



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Człowiek – najlepsza inwestycja

„Zielony potencjał subregionu płockiego szansą rozwoju rynku pracy”

Projekt **„Zielony potencjał subregionu płockiego szansą rozwoju rynku pracy”**

realizowany był w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet VI Rynek Pracy otwarty dla wszystkich, Działanie 6.1 Poprawa dostępu do zatrudnienia oraz wspieranie aktywności zawodowej w regionie, Poddziałanie 6.1.1 Wsparcie osób pozostających bez zatrudnienia na regionalnym rynku pracy.

Liderem projektu był Zakład Doskonalenia Zawodowego w Płocku a Partnerami: Miejski Urząd Pracy w Płocku, Powiatowy Urząd Pracy w Płocku oraz Doradztwo Personalne SET Teresa Sztomberska-Ejdys.

Celem głównym projektu był wzrost zainteresowania nowymi zawodami w obszarze zielonej gospodarki na terenie subregionu płockiego przyczyniający się do zwiększenia kwalifikacji i umiejętności osób do 24 roku życia pozostających bez zatrudnienia poprzez wypracowanie Modelu identyfikacji nowych zawodów w obszarze zielonej gospodarki oraz Modelu budowy instrumentu wspierającego zainteresowanie tymi zawodami.

Odbiorcami produktów wypracowanych w ramach projektu były:

- ✿ osoby do 24 roku życia pozostające bez zatrudnienia,
 - ✿ doradcy zawodowi,
 - ✿ pracodawcy (przedsiębiorcy),
- ✿ instytucje publiczne, jednostki samorządu terytorialnego,
 - ✿ organizacje pozarządowe.

Okres realizacji projektu: 01.06.2012 r. - 20.04.2015 r.



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Człowiek – najlepsza inwestycja
„Zielony potencjał subregionu plockiego szansą rozwoju rynku pracy”



Środki dla MUP Płocku:



Działania podjęte w ramach ww. projektu:

w roku 2012	<ul style="list-style-type: none"> współdział w procesie przeprowadzania badań w celu identyfikacji nowych zawodów i obszarów zawodowych w sektorze zielonej gospodarki na terenie subregionu plockiego, prace związane z opracowaniem „Wstępnej koncepcji utworzenia i funkcjonowania Laboratorium Zielonych Zawodów w MUP w Płocku”, uczestnictwo w spotkaniach upowszechniających,
w roku 2013	<ul style="list-style-type: none"> opracowana została „Wstępna koncepcja utworzenia i funkcjonowania Laboratorium Zielonych Zawodów w MUP w Płocku”, stanowiąca element Strategii wdrażania projektu innowacyjnego testującego <i>„Zielony potencjał subregionu plockiego szansą rozwoju rynku pracy”</i>. utworzone zostało w MUP w Płocku Laboratorium Zielonych Zawodów, czyli multimedialno-doświadczalne zaplecze edukacyjno-szkoleniowe, w ramach którego m.in. zapewniano doradztwo i wsparcie dla osób odwiedzających laboratorium, pozyskiwano



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Człowiek – najlepsza inwestycja

„Zielony potencjał subregionu płockiego szansą rozwoju rynku pracy”

	<p>informacje z zakresu zielonej gospodarki, organizowano spotkania informacyjno-edukacyjne oraz warsztaty związane z tematyką zielonej gospodarki, zielonymi zawodami i gospodarką odpadami dla uczniów płockich szkół i bezrobotnych oraz aktualizowano treści zawarte w interaktywnej bazie zielonych zawodów - „Zielony Portal” (http://portal.zielonypotencjal.pl).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ prowadzone były działania testujące <i>produkt finalny 2 – Model budowy instrumentu wspierającego zainteresowanie zielonymi zawodami</i> poprzez analizę produktów pośrednich, tj.: Produktu pośredniego 4 – Program doskonalenia doradców zawodowych w zakresie trendów rozwojowych zielonej gospodarki oraz Produktu pośredniego 7 – Laboratorium Zielonych Zawodów w Miejskim Urzędzie Pracy w Płocku. Wyniki przeprowadzonych badań zostały przedstawione w <i>Raporcie z monitoringu przebiegu testowania produktów pośrednich</i>, ▪ Pozostałe działania: <ul style="list-style-type: none"> ✓ uczestnictwo w rekrutacji 25 osób bezrobotnych w wieku do 24 roku życia zarejestrowanych w MUP w Płocku w celu odbycia szkolenia w zakresie Ekotechnolog, ✓ uczestnictwo 9 doradców zawodowych z MUP w zajęciach dotyczących <i>doskonalenia doradców zawodowych w zakresie trendów zielonej gospodarki</i>, którego celem głównym było dostosowanie usług doradztwa zawodowego świadczonych w instytucjach rynku pracy oraz szkołach i placówkach edukacyjnych do aktualnych trendów rozwojowych w kontekście zielonej gospodarki, ✓ uczestnictwo w spotkaniach upowszechniających.
w roku 2014	<ul style="list-style-type: none"> ▪ w ramach utworzonego Laboratorium Zielonych Zawodów w Miejskim Urzędzie Pracy w Płocku zapewniano doradztwo i wsparcie dla osób odwiedzających laboratorium, ▪ w ramach działalności Laboratorium organizowano spotkania informacyjno-edukacyjne oraz warsztaty związane z tematyką zielonej gospodarki, zielonymi zawodami i gospodarką odpadami dla uczniów płockich szkół, dzieci w wieku przedszkolnym oraz bezrobotnych, ▪ pozyskiwano informację z zakresu zielonej gospodarki, ekoszkoleń, proponowanych miejsc pracy z obszaru zielonych zawodów na potrzeby interaktywnej bazy zielonych zawodów - „Zielony Portal” (http://portal.zielonypotencjal.pl) powstałego w ramach realizacji projektu, ▪ przeprowadzone zostały zogniskowane wywiady grupowe (FGI) z udziałem osób bezrobotnych, pracodawców, przedstawicieli placówek oświatowych oraz doradców zawodowych w celu pozyskania opinii i wskazówek dotyczących wdrażanych produktów i procesu ich testowania. ▪ współudział w opracowaniu ostatecznych wersji produktów pośrednich i produktów finalnych, ▪ organizacja i uczestnictwo w spotkaniach upowszechniających tzn. spotkań panelowych, debat z decydentami szczebla wojewódzkiego i krajowego oraz politykami i seminariów dla decydentów lokalnych.
w roku 2015	<ul style="list-style-type: none"> ▪ prowadzenie i obsługa Laboratorium Zielonych Zawodów w Miejskim Urzędzie Pracy w Płocku, ▪ pozyskiwanie informacji z zakresu zielonej gospodarki, ekoszkoleń, proponowanych miejsc pracy z obszaru zielonych zawodów na potrzeby interaktywnej bazy zielonych zawodów - „Zielony Portal” (http://portal.zielonypotencjal.pl/), powstałego w ramach realizacji projektu,