

KRYTERIA DOSTĘPU

Podziałanie 4.3.1 „Ograniczanie zanieczyszczeń powietrza i rozwój mobilności miejskiej” (typ projektu: Ograniczenie „niskiej emisji”)

Lp.	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Punktacja
1.	Zgodność projektu z Planem Gospodarki Niskoemisyjnej	<p>W ramach kryterium ocenie podlegać będzie, czy projekt jest zgodny z Planem/-ami Gospodarki Niskoemisyjnej, obowiązującym/-i na obszarze na którym realizowany jest projekt.</p> <p>Weryfikacji podlegać będzie czy projekt wpisuje się w kierunki działań niskoemisyjnych i/ lub został zidentyfikowany w planie gospodarki niskoemisyjnej</p>	0/1
2.	Efektywność energetyczna budynku	<p>Zgodnie z RPO WM 2014-2020, w ramach kryterium ocenie podlegać będzie, standard efektywności energetycznej budynku wyrażony maksymalną wartością wskaźnika EP. Standard zapotrzebowania budynku na nieodnawialną energię pierwotną do ogrzewania, wentylacji, chłodzenia, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz oświetlenia musi być potwierdzony spełnieniem warunku obowiązującego od 1 stycznia 2014 r. wskazanego w par 329 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.</p> <p>Kryterium będzie weryfikowane na podstawie audytu energetycznego¹ lub świadectwa energetycznego.</p>	0/1
3.	Zgodność projektu z przepisami dotyczącymi emisji zanieczyszczeń	<p>Dotyczy wyłącznie projektów w zakresie wymiany/modernizacji urządzeń grzewczych.</p> <p>Wsparcie może zostać udzielone na inwestycje w kotły elektryczne, olejowe, spalające biomasę lub ewentualnie paliwa gazowe, ale jedynie w szczególnie uzasadnionych przypadkach, gdy osiągnięte zostanie znaczne zwiększenie efektywności energetycznej oraz gdy istnieją szczególnie pilne potrzeby. Wsparcie kotłów zużywających węgiel stanowi wydatek niekwalifikowany.</p> <p>Wymiana urządzeń grzewczych kwalifikuje się do wsparcia pod warunkiem zapewnienia znacznej redukcji CO₂ w odniesieniu do istniejących instalacji (o co najmniej 30% w przypadku zmiany spalanego paliwa). Ze względu na to, że inwestycje w tym zakresie mają długotrwały charakter, powinny być zgodne z właściwymi przepisami unijnymi. Wspierane urządzenia do ogrzewania muszą</p>	0/1

¹ Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego.

	<p>od początku okresu programowania charakteryzować się obowiązującym od końca 2020 r. minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią. Projekty uwzględniające wymianę/modernizację urządzeń grzewczych opalanych na biomasę powinny być zgodne z programami ochrony powietrza.</p> <p>Kotły będą wyposażone w automatyczny podajnik paliwa (nie dotyczy kotłów zgazowujących) i nie będą posiadały rusztu awaryjnego ani elementów umożliwiających jego zamontowanie.</p> <p>Kotły elektryczne, olejowe, spalające biomasę lub paliwa gazowe mogą zostać wsparte jedynie w przypadku, gdy podłączenie do sieci ciepłowniczej na danym obszarze nie jest uzasadnione ekonomicznie.</p> <p><i>Uwaga: Jeżeli nie dotyczy kryterium uznaje się za spełnione.</i></p>	
--	--	--

KRYTERIA MERYTORYCZNE – SZCZEGÓŁOWE

Podziałanie 4.3.1 „Ograniczanie zanieczyszczeń powietrza i rozwój mobilności miejskiej” (typ projektu: Ograniczenie „niskiej emisji)

Lp.	Kryterium	Opis kryterium	Punktacja	Maksymalna liczba punktów
1.	Stopień redukcji CO2	<p>Zgodnie z RPO WM 2014-2020, w ramach kryterium oceniana będzie wartość redukcji gazów cieplarnianych na podstawie wartości redukcji wyrażonej w ekwiwalencie CO2.</p> <p>Wartość redukcji tony emisji CO2/rok, w wyniku realizacji projektu, powinna zostać wyrażona wskaźnikiem:</p> <p><i>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2] (CI 34)</i></p>	<p>Punkty zostaną przyznane poprzez zestawienie danych pochodzących ze wszystkich złożonych projektów, a następnie wyznaczenie kwintyli i podział grupy projektów na 5 przedziałów.</p> <p>Projekty, dla których nie podano wartości wskaźnika, nie biorą udziału w ustalaniu przedziałów.</p> <p>Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z przedziału zawierającego najwyższe wartości danych.</p>	8

			<p>V przedział – 8 pkt; IV przedział – 6 pkt; III przedział – 4 pkt; II przedział – 2 pkt; I przedział lub brak informacji w tym zakresie – 0 pkt.</p>	
2.	Stopień redukcji emisji pyłu PM10	Zgodnie z RPO WM 2014-2020, w ramach kryterium ocenie podlegać będzie wartość redukcji emisji pyłu PM10.	<p>Punkty zostaną przyznane poprzez zestawienie danych pochodzących ze wszystkich złożonych projektów, a następnie wyznaczenie kwintyli i podział grupy projektów na 5 przedziałów.</p> <p>Projekty, dla których nie podano wartości wskaźnika, nie biorą udziału w ustalaniu przedziałów.</p> <p>Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z przedziału zawierającego najwyższe wartości danych.</p> <p>V przedział – 8 pkt; IV przedział – 6 pkt; III przedział – 4 pkt; II przedział – 2 pkt; I przedział lub brak informacji w tym zakresie – 0 pkt.</p>	8
3.	Strefa zdiagnozowana w wojewódzkim programie ochrony powietrza	Kryterium promuje projekty realizowane na obszarach o przekroczonych dopuszczalnych i docelowych poziomach zanieczyszczeń powietrza – pyłu PM 10 określonych w programach ochrony powietrza obowiązujących dla strefy na obszarze której realizowany jest projekt.	<p>Projekt lub część projektu znajduje się na obszarze o przekroczonych limitach pyłu PM 10 – 6 pkt;</p> <p>Żadna część projektu nie znajduje się na obszarze o przekroczonych limitach pyłu PM 10 lub brak informacji w tym zakresie – 0 pkt.</p>	6
4.	Wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych	Zgodnie z RPO WM 2014-2020, kryterium promuje instalacje wykorzystujące energię ze źródeł odnawialnych.	<p>Projekt uwzględni OZE dla produkcji energii – 2 pkt.</p> <p>Brak spełnienia wyżej wymienionych warunków lub brak informacji w tym zakresie – 0 pkt.</p>	2
5.	Zgodność projektu z programem	Kryterium promuje zgodność projektu z obowiązującym (na dzień składania wniosku o dofinansowanie) właściwym miejscowo	Projekt znajduje się na liście projektów podstawowych w	3

	rewitalizacji	<p>programem rewitalizacji.</p> <p>Program rewitalizacji musi znajdować się w Wykazie programów rewitalizacji województwa mazowieckiego.</p> <p>Projekt powinien być określony wskaźnikiem: „Udział projektu w odniesieniu do obszaru objętego programem rewitalizacji [%]”.</p>	<p>programie rewitalizacji – 3 pkt;</p> <p>Projekt wskazany jest jako pozostałe przedsięwzięcia rewitalizacyjne w programie rewitalizacji – 1 pkt.</p> <p>Punkty w ramach kryterium nie sumują się.</p> <p>Brak spełnienia wyżej wymienionych warunków lub brak informacji w tym zakresie – 0 pkt.</p>	
6.	Wsparcie udzielone przez przedsiębiorstwa usług energetycznych (ESCO)	<p>Kryterium promuje projekty, w których zastosowano model biznesowy ESCO (Energy Saving Company lub Energy Service Company), w zakresie realizacji kompleksowych usług dotyczących gospodarowania energią, związanych ze zmniejszeniem zużycia i zapotrzebowania na energię. Weryfikacja realizacji inwestycji w formule ESCO będzie następowała w oparciu o kontrakt wykonawczy pomiędzy wnioskodawcą a przedsiębiorstwem usług energetycznych oraz poprzez udzielenie gwarancji uzyskania oszczędności przez wnioskodawcę.</p>	<p>Projekt przewiduje realizację inwestycji w oparciu o model biznesowy ESCO – 1 pkt.</p> <p>Brak spełnienia wyżej wymienionych warunków lub brak informacji w tym zakresie – 0 pkt.</p>	1
7.	Efektywność kosztowa	<p>Zgodnie z RPO WM 2014-2020, wskaźnik: „Powierzchnia podlegająca zmianie sposobu ogrzewania [m2]” jest wskaźnikiem realizacji celów osi priorytetowej i będzie służył KE do oceny realizacji celów RPO WM.</p> <p>Kryterium jest liczone zgodnie z poniższym wzorem:</p> $\frac{\text{Wartość dofinansowania UE projektu (euro)}}{\text{„Powierzchnia podlegająca zmianie sposobu ogrzewania [m2]”}} \leq 28,6 \text{ euro}$ <p>Wartości docelowa wskaźnika w ramach projektu: „Powierzchnia podlegająca zmianie sposobu ogrzewania [m2]”</p> <p>Koszt należy przeliczyć kursem euro podanym w regulaminie konkursu.</p>	<p>Średnia wartość dofinansowania UE w przeliczeniu na 1 m2 powierzchni ogrzewanej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poniżej 15 euro – 3 pkt; • poniżej 28,6 euro – 1 pkt. <p>Brak spełnienia wyżej wymienionych warunków lub brak informacji w tym zakresie – 0 pkt.</p> <p>Koszt należy przeliczyć kursem euro podanym w Regulaminie konkursu.</p>	3

8.	Horyzont 2020	<p>Promowane będą projekty wnioskodawców², którzy pozyskali bądź ubiegali się o środki w ramach programu Horyzont 2020.</p> <p>W celu otrzymania punktów wnioskodawca przedkłada potwierdzenie złożenia wniosku lub udziału w projekcie generowane przez system obsługi Programu Horyzont 2020 tj. Participant Portal.</p>	<p>Punkty zostaną przyznane następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wnioskodawca ubiegał się o środki w ramach programu Horyzont 2020 - 1 pkt - Wnioskodawca bierze udział w projekcie programu Horyzont 2020 – 2 pkt <p>Punkty w ramach kryterium nie sumują się.</p> <p>Brak spełnienia wyżej wymienionych warunków lub brak informacji w tym zakresie – 0 pkt.</p>	2
----	---------------	---	---	---

² składających projekty indywidualnie lub jako członek konsorcjum