

A. WSTĘPNE WARUNKI UCZESTNICTWA

Składając wypełnioną ankietę użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za wypełnienie opisanych obowiązków mając jednocześnie na uwadze, iż ich niedopełnienie może skutkować konsekwencjami materialnymi. Składające niniejszą ankietę użytkownik (odbiorca) składa równocześnie oświadczenie o chęci uczestnictwa w programie zgodnie z jego warunkami. Aby uczestniczyć w programie należy spełnić warunki podstawowe oraz zapisy zawarte w ankiecie. Warunki szczegółowe będą przedstawione na spotkaniach technicznych. Ostatecznie można zrezygnować z uczestnictwa najpóźniej przed przystąpieniem do wykonywania dokumentacji projektu dofinansowania oraz projektów technicznych.

Wszystkie informacje dodatkowe, terminy, warunki będą ogłaszane na stronie BiP Urzędu Gminy Kuryłówka pod adresem: <http://www.kurylowka.biuletyn.net> >>> Działania dla mieszkańców - zakres inwestycyjny >>> pod ogłoszeniem o działaniu w tym zakresie.

Uwaga: złożenie dokumentów nie gwarantuje realizacji inwestycji. Realizacja zależna jest wyłącznie w przypadku uzyskania środków unijnych.

I. Informacje i warunki dla obu zakresów

- Projekty, w których beneficjent przygotowuje, zleca i koordynuje wykonanie mikroinstalacji OZE dla użytku gospodarstw domowych, terenu Gminy Kuryłówka.
- Energia powinna być zużywana na własne potrzeby gospodarstw domowych w budynkach mieszkalnych.
- Wsparcie, na rzecz odbiorcy ostatecznego, udzielane jest w formie pomocy de minimis, jeżeli członkiem gospodarstwa domowego, w którym instalowane jest mikroźródło OZE, jest osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą (nie dotyczy więc obecnego postępowania)
- Budynek musi być ubezpieczony przez okres trwania projektu t.j. min. 5 lat od momentu zakończenia i rozliczenia wniosku.
- Budynek musi mieć sprawną instalację odgromową sprawdzoną przez uprawnionego elektryka
- Odbiorca będzie użytkował instalacje oraz urządzenia zgodnie z warunkami przedstawionymi w dokumentach użytkowych i na warunkach gwarancji.
- Odbiorca umożliwi dokonanie wizji lokalnej na terenie posesji oraz udzieli informacji firmie, która przygotowuje dokumentację a następnie Wykonawcy, który będzie wykonywał roboty
- Nie jest możliwy montaż paneli na dachu pokrytym eternitem
- Pokrycia z blachy w których widoczna jest korozja muszą być oczyszczone i pomalowane
- Koszty montażu:

Koszt montażu na gruncie to ok. 2-3 razy tyle co koszt montażu na dachu.

Koszt montażu na elewacji to ok. 1,5-2,5 razy tyle co koszt montażu na dachu.

- Kwestia obiektów zabytkowych – (jeśli wymagane) konserwator
- Zabronione jest dokonywanie jakichkolwiek zmian w instalacji wykonanej (np. dokładanie nowych urządzeń itp. - montaż dodatkowych regulatorów)
- W zależności od zakresu wyboru odbiorcy, ilości i wielkości urządzeń wartość poszczególnych zadań może się różnić cenowo. Dofinansowanie planowane po ogłoszeniu przez Marszałka Województwa szczegółów na chwilę obecną 85% zadania.

