

I. OCENA FORMALNA

WYBRANE DZIAŁANIA (TYPY PROJEKTÓW) WSPÓŁFINANSOWANE Z EFRR

C. KRYTERIA FORMALNE SPECYFICZNE

DZIAŁANIE 5.3 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA SEKTORA MIESZKANIOWEGO

| Lp. | Nazwa kryterium | Definicja kryterium | Opis znaczenia kryterium |
|-----|---|---|---|
| 1. | Zakres projektu oraz optymalny zestaw działań zwiększających efektywność energetyczną w danym budynku wynika z wcześniej przygotowanego audytu energetycznego¹. | <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”.</p> <p>Kryterium indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryterium będzie oceniane na etapie oceny formalnej. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium.</p> <p>W przypadku budynków wielorodzinnych należy przyjąć normy w zakresie zastosowanych rozwiązań energooszczędnych obowiązujące od 1 stycznia 2021 roku, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich usytuowanie (z późniejszymi zmianami).</p> | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. |
| 2. | Projekt wykazuje wyraźny pozytywny wpływ na środowisko, poprzez redukcję emisji do atmosfery lub wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii z preferencją dla tych źródeł zgodnie z zapisami Dyrektywy | <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”.</p> <p>Kryterium indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. |

¹ Audyt przygotowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego (z późniejszymi zmianami) oraz zawierający elementy opracowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej, wzoru karty audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz.U. 2012 poz. 962) (jeśli dotyczy).

| | | | |
|----|--|--|---|
| | 2008/50/EC. | <p>Kryterium będzie oceniane na etapie oceny formalnej. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu oraz audytu energetycznego. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium.</p> <p>Pozytywny wpływ projektu na środowisko (w zakresie energetycznego wykorzystania biomasy oraz nowych instalacji wysokosprawnej kogeneracji i innych małych obiektów i urządzeń energetycznych spalania (tj. lokalne kotłownie) weryfikowany będzie na podstawie następujących wskaźników:</p> <ul style="list-style-type: none"> • efektywność energetyczna na poziomie co najmniej 25%, • emisja CO₂ obniżona o co najmniej 20% • emisja pyłu PM 10 obniżona o co najmniej 10% <p>Ponadto, w opisie projektu we wniosku o dofinansowanie, wnioskodawca będzie musiał powołać się na zapisy audytu energetycznego², z których wynika zasadność realizacji wybranego wariantu inwestycyjnego dla odnawialnych źródeł energii.</p> | |
| 3. | Projekt realizuje tzw. głęboką kompleksową modernizację energetyczną budynków mieszkalnych wielorodzinnych zgodnie z warunkami ex-ante z dyrektywy 2006/32 / EC w szczególności odnoszące się do instalacji indywidualnych liczników ciepła w budynkach podłączonych do ogrzewania sieciowego i poddawanych renowacji oraz nową dyrektywą Energy Efficiency 2012/27/EU, w której kontynuowane są wymogi dyrektywy 2006/32/EC w sprawie indywidualnego pomiaru ciepła.³ | <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p> <p>Kryterium indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryterium będzie oceniane na etapie oceny formalnej. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium.</p> | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. |
| 4. | Projekt z zakresu kogeneracji dotyczący przebudowy istniejących instalacji na wysokosprawną kogenerację oraz innych | <p>Kryteria zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości</p> | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. |

² Audyt przygotowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego (z późniejszymi zmianami) oraz zawierający elementy opracowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej, wzoru karty audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz.U. 2012 poz. 962) (jeśli dotyczy).

³ Dopuszcza się zastosowanie podzielników kosztów ogrzewania zamontowanych na każdym grzejniku w przypadkach wymienionych w dyrektywie 2012/27/EU. Wprowadzenie indywidualnego pomiaru ciepła powinno mieć miejsce zawsze w połączeniu z wprowadzeniem zaworów termostatycznych w budynkach, w których nie zostały one jeszcze zamontowane. Preferowane będą projekty z zakresu głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej zwiększające efektywność energetyczną powyżej 60%, natomiast projekty zwiększające efektywność energetyczną poniżej 25% nie będą kwalifikowały się do dofinansowania

| | | | |
|----|--|--|---|
| | małych obiektów i urządzeń energetycznych spalania skutkuje redukcją emisji CO ₂ o co najmniej 30% w porównaniu do istniejących instalacji oraz zwiększeniem efektywności energetycznej. | logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”. Kryterium indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu. Kryterium będzie oceniane na etapie oceny formalnej. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium. | |
| 5. | Wymiana/modernizacja małych obiektów i urządzeń energetycznego spalania (innych niż projekty z zakresu kogeneracji) wykorzystuje odnawialne źródła energii. | Kryterium zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”. Kryterium indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu. Kryterium będzie oceniane na etapie oceny formalnej. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium. | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. |
| 6. | Projekt z zakresu wsparcia indywidualnych urządzeń do ogrzewania, wykorzystuje urządzenia do ogrzewania⁴ charakteryzujące się obowiązującym od końca 2020r. minimalnym poziomem efektywności energetycznej i 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. | Kryterium zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”. Kryterium indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu. Kryterium będzie oceniane na etapie oceny formalnej. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium. | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. |
| 7. | Elementy projektu z zakresu instalacji OZE w budynkach zapewniają przynajmniej częściowe pokrycie zapotrzebowania na energię w tych budynkach, a instalacja OZE budowana na/przy budynkach jest w pełni dedykowana potrzebom energetycznym obiektu, a jedynie niewykorzystana część energii elektrycznej jest oddawana do sieci | Kryterium zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”. Kryterium indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu. Kryterium będzie oceniane na etapie oceny formalnej. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu oraz danych wynikających z audytu | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. |

⁴ Kotle biomasowe będą wyposażone w automatyczny podajnik paliwa i nie będą posiadały rusztu awaryjnego ani elementów umożliwiających jego zamontowanie. Instalacje grzewcze nie powinny przekraczać dopuszczalnych wielkości emisji określonych w dyrektywie (UE) 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania oraz od momentu oddania do użytkowania danej instalacji.

| | | | |
|-----|---|--|---|
| | dystrybucyjnej. | energetycznego. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium. | |
| 8. | W przypadku wymiany indywidualnego źródła ciepła na źródło opalane paliwem gazowym lub biomasą, możliwe jest wsparcie tylko takich budynków, w których wraz z wymianą źródła ciepła przeprowadza się jednocześnie termomodernizację (rozumianą jako poprawa izolacyjności przegród budowlanych w celu zmniejszenia zapotrzebowania na energię. | Kryterium zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY” (jeżeli projekt nie polega wyłącznie na wymianie źródeł ciepła). Kryterium indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu. Kryterium będzie oceniane na etapie oceny formalnej. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium. | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. |
| 9. | Wsparta infrastruktura będzie dostosowana (zgodnie z koncepcją uniwersalnego projektowania⁵) do potrzeb osób z różnymi formami niepełnosprawności. | Kryterium zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, Kryterium indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu. Kryterium będzie oceniane na etapie oceny formalnej. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium. | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. |
| 10. | Projekt przeciwdziała ubóstwu energetycznemu. | Kryteria zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”. Kryteria indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu. Kryteria będą oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria zostaną zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów. | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. |

⁵ Zgodnie z definicją zawartą w Wytycznych MIIR w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014-2020 z dnia 8 maja 2015 r. **koncepcja uniwersalnego projektowania** to projektowanie produktów, środowiska, programów i usług w taki sposób, by były użyteczne dla wszystkich, w możliwie największym stopniu, bez potrzeby adaptacji lub specjalistycznego projektowania. Uniwersalne projektowanie nie wyklucza możliwości zapewniania dodatkowych udogodnień dla szczególnych grup osób z niepełnosprawnościami, jeżeli jest to potrzebne.

II. OCENA MERYTORYCZNA

DZIAŁANIA WSPÓLFINANSOWANE Z EFRR (DOTYCZY DZIAŁANIA 5.3 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA SEKTORA MIESZKANIOWEGO)

A. KRYTERIA TECHNICZNE SPECYFICZNE

CELEM OCENY WYKONALNOŚCI JEST ODRZUCENIE PROJEKTÓW NIETYKONALNYCH LUB W KTÓRYCH ZAPROPONOWANO NIEEFEKTYWNE ROZWIĄZANIA. KRYTERIA TECHNICZNE WERYFIKUJĄ POPRAWNOŚĆ ROZWIĄZAŃ ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE, A TAKŻE WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEGO WARIANTU ORAZ OCENIAJĄ WYKONALNOŚĆ TECHNICZNĄ WYBRANEGO WARIANTU REALIZACJI CELÓW PROJEKTU.

| Lp. | Nazwa kryterium | Definicja kryterium | Opis znaczenia kryterium |
|-----|---|---|---|
| 1. | Wykonalność wybranego wariantu inwestycyjnego realizacji projektu. | <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych: „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p> <p>W ramach kryterium ocenie podlegać będzie dodatkowo (możliwe przyznanie wartości logicznych: „TAK”, „NIE”):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czy projekt jest zgodny z zaleceniami KE z „Przewodnika technicznego finansowania modernizacji energetycznej budynków finansowanych w ramach Polityki Spójności”? • Czy projekt zakładający poprawę efektywności energetycznej opiera się o założenia wynikające z dokumentu rządowego pt. „Wspieranie Inwestycji w modernizację budynków” oraz Krajowego Planu Działań mającego na celu zwiększenie liczby budynków o niskim zużyciu energii, w związku z art. 9 dyrektywy 2010/31/UE? (jeśli dotyczy) • Czy projekt z zakresu modernizacji energetycznej budynków jest zgodny z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich usytuowanie? | <p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium jest zdefiniowane poprzez zestaw pytań pomocniczych (częstkowych). Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź na wszystkie (adekwatne) częściowe pytania będzie pozytywna.</p> |

