

## Modernizacja oświetlenia w Gminie Łyse zakończona

W dniu 31.10.2023r. nastąpił odbiór prac związanych z modernizacją istniejącego oświetlenia na terenie gminy Łyse. W ramach zadania „Ograniczenie zużycia energii elektrycznej poprzez modernizację istniejącego oświetlenia w Gminie Łyse w 2023 r.”, wymieniono 2 638 sztuk nieefektywnych źródeł światła na energooszczędne typu LED.

---

Współczesna infrastruktura oświetleniowa to kluczowy element zapewniający bezpieczeństwo, komfort i estetykę w przestrzeni publicznej. W ciągu ostatnich miesięcy Gmina Łyse przeszła wyjątkowy proces modernizacji oświetlenia ulicznego, szkół oraz budynku urzędu, mający na celu przyniesienie licznych korzyści dla lokalnej społeczności.

Zamiana przestarzałych źródeł światła na nowoczesne, energooszczędne technologie LED stanowi centralny punkt tego projektu. Nowe oświetlenie jest znacznie jaśniejsze i bardziej jednolite, co znacząco zwiększa widoczność zarówno na ulicach, jak i wewnątrz budynków. Ponadto, technologia LED pozwala na efektywne wykorzystanie energii, przekładając się na redukcję kosztów operacyjnych i mniejsze obciążenie środowiska naturalnego.

Wysokiej jakości oświetlenie uliczne ma istotne znaczenie dla poprawy bezpieczeństwa mieszkańców. Równocześnie, poprawia komfort korzystania z przestrzeni publicznej wieczorami i nocą, co może przyciągnąć mieszkańców do aktywności rekreacyjnych po zmroku.

Modernizacja oświetlenia dotyczy nie tylko przestrzeni publicznej, ale także sfery edukacyjnej i administracyjnej. Szkoły oraz budynek urzędu na terenie gminy Łyse zostały wyposażone w nowoczesne, przyjazne dla oczu źródła światła, co sprzyja lepszym warunkom nauki i pracy.

Wykonawcą zadania jest firma Elspark Sławomir Ciężar z Łysych. Całkowity koszt realizacji projektu wyniósł 320 738 zł, z czego 289 967 zł stanowiło dofinansowanie z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, natomiast 30 771 zł pochodziło ze środków własnych Gminy Łyse.

Wójt Gminy Łyse  
Grzegorz Fabiszewski

