

Budowa zbiornika wodnego małej retencji "KALEŃ" w gminie Markuszów

Numer umowy	RPLU.06.01.00-06-016/10-00
Beneficjent	Gmina Markuszów
Wartość projektu	1 406 223,72 PLN
Dofinansowanie UE	1 195 290,16 PLN
Oś, działanie	VI. Środowisko i czysta energia/6.1. Ochrona i kształtowanie środowiska/
Data podpisania umowy	29-03-2013
Obszar realizacji projektu	powiat puławski/Markuszów

Przedmiotem projektu była budowa zbiornika wodnego małej retencji „Kaleń” na powierzchni po obrysie zewnętrznym 15,31 ha, o powierzchni lustra wody 12,74 ha. W wyniku realizacji projektu wybudowano zbiornik małej retencji o pojemności 238 150 m³. Celem nadrzędnym projektu było podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej i turystycznej gminy Markuszów wraz z poprawą stanu środowiska naturalnego w regionie i poprawą warunków życia lokalnej społeczności. Cele szczegółowe powstałe w wyniku realizacji projektu to:

- poprawa wyposażenia gminy Markuszów w infrastrukturę przeciwpowodziową, poprzez budowę zbiornika retencyjnego „Kaleń”,
- poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego i ochrona przed skutkami braku wody w okresach suszy,
- podniesienie jakości wód i gruntu w dolinie rzecznej,
- poprawa stosunków wodnych w regionie,
- wzrost bezpieczeństwa ekologicznego ludności i zahamowanie migracji mieszkańców z gminy,
- poprawa warunków rolniczych oraz umożliwienie produkcji ekologicznej żywności,
- stworzenie możliwości produkcji energii odnawialnej,
- wzrost liczby nowych inwestycji poprzez poprawę warunków funkcjonowania istniejących i potencjalnych podmiotów gospodarczych,
- stworzenie warunków do aktywizacji działalności gospodarczej w sektorze turystyki,
- wzrost liczby oferowanych usług turystycznych w gminie.

Plik pobrany ze strony mapy projektów RPO

[Strona projektu na mapie projektów RPO](#)