

- 26.05.2003 *Trójfazowy kalibrator mocy, napięć i prądów przemiennych*
dr Janusz Kaczmarek, Instytut Metrologii Elektrycznej UZ,
- 2.06.2003 *Programowanie obiektowe w służbie nauce*
mgr Tomasz Karczewski, Instytut Metrologii Elektrycznej UZ.

Seminaria odbywają się w sali konferencyjnej WEliT (sala 6a, bud. A-2) w poniedziałki o godz. 9.30, a w środy o godz.11.00.
Seminaria poprowadzi dr hab. inż. Jadwiga Lal-Jadziak.

Leszek Furmankiewicz

Seminaria Instytutu Informatyki i Elektroniki

- 05.03.2003 *Automatyczna dekompozycja systemów osadzonych*
mgr Andrzej Stasiak, Instytut Informatyki i Elektroniki UZ
- 19.03.2003 *Odtwarzalność momentów według teorii Wಿದrowa*
mgr Elżbieta Kawecka, Instytut Informatyki i Elektroniki UZ
- 02.04.2003 *Wpływ dynamicznej translokacji genów na efektywność algorytmów genetycznych*
mgr Radosław Puścian, Instytut Informatyki i Elektroniki UZ
- 07.05.2003 *System składu tekstu Tex/Latex – prezentacja możliwości*
dr Artur Gramacki, Instytut Informatyki i Elektroniki UZ

- 21.05.2003 *Analiza wyników badań nad wpływem pola elektromagnetycznego na kardiostymulatory*
mgr Anna Pławiak-Mowna, Instytut Informatyki i Elektroniki UZ
- 04.06.2003 *Badanie możliwości poprawy właściwości dynamicznych systemu odtwarzania napięć i prądów*
mgr Robert Dąbrowski, Instytut Informatyki i Elektroniki UZ.

Seminaria poprowadzi prof. dr Adam Sielicki. Zapraszamy do sali konferencyjnej Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji o godzinie 9¹⁵.

Joanna Kulińska

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

Seminaria naukowe

- W dniu 18 lutego w Zakładzie Budownictwa Ogólnego i Architektury odbyło się seminarium naukowe, na którym **mgr Beata Nowogońska** przedstawiła temat *Niezawodność eksploatacyjna budynków wykonanych w technologii tradycyjnej*. W ramach tematu omówiono sposób wyznaczania niezawodności eksploatacyjnej elementów składowych budynku podczas stuletniego okresu użytkowania oraz trzy warianty określania niezawodności całego budynku. Przedstawiono zastosowanie niezawodności do modelowego systemu działalności remontowej oraz do planowania remontów dla istniejących lecz zużytych w różnym stopniu budynków mieszkalnych.
- W dniu 18 marca planowane jest seminarium, na którym **mgr Bożena Kuczma** przedstawi zagadnienia związane z badaniami laboratoryjnymi wełny mineralnej oraz tworzyw sztucznych stosowanych m.in. do produkcji geowłóknin. Seminarium odbędzie się o godz. 13¹⁵ w sali 204 budynku A-2. Osoby zainteresowane prezentowaną tematyką serdecznie zapraszamy.
- W dniu 26 marca w godz. 9³⁰ – 15⁰⁰ w budynku A-12 (budynek Instytutu Inżynierii Środowiska) sala 105

odbędzie się seminarium naukowe pt. *Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych w zrównoważonym rozwoju miast Środkowego Nadodrza*. Organizatorem seminarium jest Zakład Budownictwa Ogólnego i Architektury. Przewidzianych jest do wygłoszenia jedenaście referatów problemowych, w tym m.in. *Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych w świetle polityki państwa* autorstwa **prof. Tadeusza Bilińskiego** czy *Przykłady prac techniczno-konserwatorskich w województwie lubuskim w ocenie Służby Ochrony Zabytków* przygotowany przez **mgr Barbarę Bielinis-Kopec** z Oddziału Wojewódzkiego Służby Ochrony Zabytków. W ramach seminarium przedstawione będą problemy budownictwa w zrównoważonym rozwoju renowacji budynków i modernizacji obszarów zabudowanych oraz informacje o pracach pracowników zakładu i absolwentów specjalności „renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych”. Osoby zainteresowane problematyką ochrony i renowacji zabytków zapraszamy uprzejmie do wzięcia udziału w seminarium.

