

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

## WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

### Z posiedzenia Rady Wydziału

Rada Wydziału Zarządzania w dniu 22 stycznia, której przewodniczył dziekan prof. Daniel Fic:

- powołała prof. Janinę Stankiewicz na stanowisko kierownika studiów podyplomowych *Zarządzanie Przedsiębiorstwem na Rynku Europejskim*,
- zmodyfikowała plan studiów wprowadzając w siatkę planów praktyki studenckie (studia licencjackie i inżynierskie – 6 tygodni praktyk, studia magisterskie – 4 tygodnie praktyk, studia magistersko-inżynierskie – 6 tygodni praktyk),
- zatwierdziła skład Wydziałowego Zespołu Oceniającego Jakość Nauczania, w osobach profesorów: Magdaleny Graczyk jako przewodniczącej oraz Marii Fic, Janiny Stankiewicz, Tatiany Rongińskiej, Mirosława Galickiego, Paula Dietera Kluge, Lesława Koćwina, Daniela Fica i Mieczysława Dudka,
- rozpatrzyła i przegłosowała pozytywnie wniosek mgr Magdaleny Daleckiej o przedłużenie na czas nieokreślony zatrudnienia na stanowisko asystenta w Zakładzie Międzynarodowych Stosunków Gospodarczych i Politycznych na Wydziale Zarządzania,
- poparła wniosek o uruchomienie procedury konkursu na adiunkta w Zakładzie Systemów i Technik Zarządzania.

Ponadto Członkowie Rady Wydziału zatwierdzili ostateczne limity przyjęć na kierunek *zarządzanie i marketing* oraz *ekonomia* w roku akademickim 2003/2004:

G<sup>1</sup> kierunek: *zarządzanie i marketing*:

- studia dzienne - limit: 260 osób
- studia zaoczne - limit: 150 osób
- *zarządzanie i marketing* - studia uzupełniające
  - studia dzienne - limit: 180 osób
  - studia zaoczne - limit: 120 osób
- specjalność: *administracja publiczna*
  - studia dzienne - limit: 120 osób
  - studia zaoczne - limit: 120 osób

G<sup>1</sup> kierunek: *ekonomia*<sup>1</sup>

- studia dzienne - limit: 90 osób
- studia zaoczne - limit: 90 osób.

Na zakończenie Rady Wydziału jej członkowie pozytywnie zaopiniowali wniosek dotyczący utworzenia na Wydziale Zarządzania z dniem 1 września 2003 katedr i zakładów jako podstawowych jednostek organizacyjnych Wydziału.

<sup>1</sup> po zatwierdzeniu kierunku przez MEN

Anetta Barska

## INSTYTUT ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA

### Gość z Ilmenau

Gościem Instytutu Organizacji i Zarządzania w dniach 19-23 stycznia była prof. Ilka Philippow z Technische Universitaet Ilmenau. W poprzedniej kadencji prof. I. Philippow pełniła funkcję prorektora ds. nauki w Technische Universitaet Ilmenau oraz dziekana fakultetu Informatik und Automatisierung, a obecnie jest pracownikiem w Instiut fuer Theoretische und Technische Informatik TUI. Instytut ten składa się z autonomicznych specjalności (Fachgebiete), a pof. I. Phillipow kieruje jego częścią: Fachgebiet Processinformatik. Opiekunem naukowym wizyty była dr inż. Silva Robak z Zakładu Podstaw Informatyki i Zarządzania IOZ. W ra-

mach swojego pobytu prof. I. Philippow wygłosiła referat na seminarium Instytutowym 22 stycznia br. na temat *Methodical Aspects for Development of the Software Product-Lines (Metodyczne aspekty rozwijania linii produkcji oprogramowania)*. Wystąpienie na seminarium było przyjęte z dużym zainteresowaniem przez licznie zgromadzonych słuchaczy.

Prof. Ilka Philippow podpisała ponadto umowę o współpracy pomiędzy kierowanym przez Nią Zakładem, a Zakładem Podstaw Informatyki i Zarządzania kierowanym przez prof. M. Galickiego.

