

KRYTERIA WYBORU PROJEKTÓW

Działanie 5.3 Efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym i budynkach użyteczności publicznej Poddziałanie 5.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych w tym budownictwo komunalne

Projekty dotyczące kompleksowej modernizacji energetycznej budynków użyteczności publicznej oraz komunalnych budynków mieszkalnych na podstawie opracowanego audytu energetycznego

Kryteria merytoryczne dopuszczające szczególne – poszczególne kryteria uznaje się za spełnione w przypadku, gdy odpowiedzi na wszystkie szczegółowe pytania opisujące wymogi kryterium są twierdzące (z wyjątkiem sytuacji gdy dane kryterium/pytanie szczegółowe nie dotyczy danego typu projektu).

| Lp. | Nazwa kryterium | Opis kryterium | Ocena |
|-----|---|---|---------------------|
| 1. | Zgodność projektu z dyrektywami w zakresie efektywności energetycznej* | Wymogi kryterium: Czy inwestycja będzie realizowana z zachowaniem wymogów określonych w dyrektywie: 2006/32/WE oraz 2012/27/WE? | TAK/NIE |
| 2. | Wykorzystanie wytworzonej ze źródeł odnawialnych energii elektrycznej na własne potrzeby (jeśli dotyczy)* | Wymogi kryterium: Czy ilość energii wykorzystanej na potrzeby własne jest dominująca w stosunku do całości energii wytworzonej w instalacjach OZE i potwierdzona audytem energetycznym? Czy zastosowane w ramach projektu urządzenia do wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych są dostosowane do rocznego zapotrzebowania wnioskodawcy na energię elektryczną lub energię ciepłą? | TAK/NIE/NIE DOTYCZY |

| | | | |
|----|---|--|------------------------|
| 3. | Indywidualne liczniki ciepła, ciepłej wody, chłodu, termostaty i zawory podpionowe (jeśli dotyczy) | Wymogi kryterium: Czy wnioskodawca przewidział w ramach projektu montaż indywidualnych liczników ciepła, ciepłej wody, chłodu oraz termostatów i zaworów podpionowych w przypadku takiego wymogu wynikającego z audytu energetycznego? | TAK/NIE/NIE DOTYCZY |
| 4. | Zmniejszenie emisji CO₂ w wyniku zmiany spalane go paliwa (jeśli dotyczy) | Wymogi kryterium: Czy w odniesieniu do istniejących instalacji w modernizowanym budynku, wymiana źródeł ciepła przyniesie znaczące (co najmniej 30%) zmniejszenie emisji CO ₂ ? Warunkiem spełnienia kryterium jest wybór odpowiedniego wskaźnika do monitorowania. | TAK/NIE/NIE DOTYCZY |
| 5. | Efektywność energetyczna* | Wymogi kryterium: Czy projekt dotyczy kompleksowej modernizacji energetycznej? Czy zaplanowane zwiększenie efektywności energetycznej wynikające z audytu energetycznego, wyniesie co najmniej 25% (projekty o mniejszej efektywności nie będą kwalifikowały się do wsparcia)? Warunkiem spełnienia wymogu jest wybór odpowiedniego wskaźnika do monitorowania. | TAK/NIE |
| 6. | Koordinacja zakresu projektu dotyczącego wymiany źródeł ciepła z planami rozwoju sieci ciepłowniczej dla danego obszaru* (jeśli dotyczy) | Wymogi kryterium: Czy w przypadku projektów dotyczących wymiany źródeł ciepła wnioskodawca przeprowadził analizę możliwości przyłączenia budynku/-ów objętych projektem do sieci ciepłowniczej? Czy projekt uwzględni konieczność podłączenia do sieci ciepłowniczej jeżeli istnieje taka możliwość? | TAK/NIE/NIE DOTYCZY |
| 7. | Audyt energetyczny ex ante i ex post | Wymogi kryterium: Czy wnioskodawca dołączył do wniosku o dofinansowanie audyt energetyczny określający koszty kwalifikowalne (optymalny zakres działań) przedmiotowego projektu?*Czy Wnioskodawca zobowiązał się i potwierdził we wniosku o dofinansowanie przedłożenie najpóźniej wraz ze złożeniem końcowej płatności audytu ex post, potwierdzającego osiągnięcie zamierzonych rezultatów? Warunkiem spełnienia wymogu jest wybór odpowiedniego wskaźnika do monitorowania. | TAK/NIE |
| 8. | Zakres przedmiotowy projektu* | Wymogi kryterium: Czy przyjęta w ramach projektu technologia spełnia obowiązujące wymagania prawne, wynikające m.in. z Dyrektywy 2009/125/WE oraz Dyrektywy 2010/31/UE i Dyrektywy 2012/27/UE? Czy w przypadku wymiany indywidualnych źródeł ciepła istnieje uzasadniona pilna potrzeba lub prowadzi ona do zwiększenia efektywności energetycznej? (jeśli dotyczy) | TAK/NIE/NIE DOTYCZY |

Kryteria merytoryczne szczegółowe (Kryteria różnicujące) – warunkiem weryfikacji zgodności projektu z kryteriami punktowymi jest spełnienie wszystkich kryteriów merytorycznych dopuszczających.

| Lp. | Nazwa kryterium | Opis kryterium | Maksymalna ilość punktów |
|-----|--|---|--------------------------|
| 1. | Efektywność kosztowa ograniczenia zużycia energii elektrycznej i energii cieplnej | <p>Ocena kryterium: Oceniający sprawdza relację wnioskowanego dofinansowania UE do ilości zaoszczędzonej energii (zł/MWh). W zależności od obliczonej wartości wskaźnika (w zaokrągleniu do pełnych złotych) oceniający przyznaje punkty odpowiednio:</p> <p>8 pkt – wartość wskaźnika mieści się w przedziale powyżej 175% i więcej najniższej wartości wśród ocenianych projektów 14 pkt – wartość wskaźnika mieści się w przedziale powyżej 150% do 175% najniższej wartości wśród ocenianych projektów 20 pkt – wartość wskaźnika mieści się w przedziale powyżej 125% do 150% najniższej wartości wśród ocenianych projektów 25 pkt – wartość wskaźnika mieści się w przedziale od 100% do 125% najniższej wartości wśród ocenianych projektów</p> <p>Oceniający dokonuje obliczeń na podstawie danych zawartych w audycie energetycznym. Wartość najniższa, do której odnosi się oceniający w ramach kryterium jest ustalana na poziomie konkursu jako najlepsza relacja wnioskowanego dofinansowania UE do ilości zaoszczędzonej energii (zł/MWh) na podstawie danych pochodzących z projektów spełniających kryteria dopuszczające.</p> | 25 |
| 2. | Kompleksowość projektu w zakresie działań zwiększających efektywność energetyczną z jednoczesnym wykorzystaniem OZE | <p>Ocena kryterium: Oceniający weryfikuje kompleksowość projektu w zakresie oszczędności energii elektrycznej, ciepła, wody – preferowane będą projekty, które w sposób kompleksowy poprawią energooszczędność budynków z jednoczesnym wykorzystaniem OZE.</p> <p>Punktowane będą:</p> <p>5 pkt - oszczędności energii cieplnej w wyniku termomodernizacji 5 pkt - oszczędności energii elektrycznej bez zastosowania OZE 5 pkt – zastosowanie w ramach projektu instalacji OZE 5 pkt – zastosowanie w ramach projektu wymienników ciepła (rekuperacji) 5 pkt - dodatkowo za zastosowanie w ramach projektu biogazowni o mocy do 40kW</p> | 20 |

| | | | |
|----|---|---|-----------|
| | | <p>wykorzystującej jako wsadu frakcji organicznej odpadów komunalnych lub przemysłowych</p> <p>W ramach kryterium punkty podlegają sumowaniu. Punkty przyznaje się także w przypadku uzupełnienia wcześniej zrealizowanych inwestycji, dla których przedmiot projektu warunkuje uzyskanie kompleksowego efektu.</p> <p>0 pkt – projekt nie spełnia żadnego z w/w warunków.</p> <p>Możliwa do uzyskania w ramach przedmiotowego kryterium maksymalna liczba punktów wynosi 20.</p> | |
| 3. | Lokalizacja inwestycji | <p>Ocena kryterium:</p> <p>Podstawą oceny kryterium będzie lokalizacja projektu uzależniona od wartości dochodu podatkowego gminy za ostatni rok, za który dostępne są dane w przeliczeniu na mieszkańca w stosunku do średniej w województwie podlaskim.</p> <p>Skala punktowa:</p> <p>Powyżej 120% - 3 pkt (100%- 120%)> - 7 pkt (80% - 100%)> - 11 pkt 80% i mniej – 15 pkt</p> | 15 |
| 4. | Zwiększenie efektywności energetycznej w wyniku realizacji projektu* | <p>Ocena kryterium:</p> <p>Oceniający weryfikuje wzrost efektywności energetycznej budynków poddanych kompleksowej termomodernizacji w ramach projektu:</p> <p>poniżej 30% - 2,5 pkt <30%-35%) - 5,0 pkt <35%-40%) - 7,5 pkt <40%-45%) -10,0 pkt <45%-50%) - 12,5 pkt <50%-55%) - 15,0 pkt <55%-60%) - 17,5 pkt <60%-65%)> - 20 pkt powyżej 65% - 25,0 pkt</p> | 25 |
| 5. | Wkład własny | Ocena kryterium: | 15 |

| | | | |
|--------------|--|---|------------|
| | | Ocenie podlega podwyższenie wkładu własnego: 0,75 punktu za 1 p.p. podwyższenia wkładu własnego beneficjenta w odniesieniu do minimalnego wymaganego wkładu określonego w ogłoszeniu o konkursie (maksymalnie 15 pkt.) | |
| RAZEM | | | 100 |

* kryterium/pytanie cząstkowe do dodatkowej oceny przez ekspertów zewnętrznych