II. Kolektory słoneczne – zakres użytkownika

- Instalacja hydrauliczna – sanitarna wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i sprawna
- Doprowadzenie instalacji wody (cieplej w. i zimnej w.) do pomieszczenia, gdzie będzie zbiornik c.w.u.
- W pomieszczeniu, w którym znajduje się zbiornik c.w.u. użytkownik powinien zagwarantować temperaturę minimalną 7°C.
- Zasilenie (gniazdo przyłączeniowe 230V/50Hz/10A) powinno być zasilane z osobnego obwodu spełniającego aktualne wymagania, tzn. wykonane z przewodów miedzianych w układzie z osobnym przewodem ochronnym PE.
- Nastawy poszczególnych parametrów instalacji solarnej wykonane przez uprawnionych pracowników zostają udostępnione wyłącznie Inwestorowi w oddzielnym protokole, gdyż w większości przypadków, ze względów na warunki gwarancji nie można udostępnić ich Użytkownikowi.
- Zbiornik musi być zamontowany w takim miejscu i w taki sposób, aby wyciek awaryjny ze zbiornika lub przyłączy nie spowodował zalania pomieszczenia. Po stronie Użytkownika jest zapewnienie odpowiedniego odpływu w pomieszczeniu, gdzie będzie ustawiony zbiornik.

III. Fotowoltaika – zakres użytkownika

- Instalacja elektryczna w budynku wykonana zgodnie z normą PN-HD 60364 (m. in. ochrona p.poż. w urządzeniach niskiego napięcia).
- Zabezpieczenie instalacji elektrycznej zgodnie z EN 60898/1EC60898 (Sprzęt elektroinstalacyjny - Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych - Część 1: Wyłączniki do obwodów

- prądu przemiennego) - „nowe korki”.
- Przygotowane pomieszczenia na baterie akumulatorów (jeśli odbiorca jest zainteresowany)
 - Wielkość zamontowanych paneli ma być wykorzystana co najmniej w 80% na potrzeby własne
- Należy założyć, iż moce będą wyliczone tylko dla potrzeb własnych użytkownika (dokładne warunki podane przez Marszałka Województwa podczas ogłoszenia)

Symulacja przyszłych warunków możliwego rozliczenia (po okresie trwania projektu)

- **NET-METERING** - (opomiarowanie netto) jest serwisem dotyczącym lokalnego konsumenta, i zarazem producenta (zwanego prosumentem) energii elektrycznej.
 - Zgodnie z net meteringiem, energia elektryczna wytwarzana przez prosumenta we własnej instalacji (np. w postaci mikroinstalacji na dachu) i dostarczana do lokalnej sieci dystrybucyjnej rozliczana jest poprzez odejmowanie jej od ilości zużytej energii z sieci elektroenergetycznej.
 - Opłaty za energię czynną mogą znacznie spadać.
 - Może być abonament (ok. 6 zł/m-c) za koordynowanie systemu przez zakład energetyczny.
- Takim rozwiązaniem zostaną objęci także właściciele mikroinstalacji uruchamianych po 1 stycznia 2016 r., którzy nie skorzystają z innego systemu rozliczeń w postaci taryf gwarantowanych dla mikroinstalacji o mocy do 10 kW (otrzymanie dotacji z programu Prosument wyeliminuje możliwość skorzystania z taryf), a także wszyscy właściciele mikroinstalacji OZE w przedziale mocy od 10 do 40 kW.
- Sprzedaż nadwyżek wytworzonej, niewykorzystanej energii będzie bilansowana w okresach półrocznych z energią kupioną w tym czasie z sieci.
- Za nadwyżkę energii sprzedanej do sieci otrzyma podawaną przez URE stawkę odpowiadającą 100% średniej ceny na rynku hurtowym z poprzedniego kwartału.

Jedną z wątpliwości to system rozliczenia energii sprzedanej z kupioną w przypadku prosumentów korzystających z dwustrefowej taryfy G12. O ile bilansowanie energii sprzedanej z energią kupioną w taryfie jednostrefowej nie wydaje się problematyczne, o tyle kłopotem może być policzenie należności w bilansowaniu energii sprzedanej z energią kupioną w taryfie dwustrefowej, w której stawka energii kupowanej różni się w zależności od pory dnia (wskazana jest zmiana taryfy na jednostrefową - czytamy w informacji Ministerstwa Gospodarki.).

Brak nowelizacji ustawy o OZE i przepisów wykonawczych w zakresie net meteringu.

