



Gmina Juchnowiec Kościelny

KWESTIONARIUSZ ZGŁOSZENIOWY

Projektu zakupu i instalacji kolektorów słonecznych/ogniw fotowoltaicznych/pomp gruntowych ciepła na potrzeby własne

Kwestionariusz zgłoszeniowy jest podstawą do kwalifikacji mieszkańców Gminy Juchnowiec Kościelny do projektu „**Budowy mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii na budynkach użyteczności publicznej i budynkach mieszkalnych w Gminie Juchnowiec Kościelny**” planowanego do realizacji przez Urząd Gminy w Juchnowcu Kościelnym. Projekt będzie **realizowany po otrzymaniu dofinansowania tylko na terenach wiejskich, a wytworzona energia może być przeznaczona tylko na potrzeby własne** w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej z zakresu budowy mikroinstalacji prosumenckich” w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.

Na podstawie informacji zawartych w kwestionariuszu zgłoszeniowym zostanie dokonany nabór uczestników projektu. Projekt skierowany jest **tylko do mieszkańców gminy Juchnowiec Kościelny**, którzy posiadają budynek (mieszkalny) na terenie gminy, są zameldowani na terenie. Osoby ubiegające się o udział w projekcie muszą **dysonować tytułem własności** do działki, na której znajduje się budynek (mieszkalny). O zakwalifikowaniu do projektu decyduje spełnienie warunków wskazanych w regulaminie naboru.

W ramach projektu mieszkańcy gminy uczestniczący w projekcie **otrzymują dotację** do zakupionych i zainstalowanych zestawów oraz **wnoszą wkład własny** po otrzymaniu informacji, że projekt jest realizowany. Instalacja w okresie trwałości projektu (5 lat) jest własnością gminy, a po jego upływie przechodzi na rzecz uczestnika projektu.

Projekt nie obejmuje kosztów prac związanych z przebudową i dostosowaniem budynku do potrzeb montażu instalacji. Przy realizacji projektu będą miały zastosowanie regulacje prawne obowiązujące w PROW na lata 2007-2013 i regulacje obowiązujące w programie mikroinstalacji prosumenckich. Gmina Juchnowiec Kościelny, na podstawie zgłoszeń mieszkańców, przygotowuje wniosek na konkurs ogłoszony przez Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego. Termin składania wniosków o dofinansowanie upływa 28 maja 2015 roku. Mieszkańców zainteresowanych udziałem w projekcie prosimy o przekazanie kwestionariusza zgłoszeniowego wraz z umowami i oświadczeniami do **6 maja 2015 roku** do Sekretariatu Urzędu Gminy Juchnowiec Kościelny w godzinach pracy urzędu. Osobą do kontaktu z ramienia gminy jest p. Tomasz Puchalski, tel. 85 713 28 95. Projekt jest przygotowany przez wyłonioną w przetargu firmę IRIS Technika Sanitarna Marzena Borowik. Informacje na temat projektu można uzyskać pod numerem telefonu 727322989 – kwestie techniczne i pod numerem tel. 694502033 – kwestie przygotowania wniosku oraz e-mail rav-79@o2.pl.

Urząd Gminy Juchnowiec Kościelny
ul. Lipowa 10
16-061 Juchnowiec Kościelny

Zestawy OZE

1. Kolektory słoneczne

Zestaw	Opis zestawu	Wkład własny (w zł)
I	2 kolektory płaskie o budowie meandrowej o powierzchni ok. 5 m ² ; zbiornik 400 l, moc układu ok. 4 kW (gospodarstwo domowe 1-3 osobowe)	3 724,89
II	3 kolektory płaskie o budowie meandrowej o powierzchni ok. 7,5 m ² ; zbiornik 400 l, moc układu ok. 6 kW (gospodarstwo domowe 4-5 osobowe)	4 142,06
III	4 kolektory płaskie o budowie meandrowej o powierzchni ok. 10 m ² ; zbiornik 500 l, moc układu ok. 8 kW (gospodarstwo domowe 6 osobowe i większe)	5 052,24

2. Ogniw fotowoltaiczne

Zestaw	Opis zestawu	Wkład własny (w zł)
I	ogniwa fotowoltaiczne o mocy ok. 2 kW, 8 modułów o mocy jednostkowej ok. 250 Wp, ok. 13,6 m ² , bateria akumulatorów o pojemności ok. 400 Ah	6 475,39
II	ogniwa fotowoltaiczne o mocy ok. 3 kW, 12 modułów o mocy jednostkowej ok. 250 Wp, ok. 20,4 m ² , bateria akumulatorów o pojemności ok. 400 Ah	8 142,05

3. Pompa gruntowa ciepła - instalacja pilotażowa w zależności od możliwości

Zestaw	Opis zestawu	Wkład własny (w zł)
I	pompą o mocy ok. 10 kW, odwierty geotermalne w technologii GRD o łącznej długości ok.	15 307,86

300 mb w technologii GRD (wiercenia ukośne), założony uzysk energii 35W z 1mb odwiertu, bufor ciepła, ponad 70% ciepła do ogrzewania pobiera z gruntu, budynek mieszkalny do 200 m² o kubaturze ok. 550 m³, powierzchnia działki ok. 1385 m²

Uwaga: we wkładzie własnym znajduje się podatek VAT 8%, który jest wydatkiem niekwalifikowanym. Instalacja powinna być na stałe związana z budynkiem mieszkalnym, aby spełnić warunek podatku VAT na tym poziomie.

