

Załącznik nr1 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 polegać będzie, czy wniosek o udzielenie grantu został złożony w formie, terminie zgodnie z treścią ogłoszenia.	<p>Tak/Nie Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p> <p>Brak możliwości korekty</p>
2.	Termin realizacji	Weryfikacji podlegać będzie, czy termin realizacji wskazany we wniosku o udzielenie grantu jest zgodny z treścią ogłoszenia	<p>Tak/Nie Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p> <p>Brak możliwości korekty</p>
3.	Kwalifikowalność zakresu inwestycji	<p>Weryfikacji podlegać będzie czy zakres inwestycji wpisuje się w katalog inwestycji przewidzianych do dofinansowania zgodnie z pkt. 6 Procedur realizacji projektu grantowego.</p> <p>Weryfikacja nastąpi w oparciu o złożony wniosek o udzielenie grantu oraz oświadczenia Wnioskodawcy.</p>	<p>Tak/Nie Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p> <p>Brak możliwości korekty</p>
4.	Kwalifikowalność podmiotowa Wnioskodawcy	<p>W ramach tego kryterium sprawdzane będzie czy</p> <p>1. Wnioskodawca posiada prawo do dysponowania nieruchomością: Dopuszczalne formy prawa dysponowania nieruchomością:</p> <ul style="list-style-type: none"> – własność – dokumenty zgłoszeniowe podpisuje jedynie właściciel; 	<p>Tak/Nie Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – współwłasność – wszyscy współwłaściciele muszą podpisać dokumenty zgłoszeniowe. Sytuacja ta dotyczy również małżeństw nie posiadających udokumentowanej rozdzielności majątkowej; – spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu – aktualne zaświadczenie ze spółdzielni, że Grantobiorca jest członkiem spółdzielni i że przysługuje mu spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu; – najem – umowa najmu – użytkowanie wieczyste, trwałe zarząd, ograniczone prawo rzeczowe, inne – pod warunkiem, że prawo do dysponowania nieruchomością obejmuje co najmniej okres trwałości projektu (min. do 31.12.2026 r.) dokumenty zgłoszeniowe podpisują wszystkie osoby wskazane w dokumencie, jako posiadające na jego podstawie prawo do dysponowania nieruchomością; <p>Weryfikacja nastąpi w oparciu o złożony wniosek oraz oświadczeń Wnioskodawcy.</p>	<p>odrzućenie wniosku</p> <p>Brak możliwości korekty</p>
5.	Poprawność uzupełnienia wniosku o udzielenie grantu	<p>Weryfikacji podlegać będzie czy wszystkie pola we wniosku zostały poprawnie uzupełnione.</p> <p>Weryfikacja nastąpi w oparciu o zapisy wniosku o udzielenie grantu</p>	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzućenie wniosku</p> <p>Możliwości jednorazowej korekty</p>
6.	Wnioskodawca nie jest podmiotem wykluczonym z ubiegania się o wsparcie.	<p>O dofinansowanie nie mogą ubiegać się Grantobiorcy:</p> <p>a) którzy zostali wykluczeni z możliwości otrzymania środków przeznaczonych na realizację programów finansowanych z udziałem środków europejskich, na podstawie art. 207 o finansach publicznych;</p> <p>b) na których ciąży obowiązek zwrotu pomocy wynikający z decyzji KE uznającej pomoc za niezgodną z prawem oraz ze wspólnym rynkiem w rozumieniu art. 107 TFUE;</p> <p>c) karani na mocy zapisów ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach</p>	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzućenie wniosku</p>

		<p>powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew 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 oświadczenia Wnioskodawcy.</p>	Brak możliwości korekty
7.	Ocena występowania pomocy publicznej /pomoc de minimis	<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 ewentualnie 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 oświadczenia zarówno na etapie wniosku o udzielenie grantu, jak i przed podpisaniem umowy o powierzenie grantu</p> <p>Stwierdzenie przekroczenia dopuszczalnej kwoty pomocy de minimis będzie skutkowało odrzuceniem projektu podczas oceny wniosku.</p>	<p>Tak/Nie Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p> <p>Możliwości jednorazowej korekty</p>
8.	Wnioskodawca nie zalega z opłatami na rzecz Gminy i jednostek podległych	Weryfikacja nastąpi w oparciu o złożony wniosek o udzielenie grantu oraz oświadczenia Wnioskodawcy.	<p>Tak/Nie Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p>

