**Tytuł projektu innowacyjnego:**

PI-PWP Model Regionalnego Centrum Kompetencji Technologicznych Green-Job

**Beneficjent:** Zakład Doskonalenia Zawodowego w Kielcach
**Obszar wsparcia:** Zatrudnienie i integracja społeczna

**Priorytet:** VI – Rynek pracy otwarty dla wszystkich
**Działanie:** 6.1 **Poprawa dostępu do zatrudnienia oraz wspieranie aktywności zawodowej w regionie**

 **Odbiorcy:**

* Osoby bezrobotne
* Osoby do 25 roku życia
* Osoby niepracujące

**Użytkownicy:**

* Instytucje rynku pracy
* Instytucje szkoleniowe
* Pracodawcy
**Opis produktu:** Rozwiązanie odpowiada na problem niezadawalającej skuteczności istniejących
i wykorzystywanych instrumentów rynku pracy wspierających rozwój zainteresowania zawodami „zielonej gospodarki“, w szczególności wśród młodych osób w grupie wiekowej poniżej 24 roku życia pozostających bez zatrudnienia. Jest to grupa wysokiego ryzyka, zagrożona bezrobociem oraz posiadająca znikomą wiedzę i świadomość istnienia, tworzenia i rozwoju miejsc pracy dla zawodów zielonej gospodarki, co uzasadnia konieczność zaktywizowania działań wspierających na jej rzecz. Rozwiązanie to Model Regionalnego Centrum Kompetencji Technologicznych Green-Job, obejmujący: Modułowy program nauczania dla zawodu „Operator odpadami i recyklingu“, Model Regionalnego Centrum Kompetencji Technologicznych Green-Job, wspierający rozwój zawodów zielonej gospodarki oraz e-Podręcznik, służący do nauczania w zawodzie „Operator opadami i recyklingu“. Opracowana
w niniejszym przedsięwzięciu, na bazie wyników badań prowadzonych z udziałem osób bezrobotnych, pracodawców i szkół zawodowych, modułowa oferta programowa dla tego zawodu, wraz z obudową dydaktyczną, wypełni istniejącą lukę w zakresie przygotowania wykwalifikowanych kadr wspierających istniejące i nowe, ekologiczne „zielone“ miejsca pracy.

Strona internetowa projektu: [green.radom.zdz.kielce.pl](http://green.radom.zdz.kielce.pl/)