

**ZARZADZENIE Nr 134/2018**  
Wójta Gminy Sierakowice  
z dnia 29.10.2018 r.

w sprawie: **wprowadzenia Regulaminu przeprowadzenia uzupełniającego naboru uczestników projektu pn. „OZE dla Kaszub – wykorzystanie energetyki rozproszonej na rzecz ograniczenia niskiej emisji w Gminie Sierakowice, Kartuzy i Sulęczyno”.**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminny (Dz. U. z 2016 r. poz. 446 ze zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1

Wprowadza się Regulamin przeprowadzenia dodatkowego naboru uczestników projektu „OZE dla Kaszub – wykorzystanie energetyki rozproszonej na rzecz ograniczenia niskiej emisji w Gminie Sierakowice, Kartuzy i Sulęczyno” jako ogół działań związanych z przygotowaniem i realizacją przedsięwzięcia planowanego do realizacji w ramach działania 10.3.1 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego 2014-2020.

§ 2

Regulamin obowiązuje od dnia podpisania niniejszego zarządzenia do zakończenia projektu określonego w § 1.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**WÓJT GMINY**  
.....  
**Tadeusz Kobiela**

## Regulamin uzupełniającego naboru uczestników projektu dotyczącego wykorzystania odnawialnych źródeł energii realizowanego przez Gminę Sierakowice w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

### I. Informacje ogólne

1. Nabór deklaracji uczestnictwa w projekcie prowadzony jest przez Gminę Sierakowice w celu realizacji projektu polegającego na dostawie i montażu instalacji odnawialnych źródeł energii (OZE), w ramach działania 10.3.1. Odnawialne źródła energii – wsparcie dotacyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.
2. Deklaracje zbierane będą od osób chętnych – właścicieli lub użytkowników budynków mieszkalnych zlokalizowanych w Gminie Sierakowice posiadających tytuł prawny do dysponowania nieruchomością, do udziału w projekcie w zakresie instalacji OZE (jedna instalacja do wyboru: instalacja solarna, pompa ciepła do podgrzewania c.w.u.).
3. Zamontowane instalacje przez minimum 5 lat od daty zakończenia finansowej realizacji projektu instalacji będą stanowiły własność Gminy Sierakowice i przez ten czas zostaną użyte do bezpłatnego użytkowania właścicielom nieruchomości. Po min. 5 latach zostaną przekazane właścicielom nieruchomości na własność za cenę określoną w umowie zawartej pomiędzy Gminą Sierakowice jako użyczającym, a mieszkańcem jako użytkownikiem.
4. Możliwe jest złożenie tylko jednej deklaracji uczestnictwa dla jednej lokalizacji.
5. Projekt dotyczy zakupu, dostawy i montażu elementów instalacji OZE. Właściciel budynku zobowiązuje się do wykonania wszystkich prac dostosowujących obiekt do montażu zakupionych elementów instalacji OZE.
6. Gmina Sierakowice dopuszcza wprowadzenie zmian w niniejszym Regulaminie naboru deklaracji, w tym w szczególności terminu wydłużenia naboru. Informacja w tym zakresie zostanie umieszczona na stronie internetowej Urzędu Gminy [www.sierakowice.pl](http://www.sierakowice.pl)
7. Na potrzeby projektu opracowano dokument, w którym dokonana została analiza dostępności i zapotrzebowania na OZE.

### II. Uczestnicy projektu

1. Osoby fizyczne będące właścicielem lub użytkownikiem budynku mieszkalnego, zlokalizowanego w Gminie Sierakowice posiadające tytuł prawny do dysponowania nieruchomością, gdzie efekty realizacji projektu wykorzystywane będą wyłącznie do celów budynków mieszkańców. Budynek mieszkalny musi być użytkowany, tzn. oddany do użytku nie później niż na dzień 30-11-2018r.
2. W przypadku współwłasności nieruchomości wszyscy współwłaściciele muszą wyrazić zgodę na realizację projektu.
3. Wspólnoty mieszkaniowe posiadające tytuł prawny do dysponowania nieruchomością, gdzie efekty realizacji projektu wykorzystywane będą wyłącznie do celów bytowych mieszkańców. Budynek mieszkalny musi być użytkowany, tzn. oddany do użytku nie później niż na dzień 30-11-2018r.

