

# KUP SOBIE SOLAR

Rosnące ceny węgla, gazu i energii elektrycznej powodują, że rachunki za energię wykorzystaną do ogrzewania naszych domów stają się coraz wyższe. Dlatego też warto zastanowić się nad pozyskiwaniem energii z innych źródeł. Jednym z takich źródeł jest energia słoneczna. Jak się okazuje, w warunkach domowych można wyprodukować darmowe ciepło na własne potrzeby.

Przemysław Tajchert mieszka we Włoszakowicach. Od połowy stycznia na dachu swego domu przy ul. Słowiańskiej ma zamontowany zestaw kolektorów słonecznych, kupiony w ramach specjalnego programu pomocowego „Program dla przedsiębiorców w zakresie odnawialnych źródeł energii i obiektów wysokosprawnej kogeneracji. Część 3. Dopłaty na częściową spłatę kapitału kredytów bankowych przeznaczonych na zakup i montaż kolektorów słonecznych dla osób fizycznych i wspólnot mieszkaniowych”. W ramach tego programu o dofinansowanie na zakup i montaż kolektorów do ogrzewania wody użytkowej mogą ubiegać się osoby fizyczne i wspólnoty mieszkaniowe, których domy nie są podłączone do sieci ciepłowniczej.

*Zakupem solaru interesowałem się już kilka lat wcześniej. Chodziłem po sklepach, oglądałem, ale ze względu na wysokie koszty nie mogłem sobie pozwolić na zakup. Odwiedzając po raz któryś z rzędu sklep w Lesznie zajmujący się dystrybucją tych urządzeń, dowiedziałem się, że pod koniec roku 2010 zakup kolektorów słonecznych będzie częściowo refundowany przez Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. O możliwości dofinansowania przedsięwzięcia w 45 % dowiedziałem się z ubiegłorocznego lipcowo-sierpniowego „Naszego Jutra”. A dalej poszło bardzo szybko.*

Jako pierwszy złożył wniosek o dofinansowanie do Banku Spółdzielczego we Włoszakowicach. Już po dwóch tygodniach otrzymał pozytywną decyzję w sprawie dofinansowania w wysokości 45 % wartości zakupu zestawu kolektorów słonecznych. Bank Spółdzielczy we Włoszakowicach za pośrednictwem Spółdzielczej Grupy Bankowej ma podpisaną umowę współpracy w zakresie współfinansowania przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przedsięwzięć objętych wspomnianym programem.

Skorzystałem z oferty firmy Power



*Na dachu swego domu Przemysław Tajchert ma zamontowany zestaw kolektorów słonecznych*

**Team z Leszna, która jest przedstawicielem firmy EcoSchubert, jednego z czołowych producentów solarów. Mój kolektor w pełni pozwala na ogrzanie wody dla 6-osobowej rodziny. Bojler ma pojemność 300 litrów. Dotychczas ogrzewałem wodę energią elektryczną – wyjaśnia pan Przemysław.** Zestaw, który jest zamontowany w domu pana Tajcherta, EOS-15-HP, cechuje się zwiększoną w porównaniu z innymi typami kolektorów wydajnością cieplną w warunkach mniejszego nasłonecznienia, a więc w okresie jesieni i wiosny. Posiada certyfikat Keymark\* oraz potwierdzenie osiągnięcia wymaganych normami parametrów,

wydane przez niemiecki Instytut Termodynamiki i Techniki Grzewczej Uniwersytetu w Stuttgarcie.

Pan Przemek: *Nie wiadomo, kiedy te koszty się zwrócą. Na razie wiem, że ograniczyłem zużycie energii elektrycznej i już to mnie cieszy. Rodzina też jest zadowolona, a to jest dla mnie bardzo ważne. Jest to bardzo dobre rozwiązanie w szczególności latem. W okresie zimowym, w mroźne, ale słoneczne dni, woda nagrzewa się do 45 0 C. Obecnie, w kwietniu, przy słonecznej pogodzie, do 65 0 C. Uważam, że zamiast dogrzewać wodę prądem albo piecem centralnego ogrzewania, w którym niektórzy palą różnymi śmieciami lub plastikami, lepiej zainstalować sobie taki solar.*

Z informacji uzyskanych z Banku Spółdzielczego we Włoszakowicach wynika że zainteresowanie montażem kolektorów słonecznych wzrosło. Wpłynęło dziesięć wniosków o kredyt na ten, cel z czego siedem umów już zostało podpisanych. W przypadku trzech umów pieniądze już wypłacono, a inwestycje zostały zrealizowane.

Stefania Karwatka

**\*Certyfikat Keymark** - uznawany w całej Europie certyfikat, który świadczy o zgodności produktu z europejskimi normami EN 129775 i EN 12976, a także z normą zarządzania jakością ISO 9000.



*Przemysław Tajchert: Solar to dobre rozwiązanie, szczególnie latem*