|  |
| --- |
| **DZIAŁANIA WSPÓŁFINANSOWANE Z EFRR****WDRAŻANE PRZEZ LAWP** |
| **E. KRYTERIA TECHNICZNE SPECYFICZNE** **W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o wyjaśnienie i ewentualne skorygowanie zapisów.** |
| **3.3 Przedsiębiorstwa odpryskowe****(Projekty objęte wsparciem bezzwrotnym)** |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Definicja kryterium** | **Opis znaczenia kryterium** |
|  | **Projekt jest zgodny z regulacjami dotyczącymi inwestycji początkowej** | Kryterium zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”.W ramach kryterium ocenie podlegać będzie:* Czy projekt dotyczy „inwestycji początkowej”?

Inwestycja początkowa oznacza inwestycję w rzeczowe aktywa trwałe lub wartości niematerialne i prawne związane z założeniem nowego zakładu, zwiększeniem zdolności produkcyjnej istniejącego zakładu, dywersyfikacją produkcji zakładu poprzez wprowadzenie produktów uprzednio nieprodukowanych w zakładzie lub zasadniczą zmianą dotyczącą procesu produkcyjnego istniejącego zakładu. W przypadku projektów dotyczących dywersyfikacji produkcji koszty kwalifikowane muszą przekraczać o co najmniej 200% wartość księgową aktywów, które są ponownie wykorzystywane, odnotowaną w roku obrotowym poprzedzającym rozpoczęcie prac (o ile wykorzystywane w dotychczasowej działalności aktywa będą ponownie wykorzystywane przy prowadzeniu działalności wynikającej z realizacji projektu), co oznacza, iż wartość kosztów kwalifikowanych w ramach projektu musi być 3-krotnie wyższa od wartości ponownie używanych aktywów. Jeżeli aktywa są wykorzystywane częściowo (np. nieruchomość, maszyna) należy wartość księgową tych aktywów ustalić proporcjonalnie.W przypadku projektów dotyczących zasadniczej zmiany procesu produkcyjnego istniejącego zakładu koszty kwalifikowane muszą przekraczać koszty amortyzacji aktywów związanej z działalnością podlegającą modernizacji, w ciągu poprzednich 3 lat obrotowych. | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź na pytanie cząstkowe będzie pozytywna.W ramach kryterium istnieje możliwość jednokrotnej poprawy. Wnioskodawca zostanie wezwany do złożenia stosownych wyjaśnień i ewentualnego skorygowania zapisów, jedynie w przypadku, gdy informacje zawarte w opisie projektu są niejednoznaczne.Wnioskodawca nie zostanie wezwany do złożenia wyjaśnień i ewentualnego skorygowania wniosku w przypadku, gdy projekt nie dotyczy inwestycji początkowej w rozumieniu art. 2 pkt. 49 lit. a) 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 lub w przypadku projektów dotyczących dywersyfikacji produkcji lub zasadniczej zmiany procesu produkcyjnego nie spełnia warunków określonych w art. 14 ust. 7 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. |
|  | **Wdrożenie wyników prac B+R i dysponowanie prawami do wdrożenia** | Kryterium zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”. W ramach kryterium ocenie podlegać będzie:* Czy projekt dotyczy wdrożenia wyników prac B+R, do których prawa własności intelektualnej posiada uczelnia lub inna jednostka naukowa, w oparciu o którą utworzone zostało przedsiębiorstwo spin-off/spin-out wnioskodawcy?

**Wdrożenie wyników prac B+R** oznacza praktyczne zastosowanie wyników prac B+R w działalności gospodarczej, np. uruchomienie produkcji przez wnioskodawcę. Planowane wdrożenie wyników prac B+R musi być głównym celem projektu.Odpowiedź na pytanie cząstkowe jest pozytywna gdy w wyniku realizacji projektu wnioskodawca wdroży we własnym przedsiębiorstwie wyniki prac B+R do których prawa własności intelektualnej posiada uczelnia lub inna jednostka naukowa, w oparciu o którą utworzone zostało przedsiębiorstwo spin-off/spin-out wnioskodawcyOdpowiedź na pytanie cząstkowe będzie pozytywna, gdy wnioskodawca przedłoży oświadczenie uczelni lub innej jednostki naukowej, z której wyodrębniło się przedsiębiorstwo typu spin-off/spin-out (gdzie zostały przeprowadzone prace B+R i która posiada prawa własności intelektualnej do opracowanych wyników prac B+R). Ww. oświadczenie musi zawierać wszystkie niezbędne informacje wymagane zgodnie Instrukcją wypełniania załączników do wniosku o dofinansowanie).Odpowiedź na pytanie cząstkowe będzie negatywna, gdy wnioskodawca nie przedłoży oświadczenia, o którym mowa powyżej.**Koszty udostępnienia wnioskodawcy/nabycia przez wnioskodawcę wyników prac B+R, w przypadku spółek typu spin-off stanowią koszty niekwalifikowane projektu.****Koszty udostępnienia wnioskodawcy/nabycia przez wnioskodawcę wyników prac B+R, w przypadku spółek typu spin-out mogą stanowić koszty kwalifikowane projektu wyłącznie w przypadku, gdy wpisują się w katalog kosztów kwalifikowanych dla Działania.**Wdrożenie wyników prac B+R musi znajdować odzwierciedlenie w wybranych przez wnioskodawcę wskaźnikach produktu oraz rezultatu bezpośredniego, tj.m.in. „Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie wdrożenia wyników prac B+R”, „Liczba wdrożonych wyników prac B+R”.  | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.Kryterium jest zdefiniowane poprzez pytanie pomocnicze (cząstkowe). Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź na cząstkowe pytanie będzie pozytywna.W ramach kryterium istnieje możliwość jednokrotnej poprawy. Wnioskodawca zostanie wezwany do złożenia stosownych wyjaśnień i ewentualnego skorygowania zapisów, jedynie w przypadku, gdy informacje zawarte w opisie projektu są niejednoznaczne. Wnioskodawca nie zostanie wezwany do złożenia wyjaśnień i ewentualnego skorygowania wniosku, 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. |

|  |
