

Z posiedzenia Rady Wydziału

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 27 października, któremu przewodniczył dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- d' podjęto uchwałę w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr Beacie Nowo-
gońskiej w dziedzinie budownictwa,
- d' pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie zatrudnienia dr Ireneusza Nowo-
gońskiego w Zakła-

dzie Sieci i Instalacji Sanitarnych na stanowisku adiunkta,

- d' podjęto uchwałę w sprawie przyjęcia pracy doktorskiej i wyznaczenia terminu publicznej obrony mgr Katarzyny Regulskiej z Politechniki Częstochowskiej; termin publicznej obrony pracy doktorskiej pt. *Kompozyty gipsobetonowe o podwyższonych właściwościach termoizolacyjnych* przewidziano na dzień 26 listopada br.,
- d' podjęto uchwałę w sprawie zasad rekrutacji na rok akademicki 2004/2005 i 2005/2006.

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

Międzynarodowa Sieć Naukowa AMANS-ISN

W dniu 30 września odbyło się w Warszawie zebranie roczne krajowych uczestników Międzynarodowej Sieci Naukowej *Nowoczesne Materiały i Konstrukcje: Mikrostruktury, Modelowanie, Niezawodność, Zastosowania* (kryptonim AMANS-ISN), kierowanej przez prof. W. K. Nowackiego z Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie. W zebraniu uczestniczył prof.

Mieczysław Kuczma z Instytutu Budownictwa UZ przedstawiając tematykę prac naukowych kierowanego przez siebie zespołu badawczego, będącego dotychczas członkiem stowarzyszonej tej sieci. W wyniku głosowania zespół badawczy z Instytutu Budownictwa UZ został przyjęty na członka sieci AMANS-ISN. Dodajmy, że w ramach sieci AMANS-ISN działają następujące grupy tematyczne: I. Mikrostruktury materiałowe, II. Biomateriały, III. Układy inteligentne, IV. Trwałość i niezawodność.

Konferencje i sympozja

W dniach 16-17 października w Turawie koło Opola odbyło się VII Sympozjum nt. *Ochrona obiektów budowlanych przed korozją biologiczną i ogniem*, zorganizowane przez Polskie Stowarzyszenie Mykologów Budownictwa.

W trakcie czterech sesji problemowych przedstawiono referaty i dyskutowano między innymi na temat zagadnień podstawowych związanych z korozją biologiczną i chemiczną budynków, prezentowano wyniki badań laboratoryjnych i badania porażonych konstrukcji budowlanych, poruszono problematykę ochrony budynków przed ogniem, a także omówiono najnowsze trendy i technologie w ochronie obiektów przed korozją biolo-

giczną. Autor niniejszej informacji wspólnie z dr. Ireneuszem Wróblem (Instytut Inżynierii Środowiska) przedstawili na Sympozjum referat pt. *Aspekty techniczne związane z podtapianiem budynków w warunkach powodzi hydrogeologicznych*.

Należy podkreślić, że zarówno obecne Sympozjum, jak i wszystkie poprzedzające je, a zorganizowane przez PSMB, po części podejmują problematykę korespondującą z programem kształcenia studentów na specjalności renowacja i modernizacja obszarów zabudowanych prowadzonej w Instytucie Budownictwa UZ. Kolejne Sympozjum PSMB odbędzie się za dwa lata w roku 2005, na które potencjalnych autorów referatów serdecznie zapraszamy.



Seminaria naukowe

W Zakładzie Technologii Wody, Ścieków i Odpadów Instytutu Inżynierii Środowiska odbyło się w dniu 13 października seminarium, na którym prof. Andrzej Jędrzak wygłosił interesujący wykład pt. *Fermentacja odpadów organicznych - systematyka*. Technologia fermentacji odpadów organicznych rozwija się bardzo dynamicznie w krajach rozwiniętych, jako jedna z metod utylizacji odpadów. Metoda ta nie tylko prowadzi do ograniczenia ilości odpadów w środowisku, ale również pozwala na uzyskiwanie energetycznie cennego biogazu.

