

# Projekt zmian i kryteria wyboru projektów w Szczegółowym opisie osi priorytetowej *Efektywność energetyczna* RPO WiM 2014-2020

Olsztyn, 23 maja 2018 r.

# Zmiany

Wprowadzono zmiany wynikające z nowelizacji *Wytycznych w zakresie trybów wyboru projektów na lata 2014-2020*

- uszczegółowiono definicje kryteriów „blankietowych”
- wprowadzono informację o kryteriach rozstrzygających

Zmiany wynikające z nowelizacji wytycznych 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*



# **KRYTERIA FORMALNE WYBORU PROJEKTÓW**

## **(OBLIGATORYJNE)**

- Działanie 4.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych;
- Działanie 4.2 Efektywność energetyczna i wykorzystanie OZE w MŚP;
- Poddziałanie 4.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych;
- Poddziałanie 4.3.2 Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych;
- Działanie 4.5 Wysokosprawne wytwarzanie energii

# Kwalifikowanie się projektu w ramach działania/poddziałania zgodnie z zapisami SZOOP i regulaminu

Projekt wpisuje się w założenia określone w SZOOP/regulaminie, a przyjęte założenia projektu kwalifikują go do wsparcia w ramach działania/poddziałania, do którego został on złożony. Instytucja ogłaszająca konkurs może w regulaminie konkursu zawęzić typy projektów w stosunku do wskazanych w SZOOP w ramach działania.

**Weryfikowane w ramach kryterium będzie, czy:**

- ✓ projekt mieści się w katalogu możliwych do realizacji typów projektów,
- ✓ uzasadnienie, opis i cel projektu określone w części III wniosku o dofinansowanie projektu są zgodne z celami poddziałania określonymi w SZOOP,
- ✓ projekt nie został fizycznie ukończony (w przypadku robót budowlanych) lub w pełni zrealizowany (w przypadku dostaw i usług) przed przedłożeniem do IZ RPO wniosku o dofinansowanie w ramach RPO WiM 2014-2020, niezależnie od tego, czy wszystkie dotyczące tego projektu płatności zostały przez Wnioskodawcę dokonane – z zastrzeżeniem zasad określonych dla pomocy publicznej.
- ✓ projekt jest zgodny z limitami i ograniczeniami określonymi w SZOOP/regulaminie



Niepodleganie wykluczeniu z możliwości ubiegania się  
o dofinansowanie ze środków UE na podstawie odrębnych  
przepisów

Kryterium weryfikowane na **podstawie informacji pozyskanych z Rejestru  
Podmiotów Wykluczonych**

*Wcześniej: na podstawie oświadczenia wnioskodawcy i partnerów*

# Wartość projektu oraz poziom dofinansowania projektu

- 1) Wartość projektu i jego poziom dofinansowania są zgodne z obowiązującymi poziomami dla działania/poddziałania/typu projektu określonymi w SZOOP/regulaminie. Instytucja ogłaszająca konkurs może w regulaminie konkursu zawęzić minimalne/maksymalne ww. wartości wskazane w SZOOP w ramach działania.

Weryfikowane w ramach kryterium będzie, czy:

- ✓ maksymalny poziom dofinansowania UE wydatków kwalifikowalnych nie przekracza maksymalnego poziomu dofinansowania?
  - ✓ minimalna i maksymalna wartość projektu nie przekracza minimalnej i maksymalnej wartości projektu?
  - ✓ minimalna i maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych projektu nie przekracza minimalnej i maksymalnej wartości wydatków kwalifikowalnych?
  - ✓ wartość dofinansowania nie jest wyższa niż kwota alokacji?
  - ✓ wielkość dofinansowania nie przekracza limitu pomocy de minimis (SHRIMP, SUDOP)?
- 2) Czy w przypadku przedsiębiorstw powiązanych wielkość dofinansowania nie przekracza kumulacji pomocy de minimis?

# Spełnienie wymogów w odniesieniu do projektu partnerskiego

Weryfikowane będzie spełnienie przez Wnioskodawcę wymogów w zakresie utworzenia partnerstwa zgodnie z ustawą wdrożeniową.

Kryterium będzie weryfikowane na podstawie zawartego i dołączonego do wniosku o dofinansowanie porozumienia lub / oraz umowy Wnioskodawcy oraz treści wniosku o dofinansowanie.

**Weryfikowane będzie czy porozumienie/umowa o partnerstwie określają: przedmiot porozumienia albo umowy, prawa i obowiązki stron, zakres i formę udziału poszczególnych partnerów w projekcie, partnera wiodącego uprawnionego do reprezentowania pozostałych partnerów projektu, sposób przekazywania dofinansowania na pokrycie kosztów ponoszonych przez poszczególnych partnerów projektu, umożliwiający określenie kwoty dofinansowania udzielonego każdemu z partnerów, sposób postępowania w przypadku naruszenia lub nie wywiązania się stron z porozumienia lub umowy, sposób i termin wyboru partnerów.**

MAZURY.

## Uprawnienie podmiotu do ubiegania się o dofinansowanie

Weryfikowana będzie zgodność formy prawnej Wnioskodawcy/partnera (jeśli dotyczy) z typem beneficjentów wskazanym w SZOOP/regulaminie w ramach poddziałania/działania. **Instytucja ogłaszająca konkurs może w regulaminie konkursu zawęzić typy podmiotów uprawnionych do ubiegania się o dofinansowanie w stosunku do wskazanych w SZOOP w ramach poddziałania/działania.**





## Obszar realizacji projektu

**Weryfikowane będzie czy wskazany obszar realizacji projektu jest zgodny ze wskazanym w SZOOP/regulaminie w ramach poddziałania/działania. Instytucja ogłaszająca konkurs może w regulaminie konkursu zawęzić obszar realizacji projektu w stosunku do wskazanego w SZOOP w ramach poddziałania.**



# **KRYTERIA MERYTORYCZNE OGÓLNE** **WYBORU PROJEKTÓW (OBLIGATORYJNE)**

Działanie 4.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych;

Działanie 4.2 Efektywność energetyczna i wykorzystanie OZE w MŚP;

Poddziałanie 4.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych;

Poddziałanie 4.3.2 Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych;

Działanie 4.5 Wysokosprawne wytwarzanie energii

# Możliwość uzyskania dofinansowania przez projekt

Weryfikowana będzie możliwość uzyskania dofinansowania na podstawie analizy wniosku i studium wykonalności/ biznes planu. **W ramach tego kryterium analizowane będą aspekty finansowo-ekonomiczne projektu, jego dochodowość, etapy, kwalifikowalność VAT, harmonogram rzeczowo-finansowy, rodzaje i wysokość planowanych kosztów, analiza ekonomiczna.**

# Zgodność projektu z zasadą równości szans kobiet i mężczyzn

Weryfikowane będzie, czy Wnioskodawca wykazał, że projekt będzie miał pozytywny lub neutralny wpływ na zasadę horyzontalną UE: promowanie równości szans kobiet i mężczyzn oraz niedyskryminacji, zgodnie z art. 7 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. oraz zgodnie z Wytycznymi 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. **Neutralność projektu jest dopuszczalna tylko w sytuacji, kiedy w ramach projektu wnioskodawca wskaże szczegółowe uzasadnienie, dlaczego dany projekt nie jest w stanie zrealizować jakichkolwiek działań wpływających na spełnienie ww. zasady**

## Zgodność projektu z zasadą równości szans i niedyskryminacji w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami (1/3)

Weryfikowane będzie, czy Wnioskodawca wykazał, że projekt będzie miał pozytywny wpływ na zasadę horyzontalną UE: promowanie równości szans i niedyskryminacji w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami, zgodnie z art. 7 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. oraz zgodność z Wytycznymi 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.



## Zgodność projektu z zasadą równości szans i niedyskryminacji w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami (2/3)

Przez pozytywny wpływ należy rozumieć zapewnienie dostępności infrastruktury, transportu, towarów, usług, technologii i systemów informacyjno-komunikacyjnych oraz wszelkich innych produktów projektu (które nie zostały uznane za neutralne) dla wszystkich użytkowników, zgodnie ze **standardami dostępności**, zgodnie z Wytycznymi 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.

Neutralność określonego produktu jako brak jakiegokolwiek wpływu na sytuację osób z niepełnosprawnościami, powinna być wyczerpująco wykazana przez wnioskodawcę.

## Zgodność projektu z zasadą równości szans i niedyskryminacji w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami (3/3)

W przypadku nowo tworzonych i istotnie modernizowanych zasobów cyfrowych i infrastruktury (architektonicznej i transportowej) wytworzonych w ramach projektu, należy wykazać, iż zostały one zaprojektowane zgodnie z koncepcją uniwersalnego projektowania lub w przypadku braku możliwości jej zastosowania wykorzystano mechanizm racjonalnych usprawnień, zgodnie z warunkami określonymi w Wytycznych w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości.

## Zgodność projektu z politykami horyzontalnymi Unii Europejskiej – zrównoważony rozwój

- ustawa z dnia [20 lipca 2017 r.](#) Prawo wodne

## Zamówienia publiczne i konkurencyjność

Weryfikowana będzie zgodność założeń projektu z przepisami ustawy prawo zamówień publicznych oraz zasadą konkurencyjności zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

WARMIA  
MAZURY.



## Pomoc publiczna i pomoc de minimis

Weryfikowana będzie możliwość występowania pomocy publicznej/ pomocy de minimis oraz zgodność zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu z zasadami pomocy publicznej/ pomocy de minimis w odniesieniu do wnioskodawcy, form wsparcia, wydatków, jak również oceniana będzie możliwość udzielenia w ramach projektu pomocy publicznej/ pomocy de minimis, uwzględniając reguły ogólne jej przyznawania oraz warunki jej dopuszczalności w danym typie projektu.

