

## Wyjaśnienia:

Technologia	Uzasadnienie / komentarz dodatkowy
Pompa ciepła powietrze-woda (c.o./c.w.u)	Urządzenie umożliwiające ogrzanie budynku oraz przygotowanie ciepłej wody użytkowej. Rekomendowane przede wszystkim do budynków po termomodernizacji, posiadających jak największy udział ogrzewania podłogowego.
Instalacja fotowoltaiczna na dachu lub/i na gruncie obok budynku.	Rozwiązanie dla osób nie posiadających instalacji PV lub osób, które posiadają już istniejącą instalację fotowoltaiczną, jednak chciałyby zamontować drugą (na osobnym falowniku). Montaż możliwy także na budynku gospodarczym, pod warunkiem korzystania z energii wyłącznie na cele mieszkalne.
Magazyn energii BESS	Urządzenie umożliwiające krótkoterminowe (do kilku godzin) magazynowanie energii, współpracujące z instalacją fotowoltaiczną. <b>UWAGA!</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rozwiązanie niedostępne dla osób, które finansowały obecnie posiadaną instalację fotowoltaiczną ze środków projektu grantowego lub parasolowego.</li><li>• Brak możliwości ubiegania się o dofinansowanie wyłącznie do magazynu energii, bez instalacji fotowoltaicznej.</li></ul>

### Dostępne w projekcie rozwiązania technologiczne

- pompa ciepła
- instalacja fotowoltaiczna
- zestaw: pompa ciepła, instalacja fotowoltaiczna
- zestaw: instalacja fotowoltaiczna, magazyn energii
- zestaw: pompa ciepła, instalacja fotowoltaiczna, magazyn energii

### Uwaga:

- brak możliwości rozbudowy o magazyn energii instalacji, która powstała ze środków unijnych w ramach projektów parasolowych lub grantowych (wynika to z zapisów trwałościowych, zakazujących ingerowania w instalację w ciągu 5 lat od zakończenia finansowej realizacji projektu).
- mieszkaniec musi dysponować mocą przyłączeniową wyższą niż łączna moc instalacji PV plus magazynu energii (o ile jest on mocy większej niż moc PV).
- brak możliwości realizacji inwestycji w budynkach w których prowadzona jest działalność gospodarcza.

**Uwaga! Niniejszy nabór stanowi wyłącznie wstępną weryfikację potencjalnych uczestników zainteresowanych montażem odnawialnych źródeł energii na terenie gmin Nędza, Lubomia oraz Radlin.**

**Właściwa rekrutacja uczestników projektu zostanie przeprowadzona w przypadku wybrania projektu do dofinansowania (I kw. 2024) ze środków programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego na lata 2021-2027.**

## Deklaracja uczestnictwa:

.....  
Miejscowość i data

### Wstępna deklaracja uczestnictwa w Projekcie

#### „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Nędza, Gminy Lubomia oraz Gminy Radlin”

**Uwaga! Niniejszy nabór stanowi wyłącznie wstępną weryfikację potencjalnych uczestników zainteresowanych montażem odnawialnych źródeł energii na terenie gmin Nędza, Lubomia oraz Radlin. Właściwa rekrutacja uczestników projektu zostanie przeprowadzona w przypadku wybrania projektu do dofinansowania (I kw. 2024) ze środków programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego na lata 2021-2027.**

Ja, niżej podpisany/a\* ..... *imię* ....., ..... *nazwisko* ..... zamieszkały/a pod adresem: ul. .... *ulica i nr* ....., ..... *kod pocztowy* ....., ..... *miejscowość* ....., deklaruje chęć uczestnictwa w projekcie pn.: „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Nędza, Gminy Lubomia oraz Gminy Radlin” planowanym do realizacji w ramach działania 10.06 programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego na lata 2021-2027.

Niniejszym oświadczam, że jestem ..... nieruchomości położonej w miejscowości ..... dla której własność poświadczona jest na podstawie ....., tj. .... *wpisz inny dokument [nazwa, numer]* ..... i mam prawo do dysponowania powyższą nieruchomością umożliwiając zarówno instalację jak i eksploatację zadeklarowanego poniżej odnawialnego źródła energii.