B. OŚWIADCZENIE WSTĘPNE ODBIORCY (użytkownika)

(nazwisko) (imię)

(adres zamieszkania)

PESEL:

Ja niżej podpisany, uprzedzony o odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 272 Kodeksu Karnego za złożenie nieprawdziwego oświadczenia lub zatajenie prawdy niniejszym oświadczam,

1. posiadam prawo własności do nieruchomości, którą wskazuję w ankiecie w formie tam podanej
2. zapoznałem /-am/ się z wstępnymi warunkami uczestnictwa wymienionym w dziale A i akceptuję je bez zastrzeżeń
3. składam wypełnioną ankietę opisaną w dziale C i informuję, że wszystkie informacje w niej zawarte są kompletne i prawdziwe w każdym szczególe
4. zamierzam uczestniczyć w programie polegającym na montażu (wstępnie można zakreślić każdą wersję):
 - kolektorów słonecznych do podgrzewania wody użytkowej
 - paneli fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej
5. Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do przygotowania oraz realizacji projektu zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. 2015r. poz. 2135 ze zm.)

Prawdziwość niniejszych informacji poświadczam własnoręcznym podpisem

.....
(podpis czytelny)

**C. ANKIETA DOTYCZĄCA
ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII**

Proszę o wypełnienie ankiety czytelnie DRUKOWANYMI LITERAMI.

I. DANE PODSTAWOWE

1. Imię i nazwisko:.....
2. Adres do korespondencji (jeśli jest inny niż w pkt 3):.....
3. Adres inwestycji:.....
4. Numer PESEL:.....
5. Nr telefonu:.....
6. Adres email:.....
7. Liczba osób zamieszkałych w budynku:.....
8. Liczba mieszkańców w okresie letnim:.....
9. Nr działki, na terenie której wykonana ma być inwestycja:.....
10. Tytuł prawny do nieruchomości na której ma zostać wykonana inwestycja:
 - Prawo własności
 - Prawo użytkowania wieczystego
 - Użytkowanie
 - Dzierżawa
 - Najem
 - Samoistne posiadanie
 - Inne formy prawne/jakie?.....
11. Czy Pan /Pani posiada aktualną dokumentację techniczną budynku?
 - TAK NIE
12. Czy budynek jest ubezpieczony?
 - TAK NIE
13. Czy budynek posiada sprawna instalację odgromową?
 - TAK NIE
14. Czy w Budynku zarejestrowana jest lub będzie zarejestrowana działalność gospodarcza:
 - TAK
 - (jeśli TAK to pod jakim adresem jest prowadzona:
 - NIE
15. Rodzaj budynku:
 - Wolnostojący
 - Bliźniak

- Szeregowiec/wielorodzinny

16. Zacienienie dachu budynku:

- Występuje (wysokie zadrzewienie, przesłonięcie innym budynkiem, itp.)
 Nie występuje

17. Zacienienie budynku:

- Całkowite zacienienie od strony południowej
 Nie występuje

18. Rodzaj dachu:

- Jednospadowy
 Dwuspadowy
 Kopertowy
 Płaski
 Inny.....

19. Orientacyjny kąt nachylenia dachu:.....%

20. Pokrycie dachu:

- blacha falista
 blacha trapezowa
 dachówka ceramiczna
 dachówka betonowa
 blachodachówka
 stropodach
 eternit
 inne.....

21. Czy w najbliższym czasie planowana jest wymiana pokrycia dachowego?

- TAK (na jakie i kiedy).....
 NIE

22. Kierunki w które zwrócone są połacie dachu:

- Południowy
 Północny
 Wschodni
 Zachodni
 Południowo-wschodni

- Południowo zachodni
- Północnowschodni
- Północno-zachodni

23. Powierzchnia południowej ekspozycji dachu dla instalacji wykorzystującej energię słoneczną:.....m²

24. Jeśli mają Państwo taką możliwość prosimy o załączenie zdjęcia dachu (ewentualnie wydruk z satelity Google maps)

II. RODZAJ INSTALACJI OZE JAKĄ JESTEŚCIE PAŃSTWO ZAINTERESOWANI:

- I Kolektory słoneczne *(jeżeli jesteś zainteresowany, przejdź do działu I)*
- II Ogniwa fotowoltaiczne *(jeżeli jesteś zainteresowany, przejdź do działu II)*

