

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 wytwórníę 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-

logicznych zlewni Morza Bałtyckiego między innymi w strefie wpływu naszego kraju.

Kolejne wykłady wygłoszone zostaną w podanych niżej terminach i odbędą się w sali 105 budynku A-12 o godz. 16<sup>00</sup>.

Terminy wykładów:

- 14.04.2008 – dr inż. Barbara Jachimko  
*Wpływ eksploatacji węgla brunatnego na jakość zasobów wodnych.*
- 12.05.2008 – prof. Tadeusz Kuczyński  
*Zagrożenia cywilizacyjne i środowiskowe związane z postępowaniem technicznym.*

Serdecznie zapraszamy studentów i osoby zainteresowane do udziału w wykładach organizowanych w ramach „The Baltic University Programme”.

### Studencka akcja promocyjna UZ

Od kilku dni studenci naszego Wydziału biorą udział w akcji promocyjnej Uniwersytetu Zielonogórskiego pod nazwą „bUZ do kariery”. Program zakłada wyjazdy przedstawicieli Kół Naukowych i Organizacji Studenckich działających na naszym Uniwersytecie w grupach 20 osobowych do lubuskich szkół ponadgimnazjalnych, gdzie prezentowane są projekty w całości przygotowane przez studentów.

Nasz Wydział jest reprezentowany przez grupę studencką ponad 30-osobową, z której jednorazowo w prawie każdym wyjeździe udział biorą 2-3 osoby. Nasi Żacy podczas spotkań z młodzieżą prezentują projekty wykonywane podczas zajęć, prace dyplomowe absolwentów, zdjęcia z ciekawych budów oraz próbki materiałów przeznaczonych do badań wytrzymałościowych i w ten sposób próbują zainteresować absolwentów szkół średnich studiowaniem między innymi na specjalnościach budowlanych.

Wielką atrakcją stanowią kolorowe koszulki oraz kaski ochronne wypożyczone przez Instytut Budownictwa. Program akcji promocyjnej zaplanowany jest do połowy kwietnia 2008r. Mamy nadzieję, iż w kolejnych latach nasze działania przyniosą pożądany efekt, a kierunki techniczne ponownie zaczną oblegać tłumy absolwentów szkół średnich.

*Marek Dankowski*

Z głębokim smutkiem i żalem zawiadamiamy,  
że 22 lutego 2008 roku

z m a r ł

**doc. dr inż. Leszek Szeloach**



Zmarły, ostatnio już na zasłużonej emeryturze, był wieloletnim pracownikiem naukowo-dydaktycznym Instytutu Budownictwa.

Urodził się 22 stycznia 1935 roku w miejscowości Przysucha niedaleko Radomia. W 1947 roku, po przeprowadzce do Wrocławia, zaczął uczęszczać do Gimnazjum Budowlanego, a następnie do Technikum Budow-



BUZOWICZE W III LO W ZIELONEJ GÓRZE

lanego. W roku 1952 rozpoczął studia na Politechnice Wrocławskiej na Wydziale Budownictwa Lądowego uzyskując dyplom magistra inżyniera w 1957 roku. Jeszcze w czasie studiów podjął pracę na stanowisku asystenta w Katedrze Mechaniki Budowli Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu. Stanowisko to piastował do roku 1967, w którym to roku przeniósł się na Politechnikę Wrocławską. Po obronie pracy doktorskiej w 1968 roku został zatrudniony w tej uczelni na Wydziale Budownictwa Lądowego na stanowisku adiunkta. W 1970 roku rozpoczyna pracę w Zielonej Górze w Wyższej Szkole Inżynierskiej. Jest jednym z jej pierwszych pracowników po doktoracie. Dnia 1 lutego 1973 roku obejmuje stanowisko docenta. W czasie swej obecności na naszej Uczelni i w Zielonej Górze docent Leszek Szloch pełnił wiele odpowiedzialnych funkcji. Między innymi w latach 1973-1974 był prodziekanem Instytutu Budownictwa, a od roku 1974, z krótkimi przerwami prawie do emerytury pełnił funkcję kierownika Zakładu Mechaniki Budowli.

Prowadził zajęcia z przedmiotów związanych z teorią konstrukcji, głównie jednak wykladał mechanikę budowli. Wykształcił w tym zakresie ponad czterdzieści roczników inżynierów i magistrów budownictwa. Był otwarty na różne nowości wprowadzane do procesu nauczania, współorganizował konferencje naukowe, w tym poświęcone dydaktyce. Przez cały czas i także będąc już na emeryturze chętnie uczestniczył w życiu Instytutu Budownictwa.

