

## 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 skierowania zgodne z ogłoszeniem	Weryfikacja podlegać będzie, czy wniosek o udzielenie grantu zostanie 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	Brak możliwości korekty  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 Procedur realizacji projektu grantowego.  Weryfikacja nastąpi w oparciu o złożony wniosek o udzielenie grantu oraz oświadczenie Wnioskodawcy.	Brak możliwości korekty  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 właściwego;	Tak/Nie Kryterium obligatoryjne

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- współwłasność – wszyscy współwłaściciele muszą podpisać dokumenty zgłoszeniowe. Sytuacja ta dotyczy również małżeństw nie posiadających udokumentowanej rozdzielności majątkowej;</li> <li>- spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu – aktualne zaświadczenie ze spółdzielni, że Grantobiorca jest członkiem spółdzielni i że przystępuje mu spółdzielcze właściwościowe prawo do lokalu;</li> <li>- najem – umowa najmu</li> <li>- użytkowanie wieczyste, trwałego zarządu, ograniczone prawo rzeczowe, inne – pod warunkiem, że prawo do dysponowania nieruchomości obejmuje co najmniej okres trwłości projektu (min. do 31.12.2026 r.) dokumenty zgłoszeniowe podpisują wszystkie osoby wskazane w dokumencie, jako posiadające na jego podstawie prawo do dysponowania nieruchomości;</li> </ul>	<p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p> <p><b>Brak możliwości korekty</b></p>
5.	<p>Poprawność uzupełnienia wniosku o udzielenie grantu</p>	<p>Weryfikacja nastąpi w oparciu o złożony wniosek oraz oświadczeń Wnioskodawcy.</p> <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><b>Tak/Nie</b></p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p> <p><b>Możliwości jednorazowej korekty</b></p>
6.	<p>Wnioskodawca nie jest podmiotem wyklętym z ubiegania się o wsparcie.</p>	<p>O dofinansowanie <b>nie mogą</b> ubiegać się Grantobiorcy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>którzy zostali wykluczeni z możliwości otrzymania środków przeznaczonych na realizację programów finansowanych z udziałem środków europejskich, na podstawie art. 207 o finansach publicznych;</li> <li>na których ciąży obowiązek zwrotu pomocy wynikający z decyzji KE uznającej pomoc za niezgodną z prawem oraz ze wspólnym rykiem w rozumieniu art. 107 TFUE;</li> </ol>

	<b>Brak możliwości korekty</b>	
c) karani na mocy zapisów ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach 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.); 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). Weryfikacja nastąpi w oparciu o wniosek o udzielenie grantu oraz oświadczenie Wnioskodawcy.		
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 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 złóżone przez Grantobiorcę oświadczenie 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><b>Tak/Nie</b></p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p> <p><b>Możliwości jednorazowej korekty</b></p>
8.	<p>Wnioskodawca nie zalega z opłatami na rzecz Gminy i jednostek podległych</p> <p>Weryfikacja nastąpi w oparciu o złożony wniosek o udzielenie grantu oraz oświadczenie Wnioskodawcy.</p>	<p><b>Tak/Nie</b></p> <p>Kryterium obligatoryjne</p>

			Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku
			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"> <li>• wartości emisji CO<sub>2</sub> (przed i po realizacji inwestycji, na którą przeznany ma być grant);</li> <li>• wartości emisji pyłów PM 10 (przed i po realizacji inwestycji, na którą przeznany ma być grant ;</li> <li>• wartości emisji pyłów PM 2,5 (przed i po realizacji inwestycji, na którą przyznany ma być grant ).</li> </ul>	<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 <sub>H+W</sub>	<p>Weryfikacji podlega czy budynek jednorodzinny lub mieszkania w budynku jednorodzinnym / wielorodzinnym spełnia przed realizacją projektu maksymalną wartość wskaźnika EP [kWh/(m<sup>2</sup> · rok)], który określa roczne obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną do ogrzewania, wentylacji, chłodzenia oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej.</p> <p><b>Wartość współczynnika przed realizacją projektu nie może być wyższa niż 450 kWh/(m<sup>2</sup> · rok)</b></p>	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p> <p>Możliwości jednorazowej korekty</p>

