

Szanowni Państwo,

Program Słoneczna Gmina został stworzony w 2008 roku aby promować i wspierać rozwiązania związane z Odnawialnymi Źródłami Energii (OZE). Program przez kilka lat ewoluował, jednak cele pozostały takie same.

Główne cele programu:

- popularyzowanie idei związanych z promocją ekologii, ochrony środowiska oraz wspierania technologii związanych z ochroną środowiska, w tym technologii odnawialnych źródeł energii,
- propagowanie stylu życia chroniącego środowisko naturalne przez wykorzystywanie źródeł odnawialnych do produkcji ciepła z kolektorów słonecznych i prądu z modułów fotowoltaicznych w domach jedno i wielorodzinnych,
- wspomaganie rozwoju rodzimych firm instalacyjnych.

Realizacja powyższych celów odbywa się poprzez szeroko rozumianą promocję OZE, organizowanie wystaw, pokazów, spotkań z mieszkańcami. Publikowanie materiałów informujących o nowoczesnych rozwiązaniach ekologicznych w postaci broszur i artykułów prasowych. Program prowadzi także kampanię informacyjną wśród dzieci w wieku szkolnym, zakładając że to od nich w niedługim czasie będzie zależeł stopień wykorzystania czystych energii w Polsce.

Program Słoneczna Gmina działa w całej Polsce, a na początku 2012 roku liczba gmin, która przystąpiła do programu przekroczyła 300. Ilość mieszkańców i gmin zainteresowanych Odnawialnymi Źródłami Energii stale wzrasta, a jak pokazują najnowsze badania opinii publicznej, rozwój tego typu technologii cieszy się bardzo dużym poparciem w społeczeństwie.

Wsparcie instalacji OZE – Program Prosument

Już w trzecim kwartale 2014 roku startuje długo oczekiwany program dofinansowań dla systemów energii odnawialnej o nazwie Prosument. Środki pieniężne będą pochodzić z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Program Prosument ma na celu wsparcie inwestycji głównie w gospodarstwach domowych. Program skierowany będzie także do wspólnot i spółdzielni mieszkaniowych. Pierwszy etap programu obejmie lata 2014 i 2015, a w jego ramach wydanych zostanie w sumie 200 mln zł.

Dotacja wyniesie odpowiednio:

- a) 40% - dla instalacji fotowoltaicznych oraz małych elektrowni wiatrowych
 - b) 20% - dla pozostałych instalacji OZE typu: kolektory słoneczne, pompy ciepła, kotły na pellet
- Program Słoneczna Gmina przyjął za jedno ze swoich głównych zadań pomoc w uzyskaniu dofinansowania. Nasze działania wydatnie przyczyniają się do wzrostu ilości instalacji, oraz ich jakości. Wsparcie dla mieszkańca polega na konsekwentnym informowaniu, oraz pomocy na kolejnych etapach wyboru, montażu i pozyskania dotacji dla instalacji OZE. Wszystkie czynności wykonywane w związku z pomocą dla mieszkańca są bezpłatne.

Zazwyczaj przeprowadzamy jedno lub kilka takich spotkań (jeżeli Gmina jest rozległa) w godzinach popołudniowych i wieczornych, tak aby wszyscy zainteresowani mieszkańcy mieli możliwość uczestniczenia w szkoleniu.

Spotkania mają charakter sympozjum, wykładu z pokazem multimedialnym.

Program Słoneczna Gmina oferuje również pomoc zainteresowanym tematem OZE gminom w postaci organizacji punktu konsultacyjnego OZE mieszczącego się w budynku Urzędu Gminy. Zainteresowani mieszkańcy uzyskaniem szczegółowych informacji dotyczących finansowania oraz poznaniem poszczególnych technologii OZE mają możliwość ich uzyskania bezpośrednio w Urzędzie Gminy. Nasz Konsultant będący na miejscu odpowie na wszelkie pytania oraz doradzi i zaproponuje najkorzystniejsze rozwiązania. Szczegóły organizacji punktu konsultacyjnego OZE na terenie gminy ustalamy indywidualnie według zapotrzebowania gminy.

Oprócz spotkań o charakterze czysto teoretycznym również organizujemy pokazy OZE przy okazji większych imprez w Gminie (festyny, dożynki itp.). Tutaj proponujemy:

1) Zewnętrzny – na dworze

Stawiamy pawilon namiotowy o wymiarach 3m x 3m z zadaszeniem, wewnątrz prezentujemy:

- pełnowymiarowy kolektor słoneczny
- pełnowymiarowy moduł fotowoltaiczny
- prezynter z opisem schematów działania

* moduł fotowoltaiczny z odbiornikiem w formie fontanny umieszczonej w wodzie (tutaj władze powinny zorganizować oczko wodne lub większy pojemnik na wodę – najlepiej o głębokości ok. 30 cm i średnicy powyżej 100 cm) lub lampka z żarówką energooszczędną

2) Wewnętrzny - w budynku

Prezentujemy:

- pełnowymiarowy kolektor słoneczny
 - pełnowymiarowy moduł fotowoltaiczny
 - prezynter z opisem schematów działania
 - podzespoły techniki solarnej (regulator, akumulator, grupy pompowe, sterowniki)

Dziękuję za wszelką pomoc i zapraszamy do współpracy.

program
SŁONECZNA GMINA

