

S Z K O Ł A N A U K Ś C I S Ł Y C H I E K O N O M I C Z N Y C H

Absolutorium
Wydziału Zarządzania

W dniu 27 maja o godz. 13.30. odbyło się absolutorium Wydziału Zarządzania studiów dziennych magisterskich. Uroczystość uświetniły swoją obecnością władze uczelni i wydziału, wykładowcy, sponsorzy oraz rodziny studentów.

Absolutorium było zwieńczeniem pięciu lat nauki na Uniwersytecie Zielonogórskim. Studenci otrzymali pamiątkowe albumy i dyplomy, które wręczył dziekan Wydziału Zarządzania prof. Daniel Fic. Uroczystość była również okazją do zrobienia pamiątkowych zdjęć z wykładowcami oraz z kolegami ze studiów. Na uroczystości studenci mieli możliwość podziękowania wykładowcom za włożony trud w ich wykształcenie. Absolutorium zakończyło się przemową dziekana, który

życzył studentom powodzenia oraz sukcesów w życiu zawodowym i osobistym oraz tradycyjnym rzuceniem biretów. W opinii samych absolwentów: „Absolutorium to podsumowanie pięciu lat nauki, a najwspanialszym momentem była chwila, kiedy odbieraliśmy dyplomy i widzieliśmy łzy szczęścia i dumy w oczach naszych rodziców; nieważne były już nerwy i trud, jakie wiązały się z egzaminami i obroną prac magisterskich.”

Wieczorem studenci bawili się w restauracji „Palmiarnia”. Organizatorzy absolutorium chcieliby serdecznie podziękować za pomoc dziekanowi Wydziału Zarządzania prof. Danielowi Ficowi oraz sponsorom (Błado, Semar, Bow-Max, Sangraf, Palmiarnia, Ksero Agata, firma Matuszewicz, Habys, Usługi geodezyjno-kartograficzne R. Pendulak).

Monika Judycka



S Z K O Ł A N A U K T E C H N I C Z N Y C H

I N S T Y T U T M E T R O L O G I I E L E K T R Y C Z N E J

Konferencja Dydaktyczna

W dniach 30 czerwca i 1 lipca, w ośrodku wypoczynkowym „Sława” w Lubiatowie, odbyła się coroczna Konferencja Dydaktyczna Instytutu Metrologii Elek-

trycznej. W trakcie obrad zostały przedyskutowane treści programowe wybranych przedmiotów prowadzonych przez Instytut na kierunkach *elektrotechnika, informatyka oraz elektronika i telekomunikacja*. W czasie trwania konferencji odbyło się

w y d z i a ł
elektrotechniki
informatyki
i telekomunikacji

posiedzenie Rady Instytutu, podczas którego między innymi dyskutowano nad organizacją cyklicznych konferencji *Systemy Pomiarowe w Badaniach Naukowych i Przemysle SP'2004, Elektrotechnika – Prądy Niesinusoidal-*

ne EP'2004 oraz *Międzyuczelnianej Konferencji Metrologów MKM'2005*.

Leszek Furmankiewicz

w y d z i a ł i n ż y n i e r i i ł a d o w e j i ś r o d o w i s k a

Z posiedzenia Rady Wydziału

W miesiącu czerwcu odbyły się dwa posiedzenia Rady Wydziału.

Na posiedzeniu Rady Wydziału 11 czerwca, któremu przewodniczyła prodziekan prof. Beata Gabryś, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- d' pozytywnie zaopiniowano wniosek prof. Marii Świderskiej-Bróz w sprawie przedłużenia zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego na 1/2 etatu w Instytucie Inżynierii Środowiska;
- d' pozytywnie zaopiniowano wniosek dr Michała Draba w sprawie przedłużenia zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Instytucie Inżynierii Środowiska;
- d' podjęto uchwałę w sprawie zmiany tytułu rozprawy doktorskiej mgr Tomasza Sochy;
- d' w sprawie przewodu doktorskiego mgr Katarzyny Regulskiej:
 - zatwierdzono uzupełnienie składu Komisji do przeprowadzenia niektórych czynności związanych z przewodem doktorskim,
 - podjęto uchwałę w sprawie wyznaczenia egzaminów doktorskich. Egzaminy: z dyscypliny podstawowej: *budownictwo ze szczególnym uwzględnieniem Materiałów budowlanych*, z dyscypliny dodatkowej: *ekonomia*, z języka obcego: *język rosyjski*;
 - podjęto uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej pt. *Kompozyty gipsobetonowe o podwyższonych właściwościach termoizolacyjnych* w osobach: prof. Stefanii Grzeszczyk – Kierownika Katedry Inżynierii Materiałów Budowlanych Politechniki Opolskiej i prof. Tadeusza Bilińskiego – Kierownika Zakładu Budownictwa Ogólnego i Architektury z Uniwersytetu Zielonogórskiego;
- d' podjęto uchwałę w sprawie zmiany tytułu rozprawy doktorskiej mgr Marzeny Jasiewicz;
- d' podjęto uchwałę w sprawie wyznaczenia egzaminów doktorskich mgr Elżbiecie Grochowskiej - eg-

