

# BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE GMINY KSAWERÓW

## Umowa o dofinansowanie nr UDA-RPLD.04.03.01-10-0004/18-00

Projektu pn.: „Budowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Ksawerów” w ramach Osi Priorytetowej IV Gospodarka niskoemisyjna, Działanie IV.3 Ochrona Powietrza, Poddziałanie IV.3.1 Ochrona Powietrza - ZIT Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

Umowa zawarta w dniu 16.04.2019r.

**Wartość całkowita zadania** - 1 353 556,01 PLN

**Dofinansowanie z RPO** - 935 384,23 PLN

### Rzeczowy zakres zadania:

- liczba nowych punktów świetlnych - 157
- liczba zmodernizowanych punktów świetlnych - 6
- szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) - 13,66

W wyniku realizacji projektu i w ramach udzielonego dofinansowania oświetlone zostaną ulice: Chmielna, Kosmowskiej, Giełdowa, Granitowa, Południowa, Tylna, Twarda, Świerkowa, Towarowa, Hurtowa, Spokojna, Cegielniana, Boczna, Mickiewicza, Urocza, Radosna, Karminowa.

### CELE PROJEKTU:

#### Cele bezpośrednie projektu:

- zmniejszenie kosztów wytwarzania energii,
- promocja ekologicznego podejścia do produkcji i wykorzystania energii,
- poprawa jakości powietrza atmosferycznego,
- ograniczenie emisji pyłów i gazów cieplarnianych,
- podniesienie poziomu wyposażenia Gminy Ksawerów w podstawową infrastrukturę techniczną,
- poprawa dostępu mieszkańców do infrastruktury technicznej



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



### **Cele pośrednie projektu:**

- poprawa dostępu mieszkańców do infrastruktury technicznej decydującej o możliwościach rozwojowych Gminy Ksawerów i regionu,
- zapobieganie zanieczyszczeniom środowiska i ochrony przyrody,
- zrównoważony rozwój regionu poprzez inwestycje w infrastrukturę techniczną z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska,
- promocja gminy, jako jednostki samorządu terytorialnego walczącej z niską jakością powietrza,
- promocja ekologicznego podejścia do produkcji i wykorzystania energii

### **Korzyści dla mieszkańców:**

- modernizacja i budowa nowego oświetlenia publicznego z wykorzystaniem urządzeń energooszczędnych (163 nowych/zmodernizowanych punktów świetlnych),
- zwiększenie aktywności gospodarczej lokalnej społeczności,
- korzyści gospodarcze (rozwój, handel, usługi, produkcja),
- zmniejszenie kosztów ochrony środowiska poprzez ograniczenie emisji gazów cieplarnianych