



## 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, doborczych koncepcji na wyważenie i sprzedaż energii elektrycznej, składowczy na budowę oraz oddanie 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 zmniejszyć straty energii, które powstają w czasie przesyłania energii elektrycznej z paneli solarnych do sieci dystrybucyjnej.

**Przyłączenie do sieci**  
Przebiega ono w kierunku, aby umożliwić dostawę energii elektrycznej z paneli solarnych do sieci dystrybucyjnej.

**Liczniki energii**  
Wykazują one ilość energii elektrycznej, która została wyprodukowana i pobrana z sieci.

**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 regulowała przede wszystkim kwestia doborczych odbioru energii i doboru z tytułu ul. (w. odcisk bilansowania energii i taryf gwarantowanych), stawki OZE (ok. 0,15 zł/kWh dla mocy do 30kW oraz stawki 0,25 zł/kWh dla mocy do 100kW).

Od września 2013r. funkcjonują w Polsce przepisy tzw. małego kłójka, wprowadzającego uśrednienie dla mikroinstalacji.

**Zgłoszenie mikroinstalacji bez konieczności prowadzenia działalności**

Energia elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji przyłączonej do sieci dystrybucyjnej lokalny dystrybutor energii, tzw. sprzedawca z urzędu, będzie mógł zaksięgować po cenie równej 80% średniej 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 wyniosą	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

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