DANE OSOBOWE

Nazwisko _____ Imię _____
(drukowanymi literami) (drukowanymi literami)

Telefon kontaktowy _____ Adres e-mail _____

1. Adres zameldowania

Kod pocztowy _____ Miejscowość _____
(drukowanymi literami)

Ulica _____ Numer domu _____ Nr mieszkania _____
(drukowanymi literami)

2. Adres zamieszkania - jeżeli jest inny niż adres zameldowania

Kod pocztowy _____ Miejscowość _____
(drukowanymi literami)

Ulica _____ Numer domu _____ Nr mieszkania _____
(drukowanymi literami)

3. Dane identyfikacyjne Seria i numer dowodu osobistego _____

Numer PESEL _____ Numer NIP _____

LOKALIZACJA NIERUCHOMOŚCI ZGŁASZANEJ DO INSTALACJI ZESTAWU

Miejscowość _____ Ulica _____
(drukowanymi literami) (drukowanymi literami)

Numer domu _____ Nr mieszkania _____ Nr działki _____ Obręb geodezyjny _____

Nr księgi wieczystej _____

A. INSTALACJA OZE

A. 1. Proszę wskazać rodzaj instalacji, którą Pan(i) planuje zainstalować u siebie w ramach projektu (możliwość kilku wskazań):

1. Kolektory słoneczne →A.2

4. Zestaw I

5. Zestaw II

6. Zestaw III

2 Ogniwa fotowoltaiczne →A.2

7. Zestaw I

8. Zestaw II

3. Pompa geotermalna ciepła (instalacja na gruncie) →A.8

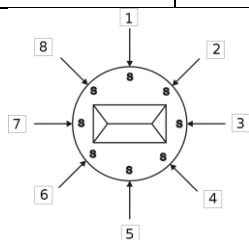
9. Pompa ciepła

A.2. Proszę wskazać miejsce instalacji kolektorów słonecznych lub ogniw fotowoltaicznych:

	kolektory	ogniwa
1. Na dachu	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 5
2. Na ścianie	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 6
3. Na gruncie	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 7
4. Inne, jakie? _____	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 8

A.3. Proszę wskazać kierunek instalacji kolektorów słonecznych lub ogniw fotowoltaicznych względem stron świata mając na uwadze, iż kierunek południowy jest najbardziej optymalny.

	kolektory	ogniwa
1. Północny		
2. Północno-wschodni	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 8
3. Wschodni	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 9
4. Południowo-wschodni	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 10
5. Południowy	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 11
6. Południowo-zachodni	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 12
7. Zachodni	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 13
8. Północno-zachodni	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 14



A.4. Proszę określić orientacyjnie wolną powierzchnię części połaci dachowej lub ściany przeznaczonej do montażu kolektorów słonecznych lub ogniw fotowoltaicznych oraz kąt nachylenia.

Kolektory słoneczne:

- 1. Powierzchnia do montażu (w m²) _____
- 2. Kąt nachylenia dachu spadzistego do montażu (w stopniach) _____

Ogniwa fotowoltaiczne:

- 3. Powierzchnia do montażu (w m²) _____
- 4. Kąt nachylenia dachu spadzistego do montażu (w stopniach) _____
- 5. Nie dotyczy

A.5. Czy miejsce przewidziane do montażu kolektorów słonecznych lub ogniw fotowoltaicznych jest zacienione?

	kolektory	ogniwa
1. Nie	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 4
2. Tak	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 5
3. Częściowo zacienione	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 6

A.6. Proszę określić rodzaj dachu (jedna odpowiedź) do montażu kolektorów słonecznych lub ogniw fotowoltaicznych

	kolektory	ogniwa
1. Jednospadowy	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 7
2. Dwuspadowy	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 8
3. Złożony z wielu połaci	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 9
4. Płaski (nachylenie do 10°)	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 10

5. Mieszany (spadzisty, płaski itp.)	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 11
6. Inny, jaki? _____	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 12

A.7. Rodzaj pokrycia dachu, jeśli respondent posiada taki dach lub część dachu

	kolektory	ogniwa
<input type="checkbox"/> 1. Dach spadzisty		
1. Dachówka ceramiczna, betonowa	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 10
2. Blachodachówka	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 11
3. Blacha falista, trapezowa itp.	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 12
4. Gont bitumiczny, papa	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 13
5. Gont osikowy	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 14
6. Inny, jaki? _____	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 15
<input type="checkbox"/> 2. Dach płaski		
7. Gont bitumiczny, papa	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 16
8. Podsypka kamienna (dach odwrócony)	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 17
9. Inne, jakie? _____	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 18

