**KRYTERIA WYBORU GRANTOBIORCÓW   
UWZGLĘDNIAJĄCE WARUNKI ZAWARTE W KRYTERIACH WYBORU PROJEKTÓW GRANTOWYCH**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | | **Definicja kryterium** | | **Znaczenia kryterium** |
| **1.** | **Ocena występowania pomocy publicznej /pomoc de minimis** | W ramach tego kryterium należy zweryfikować czy Wnioskodawca prawidłowo zakwalifikował projekt pod kątem występowania pomocy publicznej / pomocy de minimis. W projekcie dopuszcza się wystąpienie pomocy de minimis - na poziomie grantodawcy i grantobiorców - lub – na poziomie grantobiorców - 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)..  W przypadku projektów objętych pomocą de minimis na poziomie grantodawcy i grantobiorcy (w tym przypadku taki obowiązek będzie ciążył na grantodawcy) 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.  W trakcie oceny weryfikowana będzie informacja o otrzymanej przez grantodawcę i grantobiorcę (w tym przypadku taki obowiązek będzie ciążył na grantodawcy) pomocy de minimis w oparciu o dane dostępne w systemie SUDOP. Stwierdzenie przekroczenia dopuszczalnej kwoty pomocy de minimis będzie skutkowało zmniejszeniem dofinansowania lub odrzuceniem projektu podczas oceny wniosku.  Ponowna weryfikacja poziomu otrzymanej pomocy de minimis przez grantodawcę / grantobiorcę (w tym przypadku taki obowiązek będzie ciążył na grantodawcy) będzie występowała na etapie podpisywania umowy o dofinansowanie / o udzielenie grantu.  Kryterium niespełnione jeśli:   * Wnioskodawca nieprawidłowo zakwalifikował projekt pod kątem występowania pomocy publicznej / de minimis; * jeżeli w projekcie nie zapewniono (nie opisano) mechanizmów wyboru grantobiorców z uwzględnieniem niniejszego kryterium;   jeżeli w projekcie nie zapewniono (nie opisano) mechanizmów kontroli gwarantujących, że nie zostaną wprowadzone zmiany sprzeczne z niniejszym kryterium. | | **Tak/Nie** | |
| **2.** | **Maksymalny limit dofinansowania** | W ramach tego kryterium należy zweryfikować czy wyrażony procentowo (%) poziom dofinansowania projektu nie przekracza maksymalnego limitu.  W przypadku projektów nie objętych pomocą publiczną oraz objętych pomocą de minimis maksymalny limit dofinansowania środków EFRR wynosi 85% wydatków kwalifikowalnych (dotyczy to zarówno poziomu grantodawcy jak i grantobiorcy). W przypadku pomocy udzielanej na podstawie GBER – zgodnie z limitem z rozporządzenia (dotyczy grantobiorcy).  W przypadku pomocy de minimis weryfikowany będzie limit dla danego podmiotu (grantodawcy jak i 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.  Kryterium niespełnione jeśli:   * przekroczony został wyrażony procentowo poziom dofinansowania projektu oraz * przekroczona została kwota limitu dla podmiotu otrzymującego pomoc de minimis (grantodawcy) oraz * jeżeli w projekcie nie zapewniono (nie opisano) mechanizmów wyboru grantobiorców z uwzględnieniem niniejszego kryterium oraz   jeżeli w projekcie nie zapewniono (nie opisano) mechanizmów kontroli gwarantujących, że nie zostaną wprowadzone zmiany sprzeczne z niniejszym kryterium. | | **Tak/Nie** | |
| **3.** | **Limit kwotowy na źródło ciepła** | Należy zweryfikować czy w ramach projektu średnia wartość grantu na dom jednorodzinny / mieszkanie nie przekracza kwoty 35 000 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 czy spółdzielnia mieszkaniowa).  Np. w domu jednorodzinnym, w którym kocioł węglowy zastępowany jest kotłem gazowym, wysokość grantu nie może przekroczyć w/w limitu, chyba że źródło ciepła w innym domu zostanie wymienione za niższą kwotę i średnia cena wymiany źródeł ciepła w projekcie nie przekroczy kwoty limitu.  W budynku wielorodzinnym, w którym w 10 mieszkaniach znajduje się 20 źródła ciepła (np. po 2 piece kaflowe w mieszkaniu) zastępowane 10 kotłami gazowymi (po jednym na mieszkanie) limit wynosi 10 x 35 000 zł = 350 000 zł.  W budynkach jednorodzinnych / mieszkaniach ogrzewanych źródłami zbiorczymi projekt oceniany będzie wyłącznie w oparciu o kryterium „**Zasadność i adekwatność wydatków”. W takim przypadku należy wybrać „Nie dotyczy”.**  Kwota 35 000 zł nie jest ryczałtem. W trakcie realizacji projektu rozliczeniu podlegają rzeczywiście poniesione wydatki.  Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli w projekcie zapewniono (opisano) mechanizmy wyboru grantobiorców z uwzględnieniem niniejszego kryterium. Jednocześnie w projekcie muszą być zapewnione (opisane) mechanizmy kontroli zarówno w fazie realizacji projektu jak i w okresie jego trwałości gwarantujące, że nie zostaną wprowadzone zmiany sprzeczne z niniejszym kryterium. | | **Tak/Nie/Nie dotyczy** | |
