



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

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

WYBRANE DZIAŁANIA (TYPY PROJEKTÓW) WSPÓŁFINANSOWANE Z EFRR

B. KRYTERIA FORMALNE SPECYFICZNE

DZIAŁANIE 4.1 WSPARCIE WYKORZYSTANIA OZE

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
1.	<p><u>Inwestycja jest zgodna z programami ochrony powietrza – dla aglomeracji lubelskiej (miasta Lublin) i/lub dla strefy lubelskiej (pozostałego obszaru województwa) opracowanymi programami dotyczącymi ochrony powietrza (tam gdzie istnieje konieczność opracowania takich programów z uwagi na stwierdzone przekroczenie choćby jednego poziomu dopuszczalnego lub docelowego w odniesieniu do substancji podlegających ocenie jakości powietrza), przyjętymi przez Sejmik Województwa Lubelskiego w dniu 20.11.2017 r., aby zapewnić zgodność z wymogami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/50/EC z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE jakości powietrza i czystsze powietrze dla Europy.</u></p>	<p><u>Kryteria-Kryterium</u> zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”. <u>Kryteria-Kryterium</u> indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu. <u>Kryteria-Kryterium</u> będą <u>bedzie</u> oceniane na etapie oceny formalnej. <u>Kryteria-Kryterium</u> zostaną <u>zostanie</u> zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. <u>Wnioskodawca jest zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriówum.</u></p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. <u>W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o uzupełnienie, poprawę i wyjaśnienie.</u></p>
2.	<p><u>Inwestycje w OZE uwzględniają wymogi wynikające z planowania zagospodarowania przestrzennego tzn. realizację inwestycji w</u></p>	<p><u>Kryteria-Kryterium</u> zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. <u>W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może</u></p>

Z komentarzem [DZ RPO1]: Doprecyzowano zapis wskazując, że odnosi się on do programów ochrony powietrza – dla aglomeracji lubelskiej (miasta Lublin) i/lub dla strefy lubelskiej (pozostałego obszaru województwa

Z komentarzem [DZ RPO4]: Modyfikacja wprowadzona w kontekście zmian ustawy wdrożeniowej (art. 45 ust. 3).

Z komentarzem [DZ RPO3]: Doprecyzowano kryterium, tak aby Wnioskodawca wiedział iż we wniosku o dofinansowanie musi uzasadnić spełnienie kryterium.

Z komentarzem [DZ RPO2]: Wpisanie poprawnej nazwy dyrektywy.

* Opcje „Nie dotyczy” można wybrać w przypadku projektów grupowych, których odbiorcami są użytkownicy indywidualni.

	OZE w określonej lokalizacji umożliwiające obowiązuje gminne dokumenty planistyczne lub ważna decyzja lokalizacyjna (Nie dotyczy projektów, których odbiorcami są użytkownicy indywidualni).	Kryteria-Kryterium indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu. Kryteria-Kryterium będą <u>będzie</u> oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria-Kryterium zostaną <u>zostanie</u> zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. <u>Wnioskodawca jest zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów kryterium.</u>	<u>zostać poproszony o uzupełnienie, poprawę i wyjaśnienie.</u>
3.	Przeprowadzono analizę, zgodnie z prawem krajowym, potencjalnego oddziaływania na środowisko i wzięto pod uwagę ograniczenia występujące dla rozwoju energii opartej o źródła odnawialne, takie jak: występowanie na danym obszarze form ochrony przyrody, w tym obszarów Natura 2000, występowanie obszarów cennych przyrodniczo, w tym miejsc cennych dla ptaków w okresie lęgowym i podczas wędrówek, występowanie korytarzy migracji zwierząt, warunki hydrologiczne, wymogi ochrony zabytków i krajobrazu, ograniczenia związane z ochroną bioróżnorodności oraz ochroną akustyczną.	Kryteria zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”. Kryteria indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu. Kryteria będą oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria zostaną zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. <u>Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów.</u>	Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.
43.	Projekty dotyczące wyłącznie modernizacji² źródeł opartych o energię wody kwalifikują się do wsparcia, jeśli są usytuowane wyłącznie na już istniejących budowach piętrzących, lub wyposażonych w hydroelektrownie, przy jednoczesnym zapewnieniu pełnej drożności budowli dla przemieszczeń fauny wodnej.	Kryteria-Kryterium zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”. Kryteria-Kryterium indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu. Kryteria-Kryterium będą <u>będzie</u> oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria-Kryterium zostaną <u>zostanie</u> zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. <u>Wnioskodawca jest zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów.</u> Dodatkowo w ramach spełnienia tego kryterium będą weryfikowane warunki dotyczące projektów odnośnie zgodności z Dyrektywą Powodziową 2007/60/WE, RDW oraz komplementarności do planów zarządzania ryzykiem powodziowym.	Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. <u>W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o uzupełnienie, poprawę i wyjaśnienie.</u>
4.	<u>Spełnienie wymogów szacowanej redukcji CO2</u>	Kryterium zerojedynkowe. <u>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</u> Kryterium indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.	Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. <u>W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o uzupełnienie, poprawę i wyjaśnienie.</u>

Z komentarzem [DZ RPO6]: Modyfikacja wprowadzona w kontekście zmian ustawy wdrożeniowej (art. 45 ust. 3).

Z komentarzem [DZ RPO5]: Przeniesienie przypisu do treści kryterium w celu zapewnienia jego większej przejrzystości.

Z komentarzem [DZ RPO7]: Kryterium przeniesiono do kryteriów technicznych specyficznych. Wykreślono jednakże pierwszą część kryterium, gdyż przeprowadzenie analizy potencjalnego oddziaływania na środowisko oceniane jest na etapie oceny formalnej w ramach kryteriów formalnych poprawności.

Z komentarzem [DZ RPO8]: Ujednolicenie zapisów zgodnie z SZOOP i RPO WL 2014-2020.

Z komentarzem [DZ RPO9]: Przeniesienie tej części kryteriów do kryteriów technicznych specyficznych.

² Przez modernizację rozumie się trwale ulepszenie prowadzące do zwiększenia wartości użytkowej (np. remont, przebudowa, rozbudowa).

		<p>Kryterium będzie oceniane na etapie oceny formalnej. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca jest zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium.</p> <p>W ramach kryterium ocenie podlegać będzie, czy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ W przypadku działań z zakresu nowych instalacji wysokosprawnej kogeneracji zostanie zwiększona efektywność energetyczna o co najmniej 10 % w porównaniu do rozdzielonej produkcji energii cieplnej i elektrycznej przy zastosowaniu najlepszych dostępnych technologii? ✓ W przypadku przebudowy istniejących instalacji na wysokosprawną kogenerację, działania skutkują redukcją CO₂ o co najmniej 30% w porównaniu do istniejących instalacji? 	
5-	<p>Nowe instalacje wysokosprawnej kogeneracji wykazują uzasadnione pod względem ekonomicznym – jak najmniejszą z możliwych emisję CO₂ oraz innych zanieczyszczeń powietrza tj. dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów węglowych, pyłów zawieszonych, w szczególności PM₁₀.</p>	<p>Kryteria zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p> <p>Kryteria indywidualne – weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryteria będą oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria zostaną zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów.</p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p>
6-	<p>Nowe instalacje wysokosprawnej kogeneracji osiągają co najmniej 10% uzysku efektywności energetycznej w porównaniu do rozdzielonej produkcji energii cieplnej i elektrycznej przy zastosowaniu najlepszych dostępnych technologii.</p>	<p>Kryteria zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p> <p>Kryteria indywidualne – weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryteria będą oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria zostaną zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów.</p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p>
7-	<p>Przebudowa istniejących instalacji na wysokosprawną kogenerację musi skutkować redukcją CO₂ o co najmniej 30% w porównaniu do istniejących instalacji.</p>	<p>Kryteria zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p> <p>Kryteria indywidualne – weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryteria będą oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria zostaną zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów.</p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p>
85.	<p>Projekt w stosownych przypadkach, w szczególności związanych ze wsparciem</p>	<p>Kryteria Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości</p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p>

Z komentarzem [DZ RPO10]: Przeniesienie kryterium do kryteriów technicznych specyficznych i finansowo-ekonomicznych specyficznych.

