

Słońce zamiast gazu



Na dachu budynku Gimnazjum zainstalowanych zostanie 120 kolektorów

Budynek Gimnazjum im. Jana Matejki w Zabierzowie ogrzewany będzie kolektorami słonecznymi.

Projekt zakłada montaż 120 kolektorów na dachu budynku, na powierzchni 240 m kw. - *Istnieje szansa na uzyskanie dotacji w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wynoszącej 40 procent kosztów tego przedsięwzięcia, które zwróci się nam po sześciu, siedmiu latach* - mówi wójt gminy Elżbieta Burtan. Podkreśla też proekologiczny charakter inwestycji.

Instalacja słonecznych baterii kosztować będzie pół mln zł, z czego gmina liczy na dotację w wysokości 200 tys. zł.

Obecnie budynek Gimnazjum ogrzewany jest gazem ziemnym. Obliczono, że w przyszłym roku oszczędności wyniosą ponad 46 tys. zł i co roku będą większe. W 2013 r., kiedy inwestycja już się zwróci, gmina zaoszczędzi ponad 66 tys. zł.

Władze gminy zainteresowane są także montażem kolektorów na dachu sąsiadującego z budynkiem Gimnazjum, Ośrodka Sportowo-Rekreacyjnego, ale WFOŚiGW dofinansowuje tylko instalację baterii na obiektach komunalnych, nieprowadzących działalności komercyjnej. W ośrodku znajduje się basen i hala sportowa. Obiekty te udostępniane są odpłatnie.

Tekst i fot.: (EKT)