II. OCENA MERYTORYCZNA

DZIAŁANIA WSPÓLFINANSOWANE Z EFRR (DOTYCZY DZIAŁANIA 5.3 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA SEKTORA MIESZKANIOWEGO)

B. KRYTERIA FINANSOWO-EKONOMICZNE SPECYFICZNE

CELEM OCENY WYKONALNOŚCI JEST ODRZUCENIE PROJEKTÓW NIEWYKONALNYCH LUB W KTÓRYCH ZAPROPONOWANO NIEEFEKTYWNE ROZWIĄZANIA. KRYTERIA TECHNICZNE WERYFIKUJĄ POPRAWNOŚĆ ROZWIĄZAŃ ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE, A TAKŻE WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEGO WARIANTU ORAZ OCENIAJĄ WYKONALNOŚĆ TECHNICZNĄ WYBRANEGO WARIANTU REALIZACJI CELÓW PROJEKTU.

| Lp. | Nazwa kryterium | Definicja kryterium | Opis znaczenia kryterium |
|-----|---|---|---|
| 1. | Poprawność założeń, w tym przychodów i kosztów przyjętych do analizy finansowo-ekonomicznej. | <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych: „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p> <p>W ramach kryterium ocenie podlegać będzie dodatkowo (możliwe przyznanie wartości logicznych: „TAK”, „NIE”):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czy projekt wykazuje efektywność kosztową (zmniejszenie kosztów jednostkowych energii lub obniżenie zużycia jednostkowego energii)? • Czy projekt z zakresu kogeneracji dotyczy budowy, uzasadnionych pod względem ekonomicznym, nowych instalacji wysokosprawnej kogeneracji (poniżej 20 MW)? (jeśli dotyczy) | <p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium jest zdefiniowane poprzez zestaw pytań pomocniczych (częstkowych). Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź na wszystkie (adekwatne) częściowe pytania będzie pozytywna.</p> |

II. OCENA MERYTORYCZNA

C. KRYTERIA TRAFNOŚCI MERYTORYCZNEJ (MAKSYMALNIE 100 PUNKTÓW OGÓŁEM)

DZIAŁANIE 5.3 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA SEKTORA MIESZKANIOWEGO

Kryteria trafności



| Lp. | Nazwa kryterium | Definicja kryterium | Opis znaczenia kryterium | |
|---|--|--|--|-------------|
| 1 | Trafność realizacji projektu w kontekście celów RPO WL. | Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Kryterium punktuje rozwiązania w projekcie, które w pełni wykorzystują możliwości głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej budynku. Maksymalną punktację uzyskają projekty, w których obiekty są poddawane całościowej modernizacji energetycznej, a zatem charakteryzują się największymi potrzebami w tym zakresie (wymagają kompleksowych działań z uwagi na bardzo niską efektywność energetyczną) | Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na: a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za spełnienie każdego z warunków (maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 5 tj. 25 pkt), b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium. | |
| | | Metody pomiaru | Możliwe punkty | Waga |
| | | Dzięki projektowi z zakresu głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej efektywność energetyczna zwiększy się powyżej 60% | 4 | 5 |
| | | Dzięki projektowi z zakresu głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej efektywność energetyczna zwiększy się od 51% do 60% łącznie | 3 | |
| | | Dzięki projektowi z zakresu głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej efektywność energetyczna zwiększy się od 41% do 50% łącznie | 2 | |
| | | Dzięki projektowi z zakresu głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej efektywność energetyczna zwiększy się od 31% do 40% łącznie | 1 | |
| | | Dzięki projektowi z zakresu głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej efektywność energetyczna zwiększy się od 25% do 30% łącznie | 0 | |
| | | Projekt z zakresu kogeneracji wykorzystuje wyłącznie odnawialne źródła energii | 1 | |
| Projekt jest realizowany na terenach zdegradowanych i obejmuje inwestycje niezbędne do kompleksowej rewitalizacji danego obszaru zgodnie z pkt A.1 SzOOP RPO WL | 1 | | | |
| Kryteria skuteczności / efektywności (maksymalna liczba punktów możliwa do osiągnięcia w ramach kryterium wynosi 25 pkt) | | | | |
| Lp. | Nazwa kryterium | Definicja kryterium | Opis znaczenia kryterium | |
| 1 | Efektywność kosztowa zmodernizowania | Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we | Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania | |

| | | | | |
|------------|--|---|---|-------------|
| | energetycznego 1 budynku. | wniosku o dofinansowanie projektu. Kryterium ocenia średni umowny koszt jednostkowy uzyskania 1 jednostki wskaźnika produktu w projekcie w porównaniu z analogicznym kosztem jednostkowym zaplanowanym w Programie. Umowny koszt jednostkowy wykorzystany do wyliczenia wartości wskaźnika w Programie wyniósł 661 767 zł/szt. i będzie on stanowił punkt odniesienia podczas oceny projektów tym kryterium. | dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na: a) wyliczeniu dla projektu wartości umownego kosztu jednostkowego dla danego wskaźnika poprzez podzielenie dofinansowania z EFRR dla projektu przez poziom wskaźnika produktu osiąganego w projekcie (i zaokrąglenia do pełnych złotych), a następnie sprawdzeniu, w którym przedziale mieści się wyliczony wskaźnik i przyznaniu odpowiedniej liczby punktów, b) wyliczeniu umownych kosztów jednostkowych dla danego projektu dla pozostałych wskaźników, które wystąpiły w projekcie oraz przyznaniu odpowiedniej liczby punktów (jeżeli wskaźnik nie występuje w projekcie, umownego kosztu jednostkowego nie wylicza się i nie przyznaje się za niego punktów), c) wyliczeniu średniej ze wszystkich przyznanych punktów dla wypełnionych wskaźników, a następnie przemożeniu jej przez wagę, d) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za spełnienie dla każdego ze wskaźników (maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 5 tj. 25 pkt), e) przyznaniu 0 punktów - kiedy projekt nie realizuje żadnego ze wskaźników. | |
| | | Metody pomiaru | Możliwe punkty | Waga |
| | | Efektywność kosztowa na poziomie poniżej 75% średniego kosztu do 496 324 zł/szt. | 5 | 5 |
| | | Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 75% i niższym niż 100% średniego kosztu od 496 325 do 661 766 zł/szt. łącznie. | 4 | |
| | | Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 100% i niższym niż 125% średniego kosztu od 661 767 do 827 208 zł/szt. łącznie. | 2 | |
| | | Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 125% średniego kosztu 827 209 zł/szt. i więcej. | 0 | |
| Lp. | Nazwa kryterium | Definicja kryterium | Opis znaczenia kryterium | |
| 2 | Efektywność kosztowa wybudowania 1 jednostki wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w ramach kogeneracji. | Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Kryterium ocenia średni umowny koszt jednostkowy uzyskania 1 jednostki wskaźnika produktu w projekcie w porównaniu z analogicznym kosztem jednostkowym zaplanowanym w Programie. Umowny koszt jednostkowy wykorzystany do wyliczenia wartości wskaźnika w Programie wyniósł 2 023 221 zł/szt. i będzie on stanowił punkt odniesienia podczas oceny projektów tym kryterium. | Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na: a) wyliczeniu dla projektu wartości umownego kosztu jednostkowego dla danego wskaźnika poprzez podzielenie dofinansowania z EFRR dla projektu przez poziom wskaźnika produktu osiąganego w projekcie (i zaokrąglenia do pełnych złotych), a następnie sprawdzeniu, w którym przedziale mieści się wyliczony wskaźnik i przyznaniu odpowiedniej liczby punktów, b) wyliczeniu umownych kosztów jednostkowych dla danego projektu dla pozostałych | |

