

Załącznik nr 1 do Procedury realizacji projektu grantowego

1. Kryteria formalne oceny wniosku o udzielenie grantu

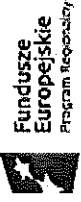
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
1.	Forma, termin i miejsce składania zgodne z ogłoszeniem	Weryfikacja podlegać będzie, czy wniosek o udzielenie grantu został złożony w formie, terminie zgodnie z treścią ogłoszenia.	Tak/Nie Kryterium obligatoryjne Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku
2.	Termin realizacji	Weryfikacji podlegać będzie, czy termin realizacji wskazany we wniosku o udzielenie grantu jest zgodny z treścią ogłoszenia	Tak/Nie Kryterium obligatoryjne Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku
3.	Kwalifikowalność zakresu inwestycji	Weryfikacji podlegać będzie czy zakres inwestycji wpisuje się w katalog inwestycji przewidzianych do dofinansowania zgodnie z pkt. 6 Procedury realizacji projektu grantowego. Weryfikacja nastąpi w oparciu o złożony wniosek o udzielenie grantu oraz oświadczenie Wnioskodawcy.	Tak/Nie Kryterium obligatoryjne Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku
4.	Kwalifikowalność podmiotowa Wnioskodawcy	W ramach tego kryterium sprawdzane będzie czy 1. Wnioskodawca posiada prawo do dysponowania nieruchomością: Dopuszczalne formy prawa dysponowania nieruchomością: – własność – dokumenty zgłoszeniowe podpisuje jedynie właściciela;	Tak/Nie Kryterium obligatoryjne Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku

		<p>przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2012 r. poz. 769), zakazem dostępu do środków, o których mowa w art. 5 ust. 3 pkt. 1 i 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 2077 ze zm.);</p> <p>d) karani na podstawie art. 9 ust. 1 pkt. 2a ustawy z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary (tj. Dz. U. 2019 r. poz. 628).</p> <p>Weryfikacja nastąpi w oparciu o wniosek o udzielenie grantu oraz oświadczenie Wnioskodawcy.</p> <p>e) osoby prowadzące działalność gospodarczą, chcace dokonać wymiany źródła ciepła w lokalach, w których prowadzona jest działalność gospodarcza</p>	
7.		<p>W ramach tego kryterium będzie weryfikowane czy Grantobiorca prawidłowo zakwalifikował projekt pod kątem występowania pomocy publicznej / pomocy de minimis. Dopuszcza się wystąpienie pomocy de minimis lub pomocy inwestycyjnej na wcześniejsze dostosowanie do przyszłych norm unijnych (art. 37 GBER) i ewentualne pomocy inwestycyjnej na propagowanie energii ze źródeł odnawialnych (art. 41 GBER).</p> <p>W przypadku projektów objętych pomocą de minimis należy zweryfikować czy całkowita kwota pomocy de minimis dla danego podmiotu w okresie trzech lat podatkowych (z uwzględnieniem wnioskowanej kwoty pomocy de minimis oraz pomocy de minimis otrzymanej z innych źródeł) nie przekracza równowartości 200 000 euro. Kryterium będzie weryfikowane w oparciu o złożone przez Grantobiorcę oświadczenie zarówno na etapie wniosku o udzielenie grantu, jak i przed podpisaniem umowy o powierzenie grantu</p> <p>Ocena występowania pomocy publicznej /pomoc de minimis</p>	<p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p> <p>Możliwości jednorazowej korekty</p> <p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p>
8.		<p>Stwierdzenie przekroczenia dopuszczalnej kwoty pomocy de minimis będzie skutkowało odrzuceniem projektu podczas oceny wniosku.</p> <p>Weryfikacja nastąpi w oparciu o złożony wniosek o udzielenie grantu oraz oświadczenie Wnioskodawcy.</p>	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p>