			Możliwości jednorazowej korekty
9.	Zgodność z audytem	<p>W ramach kryterium będzie weryfikowane czy Grantobiorca zapewnił zgodność zapisów we wniosku o udzielenie grantu z danymi z audytu energetycznego w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wartości emisji CO₂ (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). 	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p> <p>Możliwości jednorazowej korekty</p>
10.	Maksymalne progi wskaźnika energii pierwotnej EP _{H+W}	<p>Weryfikacji podlega czy budynek jednorodzinny lub mieszkania w budynku jednorodzinym / wielorodzinnym spełnia przed realizacją projektu maksymalną wartość wskaźnika EP [kWh/(m² · rok)], który określa roczne obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną do ogrzewania, wentylacji, chłodzenia oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej.</p> <p>Wartość współczynnika przed realizacją projektu nie może być wyższa niż 450 kWh/(m² · rok)</p> <p>Weryfikacja nastąpi na podstawie świadectw charakterystyki energetycznej/zapisów wniosku o udzielenie grantu / audytów energetycznych / uproszczonych audytów energetycznych sporządzonych zgodnie z metodologią wskazaną przez Instytucję Organizującą Konkurs.</p> <p>W przypadku budynków historycznych warunki powyższe mogą nie zostać spełnione, jeżeli w budynku / mieszkaniu przeprowadzono minimalne inwestycje na rzecz efektywności energetycznej, obejmujące co najmniej jeden z poniższych elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p> <p>Możliwości jednorazowej korekty</p>

		<p>[W/(m²*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:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rok wymiany/produkcji okna</th> <th>Uk (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. 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. <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	Uk (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	
Rok wymiany/produkcji okna	Uk (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>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 paliwa) – nie dotyczy w przypadku podłączenia do sieci ciepłowniczej; 	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p> <p>Możliwość jednorazowej korekty</p>														

		<p>4) wymiana każdego wysokoemisyjnego źródła ciepła w projekcie prowadzi do redukcji emisji pyłów zawieszonych PM 10 i PM 2,5 – nie dotyczy podłączenia do sieci ciepłowniczej;</p> <p>5) w budynku / mieszkaniu istnieje lub przewidziano instalację systemu zarządzania energią;</p> <p>6) 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.</p> <p>Wysokoemisyjne źródło ciepła – źródło ciepła nie spełniające norm emisyjnych ekoprojektu¹ obowiązujących od roku 2020 lub wymagań klasy 5², emitujące do atmosfery CO₂ oraz inne zanieczyszczenia, takie jak pyły zawieszane PM 10 i PM 2,5 i inne związki toksyczne powstające w wyniku spalania paliw.</p> <p>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 podpijonowe itp.).</p>	
12.	Wymiana źródła ciepła	<p>W ramach kryterium będzie weryfikowane czy wymiana wysokoemisyjnego źródła ciepła spełnia co najmniej z następujących warunków:</p> <p>1) polega na zastąpieniu kotła / pieca podłączeniem do sieci ciepłowniczej (sieć ciepłownicza może być jednocześnie siecią chłodniczą); jeśli tak – kryterium jest spełnione; jeśli nie, kryterium jest niespełnione, chyba że podłączenie do sieci ciepłowniczej nie jest możliwe z przyczyn technicznych lub ekonomicznie nieuzasadnione- wówczas należy przejść do pkt 2, 3 lub 4;</p> <p>2) wysokoemisyjne źródło ciepła zostało zastąpione instalacją źródła</p>	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p>

¹ 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.

² według normy PN-EN 303-5:2012

		<p>ciepła wykorzystującego OZE (Odnawialne Źródła Energii);</p> <p>3) polega na wymianie kotła / pieca na inny kocioł / miejscowy ogrzewacz pomieszczeń jeśli spełnione są łącznie poniższe warunki:</p> <ul style="list-style-type: none">• kocioł / piec wymieniony został 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 skutkuje obniżeniem emisji CO₂ w stosunku do stanu sprzed inwestycji; w przypadku zmiany kotła skutkującego 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/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią. Kocioł wymieniony w ramach projektu został wyposażony w automatyczny podajnik paliwa (nie dotyczy kotłów zgazowujących) i nie posiadają rusztu awaryjnego ani elementów umożliwiających jego zamontowanie. <p>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.</p> <p>5) możliwe jest stosowanie rozwiązań hybrydowych, łączących</p>	
--	--	---	--

