

## Kolektor półroczny w praktyce

**Wybraliśmy się za Łódź do Warszewic, gdzie mieszka czteroosobowa rodzina państwa Tomczyków, którzy od dwóch lat używają kolektora półrocznego firmy MF Solar. Poprosiliśmy ich o krótką recenzję prostego zestawu solarnego.**

- Po zakupie, montaż kolektora zajął nam kilka godzin i od razu zaznaczę, że mieliśmy jedynie problem z ramą. Po jej złożeniu i prostych podłączeniach hydraulicznych, które doprowadzają do zbiornika zimną wodę i odprowadzają ciepłą, nagrzaną przez słońce, kolektor był gotowy do użytku - wspomina pan Wiesław Tomczyk. - Już po kilkunastu godzinach pracy urządzenia na dachu byliśmy zdziwieni, że tak prosty sprzęt może mieć tak wysoką wydajność. Zainwestowaliśmy w kolektor bo rachunki za energię płaciliśmy coraz większe. Przed montażem instalacji na fakturze z zakładu energetycznego widniała kwota 300 zł. Gdy solar był już na naszym dachu cyferki te zmieniły się do 100 zł. Różnica jest dla nas ogromna i choć z początku kolektor był wydatkiem ok. 2 tys. zł nie żałujemy inwestycji. Zwrócił się po dwóch sezonach, a w tej chwili mamy ciepło za darmo. - Kolektor pracuje od wczesnej wiosny do późnej jesieni. Przed przymrozkami należy pamiętać, by spuścić wodę z układu, by mróz nie rozerwał rur kolektora - zaznacza pan Wiesław Tomczyk.



- Po napełnieniu zbiornika wodą, kolektor ogrzewał ją przez około dwie doby. Później w układzie mieliśmy już gorącą wodę i tak jest do dzisiaj. Na naszą czteroosobową rodzinę ten solarek wystarcza w zupełności. Kąpiemy się po 2 razy dziennie i nie ma problemu zbyt chłodnej wody. Jest ona gorąca. Niestety, nie leci silnym strumieniem, bo jest to ciepła woda opadowa, ale nie jest to dla nas problemem - dodaje pani Wiesława. - Przy pochmurnych dniach solar ogrzewa temperaturę do 40 stopni. W dzień słoneczny nawet do 70 stopni. Potrzeba więcej? - pyta pan Wiesław. - Szkoda, że ludzie nie są do tego jeszcze przekonani, bo mogliby oszczędzić wiele pieniędzy i korzystać ze słońca, które jest za darmo. Przejeżdżający przez Warszewice często podjeżdżają do nas często i pytają co to za urządzenie. Dwóch sąsiadów już namówiliśmy na kolektor, bo to czysta oszczędność i najprostszy sposób na ciepłą wodę. (WA)

Więcej informacji: [www.mfsolar.pl](http://www.mfsolar.pl)