

ECO - EFEKTYWNY Frampol

Agreement No	RPLU.06.02.00-06-007/12-00
Beneficiary	Gmina Frampol
The total value of the project	6 260 758,05 PLN
Subsidy from EU funds	4 922 059,08 PLN
Axis, action	VI. The environment and clean energy/6.2. Environmentally-friendly energy/
Date of signature	20-02-2015
Area of project realisation	district biłgorajski/Frampol commune

Przedmiotem projektu było wykorzystanie odnawialnych źródeł energii do ogrzewania budynków oraz podgrzewania c.w. u. uwzględniając fakt, że obszar Projektu znajduje się w rejonie najwyższego rocznego promieniowania słonecznego w Polsce i w okolicy znajdują się duże zasoby biomasy w szczególności drewna. Zakres inwestycji obejmował:

- 615 zestawów kolektorów słonecznych w obiektach prywatnych do podgrzewania c.w. u. o łącznej mocy ok. 2,245 MW- 615 zestawów kolektorów słonecznych w obiektach prywatnych do podgrzewania c.w. u. o łącznej mocy ok. 2,245 MW,
 - 7 zestawów instalacji kolektorów słonecznych w budynkach użyteczności publicznej do podgrzewania c.w. u o łącznej mocy ok. 0,032 MW- 7 zestawów instalacji kolektorów słonecznych w budynkach użyteczności publicznej do podgrzewania c.w. u o łącznej mocy ok. 0,032 MW,
 - 60 kotłów c.o. wykorzystujące biomasę w obiektach prywatnych o łącznej mocy ok. 1,680 MW,
 - 1 kocioł c.o. wykorzystujący biomasę w budynku użyteczności publicznej o mocy ok. 0,160 MW.
- W wyniku realizacji projektu nastąpi znaczna redukcja zanieczyszczenia powietrza spowodowanego przez stare kotły o niskiej sprawności spalające niskiej jakości paliwa konwencjonalne poprzez zmniejszenie emisji związków szkodliwych dzięki zwiększeniu udziału energii ze źródeł odnawialnych.

File downloaded from website Map of projects RPO

[Project webpage on Map of projects RPO](#)