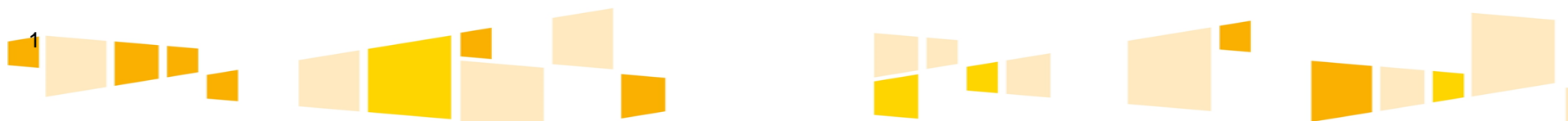




II. OCENA MERYTORYCZNA			
DZIAŁANIA WSPÓLFINANSOWANE Z EFRR			
WDRAŻANE PRZEZ LAW P			
E. KRYTERIA TECHNICZNE SPECYFICZNE			
W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o wyjaśnienie i ewentualne skorygowanie zapisów.			
4.2 PRODUKCJA ENERGII Z OZE W PRZEDSIĘBIORSTWACH (PROJEKTY OBJĘTE 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 utraty miejsc pracy w istniejących lokalizacjach na terytorium Unii Europejskiej.</p>



			<p>Wnioskodawca nie zostanie wezwany do złożenia wyjaśnień i ewentualnego skorygowania wniosku w przypadku, gdy informacje zawarte w opisie projektu pozwalają na jednoznaczne udzielenie odpowiedzi na pytanie cząstkowe i odpowiedź ta jest negatywna.</p>
<p>2.</p>	<p>Zgodność projektu z regulacjami dotyczącymi pomocy de minimis (jeśli dotyczy)</p>	<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> <p>a. Czy przyznanie dofinansowania w formie pomocy de minimis wnioskodawcy nie spowoduje przekroczenia maksymalnych pułapów pomocy de minimis, określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis?</p> <p>Do oceny spełnienia przez projekt kryterium przyjmuje się wartość pomocy de minimis uzyskanej przez „jedno przedsiębiorstwo” w ciągu danego roku podatkowego oraz dwóch poprzedzających lat podatkowych oraz wartość wnioskowanego dofinansowania w formie pomocy de minimis w projekcie, przeliczonego po kursie EUR z dnia rozpoczęcia naboru wniosków o dofinansowanie w ramach danego konkursu.</p> <p>Przez „jedno przedsiębiorstwo” należy rozumieć wnioskodawcę oraz wszystkie jednostki gospodarcze powiązane z wnioskodawcą jednym ze stosunków określonych w art. 2 ust. 2 Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis.</p> <p>Ponadto w przypadku połączenia lub przejęcia przedsiębiorstw bądź podziału przedsiębiorstw, przy określaniu wartości uzyskanej pomocy de minimis, uwzględnia się pomoc de minimis udzieloną ww</p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania (jeśli dotyczy).</p> <p>W ramach kryterium istnieje możliwość jednokrotnej poprawy. Wnioskodawca zostanie wezwany do złożenia stosownych wyjaśnień i ewentualnego skorygowania zapisów, w przypadku, gdy informacje zawarte w opisie projektu są niejednoznaczne i nie pozwalają na dokonanie oceny czy przyznanie dofinansowania w formie pomocy de minimis wnioskodawcy nie spowoduje przekroczenia maksymalnych pułapów pomocy de minimis.</p> <p>Wnioskodawca nie zostanie wezwany do złożenia wyjaśnień i ewentualnego skorygowania wniosku w przypadku, gdy informacje zawarte w opisie projektu pozwalają na jednoznaczne udzielenie odpowiedzi na pytanie i odpowiedź ta jest negatywna.</p>

		<p>przedsiębiorstwom, zgodnie z treścią art. 3 ust. 8 i 9 ww. rozporządzenia.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione, w przypadku, gdy wartość pomocy de minimis uzyskanej w ciągu danego roku podatkowego oraz dwóch poprzedzających lat podatkowych oraz wartość wnioskowanego dofinansowania w formie pomocy de minimis w projekcie przekraczają pułapy określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis.</p> <p>Ocena spełnienia przez projekt kryterium dokonywana jest na podstawie obligatoryjnych na etapie składania wniosku o dofinansowanie załączników tj. na podstawie „Oświadczenia o uzyskanej pomocy de minimis” oraz na podstawie „Formularza informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc de minimis”.</p> <p>Należy pamiętać, iż kwestia dopuszczalnej wartości pomocy de minimis udzielonej „jednemu przedsiębiorstwu” jest również badana na etapie przed podpisaniem umowy o dofinansowanie.</p>	
3.	<p>Projekt spełnia pozostałe warunki specyficzne określone w Regulaminie konkursu</p>	<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 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>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź na wszystkie pytania cząstkowe będzie pozytywna (jeśli dotyczy).</p> <p>W ramach kryterium istnieje możliwość jednokrotnej poprawy. Wnioskodawca zostanie wezwany do złożenia stosownych wyjaśnień oraz ewentualnej poprawy, w przypadku gdy opis projektu nie pozwala na udzielenie jednoznacznej odpowiedzi na którekolwiek z pytań cząstkowych lub w przypadku, gdy wnioskodawca błędnie przyporządkował rodzaj pomocy do poszczególnych kosztów.</p> <p>Projekt zostanie oceniony negatywnie, bez wezwania wnioskodawcy do poprawy, w przypadku, gdy informacje zawarte w projekcie pozwalają na jednoznaczne udzielenie odpowiedzi na pytania</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 dotyczące wyłącznie modernizacji małych elektrowni wodnych (brak jest możliwości budowy nowych obiektów w tym zakresie tj. małych elektrowni wodnych) 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 modernizacji małych elektrowni wodnych)?</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? (dotyczy projektów z zakresu spalania biomasy).</p> <p>Czy w wyniku zastosowania 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 zastosowania wysokosprawnej kogeneracji osiągnięta zostanie redukcja emisji CO₂ o co najmniej 30% (dotyczy projektów, w zakresie przebudowy istniejących instalacji kogeneracji)?</p>	<p>cząstkowe 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 w przypadku ubiegania się o pomoc na instalacje odnawialnego źródła energii i 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? (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 CO ₂	<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 14 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>Możliwe punkty</p> <p>14</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 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 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 2015r.). 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 przed 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.</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 nieparzystej liczby projektów 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: 14 pkt – 1 podzbiór 12 pkt – 2 podzbiór 10 pkt – 3 podzbiór 8 pkt – 4 podzbiór 0 pkt. - projekty, dla których nie podano wartości redukcji CO2 lub wykazano wartość 0,00</p>	
2.	Gotowość do realizacji projektu	<p>Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie gotowość wnioskodawcy do realizacji projektu.</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>
		<p>Metody pomiaru</p>	<p>Możliwe punkty</p>
		<p>Gotowość do realizacji projektu.</p> <p>Kryterium weryfikuje stopień przygotowania projektu do realizacji.</p> <p>W przypadku projektów, wymagających uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych punkty zostaną przyznane w przypadku, gdy wnioskodawca na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie przedłoży aktualne i wykonalne pozwolenie na budowę/ zgłoszenie właściwemu organowi zamiaru wykonania robót budowlanych, zawierające pieczęć wpływu do właściwego organu wraz z dokumentem wydanym przez właściwy organ potwierdzającym brak wniesienia w ciągu 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia sprzeciwu.</p> <p>W przypadku projektów dotyczących instalacji do produkcji biopaliw i/lub biokomponentów, dla których nie jest wymagane uzyskanie</p>	<p>8</p>

