

# OGŁOSZENIE

## O PRZYSTĄPIENIU DO REALIZACJI PROJEKTU GRANTOWEGO III NABÓR WNIOSKÓW

GMINA Wąsosz, Dobroszyce i Jemielno przystępuje do realizacji projektu grantowego pt.

### „Wymiana źródeł ciepła na ekologiczne w budynkach mieszkalnych na obszarze Doliny Baryczy”.

Celem projektu jest: **poprawa jakości powietrza w gminach leżących w dolinie Baryczy poprzez wymianę wysoko emisyjnych źródeł ciepła w domach jednorodzinnych i wielorodzinnych.**

Cel ten wpisuje się w oś priorytetową 3 : gospodarka niskoemisyjna

realizuje cel szczegółowy osi : Zwiększona efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej i budynków mieszkalnych.

wpisuje się w działanie 3.3 : Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym

Działanie to ma na celu ograniczenie niskiej emisji na terenie Dolnego Śląska poprzez zastępowanie źródeł energii emitującymi zanieczyszczenia ekologicznymi i bardziej efektywnymi.

Wskaźniki produktu projektu :

- |  |          |
|--|----------|
| - liczba zmodernizowanych źródeł ciepła :                                | 378 szt. |
| - liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE : | 66 szt.  |
| - liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej :           | 154 szt. |

Wskaźniki rezultatu projektu :

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| - liczba zaoszczędzonej energii cieplnej :              | 12 428 GJ/rok             |
| - ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej :           | 147 MWh/rok               |
| - szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych : | 1 622 ton CO <sub>2</sub> |
| - roczny spadek emisji PM 10 :                          | 5,72 tony                 |
| - roczny spadek emisji PM 2,5 :                         | 4,12 tony                 |

**O uzyskanie grantów mogą ubiegać się osoby będące :**

- właścicielem domów jednorodzinnych
- właścicielem mieszkań w domach wielorodzinnych,
- najemcą mieszkań w domach wielorodzinnych (posiadający tytuł do lokalu mieszkalnego oraz prawo do dysponowania lokalem na cele projektu w okresie realizacji i trwałości projektu), zwanymi dalej Grantobiorcami , w celu zaspokojenia własnych potrzeb zmierzających do ograniczenia wysokiej emisji CO<sub>2</sub> i innych zanieczyszczeń.

Grantobiorcą może być także wspólnota mieszkaniowa, spółdzielnia mieszkaniowa czy TBS, zgodnie z katalogiem Beneficjentów wymienionym w SzOOP RPO WD 2014-2020.

**Kryteria wyboru Grantobiorców :**

**KRYTERIA DOSTĘPOWE:** ( konieczność spełnienia wszystkich warunków ) w nawiasach sposób ich weryfikacji :

## 1. Miejsce realizacji projektu

- Projekt realizowany jest w domach jednorodzinnych lub wielorodzinnych budynkach mieszkalnych na obszarze Gmin Wąsosz, Dobroszyce i Jemielno. Dopuszcza się realizację projektu w budynkach historycznych, przez które należy rozumieć konkretny budynek indywidualnie wpisany do rejestru zabytków (adres nieruchomości podany we wniosku)
- Osoby posiadające prawo do dysponowania nieruchomością na cele realizacji projektu w odniesieniu do nieruchomości na której realizowany będzie grant z uwzględnieniem zasady zachowania trwałości projektu grantowego wynikającej z art. 71 Rozporządzenia nr 1303/2013. (kopia dokumentu potwierdzającego prawo do dysponowania nieruchomością)

Dopuszczalne formy prawa dysponowania nieruchomością:

- własność – dokumenty zgłoszeniowe podpisuje jedynie właściciel;
- współwłasność – wszyscy współwłaściciele muszą podpisać dokumenty zgłoszeniowe. Sytuacja ta dotyczy również małżeństw nie posiadających udokumentowanej rozdzielności majątkowej
- inne udokumentowane prawo do dysponowania nieruchomością – pod warunkiem, że obejmuje co najmniej okres trwałości projektu (min. do 31.12.2027 r.) dokumenty zgłoszeniowe podpisują wszystkie osoby wskazane w dokumencie, jako posiadające na jego podstawie prawo do dysponowania nieruchomością;

