

15 listopada 2013



## Mój nowy zawód w zielonej gospodarce

„Czerpiemy dobrą energię z Regionu” – pod takim hasłem w Hotelu Kameralnym w Kielcach

Tekst pochodzi ze strony [www.swietokrzyskie.pro](http://www.swietokrzyskie.pro) Mój nowy zawód w zielonej gospodarce |

odbyło się „Seminarium Dobrych Praktyk” inaugurujące projekt ponadnarodowy pn. „ PWP Mój nowy zawód w zielonej gospodarce”, który Urząd Marszałkowski realizuje w partnerstwie ze Świętokrzyskim Centrum Innowacji i Transferu Technologii w Kielcach, Fundacją Centrum Europy Lokalnej i Europejskim Centrum Energii Odnawialnej w Gussing w Austrii. Projekt zakłada wzmocnienie oferty edukacyjnej o kierunek kształcenia związany z tematyką odnawialnych źródeł energii. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele urzędów i jednostek samorządu terytorialnego, przedsiębiorcy, a także reprezentacje regionów i szkół biorących udział w projekcie.

Projekt pn. „ PWP Mój nowy zawód w zielonej gospodarce” jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego - Pogram Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionie, Działanie 9.2 podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego.

- Projekt „PWP Mój nowy zawód w zielonej gospodarce” jest pierwszym projektem międzynarodowym w zakresie szkolnictwa zawodowego w naszym województwie. Chcemy konsekwentnie rozwijać projekty międzynarodowe, gdyż to jest główny kierunek nowej perspektywy unijnej. Zależy nam na realizacji projektów z partnerami z zagranicy i łączenia ich z naszymi specjalizacjami wojewódzkimi, na przykład odnawialnymi źródłami energii - mówił **Grzegorz Orawiec**, dyrektor Departamentu Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowskiego.

Celem projektu jest kompleksowe przygotowanie **do 30 czerwca 2015 roku** 5 szkół zawodowych z województwa świętokrzyskiego do wzmocnienia swojej oferty edukacyjnej o kierunek kształcenia z zakresu tematycznego odnawialnych źródeł energii. Komponent ponadregionalny wzmocni atrakcyjność i jakość oferty szkół i placówek oświatowych prowadzących kształcenie zawodowe, służące podniesieniu zdolności uczniów do przyszłego zatrudnienia.

Partnerstwo ponadregionalne związane na potrzeby realizacji projektu zapewni również dostosowanie umiejętności i kwalifikacji uczniów do wymogów rynku pracy i potrzeb przedsiębiorców, poprzez modernizację, poszerzenie i wdrożenie zmodyfikowanego programu nauczania, m.in.: organizację praktyk dla uczniów i warsztatów dla nauczycieli, stosowanych przez partnerów zagranicznych.

W projekcie pn. „PWP Mój nowy zawód w zielonej gospodarce” uczestniczy 5 szkół: zawodowych z województwa świętokrzyskiego, które w swoich programach rozwojowych zakładają poprawę jakości kształcenia zawodowego i wyraziły pisemne deklaracje

modernizacji istniejących kierunków nauczania:

- **Technikum nr 1, Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Końskich;**
  - **Technikum nr 1, Zespół Szkół Technicznych w Skarżysku-Kamiennej;**
- oraz wprowadzenie nowych, związanych z OZE pn. „Technik systemów i urządzeń energetyki odnawialnej”:
- **Zespół Szkół nr 3, Technikum nr 3 w Ostrowcu Świętokrzyskim,**
  - **Technikum nr 7 Zespół Szkół Informatycznych w Kielcach,**
  - **Zespół Szkół nr 2 w Chęcinach.**

3 szkoły, które uruchomią nowy kierunek nauczania w ramach realizacji projektu zostaną wyposażone w specjalistyczne laboratoria i pracownie dydaktyczne. 10 nauczycieli szkół objętych projektem będą mieli możliwość dostosowania swoich kwalifikacji i kompetencji w zakresie nauczania przedmiotów związanych z tematyką odnawialnych źródeł energii poprzez zajęcia e - learningu i warsztaty w Austrii i Polsce.

Nauczyciele, wspólnie z ekspertami i trenerami ponadnarodowymi wypracują podręczniki wdrażania systemu „Solarteur – training” w szkołach objętych projektem, które będą służyły im w codziennej pracy z uczniami. Z kolei 180 uczniów klas I i II szkół zawodowych będą uczestniczyć w zajęciach pozalekcyjnych, kursach przedsiębiorczości i kultury zawodu oraz nauki języka niemieckiego. Uczniowie będą mieli możliwość także zdobycia nowych doświadczeń zawodowych poprzez uczestnictwo w praktykach zawodowych organizowanych w Austrii oraz stażach w 3 przedsiębiorstwach krajowych.

- Najważniejsi w tym projekcie są uczniowie i nauczyciele, którzy będą mieli możliwość poszerzyć wiedzę oraz zrozumieć czym jest zielona gospodarka. Ważnym elementem jest tu koedukacja - mówił **Łukasz Bilski**, prezes Zarządu Świętokrzyskiego Centrum Innowacji i Transferu Technologii, który jest liderem projektu.

Wartość projektu to 2.975.602,00 zł, w tym środki przeznaczone dla UM WŚ - 941.650,00 zł (dofinansowanie 100% - 85% EFS, 15 % b.p.).