		<p>pozwolenia na budowę lub dokonanie zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych punkty zostaną przyznane, w przypadku, gdy wnioskodawca na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie będzie posiadał wpisany w dokumencie rejestrowym kod PKD 20.14.Z oraz będzie posiadał udokumentowany wpis do rejestru wytwórców prowadzonego przez Agencję Rynku Rolnego (zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych).</p> <p>Punkty nie zostaną przyznane, jeśli wnioskodawca na dzień złożenia wniosku nie będzie posiadał wpisanego kodu PKD 20.14.Z w dokumencie rejestrowym lub jeśli wpis do ww. rejestru wytwórców na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie nie zostanie udokumentowany tj. wnioskodawca na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie nie przedłoży zaświadczenia Prezesa Agencji Rynku Rolnego o wpisie do ww. rejestru.</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 8 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> <p>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.</p>	8

4.	Lokalizacja inwestycji	<p>Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie, na jakim obszarze realizowany jest projekt.</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 4 pkt.).</p>
Metody pomiaru		Możliwe punkty	
<p>Projekt zlokalizowany jest na obszarach wiejskich.</p> <p>Punkty zostaną przyznane, w przypadku, gdy projekt zlokalizowany jest na obszarze wiejskim, tj.: w gminie wiejskiej, zgodnie z klasyfikacją GUS.</p> <p>Przyznanie punktów w tym podkryterium wyklucza możliwość uzyskania punktów w podkryterium: „Projekt zlokalizowany jest na obszarach miejsko-wiejskich.”</p>		4	
<p>Projekt zlokalizowany jest na obszarach miejsko-wiejskich.</p> <p>Punkty zostaną przyznane w przypadku, gdy projekt zlokalizowany jest na obszarze miejsko-wiejskim, tj.: w gminie miejsko-wiejskiej, zgodnie z klasyfikacją GUS.</p> <p>Przyznanie punktów w tym podkryterium wyklucza możliwość uzyskania punktów w podkryterium: „Projekt zlokalizowany jest na obszarach wiejskich.”</p>		3	
5.	Zastosowanie TIK	<p>Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie, czy w ramach realizacji projektu zaplanowano zastosowanie</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 6 pkt.).</p>



		inteligentnych systemów zarządzania energią wykorzystujących technologie informacyjno-komunikacyjne.	
		Metody pomiaru	Możliwe punkty
		Zastosowanie inteligentnych systemów zarządzania energią wykorzystujących technologie informacyjno-komunikacyjne. Punkty zostaną przyznane w przypadku, gdy projekt swoim zakresem obejmuje wprowadzenie 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.	Wzrost zatrudnienia	Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników. W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie, czy wnioskodawca planuje wzrost zatrudnienia w wyniku realizacji projektu.	Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można uzyskać 4 pkt.).
		Metody pomiaru	Możliwe punkty
		Punkty zostaną przyznane w przypadku, gdy wnioskodawca zadeklaruje utworzenie nowych miejsc pracy oraz w dokumentacji aplikacyjnej w sposób precyzyjny opisze i uzasadni potrzebę utworzenia nowych miejsc pracy, w związku z realizacją projektu.	4
7.	Doświadczenie wnioskodawcy	Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników. W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie, czy wnioskodawca posiada doświadczenie w realizacji projektów związanych z OZE.	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 4 pkt.).
		Metody pomiaru	Możliwe punkty

