



Program współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik do Uchwały nr .....262/2019 Komitetu Monitorującego Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 z dnia .....18-czerwiec-2019 r.

I. OCENA MERYTORYCZNA			
DZIAŁANIA WSPÓLFINANSOWANE Z EFRR			
WDRAŻANE PRZEZ LAW P			
E. KRYTERIA TECHNICZNE SPECYFICZNE			
W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o uzupełnienie, poprawę i wyjaśnienie.			
5.1 POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ PRZEDSIĘBIORSTW (Projekty objęte wsparciem bezzwrotnym)			
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
1.	Zgodność wsparcia dużych przedsiębiorstw z zasadami programu (jeśli dotyczy)	Kryterium zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.  Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników.  W ramach kryterium ocenie podlegać będzie:  • Czy wsparcie finansowe z funduszy udzielone dużemu przedsiębiorcy nie spowoduje znacznej utraty miejsc pracy w zakresie takiej samej lub podobnej działalności w istniejących lokalizacjach na terytorium Unii Europejskiej?	Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania (jeśli dotyczy).  W ramach kryterium istnieje możliwość jednokrotnej poprawy. Wnioskodawca zostanie wezwany do złożenia stosownych wyjaśnień i ewentualnego skorygowania zapisów, w przypadku, gdy informacje zawarte w opisie projektu są niejednoznaczne i nie pozwalają na dokonanie oceny czy wsparcie finansowe z funduszy udzielone dużemu przedsiębiorcy nie

			<p>spowoduje znacznej utraty miejsc pracy w istniejących lokalizacjach na terytorium Unii Europejskiej.</p> <p>Wnioskodawca nie zostanie wezwany do złożenia wyjaśnień i ewentualnego skorygowania wniosku w przypadku, gdy informacje zawarte w opisie projektu pozwalają na jednoznaczne udzielenie odpowiedzi na pytanie częściowe i odpowiedź ta jest negatywna.</p>
2.	<b>Zgodność projektu z regulacjami dotyczącymi pomocy de minimis (jeśli dotyczy)</b>	<p>Kryterium zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p> <p>W ramach kryterium ocenie podlegać będzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czy przyznanie dofinansowania w formie pomocy de minimis wnioskodawcy nie spowoduje przekroczenia maksymalnych pułapów pomocy de minimis, określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis?</li> </ul> <p>Do oceny spełnienia przez projekt kryterium przyjmuje się wartość pomocy de minimis uzyskanej przez „jedno przedsiębiorstwo” w ciągu danego roku podatkowego oraz dwóch poprzedzających lat podatkowych oraz wartość wnioskowanego dofinansowania w formie pomocy de minimis w projekcie, przeliczonego po kursie EUR z dnia rozpoczęcia naboru wniosków o dofinansowanie w ramach danego konkursu.</p> <p>Przez „jedno przedsiębiorstwo” należy rozumieć wnioskodawcę oraz wszystkie jednostki gospodarcze powiązane z wnioskodawcą jednym ze stosunków określonych w art. 2 ust. 2 Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia</p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania (jeśli dotyczy).</p> <p>W ramach kryterium istnieje możliwość jednokrotnej poprawy. Wnioskodawca zostanie wezwany do złożenia stosownych wyjaśnień i ewentualnego skorygowania zapisów, w przypadku, gdy informacje zawarte w opisie projektu są niejednoznaczne i nie pozwalają na dokonanie oceny czy przyznanie dofinansowania w formie pomocy de minimis wnioskodawcy nie spowoduje przekroczenia maksymalnych pułapów pomocy de minimis.</p> <p>Wnioskodawca nie zostanie wezwany do złożenia wyjaśnień i ewentualnego skorygowania wniosku w przypadku, gdy informacje zawarte w opisie projektu pozwalają na jednoznaczne udzielenie odpowiedzi na pytanie i odpowiedź ta jest negatywna.</p>

		<p>2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis.</p> <p>Ponadto w przypadku połączenia lub przejęcia przedsiębiorstw bądź podziału przedsiębiorstw, przy określaniu wartości uzyskanej pomocy de minimis, uwzględnia się pomoc de minimis udzieloną ww. przedsiębiorstwom, zgodnie z treścią art. 3 ust. 8 i 9 ww. rozporządzenia.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione, w przypadku, gdy wartość pomocy de minimis uzyskanej w ciągu danego roku podatkowego oraz dwóch poprzedzających lat podatkowych oraz wartość wnioskowanego dofinansowania w formie pomocy de minimis w projekcie przekraczają pułapy określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis.</p> <p>Ocena spełnienia przez projekt kryterium dokonywana jest na podstawie obligatoryjnych na etapie składania wniosku o dofinansowanie załączników tj. na podstawie „Oświadczenia o uzyskanej pomocy de minimis” oraz na podstawie „Formularza informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc de minimis”.</p> <p>Należy pamiętać, iż kwestia dopuszczalnej wartości pomocy de minimis udzielonej „jednemu przedsiębiorstwu” jest również badana na etapie przed podpisaniem umowy o dofinansowanie.</p>	
3.	<b>Optymalny zakres działań wynika z przeprowadzonego audytu</b>	<p>Kryterium zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”.</p> <p>W ramach kryterium ocenie podlegać będzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czy zakres działań oraz zastosowanych rozwiązań ujętych w projekcie wynika z przeprowadzonego i przedłożonego wraz z wnioskiem o dofinansowanie audytu energetycznego?</li> </ul> <p>W ramach kryterium weryfikacji podlegać będzie czy wszystkie koszty ujęte w projekcie, dotyczące określonych działań i</p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>W ramach kryterium istnieje możliwość jednokrotnej poprawy. Wnioskodawca zostanie wezwany do złożenia stosownych wyjaśnień i ewentualnego skorygowania zapisów, w przypadku, gdy informacje zawarte w opisie projektu są niejednoznaczne i nie pozwalają na</p>

		rozwiązań planowanych do zastosowania, znajdują uzasadnienie w przeprowadzonym i przedłożonym wraz z wnioskiem audycie energetycznym.	dokonanie oceny czy zakres działań oraz zastosowanych rozwiązań ujętych w projekcie wynika z przeprowadzonego i przedłożonego wraz z wnioskiem o dofinansowanie audytu energetycznego. Ponadto w przypadku, gdy w budżecie projektu ujęto koszty niewynikające z audytu energetycznego wnioskodawca zostanie wezwany do wykazania ich po stronie wydatków niekwalifikowalnych.
4.	<b>Projekt spełnia pozostałe warunki specyficzne określone w Regulaminie konkursu</b>	<p>Kryterium zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”.</p> <p>Czy wnioskodawca dla poszczególnych kosztów określonych w projekcie prawidłowo określił rodzaj udzielanej pomocy mając na uwadze art. 38 Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu?</p> <p>Warunki specyficzne dla Działania 5.1 Poprawa efektywności energetycznej przedsiębiorstw:</p> <p>a) Czy projekt nie dotyczy inwestycji zlokalizowanej w budynku/lokalu mieszkalnym?</p> <p>b) Czy projekt dotyczy inwestycji w budynku, w którym <u>wnioskodawca prowadził w okresie 12 ostatnich miesięcy przed dniem złożenia wniosku była prowadzona działalność gospodarczą/gospodarcza?</u></p> <p>c) Czy projekt dotyczy inwestycji zlokalizowanej w budynku/lokalu posiadającym instalację centralnego ogrzewania lub/i miejscowego ogrzewania (z wyjątkiem</p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź na wszystkie pytania cząstkowe będzie pozytywna (jeśli dotyczy).</p> <p>W ramach kryterium istnieje możliwość jednokrotnej poprawy. Wnioskodawca zostanie wezwany do złożenia stosownych wyjaśnień oraz ewentualnej poprawy, w przypadku gdy opis projektu nie pozwala na udzielenie jednoznacznej odpowiedzi na którekolwiek z pytań cząstkowych lub w przypadku, gdy wnioskodawca błędnie przyporządkował rodzaj pomocy do poszczególnych kosztów.</p> <p>Projekt zostanie oceniony negatywnie, bez wezwania wnioskodawcy do poprawy, w przypadku, gdy informacje zawarte w projekcie pozwalają na jednoznaczne udzielenie odpowiedzi na pytania cząstkowe i odpowiedź na którekolwiek z nich jest negatywna.</p>

**Z komentarzem [OP RPO1]:** Zmiana zapisów pozwoli na realizację projektów wnioskodawcom, którzy dopiero co nabyli budynek wymagający termomodernizacji, w których jeszcze faktycznie nie zaczęli prowadzić działalności gospodarczej, ale taka działalność była prowadzona przez poprzedniego właściciela.

		<p><del>pieca kaflowego</del>, pieca wolnostojącego typu koza, elektrycznego przenośnego ogrzewacza pomieszczeń, przenośnych nagrzewnic na paliwo ciekłe lub gazowe)?</p> <p>d) Czy projekt nie dotyczy inwestycji, która jest częścią innej większej inwestycji (np. rozbudowy/przebudowy/nadbudowy budynku/lokalu)?</p> <p>e) Czy wnioskodawca zaplanował zastosowanie albo systemu grzewczego opartego o odnawialne źródła energii albo nabywa wyłącznie nowe urządzenia grzewcze spalające wyłącznie biomasę lub wykorzystujące paliwa gazowe, przy czym urządzenia te spełniają normy obowiązujące od 2020 r. dotyczące emisji zanieczyszczeń oraz minimalny wymagany od 2020 r. poziom efektywności energetycznej, określone w środkach wykonawczych do Dyrektywy 2009/125/WE z 21.10.2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (<b>dotyczy projektów z zakresu wymiany/likwidacji starego źródła ciepła - jako element projektu</b>)?</p> <p>f) Czy wnioskodawca w budynku przeprowadza jednocześnie termomodernizację, rozumianą jako poprawa izolacyjności przegród budowlanych w celu zmniejszenia zapotrzebowania na energię lub taka termomodernizacja została już wykonana (<b>dotyczy projektów obejmujących wymianę/likwidację starego źródła ciepła</b>)?</p> <p>g) Czy w wyniku realizacji projektu planowana jest poprawa efektywności energetycznej o co najmniej 25% (<b>dotyczy projektów z zakresu głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej oraz projektów kompleksowych obejmujących zarówno termomodernizację jak i instalacje wytwarzania energii z OZE</b>)?</p>	<p>Ponadto projekt zostanie oceniony negatywnie, bez wezwania wnioskodawcy do poprawy, w przypadku, gdy wezwanie wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień i ewentualnego skorygowania wniosku skutkowałoby rozszerzeniem zakresu projektu lub inną istotną modyfikacją wniosku, która jest niedopuszczalna na etapie oceny projektu.</p>
--	--	---	--

**Z komentarzem [OP RPO2]:** Budynki ogrzewane przez piece kaflowe powodują bardzo duże zanieczyszczenie powietrza przez pyły PM10. Biorąc pod uwagę zły stan powietrza w woj. lubelskim w ostatnich miesiącach, zasadne wydaje się wsparcie także projektów polegających na wymianie pieców kaflowych na inne źródło ciepła.

	<p>h) Czy zwiększona zostanie efektywność energetyczna o co najmniej 10% w wyniku zastosowania wysokosprawnej kogeneracji (<b>dotyczy projektów z zakresu budowy nowych instalacji kogeneracji</b>)?. Warunek ten będzie spełniony, gdy Wnioskodawca wykaże, że osiągnięty został wzrost efektywności energetycznej o co najmniej 10% w porównaniu do rozdzielonej produkcji energii cieplnej i elektrycznej przy zastosowaniu najlepszych dostępnych technologii.</p> <p>i) Czy w projekcie zastosowane zostaną urządzenia służące do rozliczania ciepła (indywidualne liczniki ciepła, ciepłej wody) oraz chłodu (<b>o ile konieczność taka wynika z przeprowadzonego audytu energetycznego</b>)?</p> <p>j) Czy w projekcie zastosowane zostaną urządzenia utrzymujące zadaną temperaturę poprzez aktywne działanie (termostaty) i/lub regulatory różnicy ciśnień (zawory podpionowe) (<b>o ile konieczność taka wynika z przeprowadzonego audytu energetycznego</b>)?</p> <p>k) Czy osiągnięta zostanie redukcja emisji CO2 o co najmniej 20% oraz redukcja emisji pyłu PM10 o co najmniej 10% (<b>dotyczy projektów uwzględniających energetyczne wykorzystanie biomasy, projektów w zakresie budowy nowych instalacji wysokosprawnej kogeneracji i budowy nowych innych małych obiektów i urządzeń energetycznego spalania tj. lokalnych kotłowni</b>)?</p> <p>l) Czy osiągnięta zostanie redukcja emisji CO2 o co najmniej 30% (<b>dotyczy projektów, w których planowana jest wymiana źródła ciepła, w tym zmiana stosowanego paliwa w piecach indywidualnych, projektów z zakresu</b></p>	
--	---	--

Monitorującego

Załącznik do Uchwały nr .....262/2019 Komitetu

Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego  
na lata 2014-2020 z dnia .....18-czerwca-2019 r.

		<p>wprowadzenia mikrogeneracji lub wysokosprawnej kogeneracji (wyłącznie w zakresie przebudowy istniejących instalacji kogeneracji)? Warunek ma zastosowanie również w przypadku wprowadzania odnawialnego źródła energii do przebudowy istniejących instalacji,</p> <p>m) Czy budynek nie jest podłączony do sieci ciepłowniczej i na obszarze objętym projektem podłączenie do sieci ciepłowniczej nie jest planowane w okresie realizacji programu, czyli do 2023 r. (dotyczy projektów uwzględniających wymianę źródeł ciepła)? Warunek ten będzie spełniony, gdy wnioskodawca zadeklaruje, że budynek nie jest podłączony do sieci ciepłowniczej i do 2023 r. nie jest planowane jego podłączenie do ww. sieci, lub przedstawił rzetelne uzasadnienie, że podłączenie do sieci ciepłowniczej nie jest w jego przypadku racjonalne pod względem ekonomicznym.</p>	
--	--	---	--

F. KRYTERIA TRAFNOŚCI MERYTORYCZNEJ MAKSYMALNIE 100 PUNKTÓW OGÓŁEM			
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
1.	Stopień poprawy efektywności energetycznej (%)	<p>Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.</p> <p>Kryterium dotyczy projektów obejmujących swoim zakresem przeprowadzenie głębokiej modernizacji energetycznej (jako główny cel projektu lub jako jego element w przypadku projektów kompleksowych).</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie zwiększenie efektywności energetycznej w projekcie w wyniku wprowadzonych rozwiązań, w oparciu o przeprowadzony audyt energetyczny.</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można uzyskać 13 pkt.).</p>
		Metody pomiaru	Możliwe punkty

		<p>W wyniku przeprowadzenia w ramach projektu głębokiej modernizacji energetycznej planowanym rezultatem jest zmniejszenie zapotrzebowania na energię.</p> <p>Wyższą punktację otrzymają projekty, w których nastąpi większa poprawa efektywności energetycznej w stosunku do stanu sprzed realizacji projektu.</p> <p>Do oceny kryterium przyjmuje się wynikający z audytu energetycznego zakres poprawy efektywności energetycznej w odniesieniu do stanu początkowego (w %) obliczany dla energii końcowej – X dla danego budynku.</p> <p>Uwaga: w przypadku udziału w projekcie kilku budynków o różnym stopniu efektywności energetycznej, efektywność projektu będzie stanowić średnia arytmetyczna efektywności energetycznej poszczególnych budynków.</p> <p>Punkty zostaną przyznane w zależności od wielkości poprawy efektywności energetycznej zgodnie z przyjętą metodologią:</p> <p>13 pkt - <math>60\% &lt; X</math>  10 pkt - <math>50\% &lt; X \leq 60\%</math>  7 pkt - <math>40\% &lt; X \leq 50\%</math>  5 pkt - <math>25\% &lt; X \leq 40\%</math>  0 pkt. - <math>25\% \geq X</math></p>	<b>0-13</b>
<b>2. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (kW)</b>	<p>Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.</p> <p>Kryterium dotyczy projektów obejmujących swoim zakresem instalacje wykorzystujące odnawialne źródła energii (na podstawie przeprowadzonego audytu energetycznego), w tym instalacje kogeneracji wykorzystujące odnawialne źródła energii.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych.</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można uzyskać 315 pkt.).</p>	
	<b>Metody pomiaru</b>		<b>Możliwe punkty</b>

Z komentarzem [OP RPO3]: Zmiana techniczna.



		<p>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych.</p> <p>Określona wielkość dodatkowej zdolności wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych musi znaleźć odzwierciedlenie we wskaźnikach rezultatu bezpośredniego we wniosku o dofinansowanie, w szczególności we wskaźniku „Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych” [kWe] oraz we wskaźniku „Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych” [kWt].</p> <p>W celu wyliczenia wzrostu zdolności wytwarzania energii w wyniku realizacji projektu należy od zdolności wytwarzania energii odnawialnej po projekcie odjąć zdolność wytwarzania tej energii przed projektem. Wyliczenia powinny odnosić się do zdolności wytwarzania dla maksymalnej produkcji wykorzystującej 100% mocy produkcyjnych, a nie do faktycznej rocznej produkcji energii.</p> <p>Punkty zostaną przyznane w zależności od wielkości dodatkowej zdolności wytwarzania energii zgodnie z poniższą metodologią:  <u>3-15 pkt.</u> – gdy wielkość dodatkowej zdolności wytwarzania energii <b>wyniesie więcej będzie większa j-lub równa niż 30 kW</b>  <u>10 pkt</u> - <b>gdy wielkość dodatkowej zdolności wytwarzania energii będzie większa niż 15 kW ale mniejsza niż 30 kW.</b>  <u>1-5 pkt.</u> – gdy wielkość dodatkowej zdolności wytwarzania energii będzie mniejsza lub równa <del>30</del><b>15 kW.</b></p> <p>0 pkt. - w przypadku gdy w projekcie nie przewidziano wykorzystania instalacji do produkcji energii ze źródeł odnawialnych lub wykazana wielkość dodatkowej zdolności wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych będzie wynosiła 0 kW.</p>	0- <u>315</u>
3.	<b>Kompleksowość projektu</b>	<p>Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie kompleksowość projektu w zakresie oszczędności energii elektrycznej, ciepła oraz wody uzyskanej w wyniku, zastosowania któregośkolwiek z wymienionych elementów inwestycji: modernizacji energetycznej budynków, zmian</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można uzyskać 14 pkt.)</p>

**Z komentarzem [OP RPO4]:** Biorąc pod uwagę, że na dzień 31.01.2020 wartość wskaźnika „Dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej” (która została zwiększona w ramach renegotjacji RPO) została osiągnięta na poziomie 50% - zasadne jest premiowanie projektów, których jednym z elementów jest produkcja energii z OZE.

	technologicznych, wymiany źródeł ciepła lub wprowadzenia odnawialnych źródeł energii.	
	<b>Metody pomiaru</b>	<b>Możliwe punkty</b>
	<p>Kompleksowość działań przeprowadzonych w wyniku realizacji projektu.</p> <p>Preferowane będą projekty obejmujące równocześnie działania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ocieplenie obiektu: przegród zewnętrznych obiektu, w tym ścian zewnętrznych, dachów lub stropodachów;</li> <li>2. wymiana okien lub drzwi zewnętrznych;</li> <li>3. wymiana oświetlenia na energooszczędne;</li> <li>4. przebudowę systemów grzewczych (wraz z wymianą i podłączeniem do źródła ciepła) lub przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej;</li> <li>5. instalację/przebudowę systemów chłodzących;</li> <li>6. budowę i przebudowę systemów wentylacji i klimatyzacji wraz z rekuperacją;</li> <li>7. zastosowanie automatyki pogodowej lub zastosowanie systemów zarządzania energią w budynku;</li> <li>8. instalację mikrokogeneracji lub mikrotrigeneracji na potrzeby własne;</li> <li>9. instalację OZE wykorzystywaną w modernizowanych energetycznie budynkach;</li> <li>10. instalację indywidualnych (dla każdego budynku) liczników ciepła, chłodu oraz ciepłej wody użytkowej;</li> <li>11. instalację zaworów podpionowych i termostatów;</li> <li>12. zastosowanie technologii odzysku energii wraz z system wykorzystania energii ciepła odpadowego.</li> </ol> <p>Punkty zostaną przyznane w zależności od stopnia kompleksowości projektu zgodnie z przyjętą metodologią: 14 pkt - zastosowanie w projekcie pięciu lub więcej rozwiązań z proponowanych powyżej</p>	0-14

		9 pkt - zastosowanie w projekcie czterech rozwiązań z proponowanych powyżej 7 pkt - zastosowanie w projekcie trzech rozwiązań z proponowanych powyżej 5 pkt - zastosowanie w projekcie dwóch rozwiązań z proponowanych powyżej 0 pkt - brak informacji w tym zakresie lub nie spełnienie ww. warunków.	
4.	Efektywność kosztowa zmniejszenia zużycia energii cieplnej	Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników.  W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie efektywność kosztowa zmniejszenia zużycia energii cieplnej w wyniku realizacji projektu.	Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można uzyskać 15 pkt.)
		<b>Metody pomiaru</b> Efektywność kosztowa zmniejszenia zużycia energii cieplnej.  Kryterium weryfikuje koszt jednostkowy oszczędności energii cieplnej poprzez odniesienie nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu oszczędności energii cieplnej do ilości zaoszczędzonej energii cieplnej [zł/GJ/rok]. Przyjmuje się, że kosztami niezbędnymi do osiągnięcia oszczędności energii cieplnej są całkowite wydatki projektu (kwalifikowalne oraz niekwalifikowalne inne niż VAT).  Określona oszczędność energii cieplnej mocy musi znaleźć odzwierciedlenie we wskaźniku rezultatu bezpośredniego we wniosku o dofinansowanie „Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej” [GJ/rok].  Punkty zostaną przyznane <u>wg następującej metodologii:</u> <del>poprzez zestawienie danych pochodzących ze wszystkich projektów ocenionych pozytywnie na etapie oceny formalnej, uszeregowanych od najniższej wartości wskaźnika (stosunek nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu oszczędności energii cieplnej do ilości zaoszczędzonej energii cieplnej [zł/GJ/rok]) do najwyższej, a następnie podzielenie zbioru danych na trzy zbiory. Projektów, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu oszczędności energii cieplnej do</del>	<b>Możliwe punkty</b> 0-15

**Z komentarzem [OP RPO5]:** Z uwagi, że konkurs w ramach tego Działania będzie posiadał podział na rundy koniecznością jest zrezygnowanie z metodologii przyznawania punktów na podstawie zbiorów projektów, które zostały złożone w ramach całego konkursu. Punkty zostaną przyznane w oparciu o wartość efektywności kosztowej odnoszącej się do danego projektu.

Monitorującego

Załącznik do Uchwały nr .....262/2019 Komitetu

Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego  
na lata 2014-2020 z dnia .....18 czerwca 2019 r.

	<p>ilości zaoszczędzonej energii cieplnej [zł/GJ/rok] (w tym wartości wskaźnika rezultatu bezpośredniego we wniosku o dofinansowanie „Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej” [GJ/rok]), nie uwzględnia się w zestawieniu i w ustalaniu zbiorów. W przypadku gdy liczba wniosków jest niepodzielna przez 3 powiększa się zbiór niższych wartości.</p> <p>Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty ze zbioru zawierającego najniższe wartości:</p> <p>15 pkt – 1 zbiór dla projektów, w których wskaźnik Efektywności kosztowej zmniejszenia zużycia energii cieplnej jest większy niż 0 a mniejszy niż 1000 zł/GJ/rok</p> <p>10 pkt – 2 zbiór dla projektów, w których wskaźnik Efektywności kosztowej zmniejszenia zużycia energii cieplnej jest równy lub większy niż 1000 zł/GJ/rok, a mniejszy niż 2000 zł/GJ/rok</p> <p>7 pkt – 3 zbiór dla projektów, w których wskaźnik Efektywności kosztowej zmniejszenia zużycia energii cieplnej jest równy lub większy niż 2000 zł/GJ/rok</p> <p>0 pkt. - projekty, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu oszczędności energii cieplnej do ilości zaoszczędzonej energii cieplnej [zł/GJ/rok] (w tym wartości wskaźnika rezultatu bezpośredniego we wniosku o dofinansowanie „Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej” [GJ/rok]).</p> <p><del>W przypadku gdy na etapie oceny merytorycznej nastąpi zmiana danych do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu oszczędności energii cieplnej do ilości zaoszczędzonej energii cieplnej [zł/GJ/rok] to nastąpi ponowne wyliczenie wartości ww. wskaźnika w celu przyporządkowania jej do określonych już zbiorów.</del></p>	
--	---	--

5.	<b>Efektywność kosztowa zmniejszenia zużycia energii elektrycznej</b>	Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników.  W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie efektywność kosztowa zmniejszenia zużycia energii elektrycznej w wyniku realizacji projektu.	Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można uzyskać 15 pkt.)
		<b>Metody pomiaru</b> Efektywność kosztowa zmniejszenia zużycia energii elektrycznej.  Kryterium weryfikuje koszt jednostkowy oszczędności energii elektrycznej poprzez odniesienie nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu oszczędności energii elektrycznej do ilości zaoszczędzonej energii elektrycznej [zł/ MWh/rok]. Przyjmuje się, że kosztami niezbędnymi do osiągnięcia oszczędności energii elektrycznej są całkowite wydatki projektu (kwalifikowalne oraz niekwalifikowalne inne niż VAT).  Określona oszczędność energii elektrycznej mocy musi znaleźć odzwierciedlenie we wskaźniku rezultatu bezpośredniego we wniosku o dofinansowanie „Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej” [MWh/rok].  <del>Punkty zostaną przyznane poprzez zestawienie danych pochodzących ze wszystkich projektów ocenionych pozytywnie na etapie oceny formalnej, uszeregowanych od najniższej wartości wskaźnika (stosunek nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu oszczędności energii elektrycznej do ilości zaoszczędzonej energii elektrycznej [zł/ MWh/rok]), do najwyższej, a następnie</del>	<b>Możliwe punkty</b> 0-15

	<p>podzielenie zbioru danych na trzy zbiory. W przypadku gdy liczba wniosków jest niepodzielna przez 3 powiększa się zbiór niższych wartości.</p> <p>Projektów, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu oszczędności energii elektrycznej do ilości zaoszczędzonej energii elektrycznej [zł/ MWh/rok] (w tym wartości wskaźnika rezultatu bezpośredniego we wniosku o dofinansowanie „Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej” [MWh/rok]) nie uwzględnia się w zestawieniu i w ustalaniu zbiorów.</p> <p>Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty ze zbioru zawierającego najniższe wartości. Punkty zostaną przyznane wg następującej metodologii:</p> <p>15 pkt – 1 zbiór dla projektów w których wskaźnik Efektywności kosztowej zmniejszenia zużycia energii elektrycznej jest większy niż 0 a mniejszy niż 12.000 zł/ MWh/rok</p> <p>10 pkt – 2 zbiór dla projektów w których wskaźnik Efektywności kosztowej zmniejszenia zużycia energii elektrycznej jest równy lub większy niż 12.000 zł/ MWh/rok, a mniejszy niż 40.000 zł/ MWh/rok</p> <p>6-7 pkt – 3 zbiór dla projektów w których wskaźnik Efektywności kosztowej zmniejszenia zużycia energii elektrycznej jest równy lub większy niż 40.000 zł/ MWh/rok</p> <p>0 pkt. - projekty, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu</p>	
--	---	--

**Z komentarzem [OP RPO6]:** Z uwagi że konkurs w ramach tego Działania będzie posiadał podział na rundy koniecznością jest zrezygnowanie z metodologii przyznawania punktów na podstawie zbiorów projektów, które zostały złożone w ramach całego konkursu. Punkty zostaną przyznane w oparciu o wartość efektywności kosztowej odnoszącej się do danego projektu

**Z komentarzem [OP RPO7]:** Uspójniono przedziały jak w kryterium powyżej

		oszczędności energii elektrycznej do ilości zaoszczędzonej energii elektrycznej [zł/ MWh/rok] (w tym wartości wskaźnika rezultatu bezpośredniego we wniosku o dofinansowanie „Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej” [MWh/rok]). <del>W przypadku gdy na etapie oceny merytorycznej nastąpi zmiana danych do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu oszczędności energii elektrycznej do ilości zaoszczędzonej energii elektrycznej [zł/ MWh/rok] to nastąpi ponowne wyliczenie wartości ww. wskaźnika w celu przyporządkowywania jej do określonych już zbiorów.</del>	
6.	<del>Efektywność kosztowa redukcji gazów cieplarnianych</del> <b>Wymiana źródła ciepła</b>	Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników. <del>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie efektywność kosztowa redukcji gazów cieplarnianych w wyniku realizacji projektu.</del>	Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można uzyskać <del>15</del> <b>3</b> pkt.).
		<b>Metody pomiaru</b>	<b>Możliwe punkty</b>
		<del>Efektywność kosztowa redukcji gazów cieplarnianych. Wymiana źródła ciepła.</del>  <del>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie czy projekt dotyczy likwidacji źródła ciepła, w którym spalany jest węgiel (wszystkie jego sortymenty, odpady węglowe).</del>  <del>Punkty zostaną przyznane jeżeli jednym z elementów projektu jest wymiana źródła ciepła, w którym spalany jest węgiel lub miął węglowy (wszystkie jego</del>	<del>0-15</del> <b>3</b>

**Z komentarzem [OP RPO8]:** Zrezygnowano z kryterium dotyczącego efektywności kosztowej redukcji gazów a w jego miejsce proponujemy kryterium dotyczące wymiany źródła ciepła, które najbardziej przyczynia się do poprawy powietrza atmosferycznego i ma związek z osiągnięciem wskaźnika ramowego CI34.

W kryterium technicznym specyficznym ocenie podlega czy w przypadku wymiany źródła ciepła budynek będzie ogrzewany przy wykorzystaniu gazu lub OZE. Nie podlega natomiast ocenie jakie źródło zostanie zlikwidowane w wyniku realizacji projektu. Ponieważ największy wpływ na redukcję emisji CO<sub>2</sub>, a tym samym na stan poprawy środowiska naturalnego oraz wykonalność wskaźnika CI34 ma zlikwidowanie pieców węglowych (a nie np. wymiana starego mniej efektywnego pieca gazowego na nowy piec gazowy) dlatego zdecydowano promować projekty polegające na wymianie piecy węglowych.

		<p><del>sortymenty, odpady węglowe) na system grzewczy oparty o odnawialne źródła energii, biomasę lub paliwa gazowe. Kryterium weryfikuje koszt jednostkowy redukcji gazów cieplarnianych — odprowadzanych do atmosfery poprzez odniesienie nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu redukcji gazów cieplarnianych do wielkości zmniejszenia ich emisji [zł/t ekwiwalentu CO<sub>2</sub>]. Przyjmuje się, że kosztami niezbędnymi do osiągnięcia redukcji gazów cieplarnianych są całkowite wydatki projektu (kwalifikowalne oraz niekwalifikowalne inne niż VAT).</del></p> <p><del>Określona wielkość zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych musi znaleźć odzwierciedlenie we wskaźniku rezultatu bezpośredniego we wniosku o dofinansowanie „Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)”</del></p> <p><del>Punkty zostaną przyznane poprzez zestawienie danych pochodzących ze wszystkich projektów ocenionych pozytywnie na etapie oceny formalnej, uszeregowanych od najniższej wartości wskaźnika (stosunek nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu redukcji gazów cieplarnianych do wielkości zmniejszenia ich emisji [zł/t ekwiwalentu CO<sub>2</sub>]) do najwyższej, a następnie podzielenie zbioru danych na trzy zbiory. W przypadku gdy liczba wniosków jest niepodzielna przez 3 powiększa się zbiór niższych wartości.</del></p> <p><del>Projektów, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu redukcji gazów cieplarnianych do wielkości zmniejszenia ich emisji [zł/t ekwiwalentu CO<sub>2</sub>] nie uwzględnia się w zestawieniu i w ustalaniu zbiorów.</del></p> <p><del>Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty ze zbioru zawierającego najniższe wartości:</del></p> <p><del>15 pkt — 1 zbiór 10 pkt — 2 zbiór 7 pkt — 3 zbiór</del></p> <p><del>0 pkt — projekty, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu redukcji gazów cieplarnianych do wielkości zmniejszenia jego emisji [zł/t ekwiwalentu CO<sub>2</sub>].</del></p>	
--	--	--	--



		<del>W przypadku gdy na etapie oceny merytorycznej nastąpi zmiana danych do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu redukcji gazów cieplarnianych do wielkości zmniejszenia jego emisji [zł/t ekwiwalentu CO<sub>2</sub>] to nastąpi ponowne wyliczenie wartości ww. wskaźnika w celu przyporządkowywania jej do określonych już zbiorów.</del>	
7.	Wartość redukcji gazów cieplarnianych	<p>Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie wartość redukcji gazów cieplarnianych na podstawie szacowanego rocznego spadku emisji gazów cieplarnianych wyrażoną w tonach równoważnika CO<sub>2</sub> w skali roku.</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można uzyskać 10 pkt.).</p>
		<b>Metody pomiaru</b>	<b>Możliwe punkty</b>
		<p>Wartość redukcji gazów cieplarnianych</p> <p>Kryterium weryfikuje wartość redukcji gazów cieplarnianych na podstawie szacowanego rocznego spadku emisji gazów cieplarnianych [tony ekwiwalentu CO<sub>2</sub>].</p> <p>Określona wartość redukcji emisji gazów cieplarnianych musi znaleźć odzwierciedlenie we wskaźniku rezultatu bezpośredniego we wniosku o dofinansowanie „Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)” [tony ekwiwalentu CO<sub>2</sub>].</p> <p><del>Punkty zostaną przyznane poprzez zestawienie danych pochodzących ze wszystkich projektów ocenionych pozytywnie na etapie oceny formalnej, uszeregowanych od najwyższej wartości wskaźnika „Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)” [tony ekwiwalentu CO<sub>2</sub>] do najniższej, a następnie podzielenie zbioru danych na trzy zbiory:</del></p> <p><del>Projektów, dla których nie podano wartości wskaźnika „Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)” [tony ekwiwalentu CO<sub>2</sub>], nie uwzględnia się w zestawieniu i w ustalaniu zbiorów. W przypadku gdy liczba wniosków jest niepodzielna przez 3 powiększa się zbiór wyższych wartości.</del></p>	0-10

**Z komentarzem [OP RPO9]:** Z uwagi że konkurs w ramach tego Działania będzie posiadał podział na rundy koniecznością jest zrezygnowanie z metodologii przyznawania punktów na podstawie zbiorów projektów, które zostały złożone w ramach całego konkursu. Punkty zostaną przyznane w oparciu o wartość efektywności kosztowej odnoszącej się do danego projektu

		<p><del>Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty ze zbioru zawierającego najwyższe wartości:</del></p> <p><del>10 pkt – 1 zbiór projektów, dla których wartość wskaźnika „Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)” [tony ekwiwalentu CO<sub>2</sub>] jest równa lub większa niż 150</del></p> <p><del>7 pkt – 2 zbiór projektów, dla których wartość wskaźnika „Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych” [tony ekwiwalentu CO<sub>2</sub>] jest równa lub większa niż 50, a mniejsza niż 150.</del></p> <p><del>4 pkt – 3 zbiór projektów, dla których wartość wskaźnika „Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)” [tony ekwiwalentu CO<sub>2</sub>] jest większy niż 0 a mniejszy niż 50.</del></p> <p><del>0 pkt. - projekty, dla których nie podano wartości wskaźnika „Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)” [tony ekwiwalentu CO<sub>2</sub>].</del></p> <p><del>W przypadku gdy na etapie oceny merytorycznej nastąpi zmiana wartości wskaźnika „Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)” to nastąpi ponowne wyliczenie wartości ww. wskaźnika w celu przyporządkowywania jej do określonych już zbiorów.</del></p>	
8.	<b>Redukcja emisji pyłu PM10</b>	<p>Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można uzyskać 5 pkt.).</p>
		<p><b>Metody pomiaru</b></p> <p>Poziom redukcji emisji pyłu PM10</p> <p>Kryterium weryfikuje procentowy poziom redukcji emisji pyłu PM10.</p> <p>Punkty zostaną przyznane w przypadku, gdy wykazany poziom redukcji emisji pyłu PM10, wynikający z przeprowadzonego audytu energetycznego wynosi co najmniej 15%.</p>	<p><b>Możliwe punkty</b></p> <p><b>0-5</b></p>

		<p>5 pkt. – projekty dla których poziom redukcji emisji pyłu PM10 wynosi co najmniej 20%.</p> <p>3 pkt. - projekty dla których poziom redukcji emisji pyłu PM10 wynosi co najmniej 15%, jednak mniej niż 20%.</p> <p>0 pkt. - projekty, dla których poziom redukcji emisji pyłu PM10 wynosi mniej niż 15% oraz projekty, dla których nie podano procentowego poziomu redukcji emisji pyłu PM10.</p>	
9.	<b>Systemy zarządzania energią</b>	<p>Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie, czy w ramach projektu przewidziano zastosowanie nowoczesnych systemów zarządzania energią.</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można uzyskać 5 pkt.).</p>
		<b>Metody pomiaru</b>	<b>Możliwe punkty</b>
		<p>Zastosowanie nowoczesnych systemów zarządzania energią.</p> <p>Punkty zostaną przyznane, jeżeli projekt swoim zakresem obejmuje wprowadzenie systemów zarządzania energią, których potrzeba zastosowania wynika z przeprowadzonego audytu energetycznego.</p> <p>Ocena kryterium oparta jest dodatkowo na deklaracji wnioskodawcy, że wnioskodawca będzie dążył do spełnienia norm określonych w PN-EN ISO 50001:2011 „Systemy zarządzania energią. Wymagania i zalecenia użytkowania.” (przy czym nie jest wymagana certyfikacja wprowadzanego systemu).</p> <p>Punkty nie zostaną przyznane w przypadku, gdy zastosowanie systemu zarządzania energią w wyniku realizacji nie wynika z przeprowadzonego audytu energetycznego lub, gdy wnioskodawca nie zadeklaruje, że będzie dążył do spełnienia norm określonych w PN-EN ISO 50001:2011 „Systemy zarządzania energią. Wymagania i zalecenia użytkowania”.</p>	5

Monitorującego

Załącznik do Uchwały nr .....262/2019 Komitetu

Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego  
na lata 2014-2020 z dnia .....18-czerwea-2019 r.

10.	<p>Wpływ na zrównoważony rozwój oraz ochronę i poprawę jakości środowiska naturalnego polityki horyzontalne</p>	<p>Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu i załączników.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie wpływ realizacji projektu na zrównoważony rozwój oraz ochronę i poprawę jakości środowiska naturalnego.</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można uzyskać 5 pkt.).</p>
		<p><b>Metody pomiaru</b></p> <p>W wyniku realizacji projektu zmniejszy się emisja gazów powodujących efekt cieplarniany, przyczyniających się do globalnych zmian klimatycznych (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, CFC) lub zmniejszy się emisja substancji sprzyjających tworzeniu się ozonu troposferycznego (NMVOCs i NO<sub>x</sub>) lub w wyniku realizacji projektu ograniczenia zostanie kwaśna emisja atmosferyczna (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).</p> <p>Punkty nie zostaną przyznane, jeżeli informacja na temat zmniejszenia emisji ww. gazów nie będzie zawarta w audycie energetycznym.</p>	<p><b>Możliwe punkty</b></p> <p><b>4</b></p>
		<p>Projekt uwzględni jedno z rozwiązań:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie mikrokogeneracji,</li> <li>- zastosowanie wysokosprawnej kogeneracji</li> </ul>	<p><b>1</b></p>

Z komentarzem [OP RPO10]: Poprawiono nazwę kryterium, aby było spójne z opisem.

**G. KRYTERIA ROZSTRZYGAJĄCE**

(zawarte zostaną we wszystkich kartach ocen merytorycznych i dotyczyć będą wszystkich ocenianych projektów)

**DZIAŁANIE 5.1 POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ PRZEDSIĘBIORSTW**

**DZIAŁANIE 5.1 POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ PRZEDSIĘBIORSTW  
(PROJEKTY OBJĘTE WSPARCIEM BEZZWROTNYM)**

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
1.	Poprawa efektywności energetycznej	Jaka jest liczba punktów uzyskanych przez wnioskodawcę w ramach kryterium trafności merytorycznej „Stopień poprawy efektywności energetycznej (%)” ?	W przypadku, gdy kilka projektów uzyska taką samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na

		Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane na projekty, obejmujące swoim zakresem inwestycje przyczyniające się w największym stopniu do poprawy efektywności energetycznej, tj. projekty, które w ww. kryterium otrzymały największą liczbę punktów.	zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decydują kryteria rozstrzygające. Jeżeli przedmiotowe kryterium nie rozstrzyga kwestii wyboru projektu do dofinansowania, wówczas stosuje się drugie kryterium rozstrzygające
2.	<b>System zarządzania energią</b>	<p><i>Czy projekt zakłada wprowadzanie systemu zarządzania energią?</i></p> <p>Ocena kryterium dokonywana jest na podstawie oceny kryterium trafności merytorycznej „Systemy zarządzania energią”.</p> <p>Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane na projekty, które w ww. kryterium uzyskały punkty, tj. odpowiedź na pytanie „Czy projekt zakłada wprowadzanie systemu zarządzania energią?” jest twierdząca.</p>	<p>W przypadku, gdy kilka projektów uzyska taką samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decydują kryteria rozstrzygające.</p> <p>Jeżeli przedmiotowe kryterium nie rozstrzyga kwestii wyboru projektu do dofinansowania, wówczas stosuje się trzecie kryterium rozstrzygające.</p>
3.	<b>Wnioskowany poziom dofinansowania</b>	<p><i>Ile wynosi różnica pomiędzy maksymalnym procentowym poziomem wsparcia (dopuszczalnym zgodnie ze „Szczegółowym Opiszem Osi Priorytetowych RPO WL 2014-2020” obowiązującym w dniu zatwierdzenia niniejszych kryteriów) a procentowym poziomem wsparcia wnioskowanym w ramach projektu?</i></p> <p>Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane projektom, w których różnica pomiędzy wartością maksymalnego dopuszczalnego procentowego poziomu wsparcia a wartością procentowego poziomu wsparcia wnioskowanego w ramach projektu jest najwyższa. Ww. różnicę wyraża się w punktach procentowych.</p>	<p>W przypadku, gdy kilka projektów uzyska taką samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decydują kryteria rozstrzygające.</p> <p>W przypadku, gdy na podstawie kryteriów rozstrzygających nadal nie jest możliwe ustalenie kolejności uszeregowania wniosków, wówczas o wyborze projektu do dofinansowania decyduje losowanie.</p>