4. Wspólnoty mieszkaniowe biorące udział w projekcie są zobowiązane do podjęcia stosownej uchwały, w której właściciele lokali wyrażą zgodę na montaż instalacji solarnej bądź pomp ciepła. Wszyscy członkowie wspólnoty muszą wyrazić w/w zgodę. Brak zgody chociażby jednego właściciela lokalu dyskwalifikuje cały budynek wspólnoty w projekcie.

### III. Postępowanie w sprawie wyboru uczestników projektu

1. W ramach naboru do projektu przewidziano dokonanie wyboru uczestników na podstawie następujących kryteriów:
  - a) **Kryterium I – efekt środowiskowy** – przyjmuje się dwa kryteria środowiskowe:
    - a. do udziału w projekcie przyjmuje się w pierwszej kolejności instalacje do wyczerpania następujących wskaźników łącznej mocy wszystkich instalacji zgłoszonych w naborze odpowiednio:
      - i. dla instalacji solarnych – 388,25 kW
      - ii. dla instalacji pomp ciepła do podgrzewania c.w.u – 137,30 kW
    - b. do udziału w projekcie przyjmuje się gospodarstwa domowe, które do c.w.u. używają najbardziej emisyjnych nośników energii (1. Energia elektryczna, 2. Węgiel, 3. Olej opałowy, 4. Gaz płynny, 5. Drewno, pelet, słoma, trociny, 6. inne),  
oraz
  - b) **Kryterium II – kolejność zgłoszeń (DEKLARACJI)** – w przypadku, gdy wpłyną zgłoszenia charakteryzujące się podobnym efektem środowiskowym o wyborze zadecyduje data wpływu ankiety szczegółowej do UG.
2. Oceny wg kryteriów (I i II) dokonuje się na podstawie informacji zawartych w ankiecie, stanowiącej wstępną deklarację uczestnictwa w projekcie.
3. Osoby, które złożyły ankiety zostaną wezwane przez Urząd Gminy do podpisania deklaracji uczestnictwa w projekcie w wyznaczonym terminie.
4. Po zebraniu ankiet szczegółowych, a następnie złożeniu przez uczestników deklaracji nastąpi zakończenie naboru do projektu i zostanie utworzona lista rankingowa (podstawowa i rezerwowa).
5. W przypadku wątpliwości uczestnika odnośnie jego pozycji na liście rankingowej podstawowej bądź rezerwowej jest on zobowiązany do złożenia protestu lub skargi na piśmie wraz z uzasadnieniem. Organem decyzyjnym w sprawie protestów i skarg jest Wójt Gminy Sierakowice.
6. Złożenie deklaracji uczestnictwa jest ostatecznym potwierdzeniem uczestnictwa w projekcie.
7. W deklaracji zawarte zostaną informacje nt. lokalizacji, rodzaju i mocy instalacji, a także wysokości należności niezbędnej do zabezpieczenia kosztu wykupu instalacji po okresie jej użyczenia oraz zabezpieczenia prawidłowej eksploatacji użyczonego sprzętu (wyrażony w PLN); ponadto deklaracja jest zbiorem oświadczeń m.in. dot. prawa do dysponowania nieruchomością, niewykorzystywaniem OZE do celów związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej, itd.
8. W przypadku rezygnacji uczestnika znajdującego się na liście podstawowej jego miejsce ma prawo zająć kolejna osoba z listy rezerwowej.

### IV. Termin i miejsce składania deklaracji



1. Nabór uzupełniający do projektu prowadzony będzie w dniach 31-10-2018 r. do 16-11-2018 w siedzibie Urzędu Gminy Sierakowice.
2. Ankiety szczegółowe złożone przed lub po terminie określonym w pkt.1 pozostaną bez rozpatrzenia.