Do końca 2000 roku współpracował z redakcją naszego Biuletynu jako korespondent ówczesnego Wydziału Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej.

Pan docent Leszek Szloch przez kilka lat pełnił funkcję Przewodniczącego Oddziału Zielonogórskiego Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej, był także wieloletnim Przewodniczącym Komisji Budownictwa i Architektury Lubuskiego Towarzystwa Naukowego. Za swą działalność był wielokrotnie nagradzany nagrodami Ministra i Rektora.

W osobie Pana Docenta Leszka Szlocha utraciliśmy cenionego pracownika nauki i wykładowcę, a także Przyjaciela i Kolegę. W naszej pamięci pozostanie na zawsze jako człowiek skromny, życzliwy, lubiany, o dużej wrażliwości.

Koleżanki i Koledzy  
z Instytutu Budownictwa  
Uniwersytetu Zielonogórskiego

wydział  
matematyki  
informatyki  
i ekonometrii

## **XL Szkoła Matematyki Poglądowej**

25-29 stycznia, w Grzegorzewicach koło Warszawy odbyła się jubileuszowa XL Szkoła Matematyki Poglądowej.

Szkoły Matematyki Poglądowej to ogólnopolskie konferencje (odbywające się 2 razy w roku nieprzerwanie od 1987), których celem jest popularyzacja i propagowanie matematyki oraz szeroko pojętej kultury matematycznej wśród wykładowców wyższych uczelni, nauczycieli, pedagogów oraz studentów i doktorantów. Wygłaszane na nich wykłady poświęcone są matematyce żywej, zawierającej jak najmniej zbędnych formalizmów, przystępnej również dla nie-specjalistów. Szkoły organizuje Ośrodek Kultury Matematycznej (działający przy Akademii Podlaskiej w Siedlcach) przy wsparciu matematyków z uczelni wyższych z całego kraju.

W przeszło dwudziestoletniej historii Szkół możemy również znaleźć nazwiska osób związanych z Naszym Wydziałem, które wielokrotnie brały w nich udział, zarówno jako słuchacze jak i wykładowcy. Dotychczas referaty wygłaszali:

- Tomasz Bartnicki,
- Jarosław Grytczuk (obecnie na UJ),
- Agnieszka Janiak-Osajca (absolwentka matematyki na WSI, obecnie na WNB UZ),
- Janusz Matkowski,
- Zofia Miechowicz (studentka IV roku matematyki),
- Tadeusz Nadziejka,
- Krzysztof Przesławski.

Do najaktywniejszych uczestników Szkół należą:

- Agnieszka Janiak-Osajca, która brała w nich udział aż 11 razy i wygłosiła 3 wykłady,
- Tomasz Bartnicki, który brał w nich udział 9 razy i wygłosił 4 wykłady,
- Zofia Miechowicz, która brała w nich udział 6 razy i wygłosiła 2 wykłady, a ponadto współpracuje z organizatorami przy tworzeniu bazy danych i strony internetowej.

Każda ze Szkół ma swój temat przewodni, wokół którego skupia się problematyka poruszana w referatach. Temat jubileuszowej XL Szkoły brzmiał *Matematyczne obrazy*. Od przeszło 10 lat tradycją Szkół jest, że rozpoczynają się one uroczystością wręczenia Medalu Filca, a następnie laureat wygłasza wykład inauguracyjny. Medal ten jest przyznawany osobie, której odczyt na poprzedniej Szkole spotkał się z największym zainteresowaniem i został uznany za najlepszy w plebiscybie przeprowadzonym na zakończenie wśród wszystkich uczestników. To zaszczytne wyróżnienie przypadło tym razem naszemu koledze Tomaszowi Bartnickiemu, a odebrał je z rąk samego Marka Kordosa (patrz zdjęcie). Laureat wygłosił następnie wykład pt. *Kolorowanie map dla daltonistów-hazardzistów*.

Profesor Marek Kordos z Uniwersytetu Warszawskiego jest jednym z głównych założycieli Ośrodka Kultury Matematycznej oraz pomysłodawcą zarówno Szkoły Matematyki Poglądowej, jak i samego Medalu Filca, a nawet sam własnoręcznie go produkuje (sic!). Przez szereg lat organizował, przygotowywał i prowadził wszystkie SMP i choć od dwóch lat przekazał stronę organizacyjną w ręce „młodego pokolenia”, to i tak pozostaje niekwestionowanym „ojcem duchowym” całego