II.1 Kolektory słoneczne

1. Miejsce montażu kolektorów słonecznych *(można podać alternatywnie)*
 - Dach
 - Elewacja
 - Grunt, odległość od budynkum
2. Czy posiadacie Państwo instalację ciepłej wody użytkowej c.w.u.
 - TAK
 - NIE
3. Jaki system łączników (rur) zastosowany jest w Państwa instalacji przygotowującej c.w.u?
 - Stalowe
 - Miedziane
 - Wykonane z tworzywa sztucznego
 - Inne/ Jakie?
4. Lokalizacja zbiornika c.w.u. (o ile taki się znajduje):
 - Łazienka
 - Kotłownia
 - Brak zbiornika
 - Inne/ jaka?.....
5. Pojemność istniejącego zbiornika ciepłej wody użytkowej:litrów
6. Orientacyjne dzienne zużycie ciepłej wody w gospodarstwie domowym:litrów

Dane techniczne pomieszczenia do usytuowania zasobnika na ciepłą wodę

- Długość..... m
- Szerokość..... m
- Wysokość..... m
- Drzwi (od drzwi wejściowych do budynku do pomieszczenia, w którym ma być usytuowany zasobnik) mają szerokość ponad 80 cm
 - TAK
 - NIE
- Podłoga w pomieszczeniu z czego jest wykonana (wylewka na gruncie, strop żelbetowy, drewniana itp.):.....
- Czy do pomieszczenia jest doprowadzona instalacja ciepłej wody i zimnej wody?
 - TAK
 - NIE
- Czy w pomieszczeniu spada temperatura poniżej 7°C
 - TAK
 - NIE
- Czy w pomieszczeniu znajduje się odpływ chroniący przed zalaniem?
 - TAK
 - NIE
- Odległość montażu zasobnika solarnego:..... m (od zasobnika do kolektorów słonecznych)

II.2 Ogniwa fotowoltaiczne

1. Instalacja elektryczna w budynku jest:
 - Jednofazowa
 - Trójfazowa
2. W budynku mieszkalnym istniejąca instalacja elektryczna jest wykonana w systemie:
 - System dwużyłowy: L, N+PE (przewód neutralny (zerowy) jest jednocześnie uziemieniem).
 - System, trzyżyłowy: L,N, PE (przewód uziemiający jest jednocześnie oddzielnym przewodem).
3. Zużycie energii elektrycznej – dane z rachunku za energię elektryczną

		Budynek mieszkalny
Dane z faktury za energię elektryczną za okres:		2015 r.
Moc Umowna [kW]		
Cena netto energii [zł/kWh]	dzienna/dobowa	
	nocna	
Sprzedaż energii netto [zł]		
Dystrybucja energii netto [zł]		
Sprzedaż i dystrybucja energii razem netto [zł]		
Zużycie rzeczywiste I [kWh]		
Zużycie szacowane S [kWh]		

Dane do kontaktu technicznego i jeśli są inne niż wymienione w pkt. I ppkt. 1-6:

Imię i nazwisko:.....

Adres do korespondencji (jeśli jest inny niż w pkt 3):.....

Nr telefonu:.....

Adres email:.....

Prawdziwość niniejszych informacji poświadczam własnoręcznym podpisem

.....
(czytelny podpis)

Osoby zainteresowane ostatecznie składają wypełnione zgodnie z warunkami dokumenty obowiązkowo do dnia **29.02.2016.**

UWAGA!!!

Brak wypełnionych i złożonych dokumentów zostanie przyjęty jako rezygnację z uczestnictwa pomimo wcześniejszego wpisania na listę sołtysów.