Z komentarzem [DZ RPO11]: Kryteria przeniesione do kryterium 4 Spełnienie wymogów szacowanej redukcji CO₂

Z komentarzem [DZ RPO12]: Kryteria przeniesione do kryterium 4 Spełnienie wymogów szacowanej redukcji CO₂

	<p>instalacji kogeneracyjnych, przeciwdziałania ubóstwu energetycznemu (Nie dotyczy budynków użyteczności publicznej) – zawiera rozwiązania wpływające na zmniejszenie rachunków za energię dla końcowych użytkowników, np. zmniejszające koszt jednostkowy energii dla końcowych użytkowników, zmniejszające jednostkowe zużycie energii elektrycznej lub ciepłej.</p>	<p>logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p> <p>Kryteria-Kryterium indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryteria-Kryterium będą <u>bedzie</u> oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria-Kryterium zostaną <u>zostanie</u> zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. <u>Wnioskodawca jest zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów.</u></p>	<p><u>W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o uzupełnienie, poprawę i wyjaśnienie.</u></p>
96.	<p>Instalacje kogeneracyjne dostarczają energię do budynków, które charakteryzują się zwiększoną efektywnością energetyczną (minimalny poziom zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną w stanie docelowym na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej określony w audycie energetycznym wynosi EP_{H+W} i ograniczonym zapotrzebowaniem na energię (lub takie inwestycje realizowane są jednocześnie z podłączeniem do instalacji kogeneracyjnej) $< 65 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})$ dla budynków użyteczności publicznej lub $EP_{H+W} < 105 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})$ dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych³⁾ i ograniczonym zapotrzebowaniem na energię (lub takie inwestycje realizowane są jednocześnie z podłączeniem do instalacji kogeneracyjnej).</p>	<p>Kryteria-Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p> <p>Kryteria-Kryterium indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryteria-Kryterium będą <u>bedzie</u> oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria-Kryterium zostaną <u>zostanie</u> zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. <u>Wnioskodawca jest zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów.</u></p> <p><u>W ramach kryterium ocenie podlegać będzie, czy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>Instalacje kogeneracyjne dostarczają energię do budynków, które charakteryzują się zwiększoną efektywnością energetyczną, tj. poziom zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną w stanie docelowym na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej określony w audycie energetycznym EP_{H+W} jest mniejszy niż cząstkowe maksymalne wartości wskaźnika EP_{H+W} na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej $[\text{kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})]$ obowiązujące od 1 stycznia 2017 r. (od 1 stycznia 2019 r. w przypadku budynku zajmowanego przez organ wymiaru sprawiedliwości, prokuraturę lub organ administracji publicznej i będącego jego własnością) określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2015 poz. 1422 z późn. zm.)?</u> ✓ <u>Instalacje kogeneracyjne dostarczają energię do budynków, które charakteryzują się ograniczonym zapotrzebowaniem na energię (lub takie inwestycje realizowane są jednocześnie z podłączeniem do instalacji kogeneracyjnej)?</u> 	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p><u>W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o uzupełnienie, poprawę i wyjaśnienie.</u></p>

Z komentarzem [DZ RPO13]: Zmiana kryterium podyktowana faktem, iż ubóstwu energetycznemu przeciwdziałają wszystkie działania podejmowane w ramach Działania 4.1 skierowane do gospodarstw domowych.

Z komentarzem [DZ RPO14]: Zaktualizowano, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Kryterium uogólniono.

Z komentarzem [DZ RPO15]: Przeniesienie części szczegółowej do definicji kryterium.

³⁾ Powyższe progi efektywności energetycznej budynków określone zostały w §329 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2015 poz. 1422 z późn. zm.).

40- 7.	<p>Moc instalacji wspartych w projekcie nie przekracza w przypadku:</p> <p>1) 4) energii wodnej – 5 MWe, 2) 2) energii wiatru – 5 MWe, 3) 3) energii słonecznej – 2 MWe/MWth, 4) 4) energii geotermalnej lub aerotermalnej – 2 MWth, 5) 5) energii biogazu – 1 MWe, 4)6) 6) energii biomasy – 5 MWth/MWe.</p>	<p><u>Kryteria-Kryterium</u> zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”.</p> <p><u>Kryteria-Kryterium</u> indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p><u>Kryteria-Kryterium</u> będą <u>będzie</u> oceniane na etapie oceny formalnej. <u>Kryteria-Kryterium</u> zostaną <u>zostanie</u> zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. <u>Wnioskodawca jest zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriumów.</u></p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p><u>W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o uzupełnienie, poprawę i wyjaśnienie.</u></p>
8.	<p><u>Źródła ciepła opalane biomasą spełniają co najmniej 5 klasę normy europejskiej EN 303-5:2012 lub nowszą (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe (Dz. U. poz. 1690)).</u></p>	<p><u>Kryterium</u> zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p> <p><u>Kryterium</u> indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p><u>Kryterium</u> będzie oceniane na etapie oceny formalnej. <u>Kryterium</u> zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. <u>Wnioskodawca jest zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium.</u></p>	<p><u>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</u></p> <p><u>W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o uzupełnienie, poprawę i wyjaśnienie.</u></p>
14- 9.	<p>Zakres projektu nie obejmuje wsparcia opisanego w art. 1 ust. 2-5 Rozporządzenia Komisji (UE) NR 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającym niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu oraz w art. 1 ust. 1 Rozporządzenia 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><u>Kryteria-Kryterium</u> zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”.</p> <p><u>Kryteria-Kryterium</u> indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p><u>Kryteria-Kryterium</u> będą <u>będzie</u> oceniane na etapie oceny formalnej. <u>Kryteria-Kryterium</u> zostaną <u>zostanie</u> zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. <u>Wnioskodawca jest zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia kryterium. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriumów.</u></p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p><u>W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o uzupełnienie, poprawę i wyjaśnienie.</u></p>

Z komentarzem [DZ RPO16]: Wprowadzenie kryterium zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe (Dz. U. poz. 1690).

II. OCENA MERYTORYCZNA

DZIAŁANIA WSPÓŁFINANSOWANE Z EFRR (DOTYCZY DZIAŁANIA 4.1 WSPARCIE WYKORZYSTANIA OZE)

A. KRYTERIA TECHNICZNE SPECYFICZNE

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

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
1.	Wykonalność wybranego wariantu inwestycyjnego realizacji projektu	<p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych: „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p> <p>W ramach kryterium ocenie podlegać będzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czy podczas procesu inwestycyjnego wzięto pod uwagę ograniczenia występujące dla rozwoju energii opartej o źródła odnawialne, takie jak: występowanie na danym obszarze form ochrony przyrody, w tym obszarów Natura 2000, występowanie obszarów cennych przyrodniczo, w tym miejsc cennych dla ptaków w okresie lęgowym i podczas wędrowki, występowanie korytarzy migracji zwierząt, warunki hydrologiczne, wymogi ochrony zabytków i krajobrazu, ograniczenia związane z ochroną bioróżnorodności oraz ochronę akustyczną? • Czy projekt dotyczący źródeł opartych o energię wody wykazuje zgodność z Dyrektywą Powodziową 2007/60/WE, Ramową Dyrektywą Wodną, Dyrektywą Siedliskową, Dyrektywą Ptasia? • Czy projekt dotyczący źródeł opartych o energię wody jest komplementarny do planów zarządzania ryzykiem powodziowym? • Czy projekt z zakresu budowy nowych instalacji wysokosprawnej kogeneracji dotyczy instalacji wykazujących jak najmniejszą z możliwych emisję CO₂ oraz innych zanieczyszczeń powietrza tj. dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów węglowych, pyłów zawieszonych, w szczególności PM 10? 	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium jest zdefiniowane poprzez zestaw pytań pomocniczych (cząstkowych). Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź na wszystkie (adekwatne) cząstkowe pytania będzie pozytywna.</p> <p>W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o uzupełnienie, poprawę i wyjaśnienie.</p>

Z komentarzem [DZ RPO17]: Kryteria przeniesione z etapu oceny formalnej.

II. OCENA MERYTORYCZNA

DZIAŁANIA WSPÓŁFINANSOWANE Z EFRR (DOTYCZY DZIAŁANIA 4.1 WSPARCIE WYKORZYSTANIA OZE)

B. KRYTERIA FINANSOWO-EKONOMICZNE SPECYFICZNE

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

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
-----	-----------------	---------------------	--------------------------

1.	Poprawność założeń, w tym przychodów i kosztów przyjętych do analizy finansowo-ekonomicznej	<p><u>Kryterium zerojedynkowe.</u> Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych: „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p> <p><u>W ramach kryterium ocenie podlegać będzie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Czy projekt z zakresu budowy nowych instalacji kogeneracji jest uzasadniony pod względem ekonomicznym?</u> 	<p><u>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</u> Kryterium jest zdefiniowane poprzez zestaw pytań pomocniczych (cząstkowych). Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź na wszystkie (adekwatne) cząstkowe pytania będzie pozytywna. W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o uzupełnienie, poprawę i wyjaśnienie.</p>
----	--	--	---

Z komentarzem [DZ RPO18]: Kryterium przeniesione z etapu oceny formalnej.

II. OCENA MERYTORYCZNA			
DZIAŁANIA WSPÓŁFINANSOWANE Z EFRR WDRAŻANE PRZEZ DW EFRR (Z WYŁĄCZENIEM DZIAŁANIA 3.6)			
B-C. KRYTERIA TRAFNOŚCI MERYTORYCZNEJ MAKSYMALNIE 100 PUNKTÓW OGÓŁEM			
DZIAŁANIE 4.1 WSPARCIE WYKORZYSTANIA OZE			
Kryteria trafności			
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
1	Trafność realizacji projektu w kontekście celów RPO WL	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Kryterium punktuje rozwiązania w projekcie, które są wskazane w RPO WL jako priorytetowe, takie jak wykorzystania energii</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p>

Z komentarzem [DZ RPO20]: Usunięto opis kryterium ponieważ nie ma możliwości uzyskania 0 punktów.

