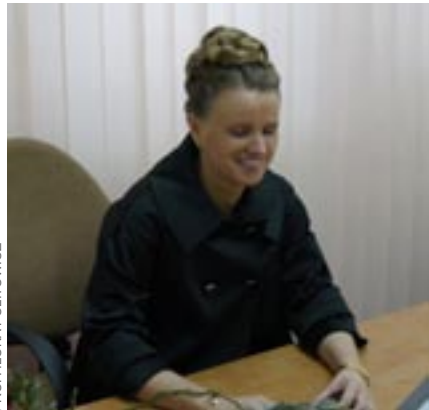


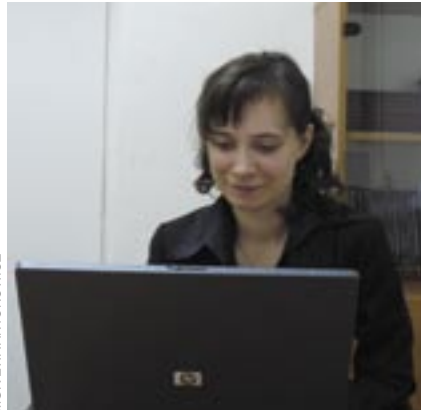
## Promocja turystyki w regionie

W ramach projektu unijnego Ośrodka Innowacji NOT w Zielonej Górze pt.: „NOT w służbie Innowacji. Kompleksowy program rozwoju Lubuskiej Regionalnej Strategii Innowacji w środowisku stowarzyszeń naukowo – technicznych Zielonogórskiej Rady NOT” Zakład Komunikacji Wizualnej Wydziału Ekonomii i Zarządzania zorganizował konferencję „Architektura Eko promocji”, która odbyła się 21 stycznia 2008 roku w Ośrodku Innowacji NOT w Zielonej Górze.

Celem Konferencji *Architektura Eko Promocji* było omówienie potrzeb związanych z podjęciem działań promocyjnych eko turystyki oraz zaangażowanie systemów identyfikacji wizualnej w budowanie oferty turystycznej w naszym regionie. Konferencja pozwoliła na weryfikację i uporządkowanie wiedzy na temat spójnego dla regionu systemu certyfikacji i oznakowania oraz roli produktu turystycznego i jego odpowiedniej promocji w kontekście ekologii. W ramach konferencji dyskutowano o problemach decydujących o wyborze celu eko podr-



PROF. ILONA POLITOWICZ



MGR EWA ANTONOWICZ

ży związanego z eko turystyką uzdrowiskową, turystyką kulturową wraz z regionalnym konkretnym produktem turystycznym.

Konferencja przebiegała w dwóch panelach. W pierwszym panelu zatytułowanym „Sfera Przestrzeni Ekologicznej” gościliśmy prelegentów z Zakładu Zarządzania Środowiskiem i Gospodarką Publiczną. Prof. Magdalena Graczyk wygłosiła referat pt.: *Uwarunkowania dla turystyki zrównoważonej w regionie lubuskim*, dr Brygida Cupiał zaprezentowała wykład pt. *Produkt Turystyczny*

*Lubuskiego a teoria rozwoju zrównoważonego*, mgr Dominika Bandelak-Rosłonkiewicz przedstawiła referat pt.: *Różnice między turystyką konwencjonalną i zrównoważoną a możliwości rozwoju turystyki w województwie lubuskim*, a wykładem kończącym pierwszy panel była prezentacja dr inż. Joanny Zarębskiej pt.: *Rewitalizacja jako narzędzie ekoturystyki*.

Na konferencję zostali zaproszeni lubuscy przedsiębiorcy, którzy zaprezentowali działalność własnych firm w aspekcie swojej ekologiczności. Firmę Sanitex z Gorzowa Wielkopolskiego reprezentowała prezes firmy Elżbieta Zdrzałka oraz Marzena Nowakowska, a firmę Kampol zaprezentował prezes firmy Marek Humiński.

Drugi panel *Biosfera Komunikatów Wizualnych* rozpoczęła prof. Ilona Politowicz montażem filmowym ukazującym nam uroki regionu lubuskiego jako atrakcji i miejsca, do którego w pamięci zawsze będziemy wracać. W głównej części wystąpienia zostały zanalizowane obrazy identyfikacji wizualnej Turystyki oraz produktu regionalnego.

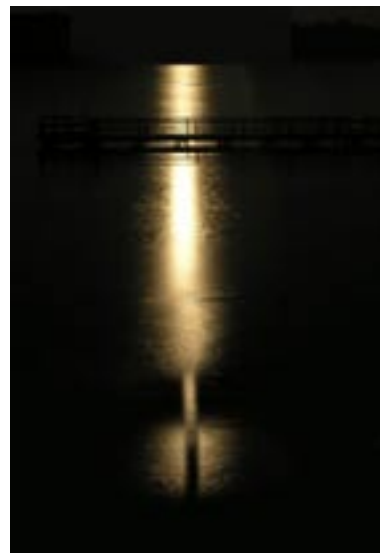
Stworzenie spójnego systemu informacji turystycznej zapewniłoby kompleksową informację o województwie, promocję walorów turystycznych w kraju i za granicą. W końcowej części prezentacji mieliśmy okazję obejrzeć wystawę grafik multimedialnych.

