



ty naukowe i referaty na konferencjach, prawie zawsze referaty te prezentując. Japońscy studenci odznaczają się sumiennością i optymalnym wykorzystaniem wolnego czasu, który przeznaczają na wypoczynek.

Zderzenie się z kulturą Wschodu stanowiło ciekawy element wyprawy. Udało mi się poznać wiele ze słynnej japońskiej obyczajowości, zarówno w sferze oficjalnej, jak i życia prywatnego. Odkryłam wiele cech życia japońskiego, takich jak porządek, czystość, uprzejmość, zobaczyłam też wiele niełatwych stron tego życia, jak tłok, hałas, doświadczyłam też trudności japońskiej kuchni. Mądrzy ludzie powiadają, że aby poznać Japonię, trzeba w niej przebywać bardzo długo, a i tak do końca nie zgłębi się duszy japońskiej. Ale myślę, że mój dwutygodniowy pobyt dał mi przynajmniej skromne wyobrażenie o tym kraju.

Od pewnego czasu w ramach wspomnianego projektu badawczego trwają prace nad realizacją badań *in vivo*

w warszawskiej Akademii Medycznej, w szpitalu klinicznym przy ul. Banacha w Warszawie. Projekt koordynowany jest przez Polskie Towarzystwo Zastosowań Elektromagnetyzmu, którego prezesem jest prof. Andrzej Krawczyk. Badania realizowane są przy współudziale przedsiębiorstw telekomunikacyjnych: Polska Telefonia Cyfrowa Sp. z o.o., POLKOMTEL S.A, Polska Telefonia Komórkowa S.A., a także Wojskowego Instytutu Higieny i Epidemiologii środowisk medycznych oraz Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego. Wizyta w Japonii i przeprowadzone tam konsultacje przyczyniły się do skuteczniejszej realizacji wyżej wspomnianego projektu badawczego.

Anna Pławiak-Mowna

Seminaria naukowe

- 14 IV 2004 r. - *Kalibratory sygnałów elektrycznych – moje hobby zawodowe*
prof. UZ Andrzej Olecki, Instytut Informatyki i Elektroniki
- 5 V 2004 r. - *Metody sprzętowej akceleracji symulacji w językach opisu sprzętu*
mgr Remigiusz Wiśniewski, Instytut Informatyki i Elektroniki
- 2 VI 2004 r. *Redukcja zniekształceń sekwencji wideo, kodowanych z wykorzystaniem trójwymiarowego kodeka falkowego „MC_EZBC”*
mgr Mariusz Szychiewicz, Instytut Informatyki i Elektroniki

Seminaria poprowadzi prof. Marian Adamski. Zapraszamy do sali konferencyjnej Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji (6A - budynek A-2) o godzinie 9¹⁵.

Joanna Kulińska

wydział inżynierii Z posiedzenia Rady Wydziału ładowej i środowiska

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 17 marca, któremu przewodniczyła Prodziekan ds. Nauki prof. Beata Gabryś, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie przedłużenia zatrudnienia mgr Annie Timoszyk w Instytucie Biotechnologii i Ochrony Środowiska,
- pozytywnie zaopiniowano wniosek o przyznanie nagrody MENiS za rozprawę habilitacyjną dr Zofii Sadeckiej,
- powołano recenzentów w osobach: prof. Aleksandry Sawickiej z Akademii Rolniczej w Poznaniu i prof. Henryka Greinerta z Uniwersytetu Zielonogórskiego w celu wykonania opinii o dorobku naukowym dr Nguyen Thi Bich Loc w związku z postępowaniem zmierzającym do jej zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Instytucie Inżynierii Środowiska.
- podjęto uchwałę w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska oraz Instytutu Inżynierii Środowiska; miany w strukturze organizacyjnej Instytutu Inżynierii Środowiska miałyby wejść w życie z dniem 1 października br.
- pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie rozpisania 3 konkursów na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Instytucie Budownictwa.
- pozytywnie zaopiniowano wniosek prof. Lucyny Sło-

mińskiej z Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska w sprawie wszczęcia procedury o nadanie tytułu profesora.

Seminaria naukowe

Zakład Budownictwa Ogólnego i Architektury:

- W dniu 9 marca odbyło się seminarium naukowo-informacyjne, w ramach którego zaprezentowano następujące zagadnienia: prof. Tadeusz Biliński omówił system prawa budowlanego w procesach inwestycyjnych w budownictwie krajowym, natomiast prof. Józef Wranik przedstawił zasady konstrukcji prawa budowlanego w Niemczech.
- W dniu 16 marca mgr Sławomir Łotysz zaprezentował temat *Kolej pneumatyczna w myśli wynalazczej XIX wieku*. Przedstawione zagadnienia wywołały ożywioną dyskusję.