Marek Dankowski

Wspomnienie o mgr inż. Annie Urbańskiej

W dniu 30 stycznia odeszła niespodziewanie nasza Koleżanka, mgr inż. Anna Urbańska. Była asystentem w Zakładzie Mechaniki Budowli w Instytucie Budownictwa UZ, gdzie prowadziła zajęcia dydaktyczne z mechaniki teoretycznej, z mechaniki budowli i z wytrzymałości materiałów.

Mimo krótkiego stażu na uczelni (od 1995 r.) była wielce obiecującym i utalentowanym młodym pracownikiem nauki. Jej zainteresowania naukowe skupiały się wokół zagadnień zastosowania sztucznych sieci neuronowych do analizy mechaniki konstrukcji oraz analizy skurczu i trwałości zmęczeniowej betonu, w którym to temacie ściśle współpracowała z profesorem Zenonem Waszczyszynem z Politechniki Krakowskiej. Miała również swój udział w grantie KBN „Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do analizy konstrukcji stalowych”. Jest autorką 8 publikacji naukowych. Swoje osiągnięcia prezentowała na konferencjach i seminariach naukowych, w tym na Konferencji Krynickiej. W ostatnim czasie kończyła opracowanie rozprawy doktorskiej.

Nieubłagany los zniweczył życie Anny w momencie, gdy przekroczyła najważniejsze jego progi, zdobyła wykształcenie i fascynującą ją pracę, z którą wiązała tyle nadziei. Osierociła dwoje dzieci.

Była osobą miłą, pełną humoru, lubianą i cenioną w Instytucie i Wydziale.

Będziemy zawsze pamiętali o naszej Koleżance Ani.

Przyjaciele i współpracownicy



WYDZIAŁ MECHANICZNY

INSTYTUT INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA PRODUKCJĄ

Seminaria instytutowe w semestrze letnim 2002/2003

Seminaria Instytutu Informatyki i Inżynierii Produkcji odbywać się będą w sali 5 w budynku A-2 (Budynek Dydaktyczny) w każdą środę o godzinie 10.00 (lub o godz. 13.00 w dniach, kiedy odbywają się Rady Wydziału oraz Kolegia Dziekańskie). Prowadzącym jest prof. Zbigniew Banaszak. Serdecznie zapraszamy.

Aktualna lista tematów wystąpień (publikowana również poniżej) dostępna jest w Internecie pod adresem: <http://www.iizp.uz.zgora.pl/seminaria.htm>. Szczegółowych informacji nt. seminariów (tematów, zmian prelegentów, godziny rozpoczęcia) udziela również Sekretariat Instytutu (tel. 2273).

19.02.2003 **Nowa metoda planowania procesów konstrukcyjno technologicznych.**

Mgr inż. Roman Kielec, Instytut Informatyki i Zarządzania Produkcją, Uniwersytet Zielonogórski

26.02.2003 **Zastosowanie bioinżynierii i bio-nanotechnologii w budowie nowej generacji implantów i stosowanie nowatorskich procedur chirurgicznych.**

Dr inż. Lechosław Ciupik, Instytut Informatyki i Zarządzania Produkcją, Uniwersytet Zielonogórski

05.03.2003 **Metoda oceny rentowności systemu zarządzania jakością w przedsiębiorstwie.**

Mgr inż. Paweł Kuźdowicz, Instytut Organizacji i Zarządzania, Uniwersytet Zielonogórski.

12.03.2003 **Tworzenie geometrii detalu, na podstawie zdjęć cyfrowych, w systemach CAD/CAM.**

Mgr inż. Bartosz Dudziński, Instytut