

## Z posiedzenia Rady Wydziału

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 8 lipca, któremu przewodniczył dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- d' Pozytywnie zaopiniowano wniosek mgr Artura Frączaka w sprawie przedłużenia zatrudnienia na stanowisku asystenta w Instytucie Budownictwa;
- d' Podjęto uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Beaty Nowogóńskiej pt. *Wybrane czynniki determinujące programowanie działalności remontowej w budynkach wykonanych w technologii tradycyjnej* w osobach: prof. Leonarda Runkiewicza z Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie i prof. Tadeusza Bilińskiego z Uniwersytetu Zielonogórskiego;
- d' Podjęto uchwałę w sprawie wyznaczenia egzaminów doktorskich mgr Tomaszowi Socha. Egzamin z dyscypliny podstawowej: *mechanika budowli ze szczególnym uwzględnieniem modeli liniowo-sprężytych*, z dyscypliny dodatkowej: *filozofia*, z języka obcego: *język angielski*;
- d' Podjęto uchwałę w sprawie wyznaczenia egzaminów doktorskich mgr Magdzie Hudak. Egzamin z dyscypliny podstawowej: *hydraulika*, z dyscypliny dodatkowej: *socjologia*, z języka obcego: *język francuski*;
- d' Podjęto uchwałę w sprawie wyznaczenia egzaminów doktorskich mgr Marzenie Nadolnej. Egzamin z dyscypliny podstawowej: *fizyka budowli*, z dyscypliny dodatkowej: *socjologia*, z języka obcego: *język angielski*;
- d' Powołano Komisję do przeprowadzenia niektórych czynności związanych z przewodem doktorskim mgr Krzysztofa Bartonia w osobach: prof. Mieczysław Kuczma, prof. Piotr Aliavdin i prof. Tadeusz Chrzan;

## VI Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu WODA-ŚCIEKI-ODPADY W ŚRODOWISKA

Instytut Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego jest od wielu lat organizatorem Konferencji Woda-Ścieki-Odpady w Środowisku. W tym roku, w dniach 11-12 września, odbyła się VI konferencja z tego cyklu pod hasłem: **Oczyszczanie wody - nowe trendy**, poświęcona zagadnieniom z zakresu ujmowania i oczyszczania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Patronat honorowy nad konferencją objęli Prezydent Miasta Zielona Góra oraz JM Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego. Tradycyjnie już współorganizatorem konferencji było Zielonogórski Oddział Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych, a pomocy finansowej udzieliłi Polska Fundacja Ochrony Zasobów Wodnych oraz Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze.

Pierwszy dzień obrad wypełniony był tematycznymi sesjami naukowymi oraz interesującą dyskusją nauko-

- d' Pozytywnie zaopiniowano wnioski w sprawie ogłoszenia konkursów na stanowisko asystenta w Zakładzie Odnowy Środowiska i w Zakładzie Technologii Wody, Ścieków i Odpadów.

Na nadzwyczajnym posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 10 września, któremu przewodniczył dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- d' Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie zatrudnienia mgr Anny Bobowskiej w Zakładzie Odnowy Środowiska na stanowisku asystenta;
- d' Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie zatrudnienia mgr Eweliny Płucienniak w Zakładzie Technologii Wody, Ścieków i Odpadów na stanowisku asystenta;
- d' Podjęto uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Elżbiety Grochowskiej pt. *Zastosowanie wkładek ściskanych w rozprężaniu konstrukcji zespolonych* w osobach: prof. Andrzeja Rzyńskiego z Politechniki Poznańskiej i prof. Jakuba Marciniowskiego z Uniwersytetu Zielonogórskiego;
- d' Podjęto uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Jarosława Gniazdowskiego pt. *Wentylacja naturalna w budynkach dla drobiu przy wysokich temperaturach zewnętrznych* w osobach: prof. Wacława Biedy z Akademii Rolniczej w Krakowie i prof. Gerarda Beslera z Politechniki Wrocławskiej;
- d' Podjęto uchwałę w sprawie przyjęcia pracy doktorskiej i wyznaczenia terminu publicznej obrony mgr Beaty Nowogóńskiej. Termin publicznej obrony pracy doktorskiej pt. *Wybrane czynniki determinujące programowanie działalności remontowej w budynkach wykonanych w technologii tradycyjnej* przewidziano na dzień 21 października 2003 roku.