	<ul style="list-style-type: none"> wymianę w domu / mieszkaniu będąm przedmiotem projektu (w pomieszczeniach ogrzewanych), wszystkich okien na okna o lepszej charakterystycie tj. nie gorszej niż U_k (max) = 2,2 [W/(m²*K)] i potwierzonej audytem, świadectwem charakterystyki energetycznej lub innym dokumentem (faktura, protokół odbioru itp.). W przypadku braku dokumentacji, należy postużyć się uproszczoną metodą szacowania w oparciu o poniższą tabelę: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rok wymiany/produkcji okna</th><th>U_k (max) okna [W/(m²*K)]</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1995 - 1998</td><td>2,0 - 2,2</td></tr> <tr> <td>1998 - 2002</td><td>1,9 - 2,2</td></tr> <tr> <td>2003 - 2008</td><td>1,6 - 2,2</td></tr> <tr> <td>2009 - 2013</td><td>1,5 - 1,7</td></tr> <tr> <td>2014 - 2017</td><td>1,3 - 1,5</td></tr> <tr> <td>2018</td><td>1,1 - 0,9</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ocieplenie stropów / dachów warstwą izolacji (np. wewnętrzna 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. <p>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.</p>	Rok wymiany/produkcji okna	U_k (max) okna [W/(m ² *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	<p>W ramach kryterium weryfikacji podlega czy:</p> <ol style="list-style-type: none"> projekt realizowany jest w domu jednorodzinnym lub mieszkaniu w budynku wielorodzinnym lub wielorodzinnym budynku mieszkalnym; w budynku /mieszkaniu wymianie podlega dotychczasowe wysokoemisyjne źródło ciepła; wymiana wysokoemisyjnego źródła ciepła w projekcie prowadzi do redukcji emisji CO₂ (co najmniej o 30% w przypadku zamiany 	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p> <p>Możliwości jednorazowej korekty</p>
Rok wymiany/produkcji okna	U_k (max) okna [W/(m ² *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																
11.	Zgodność z Regionalnym Programem Operacyjnym																

	<p>2) wysokoemisjne źródło ciepła zostało zastąpione instalacją źródła ciepła wykorzystującego OZE (Odnawialne Źródła Energii);</p> <p>3) polega na wymianie kotła / pieca na inny kotł / miejscowy ogrzewacz pomieszczeń jeśli spłonne są łącznie poniższe warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kotł / piec wymieniony zostanie wyłącznie przez kotł / miejscowy ogrzewacz pomieszczeń spalający biomasa lub paliwa gazowe (nie dopuszcza się wymiany dotyczących użytkowanych kotłów / pieców na kotły węglowe lub olejowe; wymianie nie podlegają również dotyczących użytkowane kotły gazowe i olejowej); • wymiana kotła / pieca skutkuje obniżeniem emisji CO₂ w stosunku do stanu sprzed inwestycji; w przypadku zmiany kotła skutkującej zamianą spalanego paliwa zmniejszenie emisji CO₂ musi wynieść co najmniej 30%; • wymiana źródła ciepła skutkuje zmniejszeniem emisji PM 10 i PM 2,5; • wspierane urządzenia do ogrzewania charakteryzuje się obowiązującym od końca 2020 r. minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WWE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią. Kotł o wymieniony w ramach projektu został wyposażony w automatyczny podajnik paliwa (nie dotyczy kotłów zgazowujących) i nie posiada ją rusztu awaryjnego ani elementów umożliwiających jego zamontowanie. <p>4) dotychczasowe wysokoemisjne 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 źródła elektrycznych zasilanych z sieci energetycznej (za wyjątkiem „odbierania” z sieci nadwyzki, np. uzyskanej w miesiącach letnich). Kryterium jest spłonne, jeśli ogrzewanie elektryczne spełnia ww. warunki.</p>
--	--

