**WNIOSEK O UDZIELENIE GRANTU**

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

Instrukcja wypełniania formularza:

1. Właściwą odpowiedź prosimy zakreślić krzyżykiem.
2. W miejscach do tego przeznaczonych, Wniosek należy wypełnić czytelnie bądź komputerowo.
3. Obowiązkowe jest właściwe wypełnienie wszystkich pól we wniosku, uzupełnienie oświadczeń oraz własnoręczny podpis formularza wniosku na końcu dokumentu.
4. **Wniosek należy złożyć w terminie od 15 grudnia 2021 r. do 29 grudnia 2021 r do godziny 14.00.**
5. W przypadku jednakowej ilości punktów decyduje data i godzina złożenia wniosku.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WYPEŁNIA OSOBA PRZYJMUJĄCA WNIOSEK** |  | **DATA I GODZINA ZŁOŻENIA WNIOSKU:** |
| Nr wniosku  |  |  |  |
| Podpis osoby przyjmującej dokument: |  |  |

1. **INFORMACJA O GRANTOBIORCY**

|  |
| --- |
| 1. **NAZWA GRANTOBIORCY[[1]](#footnote-1)**
 |
| Nazwisko : |  | Imię : |  |
| Pesel : |  | Seria i numer dowodu osobistego : |  |
| 1. **NAZWA GRANTOBIORCY[[2]](#footnote-2)**
 |
| Pełna nazwa : |  |
| NIP : |  | Regon : |  |
| Osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu Grantobiorcy: |  |
| 1. **ADRES GRANTOBIORCY**
 |
| Powiat : |  | Gmina : |  |
| Miejscowość : |  | Kod pocztowy : |  |
| Ulica : |  | Nr domu / lokalu : |  |
| 1. **DANE KONTAKTOWE**
 |
| Osoba do kontaktu : |  |
| Telefon : |  |
| Adres e-mail: |  |
| 1. **RACHUNEK BANKOWY GRANTOBIORCY DO PRZEKAZANIA ŚRODKÓW FINANSOWYCH**
 |
| Dane do przelewu (imię i nazwisko / nazwa Grantobiorcy, adres) : |  |
| Nazwa banku: |  |
| Numer rachunku: |  |
| 1. **DANE OSÓB POSIADAJĄCYCH TYTUŁ PRAWNY DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ**
 |
| Lp. | Imię  | Nazwisko | Tytuł prawny oraz dokument potwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

1. **INFORMACJA O NIERUCHOMOŚCI I DOTYCHCZASOWYM OGRZEWANIU**

|  |
| --- |
| 1. **ADRES PRZEDSIĘWZIĘCIA**
 |
| Powiat: |  | Gmina : |  |
| Miejscowość : |  | Kod pocztowy : |  |
| Ulica : |  | Nr domu / lokalu : |  |
| Nr księgi wieczystej**[[3]](#footnote-3)** |  | Nr ewidencyjny działki |  |
| 1. **INFORMACJA O NIERUCHOMOŚCI**
 |
| Powierzchnia całkowitabudynku/wydzielonegolokalu mieszkalnego[m2 ] |  | Powierzchnia użytkowa budynku / wydzielonegolokalu mieszkalnego[m2 ] |  |
| Powierzchnia ogrzewana budynku / wydzielonego lokalu mieszkalnego[m2 ] |  |
| Rodzaj budynku | ☐ budynek jednorodzinny ☐ budynek wielorodzinny☐ inny , jaki ……………………………………………………………………..…….. |
| Czy budynek znajduje się w Rejestrze zabytków, wykazie zabytków Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków lub gminnej ewidencji zabytków**[[4]](#footnote-4)**?☐ nie☐ tak, budynek znajduje się w: ☐ rejestrze zabytków ☐ wykazie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków ☐ gminnej ewidencji zabytków**[[5]](#footnote-5)** |
| Czy w budynku / wydzielonym lokalu mieszkalnym przeprowadzone zostały minimalne inwestycje w efektywność energetyczną obejmujące co najmniej jeden z poniższych elementów?**[[6]](#footnote-6)**☐ nie☐ tak, inwestycja dotyczyła:☐wymiany w budynku / mieszkaniu będącym przedmiotem projektu(w pomieszczeniach ogrzewanych), wszystkich okien na okna o lepszej charakterystyce tj. nie gorszej niż Uk (max) = 2,2 [W/(m2\*K)]**[[7]](#footnote-7)**;☐ocieplenia 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;☐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;☐ zastosowania wentylacji z odzyskiem ciepła (rekuperatory[[8]](#footnote-8)) |

|  |
| --- |
| 1. **POSIADANE ŹRÓDŁO CIEPŁA I DOTYCHCZASOWY SPOSÓB PODGRZANIA C.W.U.[[9]](#footnote-9)**
 |
| Istniejące, główne źródło ogrzewania | ☐Piec kaflowy ☐Kocioł węglowy stary☐Kocioł poniżej 5 klasy, nie spełniający wymogu ekoprojektu 2020☐Kocioł na biomasę wrzutowy z obsługą ręczną |
| Rodzaj spalanego paliwa  | ☐ węgiel kamienny☐ węgiel brunatny☐ drewno / biomasa |
| **Oświadczanie dotyczący wysokoemisyjnego źródła ciepła**Oświadczam, iż obecne źródło ciepła nie spełnia norm emisyjnych ekoprojektu**[[10]](#footnote-10)** obowiązujących od roku 2020 lub wymagań klasy 5**[[11]](#footnote-11)**. | ☐tak |
| **DOTYCHCZASOWY SPOSÓB PODGRZANIA CIEPŁEJ WODY** |
| Urządzenie do pogrzania c.w.u. (jeżeli nie jest nim źródło ciepła wymienione powyżej lub urządzenie funkcjonuje równolegle) | ☐ Nie dotyczy☐ Inny (podać jaki) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .. . . . . . .  |
| System dystrybucji ciepłej wody użytkowej | ☐miejscowe przygotowanie ciepłej wody bezpośrednio przy punktach poboru☐rury dobrze izolowane☐rury nieizolowane☐rury dobrze izolowane, automatyka☐kompaktowy węzeł cieplny dla pojedynczego lokalu mieszkalnego |
| Zasobnik na c.w.u. | ☐brak zasobnika☐węzeł cieplny bez zasobnika (podłączenie do ciepłowni zewn.)☐zasobnik wyprodukowany w roku . . . . . .  |
| Kolektory słoneczne  | ☐ brak☐ kolektor płaski, powierzchnia ……………. m²☐ kolektor próżniowy, powierzchnia ……………. m² |
| Urządzenia pomocnicze pompy obiegowe c.o. i c.w.u. | ☐ Tak☐ Nie |

|  |
| --- |
| 1. **INFORMACJA O DOTYCHCZASOWEJ MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ [[12]](#footnote-12)**
 |
| Fotowoltaika– zainstalowana moc | ☐ brak☐ zainstalowana moc instalacji ……….kW, w tym zainstalowana moc do celów grzewczych ……….kW |

1. **INFORMACJA O PRZEDSIĘWZIĘCIU**

|  |
| --- |
| 1. **NOWE ŹRÓDŁO OGRZEWANIA I NOWY SPOSÓB PODGRZANIA C.W.U.**
 |
| Nowe źródło ciepła  | ☐ Ogrzewanie elektryczne wraz z fotowoltaiką☐ Pompa ciepła powietrze / powietrze☐ Pompa ciepła powietrze / woda ☐ Kocioł na pellet automatyczny 5 klasy☐ Kocioł na biomasę automatyczny 5 klasy☐ Kocioł gazowy kondensacyjny☐ Kominek z zamkniętą komorą spalania 5 klasy |
| Wnioskodawca zastąpi dotychczaso-we główne źródło ciepła źródłem ciepła wykorzystującym OZE | ☐ Tak,☐ Nie |
| Czy planowane źródło ciepła jest zeroemisyjne[[13]](#footnote-13) | ☐ Tak,☐ Nie |
| Zaawansowane systemy automatyki i sterowania ogrzewaniem | ☐Tak, przewidziano instalację systemu zarządzania energią[[14]](#footnote-14) |
| ☐Nie, w budynku/ wydzielonym mieszkaniu istnieje instalacja systemu zarządzania energią |
| **NOWY SPOSÓB PODGRZANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ**  |
| Urządzenie do podgrzania c.w.u. | ☐ Główne grzewcze☐ Dotychczasowe☐ Nowe, inne: . . . . . . . . . . .  |

|  |
| --- |
| 1. **ZAKUP I MONTAŻ MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ – ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ**
 |
| Zakup fotowoltaiki do celów grzewczych | ☐tak☐nie |
| Moc wnioskowanej instalacji fotowoltaicznej w kW | . . . . . . . . . . . . . . kW,  |
| ***Oświadczenie dotyczące wytworzenia energii na potrzeby własne[[15]](#footnote-15)***Oświadczam, że wytworzona energia jest wykorzystywana na zaspokojenie zapotrzebowania na energię elektryczną w budynku, w którym modernizowane jest źródło ciepła. | ☐ tak☐ nie |

1. **TERMIN REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA I OKREŚLENIE WYSOKOŚCI WSPARCIA**

|  |
| --- |
| 1. **TERMIN REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA**
 |
| 1) Planowany termin rozpoczęcia |  |
| 2) Planowany termin zakończenia[[16]](#footnote-16) |  |

|  |
| --- |
| 1. **OKREŚLENIE WYSOKOŚCI WSPARCIA W RAMACH PROJEKTU**
 |
| ☐ Posiadam prawo do odliczenia w całości podatku VAT (należy przedstawić wartości w kwotach NETTO)☐ Nie posiadam prawa do odliczenia w całości podatku VAT (należy przedstawić wartości w kwotach BRUTTO) |
| 1. Szacowana wartość całkowita przedsięwzięcia [PLN]
 |  |
| 1. Szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych [PLN]
 |  |
| 1. Wnioskowana kwota pomocy [PLN]:

(max. 15 000 zł dla pieców gazowych i kotłów na biomasę oraz max. 35 000 zł dla pozostałych instalacji) |  |
| 1. Źródła finansowania przedsięwzięcia:

