

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