zaminy: z dyscypliny podstawowej: *budownictwo metalowe*, z dyscypliny dodatkowej: *socjologia*, z języka obcego: *język angielski*;

- d' powołano Komisję do przeprowadzenia niektórych czynności związanych z przewodem doktorskim mgr Janusza Adamczyka w osobach profesorów Tadeusza Bilińskiego, Henryka Greinerta, Jacka Przybylskiego;
- d' podjęto uchwałę w sprawie zatwierdzenia zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Budownictwa;
- d' pozytywnie zaopiniowano raport Instytutu Budownictwa do Państwowej Komisji Akredytacyjnej w związku z oceną jakości kształcenia na kierunku *budownictwo*;
- d' w zakresie dydaktyki zatwierdzono zmiany w planach studiów na wszystkich kierunkach;
- d' podjęto uchwałę w sprawie zwiększenia limitu przyjęć na studia magisterskie uzupełniające zaoczne na kierunku studiów *ochrona środowiska*.

Na nadzwyczajnym posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 26 czerwca, któremu przewodniczył dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- d' pozytywnie zaopiniowano wnioski o przyznanie nagrody rektorskiej dr Zofii Sadeckiej, mgr Annie Urbańskiej, docentowi Mikołajowi Kłapociowi, prof. Mieczysławowi Kucznie, oraz dwie zespołowe: prof. Michałowi Stosikowi i dr Katarzynie Baldy-Chudzik, oraz prof. Tadeuszowi Kuczyńskiemu i dr Orynie Słobodzian-Ksenicz, dr Katarzynie Przybyłe i mgr Marzenie Jasiewicz;
- d' w sprawie przewodu doktorskiego mgr Beaty Nowogosińskiej:
 - zatwierdzono uzupełnienie składu Komisji do przeprowadzenia niektórych czynności związanych z przewodem doktorskim,
 - podjęto uchwałę w sprawie zmiany tytułu rozprawy doktorskiej.

Sympozja naukowe

26 czerwca na Wydziale Inżynierii Ładowej i Środowiska odbyło się Sympozjum Naukowe *Konstrukcje zespolone 2003*. Podstawowym celem Sympozjum była wyłaniająca się konieczność podjęcia dyskusji na temat ewentualnego ustalenia definicji i klasyfikacji pojęcia konstrukcji zespolonej, jej miejsca w mechanice ciała stałego, modelu fizycznego i matematycznego, a także ujednoczenia terminologii oraz instrumentów właściwych do rozwiązywania problemów statycznych i dynamicznych takich konstrukcji. Tego rodzaju potrzeba zorganizowania specjalnego spotkania poświęconemu tym problemom pojawiła się na ubiegłorocznej VI Konferencji Naukowej „Konstrukcje zespolone”. Jej uczest-

nicy zgodzili się, iż nadszedł dogodny czas na podjęcie próby ujęcia w ramy definicji określającej, które z konstrukcji budowlanych można zakwalifikować do konstrukcji zespolonych.

W Sympozjum wzięły udział osoby od lat zajmujące się konstrukcjami zespolonymi i reprezentujące między innymi takie ośrodki naukowe jak Politechnika Poznańska, Politechnika Krakowska, Politechnika Wroclawska i Politechnika Śląska. Swoją obecnością uświetnili obrady między innymi profesorowie: Andrzej Ajdukiewicz, Kazimierz Flaga, Jan Kmita, Mieczysław Król, Stanisław Kuś, Stanisław Ryżyński, Witold Wołowicki. Nasz Instytut reprezentowali pracownicy Zakładów Mechaniki Budowli, Konstrukcji Budowlanych oraz Budownictwa Ogólnego i Architektury. Spotkanie otworzył dyrektor