

**REGULAMIN DLA MIESZKAŃCÓW GMINY WIELOPOLE SKRZYŃSKIE  
DOTYCZĄCY NABORU ANKIET/DEKLARACJI UCZESTNICTWA  
W PROJEKCIE :**

**„Rozwój OZE - szansą na poprawę jakości życia mieszkańców gminy Wielopole Skrzyńskie”**

**Ogólne warunki naboru ankiet**

- 1) Nabór ankiet stanowiących deklarację uczestnictwa w w/w projekcie prowadzony jest w celu rozpoznania potrzeb mieszkańców w zakresie rozwoju gospodarki niskoemisyjnej do wykorzystania przy określaniu poziomu zapotrzebowania na energię oraz wielkości mikroinstalacji OZE , a także opracowania wniosku aplikacyjnego o dofinansowanie instalacji fotowoltaicznych i solarnych, w ramach Osi Priorytetowej III Czysta energia, Działanie 3.1. Rozwój OZE, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 (RPO WP 2014-2020).
- 2) Projekt będzie realizowany wyłącznie w przypadku uzyskania dofinansowania przez gminę Wielopole Skrzyńskie ze środków RPO WP 2014-2020. Poziom dofinansowania ze środków RPO WP 2014-2020 w ramach Działania 3.1. Rozwój OZE wynosi do 85% kosztów kwalifikowanych.
- 3) **Warunkiem niezbędnym do uczestnictwa w projekcie jest złożenie kompletnej ankiety wraz z dołączoną opinią techniczną, w Urzędzie Gminy w Wielopolu Skrzyńskim w terminie od 28 lipca 2016 r. do 31 sierpnia 2016 roku – pokój Nr 9 (sala ślubów). Wymagane jest także oświadczenie o zapewnieniu przez właściciela nieruchomości 15% wkładu własnego.**
- 4) W projekcie mogą wziąć udział osoby fizyczne posiadające prawo własności budynku mieszkalnego położonego na terenie gminy Wielopole Skrzyńskie i prawo do dysponowania zgłoszoną nieruchomością co najmniej przez okres realizacji projektu i jego trwałości tj. 5 lat po jego zakończeniu, w sposób zapewniający funkcjonowanie instalacji. Wymagany jest uregulowany stan prawny nieruchomości, na której będzie realizowany projekt.
- 5) Konieczne jest wykorzystanie wyprodukowanej energii na potrzeby gospodarstwa domowego. Zamontowane instalacje i wytworzona energia nie mogą być wykorzystywane do prowadzenia działalności rolniczej lub gospodarczej, w tym agroturystyki.
- 6) W ramach projektu zostaną dofinansowane:
  - a) zakup i montaż instalacji solarnych do ogrzewania wody użytkowej,
  - b) zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej.Dopuszczalny jest wybór jednego wariantu instalacji na daną nieruchomość.
- 7) Właściciel nieruchomości zobowiązuje się do zapewnienia minimalnych warunków technicznych (udostępnienia powierzchni, przejść komunikacyjnych), które są wymagane do

montażu ww. instalacji, ponadto wymagana jest opinia techniczna sporządzona przez uprawnione osoby o możliwości zainstalowania urządzeń określonej mocy na danym budynku.

- 8) Wykonane instalacje przez okres trwałości projektu tj. 5 lat od zakończenia projektu stanowią będą własność Gminy Wielopole Skrzyńskie i przez ten czas będą eksploatowane, na podstawie umów bezpłatnego użyczenia, przez właścicieli nieruchomości. Po upływie okresu trwałości projektu zostaną przekazane na własność właścicielom nieruchomości. W przypadku współwłasności wszyscy właściciele muszą wyrazić zgodę na udział w projekcie i użyczenie nieruchomości na jego cele.
- 9) Uczestnik projektu jest zobowiązany do podpisania umowy dotyczącej wzajemnych zobowiązań stron pod względem organizacyjnym i finansowym oraz do wniesienia finansowego wkładu własnego w kosztach realizacji projektu. W przypadku wspólnej własności do podpisania umowy zobowiązani są wszyscy właściciele nieruchomości.
- 10) Dopuszcza się możliwość wprowadzenia zmian w przedmiotowym Regulaminie w szczególności w przypadku zmiany zasad aplikowania ustalonych przez Instytucję Wdrażającą Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020. Informacja na temat ewentualnych zmian zostanie umieszczona na stronie internetowej gminy [www.wielopole.eu](http://www.wielopole.eu)