| **4.** | **Maksymalne progi wskaźnika energii pierwotnej EP H + W** | Należy zweryfikować, czy wszystkie budynki jednorodzinne lub mieszkania w budynkach jednorodzinnych / wielorodzinnych spełniają 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.  Wartość współczynnika przed realizacją projektu nie może być wyższa niż 450 kWh/(m2 · rok)  Weryfikacja na podstawie świadectw charakterystyki energetycznej / audytów energetycznych / uproszczonych audytów energetycznych sporządzonych zgodnie z metodologią wskazaną przez Instytucję Organizującą Konkurs. Dopuszcza się audyty energetyczne sporządzone przed datą upublicznienia metodologii o ile zawierają wszystkie niezbędne dla oceny spełniania niniejszych kryteriów informacje oraz sporządzone (zaktualizowane) nie wcześniej niż na dwa lata przed rokiem ogłoszenia konkursu.  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:   * 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 [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:  |  |  | | --- | --- | | *Rok wymiany/produkcji okna* | *Uk (max) okna [W/(m2\*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* |  * 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.   Warunek ten musi być spełniony we wszystkich budynkach historycznych / mieszkaniach w budynkach historycznych będących przedmiotem projektu.  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. Budynek nie wpisany 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.  Instytucja Organizująca Konkurs wskaże w regulaminie konkursu aktualny link do rejestru zabytków / wykazu zabytków Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu.  Definicje budynków – patrz kryterium „**Zgodność z RPO**”.  Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli w projekcie zapewniono (opisano) mechanizmy wyboru grantobiorców z uwzględnieniem niniejszego kryterium. Jednocześnie w projekcie muszą być zapewnione (opisane) mechanizmy kontroli zarówno w fazie realizacji projektu jak i w okresie jego trwałości gwarantujące, że nie zostaną wprowadzone zmiany sprzeczne z niniejszym kryterium. | | **Tak/Nie** | |
| **5.** | **Zgodność z RPO** | W ramach kryterium należy zweryfikować czy:   1. projekt realizowany jest w domach jednorodzinnych i/lub wielorodzinnych budynkach mieszkalnych; 2. w każdym budynku / mieszkaniu wymianie podlega dotychczasowe wysokoemisyjne źródło ciepła; 3. wymiana każdego wysokoemisyjnego źródła ciepła w projekcie prowadzi do redukcji emisji CO2 (co najmniej o 30% w przypadku zamiany paliwa) nie wystarczy wykazanie, że łącznie w projekcie nastąpiła redukcja – nie dotyczy sieci ciepłowniczej; 4. wymiana każdego wysokoemisyjnego źródła ciepła w projekcie prowadzi do redukcji emisji pyłów zawieszonych PM 10 i PM 2,5 nie wystarczy wykazanie, że łącznie w projekcie nastąpiła redukcja – nie dotyczy sieci ciepłowniczej; 5. w każdym budynku / mieszkaniach istnieje lub przewidziano instalację systemu zarządzania energią; 6. czy 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.   Budynek mieszkalny jednorodzinny - budynek wolnostojący albo budynek w zabudowie bliźniaczej, szeregowej lub grupowej, służący zaspokajaniu potrzeb mieszkaniowych, stanowiący konstrukcyjnie samodzielną całość, w którym dopuszcza się wydzielenie nie więcej niż dwóch lokali mieszkalnych albo jednego lokalu mieszkalnego i lokalu użytkowego o powierzchni całkowitej nieprzekraczającej 30% powierzchni całkowitej budynku.  