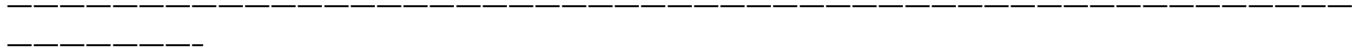


Gmina Ludwin z dofinansowaniem na modernizację oświetlenia drogowego

Gmina Ludwin otrzymała dofinansowanie w ramach projektu „Budowa i modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Ludwin”. Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna.

Dzięki temu dofinansowaniu w naszej gminie zostaną wymienione oprawy oświetlenia drogowego na energooszczędne. W związku z powyższym informujemy, iż mogą wystąpić zakłócenia w oświetleniu.

Prosimy o wyrozumiałość i zachowanie szczególnej ostrożności na drogach.



TYTUŁ PROJEKTU: Budowa i modernizacja oświetlenia drogowego na terenie gminy Ludwin

NR PROJEKTU: RPLU.05.05.00-06-0041/19

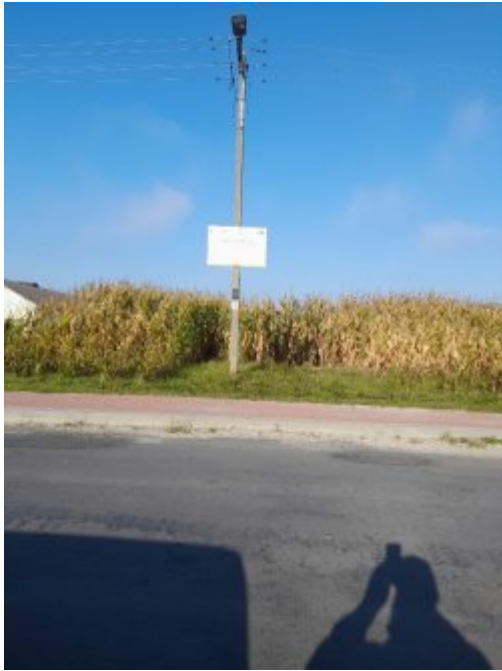
OPIS PROJEKTU: Projekt polega na modernizacji i rozbudowie istniejącego systemu oświetlenia ulicznego na terenie gminy Ludwin. W Projekcie zostanie zrealizowanych 601 szt. punktów świetlnych (modernizacja 587 szt. opraw oświetleniowych oraz budowa 14 szt. lamp hybrydowych zasilanych z OZE). Zastosowane zostaną nowoczesne oprawy wykorzystujące technologię LED oraz skonstruowane w taki sposób, by najbardziej efektywnie wykorzystywać strumień światła. Projekt realizowany jest w celu polepszenia warunków oświetlenia ulic i miejsc publicznych z jednoczesnym ograniczeniem zużycia energii elektrycznej.

CEL GŁÓWNY PROJEKTU: zmniejszenie emisji szkodliwych substancji do atmosfery poprzez zmniejszenie wykorzystania energii elektrycznej.

WSKAŹNIKI REZULTATU: Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych - 184,46 Mg/rok.

WARTOŚĆ PROJEKTU: 3 033 443, 41 zł

DOFINANSOWANIE UE: 2 103 434, 45 zł



Fundacja Rozwoju Lubelskiej
Rzeczpospolita Polska
lubelskie
Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego
Unia Europejska
Europejski Fundusz Regionalny

"Budowa i modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Ludwin"

Cel projektu: Zmniejszenie emisji szkodliwych substancji do atmosfery poprzez zmniejszenie wykorzystania energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia ulicznego w Gminie Ludwin.

Beneficjent: Gmina Ludwin

www.marszalkostaj.gov.pl