		<p>Punkty zostaną przyznane, w przypadku, gdy wnioskodawca posiada doświadczenie w realizacji projektów w zakresie zastosowania odnawialnych źródeł energii.</p> <p>Punkty nie zostaną przyznane w przypadku, gdy wnioskodawca w sposób precyzyjny i jednoznaczny nie opíše zakresu posiadanego doświadczenia oraz zakresu realizowanych wcześniej projektów dotyczących odnawialnych źródeł energii.</p>	4
8.	Edukacja ekologiczna	<p>Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie, czy w ramach projektu przewidziano działania związane z podnoszeniem świadomości ekologicznej mieszkańców.</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 4 pkt.).</p>
		Metody pomiaru	Możliwe punkty
		<p>Projekt obejmuje działania w zakresie edukacji ekologicznej.</p> <p>Punkty zostaną przyznane, w przypadku, gdy wnioskodawca zadeklaruje, że w ramach projektu będą prowadzone działania związane z podnoszeniem świadomości ekologicznej mieszkańców, tj. projekt łączy inwestycję infrastrukturalną na rzecz pozyskiwania energii z OZE z działaniami informacyjno-promocyjnymi.</p> <p>Punkty nie zostaną przyznane w przypadku, gdy wnioskodawca nie zadeklaruje i nie opíše w sposób precyzyjny i jednoznaczny zakresu planowanych do przeprowadzenia działań informacyjno-promocyjnych.</p>	4
<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>			



1.	Energia słoneczna i biomasa	<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>
		<p>Metody pomiaru</p> <p>Projekt dotyczy wykorzystania energii słonecznej lub biomasy.</p> <p>Punkty zostaną przyznane jeżeli projekt dotyczy wykorzystania energii słonecznej lub biomasy.</p>	<p>Możliwe punkty</p> <p>8</p>
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>
		<p>Metody pomiaru</p> <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 maksymalnie 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>	<p>Możliwe punkty</p> <p>20</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 zainstalowanej mocy [zł/MW]) do najwyższej, a następnie podzielenie zbioru danych na cztery równoliczne podzbiory, przy czym w przypadku nieparzystej liczby projektów powiększa się podzbiór najwyższej punktowany w ramach kryterium. 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 12 pkt – 3 podzbiór 6 pkt – 4 podzbiór 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>	
3.	Efektywność kosztowa wytwarzanej energii (zł/MWh)	<p>Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie efektywność kosztowa wyprodukowania 1 MWh 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 przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można uzyskać 20 pkt.)</p>
		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>	20

		<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> <p>- 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> <p>Wyliczona wartość musi znaleźć odzwierciedlenie we wniosku we wskaźnikach rezultatu tj. we wskaźniku <i>Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE</i> oraz <i>Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE</i>. Wyliczona wielkość powinna stanowić sumę wartości ww. wskaźników (w przypadku wytwarzania zarówno energii elektrycznej jak i cieplnej).</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 nieparzystej liczby projektów 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>	
--	--	---	--

		Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z podzbioru zawierającego najniższe wartości: 20 pkt – 1 podzbiór 18 pkt – 2 podzbiór 12 pkt – 3 podzbiór 6 pkt – 4 podzbiór 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].	
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 etapie oceny formalnej, uszeregowanych od najniższej wartości	18

		<p>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 nieparzystej liczby projektów 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: 18 pkt – 1 podzbiór 16 pkt – 2 podzbiór 12 pkt – 3 podzbiór 6 pkt – 4 podzbiór 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>	
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>
		Metody pomiaru	Możliwe punkty
		Efektywność kosztowa wytworzenia biopaliw.	18

		<p>Kryterium weryfikuje koszt jednostkowy produkcji biopaliw poprzez odniesienie nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu wytworzenia biopaliw do ilości wytworzonych biopaliw [zł/m³]. 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 nieparzystej liczby projektów 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 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 12 pkt – 3 podzbiór 6 pkt – 4 podzbiór 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>	
--	--	--	--

