

**Projekt pn. „Instalacja efektywnego energetycznie oświetlenia na terenie gminy
Bieruń - etap II”
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: 20 grudnia 2018 r. – 31 grudnia 2020 r.

Wartość projektu: 1 153 724,00 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 940 413,50 zł

Planowane efekty:

Przedmiotem projektu była wymiana istniejących opraw sodowych na oprawy typu LED w następujących lokalizacjach: ul. Ekonomiczna, ul. Turyńska i Chemików, ul. Nasykowa, ul. Sokolska i Bażantów, ul. Majowa, ul. Kościelna, ul. św. Barbary, ul. Pilnikowa, ul. Marcina, ul. Królowej Jadwigi (teren Skatepark), ul. Turystyczna (teren wokół budynku Centrum Inicjatyw Gospodarczych), ul. Turystyczna (teren wokół budynku Komendy Powiatowej Policji), ul. Bojszowska (teren przy "Zajeździe Jajosty"), ul. Mikołaja, ul. Krótka, ul. Warszawska (teren przed halą sportową przy Szkole Podstawowej nr 3), łącznik pomiędzy halą sportową przy ul. Warszawskiej a Plantami Karola, ul. Kadłubowa (parking), ul. Solecka (Plac przed Domem Pogrzebowym), ul. Węglowa (teren przed Szkołą Podstawową nr 3), ul. Szarych Szeregów (parking przy hali sportowej), ul. Jagiełły (teren wokół Triady), ul. Zdrowia.

Łącznie wymianie podlegało 389 opraw i 66 słupów oświetleniowych.

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 ulic (szczególnie na obszarach osiedli mieszkaniowych o zabudowie jednorodzinnej),
- wzrost bezpieczeństwa na drogach.