#### V. Dokumenty niezbędne do uczestnictwa w projekcie

1. Deklaracja uczestnictwa w projekcie, składana na wezwanie Urzędu Gminy w wyznaczonym terminie.
2. Kompletnie wypełniona ankieta szczegółowa dotycząca danych o budynku niezbędnych do realizacji projektu w zakresie zakupu i montażu instalacji OZE, złożona w ramach naboru. Dane wskazane w ankiecie oraz deklaracji będą weryfikowane i wskazanie nieprawdziwych informacji stanowić będzie podstawę do wykreślenia z listy uczestników zakwalifikowanych do projektu.
3. Upoważnienie dla Gminy Sierakowice do uzyskania stosownych uzgodnień i pozwoleń w przypadku realizacji zadania na budynku zlokalizowanym na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

#### VI. Informacje o projekcie

1. Projekt dotyczy montażu mikro instalacji, które produkują energię ciepłą na potrzeby gospodarstwa domowego na poczet ogrzewania ciepłej wody użytkowej.
2. W przypadku instalacji solarnej i pomp ciepła instalacja będzie tak dobrana, aby całkowita wartość energii cieplnej wyprodukowanej przez tę instalację nie przekraczała całkowitej wartości energii cieplnej spożytkowanej na cele podgrzewania c.w.u. przez gospodarstwo domowe. Wyprodukowana energia cieplna musi zostać spożytkowana na potrzeby podgrzewania ciepłej wody użytkowej, nie na cele wspomagania centralnego ogrzewania.
3. Kolektory słoneczne służą do podgrzewania zimnej wody do celów użytkowych w gospodarstwie domowym za pomocą energii słonecznej. Liczba montowanych kolektorów słonecznych i pojemność zbiornika na ciepłą wodę zależy od liczby osób zamieszkujących w danym gospodarstwie domowym.
4. Kolektory słoneczne mogą być montowane na dachach i elewacji budynków. Wyklucza się możliwość montażu kolektorów słonecznych na gruncie.
5. Budynek musi posiadać wewnętrzną instalację ciepłej i zimnej wody.
6. W przypadku budynków zabytkowych wpisanych do Gminnej Ewidencji Zabytków nie przewiduje się możliwości montażu kolektorów słonecznych. Uczestnik projektu może wówczas skorzystać z możliwości montażu powietrznej pompy ciepła.
7. W przypadku budynków znajdujących się na terenie objętym ochroną konserwatorską, wpisanym do Wojewódzkiej Ewidencji Zabytków, dopuszcza się montaż instalacji solarnej lub pomp ciepła na tych obiektach pod warunkiem uzyskania zgody Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
8. W przypadku budynków znajdujących się na obszarze objętym ochroną konserwatorską uczestnik projektu zobowiązany będzie udzielić upoważnienia Gminie Sierakowice do pozyskania w jego imieniu stosownych uzgodnień i pozwoleń do realizacji zadania.



9. Z uwagi na warunki techniczne oraz obowiązujące przepisy projekt nie dopuszcza montażu instalacji solarnej na połaci dachowej pokrytej wyrobami zawierającymi azbest.
10. Temperatura w pomieszczeniu, w którym instaluje się urządzenie nie może spadać poniżej 0° Celsjusza (np. kotłownia, piwnica, poddasze).
11. Instalacja OZE w okresie trwałości projektu musi być sprawna i użytkowana zgodnie z przeznaczeniem projektu.
12. Instalacje OZE nie mogą być wykorzystywane do produkcji c.w.u. na cele prowadzenia działalności gospodarczej, działalności rolniczej i agroturystyki. Przeznaczone są wyłącznie na potrzeby gospodarstwa domowego.
13. Instalacje OZE będą montowane na budynkach mieszkalnych i w jego obrysie, w szczególnie udokumentowanych przypadkach będzie dopuszczany montaż na budynkach gospodarczych znajdujących się w obrębie działki uczestnika projektu.
14. Gmina Sierakowice pokrywa w całości koszt prac przygotowawczych w ramach projektu.
15. Uczestnik zostanie poinformowany osobiście o terminie dokonania wpłaty należności tytułem zabezpieczenia kosztów wykupu instalacji po okresie jej użyczenia oraz zabezpieczenia prawidłowej eksploatacji użyczonego sprzętu oraz kolejnych krokach przewidzianych w projekcie.
16. Wpłaty dokonuje się na konto wyodrębnione Gminy Sierakowice wskazane w wezwaniu o którym mowa w pkt 15.
17. Brak dokonania wpłaty w terminie powoduje rezygnację z uczestnictwa w projekcie. W miejsce uczestnika, który zrezygnował z uczestnictwa w projekcie wchodzi kolejna osoba z listy rezerwowej.