### Polskojęzyczne wydanie *Managementu*

Ukazało się kolejne polskojęzyczne wydanie periodyku *Management*, zawierające 30 artykułów autorstwa pracowników naukowych zarówno naszej uczelni, jak i Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, Akademii Górniczo-Hunicznej

w Krakowie, a także Loyola University Chicago, Technische Universitaet Ilmenau oraz pracowników BRE Banku S.A., PKO BP S.A. oraz Wmt Logistics. Poruszane problemy obejmują zakres zarządzania kadrami, finansów przedsiębiorstwa, zarządzania małymi i średnimi

przedsiębiorstwami, zastosowań informatyki w zarządzaniu przedsiębiorstwem, ochrony środowiska, agrobiznesu.

Trwają już prace nad planowanym na lipiec br. angielskim wydaniem *Managementu*.

Marzena Czapaluk

## Studia podyplomowe Zarządzanie Turystyką w Regionie

Studia podyplomowe z zakresu „Zarządzanie turystyką w regionie” przygotowują specjalistów w zakresie wykorzystywania nowoczesnych instrumentów zarządzania usługami turystycznymi w regionie na różnych szczeblach organizacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem wymogów Unii Europejskiej.

Absolwenci studiów uzyskują niezbędną wiedzę ekonomiczną, organizacyjną i prawną umożliwiającą ocenę oraz wykorzystanie mechanizmów gospodarki rynkowej do realizacji przedsięwzięć z zakresu turystyki i usług turystycznych.

Studia adresowane są do:

1. pracowników (właścicieli) biur podróży i ośrodków rekreacyjnych;
2. instytucji i organów administracji samorządowej;
3. nauczycieli i pracowników oświaty (uzyskują oni uprawnienia do specjalizacji zawodowej).

G· Czas trwania studiów:

- 2 semestry, 18 zjazdów (łącznie 270 godzin).

G· Warunki przyjęcia:

- dyplom ukończenia studiów wyższych lub wyższych zawodowych (licencjackie, inżynierskie, magisterskie)

- opłata rekrutacyjna (75 zł.)
- opłata w ratach (za I semestr w terminie do 15 marca 2003 r.)
- decyduje kolejność zgłoszeń.

G· Wymagane dokumenty:

- podanie (dostępne na stronie internetowej)
- dyplom lub odpis dyplomu ukończenia studiów
- 2 fotografie 37/52 mm
- kserokopia dowodu wpłaty za I semestr (1100 zł) i opłaty rekrutacyjnej (75 zł).

Wpłaty należy kierować na konto uczelni w Kredyt Bank S.A. O/Zielona Góra 15001810-121810038336 z dopiskiem „Studia podyplomowe zarządzanie turystyką).

Bliższych informacji o warunkach oraz studiowaniu udziela:

- Instytut Zarządzania, ul. Podgórna 50, 65-246 Zielona Góra, w godzinach od 8:00 do 15:00, tel. 328-26-42. Adres internetowy <http://www.iz.uz.zgora.pl>
- Kierownik studiów: tel. 323-80-62, w godzinach 20:00 do 23:00.

Mieczysław Wojecki

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

### Seminaria Instytutu Metrologii Elektrycznej

W semestrze letnim przewidziano następującą problematykę:

- 10.03.2003 *Pozyskiwanie wiedzy z baz danych dla wspomaganie prowadzenia złożonego procesu technologicznego*  
mgr Robert Szulim, Instytut Metrologii Elektrycznej UZ,
- 12.03.2003 *Analiza i badanie wpływu parametrów statycznych i dynamicznych rozproszonego systemu kontrolno-pomiarowego na racjonalne gospodarowanie energią w układzie ciepłowniczym*  
mgr Sławomir Kowalczyk, L.Z.A.E LUMEL S.A. – seminarium kończące przewód doktorski,
- 24.03.2003 *Nowoczesne rozwiązanie problemu identyfikacji sygnału pozyskanego z detektorów półprzewod-*

*nikowych*

- 7.04.2003 *Synteza filtrów parametrycznych z wykorzystaniem algorytmu identyfikacji operatora cykloparametrycznego*  
dr Radosław Kłosiński, Instytut Metrologii Elektrycznej UZ,
- 28.04.2003 *Model symulacyjny rozproszonego systemu pomiarowo-sterującego*  
mgr Adam Markowski, Instytut Metrologii Elektrycznej UZ,
- 14.05.2003 *Kształtowanie niepewności cyfrowych pomiarów korelacyjnych*  
mgr Elżbieta Kawecka, Instytut Informatyki i Elektroniki UZ,