

**Projekt pn. „Instalacja efektywnego energetycznie oświetlenia na terenie gminy Bieruń”  
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:** 29 grudnia 2015 r. – 30 listopada 2018 r.

**Wartość projektu:** 3 486 818,84 zł

**Wkład Funduszy Europejskich:** 1 650 763,07 zł

**Planowane efekty:**

wymiana oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Bieruń (Osiedle Chemików, Osiedle Domy Polne, Osiedle przy ul. Granitowej, Osiedle Homera i ul. Oświęcimska, Plac Nobla, Osiedle przy ul. Węglowej) w następującym zakresie prac:

- wymiana istniejących opraw na energooszczędne w technologii LED,
- wymiana słupów, na których ze względów technicznych niemożliwa jest zabudowa nowych opraw LED,
- montaż urządzeń do inteligentnego sterowania i zarządzania oświetleniem,
- demontaż istniejących słupów wraz z oprawami.

**Celem głównym projektu jest:**

Zwiększenie efektywności energetycznej oświetlenia ulicznego w Gminie Bieruń, prowadzącej do zmniejszenia niskiej emisji. Realizację celu głównego umożliwi wymiana oświetlenia ulicznego na efektywne energetycznie, oparte na rozwiązaniach LED.