Zgodnie z powyższym, oświadczam, że jestem zainteresowany/a uczestnictwem w Projekcie i montażem\*\*:

pompy ciepła

instalacji fotowoltaicznej

zestawu: pompa ciepła, instalacja fotowoltaiczna

zestawu: instalacja fotowoltaiczna, magazyn energii

zestawu: pompa ciepła, instalacja fotowoltaiczna, magazyn energii

Ponadto oświadczam, że:

- w budynku nie jest prowadzona działalność gospodarcza ani rolnicza obejmująca wykorzystanie energii elektrycznej/ciepłej, oraz że przedmiotowa instalacja OZE będzie wykorzystywana tylko i wyłącznie na cele mieszkaniowe,
- adres budynku ..... **jest** / ..... **nie jest**\* miejscem administracyjnej rejestracji działalności gospodarczej,
- stan prawny nieruchomości jest uregulowany,
- wyrażam zgodę na montaż i utrzymywanie w powyższej nieruchomości, przez okres 5 lat od dnia zakończenia finansowej realizacji Projektu,
- deklaruję przystąpienie do projektu i pokrycie wkładu własnego w wysokości:
  - 15% kosztów kwalifikowanych (kosztów netto) instalacji,
  - podatku VAT od całej wartości urządzeń i kosztów wykonania instalacji odnawialnego źródła energii w budynku objętym Projektem, wskazanym powyżej.
  - 100% ewentualnych kosztów niekwalifikowanych, które mogą wystąpić w związku z wykonaniem instalacji odnawialnego źródła energii w budynku objętym Projektem, wskazanym powyżej.
- a także przyjmuję do wiadomości, że ostateczna wysokość mojej partycypacji w kosztach zostanie ustalona po wyłonieniu wykonawcy zadania inwestycyjnego i przeprowadzeniu przez wykonawcę wizji lokalnej w budynku objętym Projektem.
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do przygotowania oraz realizacji Projektu. Dane osobowe będą przetwarzane z poszanowaniem przepisów o ochronie danych osobowych, w tym w szczególności Ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679 (RODO).

....., .....

(data i czytelny podpis właściciela/ współwłaściciela)

*Podaj nr telefon, pod którym uzyskamy odpowiedź, jeżeli będziemy mieli pytania do ankiety.*

Załączniki:

Ankieta A

Ankieta B

1. krok...

2. krok...

3. krok...

\*niepotrzebne skreślić

\*\*zaznaczyć wybraną technologię lub wybrane technologie krzyżykiem

4. krok...

5. krok...

## Ankieta techniczna budynku - wariant A [ankieta pełna]

na potrzeby wstępnego badania potrzeb inwestycyjnych w ramach projektu parasolowego obejmującego gminy  
Nędza, Lubomia oraz Radlin.

### PREFEROWANY WARIANT:

pompa ciepła

zestaw: pompa ciepła, instalacja fotowoltaiczna

zestaw: pompa ciepła, instalacja fotowoltaiczna, magazyn energii

### Właściwą odpowiedź zaznacz krzyżykiem i wypełnij dostępne pola.

1. Miejscowość ....., ulica ....., Nr domu .....
2. Ile osób zamieszkuje na stałe w domu? .....
3. Jaka jest powierzchnia ogrzewana domu ..... m<sup>2</sup>, w tym (jeżeli dotyczy):
  - a. Piwnica ..... m<sup>2</sup>
  - b. Garaż ..... m<sup>2</sup>
  - c. Strych ..... m<sup>2</sup>
4. Kiedy (+/- 5 lat) dom został wybudowany? .....
5. Z czego dom został wybudowany (materiał)?
  - a. Ściany .....,
  - b. Pokrycie dachu .....,
  - c. Poddasze użytkowe:   tak   nie
6. Ile pokoi jest wykorzystywane na cele mieszkalne (w tym kuchnie, łazienki oraz inne pomieszczenia ogrzewane)?
  - a. Parter .....
  - b. Piętro 1.....
  - c. Piętro 2.....
7. Czy dom jest ocieplony? ..... tak / ..... nie
  - a. Ściany: ..... tak/..... nie
    - i. Jakim materiałem i jakiej grubości?.....
  - b. Poddasze użytkowe (strych mieszkalny):   tak /   nie /   nie dotyczy
    - i. Jakim materiałem i jakiej grubości?
  - c. Strych:   tak /   nie /   nie dotyczy
    - i. Jakim materiałem i jakiej grubości?
8. Kiedy dokonano termomodernizacji (orientacyjny rok): .....
9. Jeżeli termomodernizacja nie została przeprowadzona, czy jest planowana? ..... Tak / ..... Nie
  - a. Jeżeli tak, kiedy? .....
  - b. Orientacyjny zakres planowanych prac: .....

10. Z czego są zrobione okna w tym domu?

drewniane,

plastikowe (PVC),

inne: .....

11. Jakiego typu szyby?

jednoszybowe,

dwuszybowe,

trzechszybowe.