| --- |
| **F. KRYTERIA TRAFNOŚCI MERYTORYCZNEJ***MAKSYMALNIE 100 PUNKTÓW OGÓŁEM* |
| **DZIAŁANIE 3.3 Przedsiębiorstwa odpryskowe****(PROJEKTY OBJĘTE WSPARCIEM BEZZWROTNYM)** |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Definicja kryterium** | **Opis znaczenia kryterium** |
|  | **Regionalne inteligentne specjalizacje** | Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników. W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie czy wyniki prac B+R będą wdrażane w obszarach regionalnych inteligentnych specjalizacji zgodnych z Regionalną Strategią Innowacji Województwa Lubelskiego do 2020. | 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 16 pkt.). |
| **Metody pomiaru** | **Możliwe punkty** |
| Projekt dotyczy wdrożenia wyników prac B+R z zakresu regionalnych inteligentnych specjalizacji zgodnych z Regionalną Strategią Innowacji Województwa Lubelskiego do 2020.Punkty zostaną przyznane wyłącznie w przypadku, gdy kod działalności gospodarczej wg. PKD 2007, której dotyczy projekt, wskazany we wniosku o dofinansowanie (zgodny z charakterem projektu tj. zakresem wdrożenia wyników prac B+R) zawarty jest w *Indykatywnej liście kodów PKD wpisujących się w Regionalne Inteligentne Specjalizacje Województwa Lubelskiego* stanowiącej załącznik do Regulaminu konkursu. | **16** |
|  | **Potencjał Wnioskodawcy** | Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników.W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie staż pracy pracownika naukowego zakładającego przedsiębiorstwo wnioskodawcy na uczelni lub w innej jednostce naukowej, z której wyodrębniło się przedsiębiorstwo wnioskodawcy. | 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** |
| Staż pracy pracownika naukowego.W ramach kryterium weryfikacji podlega okres stażu pracy pracownika naukowego zakładającego przedsiębiorstwo wnioskodawcy na uczelni lub w innej jednostce naukowej, z której wyodrębniło się przedsiębiorstwo wnioskodawcy.Punkty zostaną przyznane, gdy udokumentowany ww. staż pracy wynosi minimum 3 lata.Punkty nie zostaną przyznane w przypadku gdy wnioskodawca na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie nie udokumentuje ww. stażu pracy (np. świadectwa pracy, zaświadczenie itp.) | **6** |
|  | **Innowacyjność projektu oraz intensywność B+R** | Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników (w szczególności na podstawie opinii o innowacyjności, spełniającej wymogi określone w Regulaminie konkursu sporządzonej na wymaganym wzorze oraz na podstawie *Katalogu dziedzin gospodarczych o wysokim poziomie „intensywności B+R” sporządzony na potrzeby oceny wniosków o dofinansowanie w ramach RPO WL 2014-2020”).*W ramach kryterium weryfikowane będzie, czy projekt dotyczy działalności gospodarczej o wyłącznie wysokim lub przynajmniej średnio wysokim poziomie intensywności B+R oraz czy projekt dotyczy innowacji produktowej/procesowej stosowanej nie dłużej niż 3 lata w skali kraju lub w skali międzynarodowej oraz innowacji nietechnologicznej co najmniej w skali regionalnej (w województwie lubelskim).Przez **innowację** zgodnie z *Podręcznikiem Oslo*, *Zasady gromadzenia i interpretacji danych dotyczących innowacji* (wydanie trzecie z 2005 roku, wspólna publikacja OECD oraz Eurostatu) należy rozumieć wdrożenie nowego lub znacząco udoskonalonego produktu (wyrobu lub usługi) lub procesu, nowej metody marketingowej lub nowej metody organizacyjnej w praktyce gospodarczej, organizacji miejsca pracy lub stosunkach z otoczeniem. **Innowacja produktowa** to wprowadzenie wyrobu lub usługi, które są nowe lub znacząco udoskonalone w zakresie swoich cech lub zastosowań. Zalicza się tu znaczące udoskonalenia pod względem specyfikacji technicznych, komponentów i materiałów, wbudowanego oprogramowania, łatwości obsługi lub innych cech funkcjonalnych. **Innowacja procesowa** oznacza wprowadzenie do praktyki w przedsiębiorstwie nowych, lub znacząco ulepszonych metod produkcji. Do tej kategorii zalicza się znaczące zmiany w zakresie technologii, urządzeń oraz/lub oprogramowania.Innowacje nietechnologiczne:**Innowacja marketingowa** to wdrożenie nowej metody marketingowej wiążącej się ze znaczącymi zmianami w projekcie/konstrukcji produktu lub w opakowaniu, dystrybucji, promocji lub strategii cenowej.**Innowacja organizacyjna** to wdrożenie nowej metody organizacyjnej w przyjętych przez firmę zasadach działania, w organizacji miejsca pracy lub w stosunkach z otoczeniem. **Innowacje w zakresie organizacji miejsca pracy** polegają na wdrożeniu nowych metod podziału zadań i uprawnień decyzyjnych wśród pracowników, aby dokonać podziału pracy w ramach pionów oraz pomiędzy pionami (i jednostkami organizacyjnymi). Innowacją taką jest także wdrożenie nowych koncepcji strukturyzacji działań, jak np. integracja różnych rodzajów działalności firmy. Przykładem innowacji organizacyjnej w zakresie organizacji miejsca pracy jest pierwsze wdrożenie modelu organizacyjnego, który zapewnia pracownikom firmy większą autonomię w podejmowaniu decyzji i zachęca ich do przekazywania swoich pomysłów.**Nowe metody organizacyjne w zakresie stosunków z otoczeniem** polegają na wdrażaniu nowych sposobów organizacji stosunków z innymi firmami lub instytucjami publicznymi, jak np. nawiązanie nowego typu współpracy z placówkami badawczymi lub z klientami, nowe metody integracji z dostawcami, a także pierwsze zlecenie firmie zewnętrznej (outsourcing) lub podzlecenie takich elementów działalności jak produkcja, zaopatrzenie, dystrybucja, rekrutacja czy usługi pomocnicze. | 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 21 pkt.). |
| **Metody pomiaru** | **Możliwe punkty** |
| Projekt dotyczy wyłącznie działalności gospodarczej o wysokim poziomie „intensywności B+R” zgodnie z *„Katalogiem dziedzin gospodarczych o wysokim poziomie „intensywności B+R” sporządzonym na potrzeby oceny wniosków o dofinansowanie w ramach RPO WL 2014-2020”.*Punkty zostaną przyznane w przypadku, gdy projekt dotyczy wyłącznie działalności gospodarczej o wysokim poziomie „intensywności B+R” zgodnie z *„Katalogiem dziedzin gospodarczych o wysokim poziomie „intensywności B+R” sporządzonym na potrzeby oceny wniosków o dofinansowanie w ramach RPO WL 2014-2020”.*Przyznanie punktów w tym podkryterium wyklucza możliwość uzyskania punktów w podkryterium: *„Projekt dotyczy działalności gospodarczej o przynajmniej średnio-wysokim poziomie „intensywności B+R” zgodnie z „Katalogiem dziedzin gospodarczych o wysokim poziomie „intensywności B+R” sporządzonym na potrzeby oceny wniosków o dofinansowanie w ramach RPO WL 2014-2020”.* | **8** |
| Projekt dotyczy działalności gospodarczej o przynajmniej średnio-wysokim poziomie „intensywności B+R” zgodnie z *„Katalogiem dziedzin gospodarczych o wysokim poziomie „intensywności B+R” sporządzonym na potrzeby oceny wniosków o dofinansowanie w ramach RPO WL 2014-2020”.*Punkty zostaną przyznane w przypadku, gdy projekt dotyczy działalności gospodarczej o przynajmniej średnio-wysokim poziomie intensywności B+R zgodnie z *„Katalogiem dziedzin gospodarczych o wysokim poziomie „intensywności B+R” sporządzonym na potrzeby oceny wniosków o dofinansowanie w ramach RPO WL 2014-2020”.*Przyznanie punktów w tym podkryterium wyklucza możliwość uzyskania punktów w podkryterium: *„Projekt dotyczy wyłącznie działalności gospodarczej o wysokim poziomie „intensywności B+R” zgodnie z „Katalogiem dziedzin gospodarczych o wysokim poziomie „intensywności B+R” sporządzonym na potrzeby oceny wniosków o dofinansowanie w ramach RPO WL 2014-2020”.* | **6** |
| Projekt zakłada wprowadzenie na rynek innowacji produktowej lub procesowej w skali rynku międzynarodowego, tzn. produktu/usługi/procesu charakteryzującego się nowością lub znacznym ulepszeniem w odniesieniu do posiadanych uprzednio cech i funkcjonalności, w porównaniu do rozwiązań dostępnych na rynku międzynarodowym.Punkty zostaną przyznane, gdy projekt zakłada wprowadzenie innowacji produktowej/procesowej stosowanej nie dłużej niż 3 lata w skali rynku międzynarodowego.Punkty nie zostaną przyznane w przypadku, gdy wnioskodawca na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie nie przedłoży opinii o innowacyjności, spełniającej wymagania określone w Regulaminie konkursu (w szczególności w Instrukcji wypełniania załączników do wniosku o dofinansowanie).Przyznanie punktów w tym podkryterium wyklucza możliwość uzyskania punktów w podkryterium: *„Projekt zakłada wprowadzenie na rynek innowacji produktowej lub procesowej w skali rynku krajowego, tzn. produktu/usługi/procesu charakteryzującego się nowością lub znacznym ulepszeniem w odniesieniu do posiadanych uprzednio cech i funkcjonalności, w porównaniu do rozwiązań dostępnych na rynku polskim”*. | **9** |
| Projekt zakłada wprowadzenie na rynek innowacji produktowej lub procesowej w skali rynku krajowego, tzn. produktu/usługi/procesu charakteryzującego się nowością lub znacznym ulepszeniem w odniesieniu do posiadanych uprzednio cech i funkcjonalności, w porównaniu do rozwiązań dostępnych na rynku polskim. Punkty zostaną przyznane, gdy projekt zakłada wprowadzenie innowacji produktowej/procesowej stosowanej nie dłużej niż 3 lata w skali rynku polskiego.Punkty nie zostaną przyznane w przypadku, gdy wnioskodawca na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie nie przedłoży opinii o innowacyjności, spełniającej wymagania określone w Regulaminie konkursu (w szczególności w Instrukcji wypełniania załączników do wniosku o dofinansowanie).Przyznanie punktów w tym podkryterium wyklucza możliwość uzyskania punktów w podkryterium: *„Projekt zakłada wprowadzenie na rynek innowacji produktowej lub procesowej w skali rynku międzynarodowego, tzn. produktu/usługi/procesu charakteryzującego się nowością lub znacznym ulepszeniem w odniesieniu do posiadanych uprzednio cech i funkcjonalności, w porównaniu do rozwiązań dostępnych na rynku międzynarodowym”*. | **6** |