		<p>slonecznej i biomasy, modernizacji małych elektrowni wodnych, wdrożenie inteligentnych systemów zarządzania energią w oparciu o technologie TIK, czy nowych instalacji wysokosprawnej kogeneracji.</p>	<p>Ocena kryterium będzie polegała na: przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi (maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 3 tj. 15 pkt), przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.</p> <p><u>Sposób przyznawania punktów w kryterium:</u></p> <p><u>W przypadku projektów obejmujących więcej niż jeden rodzaj instalacji produkujących energię ze źródeł odnawialnych, punkty przyznawane są tylko instalacjom, których rodzaj (szt.) stanowi największy % udział w projekcie.</u></p>																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Metody pomiaru</th> <th>Możliwe punkty</th> <th>Waga</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Projekt tworzy nowe instalacje do produkcji energii ze słońca, i/lub biomasy.</td> <td>5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Projekt tworzy nowe instalacje do produkcji energii z biomasy.</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projekt dotyczy budowy jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej, wykorzystujących biogaz oraz energię wiatru</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projekt tworzy nowe instalacje wysokosprawnej kogeneracji o możliwie najniższej emisji CO2 oraz innych zanieczyszczeń powietrza, a w szczególności PM 10, uzyskujące co najmniej 10% uzysku efektywności energetycznej w porównaniu do rozdzielonej produkcji energii ciepłej i elektrycznej przy zastosowaniu najlepszych dostępnych technologii</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projekt dotyczy modernizacji małych elektrowni wodnych lub modernizacji, budowy pozostałych instalacji do produkcji energii ze źródeł odnawialnych (z wyłączeniem projektów dotyczących wykorzystania energii słonecznej, biomasy, biogazu i energii wiatru)</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projekt modernizuje instalacje wysokosprawnej kogeneracji skutkujące redukcją CO2 o co najmniej 30% w porównaniu do istniejących instalacji</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Metody pomiaru	Możliwe punkty	Waga	Projekt tworzy nowe instalacje do produkcji energii ze słońca, i/lub biomasy.	5	3	Projekt tworzy nowe instalacje do produkcji energii z biomasy.	4		Projekt dotyczy budowy jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej, wykorzystujących biogaz oraz energię wiatru	3		Projekt tworzy nowe instalacje wysokosprawnej kogeneracji o możliwie najniższej emisji CO2 oraz innych zanieczyszczeń powietrza, a w szczególności PM 10, uzyskujące co najmniej 10% uzysku efektywności energetycznej w porównaniu do rozdzielonej produkcji energii ciepłej i elektrycznej przy zastosowaniu najlepszych dostępnych technologii	3		Projekt dotyczy modernizacji małych elektrowni wodnych lub modernizacji, budowy pozostałych instalacji do produkcji energii ze źródeł odnawialnych (z wyłączeniem projektów dotyczących wykorzystania energii słonecznej, biomasy, biogazu i energii wiatru)	2		Projekt modernizuje instalacje wysokosprawnej kogeneracji skutkujące redukcją CO2 o co najmniej 30% w porównaniu do istniejących instalacji	1		
Metody pomiaru	Możliwe punkty	Waga																						
Projekt tworzy nowe instalacje do produkcji energii ze słońca, i/lub biomasy.	5	3																						
Projekt tworzy nowe instalacje do produkcji energii z biomasy.	4																							
Projekt dotyczy budowy jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej, wykorzystujących biogaz oraz energię wiatru	3																							
Projekt tworzy nowe instalacje wysokosprawnej kogeneracji o możliwie najniższej emisji CO2 oraz innych zanieczyszczeń powietrza, a w szczególności PM 10, uzyskujące co najmniej 10% uzysku efektywności energetycznej w porównaniu do rozdzielonej produkcji energii ciepłej i elektrycznej przy zastosowaniu najlepszych dostępnych technologii	3																							
Projekt dotyczy modernizacji małych elektrowni wodnych lub modernizacji, budowy pozostałych instalacji do produkcji energii ze źródeł odnawialnych (z wyłączeniem projektów dotyczących wykorzystania energii słonecznej, biomasy, biogazu i energii wiatru)	2																							
Projekt modernizuje instalacje wysokosprawnej kogeneracji skutkujące redukcją CO2 o co najmniej 30% w porównaniu do istniejących instalacji	1																							
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium																					
2	Miejsce realizacji projektu na terenach szczególnie istotnych z punktu widzenia celów RPO WL <u>zgodnie</u>	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Kryterium punktuje przynależność miejsca realizacji projektu do gmin objętych obszarem strategicznej interwencji (OSI).</p> <p>Punkty są przyznawane za realizację projektu na poszczególnych obszarach wskazanych w metodach pomiaru (niezależnie od</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania.</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 oraz ich wagi (maksymalnie można</p>																					

Z komentarzem [DZ RPO19]: Usunięto zapisy z uwagi na to, że technologie TIK są punktowane w kryterium Wpływ na bezpieczeństwo użytkowników, oszczędność zasobów oraz jakość użytkownika

Z komentarzem [DZ RPO21]: Doprecyzowano metodologię przyznawania punktów w kryterium.

Z komentarzem [DZ RPO22]: Doprecyzowanie i uszczegółowienie kryterium w odniesieniu do poszczególnych źródeł energii.

Z komentarzem [DZ RPO23]: Doprecyzowanie i uszczegółowienie kryterium w odniesieniu do poszczególnych źródeł energii.

Z komentarzem [DZ RPO24]: Doprecyzowanie punktacji kryterium

Z komentarzem [DZ RPO26]: Usunięto opis kryterium ponieważ nie ma możliwości uzyskania 0 punktów.

ze Strategia Rozwoju Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 (z perspektywa do 2030 roku)	pozostałych). Punktowane są poszczególne miejsca realizacji projektu, projekt może uzyskać punkty za przynależność do kilku OSI (punkty sumują się maksymalnie do 5 punktów).	przyznać 5 pkt o wadze 2 tj. 10 pkt) ⁷ przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium	
	Metody pomiaru	Możliwe punkty	Waga
	Projekt realizowany na obszarze strategicznej interwencji (OSI): 7. Nowoczesna wieś	5	2
	Projekt realizowany na obszarze strategicznej interwencji (OSI): 4. Obszary gospodarczego wykorzystania walorów przyrodniczych i kulturowych	4	
	Projekt realizowany na obszarze strategicznej interwencji (OSI): 3. Obszary przygraniczne	3	
	Projekt realizowany na obszarze strategicznej interwencji (OSI): 1. Lubelski Obszar Metropolitalny (LOM)	2	
	Projekt realizowany na obszarze strategicznej interwencji (OSI): 2. Miasta Subregionalne	1	
Projekt realizowany na obszarze strategicznej interwencji (OSI): 6. Obszary ochrony i kształtowania zasobów wodnych	1		

Z komentarzem [DZ RPO25]: Doprecyzowanie zapisów kryterium

Kryteria skuteczności / efektywności
(maksymalna liczba punktów możliwa do osiągnięcia w ramach kryterium wynosi 25 pkt)

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
1_a	Efektywność kosztowa budowy 1 jednostki wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej z OZE	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Kryterium ocenia średni umowny koszt jednostkowy uzyskania 1 jednostki wskaźnika produktu w projekcie w porównaniu z analogicznym kosztem jednostkowym zaplanowanym w Programie przyjętym Decyzją Wykonawczą Komisji Europejskiej nr C(2018) 3837 z dnia 12.06.2018 r., zmieniającą Decyzję Wykonawczą Komisji Europejskiej nr C(2015) 887. Umowny koszt jednostkowy wykorzystany do wyliczenia wartości wskaźnika w Programie wyniósł 18 045 zł/szt. dla energii ze słońca i biomasy oraz 79 595 zł/szt. dla pozostałych źródeł energii. Jednostkowy koszt dla wskaźnika dot. wytwarzania energii elektrycznej wyniósł 15 358,49 PLN. Powyższy koszt i będzie on stanowił będzie stanowił punkt odniesienia podczas oceny projektów w tym kryterium.</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <ol style="list-style-type: none"> wyliczeniu dla projektu wartości umownego kosztu jednostkowego dla danego wskaźnika poprzez podzielenie dofinansowania z EFRR dla projektu przez poziom wskaźnika produktu osiąganego w projekcie (i zaokrąglenia do pełnych złotych), a następnie sprawdzeniu, w którym przedziale mieści się wyliczony wskaźnik i przyznaniu odpowiedniej liczby punktów, wyliczeniu umownych kosztów jednostkowych dla danego projektu dla pozostałych wskaźników skuteczności/efektywności kosztowej, które wystąpiły w projekcie oraz przyznaniu odpowiedniej liczby punktów (jeżeli wskaźnik nie występuje w projekcie, umownego kosztu jednostkowego nie wylicza się i nie przyznaje się za niego punktów), wyliczeniu średniej ze wszystkich przyznanych punktów dla wypełnionych wskaźników (jeżeli dany wskaźnik nie występuje w projekcie, nie wchodzi do wyliczenia średniej); a następnie przemnożeniu jej przez wagę (maksymalnie

Z komentarzem [DZ RPO27]: Doprecyzowano zapisy definicji kryterium zgodnie z obowiązującym Programem

Z komentarzem [DZ RPO28]: Doprecyzowano brzmienie, wskazano jakie wskaźniki będą brane pod uwagę przy wyliczaniu średniej z kryterium efektywności/skuteczności