Kolejny wykład zatytułowany *Emisja komunikatu naturalnego w promocji turystyki regionalnej* dotyczył

wizerunku turystyki w Województwie Lubuskim i został wygłoszony przez mgr Ewę Antonowicz. Poruszając się po przestrzeni wirtualnej mamy możliwość wyszukania informacji w bardzo krótkim czasie, niezależnie od miejsca, w którym się znajdujemy. Okazuje się, że poszukiwanie atrakcji turystycznych w regionie lubuskim nie jest takie łatwe. Strony internetowe turystyki odbiegają od modułów, które pozwalają nam łatwo i szybko przeglądać informacje. Większość komunikatów możemy przeczytać, a nie zobaczyć. Teksty są opisowe i zniechęcają

Wydział  
ekonomii  
i zarządzania





turystę do podróży, a przecież powinniśmy obejrzeć fotografie, które wzbudzają w nas emocje i zachęcają do zwiedzania.

W kolejnej prezentacji pt.: *Komunikaty wizualne Ogródów Botanicznych*, wygłoszonej przez inż. Lucynę Andrzejewską, mogliśmy prześledzić znaki, jakimi posługują się Ogrody Botaniczne w Polsce oraz wizerunek nowo powstałego Ogrodu w Zielonej Górze.

Mgr Ewa Sapeńko zaprezentowała działania promocyjne Uniwersytetu Zielonogórskiego w regionie. Przy-

gotowany wykład miała również mgr Agnieszka Perzyńska pt.: *Prezentacja multimedialna w promocji regionu lubuskiego*.

Podczas trwania całej konferencji była możliwość obejrzenia wystawy infografiki przygotowanej przez Zakład Komunikacji Wizualnej pt.: *Biokomunikaty* oraz wystawy prac studentów pierwszego roku Wydziału Ekonomii i Zarządzania kierunku Zarządzanie.

Ewa Antonowicz

### mgr Liliannie Ważnej

wyrazy głębokiego współczucia z powodu śmierci ojca  
składają:

Pracownicy Wydziału Ekonomii i Zarządzania  
Uniwersytetu Zielonogórskiego

## wydział elektrotechniki, informatyki i telekomunikacji

### Trzy sukcesy automatyków

We wrześniu ubiegłego roku obchodzono 15-lecie istnienia Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych (ISSI). Oprócz licznych gratulacji składanych na ręce założyciela ISSI prof. Józefa Korbicza, składano również życzenia licznych sukcesów w nadchodzących latach. Po upływie niespełna kilku miesięcy pracownicy ISSI odnieśli trzy godne odnotowania sukcesy.

**Prof. Józef Korbicz** został pierwszym w historii lubuskiego środowiska akademickiego członkiem korespondentem Polskiej Akademii Nauk (PAN). Kandydatura prof. Korbicza na to dożywotnie stanowisko została zgłoszona przez Radę Naukową Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji UZ. Kandydaturę poparło 12 członków rzeczywistych i korespondentów PAN. Warto wspomnieć, że prof. Korbicz od 1993r. jest już członkiem Komitetu Automatyki i Robotyki PAN i drugą kadencję (od 2003r.) jego wiceprzewodniczącym. Sukces prof. Korbicza został osiągnięty dzięki wielolet-

niej wyężonej pracy co zaowocowało powstaniem na UZ pod jego patronatem zielonogórskiej szkoły automatyki i robotyki. Obszar pracy badawczej prof. Korbicza jest niezwykle rozległy i obejmuje metody i techniki sztucznej inteligencji, diagnostykę procesów oraz modelowanie i symulację procesów. Prof. Korbicz jest prekursorem badań dotyczących sieci neuronowych i ich zastosowań. Warto podkreślić, że w ramach swojej aktywności naukowej wypromował 9 doktorów, recenzował 70 rozpraw doktorskich i 23 rozprawy habilitacyjne, opiniował 22 wnioski o nadanie tytułu naukowego profesora oraz był promotorem i wygłosił laudacje 2 doktoratów *Honoris Causa*. Prof. Korbicz napisał i opublikował 9 monografii oraz ponad 300 prac naukowych, które były wydawane w renomowanych periodykach naukowych w kraju i za granicą oraz prezentowane na kilkudziesięciu konferencjach naukowych.

W dniu 22 października 2007r. **dr hab. inż. Dariusz Uciński** otrzymał tytuł profesora nauk technicznych, zostając w wieku 42 lat jednym z najmłodszych polskich