

Modernizacja oświetlenia i montaż fotowoltaki

Zakończyła się realizacja projektu pn. „Modernizacja oświetlenia ulicznego z zastosowaniem opraw ledowych oraz montaż instalacji fotowoltaicznych”.

Operacja jest współfinansowana z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

Projekt modernizacji oświetlenia ulicznego w Gminie Ozimek miał na celu obniżenie kosztów zakupu energii elektrycznej poprzez wdrożenie nowoczesnego systemu zarządzania oświetleniem. Zakres prac składał się z dwóch części:

1. Modernizacji oświetlenia ulicznego z zastosowaniem opraw ledowych;
2. Montażu instalacji fotowoltaicznych.

Wykonawcą pierwszej części inwestycji - **„Modernizacji oświetlenia ulicznego z zastosowaniem opraw ledowych”** było konsorcjum firm **Inteltech Artur Bator ze Schodni, KRZ Rafał Zdyb z Oleśnicy i VOLT-TIM Rudnicki Dariusz z Księginic**. Wartość umowy to: **3 766 881,31 zł**.

W ramach tej części wymieniono i dowieszono 2049 opraw zarówno na sieci napowietrznej, jak i kablowej. Ponadto dobudowanych zostało również 19 nowych punktów świetlnych.

Kolejnym, bardzo ważnym elementem projektu było oświetlenie 10 przejść dla pieszych, co znacząco wpłynie na poprawę bezpieczeństwa użytkowników dróg, zarówno pieszych, jak i kierowców. Łącznie w gminie zaświeci **2088** nowych, ledowych lamp.

W części drugiej - **„Montaż instalacji fotowoltaicznych”** wykonawcą była firma **ENSKY & TEHILO Sp. z o.o. z Popielowa**. Zakres inwestycji obejmował montaż paneli fotowoltaicznych na 14 obiektach użyteczności publicznej - wszystkich szkołach podstawowych, przedszkolach i żłobku należących do naszej gminy. Wartość umowy to **1 424 130,90 zł**.