	<p>Iepszej charakterystycce tj. nie gorszej niż <math>U_k</math> (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 postużyć się uproszczoną metodą szacowania w oparciu o poniższą tabelę:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rok wymiany/produkcji okna</th><th><math>U_k</math> (max) okna [W/(m<sup>2</sup>*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>	Rok wymiany/produkcji okna	$U_k$ (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	<ul style="list-style-type: none"> <li>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,</li> <li>zastosowanie wentylacji z odzyskiem ciepła.</li> </ul> <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>	<p>W ramach kryterium weryfikacji podlega czy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>projekt realizowany jest w domu jednorodzinnym lub mieszkaniu w budynku wielorodzinnym lub wielorodzinnym budynku mieszkalnym;</li> <li>w budynku /mieszkaniu wymiane podlega dotychczasowe wysokoemisyjne źródło ciepła;</li> <li>wymiana wysokoemisyjnego źródła ciepła w projekcie prowadzi do redukcji emisji CO<sub>2</sub> (co najmniej o 30% w przypadku zamiany paliwa) – nie dotyczy w przypadku podłączenia do sieci cieplowniczej;</li> </ol>	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p> <p><b>Możliwości jednorazowej korekty</b></p>
Rok wymiany/produkcji okna	$U_k$ (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																	
11.	Zgodność z Regionalnym Programem Operacyjnym																	

	<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 cieplowniczej;</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 zaspakajać 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 ekoprojektu<sup>1</sup> obowiązujących od roku 2020 lub wymagań klasy 5<sup>2</sup>, emitujące do atmosfery CO<sub>2</sub> oraz inne zanieczyszczenia, takie jak pyły zawieszone 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 podpinowane itp.).</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 cieplowniczej;</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 zaspakajać 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 ekoprojektu<sup>1</sup> obowiązujących od roku 2020 lub wymagań klasy 5<sup>2</sup>, emitujące do atmosfery CO<sub>2</sub> oraz inne zanieczyszczenia, takie jak pyły zawieszone 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 podpinowane itp.).</p>	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p>
12.	<p>Wymiana źródła ciepła</p>	<p>W ramach kryterium będzie weryfikowane czy wymiana wysokoemisyjnego źródła ciepła spełnia co najmniej z następującymi warunków:</p> <p>1) polega na zastąpieniu kotła / pieca podłączonym do sieci cieplowniczej (sieć cieplownicza może być jednocześnie siecią chłodniczą); jeśli tak – kryterium jest spełnione; jeśli nie, kryterium jest niespełnione, chyba że podłączenie do sieci cieplowniczej nie jest możliwe z przyczyn technicznych lub ekonomicznych nieuzasadnione-</p> <p>wówczas należy przejść do pkt 2, 3 lub 4;</p> <p>2) wysokoemisyjne źródło ciepła zostało zastąpione instalacją źródła ciepła wykorzystującego OZE (Odnawialne Źródła Energii);</p>	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p>

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> według normy PN-EN 303-5:2012

3)	<p>polega na wymianie kotta / pieca na inny kotłot / miejscowości ogrzewacz pomieszczeń jeśli spełnione są tącznie poniższe warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kotłot / piec wymieniony zostanie wyłącznie przez kotłot / miejscowości ogrzewacz pomieszczeń spalający biomasę lub paliwa gazowe (nie dopuszcza się wymiany dotyczącej czasu użytkowania kotłów / pieców na kotły węglowe lub olejowe; wymianie nie podlegają również dotyczących użytkowane kotły gazowe i olejowe);</li> <li>• wymiana kotta / pieca skutkuje 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%;</li> <li>• wymiana źródła ciepła skutkuje zmniejszeniem emisji PM 10 i PM 2,5;</li> <li>• 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. Kotłot wymieniony w ramach projektu zostanie wyposażony w automatyczny podajnik paliwa (nie dotyczy kotłów zgazowujących) i nie posiada ją rusztu awaryjnego ani elementów umożliwiających jego zamontowanie.</li> </ul> <p>4) dotyczące wysokoemisyjne źródło ciepła może być zastąpione źródłem (-ami) zasilanym 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 nadwzórki, np. uzyskanej w miesiącach letnich). Kryterium jest spełnione, jeśli ogrzewanie elektryczne spełnia ww. warunki.</p> <p>5) możliwe jest stosowanie rozwijających hybrydowych, tączących rozwiązań z punktów 2, 3 i 4 pod warunkiem tącznego spełnienia</p>			7

