

z budowy bazy danych dla zarejestrowanych obrazów mikroskopowych, mogących służyć jako dane testowe i porównawcze dla szerokiej gamy technik przetwarzania i analizy obrazów. Wymaga podkreślenia fakt, iż ta część projektu nie mogłaby być zrealizowana bez współpracy z Zakładem Patomorfologii w osobach lek.

Z posiedzenia Rady Wydziału

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 17 listopada, któremu przewodniczył dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- Pozytywnie zaopiniowano wniosek dr hab. Lidii Latanowicz, prof. UZ, w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Instytucie Biotechnologii i Ochrony Środowiska.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek dr hab. inż. Tadeusza Chrzana, prof. UZ, w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Instytucie Inżynierii Środowiska.
- Powołano Komisję do przeprowadzenia niektórych czynności związanych z przewodem doktorskim mgr Anny Bobowskiej w następującym składzie: prof. Henryk Greinert, prof. Mieczysław Szustakowski, prof. Jakub Marcinowski, dr hab. Michał Drab.
- Powołano Komisję do przeprowadzenia niektórych czynności związanych z przewodem doktorskim mgr Anity Jakubaszek w osobach: prof. Henryk Greinert, prof. Mieczysław Szustakowski, dr hab. Michał Drab.
- Podjęto uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Jolancie Nietrzeba-Marcinonis pt. *Wpływ rekultywacji leśnej terenów pokopalnianych na wybrane właściwości gleb inicjalnych na przykładzie wałowiska nadkładu Kopalni Węgla Brunatnego „Turów” S.A.* Na promotora pracy powołano dr hab. Andrzeja Greinerta.
- Podjęto uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Barbarze Walczak pt. *Pyły drogowe jako potencjalne zagrożenie dla ekosystemów miejskich na przykładzie Zielonej Góry.* Promotorem pracy jest dr hab. Andrzej Greinert.
- Podjęto uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Sebastianowi Węclewskiemu pt. *Stosowanie osadów ściekowych na terenach zieleni miejskich jako metoda ich zagospodarowania.* Na promotora pracy powołano dr hab. Andrzeja Greinerta.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie rozpisania konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Ochrony i Rekultywacji Gruntów Instytutu Inżynierii Środowiska.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie rozpisania konkursu na stanowisko profesora zwyczajnego w Instytucie Inżynierii Środowiska.
- Zatwierdzono siatkę zajęć w roku akademickim 2004/2005 dla studentów: Moniki Miś i Tomasza Bąka w związku z Programem Socrates.
- Zatwierdzono plan rzeczowo-finansowy na rok 2005.

Seminaria naukowe

- W dniach 19-20 października odbyło się w Warszawie w Centrum Konferencyjnym GROMADA seminarium naukowe nt. *Zastosowania statystyki i data mining.* W ramach seminarium referat pt. *Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do oceny stopnia zuży-*

med. Romana Monczaka i lek. med. Mariusza Kołodzińskiego.

Andrzej Marciniak
Andrzej Obuchowicz

wydział
inżynierii
ładowej
i środowiska

cia technicznego wybranej grupy budynków mieszkalnych wygłosił nasz kolega dr Paweł Urbański.

- W Zakładzie Konstrukcji Budowlanych odbyły się następujące seminaria zakładowe:
 - 9 listopada dr Jacek Korentz przedstawił temat *Badania prętów zbrojeniowych poddanych obciążeniom cyklicznym;*
 - 16 listopada referat nt. *Nośność konstrukcji zespolonych w świetle postanowień PN i propozycji własnych* zaprezentował mgr Robert Chyliński;
 - 23 listopada prof. Józef Wranik przedstawił referat nt. *Zagadnienie nieliniowe w mostach kolejowych;*
 - 30 listopada został wygłoszony referat autorstwa dra Gearada Brysia i dr Elżbiety Grochowskiej pt. *Doświadczenia z użytkowania programu RM-WIN.*

Konferencje

W ramach współpracy Fachhochschule Lausitz i Instytutu Budownictwa UZ, w dniu 26 listopada br. na 6. seminarium nt. *Metody elementów skończonych* (6. FEM-Seminar) w Cottbus uczestniczyli opiekunowie i członkowie Studenckiego Koła Naukowego Mechaniki Komputerowej działającego przy Instytucie Budownictwa, w osobach: **Mieczysław Kuczma, Waldemar Szajna, Andrzej Górka, Iwona Nowacka i Paweł Malinowski.** Organizatorami Seminarium byli prof. **Hartwig Hübel i Claus König** z Łużyckiej Wyższej Szkoły Zawodowej (Fachhochschule Lausitz) i prof. **Peter Osterreider** z Brandenburskiego Uniwersytetu Technicznego w Cottbus. Spotkanie było bardzo ciekawe i dało okazję do wymiany doświadczeń dotyczących realizowanych tematów prac dyplomowych.

