

**Projekt pn. „Instalacja efektywnego energetycznie oświetlenia na terenie gminy Bieruń - etap II” jest realizowany przy pomocy dotacji celowej z budżetu Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii w ramach Programu działań na rzecz ograniczenia niskiej emisji.**

**Wysokość dotacji: 170 986,63 zł**

**Projekt jest również współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.**

**Wkład Funduszy Europejskich: 837 217,18 zł**

#### **Planowane efekty:**

Przedmiotem projektu będzie 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 (boczna),
- ◆ ul. Królowej Jadwigi (teren Skateparku),
- ◆ 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 podlegać będzie 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.