



Projekt pn.: „Zielona energia szansą rozwoju Gminy Końskowola”.

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

20 stycznia 2017 roku Gmina Końskowola, reprezentowana przez Wójta Stanisława Gołębiowskiego przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy podpisała umowę z Zarządem Województwa Lubelskiego na realizację Projektu w ramach Osi Priorytetowej 4 Energia przyjazna środowisku, z Działania 4.1 Wsparcie wykorzystania OZE Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 pn. „Zielona energia szansą rozwoju Gminy Końskowola”. Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na montażu 222 instalacji fotowoltaicznych, każda o mocy 2,9 kWp, na dachach budynków mieszkalnych i gospodarczych oraz instalację 171 pomp ciepła do przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych zlokalizowanych na terenie Gminy Końskowola.

Zgodnie z umową całkowitą wartość Projektu wynosi 6.673.947,16 PLN. Całkowite wydatki kwalifikowalne Projektu wynoszą 5.633.567,08 PLN. Kwota dofinansowania nie przekracza 85% kwoty całkowitych wydatków kwalifikowalnych Projektu tj. 4.788.532,01 PLN. Wkład własny stanowiący nie mniej niż 15% kwoty całkowitych wydatków kwalifikowalnych Projektu zapewnił beneficjent.

Dzięki projektowi nastąpi znacząca poprawa warunków środowiskowych na terenie gminy.

Głównym celem projektu jest ochrona i poprawa stanu środowiska naturalnego, poprawa jakości i warunków życia mieszkańców oraz zwiększenie atrakcyjności gminy Końskowola poprzez zastosowanie infrastruktury wykorzystującej odnawialne źródła energii. Realizacja założonego celu pozwoli na znaczne podniesienie jakości wypełniania zadań własnych gminy wobec społeczności w zakresie ochrony środowiska i przyrody, co bezpośrednio wpłynie na podniesienie jakości życia mieszkańców oraz rozwój obszaru gminy. Realizacja projektu umożliwi również obniżenie kosztów ponoszonych przez mieszkańców gminy na zapewnienie dostarczenia energii elektrycznej. Zidentyfikowane cele stanowią łącznie logiczną całość, która umożliwi spełnienie wszystkich zaobserwowanych potrzeb interesariuszy oraz rozwiązanie opisanych we wcześniejszych rozdziałach problemów.