		rozwiązania z punktów 2, 3 i 4 pod warunkiem łącznego spełnienia wszystkich warunków dotyczących poszczególnych źródeł ciepła opisanych w punktach 2, 3 i 4 np. pompy ciepła zintegrowane z kotłami gazowymi – jeśli łącznie spełniają wymogi dla OZE i kotłów.	
13.	System kontroli	<p>W ramach kryterium będzie weryfikowane, czy Grantobiorca zobowiąże się do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonania obowiązku likwidacji dotychczasowego źródła ciepła (w oparciu o dokumenty takie jak np. protokół ze złomowania lub wizję lokalną potwierdzającą na piśmie wykonanie obowiązku, nie dopuszcza się oświadczeń grantobiorcy); • użytkowania wyłącznie dofinansowanego źródła ciepła jako podstawowego w budynku / mieszkaniu; • braku nieuprawnionych modyfikacji kotła umożliwiających spalanie odpadów lub paliw nie dopuszczonych w konkursie jak węgiel czy olej opałowy (np. dorobiony dodatkowy ruszt); • zezwolenia na kontrolę przez Grantodawcę spełnienia ww. warunków zgodnie z dokumentem „Procedura realizacji projektu grantowego” oraz „Umowa powierzenia grantu” 	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Możliwości jednorazowej korekty</p>
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 85% 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>	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p> <p>Możliwość jednorazowej korekty</p>
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 25 000 zł niezależnie od liczby źródeł ciepła podlegających modernizacji (lub iloczynu tej kwoty i liczby mieszkań, jeśli grantobiorcą będzie podmiot inny niż osoba fizyczna, np. wspólnota</p>	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza</p>

		czy spółdzielnia mieszkaniowa).	odrzućcie wniosku
			Możliwość jednorazowej korekty
16.	Poziom wydatków w zakresie dostosowania do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	W ramach kryterium weryfikowane będzie czy w ramach wskazanej we wniosku wysokości grantu wydatki związane z ułatwieniem dostępu do obsługi urządzeń przez osoby niepełnosprawne zamieszkujące w domach jednorodzinnych lub mieszkaniach, w których dokonywana jest modernizacja źródła ciepła nie przekraczają połowy wartości grantu	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzućcie wniosku</p>
			Możliwość jednorazowej korekty

2. Kryteria merytoryczne

1.	Czy inwestycja realizowana jest na obszarze rewitalizacji*	<p>W ramach tego kryterium weryfikowane będzie przy przedmiotowa inwestycja realizowana jest na obszarze wskazanym do rewitalizacji w uchwalonym Gminnym/Lokalnym Programie Rewitalizacji znajdującym się na wykazie programów rewitalizacji gmin województwa dolnośląskiego (http://rpo.dolnyślask.pl/o-projekcie/dowiedz-sie-wiecej-o-rewitalizacji-2/#wykaz%20program%C3%B3w)</p> <p>* nie dotyczy Gminy Kostomłoty</p>	<p>Tak – 1 pkt</p> <p>Nie – 0 pkt</p>
2.	Wysokość dofinansowania	W ramach kryterium ocenie poddana zostanie wysokość obniżenia przez Grantobiorcę wysokości grantu względem dopuszczalnego maksymalnego poziomu dofinansowania	<p>0 pkt – 8 pkt</p> <p>20,1 tys. zł – 25,0 tys. zł – 0 pkt</p> <p>15,1 tys. zł – 20,0 tys. zł – 5 pkt</p> <p>≤ 15,00 tys. zł – 8 pkt</p>