A.8. Powierzchnia działki niezabudowanej wokół budynku

- 1. Powierzchnia w m² _____

A.9. Wysokość budynku do kalenicy lub najwyższy punkt budynku

- 1. Wysokość w m _____

B INFORMACJE

B. 1. Liczba osób stale zamieszkujących budynek

- 1. 1-3 osoby
- 2. 4-5 osób
- 3. 6 i więcej osób
- 4. Inna liczba osób, jaka? _____

B. 2. Liczba rodzin zamieszkujących budynek

- 1. 1 rodzina
- 2. 2 rodziny
- 3. 3 rodziny
- 4. Inna liczba rodzin, jaka? _____

- B. 3. Wyposażenie budynku (kilka odpowiedzi)
- 1. Woda bieżąca z wodociągu gminnego
 - 2. Woda bieżąca z własnego ujęcia wody
 - 3. Instalacja wody zimnej w budynku
 - 4. Instalacja wody zimnej i ciepłej w budynku
 - 5. Wyposażenie budynku w ubikację
 - 6. Wyposażenie budynku w ubikację i łazienkę
 - 7. Wyposażenie budynku w kotłownię

B.4. Rodzaj ogrzewania budynku w sezonie grzewczym (kilka odpowiedzi)

Rodzaj ogrzewania

- 1. Piec kaflowe
- 2. Kominiek
- 3. Kominiek z rozprowadzeniem ciepłego powietrza lub podobny system
- 4. Kominiek z płaszczem wodnym
- 5. Kocioł na paliwo stałe (drewno, węgiel itp.)
- 6. Kocioł na olej opałowy
- 7. Kocioł na gaz płynny ze zbiornika lub butli
- 8. Kocioł na gaz ziemny sieciowy
- 9. Kocioł na biomasę (pellet, zrębki drzewne, drewno itp.)
- 11. Pompa ciepła gruntowa lub powietrzna
- 12. Centralne ogrzewanie z sieci
- 13. Ogrzewanie elektryczne

Typ ogrzewania

- 14. Niskotemperaturowe (podłogowe, ściennie płaszczyznowe itp.)
- 15. Wysokotemperaturowe (grzejniki)
- 16. Mieszane
- 17. Inne, jakie? _____

B.5. Sposób przygotowania ciepłej wody na cele bytowe w budynku (kilka odpowiedzi)

- 1. Brak instalacji grzewczej do wytwarzania ciepłej wody
- 2. Cegielka zainstalowana w palenisku pieca
- 3. Piec na paliwo stałe np. w kuchni (drewno, węgiel itp.)
- 4. Kocioł na olej opałowy
- 5. Kocioł na gaz płynny ze zbiornika lub butli
- 6. Kocioł na gaz ziemny sieciowy
- 7. Kocioł na paliwo stałe drewno, węgiel itp.)
- 8. Pompa ciepła gruntowa lub powietrzna
- 9. Podgrzewacz elektryczny, bojler
- 10. Przepływowy piecyk gazowy na gaz ziemny sieciowy
- 11. Przepływowy piecyk gazowy na gaz płynny ze zbiornika lub butli
- 12. Kolektory słoneczne

13. Inny sposób, jaki? _____

B.6. Jakie jest zużycie paliwa i energii w ciągu roku w Pana(i) gospodarstwie domowym?

(Uzupełnić dane tylko przy paliwie, które się stosuje)

- 1. Węgiel kamienny, koks tony/rok _____
 - 2. Gaz ziemnym³/rok _____
 - 3. Gaz płynny ze zbiornika m³/rok _____
 - 4. Olej opałowy litry/rok _____
 - 5. Ciepło z sieci miejskiej KJ/rok _____
 - 6. Pellet, brykiet, zrębki drzewne m³/rok _____
 - 7. Drzewo m³/rok _____
 - 8. Torf m³/rok _____
 - 9. Energia elektryczna kWh/rok _____
 - 10. Inne paliwo, jakie? _____
- Ile na rok _____

B.7. Czy prowadzi Pan(i) na terenie swojego domu, posesji działalność gospodarczą (gospodarstwo rolne, ogrodnicze, agroturystyka usługi np. fryzjerskie, krawieckie itp. są działalnością gospodarczą) i część energii jest zużywana na potrzeby prowadzonej działalności?

- 1. Nie → **koniec ankiety**
- 2. Tak

B.8. Proszę określić wielkość zużycia energii na cele prowadzonej działalności gospodarczej

- 1. Energia elektryczna; wielkość zużycia w skali roku (w kWh) _____
- 2. Energia elektryczna; procent zużycia energii (w%) _____
- 3. Nie staram się o dotację na ogniwa fotowoltaiczne
- 4. Energia ciepła; wielkość zużycia w skali roku (w kWh) _____
- 5. Energia ciepła; procent zużycia energii (w%) _____
- 6. Nie staram się o dotację na kolektory słoneczne, pompę ciepła