Z komentarzem [DZ RPO29]: Uszczegółowiono opis kryterium

			można przyznać 5 pkt o wadze 5 tj. 25 pkt), d) przyznaniu 0 punktów - kiedy projekt nie realizuje żadnego ze wskaźników.
		Metody pomiaru	Możliwe punkty
		Efektywność kosztowa na poziomie <u>poniżej</u> <u>równym lub niższym niż 75% średniego kosztu</u> (do 13 533 15 358 zł/szt. włącznie dla energii ze słońca (elektrycznej) biomasy i do 50 695 zł/szt. włącznie dla pozostałych źródeł energii)	5
		Efektywność kosztowa na poziomie <u>wyższym lub równym 75% i niższym niż 100% średniego kosztu</u> (od 13 534 15 359 zł/szt. do 19 199 48 044 zł/szt. dla energii elektrycznej (powyżej 100% do 125% średniego kosztu) włącznie dla energii ze słońca i biomasy i od 50 696 zł/szt. do 70 504 zł/szt. włącznie dla pozostałych źródeł energii)	4
		Efektywność kosztowa na poziomie od 19 200 zł/szt. do 23 037 zł/szt. dla energii elektrycznej (powyżej 125% do 150% <u>średniego kosztu</u>) <u>Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 100% i niższym niż 125% średniego kosztu</u> (od 18 045 do 22 555 zł/szt. włącznie dla energii ze słońca i biomasy i od 70 505 zł/szt. do 90 493 zł/szt. włącznie dla pozostałych źródeł energii)	2
		Efektywność kosztowa na poziomie <u>wyższym lub równym 23 038 zł/szt. dla energii elektrycznej</u> (powyżej 150% <u>średniego kosztu</u>) <u>Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 125% średniego kosztu</u> (22 556 zł/szt. i więcej dla energii ze słońca i biomasy i 90 494 zł/szt. i więcej dla pozostałych źródeł energii)	0
1.b	Efektywność kosztowa budowy 1 jednostki wytwarzania energii cieplnej z OZE	Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Kryterium ocenia średni umowny koszt jednostkowy uzyskania 1 jednostki wskaźnika produktu w projekcie w porównaniu z analogicznym kosztem jednostkowym zaplanowanym w Programie przyjętym Decyzją Wykonawczą Komisji Europejskiej nr C(2018) 3837 z dnia 12.06.2018 r., zmieniającą Decyzję Wykonawczą Komisji Europejskiej nr C(2015) 887. Jednostkowy koszt dla wskaźnika dot. wytwarzania energii cieplnej wyniósł 7 306,46 PLN. Powyższy koszt będzie stanowił punkt	Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na: a) wyliczeniu dla projektu wartości umownego kosztu jednostkowego dla danego wskaźnika poprzez podzielenie dofinansowania z EFRR dla projektu przez poziom wskaźnika produktu osiąganego w projekcie (i zaokrąglenia do pełnych złotych), a następnie sprawdzeniu, w którym przedziale mieści się wyliczony wskaźnik i przyznaniu odpowiedniej liczby punktów. b) wyliczeniu umownych kosztów jednostkowych dla danego projektu dla pozostałych wskaźników skuteczności/efektywności kosztowej, które wystąpiły w projekcie oraz przyznaniu odpowiedniej liczby punktów (jeżeli wskaźnik nie

Z komentarzem [DZ RPO30]: Wprowadzono progi kwotowe zgodnie z obowiązującym Programem

Z komentarzem [DZ RPO31]: Wprowadzono progi kwotowe zgodnie z obowiązującym Programem

Z komentarzem [DZ RPO32]: Wprowadzono progi kwotowe zgodnie z obowiązującym Programem

Z komentarzem [DZ RPO33]: Wprowadzono progi kwotowe zgodnie z obowiązującym Programem

Z komentarzem [DZ RPO35]: Doprecyzowano, wskazano jakie wskaźniki będą brane pod uwagę przy wyliczaniu średniej z kryterium efektywności/skuteczności

		odniesienia podczas oceny projektów w tym kryterium.	występuje w projekcie, umownego kosztu jednostkowego nie wlicza się i nie przyznaje się za niego punktów). c) wliczeniu średniej ze wszystkich przyznanego punktów dla wypełnionych wskaźników (jeżeli dany wskaźnik nie występuje w projekcie, nie wchodzi do wliczenia średniej), a następnie przemnożeniu jej przez wagę (maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 5 tj. 25 pkt), d) przyznaniu 0 punktów - kiedy projekt nie realizuje żadnego ze wskaźników.
		Metody pomiaru	Możliwe punkty
		Efektywność kosztowa na poziomie równym lub niższym niż średni koszt (do 7 306 zł/szt. dla energii cieplnej)	5
		Efektywność kosztowa na poziomie od 7 307 zł/szt. do 9 134 zł/szt. dla energii cieplnej (powyżej 100% do 125% średniego kosztu)	4
		Efektywność kosztowa na poziomie od 9 135 zł/szt. do 10 959 zł/szt. dla energii cieplnej (powyżej 125% do 150% średniego kosztu)	2
		Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 10 960 zł/szt. dla energii cieplnej (powyżej 150% średniego kosztu)	0
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
2	Efektywność kosztowa stworzenia 1 MW dodatkowej zdolności wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w ramach kogeneracji	Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Kryterium ocenia średni umowny koszt jednostkowy uzyskania 1 jednostki wskaźnika produktu w projekcie w porównaniu z analogicznym umownym kosztem jednostkowym zaplanowanym w Programie . Umowny koszt jednostkowy wykorzystany do wliczenia wartości wskaźnika w Programie wyniósł 3 884 814 zł/MW i będzie on stanowił punkt odniesienia podczas oceny projektów w tym kryterium.	Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na: a) wliczeniu dla projektu wartości umownego kosztu jednostkowego dla danego wskaźnika poprzez podzielenie dofinansowania z EFRR dla projektu przez poziom wskaźnika produktu osiąganego w projekcie (i zaokrąglenia do pełnych złotych), a następnie sprawdzeniu, w którym przedziale mieści się wliczony wskaźnik i przyznaniu odpowiedniej liczby punktów, b) wliczeniu umownych kosztów jednostkowych dla danego projektu dla pozostałych wskaźników <u>skuteczności/efektywności kosztowej</u> , które wystąpiły w projekcie oraz przyznaniu odpowiedniej liczby punktów (jeżeli wskaźnik nie występuje w projekcie, umownego kosztu jednostkowego nie wlicza się i nie przyznaje się za niego punktów), c) wliczeniu średniej ze wszystkich przyznanego punktów dla wypełnionych wskaźników (jeżeli dany wskaźnik nie występuje w projekcie, nie wchodzi do wliczenia średniej), a następnie przemnożeniu jej przez wagę (maksymalnie

Z komentarzem [DZ RPO34]: Doprecyzowano zapisy definicji kryterium zgodnie z obowiązującym Programem

Z komentarzem [DZ RPO36]: Uszczegółowiono opis kryterium

Z komentarzem [DZ RPO37]: Wprowadzono progi kwotowe zgodnie z obowiązującym Programem

Z komentarzem [DZ RPO38]: Wprowadzono progi kwotowe zgodnie z obowiązującym Programem

Z komentarzem [DZ RPO39]: Wprowadzono progi kwotowe zgodnie z obowiązującym Programem

Z komentarzem [DZ RPO40]: Wprowadzono progi kwotowe zgodnie z obowiązującym Programem

Z komentarzem [DZ RPO41]: Doprecyzowano, wskazano jakie wskaźniki będą brane pod uwagę przy wliczaniu średniej z kryterium efektywności/skuteczności

Z komentarzem [DZ RPO42]: Uszczegółowiono opis kryterium

			można przyznać 5 pkt o wadze 5 tj. 25 pkt), d) przyznaniu 0 punktów - kiedy projekt nie realizuje żadnego ze wskaźników.
		Metody pomiaru	Możliwe punkty
		<u>Efektywność kosztowa na poziomie równym lub niższym niż średni koszt</u> <u>Efektywność kosztowa na poziomie poniżej 75% średniego kosztu (do 2-913-6093 884 814 zł/MW włącznie)</u>	5
		<u>Efektywność kosztowa na poziomie od 3 884 815 zł/MW do 4 856 018 zł/MW (powyżej 100% do 125% średniego kosztu)</u> <u>Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 75% i niższym niż 100% średniego kosztu (od 2-913-610 do 3 884 813 zł/MW włącznie)</u>	4
		<u>Efektywność kosztowa na poziomie od 3 884 816 zł/MW do 5 827 221 zł/MW (powyżej 125% do 150% średniego kosztu)</u> <u>Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 100% i niższym niż 125% średniego kosztu (od 3-884-814 do 4 856-017 zł/MW włącznie)</u>	2
		<u>Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 5 827 222 zł/MW (powyżej 150% średniego kosztu)</u> <u>Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 125% średniego kosztu (4 856 018 zł/MW i więcej)</u>	0
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
3	Efektywność kosztowa stworzenia 1 MW dodatkowej zdolności wytwarzania energii odnawialnej (bez kogeneracji)	Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Kryterium ocenia średni umowny koszt jednostkowy uzyskania 1 jednostki wskaźnika produktu w projekcie w porównaniu z analogicznym kosztem jednostkowym zaplanowanym w Programie <u>przyjętym Decyzja Wykonawcza Komisji Europejskiej nr C(2018) 3837 z dnia 12.06.2018 r., zmieniająca Decyzję Wykonawczą Komisji Europejskiej nr C(2015) 887.(Decyzja Wykonawcza Komisji Europejskiej nr C(2018) 3837 z dnia 12.06.2018 r., zmieniającej decyzje wykonawcza C(2015) 887).</u> <u>Jednostkowy koszt dla wskaźnika dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej</u> <u>umowny koszt jednostkowy wykorzystany do wyliczenia wartości wskaźnika w Programie wyniósł 2-665-4071 673 553,89 zł/MW</u>	Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na: a) wyliczeniu dla projektu wartości umownego kosztu jednostkowego dla danego wskaźnika poprzez podzielenie dofinansowania z EFRR dla projektu przez poziom wskaźnika produktu osiąganego w projekcie (i zaokrąglenia do pełnych złotych), a następnie sprawdzeniu, w którym przedziale mieści się wyliczony wskaźnik i przyznaniu odpowiedniej liczby punktów, b) wyliczeniu umownych kosztów jednostkowych dla danego projektu dla pozostałych wskaźników <u>skuteczności/efektywności kosztowej</u> , które wystąpiły w projekcie oraz przyznaniu odpowiedniej liczby punktów (jeżeli wskaźnik nie występuje w projekcie, umownego kosztu jednostkowego nie wylicza się i nie przyznaje się za niego punktów), c) wyliczeniu średniej ze wszystkich przyznanych punktów dla wypełnionych

Z komentarzem [DZ RPO43]: Wprowadzono progi kwotowe zgodnie z ustalonym kosztem umownym

Z komentarzem [DZ RPO44]: Wprowadzono progi kwotowe zgodnie z ustalonym kosztem umownym

Z komentarzem [DZ RPO45]: Wprowadzono progi kwotowe zgodnie z ustalonym kosztem umownym

Z komentarzem [DZ RPO46]: Wprowadzono progi kwotowe zgodnie z ustalonym kosztem umownym

Z komentarzem [DZ RPO48]: Doprecyzowano i wskazano jakie wskaźniki będą brane pod uwagę przy wyliczaniu średniej z kryterium efektywności/skuteczności

Z komentarzem [DZ RPO47]: Doprecyzowano zapisy definicji kryterium zgodnie z obowiązującym Programem

	i będzie on stanowił punkt odniesienia podczas oceny projektów w tym kryterium.	wskaźników (jeżeli dany wskaźnik nie występuje w projekcie, nie wchodzi do wyliczenia średniej), a następnie przemożeniu jej przez wagę (maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 5 tj. 25 pkt),, d) przyznaniu 0 punktów - kiedy projekt nie realizuje żadnego ze wskaźników.	
	Metody pomiaru	Możliwe punkty	Waga
	Efektywność kosztowa na poziomie <u>równym lub niższym niż średni koszt poniżej 75% średniego kosztu (do 1 673 554 998 824 9 zł/MW włącznie)</u>	5	5
	<u>Efektywność kosztowa na poziomie od 1 673 555 zł/MW do 2 091 943 zł/MW (powyżej 100% do 125% średniego kosztu)</u> <u>Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 75% i niższym niż 100% średniego kosztu (od 1 998 830 do 2 665 106 zł/MW włącznie)</u>	4	
	<u>Efektywność kosztowa na poziomie od 2 091 944 zł/MW do 2 510 331 zł/MW (powyżej 125% do 150% średniego kosztu)</u> <u>Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 100% i niższym niż 125% średniego kosztu (od 2 665 107 do 3 331 383 zł/MW włącznie)</u>	3	
	<u>Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 2 928 720 zł/MW (powyżej 150% średniego kosztu)</u> <u>Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 125% średniego kosztu (3 331 384 zł/MW i więcej)</u>	2	

Z komentarzem [DZ RPO49]: Uszczegółowiono opis kryterium

Z komentarzem [DZ RPO50]: Wprowadzono progi kwotowe zgodnie z obowiązującym Programem

Z komentarzem [DZ RPO51]: Wprowadzono progi kwotowe zgodnie z obowiązującym Programem

Z komentarzem [DZ RPO52]: Wprowadzono progi kwotowe zgodnie z obowiązującym Programem

Z komentarzem [DZ RPO53]: Wprowadzono progi kwotowe zgodnie z obowiązującym Programem

Kryteria użyteczności			
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
1	Wpływ na bezpieczeństwo użytkowników, oszczędność zasobów oraz jakość użytkowania	Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Kryterium punktuje rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo obiektów i użytkowników, także rozwiązania wpływające na poprawę jakości: wszelkie ułatwienia / udogodnienia dla użytkowników, analizę jakości świadczonych usług / użyteczności dla użytkowników itp.	Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na: a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde z zastosowanych w projekcie rozwiązań (przy czym maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 5 tj. 25 pkt), b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.
	Metody pomiaru	Możliwe punkty	Waga

		Projekt zakłada dystrybucję energii (ocenie podlegać będzie możliwość dystrybucji uzyskanej w ramach projektu energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do istniejącej sieci energetycznej) Projekt ma na celu zastępowanie istniejącej produkcji energii z surowców kopalnych produkcją ze źródeł odnawialnych	1	5
		Projekt zawiera rozwiązania mające na celu zmniejszenie ryzyka wystąpienia niedoborów mocy w systemie energetycznym poprzez dywersyfikację pozyskania nowych dostawców dywersyfikację wytwarzania energii, szczególnie poprzez źródła rozproszone wyrównanie kosztu kWh wyprodukowanego z alternatywnych źródeł i kosztu kWh wyprodukowanego z tradycyjnych źródeł surowców kopalnych	1	
		Projekt wdraża inteligentne systemy zarządzania energią w oparciu o technologie TIK (w tym pomiaru, obsługi i monitoringu wykorzystania energii w kontekście ich skalowalności, elastyczności i niezależności od dostawców). Kryterium punktowane będzie jeżeli rozwiązania założone w projekcie pozwolą na stworzenie systemu zbierającego dane o zużyciu energii w instalacjach OZE zamontowanych w ramach realizacji inwestycji tj. agregację danych o zużyciu energii przez wszystkich użytkowników instalacji w ramach projektu.	1	
		Projekt uruchamia serwisy, za pośrednictwem których użytkownicy będą mogli dokonywać transakcji on-line (zawieranie umów, odczyty liczników, pobieranie opłat, stan rozliczeń, uwagi i skargi, zapytania, dostępność dotychczasowych i nowych usług itp.)	1	
		Projekt wykorzystuje portale internetowe i inne narzędzia ICT w celu wdrożenia i promocji rozwiązań, usług i produktów czystej energii, w tym promocji lokalizowania ośrodków czystej energii na obszarach peryferyjnych terenie województwa lubelskiego	1	
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium	
2	Komplementarność projektu	Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Kryterium punktuje projekty poprawiające spójność programową, będące elementem szerszej strategii	Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na: a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde	

Z komentarzem [DZ RPO54]: Wprowadzona zmiana wynika z konieczności doprecyzowania jakie elementy będą podlegać ocenie w ramach kryterium użyteczności

Z komentarzem [DZ RPO55]: Wprowadzona zmiana wynika z konieczności doprecyzowania jakie elementy będą podlegać ocenie

Z komentarzem [DZ RPO56]: Wprowadzona zmiana wynika z konieczności doprecyzowania jakie elementy będą podlegać ocenie

Z komentarzem [DZ RPO57]: Wprowadzona zmiana wynika z konieczności doprecyzowania jakie elementy będą podlegać ocenie

		realizowanej przez szereg projektów komplementarnych lub też powiązane z projektami już zrealizowanymi, w trakcie realizacji lub wybranych do realizacji i współfinansowanych ze środków zagranicznych i polskich m.in. funduszy europejskich, kontraktów wojewódzkich, dotacji celowych itp. od 2007 roku. Premiowane będą tutaj również projekty realizowane w partnerstwach, a także projekty kompleksowe (w osiąganiu celu w pełni i całkowitej likwidacji problemu na danym obszarze).	<p><u>z zastosowanych w projekcie rozwiązań (przy czym maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 3 tj. 15 pkt).</u></p> <p><u>a) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium. Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</u></p> <p><u>b) Ocena kryterium będzie polegała na:</u></p> <p><u>e) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde z zastosowanych w projekcie rozwiązań (przy czym maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 3 tj. 15 pkt).</u></p> <p><u>e)b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.</u></p>	
		Metody pomiaru	Możliwe punkty	Waga
		Projekt jest uwarunkowany wykonaniem inwestycji zwiększających efektywność energetyczną i ograniczających zapotrzebowanie na energię w budynkach, do których doprowadzona jest energia ze wspieranych instalacji zapewniając, że inwestycje są oparte na zapotrzebowaniu na ciepło użytkowe	3	3
		Projekt bezpośrednio wykorzystuje produkty bądź rezultaty innego projektu	3	
		Projekt pełni łącznie z innymi projektami tę samą funkcję, dzięki czemu w pełni wykorzystywane są możliwości istniejącej infrastruktury	3	
		Projekt wpływa na realizację celów o charakterze strategicznym jako element szerzej zaplanowanych działań w których istotnym efektem jest kumulacja i koordynacja inwestycji, których łączna realizacja poprzez efekt skali pozwala uzyskać lepsze rezultaty poprzez wpisywanie się w plany gospodarki niskoemisyjnej (PGN), plany działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP - Sustainable Energy Action Plan)	2	
		Projekt łącznie z innymi projektami jest wykorzystywany przez tych samych użytkowników	2	
		Projekt wykorzystuje wiedzę / kompetencje powstałe w innym projekcie	1	
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium	
3	Oddziaływanie na ochronę środowiska i inne	Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie	Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).	

<p>polityki horyzontalne</p>	<p>zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Kryterium punktuje konkretne działania podjęte na rzecz realizacji polityk horyzontalnych: zrównoważonego rozwoju oraz promowanie równości mężczyzn i kobiet oraz niedyskryminacji, w tym w szczególności wykorzystanie nowoczesnych, energooszczędnych rozwiązań technicznych i technologicznych, zastosowanie technologii przyjaznych środowisku przyrodniczemu lub korzystne oddziaływanie projektu na środowisko przyrodnicze, a także rozwój odnawialnych źródeł energii.</p> <p>W przypadku liczenia zmniejszenia emisji CO2 należy zastosować następujący wzór:</p> $\Delta E = \frac{E_0 - E_1}{E_0}$ <p>gdzie:</p> <p>ΔE oznacza % spadek emisji CO2;</p> <p>E_0 oznacza wielkość emisji CO2 powstałą w ciągu pełnego roku poprzedzającego moment rozpoczęcia realizacji projektu;</p> <p>E_1 oznacza wielkość emisji CO2 powstałą w ciągu pełnego pierwszego roku od momentu zakończenia realizacji projektu (ewentualnie od uruchomienia przedsięwzięcia).</p> <p>Należy założyć, że energia odnawialna jest neutralna i nie emituje gazów cieplarnianych, dlatego wielkość emisji E_0 i E_1 można wyliczyć na bazie ilości energii w GJ możliwej do wyprodukowania przez wspartą infrastrukturę w ciągu roku (wielkość tej energii należy wyliczyć z mocy produkcyjnej instalacji OZE wyrażonej w MW, mnożąc ją przez czas pracy urządzenia, czyli liczbę dni w roku i 24 godziny na dobę i przeliczając na GJ stosując zależność 1 MWh = 3,6 GJ). Następnie należy wyliczyć wskaźnik emisji CO2 (WE) dla węgla kamiennego. Dane dotyczące wskaźników emisji CO2 i rodzajów działalności należy pobrać z raportów Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE). Dane w raportach są podawane w jednostkach kg/GJ, dlatego wyliczony ekwiwalent należy podzielić przez 1000 i podać w tonach.</p>	<p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <ol style="list-style-type: none"> przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde z zastosowanych w projekcie rozwiązań (przy czym maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 2 tj. 10 pkt), przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.
-------------------------------------	---	--

Metody pomiaru	Możliwe punkty	Waga
Wpływ na zrównoważony rozwój:		2
Projekt realizowany na obszarach sieci NATURA 2000 (zgodnie z zaświadczeniem dołączonym do wniosku) posiada pozytywny wpływ na ten obszar	2	
Projekt przyczynia się do zmniejszenia emisji CO2 w ciągu roku od zakończenia realizacji projektu o więcej niż 30% w stosunku do roku przed rozpoczęciem realizacji projektu (zgodnie z przyjętą wyżej metodyką)	3	
Projekt przyczynia się do zmniejszenia emisji CO2 w ciągu roku od zakończenia realizacji projektu o więcej niż 20%, ale mniej niż 30% w stosunku do roku przed rozpoczęciem realizacji projektu (zgodnie z przyjętą wyżej metodyką)	2	
Projekt przyczynia się do zmniejszenia emisji CO2 w ciągu roku od zakończenia realizacji projektu o więcej niż 10%, ale mniej niż 20% w stosunku do roku przed rozpoczęciem realizacji projektu (zgodnie z przyjętą wyżej metodyką)	1	
Projekt przyczynia się do zmniejszenia emisji innych niż CO2 gazów powodujących efekt cieplarniany, które przyczyniają się do zmian klimatycznych (CH4, N2O, CFC – łącznie uwzględniając wszystkie rodzaje gazów) lub substancji sprzyjających tworzeniu ozonu troposferycznego (NMVOCs i NOx oraz innych fotochemicznych środków utleniających – łącznie uwzględniając wszystkie rodzaje gazów) lub ograniczenia kwaśnych emisji do atmosfery (SO2, NOx – łącznie uwzględniając wszystkie rodzaje gazów) o więcej niż 10%	1	
Wpływ na promowanie równości mężczyzn i kobiet oraz niedyskryminacji		
Zatrudnienie co najmniej jednej osoby tej płci, która jest w danym obszarze w trudniejszej sytuacji lub osób z marginalizowanych grup społecznych lub outsourcing usług uzupełniających obsługę infrastruktury przedsiębiorstw zatrudniającym osoby z marginalizowanych grup społecznych (np. niepełnosprawnych)	1	

	Projekt przyczynia się do uruchomienia różnorodnych form konsultacji z mieszkańcami i ich stowarzyszeniami na poziomie lokalnym (uzgadnianie lokalizacji obiektów i instalacji)	1
	Projekt wprowadza politykę cenową <u>rozwiązania dot. udziału finansowego w projekcie</u> korzystną <u>korzystne</u> dla osób ze z marginalizowanych grup społecznych (np. dla różnych grup niepełnosprawnych) oraz obszarów słabo rozwiniętych gospodarczo	1

Z komentarzem [DZ RPO58]: Wprowadzona zmiana wynika z konieczności doprecyzowania jakie elementy będą podlegać ocenie

KRYTERIUM~~UM~~ ROZSTRZYGAJĄCE⁴

DZIAŁANIE 4.1 WSPARCIE WYKORZYSTANIA OZE

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
1.	Miejsce realizacji projektu na terenach szczególnie istotnych z punktu widzenia celów RPO WL	Jakie jest miejsce realizacji projektu zgodnie z celami Strategii Rozwoju Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 z perspektywą do 2030 r.? Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane projektom, które otrzymały największą liczbę punktów w ramach przedmiotowego kryterium. O rozstrzygnięciu kryterium decyduje miejsce realizacji projektu na obszarze gmin objętych obszarami strategicznej interwencji (OSI) zgodnie z celami Strategii Rozwoju Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 z perspektywą do 2030 r.	W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decyduje kryterium rozstrzygające.
21.	Efektywność kosztowa stworzenia 1 MW dodatkowej zdolności wytwarzania energii odnawialnej (bez kogeneracji) lub (jeżeli nie występuje) elektrycznej i ciepłej w ramach kogeneracji	Jaki jest średni umowny koszt jednostkowy uzyskania 1 jednostki wskaźnika produktu w projekcie w porównaniu z analogicznym kosztem jednostkowym zaplanowanym w Programie? Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane projektom tworzącym dodatkowe zdolności wytwarzania energii odnawialnej najbardziej efektywnie kosztowo, (uzyskujących najwyższą liczbę punktów za 2 lub 3 kryterium skuteczności / efektywności). Wynika to z zapisów Szczegółowego Opisu Osi	Jeżeli pierwsze z wymienionych kryteriów rozstrzygających nie rozstrzyga kwestii wyboru projektów, wówczas stosuje się drugie kryterium rozstrzygające. W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, liczbę punktów kwalifikującą do dofinansowania, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decyduje kryterium rozstrzygające. W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie

Z komentarzem [DZ RPO59]: Kryterium usunięte z uwagi na fakt, że nie spełniało funkcji rozstrzygającej

⁴ W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decyduje ~~ę~~ kryterium ~~um~~ rozstrzygające. ~~Jeżeli pierwsze z wymienionych kryteriów rozstrzygających nie rozstrzyga kwestii wyboru projektów, wówczas stosuje się drugie kryterium rozstrzygające. W przypadku, gdy na podstawie kryteriów~~ ~~kryterium~~ ~~w~~ rozstrzygających ~~ę~~ nadal nie jest możliwe ustalenie kolejności uszeregowania wniosków, wówczas o wyborze projektu do dofinansowania decyduje losowanie.

		<p>Priorytetowych dla Działania 4.1 pkt 19 „Limity i ograniczenia”-</p> <p>pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decyduje kryterium rozstrzygające. Projekty, które otrzymały tą samą liczbę punktów kwalifikująca do dofinansowania, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, należy uszeregować według kosztu jednostkowego uzyskania 1 MW dodatkowej zdolności wytwarzania energii odnawialnej (od najniższego do najwyższego) i przyznać dofinansowanie kolejno, zgodnie z dostępną alokacją.</p>
--	--	--

Z komentarzem [DZ RPO60]: Doprecyzowano zapisy kryterium, tak aby pełnio ono funkcję rozstrzygającą

WYBRANE DZIAŁANIA (TYPY PROJEKTÓW) WSPÓŁFINANSOWANE Z EFRR

B. KRYTERIA FORMALNE SPECYFICZNE

DZIAŁANIE 13.6 INFRASTRUKTURA KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
1.	<p>Wsparta infrastruktura i wyposażenie są dostosowane (zgodnie z zasadą uniwersalnego projektowania⁵) do potrzeb osób z różnymi formami niepełnosprawności, w przypadku kiedy nie ma przeciwwskazań do wykonywania danego zawodu przez osoby niepełnosprawne</p>	<p>Kryteria zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, Kryteria indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryteria będą oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria zostaną zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów.</p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p>

⁵ Zgodnie z definicją zawartą w Wytocznych MiR w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014-2020 z dnia 8 maja 2015 r.

2.	Projekt przyczynia się do wzmocnienia kształcenia zawodowego poprzez potwierdzenie w systemie egzaminów zewnętrznych umiejętności / kwalifikacji⁶ zawodowych	<p>Kryteria zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”.</p> <p>Kryteria indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryteria będą oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria zostaną zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów.</p>	Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.
3.	Projekt realizowany we współpracy z pracodawcami	<p>Kryteria zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”.</p> <p>Kryteria indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryteria będą oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria zostaną zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów.</p> <p><i>Kryterium będzie spełnione w przypadku dołączenia, co najmniej jednej umowy /porozumienia z pracodawcą zawartą, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 grudnia 2010 r. w sprawie praktycznej nauki zawodu, przed złożeniem wniosku o dofinansowanie, dotyczącą przygotowania programów nauczania wybranych kierunków i/lub organizacji staży dla uczniów i nauczycieli i/lub podniesienia jakości organizacji praktycznej nauki zawodu poprzez szkolenia organizowane przy współpracy z pracodawcami dla uczniów i nauczycieli.</i></p>	Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.

⁶ Zgodnie z art. 3 pkt. 19 ustawy z dnia 7 września 1991 o systemie oświaty – Dz. U. 1991 nr 95 poz. 425 z późn. zm.). kwalifikacje w zawodzie, rozumiane jako wyodrębniony w danym zawodzie zestaw oczekiwanych efektów kształcenia, potwierdzane są świadectwem wydanym po zdaniu egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie.

4.	Projekt swym zakresem obejmuje szkoły i placówki kształcenia zawodowego i ustawicznego⁷	<p>Kryteria zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”.</p> <p>Kryteria indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryteria będą oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria zostaną zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów.</p>	Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.
5.	Uzasadnienie budowy nowego obiektu służącego praktycznej nauce zawodu (dot. projektu polegającego na budowie nowego obiektu służącego praktycznej nauce zawodu)	<p>Kryteria zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p> <p>Kryteria indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryteria będą oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria zostaną zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów.</p> <p>W ramach tego kryterium weryfikacji podlegać będzie konieczność budowy nowego obiektu służącego praktycznej nauce zawodu. W szczególności weryfikowane będzie czy przebudowa, rozbudowa lub adaptacja istniejących budynków nie jest możliwa lub jest nieuzasadniona ekonomicznie oraz czy konieczność budowy nowego obiektu uzasadniona jest trendami demograficznymi zachodzącymi na terenie objętym analizą.</p>	Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.
6.	Logiczne i tematyczne powiązanie projektu z innymi projektami/inwestycjami realizowanymi/zrealizowanymi ze	<p>Kryteria zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”.</p>	Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.

⁷ Przez szkoły kształcenia zawodowego rozumiane są następujące szkoły ponadgimnazjalne: zasadnicze szkoły zawodowe, technikum, szkoły policealne oraz szkoły specjalne przysposabiające do pracy (pkt. 3 ust. 1 art. 9 ustawy z dnia 7 września 1991 o systemie oświaty – Dz. U. 1991 nr 95 poz. 425 z późn. zm.). Przez inne placówki kształcenia zawodowego i ustawicznego rozumie się placówki kształcenia ustawicznego, placówki kształcenia praktycznego oraz ośrodki dokształcania i doskonalenia zawodowego, umożliwiające uzyskanie i uzupełnienie wiedzy, umiejętności i kwalifikacji zawodowych. (ust. 3a art. 2 ustawy z dnia 7 września 1991 o systemie oświaty – Dz. U. 1991 nr 95 poz. 425 z późn. zm.)

<p>środków EFS w ramach priorytetów inwestycyjnych 10 iii i 10iv.</p>	<p>Kryteria indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.</p> <p>Kryterium będzie weryfikowane na etapie oceny formalnej na podstawie przedstawionej przez wnioskodawcę jasnej wizji (w tym diagnozy potrzeb i deficytów z uwzględnieniem analizy pod kątem trendów demograficznych) oraz kompleksowych planów wykorzystania powstałej infrastruktury i jej powiązania z interwencją EFS w ramach Działań 12.3 i 12.4 stanowiącej załącznik do Regulaminu konkursu.</p>	<p>W przypadku niespełnienia kryterium projekt nie będzie podlegał dalszej ocenie.</p>
--	---	--

I. OCENA MERYTORYCZNA					
C. KRYTERIA TRAFNOŚCI MERYTORYCZNEJ (MAKSYMALNIE 100 PUNKTÓW OGÓŁEM)					
DZIAŁANIE 13.6 INFRASTRUKTURA KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO					
Kryteria trafności					
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium		
1	<p>Poprawa jakości edukacji zawodowej oraz dostosowania w jak największym stopniu infrastruktury do warunków rzeczywistego środowiska pracy zawodowej.</p>	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Kryterium premiuje projekty, które przyczyniają się do poprawy warunków kształcenia zawodowego poprzez prace modernizacyjne i zakup wyposażenia ukierunkowany na dostosowanie w jak największym stopniu infrastruktury do warunków rzeczywistego środowiska pracy zawodowej, co ma na celu zaowocowanie zwiększeniem zainteresowania podejmowaniem edukacji w szkolnictwie zawodowym.</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <p>a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi (maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 2 tj. 10 pkt),</p> <p>b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku, gdy projekt nie przyczynia się do dostosowania infrastruktury i wyposażenia do standardów rekomendowanych przez KOWEZIU dla zawodów z klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego, w ramach których uczniowie są kształceni w danej placówce.</p>		
		Metody pomiaru	<table border="1"> <tr> <td>Możliwe punkty</td> <td>Waga</td> </tr> </table>	Możliwe punkty	Waga
Możliwe punkty	Waga				

		Projekt przyczynia się do dostosowania infrastruktury i wyposażenia do standardów rekomendowanych przez Krajowy Ośrodek Wspierania Edukacji Zawodowej i Ustawicznej (KOWEZIU) dla zawodów z klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego, w ramach których uczniowie są kształceni w danej placówce.	5	2
2	Trafność realizacji projektu z punktu widzenia inteligentnych specjalizacji zapisanych w RSI WL, sektorów szybkiego wzrostu oraz sektorów ważnych dla lokalnych rynków pracy	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Preferencje uzyskają projekty dotyczące szkół/placówek prowadzących kształcenie w zakresie zawodów wpisujących się w inteligentne specjalizacje wynikające z „Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Lubelskiego do 2020 r.”, sektory szybkiego wzrostu oraz sektory ważne dla lokalnych rynków pracy.</p> <p>Spełnienie kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu w oparciu o określoną w regulaminie konkursu dla Działania 13.6, listę zawodów wpisujących się w:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) inteligentne specjalizacje wynikające z RSI (biogospodarka, medycyna i zdrowie, energetyka niskoemisyjna, informatyka i automatyka), 2) sektory szybkiego wzrostu (transport i logistyka, turystyka, przemysł kreatywne) 3) sektory ważne dla lokalnego rynku pracy (budownictwo, podstawowe usługi). 	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi (maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 4 tj. 20 pkt), b) punkty nie sumują się – przyznawane są punkty za spełnienie najlepiej punktowanej metody pomiaru, c) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium. 	
		Metody pomiaru	Możliwe punkty	Waga
		Projekt przyczynia się poprawy jakości kształcenia w zakresie jednej lub kilku inteligentnych specjalizacji: 1) biogospodarka, 2) medycyna i zdrowie, 3) energetyka niskoemisyjna, 4) informatyka i automatyka	5	4
		Projekt przyczynia się poprawy jakości kształcenia w zakresie jednego lub kilku sektorów szybkiego wzrostu: 1) transport i logistyka, 2) turystyka, 3) przemysł kreatywne.	2	
		Projekt przyczynia się poprawy jakości kształcenia w zakresie jednego lub kilku sektorów ważnych dla lokalnego rynku pracy: 1) budownictwo i branże wspomagające, 2) podstawowe usługi.	1	
Kryteria skuteczności / efektywności				
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium	
1	Efektywność kosztowa	Kryterium punktowe.	Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest	

	pozyskania 1 potencjalnego użytkownika infrastruktury edukacyjnej wspartej w programie	Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Kryterium ocenia średni umowny koszt jednostkowy uzyskania 1 jednostki wskaźnika produktu w projekcie w porównaniu z analogicznym kosztem jednostkowym zaplanowanym w Programie. Umowny koszt jednostkowy wykorzystany do wyliczenia wartości wskaźnika w Programie wyniósł 3955 zł/szt. i będzie on stanowił punkt odniesienia podczas oceny projektów w tym kryterium.	konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na: a) wyliczeniu dla projektu wartości umownego kosztu jednostkowego dla danego wskaźnika poprzez podzielenie dofinansowania z EFRR dla projektu przez poziom wskaźnika produktu osiąganego w projekcie – <i>do wyliczenia umownego kosztu jednostkowego należy w przypadku tego wskaźnika wziąć wyłącznie przyrost wskaźnika produktu spowodowany realizacją projektu (od liczby potencjalnych użytkowników infrastruktury edukacyjnej wspartej w wyniku realizacji projektu należy odjąć liczbę potencjalnych użytkowników wg stanu przed realizacją projektu)</i> i zaokrąglenia do pełnych złotych, a następnie sprawdzeniu, w którym podkryterium mieści się wyliczony wartość i przyznaniu odpowiedniej liczby punktów, b) wyliczeniu umownych kosztów jednostkowych dla danego projektu dla pozostałych podkryteriów, które wystąpiły w projekcie oraz przyznaniu odpowiedniej liczby punktów (jeżeli wskaźnik nie występuje w projekcie, umownego kosztu jednostkowego nie wlicza się i nie przyznaje się za niego punktów), c) wyliczeniu średniej ze wszystkich przyznanych punktów dla wypełnionych podkryteriów, a następnie przemożeniu jej przez wagę (maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 4 tj. 20 pkt), d) przyznaniu 0 punktów – w przypadku, gdy projekt posiada efektywność kosztową na poziomie wyższym lub równym 125% średniego kosztu (4 944 zł/szt. i więcej).	
		Metody pomiaru	Możliwe punkty	Waga
		Efektywność kosztowa na poziomie poniżej 75% średniego kosztu (do 2 966 zł/szt. włącznie)	5	4
		Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 75% i niższym niż 100% średniego kosztu (od 2 967 do 3 954 zł/szt. włącznie)	4	
Efektywność kosztowa na poziomie wyższym lub równym 100% i niższym niż 125% średniego kosztu (od 3 955 do 4 943 zł/szt. włącznie)	2			
Kryteria użyteczności				
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium	
1	Wpływ na kompleksowość i jakość procesu	Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o	Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0	

	edukacyjnego prowadzonego we wspartej infrastrukturze	dofinansowanie projektu. Kryterium punktuje rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo obiektów i użytkowników, także rozwiązania wpływające na poprawę jakości: wszelkie ułatwienia / udogodnienia dla użytkowników, analizę jakości świadczonych usług / użyteczności dla użytkowników itp.	punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na: a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde z zastosowanych w projekcie rozwiązań (przy czym maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 3 tj. 15 pkt), b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.	
		Metody pomiaru	Możliwe punkty	Waga
		Wyposażenie obiektów w nowoczesny sprzęt, materiały, narzędzia i technologie ułatwiające edukację zawodu (projektory multimedialne, komputery, urządzenia interaktywne nie są tu wliczane) w więcej niż 50% pracowni szkolnych/warsztatów szkolnych objętych wsparciem w ramach projektu	2	3
		Wdrożenie rozwiązań w infrastrukturze ułatwiających stosowanie podejścia zindywidualizowanego do uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych	1	
		Wdrożenie rozwiązań mających na celu śledzenie losów zawodowych absolwentów	1	
		Wdrożenie rozwiązań mających na celu pomoc uczniom / kandydatom w wyborze odpowiedniej specjalizacji	1	
		Przygotowanie lub dostosowanie programu nauczania i organizacji kształcenia praktycznego w miejscu pracy i pracowniach szkolnych/ warsztatach szkolnych pod potrzeby konkretnego pracodawcy/we współpracy z pracodawcami	1	
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium	
2	Powiązanie systemu kształcenia z pracodawcą	Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Kryterium punktuje współpracę beneficjenta z pracodawcami na różnych poziomach i w różnym zakresie, między innymi poprzez wspólne przygotowanie programów nauczania, prowadzenie zajęć przez praktyków, szkolenie nauczycieli i uczniów, organizacja praktyk i staży.	Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na: a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde z zastosowanych w projekcie rozwiązań (przy czym maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 4 tj. 20 pkt), b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.	
		Metody pomiaru	Możliwe punkty	Waga
		Podniesienie jakości praktycznych zajęć z przedmiotów zawodowych poprzez prowadzenie praktyk u pracodawców dla więcej niż 25% uczniów korzystających z infrastruktury lub wyposażenia wspartych w ramach projektu	1	4

		Podniesienie jakości praktycznych zajęć z przedmiotów zawodowych poprzez prowadzenie więcej niż 25% zajęć przez praktyków (osoby aktywnie pracujące w danym zawodzie)	1	
		Podniesienie jakości nauczania poprzez udział pracodawców w przygotowaniu programów nauczania wybranych kierunków	1	
		Podniesienie jakości użytkowania poprzez organizację staży dla uczniów i nauczycieli	1	
		Podniesienie jakości organizacji praktycznej nauki zawodu, szkolenia organizowane przy współpracy z pracodawcami dla uczniów i nauczycieli	1	
		Projekt jest realizowany w porozumieniu z pracodawcami lub organizacjami przedsiębiorców ⁸	2	
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium	
3	Komplementarność projektu	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Kryterium punktuje projekty poprawiające spójność programową, będące elementem szerszej strategii realizowanej przez szereg projektów komplementarnych lub też powiązane z projektami już zrealizowanymi, w trakcie realizacji lub wybranych do realizacji i współfinansowanych ze środków zagranicznych i polskich m.in. funduszy europejskich, kontraktów wojewódzkich, dotacji celowych itp. od 2007 roku. Premiowane będą tutaj również projekty realizowane w partnerstwach, a także projekty kompleksowe (w osiągnięciu celu w pełni i całkowitej likwidacji problemu na danym obszarze).</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <p>a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde z zastosowanych w projekcie rozwiązań (przy czym maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 1 tj. 5 pkt),</p> <p>b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.</p>	
		Metody pomiaru	Możliwe punkty	Waga
		Projekt współtworzy kompleksowe rozwiązania obszarowe – projekt jest końcowym elementem wypełniającym ostatnią lukę w istniejącej infrastrukturze na danym obszarze lub projekt jest centralnym rozwiązaniem, którego realizacja umożliwi realizację kolejnych projektów sferycznie umiejscowionych wobec danego projektu lub projekt poprawia spójność danego układu obiektów, infrastruktury, sieci itp.	4	1
		Projekt bezpośrednio wykorzystuje produkty bądź rezultaty innego projektu współfinansowanego z EFS realizowanych z innych źródeł finansowania niż wskazane w ramach Działania 12.3 <i>Kształcenie ustawiczne w zakresie ICT i języków obcych</i> i 12.4 <i>Kształcenie zawodowe RPO WL</i>	3	
		Projekt pełni łącznie z innymi projektami tę samą funkcję, dzięki czemu w pełni wykorzystywane są możliwości istniejącej infrastruktury	3	

⁸ Porozumienie musi być sformalizowane w postaci podpisanej umowy lub porozumienia obejmującego przygotowanie lub dostosowanie programu nauczania i organizacji kształcenia praktycznego w miejscu pracy i pracowniach szkolnych/warsztatach szkolnych pod potrzeby konkretnego przedsiębiorcy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 grudnia 2010 r. w sprawie praktycznej nauki zawodu.

		Projekt łącznie z innymi projektami jest wykorzystywany przez tych samych użytkowników	2	
		Projekt wykorzystuje wiedzę / kompetencje powstałe w innym projekcie	1	
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium	
4	Oddziaływanie na ochronę środowiska i inne polityki horyzontalne	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.</p> <p>Kryterium punktowe konkretne działania podjęte na rzecz realizacji polityk horyzontalnych: zrównoważonego rozwoju oraz promowanie równości mężczyzn i kobiet oraz niedyskryminacji, w tym w szczególności wykorzystanie nowoczesnych, energooszczędnych rozwiązań technicznych i technologicznych, zastosowanie technologii przyjaznych środowisku przyrodniczemu lub korzystne oddziaływanie projektu na środowisko przyrodnicze, a także rozwój odnawialnych źródeł energii.</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <p>a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde z zastosowanych w projekcie rozwiązań (przy czym maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 2 tj. 10 pkt),</p> <p>b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.</p>	
		Metody pomiaru	Możliwe punkty	Waga
		Wpływ na zrównoważony rozwój:		2
		Powiązanie z projektami / rozwiązaniami mającymi na celu wprowadzenie i wykorzystanie odnawialnych źródeł energii	3	
		Projekt zawiera nowoczesne, energooszczędne rozwiązania techniczne i technologiczne zmniejszające koszty eksploatacyjne i wpływ na środowisko	2	
		Wpływ na promowanie równości mężczyzn i kobiet oraz niedyskryminacji		
		Zatrudnienie osób tej płci, która jest w danym obszarze w trudniejszej sytuacji lub osób ze zmarginalizowanych grup społecznych lub outsourcing usług uzupełniających obsługę infrastruktury przedsiębiorstwom zatrudniającym osoby ze zmarginalizowanych grup społecznych (np. niepełnosprawnych)	2	
		Wprowadzenie rozwiązań ułatwiających dostęp infrastruktury dla osób ze zmarginalizowanych grup społecznych oraz obszarów słabo rozwiniętych gospodarczo, w tym z obszarów peryferyjnych, wykraczających poza minimalne wymagania w tym zakresie, wynikające z obowiązujących przepisów prawa.	1	

KRYTERIA ROZSTRZYGAJĄCE⁹

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

DZIAŁANIE 13.6 INFRASTRUKTURA KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO			
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
1.	Trafność realizacji projektu z punktu widzenia inteligentnych specjalizacji zapisanych w RSI WL	<p><i>W jakim stopniu projekt przyczynia się do poprawy jakości kształcenia w zakresie jednej lub kilku inteligentnych specjalizacji zapisanych / zawartych w „Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Lubelskiego do 2020 r.”?</i></p> <p>Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane projektom, które otrzymały największą liczbę punktów w ramach przedmiotowego kryterium.</p> <p>O rozstrzygnięciu kryterium decyduje liczba inteligentnych specjalizacji zapisanych / zawartych w „Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Lubelskiego do 2020 r.”, w ramach których następuje poprawa jakości kształcenia.</p>	<p>W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decyduje kryterium rozstrzygające.</p>
2.	Stopa bezrobocia na obszarze realizacji inwestycji	<p><i>Jaka jest stopa bezrobocia w powiecie, w którym zlokalizowany jest projekt?</i></p> <p>Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane projektom, których główna lokalizacja znajduje się w powiecie o wyższej stopie bezrobocia (stopa bezrobocia w powiecie, w którym zlokalizowany jest projekt na podstawie danych GUS „Bezrobotni oraz stopa bezrobocia wg województw, podregionów i powiatów” według stanu na koniec miesiąca poprzedzającego miesiąc rozpoczęcia naboru wniosków) na podstawie wskaźnika „Stopa bezrobocia (do aktywnych zawodowo) w %”.</p>	<p>Jeżeli pierwsze z wymienionych kryteriów rozstrzygających nie rozstrzyga kwestii wyboru projektów, wówczas stosuje się drugie kryterium rozstrzygające.</p> <p>W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decyduje kryterium rozstrzygające.</p>

⁹ W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decydują kryteria rozstrzygające. Jeżeli pierwsze z wymienionych kryteriów rozstrzygających nie rozstrzyga kwestii wyboru projektów, wówczas stosuje się drugie kryterium rozstrzygające. W przypadku, gdy na podstawie kryteriów rozstrzygających nadal nie jest możliwe ustalenie kolejności uszeregowania wniosków, wówczas o wyborze projektu do dofinansowania decyduje losowanie.