

## ZINTEGROWANY PROGRAM DOTACJI



DO 70%

NA ZAKUP  
ZESTAWÓW  
SOLARNYCH

ZOBACZ JAK ŁATWO MOŻESZ KORZYSTAĆ  
Z DARMOWEJ ENERGII SŁONECZNEJ

## ZAPROSZENIE

Operator programu dotacji do 70% firma Hetman Eko, serdecznie zaprasza na spotkanie informacyjne, które odbędzie się:

29-06-2012.(piątek) o godzinie 10-tej w sali konferencyjnej Urzędu Gminy Ciechanów, ul. Fabryczna 8

### Operator programu odpowiada za:

- Pozyskanie dla beneficjenta źródeł finansowania i dofinansowania,
- Obsługę inwestycji od początku do końca (od doboru – wyceny – sprzedaż, przez montaż po serwis gwarancyjny i pogwarancyjny),
- Dostawę i montaż markowych i certyfikowanych zestawów solarnych,
- Gwarancje na sprzęt do 10 lat i rękojmię na usługę montażu.

### Warunki otrzymania dofinansowania:

- Dofinansowanie dedykowane jest dla osób fizycznych i wspólnot mieszkaniowych,
- O dofinansowanie występuje właściciel domu lub najemca,
- Inwestycje sfinansować należy z kredytu preferencyjnego na kolektory słoneczne,
- Dom nie może być podłączony do ciepłej wody miejskiej,
- Dofinansowanie dla zestawów do CWU lub zestawów do CWU i wspomaganie CO,
- Beneficjent nie może przeznaczać na działalność gospodarczą więcej niż 50% całości domu

Program ten daje ogromne szanse na zakup i montaż nowoczesnych zestawów solarnych, przy znikomym zaangażowaniu własnych środków pieniężnych. Zakup zestawów odbywa się bezgotówkowo - realizowany jest za pomocą preferencyjnego „kredytu z dotacją na kolektory słoneczne”, który oferują również banki w twojej okolicy.

## Kolektory słoneczne próżniowe



Próżniowe, rurowe kolektory słoneczne to maksymalne **wykorzystanie słońca** przez **cały rok**.

Dzięki swojej konstrukcji kolektory rurowe wykorzystują również rozproszone promieniowanie słoneczne, co pozwala na ich efektywną pracę w okresach przejściowych (wiosna, jesień).

Wykorzystując próżnię jako izolację termiczną, kolektory te generują wyjątkowo niskie straty energii, co dodatkowo zwiększa ich **efektywność**.

Sprawność kolektora została potwierdzona certyfikatami wystawionymi przez renomowany szwajcarski instytut.

Próżniowe, rurowe kolektory słoneczne to nowoczesność (technologia heat-pipe) oraz wyjątkowo trwałe i szlachetne materiały (szkło boro-krzemowe, stal kwasoodporna).

## Kolektory słoneczne płaskie



Ważną zaletą płaskich kolektorów jest ich **trwałość**.

Twarda powłoka absorbera gwarantuje dużą żywotność oraz skuteczną pracę kolektorów przez wiele lat. Trwałość precyzyjnej, laserowej technologii spawania absorbera kolektora została potwierdzona licznymi badaniami i certyfikatami.

Specjalna szyba solarna zespolona z aluminiową ramą w zautomatyzowanym procesie produkcji, zapewnia niezwykłą trwałość i odporność kolektora. Superselektywna, trzywarstwowa powłoka absorbera oznacza **wysoką efektywność** i **wydajność** kolektora płaskiego.

Płaskie kolektory słoneczne znajdują zastosowanie w instalacjach solarnych do produkcji ciepłej wody.