1 grudnia odbyło się posiedzenie Sekcji Mechaniki Materiałów Komitetu Mechaniki PAN, na którym obecnych było 40 uczestników z głównych ośrodków naukowych w kraju i goście z UZ. Przygotowanie organizacyjne posiedzenia powierzono dr. hab. Mieczysławowi Kuczmi z Instytutu Budownictwa. Posiedzenie prowadził przewodniczący sekcji prof. Gwidon Szefer (Politechnika Krakowska). Program spotkania składał się z części ogólnej, w której wystąpili kolejno: JM Rektor - prof. Michał Kisielewicz, dziekan WILiŚ - prof. Tadeusz Kuczyński oraz dyrektor Instytutu Budownictwa - prof. Romualda Świtka, przedstawiając ogólne informacje o uczelni, wydziale i instytucie, oraz z części naukowej. Wystąpienia te wzbudziły duże zainteresowanie i długą dyskusję. W części naukowej prof. **Ferdynand Roman-kiewicz** (Wydział Mechaniczny) przedstawił referat nt. *Dośkonale struktury i właściwości materiałów konstrukcyjnych*, a prof. **Mieczysław Kuczma** - *Materiały funkcyjne - modelowanie matematyczne i zastosowania.* Po obu referatach była ożywiona dyskusja wskazująca na aktualność przedstawionej tematyki i możliwości naukowo-badawcze naszego środowiska.

Dopełnieniem programu było zwiedzanie gmachu i laboratoriów Wydziału Mechanicznego, które przedstawi-



PROF. FERDYNAND ROMANKIEWICZ



PROF. MIECZYŚLAW KUCZMA

li dziekan Edward Kowal i prof. Ferdynand Romankiewicz.

18 i 19 listopada odbyła się w Wiśle V Konferencja Naukowa Doktorantów Wydziałów Budownictwa pod patronatem Dziekana Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Z Instytutu Budownictwa UZ udział wzięli: mgr **Bożena Kuczma**, mgr **Krystyna Wybranowska** i mgr **Krzysztof Kula**, który wygłosił referat pt. *Analiza płyt warstwowych z zastosowaniem MES*.

Wycieczki dydaktyczne

16 listopada studenci z grupy 21 i 22 kierunku *budownictwo* wzięli udział w wyjeździe dydaktycznym do Opola, gdzie zapoznali się z technologią produkcji dekarckich wyrobów cementowych firmy BRAAS. Organizatorką wycieczki była mgr **Bożena Kuczma**.

Marek Dankowski

wydział mechaniczny |Instytut Edukacji Techniczno -Informatycznej

Profesjologia - seminarium naukowe

21 listopada odbyło się w Instytucie seminarium naukowe.

Wiodącym tematem obrad cyklicznych seminariów (od 8 lat) są zagadnienia profesjologii.

Problemy rozwoju zawodowego człowieka stanowiły główny nurt dotychczasowych badań prowadzonych w zespole pod kierunkiem prof. Bogusława Pietrulewicza. Wyniki badań znalazły swoje odbicie w promocjach kadry naukowej (3 doktoraty z tego zakresu), międzynarodowych konferencjach naukowych (*IX. Praca - Zawód - Rynek Pracy* odbyła się w ubiegłym roku) oraz licznych publikacjach (w tym 4 monografiach).

W seminarium uczestniczyli pracownicy nauki, doktoranci, dyrektorzy placówek kształcenia ustawicznego, studenci.

Ten znaczący dorobek zespołu jest systematycznie pomnażany. W pracach ostatniego seminarium uczestniczył prof. dr hab. Kazimierz Czarnecki – jeden z pierwszych, który problematykę profesjologiczną w naszym kraju przedstawił jako odrębną dziedzinę wiedzy (w książce *Profesjologia w zarysie*).



PROF. B. PIETRULEWICZ (Z LEWEJ) ORAZ PROF. K. CZARNECKI W TRAKCIE OBRAD SEMINARIUM

Wygłoszony przez Prof. K. Czarneckiego referat: *Człowiek, życie – rozwój i działanie*, był podstawą dyskusji nad współczesnymi uwarunkowaniami procesu rozwoju zawodowego człowieka.

Wskazano na problemy życia prozawodowego i zawodowego człowieka w kontekście wymagań rynku pracy, kreowania własnej drogi życiowej i zawodowej, kariery zawodowej, sukcesu zawodowego. Wskazywano także na człowieka w kontekście jego pracy, etosu pracy itd. Podkreślano potrzebę dalszych badań z zakresu zawodoznawstwa.

Uczestnicy seminarium, w tym prof. K. Czarnecki, opowiedzieli się za potrzebą wydawania specjalnego, o charakterze naukowym czasopisma (rocznik lub półrocznik) „*Problemy profesjologii*”. Podjęto wstępne ustalenia, że wydawcą tego czasopisma może być Instytut Edukacji Techniczno-Informatycznej oraz Ośrodek Kształcenia Ustawicznego „MADA” w Głogowie. Dyrektor Ośrodka dr A. Muszyński wyraził gotowość do współpracy przy wydawaniu czasopisma. Całościową koncepcję oparą do 15 grudnia br. i przedstawi na kolejnym seminarium prof. B. Pietrulewicz.

Mirosław Matyjaszczyk