| Projekt zakłada wprowadzenie innowacji nietechnologicznej co najmniej w skali rynku regionalnego (w województwie lubelskim).Punkty zostaną przyznane, gdy projekt zakłada wprowadzenie innowacji nietechnologicznej co najmniej w skali rynku regionalnego (w województwie lubelskim).Punkty nie zostaną przyznane w przypadku, gdy wnioskodawca na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie nie przedłoży opinii o innowacyjności (dotyczy innowacji nietechnologicznej), spełniającej wymagania określone w Regulaminie konkursu (w szczególności w Instrukcji wypełniania załączników do wniosku o dofinansowanie). | **4** |
|  | **Wartość dodana projektu** | Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie wielkość przychodów ze sprzedaży nowych lub udoskonalonych produktów/usług w stosunku do wartości wnioskowanego dofinansowania. | 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 8 pkt.). |
| **Metody pomiaru** | **Możliwe punkty** |
| Stosunek przychodów ze sprzedaży nowych lub udoskonalonych produktów/usług do wartości wnioskowanego wsparcia wynosi więcej niż 1.Punkty zostaną przyznane, w przypadku, gdy wartość przychodów ze sprzedaży nowych lub udoskonalonych produktów/usług w okresie trzech lat od zakończenia rzeczowego realizacji projektu (suma przychodów w wartościach niezdyskontowanych) przewyższa kwotę wnioskowanego dofinansowania tj. stosunek przychodów ze sprzedaży do wnioskowanego wsparcia w ramach projektu jest większy niż 1. | **8** |
| 5. | **Wzrost zatrudnienia w wyniku realizacji projektu** | Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie przyrost zatrudnienia oraz kwestia zatrudnienia personelu wysoko wykwalifikowanego. | 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** |
| Przyrost zatrudnienia w wyniku realizacji projektu o co najmniej dwa lub więcej pełnych etatów.Punkty zostaną przyznane, gdy wnioskodawca zadeklaruje przyrost zatrudnienia poprzez utworzenie co najmniej dwóch lub więcej pełnych etatów w okresie od momentu rozpoczęcia realizacji projektu do 12 miesięcy od zakończenia finansowego realizacji projektu (zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę) i utrzymanie ich przez okres trwałości projektu.Przez przyrost zatrudnienia należy rozumieć różnicę pomiędzy liczbą zatrudnionych po projekcie a średnioroczną liczbą zatrudnionych w ostatnim zamkniętym roku obrotowym przed rozpoczęciem realizacji projektu. Wskaźnik „przed-po” ujmuje wzrost zatrudnienia, który jest bezpośrednią konsekwencją realizacji projektu. Jeśli łączne zatrudnienie w przedsiębiorstwie wnioskodawcy nie wzrasta, wartość jest równa zero – jest to traktowane jako wyrównanie, a nie zwiększenie zatrudnienia. Ponadto etaty częściowe podlegają sumowaniu lecz nie są zaokrąglane do pełnych jednostek.Deklarowana wielkość planowanego zatrudnienia musi znajdować odzwierciedlenie we wskaźniku *„Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach (CI8)”.*Przyrost zatrudnienia w wyniku realizacji projektu podlega monitorowaniu oraz kontroli na etapie realizacji oraz trwałości projektu.Przyznanie punktów w tym podkryterium wyklucza możliwość uzyskania punktów w podkryterium: *„*Przyrost zatrudnienia w wyniku realizacji projektu o co najmniej jeden pełny etat *”.* | **10** |
| Przyrost zatrudnienia w wyniku realizacji projektu o co najmniej jeden pełny etat.Punkty zostaną przyznane, gdy wnioskodawca zadeklaruje przyrost zatrudnienia poprzez utworzenie co najmniej jednego pełnego etatu w okresie od momentu rozpoczęcia realizacji projektu do 12 miesięcy od zakończenia finansowego realizacji projektu (zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę) i utrzymania go przez okres trwałości projektu.Przez przyrost zatrudnienia należy rozumieć różnicę pomiędzy liczbą zatrudnionych po projekcie a średnioroczną liczbą zatrudnionych w ostatnim zamkniętym roku obrotowym przed rozpoczęciem realizacji projektu. Wskaźnik „przed-po” ujmuje wzrost zatrudnienia, który jest bezpośrednią konsekwencją realizacji projektu. Jeśli łączne zatrudnienie w przedsiębiorstwie wnioskodawcy nie wzrasta, wartość jest równa zero – jest to traktowane jako wyrównanie, a nie zwiększenie zatrudnienia. Ponadto etaty częściowe podlegają sumowaniu lecz nie są zaokrąglane do pełnych jednostek.Deklarowana wielkość planowanego zatrudnienia musi znajdować odzwierciedlenie we wskaźniku *„Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach (CI8)”.*Przyrost zatrudnienia w wyniku realizacji projektu podlega monitorowaniu oraz kontroli na etapie realizacji oraz trwałości projektu.Przyznanie punktów w tym podkryterium wyklucza możliwość uzyskania punktów w podkryterium: *„*Przyrost zatrudnienia w wyniku realizacji projektu o co najmniej dwa lub więcej pełnych etatów *”.* | **8** |