## 2. Ocena występowania pomocy publicznej/pomoc de minimis

Pomoc de minimis uzyskana przez grantobiorcę w ostatnich 3 latach podatkowych z uwzględnieniem wnioskowanej kwoty nie przekracza równowartości 200 000 euro. (weryfikacja w bazie SUDOP).

## 3. Maksymalny limit dofinansowania

Limit dofinansowania nie przekracza 85% wydatków kwalifikowanych w przypadku projektów nie objętych pomocą publiczną oraz objętych pomocą de minimis maksymalny limit dofinansowania środków EFRR wynosi 85% wydatków kwalifikowalnych wartości dopuszczonych w konkursie. Natomiast w przypadku pomocy udzielanej na podstawie GBER – zgodnie z limitem.

## 4. Limit kwotowy na źródło ciepła

Wartość grantu nie przekracza kwoty 15 000 zł do instalacji gazowych i kotłów na biomasę oraz do 35 000 zł na pozostałe typy instalacji, lub iloczynu tej kwoty i liczby mieszkań, jeśli grantobiorcą będzie podmiot inny niż osoba fizyczna, np. wspólnota czy spółdzielnia mieszkaniowa. (weryfikacja kwot podanych we wniosku).

## 5. Maksymalne progi wskaźnika energii pierwotnej EP<sub>H+W</sub>

Budynek Grantobiorcy spełnia przed realizacją następujący warunek : wartość wskaźnika maksymalnego progu wskaźnika energii pierwotnej EP<sub>H+W</sub> który określa roczne obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną do ogrzewania, wentylacji, chłodzenia oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej  $\leq 450 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$ . ( oświadczenie weryfikowane przy opracowaniu audytu energetycznego, dopuszcza się audyty energetyczne sporządzone przed datą upublicznienia metodologii o ile zawierają wszystkie niezbędne dla oceny spełniania

niniejszych kryteriów informacje oraz sporządzone nie wcześniej niż na dwa lata przed rokiem ogłoszenia konkursu).

Wyjątek stanowi wymiana kotłów w budynkach historycznych (zabytkach), bez konieczności spełnienia warunków odnośnie wskaźnika  $EP_{H+W}$  jeżeli zostały przeprowadzone minimalne inwestycje w efektywność energetyczną obejmujące co najmniej jeden z poniższych elementów:

-wymianę w domu / mieszkaniu będącym przedmiotem projektu (w pomieszczeniach ogrzewanych), wszystkich okien na okna o lepszej charakterystyce tj. nie gorszej niż  $U_k (max) = 2,2 [W/(m^2*K)]$  i potwierdzonej audytem, świadectwem charakterystyki energetycznej lub innym dokumentem (faktura, protokół odbioru itp.). W przypadku braku dokumentacji, należy posłużyć się uproszczoną metodą szacowania w oparciu o poniższą tabelę:

<i>Rok wymiany/produkcji okna</i>	<i><math>U_k (max)</math> okna [W/(m<sup>2</sup>*K)]</i>
1995 - 1998	2,0 - 2,2
1998 - 2002	1,9 - 2,2
2003 - 2008	1,6 - 2,2
2009 - 2013	1,5 - 1,7
2014 - 2017	1,3 - 1,5
2018	1,1 - 0,9

- ocieplenie stropów / dachów warstwą izolacji (np. wełna mineralna, styropian) przynajmniej o grubości 10 cm lub równoważne - jeśli projekt dotyczy całego budynku i/lub pojedynczych mieszkań na najniższych (podłogi nad gruntem, stropy nad nieogrzewanymi piwnicami) i najwyższych kondygnacjach,

- zastosowanie wentylacji z odzyskiem ciepła.

