

WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

> Nowy doktor na wydziale Ekonomii i Zarządzania dr inż. Marcin Relich

9 grudnia 2008 roku na Wydziale Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej pod tytułem *Metoda monitorowania płynności finansowej z wykorzystaniem technik inteligentnych* autorstwa Marcina Relicha. Promotorem pracy był prof. Paul-Dieter Kluge, natomiast recenzentami byli: prof. Zbigniew Banaszak oraz prof. Edward Radościński. 16 grudnia 2008 roku Rada Wydziału nadała mgr. inż. Marcinowi Relichowi stopień doktora nauk ekonomicznych, natomiast 28 kwietnia 2009 roku miała miejsce promocja doktorska.

Serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów w pracy naukowej!

Ilona Politowicz, Krzysztof Witkowski



DR MARCIN RELICH ORAZ PROF. PAUL-DIETER KLUGE PODCZAS PROMOCJI DOKTORSKIEJ

WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII

> Wizyta w Wietnamie. Czy już zaczniemy kształcić studentów w języku angielskim?

W dniach 16 - 31 marca przebywała w Wietnamie delegacja Uniwersytetu Zielonogórskiego w składzie: Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, prof. Tadeusz Kuczyński, Dziekan Wydziału Fizyki i Astronomii, prof. dr hab. Piotr Rozmej, Prodziekan Wydziału Fizyki i Astronomii, dr hab. Cao Long Van oraz przedstawiciel Wydziału Nauk Biologicznych, prof. Jacek Leluk. Delegacja odwiedziła kilka państwowych uniwersytetów w Vinh i Hanoi, przeprowadziła szereg rozmów z rektorami i prorektorami tych uczelni w celu zachęcenia studentów wietnamskich do studiowania na Uniwersytecie Zielonogórskim oraz podjęcia szerszej współpracy w dziedzinie badań naukowych i dydaktyki. Wizytę poprzedziło wiele wcześniejszych kontaktów internetowych i osobistych, dzięki którym podczas przeprowadzonych w trakcie pobytu w Wietnamie rozmów, można było skoncentrować się na konkretnych działaniach. Uczelnie wietnamskie mają obecnie wielki nabór kandydatów na studia, dużo większy niż może obsłużyć ich szczupła liczebnie kadra naukowo-dydaktyczna, szczególnie nieliczna w odniesieniu do pracowników o wysokich kwalifikacjach. Warto powiedzieć, że znaczącą część ka-

dry stanowią absolwenci studiów I-go stopnia. Rozumieją potrzebę szybkiego wzrostu wysoko kwalifikowanej kadry naukowej i dydaktycznej, także przy pomocy znacznego zwiększenia liczby studentów kształcących się zagranicą. Dotyczy to studentów 1-go, 2-go i 3-go stopnia. Pragną też, aby ich absolwenci mogli otrzymać dyplomy uznawane w świecie, np. dyplomy krajów UE. Pod tym względem Polska jest dla studentów wietnamskich krajem bardzo atrakcyjnym, także ze względu na znacznie niższe koszty kształcenia i utrzymania, niż kraje Europy zachodniej, USA, Australia czy Japonia. Wielu pracowników uniwersytetów wietnamskich kończyło studia lub uzyskało doktoraty w Polsce i ma o studiowaniu w naszym kraju bardzo dobre zdanie.

Najważniejszym wynikiem wizyty było podpisanie przez Rektorów UZ i VU (Vinh University) umowy o współpracy naukowej i dydaktycznej. Obie strony wyraziły wolę utworzenia grupy studentów fizyki 1-go stopnia z VU i/lub grupy studentów 2-go stopnia, którzy rozpoczęliby już w roku akademickim 2009/2010 studia na Wydziale Fizyki i Astronomii UZ w języku angielskim. Umowy przewidują także inne możliwości organizacji tych studiów (np. na studiach 1-go stopnia 2 pierwsze lata studia w Wietnamie pod merytorycznym nadzorem UZ, a 2 ostatnie w Polsce (trzeba wiedzieć, że studia 1-go stopnia w Wietnamie trwają 4 lata) oraz indywidualne traktowanie studentów 3-go stopnia (doktorantów).

W rozmowach podkreślano zainteresowanie podobną współpracą w dziedzinie kształcenia wietnamskich studentów na UZ także na innych wydziałach, na kierunkach: biologia, ochrona środowiska, inżynieria środowiska, tech-