| W wyniku realizacji projektu założono zatrudnienie wysoko wykwalifikowanego personelu.Wysoko wykwalifikowany personel oznacza specjalistów posiadających wyższe wykształcenie kierunkowe (przy czym kierunek musi być zgodny z charakterem stanowiska, na którym planowane jest zatrudnienie w ramach projektu) lub oznacza osoby posiadające odpowiednie uprawnienia/kwalifikacje (przy czym uprawnienia/kwalifikacje muszą być zgodne z charakterem stanowiska, na którym planowane jest zatrudnienie w ramach projektu) oraz co najmniej trzyletni staż pracy, na takim samym lub podobnym stanowisku, jakie wnioskodawca planuje utworzyć w wyniku realizacji projektu.Punkty zostaną przyznane na podstawie oświadczenia wnioskodawcy, wyłącznie w przypadku, gdy ww. wysoko wykwalifikowany personel jest angażowany przez wnioskodawcę w wyniku realizacji projektu w oparciu o umowę o pracę, co znajdzie odzwierciedlenie we wskaźniku rezultatu bezpośredniego *„Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach (CI8)”.*Kwestia ww. kwalifikacji oraz doświadczenia zawodowego będzie podlegała monitorowaniu i kontroli na etapie realizacji i trwałości projektu. Wnioskodawca będzie zobligowany do potwierdzenia i udokumentowania posiadanego przez zatrudnionych pracowników kierunkowego wykształcenia wyższego, zgodnego z charakterem utworzonego stanowiska pracy lub potwierdzenia i udokumentowania posiadanych przez zatrudnionych pracowników uprawnień/kwalifikacji oraz wymaganego stażu pracy, zgodnych z charakterem utworzonego stanowiska pracy (dyplomy, dokumenty potwierdzające posiadanie odpowiednich uprawnień, certyfikaty kursy, szkolenia, itp.). | **8** |
| 6. | **Ekoinnowacje** | Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników. W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie wpływ projektu na środowisko naturalne zarówno na etapie realizacji projektu, jak i po jego zakończeniu.Przez ekoinnowację należy rozumieć innowację, która prowadzi do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju przez ograniczenie negatywnego oddziaływania działalności produkcyjnej/usługowej na środowisko, zwiększenie odporności przyrody na obciążenia lub zapewnienie większej skuteczności i odpowiedzialności w zakresie korzystania z zasobów naturalnych. | 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 8 pkt.). |
| **Metody pomiaru** | **Możliwe punkty** |
| W projekcie zaplanowano zastosowanie rozwiązań gwarantujących oszczędność energii lub surowców, w tym oszczędność wody.Punkty zostaną przyznane wyłącznie w przypadku, gdy wnioskodawca w sposób precyzyjny i jednoznaczny wskaże i opisze, które z planowanych do zakupu maszyn/urządzeń lub planowanych do przeprowadzenia działań przyczyniają się do oszczędności energii lub surowców, w tym oszczędność wody i w jaki sposób. | **2** |
| W projekcie zaplanowano zastosowanie technologii mało- i bezodpadowych, w tym zmniejszenie ilości ścieków.Punkty zostaną przyznane wyłącznie w przypadku, gdy wnioskodawca w sposób precyzyjny i jednoznaczny wskaże ww. mechanizmy i opisze, w jaki sposób przyczyniają się one do zmniejszenia ilości i uciążliwości odpadów, w tym ścieków. | **2** |
| W projekcie zaplanowano zastosowanie rozwiązań gwarantujących zmniejszenie poziomu hałasu.Punkty zostaną przyznane wyłącznie w przypadku, gdy wnioskodawca w sposób precyzyjny i jednoznaczny wskaże ww. mechanizmy i opisze, w jaki sposób przyczyniają się one do zmniejszenia poziomu hałasu. | **2** |
| W projekcie zaplanowano zastosowanie rozwiązań gwarantujących zmniejszenie ilości zanieczyszczeń odprowadzanych do atmosfery.Punkty zostaną przyznane wyłącznie w przypadku, gdy wnioskodawca w sposób precyzyjny i jednoznaczny wskaże ww. mechanizmy i opisze, w jaki sposób przyczyniają się one do zmniejszenia ilości zanieczyszczeń odprowadzanych do atmosfery | **2** |
| 7. | **Rozwój TIK** | Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie, czy w ramach projektu przewidziano zastosowanie nowoczesnych technologii informacyjnych lub komunikacyjnych. | 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 8 pkt.). |
| **Metody pomiaru**  | **Możliwe punkty** |
| W ramach realizacji projektu będą wykorzystywane nowoczesne technologie informacyjne lub komunikacyjne.Punkty zostaną przyznane w przypadku, gdy podczas realizacji projektu zostaną wykorzystane nowoczesne technologie informacyjne lub komunikacyjne.Sam zakup sprzętu komputerowego lub sprzętu komputerowego z podstawowym oprogramowaniem niezbędnym do funkcjonowania ww. sprzętu oraz utworzenia strony internetowej wnioskodawcy w celu rozpowszechniania informacji na temat wprowadzanych/świadczonych produktów/usług nie stanowi podstawy do przyznania punktów. | **8** |
| 8. | **Analiza popytu i konkurencyjności** | Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu i załączników.W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie, czy wnioskodawca przeprowadził badanie rynku i analizę konkurencyjności, w celu rozpoznania faktycznego popytu i konkurencji. | 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 9 pkt.). |
| **Metody pomiaru** | **Możliwe punkty** |
| Wnioskodawca zapewnił skuteczną sprzedaż produktu/usługi objętych projektem poprzez analizę popytu opartą o badania rynkowe (własne lub przeprowadzone przez podmioty zewnętrzne) oraz w oparciu o analizę konkurencyjności wskazujące, że produkt znajdzie odpowiednią liczbę klientów.Punkty zostaną przyznane wyłącznie w przypadku, gdy wnioskodawca na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie przedstawi w dokumentacji aplikacyjnej rzetelną analizę popytu i konkurencyjności oraz na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie udokumentuje przeprowadzone badania rynkowe, przedkładając odpowiednie dokumenty. | **9** |