Zakład Konstrukcji Budowlanych

W lutym i w marcu odbyły się następujące seminaria naukowe, w czasie których wygłoszone zostały przedstawione poniżej referaty:

- 17 lutego – mgr Joanna Kaliszuk – *Nośność graniczna powłok cylindrycznych z imperfekcjami geometrycznymi;*
- 24 lutego – prof. Jakub Marcinowski – *Nieliniowa stateczność powłok sferycznych – osobliwości rozwiązania;*
- 2 marca – dr Gerard Bryś – *Identyfikacja wyników*

badania belek stalowych dwukierunkowo zginanych;

9 marca – mgr Maria Mrówczyńska – *Ukształtowanie rzeźby terenu Zielonej Góry w aspekcie zastosowania sieci neuronowych;*

16 marca – dr Witold Czarnecki – *O pewnych geometrycznych aspektach powierzchni nośności granicznej przekrojów zbrojonych;*

23 marca – dr Gerard Bryś – *Zginanie i skręcanie II-go rzędu stalowych belek.*

Zakład Technologii Wody, Ścieków i Odpadów

W dniu 8 marca w **Zakładzie Technologii Wody, Ścieków i Odpadów** Instytutu Inżynierii Środowiska odbyło się seminarium naukowe podczas którego dr

b Instytut Edukacji Techniczno-Informatycznej

Aktualności z Instytutu

19 grudnia 2003 r. odbyła się uroczystość rozdania nagród i wyróżnień w V edycji konkursu Instytutu Pracy i Spraw Socjalnych na najlepsze prace magisterskie i doktorskie w dziedzinie problemów pracy i polityki społecznej pod patronatem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej.

Gospodarzami uroczystości byli: Marek Szczepański - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej, Hanna Nowogórska-Kuźnik - Wiceprezes ZUS, Członek Zarządu Zakładu Ubezpieczeń Społecznych, dr Bożena Balcerzak-Paradowska-Dyrektor Instytutu Pracy i Spraw Socjalnych, dr Hanna Świątkiewicz-Zych - zastępca dyrektora Departamentu Polityki Rynku Pracy w MGPIPS, dr Maria Strzelecka - Dyrektor Gabinetu Prezesa ZUS.

Miło nam zakomunikować, że Pani dr Maria Agnieszka Paszkowicz za pracę pt: „*Ekonomiczno-społeczny system integracji osób niepełnosprawnych w społeczeństwie polskim*” została wyróżniona nagrodą III-go stopnia. Promotorem pracy jest prof. dr hab. inż. Edwin Tytyk z Wydziału Ekonomii Akademii Ekonomicznej w Poznaniu.

Mirosław Matyjaszczyk



dr Maria Agnieszka Paszkowicz, adiunkt w Instytucie Edukacji Techniczno-Informatycznej UZ oraz promotor jej pracy doktorskiej prof. dr hab. inż. Edwin Tytyk

Mirosław Mąkowski przedstawił temat pt. *Oczyszczanie ścieków komunalnych w świetle nowych wymagań prawnych*. W dyskusji poruszano problemy związane z sytuacją prawną ochrony środowiska w Polsce oraz w Unii Europejskiej.

W dniu 23 marca w Instytucie Budownictwa odbyła się prezentacja firmy RUPPCERAMIKA, jednego z głównych producentów ceramicznych elementów do pokryć dachowych.

Marek Dankowski

wydział mechaniczny

b Zakład Konstrukcji i Eksploatacji Pojazdów

W dniu 31 marca br. na terenie kampusu A odbyła się prezentacja samochodów użytkowych firmy Mercedes, mającej swoje przedstawicielstwo w Przylepie koło Zielonej Góry. Zaprezentowane zostały samochody dostawcze VITO, SPRINTER oraz ciągnik siodłowy AXSOR. W ten oto sposób została zapoczątkowana cykliczna prezentacja firm motoryzacyjnych z regionu Zielonej Góry organizowana przez Zakład Konstrukcji i Eksploatacji Pojazdów. Współpraca z autoryzowanymi przedstawicielami ma na celu praktyczne zaprezentowanie studentom naszego Uniwersytetu nowości motoryzacyjnych z zakresu stosowanych materiałów, konstrukcji oraz technologii wykonania poszczególnych podzespołów pojazdów, jak również prezentację systemów sterowania i diagnostyki pokładowej.

Kolejnym krokiem jest nawiązanie współpracy z Przedsiębiorstwem Poszukiwań Naftowych „Diament”, której owocem jest realizacja zajęć laboratoryjnych w nowoczesnie wyposażonych pracowniach firmy. Zakład prowadzący specjalność Eksploatacja i Marketing Pojazdów Samochodowych organizuje między innymi praktyki dla studentów w Firmie Volkswagen Motor Polska w Polkowicach, gdzie studenci specjalności mogą poznać w praktyce budowę i produkcję nowoczesnego silnika wysokoprężnego.

W kwietniu zapraszamy wszystkich zainteresowanych na prezentację kolejnej firmy.

Robert Barski