Warunek ten musi być spełniony we wszystkich budynkach historycznych / mieszkaniach w budynkach historycznych będących przedmiotem projektu.

Przez budynek historyczny należy rozumieć konkretny budynek indywidualnie wpisany do rejestru zabytków lub wpisany do wykazu zabytków Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków lub gminnej ewidencji zabytków. Budynek nie wpisany indywidualnie do rejestru / wykazu zabytków lub gminnej ewidencji zabytków nie jest budynkiem historycznym, nawet jeśli znajduje się na obszarze wpisanym do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków.

## 6. Zgodność z RPO

Zakres instalacji jest zgodny z RPO WD, SZOOP, procedurą realizacji projektu i regulaminem konkursu wraz z załącznikami, a w szczególności czy :

- projekt realizowany jest w domach jednorodzinnych i/lub wielorodzinnych budynkach mieszkalnych;
- w każdym budynku / mieszkaniu wymianie podlega dotychczasowe wysokoemisyjne źródło ciepła;
- wymiana każdego wysokoemisyjnego źródła ciepła w projekcie prowadzi do redukcji emisji CO<sub>2</sub> (co najmniej o 30% w przypadku zamiany paliwa);
- wymiana każdego wysokoemisyjnego źródła ciepła w projekcie prowadzi do redukcji emisji pyłów zawieszonych PM<sub>10</sub> i PM<sub>2,5</sub> ;
- w każdym budynku / mieszkaniach istnieje lub przewidziano instalację systemu zarządzania energią;
- moc instalacji do produkcji energii elektrycznej z OZE obliczona została tak aby zaspokajać wyłącznie potrzeby budynku / mieszkania, w którym wymianie podlega źródło ciepła

(dopuszcza się oddawanie nadwyżek energii do sieci w okresach, kiedy moc instalacji nie jest wykorzystywana) – jeśli dotyczy.

## 7. Zgodność z audytem

Czy wnioskodawca zapewnił zgodność zapisów we wniosku o dofinansowanie z danymi z uproszczonych audytów energetycznych w zakresie:

- wartości emisji CO<sub>2</sub> (przed i po realizacji inwestycji, na którą przyznany ma być grant);
- wartości emisji pyłów PM 10 (przed i po realizacji inwestycji, na którą przyznany ma być grant);
- wartości emisji pyłów PM 2,5 (przed i po realizacji inwestycji, na którą przyznany ma być grant).

## 8. Wymiana źródła ciepła

Czy wymiana wysokoemisyjnego źródła ciepła spełnia następujące warunki:

- 1) Polega na zastąpieniu kotła / pieca podłączonego do sieci ciepłowniczej, chyba że podłączenie do sieci ciepłowniczej nie jest możliwe z przyczyn technicznych lub ekonomicznie nieuzasadnione (wówczas należy przejść do pkt 2,3 lub 4)
- 2) wysokoemisyjne źródło ciepła może być zastąpione instalacją źródła ciepła wykorzystującego OZE (Odnawialne Źródła Energii);
- 3) polega na wymianie kotła / pieca na inny kocioł / miejscowy ogrzewacz pomieszczeń jeśli spełnione są łącznie poniższe warunki:
  - kocioł / piec wymieniany może być zastąpiony wyłącznie przez kocioł / miejscowy ogrzewacz pomieszczeń spalający biomasę lub paliwa gazowe (nie dopuszcza się wymiany dotychczas użytkowanych kotłów / pieców na kotły węglowe lub olejowe; wymianie nie podlegają również dotychczas użytkowane kotły gazowe i olejowe);
  - wymiana kotła / pieca musi skutkować obniżeniem emisji CO<sub>2</sub> w stosunku do stanu sprzed inwestycji; w przypadku zmiany kotła skutkującego zamianą spalanego paliwa zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> musi wynieść co najmniej 30%;
  - wymiana źródła ciepła skutkuje zmniejszeniem emisji PM 10 i PM 2,5;
  - wspierane urządzenia do ogrzewania muszą charakteryzować się obowiązującym od końca 2020 r. minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią. Wszystkie kotły wymienione w ramach projektu będą wyposażone w automatyczny podajnik paliwa (nie dotyczy kotłów zgazowujących) i nie będą posiadały rusztu awaryjnego ani elementów umożliwiających jego zamontowanie. Kryterium jest spełnione, jeśli kocioł spełnia ww. warunki. Na etapie składania wniosku wymagane jest złożenie oświadczenia o zapewnieniu spełnienia powyższego wymogu w czasie realizacji projektu.
- 4) dotychczasowe wysokoemisyjne źródło ciepła może być zastąpione źródłem (-ami) zasilanymi energią elektryczną do bezpośredniego ogrzewania lub ogrzewania czynnika w instalacji CO (np. kable lub maty grzejne, elektryczne kotły CO) i z założenia zasilaną z instalacji wykorzystującej OZE – np. instalacją fotowoltaiczną, stanowiącą element inwestycji lub instalacją fotowoltaiczną już istniejącą; nie dopuszcza się źródeł elektrycznych zasilanych