| 9. | **Wkład własny** | Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.Weryfikacja kryterium polegać będzie na obliczeniu właściwej wartości punktowej, która przysługuje wnioskodawcy za obniżenie wnioskowanego procentowego poziomu dofinansowania ze środków UE w stosunku do maksymalnego dopuszczalnego poziomu wsparcia. | 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** |
| Poziom wnioskowanego dofinansowania został obniżony poniżej maksymalnego dopuszczalnego poziomu.Za każde 3% (punkty procentowe) obniżenia poziomu dofinansowania poniżej maksymalnego dopuszczalnego poziomu procentowego wsparcia przyznany zostanie 1 pkt. – maksymalnie 6 pkt. | **6** |

|  |
| --- |
| **G. KRYTERIA ROZSTRZYGAJĄCE****(zawarte zostaną we wszystkich kartach ocen merytorycznych i dotyczyć będą wszystkich ocenianych projektów)** |
| **DZIAŁANIE 3.3 Przedsiębiorstwa odpryskowe****(PROJEKTY OBJĘTE WSPARCIEM BEZZWROTNYM)** |
| **Lp.**  | **Nazwa kryterium** | **Definicja kryterium** | **Opis znaczenia kryterium** |
| **1.** | **Wzrost zatrudnienia** | *Jaki jest deklarowany przyrost zatrudnienia w wyniku realizacji projektu?*Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane na projekty, w których, w wyniku realizacji zaplanowano najwyższy przyrost zatrudnienia, zgodnie z wartością wykazaną przez wnioskodawcę we wniosku we wskaźniku rezultatu bezpośredniego *„Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach (CI8)”.* | W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decydują kryteria rozstrzygające. Jeżeli przedmiotowe kryterium nie rozstrzyga kwestii wyboru projektu do dofinansowania, wówczas stosuje się drugie kryterium rozstrzygające |
| **2.**  | **Stopa bezrobocia na obszarze realizacji projektu**  | *Jaka jest stopa bezrobocia w powiecie, w którym planowana jest realizacja projektu?* Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane na projekty, których realizację zaplanowano w powiecie województwa lubelskiego, w którym jest najwyższa stopa bezrobocia.Do weryfikacji przyjmuje się stopę bezrobocia na podstawie danych GUS „Bezrobotni oraz stopa bezrobocia wg województw, podregionów i powiatów” według stanu na koniec miesiąca poprzedzającego miesiąc rozpoczęcia naboru wniosków) na podstawie wskaźnika „Stopa bezrobocia (do aktywnych zawodowo) w %”. | W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decydują kryteria rozstrzygające.Jeżeli przedmiotowe kryterium nie rozstrzyga kwestii wyboru projektu do dofinansowania, wówczas stosuje się trzecie kryterium rozstrzygające. |
| **3.**  | **Wnioskowany poziom dofinansowania**  | *Ile wynosi różnica pomiędzy maksymalnym procentowym poziomem wsparcia (dopuszczalnym zgodnie ze „Szczegółowym Opisem Osi Priorytetowych RPO WL 2014-2020" lub Regulaminem konkursu) a procentowym poziomem wsparcia wnioskowanym w ramach projektu?*Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane projektom, w których różnica pomiędzy wartością maksymalnego dopuszczalnego procentowego poziomu wsparcia a wartością procentowego poziomu wsparcia wnioskowanego w ramach projektu jest najwyższa.Ww. różnicę wyraża się w punktach procentowych. | 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.W przypadku, gdy na podstawie kryteriów rozstrzygających nadal nie jest możliwe ustalenie kolejności uszeregowania wniosków, wówczas o wyborze projektu do dofinansowania decyduje losowanie. |

|  |
| --- |
| **II. OCENA MERYTORYCZNA** |
| **DZIAŁANIA WSPÓŁFINANSOWANE Z EFRR****WDRAŻANE PRZEZ LAWP** |
| **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** |
|  | **Zgodność wsparcia dużych przedsiębiorstw z zasadami programu (jeżeli dotyczy)** | Kryterium zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników.W ramach kryterium ocenie podlegać będzie:* Czy wsparcie finansowe z funduszy udzielone dużemu przedsiębiorcy nie spowoduje znacznej utraty miejsc pracy w zakresie takiej samej lub podobnej działalności w istniejących lokalizacjach na terytorium Unii Europejskiej?
 | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania (jeśli dotyczy).W ramach kryterium istnieje możliwość jednokrotnej poprawy. Wnioskodawca zostanie wezwany do złożenia stosownych wyjaśnień i ewentualnego skorygowania zapisów, w przypadku, gdy informacje zawarte w opisie projektu są niejednoznaczne i nie pozwalają na dokonanie oceny czy wsparcie finansowe z funduszy udzielone dużemu przedsiębiorcy nie spowoduje znacznej utraty miejsc pracy w istniejących lokalizacjach na terytorium Unii Europejskiej.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. |
|  | **Zgodność projektu z regulacjami dotyczącymi pomocy de minimis (jeśli dotyczy)** | Kryterium zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, "NIE DOTYCZY”.W ramach kryterium ocenie podlegać będzie:* 1. 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?

