

Bieruń świeci przykładem!

Rewolucja oświetleniowa Miasta Bierunia trwa! W nadchodzącym roku zrealizowany zostanie kolejny etap zadania pn.: „Instalacja efektywnego energetycznie oświetlenia na terenie gminy Bieruń”. Przypomnijmy, że w roku 2020 w naszym mieście wymieniona została rekordowa ilość opraw oświetleniowych na nowoczesne, wykonane w technologii LED. Przed nami kolejne inwestycje oświetleniowe...

Podsumujmy:

ETAP II

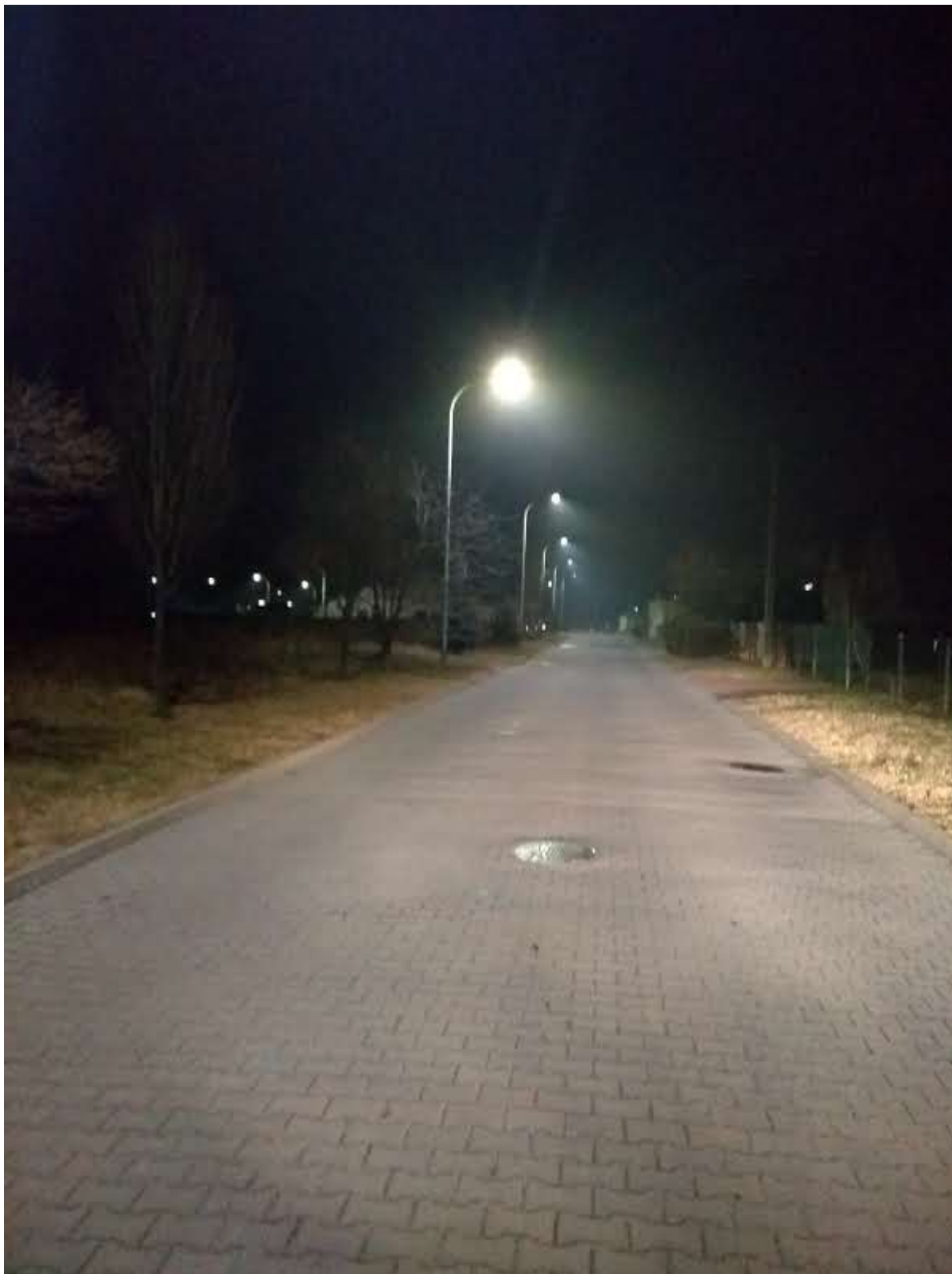
W roku 2020, w ramach zadania pn.: „Instalacja efektywnego energetycznie oświetlenia na terenie gminy Bieruń – etap II” w Bieruniu wymienionych zostało blisko 400 nowych opraw ledowych na 23 ulicach naszego miasta. To największe zadanie oświetleniowe w historii Bierunia, warte grubo ponad milion złotych, na które Gmina pozyskała 85% dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej, w ramach RPO WSL.