		wszystkich warunków dotyczących poszczególnych źródeł ciepła opisanych w punktach 2, 3 i 4 np. pompy ciepła zintegrowane z kotłami gazowymi – jeśli tącznie 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"> <li>• wykonania obowiązku likwidacji dotychczasowego źródła ciepła (w oparciu o dokumenty takie jak np. protokół zezłomowania lub wizję lokalną potwierdzającą na piśmie wykonanie obowiązku, nie dopuszcza się oświadczenie grantobiorcy);</li> <li>• użytkowania wyłącznie dofinansowanego źródła ciepła jako podstawowego w budynku / mieszkaniu;</li> <li>• braku nieuprawnionych modyfikacji kotła umożliwiających spalanie odpadów lub paliw nie dopuszczonych w konkursie jak węgiel czy olej opałowy (np. dorobiony dodatkowy ruszt);</li> <li>• zezwolenia na kontrolę przez Grantodawcę spełnienia ww. warunków zgodnie z dokumentem „Procedura realizacji projektu grantowego” oraz „Umowa powierzenia grantu”</li> </ul>	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p><b>Możliwość jednorazowej korekty</b></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><b>Możliwość jednorazowej korekty</b></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 źródła ciepła podlegających modernizacji (lub iloczynu tej kwoty i liczby mieszkań, jeśli grantobiorca będzie podmiot innego niż osoba fizyczna, np. wspólnota czy spółdzielnia mieszkaniowa).</p>	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p>	

			<b>Możliwość jednorazowej korekty</b>
16.	Poziom wydatków do potrzeb osób niepełnosprawnymi	w zakresie	<p>W ramach kryterium weryfikowane będzie czy w ramach wskazanej we wniosku wysokości grantu wydatki związane z utrzymaniem dostępu do obslugi urządzeń przez osoby niepełnosprawne zamieszczające w domach jednorodzinnych lub mieszkaniach, w których dokonywana jest modernizacja źródła ciepła nie przekraczają połowy wartości grantu</p> <p><b>Tak/Nie</b></p> <p>Kryterium obligatoryjne</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p> <p><b>Możliwość jednorazowej korekty</b></p>

## 2. Kryteria merytoryczne

1.	Czy inwestycja realizowana jest na obszarze revitalizacji* obszarze revitalizacji*	<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 (<a href="http://rpo.dolnyslask.pl/o-projektie/dowiedz-sie-wiecej-o-revitalizacji-2/#wyzw2%20program%C3%B3w">http://rpo.dolnyslask.pl/o-projektie/dowiedz-sie-wiecej-o-revitalizacji-2/#wyzw2%20program%C3%B3w</a>)</p> <p>* nie dotyczy Gminy Kostomłoty</p>	<p><b>Tak – 1 pkt</b></p> <p><b>Nie – 0 pkt</b></p> <p><b>0 pkt – 8 pkt</b></p>
2.	Wysokość dofinansowania	<p>W ramach kryterium ocenie poddana zostanie wysokość obniżenia przez Grantobiorcę wysokości grantu względem maksymalnego poziomu dofinansowania</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"> <li>wymianę wszystkich okien na okna o lepszej charakterystyce tj. nie gorszej niż <math>U_k</math> (max) = <math>2,2 \text{ [W/(m}^2\text{ *K)]}</math> i potwierdzonej audytom, świadectwem charakterystyki energetycznej lub innym dokumentem (faktura, protokół odbioru itp.). W przypadku braku dokumentacji, należy postużyć się uproszoną metodą szacowania w oparciu o poniższą tabelę: - projekt otrzymuje 1 punkt</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rok wymiany/produkcyjny okna</th> <th><math>U_k \text{ (max) okna } [W/(m}^2\text{ *K)]</math></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> <p>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>zastosowanie wentylacji z odzyskiem ciepła - projekt otrzymuje 1 punkt.</li> </ul> <p>Punkty można sumować.</p>	Rok wymiany/produkcyjny okna	$U_k \text{ (max) okna } [W/(m}^2\text{ *K)]$	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 tego kryterium będące weryfikowane czy w budynku / lokalu mieszkalnym przeprowadzono minimalne inwestycje na rzecz efektywności energetycznej obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymianę wszystkich okien na okna o lepszej charakterystyce tj. nie gorszej niż <math>U_k</math> (max) = <math>2,2 \text{ [W/(m}^2\text{ *K)]}</math> i potwierdzonej audytom, świadectwem charakterystyki energetycznej lub innym dokumentem (faktura, protokół odbioru itp.). W przypadku braku dokumentacji, należy postużyć się uproszoną metodą szacowania w oparciu o poniższą tabelę: - projekt otrzymuje 1 punkt</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rok wymiany/produkcyjny okna</th> <th><math>U_k \text{ (max) okna } [W/(m}^2\text{ *K)]</math></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> <p>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>zastosowanie wentylacji z odzyskiem ciepła - projekt otrzymuje 1 punkt.</li> </ul> <p>Punkty można sumować.</p>	Rok wymiany/produkcyjny okna	$U_k \text{ (max) okna } [W/(m}^2\text{ *K)]$	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>4 - punkty otrzyma wniosek obejmujący budynek/mieszkania w którym zrealizowano 4 wskazane elementy,</p> <p>3 - punkty otrzyma wniosek obejmujący budynek/mieszkania w którym zrealizowano 3 wskazane elementy,</p> <p>2 - punkty otrzyma wniosek obejmujący budynek/mieszkania w którym zrealizowano 2 wskazane elementy,</p> <p>1 - punkty otrzyma wniosek obejmujący budynek/mieszkania w którym zrealizowano 1 wskazany element,</p> <p>0 - punkty otrzyma wniosek obejmujący budynek/mieszkania w którym zrealizowano 0 wskazanych elementów,</p>
Rok wymiany/produkcyjny okna	$U_k \text{ (max) okna } [W/(m}^2\text{ *K)]$																															
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/produkcyjny okna	$U_k \text{ (max) okna } [W/(m}^2\text{ *K)]$																															
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																															

