

Modernizacja instalacji fotowoltaicznych w placówkach oświatowych

Gmina Ozimek konsekwentnie realizuje strategię zrównoważonego rozwoju, stawiając na nowoczesne rozwiązania proekologiczne. W pierwszej połowie kwietnia 2026 roku zakończono kluczowe zadanie mające na celu optymalizację wykorzystania odnawialnych źródeł energii w trzech gminnych placówkach oświatowych. Działania te wpisują się w szeroki program podnoszenia efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej, co przekłada się zarówno na korzyści ekonomiczne, jak i środowiskowe.

Największy zakres prac objął **Publiczne Przedszkole nr 5 w Krasiejowie**. W ramach inwestycji dokonano znaczącej rozbudowy istniejącej infrastruktury poprzez montaż 26 dodatkowych paneli fotowoltaicznych oraz wymianę falownika na urządzenie o wyższych parametrach. Dzięki tym zabiegom moc instalacji wzrosła do poziomu **26,88 kWp**, co pozwoli na istotne zwiększenie autokonsumpcji zielonej energii przez placówkę.

Równoległe prace prowadzono w **Szkołach Podstawowych w Szczedrzyku oraz Dylakach**. Skupiono się tam na poprawie sprawności systemów poprzez precyzyjne dostosowanie konfiguracji instalacji do aktualnych warunków przyłączeniowych. Pozwoli to na maksymalizację uzysków energii i stabilną pracę urządzeń w nadchodzących sezonach letnich.

Całość zadania została sfinansowana bezpośrednio z budżetu Gminy Ozimek, a jego koszt zamknął się w kwocie **22 140,00 zł brutto**. Wykonawcą robót, które trwały od 1 do 13 kwietnia 2026 roku, była firma EnSky & Tehilo Sp. z o.o. z siedzibą w Popielowie.

Znaczenie tych działań dla lokalnej społeczności podkreśla **Burmistrz Ozimka, Mirosław Wieszołek**: "Konsekwentnie inwestujemy w rozwiązania wykorzystujące odnawialne źródła energii. Dzięki takim działaniom nie tylko obniżamy koszty funkcjonowania naszych placówek, ale również dbamy o środowisko naturalne. To ważny krok w kierunku nowoczesnej i ekologicznej gminy."

Realizacja powyższych prac to kolejny dowód na to, że samorząd Ozimka dąży do innowacyjności i dba o standardy życia mieszkańców, promując postawy ekologiczne już od najmłodszych lat w naszych szkołach i przedszkolach.