

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 opraw typu LED i systemu sterowania światłem i inteligentnej integracji”.

Opis projektu: Celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej w infrastrukturze publicznej poprzez montaż oświetlenia zewnętrznego w technologii LED polegającego na wymianie wyeksploatowanych i zużytych opraw oświetleniowych zabudowanych na słupach metalowych lub betonowych, w których wszystkie źródła światła sodowe posiadają dużą energochłonność. Dodatkowym zadaniem realizowanym w ramach projektu, będzie instalacja systemu sterowania światłem i inteligentnej integracji służącej do zarządzania oświetleniem, który jako kompleksowe rozwiązanie wspomagające służyć będzie do utrzymania oświetlenia w codziennych pracach konserwacyjnych, wspomagać je w zakresie detekcji uszkodzeń jak i przygotowania logistycznego do ich usunięcia. Rozwiązanie to polega również na zarządzaniu zużyciem energią, optymalne dopasowanie ilości światła do danego miejsca, pory nocy oraz warunków atmosferycznych.

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

Wartość projektu / dofinansowanie: Całkowita wartość projektu to kwota 17.785.724,61 zł. Wartość dofinansowania z EFRR wynosi 15.117.865,92 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.