#### VII. Postanowienia końcowe

1. Przewidywany okres realizacji projektu to 2019 r., przy czym jest on uzależniony od procedury wyłonienia wykonawcy zgodnie z Ustawą z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2017.1579).
2. Szacunkowy koszt instalacji oraz wartość udziału uczestnika projektu będzie zależała od wielkości zamontowanej instalacji oraz miejsca lokalizacji i będzie określony w deklaracji uczestnictwa oraz w umowie podpisywanej przed rozpoczęciem realizacji projektu.
3. Finalny koszt instalacji, wartość dotacji UE oraz wartość udziału uczestnika projektu będzie zależała od wysokości cen poszczególnych instalacji, określonych w dokumentacji powykonawczej wykonawcy wyłonionego w drodze zamówienia publicznego przeprowadzonego przez Gminę Sierakowice.

#### VIII. Załączniki do regulaminu

1. Wzór deklaracji uczestnictwa w projekcie.
2. Wzór ankiety szczegółowej.

WÓJT GMINY  
Tadeusz Kobiela

Załącznik nr 1 do Regulaminu

**DEKLARACJA UCZESTNICTWA W PROJEKCIE**

**„OZE dla Kaszub – wykorzystanie energetyki rozproszonej na rzecz ograniczenia niskiej emisji w Gminie Sierakowice, Kartuzy i Sulęcyno”**

Ja, niżej podpisany/a .....  
/imię i nazwisko/

zamieszkały/a .....  
/ulica, numer domu i mieszkania, miejscowość/

deklaruję udział w projekcie pt. „OZE dla Kaszub – wykorzystanie energetyki rozproszonej na rzecz ograniczenia niskiej emisji w Gminie Sierakowice, Kartuzy i Sulęcyno”, realizowanym przez Gminę Sierakowice we współpracy z Gminą Kartuzy i Gminą Sulęcyno, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, poddziałanie 10.3.1. Odnawialne źródła energii – wsparcie dotacyjne, OP 10 Energia.

Lokalizacja instalacji OZE (adres oraz nr działki wraz z nazwą obrębu geodezyjnego):  
.....

Rodzaj instalacji i moc: .....

Jednocześnie, oświadczam, że:

- 1) Zapoznałem/am się z Regulaminem naboru do projektu i zrozumiałe są mi wszystkie jego zapisy.
- 2) Spełniam kryteria kwalifikowalności uprawniające mnie do udziału w Projekcie określone w Regulaminie naboru do projektu, a w szczególności:
  - a) Posiadam prawo do dysponowania nieruchomością, stanowiącą lokalizację instalacji OZE, a wszyscy współwłaściciele nieruchomości wyrazili zgodę na realizację projektu (w przypadku wspólnot mieszkaniowych podjęto stosowną uchwałę, o której mowa w pkt II.4 Regulaminu naboru).
  - b) Nieruchomość, stanowiąca lokalizację instalacji OZE jest zgodnie z prawem oddana do użytkowania lub zostanie oddana do użytkowania w terminie nie późniejszym niż 30-11-2018 r.
  - c) Instalacja OZE będzie wykorzystywana na cele mieszkalno-bytowe, niezwiązane z prowadzeniem działalności gospodarczej.
- 3) Zobowiązuję się do wniesienia należności niezbędnej do zabezpieczenia kosztu wykupu instalacji po okresie jej użyczenia oraz zabezpieczenia prawidłowej eksploatacji użyczonego sprzętu w wysokości ..... zł

(słownie: .....)

- 4) Zostałem/am pouczony/a o odpowiedzialności za składanie oświadczeń niezgodnych z prawdą.
- 5) Zostałem/am poinformowany/a, że Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.

.....  
/miejscowość i data/

.....  
/czytelny podpis/



**UWAGA: obowiązkowe załączniki do deklaracji:**

1. Tylko w przypadku, gdy działka posiada więcej niż jednego właściciela: Zgoda współwłaścicieli działki, na której instalowane będzie OZE, na udział w projekcie i instalację OZE na warunkach określonych w Zarządzeniu Wójta Gminy Sierakowice.

