

# Niwelowanie symptomów spadku zatrudnienia - czyli „ET - STRUCT“ W BYDGOSZCZY

Wyższa Szkoła Gospodarki jest jednym z dwóch partnerów z Polski (drugim jest Dolnośląskie Centrum Informacji Zawodowej i Doskonalenia Nauczycieli w Wałbrzychu) oraz pozostałych 16 partnerów reprezentujących łącznie 10 regionów Europy Środkowo-Wschodniej (Austria - lider projektu, Niemiec, Republiki Czeskiej, Słowenii, Włoch i Ukrainy) uczestniczących w projekcie realizowanym w ramach dużego programu INTERREG-CENTRAL EUROPE II przewidzianego do realizacji w latach 2010-2012. Otrzymał on dofinansowanie jako jeden z 37 projektów międzynarodowych wyłonionych spośród 137 wniosków przedłożonych do oceny. Głównym celem projektu jest niwelowanie symptomów spadku zatrudnienia, w szczególności w odniesieniu do problemów wynikających z niedostosowania kompetencji społecznych i zawodowych do zapotrzebowania na rynku pracy. Projekt ma także przyczynić się do zweryfikowania oferty edukacyjnej w kontekście life long learning (LLL) i wypracowaniu dobrych praktyk możliwych do wdrożenia w krajach partnerskich projektu przy uwzględnieniu odmienności zarówno prawnych jak i gospodarczych. W ramach projektu Wydział Społeczno-Ekonomiczny (kierunki kształcenia: ekonomia I i II stopień; socjologia; nauki o rodzinie; kulturoznawstwo; filologia) WSG jest odpowiedzialna za przeprowadzenie badań obejmujących trzy kluczowe elementy projektu: wymiar polityczny (system prawny); ekonomiczny i edukacyjny



Fot. WSG

(system szkolnictwa). **Szczególnie ważne jest zdiagnozowanie zapotrzebowania na rynku pracy w kontekście umiejętności zawodowych, monitoring stanu szkolnictwa zawodowego oraz chłonności rynku dotyczące absolwentów.** Dotychczas odbyły się dwa spotkania wszystkich partnerów projektu,

jedno z nich w siedzibie Lidera Projektu ET-Struct w Wiedniu. Wyłoniono Steering Committee (zespół zarządzający), do którego weszła przedstawicielka Bydgoszczy: dziekan Wydziału WSG – doc. dr Marzena Sobczak-Michałowska. Jedną z ekspertek badawczych została dr Agnieszka Jeran z WSG. (r)