| | | | <p>wskaźników, które wystąpiły w projekcie oraz przyznaniu odpowiedniej liczby punktów (jeżeli wskaźnik nie występuje w projekcie, umownego kosztu jednostkowego nie wlicza się i nie przyznaje się za niego punktów),</p> <p>c) wyczeniu średniej ze wszystkich przyznanych punktów dla wypełnionych wskaźników, a następnie przemnożeniu jej przez wagę,</p> <p>d) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za spełnienie dla każdego ze wskaźników (maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 5 tj. 25 pkt),</p> <p>e) przyznaniu 0 punktów - kiedy projekt nie realizuje żadnego ze wskaźników.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|-----------------------|-------------|---|---|---|--|---|--|---|---|--|--|---|--|
| | | Metody pomiaru | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Możliwe punkty</th> <th>Waga</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Efektywność kosztowa na poziomie poniżej 75% średniego kosztu (do 1 517 415 zł/szt. włącznie)</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 75% i niższym niż 100% średniego kosztu (od 1 517 416 do 2 023 220 zł/szt. włącznie)</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 100% i niższym niż 125% średniego kosztu (od 2 023 221 do 2 529 025 zł/szt. włącznie)</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 125% średniego kosztu (2 529 026 zł/szt. i więcej)</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | Możliwe punkty | Waga | Efektywność kosztowa na poziomie poniżej 75% średniego kosztu (do 1 517 415 zł/szt. włącznie) | 5 | 5 | Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 75% i niższym niż 100% średniego kosztu (od 1 517 416 do 2 023 220 zł/szt. włącznie) | 4 | | Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 100% i niższym niż 125% średniego kosztu (od 2 023 221 do 2 529 025 zł/szt. włącznie) | 2 | | Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 125% średniego kosztu (2 529 026 zł/szt. i więcej) | 0 | |
| | Możliwe punkty | Waga | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Efektywność kosztowa na poziomie poniżej 75% średniego kosztu (do 1 517 415 zł/szt. włącznie) | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 75% i niższym niż 100% średniego kosztu (od 1 517 416 do 2 023 220 zł/szt. włącznie) | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 100% i niższym niż 125% średniego kosztu (od 2 023 221 do 2 529 025 zł/szt. włącznie) | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 125% średniego kosztu (2 529 026 zł/szt. i więcej) | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Nazwa kryterium | Definicja kryterium | Opis znaczenia kryterium | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Efektywność kosztowa zaoszczędzenia 1 MWh w ujęciu rocznym. | <p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Kryterium ocenia średni umowny koszt jednostkowy uzyskania 1 jednostki wskaźnika produktu w projekcie w porównaniu z analogicznym kosztem jednostkowym zaplanowanym w Programie. Umowny koszt jednostkowy wykorzystany do wyczenia wartości wskaźnika w Programie wyniósł 2 574 zł/MWh i będzie on stanowił punkt odniesienia podczas oceny projektów tym kryterium.</p> | <p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <p>a) wyczeniu dla projektu wartości umownego kosztu jednostkowego dla danego wskaźnika poprzez podzielenie dofinansowania z EFRR dla projektu przez poziom wskaźnika produktu osiąganego w projekcie (i zaokrąglenia do pełnych złotych), a następnie sprawdzeniu, w którym przedziale mieści się wyliczony wskaźnik i przyznaniu odpowiedniej liczby punktów,</p> <p>b) wyczeniu umownych kosztów jednostkowych dla danego projektu dla pozostałych wskaźników, które wystąpiły w projekcie oraz przyznaniu odpowiedniej liczby punktów (jeżeli wskaźnik nie występuje w projekcie, umownego kosztu jednostkowego nie wlicza się i nie przyznaje się za niego punktów),</p> <p>c) wyczeniu średniej ze wszystkich przyznanych punktów dla wypełnionych wskaźników, a następnie przemnożeniu jej przez wagę,</p> <p>d) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za spełnienie dla każdego ze wskaźników (maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 5 tj. 25 pkt),</p> <p>e) przyznaniu 0 punktów - kiedy projekt nie realizuje żadnego ze wskaźników.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Metody pomiaru | Możliwe punkty | Waga |
|-----|---|--|--|------|
| | | Efektywność kosztowa na poziomie poniżej 75% średniego kosztu (do 1 930 zł/MWh włącznie) | 5 | 5 |
| | | Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 75% i niższym niż 100% średniego kosztu (od 1 931 do 2 573 zł/MWh włącznie) | 4 | |
| | | Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 100% i niższym niż 125% średniego kosztu (od 2 574 do 3 217 zł/MWh włącznie) | 2 | |
| | | Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 125% średniego kosztu (3 218 zł/MWh i więcej) | 0 | |
| Lp. | Nazwa kryterium | Definicja kryterium | Opis znaczenia kryterium | |
| 4 | Efektywność kosztowa stworzenia 1 MW dodatkowej zdolności wytwarzania energii odnawialnej. | <p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Kryterium ocenia średni umowny koszt jednostkowy uzyskania 1 jednostki wskaźnika produktu w projekcie w porównaniu z analogicznym kosztem jednostkowym zaplanowanym w Programie. Umowny koszt jednostkowy wykorzystany do wyliczenia wartości wskaźnika w Programie wyniósł 3 884 814 zł/MW i będzie on stanowił punkt odniesienia podczas oceny projektów tym kryterium.</p> | <p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <ol style="list-style-type: none"> wyliczeniu dla projektu wartości umownego kosztu jednostkowego dla danego wskaźnika poprzez podzielenie dofinansowania z EFRR dla projektu przez poziom wskaźnika produktu osiąganego w projekcie (i zaokrąglenia do pełnych złotych), a następnie sprawdzeniu, w którym przedziale mieści się wyliczony wskaźnik i przyznaniu odpowiedniej liczby punktów, wyliczeniu umownych kosztów jednostkowych dla danego projektu dla pozostałych wskaźników, które wystąpiły w projekcie oraz przyznaniu odpowiedniej liczby punktów (jeżeli wskaźnik nie występuje w projekcie, umownego kosztu jednostkowego nie wylicza się i nie przyznaje się za niego punktów), wyliczeniu średniej ze wszystkich przyznanych punktów dla wypełnionych wskaźników, a następnie przemożeniu jej przez wagę, przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za spełnienie dla każdego ze wskaźników (maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 5 tj. 25 pkt), przyznaniu 0 punktów - kiedy projekt nie realizuje żadnego ze wskaźników. | |
| | | Metody pomiaru | Możliwe punkty | Waga |
| | | Efektywność kosztowa na poziomie poniżej 75% średniego kosztu (do 2 913 610 zł/MW włącznie) | 5 | 5 |
| | | Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 75% i niższym niż 100% średniego kosztu (od 2 913 611 do 3 884 813 zł/MW włącznie) | 4 | |
| | | Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 100% i niższym niż 125% średniego kosztu (od 3 884 814 do 4 856 017 zł/MW włącznie) | 2 | |
| | | Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 125% | 0 | |

| | | średniego kosztu (4 856 018 zł/MW i więcej) | | |
|-----------------------|---|---|---|------|
| Kryteria użyteczności | | | | |
| Lp. | Nazwa kryterium | Definicja kryterium | Opis znaczenia kryterium | |
| 1 | Wpływ na bezpieczeństwo użytkowników, oszczędność zasobów oraz jakość użytkowania. | <p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Kryterium punktuje rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo obiektów i użytkowników, także rozwiązania wpływające na poprawę jakości: wszelkie ułatwienia / udogodnienia dla użytkowników, analizę jakości świadczonych usług / użyteczności dla użytkowników itp.</p> | <p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <p>a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde z zastosowanych w projekcie rozwiązań (przy czym maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 5 tj. 25 pkt),</p> <p>b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.</p> | |
| | | Metody pomiaru | Możliwe punkty | Waga |
| | | Projekt obejmuje wdrożenie systemów pomiaru, monitoringu i zarządzania wykorzystaniem energii w budynku | 3 | 5 |
| | | W projekcie wsparto instalacje kogeneracyjne wykorzystujące odnawialne źródła energii | 2 | |
| | | W projekcie zastosowano instalację OZE, która w całości jest dedykowana potrzebom energetycznym obiektu | 2 | |
| | | W projekcie wykorzystano wsparcie udzielane przez przedsiębiorstwa usług energetycznych (ESCO ⁶) | 2 | |
| | | Przeszkolenie osób zamieszkujących z budynek z obsługi urządzeń/systemów np. do ogrzewania, wentylacji czy klimatyzacji, jeśli jest to konieczne dla osiągnięcia i utrzymania zakładanych oszczędności energii (np. z obsługi zaworów termostatycznych i/lub korzystania z wentylacji z odzyskiem ciepła), ale z odniesieniem do szerszego kontekstu projektu, wskazując na jego walor ekologiczny. Jeśli zakres projektu nie wymaga przeszkolenia mieszkańców z obsługi urządzeń – umieszczono na okres trwałości projektu w widocznym miejscu w części wspólnej budynku informację o osiągniętym przez projekt efekcie ekologicznym (np. zmniejszeniu zapotrzebowania na energię na cele ogrzewania, redukcji emisji CO ₂). | 1 | |
| Lp. | Nazwa kryterium | Definicja kryterium | Opis znaczenia kryterium | |

⁶ Energy Service Company (ESCO) realizuje kompleksowe usługi w zakresie gospodarowania energią dla odbiorców energii polegające na zmniejszaniu zużycia i zapotrzebowania na energię w oparciu o kontrakty wykonawcze, udzielając przy tym gwarancji uzyskania oszczędności.

| | | | | |
|--|--|---|--|-------------|
| 2 | Komplementarność projektu. | Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Kryterium punktuje projekty poprawiające spójność programową, będące elementem szerszej strategii realizowanej przez szereg projektów komplementarnych lub też powiązane z projektami już zrealizowanymi, w trakcie realizacji lub wybranych do realizacji i współfinansowanych ze środków zagranicznych i polskich m.in. funduszy europejskich, kontraktów wojewódzkich, dotacji celowych itp. od 2007 roku. Premiowane będą tutaj również projekty realizowane w partnerstwach, a także projekty kompleksowe (w osiąganiu celu w pełni i całkowitej likwidacji problemu na danym obszarze). | Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na: a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde z zastosowanych w projekcie rozwiązań (przy czym maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 3 tj. 15 pkt), b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium. | |
| | | Metody pomiaru | Możliwe punkty | Waga |
| | | Projekt współtworzy kompleksowe rozwiązania obszarowe – projekt jest końcowym elementem wypełniającym ostatnią lukę w istniejącej infrastrukturze na danym obszarze lub projekt jest centralnym rozwiązaniem, którego realizacja umożliwi realizację kolejnych projektów sferycznie umiejscowionych wobec danego projektu lub projekt poprawia spójność danego układu obiektów, infrastruktury, sieci itp. | 4 | 3 |
| | | Projekt bezpośrednio wykorzystuje produkty bądź rezultaty innego projektu | 3 | |
| | | Projekt pełni łącznie z innymi projektami tę samą funkcję, dzięki czemu w pełni wykorzystywane są możliwości istniejącej infrastruktury | 3 | |
| | | Projekt łącznie z innymi projektami jest wykorzystywany przez tych samych użytkowników | 2 | |
| | | Projekt wykorzystuje wiedzę / kompetencje powstałe w innym projekcie | 1 | |
| Projekt znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie innych projektów, niekoniecznie pełniących tę samą funkcję lub użytkowanych przez tych samych użytkowników | 0 | | | |
| Lp. | Nazwa kryterium | Definicja kryterium | Opis znaczenia kryterium | |
| 3 | Oddziaływanie na ochronę środowiska i inne polityki horyzontalne. | Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Kryterium punktuje konkretne działania podjęte na rzecz realizacji polityk horyzontalnych: zrównoważonego rozwoju oraz promowanie równości mężczyzn i kobiet oraz niedyskryminacji, w | Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na: a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde z zastosowanych w projekcie rozwiązań (przy czym maksymalnie można przyznać 5 | |