### **Informacje techniczne**

1. Od uczestników projektu wymaga się przedstawienia opinii technicznej, która potwierdzi możliwość instalacji wybranego źródła OZE o określonej mocy, dostosowując ją do indywidualnych potrzeb właściciela nieruchomości i parametrów technicznych budynku.

2. Dofinansowanie do montażu mikro instalacji fotowoltaicznych:

1) Instalacja fotowoltaiczna składa się z paneli fotowoltaicznych, falownika, konstrukcji nośnej, okablowania i osprzętu instalacyjnego służy do zamiany energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną.

2) Optymalny kąt nachylenia dachu dla paneli fotowoltaicznych mieści się w granicach 30 - 40°. Połączeni dachowa, na której zostanie zainstalowany system PV powinna być skierowana na południe (im bliżej kierunku południowego, tym większa wydajność instalacji fotowoltaicznej).

3) Panele fotowoltaiczne mogą być montowane na dachu lub na gruncie. Opinia techniczna wskaże czy jest dostępna odpowiednio duża powierzchnia, na której możliwe będzie zamontowanie paneli fotowoltaicznych – np. dla instalacji o mocy 2 kW wymagana powierzchnia wyniesie ok. 14 m<sup>2</sup>, natomiast dla instalacji 3 kW ok. 20 m<sup>2</sup>.

4) Instalacje nie będą montowane na połaciach dachowych pokrytych eternitem lub innymi wyrobami azbestowymi oraz w miejscach zacienionych.

5) Dobór mocy zainstalowanych urządzeń zostanie określony m. in. na podstawie danych o ilości zużytej energii za rok 2015, dlatego wskazane jest by uczestnicy projektu posiadali rachunki za zużyty energię elektryczną w 2015 roku.

6) Przyłączenie instalacji fotowoltaicznej do sieci elektroenergetycznej należy do obowiązku mieszkańca.



7) Szacunkowy koszt instalacji oraz wysokość wkładu własnego uczestnika projektu będzie uzależniony od mocy wybranej instalacji, umiejscowienia i zostanie określony w umowie podpisanej przed rozpoczęciem realizacji projektu.

8) Instalacja fotowoltaiczna musi być tak dobrana, aby całkowita wartość energii elektrycznej wyprodukowanej przez tę instalację nie mogła przekroczyć całkowitej wartości energii elektrycznej zakupionej z sieci energetycznej przez użytkownika w ostatnim rocznym okresie rozliczeniowym.

9) Instalacja elektryczna w budynku powinna być sprawna, posiadać uziemienie i zabezpieczenia przeciwprzepięciowe.

10) Energia elektryczna wyprodukowana w mikroinstalacji musi być wytwarzana wyłącznie na własne potrzeby gospodarstwa domowego i nie może być wykorzystywana na potrzeby prowadzonej działalności gospodarczej, w związku z tym w projekcie nie mogą brać udziału osoby prowadzące w budynku mieszkalnym działalność gospodarczą i nie posiadające wydzielonego licznika energii elektrycznej do potrzeb prowadzenia działalności gospodarczej.

3. Dofinansowanie do montażu instalacji solarnych na poczet ogrzewania wody użytkowej.

1) Dobór mocy urządzeń będzie wynikał z zapotrzebowania na ciepłą wodę użytkową uzależnionego od liczby osób/użytkowników zamieszkujących w danym gospodarstwie domowym. Ilość montowanych kolektorów słonecznych i pojemność zbiornika na ciepłą wodę powinna zapewniać przynajmniej 50 l ciepłej wody na osobę/dobę o temperaturze minimum 50 stopni C.

2) Instalacje nie będą montowane na połaciach dachowych pokrytych eternitem lub innymi wyrobami azbestowymi oraz w miejscach zacienionych.

3) Panele słoneczne mogą być montowane na dachu lub na gruncie. Indywidualna opinia techniczna wskaże czy jest dostępna odpowiednio duża powierzchnia, na której możliwe będzie zamontowanie paneli.

4) Ilość osób zamieszkujących daną nieruchomość będzie wynikać z ankiety i zostanie zweryfikowana na podstawie danych z ewidencji ludności.

5) Szacunkowy koszt instalacji oraz wartość udziału uczestnika w projekcie będzie zależał od wielkości zamontowanej instalacji solarnej oraz miejsca lokalizacji i będzie określony w umowie podpisywanej przed rozpoczęciem realizacji projektu.

#### **Szacunkowe koszty zakupu i montażu instalacji**

1) Zestawy instalacji fotowoltaicznych wraz z przybliżonymi cenami (wraz z montażem)

<b>Moc [kW]</b>	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	<b>Przybliżony koszt netto [PLN]</b>
2	14	11 300 - 13 000
3	20	17 000 - 20 000
5	30	28 400 – 34 000

Do powyższych kosztów należy doliczyć podatek VAT (koszt niekwalifikowalny) w wysokości:

- 8% dla instalacji montowanych na połaci dachowej,
- 23% dla instalacji montowanych na gruncie oraz w budynkach niemieszkalnych,

przy czym z podatku w wysokości 8% wyłączone są budynki mieszkalne jednorodzinne, których powierzchnia użytkowa przekracza 300m<sup>2</sup>.

Powyższe kwoty zostały oszacowane na podstawie rozeznania rynku, dlatego po przeprowadzonym postępowaniu o zamówienie publiczne mogą one ulec zmianie.

**Zestawienie szacunkowych kosztów w przypadku uzyskania dofinansowania w wysokości 85% (VAT 8%)**

Rodzaj inwestycji	średni koszt netto	VAT 8%	15 % wkład własny od kwoty netto	koszt dla mieszkańca	dofinansowanie 85% kwoty netto	Łączny koszt brutto
Instalacja fotowoltaiczna o mocy 2 kW	12150	972	1823	2795	10328	13122
Instalacja fotowoltaiczna o mocy 3 kW	18500	1480	2775	4255	15725	19980
Instalacja fotowoltaiczna o mocy 5 kW	31200	2496	4680	7176	26520	33696

**Zestawienie szacunkowych kosztów w przypadku uzyskania dofinansowania w wysokości 85% (VAT 23%)**

Rodzaj inwestycji	średni koszt netto	VAT 23%	15 % wkład własny od kwoty netto	koszt dla mieszkańca	dofinansowanie 85% kwoty netto	Łączny koszt brutto
Instalacja fotowoltaiczna o mocy 2 kW	12150	2795	1823	4617	10328	14945
Instalacja fotowoltaiczna o mocy 3 kW	18500	4255	2775	7030	15725	22755
Instalacja fotowoltaiczna o mocy 5 kW	31200	7176	4680	11856	26520	38376

2) Zestawy solarne (wraz z montażem)

Zestaw	Ilość użytkowników CWU	Ilość kolektorów płaskich w poszczególnych zestawach solarnych [szt.]	Łączna pojemność zasobnika [l]
I	do 3 osób	2	200
II	4-5 osób	3	300
III	6-7 osób	4	400
IV	8-9 osób	5	500
V	10-11 osób	6	600 (2×300)
VI	12-13 osób	8	800 (2×400)

**Ceny zestawów solarnych z kolektorem płaskim (prognozowane ceny rynkowe w zł)**

Rodzaj inwestycji	średni koszt netto	85 % dotacji	Łączny koszt brutto podatek 8%	Łączny koszt brutto podatek 23%
Zestaw I (do 3 osób)	11000	9350	11880	13530
Zestaw II (4-5 osób)	13000	11050	14040	15990
Zestaw III (6-7 osób)	15000	12750	16200	18450

<b>Zestaw IV (8-9 osób)</b>	<b>17000</b>	<b>14450</b>	<b>18360</b>	<b>20910</b>
<b>Zestaw V (10-11 osób)</b>	<b>22000</b>	<b>18700</b>	<b>23760</b>	<b>27060</b>
<b>Zestaw VI (12-13 osób)</b>	<b>26000</b>	<b>22100</b>	<b>28080</b>	<b>31980</b>

Dofinansowanie – 85% wartości netto zestawu, 15% wkład własny uczestnika projektu + VAT (koszt niekwalifikowany).

#### **Kryteria wyboru do udziału w projekcie**

1. Po zakończeniu naboru ankiet nastąpi ich weryfikacja i wybór do projektu. Udział w projekcie uzależniony będzie od:

- złożenia kompletnej ankiety/deklaracji w wyznaczonym terminie i miejscu (ankiety niekompletne bądź nie zawierające opinii technicznej zostaną automatycznie odrzucone).

**Dodatkowo na etapie wyboru ankiet zostanie zweryfikowany fakt nie zalegania uczestnika projektu z tytułu podatków i opłat lokalnych oraz innych należności na rzecz gminy Wielopole Skrzyńskie.**

2. W przypadku niskiej liczby ankiet i braku zainteresowania udziałem w projekcie właścicieli budynków Gmina zastrzega sobie prawo do unieważnienia naboru ankiet. Minimalna wartość projektu parasolowego to 500 tys. złotych kosztów kwalifikowanych – maksymalna wartość dofinansowania to 10 mln. złotych.

#### **Postanowienia końcowe**

1) W przypadku uzyskania dofinansowania projektu ze środków RPO WP 2014-2020 z właścicielami nieruchomości uczestniczącymi w projekcie zostanie podpisana umowa określająca warunki udziału w projekcie i wzajemne zobowiązania Gminy i właściciela nieruchomości.

  
**WÓJT**  
*mgr inż. Marek Tęczar*



## Załączniki do Regulaminu

Ankieta/Deklaracja uczestnictwa w projekcie

**Ankieta/Deklaracja uczestnictwa w projekcie „Rozwój OZE - szansą na poprawę jakości życia mieszkańców gminy Wielopole Skrzyńskie” planowanym do złożenia w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 (RPO WP 2014-2020) z Osi Priorytetowej III Czysta energia, Działanie 3.1. Rozwój OZE.**

Ankieta dla gospodarstwa domowego (poniżej prosimy o wpisanie aktualnych danych)

Imię i Nazwisko	
Adres	
Nr telefonu, e-mail	
Liczba osób w gospodarstwie domowym (na podstawie danych z ewidencji ludności)	

### I. Charakterystyka obiektów budowlanych wchodzących w skład gospodarstwa domowego

Wyszczególnienie	Obiekt A	Obiekt B
Rok budowy		
Posiadany tytuł prawny do obiektu		
Tytuł prawny do władania nieruchomością jest niezbędny do uzyskania dotacji oraz przyłącza mikro instalacji do sieci (najczęściej spotykanymi tytułami do władania nieruchomością są: prawo własności, prawo użytkowania wieczystego, użytkowanie, dzierżawa, najem)		
Technologia budowy		
Powierzchnia ogrzewana w [m2]		
Powierzchnia wolnej południowej ekspozycji dachu dla instalacji wykorzystującej energię słońca w [m2]		
Typ dachu	płaski/stromy	płaski/stromy
Kąt nachylenia dachu		
Wpisać rodzaj pokrycia dachowego (np. blacha, dachówka ceramiczna, papa, gont, eternit )		
Czy w budynku występują instalacje OZE? Jeżeli tak prosimy podać zainstalowaną moc i roczną produkcję: .....		

Zacienienie dachu budynku:

☐ występuje (wysokie zadrzewienie, przesłonięcie innym budynkiem, itp.)

☐ nie występuje

Jaki system łączników (rur) zastosowany jest w Państwa instalacji przygotowującej c.w.u.?

☐ stalowe    ☐ miedziane    ☐ wykonane z tworzywa sztucznego    ☐

Inne/jakie?:.....

**Typ instalacji grzewczej:**

☐ gazowa    ☐ elektryczna    ☐ węglowa    ☐ inna/jaka?:.....

**Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej (c.w.u.):**

☐ kotłownia gazowa    ☐ kotłownia olejowa    ☐ kotłownia węglowa

☐ kotłownia na drewno    ☐ bojler    ☐ ogrzewacz przepływowy

☐ instalacja solarna    ☐ Inne/ jaki?:.....

**Lokalizacja zbiornika c.w.u. (o ile w budynku taki się znajduje):**

☐ łazienka    ☐ kotłownia    ☐ brak zbiornika    ☐ Inna/Jaka :.....

**DANE DOTYCZĄCE DOTYCHCZASOWEGO ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

**Instalacja w budynku jest:** ☐ jednofazowa    ☐ trzyfazowa

**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).

**Czy instalacja elektryczna posiada zabezpieczenia przeciwporażeniowe:**

☐ Tak    ☐ Nie

**Wykaz energochłonnych urządzeń elektrycznych w gospodarstwie domowym [kW]**

Rodzaj urządzenia	Moc w [kW]	Rodzaj urządzenia	Moc w [kW]
Lodówka		Żelazko	
Zamrażarka		Odkurzacz	
Pralka		Silniki	
Zmywarka		Hydrofor/pompa głębinowa	
Piekarnik elektryczny		Suma żarówek	
Okap kuchenny		Klimatyzacja	
Podgrzewacz wody (np. bojler)		<b>Inne: .....</b>	

**Łączna moc wszystkich urządzeń: ..... kW**

**III. Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym na podstawie rachunków za energię - 2015 r.**

Wyszczególnienie	Zużycie w okresach rozliczeniowych <sup>(1)</sup> w 2015 r.	
	Zużycie rzeczywiste [kWh]	Zużycie szacowane [kWh]
Styczeń		
Luty		

Marzec		
Kwiecień		
Maj		
Czerwiec		
Lipiec		
Sierpień		
Wrzesień		
Październik		
Listopad		
Grudzień		
<b>Razem w roku</b>		

**Moc umowna (przyłączeniowa)<sup>(2)</sup> ..... kW.**

(1) zużycie podać z podziałem na poszczególne okresy rozliczeniowe (miesięczne, dwumiesięczne lub kwartalne – wpisać na koniec okresu rozliczeniowego).

(2) Moc umowna wynika z podpisanej umowy z operatorem systemu dystrybucyjnego oraz jest wyrażana w „kW”. Często występuje w fakturach za energię pod pozycją „moc umowna” lub w pozycji „ilość” przy opłacie sieciowej stałej lub opłacie przejściowej – patrz załącznik.

Zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. z późn. zm.) informuje się, że:

1. Państwa dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora – gminę Wielopole Skrzyńskie, wyłącznie w celu uzyskania dofinansowania na budowę mikro instalacji OZE .
2. Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.
3. Podanie danych osobowych jest dobrowolne i determinuje możliwość uzyskania dofinansowania na budowę mikro instalacji OZE.
4. Złożenie ankiety nie jest gwarancją uzyskania wsparcia.

**Uwaga! Wszystkie pola zawarte w ankiecie powinny być wypełnione, w przypadku nie udzielenia odpowiedzi prosimy wstawić kreskę. Ankiety niekompletne będą automatycznie odrzucone.**



## Oświadczenie

1. Ja niżej podpisana/y legitymująca/y się dowodem osobistym seria ..... nr.....  
wydanym przez ..... oświadczam, że znane mi są zapisy Regulaminu  
naboru ankiet/deklaracji uczestnictwa w Projekcie, akceptuję jego postanowienia i zobowiązuję się do  
wniesienia wymaganego wkładu własnego, w wysokości określonej w odrębnej umowie, w przypadku  
uzyskania dofinansowania i realizacji projektu przez gminę Wielopole Skrzyńskie. Do ankiety dołączam  
opinię techniczną sporządzoną przez osobę uprawnioną, akceptuje jej zapisy i zobowiązuje się do jej  
wykonania w przypadku otrzymania dotacji.

2. Zgodnie z art. 23 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.  
U. z 2014 r. poz. 1182, z późn. zm.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w  
ankiecie w celu uzyskania dofinansowania na budowę mikro instalacji OZE.

Data i czytelny podpis .....

### Do ankiety dołączam:

1. ☐ Opinię techniczną

2. ☐ Inne/jakie?: .....

