

Tytuł projektu: „Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii, wzrost jakości życia i bezpieczeństwa przestrzeni publicznej w zakresie oświetlenia miejsc niebezpiecznych i newralgicznych na terenie miasta Katowice w zakresie montażu oświetlenia hybrydowego”.

Opis projektu: Przedmiotem projektu jest poprawa efektywności energetycznej w infrastrukturze publicznej oraz wzrost produkcji i dystrybucji energii z odnawialnych źródeł poprzez montaż oświetlenia hybrydowego na wybranych miejscach szczególnie niebezpiecznych i newralgicznych na terenie miasta Katowice, gdzie nie ma możliwości postawienia słupów zasilanych z tradycyjnej linii kablowej. W wyniku realizacji projektu zostanie zainstalowanych 36 szt. jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE. Celem głównym projektu jest przeciwdziałanie niekorzystnym zmianom klimatu poprzez zwiększenie efektywności energetycznej w infrastrukturze publicznej oraz wzrost produkcji i dystrybucji energii z odnawialnych źródeł, a w konsekwencji spadek emisji gazów cieplarnianych CO₂. Celem szczegółowym jest natomiast zwiększenie poziomu produkcji i dystrybucji energii elektrycznej z OZE na terenie miasta Katowice.

Termin realizacji projektu: I kwartał 2017r. - IV kwartał 2017r.

Wartość projektu / dofinansowanie: Całkowita wartość projektu to kwota 907.845,80 zł. Wartość dofinansowania z EFRR wynosi 771.668,93 zł (85% kosztów kwalifikowanych). Wkład własny miasta Katowice wynosi 15% całkowitej wartości projektu.

Stan realizacji: Została podpisana umowa na realizację Projektu pomiędzy miastem Katowice, a Województwem Śląskim, reprezentowanym przez Zarząd Województwa Śląskiego pełniącym rolę Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020.