z sieci energetycznej (za wyjątkiem „odbierania” z sieci nadwyżki, np. uzyskanej w miesiącach letnich). Kryterium jest spełnione, jeśli ogrzewanie elektryczne spełnia ww. warunki.

Grantobiorca zobowiązuje się użytkować dofinansowane źródło energii jako podstawowe źródło ciepła w obiekcie

## 9. Poprawa jakości powietrza – emisja pyłów

Wymiana źródła ciepła prowadzi do redukcji emisji CO<sub>2</sub> co najmniej o 30% i redukcji emisji pyłów zawieszonych PM 10 I PM 2,5. (wynik audytu energetycznego).

## 10. System zarządzania energią

Przewidziano lub istnieje system zarządzania energią. (informacja weryfikowana przy audycie energetycznym).

## 11. Dobór odpowiedniej mocy instalacji

Moc instalacji do produkcji energii elektrycznej z OZE obliczona została tak, aby zaspokajać wyłącznie potrzeby budynku, w którym wymianie podlega źródło ciepła (dopuszcza się korzystanie z magazynowania energii w sieci). (informacja o dotychczasowym rocznym zużyciu energii weryfikowana przy opracowywaniu audytu) (jeśli dotyczy)

## 12. Trwałość projektu

Grantobiorca zobowiązuje się nie dokonywać nieuprawnionych modyfikacji kotła umożliwiających spalanie odpadów lub paliw nie dopuszczonych w konkursie jak węgiel czy olej opałowy ( np. dorobiony dodatkowy ruszt).

### **KRYTERIA PUNKTOWE : ( max 10 pkt. )**

#### **1. Preferowany system grzewczy**

W ramach kryterium należy zweryfikować, czy Wnioskodawca zastąpi dotychczasowe główne źródło ciepła źródłem ciepła wykorzystującym OZE:

- Wnioskodawca zastąpi dotychczasowe główne źródło ciepła źródłem ciepła wykorzystującym OZE - 3 pkt.
- Wnioskodawca nie zastąpi dotychczasowego głównego źródła ciepła źródłem ciepła wykorzystującym OZE - 0 pkt.

Czy planowane źródło ciepła jest zeroemisyjne:

- planowane źródło ciepła jest zeroemisyjne - 2 pkt.
- planowane źródło ciepła nie jest zeroemisyjne - 0 pkt.

#### **2. Elementy termomodernizacyjne**

Czy w budynku przeprowadzono minimalne inwestycje na rzecz efektywności energetycznej.

