



FOT. MARCELINA NASKRĘT

wydział inżynierii lądowej i środowiska

Z posiedzenia Rady Wydziału

Na posiedzeniu w dniu 17 września Rada Wydziału, której przewodniczył Dziekan prof. Jakub Marcinowski, podjęła uchwały w następujących sprawach:

- Zaopiniowano wniosek w sprawie zatrudnienia prof. dr. hab. inż. arch. Jana Stawiarskiego w wymiarze pełnego etatu w Instytucie Budownictwa.
- Zaopiniowano wniosek w sprawie zatrudnienia dr inż. Wojciecha Eckerta w ramach procedury konkursowej na stanowisko adiunkta w Zakładzie Budownictwa Ogólnego i Architektury Instytutu Budownictwa.
- Zaopiniowano wniosek w sprawie zatrudnienia mgr inż. Anny Bazan-Krzywoszańskiej w ramach procedury konkursowej na stanowisko asystenta w Zakładzie Budownictwa Ogólnego i Architektury Instytutu Budownictwa.
- Powołano Kierowników Zakładów na kadencję 2008-2012.
- Zaopiniowano wnioski z Instytutu Budownictwa i Instytutu Inżynierii Środowiska w sprawie prowadzenia zajęć dydaktycznych w ramach zlecenia w roku akademickim 2008/2009.
- Zatwierdzono zmiany w planach studiów na kierunku *architektura i urbanistyka*.
- Powołano Wydziałowy Zespół Zapewnienia Jakości Kształcenia na kadencję 2008-2012.
- Zaopiniowano kandydaty do Komisji Senackich na kadencję 2008-2012.

nia się z nurtującymi zagadnieniami z zakresu kultury języka polskiego. Profesor z właściwą sobie swobodą i zaangażowaniem prezentował oraz omawiał interesujące dla współczesnego użytkownika polszczyzny problemy związane m.in. z narastającą potocznością naszego języka. Wiele uwagi poświęcił również zjawisku brutalizacji i wulgaryzacji w języku potocznym i publicystycznym. Przykładem mogą być choćby nagłówki prasowe, które pełnią określone funkcje intencyjne.

Jedną z ważniejszych konkluzji wykładu była teza, że świadomość normatywna przeciętnego Kowalskiego jest gorsza w zakresie stylistyki niż gramatyki. Wynika to bowiem z faktu, że gramatykę poznajemy w trakcie edukacji szkolnej, natomiast stylistyka ograniczona jest do podstaw.

Na koniec warto podkreślić, niezwykle ważne dla nas – Lubuszan, stwierdzenie Profesora dotyczące czystości językowej regionu. Dumni możemy być z tego, że na naszym terenie dominuje polszczyzna literacka.

Mamy nadzieję, że będziemy mogli wysłuchać jeszcze wielu tak ciekawych i intrygujących wykładów.

Joanna Frejman

Nagrody i wyróżnienia

Lubuska Izba Budownictwa rozstrzygnęła konkurs na najlepsze prace dyplomowe absolwentów kierunku *budownictwo* Uniwersytetu Zielonogórskiego. Wyróżniono prace dyplomowe następujących absolwentów:

- w kategorii konstrukcje budowlane i inżynierskie: Mariusz Sebastian Kukułka *Projekt strukturalnego*

przekrycia dwukrzywiznowego nad halą sportową (promotor dr hab. inż. Jakub Marcinowski prof.UZ)
 Marta Sroka *Projekt konstrukcji pięciokondygnacyjnego budynku mieszkalnego* (promotor dr inż. Jacek Korentz)
 Łukasz Bober *Stalowa konstrukcja szkieletowa budynku biurowego z lądowiskiem dla helikopterów* (promotor prof. Jakub Marcinowski)

- w kategorii renowacje budynków i modernizacja terenów zabudowanych:
 Andrzej Stefaniak *Projekt Domu Winiarza w Zielonej Górze* (promotor dr inż. Wojciech Eckert)

Autorzy prac zostali uhonorowani podczas uroczystej Gali Budownictwa, która miała miejsce w Filharmonii Zielonogórskiej 26.09.2008 r. Gratulujemy dyplomantom i promotorom.

Konferencje

21-26.IX.2008 r odbyła się corocznie organizowana 54 Konferencja Naukowa Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN i Komitetu Nauki PZITB - Krynica 2008 *Problemy Naukowo-Badawcze Budownictwa*. Referaty części ogólnej konferencji zostały opublikowane w

tomie VI monografii *Badawczo-projektowe zagadnienia w budownictwie*.