(np. wkład własny, kredyt, itp.) |  |

1. **OŚWIADCZENIA**

|  |
| --- |
| 1. **DEKLARACJE GRANTOBIORCY[[17]](#footnote-17)**
 |
| **1. Oświadczenie o zapoznaniu się z niezbędną dokumentacją do złożenia wniosku** Oświadczam, iż zapoznałem się z dokumentami niezbędnymi do złożenia wniosku, w szczególności z Procedurą realizacji projektu grantowego oraz akceptuję zawarte w niej zapisy, zobowiązując się stosować jej postanowienia. | ☐ tak  |
| **2. Oświadczenie o braku podwójnego finansowania** Oświadczam, że nie naruszę zasady zakazu podwójnego finansowania, oznaczającej niedozwolone zrefundowanie całkowite lub częściowe danego wydatku tego samego zakresu przedsięwzięcia dwa razy ze środków publicznych (europejskich lub krajowych). | ☐ tak  |
| **3. Oświadczenie dotyczące ewentualnego wzrostu kosztów ogrzewania**Oświadczam, że jestem świadomy, iż wymiana źródła ciepła może wiązać się ze wzrostem kosztów ogrzewania. Wyrażam zgodę na ewentualny wzrost kosztów ogrzewania i jednocześnie oświadczam, że wzrost ten nie będzie stanowił obciążenia skutkującego zagrożeniem dla trwałości przedsięwzięcia.  | ☐ tak  |
| **4. Oświadczenie o poniesieniu wydatków w sposób oszczędny**Oświadczam, że poniesione wydatki zostaną dokonane w sposób oszczędny, tzn. niezawyżony w stosunku do średnich cen i stawek rynkowych i spełniający wymogi uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów.  | ☐ tak  |
| **5. Oświadczenie o niekwalifikowalności wydatków** Oświadczam, iż zostałem pouczony, iż maksymalny możliwy poziom dofinansowania grantu wynosi do 85% wydatków kwalifikowalnych poniesionych przez Grantobiorcę, nie więcej niż 15 000 zł dla pieców gazowych oraz na biomasę i nie więcej niż 35 000 zł dla pozostałych oraz w przypadku uznania przez Grantodawcę wydatków za niekwalifikowalne, Grantobiorca będzie musiał zapewnić środki własne na ich sfinansowanie. | ☐ tak  |
| **6. Oświadczenie dotyczące kontroli** Oświadczam, że wyrażam zgodę na kontrole, monitoring oraz audyt w zakresie prawidłowości realizacji przedsięwzięcia, dokonywaną przez: Gminę Wąsosz, Gminę Jemielno oraz Gminę Dobroszyce oraz inne instytucje do tego uprawnione lub upoważnione na podstawie odrębnych przepisów, w tym DIP lub Instytucję Zarządzającą RPO WD 2014-2020 w okresie realizacji i trwałości Projektu, w nieruchomości objętej przedsięwzięciem. | ☐ tak  |
| **7. Oświadczenie dotyczące użytkowania źródła ciepła jako podstawowego**Oświadczam, że dofinansowane źródło ciepła będzie użytkowane jako podstawowe źródło ciepła w budynku / mieszkaniu. | ☐ tak  |
| **8. Oświadczenie o dysponowaniu nieruchomością**Oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością na cele realizacji przedsięwzięcia w odniesieniu do nieruchomości na której realizowany będzie grant, z uwzględnieniem zasady zachowania trwałości projektu grantowego. | ☐ tak  |
| **9. Oświadczenie o zgodności realizacji przedsięwzięcia z przepisami prawa budowlanego[[18]](#footnote-18)**Oświadczam, że jestem świadomy konieczności realizacji przedsięwzięcia z przepisami prawa budowlanego, w szczególności uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę, lub uzyskania pozwolenia konserwatora zabytków na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru. (dotyczy instalacji gazowych). | ☐ tak ☐ nie dotyczy  |
| **10. Oświadczenie o niezaleganiu**Oświadczam, że nie posiadam zaległości z tytułu podatków, opłat i innych należności względem Gminy Wąsosz / Gminy Dobroszyce / Gminy Jemielno oraz jednostkom im podległym. | ☐ zalegam ☐ nie zalegam |
| **11. Oświadczenie o maksymalnym progu energii pierwotnej EP H+W**Oświadczam, że budynek, w którym będzie realizowany projekt spełnia następujący warunek: wartość wskaźnika maksymalnego progu wskaźnika energii pierwotnej EPH+W który określa roczne obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną do ogrzewania, wentylacji, chłodzenia oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej <= 450 kWh/(m2\*rok). | ☐ tak  |
| **12. Oświadczenie dotyczące sposobu wykorzystywania powierzchni nieruchomości [[19]](#footnote-19)**Oświadczam, że w budynku / wydzielonym lokalu mieszkalnym nie prowadzę działalności gospodarczej i nie udostępniam powierzchni innym podmiotom w celu prowadzenia działalności gospodarczej. | ☐ tak ☐ nie☐ nie dotyczy  |
| **13. W przypadku, gdy nieruchomość posiada więcej niż jednego właściciela, należy wskazać spośród nich jedną osobę, która będzie występować we wszystkich dokumentach projektowych (tj. dokumenty rozliczeniowe, dokumenty związane z procedurą wyboru Wykonawcy).***………………………………………………………………..……**imię i nazwisko* | ☐ tak ☐ nie dotyczy  |

…………………………….. …………………………………………….

miejscowość i data czytelny podpis Grantobiorcy

1. **LISTA ZAŁĄCZNIKÓW DO WNIOSKU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **WYKAZ DOKUMENTÓW** |
| **1** | Dokument potwierdzający tytuł prawny do dysponowania nieruchomością, w którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Np. odpis z księgi wieczystej, wydruk z księgi wieczystej ze strony <https://ekw.ms.gov.pl> nie starszy niż 3 miesiące, akt własności, umowa najmu, przydział lokalu. | ☐ tak  |
| **2** | Pełnomocnictwo *(Załącznik Nr 1 do Wniosku o udzielenie Grantu)* | ☐ tak ☐ nie dotyczy  |
| **3** | Oświadczenie właściciela / współwłaścicieli nieruchomości o zgodzie na realizację przedsięwzięcia *(Załącznik Nr 2 do Wniosku o udzielenie Grantu)* | ☐ tak ☐ nie dotyczy |
| **4** | Zgoda na przetwarzanie danych osobowych wraz z klauzulą informacyjną RODO – dotyczy właściciela, wszystkich współwłaścicieli, najemcy*(Załącznik Nr 3 do Wniosku o udzielenie Grantu)* | ☐ tak  |
| **5** | Pełnomocnictwo i zgoda na przeprowadzenie uproszczonego audytu energetycznego.*(Załącznik Nr 4 do Wniosku o udzielenie Grantu)* | ☐ tak  |
| **6** | Zdjęcie dotychczasowego źródła ciepła. | ☐ tak  |
| **7** | Oświadczenie o pomocy de minimis, w tym jednorazowych odpisach amortyzacyjnych (w tym zaświadczenie o otrzymanej pomocy de minimis)*(Załącznik Nr 5 do Wniosku o udzielenie Grantu)* | ☐ tak   |
| **8** | Oświadczenie o spełnieniu wymogów dotyczących kotłów*(**Załącznik Nr 6 do Wniosku o udzielenie Grantu)* | ☐ tak   |
| **9** | **Inne załączniki**, należy wymienić. | ☐ tak ☐ nie dotyczy |

