej na stanowisku asystenta w Instytucie Metrologii Elektrycznej. W kręgu zainteresowań zawodowych Marka Florczyka znajdują się zagadnienia związane z testowaniem oprogramowania wirtualnych przyrządów pomiarowych oraz projektowaniem i testowaniem serwisów internetowych. Prace nad zagadnieniami testowania oprogramowania wirtualnych przyrządów pomiarowych Marek Florczyk rozpoczął w 2003 r. pod kierunkiem śp. prof. Jerzego Bolikowskiego. W efekcie tych prac powstała rozprawa doktorska.

Dr inż. Marek Florczyk jest założycielem i opiekunem Koła Naukowego Testowania Oprogramowania, Sprzętu Komputerowego i Aparatury Pomiarowej „Test IT”. Pod kierunkiem dr inż. Marka Florczyka zostały wykonane testy serwisów internetowych m.in. Sądu Okręgowego w Zielonej Górze, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze, firm GAMP Sp. z o.o., Tylda Sp. z o.o. oraz zostało stworzone oprogramowanie wspomagające rozliczanie środków pozyskanych z Europejskiego Funduszu Społecznego.

Dr inż. Marek Florczyk brał udział w pracach realizowanych przez Instytut Metrologii Elektrycznej dla przemysłu w zakresie opracowania założeń i wykonania oprogramowania dla rozproszonego systemu zdalnego nadzoru zbiorników z surowcem produkcyjnym dla firmy CARGIL POLSKA Sp. z o.o.

Poza pracą zawodową dr inż. Marek Florczyk zajmuje się akwarystyką i jest wędkarzem.

Składamy serdecznie gratulacje i życzymy dalszych sukcesów.

Leszek Furmankiewicz

....Instytut Metrologii Elektrycznej

Seminaria Naukowe

W semestrze letnim przewidziano następującą problematykę:

- 19.02.2008 Analizatory widma czasu rzeczywistego firmy Tektronix – Łukasz Kraiński (Firma TESPOL Wrocław),
- 17.03.2008 Liczba przypadków testowych w procesie testowania funkcjonalnego wirtualnego przyrządu pomiarowego – dr inż. Marek Florczyk (IME),
- 14.04.2008 Zastosowanie kwantowych wzorców napięcia i rezystancji w dokładnych pomiarach przy prądzie przemiennym – dr inż. Ryszard Rybski (IME),
- 19.05.2008 Elastyczny model zadania w analizie dotrzymania ograniczeń czasowych w systemach pomiarowo - sterujących – mgr inż. Piotr Powroźnik (IME),
- 26.05.2008 Modyfikowane Dyskretne Przekształcenie Fouriera jako narzędzie do analizy widmowej sygnałów okresowych próbkowanych niesynchronicznie – dr inż. Radosław Kłosiński (IME).

Seminaria odbywają się w sali konferencyjnej WEliT (bud. A-2, sala 6a) o godz. 9.30.

Seminaria prowadzi prof. Wiesław Miczulski.

Leszek Furmankiewicz

wydział inżynierii ładowej i środowiska

Wykłady, seminaria naukowe instytutowe i promocyjne

- 14.02. profesor dr hab. inż. **Antoni Biegus** z Politechniki Wrocławskiej w sali 213 budynku WILiŚ przedstawił referat na temat *Obciążenia według znowelizowanej i europejskiej normy śniegowej*. Wykład odbył się w ramach szkoleń organizowanych w 2008 roku przez Lubuską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa oraz Zarząd Okręgu PZITB o/Gorzów Wlkp.

W interesującym spotkaniu wzięli liczny udział między innymi pracownicy Instytutu Budownictwa, studenci oraz osoby związane zawodowo z branżą budowlaną.

- 25.02. odbyło się seminarium szkoleniowe firmy **Deitermann** pod ogólnym tytułem *Zastosowanie materiałów i technologii marki Deitermann w projektowaniu i realizacji obiektów budowlanych*. Organizatorami spotkania byli: Instytut Budownictwa i Zakład Dróg i Mostów.

Firma Deitermann powstała w Niemczech na początku XX wieku, a w roku 1920 w Cesarskim Urzędzie Patentowym w Berlinie zastrzeżono patentami pierwszą grupę zapraw produkowanych przez tę firmę na bazie cementu. Obecnie firma Deitermann jest jednym z wiodących producentów chemii budowlanej, a jej produkty w liczbie około 250 uszeregowane są w 17 systemów technologicznych. Są to na przykład materiały do uszczelniania budowli, materiały do robót płytkarskich, do wypełniania szczelin, usuwania wysoleń z zawilgoconych murów, materiały elewacyjne, posadzkowe, oraz materiały związane z technologią zapraw i betonów.

W Polsce swoją działalność firma Deitermann zainaugurowała w roku 1991. We Wrocławiu wybudowano w pełni zautomatyzowaną wytwórnę suchych zapraw. Powstało również Centrum Szkoleniowe, gdzie do końca 2007 roku wielostopniowe szkolenia przeszli pracownicy ponad 7 tysięcy polskich firm budowlanych. Cechą wspólną wyrobów firmy Deitermann jest innowacyjność, wysoka jakość i zwłaszcza niezawodność.

- W Instytucie Inżynierii Środowiska przeprowadzono między innymi następujące seminaria:

- 11.02. – w Zakładzie Ochrony i Rekultywacji Gruntów prof. Henryk Greinert przedstawił temat *Kobalt w środowisku*.
- 12.02. – w Zakładzie Technologii Wody, Ścieków i Odpadów mgr Monika Suchowska-Kisielewicz zreferowała zagadnienie pt.: *Problemy odcieków z wysypisk*.
- 15.02. – w Zakładzie Ekologii Stosowanej dr Bartłomiej Najbar omówił problem *Zastosowanie telemetrii w badaniach zółwia błotnego w województwie lubuskim*.

The Baltic University Programme

W dniu 25.02.2008 – prof. Zygmunt Lipnicki wygłosił odczyt pt.: *Energia geotermalna w województwie lubuskim*. Wykład zorganizowany został w ramach programu ekologicznego o nazwie **The Baltic University Programme**.

Program ten organizowany jest w grupie państw nadbałtyckich zaś jego celem jest poprawa warunków eko-