Załącznik nr 2 do Regulaminu

## ANKIETA

DLA POTRZEB OSZACOWANIA MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA INSTALACJI ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII DO OGRZEWANIA WODY UŻYTKOWEJ

IMIĘ NAZWISKO			
ADRES ZAMIESZKANIA			
ADRES MONTAŻU INSTALACJI (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania)			
NUMER DZIAŁKI		OBRĘB GEODEZYJY	
TELEFON		ADRES E-MAIL	
Tytuł prawny do władania nieruchomością:	<input type="checkbox"/> - właściciel <input type="checkbox"/> -współwłaściciel* <input type="checkbox"/> - posiadacz samoistny posiadacz zależny* (np. dzierżawca, najemca) <input type="checkbox"/> - użytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> - współużytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> - zarządca* <input type="checkbox"/> - inny*: ..... *Wymagana pisemna zgoda wszystkich współwłaścicieli lub właścicieli.		

Jakie urządzenia chcielibyście Państwo zainstalować w Waszym domu? (zaznaczyć  JEDNO właściwe pole)

- instalacja solarna do podgrzewania wody użytkowej       - powietrzna pompa ciepła do podgrzewania wody użytkowej

- Deklarowana ilość mieszkańców/użytkowników\*: ..... osób.
- Czy budynek jest podłączony do sieci gazowej, ciepłowniczej lub czy obecnie istnieje możliwość takiego podłączenia tak /nie\*.
- Powierzchnia użytkowa budynku poniżej 300 m<sup>2</sup>: TAK / NIE \*. (Powierzchnia mierzona po wewnętrznej długości ścian na wszystkich kondygnacjach, z wyjątkiem powierzchni klatek schodowych)
- Czy budynek znajduje się w wojewódzkiej/gminnej ewidencji zabytków: TAK / NIE \*.
- Posiadany rodzaj ogrzewania ciepłej wody użytkowej (c.w.u.):
 

<input type="checkbox"/> - Piec węglowy	<input type="checkbox"/> - Instalacja solarna c.w.u.
<input type="checkbox"/> - Piec na drewno	<input type="checkbox"/> - Bojler elektryczny c.w.u.
<input type="checkbox"/> - Piec na pelet	<input type="checkbox"/> - brak
<input type="checkbox"/> - Piec olejowy	<input type="checkbox"/> - inny.....
<input type="checkbox"/> - Piec gazowy	
- Posiadany zasobnik/bojler:
 

- bez możliwości zagospodarowania

  - zasobnik pojemnościowy poziomy „starego typu”;
  - zasobnik pionowy bez wolnej wężownicy;

(wszystkie zasobniki poziome „starego typu” są nieprzystosowane do pracy z instalacją solarną lub powietrzną pompą ciepła)

- z możliwością zagospodarowania. Podaj parametry zasobnika poj. ....l, producent .....; model.....; rok produkcji, ....., zasobnik posiada wolną wężownicę do podłączenia instalacji solarnej lub pompy ciepła.
- Sposób obiegu wody w instalacji ciepłej wody użytkowej (c.w.u.):
 

- grawitacyjne (bez użycia pompy obiegowej);

- przepływ wymuszony (zamontowana jest pompa obiegowa c.w.u.);
- Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza wykorzystująca ciepłą wodę użytkową? tak/ nie\*.
- Czy budynek jest zamieszkiwany całorocznie
 

-TAK     - NIE     - Budynek będzie zamieszkiwany od .....-.....-.....r. (podaj datę rozpoczęcia użytkowania)

\* niepotrzebne skreślić



## INSTALACJA SOLARNA DO PODGRZEWANIA WODY UŻYTKOWEJ

(UWAGA! WYPEŁNIĆ TYLKO JEŻELI WYBRANO INSTALACJĘ SOLARNĄ DO PODGRZEWANIA WODY UŻYTKOWEJ)

### 1. Sugerowana lokalizacja kolektorów

<input type="checkbox"/> -Dach skośny (około 45°)	
<input type="checkbox"/> -Dach skośny (20°÷35°)	
<input type="checkbox"/> -Dach płaski (0°÷20°)	
<input type="checkbox"/> -Elewacja budynku	
<input type="checkbox"/> -Balkon/Taras*	
<input type="checkbox"/> -Budynek sąsiedni	

W przypadku gdy żaden z zaproponowanych schematów nie pasuje do Państwa sytuacji prosimy o naniesienie uwag i odrębne skorygowanie jednego ze schematów lub zrobienie dodatkowego rysunku, który obrazowałby Państwa sytuację

### 2. Orientacja miejsca, gdzie mają być zamontowane kolektory względem stron świata:

- południowa (kierunek optymalny);
- południowo- wschodnia;
- południowo- zachodnia.

