

1. klasa IIIc Gimnazjum Nr 8 w Zielonej Górze (nauczyciel matematyki Alicja Gandecka),
2. klasa IIIIn/a Gimnazjum nr 2 w Zielonej Górze (nauczyciel matematyki Małgorzata Dąbrowska),
3. klasa IIIa Społecznego Gimnazjum w Żarach (nauczyciel matematyki Maria Padaszyńska).

Wśród startujących w naszym regionie klas ponadgimnazjalnych najlepszymi okazali się:

1. klasa Ib I Liceum Ogólnokształcącego im. E. Dembowskiego w Zielonej Górze (nauczyciele matematyki Alicja Kozak-Wnuczek i Teresa Piotrowska),
2. klasa Ia Liceum Ogólnokształcącego im. K. K. Baczyńskiego z Nowej Soli (nauczyciel matematyki Robert Gorockiewicz),
3. klasa Im Liceum Ogólnokształcącego im. K. Kieślowskiego w Zielonej Górze (nauczyciele matematyki: Agnieszka Bluszcz i Dorota Krassowska).

Klasy te zajęły znaczące pozycje w Polsce. Na 174 klasy ponadgimnazjalne uplasowały się one kolejno na trzecim, czwartym i szóstym miejscu.

Lubuskim finalistom Konkursu nagrody ufundowali: Prezydent Miasta Zielona Góra - Bożena Ronowicz, Marszałek Województwa Lubuskiego - Andrzej Bocheński, Kurator Lubuskiego Kuratorium Oświaty w Gorzowie Wlkp. - Maciej Szykuła, Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego - prof. dr hab. Michał Kisielewicz, Dziekan WMiE UZ - prof. dr hab. Mieczysław Borowiecki, Starosta Powiatu Nowosolskiego - Tadeusz Gabryelczyk, Burmistrz Miasta Żary - Roman Po-

gorzelec, Dyrektor DPV Service Spółka z o.o w Zakęciu - Kazimierz Smyrak, Dyrektor Gedia Poland Spółka z o.o w Nowej Soli - Zbigniew Paruszewski, Prezes Lubuskich Zakładów Aparatów Elektrycznych Lumel w Zielonej Górze - Adam Antoń, Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Zielonej Górze - Leszek Banach, Zielonogórski Oddział Stowarzyszenie Ordynacka - Dariusz Frejman.

Uroczystości przewodniczył prof. dr hab. Andrzej Cegielski.

Pragnę gorąco podziękować za współpracę: sponsorom, władzom Uniwersytetu Zielonogórskiego, władzom samorządowym, władzom oświatowym, przedstawicielom nadzoru pedagogicznego z Kuratorium Oświaty w Gorzowie Wlkp. i Szczecinie, członkom Komitetu Regionalnego Konkursu, pracownikom naukowo-dydaktycznym WMiE Uniwersytetu Zielonogórskiego, nauczycielom matematyki członkom Komisji Sprawdzających, mediom Radio „Index”, Regionalnej TVP3 oraz wszystkim, którzy przyczynili się do uświetnienia tej uroczystości oraz uczestniczyli w organizacji XVI edycji konkursu w naszym regionie.

Bez Waszego wsparcia zorganizowanie takiego przedsięwzięcia byłoby niemożliwe.

Krystyna Białek\*

\* Autorka jest przewodniczącą Regionalnego Komitetu Organizacyjnego Międzynarodowego Konkursu *Mathématiques sans frontières* [www.ptm.uz.zgora.pl](http://www.ptm.uz.zgora.pl)

## wydział zarządzania

### Nowoczesne zarządzanie przedsiębiorstwem

#### X Jubileuszowa Konferencja Naukowa

W dniach 8 do 10 czerwca 2005 w Pałacu Mierzęcin odbyła się X Jubileuszowa Konferencja Naukowa nt. Nowoczesne zarządzanie przedsiębiorstwem. Celem konferencji była wymiana najnowszych poglądów, doświadczeń i refleksji naukowych specjalistów zarówno ze świata nauki, jak i praktyków zarządzania.