3.	Możliwość zbytu produktów projektu	Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników. W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie udokumentowana możliwość zbytu produkowanych biopaliw i/lub 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 12 pkt.).
		Metody pomiaru	Możliwe punkty
		Możliwość zbytu produkowanych biopaliw i/lub biokomponentów Punkty zostaną przyznane w przypadku, gdy wnioskodawca na dzień złożenia wniosku udokumentuje możliwość produkowanych biopaliw i/lub biokomponentów poprzez przedłożenie list u intencyjnego na sprzedaż produkowanych biopaliw i/lub biokomponentów. Kryterium uznaje się za spełnione w przypadku produkcji biopaliw i/lub biokomponentów w całości na potrzeby własne.	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]	Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników. W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie efektywność kosztowa budowy / modernizacji sieci dystrybucyjnych [zł/MW].	Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania). Ocena kryterium będzie polegała na przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można uzyskać 15 pkt.).
		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 nieparzystej liczby projektów 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 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>15</p>
--	---	-----------

		<p>Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z podzbioru zawierającego najniższe wartości:</p> <p>15 pkt – 1 podzbiór 12 pkt – 2 podzbiór 8 pkt – 3 podzbiór 4 pkt – 4 podzbiór</p> <p>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>	
2.	Efektywność kosztowa budowy / modernizacji sieci dystrybucyjnych w odniesieniu do długości sieci [zł/km]	<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/km].</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/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 wskaźniku rezultatu bezpośredniego we wniosku o dofinansowanie „Długość nowo wybudowanych lub</p>	15

		<p><i>zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii” (km).</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 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 nieparzystej liczby projektów 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 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 8 pkt – 3 podzbiór 4 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>3. Wartość redukcji strat energii/poziom 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 przesyłach (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>
	<p>Metody pomiaru</p>	<p>Możliwe punkty</p>
	<p>W przypadku modernizacji sieci dystrybucyjnych ograniczenie strat energii na przesyłach 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>	<p>8</p>
	<p>W przypadku modernizacji sieci dystrybucyjnych ograniczenie strat energii na przesyłach 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>	<p>6</p>
<p>W przypadku modernizowanych sieci dystrybucyjnych ograniczenie strat energii na przesyłach w wyniku modernizacji wyniesie poniżej 30%, ale powyżej 0%.</p> <p>Metoda wyliczenia strat energii:</p>	<p>4</p>	



		<p>- 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> <p>- obliczoną w powyższy sposób różnicę należy podzielić przez procentową wielkość strat energii przed modernizacją sieci dystrybucyjnej (w ujęciu rocznym) i wyrazić w procentach.</p>	
		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	<p>Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie budynków planowanych do przyłączenia do nowo wybudowanej / zmodernizowanej sieci dystrybucyjnej.</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 3 pkt.).</p>
		Metody pomiaru	Możliwe punkty
		<p>Przyłączenie budynków do nowo wybudowanej / zmodernizowanej sieci dystrybucyjnej.</p> <p>Punkty zostaną przyznane, gdy wnioskodawca zadeklaruje przyłączenie co najmniej 3 budynków niemieszkalnych do nowo wybudowanej lub zmodernizowanej sieci dystrybucyjnej.</p>	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 przeznaczony 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.	Biomasa i energia słoneczna	<p><i>Czy projekt dotyczy wykorzystania biomasy lub energii słonecznej?</i></p> <p>Ocena kryterium dokonywana jest na podstawie oceny kryterium trafności merytorycznej „Biomasa i energia słoneczna”.</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 przeznaczony 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.	Doświadczenie wnioskodawcy	<p><i>Jaka jest liczba punktów uzyskanych przez wnioskodawcę w ramach kryterium trafności merytorycznej: Doświadczenie wnioskodawcy?</i></p> <p>Ocena kryterium dokonywana jest na podstawie oceny kryterium trafności merytorycznej „Doświadczenie wnioskodawcy”.</p> <p>Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane wnioskodawcom posiadającym doświadczenie w realizacji inwestycji z zakresu OZE 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 przeznaczony na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decydują kryteria rozstrzygające.</p> <p>W przypadku, gdy na podstawie kryteriów rozstrzygających nadal nie jest możliwe ustalenie kolejności uszeregowania wniosków, wówczas o wyborze projektu do dofinansowania decyduje losowanie.</p>