12. Czy okna były wymieniane w ciągu ostatnich 10 lat? ..... tak / ..... nie

13. Jaki jest system wentylacji?

grawitacyjny (wentylacja tradycyjna),

mechaniczny bez rekuperacji,

mechaniczny z rekuperacją.

14. Jaki piec/kocioł jest używany do centralnego ogrzewania jako główne źródło (w ilu % .....)?

kocioł węglowy starego typu

kocioł węglowy z automatycznym podawaniem paliwa

kocioł na pellet

kocioł gazowy

kocioł na drewno

kocioł olejowy

ogrzewanie elektryczne

pompa ciepła

inne: .....

15. Rok instalacji pieca/kotła (+/- 2 lata) .....

16. Czy jest w kotłowni miejsce na dodatkowy zasobnik na podłodze, na ścianie? ..... tak / ..... nie

17. W jaki sposób przygotowywana jest ciepła woda użytkowa?

a. Tym samym piecem, co centralne ogrzewanie ..... tak / ..... nie

b. Osobna lub dodatkowa instalacja do ciepłej wody? ..... tak / ..... nie

Jeśli tak, to proszę podać rodzaj:

..... przepływowy, ..... objętościowy (boiler), pojemność ..... (litr.)

podgrzewacz elektryczny / gazowy

pompa ciepła

kolektory słoneczne

inne .....

18. Ile wyniosły roczne rachunki (za 2022 rok):

gaz: ..... zł (łącznie koszt roczny) / ..... Nie dotyczy

prąd: ..... zł (łącznie koszt roczny) / ..... Nie dotyczy

węgiel: ..... zł (łącznie koszt roczny) / ..... Nie dotyczy

drewno (jeśli jest kupowane na opał): ..... zł (łącznie koszt roczny) / ..... Nie dotyczy

inne: ....., ..... zł (łącznie koszt roczny) / ..... Nie dotyczy

19. Czy w ostatnich 6 latach (od 2016) był zmieniany system grzewczy? ..... tak / ..... nie

a. Jeśli tak, z jakiego na jaki:

był..... (np. na węgiel)

jest ..... (np. jest na gaz)

20. Czy w budynku jest zainstalowane odnawialne źródło energii (OZE): ..... tak / ..... nie

kolektory słoneczne (solary)

fotowoltaika

jaka jest moc obecnej instalacji: ..... kWp

pompa ciepła

inne źródło OZE (np. kocioł na biomase) .....

21. Czy korzystaliście Państwo w tym zakresie z dotacji? ..... tak / ..... nie

a. jeżeli tak, z jakiego programu dofinansowania: .....

22. W przypadku planowanego montażu fotowoltaiki, czy na dachu, od strony południowej jest dostępne nieosłonięte miejsce, aby zamontować instalację? ..... tak / ..... nie

a. orientacyjna powierzchnia: .....m<sup>2</sup>?

23. Inna strona świata, jaka? .....

a. orientacyjna powierzchnia: .....m<sup>2</sup>?

24. Jeżeli nie instalacja dachowa, czy jest nieosłonięte miejsce obok domu, od strony południowej (instalacja gruntowa): ..... tak / ..... nie

a. orientacyjna powierzchnia: .....m<sup>2</sup>?

25. Jaka jest moc przyłączeniowa prądu do budynku? .....

26. Liczba faz: .....

## Ankieta techniczna budynku - wariant B [ankieta uproszczona]

na potrzeby wstępnego badania potrzeb inwestycyjnych w ramach projektu parasolowego obejmującego gminy  
Nędza, Lubomia oraz Radlin.

### PREFEROWANY WARIANT:

instalacja fotowoltaiczna  
zestaw: instalacja fotowoltaiczna, magazyn energii

### Właściwą odpowiedź podkreślić lub zakreślić w kółko.

1. Miejscowość ....., ulica ....., nr domu .....
2. Ile osób zamieszkuje na stałe w domu? .....
3. Jaka jest powierzchnia ogrzewana domu ..... m<sup>2</sup>, w tym (jeżeli dotyczy):
  - a. piwnica ..... m<sup>2</sup>
  - b. garaż ..... m<sup>2</sup>
  - c. strych ..... m<sup>2</sup>
4. Kiedy (+/- 5 lat) dom został wybudowany? .....
5. Z czego dom został wybudowany (materiał)?
  - a. ściany .....,
  - b. pokrycie dachu .....,
  - c. poddasze użytkowe: ..... tak / ..... nie
6. Jaki piec/kocioł jest używany do centralnego ogrzewania jako główne źródło (w ilu % .....)?
  - kocioł węglowy starego typu
  - kocioł węglowy z automatycznym podawaniem paliwa
  - kocioł na pellet
  - kocioł gazowy
  - kocioł na drewno
  - kocioł olejowy
  - ogrzewanie elektryczne
  - pompa ciepła
  - inne: .....
7. Rok instalacji pieca/kotła (+/- 2 lata) .....
8. Czy jest w kotłowni miejsce na dodatkowy zasobnik na podłodze, na ścianie? ..... tak / ..... nie
9. W jaki sposób przygotowywana jest ciepła woda użytkowa?
  - a. Tym samym piecem, co centralne ogrzewanie ..... tak / ..... nie
  - b. Osobna lub dodatkowa instalacja do ciepłej wody? ..... tak / ..... nie