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------|
| | <p>tym w szczególności wykorzystanie nowoczesnych, energooszczędnych rozwiązań technicznych i technologicznych, zastosowanie technologii przyjaznych środowisku przyrodniczemu lub korzystne oddziaływanie projektu na środowisko przyrodnicze, a także rozwój odnawialnych źródeł energii.</p> <p>W przypadku liczenia zmniejszenia emisji CO₂ należy zastosować następujący wzór:</p> $\Delta E = \frac{E_0 - E_1}{E_0}$ <p>gdzie:</p> <p>ΔE oznacza % spadek emisji CO₂;</p> <p>E_0 oznacza wielkość emisji CO₂ powstałą w ciągu pełnego roku poprzedzającego moment rozpoczęcia realizacji projektu;</p> <p>E_1 oznacza wielkość emisji CO₂ powstałą w ciągu pełnego pierwszego roku od momentu zakończenia realizacji projektu (ewentualnie od uruchomienia przedsięwzięcia).</p> <p>Należy założyć, że energia odnawialna jest neutralna i nie emituje gazów cieplarnianych, dlatego wielkość emisji E_0 i E_1 można wyliczyć na bazie ilości energii w GJ możliwej do wyprodukowania przez wspartą infrastrukturę w ciągu roku (wielkość tej energii należy wyliczyć z mocy produkcyjnej instalacji OZE wyrażonej w MW, mnożąc ją przez czas pracy urządzenia, czyli liczbę dni w roku i 24 godziny na dobę i przeliczając na GJ stosując zależność 1 MWh = 3,6 GJ). Następnie należy wyliczyć wskaźnik emisji CO₂ (WE) dla węgla kamiennego. Dane dotyczące wskaźników emisji CO₂ i rodzajów działalności należy pobrać z raportów Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE). Dane w raportach są podawane w jednostkach kg/GJ, dlatego wyliczony ekwiwalent należy podzielić przez 1000 i podać w tonach.</p> | <p>b) pkt o wadze 2 tj. 10 pkt), przynaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.</p> | |
| | <p>Metody pomiaru</p> <p>Wpływ na zrównoważony rozwój:</p> <p>Projekt przyczynia się do zmniejszenia emisji CO₂ w ciągu roku od zakończenia realizacji projektu o więcej niż 30% w stosunku do roku przed rozpoczęciem realizacji projektu (zgodnie z przyjętą wyżej metodyką)</p> <p>Projekt przyczynia się do zmniejszenia emisji CO₂ w ciągu roku od zakończenia realizacji projektu o więcej niż 20%, ale mniej niż 30% w stosunku do roku przed rozpoczęciem realizacji projektu (zgodnie z przyjętą wyżej metodyką)</p> | <p>Możliwe punkty</p> <p>3</p> <p>2</p> | <p>Waga</p> <p>2</p> |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | Projekt przyczynia się do zmniejszenia emisji CO ₂ w ciągu roku od zakończenia realizacji projektu o więcej niż 10%, ale mniej niż 20% w stosunku do roku przed rozpoczęciem realizacji projektu (zgodnie z przyjętą wyżej metodyką) | 1 | |
| | Projekt przyczynia się do zmniejszenia emisji innych niż CO ₂ gazów powodujących efekt cieplarniany, które przyczyniają się do zmian klimatycznych (CH ₄ , N ₂ O, CFC – łącznie uwzględniając wszystkie rodzaje gazów) lub substancji sprzyjających tworzeniu ozonu troposferycznego (NMVOCs i NO _x oraz innych fotochemicznych środków utleniających – łącznie uwzględniając wszystkie rodzaje gazów) lub ograniczenia kwaśnych emisji do atmosfery (SO ₂ , NO _x – łącznie uwzględniając wszystkie rodzaje gazów) o więcej niż 10% | 1 | |
| | <i>Wpływ na promowanie równości szans i niedyskryminacji w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami</i> | | |
| | Zatrudnienie osób tej płci, która jest w danym obszarze w trudniejszej sytuacji lub osób z marginalizowanych grup społecznych lub outsourcing usług uzupełniających obsługę infrastruktury przedsiębiorstwom zatrudniającym osoby z marginalizowanych grup społecznych (np. niepełnosprawnych) | 1 | |
| | Projekt przyczynia się do uruchomienia różnorodnych form konsultacji z mieszkańcami i ich stowarzyszeniami na poziomie lokalnym (uzgadnianie lokalizacji obiektów i instalacji) | 1 | |
| | Projekt wprowadza politykę cenową korzystną dla osób ze zmarginalizowanych grup społecznych (np. dla różnych grup niepełnosprawnych) oraz obszarów słabo rozwiniętych gospodarczo | 1 | |

D. KRYTERIA ROZSTRZYGAJĄCE⁷

(ZAWARTE ZOSTANĄ WE WSZYSTKICH KARTACH OCEN MERYTORYCZNYCH I DOTYCZYĆ BĘDĄ WSZYSTKICH OCENIANYCH PROJEKTÓW)

DZIAŁANIE 5.3 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA SEKTORA MIESZKANIOWEGO

| Lp. | Nazwa kryterium | Definicja kryterium | Opis znaczenia kryterium |
|-----|--|---|--|
| 1. | Trafność realizacji projektu w kontekście celów RPO WL. | <p><i>Jaka jest skala modernizacji energetycznej obiektów objętych projektem?</i></p> <p>Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane projektom, które otrzymały największą liczbę punktów w ramach przedmiotowego kryterium.</p> <p>O rozstrzygnięciu kryterium decyduje poziom zwiększenia efektywności energetycznej uzyskany dzięki realizacji głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej w ramach projektu i tym samym poziom realizacji celów Działania – pozytywny wpływ na środowisko, przedstawiający się w formie oszczędności energii i obniżonej emisji CO₂.</p> | <p>W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decyduje kryterium rozstrzygające.</p> |
| 2. | Efektywność kosztowa zmodernizowania energetycznego 1 budynku / wybudowania 1 jednostki wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w ramach kogeneracji / zaoszczędzenia 1 MWh w ujęciu rocznym / stworzenia 1 MW dodatkowej zdolności wytwarzania energii odnawialnej. | <p><i>Jaki jest średni umowny koszt jednostkowy uzyskania 1 jednostki wskaźnika produktu w projekcie w porównaniu z analogicznym kosztem jednostkowym zaplanowanym w Programie?</i></p> <p>Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane projektom najbardziej efektywnym kosztowo (uzyskujących najwyższą liczbę punktów za 1, 2, 3 lub 4 kryterium skuteczności / efektywności).</p> | <p>Jeżeli pierwsze z wymienionych kryteriów rozstrzygających nie rozstrzyga kwestii wyboru projektów, wówczas stosuje się drugie kryterium rozstrzygające.</p> <p>W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decyduje kryterium rozstrzygające.</p> |
| 3. | Wpływ na bezpieczeństwo użytkowników, oszczędność | <p><i>Jaki jest wpływ projektu na zwiększenie bezpieczeństwa obiektów i użytkowników i poprawę jakości użytkowania</i></p> | <p>Jeżeli drugie z wymienionych kryteriów rozstrzygających nie rozstrzyga kwestii wyboru projektów, wówczas stosuje się trzecie kryterium rozstrzygające.</p> |

⁷ W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decydują kryteria rozstrzygające. Jeżeli pierwsze z wymienionych kryteriów rozstrzygających nie rozstrzyga kwestii wyboru projektów, wówczas stosuje się drugie kryterium rozstrzygające. W przypadku, gdy na podstawie kryteriów rozstrzygających nadal nie jest możliwe ustalenie kolejności uszeregowania wniosków, wówczas o wyborze projektu do dofinansowania decyduje losowanie.

| | | | |
|--|--|---|--|
| | zasobów oraz jakość użytkowania | <i>obiektów?</i> Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane projektom, które otrzymały największą liczbę punktów w ramach przedmiotowego kryterium. O rozstrzygnięciu kryterium decyduje wdrożenie systemów pomiaru, monitoringu i zarządzania wykorzystaniem energii w budynku, wsparcie instalacji kogeneracyjnych wykorzystujących odnawialne źródła energii, instalacji OZE, która w całości jest dedykowana potrzebom energetycznym obiektu lub wykorzystanie wsparcia udzielanego przez przedsiębiorstwa usług energetycznych (ESCO). | W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decyduje kryterium rozstrzygające. |
|--|--|---|--|