

Kolejne środki zewnętrzne dla Bierunia na modernizację oświetlenia ulicznego

Ponad 716 tysięcy złotych trafi do Bierunia na realizację zadania pn. „Instalacja efektywnego energetycznie oświetlenia na terenie gminy Bieruń – etap III”. W ramach zadania, na kolejnych ulicach naszego miasta, istniejące sodowe oprawy oświetleniowe wymienione zostaną na nowoczesne oprawy wykonane w technologii LED.

łącznie:

- zainstalowanych zostanie 131 nowych opraw LED,
- zlikwidowanych zostanie 138 starych opraw
- wymienionych zostanie 89 słupów oświetleniowych.

Oświetlenie wymienione zostanie w następujących lokalizacjach:

1. dwie ulice boczne ul. Skowronków – 7 nowych opraw LED
2. ul. Świerczyńska (od przejazdu kolejowego do ul. Oświęcimskiej) – 21 nowych opraw LED
3. ul. Prywatna – 8 nowych opraw LED
4. pętla autobusowa na Zabrzegu – 4 nowe oprawy LED
5. ul. Kamienna (teren przedszkola) – 6 nowych opraw LED
6. ul. Warszawska (Ściernie, na wysokości automyjni) – 8 nowych opraw LED
7. plac przy OSP Czarnuchowice – 8 nowych opraw LED
8. ul. Tatarakowa – 10 nowych opraw LED
9. ul. Wawelska (teren obok Poczty Polskiej) – 5 nowych opraw

LED

10. ul. Warszawska (od zjazdu do Powiatowego Zarządu Dróg do ronda im. Strajku Górników) – 32 nowe oprawy LED

11. ul. Chemików (od skrzyżowania z ul. Kopcową do wysokości skrzyżowania z ul. Solidarności) – 22 nowe oprawy LED

Wartość projektu – **842 444,32 zł**

Dofinansowanie – **716 077,67 zł**

Okres realizacji do **30.09.2021 r.**

Dofinansowanie pochodzi ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego).

Więcej na temat projektów wybranych do dofinansowania w ramach poddziałania: „Niskoemisyjny transport miejski oraz efektywne oświetlenie” przeczytacie na stronie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego – [KLIKNIJ TUTAJ I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ.](#)

Najważniejsze korzyści płynące z instalacji opraw oświetleniowych oświetlenia ulicznego w technologii LED:

- *Energooszczędność (Niższe rachunki za prąd)*
- *Ekologiczność (Niska emisja spalin)*
- *Efektywność (Znacznie lepsza widoczność)*
- *Funkcjonalność (Możliwość sterowania oświetleniem)*
- *Trwałość (Długa żywotność)*

Chcecie poznać plany Miasta Bieruń na najbliższe lata dotyczące kolejnych inwestycji oświetleniowych? [KLIKNIJCIE TUTAJ I PRZECZYTAJCIE!](#)

Źródło: UM Bieruń