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. 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.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.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.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”.Należy pamiętać, iż kwestia dopuszczalnej wartości pomocy de minimis udzielonej „jednemu przedsiębiorstwu” jest również badana na etapie przed podpisaniem umowy o dofinansowanie. | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania (jeśli dotyczy).W ramach kryterium istnieje możliwość jednokrotnej poprawy. Wnioskodawca zostanie wezwany do złożenia stosownych wyjaśnień i ewentualnego skorygowania zapisów, w przypadku, gdy informacje zawarte w opisie projektu są niejednoznaczne i nie pozwalają na dokonanie oceny czy przyznanie dofinansowania w formie pomocy de minimis wnioskodawcy nie spowoduje przekroczenia maksymalnych pułapów pomocy de minimis.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. |
| **3.** | **Projekt spełnia pozostałe warunki specyficzne określone w Regulaminie konkursu** | Kryterium zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, .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?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)?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?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)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)?**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).** 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)?**Czy w wyniku zastosowania wysokosprawnej kogeneracji osiągnięta zostanie redukcja emisji CO2 o co najmniej 30% **(dotyczy projektów, w zakresie przebudowy istniejących instalacji kogeneracji)?** Czy w przypadku ubiegania się o pomoc na instalacje odnawialnego źródła energii i moc jednostki objętej inwestycją mieści się w zakresie: - 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).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)**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)**.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)**.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?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)**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)**.  | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź na wszystkie pytania cząstkowe będzie pozytywna (jeśli dotyczy).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. Projekt zostanie oceniony negatywnie, bez wezwania wnioskodawcy do poprawy, w przypadku, gdy informacje zawarte w projekcie pozwalają na jednoznaczne udzielenie odpowiedzi na pytania cząstkowe i odpowiedź na którekolwiek z nich jest negatywna.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. |

|  |
| --- |
| **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** |
|  | **Wartość redukcji CO2** | Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie wartość redukcji CO2 na podstawie szacowanego rocznego spadku emisji CO2 wyrażonego w tonach CO2 w skali roku. | Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).Ocena kryterium będzie polegała na przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można uzyskać 14 pkt.). |
| **Metody pomiaru**  | **Możliwe punkty** |
| Wartość redukcji CO2.Kryterium weryfikuje wielkość redukcji CO2 odprowadzanego do atmosfery (t CO2).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.Redukcja CO2 stanowiiloczyn 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.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 2016 r o biopaliwach i biokomponentach.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.Projektów, dla których na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie nie podano wartości redukcji CO2 wskaźnika nie uwzględnia się w zestawieniu i w ustalaniu podzbiorówNajwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z podzbioru zawierającego najwyższe wartości: 14 pkt –1 podzbiór12 pkt – 2 podzbiór10 pkt – 3 podzbiór8 pkt – 4 podzbiór0 pkt. - projekty, dla których nie podano wartości redukcji CO2 lub wykazano wartość 0,00 | **14** |
| **2.** | **Gotowość do realizacji projektu** | Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie gotowość wnioskodawcy do 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 8 pkt.). |
| **Metody pomiaru**  | **Możliwe punkty** |
| Gotowość do realizacji projektu.Kryterium weryfikuje stopień przygotowania projektu do realizacji.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 pieczątkę wpływu do właściwego organu wraz z dokumentem wydanym przez właściwy organ potwierdzającym brak wniesienia w ciągu 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia sprzeciwu. W przypadku projektów dotyczących instalacji do produkcji biopaliw i/lub biokomponentów, dla których nie jest wymagane uzyskane 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 posiadł 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. 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.  | **8** |
| **3.** | **Redukcja emisji pyłu PM10**  | Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.W ramach kryterium weryfikacji podlega zastosowanie rozwiązań przyczyniających się do redukcji emisji pyłu PM10. | 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 8 pkt.). |
| **Metody pomiaru** | **Możliwe punkty** |
| Redukcja emisji pyłu PM10.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 opisze i jednoznacznie nie wskaże, które z rozwiązań zastosowanych w projekcie przyczyniają się do redukcji emisji pyłu PM10 i w jaki sposób. 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. | 8 |
| **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 4 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.”* | **4** |
| 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.”* | **3** |
| 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 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** |
| Punkty zostaną przyznane, w przypadku, gdy wnioskodawca posiada doświadczenie w realizacji projektów w zakresie zastosowania odnawialnych źródeł energii.Punkty nie zostaną przyznane w przypadku, gdy wnioskodawca w sposób precyzyjny i jednoznaczny nie opisze zakresu posiadanego doświadczenia oraz zakresu realizowanych wcześniej projektów dotyczących odnawialnych źródeł energii.  | **4** |
| 8. | Edukacja ekologiczna | Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie, czy w ramach projektu przewidziano działania związane z podnoszeniem świadomości ekologicznej mieszkańców. | 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** |
| Projekt obejmuje działania w zakresie edukacji ekologicznej.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.Punkty nie zostaną przyznane w przypadku, gdy wnioskodawca nie zadeklaruje i nie opisze w sposób precyzyjny i jednoznaczny zakresu planowanych do przeprowadzenia działań informacyjno-promocyjnych. | **4** |
| **KRYTERIA WYŁĄCZNIE DLA PROJEKTÓW DOTYCZĄCYCH INSTALACJI DO PRODUKCJI ENERGII Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, W TYM KOGENERACJA Z OZE****(nie dotyczą projektów z zakresu budowy/modernizacji sieci dystrybucyjnych oraz produkcji biopaliw i biokomponentów)** |
|  | **Energia słoneczna i biomasa** | Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie, czy projekt dotyczy wykorzystania energii słonecznej lub biomasy. | 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 8 pkt.). |
| **Metody pomiaru** | **Możliwe punkty** |
| Projekt dotyczy wykorzystania energii słonecznej lub biomasy. Punkty zostaną przyznane jeżeli projekt dotyczy wykorzystania energii słonecznej lub biomasy.  | 8 |
| **2.**  | **Efektywność kosztowa zainstalowanej mocy (zł/MW)**  | Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników.W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie efektywność kosztowa zainstalowania 1 MW mocy.  | 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 20 pkt.) |
| **Metody pomiaru** | **Możliwe punkty** |
