

## Projekt pn. „Instalacja efektywnego energetycznie oświetlenia na terenie gminy Bieruń - etap III”

współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Oś priorytetowa: IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna

Działanie: 4.5. Niskoemisyjny transport miejski oraz efektywne oświetlenie

Poddziałanie: 4.5.1. Niskoemisyjny transport miejski oraz efektywne oświetlenie - ZIT

**Realizacja projektu:** 27 grudnia 2019 r. – 30 września 2021 r.

**Wartość projektu:** 669 391,54 zł

**Wkład Funduszy Europejskich:** 568 616,88 zł

### Planowane efekty:

Przedmiotem projektu będzie wymiana istniejących opraw sodowych na oprawy typu LED w następujących lokalizacjach: dwie ulice boczne ul. Skowronków, ul. Świerczyńska (od przejazdu kolejowego do ul. Oświęcimskiej), ul. Prywatna, pętla autobusowa na Zabrzegu, ul. Kamienna (teren przedszkola), ul. Warszawska (Ściernie, na wysokości automyjni), plac przy OSP Czarnuchowice, ul. Tatarakowa, ul. Wawelska (teren obok Poczty Polskiej), ul. Warszawska (od zjazdu do Powiatowego Zarządu Dróg do ronda im. Strajku Górników), ul. Chemików (od skrzyżowania z ul. Kopcową do wysokości skrzyżowania z ul. Solidarności).

Projekt obejmuje zlikwidowanie 138 istniejących opraw sodowych, które zostaną zastąpione 131 oprawami LED. Dodatkowo w wybranych lokalizacjach ze względu na zły stan techniczny zostaną wymienione słupy oświetleniowe w ilości 89 szt.

**Celem głównym projektu jest: poprawa efektywności energetycznej oświetlenia w Gminie Bieruń.**

Dzięki realizacji projektu nastąpi:

- obniżenie zużycia energii oświetlenia ulicznego,
- poprawa jakości powietrza na terenie gminy,
- zwiększenie bezpieczeństwa mieszkańców poprzez prawidłowe oświetlenie
- wzrost bezpieczeństwa na drogach.