### 3. Przybliżona powierzchnia połaci dachowej na której mogą być montowane kolektory: .....m<sup>2</sup> ;

### 4. Istniejące kondygnacje (zaznacz posiadane kondygnacje np. piwnica, parter, 1 piętro i poddasze)

piwnica    parter    1 piętro    2 piętro    3 piętro    4 piętro    poddasze użytkowe

## POWIETRZNA POMPA CIEPŁA NA POTRZEBY CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

(UWAGA! WYPEŁNIĆ TYLKO JEŻELI WYBRANO POWIETRZNA POMPĘ CIEPŁA DO PODGRZEWANIA WODY UŻYTKOWEJ)

1. Sugerowana lokalizacja powietrznej pompy ciepła:

- pomieszczenie kotłowni w budynku;
- w innym budynku
- inne pomieszczenie w piwnicy
- inne jakie .....

(powierzna pompa ciepła powinna być posadowiona jak najbliżej południowej ściany budynku max 3-4m)

2. Proszę podać wysokość kotłowni .....cm.

3. Rodzaj powietrznej pompy ciepła

- z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. (wymagane minimum: 210 cm wys. kotłowni),
- dostawiana do zasobników pionowych c.w.u., (w kotłowniach o wysokości poniżej 210 cm)

4. Proszę podać odległość od pieca do miejsca posadowienia pompy ciepła (z dokładnością do 1m). Uwzględnić należy planowany przebieg przewodów wewnątrz budynku.

Odległość od pieca do pompy ciepła wyniesie .....metrów.

5. Proszę podać odległość od miejsca posadowienia pompy ciepła do ściany szczytowej budynku (najlepiej południowej) gdzie zamontowany zostanie wlotu powietrza

Odległość od ściany szczytowej do pompy ciepła wyniesie ..... metrów.

6. Proszę podać materiał z jakiego wykonana jest instalacja ciepłej i zimnej wody użytkowej w miejscu potencjalnego podłączenia pompy ciepła:

Zimna woda: rury ze  stali  miedzi,  z tworzywa sztucznego,  inne.....;

Ciepła woda: rury ze  stali  miedzi,  z tworzywa sztucznego,  inne.....;

7. Czy w pomieszczeniu (lub w pomieszczeniu sąsiednim) przeznaczonym na montaż pompy ciepła znajduje się sprawna instalacja elektryczna, umożliwiającą wpięcie nowych urządzeń: TAK/ NIE\*

8. Czy jest możliwość wniesienia pompy ciepła do pomieszczenia przeznaczonego na jej montaż (minimum 70 cm szer.) TAK/ NIE\*

9. Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza wykorzystująca ciepłą wodę użytkową?

TAK/ NIE\*

10. Dostęp do Internetu w miejscu instalacji

- Tak: bezprzewodowy Wi-Fi\* , w kablu\*;  - brak Internetu

11. Czy przewidywane są jakieś trudności w montażu lub użytkowaniu instalacji pompy ciepła.

.....

- Zdjęcie kotłowni lub miejsca, gdzie ma zostać zamontowana pompa ciepła

- Zdjęcie istniejącego zasobnika c.w.u., jeżeli planowane jest jego zagospodarowanie

\* niepotrzebne skreślić

.....



5. Sugerowana trasa rurociągów instalacji solarnej

- wewnątrz budynku;  - wolnym kanałem wentylacyjnym;
- na zewnątrz po elewacji  - istnieje instalacja glikolowa;
- inna - jaka: .....