15 października w sali 105 budynku A-12 (Instytut Inżynierii Środowiska) odbyło się seminarium doktoranc-

kie mgr Janusza Adamczyka. Autor przedstawił temat *Ocena oddziaływania na środowisko jako integralna część procesu inwestycyjno-budowlanego*.

W dniu 10 listopada odbędzie się pierwszy w roku akademickim 2003/2004 wykład w ramach otwartego seminarium doktoranckiego, które prowadzi prof. Mieczysław Kuczma z Instytutu Budownictwa UZ. Seminarium to jest kontynuacją spotkań, które odbywały się w minionym semestrze letnim, a jego tematem są *Metody matematyczne i komputerowe mechaniki*. Wykłady będą odbywać się w poniedziałki w godz. 17:00-18:30, w sali 308 A-2. Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy.

Beata Nowogońska doktorem nauk



W dniu 27 października na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska UZ odbyła się publiczna obrona dysertacji doktorskiej mgr **Beaty Nowogońskiej** nt. *Wybrane czynniki determinujące programowanie działalności remontowej w budynkach wykonanych w technologii tradycyjnej*. Promotorem rozprawy jest prof. Andrzej Skarzyński z Politechniki Poznańskiej, natomiast recenzentami prof. Leonard Runkiewicz z Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie i prof. Tadeusz Biliński z Instytutu Budownictwa UZ.

Po ożywionej dyskusji Rada Wydziału, której przewodniczył dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, na posiedzeniu niejawnym nadała mgr Beacie Nowogońskiej stopień doktora nauk technicznych z dziedziny budownictwa. Beata Nowogońska jest absolwentem naszej uczelni. Kierunek *budownictwo* na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej ukończyła w roku 1994 i w tymże roku została zatrudniona na stanowisku asystenta w Zakładzie Architektury UZ. Jej zainteresowania naukowe zintegrowały się z problematyką remontów i renowacji budynków w obszarach miejskich o zabudowie zwartej, jak i historycznych dworców oraz zespołów pałacowo-parkowych. Opublikowała w tej tematyce 5 opracowań oraz uczestniczyła w 2 konferencjach naukowo-technicznych.

Serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów w pracy naukowej i wiele pomyślności w życiu osobistym.

Koła naukowe

W dniu 7 kwietnia odbyło się zebranie założycielskie studenckiego koła naukowego przy Instytucie Budownictwa pod nazwą Koło Naukowe Mechaniki Komputerowej. Inicjatywa powołania Koła przez prof. Mieczysława Kuczmę z Instytutu Budownictwa UZ spotkała się z dużym zainteresowaniem studentów, poparciem dyrektora Instytutu i akceptacją JM Rektora. Do Koła należy obecnie 21 studentów z różnych lat studiów i specjalności na kierunku *budownictwo*. Głównym celem dzia-

łalności Koła jest stworzenie dodatkowych możliwości rozwoju i opieki naukowej wszystkim studentom, którzy są zainteresowani i zafascynowani zastosowaniem metod komputerowych w mechanice budowli oraz w innych dziedzinach budownictwa. Opiekunami Koła są pracownicy Zakładu Mechaniki Budowli – prof. Mieczysław Kuczma i dr Waldemar Szajna. Przewodniczącym Koła jest kol. Krystian Ślizewski, obecnie student V roku budownictwa.

Wieści ze stowarzyszeń

W dniu 18 października, w gościnnych murach Wydziału Budownictwa Politechniki Opolskiej odbył się XI Walny Zjazd Polskiego Stowarzyszenia Mykologów Budownictwa. Przewodniczącym Zarządu Głównego

został wybrany dr inż. Jerzy Karyś z Politechniki Wrocławskiej. W skład Zarządu Głównego weszli również koledzy z Zielonej Góry – Marek Dankowski i Stanisław Polak.

Marek Dankowski