3.	Elementy termomodernizacyjne	<p>W ramach tego kryterium będzie weryfikowane czy w budynku / lokalu mieszkalnym przeprowadzono minimalne inwestycje na rzecz efektywności energetycznej obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymianę wszystkich okien na okna o lepszej charakterystyce tj. nie gorszej niż $U_k (max) = 2,2 [W/(m^2 \cdot K)]$ 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:- projekt otrzymuje 1 punkt <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rok wymiany/produkcji okna</th> <th>$U_k (max) okna [W/(m^2 \cdot K)]$</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. 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 - projekt otrzymuje 1 punkt; 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 - projekt otrzymuje 1 punkt; zastosowanie wentylacji z odzyskiem ciepła - projekt otrzymuje 1 punkt. <p>Punkty można sumować.</p>	Rok wymiany/produkcji okna	$U_k (max) okna [W/(m^2 \cdot K)]$	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>0 pkt – 4 pkt</p> <p>4 - punkty otrzyma wniosek obejmujący budynek/mieszkania w którym zrealizowano 4 wskazane elementy, 3 - punkty otrzyma wniosek obejmujący budynek/mieszkania w którym zrealizowano 3 wskazane elementy, 2 - punkty otrzyma wniosek obejmujący budynek/mieszkania w którym zrealizowano 2 wskazane elementy, 1 - punkty otrzyma wniosek obejmujący budynek/mieszkania w którym zrealizowano 1 wskazany element, 0 - punkty otrzyma wniosek obejmujący budynek/mieszkania w którym zrealizowano 0 wskazanych elementów,</p>
Rok wymiany/produkcji okna	$U_k (max) okna [W/(m^2 \cdot K)]$																
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																

4.	Preferowany system grzewczy - Odnawialne źródła energii (OZE)	W ramach kryterium będzie weryfikowane, czy Grantobiorca w ramach projektu dotychczasowe główne źródła ciepła zastąpi źródłami ciepła wykorzystującymi OZEi źródło ciepła wykorzystujące OZE pozostaje nadal głównym źródłem ciepła.	0 pkt – 5 pkt Wymiana na inne źródło niż OZE – 0 pkt Wymiana na OZE – 5 pkt
5.	Poprawa jakości powietrza – emisja pyłów (Poziom redukcji PM2,5)	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 Wysokość redukcji oceniona zostanie na podstawie audytu energetycznego. Metodologia obliczania: X = suma wartości redukcji PM2,5 dla wszystkich projektów danej gminy złożonych w trakcie naboru dzielonych przez ilość złożonych wniosków danej gminy (wskazanego dwa miejsca po przecinku) Wn = wartość redukcji emisji PM2,5 w ramach Wniosku o udzielenie grantu	0 pkt – 1 pkt 0 pkt – $W_n \leq X$; 0,5 pkt – $W_n \geq 30\%$ wskaźnika X ; 1 pkt – $W_n \geq 50\%$ wskaźnika X;
6.	Poprawa jakości powietrza – emisja pyłów (Poziom redukcji PM10)	W ramach kryterium będzie weryfikowane, w jakim stopniu wymiana instalacji grzewczej przyczyni się do redukcji emisji pyłu PM10. Przedmiotowe kryterium ma na celu premiowanie inwestycji o jak największym poziomie redukcji pyłu PM10 Wysokość redukcji oceniona zostanie na podstawie audytu energetycznego. Metodologia obliczania: X = suma wartości redukcji PM10 dla wszystkich projektów danej gminy złożonych w trakcie naboru dzielonych przez ilość złożonych wniosków danej gminy (wskazanego dwa miejsca po przecinku) Wn = wartość redukcji emisji PM10 w ramach Wniosku o udzielenie grantu	0 pkt – 1 pkt 0 pkt – $W_n \leq X$; 0,5 pkt – $W_n \geq 30\%$ wskaźnika X ; 1 pkt – $W_n \geq 50\%$ wskaźnika X;

3. Kryterium Rozstrzygające

Kryterium zostanie zastosowane w przypadku, gdy alokacja w naborze zostanie przekroczona w wyniku dużej liczby pozytywnie rozpatrzonych wniosków o udzielenie grantu lub w przypadku gdy dwa lub więcej projekty o równej liczbie punktów znajdujących na Liście Głównej, wówczas miejsce na Liście Głównej ustalane jest na podstawie uzyskanych liczby punktów za kryterium rozstrzygające

1	Efektywność środowiskowa inwestycji (ESI)	<p>W ramach tego kryterium weryfikowana będzie wysokość nakładów inwestycyjnych na oszczędność CO₂. Obliczenie zostanie dokonane zgodnie ze wzorem, a liczone do dwóch miejsc po przecinku¹:</p> $ESI = \frac{\text{koszty inwestycyjne wymiany źródła ciepła}}{\text{tony równoważnika CO}_2}$ <p>¹koszt inwestycyjne wymiany źródła ciepła – koszty kwalifikowane inwestycji przedstawione we wniosku o udzielenie grantu.</p>	<p>Kryterium nie jest punktowane. Otrzymana wartość obliczona z przedstawionego wzoru pozwoli wybrać wnioski Grantobiorców do dofinansowania.</p>
---	---	---	---