

Opis projektu

Projekt pod nazwą „**Odnawialne źródła czystej energii w gminie Puchaczów – montaż kolektorów słonecznych**” jest realizowany w ramach Osi priorytetowej VI: Środowisko i czysta energia, Działania 6.2: Energia przyjazna środowisku w ramach **Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007-2013**.

Projekt wspórtworzy kompleksowe rozwiązanie obszarowe w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Jest cennym rozwiązaniem, które w znacznym stopniu rozwiąże problemy związane z ochroną środowiska na obszarze gminy.

Stanowi on znaczące uzupełnienie infrastruktury mającej na celu ochronę środowiska i zachowanie stanu cennych przyrodniczo obszarów.

Głównym efektem projektu będzie zaprojektowanie i zamontowanie na budynkach osób prywatnych zestawów kolektorów słonecznych w 17 sołectwach Gminy Puchaczów. Projekt realizowany będzie na obszarze następujących miejscowości Albertów, Brzeziny, Bogdanka, Ciechanki, Ciechanki Kolonia, Jasieniec, Nadrybie Dwór, Nadrybie Wieś, Nadrybie Ukazowe, Ostrówek, Puchaczów, Stara Wieś, Szpica, Turowola, Turowola Kolonia, Wesołówka, Zawadów.

Kolektory będą instalowane na dachach budynków, ścianach lub gruncie, służyć będą do podgrzewania wody użytkowej.

Realizacja projektu znacząco zwiększy liczbę zestawów solarnych zainstalowanych w gminie. Istotą projektu „**Odnawialne źródła czystej energii w gminie Puchaczów – montaż kolektorów słonecznych**” jest zastąpienie istniejącej produkcji energii opartej na wyczerpalnych źródłach kopalnych, produkcją wykorzystującą źródła odnawialne. **Wartość ogólna projektu to: 5 589 620,00 zł., dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego to 4 751 177,00 zł.**

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007 – 2013.



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