<b>4.</b> 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>	0 pkt – 5 pkt  Wymiana na inne źródło niż OZE – 0 pkt Wymiana na OZE – 5 pkt
<b>5.</b> 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>Metodologia obliczania:  <math>X = \text{suma wartości redukcji PM2,5 dla wszystkich projektów danej gminy złożonych w trakcie naboru dzielonych przez ilość złożonych wniosków danej gminy (wskażanego dwa miejsca po przecinku)}</math>  <math>Wn = \text{wartość redukcji emisji PM2,5 w ramach Wniosku o udzielenie grantu}</math></p>	0 pkt – 1 pkt  0 pkt – $Wn \leq X$ ; 0,5 pkt – $Wn \geq 30\% \text{ wskaźnika } X$ ; 1 pkt – $Wn \geq 50\% \text{ wskaźnika } X$ ;
<b>6.</b> Poprawa jakości powietrza – emisja pyłów (Poziom redukcji PM10)	<p>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</p> <p>Wysokość redukcji oceniona zostanie na podstawie audytu energetycznego.</p> <p>Metodologia obliczania:  <math>X = \text{suma wartości redukcji PM10 dla wszystkich projektów danej gminy złożonych w trakcie naboru dzielonych przez ilość złożonych wniosków danej gminy (wskażanego dwa miejsca po przecinku)}</math>  <math>Wn = \text{wartość redukcji emisji PM10 w ramach Wniosku o udzielenie grantu}</math></p>	0 pkt – 1 pkt  0 pkt – $Wn \leq X$ ; 0,5 pkt – $Wn \geq 30\% \text{ wskaźnika } X$ ; 1 pkt – $Wn \geq 50\% \text{ wskaźnika } X$ ;

### 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 projektów o równej liczbie punktów znajdujących się na Liście Głównej, wówczas miejsce na Liście Głównej ustalone jest na podstawie uzykanych liczb punktów za kryterium rozstrzygające

1	Efektywność środowiskowa inwestycji (ESI)	$ESI = \frac{\text{koszty inwestycyjne wymiany źródła ciepła}}{\text{tomy równoważnika CO}_2}$	<p>W ramach tego kryterium weryfikowana będzie wysokość nakładów inwestycyjnych na oszczędność CO<sub>2</sub>. Obliczenie zostanie dokonane zgodnie ze wzorem, a liczne do dwóch miejsc po przecinku<sup>1</sup>:</p> <p>Kryterium nie jest punktowane. Otrzymana wartość obliczona z przedstawionego wzoru pozwoli wybrać wnioski Grantobiorców do dofinansowania.</p>
---	---	--	---

W O J T



mgr inż. Wojciech Głogulski