

tego, co potocznie nazywane jest miastem uniwersyteckim. Na 70 tysięcy mieszkańców miasta ogromna ich większość w różny sposób związana jest z uniwersytetem. Malownicze położenie w dolinie, wszechobecny spokój w połączeniu z nieco zabawnym hasłem reklamowym uniwersytetu „Rhodes University – where leaders learn” od samego progu wywołują pozytywne nastawienie do sympatycznych gospodarzy. Wielkość, a w zasadzie „niewielkość” miasteczka, nie przeszkodziła organizatorom w bardzo dobrym przygotowaniu imprezy na wysokim poziomie. Kongres zgromadził około 300 uczestników z różnych krajów, m.in. USA, UK, Kanady, Polski i wielu krajów afrykańskich. Wśród referatów plenarnych mieliśmy możliwość wysłuchania takich autorytetów jak prof. J. D. Key z USA, a także prof. R. Curtisa z Anglii. Niestety nie dojechał laureat nagrody Fieldsa z roku 2002 (nieformalnie nazywanej nagrodą Nobla w matematyce) prof. L. Lafforgue, na którego obecność i referat bardzo liczyliśmy. Aby aktywnie zaznaczyć naszą obecność zgłosiliśmy na Kongres cztery referaty. Nie był to jedyny polski akcent tego pobytu. Jednym z organizatorów Kongresu był przebywający od ponad 15. lat Polak Greg Lubczonok z Rhodes University, natomiast wiceprezesa Południowoafrykańskiego Towarzystwa Matematycznego ubiegłej kadencji był prof. Jacek Banasiak pracujący obecnie w University of KwaZulu-Natal (Durban). Jednym z głównych punk-

tów bankietu zorganizowanego w ratuszu miasta, była uroczystość wręczenia nagród za wybitne osiągnięcia naukowe. Główną nagrodę otrzymał współpracujący z naszą grupą prof. Michael A. Henning z Uniwersytetu w Pietermaritzburgu. Mieliśmy okazję gościć Go wielokrotnie w Polsce, przy czym ostatnio podczas warsztatów: „11th Workshop on Graph Theory: Colourings, Independence and Domination.” zorganizowanych w Karpaczu przez nasz wydział we wrześniu tego roku.

Organizatorzy Kongresu zaproponowali osobom, które nie uczestniczyły w obradach walnego zgromadzenia SAMS, na którym w tym roku wybierano nowe władze, pomoc w dotarciu do jednego z pobliskich prywatnych rezerwatów, gdzie mogliśmy wziąć udział w organizowanym przez właścicieli safari. I chociaż musieliśmy za tę przyjemność ekstra zapłacić, skorzystaliśmy z okazji. W rezerwacie o wdzięcznej nazwie „Pumba” zobaczyliśmy żyjące w warunkach naturalnych lwy i słonie, czyli dwa spośród zwierząt tak zwanej wielkiej piątki: słonia, bawoła, lwa, lamparta, nosorożca. Mieliśmy też okazję obserwować stada antylop, zebra i małp. Pokazały się też guziec i hipopotamy. Inne zwierzęta afrykańskie takie jak żółwie, pawiany spotkaliśmy bezpośrednio przy drodze z Vaal Dam do Grahamstown.

Mieczysław Borowiecki, Piotr Borowiecki
Ewa Drgas-Burchardt, Elżbieta Sidorowicz

wydział mechanicznyInstytut Informatyki i Zarządzania Produkcją

Instytut Informatyki i Zarządzania Produkcją Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego informuje, że 23 września 2005 roku została podpisana umowa o dofinansowanie projektu *Sieć współpracy i wymiany wiedzy w zakresie działań edukacyjnych* w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego, Priorytetu II Wzmocnienie Zasobów Ludzkich w Regionach, Działania 2.6: Regionalne Strategie Innowacyjne i Transfer Wiedzy.

Kierownikiem projektu jest prof. Edward Kowal, Dziekan Wydziału Mechanicznego, koordynatorem dr inż. Waldemar Woźniak. Termin realizacji projektu obejmuje okres od października 2005 do grudnia 2006.

Projekt dotyczy opracowania merytorycznego oraz organizacyjnego, a w konsekwencji uruchomienia podyplomowych studiów typu Master Business Administration (MBA) o specjalności „Administration and Production Management” (APM) na Uniwersytecie Zielonogórskim na Wydziale Mechanicznym, we współpracy z kadrami naukowymi z Europy Zachodniej. Program studiów MBA APM wychodzi na przeciw potrzebom województwa lubuskiego i skierowany jest do kadry średniego managementu zatrudnionej w przedsiębiorstwach i placówkach administracji państwowej.

W ramach projektu *Sieć współpracy i wymiany wiedzy w zakresie działań edukacyjnych* zrealizowano już następujące działania prowadzące do zbudowania podyplomowych studiów typu Master Business Administration (MBA):

1. Powołano biuro organizacyjne studium MBA APM na Uniwersytecie Zielonogórskim, (p. 226 A-11),
2. Zbudowano stronę internetową: <http://www.iizp.uz.zgora.pl/mba>,
3. Przeprowadzono wstępną analizę nt. zapotrzebowania na działania edukacyjne w ramach MBA APM,

za pośrednictwem strony internetowej <http://www.iizp.uz.zgora.pl/mba>.

