

REKLAMA

Dziennik Wschódni 5  
www.dziennikwstochodni.pl poniedziałek 14 grudnia 2015

## PSW kształci praktycznie

Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej kończy realizację projektu „Inżynier budownictwa – zawód z przyszłością” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Projekt trwał od 01 września 2010 r. do 31 grudnia 2015 r.

W ramach projektu uruchomiono kształcenie na nowym kierunku studiów - budownictwo, który już od pierwszego naboru cieszył się dużym zainteresowaniem. W ramach tego kierunku studenci mogli wybrać specjalność: Budownictwo ogólne oraz Ekobudownictwo.

W projekcie udział wzięło 120 studentów, którzy skorzystali z różnych form wsparcia. Studenci bardzo wysoko ocenili możliwość zdobycia nowych kwalifikacji podczas oferowanych w ramach projektu szkoleń, ale przede wszystkim podkreślili aspekt praktyczny projektu. Uczestnicząc w projekcie mieli możliwość częstych kontaktów z pracodawcami oraz obserwacji jak powstają nowoczesne budowle w kraju. Byli na placach budowy warszawskich szpitali przy ul. Medalińskiego i ul. Żwirki i Wigury, białskiego marketu InterMarche, Centrum Handlowego Atrium Felicity w Lublinie. Odkrywali też specyfikę budownictwa

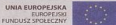
ekologicznego m.in. poprzez wizyty w oczyszczalni ścieków w Dziadkowicach oraz w Roztoczańskim Centrum Naukowo-Dydaktyczne Zwierzyniec-Biały Stup. Wziął udział w Międzynarodowych Targach Energii Odnawialnej GreenPower 2012 w Poznaniu. Dzięki temu zapoznali się z najnowszymi trendami panującymi we współczesnym budownictwie i mieli okazję skonfrontować wiedzę nabytą w trakcie wykładów z praktyką.

Projekt obejmował realizację licznych zajęć poszerzających ofertę edukacyjną na kierunku budownictwo. Studenci brali udział zarówno w zajęciach dających im dodatkowe kwalifikacje, poszukiwane i cenione na rynku pracy np. ASD, AUTOCAD, kosztorysowanie, jak i w szkoleniach kształcących ich kompetencje miękkie tj. umiejętności społeczne i interpersonalne.

Projekt przewidywał realizację praktyk geotechnicznych podczas, których studenci uczestniczyli w badaniach geotechnicznych i geologicznych oraz praktyki w przedsiębiorstwach posiadającym uprawnienia we wszystkich branżach budownictwa.

24 najlepszych studentów po skończonych studiach skorzystało z płatnych 6-miesięcznych staży w firmach projektowych i wykonawczych.

Uczenia stawia na praktykę. Udział w projekcie dał studentom możliwość połączenia teorii z praktyką. Zwieńczeniem projektu były zorganizowane w PSW dwie edycje Targów pracy w 2014 i 2015 roku, na które zostali zaproszeni przedstawiciele branży budowlanej oraz wybitni eksperci tej branży. Podczas targów nawiązane zostały pierwsze kontakty pomiędzy studentami, a przyszłymi pracodawcami.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

1/201 09