

18 czerwca 2015



## Czerpią energię z Regionu

Seminarium Dobrych Praktyk, podsumowujące projekt „PWP Mój nowy zawód w zielonej

gospodarce” odbyło się dziś w Hotelu Kameralnym w Kielcach. Uczestniczyli w nim przedstawiciele pięciu szkół zawodowych, które brały udział w projekcie. Trzy z nich uruchomiły nowy kierunek kształcenia – technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.

Projekt realizowany był od sierpnia 2013 roku przez Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii, we współpracy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach, Fundacją Centrum Europy Lokalnej oraz partnerem zagranicznym – Europäische Zentrum für erneuerbare Energie z Güssing w Austrii. Współfinansowany był przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego- Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytet IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.2 Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego.

- Głównym celem projektu była edukacja młodych ludzi, ale była to też wzajemna edukacja, bo tyle, ile oni nauczyli się od nas, tyle my nauczyliśmy się od nich. To ogromna wartość dodana całego przedsięwzięcia – mówił dziś podczas seminarium **Łukasz Bilski**, prezes Zarządu ŚCITT.

W ramach realizacji projektu przeszkolonych zostało 10 nauczycieli i 180 uczniów pięciu szkół zawodowych w regionie. - Dzięki projektowi poznaliśmy dobrą praktykę edukowania techników urządzeń i systemów energii odnawialnej, stosowaną przez Austriaków, którą postanowiliśmy zaadaptować na nasz lokalny rynek. Jest to metoda kształcenia Solarteur. Przygotowaliśmy specjalny podręcznik, z którego będą mogli korzystać nauczyciele - mówi **Agnieszka Fugińska** z Departamentu Polityki Regionalnej UMWŚ.

Projekt bogaty był w różnorodne działania - warsztaty zagraniczne dla nauczycieli w Güssing, zagraniczne praktyki zawodowe uczniów w Austrii, warsztaty przedsiębiorczości, cykl spotkań w powiatach, zachęcających szkoły i młodzież do nowych kierunków nauczania, staże krajowe dla najlepszych 18. uczniów, a także dodatkowy kurs języka niemieckiego i zajęcia interaktywne E-VIDEO KLASA.

- Przy realizacji projektu postawiliśmy na nowoczesność, wyposażyliśmy szkolne laboratoria i pracownie dydaktyczne w kompletny sprzęt niezbędny do kształcenia na nowym kierunku, były to, między innymi, nowoczesne komputery, oprogramowanie, zestawy fotowoltaiczne - mówi Agnieszka Fugińska.

Sprzęt o wartości ponad 550 tys. zł trafił do Zespołu Szkół Nr 2 w Chęcinach, Zespołu Szkół Nr 3 w Ostrowcu Świętokrzyskim i Zespołu Szkół Informatycznych im. gen. Józefa Hauke-Bosaka w Kielcach.

Projektowi towarzyszył konkurs związany z tematyką odnawialnych źródeł energii EKO Szkoła. Zwyciężył Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych z Końskich.