Budynek wielorodzinny – budynek mieszkalny wielorodzinny - budynek wolno stojący albo budynek w zabudowie szeregowej, służący zaspokajaniu potrzeb mieszkaniowych, stanowiący konstrukcyjnie samodzielną całość, w którym wydzielono więcej niż dwa lokale mieszkalne.  Budynek powinien pełnić wyłącznie funkcje mieszkalne, lokale użytkowe muszą być wyłączone z projektu lub z kwalifikowalności, np. odrębny lokal użytkowy, ogrzewany odrębnym źródłem ciepła.  Mieszkanie – zespół pomieszczeń mieszkalnych i pomocniczych, mający odrębne wejście, wydzielony stałymi przegrodami budowlanymi, umożliwiający stały pobyt ludzi i prowadzenie samodzielnego gospodarstwa domowego.  Lokal użytkowy – jedno pomieszczenie lub zespół pomieszczeń, wydzielone stałymi przegrodami budowlanymi, niebędące mieszkaniem, pomieszczeniem technicznym albo pomieszczeniem gospodarczym.  Pozostałe definicje, np. pomieszczenia technicznego – zgodnie z definicjami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz przepisów wykonawczych, w szczególności rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.  Wysokoemisyjne źródło ciepła – źródło ciepła nie spełniające norm emisyjnych ekoprojektu[[1]](#footnote-1) obowiązujących od roku 2020 lub wymagań klasy 5[[2]](#footnote-2), emitujące do atmosfery CO2 oraz inne zanieczyszczenia, takie jak pyły zawieszone PM 10 i PM 2,5 i inne związki toksyczne powstające w wyniku spalania paliw.  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.).  Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli w projekcie zapewniono (opisano) mechanizmy wyboru grantobiorców z uwzględnieniem niniejszego kryterium (punkty 1 – 7). Jednocześnie w projekcie muszą być zapewnione (opisane) mechanizmy kontroli zarówno w fazie realizacji projektu jak i w okresie jego trwałości gwarantujące, że nie zostaną wprowadzone zmiany sprzeczne z niniejszym kryterium. | | **Tak/Nie** | |
| **6.** | **Zgodność z uproszczonym audytem** | W ramach kryterium należy zweryfikować czy wnioskodawca zapewnił zgodność zapisów we wniosku o dofinansowanie z danymi z uproszczonych audytów energetycznych w zakresie:   * 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 ).   Powyższe dane powinny wynikać z uproszczonego audytu energetycznego sporządzonego zgodnie z metodologią wskazaną przez Instytucję Organizującą Konkurs. Dopuszcza się korzystanie ze świadectw charakterystyki energetycznej lub audytów energetycznych już posiadanych przez Wnioskodawcę i sporządzonych (zaktualizowanych) nie wcześniej niż na dwa lata przed rokiem ogłoszenia konkursu o dofinansowanie projektu.  Jednak wartość redukcji emisji CO2 i pyłów zawieszonych PM 10 i PM 2,5 należy wyszacować zgodnie z metodologią wskazaną przez Instytucję Organizującą Konkurs, tak aby dane do wskaźników rezultatu pozyskiwane były zgodnie z tą samą metodologią. Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli w projekcie zapewniono (opisano) mechanizmy wyboru grantobiorców z uwzględnieniem niniejszego kryterium. Jednocześnie w projekcie muszą być zapewnione (opisane) mechanizmy kontroli zarówno w fazie realizacji projektu jak i w okresie jego trwałości gwarantujące, że nie zostaną wprowadzone zmiany sprzeczne z niniejszym kryterium. | | **Tak/Nie** | |
| **7.** | **Wymiana źródła ciepła** | W ramach kryterium należy zweryfikować czy wymiana wysokoemisyjnego źródła ciepła spełnia następujące warunki:   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[[3]](#footnote-3) - wówczas należy przejść do pkt 2, 3 lub 4; 2. wysokoemisyjne źródło ciepła może być zastąpione instalacją źródła ciepła wykorzystującego OZE (Odnawialne Źródła Energii); 3. polega na wymianie kotła / pieca na inny kocioł / miejscowy ogrzewacz pomieszczeń jeśli spełnione są łącznie poniższe warunki:  * kocioł / piec wymieniany może być zastąpiony wyłącznie przez kocioł / miejscowy ogrzewacz pomieszczeńspalający 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 musi skutkować 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 muszą charakteryzować 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. Wszystkie kotły wymienione w ramach projektu będą wyposażone w automatyczny podajnik paliwa (nie dotyczy kotłów zgazowujących) i nie będą posiadały rusztu awaryjnego ani elementów umożliwiających jego zamontowanie. Kryterium jest spełnione, jeśli kocioł spełnia ww. warunki. Na etapie składania wniosku wymagane jest złożenie oświadczenia o zapewnieniu spełnienia powyższego wymogu w czasie realizacji projektu.   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.  Środki wykonawcze do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią to w szczególności:   * + - rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe;     - rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1188 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń;     - rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe.   Powyższy katalog nie jest kompletnym wykazem, każdorazowo należy upewnić się o stosowaniu właściwych i aktualnych przepisów.  Możliwe jest stosowanie rozwiązań hybrydowych, łączących 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.  Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli w projekcie zapewniono (opisano) mechanizmy wyboru grantobiorców z uwzględnieniem niniejszego kryterium (odpowiedź twierdzącą na jeden z punktów od 1 – 4). Jednocześnie w projekcie muszą być zapewnione (opisane) mechanizmy kontroli zarówno w fazie realizacji projektu jak i w okresie jego trwałości gwarantujące, że nie zostaną wprowadzone zmiany sprzeczne z niniejszym kryterium. | | **Tak/Nie** | |
| **8.** | **Preferowany system grzewczy** | W ramach kryterium należy zweryfikować, czy w projekcie dotychczasowe główne źródła ciepła zostaną zastąpione źródłami ciepła wykorzystującymi OZE.  Projekt otrzymuje:   * 4 punkty, jeśli kryteria wyboru grantobiorców dopuszczają wyłącznie / preferują (na poziomie co najmniej 25% wszystkich możliwych punktów do uzyskania przez grantobiorcę) zastępowanie dotychczasowych głównych źródeł ciepła źródłami ciepła wykorzystującymi OZE i źródło ciepła wykorzystujące OZE pozostaje nadal głównym źródłem ciepła * 2 punkty, jeśli kryteria wyboru grantobiorców nie preferują zastępowanie dotychczasowych głównych źródeł ciepła źródłami ciepła wykorzystującymi OZE ale preferują (na poziomie co najmniej 25% wszystkich możliwych punktów do uzyskania przez grantobiorcę) wykorzystanie OZE uzupełniająco, np. do produkcji CWU, energii elektrycznej na potrzeby domu / mieszkania.   Punkty się nie sumują.  Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli w projekcie zapewniono (opisano) mechanizmy wyboru grantobiorców z uwzględnieniem niniejszego kryterium. Jednocześnie w projekcie muszą być zapewnione (opisane) mechanizmy kontroli zarówno w fazie realizacji projektu jak i w okresie jego trwałości gwarantujące, że nie zostaną wprowadzone zmiany sprzeczne z niniejszym kryterium. | | **0 / 2 /4 pkt** | |
| **9.** | **Poprawa jakości powietrza – emisja pyłów** | W ramach kryterium należy zweryfikować czy inwestycja przyczynia się do poprawy jakości powietrza poprzez redukcję emisji pyłów PM 10 i/lub PM 2,5 oraz czy redukcja odbywa się na obszarach szczególnie dotkniętych emisją pyłów.  Projekt otrzymuje:   * 0 punktów, jeżeli przyczynia się do redukcji pyłów PM 10 i/lub PM2,5 ale realizowany jest na obszarze gminy, dla której w aktualnej na dzień składania wniosku o dofinansowanie ocenie jakości powietrza na terenie województwa dolnośląskiego nie stwierdzono przekroczenia w ocenie rocznej w zakresie żadnej grupy zanieczyszczeń; * 2 punkty, jeżeli przyczynia się do redukcji pyłów PM 10 i/lub PM2,5 i realizowany jest na obszarze gminy, dla której w aktualnej na dzień składania wniosku o dofinansowanie ocenie jakości powietrza na terenie województwa dolnośląskiego stwierdzono przekroczenie wykazane w ocenie rocznej w zakresie jednej grupy zanieczyszczeń; * 3 punkty, jeżeli przyczynia się do redukcji pyłów PM 10 i/lub PM2,5 i realizowany jest na obszarze gminy, dla której w aktualnej na dzień składania wniosku o dofinansowanie ocenie jakości powietrza na terenie województwa dolnośląskiego stwierdzono przekroczenie wykazane w ocenie rocznej w zakresie dwóch grup zanieczyszczeń; * 4 punkty, jeżeli przyczynia się do redukcji pyłów PM 10 i/lub PM2,5 i realizowany jest na obszarze gminy, dla której w aktualnej na dzień składania wniosku o dofinansowanie ocenie jakości powietrza na terenie województwa dolnośląskiego stwierdzono przekroczenie wykazane w ocenie rocznej w zakresie trzech grup zanieczyszczeń.   Instytucja Organizująca Konkurs wskaże w regulaminie konkursu aktualną dla danego konkursu ocenę jakości powietrza na terenie województwa dolnośląskiego oraz właściwą tabelę służącą do weryfikacji niniejszego kryterium.  Przez grupę zanieczyszczeń należy rozumieć:   * PM 10 / średnia roczna * PM 10 / liczba dni * PM 2,5 / średnia roczna (II faza).   Punktowaniu podlega wskazanie przekroczenia dla danej grupy zanieczyszczeń. W przypadku projektów realizowanych na obszarze kilku gmin należy obliczyć punktację dla każdej gminy z osobna, a następnie wyliczyć średnią dla projektu.  Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli w projekcie zapewniono (opisano) mechanizmy wyboru grantobiorców z uwzględnieniem niniejszego kryterium. Jednocześnie w projekcie muszą być zapewnione (opisane) mechanizmy kontroli w fazie realizacji projektu gwarantujące, że nie zostaną wprowadzone zmiany sprzeczne z niniejszym kryterium. | | **0 / 2 / 3 / 4 pkt** | |
| **10.** | **Elementy termomodernizacyjne** | Jeżeli w budynku / mieszkaniu przeprowadzono minimalne inwestycje na rzecz efektywności energetycznej obejmujące:   * 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 [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:  |  |  | | --- | --- | | *Rok wymiany/produkcji okna* | *Uk (max) okna [W/(m2\*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* |   - projekt otrzymuje 1 punkt;   * + - 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.   Punkty można sumować. Punkty przyznawane są, jeżeli ocieplane są wszystkie stropy / dachy / podłogi / ściany / wymieniane okna / instalowana wentylacja z odzyskiem ciepła – dla całego budynku objętego projektem oraz ocieplane stropy / dachy / podłogi / ściany / wymieniane okna / instalowana wentylacja z odzyskiem ciepła dla poszczególnych mieszkań, jeśli pojedyncze mieszkania objęte są projektem. Izolacja stropów / dachów dotyczy mieszkań na skrajnych kondygnacjach (izolacja ma bezpośredni wpływ na zapotrzebowanie na energię w mieszkaniu). Ocieplenie ściany lub stropu w mieszkaniu nie będącym przedmiotem projektu albo ocieplenie niektórych ścian / stropów lub ich fragmentu w przypadku, gdy cały budynek jest obiektem projektu nie stanowi podstawy do przyznania punktu. Analogicznie należy rozstrzygać w przypadku okien i wentylacji.  Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli w projekcie zapewniono (opisano) mechanizmy wyboru grantobiorców z uwzględnieniem niniejszego kryterium. Punkty przyznawane są w takim zakresie, w jaki zostanie zastosowany do wyboru grantobiorców, tj. 4 punkty za uwzględnienie wszystkich warunków w kryteriach wyboru grantobiorców, 3 punkty za 3 warunki itp. Jednocześnie w projekcie muszą być zapewnione (opisane) mechanizmy kontroli zarówno w fazie realizacji projektu jak i w okresie jego trwałości gwarantujące, że nie zostaną wprowadzone zmiany sprzeczne z niniejszym kryterium. | | **1 – 4 pkt** | |

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. [↑](#footnote-ref-1)
2. według normy PN-EN 303-5:2012 [↑](#footnote-ref-2)
3. co znajduje potwierdzenie w analizie możliwości podłączenia budynku/lokalu do sieci ciepła systemowego sporządzonej we wniosku o dofinansowanie w oparciu o dane z audytu energetycznego i/ lub gminnego planu zaopatrzenia w ciepło, ewentualnie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej i/lub innego dokumentu (np. korespondencji z właściwym miejscowo zakładem ciepłowniczym). [↑](#footnote-ref-3)