Jeżeli w budynku / mieszkaniu przeprowadzono minimalne inwestycje na rzecz efektywności energetycznej obejmujące:

- wymianę w domu / mieszkaniu będącym przedmiotem projektu (w pomieszczeniach ogrzewanych), wszystkich okien na okna o lepszej charakterystyce tj. nie gorszej niż Uk (max)

= 2,2 [W/(m<sup>2</sup>\*K)] i potwierdzonej audytem, świadectwem charakterystyki energetycznej lub innym dokumentem (faktura, protokół odbioru itp.). W przypadku braku dokumentacji, należy posłużyć się uproszczoną metodą szacowania w oparciu o poniższą tabelę:

Rok wymiany/produkcji okna	U <sub>k</sub> (max) okna [W/(m <sup>2</sup> *K)]
1995 - 1998	2,0 - 2,2
1998 - 2002	1,9 - 2,2
2003 - 2008	1,6 - 2,2
2009 - 2013	1,5 - 1,7
2014 - 2017	1,3 - 1,5
2018	1,1 - 0,9

- 1 pkt;

- ocieplenie stropów / dachów warstwą izolacji (np. wełna mineralnej styropian) przynajmniej o grubości 10 cm lub równoważne - jeśli projekt dotyczy całego budynku i/lub pojedynczych mieszkań na najniższych (podłogi nad gruntem, stropy nad nieogrzewanymi piwnicami) i najwyższych kondygnacjach

- 1 pkt;

- ocieplenie ścian warstwą izolacji (np. wełna mineralna styropian) przynajmniej o grubości 10 cm lub równoważne - jeśli projekt dotyczy całego budynku - wszystkich ścian lub ścian wokół pojedynczych mieszkań, jeśli są przedmiotem projektu

- 1 pkt;

- zastosowanie wentylacji z odzyskiem ciepła

- 1 pkt.

### 3. Brak zaległości z opłatami na rzecz jednostek Gminy :

Wnioskodawca nie zalega z opłatami na rzecz Gminy i jednostek podległych

- 1 pkt.

Wnioskodawca zalega z opłatami na rzecz Gminy lub jednostek podległych

- 0 pkt.

W przypadku jednakowej ilości punktów decyduje data i godzina złożenia wniosku.

Przed podpisaniem umowy Grantobiorca zobowiązany będzie do złożenia oświadczenia o braku podwójnego dofinansowania tego samego zakresu inwestycji.

Wymiana źródła ciepła może wiązać się ze wzrostem kosztów ogrzewania i grantodawca może wymagać od Grantobiorców oświadczeń o zgodzie na ich ponoszenie.

Grantobiorca nie może być podmiotem wyłączonym z możliwości ubiegania się o dofinansowanie.

Po zakwalifikowaniu Grantobiorcy do projektu Grantodawca zleci wybranej firmie opracowanie uproszczonego audytu energetycznego. (będzie to koszt kwalifikowany projektu).

**Uwaga:** Jeżeli udzielenie wsparcia na realizację grantu objęte będzie pomocą publiczną Grantobiorca powinien złożyć wniosek o udzielenie pomocy de minimis. Wniosek ten może być również zgłoszeniem lub wnioskiem o udzielenie grantu składanym w celu dokonania wyboru Grantobiorców przez Grantodawcę.

Dodatkowo, do wniosku o udzielenie pomocy (grantu), każdy Grantobiorca powinien dołączyć:

- kopie wszystkich zaświadczeń o pomocy de minimis (lub oświadczenie o wielkości pomocy de minimis), jaką otrzymał w roku, w którym ubiega się o pomoc, oraz w ciągu 2 poprzednich lat podatkowych, lub - jeżeli nie otrzymał w w/w okresie pomocy de minimis - oświadczenie o nieotrzymaniu pomocy de minimis w tym okresie;

- b) formularz informacji przedstawianych przez podmiot ubiegający się o pomoc de minimis;
- Grantodawca dokonuje oceny przedłożonych wniosków o udzielenie grantu / pomocy de minimis, a w sytuacji gdy pomoc będzie miała ten charakter wystawi Grantobiorcy zaświadczenie o uzyskaniu takiej pomocy. Dane te zostaną zapisane w bazie SUDOP.