…………………………....… ……………………………………………….

miejscowość i data czytelny podpis Grantobiorcy

1. dotyczy osób fizycznych [↑](#footnote-ref-1)
2. dotyczy wspólnot mieszkaniowych, spółdzielni mieszkaniowych [↑](#footnote-ref-2)
3. 3 Grantobiorca podaje numer dostępny w Elektronicznej Księdze Wieczystej https://ekw.ms.gov.pl/eukw\_ogol/menu [↑](#footnote-ref-3)
4. budynek niewpisany 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. [↑](#footnote-ref-4)
5. należy przedstawić właściwy dokument stwierdzający wpis obiektu do gminnej ewidencji zabytków [↑](#footnote-ref-5)
6. odpowiednie pola zaznaczyć krzyżykiem, można zaznaczyć więcej niż jedną odpowiedź [↑](#footnote-ref-6)
7. należy potwierdzić informację audytem, świadectwem charakterystyki energetycznej lub innym dokumentem (faktura, protokół odbioru itp.). W przypadku braku dokumentacji, należy posłużyć się uproszczoną metodą szacowania w oparciu o tabelę zamieszczoną w Procedurze realizacji projektu grantowego (§ 6 Kryteria punktowe pkt. 2) [↑](#footnote-ref-7)
8. Rekuperacja to system odzysku ciepła z powietrza, które w tradycyjnych systemach wentylacyjnych bezpowrotnie ucieka. Proces polega na zasysaniu świeżego powietrza zewnętrznego poprzez czerpnię. Następnie powietrze to przechodzi przez wymiennik ciepła rekuperatora ogrzewając się w jego kanalikach od powietrza usuwanego z wnętrza budynku. Potem nawiewane jest do pomieszczeń. [↑](#footnote-ref-8)
9. **UWAGA! Należy dołączyć zdjęcie dotychczasowego źródła ciepła.** [↑](#footnote-ref-9)
10. określonych 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 [↑](#footnote-ref-10)
11. według normy PN-EN 303-5:2012 [↑](#footnote-ref-11)
12. jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-12)
13. Urządzenie, które podczas swojej pracy nie wytwarza emisji zanieczyszczeń do środowiska [↑](#footnote-ref-13)
14. jeśli montowane w ramach modernizacji. System zarządzania energią – urządzenia i systemy mające na celu zmniejszenie zużycia energii poprzez dostosowanie mocy urządzeń do chwilowego zapotrzebowania (termostaty, czujniki temperatury, pogodowe, obecności, sterowniki, automatyczne układy regulacji, aplikacje komputerowe, urządzenia pomiarowe, liczniki ciepła, chłodu, CWU, zawory podpionowe itp.). [↑](#footnote-ref-14)
15. dotyczy montażu instalacji do wytwarzania energii elektrycznej z OZE [↑](#footnote-ref-15)
16. nie później niż do dnia 30.06.2022 [↑](#footnote-ref-16)
17. **UWAGA!** Grantodawca ma prawo do potwierdzenia spełnienia warunków przyznawania dofinansowania (weryfikacja oświadczeń)poprzez żądanie przedstawienia stosownych dokumentów. [↑](#footnote-ref-17)
18. jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-18)
19. dotyczy montażu instalacji do wytwarzania energii elektrycznej z OZE [↑](#footnote-ref-19)