OŚWIETLENIE LED – 2020

1. ul. Ekonomiczna – wymiana **65** opraw,
2. ul. Turyńska i Chemików – **51** opraw,
3. ul. Nasypowa – **11** opraw,
4. ul. Sokolska i Bażantów – **7** opraw,
5. ul. Majowa – **25** opraw,
6. ul. Kościelna – **52** oprawy, 13 słupów,
7. ul. św. Barbary – **17** opraw, 17 słupów,
8. ul. Pilnikowa – **12** opraw,

9. ul. Marcina (boczna) – **8 opraw**,
10. ul. Królowej Jadwigi (teren Skatepark) – **8 opraw**,
11. ul. Turystyczna (teren wokół budynku Centrum Inicjatyw Gospodarczych) – **10 opraw**,
12. ul. Turystyczna (teren wokół budynku Komendy Powiatowej Policji) – **6 opraw**,
13. ul. Bojszowska (teren przy „Zajeździe Jajosty”) – **8 opraw**, 8 słupów
14. ul. Mikołaja – **22 oprawy**,
15. ul. Krótka – **6 opraw**,
16. ul. Warszawska (teren przed halą sportową przy Szkole Podstawowej nr 3) – **10 opraw**,
17. łącznik pomiędzy halą sportową przy ul. Warszawskiej a Plantami Karola – **4 oprawy**,
18. ul. Kadłubowa (parking) – **6 opraw**, 6 słupów,
19. ul. Solecka (Plac przed Domem Pogrzebowym) – **6 opraw**,
20. ul. Węglowa (teren przed Szkołą Podstawową nr 3) – **10 opraw**,
21. ul. Szarych Szeregów (parking przy hali sportowej) – **6 opraw**,
22. ul. Jagiełły (teren wokół Triady) – **31 opraw**, 14 słupów,
23. ul. Zdrowia – **8 opraw**, 8 słupów





ETAP III

W roku 2021 zrealizowane zostanie zadanie pn.: „Instalacja efektywnego energetycznie oświetlenia na terenie gminy Bieruń – etap III” , na które Gmina pozyskała już kolejne dofinansowania. Środki Unii Europejskiej, pozyskane w ramach

RPO WSL dofinansują w 85% kolejną dużą inwestycję oświetleniową, w ramach której, na 11 ulicach Bierunia wymienionych zostanie ponad 130 lamp. Dodatkowo, inwestycja ta wsparta została dotacją z Górnośląsko – Zagłębiowskiej Metropolii, gdyż znakomicie wpisała się w metropolitalny „Program działań na rzecz Ograniczenia niskiej emisji w roku 2020”.

OŚWIETLENIE LED 2021

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**



INSTALACJA EFEKTYWNEGO ENERGETYCZNIE OŚWIETLENIA NA TERENIE GMINY BIERUŃ

Etap II i Etap III



Oprawy sodowe oświetlenia zewnętrznego o mocy 150 i 250 wat zastąpione zostaną przez oprawy ledowe o mocy 20, 55 oraz 71 wat. Oznacza to ogromną oszczędność energii. Warto zaznaczyć, że każda oprawa w technologii LED wyposażona jest w sterownik lokalny, który łączy się z centralnym systemem sterowania i zarządzania oświetleniem. Dzięki temu, oświetleniem ulicznym można sterować w podziale 1/3, 2/3 lub 100% mocy. Jest to niezwykle funkcjonalne i ekonomicznie opłacalne rozwiązanie. Sterownik z wbudowanym przekaźnikiem umożliwi również fizyczne wyłączenie i włączenie opraw. Technologia ta docelowo doprowadzi do znacznego obniżenia kosztów utrzymania oświetlenia ulicznego, zwiększając jednocześnie jego niezawodność. Niewątpliwymi zaletami lamp ledowych są efektywność – zapewniają bowiem bardzo dobrą widoczność, a także trwałość – ich żywotność jest znacznie dłuższa niż w przypadku oświetlenia kablowego. Ponadto, oświetlenie uliczne typu LED jest bardzo ekologiczne – gwarantuje niską emisję spalin. Montaż kilkuset nowych opraw ledowych w mieście obniży koszty eksploatacji, a także doprowadzi do zmniejszenia zużycia energii elektrycznej, co przełoży się na znaczne

ograniczenie emisji CO₂.

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)*

Źródło: UM Bieruń