# Wykonalność techniczna

Weryfikowana będzie wykonalność prawna i techniczna projektu (opis niezbędnych praw, pozwoleń, możliwości ich uzyskania), potrzeba jego realizacji i cele (z uwzględnieniem potrzeb interesariuszy), optymalny wariant i sposób jego wyboru, sposób realizacji (racjonalność, wykonalność zaplanowanego harmonogramu, uwzględnienie czynników ryzyka).

# Wskaźniki

Weryfikowana będzie merytoryczna poprawność wskaźników (tj. czy wskaźniki zostały właściwie dobrane i zaprezentowane, czy zaplanowane wartości wskaźników są możliwe do osiągnięcia i czy przedstawiono założony sposób ich monitorowania).

# KRYTERIA PREMIUJĄCE

*„Kryteria merytoryczne premiujące mają charakter rozstrzygający, co oznacza, że jeżeli na liście wniosków o dofinansowanie znalazły się projekty, które uzyskały jednakową liczbę punktów w ocenie końcowej w ramach kryteriów merytorycznych punktowych i merytorycznych premiujących, o kolejności na liście decyduje wynik uzyskany w ramach kryteriów premiujących.”*



## Działanie 4.1

# Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych

## **KRYTERIA MERYTORYCZNE SPECYFICZNE (OBLIGATORYJNE)**

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
2.	<b>Lista Projektów Strategicznych (dla sieci dystrybucyjnych)</b>	W ramach kryterium weryfikowane będzie czy projekt realizowany na sieci dystrybucyjnej o napięciu 110 kV nie znajduje się na Liście Projektów Strategicznych stanowiącej Project pipeline dla sektora energetyki w ramach POIiŚ 2014-2020..	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe. Ocena spełniania kryteriów polega na przypisaniu im wartości logicznych „tak”, „nie” albo stwierdzeniu, że kryterium nie dotyczy danego projektu. Wnioskodawca może uzupełnić lub poprawić projekt w części dotyczącej spełniania kryterium w zakresie określonym w regulaminie konkursu</p>

## **KRYTERIA MERYTORYCZNE PUNKTOWE**

**Funkcjonują dwa oddzielnych katalogów kryteriów w zależności od realizowanego typu projektu:**

- 1) W zakresie produkcji energii elektrycznej i/lub ciepłej z odnawialnych źródeł energii;**
- 2) W zakresie budowy/modernizacji sieci dystrybucyjnych**



## KRYTERIA MERYTORYCZNE PUNKTOWE

**Produkcja energii elektrycznej i/lub ciepłej z odnawialnych źródeł energii**

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	Wskaźnik wykorzystania energii odnawialnej	<p>Wartość wskaźnika w %.</p> <p>Kryterium punktuje:</p> <p>W przypadku energii wykorzystywanej na potrzeby własne: ilość energii wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w wyniku realizacji projektu w stosunku do całkowitej energii zapotrzebowania obiektu/obiektów objętych projektem.</p> <p>W przypadku energii wytwarzanej na sprzedaż: ilość energii wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w wyniku realizacji projektu w stosunku do ilości energii sprzedawanej, wyprodukowanej w obiekcie/objektach objętych projektem.</p> <p>Im większy % energii pozyskanej z OZE, tym większa ilość przyznanych punktów.</p> <p><del>Kryterium punktuje ilość energii wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w wyniku realizacji projektu odniesiony do całkowitej energii zużytej i/lub produkowanej w obiekcie/ach objętych projektem. Im większy % energii pozyskanej z OZE, tym większa ilość przyznanych punktów.</del></p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0-16 punktów:</p> <p>pow. 99% - 16 pkt  pow. 75% do 99% – 12 pkt  pow. 50% do 75% – 8 pkt  pow. 25% do 50% – 4 pkt  do 25% – 0 pkt</p> <p><del>100% - 16 pkt</del></p> <p><del>&lt;75% - 100%) - 12 pkt</del></p> <p><del>&lt;50% - 75%) - 8 pkt</del></p> <p><del>&lt;25% - 50%) - 4 pkt</del></p> <p><del>(0% - 25%) - 0 pkt</del></p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
2.	Uniknięta emisja zanieczyszczeń CO <sub>2</sub>	<p>Wartość wskaźnika w Mg/rok.</p> <p>Różnica między emisją CO<sub>2</sub> ze źródła konwencjonalnego i systemu powstałego w wyniku realizacji projektu.</p> <p>W przypadku gdy projekt nie polega na zamianie źródła porównawczo stosuje się konwencjonalne źródło tej samej mocy opalane brykietem węgla kamiennego</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0–12 punktów:</p> <p>Przy zastosowaniu kryterium porównania wskaźnika dokonuje się wg następującego wzoru:</p> $(y/x) \cdot 12 \text{ pkt}$ <p>gdzie „x” – to najwyższy wskaźnik, natomiast „y” – o wskaźnik oceniany</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
2.	Redukcja CO <sub>2</sub>	<p>Wartość wskaźnika w %.</p> <p>Kryterium punktuje wpływ inwestycji na poprawę jakości powietrza poprzez redukcję emisji CO<sub>2</sub> w wyniku realizacji projektu, na podstawie analizy przedstawionych przez Wnioskodawcę obliczeń efektów ekologicznych.</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0-16 punktów:</p> <p>pow. 60% – 16 pkt;  pow. 50% do 60% – 12pkt  pow. 40% do 50% – 10 pkt  pow. 30% do 40% – 6 pkt  pow. 20% do 30% – 4 pkt  pow. 10% do 20% – 2 pkt  do 10% – 0 pkt</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
3.	Wskaźnik jednostkowych kosztów inwestycyjnych	Wartość wskaźnika w zł/MW. Całkowite nakłady inwestycyjne niezbędne do realizacji projektu do planowanej do wykonania łącznej mocy instalacji	<p>Kryterium punktowe— przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania. Projekt może otrzymać 0 – 8 punktów: Przy zastosowaniu kryterium porównania wskaźnika dokonuje się wg następującego wzoru: <math>(x/y) \cdot 8</math> pkt., gdzie „x” — to najniższy wskaźnik, natomiast „y” — to wskaźnik oceniany.</p> <p>W ramach kryterium przewiduje się odstępstwo od jego założeń i zakresu, tj. dopuszcza się zmiany kwot wynikające z rozstrzygnięć postępowań publicznych i konkurencyjności oraz dodatkowych zadań nie dających się przewidzieć na moment składania wniosku o dofinansowanie a niezbędnych do prawidłowej 80 realizacji projektu. Zmiana w zakresie zgodnym z opisanym powyżej odstępstwem nie skutkuje zmianą oceny spełniania kryterium.</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
3.	Efektywność kosztowa urządzeń produkujących energię pochodzącą ze źródeł odnawialnych	<p>Wartość wskaźnika zł/kW</p> <p>Kryterium punktuje wartość kosztów kwalifikowalnych projektu przypadającą na wielkość mocy 1 kW zainstalowanych urządzeń w ramach projektów produkujących energię pochodzącą ze źródeł odnawialnych.</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania. Projekt może otrzymać 0-20 punktów:</p> <p>do 4000zł/kW – 20 pkt  pow. 4000 zł/kW do 5000 zł/kW – 18 pkt  pow. 5000 zł/kW do 5500 zł/kW – 16 pkt  pow. 5500 zł/kW do 6000 zł/kW – 14 pkt  pow. 6000 zł/kW do 6500 zł/kW – 12 pkt  pow. 6500 zł/kW do 7000 zł/kW – 10 pkt  pow. 7000 zł/kW do 7500 zł/kW – 8 pkt  pow. 7500 zł/kW do 8000 zł/kW – 6 pkt  pow. 8000 zł/kW do 8500 zł/kW – 4 pkt  pow. 8500 zł/kW do 9000 zł/kW – 2 pkt  pow. 9000 zł/kW – 0 pkt</p> <p><i>W ramach kryterium przewiduje się odstępstwo od jego założeń i zakresu, tj. dopuszcza się zmiany kwot wynikające z rozstrzygnięć postępowań publicznych i konkurencyjności oraz dodatkowych zadań nie dających się przewidzieć na moment składania wniosku o dofinansowanie a niezbędnych do prawidłowej realizacji projektu. Zmiana w zakresie zgodnym z opisanym powyżej odstępstwem nie skutkuje zmianą oceny spełniania kryterium.</i></p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
4.	Wskaźnik jednostkowych kosztów inwestycyjnych wyprodukowania 1 MWh energii	Wartość wskaźnika w zł/MWh. <del>Całkowite nakłady inwestycyjne niezbędne do realizacji projektu do planowanej łącznej produkcji energii przez instalację w ciągu roku.</del>	<p>Kryterium punktowe—  <del>przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</del>  Projekt może otrzymać 0–8 punktów:  Przy zastosowaniu kryterium porównania wskaźnika  dokonuje się wg następującego wzoru:  <math>(x/y) \cdot 8</math> pkt., gdzie „x” — to najniższy wskaźnik, natomiast „y” — to wskaźnik oceniany.  W ramach kryterium przewiduje się odstępstwo od jego założeń i zakresu, tj. dopuszcza się zmiany kwot  wynikające z rozstrzygnięć postępowań publicznych i konkurencyjności oraz dodatkowych zadań nie dających się przewidzieć na moment składania wniosku o dofinansowanie a niezbędnych do prawidłowej 80 realizacji projektu. Zmiana w zakresie zgodnym z opisanym powyżej odstępstwem nie skutkuje zmianą oceny spełniania kryterium.</p> <p>-</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
4.	Przygotowanie projektu – gotowość do realizacji inwestycji	W ramach kryterium weryfikowany będzie poziom przygotowania projektu do realizacji. Kryterium punktuje projekty w większym stopniu przygotowane do realizacji.	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 4 punktów (maksymalnie).</p>



