

□...Nowi doktorzy nauk

Anna Saniuk

Na Wydziale Organizacji i Zarządzania Politechniki Łódzkiej 7 stycznia odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Saniuk. Przedmiotem rozprawy jest „Zarządzanie procesami przyjmowania zleceń produkcyjnych w warunkach produkcji jednostkowej i małoseryjnej”. Promotorem pracy był prof. Józef Matuszek z Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku Białej, recenzentami - profesorowie Józef Bendkowski z Politechniki Śląskiej, Zbigniew Banaszak z Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Jerzy Lewandowski z Politechniki Łódzkiej. W dniu 21 stycznia Rada Wydziału zatwierdziła nadanie mgr Annie Saniuk stopnia doktora nauk ekonomicznych w zakresie nauk o zarządzaniu.

Piotr Kułyk

Również w styczniu odbyła się na Wydziale Polityki Regionalnej i Turystyki w Jeleniej Górze Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Piotra Kułyka. Temat rozprawy brzmiał: „Dostosowania rynkowe agrobiznesu w Polsce do potrzeb integracji z Unią Europejską”. Promotorem pracy była prof. UZ Janina Stankiewicz z Uniwersytetu Zielonogórskiego, recenzentami - profesorowie Stanisław Urban z Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu i Andrzej Czyżewski z Akademii Ekonomicznej w Poznaniu. W dniu 30 stycznia decyzją Rady Wydziału mgr Piotrowi Kułykowi został nadany stopień doktora nauk ekonomicznych w zakresie ekonomii.

Serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów!

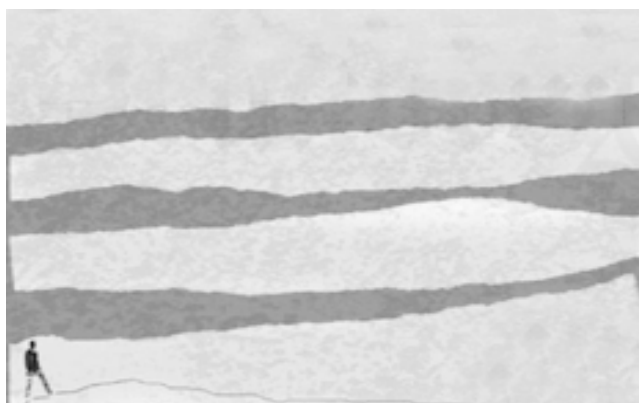
Anetta Barska

Pani
mgr inż. Joannie Zarębskiej

asystentowi w Zakładzie Zarządzania Środowiskiem
i Gospodarką Publiczną
na Wydziale Zarządzania
serdeczne wyrazy współczucia z powodu śmierci

MEŻA

składa dziekan, Rada Wydziału
oraz współpracownicy i studenci Wydziału Zarządzania



Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

□...Sympozja naukowe

W dniu 30 i 31 stycznia w Zielonej Górze – Przylepie w hotelu Fantom odbyło się Sympozjum Naukowe pt. **Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych w inżynierii lądowej**. Konferencja poświęcona została pamięci śp. **Anny Urbańskiej** i zorganizowana w pierwszą rocznicę Jej śmierci. Organizatorem Sympozjum był Instytut Budownictwa UZ przy udziale Komisji Nauki PZiTB oraz Oddziału Zielonogórskiego PTMTS. Spotkanie sfinansowane zostało ze środków Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska dzięki uprzejmemu poparciu dziekana prof. Tadeusza Kuczyńskiego. Patronat naukowy objął prof. Zenon Waszczyszyn z Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej natomiast zespołem organizacyjnym kierował prof. Jakub Marcinowski z Instytutu Budownictwa UZ. Obrady prowadzono w dwóch sesjach. Przewodniczącym jednej był prof. Tadeusz Biliński z IB UZ, natomiast drugiej prof. Józef Gil z IB UZ. Przedstawiono następujące referaty:

- Waszczyszyn Z.: Referat generalny pt. *Uwagi o pracach i rozwoju naukowym mgr inż. Anny Urbańskiej;*
- Słoński M.: *Zastosowanie bayesowskiej sieci neuronowej do identyfikacji wytrzymałości zmęczeniowej betonów;*
- Kuźniar K.: *Kompresja danych poprzez dekompozycję według składników głównych w neuronowym wyznaczeniu okresów drgań własnych budynków;*
- Schabowicz K.: *Neuronowa identyfikacja wytrzymałości betonu na podstawie badań nieniszczących;*



Anna Urbańska ur. 9.05.1971 zm. 30.01.2003

- Jakubek M., **Urbańska A.**, Waszczyszyn Z.: *Application of FWN to the neural analysis of experimental mechanics problems;*

- Urbański P., Waszczyszyn Z.: *Zastosowanie SSN do wyceny lokali mieszkaniowych;*

- Kaliszuk J., Waszczyszyn Z.: *Ocena niezawodności ram sprężysto-plastycznych metodą symulacyjną przy zastosowaniu SSN;*

- Piątkowski G.: *The solution of an inverse problem in plates by means of artificial neural networks.*

Obradom towarzyszyła ożywiona dyskusja problemu. Spotkanie zakończono złożeniem kwiatów i chwilą zadumy nad grobem śp. Anny Urbańskiej na cmentarzu w Zielonej Górze.