		<ul style="list-style-type: none"> braku nieuprawnionych modyfikacji kota umożliwiających spalanie odpadów lub paliw nie dopuszczonych w konkursie jak węgiel czy olej opałowy (np. dorobiony dodatkowy ruszt); zewolenia na kontrolę przez Grantodawcę spełnienia ww. warunków zgodnie z dokumentem „Procedura realizacji projektu grantowego” oraz „Umowa powierzenia grantu” 	Tak/Nie	
14.	Maksymalny limit dofinansowania	<p>W ramach kryterium weryfikowane będzie czy maksymalny poziom dofinansowania nie przekracza maksymalnego limitu.</p> <p>W przypadku projektów nie objętych pomocą publiczną oraz objętych pomocą de minimis maksymalny limit dofinansowania środków EFRR wynosi 70% wydatków kwalifikowalnych. W przypadku pomocy udzielanej na podstawie GBER – zgodnie z limitem z rozporządzenia (dotyczy grantobiorcy).</p> <p>W przypadku pomocy de minimis weryfikowany będzie limit dla grantobiorcy w okresie trzech lat podatkowych, z uwzględnieniem wnioskowanej kwoty pomocy de minimis oraz pomocy de minimis otrzymanej z innych źródeł, który nie może przekroczyć równowartości 200 000 euro.</p>	Kryterium obligatoryjne Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku	Tak/Nie
15.	Limit kwotowy na źródło ciepła	<p>W ramach kryterium weryfikowane będzie czy w ramach projektu średnia wartość grantu na dom jednorodzinny / mieszkanie nie przekracza kwoty 20 000 zł niezależnie od liczby źródła ciepła podlegających modernizacji lub iloczynu tej kwoty i liczby mieszkań, jeśli grantobiorca będzie podmiot inny niż osoba fizyczna, np. wspólnota czy spółdzielnia mieszkaniowa).</p>	Kryterium obligatoryjne Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku	Tak/Nie
16.	Poziom wydatków do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	<p>W ramach kryterium weryfikowane będzie czy w ramach wskazanej we wniosku wysokości grantu wydatki związane z utratwieniem dostępu do obserwacji urządzonych przez osoby niepełnosprawne zamieszkujące w domach jednorodzinnych lub mieszkańach, w których dokonywana jest modernizacja źródła ciepła nie przekraczają połowy wartości grantu</p>	Możliwości jednorazowej korekty	Tak/Nie



		2014 - 2017 2018	1,3 - 1,5 1,1 - 0,9	0 - punkty otrzyma wniosek obejmujący budynek/mieszkania w zrealizowanego 0 wskazanych elementów,
		<ul style="list-style-type: none"> ocieplenie stropów / dachów warstwą izolacji (np. weńska 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 - projekt otrzymuje 1 punkt; ocieplenie ścian warstwą izolacji (np. weńska 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 - projekt otrzymuje 1 punkt; zastosowanie wentylacji z odzyskiem ciepła - projekt otrzymuje 1 punkt. 	Punkty można sumować.	
4.	Preferowany system grzewczy Odnawialne źródła energii (OZE)			<p>W ramach kryterium będzie weryfikowane, czy Grantobiorca w ramach projektu dotychczasowe główne źródła ciepła zastąpi źródłami ciepła wykorzystującymi OZE i źródło ciepła wykorzystujące OZE pozostaje nadal głównym źródłem ciepła.</p> <p>0 pkt – 5 pkt</p>
5.	Poprawa jakości powietrza – emisja pyłów (Poziom redukcji PM2,5)			<p>W ramach kryterium będzie weryfikowane, w jakim stopniu wymiana instalacji grzewczej przyczyni się do redukcji emisji pyłu PM2,5. Przedmiotowe kryterium ma na celu premiowanie inwestycji o jak największym poziomie redukcji pyłu PM2,5</p> <p>Wysokość redukcji oceniona zostanie na podstawie audytu energetycznego.</p> <p>0 pkt – 1 pkt</p> <p>0 pkt – $W_n \leq X$; 0,5 pkt – $W_n \geq 30\% \text{ wskaźnika } X$; 1 pkt – $W_n \geq 50\% \text{ wskaźnika } X$;</p> <p>Wn = wartość redukcji emisji PM2,5 w ramach deklaracji zgłoszonej przez Wnioskodawcę</p>



DOLNY ŚLĄSK

Rzeczpospolita Polska



Unia Europejska
Euroregion
Pomorze-Poznańskie

		$ESI = \frac{\text{koszty inwestycyjne wymiany źródła ciepła}}{\text{tony równoważnika CO}_2}$
--	--	--