W ramach projektu zostaną zrealizowane jeszcze następujące działania:

1. Opracowanie koncepcji programu studiów podyplomowych MBA dla kadry średniego managementu regionu lubuskiego, zgodnie z ustawą o szkolnictwie wyższym (koncepcja musi zawierać minima programowe klasyfikujące studium MBA jako studia podyplomowe),
2. Opracowanie strategii informowania społeczeństwa o podjętych inicjatywach wsparcia regionu w dziedzinie szkoleń i podnoszenia kwalifikacji:
 - 2.1 Przygotowanie i przeprowadzenie warsztatów dla pracodawców regionu lubusko-brandenburskiego i prezentacja merytoryczna opracowanego programu studium MBA APM (dyskusje panelowe),
 - 2.2. Opracowanie materiałów reklamowych, promujących otwarcie studium MBA APM
 - 2.3. Opracowanie i przygotowanie oraz uzgodnienie wspólnie z pracodawcami regionu lubusko-brandenburskiego systemu praktyk realizowanych w ramach studium MBA APM,
3. Przeprowadzenie konsultacji w przedsiębiorstwach regionu lubuskiego w aspekcie studium MBA APM,
4. Zorganizowanie konferencji Partnerów uczestniczących w projekcie MBA APM,
5. Przygotowanie niezbędnych narzędzi dydaktycznych do prowadzenia studiów podyplomowych MBA APM.

Projekt uruchomienia studium podyplomowego typu MBA stanowi podstawę stworzenia konsensusu pomiędzy zapotrzebowaniem regionu w wysokokwalifikowaną kadrę zarządzającą a możliwością spełnienia powyższego warunku w zakresie edukacji oraz prezentacji zdobytych doświadczeń przez międzynarodowych specjalistów z zachodnich ośrodków naukowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy w ramach realizacji niniejszego projektu!!!

Kontakt:

dr inż. Waldemar Woźniak
Instytut Informatyki i Zarządzania Produkcją p.226 A-11
Wydział Mechaniczny Uniwersytetu Zielonogórskiego
ul. Szafrana 4, 65-246 Zielona Góra
Tel. +4868 328 2464
e-mail: W.Wozniak@iizp.uz.zgora.pl
www.iizp.zu.zgora.pl

Justyna Patalas



„MECHATRONIK”

15 listopada 2005 r. odbyła się wycieczka członków koła naukowego Wydziału Mechanicznego „MECHATRONIK” do Zakładu Wzbogacania Rudy Miedzi w Polkowicach, wchodzącego w skład holdingu KGHM Polska Miedź. Opiekunami wycieczki byli dr inż. Piotr Kuryło i dr inż. Edward Tertel. Głównym punktem wycieczki było zwiedzanie zakładu wzbogacania rudy miedzi, zapoznanie się z technologią wzbogacania rudy oraz stosowaną tam automatyką przemysłową, warunkami pracy maszyn i ludzi. Dzienna produkcja-wzbogacania to około 50 tys. ton rudy. Naszą wizytę rozpoczęliśmy od pobrania odzieży ochronnej i kasków.

Mieliśmy okazję zapoznać się z maszynami - potężnymi młynami kruszącymi rudę.

Zapoznaliśmy się też z metodami otrzymywania tzw. koncentratu z rudy miedzi. Koło prowadzi swoją działalność statutową poprzez: integrowanie środowiska studenckiego, organizowanie wycieczek do zakładów pracy, wykładów, rozwijanie kontaktów z firmami zainteresowanymi współpracą z kołem, współpracę z innymi uczelniami, rozwijanie zainteresowań i uzdolnień w zakresie ogólnie rozumianej automatyki przemysłowej.

dr inż. Piotr Kuryło



6 grudnia 2005 roku na Wydziale Nauk Pedagogicznych i Społecznych Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej pt. *Percepcja ukrytych reklam prasowych przez uczniów szkół średnich* autorstwa mgr Anny Kowal-Orczykowskiej (zawierzona tego samego dnia przez członków Rady Wydziału). Promotorem był prof. Józef Kargul (Uniwersytet Zielonogórski). Recenzentami zaś dysertacji byli: prof. Maria Czerepaniak-Walczak (Uniwersytet Szczeciński) i prof. Wojciech Pasterniak (Uniwersytet Zielonogórski). GRATULUJEMY!!!

Justyna Zbączyński

Kilka miesięcy temu gościem Instytutu Socjologii był prof. Tadeusz Krauze z Hofstra University w USA. O tej wizycie pisaliśmy w Miesięczniku nr 9 (137).

Rozmowa z prof. Tadeuszem Krauze

Tytuł magistra uzyskał Pan z matematyki, rozprawę doktorską bronił Pan z zakresu socjologii. Zatem

jest Pan matematykiem z wykształcenia, a socjologiem z zamiłowania?

Nigdy nie wiadomo, czy pierwsza miłość jest ostatnią czy ostatnia pierwszą, jak mówi poeta Twardowski.

Dlaczego zdecydował się Pan na łączenie wiedzy socjologicznej z matematyką? Czy odnajduje Pan wspólne płaszczyzny, które pozwalają łączyć te dwa obszary wiedzy?

Każda zaawansowana nauka używa metod matematycznych. Szczególnie jest to widoczne we współczesnej biologii i ekonomii. Zawsze chodziło mi o precyzję w postawieniu problemów, co jest ułatwione przez formalizację pojęć i rozumowań. Myślę jednak, że „wspólnej płaszczyzny” pomiędzy socjologią i matematyką nie ma.

Swoją karierę zawodową rozpoczął Pan w Polsce w połowie lat pięćdziesiątych, początkowo w Instytucie Matematyki PAN, a później na Wydziale Ekonomii Uniwersytetu Warszawskiego. Proszę powiedzieć, jakie perspektywy rozwoju naukowego miał w tamtych czasach przed sobą młody naukowiec?

wydział
nauk
pedagogicznych
i społecznych