

Energia odnawialna

03.11.2015.

W ostatnich latach coraz popularniejsze w Polsce stają się odnawialne źródła energii, na które można pozyskać niemałe dotacje. Z tej możliwości skorzystała ostatnio gmina Przedbórz, gdzie ponad 50 domów jednorodzinnych oraz dwa budynki użyteczności publicznej wyposażone zostały w instalacje wykorzystujące energię słoneczną.

W kwietniu Urząd Marszałkowski w Łodzi ogłosił nabór wniosków na dofinansowanie instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii. Zainteresowanie było duże. Gminie Przedbórz udało się pozyskać ponad 800 tys. złotych dotacji unijnej, dzięki której w połowie października zakończono montaż 41 instalacji solarnych, wspomagających podgrzewanie wody użytkowej oraz 15 instalacji fotowoltaicznych, przekształcających energię promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Te drugie zamontowano także na budynkach Zespołu Szkolno-Gimnazjalnego oraz publicznej przychodni zdrowia. Instalacja na przychodni jest największa, na dachu znajduje się aż 57 paneli o wymiarach 99 x 160 cm. (dla porównania na domach jednorodzinnych takich paneli jest po kilkanaście). W przypadku instalacji fotowoltaicznych, jej wielkość uzależniona była od wysokości opłacanych rachunków.

Mieszkańcy ponieśli jedynie 20% kosztów zakupu i montażu instalacji (plus podatek VAT). W przypadku instalacji solarnej, o wartości blisko 12 tys. zł., koszty te wyniosły jedynie 2100 zł., natomiast przy instalacji fotowoltaicznej, której wartość wynosi 24 tys., mieszkańiec zapłacił około 4500 zł.

W Przedborzu już od kilku lat niektóre domy jednorodzinne, bursza szkolna oraz budynek Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych posiadają kolektory słoneczne.

Z uwagi na rosnące zainteresowanie, w przyszłości gmina planuje starać się o kolejne środki zewnętrzne na instalacje odnawialnych źródeł energii. (pg)