Jeśli tak, to proszę podać rodzaj:  
..... przepływowy, ..... objętościowy (boiler), pojemność ..... (litr.)

podgrzewacz elektryczny / gazowy

pompa ciepła

kolektory słoneczne

inne

10. Ile wyniosły roczne rachunki (za 2022 rok):

a. gaz: ..... zł (łącznie koszt roczny) / ..... Nie dotyczy

b. prąd: ..... zł (łącznie koszt roczny) / ..... Nie dotyczy

c. węgiel: ..... zł (łącznie koszt roczny) / ..... Nie dotyczy

d. drewno (jeśli jest kupowane na opał): ..... zł (łącznie koszt roczny) / ..... Nie dotyczy

e. inne: ....., ..... zł (łącznie koszt roczny) / ..... Nie dotyczy

11. Czy w ostatnich 6 latach (od 2016) był zmieniany system grzewczy? ..... tak / ..... nie

a. Jeśli tak, z jakiego, na jaki.

i. był..... (np. na węgiel)

ii. jest ..... (np. jest na gaz)

12. Czy w budynku jest zainstalowane odnawialne źródło energii (OZE): ..... tak / ..... nie

kolektory słoneczne (solary)

fotowoltaika

Jaka jest moc obecnej instalacji: ..... kWp

pompa ciepła

inne źródło OZE (np. kocioł na biomasę) .....

13. Czy korzystaliście Państwo w tym zakresie z dotacji? ..... tak / ..... nie

a. Jeżeli tak, z jakiego programu dofinansowania: .....

14. W przypadku planowanego montażu fotowoltaiki, czy na dachu, od strony południowej jest dostępne nieosłonięte miejsce, aby zamontować instalację? ..... tak / ..... nie

a. orientacyjna powierzchnia: ..... m<sup>2</sup>?

15. Inna strona świata, jaka? .....

a. orientacyjna powierzchnia: ..... m<sup>2</sup>?

16. Jeżeli nie instalacja dachowa, czy jest nieosłonięte miejsce obok domu, od strony południowej (instalacja gruntowa): ..... tak / ..... nie

a. Orientacyjna powierzchnia: ..... m<sup>2</sup>?

17. Jaka jest moc przyłączeniowa prądu do budynku? .....

18. Liczba faz: .....

## **Klauzula informacyjna RODO:**

Informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Radlin z siedzibą w Radlinie przy ul. Rymera 15, 44-310 Radlin, zwana dalej Administratorem; Administrator prowadzi operacje przetwarzania Pani/Pana danych osobowych.
2. Inspektorem danych osobowych u Administratora jest Pan Andrzej Hajm, e-mail: iod@radlin.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu weryfikacji osób chętnych do wzięcia udziału w projekcie "Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Nędza, Gminy Lubomia oraz Gminy Radlin, a w razie pozyskania dofinansowania rekrutacji do projektu oraz jego realizacji. Pani/Pana dane osobowe będą udostępniane innym odbiorcom tj. Partnerom projektu, właściwej IZ/IP- Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego oraz Instytucjom Audytowym oraz wyłonionemu przez Gminę Radlin Wykonawcy zadania.
4. Podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 pkt. a) RODO - zgoda osoby, której dane dotyczą.
5. Podanie danych jest niezbędne do przeprowadzenia procesu wstępnej weryfikacji zainteresowania działaniami, rekrutacji oraz zawarcia umowy, w przypadku niepodania danych niemożliwe jest przeprowadzenie tych procesów,
6. Posiada Pani/Pan prawo do:
  - a. żądania od Administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
  - b. wniesienia sprzeciwu wobec takiego przetwarzania,
  - c. przenoszenia danych,
  - d. wniesienia skargi do organu nadzorczego,
  - e. cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych.
7. Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu,
8. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez czas niezbędny do przeprowadzenia procesu weryfikacji zainteresowania planowanymi działaniami - nie dłużej niż 3 lata, a w razie pozyskania dofinansowania przez czas 5 lat od dnia zakończenia finansowej realizacji Projektu.