

Gmina Ozimek inwestuje w odnawialne źródła energii

Gmina Ozimek konsekwentnie realizuje działania na rzecz zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii w gminnej infrastrukturze. W grudniu podpisano umowy na realizację trzech zadań obejmujących dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej zlokalizowanych na terenie gminy. Inwestycje te przyczynią się do obniżenia kosztów energii elektrycznej oraz zwiększenia efektywności energetycznej obiektów gminnych.

Część nr 1 - Schodnia, ul. ks. Piotra Gołęba 19

Na budynku Remizy Ochotniczej Straży Pożarnej oraz Świetlicy Wiejskiej w Schodni zostaną wykonane dwie niezależne instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy około 70 kWp (po około 35 kWp każda).

Wykonawcą zadania jest firma EnSky & Tehilo Sp. z o.o. z Popielowa.

Wartość umowy wynosi 124 131,60 zł brutto.

Część nr 2 - Antoniów, ul. Powstańców Śląskich 52

Na budynku Świetlicy Wiejskiej oraz części Remizy OSP w Antoniowie zostanie zamontowana instalacja fotowoltaiczna o mocy 20 kWp.

Wykonawcą inwestycji jest firma Sunector Sp. z o.o. z Dąbrowy.

Wartość umowy wynosi 48 900,00 zł brutto.

Część nr 3 - Grodziec, ul. Częstochowska 115a

Instalacja fotowoltaiczna o mocy 20 kWp powstanie również na budynku Świetlicy Wiejskiej w Groźcu.

Wykonawcą zadania jest firma SunnyVolt Bartosz Kozica z Opola.

Wartość umowy wynosi 48 954,00 zł brutto.

Wszystkie umowy zostały podpisane w dniu 9 grudnia 2025 r. w formie elektronicznej. Termin realizacji poszczególnych zadań wynosi do 25 dni od dnia podpisania umowy, jednak nie później niż do 29 grudnia 2025 r.

Środki na realizację inwestycji pochodzą w całości z budżetu Gminy Ozimek. Zakres prac obejmuje przygotowanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wymaganych uzgodnień, w tym przeciwpożarowych, montaż instalacji, ich uruchomienie oraz sporządzenie dokumentacji powykonawczej.

Realizacja powyższych zadań stanowi kolejny etap działań Gminy Ozimek ukierunkowanych na oszczędności finansowe, ochronę środowiska oraz wdrażanie nowoczesnych rozwiązań energetycznych.