**Wydatkiem kwalifikowalnym może być wydatek, który spełnia łącznie następujące warunki:**

- a) został faktycznie poniesiony w okresie wskazanym w umowie o dofinansowanie,
- b) jest zgodny z obowiązującymi przepisami prawa unijnego, krajowego w tym z przepisami regulującymi udzielanie pomocy de minimis jeśli mają zastosowanie,
- c) jest zgodny z RPO WD i SZOOP,
- d) został uwzględniony w budżecie projektu,
- e) został poniesiony zgodnie z postanowieniami umowy
- f) jest niezbędny do realizacji celów projektu i został poniesiony w związku z realizacją projektu,
- g) został dokonany w sposób przejrzysty, racjonalny i efektywny, z zachowaniem zasad uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów,
- h) został należycie udokumentowany,
- i) został wykazany we wniosku o płatność,
- j) dotyczy towarów dostarczonych lub usług wykonanych lub robót zrealizowanych w tym zaliczek dla wykonawców jeśli umowa tak stanowi,
- k) jest zgodny z warunkami uznania go za wydatek kwalifikowalny określony w krajowych „wytycznych w zakresie kwalifikowalności”, „wytycznych do realizacji projektów grantowych”, regulaminie konkursu,
- l) musi zostać poniesiony zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych lub z zasadą konkurencyjności.
- m) nie został zrealizowany przed złożeniem przez Grantodawcę wniosku o dofinansowanie.

**Granty można otrzymać na:**

- wydatki związane z wymianą wysokoemisyjnego źródła ciepła czyli demontażem dotychczasowego pieca / kotła, montażem nowego kotła / pieca / źródła ciepła opartego o OZE / ogrzewania elektrycznego / podłączenia do sieci ciepłowniczej / chłodniczej, budową lub modernizacją instalacji centralnego ogrzewania, budową / modernizacją systemu pozyskiwania Ciepłej Wody Użytkowej, modernizacją kotłowni, instalacją systemu zarządzania energią (urządzenia, oprogramowanie);
- wydatki dot. instalacji OZE na cele nie związane z ogrzewaniem, np. na cele pozyskiwania CWU albo mikroinstalacji do produkcji prądu, np. fotowoltaicznej albo wiatrowej (ale tylko o mocy zainstalowanej odpowiadającej zapotrzebowaniu budynku określonego na podstawie zużycia prądu w latach ubiegłych, chyba że mikroinstalacja posłuży zaspokojeniu zwiększonych potrzeb wynikających z zastosowania ogrzewania elektrycznego;
- wydatki związane z ułatwieniem dostępu do obsługi urządzeń przez osoby niepełnosprawne zamieszkujące w domach jednorodzinnych lub mieszkaniach, w których dokonywana jest modernizacja źródła ciepła – w kwocie nie przekraczającej połowy wartości grantu
- wydatki związane ze sporządzeniem audytu energetycznego / uproszczonego audytu energetycznego wg metodologii udostępnionej przez IOK sporządzonego (zaktualizowanego) nie wcześniej niż na dwa lata przed rokiem ogłoszenia konkursu.

Inwestycje mogą być uzupełnione poprzez instalacje OZE (np. na potrzeby pozyskiwania ciepłej wody użytkowej lub produkcji energii elektrycznej, np. fotowoltaiki). W przypadku instalacji do produkcji energii elektrycznej, np. fotowoltaicznej czy wykorzystującej siłę wiatru, dopuszcza się mikroinstalacje, których moc powinna być obliczona na zaspokojenie zapotrzebowania na energię elektryczną w budynku, w którym modernizowane jest źródło ciepła na podstawie

średniorocznego zużycia za poprzedni rok i uwzględniającego oszczędności uzyskane w wyniku realizacji projektu. Dopuszcza się oddawanie („akumulację”) do sieci energetycznej okresowych nadwyżek. W przypadku montażu ogrzewania elektrycznego można uwzględnić dodatkowe zapotrzebowanie podczas wyliczania mocy instalacji. Instalacje OZE są fakultatywne.