WDZIĘCZNOŚĆ

Jest tak wdzięczność, kiedy chcesz dziękować
lecz przystajesz jak gapa, bo nie widzisz komu
a przecież sam nie jesteś płacząc po kryjomu.
Niewidzialny jest z tobą co jak kasztan spada
Jest taka wdzięczność kiedy chcesz całować
Oczy włosy niewidzialne ręce
Powietrze deszcz co chłapie
Zimę saneczki dziecięce
Dom rodzinny co spłonął z portretem bez ucha
Rozstania niby przypadkowe
Kiedy żyć nie wypada, a umrzeć nie wolno
Jest taka wdzięczność kiedy chcesz dziękować
Za to, że ciebie niosą nieznane ramiona,
A to czego nie chcesz najbardziej się przyda
Szukasz w niebie tak tłoczno i tam też nie widać.

Jan Twardowski
Wiersze wybrane 1944-1995

Pragnę gorące podziękowania wszystkim organizatorom oraz uczestnikom sympozjum, którzy w tak wspaniały sposób uczcili pamięć mojej tragicznie zmarłej Żony.

Paweł Urbański

□...Nowe książki

Z przyjemnością informujemy, że w ostatnim czasie ukazały się nowe pozycje książkowe autorstwa pracowników naszego Instytutu, a w tym:

■ **Fortyfikacje Zielonej Góry** – książka napisana przez **dr Wojciecha Eckerta** i wydana nakładem Oficyny Wydawniczej Uniwersytetu Zielonogórskiego. Autor w niezwykle interesujący sposób podjął próbę „odtworzenia przebiegu linii obronnej murów oraz rekonstrukcji opisowej i rysunkowej dzieł obronnych fortyfikacji Zielonej Góry, w wielu przypadkach opartego na badaniach bezpośrednich pozostałości systemu obronnego miasta oraz na badaniach literaturowych i ikonograficznych”. Pozycja jest bogato ilustrowana. Wnosi ona cenny wkład do poznania historii miasta Zielona Góra uwypuklając przeszłe i współczesne piękno architektoniczne jej staromiejskich zaułków.

■ **Dr Urszula Kołodziejczyk i dr Andrzej Kraiński** opracowali **Zarys geologii** – książkę również wydaną przez Oficynę Wydawniczą UZ. Omawiana praca przedstawia w sposób skondensowany wybrane działy geologii, a ponieważ jest przeznaczona przede wszystkim dla studentów kierunku *budownictwo*, dlatego opisane w niej zosta-

ły zwłaszcza te zjawiska geologiczne, które wywierają istotny wpływ na kształtowanie środowiska inżynierskiego. Należy podkreślić, że autorką pięknych fotografii ilustrujących wybrane formy rzeźby powierzchni Ziemi jest dr Urszula Kołodziejczyk.

„Autobus Energetyczny”

W dniu 27 lutego na terenie Uniwersytetu Zielonogórskiego gościł tzw. „**Autobus Energetyczny**” jako główny element ogólnopolskiej kampanii edukacyjno-informacyjnej zorganizowanej właśnie pod taką nazwą. Projekt ten zainicjowany został przez partnerów niemieckich i realizowany jest w ramach programu Unii Europejskiej SAVE. W skład zespołu wykonawczego wchodzi:

- Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. (Polska);
- B&S.U. Beratungs – und Service – Gesellschaft Umwelt mbH (Niemcy);

- TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH (Niemcy);

- KESCO Energy Sp. z o.o. (Polska);

- ECOFYS B.V (Holandia)

Patronat merytoryczny nad kampanią przyjęły: Urząd Komitetu Integracji Europejskiej, Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej oraz Ministerstwo Środowiska.

Główną instytucją współfinansującą projekt w Polsce jest Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Kampania rozpoczęła się 10 września 2003 r. i trwać będzie do końca sierpnia 2005 roku. W autobusie marki MERCEDES adaptowanym do pełnienia funkcji mobilnego centrum edukacyjno-informacyjnego eksperci prowadzą kampanię promującą przedsięwzięcia i inicjatywy energooszczędne oraz odnawialne źródła energii we wszystkich regionach Polski. Autobus, w ramach 11 dwumiesięcznych kampanii regionalnych, odwiedzi kilkaset gmin w Polsce, zarówno miejskich i wiejskich.

Ogólnopolska kampania edukacyjno-informacyjna „Autobus Energetyczny” jest adresowana głównie do trzech grup społecznych:

• **mieszkańców** - zdobędą informacje na temat, jak każdy z nas może przyczynić się do oszczędzania energii we własnym domu, mieszkaniu, miejscu pracy, w czasie podróży, a tym samym, jak może to pozytywnie wpłynąć na stan domowego budżetu,

• **reprezentantów samorządu gminnego** - którzy będą mieli możliwość podczas indywidualnych rozmów z ekspertami w autobusie oraz w trakcie organizowanych spotkań (seminariów) poznania dostępnych instrumentów służących bardziej wydajnej konsumpcji energii na terenie ich działania oraz możliwości wykorzystania alternatywnych źródeł energii,

• **przedsiębiorców** - którzy uzyskają informacje podczas rozmów z ekspertami w autobusie oraz w trakcie organizowanych specjalnie spotkań (seminariów) na temat możliwości zastosowania w swoim przedsiębiorstwie dostępnych technologii energooszczędnych oraz sposobów ich finansowania, jak również przygotowania i efektywnego wdrażania systemów zarządzania energią powodujących znaczącą redukcję kosztów funkcjonowania przedsiębiorstwa.

Marek Dankowski