



malizacji Załadunku Nośników Transportowych i Samochodów, Laboratorium Zarządzania Przedsiębiorstwem (systemy klasy ERP). W laboratoriach wykorzystujemy też programy informatyczne: SAP – zintegrowany system zarządzania przedsiębiorstwem; iScala – system zarządzania logistyką produkcji w łańcuchach dostaw, Qguar – magazynowy system informatyczny. Graffiti – system zarządzania dystrybucją.

Mercuriusz Sam proces dydaktyczny to chyba jednak za mało...

Oczywiście, dlatego od samego początku nawiązaliśmy szerokie więzi z praktyką. W ramach powołanego przez uczelnię Klubu Partnera mamy 31 podpisanych umów, w tym m.in. z firmami DHL Express, STILL, ProLogis, Raben, Quantum Software, SAS

by Institute of Further & Higher Education w Wielkiej Brytanii, International Institute of Labour and Social Relations (II LSR) w Mińsku, SRH Fachhochschule Hamm koło Dortmundu. Na naszej uczelni można zdobyć podwójny dyplom świadczący, że ukończyło się dwie uczelnie. Stosowne porozumienie podpisały z nami: Technische Fachhochschule Wildau i The Grimsby Institute of Further & Higher Education. Do tej pory zrealizowano dwanaście podwójnych dyplomów. W ramach programu ERASMUS 39 studentów wyjechało do Wildau, Budapesztu, Jyväskylä i Grimsby, a trzech nauczycieli akademickich do Wildau. ■



WSL rozpoczęła działalność w roku akademickim 2001/2002

W roku akademickim 2008/2009: 1780 studentów na studiach licencjackich, 820 studentów na studiach magisterskich, 410 słuchaczy studiów podyplomowych. Łącznie 3010 studiujących 3 kierunki studiów 11 specjalności. Współpraca z 9 zagranicznymi szkołami wyższymi, 8 projektów badawczych zrealizowanych i w trakcie realizacji, 190 absolwentów studiów licencjackich, 490 absolwentów studiów magisterskich, 1190 absolwentów studiów podyplomowych. Łącznie 3 580 absolwentów.

Czas na logistykę

Z prof. Andrzejem Korzeniowskim, Rektorem Wyższej Szkoły Logistyki w Poznaniu, rozmawia „Mercuriusz”

Mercuriusz Każda uczelnia stara się czymś wyróżnić na tle konkurentów nie tylko z Poznania, ale i innych regionów Polski. Na co stawia Pana uczelnia?

Uważam, że jakość kształcenia jest głównym wyróżnikiem naszej uczelni oferującej zawodowe przygotowanie w zakresie logistyki. Wartość dyplomu jest nadrzędnym wskaźnikiem oceny przyjętym przez Wyższą Szkołę Logistyki. O wysokiej jakości kształcenia decyduje wiele elementów. Zapewniamy dziewięć specjalności logistycznych na studiach pierwszego stopnia i dwie na studiach stopnia drugiego. Wykładamy 83 przedmioty, które – poza WF-em – są w mniejszym lub większym stopniu związane z logistyką.

Mercuriusz Jak może być aż tyle przedmiotów związanych wyłącznie z logistyką?

Kształcimy wysokiej klasy fachowców. Poza obowiązkowymi wykładami i ćwiczeniami duży nacisk kładziemy na dodatkowe formy kształcenia, aby było ono jak najbardziej różnorodne. Bardzo ważne jest kształcenie specjalistyczne. Mamy cztery specjalistyczne laboratoria logistyczne: Krajowe Laboratorium EPC/RFID, Laboratorium Zarządzania Magazynem, Laboratorium Opty-

Institute, Panopa, BCC, SKK, Ponetex, Mandersloot. Ponadto organizujemy gościnne wykłady praktyków, na przykład przedstawicieli firm takich jak IKEA czy Cargosped. Organizujemy też konferencje, m.in. „WSL FORUM Problemy Współczesnej Logistyki w Badaniach Naukowych”, „Międzynarodowe Forum Młodych Logistyków”, „Logistyka Miejska” i „Logistyka w sporcie”.

Mercuriusz Słyszeliśmy o szerokim zaangażowaniu uczelni w procesy badawcze...

Realizujemy szeroko zakrojony program badań naukowych, z których mogą wymienić takie projekty, jak: Delphi – Lifelong Learning Programme, B2B Loco 7, Program Ramowy – „Bezpieczeństwo w transporcie”, Tempus IV Project in logistics „Rozwój kompetencji logistycznych na Ukrainie i w Rosji”, Marco Polo – „Międzynarodowy kierunek kształcenia w zakresie logistyki transportu”. Poza tym koordynujemy wiele projektów, na przykład: NEDLOG „Nowoczesna Edukacja dla Logistyki”.

Mercuriusz Żadna uczelnia nie ogranicza się do własnego podwórka...

W tej chwili współpracujemy z siedmioma uczelniami zagranicznymi. Są to: Technische Fachhochschule Wildau koło Berlina, Budapesti Műszaki Főiskola na Węgrzech, Jyväskylä University of Applied Sciences Jyväskylä w Finlandii, State University – Higher School of Economics w Moskwie, The Grims-