

Na poziomie interpersonalnych kontaktów dominują jednak negatywne stereotypy i wzajemne uprzedzenia, które co jakiś czas zakłócają dobrosąsiedzkie relacje. Z tej przyczyny prof. L. Koćwin podjął badania bezpośrednich kontaktów i inicjatyw obu społeczeństw, szczególnie lokalnych, których celem są działania zmierzające do przezwyciężania występujących w ich stosunkach kwestii spornych.

Należy podkreślić, iż prof. L. Koćwin prowadził badania na bardzo wyraźnie wyodrębnionym geograficznie (przestrzennie) obszarze Kotliny Kłodzkiej ze względu na jej transgraniczną specyfikę cywilizacyjno-kulturową, bowiem ziemia ta stanowi wymarzone wręcz laboratorium historycznych badań nad zjawiskami charaktery-

stycznymi dla pogranicza, w tym przypadku śląsko-czeskiego.

Jednak książkę prof. L. Koćwina należy postrzegać także w perspektywie procesu integracji europejskiej. Obecnie kluczowe miejsce w procesie tym zajmuje współpraca między regionami, w której szczególne miejsce stanowią bezpośrednie kontakty obszarów przygranicznych. Współpraca z sąsiadami wzdłuż granicy państwowej, w tym szczególnie z Niemcami, pisze prof. L. Koćwin, sprzyja ubieganiu się Polski i Czech o członkostwo w Unii Europejskiej, albowiem tworzone na tej granicy euroregiony dwu- i wielonarodowe wspierają na płaszczyźnie regionalnej wysiłki obu państw w osiągnięciu jedności europejskiej.

## Warunki działania małych i średnich przedsiębiorstw

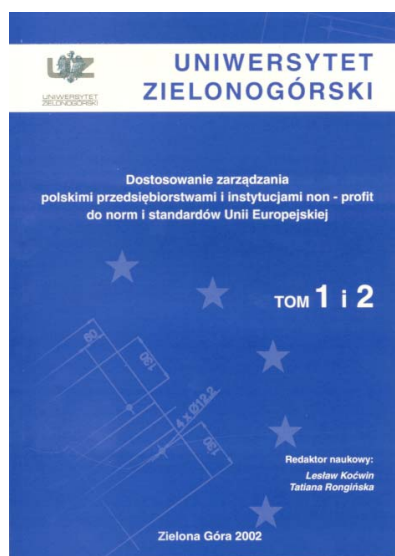
W ostatnich dniach ukazała się książka pt. „Dostosowanie zarządzania polskimi przedsiębiorstwami i instytucjami non-profit do norm i standardów Unii Europejskiej”, tom 1 i 2 (Wydawnictwo Uniwersytetu Zielonogórskiego, Zielona Góra 2002), która także stanowi doskonały podręcznik akademicki. Jest to praca zbiorowa pod redakcją naukową prof. Lesława Koćwina (tom 1)

i prof. Tatiany Rongińskiej (tom 2). Niniejszy artykuł dotyczy tomu pierwszego.

Otwarcie się gospodarki polskiej na świat, powstanie i rozwój przedsiębiorstw z udziałem kapitału zagranicznego i mieszanego, a także przystąpienie Polski w charakterze członka stowarzyszonego do Unii Europejskiej (UE), wymuszają na przedsiębiorcach krajowych wprowadzenie nowoczesnych metod zarządzania i organizacji, a przede wszystkim kapitalizacji ich firm. Sygnalizowane kwestie stały się jednym z najważniejszych problemów dla gospodarki Polski, będących następstwem przyszłościowej integracji z obszarem ekonomicznym Unii oraz udziałem w rynku wewnętrznym UE polskich przedsiębiorców, co spowoduje zaostrenie się wobec nich konkurencyjności na rynku krajowym i zagranicznym. Dodać należy, że nieefektywne i nienowoczesne sposoby zarządzania były i nadal są jednym z ważniejszych czynników, obok braku kapitału, obniżających konkurencyjność polskich przedsiębiorstw.