Otwarcie obrad poprowadziła przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego profesor Janina Stankiewicz rozpoczynając je od miłego akcentu – wręczenia albumów tym uczestnikom konferencji, którzy uczestniczyli we wszystkich edycjach konferencji. Wśród wyróżnionych znaleźli się profesor Jan Skalik, profesor Kazimierz Perechuda i profesor Rafał Krupski z Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu oraz profesor Andrzej

Czyżewski z Akademii Ekonomicznej w Poznaniu. Na otwarcie X Jubileuszowej Konferencji przybył Dziekan Wydziału Zarządzania – profesor Daniel Fic. W obradach uczestniczyli przedstawiciele wielu ośrodków akademickich z całej Polski, w ich trakcie zaprezentowano ponad 40 referatów. Spotkanie, w tak zacnym gronie, pozwoliło na prezentację aktualnego dorobku empirycznego i teoretycznego z następujących obszarów tematycznych:

- Zarządzanie strategiczne przedsiębiorstwem.
- Zarządzanie zasobami ludzkimi w dobie globalizacji. Marketing personalny.
- Kierowanie społeczną odpowiedzialnością.
- Organizacyjne aspekty budowania przewagi konkurencyjnej.
- Innowacyjność gospodarki, regionu i przedsiębiorstw.
- Zarządzanie różnorodnością kulturową w organizacjach.
- Marketing oparty na wiedzy. Marketing partnerski.
- Marketing w obliczu integracji z Unią Europejską.
- Zarządzanie kapitałem i informacją.
- Technologie informatyczne w zarządzaniu, w tym zastosowanie w zarządzaniu kadrami.
- Wartość rynkowa przedsiębiorstw, pomiar i zarządzanie.

Obradom towarzyszyła burzliwa dyskusja. Po obradach goście mieli możliwość wymiany refleksji i poglądów w trakcie imprez integracyjnych. Jedną z nich swoją obecnością zaszczycił Rektor elekt – profesor Czesław Osękowski, który w swoim wystąpieniu podkreślił istotę i rangę takich naukowych spotkań.

Organizatorami konferencji była Katedra Zarządza-



MIEJSCE KONFERENCJI – PAŁAC MIERZĘCIN



PROFESOR JANINA STANKIEWICZ OTWIERA X JUBILEUSZOWĄ KONFERENCJĘ NAUKOWĄ NT NOWOCZESNE ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘBIORSTWEM



UCZESTNICY KONFERENCJI W TRAKCIE OBRAD

nia Potencjałem Społecznym Organizacji oraz Zakład Marketingu. W skład komitetu organizacyjnego konferencji wchodzi profesor Janina Stankiewicz jako przewodnicząca, dr inż. Anetta Barska, dr inż. Patrycja Łychmus, mgr Marzena Czupaluk, mgr inż. Hanna

Bortnowska, dr Krzysztof Nowosadko oraz mgr Bartosz Seiler.

Organizatorzy myślą już o kolejnej XI konferencji.

*Anetta Barska*

### Nominacje habilitacyjne

W dniu święta Uniwersytetu Zielonogórskiego, 7 czerwca 2005 roku, Jego Magnificencja Rektor UZ prof. Michał Kisielewicz uroczyście wręczył dwóm pracownikom Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Te-

lekomunikacji, Zbigniewowi Fedyczakowi i Andrzejowi Pieczyńskiemu, tytuły doktora habilitowanego nauk technicznych.

wydział  
elektrotechniki,  
informatyki  
i telekomunikacji



W dniu 21 kwietnia 2004 roku Rada Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji nadała tytuł doktora habilitowanego nauk technicznych Zbigniewowi Fedyczakowi w dyscyplinie Elektrotechnika o specjalności Energoelektronika.

Rozprawa habilitacyjna dr hab. inż. Zbigniewa Fedyczaka pt. Impulsowe układy transformujące napięcia przemienne dotyczy impulsowych układów transformujących napięcia przemienne ze sprzężeniem elektrycznym oraz hybrydowym (elektrycznym i elektromagnetycznym). Obejmuje jedno- i trójfazowe układy, ze sterownikami matrycowymi (SM) lub sterownikami matrycowo-reaktancyjnymi (SMR) o sterowaniu z modulacją szerokości impulsu (PWM). Przedstawiono w niej metodę modelowania tych układów, w której wykorzystuje się zmodyfikowaną technikę uśredniania bazującą na równaniach uśrednionych zmiennych stanu oraz modelach obwodowych uśrednionych sterowników i ich opisie zaciskowym (czwórnikowym). Ponadto, w monografii jest przedstawiona ilościowa ocena amplitudowych i fazowych błędów uśredniania zmiennych stanu przy skończonej częstotliwości przełączania. Analiza tych błędów pozwala na ocenę dokładności przedstawionych modeli sterowników. Funkcje układowe sterowników oraz właściwości układów z tymi sterownikami są opisywane za pomocą parametrów łańcuchowych. Monografia zawiera również systematykę propozycji zastosowań impulsowych układów transformujących napięcia przemienne. Zagadnienia poruszone w rozprawie habilitacyjnej są obecnie intensywnie rozwijane w postaci prac magisterskich i doktorskich. Planowane jest również wdrożenie przemysłowego rozwiązania transformatora hybrydowego.