| Efektywność kosztowa zainstalowanej mocy. Kryterium weryfikuje koszt jednostkowy zainstalowanej mocy pochodzącej ze źródeł odnawialnych poprzez odniesienie nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu produkcji energii do zainstalowanej mocy.Przyjmuje się, że kosztami niezbędnymi do zainstalowania mocy są całkowite wydatki kwalifikowalne projektu.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 maksymalne 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. 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.Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z podzbioru zawierającego najniższe wartości: 20 pkt –1 podzbiór18 pkt – 2 podzbiór15 pkt – 3 podzbiór12 pkt – 4 podzbiór0 pkt. - projekty, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu produkcji energii do zainstalowanej mocy [zł/MW]. | 20 |
| **3.** | **Efektywność kosztowa wytwarzanej energii (zł/MWh)** | Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników.W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie efektywność kosztowa wyprodukowania 1 MWh energii.  | 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 20 pkt.) |
| **Metody pomiaru** | **Możliwe punkty** |
| Efektywność kosztowa wytwarzanej energii. 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]. Przyjmuje się, że kosztami niezbędnymi do produkcji energii są całkowite wydatki kwalifikowalne projektu.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:- 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.Wyliczona wartość musi znaleźć odzwierciedlenie we wniosku we wskaźnikach rezultatu tj. we wskaźniku *Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE* oraz *Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE*. Wyliczona wielkość powinna stanowić sumę wartości ww. wskaźników (w przypadku wytwarzania zarówno energii elektrycznej jak i cieplnej).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.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.Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z podzbioru zawierającego najniższe wartości: 20 pkt –1 podzbiór18 pkt – 2 podzbiór15 pkt – 3 podzbiór12 pkt – 4 podzbiór0 pkt. - projekty, dla których nie podano wartości do wyliczenia wskaźnika stosunku nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu produkcji energii do ilości wytworzonej energii [zł/MWh]. | 20 |
| **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/m3]. 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” [m3].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 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.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.Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z podzbioru zawierającego najniższe wartości: 18 pkt –1 podzbiór16 pkt – 2 podzbiór14 pkt – 3 podzbiór12 pkt – 4 podzbiór0 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]. | 18 |
| 2. | **Efektywność kosztowa wytworzenia biopaliw (zł/m3)** | Kryterium punktowe. Kryterium weryfikowane będzie na podstawie wniosku o dofinansowanie oraz załączników.W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie efektywność kosztowa wytworzenia biopaliw. | 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 biopaliw.Kryterium weryfikuje koszt jednostkowy produkcji biopaliw poprzez odniesienie nakładów inwestycyjnych poniesionych w celu wytworzenia biopaliw do ilości wytworzonych biopaliw [zł/m3]. Określona objętość wyprodukowanych biopaliw musi znaleźć odzwierciedlenie we wskaźniku rezultatu bezpośredniego we wniosku o dofinansowanie: „Objętość wyprodukowanych biopaliw II i III generacji” [m3].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.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.Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z podzbioru zawierającego najniższe wartości: 18 pkt –1 podzbiór16 pkt – 2 podzbiór14 pkt – 3 podzbiór12 pkt – 4 podzbiór0 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]. | 18 |
| 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 biokomponentówPunkty 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 WYŁACZNIE 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** |
| Efektywność kosztowa sieci dystrybucyjnych [zł/MW].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]. Przyjmuje się, że nakładami inwestycyjnymi poniesionymi na budowę / modernizację sieci dystrybucyjnych są całkowite wydatki kwalifikowalne projektu.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.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. 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.Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z podzbioru zawierającego najniższe wartości: 15 pkt –1 podzbiór12 pkt – 2 podzbiór10 pkt – 3 podzbiór8 pkt – 4 podzbiór0 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]. | **15** |
| 2. | **Efektywność kosztowa budowy / modernizacji sieci dystrybucyjnych w odniesieniu do długości sieci [zł/km]** | 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/km]. | 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** |
| Efektywność kosztowa sieci dystrybucyjnych [zł/km].Kryterium weryfikuje efektywność kosztową budowy / modernizacji sieci dystrybucyjnych poprzez odniesienie nakładów inwestycyjnych poniesionych w ramach projektu do długości wybudowanych / zmodernizowanych sieci dystrybucyjnych [zł/km]. Przyjmuje się, że nakładami inwestycyjnymi poniesionymi na budowę / modernizację sieci dystrybucyjnych są całkowite wydatki kwalifikowalne projektu.Długość wybudowanej/zmodernizowanej sieci musi być zgodna z wartością wykazaną we wskaźniku rezultatu bezpośredniego we wniosku o dofinansowanie *„Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii*” (km).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. 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.Najwyższą liczbę punktów otrzymują projekty z podzbioru zawierającego najniższe wartości: 15 pkt –1 podzbiór12 pkt – 2 podzbiór10 pkt – 3 podzbiór8 pkt – 4 podzbiór0 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]. | **15** |
| 3. | **Wartość redukcji strat energii/poziom strat energii** | Kryterium punktowe. Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników.W ramach przedmiotowego kryterium weryfikacji podlegać będzie ograniczenie strat energii na przesyle (dla projektu z zakresu modernizacji sieci) oraz poziom strat energii wyrażonej w % w skali roku (dla projektów z zakresu budowy nowych sieci). | 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** |
| W przypadku modernizacji sieci dystrybucyjnych ograniczenie strat energii na przesyle w wyniku modernizacji wyniesie powyżej 70%.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. | **8** |
| W przypadku modernizacji sieci dystrybucyjnych ograniczenie strat energii na przesyle w wyniku modernizacji znajdzie się w przedziale od 30% do 70%.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. | **6** |
| W przypadku modernizowanych sieci dystrybucyjnych ograniczenie strat energii na przesyle w wyniku modernizacji wyniesie poniżej 30%, ale powyżej 0%.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. | **4** |
| 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 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** | *Jaka jest liczba punktów uzyskanych przez wnioskodawcę w ramach kryterium trafności merytorycznej:**Wartość redukcji**CO2?*Ocena kryterium dokonywana jest na podstawie oceny kryterium trafności merytorycznej „Wartość redukcji *CO2* ”.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. | W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decydują kryteria rozstrzygające. Jeżeli przedmiotowe kryterium nie rozstrzyga kwestii wyboru projektu do dofinansowania, wówczas stosuje się drugie kryterium rozstrzygające |
| **2.**  | **Biomasa i energia słoneczna** | *Czy projekt dotyczy wykorzystania* biomasy lub energii słonecznej*?*Ocena kryterium dokonywana jest na podstawie oceny kryterium trafności merytorycznej „**Biomasa i energia słoneczna**”.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*.* | W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decydują kryteria rozstrzygające.Jeżeli przedmiotowe kryterium nie rozstrzyga kwestii wyboru projektu do dofinansowania, wówczas stosuje się trzecie kryterium rozstrzygające. |
| **3.**  | **Doświadczenie wnioskodawcy** | *Jaka jest liczba punktów uzyskanych przez wnioskodawcę w ramach kryterium trafności merytorycznej:* ***Doświadczenie wnioskodawcy?***Ocena kryterium dokonywana jest na podstawie oceny kryterium trafności merytorycznej „Doświadczenie wnioskodawcy”.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. |  |