## KRYTERIA MERYTORYCZNE PUNKTOWE

**Budowa /modernizacja sieci dystrybucyjnych.**

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	Potencjał energetyczny	Wzrost możliwości przyłączania do sieci OZE. Kryterium punktuje dodatkową moc możliwą do przyłączenia z OZE (w okresie 1 roku).	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0-12 punktów:</p> <p>pow. 2.0 MW – 12 pkt;</p> <p>pow.1.0 MW do 2.0 MW– 8 pkt;</p> <p>pow.0.5 MW do 1.0 MW– 4 pkt;</p> <p>Pow. 0.25 MW do 0.5 MW – 1 pkt;</p> <p>Do 0.25 MW– 0 pkt</p> <p><del>&gt;20 MW – 12 pkt</del></p> <p><del>&lt;(15-20 MW) – 8 pkt</del></p> <p><del>&lt;10-15 MW) – 4 pkt</del></p> <p><del>&lt;5-10 MW) – 1 pkt</del></p> <p><del>(0-5 MW) – 0 pkt</del></p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
2.	Redukcja jednostkowych strat energii	<p>Wartość wskaźnika w %.</p> <p>Kryterium punktuje</p> <p>W przypadku modernizowanych sieci dystrybucyjnych: ograniczenie strat energii, wyliczona na podstawie strat energii na modernizowanych odcinkach sieci przed i po modernizacji podzielone przez wartość strat energii na tych odcinkach sieci przed modernizacją (w okresie 1 roku).</p> <p>W przypadku budowy nowych sieci oceniany będzie planowany poziom strat energii na tych odcinkach.</p> <p><del>Różnica wielkość strat energii na modernizowanych odcinkach sieci przed i po modernizacji podzielone przez wartość strat energii na tych odcinkach sieci przed modernizacją (w okresie 1 roku).</del></p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0-10 punktów:</p> <p><b>Dla modernizacji sieci:</b></p> <p>pow. 30% – 10 pkt  pow. 20% do 30% – 6 pkt  pow. 10% do 20% – 2 pkt  do 10% – 0 pkt</p> <p><b>Dla nowych sieci</b></p> <p>do. 2,5% – 10 pkt  pow. 2,5% do 5,0% – 6 pkt  pow. 5,0% do 7,5% – 2 pkt  pow. 7,5 – 0 pkt</p> <p><del>dla modernizacji sieci</del></p> <p><del>≥95% – 4 pkt;</del></p> <p><del>&lt;(75%-95%) – 3 pkt;</del></p> <p><del>&lt;(50%-75%) – 2 pkt;</del></p> <p><del>&lt;(25%-50) – 1 pkt;</del></p> <p><del>(0% – 25%) – 0 pkt</del></p> <p><del>dla nowych sieci</del></p> <p><del>(0% – 2,5%) – 4 pkt;</del></p> <p><del>&lt;(2,5% - 5,0) – 3 pkt</del></p> <p><del>&lt;(5,0% - 7,5%) – 1 pkt;</del></p> <p><del>&lt;7,5 – 0 pkt;</del></p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
3.	Uniknięta emisja zanieczyszczeń CO <sub>2</sub>	<p>Wartość wskaźnika w Mg/rok.</p> <p>Różnica między emisją CO<sub>2</sub> w odniesieniu do strat przed i po realizacji projektu.</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0–12 punktów:</p> <p>Przy zastosowaniu kryterium porównania wskaźnika dokonuje się wg następującego wzoru:</p> <p><math>(x/y) * 12 \text{ pkt.}</math>, gdzie „x” – to najniższy wskaźnik, natomiast „y” – to wskaźnik oceniany.</p> <p>W ramach kryterium przewiduje się odstępstwo od jego założeń i zakresu, tj. dopuszcza się zmiany kwot wynikające z rozstrzygnięć postępowań publicznych i konkurencyjności oraz dodatkowych zadań nie dających się przewidzieć na moment składania wniosku o dofinansowanie a niezbędnych do prawidłowej 80 realizacji projektu. Zmiana w zakresie zgodnym z opisanym powyżej odstępstwem nie skutkuje zmianą oceny spełniania kryterium.</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
4.	Wskaźnik jednostkowych kosztów inwestycyjnych 1 km wspartej sieci	<p>Wartość wskaźnika w zł/MW.</p> <p><del>Całkowite nakłady inwestycyjne niezbędne do realizacji projektu do planowanej do osiągnięcia dodatkowej mocy możliwej do przyłączenia OZE.</del></p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0–8 punktów:</p> <p>Przy zastosowaniu kryterium porównania wskaźnika dokonuje się wg następującego wzoru:</p> <p><math>(x/y) * 8</math> pkt., gdzie „x” – to najniższy wskaźnik, natomiast „y” – to wskaźnik oceniany.</p> <p>W ramach kryterium przewiduje się odstępstwo od jego założeń i zakresu, tj. dopuszcza się zmiany kwot wynikające z rozstrzygnięć postępowań publicznych i konkurencyjności oraz dodatkowych zadań nie dających się przewidzieć na moment składania wniosku o dofinansowanie a niezbędnych do prawidłowej 80 realizacji projektu. Zmiana w zakresie zgodnym z opisanym powyżej odstępstwem nie skutkuje zmianą oceny spełniania kryterium.</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
3.	Wskaźnik jednostkowych kosztów inwestycyjnych niezbędnych do przyłączenia OZE do sieci	<p>Wartość wskaźnika w zł/MW.</p> <p>Kryterium punktuje wartość kosztów kwalifikowalnych projektu przypadającą na planowaną wielkość mocy dodatkowej 1MW, możliwej do przyłączenia z OZE.</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0-12 punktów:</p> <p>do 350 000 zł/MW – 12 pkt</p> <p>pow. 350 00 zł/MW do 500 000 zł/MW – 10 pkt</p> <p>pow. 500 00 zł/MW do 750 000 zł/MW – 8 pkt</p> <p>pow. 750 000 zł/MW do 1 000 000 zł/MW – 6 pkt</p> <p>pow. 1 000 00 zł/MW do 1 250 000 zł/MW – 4 pkt</p> <p>pow. 1 250 00 zł/MW do 1 500 000 zł/MW – 2 pkt</p> <p>pow. 1 500 000 zł – 0 pkt</p> <p><i>W ramach kryterium przewiduje się odstępstwo od jego założeń i zakresu, tj. dopuszcza się zmiany kwot wynikające z rozstrzygnięć postępowań publicznych i konkurencyjności oraz dodatkowych zadań nie dających się przewidzieć na moment składania wniosku o dofinansowanie a niezbędnych do prawidłowej realizacji projektu. Zmiana w zakresie zgodnym z opisanym powyżej odstępstwem nie skutkuje zmianą oceny spełniania kryterium.</i></p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
4.	Wskaźnik jednostkowych kosztów inwestycyjnych 1 km wspartej sieci	Wartość wskaźnika w zł/km. Kryterium punktuje wartość kosztów kwalifikowalnych projektu przypadającą na długość 1 km zmodernizowanej lub wybudowanej linii przesyłowej.	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania. Projekt może otrzymać 0-12 punktów:</p> <p>do 200 000 zł/MW – 12 pkt  pow. 200 00 zł/MW do 250 000 zł/MW – 10 pkt  pow. 250 00 zł/MW do 300 000 zł/MW – 8 pkt  pow. 300 000 zł/MW do 350 000 zł/MW – 6 pkt  pow. 350 00 zł/MW do 400 000 zł/MW – 4 pkt  pow. 400 00 zł/MW do 420 000 zł/MW – 2 pkt  pow. 420 000 zł – 0 pkt</p> <p><i>W ramach kryterium przewiduje się odstępstwo od jego założeń i zakresu, tj. dopuszcza się zmiany kwot wynikające z rozstrzygnięć postępowań publicznych i konkurencyjności oraz dodatkowych zadań nie dających się przewidzieć na moment składania wniosku o dofinansowanie a niezbędnych do prawidłowej realizacji projektu. Zmiana w zakresie zgodnym z opisanym powyżej odstępstwem nie skutkuje zmianą oceny spełniania kryterium.</i></p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
4.	Przygotowanie projektu – gotowość do realizacji inwestycji	W ramach kryterium weryfikowany będzie poziom przygotowania projektu do realizacji. Kryterium punktuje projekty w większym stopniu przygotowane do realizacji.	Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania. Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 4 punktów (maksymalnie).



# Kryteria merytoryczne premiujące

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	Zgodność projektu z zasadami horyzontalnymi wynikającymi z RPO WiM 2014-2020.	Miejsca pracy	<p>Kryterium premiuje powstawanie nowych miejsc pracy w wyniku realizacji projektu</p> <p>W ramach kryterium można przyznać następujące punkty:</p> <p>0 pkt – w ramach wniosku nie powstaną nowe miejsca pracy</p> <p>± 4 pkt – w ramach wniosku powstaną nowe miejsca pracy</p>

# Kryteria merytoryczne premiujące

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
5.	Termin zakończenia projektu	Sprawdzone jest czy projekt zostanie zakończony w ciągu 1 roku od podpisania umowy o dofinansowanie.	<p>Kryterium punktowe</p> <p>–</p> <p>spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania, ale ma charakter premiujący (przy czym przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>W ramach kryterium można przyznać następujące punkty:</p> <p>0 pkt – projekt nie zostanie zakończony w ciągu 1 roku od podpisania umowy o dofinansowanie</p> <p>10 pkt – projekt zostanie zakończony w ciągu 1 roku od podpisania umowy o dofinansowanie</p>



## Działanie 4.2

# Efektywność energetyczna i wykorzystanie OZE w MŚP

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	Wskaźnik wykorzystania energii odnawialnej	<p>Wartość wskaźnika w %.</p> <p>Kryterium punktuje:</p> <p>W przypadku energii wykorzystywanej na potrzeby własne: ilość energii wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w wyniku realizacji projektu w stosunku do całkowitej energii zapotrzebowania obiektu/obiektów objętych projektem.</p> <p>W przypadku energii wytwarzanej na sprzedaż: ilość energii wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w wyniku realizacji projektu w stosunku do ilości energii sprzedawanej, wyprodukowanej w obiekcie/objektach objętych projektem.</p> <p>Im większy % energii pozyskanej z OZE, tym większa ilość przyznanych punktów.</p> <p><del>Kryterium punktuje ilość energii wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w wyniku realizacji projektu odniesiony do całkowitej energii zużytej i/lub produkowanej w obiekcie/ach objętych projektem. Im większy % energii pozyskanej z OZE, tym większa ilość przyznanych punktów.</del></p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0-8 punktów:</p> <p>pow. 75% do 100 % - 8 pkt</p> <p>pow. 50% do 75% – 4 pkt</p> <p>pow. 25% do 50% – 2 pkt</p> <p>do 25% – 0 pkt</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	Zwiększona efektywność energetyczna	<p>Wartość wskaźnika w %.</p> <p>W ramach kryterium będzie sprawdzane czy efektem realizacji projektu będzie oszczędność energii jako różnica pomiędzy łącznym zapotrzebowaniem danego obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji na energię przed realizacją projektu (na podstawie audytu efektywności energetycznej) oraz po realizacji projektu (w MWh/rok) na poziomie nie mniejszym niż 25%.</p> <p>Gdy oceniany projekt dotyczy kilku budynków/instalacji/urządzeń, wartość otrzymanych punktów wyliczana jest na podstawie średniej ważonej w odniesieniu do wszystkich budynków/instalacji/urządzeń które podległy modernizacji.</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0-8 punktów:</p> <p>pow. 60% do 100% – 8 pkt;  pow. 45% do 60% – 6 pkt;  pow. 25% do 45% – 4 pkt;  do 25% – 0 pkt</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
2.	Uniknięta emisja zanieczyszczeń CO <sub>2</sub>	<p>Wartość wskaźnika w Mg/rok.</p> <p>Różnica między emisją CO<sub>2</sub> ze źródła konwencjonalnego i systemu powstałego w wyniku realizacji projektu.</p> <p>W przypadku gdy projekt nie polega na zamianie źródła porównawczo stosuje się konwencjonalne źródło tej samej mocy opalane brykietem węgla kamiennego</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0–6 punktów:</p> <p>Przy zastosowaniu kryterium porównania wskaźnika dokonuje się wg następującego wzoru:</p> $(y/x) \cdot 6 \text{ pkt}$ <p>gdzie „x” – to najwyższy wskaźnik, natomiast „y” – o wskaźnik oceniany</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
3.	Redukcja CO <sub>2</sub>	<p>Wartość wskaźnika w %.</p> <p>Kryterium punktuje wpływ inwestycji na poprawę jakości powietrza poprzez redukcję emisji CO<sub>2</sub> w wyniku realizacji projektu, na podstawie analizy przedstawionych przez Wnioskodawcę: audytu energetycznego i obliczeń efektów ekologicznych.</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0-16 punktów:</p> <p><b>W przypadku projektów obejmujących swoim zakresem rzeczowym wymianę źródła ciepła:</b></p> <p>pow. 60% – 16 pkt;  pow. 50% do 60% – 10 pkt;  pow. 40% do 50% – 6 pkt;  pow. 30% do 40% – 2 pkt;  do 30% – 0 pkt</p> <p><b>W przypadku pozostałych projektów:</b></p> <p>pow. 60% – 16 pkt;  pow. 50% do 60% – 12 pkt;  pow. 40% do 50% – 8 pkt;  pow. 30% do 40% – 6 pkt;  pow. 20% do 30% – 4 pkt;  pow. 10% do 20% – 2 pkt;  do 10% – 0 pkt</p>

WARMIA  
MAZURY.

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	Wskaźnik jednostkowych kosztów inwestycyjnych uniknięcia emisji 1 Mg CO <sub>2</sub>	<p>Wartość wskaźnika w zł/Mg CO<sub>2</sub></p> <p>Kryterium punktuje wartość kosztów kwalifikowalnych projektu przypadającą na uniknięcie emisji 1 Mg CO<sub>2</sub> w wyniku realizacji projektu w ciągu roku.</p> <p><del>Całkowite nakłady inwestycyjne niezbędne do realizacji projektu do planowanych unikniętych emisji CO<sub>2</sub> w wyniku realizacji projektu w ciągu roku.</del></p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0-20 punktów:</p> <p>do 5000 zł/Mg CO<sub>2</sub> – 20 pkt  pow. 5000 zł/Mg CO<sub>2</sub> do 10 000 zł/Mg CO<sub>2</sub> – 18 pkt  pow. 10 000 zł/Mg CO<sub>2</sub> do 20 000 zł/Mg CO<sub>2</sub> – 16 pkt  pow. 20 000 zł/Mg CO<sub>2</sub> do 30 000 zł/Mg CO<sub>2</sub> – 14 pkt  pow. 30 000 zł/Mg CO<sub>2</sub> do 40 000 zł/Mg CO<sub>2</sub> – 12 pkt  pow. 40 000 zł/Mg CO<sub>2</sub> do 50 000 zł/Mg CO<sub>2</sub> – 10 pkt  pow. 50 000 zł/Mg CO<sub>2</sub> do 60 000 zł/Mg CO<sub>2</sub> – 8 pkt  pow. 60 000 zł/Mg CO<sub>2</sub> do 70 000 zł/Mg CO<sub>2</sub> – 6 pkt  pow. 70 000 zł/Mg CO<sub>2</sub> do 80 000 zł/Mg CO<sub>2</sub> – 4 pkt  pow. 80 000 zł/Mg CO<sub>2</sub> do 90 000 zł/Mg CO<sub>2</sub> – 2 pkt  pow. 90 000 zł/Mg CO<sub>2</sub> – 0 pkt</p> <p><i>W ramach kryterium przewiduje się odstępstwo od jego założeń i zakresu, tj. dopuszcza się zmiany kwot wynikające z rozstrzygnięć postępowań publicznych i konkurencyjności oraz dodatkowych zadań nie dających się przewidzieć na moment składania wniosku o dofinansowanie a niezbędnych do prawidłowej realizacji projektu. Zmiana w zakresie zgodnym z opisanym powyżej odstępstwem nie skutkuje zmianą oceny spełniania kryterium.</i></p>



# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
4.	Wskaźnik jednostkowych kosztów inwestycyjnych wyprodukowania 1 MWh energii	Wartość wskaźnika w zł/MWh. Całkowite nakłady inwestycyjne niezbędne do realizacji projektu do planowanej łącznej produkcji energii przez instalację w ciągu roku.	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0–10 punktów:</p> <p>Przy zastosowaniu kryterium porównania wskaźnika dokonuje się wg następującego wzoru:</p> $(x/y) * 10 \text{ pkt.}$ <p>gdzie „x” – to najniższy wskaźnik, natomiast „y” – to wskaźnik oceniany.</p> <p>W ramach kryterium przewiduje się odstępstwo od jego założeń i zakresu, tj. dopuszcza się zmiany kwot wynikające z rozstrzygnięć postępowań publicznych i konkurencyjności oraz dodatkowych zadań nie dających się przewidzieć na moment składania wniosku o dofinansowanie a niezbędnych do prawidłowej 80 realizacji projektu. Zmiana w zakresie zgodnym z opisanym powyżej odstępstwem nie skutkuje zmianą oceny spełniania kryterium.</p> <p>-</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
4.	Przygotowanie projektu – gotowość do realizacji inwestycji	W ramach kryterium weryfikowany będzie poziom przygotowania projektu do realizacji. Kryterium punktuje projekty w większym stopniu przygotowane do realizacji.	Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania. Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 4 punktów (maksymalnie).

# Kryteria merytoryczne premiujące

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
5.	Termin zakończenia projektu	Sprawdzone jest czy projekt zostanie zakończony w ciągu 1 roku od podpisania umowy o dofinansowanie.	<p>Kryterium punktowe</p> <p>–</p> <p>spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania, ale ma charakter premiujący (przy czym przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>W ramach kryterium można przyznać następujące punkty:</p> <p>0 pkt – projekt nie zostanie zakończony w ciągu 1 roku od podpisania umowy o dofinansowanie</p> <p>10 pkt – projekt zostanie zakończony w ciągu 1 roku od podpisania umowy o dofinansowanie</p>



## Poddziaływanie 4.3.1

# Efektywność energetyczna w budynkach publicznych – Schemat A i Schemat B

# Kryteria merytoryczne specyficzne obligatoryjne

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	Ograniczenia techniczne projektu	<p>- czy Wnioskodawca posiada audyt energetyczny (ex-ante) wykonany przed realizacją projektu i dołączył deklaracje o opracowaniu audytu (ex-post) po realizacji projektu celem sprawdzenia osiągniętych rezultatów. (Identyfikacja optymalnego zestawu działań zwiększający efektywność energetyczną w danym budynku dokonywana będzie na podstawie przeprowadzonych audytów energetycznych).</p> <p>Audyt energetyczny należy opracować zgodnie z ustawą ustawa z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz Rozporządzenie Rady 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 zmienionego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i rozwoju z dnia 3 września 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego, zaś Audyt efektywności energetycznej zgodnie z ustawą z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej.;</p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełniania kryteriów polega na przypisaniu im wartości logicznych „tak”, „nie” albo stwierdzeniu, że kryterium nie dotyczy danego projektu.</p> <p>Wnioskodawca może uzupełnić lub poprawić projekt w części dotyczącej spełniania kryterium w zakresie określonym w regulaminie konkursu</p>

WARMIA  
MAZURY.

# Kryteria merytoryczne specyficzne obligatoryjne

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	Ograniczenia techniczne projektu	<p>–czy projekt polega na głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej budynków, w wyniku której oszczędność energii wyniesie min. 25% (w przypadku projektów kontynuujących wcześniej wykonane inwestycje w określonych budynkach/instalacjach do wskazanego limitu wliczane będą wskaźniki oszczędności energetycznej z poprzednich etapów realizacji, na podstawie audytów energetycznych uzyskanych od 1 stycznia 2007 roku). <b>Dla każdego z budynków będących przedmiotem projektu oszczędność energii musi wynieść min. 25%;</b></p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełniania kryteriów polega na przypisaniu im wartości logicznych „tak”, „nie” albo stwierdzeniu, że kryterium nie dotyczy danego projektu.</p> <p>Wnioskodawca może uzupełnić lub poprawić projekt w części dotyczącej spełniania kryterium w zakresie określonym w regulaminie konkursu</p>



# Kryteria merytoryczne specyficzne obligatoryjne

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	Ograniczenia techniczne projektu	<p>–Czy w przypadku wymiany źródeł ciepła wsparcie zostanie udzielne na inwestycje w kotły spalające biomasę lub paliwa gazowe, gdy w ich wyniku osiągnięte zostanie znaczne zwiększenie efektywności energetycznej oraz gdy istnieją szczególnie pilne potrzeby. Czy, w przypadku wymiany źródeł ciepła wsparty projekt skutkuje znaczną redukcją CO2 w odniesieniu do istniejących instalacji (o co najmniej 30% w przypadku zmiany spalanego paliwa). Dla każdego z budynków będących przedmiotem projektu, w którym zaplanowano wymianę źródła ciepła, redukcja CO2 w odniesieniu do istniejących instalacji wynieść musi co najmniej 30% w przypadku zmiany spalanego paliwa czy (w przypadku wymiany źródeł ciepła) wsparty projekt skutkuje znaczną redukcją CO2 w odniesieniu do istniejących instalacji (o co najmniej 30% w przypadku zmiany spalanego paliwa); Czy <del>(w przypadku wymiany źródeł ciepła) wsparty projekt skutkuje znaczną redukcją CO2 w odniesieniu do istniejących instalacji (o co najmniej 30% w przypadku zmiany spalanego paliwa)</del></p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełniania kryteriów polega na przypisaniu im wartości logicznych „tak”, „nie” albo stwierdzeniu, że kryterium nie dotyczy danego projektu.</p> <p>Wnioskodawca może uzupełnić lub poprawić projekt w części dotyczącej spełniania kryterium w zakresie określonym w regulaminie konkursu</p>



# Kryteria merytoryczne specyficzne obligatoryjne

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	Ograniczenia techniczne projektu	– czy wsparcie dotyczy obiektów, których funkcjonowanie w publicznym systemie ochrony zdrowia wynika z map potrzeb zdrowotnych <b>Ocena dokonywana jest na podstawie dokumentów opracowanych przez Wnioskodawców.;</b>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełniania kryteriów polega na przypisaniu im wartości logicznych „tak”, „nie” albo stwierdzeniu, że kryterium nie dotyczy danego projektu.</p> <p>Wnioskodawca może uzupełnić lub poprawić projekt w części dotyczącej spełniania kryterium w zakresie określonym w regulaminie konkursu</p>





# Kryteria merytoryczne specyficzne obligatoryjne

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	Ograniczenia techniczne projektu	<p>– Czy budynki, które podlegać będą termomodernizacji w ramach projektu, spełniają po realizacji zadania warunki techniczne określne Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, obowiązujące od 1 stycznia 2021 r., zmienione rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 listopada 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dopuszcza się odstępstwo od tej zasady w przypadku, gdy wnioskodawca podjął działania w celu poprawy efektywności energetycznej, a uwarunkowania formalno-prawne niezależne od Wnioskodawcy uniemożliwiają osiągnięcie ww. warunków technicznych, np. obiekty objęte ochroną konserwatorską).</p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełniania kryteriów polega na przypisaniu im wartości logicznych „tak”, „nie” albo stwierdzeniu, że kryterium nie dotyczy danego projektu.</p> <p>Wnioskodawca może uzupełnić lub poprawić projekt w części dotyczącej spełniania kryterium w zakresie określonym w regulaminie konkursu</p>



# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	<p>Efektywność kosztowa</p> <p>Nakład ze środków UE na jednostkową oszczędność energii</p>	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na jednostkową oszczędność energii końcowej (GJ/rok)</p> <p>W ramach kryterium weryfikowana będzie efektywność kosztowa 1 kWh/rok zmniejszenia rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych.</p> <p>W ramach kryterium można przyznać następujące punkty:</p> <p>8 pkt – efektywność kosztowa na poziomie poniżej 500 zł/kWh/rok włącznie)</p> <p>6 pkt – efektywność kosztowa na poziomie powyżej 500 do 1100 zł/kWh/rok włącznie)</p> <p>4 pkt – efektywność kosztowa na poziomie powyżej 1100 do 1600 zł/kWh/rok włącznie)</p> <p>2 pkt – efektywność kosztowa na poziomie powyżej 1600 do 2100zł/kWh/rok włącznie</p> <p>0 pkt – efektywność kosztowa na poziomie powyżej 2100 zł/kWh/rok</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 8 pkt (maksymalnie)</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
2.	Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO <sub>2</sub>	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na redukcję 1 tony CO<sub>2</sub> w ciągu roku. Punkty zostaną przyznane poprzez zestawienie danych pochodzących ze wszystkich złożonych projektów w danym konkursie, a następnie podzielenie skali na 4 kwartyle.</p> <p>Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z kwartyła zawierającego najniższe wartości danych. Wielkość redukcji emisji CO<sub>2</sub> musi pochodzić z dokumentów przygotowanych przez instytucje trzecie wobec wnioskodawcy (i partnerów), np. z audytu energetycznego.</p> <p>W ramach kryterium można przyznać następujące punkty:</p> <p>8 pkt – 1 kwartył 6 pkt – 2 kwartył 4 pkt – 3 kwartył 2 pkt – 4 kwartył</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania. Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 2 do 8 pkt (maksymalnie)</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
2.	Poziom oszczędności energii	<p>Poziom oszczędności energii</p> <p>W ramach kryterium należy zweryfikować czy projekt zapewnia preferowany poziom oszczędności energii w stosunku do stanu sprzed inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 punktów, jeśli w wyniku realizacji projektu w budynku zostanie osiągnięta oszczędność energii w zakresie od 25% do 30%</li> <li>- 1 punkt, jeśli w wyniku realizacji projektu w budynku zostanie osiągnięta oszczędność energii powyżej 30% do 40%;</li> <li>- 2 punkty, jeśli w wyniku realizacji projektu w budynku zostanie osiągnięta oszczędność energii powyżej 40% do 50%;</li> <li>- 3 punkty, jeśli w wyniku realizacji projektu w budynku nie zostanie osiągnięta oszczędność energii powyżej 50% do 60%;</li> <li>- 5 punktów, jeśli w wyniku realizacji projektu w budynku zostanie osiągnięta oszczędność energii powyżej 60%.</li> </ul> <p>Jeśli projekt obejmuje więcej niż 1 budynek punkty nadawane są w odniesieniu budynku, który wykazuje najwyższą oszczędność energii w projekcie. Wartość wynikająca z dokumentacji technicznej (audyt energetyczny).</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 8 5 pkt (maksymalnie)</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
3.	Podwyższenie standardu energetycznego budynku, wyrażona wskaźnikiem $EP_h + w$	<p>Poziom zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną w stanie docelowym oszczędności energii pierwotnej na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej określony w audycie energetycznym</p> <p>W ramach kryterium można przyznać następujące punkty::</p> <p>10 pkt – jeżeli <math>EP_h + w \leq 100 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>8 pkt – jeżeli <math>EP_h + w &gt; 100 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math> i <math>\leq 150 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>6 pkt – jeżeli <math>EP_h + w &gt; 150 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math> i <math>\leq 200 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>4 pkt – jeżeli <math>EP_h + w &gt; 200 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math> i <math>\leq 250 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>2 pkt – jeżeli <math>EP_h + w &gt; 250 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math> i <math>\leq 300 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>0 pkt - jeżeli <math>EP_h + w &gt; 300 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p>	<p>Kryterium punktowe przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 10 pkt (maksymalnie).</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
3.	Podwyższenie standardu energetycznego budynku, wyrażona wskaźnikiem $EP_{h+w}$	<p>W przypadku budynków opieki zdrowotnej liczba punktów przyznawana jest za osiągnięcie wskaźnika <math>EP_{h+w}</math> w wysokości:</p> <p>10 pkt – jeżeli <math>EP_{h+w} \leq 190 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>6 pkt – jeżeli <math>EP_{h+w} &gt; 190 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math> i <math>\leq 290 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>4 pkt – jeżeli <math>EP_{h+w} &gt; 290 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math> i <math>\leq 390 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>0 pkt - jeżeli <math>EP_{h+w} &gt; 390 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math>.</p> <p>Jeśli projekt obejmuje więcej niż 1 budynek tego samego typu należy określić średnią wartość <math>EP_{h+w}</math> dla wszystkich budynków.</p>	<p>Kryterium punktowe przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 10 pkt (maksymalnie).</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
4.	Redukcja emisji CO <sub>2</sub>  <b>JEST</b>	<p>Podstawą oceny będzie analiza zapotrzebowania na energię przed i po realizacji projektu w oparciu o wykonane audyty energetyczne czy analizy osiągniętych rezultatów. Im mniejsze zapotrzebowanie na energię tym uzyskana większa redukcja emisji CO<sub>2</sub>. Wyższą punktację otrzymają projekty z większą redukcją CO<sub>2</sub> w stosunku do stanu sprzed realizacji projektu.</p> <p>Kryterium ocenia obniżenie emisji dwutlenku węgla w wyniku przeprowadzonej głębokiej modernizacji energetycznej budynku.</p> <p>W ramach kryterium można przyznać następujące punkty:</p> <p>10 pkt – redukcja emisji CO<sub>2</sub> powyżej 60%</p> <p>8 pkt – redukcja emisji CO<sub>2</sub> powyżej 50% i do 60% włącznie</p> <p>6 pkt – redukcja emisji CO<sub>2</sub> powyżej 40% i do 50% włącznie</p> <p>4 pkt – redukcja emisji CO<sub>2</sub> powyżej 30% i do 40% włącznie</p> <p>2 pkt – otrzymują projekty, w których redukcja emisji CO<sub>2</sub> wynosi do 30% włącznie i w których nie jest planowana wymiana źródła ciepła lub zmiana spalnego paliwa lub zastosowanie mikrokogeneracji czy wysokosprawnej kogeneracji</p> <p>0 pkt – otrzymują projekty, w których redukcja emisji CO<sub>2</sub> wynosi 30% i w których jest planowana wymiana źródła ciepła lub zmiana spalnego paliwa lub zastosowanie mikrokogeneracji czy wysokosprawnej kogeneracji</p> <p>Źródłem danych do oceny kryterium jest wyliczony efekt ekologiczny</p> <p>Jeśli projekt obejmuje więcej niż 1 budynek punkty nadawane są w odniesieniu budynku, który wykazuje najwyższą oszczędność redukcje emisji CO<sub>2</sub> w projekcie.</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 10 pkt punktów (maksymalnie).</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
4.	Redukcja emisji CO <sub>2</sub>  <b>BYŁO</b>	<p>Podstawą oceny będzie analiza zapotrzebowania na energię przed i po realizacji projektu w oparciu o wykonane audyty energetyczne czy analizy osiągniętych rezultatów. Im mniejsze zapotrzebowanie na energię tym uzyskana większa redukcja emisji CO<sub>2</sub>. Wyższą punktację otrzymają projekty z większą redukcją CO<sub>2</sub> w stosunku do stanu sprzed realizacji projektu.</p> <p>Kryterium ocenia obniżenie emisji dwutlenku węgla w wyniku przeprowadzonej głębokiej modernizacji energetycznej budynku.</p> <p>W ramach kryterium można przyznać następujące punkty:</p> <p>10 pkt – redukcja emisji CO<sub>2</sub> powyżej 60%</p> <p>8 pkt – redukcja emisji CO<sub>2</sub> powyżej 50% i do 60% włącznie</p> <p>6 pkt – redukcja emisji CO<sub>2</sub> powyżej 40% i do 50% włącznie</p> <p>4 pkt – redukcja emisji CO<sub>2</sub> powyżej 30% i do 40% włącznie</p> <p>2 pkt – otrzymują projekty, w których redukcja emisji CO<sub>2</sub> wynosi do 30% włącznie i w których nie jest planowana wymiana źródła ciepła lub zmiana spalanego paliwa lub zastosowanie mikrokogeneracji czy wysokosprawnej kogeneracji</p> <p>0 pkt – otrzymują projekty, w których redukcja emisji CO<sub>2</sub> wynosi 30% i w których jest planowana wymiana źródła ciepła lub zmiana spalanego paliwa lub zastosowanie mikrokogeneracji czy wysokosprawnej kogeneracji.</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 10 pkt punktów (maksymalnie).</p>





# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
5.	Redukcja emisji pyłu zawieszonego PM 10  <b>JEST</b>	<p>Ocenie podlega w jakim stopniu projekt przyczyni się do redukcji emisji pyłu PM 10.</p> <p>Kryterium jest oceniane w oparciu o wykonane analizy efektu energetycznego przedstawione przez Wnioskodawcę.</p> <p>W ramach kryterium można przyznać następujące punkty:</p> <p>4 pkt – w wyniku realizacji projektu nastąpi redukcja emisji PM10 powyżej 45%</p> <p>3 pkt – w wyniku realizacji projektu nastąpi redukcja emisji PM10 powyżej 30% do 45% (włącznie)</p> <p>2 pkt – w wyniku realizacji projektu nastąpi redukcja emisji PM10 powyżej 15% do 30% (włącznie)</p> <p>1 pkt – w wyniku realizacji projektu nastąpi redukcja emisji PM10 powyżej 0% do 15% (włącznie)</p> <p>0 pkt – w wyniku realizacji projektu nie nastąpi redukcja emisji PM10</p> <p>Źródłem danych do oceny kryterium jest wyliczony efekt ekologiczny</p> <p>Jeśli projekt obejmuje więcej niż 1 budynek punkty nadawane są w odniesieniu budynku, który wykazuje najwyższą oszczędność redukcje emisji pyłu zawieszonego PM 10 w projekcie.</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 4 pkt punktów (maksymalnie).</p>



# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
5.	Redukcja emisji pyłu zawieszonego PM 10  <b>BYŁO</b>	<p>Ocenie podlega w jakim stopniu projekt przyczyni się do redukcji emisji pyłu PM 10.</p> <p>Kryterium jest oceniane w oparciu o wykonane analizy efektu energetycznego przedstawione przez Wnioskodawcę.</p> <p>W ramach kryterium można przyznać następujące punkty:</p> <p>4 pkt – w wyniku realizacji projektu nastąpi redukcja emisji PM10 powyżej 45%</p> <p>3 pkt – w wyniku realizacji projektu nastąpi redukcja emisji PM10 powyżej 30% do 45% (włącznie)</p> <p>2 pkt – w wyniku realizacji projektu nastąpi redukcja emisji PM10 powyżej 15% do 30% (włącznie)</p> <p>1 pkt – w wyniku realizacji projektu nastąpi redukcja emisji PM10 powyżej 0% do 15% (włącznie)</p> <p>0 pkt – w wyniku realizacji projektu nie nastąpi redukcja emisji PM10</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 4 pkt punktów (maksymalnie).</p>



# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
4.	Gotowość do realizacji inwestycji	W ramach kryterium weryfikowany będzie poziom przygotowania projektu do realizacji. Kryterium punktuje projekty w większym stopniu przygotowane do realizacji.	Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania. Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 4 punktów (maksymalnie).

## Poddziaływanie 4.3.2

# Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych – Schemat A i Schemat B

# Kryteria merytoryczne specyficzne obligatoryjne

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	Ograniczenia techniczne projektu	<p>- czy Wnioskodawca posiada audyt energetyczny (ex-ante) wykonany przed realizacją projektu i dołączył deklaracje o opracowaniu audytu (ex-post) po realizacji projektu celem sprawdzenia osiągniętych rezultatów. (Identyfikacja optymalnego zestawu działań zwiększający efektywność energetyczną w danym budynku dokonywana będzie na podstawie przeprowadzonych audytów energetycznych) ).</p> <p>Audyt energetyczny należy opracować zgodnie z ustawą ustawa z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz Rozporządzenie Rady 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 zmienionego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i rozwoju z dnia 3 września 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego, zaś Audyt efektywności energetycznej zgodnie z ustawą z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej.;</p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełniania kryteriów polega na przypisaniu im wartości logicznych „tak”, „nie” albo stwierdzeniu, że kryterium nie dotyczy danego projektu.</p> <p>Wnioskodawca może uzupełnić lub poprawić projekt w części dotyczącej spełniania kryterium w zakresie określonym w regulaminie konkursu</p>

# Kryteria merytoryczne specyficzne obligatoryjne

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	Ograniczenia techniczne projektu	<p>–czy projekt polega na głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej budynków, w wyniku której oszczędność energii wyniesie min. 25% (w przypadku projektów kontynuujących wcześniej wykonane inwestycje w określonych budynkach/instalacjach do wskazanego limitu wliczane będą wskaźniki oszczędności energetycznej z poprzednich etapów realizacji, na podstawie audytów energetycznych uzyskanych od 1 stycznia 2007 roku). <b>Dla każdego z budynków będących przedmiotem projektu oszczędność energii musi wynieść min. 25%;</b></p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełniania kryteriów polega na przypisaniu im wartości logicznych „tak”, „nie” albo stwierdzeniu, że kryterium nie dotyczy danego projektu.</p> <p>Wnioskodawca może uzupełnić lub poprawić projekt w części dotyczącej spełniania kryterium w zakresie określonym w regulaminie konkursu</p>



# Kryteria merytoryczne specyficzne obligatoryjne

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	Ograniczenia techniczne projektu	<p>–Czy w przypadku wymiany źródeł ciepła wsparcie zostanie udzielne na inwestycje w kotły spalające biomasę lub paliwa gazowe, gdy w ich wyniku osiągnięte zostanie znaczne zwiększenie efektywności energetycznej oraz gdy istnieją szczególnie pilne potrzeby. Czy, w przypadku wymiany źródeł ciepła wsparty projekt skutkuje znaczną redukcją CO2 w odniesieniu do istniejących instalacji (o co najmniej 30% w przypadku zmiany spalanego paliwa). Dla każdego z budynków będących przedmiotem projektu, w którym zaplanowano wymianę źródła ciepła, redukcja CO2 w odniesieniu do istniejących instalacji wynieść musi co najmniej 30% w przypadku zmiany spalanego paliwa czy (w przypadku wymiany źródeł ciepła) wsparty projekt skutkuje znaczną redukcją CO2 w odniesieniu do istniejących instalacji (o co najmniej 30% w przypadku zmiany spalanego paliwa);</p> <p><del>Czy (w przypadku wymiany źródeł ciepła) wsparty projekt skutkuje znaczną redukcją CO2 w odniesieniu do istniejących instalacji (o co najmniej 30% w przypadku zmiany spalanego paliwa)</del></p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełniania kryteriów polega na przypisaniu im wartości logicznych „tak”, „nie” albo stwierdzeniu, że kryterium nie dotyczy danego projektu.</p> <p>Wnioskodawca może uzupełnić lub poprawić projekt w części dotyczącej spełniania kryterium w zakresie określonym w regulaminie konkursu</p>



# Kryteria merytoryczne specyficzne obligatoryjne

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	Ograniczenia techniczne projektu	<p>– Czy budynki, które podlegać będą termomodernizacji w ramach projektu, spełniają po realizacji zadania warunki techniczne określne Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, obowiązujące od 1 stycznia 2021 r., zmienione rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 listopada 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dopuszcza się odstępstwo od tej zasady w przypadku, gdy wnioskodawca podjął działania w celu poprawy efektywności energetycznej, a uwarunkowania formalno-prawne niezależne od Wnioskodawcy uniemożliwiają osiągnięcie ww. warunków technicznych, np. obiekty objęte ochroną konserwatorską).</p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełniania kryteriów polega na przypisaniu im wartości logicznych „tak”, „nie” albo stwierdzeniu, że kryterium nie dotyczy danego projektu.</p> <p>Wnioskodawca może uzupełnić lub poprawić projekt w części dotyczącej spełniania kryterium w zakresie określonym w regulaminie konkursu</p>





# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	<p>Efektywność kosztowa</p> <p><b>JEST</b></p>	<p>W ramach kryterium weryfikowana będzie efektywność kosztowa 1 GJ/rok zmniejszenia zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów.</p> <p>W ramach kryterium można przyznać następujące punkty:</p> <p>8 pkt – efektywność kosztowa na poziomie do 300 zł/GJ/rok włącznie)</p> <p>6 pkt – efektywność kosztowa na poziomie powyżej 300 do 400zł/GJ/rok włącznie)</p> <p>4 pkt – efektywność kosztowa na poziomie powyżej 400 do 500 zł/GJ/rok włącznie)</p> <p>2 pkt – efektywność kosztowa na poziomie powyżej 500 do 600zł/GJ/rok włącznie</p> <p>0 pkt – efektywność kosztowa na poziomie powyżej 600 zł/GJ/rok</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 8 pkt (maksymalnie)</p> <p><i>W ramach kryterium przewiduje się odstępstwo od jego założeń i zakresu, tj. dopuszcza się zmiany kwot wynikające z rozstrzygnięć postępowań publicznych i konkurencyjności oraz dodatkowych zadań nie dających się przewidzieć na moment składania wniosku o dofinansowanie a niezbędnych do prawidłowej realizacji projektu. Zmiana w zakresie zgodnym z opisanym powyżej odstępstwem nie skutkuje zmianą oceny spełniania kryterium.</i></p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	<p>Nakład ze środków UE na jednostkową oszczędność energii</p> <p><b>BYŁO</b></p>	<p>Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na jednostkową oszczędność energii końcowej (GJ/rok)</p> <p>Punkty zostaną przyznane poprzez zestawienie danych pochodzących ze wszystkich złożonych projektów w danym konkursie, a następnie podzielenie skali na 4 kwartyle.</p> <p>Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z kwartyła zawierającego najniższe wartości danych. Wielkość oszczędności energii końcowej musi pochodzić z dokumentów przygotowanych przez instytucje trzecie wobec wnioskodawcy (i partnerów), np. z audytu energetycznego.</p> <p>W ramach kryterium można przyznać następujące punkty:</p> <p>8 pkt – 1 kwartył 6 pkt – 2 kwartył 4 pkt – 3 kwartył 2 pkt – 4 kwartył</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 8 pkt (maksymalnie)</p> <p><i>W ramach kryterium przewiduje się odstępstwo od jego założeń i zakresu, tj. dopuszcza się zmiany kwot wynikające z rozstrzygnięć postępowań publicznych i konkurencyjności oraz dodatkowych zadań nie dających się przewidzieć na moment składania wniosku o dofinansowanie a niezbędnych do prawidłowej realizacji projektu. Zmiana w zakresie zgodnym z opisanym powyżej odstępstwem nie skutkuje zmianą oceny spełniania kryterium.</i></p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
2.	Poziom oszczędności energii	<p>Poziom oszczędności energii</p> <p>W ramach kryterium należy zweryfikować czy projekt zapewnia preferowany poziom oszczędności energii w stosunku do stanu sprzed inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 punktów, jeśli w wyniku realizacji projektu w budynku zostanie osiągnięta oszczędność energii w zakresie od 25% do 30%</li> <li>- 1 punkt, jeśli w wyniku realizacji projektu w budynku zostanie osiągnięta oszczędność energii powyżej 30% do 40%;</li> <li>- 2 punkty, jeśli w wyniku realizacji projektu w budynku zostanie osiągnięta oszczędność energii powyżej 40% do 50%;</li> <li>- 3 punkty, jeśli w wyniku realizacji projektu w budynku nie zostanie osiągnięta oszczędność energii powyżej 50% do 60%;</li> <li>- 5 punktów, jeśli w wyniku realizacji projektu w budynku zostanie osiągnięta oszczędność energii powyżej 60%.</li> </ul> <p>Jeśli projekt obejmuje więcej niż 1 budynek punkty nadawane są w odniesieniu budynku, który wykazuje najwyższą oszczędność energii w projekcie. Wartość wynikająca z dokumentacji technicznej (audyt energetyczny).</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 8 5 pkt (maksymalnie)</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
3.	Redukcja emisji CO <sub>2</sub>  <b>JEST</b>	<p>Podstawą oceny będzie analiza zapotrzebowania na energię przed i po realizacji projektu w oparciu o wykonane audyty energetyczne czy analizy osiągniętych rezultatów. Im mniejsze zapotrzebowanie na energię tym uzyskana większa redukcja emisji CO<sub>2</sub>. Wyższą punktację otrzymają projekty z większą redukcją CO<sub>2</sub> w stosunku do stanu sprzed realizacji projektu.</p> <p>Kryterium ocenia obniżenie emisji dwutlenku węgla w wyniku przeprowadzonej głębokiej modernizacji energetycznej budynku.</p> <p>W ramach kryterium można przyznać następujące punkty:</p> <p>10 pkt – redukcja emisji CO<sub>2</sub> powyżej 60%</p> <p>8 pkt – redukcja emisji CO<sub>2</sub> powyżej 50% i do 60% włącznie</p> <p>6 pkt – redukcja emisji CO<sub>2</sub> powyżej 40% i do 50% włącznie</p> <p>4 pkt – redukcja emisji CO<sub>2</sub> powyżej 30% i do 40% włącznie</p> <p>2 pkt – otrzymują projekty, w których redukcja emisji CO<sub>2</sub> wynosi do 30% włącznie i w których nie jest planowana wymiana źródła ciepła lub zmiana spalnego paliwa lub zastosowanie mikrokogeneracji czy wysokosprawnej kogeneracji</p> <p>0 pkt – otrzymują projekty, w których redukcja emisji CO<sub>2</sub> wynosi 30% i w których jest planowana wymiana źródła ciepła lub zmiana spalnego paliwa lub zastosowanie mikrokogeneracji czy wysokosprawnej kogeneracji</p> <p>Źródłem danych do oceny kryterium jest wyliczony efekt ekologiczny</p> <p>Jeśli projekt obejmuje więcej niż 1 budynek punkty nadawane są w odniesieniu budynku, który wykazuje najwyższą oszczędność redukcje emisji CO<sub>2</sub> w projekcie.</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 10 pkt punktów (maksymalnie).</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
3.	Redukcja emisji CO <sub>2</sub>  <b>BYŁO</b>	<p>Podstawą oceny będzie analiza zapotrzebowania na energię przed i po realizacji projektu w oparciu o wykonane audyty energetyczne czy analizy osiągniętych rezultatów. Im mniejsze zapotrzebowanie na energię tym uzyskana większa redukcja emisji CO<sub>2</sub>. Wyższą punktację otrzymają projekty z większą redukcją CO<sub>2</sub> w stosunku do stanu sprzed realizacji projektu.</p> <p>Kryterium ocenia obniżenie emisji dwutlenku węgla w wyniku przeprowadzonej głębokiej modernizacji energetycznej budynku.</p> <p>W ramach kryterium można przyznać następujące punkty:</p> <p>10 pkt – redukcja emisji CO<sub>2</sub> powyżej 60%</p> <p>8 pkt – redukcja emisji CO<sub>2</sub> powyżej 50% i do 60% włącznie</p> <p>6 pkt – redukcja emisji CO<sub>2</sub> powyżej 40% i do 50% włącznie</p> <p>4 pkt – redukcja emisji CO<sub>2</sub> powyżej 30% i do 40% włącznie</p> <p>2 pkt – otrzymują projekty, w których redukcja emisji CO<sub>2</sub> wynosi do 30% włącznie i w których nie jest planowana wymiana źródła ciepła lub zmiana spalanego paliwa lub zastosowanie mikrokogeneracji czy wysokosprawnej kogeneracji</p> <p>0 pkt – otrzymują projekty, w których redukcja emisji CO<sub>2</sub> wynosi 30% i w których jest planowana wymiana źródła ciepła lub zmiana spalanego paliwa lub zastosowanie mikrokogeneracji czy wysokosprawnej kogeneracji.</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 10 pkt punktów (maksymalnie).</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
4.	Redukcja emisji pyłu zawieszonego PM 10	<p>Ocenie podlega w jakim stopniu projekt przyczyni się do redukcji emisji pyłu PM 10.</p> <p>Kryterium jest oceniane w oparciu o wykonane analizy efektu energetycznego przedstawione przez Wnioskodawcę.</p> <p>W ramach kryterium można przyznać następujące punkty:</p> <p>4 pkt – w wyniku realizacji projektu nastąpi redukcja emisji PM10 powyżej 45%</p> <p>3 pkt – w wyniku realizacji projektu nastąpi redukcja emisji PM10 powyżej 30% do 45% (włącznie)</p> <p>2 pkt – w wyniku realizacji projektu nastąpi redukcja emisji PM10 powyżej 15% do 30% (włącznie)</p> <p>1 pkt – w wyniku realizacji projektu nastąpi redukcja emisji PM10 powyżej 0% do 15% (włącznie)</p> <p>0 pkt – w wyniku realizacji projektu nie nastąpi redukcja emisji PM10</p> <p>Źródłem danych do oceny kryterium jest wyliczony efekt ekologiczny</p> <p>Jeśli projekt obejmuje więcej niż 1 budynek punkty nadawane są w odniesieniu budynku, który wykazuje najwyższą oszczędność redukcje emisji pyłu zawieszonego PM 10 w projekcie.</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 4 pkt punktów (maksymalnie).</p>



# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
6.	<p>Podwyższenie standardu energetycznego budynku, wyrażona wskaźnikiem <math>EP_{h+w}</math></p> <p><b>JEST</b></p>	<p>Poziom zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną w stanie docelowym oszczędności energii pierwotnej na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej określony w audycie energetycznym</p> <p>W ramach kryterium można przyznać następujące punkty:</p> <p>10 pkt – jeżeli <math>EP_{h+w} \leq 65 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>6 pkt – jeżeli <math>EP_{h+w} &gt; 65 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math> i <math>\leq 85 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>4 pkt – jeżeli <math>EP_{h+w} &gt; 85 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math> i <math>\leq 105 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>0 pkt - jeżeli <math>EP_{h+w} &gt; 105 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>Jeśli projekt obejmuje więcej niż 1 budynek tego samego typu należy określić średnią wartość <math>EP_{h+w}</math> dla wszystkich budynków</p>	<p>Kryterium punktowe przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 10 pkt (maksymalnie).</p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
6.	Podwyższenie standardu energetycznego budynku, wyrażona wskaźnikiem $E_{Ph} + w$  <b>BYŁO</b>	<p>Poziom zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną w stanie docelowym oszczędności energii pierwotnej na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej określony w audycie energetycznym</p> <p>W ramach kryterium można przyznać następujące punkty::</p> <p>10 pkt – jeżeli <math>E_{Ph} + w \leq 100 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>8 pkt – jeżeli <math>E_{Ph} + w &gt; 100 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math> i <math>\leq 150 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>6 pkt – jeżeli <math>E_{Ph} + w &gt; 150 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math> i <math>\leq 200 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>4 pkt – jeżeli <math>E_{Ph} + w &gt; 200 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math> i <math>\leq 250 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>2 pkt – jeżeli <math>E_{Ph} + w &gt; 250 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math> i <math>\leq 300 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>0 pkt - jeżeli <math>E_{Ph} + w &gt; 300 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>W przypadku budynków opieki zdrowotnej liczba punktów przyznawana jest za osiągnięcie wskaźnika <math>E_{Ph} + w</math> wysokości:</p> <p>10 pkt – jeżeli <math>E_{Ph} + w \leq 190 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>6 pkt – jeżeli <math>190 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok}) &lt; E_{Ph} + w \leq 290 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>4 pkt – jeżeli <math>290 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok}) &lt; E_{Ph} + w \leq 390 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>0 pkt - jeżeli <math>E_{Ph} + w &gt; 390 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math>.</p> <p>Jeśli projekt obejmuje więcej niż 1 budynek tego samego typu należy określić średnią wartość <math>E_{Ph} + w</math> dla wszystkich budynków.</p> <p>Jeżeli projekt obejmuje więcej niż 1 budynek, każdy z innego typu – tj. budynek nie będący opieki zdrowotnej i budynek będący obiektem opieki zdrowotnej należy wyliczyć średnią ważoną wartość <math>E_{Ph} + w</math> dla projektu Poziom zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną w stanie docelowym oszczędności energii pierwotnej na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej określony w audycie energetycznym</p> <p>W ramach kryterium można przyznać następujące punkty:</p> <p>10 pkt – jeżeli <math>E_{Ph} + w \leq 65 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>6 pkt – jeżeli <math>65 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok}) &lt; E_{Ph} + w \leq 85 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>4 pkt – jeżeli <math>85 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok}) &lt; E_{Ph} + w \leq 105 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math></p> <p>0 pkt - jeżeli <math>E_{Ph} + w &gt; 105 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})</math>.</p>	<p>Kryterium punktowe przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 10 pkt (maksymalnie).</p>



# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
4.	Gotowość do realizacji inwestycji	W ramach kryterium weryfikowany będzie poziom przygotowania projektu do realizacji. Kryterium punktuje projekty w większym stopniu przygotowane do realizacji.	Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania. Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 4 punktów (maksymalnie).

## Działanie 4.5

# Wysokosprawne wytwarzanie energii

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	Uniknięta emisja zanieczyszczeń CO <sub>2</sub>	<p>Wartość wskaźnika w Mg/rok.</p> <p>Różnica między emisją CO<sub>2</sub> ze źródła konwencjonalnego i systemu powstałego w wyniku realizacji projektu.</p> <p>W przypadku gdy projekt nie polega na zamianie źródła porównawczo stosuje się konwencjonalne źródło tej samej mocy opalone brykietem węgla kamiennego.</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0-6 punktów:</p> <p>Przy zastosowaniu kryterium porównania wskaźnika dokonuje się wg następującego wzoru:</p> <p><math>(y/x) * 6 \text{ pkt.}</math>, gdzie „x” – to najwyższy wskaźnik, natomiast „y” – to wskaźnik oceniany.</p>



# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
1.	Redukcja CO <sub>2</sub>	<p>Wartość wskaźnika w %.</p> <p>Kryterium punktuje wpływ inwestycji na poprawę jakości powietrza poprzez redukcję emisji CO<sub>2</sub> w wyniku realizacji projektu, na podstawie analizy przedstawionych przez Wnioskodawcę obliczeń efektów ekologicznych.</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0-16 punktów:</p> <p>pow. 60% – 16 pkt;  pow. 50% do 60% – 12 pkt;  pow. 40% do 50% – 8 pkt;  pow. 30% do 40% – 6 pkt;  pow. 20% do 30% – 4 pkt;  pow. 10% do 20% – 2 pkt;  do 10% – 0 pkt</p>



# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
2.	Wskaźnik jednostkowych kosztów inwestycyjnych uniknięcia emisji 1 Mg CO <sub>2</sub>	<p>Wartość wskaźnika w zł/Mg CO<sub>2</sub></p> <p>Kryterium punktuje wartość kosztów kwalifikowalnych projektu przypadającą na uniknięcie emisji 1 Mg CO<sub>2</sub> w wyniku realizacji projektu w ciągu roku.</p> <p><del>Wartość wskaźnika w zł/Mg CO<sub>2</sub></del></p> <p><del>Całkowite nakłady inwestycyjne niezbędne do realizacji projektu do planowanych unikniętych emisji CO<sub>2</sub></del></p> <p>W wyniku realizacji projektu w ciągu roku.</p>	<p>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0-20 punktów:</p> <p>do 1000 zł/Mg CO<sub>2</sub> – 20 pkt</p> <p>pow. 1000 zł/Mg CO<sub>2</sub> do 1500 zł/Mg CO<sub>2</sub> – 16 pkt</p> <p>pow. 1500 zł/Mg CO<sub>2</sub> do 2000 zł/Mg CO<sub>2</sub> – 12 pkt</p> <p>pow. 2000 zł/Mg CO<sub>2</sub> do 2500 zł/Mg CO<sub>2</sub> – 10pkt</p> <p>pow. 2500 zł/Mg CO<sub>2</sub> do 3000 zł/Mg CO<sub>2</sub> – 6 pkt</p> <p>pow. 3000 zł/Mg CO<sub>2</sub> do 3500 zł/Mg CO<sub>2</sub> – 2 pkt</p> <p>pow. 3500 zł/Mg CO<sub>2</sub> – 0 pkt</p> <p><i>W ramach kryterium przewiduje się odstępstwo od jego założeń i zakresu, tj. dopuszcza się zmiany kwot wynikające z rozstrzygnięć postępowań publicznych i konkurencyjności oraz dodatkowych zadań nie dających się przewidzieć na moment składania wniosku o dofinansowanie a niezbędnych do prawidłowej realizacji projektu. Zmiana w zakresie zgodnym z opisanym powyżej odstępstwem nie skutkuje zmianą oceny spełniania kryterium.</i></p> <p><del>Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</del></p> <p><del>Projekt może otrzymać 0-6 punktów:</del></p> <p><del>Przy zastosowaniu kryterium porównania wskaźnika dokonuje się wg następującego wzoru: <math>(x/y) \cdot 6</math> pkt., gdzie „x” – to najniższy wskaźnik, natomiast „y” – to wskaźnik oceniany.</del></p> <p><del><i>W ramach kryterium przewiduje się odstępstwo od jego założeń i zakresu, tj. dopuszcza się zmiany kwot wynikające z rozstrzygnięć postępowań publicznych i konkurencyjności oraz dodatkowych zadań nie dających się przewidzieć na moment składania wniosku o dofinansowanie a niezbędnych do prawidłowej realizacji projektu. Zmiana w zakresie zgodnym z opisanym powyżej odstępstwem nie skutkuje zmianą oceny spełniania kryterium.</i></del></p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
3.	Wskaźnik jednostkowych kosztów inwestycyjnych wyprodukowania 1 MWh energii	Wartość wskaźnika w zł/MWh. Całkowite nakłady inwestycyjne niezbędne do realizacji projektu do planowanej łącznej produkcji energii przez instalację w ciągu roku.	<p>Kryterium punktowe — przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania.</p> <p>Projekt może otrzymać 0-10 punktów:</p> <p>Przy zastosowaniu kryterium porównania wskaźnika dokonuje się wg następującego wzoru: <math>(x/y) * 10</math> pkt., gdzie „x” — to najniższy wskaźnik, natomiast „y” — to wskaźnik oceniany.</p> <p><i>W ramach kryterium przewiduje się odstępstwo od jego założeń i zakresu, tj. dopuszcza się zmiany kwot wynikające z rozstrzygnięć postępowań publicznych i konkurencyjności oraz dodatkowych zadań nie dających się przewidzieć na moment składania wniosku o dofinansowanie a niezbędnych do prawidłowej realizacji projektu. Zmiana w zakresie zgodnym z opisanym powyżej odstępstwem nie skutkuje zmianą oceny spełniania kryterium.</i></p>

# Kryteria merytoryczne punktowe

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM
4.	Przygotowanie projektu – gotowość do realizacji inwestycji	W ramach kryterium weryfikowany będzie poziom przygotowania projektu do realizacji. Kryterium punktuje projekty w większym stopniu przygotowane do realizacji.	Kryterium punktowe – przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania. Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać od 0 do 4 punktów (maksymalnie).

# Dziękuję za uwagę

Sebastian Rzodkiewicz

Departament Polityki Regionalnej  
Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie