

Tytuł projektu: „Adaptacja terenów wsi Stara Łomża przy Szosie i Stara Łomża nad Rzeką do zmian klimatu”

Opis projektu: Projekt zakłada adaptację do zmian klimatu terenów wsi Stara Łomża przy Szosie i Stara Łomża nad Rzeką. Projekt zakłada budowę trzech zbiorników retencyjnych rozsączająco-odparowujących wraz z infrastrukturą. Ponadto projekt zakłada przeprowadzenie działań podnoszących świadomość społeczeństwa oraz edukacyjnych.

Grupa docelowa: Mieszkańcy Gminy Łomża i Miasta Łomża

Podstawowym celem projektu jest adaptacja części terenów gminy do zmian klimatu. Dzięki projektowanym rozwiązaniom ograniczymy ryzyko niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych przyszłych warunków klimatycznych na przedmiotowym terenie. Kolejny cel jaki przyświeca realizacji projektu to działanie związane ze zmianami klimatu, np. walka z pożarami wywołanymi suszami, przeciwdziałanie klęskom żywiołowym (powodzie). Dodatkowym celem jest zachowanie istniejących terenów zielonych, ochrona istniejących drzew i krzewów oraz zwiększenie wykorzystania rodzimych gatunków roślin na przedmiotowym terenie. Ponadto celem projektu jest podniesienie świadomości społeczeństwa z zakresu Odnawialnych źródeł energii, efektywności energetycznej, zmian klimatu oraz kształtowaniu postaw proekologicznych.

Efekty, rezultaty projektu:

Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego - 11 661 osób

Wspierane strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego - 1 szt.

Liczba wybudowanych, przebudowanych i wyremontowanych urządzeń wodnych (w tym obiektów kompleksowych) - 3 szt.

Zielona infrastruktura wybudowana lub zmodernizowana w celu przystosowania się do zmian klimatu - 1,4 ha

Pojemność obiektów małej retencji - 3 081 m³

Powierzchnia obszaru zagrożonego powodzią lub katastrofą urządzenia wodnego, która zostanie objęta ochroną w wyniku realizacji inwestycji - 322 ha

Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej - 900 osób

Wartość projektu: 4 180 444,40 zł

Wysokość wkładu Funduszy Europejskich: 3 553 377,74 zł

#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie