

Załącznik do Uchwały nr 277/2019 Komitetu Monitorującego
Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego
na lata 2014-2020 z dnia 28 listopada 2019 r.

II. OCENA MERYTORYCZNA

DZIAŁANIA WSPÓLFINANSOWANE Z EFRR

WDRAŻANE PRZEZ LAW P

E. KRYTERIA TECHNICZNE SPECYFICZNE

W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o wyjaśnienie i ewentualne skorygowanie zapisów.

4.2 PRODUKCJA ENERGII Z OZE W PRZEDSIĘBIORSTWACH

(PROJEKTY OBJĘTE WSPARCIEM BEZZWROTNYM)

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
1.	Zgodność wsparcia dużych przedsiębiorstw z zasadami programu (jeżeli dotyczy)	<p>Kryterium zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.</p> <p>Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników.</p> <p>W ramach kryterium ocenie podlegać będzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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? 	<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 wsparcie finansowe z funduszy udzielone dużemu przedsiębiorcy nie spowoduje znacznej</p>



			<p>utrąty 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 cząstkowe i odpowiedź ta jest negatywna.</p>
2.	Zgodność projektu z regulacjami dotyczącymi pomocy de minimis (jeśli dotyczy)	<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"> • 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 <i>de minimis</i>? <p>Do oceny spełnienia przez projekt kryterium przyjmuje się wartość pomocy <i>de minimis</i> 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 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy <i>de minimis</i>.</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 <i>de minimis</i>.</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>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 <i>de minimis</i>.</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 <i>de minimis</i>”.</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.	Projekt spełnia pozostałe warunki specyficzne określone w Regulaminie konkursu	<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. 40, art. 41 i art. 48 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 oraz Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 1407/2013 z</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</p>

		<p>dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis?</p> <p>Czy w przypadku pomocy na infrastrukturę udzielanej na podstawie art. 48 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 kwota pomocy nie przekracza różnicy między kosztami kwalifikowalnymi a zyskiem operacyjnym z inwestycji (zysk odlicza się od kosztów kwalifikowalnych ex ante)?</p> <p>Czy w przypadku pomocy udzielanej na podstawie art. 41 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 koszty kwalifikowalne zostały ustalone zgodnie z ust. 6 art. 41 ww. Rozporządzenia?</p> <p>Czy w wyniku realizacji projektu dotyczącego budowy/modernizacji sieci dystrybucyjnej zwiększa się zdolność przyłączenia nowych instalacji odnawialnych źródeł energii do sieci? (dotyczy projektów z zakresu sieci elektroenergetycznych).</p> <p>Czy projekty dotyczące wsparcia wykorzystania energii wodnej dotyczą wyłącznie wytwarzania energii na już istniejących budowach piętrzących lub wyposażonych w hydroelektrownie, przy jednoczesnym zapewnieniu pełnej drożności budowli dla przemieszczeń fauny wodnej (brak jest możliwości budowy nowych budowli piętrzących w tym zakresie) spełniają warunki dotyczące projektów, mogących mieć wpływ na stan wód zgodnie z Dyrektywą Powodziową 2007/60/WE, Ramową Dyrektywą Wodną, Dyrektywą Siedliskową oraz są komplementarne do planów zarządzania ryzykiem powodziowym (dotyczy projektów z zakresu wykorzystania energii wodnej)?</p>	<p>na udzielenie jednoznacznej odpowiedzi na którekolwiek z pytań częściowych 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 częściowe i odpowiedź na którekolwiek z nich jest negatywna.</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>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Czy projekty dotyczące produkcji energii ze spalania biomasy są zgodne z Programem ochrony powietrza dla strefy lubelskiej oraz Programem ochrony powietrza dla strefy – aglomeracja lubelska 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 jakości powietrza i czystsze powietrze dla Europy? (dotyczy projektów z zakresu spalania biomasy).</p> <p>Czy w wyniku budowy, uzasadnionej po względem ekonomicznym, nowej instalacji wysokosprawnej kogeneracji zostanie osiągnięty wzrost efektywności energetycznej o co najmniej 10% w porównaniu do rozdzielonej produkcji energii cieplnej i elektrycznej, przy zastosowaniu najlepszych dostępnych technologii (dotyczy projektów z zakresu budowy nowych instalacji kogeneracji)?</p> <p>Czy w wyniku przebudowy istniejących instalacji na wysokosprawną kogenerację osiągnięta zostanie redukcja emisji CO₂ o co najmniej 30% w porównaniu do istniejących instalacji (dotyczy projektów, w zakresie przebudowy istniejących instalacji kogeneracji)?</p> <p>Czy w przypadku ubiegania się o pomoc na instalacje odnawialnego źródła energii, moc jednostki objętej inwestycją mieści się w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none">- energia wodna (do 5 MWe),- energia wiatru (do 5 MWe),- energia słoneczna (do 2 MWe/MWt),- energia geotermalna (do 2 MWt),- energia biogazu (do 1 MWe),- energia biomasy (do 5 MWt/MWe),- energia z instalacji wysokosprawnej kogeneracji (do 1 MW).	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>Czy produkowane biokomponenty i biopaliwa, będą spełniały kryterium ograniczenia emisji gazów cieplarnianych oraz pozostałe kryteria zrównoważonego rozwoju zgodnie z art. 28b – 28bd Ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz.U. 2019 poz. 1155 z póź. zm.)? (dotyczy projektów z zakresu budowy instalacji do produkcji biopaliw i biokomponentów).</p> <p>Czy projekt nie dotyczy inwestycji w instalacje wykorzystujące do produkcji biopaliw lub biokomponentów wyłącznie surowce spożywcze i/lub drewno pełnowartościowe? (dotyczy projektów z zakresu budowy instalacji do produkcji biopaliw i biokomponentów).</p> <p>Czy projekt nie dotyczy inwestycji w instalacje wykorzystujące do produkcji biopaliw lub biokomponentów mieszanki z paliwami ropopochodnymi? (dotyczy projektów z zakresu budowy instalacji do produkcji biopaliw i biokomponentów).</p> <p>Czy w projekcie z zakresu produkcji energii z biomasy sprawność wytwarzania energii brutto wyniesie co najmniej 85% w zastosowaniach komercyjnych i/lub co najmniej 70% w zastosowaniu przemysłowym?</p> <p>Czy projekt z zakresu produkcji energii z biomasy lub biogazu nie dotyczy budowy instalacji wykorzystującej pełnowartościowe drewno i zboże do produkcji energii? (dotyczy projektów z zakresu budowy nowych instalacji OZE oraz budowy/modernizacji instalacji wysokosprawnej kogeneracji).</p> <p>Czy projekt nie dotyczy budowy instalacji współspalania biomasy/biogazu z paliwami kopalnymi? (dotyczy projektów z zakresu budowy nowych instalacji OZE oraz budowy/modernizacji instalacji wysokosprawnej kogeneracji).</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

F. KRYTERIA TRAFNOŚCI MERYTORYCZNEJ			
MAKSYMALNIE 100 PUNKTÓW OGÓŁEM			
DZIAŁANIE 4.2 PRODUKCJA ENERGII Z OZE W PRZEDSIĘBIORSTWACH (PROJEKTY OBJĘTE WSPARCIEM BEZZWROTNYM)			
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
1.	Wartość redukcji CO₂	<p>Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie wartość redukcji CO₂ na podstawie szacowanego rocznego spadku emisji CO₂ wyrażonego w tonach CO₂ 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).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można uzyskać 18 pkt.).</p>
		<p>Metody pomiaru</p> <p>Wartość redukcji CO₂.</p> <p>Kryterium weryfikuje wielkość redukcji CO₂ odprowadzanego do atmosfery (t CO₂).</p> <p>W celu określenia wielkości redukcji emisji CO₂ należy zliczyć łączny szacunkowy roczny spadek CO₂ (t CO₂/rok) na koniec pierwszego roku od momentu zakończenia realizacji projektu.</p> <p>Redukcja CO₂ stanowi iloczyn rocznej produkcji energii oraz wskaźnika emisyjności CO₂ paliwa stosowanego przed realizacją projektu lub wskaźnika emisyjności CO₂ węgla kamiennego, w przypadku, gdy wnioskodawca nie stosował innych paliw. Należy założyć, że energia odnawialna jest neutralna i nie emituje CO₂, dlatego wielkość redukcji można wyliczyć na bazie ilości energii w GJ możliwej do wyprodukowania przez wspartą infrastrukturę w</p>	<p>Możliwe punkty</p> <p>18</p>

		<p>ciągu roku (wielkość tej energii należy wyliczyć z mocy produkcyjnej instalacji OZE wyrażonej w MW, mnożąc ją przez zakładany czas pracy urządzenia i przeliczając na GJ stosując zależność 1 MWh = 3,6 GJ). Następnie należy wyliczyć wskaźnik emisji CO₂ (WE) dla paliwa, które służyło do produkcji tej energii przed realizacją projektu (np. węgiel kamienny, węgiel brunatny, ropa naftowa, gaz ziemny, drewno opałowe itd.) lub dla węgla kamiennego, w przypadku gdy wnioskodawca nie produkował wcześniej energii (zgodnie z metodologią przyjętą w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej z dn. 27 lutego 2015 r.). 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 wyliczenia należy podzielić przez 1000 i podać w tonach.</p> <p>W przypadku projektów dotyczących produkcji biopaliw i biokomponentów II i III generacji wartości emisji CO₂ należy policzyć zgodnie z metodyką zawartą w Załączniku do Ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r o biopaliwach i biokomponentach (Dz.U. 2019 poz. 1155 z póź. zm.).</p> <p>Punkty zostaną przyznane poprzez zestawienie danych pochodzących ze wszystkich projektów ocenionych pozytywnie na etapie oceny formalnej, uszeregowanych od najwyższej wartości redukcji CO₂ do najniższej, a następnie podzielenie skali na cztery równoliczne podzbiory, przy czym w przypadku gdy liczba wniosków jest niepodzielna przez 4 powiększa się podzbiór najwyższej punktowany w ramach kryterium.</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>Projektów, dla których na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie nie podano wartości redukcji CO₂ wskaźnika nie uwzględnia się w zestawieniu i w ustalaniu podzbiorów.</p> <p>Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z podzbioru zawierającego najwyższe wartości: 18 pkt – 1 podzbiór 16 pkt – 2 podzbiór 14 pkt – 3 podzbiór 12 pkt – 4 podzbiór 0 pkt. - projekty, dla których nie podano wartości redukcji CO₂ lub wykazano wartość 0,00.</p> <p>W przypadku gdy na etapie oceny merytorycznej nastąpi zmiana danych do wyliczenia wartości redukcji CO₂ to nastąpi ponowne wyliczenie wartości ww. wskaźnika w celu przyporządkowywania jej do określonych już zbiorów.</p>	
2.	Obszar występowania emisji pyłu PM10	<p>Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie czy miejsce realizacji projektu dotyczy powiatu, na którym występowała największa emisja pyłu PM10 w województwie lubelskim w 2017 roku.</p> <p>Punkty są przyznawane za spełnienie tylko jednego z niżej wymienionych warunków.</p>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można uzyskać 6 pkt.).</p>
		Metody pomiaru	Możliwe punkty

	<p>Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła powyżej 1501 Mg/rok.</p> <p>Punkty zostaną przyznane w przypadku, gdy projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła powyżej 1501 Mg/rok zgodnie z Raportem o stanie Województwa Lubelskiego w 2017 roku, opracowanym przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie (Mapa nr 3 Emisja pyłu PM10 w województwie lubelskim w 2017 r.) - dotyczy powiatów: M. Lublin, lubelski, zamojski, bialski.</p> <p>Przyznanie punktów w tym podkryterium wyklucza możliwość uzyskania punktów w podkryteriach: „Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła od 1001 do 1500 Mg/rok”, „Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła od 751 do 1000 Mg/rok”, „Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła od 501 do 750 Mg/rok”.</p>	<p>6</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

		<p>Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła od 1001 do 1500 Mg/rok.</p> <p>Punkty zostaną przyznane, w przypadku, gdy projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła od 1001 do 1500 Mg/rok, zgodnie z Raportem o stanie Województwa Lubelskiego w 2017 roku, opracowanym przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie (Mapa nr 3 Emisja pyłu PM10 w województwie lubelskim w 2017 r.) - dotyczy powiatów: łukowski, lubartowski, puławski, kraśnicki, biłgorajski, tomaszowski, chełmski.</p> <p>Przyznanie punktów w tym podkryterium wyklucza możliwość uzyskania punktów w podkryteriach: „Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła powyżej 1501 Mg/rok”, „Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła od 751 do 1000 Mg/rok”, „Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła od 501 do 750 Mg/rok”.</p>	5
		<p>Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła od 751 do 1000 Mg/rok</p> <p>Punkty zostaną przyznane, w przypadku, gdy projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła od 751 do 1000 Mg/rok, zgodnie z Raportem o stanie Województwa Lubelskiego w 2017 roku, opracowanym przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie (Mapa nr 3 Emisja pyłu PM10 w województwie lubelskim w 2017 r.) - dotyczy powiatów: radzyński, krasnostawski, hrubieszowski.</p> <p>Przyznanie punktów w tym podkryterium wyklucza możliwość uzyskania punktów w podkryteriach: „Projekt zlokalizowany jest na</p>	4

		<p>obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła powyżej 1501 Mg/rok”, „Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła od 1001 do 1500 Mg/rok”, „Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła od 501 do 750 Mg/rok”.</p>	
		<p>Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła od 501 do 750 Mg/rok.</p> <p>Punkty zostaną przyznane, w przypadku, gdy projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła od 501 do 750 Mg/rok, zgodnie z Raportem o stanie Województwa Lubelskiego w 2017 roku, opracowanym przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie (Mapa nr 3 Emisja pyłu PM10 w województwie lubelskim w 2017 r.) - dotyczy powiatów: parczewski, włodawski, łączyński, świdnicki, rycki, opolski, janowski, M. Chełm.</p> <p>Przyznanie punktów w tym podkryterium wyklucza możliwość uzyskania punktów w podkryteriach: „Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła powyżej 1501 Mg/rok”, „Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła od 1001 do 1500 Mg/rok”, „Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła od 751 do 1000 Mg/rok”.</p>	3
		<p>Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła poniżej 500 Mg/rok.</p> <p>Punkty zostaną przyznane, w przypadku, gdy projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła poniżej 500 Mg/rok, zgodnie z Raportem o stanie Województwa Lubelskiego w 2017 roku, opracowanym przez</p>	2

		<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie (Mapa nr 3 Emisja pyłu PM10 w województwie lubelskim w 2017 r.) - dotyczy powiatów: M. Biała Podlaska, M. Zamość.</p> <p>Przyznanie punktów w tym podkryterium wyklucza możliwość uzyskania punktów w podkryteriach: „Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła powyżej 1501 Mg/rok”, „Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła od 1001 do 1500 Mg/rok”, „Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła od 751 do 1000 Mg/rok”, „Projekt zlokalizowany jest na obszarze, na którym wielkość emisji pyłu PM10 w roku 2017 wyniosła od 501 do 750 Mg/rok”.</p>	
3.	Redukcja emisji pyłu PM10	<p>Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.</p> <p>W ramach kryterium weryfikacji podlega zastosowanie rozwiązań przyczyniających się do redukcji emisji pyłu PM10.</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 10 pkt.).</p>
		Metody pomiaru	Możliwe punkty
		<p>Redukcja emisji pyłu PM10.</p> <p>Punkty zostaną przyznane w przypadku, gdy w projekcie zaplanowano zastosowanie rozwiązań przyczyniających się do redukcji emisji pyłu PM10. Punkty nie zostaną przyznane, w przypadku, gdy Wnioskodawca nie opíše i jednoznacznie nie wskaże, które z rozwiązań zastosowanych w projekcie przyczyniają się do redukcji emisji pyłu PM10 i w jaki sposób.</p>	10

		Dla projektów, w wyniku realizacji których emisja pyłu PM10 nie występuje, a które z uwagi na swój charakter nie przyczyniają się do redukcji pyłu PM10, kryterium uznaje się za spełnione.	
4.	Lokalizacja inwestycji	Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników. W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie, na jakim obszarze realizowany jest projekt.	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 6 pkt.).
		Metody pomiaru	Możliwe punkty
		Projekt zlokalizowany jest na obszarach wiejskich. Punkty zostaną przyznane, w przypadku, gdy projekt zlokalizowany jest na obszarze wiejskim, tj.: w gminie wiejskiej, zgodnie z klasyfikacją GUS. Przyznanie punktów w tym podkryterium wyklucza możliwość uzyskania punktów w podkryterium: „Projekt zlokalizowany jest na obszarach miejsko-wiejskich.”	6
		Projekt zlokalizowany jest na obszarach miejsko-wiejskich. Punkty zostaną przyznane w przypadku, gdy projekt zlokalizowany jest na obszarze miejsko-wiejskim, tj.: w gminie miejsko-wiejskiej, zgodnie z klasyfikacją GUS. Przyznanie punktów w tym podkryterium wyklucza możliwość uzyskania punktów w podkryterium: „Projekt zlokalizowany jest na obszarach wiejskich.”	4

5.	Zastosowanie TIK	Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników. W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie, czy w ramach realizacji projektu zaplanowano zastosowanie inteligentnych systemów zarządzania energią wykorzystujących technologie informacyjno-komunikacyjne.	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 6 pkt.).
		Metody pomiaru	Możliwe punkty
		Zastosowanie inteligentnych systemów zarządzania energią wykorzystujących technologie informacyjno-komunikacyjne. Punkty zostaną przyznane w przypadku, gdy projekt swoim zakresem obejmuje wprowadzenie inteligentnych systemów zarządzania energią w oparciu o wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w realizacji projektu i w dokumentacji aplikacyjnej Wnioskodawca w sposób precyzyjny opisze i uzasadni wprowadzenie systemu zarządzania energią i zastosowanie TIK.	6
6.	Miejsce odprowadzania podatku dochodowego	Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników. W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie adres Urzędu Skarbowego, z którym rozlicza się wnioskodawca.	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 6 pkt.).
		Metody pomiaru	Możliwe punkty

		<p>Urząd Skarbowy, do którego wnioskodawca odprowadza podatek dochodowy znajduje się na terenie województwa lubelskiego.</p> <p>Punkty zostaną przyznane wyłącznie w przypadku, gdy wnioskodawca odprowadza podatek dochodowy do Urzędu Skarbowego na terenie województwa lubelskiego.</p> <p>Kryterium będzie weryfikowane na podstawie zeznania podatkowego złożonego za ostatni zamknięty okres obrachunkowy. W przypadku nowopowstałych przedsiębiorstw, które nie zamknęły jeszcze pierwszego okresu obrachunkowego punkty zostaną przyznane, jeżeli wnioskodawca przedłoży dokument potwierdzający zapłatę zaliczki na podatek dochodowy do właściwego Urzędu Skarbowego na terenie województwa lubelskiego.</p> <p>W przypadku spółek jawnych, cywilnych i partnerskich, punkty zostaną przyznane jeżeli wszyscy wspólnicy odprowadzają podatek dochodowy do Urzędu Skarbowego na terenie województwa lubelskiego.</p>	<p>6</p>
<p>KRYTERIA WYŁĄCZNIE DLA PROJEKTÓW DOTYCZĄCYCH INSTALACJI DO PRODUKCJI ENERGII Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, W TYM KOGENERACJA Z OZE</p> <p>(nie dotyczą projektów z zakresu budowy/modernizacji sieci dystrybucyjnych oraz produkcji biopaliw i biokomponentów)</p>			
<p>1.</p>	<p>Energia słoneczna i biomasa</p>	<p>Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie, czy projekt dotyczy wykorzystania energii słonecznej lub biomasy.</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 8 pkt.).</p>



		Metody pomiaru	Możliwe punkty
		<p>Projekt dotyczy wykorzystania energii słonecznej lub biomasy.</p> <p>Punkty zostaną przyznane jeżeli projekt dotyczy wykorzystania energii słonecznej lub biomasy.</p>	8
2.	Efektywność kosztowa zainstalowanej mocy (zł/MW)	<p>Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie efektywność kosztowa zainstalowania 1 MW mocy.</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 20 pkt.)</p>
		Metody pomiaru	Możliwe punkty
		<p>Efektywność kosztowa zainstalowanej mocy.</p> <p>Kryterium weryfikuje koszt jednostkowy zainstalowanej mocy pochodzącej ze źródeł odnawialnych poprzez odniesienie nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu produkcji energii do zainstalowanej mocy.</p> <p>Przyjmuje się, że kosztami niezbędnymi do zainstalowania mocy są całkowite wydatki kwalifikowalne projektu.</p> <p>Zainstalowana moc oznacza wartość znamionową mocy instalacji, która jest przedmiotem projektu. Jest to moc przy której instalacja pracuje prawidłowo i zgodnie z normami lub zaleceniami producenta. Jest to maksymalna możliwa do uzyskania moc. W przypadku kolektorów słonecznych należy uwzględnić moc chwilową (maksymalną moc użytkową kolektora). W przypadku kogeneracji jest to suma mocy cieplnej i elektrycznej.</p>	20

		<p>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 produkcji energii do zainstalowanej mocy [zł/MW]) do najwyższej, a następnie podzielenie zbioru danych na cztery równoliczne podzbiory, przy czym w przypadku gdy liczba wniosków jest niepodzielna przez 4 powiększa się podzbiór najwyższej punktowany w ramach kryterium.</p> <p>Projektów, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu produkcji energii do zainstalowanej mocy [zł/MW] nie uwzględnia się w zestawieniu i w ustalaniu podzbiorów.</p> <p>Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z podzbioru zawierającego najniższe wartości: 20 pkt – 1 podzbiór 18 pkt – 2 podzbiór 16 pkt – 3 podzbiór 12 pkt – 4 podzbiór</p> <p>0 pkt. - projekty, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu produkcji energii do zainstalowanej mocy [zł/MW].</p> <p>W przypadku gdy na etapie oceny merytorycznej nastąpi zmiana danych do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu produkcji energii do zainstalowanej mocy to nastąpi ponowne wyliczenie wartości ww. wskaźnika w celu przyporządkowywania jej do określonych już zbiorów.</p>	
3.		Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników.	Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj.



Efektywność kosztowa wytwarzanej energii (zł/MWh)	W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie efektywność kosztowa wyprodukowania 1 MWh energii.	przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można uzyskać 20 pkt.)
	Metody pomiaru	Możliwe punkty
	<p>Efektywność kosztowa wytwarzanej energii.</p> <p>Kryterium weryfikuje koszt jednostkowy produkcji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych poprzez odniesienie nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu produkcji energii do ilości wytworzonej energii [zł/MWh].</p> <p>Przyjmuje się, że kosztami niezbędnymi do produkcji energii są całkowite wydatki kwalifikowalne projektu.</p> <p>Wielkość wytwarzanej energii wybudowanych, przebudowanych lub wyposażonych instalacji odnawialnego źródła energii (w tym kogeneracji z OZE) w wyniku realizacji projektu należy wyliczyć w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> - należy wyliczyć bezwzględną wartość roczną wzrostu wielkości wytwarzanej energii – od wielkości wytwarzanej energii ze źródeł odnawialnych (w tym kogeneracji z OZE) po projekcie (wartość końcowa) należy odjąć wielkość wytwarzanej energii przed projektem (wartość początkowa). Wielkość odnosi się do wielkości wytwarzanej energii w ciągu roku. W przypadku budowy od podstaw instalacji odnawialnego źródła (w tym kogeneracji z OZE) wielkość wytwarzanej energii przed projektem będzie wynosić zero. <p>Wyliczona wartość musi znaleźć odzwierciedlenie we wniosku we wskaźnikach rezultatu tj. we wskaźniku <i>Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE, Produkcja energii elektrycznej z nowych mocy wytwórczych</i></p>	20

		<p><i>instalacji wykorzystujących OZE, Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE oraz Produkcja energii cieplnej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE. Wyliczona wielkość powinna stanowić sumę wartości ww. wskaźników (w przypadku wytwarzania zarówno energii elektrycznej jak i cieplnej).</i></p> <p>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 produkcji energii do ilości wytworzonej energii [zł/MWh]) do najwyższej, a następnie podzielenie zbioru danych na cztery równoliczne podzbiory, przy czym w przypadku gdy liczba wniosków jest niepodzielna przez 4 powiększa się podzbiór najwyższej punktowany w ramach kryterium.</p> <p>Projektów, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu produkcji energii do ilości wytworzonej energii [zł/MWh] nie uwzględnia się w zestawieniu i w ustalaniu podzbiorów.</p> <p>Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z podzbioru zawierającego najniższe wartości:</p> <ul style="list-style-type: none">20 pkt – 1 podzbiór18 pkt – 2 podzbiór16 pkt – 3 podzbiór12 pkt – 4 podzbiór <p>0 pkt. - projekty, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu produkcji energii do ilości wytworzonej energii [zł/MWh].</p> <p>W przypadku gdy na etapie oceny merytorycznej nastąpi zmiana danych do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych</p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		poniesionych w celu produkcji energii do ilości wytworzonej energii, to nastąpi ponowne wyliczenie wartości ww. wskaźnika w celu przyporządkowywania jej do określonych już zbiorów.	
KRYTERIA WYŁĄCZNIE DLA PROJEKTÓW DOTYCZĄCYCH PRODUKCJI BIOPALIW I BIOKOMPONENTÓW II I III GENERACJI (nie dotyczą projektów z zakresu wytwarzania energii z OZE oraz modernizacji/budowy sieci elektroenergetycznych)			
1.	Efektywność kosztowa wytworzenia biokomponentów (zł/m³)	Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników. W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie efektywność kosztowa wytworzenia biokomponentów.	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 18 pkt.)
		Metody pomiaru	Możliwe punkty
		Efektywność kosztowa wytworzenia biokomponentów. Kryterium weryfikuje koszt jednostkowy produkcji biokomponentów poprzez odniesienie nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu wytworzenia biokomponentu do ilości wytworzonego biokomponentu [zł/m ³]. Przyjmuje się, że kosztami niezbędnymi do wytworzenia biokomponentu są całkowite wydatki kwalifikowalne projektu. Określona objętość wyprodukowanych biokomponentów musi znaleźć odzwierciedlenie we wskaźniku rezultatu bezpośredniego we wniosku o dofinansowanie: „Objętość wyprodukowanych biokomponentów II i III generacji” [m ³]. Punkty zostaną przyznane poprzez zestawienie danych pochodzących ze wszystkich projektów ocenionych pozytywnie na	18

		<p>etapie oceny formalnej, uszeregowanych od najniższej wartości wskaźnika (stosunek nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu produkcji biokomponentu do ilości wytworzonego biokomponentu [zł/m³]) do najwyższej, a następnie podzielenie zbioru danych na cztery równoliczne podzbiory, przy czym w przypadku gdy liczba wniosków jest niepodzielna przez 4 powiększa się podzbiór najwyższej punktowany w ramach kryterium.</p> <p>Projektów, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu produkcji biokomponentu do ilości wytworzonego biokomponentu [zł/m³] (w tym wartości wskaźnika rezultatu bezpośredniego „Objętość wyprodukowanych biokomponentów II i III generacji” [m³] nie uwzględnia się w zestawieniu i w ustalaniu podzbiorów.</p> <p>Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z podzbioru zawierającego najniższe wartości:</p> <ul style="list-style-type: none">18 pkt – 1 podzbiór16 pkt – 2 podzbiór14 pkt – 3 podzbiór12 pkt – 4 podzbiór <p>0 pkt. - projekty, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu produkcji biokomponentu do ilości wytworzonego biokomponentu [zł/m³] (w tym wartości wskaźnika rezultatu bezpośredniego „Objętość wyprodukowanych biokomponentów II i III generacji” [m³].</p> <p>W przypadku gdy na etapie oceny merytorycznej nastąpi zmiana danych do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu wytworzenia biokomponentu do ilości wytworzonego biokomponentu, to nastąpi ponowne wyliczenie wartości ww. wskaźnika w celu przyporządkowywania jej do określonych już zbiorów.</p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2.	Efektywność kosztowa wytworzenia biopaliw (zł/m³)	<p>Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie efektywność kosztowa wytworzenia biopaliw.</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 18 pkt.).</p>
		<p>Metody pomiaru</p>	<p>Możliwe punkty</p>
		<p>Efektywność kosztowa wytworzenia biopaliw.</p> <p>Kryterium weryfikuje koszt jednostkowy produkcji biopaliw poprzez odniesienie nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu wytworzenia biopaliw do ilości wytworzonych biopaliw [zł/m³].</p> <p>Przyjmuje się, że kosztami niezbędnymi do wytworzenia biokomponentu są całkowite wydatki kwalifikowalne projektu.</p> <p>Określona objętość wyprodukowanych biopaliw musi znaleźć odzwierciedlenie we wskaźniku rezultatu bezpośredniego we wniosku o dofinansowanie: „Objętość wyprodukowanych biopaliw II i III generacji” [m³].</p> <p>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 produkcji biopaliw do ilości wytworzonych biopaliw [zł/m³]) do najwyższej, a następnie podzielenie zbioru danych na cztery równoliczne podzbiory, przy czym w przypadku gdy liczba wniosków jest niepodzielna przez 4 powiększa się podzbiór najwyższej punktowany w ramach kryterium.</p>	<p>18</p>

		<p>Projektów, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu produkcji biopaliw do ilości wytworzonych biopaliw [zł/m³] (w tym wartości wskaźnika rezultatu bezpośredniego „Objętość wyprodukowanych biopaliw II i III generacji” [m³] nie uwzględnia się w zestawieniu i w ustalaniu podzbiorów.</p> <p>Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z podzbioru zawierającego najniższe wartości: 18 pkt – 1 podzbiór 16 pkt – 2 podzbiór 14 pkt – 3 podzbiór 12 pkt – 4 podzbiór</p> <p>0 pkt. - projekty, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu produkcji biopaliwa do ilości wytworzonych biopaliw [zł/m³] (w tym wartości wskaźnika rezultatu bezpośredniego „Objętość wyprodukowanych biopaliw II i III generacji” [m³].</p> <p>W przypadku gdy na etapie oceny merytorycznej nastąpi zmiana danych do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu wytworzenia biopaliwa do ilości wytworzonego biopaliwa, to nastąpi ponowne wyliczenie wartości ww. wskaźnika w celu przyporządkowywania jej do określonych już zbiorów.</p>	
3.	Możliwość zbytu produktów projektu	<p>Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie udokumentowana możliwość zbytu produkowanych biopaliw i/lub biokomponentów.</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 12 pkt.).</p>

		Metody pomiaru	Możliwe punkty
		<p>Możliwość zbytu produkowanych biopaliw i/lub biokomponentów.</p> <p>Punkty zostaną przyznane w przypadku, gdy wnioskodawca udokumentuje możliwość zbytu produkowanych biopaliw i/lub biokomponentów poprzez przedłożenie listu intencyjnego na sprzedaż produkowanych biopaliw i/lub biokomponentów.</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione w przypadku produkcji biopaliw i/lub biokomponentów w całości na potrzeby własne.</p>	12
KRYTERIA WYŁĄCZNIE DLA PROJEKTÓW DOTYCZĄCYCH BUDOWY I/LUB MODERNIZACJI SIECI DYSTRYBUCYJNYCH (nie dotyczą instalacji OZE oraz produkcji biopaliw i biokomponentów)			
1.	Efektywność kosztowa budowy / modernizacji sieci dystrybucyjnych w odniesieniu do zdolności przyłączeniowej [zł/MW]	<p>Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie efektywność kosztowa budowy / modernizacji sieci dystrybucyjnych [zł/MW].</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 15 pkt.).</p>
		Metody pomiaru	Możliwe punkty



	<p>Efektywność kosztowa sieci dystrybucyjnych [zł/MW].</p> <p>Kryterium weryfikuje efektywność kosztową budowy / modernizacji sieci dystrybucyjnych poprzez odniesienie nakładów inwestycyjnych poniesionych w ramach projektu do dodatkowej zdolności do przyłączenia jednostek wytwarzania energii z odnawialnych źródeł do wybudowanych / zmodernizowanych sieci dystrybucyjnych w ciągu roku [zł/MW].</p> <p>Przyjmuje się, że nakładami inwestycyjnymi poniesionymi na budowę / modernizację sieci dystrybucyjnych są całkowite wydatki kwalifikowalne projektu.</p> <p>Dodatkową zdolność do przyłączenia jednostek wytwarzania energii z odnawialnych źródeł (w MW) należy wyliczyć poprzez odjęcie zdolności przyłączeniowej w ujęciu rocznym (w MW) sprzed realizacji projektu od łącznej zdolności przyłączeniowej w ujęciu rocznym po zakończeniu realizacji projektu.</p> <p>Punkty zostaną przyznane poprzez zestawienie danych pochodzących ze wszystkich projektów ocenionych pozytywnie na etapie oceny formalnej, uszeregowanych od najniższej wartości wskaźnika (stosunek nakładów poniesionych w celu wybudowania/modernizacji sieci dystrybucyjnych do dodatkowej zdolności do przyłączenia jednostek wytwarzania energii z odnawialnych źródeł do wybudowanych / zmodernizowanych sieci dystrybucyjnych w ciągu roku [zł/MW]) do najwyższej, a następnie podzielenie zbioru danych na cztery równoliczne podzbiory, przy czym w przypadku gdy liczba wniosków jest niepodzielna przez 4 powiększa się podzbiór najwyższej punktowany w ramach kryterium.</p> <p>Projektów, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu wybudowania/modernizacji sieci dystrybucyjnych do dodatkowej</p>	<p>15</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

		<p>zdolności do przyłączenia jednostek wytwarzania energii z odnawialnych źródeł do wybudowanych / zmodernizowanych sieci dystrybucyjnych w ciągu roku [zł/MW] nie uwzględnia się w zestawieniu i w ustalaniu podzbiorów.</p> <p>Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z podzbioru zawierającego najniższe wartości:</p> <p>15 pkt – 1 podzbiór 12 pkt – 2 podzbiór 10 pkt – 3 podzbiór 8 pkt – 4 podzbiór 0 pkt. - projekty, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu wybudowania/modernizacji sieci dystrybucyjnych do dodatkowej zdolności do przyłączenia jednostek wytwarzania energii z odnawialnych źródeł do wybudowanych / zmodernizowanych sieci dystrybucyjnych w ciągu roku. [zł/MW].</p> <p>W przypadku gdy na etapie oceny merytorycznej nastąpi zmiana danych do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu wybudowania/modernizacji sieci dystrybucyjnych do dodatkowej zdolności do przyłączenia jednostek wytwarzania energii z odnawialnych źródeł do wybudowanych / zmodernizowanych sieci dystrybucyjnych w ciągu roku [zł/MW], to nastąpi ponowne wyliczenie wartości ww. wskaźnika w celu przyporządkowywania jej do określonych już zbiorów.</p>	
2.	Efektywność kosztowa budowy / modernizacji sieci dystrybucyjnych w	Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników.	Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).

	odniesieniu do długości sieci [zł/km]	W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie efektywność kosztowa budowy / modernizacji sieci dystrybucyjnych [zł/km].	Ocena kryterium będzie polegała na przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można uzyskać 15 pkt.).
		Metody pomiaru	Możliwe punkty
		<p>Efektywność kosztowa sieci dystrybucyjnych [zł/km].</p> <p>Kryterium weryfikuje efektywność kosztową budowy / modernizacji sieci dystrybucyjnych poprzez odniesienie nakładów inwestycyjnych poniesionych w ramach projektu do długości wybudowanych / zmodernizowanych sieci dystrybucyjnych [zł/km].</p> <p>Przyjmuje się, że nakładami inwestycyjnymi poniesionymi na budowę / modernizację sieci dystrybucyjnych są całkowite wydatki kwalifikowalne projektu.</p> <p>Długość wybudowanej/zmodernizowanej sieci musi być zgodna z wartością wykazaną we wskaźnikach rezultatu bezpośredniego we wniosku o dofinansowanie „Długość nowo wybudowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii” lub „Długość zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii” (km).</p> <p>Punkty zostaną przyznane poprzez zestawienie danych pochodzących ze wszystkich projektów ocenionych pozytywnie na etapie oceny formalnej, uszeregowanych od najniższej wartości wskaźnika (stosunek nakładów poniesionych w celu wybudowania/modernizacji sieci dystrybucyjnych do długości wybudowanych / zmodernizowanych sieci dystrybucyjnych. [zł/km]) do najwyższej, a następnie podzielenie zbioru danych na cztery równoliczne podzbiory, przy czym w przypadku gdy liczba wniosków jest niepodzielna przez 4 powiększa się podzbiór najwyższej punktowany w ramach kryterium.</p>	15

		<p>Projektów, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu wybudowania/modernizacji sieci dystrybucyjnych do długości wybudowanych / zmodernizowanych sieci dystrybucyjnych. [zł/km] nie uwzględnia się w zestawieniu i w ustalaniu podzbiorów.</p> <p>Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z podzbioru zawierającego najniższe wartości:</p> <p>15 pkt – 1 podzbiór 12 pkt – 2 podzbiór 10 pkt – 3 podzbiór 8 pkt – 4 podzbiór 0 pkt. - projekty, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu wybudowania/modernizacji sieci dystrybucyjnych do długości wybudowanych / zmodernizowanych sieci dystrybucyjnych [zł/km].</p> <p>W przypadku gdy na etapie oceny merytorycznej nastąpi zmiana danych do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w ramach projektu do długości wybudowanych / zmodernizowanych sieci dystrybucyjnych [zł/km], to nastąpi ponowne wyliczenie wartości ww. wskaźnika w celu przyporządkowywania jej do określonych już zbiorów.</p>	
3.	<p>Wartość redukcji strat energii/poziom strat energii</p>	<p>Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie ograniczenie strat energii na przesył (dla projektu z zakresu modernizacji sieci) oraz poziom strat energii wyrażonej w % w skali roku (dla projektów z zakresu budowy nowych sieci).</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 15 pkt.).</p>

	Metody pomiaru	Możliwe punkty
	<p>W przypadku modernizacji sieci dystrybucyjnych ograniczenie strat energii na przesyle w wyniku modernizacji wyniesie powyżej 70%.</p> <p>Metoda wyliczenia strat energii: - od procentowej wielkości strat energii przed realizacją projektu (w ujęciu rocznym) należy odjąć procentową wielkość strat energii po modernizacji sieci dystrybucyjnej (w ujęciu rocznym) - obliczoną w powyższy sposób różnicę należy podzielić przez procentową wielkość strat energii przed modernizacją sieci dystrybucyjnej (w ujęciu rocznym) i wyrazić w procentach.</p>	8
	<p>W przypadku modernizacji sieci dystrybucyjnych ograniczenie strat energii na przesyle w wyniku modernizacji znajdzie się w przedziale od 30% do 70%.</p> <p>Metoda wyliczenia strat energii: - od procentowej wielkości strat energii przed realizacją projektu (w ujęciu rocznym) należy odjąć procentową wielkość strat energii po modernizacji sieci dystrybucyjnej (w ujęciu rocznym) - obliczoną w powyższy sposób różnicę należy podzielić przez procentową wielkość strat energii przed modernizacją sieci dystrybucyjnej (w ujęciu rocznym) i wyrazić w procentach.</p>	6
	<p>W przypadku modernizowanych sieci dystrybucyjnych ograniczenie strat energii na przesyle w wyniku modernizacji wyniesie poniżej 30%, ale powyżej 0%.</p> <p>Metoda wyliczenia strat energii: - od procentowej wielkości strat energii przed realizacją projektu (w ujęciu rocznym) należy odjąć procentową wielkość strat energii po modernizacji sieci dystrybucyjnej (w ujęciu rocznym)</p>	4



		- obliczoną w powyższy sposób różnicę należy podzielić przez procentową wielkość strat energii przed modernizacją sieci dystrybucyjnej (w ujęciu rocznym) i wyrazić w procentach.	
		W przypadku budowy nowych sieci poziom strat energii na tych odcinkach wyniesie poniżej 2,5%.	7
		W przypadku budowy nowych sieci poziom strat energii na tych odcinkach znajdzie się w przedziale od 2,5% do 5%	5
		W przypadku budowy nowych sieci poziom strat energii na tych odcinkach będzie wyższy niż 5%, ale niższy niż 7,5%.	3
4.	Przyłączenie budynków do wybudowanej/zmodernizowanej sieci dystrybucyjnej	Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników. W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie ilość budynków planowanych do przyłączenia do nowo wybudowanej / zmodernizowanej sieci dystrybucyjnej.	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 3 pkt.).
		Metody pomiaru	Możliwe punkty
		Przyłączenie budynków do nowo wybudowanej/zmodernizowanej sieci dystrybucyjnej. Punkty zostaną przyznane, gdy wnioskodawca zadeklaruje przyłączenie co najmniej 3 budynków niemieszkalnych do nowo wybudowanej lub zmodernizowanej sieci dystrybucyjnej.	3

G. KRYTERIA ROZSTRZYGAJĄCE

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

4.2 PRODUKCJA ENERGII Z OZE W PRZEDSIĘBIORSTWACH (PROJEKTY OBJĘTE WSPARCIEM BEZZWROTNYM)

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
1.	Wartość redukcji CO₂	<p><i>Jaka jest liczba punktów uzyskanych przez wnioskodawcę w ramach kryterium trafności merytorycznej: Wartość redukcji CO₂?</i></p> <p>Ocena kryterium dokonywana jest na podstawie oceny kryterium trafności merytorycznej „Wartość redukcji CO₂”.</p> <p>Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane na projekty, obejmujące swoim zakresem inwestycje przyczyniające się w największym stopniu do redukcji emisji CO₂, tj. projekty, które w ww. kryterium otrzymały największą łączną liczbę punktów.</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 decydują kryteria rozstrzygające.</p> <p>Jeżeli przedmiotowe kryterium nie rozstrzyga kwestii wyboru projektu do dofinansowania, wówczas stosuje się drugie kryterium rozstrzygające</p>
2.	Energia słoneczna i biomasa	<p><i>Czy projekt dotyczy wykorzystania biomasy lub energii słonecznej?</i></p> <p>Ocena kryterium dokonywana jest na podstawie oceny kryterium trafności merytorycznej „Energia słoneczna i biomasa”.</p> <p>Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane na projekty, które w ww. kryterium uzyskały punkty, tj. odpowiedź na pytanie „Czy projekt dotyczy wykorzystania biomasy lub energii słonecznej” jest twierdząca.</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 decydują kryteria rozstrzygające.</p> <p>Jeżeli przedmiotowe kryterium nie rozstrzyga kwestii wyboru projektu do dofinansowania, wówczas stosuje się trzecie kryterium rozstrzygające.</p>
3.	Miejsce odprowadzania podatku dochodowego	<p><i>Czy wnioskodawca odprowadza podatek dochodowy na terenie województwa lubelskiego?</i></p> <p>Ocena kryterium dokonywana jest na podstawie oceny kryterium trafności merytorycznej „Miejsce odprowadzania podatku dochodowego”.</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 decydują kryteria rozstrzygające.</p>

		<i>Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane na projekty, które uzyskały punkty w ww. kryterium.”</i>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

