



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 dnia 8 czerwca 2020 r. do dnia 30 czerwca 2020 r w godzinach pracy Urzędu odpowiedniego dla miejsca realizacji Grantu.**
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:		

A. INFORMACJA O GRANTOBIORCY

I. NAZWA GRANTOBIORCY¹			
Nazwisko :		Imię :	
Pesel :		Seria i numer dowodu osobistego :	
II. NAZWA GRANTOBIORCY²			
Pełna nazwa :			
NIP :		Regon :	
Osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu Grantobiorcy:			
III. ADRES GRANTOBIORCY			
Powiat :		Gmina :	
Miejscowość :		Kod pocztowy :	
Ulica :		Nr domu / lokalu :	
IV. DANE KONTAKTOWE			
Osoba do kontaktu :			
Telefon :			
Adres e-mail:			
V. RACHUNEK BANKOWY GRANTOBIORCY DO PRZEKAZANIA ŚRODKÓW FINANSOWYCH			
Dane do przelewu (imię i nazwisko / nazwa Grantobiorcy, adres) :			
Nazwa banku:			
Numer rachunku:			

¹ dotyczy osób fizycznych

² dotyczy wspólnot mieszkaniowych, spółdzielni mieszkaniowych



VI. 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			

B. INFORMACJA O NIERUCHOMOŚCI I DOTYCHCZASOWYM OGRZEWANIU

I. ADRES PRZEDSIĘWZIĘCIA			
Powiat:		Gmina :	
Miejscowość :		Kod pocztowy :	
Ulica :		Nr domu / lokalu :	
Nr księgi wieczystej ³		Nr ewidencyjny działki	
II. INFORMACJA O NIERUCHOMOŚCI			
Powierzchnia całkowita budynku/wydzielonego lokalu mieszkalnego[m ²]		Powierzchnia użytkowa budynku / wydzielonego lokalu mieszkalnego[m ²]	
Powierzchnia ogrzewana budynku / wydzielonego lokalu mieszkalnego[m ²]			
Rodzaj budynku	<input type="checkbox"/> budynek jednorodzinny <input type="checkbox"/> budynek wielorodzinny <input type="checkbox"/> inny , jaki		
Czy budynek znajduje się w Rejestrze zabytków, wykazie zabytków Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków lub gminnej ewidencji zabytków ⁴ ? <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> tak, budynek znajduje się w: <input type="checkbox"/> rejestrze zabytków <input type="checkbox"/> wykazie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków <input type="checkbox"/> gminnej ewidencji zabytków ⁵			

³ Grantobiorca podaje numer dostępny w Elektronicznej Księdze Wieczystej https://ekw.ms.gov.pl/eukw_ogol/menu

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.

Projekt dofinansowany ze środków EFRR w ramach RPO WD 2014-2020



Czy w budynku / wydzielonym lokalu mieszkalnym przeprowadzone zostały minimalne inwestycje w efektywność energetyczną obejmujące co najmniej jeden z poniższych elementów?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 U_k (max) = 2,2 [W/(m²*K)]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 (rekuperatory⁸)

III. POSIADANE ŹRÓDŁO CIEPŁA I DOTYCHCZASOWY SPOSÓB PODGRZANIA C.W.U.⁹

Istniejące, główne źródło ogrzewania	<input type="checkbox"/> Piec kaflowy <input type="checkbox"/> Kocioł węglowy stary <input type="checkbox"/> Kocioł poniżej 5 klasy, nie spełniający wymogu ekoprojektu 2020 <input type="checkbox"/> Kocioł na biomasę wrzutowy z obsługą ręczną
Rodzaj spalanej paliwa	<input type="checkbox"/> węgiel kamienny <input type="checkbox"/> węgiel brunatny <input type="checkbox"/> drewno / biomasa
Oświadczenie dotyczące wysokoemisyjnego źródła ciepła Oświadczam, iż obecne źródło ciepła nie spełnia norm emisyjnych ekoprojektu ¹⁰ obowiązujących od roku 2020 lub wymagań klasy 5 ¹¹ .	<input type="checkbox"/> tak
DOTYCHCZASOWY SPOSÓB PODGRZANIA CIEPŁEJ WODY	
Urządzenie do podgrzania c.w.u. (jeżeli nie jest nim źródło ciepła wymienione powyżej lub urządzenie funkcjonuje równolegle)	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy <input type="checkbox"/> Inny (podać jaki)

⁵ należy przedstawić właściwy dokument stwierdzający wpis obiektu do gminnej ewidencji zabytków

⁶ odpowiednie pola zaznaczyć krzyżykiem, można zaznaczyć więcej niż jedną odpowiedź

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)

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 kanałkach od powietrza usuwanego z wnętrza budynku. Potem nawiewane jest do pomieszczeń.

