

WIEŚCI Z GMIN

Ciepła woda dzięki słońcu

► Blisko trzysta gospodarstw domowych z gminy Dzierzgoń już ogrzewa wodę dzięki systemowi kolektorów słonecznych. Dzierzgoń jest prekursorem montażu solarów w powiecie

Antoni Czyżewski
opr. Anna Sztym

Dobiega końca realizacja projektu „Słoneczne dachy dla gminy Dzierzgoń”. Do zamontowania pozostało tylko kilka zestawów kolektorów słonecznych.

W drugiej połowie maja dzierzgoński samorząd podpisał umowę, na mocy której otrzymał wsparcie finansowe na wykonanie instalacji kolektorów słonecznych. Umowa ta zakończyła trzyletni okres wyjątkowej pracy, związanej z przygotowaniem projektu oraz negocjacji z instytucjami finansującymi - Norweskim Mechanizmem Finansowym oraz Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Dzięki pozyskanemu dofinansowaniu uczestnicy projektu, mieszkańcy gminy Dzierzgoń, którzy zadeklarowali udział w przedsięwzięciu wpłacili zaledwie dziesiętą część kosztów montażu systemu baterii słonecznych i zbiorników na wodę. Montaż

urządzeń przebiega niezwykle sprawnie. Umiejscowienie kolektora uzależnione było od nasłonecznienia oraz możliwości technicznych. Najwięcej kolektorów zamontowano na dachach domów mieszkalnych, część na ścianach, w gruncie przed domami lub na dachach budynków gospodarczych. Montaż na ogół prze-

Liczba

297

tyłe gospodarstw ogrzewa wodę dzięki energii słonecznej przetwarzanej przez kolektory zamontowane na budynkach

biegał sprawnie zarówno na budynkach liczących sobie ponad sto lat, jak i na tych nowszych. Do montażu na dachach niektórych dość wysokich budynków użyto specjalnych wind, a monterzy musieli wykazać się wprost alpinistycznymi zdolnościami podczas pracy. Instalacja jednego zestawu trwała kilkanaście go-

dzin. Gościnni i zadowoleni przyszli użytkownicy częstowali monterów posiłkami. Montaż z dużą starannością nadzorował Michał Górski, przedstawiciel przedsiębiorstwa SOLVER sp. z o.o. z Katowic, wykonawcy instalacji.

-Pierwsze zestawy zamontowano w trzeciej dekadzie maja w Dzierzgoniu na ulicy 3 Maja - mówi Górski. - W ramach projektu za zestaw składający się z dwóch kolektorów i 200 litrowego zbiornika na wodę użytkownik płacił 1,2 tys. zł, trzy kolektory i zbiornik 300 litrowy kosztował odbiorców 1,8 tys. zł. Prywatnie, montaż takiego zestawu to wydatek rzędu 12 tys. zł.

- Korzyści finansowe są oczywiste, ale najważniejsza wyгода - mówi Mieczysław Markowicz z Poliks. - Od zamontowania solarów nie musimy palić w piecu, aby ogrzać wodę.

Podobne zdanie mają też inni uczestnicy projektu „Słoneczne dachy dla gminy Dzierzgoń”.

Ponad 1000 osób korzysta z ciepłej wody ogrzewanej



Sławomir Brzeziński podczas montowania kolektora solarnego na ścianie budynku mieszkalnego

przez słońce. W deszczowe, pochmurne dni woda podgrzewana jest do około 40 stopni C, w słoneczne jest bardzo gorąca. Praktyczne wskazówki dla użytkowników, to nie wyłączać systemu z sieci energetycznej, korzystać z funkcji FERIA, podczas pobytów poza domem, dokonywać okresowych przeglądów technicznych.

- Duże zainteresowanie kolektorem z wody podgrzewanej przez słońce zaowocowało tworzeniem kolejnego projektu - mówi Jolanta Szewczun z Urzędu Miasta Dzierzgoniu. - Jesteśmy w trakcie pisania projektu na dofinansowanie zakupu i montażu kolejnych zestawów. Pomyśleliśmy o dużym, wspól-

Bawili się na trzeźwo

Ukraińcy z roboczą wizytą w Mikołajkach