#### **Granty finansowane będą z następujących źródeł:**

A. Środki unijne – dofinansowanie z EFRR

B. Krajowe środki publiczne, w tym:

B.1. budżet jednostek samorządu terytorialnego

B.2. inne krajowe środki publiczne: środki, których nie można wprost przypisać do powyższej kategorii.

B.3 Środki prywatne: środki, które nie noszą znamion środków publicznych, np.: środki własne Grantobiorców będących osobami fizycznymi lub środki własne fundacji, stowarzyszeń, kościołów, związków wyznaniowych itp.

#### **Max. poziom dofinansowania:**

85% poniesionych kosztów, lecz nie więcej niż 15 000 zł do instalacji gazowych i kotłów na biomasę oraz do 35 000 zł na pozostałe typy instalacji.

#### **Wkład własny Grantobiorcy:**

Co najmniej 15% wartości kosztów kwalifikowalnych

Grantobiorca zobowiązany jest do wniesienia wkładu własnego na poniesienie wydatków kwalifikowalnych w części, która nie została sfinansowana grantem oraz wydatków niekwalifikowalnych. Ze względu na specyfikę projektów grantowych w działaniu 3.3, wkład własny musi nastąpić w formie pieniężnej.

Granty przekazywane będą Grantobiorcom wyłącznie w formie refundacji (Grantobiorca zobowiązany jest do zapłacenia za instalację z własnych środków, a refundację otrzyma po zaakceptowaniu przez Grantodawcę wniosku o płatność ).

#### **Forma, termin oraz miejsce składania zgłoszeń:**

Zgłoszenie można składać osobiście w sekretariatach Urzędów w formie *Wniosku o udzielenie grantu* wraz z załącznikami od dnia **15 grudnia 2021 r.** do dnia **29 grudnia 2021 r.**

**Ocena wniosków** przeprowadzona będzie przez komisję powołaną przez lidera projektu w terminie do 10 dni roboczych po zakończeniu ich naboru. Nie przewiduje się procedury uzupełniania wniosków.

Ocena dokonana będzie w 2 etapach :

1. Sprawdzone będą kryteria dostępowe (od 1 do 12). Wnioski, które spełniają wszystkie kryteria zakwalifikowane zostaną do drugiego etapu. Wnioski, które nie spełnią przynajmniej jednego z kryteriów zostaną odrzucone.
2. W etapie drugim przyznane zostaną punkty według kryteriów punktowych i na ich podstawie utworzone zostaną listy rankingowe dla poszczególnych gmin. (pkt. 1-3 na podstawie oświadczeń we wniosku i weryfikowane przy opracowywaniu audytu , pkt. 4 na podstawie danych księgowych o zaległościach względem gminy i jednostek podległych) .
3. Po zakończeniu oceny, listy opublikowane zostaną na stronach internetowych gmin z podaniem wniosków zakwalifikowanych do dofinansowania w ramach limitów. Pozostałe wnioski stanowiąc będą listę rezerwową z możliwością zakwalifikowania grantobiorców w przypadku rezygnacji osób zakwalifikowanych.
4. U zakwalifikowanych grantobiorców przeprowadzone będą uproszczone audyty energetyczne i zweryfikowane zostaną kryteria dostępowe (5–11). Grantobiorcy, którzy nie spełnią tych kryteriów zostaną odrzuceni, a w ich miejsce zakwalifikowane zostaną osoby z listy rezerwowej, u których przeprowadzone zostaną audyty.





5. Z Grantobiorcami, którzy zostaną zakwalifikowani do projektu podpisana zostanie umowa o powierzenie grantu.
6. W przypadku nie wykorzystania całej kwoty przewidzianej w projekcie dopuszcza się ogłoszenie naboru uzupełniającego na tych samych warunkach.

Okres realizacji projektu przewidziany jest do dnia **30 czerwca 2022 r.**