

„ET – STRUCT” W BYDGOSZCZY



Economic Educational
Territorial-Structure

The project is implemented through the
CENTRAL EUROPE Programme co-financed
by the ERDF



Wyższa Szkoła Gospodarki jest jednym z dwóch partnerów z Polski, uczestniczących w projekcie realizowanym w ramach dużego programu INTERREG-CENTRAL EUROPE II, przewidzianym do realizacji w latach 2010-2012. Łącznie bierze w nim udział 16 partnerów z Austrii (lider projektu), Niemiec, Polski, Republiki Czeskiej, Słowenii, Włoch i Ukrainy. Projekt otrzymał dofinansowanie jako jeden z 37 projektów międzynarodowych, wyłonionych spośród 137 wniosków. 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 WSG (kierunki kształcenia: ekonomia I i II stopień; socjologia; nauki o rodzinie; kulturoznawstwo; filologia) jest odpowiedzialny za przeprowadzenie badań obejmujących trzy kluczowe elementy projektu: wymiar polityczny (system prawny); ekonomiczny i edukacyjny (system szkolnictwa). Szczególnie ważne jest zdiagnozowanie zapotrzebowania na rynku pracy w kontekście umiejętności zawodowych oraz monitoring stanu szkolnictwa zawodowego i chłonności rynku dotyczącej absolwentów. Dotychczas odbyły się dwa spotkania wszystkich partnerów projektu. Pierwsze miało charakter wprowadzający i informujący o dalszym procedowaniu. 27 maja 2010 roku w siedzibie Lidera Projektu ET-Struct w Wiedniu odbyło się drugie spotkanie zarówno, wyłonionego Steering Committee (zespołu zarządzającego, do którego weszła dziekan Wydziału, doc. dr Marzena Sobczak-Michałowska), jak i równoległe spotkanie ekspertów badawczych (dr Agnieszka Jeran), odpowiedzialnych za realizację pakietu badawczego projektu jako podstawy do wszystkich kolejnych działań. Intensywna analiza przygotowanych przez liderów materiałów i dwudniowa dyskusja zaowocowały dostosowaniem metodologii do regionalnych uwarunkowań, uzgodnieniem konieczności pewnych zróżnicowań co do źródeł danych i zatwierdzeniem końcowych wersji narzędzi badawczych (kwestionariuszy). Na pierwsze spotkanie warsztatowo-informacyjne, które odbyło się jeszcze w czerwcu 2010 roku, Wyższa Szkoła Gospodarki zaprosiła przedstawicieli kuratorium, szkół wyższych, średnich i zawodowych oraz podmiotów prowadzących kształcenie ustawiczne, pracodawców, powiatowych urzędów pracy oraz jednostek administracji rządowej i samorządowej województwa kujawsko-pomorskiego. Spotkanie to nie tylko przybliżyło projekt i szanse dla regionu, ale i było okazją do dyskusji oraz zebrania opinii, niezbędnych do dobrego poprowadzenia zaplanowanych badań.

Marzena Sobczak-Michałowska

„Projekt realizowany w ramach Programu dla Europy Środkowej i współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.”



ECO ECO

w architekturze, urbanistyce, studiach

To była piąta już Konferencja Dydaktyczno-Naukowa, zorganizowana przez Instytut Architektury i Urbanistyki WSG i poświęcona m.in. promocji traktatu dydaktyczno-naukowego "ECO ECO - Architektura-Urbanizm-Studia" /Ekologia Ekonomia Architektura-Urbanizm-Studia/.

Wszystkie wykładnie tegorocznej publikacji, zgodnie z hasłem przewodnim – Ekologia Ekonomia – nawiązywały do czynników rozwoju cywilizacji, urbanizacji, techniki, gospodarki. Autorskie referaty wygłosili pracownicy naukowo-dydaktyczni Instytutu Architektury i Urbanistyki WSG oraz naukowcy i architekci spoza Bydgoszczy. Poruszone zostały takie tematy, jak: mechanizmy formowania zrównoważonego środowiska, zieleń w Bydgoszczy na przełomie XIX i XX stulecia, trendy proekologiczne i architektura organiczna wczoraj i dziś, silikaty, recykling betonu, magistrale autostradowe w aktualnych uwarunkowaniach ochrony przyrody, przyrodnicze motywy w medalierstwie, czy zastosowanie teorii biomów i systemów energii odnawialnej w planowaniu przestrzennym miast.

Konferencji z cyklu "Architektura-Urbanizm-Studia" przysłuchiwali się goście z całej Polski, pracownicy i studenci Wyższej Szkoły Gospodarki oraz uczniowie Zespołu Szkół Budowlanych w Bydgoszczy. Kolejne takie spotkania już za rok.