⁹ UWAGA! Należy dołączyć zdjęcie dotychczasowego źródła ciepła.

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

¹¹ według normy PN-EN 303-5:2012



System dystrybucji ciepłej wody użytkowej	<input type="checkbox"/> miejscowe przygotowanie ciepłej wody bezpośrednio przy punktach poboru <input type="checkbox"/> rury dobrze izolowane <input type="checkbox"/> rury nieizolowane <input type="checkbox"/> rury dobrze izolowane, automatyka <input type="checkbox"/> kompaktowy węzeł cieplny dla pojedynczego lokalu mieszkalnego
Zasobnik na c.w.u.	<input type="checkbox"/> brak zasobnika <input type="checkbox"/> węzeł cieplny bez zasobnika (podłączenie do ciepłowni zewn.) <input type="checkbox"/> zasobnik wyprodukowany w roku
Kolektory słoneczne	<input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> kolektor płaski, powierzchnia m ² <input type="checkbox"/> kolektor próżniowy, powierzchnia m ²
Urządzenia pomocnicze pompy obiegowe c.o. i c.w.u.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

IV. INFORMACJA O DOTYCHCZASOWEJ MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ ¹²

Fotowoltaika– zainstalowana moc	<input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> zainstalowana moc instalacjikW, w tym zainstalowana moc do celów grzewczychkW
---------------------------------	---

C. INFORMACJA O PRZEDSIĘWZIĘCIU

I. NOWE ŹRÓDŁO OGRZEWANIA I NOWY SPOSÓB PODGRZANIA C.W.U.

Nowe źródło ciepła	<input type="checkbox"/> Ogrzewanie elektryczne wraz z fotowoltaiką <input type="checkbox"/> Pompa ciepła powietrze / powietrze <input type="checkbox"/> Pompa ciepła powietrze / woda <input type="checkbox"/> Kocioł na pellet automatyczny 5 klasy <input type="checkbox"/> Kocioł na biomasę automatyczny 5 klasy <input type="checkbox"/> Kocioł gazowy kondensacyjny <input type="checkbox"/> Kominek z zamkniętą komorą spalania 5 klasy
Wnioskodawca zastąpi dotychczasowe główne źródło ciepła źródłem ciepła wykorzystującym OZE	<input type="checkbox"/> Tak, <input type="checkbox"/> Nie
Czy planowane źródło ciepła jest zeroemisyjne ¹³	<input type="checkbox"/> Tak, <input type="checkbox"/> Nie

¹² jeśli dotyczy

¹³ Urządzenie, które podczas swojej pracy nie wytwarza emisji zanieczyszczeń do środowiska



Zaawansowane systemy automatyki i sterowania ogrzewaniem	<input type="checkbox"/> Tak, przewidziano instalację systemu zarządzania energią ¹⁴
	<input type="checkbox"/> Nie, w budynku/ wydzielonym mieszkaniu istnieje instalacja systemu zarządzania energią
NOWY SPOSÓB PODGRZANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	
Urządzenie do podgrzania c.w.u.	<input type="checkbox"/> Główne grzewcze <input type="checkbox"/> Dotychczasowe <input type="checkbox"/> Nowe, inne:

II. ZAKUP I MONTAŻ MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ – ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ	
Zakup fotowoltaiki do celów grzewczych	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Moc wnioskowanej instalacji fotowoltaicznej w kW kW,
Oświadczenie dotyczące wytworzenia energii na potrzeby własne¹⁵ Oświadczam, że wytworzona energia jest wykorzystywana na zaspokojenie zapotrzebowania na energię elektryczną w budynku, w którym modernizowane jest źródło ciepła.	
<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	

D. TERMIN REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA I OKREŚLENIE WYSOKOŚCI WSPARCIA

I. TERMIN REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA	
1) Planowany termin rozpoczęcia	
2) Planowany termin zakończenia ¹⁶	

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.).