Marek Dankowski

wą. Drugi dzień konferencji wypełniła wycieczka techniczna do Stacji Uzdatniania Wody w Zawadzie oraz spacer w plenerze zielonogórskich lasów i zabytków



UCZESTNICY WYCIEZKI NA TLE PAŁACU W PRZYTOKU

kultury (zamek w Zaborze i Przytoku). Referaty zostały opublikowane w materiałach konferencyjnych „Oczyszczanie wody – nowe trendy” Zielona Góra, wrzesień 2003 r. ISBN 93-8932-60-2.

Organizatorzy serdecznie dziękują uczestnikom konferencji, referentom oraz sponsorom.

W 2004 r. planujemy zorganizowanie konferencji, której kluczowym tematem będą odpady w środowisku. Serdecznie zapraszamy.

Barbara Jachimko  
Zofia Sadecka

I N S T Y T U T I N Ż Y N I E R I I Ś R O D O W I S K A  
Z A K Ł A D T E C H N O L O G I I W O D Y Ś C I E K Ó W I O D P A D Ó W

## Seminaria naukowe

Program seminariów:

**Andrzej Jędrzak** „Fermentacja odpadów organicznych – systematyka”, 13.10.2003

**Artur Szymańczyk** „Charakterystyka dorzecza Lubszy i proponowane kierunki ekologicznego rozwoju”, 10.11.2003

**Dariusz Królik** „Metody fermentacji odpadów”, 08.12.2003

**Anita Jakubaszek** „Azot i fosfor w oczyszczalniach hydrobotanicznych”, 12.01.2004

**Mirosław Mąkowski** „Oczyszczanie ścieków komunalnych w świetle nowych wymagań prawnych”, 08.03.2004

**Sylwia Myszograj** „Metody oznaczania aktywności mikroorganizmów osadu czynnego”, 05.04.2004

**Marek Gąsiorek** „Dioksyny”, 10.05.2004

**Zofia Sadecka** „Rola siarki w procesie fermentacji metanowej”, 07.06.2004

## Tadeusz Biliński nadal w Akademii

Z przyjemnością informujemy, że prof. **Tadeusz Biliński** został ponownie wybrany do Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN na kadencję 2003/2006.

## Zofia Sadecka z habilitacją

22 listopada 2002 r. odbyło się na Wydziale Budownictwa Wodnego i Inżynierii Środowiska Politechniki Gdańskiej kolokwium habilitacyjne dr inż. **Zofii Sadeckiej**.



Rada Wydziału podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie *inżynieria środowiska*, specjalności *technologia wody i ścieków*.

**Uchwałę zatwierdziła Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów w Warszawie, pismem z dnia 23 czerwca 2003 r.**

Zofia Sadecka jest absolwentką Politechniki Wrocławskiej, Wydziału Inżynierii Sanitarnej.

Tytuł dr nauk technicznych uzyskała w 1989 r. w Instytucie Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej.

Rozprawa habilitacyjna „**Toksyczność i biodegradacja insektycydów w procesie fermentacji osadów ściekowych**” oraz kolokwium habilitacyjne i dorobek naukowy były podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego.

Zofia Sadecka jest autorem ponad 30 prac opublikowanych w czasopismach krajowych i zagranicznych, autorem ponad 16 prac wdrożeniowych. Jest wyróżniającym się dydaktykiem, członkiem Rady Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska, jest przewodniczącą Wydziałowej Komisji Wyborczej, była elektorem do Kolegium Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz uczelnianym rzecznikiem dyscyplinarnym ubiegłej kadencji.

Jest więc nam miło poinformować, że środowisko akademickie naszej Uczelni wzbogaciło się o następnego samodzielnego pracownika naukowego w osobie dr hab. inż. **Zofii Sadeckiej**.

Marek Dankowski