Z tej przyczyny pracownicy Instytutu Zarządzania uznali za celowe dopasowanie treści wykładów i ćwiczeń do zmieniających się warunków działania polskich przedsiębiorstw, które muszą działać w coraz trudniejszym otoczeniu i stawiać czoła coraz trudniejszym wyzwaniom. Przygotowano więc podręcznik, który już dziś oddano do rąk studentów licząc na przychylnę przyjęcie.

*Anna Gierczuk*



S Z K O Ł A N A U K T E C H N I C Z N Y C H

## WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

### Habilitacja Wiesława Miczulskiego

W pierwszych dniach listopada dotarła do uczelni wiadomość, że Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowe-

go i Stopni Naukowych zatwierdziła habilitację dr inż. Wiesława Miczulskiego. Kolokwium habilitacyjne odby-

ło się 8 maja br. przed Radą Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego. Wiesław Miczulski uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie elektrotechniki – metrologii elektrycznej. Przewód habilitacyjny został przeprowadzony na podstawie rozprawy pt. „Pomiary impedancji metodą przetwarzania kątów przesunięć fazowych”. Obszar zainteresowań badawczych dr Miczulskiego został przedstawiony w czerwonym numerze naszego miesięcznika. Obecnie dr Wiesław Miczulski pełni funkcję prodziekana Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji.

Serdeczne gratulacje!

*Leszek Furmankiewicz*



## Seminarium wydziałowe przed otwarciem przewodów doktorskich

W dniu 27 listopada w sali konferencyjnej WEliT odbyło się seminarium, na którym wygłoszono następujące referaty będące podstawą do otwarcia przewodów doktorskich:

d) Aspekty obliczeniowe dyskryminacji pomiędzy modelami obiektów dynamicznych,  
wygłosił – mgr inż. Bartosz Kuczewski z Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych

(proponowany promotor: prof. Dariusz Uciński),  
d) Fault detection and isolation using neural networks for non-linear dynamic processes,  
wygłosił – mgr inż. Eugen Arinton z Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych  
(proponowany promotor: prof. Józef Korbicz).

*Andrzej Pieczyński*

## Grzegorz Andrzejewski doktorem nauk

19 listopada na Wydziale Informatyki Politechniki Szczecińskiej odbyła się publiczna rozprawa doktorska pt. *Programowy model interpretowanej sieci Petriego dla potrzeb projektowania mikrosystemów cyfrowych*. Promotorem pracy był prof. Marian Adamski; wnikliwymi recenzentami profesorowie: Andrzej Grzywak z Politechniki Śląskiej – znany specjalista z zakresu mikrosystemów oraz Zbigniew Banaszak – wybitny znawca teorii sieci Petriego z Uniwersytetu Zielonogórskiego. Rada Wydziału Informatyki jednogłośnie przyznała pracy wyróżnienie.

Doktor Grzegorz Andrzejewski jest absolwentem Politechniki Poznańskiej. Z poznańską uczelnią związany był blisko dwa lata, pracując jako asystent w Instytucie Elektroniki i Telekomunikacji. Od 1997 r. mieszka w Zielonej Górze i pracuje w Instytucie Informatyki i Elektroniki, skupiając swoje zainteresowania naukowe głównie na sieciach Petriego, językach HDL oraz projektowaniu sterowników cyfrowych. Brał udział w projektach badawczych z zakresu zaawansowanych technik analizy i syntezy układów cyfrowych dla amerykańskiej firmy Aldec Inc. W dorobku ma kilkanaście publikacji naukowych.

Warto także wspomnieć, iż świeżo upieczony doktor cieszy się sympatią i uznaniem studentów. Lubi wędrówki górskie i leśne włości z żoną i córeczką Anią. Z wielką przyjemnością fotografuje przyrodę. Na emery-



turze – jak zdradził – chciałby malować obrazy. Życzymy Grzegorzowi spełnienia marzeń – jeszcze przed emeryturą – i sukcesów na drodze kariery zawodowej!

*Marian Adamski*