¹⁵dotyczy montażu instalacji do wytwarzania energii elektrycznej z OZE

¹⁶ nie później niż do dnia 31.10.2021



II. 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]	
2. Szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych [PLN]	
3. Wnioskowana kwota pomocy [PLN]: (max. 15 000 zł dla pieców gazowych i kotłów na biomasę oraz max. 35 000 zł dla pozostałych instalacji)	
4. Źródła finansowania przedsięwzięcia: (np. wkład własny, kredyt, itp.)	

E. OŚWIADCZENIA

I. DEKLARACJE GRANTOBIORCY¹⁷

<p>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.</p>	<input type="checkbox"/> tak
<p>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).</p>	<input type="checkbox"/> tak
<p>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.</p>	<input type="checkbox"/> tak
<p>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.</p>	<input type="checkbox"/> tak
<p>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.</p>	<input type="checkbox"/> tak

¹⁷ **UWAGA!** Grantodawca ma prawo do potwierdzenia spełnienia warunków przyznawania dofinansowania (weryfikacja oświadczeń) poprzez żądanie przedstawienia stosownych dokumentów.



<p>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.</p>	<input type="checkbox"/> tak
<p>7. Oświadczenie dotyczące użytkowania źródła ciepła jako podstawowego Oświadczam, że dofinansowane źródło ciepła będzie użytkowane jako podstawowe źródło ciepła w budynku / mieszkaniu.</p>	<input type="checkbox"/> tak
<p>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.</p>	<input type="checkbox"/> tak
<p>9. Oświadczenie o zgodności realizacji przedsięwzięcia z przepisami prawa budowlanego¹⁸ 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).</p>	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<p>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.</p>	<input type="checkbox"/> zalegam <input type="checkbox"/> nie zalegam
<p>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 EP_{H+W} który określa roczne obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną do ogrzewania, wentylacji, chłodzenia oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej <= 450 kWh/(m²*rok).</p>	<input type="checkbox"/> tak
<p>12. Oświadczenie dotyczące sposobu wykorzystywania powierzchni nieruchomości¹⁹ Oświadczam, że w budynku / wydzielonym lokalu mieszkalnym nie prowadzę działalności gospodarczej i nie udostępniam powierzchni innym podmiotom w celu prowadzenia działalności gospodarczej.</p>	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie dotyczy <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<p>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).</p> <p>..... imię i nazwisko</p>	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie dotyczy

.....
miejsowość i data

.....
czytelny podpis Grantobiorcy

¹⁸ jeśli dotyczy

¹⁹ dotyczy montażu instalacji do wytwarzania energii elektrycznej z OZE



F. 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.	<input type="checkbox"/> tak
2	Pełnomocnictwo (<i>Załącznik Nr 1 do Wniosku o udzielenie Grantu</i>)	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie dotyczy
3	Oświadczenie właściciela / współwłaścicieli nieruchomości o zgodzie na realizację przedsięwzięcia (<i>Załącznik Nr 2 do Wniosku o udzielenie Grantu</i>)	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie dotyczy
4	Zgoda na przetwarzanie danych osobowych wraz z klauzulą informacyjną RODO – dotyczy właściciela, wszystkich współwłaścicieli, najemcy (<i>Załącznik Nr 3 do Wniosku o udzielenie Grantu</i>)	<input type="checkbox"/> tak
5	Pełnomocnictwo i zgoda na przeprowadzenie uproszczonego audytu energetycznego. (<i>Załącznik Nr 4 do Wniosku o udzielenie Grantu</i>)	<input type="checkbox"/> tak
6	Zdjęcie dotychczasowego źródła ciepła.	<input type="checkbox"/> tak
7	Oświadczenie o pomocy de minimis, w tym jednorazowych odpisach amortyzacyjnych (w tym zaświadczenie o otrzymanej pomocy de minimis) (<i>Załącznik Nr 5 do Wniosku o udzielenie Grantu</i>)	<input type="checkbox"/> tak
8	Inne załączniki, należy wymienić.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie dotyczy

.....
miejsowość i data

.....
czytelny podpis Grantobiorcy