6. Sugerowana lokalizacja zasobnika solarnego :

- pomieszczenie kotłowni w budynku;
- w innym budynku - w odległości .....m od planowanej instalacji, w odległości .....m od pieca. Konieczna jest budowa ..... m ciepłociągu. Rodzaj utwardzenia podłoża, - trawa, -kostka, - beton, -inne.....
- inne pomieszczenie w piwnicy - w odległości .....m od pieca;
- inne .....

Przy doborze lokalizacji należy uwzględnić: wagę zasobnika z wodą : ok 500 kg, wymiary zasobnika: wysokość ok 200 cm, średnica ok 70 cm. Temperaturę pomieszczenia - minimum +6°C.

7. Proszę podać odległość od pieca do miejsca posadowienia kolektorów (z dokładnością do 1 m). Uwzględnić należy planowany przebieg przewodów wewnątrz budynku lub na zewnątrz budynku. Odległość od pieca do kolektorów wyniesie .....metrów. (W przypadku, gdy instalacja obiegu glikolu jest już częściowo wykonana, należy podać jedynie brakującą odległość)

8. Występujący rodzaj pokrycia dachowego:

- Blachodachówka;  -Papa;
- Dachówka; -inne .....
- Eternit; (Uwaga! W przypadku pokrycia dachu eternitem nie ma możliwości instalacji urządzeń na dachu)

9. Proszę podać materiał z jakiego wykonana jest instalacja ciepłej i zimnej wody użytkowej w miejscu potencjalnego podłączenia instalacji solarnej

- Zimna woda: rury ze  stali,  miedzi,  z tworzywa sztucznego,  inne.....;
- Ciepła woda: rury ze  stali,  miedzi,  z tworzywa sztucznego,  inne.....;

10. Czy w pomieszczeniu (lub w pomieszczeniu sąsiednim) przeznaczonym na montażu zbiornika na wodę, pompy solarnej i sterownika znajduje się sprawna instalacja elektryczna, umożliwiająca wpięcie nowych urządzeń: TAK /NIE\*

11. Czy jest możliwość wniesienia zbiornika na wodę do pomieszczenia przeznaczonego na jego montażu (minimum 70 cm szer.) TAK /NIE\*

12. Dostęp do Internetu w miejscu instalacji

- bezprzewodowy Wi-Fi\* , w kablu\*;  - brak Internetu

13. Czy przewidywane są jakieś trudności w montażu lub użytkowaniu instalacji solarnej.

- .....
- Zdjęcie dachu\elewacji\miejsca gdzie mają zastać zamontowane kolektory.
- Zdjęcie kotłowni lub miejsca, gdzie ma zostać zamontowany zasobnik c.w.u.

\* niepotrzebne skreślić

.....  
Podpis



Podpis

.....  
Imię i nazwisko

### **OŚWIADCZENIE O WYRAŻENIU ZGODY NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95 /46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), publ. Dz. Urz. UE L Nr 119, s. 1 w celu: rozpatrzenia wniosku o udzielenie dotacji na odnawialne źródła energii.

.....  
(data, podpis)

### **KLAUZULA INFORMACYJNA**

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Sierakowice (adres: ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice ).
2. W sprawach z zakresu ochrony danych osobowych należy kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: inspektor@sierakowice.pl.
3. Dane osobowe będą przetwarzane w celu: rozpatrzenia wniosków o udzielenie dotacji na odnawialne źródła energii.
4. Dane osobowe będą przetwarzane do czasu cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych.
5. Podstawą prawną przetwarzania danych jest art. 6 ust. 1 lit. a) ww. Rozporządzenia.
6. Dane osobowe nie będą przekazywane odbiorcom.
7. Osoba, której dane dotyczą ma prawo do:
  - żądania dostępu do danych osobowych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych.
  - cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
  - wniesienia skargi do organu nadzorczego w przypadku, gdy przetwarzanie danych odbywa się z naruszeniem przepisów powyższego rozporządzenia tj. Prezesa Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa

Podanie danych osobowych jest dobrowolne, przy czym konsekwencją niepodania danych osobowych jest brak możliwości rozpatrzenia wniosku o udzielenie dotacji na odnawialne źródła energii.

Ponadto informujemy, iż w związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych nie podlega Pan/Pani decyzjom, które się opierają wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu, o czym stanowi art. 22 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych.

Zapoznałam/-em się z treścią powyższego.



.....  
(data, podpis)