Czynny udział w Konferencji wzięli nasi pracownicy:

- prof. Jakub Marcinowski z referatem *Numeryczne modelowanie zniszczenia żeber pionowych stalowego silosu na zboże z uwzględnieniem ich zespolenia z płaszczem*,
- dr inż. Jacek Korentz z referatem *Model betonu uzwojonego w elementach mimośrodowo ściskanych i zginanych*.
- dr hab. inż. Janusz Szelka z referatem *Wykorzystanie analitycznych baz danych w procesach budowy (odbudowy) obiektów inżynierskich*.

Seminaria naukowe

14 października w Zakładzie Konstrukcji Budowlanych odbyło się seminarium, w trakcie którego prof. Jakub Marcinowski wygłosił referat nt. *Numeryczne modelowanie mechanizmów zniszczenia żeber pionowych wzmacniających ściany stalowego silosu na zboże*.

Marek Dankowski

wydział matematyki, informatyki, i ekonometrii

Konferencje

Pracownicy Wydziału licznie uczestniczyli w wielu imprezach naukowych - konferencjach, wizytach naukowych, konsultacjach. M.in.:

- konferencja *Semigroups of Linear Operators, Theory and Applications* organizowana przez Instytut Matematyczny PAN oraz Wydział Matematyki Politechniki Lubelskiej (dr Anna Karczewska). Konferencja była zorganizowana z okazji 75. urodzin prof. Jana Kiszyńskiego z IM PAN.
- Światowy Kongres Analizy Nieliniowej (IV World Congress of Nonlinear Analysts), który odbył się w Orlando na Florydzie USA (prof. Mariusz Michta, prof. Jerzy Motyl). Jest to ogólno-światowy kongres, który odbywa się cyklicznie co 4 lata. Uczestniczyło w nim ponad 2000 matematyków z 55 krajów. W ramach Kongresu nasi pracownicy wygłosili 45-minutowe referaty na zaproszenie organizatorów (tzw. "invited lecture"):
 - Jerzy Motyl, *Set-valued Stratonovich integral and its applications*
 - Mariusz Michta, *Weak solutions of multivalued stochastic equations of Stratonovich type*.
- Hereditarnia 08 (tym razem na Węgrzech), Cycles and Colouring 2008 (Słowacja) (dr Piotr Borowiecki, dr Ewa Drgas-Burchardt, mgr Anna Fiedorowicz, mgr Katarzyna Jesse-Józefczyk, dr Elżbieta Sidorowicz)
- Graph Theory Workshop, Niemcy (prof. Mieczysław Borowiecki)
- EMS-CIME School in Applied Mathematics - Mathematical Models in the Manufacturing of Glass, Polymers and Textiles (mgr Tomasz Sułkowski)
- cykl wykładów na temat *Linie Produktów Oprogramowania* w Lipsku - Niemcy (prof. Silva Robak)

- First Portuguese Polish Workshop on Biometry oraz Tomar 17-th Workshop IWMS08 (prof. Roman Zmyślony, w ramach grantu unijnego)
- European Conference on Iteration Theory (Ukraina) (dr Dorota Krassowska, prof. Janusz Matkowski)
- zaproszony wykład Stochastic Analysis and Mathematical Physics w Chile (dr Anna Karczewska)
- ORT Brande Engineering College 26-th International Seminar on Stability Problems for Stochastic Models w Izraelu (prof. Jolanta Misiewicz)
- konsultacje naukowe w Niemczech (prof. Tadeusz Nadzieja)
- Variational Methods in Image Processing, Niemcy (prof. Andrzej Cegielski)
- Spotkanie Qualitative Aspects of Transnational Mobility in Cooperations with Central and East European Countries DAAD (prof. Zbigniew Świtalski)
- wizyta naukowa w Debreczynie, Węgry (dr Justyna Jarczyk, prof. Witold Jarczyk). W czasie wizyty sfinalizowano podpisanie umowy współpracy w ramach programu Erasmus pomiędzy Uniwersytetem Zielonogórskim a Uniwersytetem w Debreczynie. Nasi pracownicy wygłosili również referaty - Justyna Jarczyk: *On an equation involving weighed quasi-arithmetic means*, Witold Jarczyk: *Convexity on Abelian groups* oraz *Emeddability of mean-type mappings in a continuous iteration semigroups*.

Dorota Krassowska

Nasze studentki podbiły Kraków!

14-20 września w Krakowie odbyły się XI Międzynarodowe Warsztaty dla Młodych Matematyków.

Międzynarodowe Warsztaty dla Młodych Matematyków to konferencja naukowa organizowana corocznie