



FOTOWOLTAIKA - nabór wniosków!



Do końca kwietnia 2015 r. należy złożyć na dziennik podawczy Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz wypełnione ankiety, które dostali Państwo na spotkaniach informacyjnych. Ankiety można również pobrać klikając tutaj: [Ankieta dla gospodarstwa domowego](#).

Po złożeniu ankiety w w/w terminie zostaną Państwo wpisani do rejestru i otrzymają Państwo potwierdzenie tego wpisu.

W przypadku pytań lub problemów z wypełnieniem ankiety proszę kontaktować się z nr telefonu 694-522-645 oraz 693-399-332.

4 maja 2015 r. o godz. 15:00 w Urzędzie Gminy Radziechowy-Wieprz

odbędzie się losowanie osób które zostaną zakwalifikowane do projektu.

Utworzona zostanie również lista rezerwowa.



Po przeprowadzonym losowaniu firma skontaktuje się z zakwalifikowanymi osobami do dnia 9 maja w celu opracowania programu funkcjonalno-użytkowego.

Z uwagi na krótki termin realizacji projektu, prosimy o podawanie w ankiecie numeru telefonu pod którym można umówić się z Państwem na spotkanie.

Obrazy



Śląskie Centrum Energetyki Odnawialnej tworzą specjaliści branży efektywności energetycznej. Specjalizujemy się w opracowywaniu programów efektywności energetycznej dla przedsiębiorstw, wykonywaniu audytów energetycznych budynków, współpracujemy z gminami w opracowywaniu planów gospodarki niskoemisyjnej dla samorządów.

Przygotowujemy projekty koncepcyjne instalacji fotowoltaicznych jako podłoży do sporządzenia wniosku o wydanie warunków przyłączeniowych do sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej.

Nasza specjalnością są instalacje fotowoltaiczne „pod kluczem” - od niezbędnej dokumentacji potrzebnej do uruchomienia formy fotowoltaicznej, sporządzenia projektu koncepcyjnego, doborze konkretnego wyposażenia i sprzętu, energii elektrycznej, składowaniu na budowie oraz odcinie instalacji do eksploatacji.

ŚLĄSKIE CENTRUM ENERGETYKI

Centrum Energetyki Sp. z o.o.
Tworóg, ul. Grunwaldzka 1A
biuro@ce.slask.pl
3 399 332
4 522 645

Jak to działa?

Panele solarne
Polegają one na wykorzystaniu efektu fotoelektrycznego, który umożliwia generowanie energii elektrycznej z promieniowania słonecznego.

Falownik
Przebiega on w kierunku, aby umożliwić pracę inwerterowi z sieci elektroenergetycznej. Dostosowanie do warunków pracy inwertera jest możliwe dzięki specjalnym układom sterującym, które umożliwiają pracę inwertera w trybie przelotowym i w trybie generacyjnym.

Przyłączenie do sieci
Przebiega ono w kierunku, aby umożliwić pracę inwertera z sieci elektroenergetycznej. Dostosowanie do warunków pracy inwertera jest możliwe dzięki specjalnym układom sterującym, które umożliwiają pracę inwertera w trybie przelotowym i w trybie generacyjnym.

Liczniki energii
Wykazują one różnicę między energią pobieraną z sieci a energią wyprodukowaną przez inwerter.

ŚLĄSKIE CENTRUM ENERGETYKI

Dlaczego warto zainwestować?

Tempo rozwoju sektora OZE w Polsce ulegnie znacznemu zwiększeniu, głównie za sprawą nowej ustawy o OZE. Kolejne sprzyjające w tym jest planowane w I kwartale 2016 roku.

Średnie ceny regulowane przede wszystkim kwestie dotyczące odbioru energii i obrotu z tytułu ul. (w. odcia) bilansowania energii (tzw. taryfy gwarantowanych), stawki OZE (ok. 0,15 zł/kWh dla mocy do 30kW oraz stawki 0,25-0,30 kWh dla mocy do 100kW).

Od września 2013r. funkcjonują w Polsce przepisy tzw. małego kłójka, wprowadzającego ulgowość do maks. 30% CAŁKOWITĄ.

- Zgłoszenie mikroinstalacji bez konieczności prowadzenia działalności

- Energie elektryczną wyprodukowaną w mikroinstalacji przyłączonej do sieci dystrybucyjnej lokalny dystrybutor energii, tzw. sprzedawca z urzędu, będzie musiał zapłacić za całą jej cenę 80% (brutto) ceny energii na rynku konkurencyjnym z roku wcześniejszego. W roku 2016 będzie to stawka 100%.

ŚLĄSKIE CENTRUM ENERGETYKI

SYSTEM ON-GRID

ŚLĄSKIE CENTRUM ENERGETYKI

Oszczędzaj i zarabiasz

Możliwość ubiegania się o liczne dotacje ze środków krajowych jak również UE

Dla domu jednorodzinnego wystarczy instalacja 2-3 kW-owa celem pokrycia zapotrzebowania na energię elektryczną. Instalacja 3 kW w ciągu roku wyprodukuje 2800-3000 kWh. Pokrywa to w 100% zapotrzebowanie na energię.

Na własny użytek wykorzystamy jedynie około 30-40 % wyprodukowanej energii. Resztę odprowadzamy do sieci, wg stawek taryf gwarantowanych przez 15 lat.

ŚLĄSKIE CENTRUM ENERGETYKI

Wykorzystaj dotację!

Skorzystaj z szansy na dotację na instalację fotowoltaiczną o mocy do 40kW!

90%

PROW

Ministerstwo Rolnictwa ogłosiło konkurs w ramach PROW - dofinansowanie tarczy 90% do fotowoltaiki. Beneficjentem konkursu będzie Gmina.

Termin nabioru wniosków: 4 maja 2016 roku - 22 maja 2016 roku.

Budżet do wykorzystania na terenie jednej Gminy to 200 000,00 euro.

Brodki mogą zostać przeznaczone celem pokrycia zużycia energii elektrycznej zarobione na obiektach użyteczności publicznej jak i dla mieszkańców.

Dotychczasowe 90% ma służyć celom pokrycia zapotrzebowania na zużycie własne.

ŚLĄSKIE CENTRUM ENERGETYKI

PROW

Koszt kompletnej instalacji kW	24 000,00 zł brutto
Dotacja 90%	21 600,00 zł
Koszt inwestycji po dotacji	2 400,00 zł
Podatek od dotacji	88,14 zł
Faktyczne koszty po dotacji wyniosły	2 488,14 zł
Stawka za energię elektryczną z przyszłymi	0,65 zł/kWh

Przy założeniu, że bilansujemy energię własną z odprowadzaniem do sieci, szacunkowo oszczędność roczna wyniesie 1950,00 zł

INWESTYCJA ZWRACA SIĘ PO 1,2 LATACH

ŚLĄSKIE CENTRUM ENERGETYKI

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

BĄDŹ GOTOWY JUŻ DZISIAJ NA ZARABIANIE DZIĘKI SŁOŃCU

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

ŚLĄSKIE CENTRUM ENERGETYKI

Załączniki

PDF	RADZIECHOWY-WIEPRZ - FOTOWOLTAIKA - PREZENTACJA radziechowy-wieprz-fotowoltaika.pdf 9.18 MB
PDF	Ankieta dla gospodarstwa domowego ankieta-dla-gospodarstwa-domowego.pdf 1.07 MB