

Załącznik 1 do Uchwały nr 23/2016 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 20 października 2016 r. w sprawie przyjęcia sektorowych kryteriów wyboru dla projektów w zakresie wytwarzania energii elektrycznej z OZE oraz inwestycji w instalacje OZE realizowanych w ramach porozumień klastrowych w poddziałaniu 1.1.1 Wspieranie inwestycji dotyczących wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej

## Kryteria dla instalacji wytwarzających energię elektryczną z OZE

**Tryb wyboru:** konkursowy

Projekty oceniane są kryteriami:

Horizontalne kryteria formalne

Dodatkowe kryteria formalne

Kryteria merytoryczne I stopnia (właściwe dla typu projektu oraz wybrane kryteria horyzontalne)

Horizontalne kryteria merytoryczne II stopnia

## Dodatkowe kryteria formalne

| NR  | NAZWA KRYTERIUM         | OPIS KRYTERIUM  | TAK/NIE |
|-----|-------------------------|---|---------|
| 11. | Kryteria technologiczne | <p>Projekt zakłada montaż urządzeń wyprodukowanych w ciągu ostatnich 48 miesięcy przed dniem wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej.</p> <p>Parametry techniczne i technologiczne wytwarzania energii elektrycznej, wymagania dotyczące pomiarów, rejestracji i sposobu obliczania ilości energii elektrycznej, miejsce dokonywania pomiarów powinny być zgodne ze stosownym rozporządzeniem Ministra Gospodarki o którym mowa w Art.61 ustawy o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. (Dz. U z 2015 r. poz. 478 z późn. zm.); zwana dalej: Ustawa o OZE.</p> <p>Przyłączenie instalacji odnawialnego źródła energii do sieci zostanie dokonane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. Zm. ), zwanej „ustawą – Prawo energetyczne” oraz Ustawy o OZE.</p> <p>Instalacje spalające biomasę nie powinny przekraczać dopuszczalnych wielkości emisji określonych w dyrektywie 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola) oraz w dyrektywie (UE) 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania od momentu oddania do użytkowania danej instalacji.</p> <p>Do produkcji energii odnawialnej z biomasy dopuszcza się stosowanie stałych lub ciekłych substancji pochodzenia</p> |         |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     |  | <p>roślinnego, lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji, pochodzące z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej i leśnej oraz przemysłu przetwarzającego ich produkty określonych w art. 7 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1272/200916i ziarna zbóż, które nie podlegają zakupowi interwencyjnemu, a także ulegająca biodegradacji część odpadów przemysłowych i komunalnych, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, w tym odpadów z instalacji do przetwarzania odpadów oraz odpadów z uzdatniania wody i oczyszczania ścieków, w szczególności osadów ściekowych, zgodnie z przepisami o odpadach w zakresie kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów; do dofinansowania nie kwalifikują się instalacje spalania węgla, ani do współspalania biomasy z węglem zarówno w instalacjach wielopaliwowego spalania jak i dedykowanych instalacji spalania wielopaliwowego o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 50 MW lub mocy osiągniętej cieplnej większej niż 150 MWt.</p> <p>Projekty wykorzystujące OZE w zakresie wysokosprawnej kogeneracji w rozumieniu art. 52a ust. 1 pkt 1 Ustawy - Prawo energetyczne wspierane są wyłącznie w ramach działania 1.6 POIiŚ.</p>  |  |
| 12. | Minimalny wymagany poziom przygotowania inwestycji tj. umożliwiający rankingowanie | Wykonanie Studium wykonalności (SW) zgodnie z wymaganiami zawartymi w regulaminie.  |  |
| 13. | Wymogi związane z ochrona środowiska   | <p>W ramach kryterium ocenie podlega wpływ projektu na obszary Natura 2000 oraz szlaki migracyjne zwierząt. Kryterium ma zagwarantować, że realizowane będą przyjazne dla środowiska projekty, których realizacja nie wpływa negatywnie na obszary Natura 2000 i szlaki migracyjne zwierząt. Należy przedstawić odpowiednie zaświadczenie z RDOŚ.</p> <p>Źródła oparte o energię wody kwalifikują się do wsparcia, jeśli są usytuowane wyłącznie na fizycznie istniejących budowach piętrzących lub wyposażonych w hydroelektrownie, przy jednoczesnym zapewnieniu pełnej drożności budowli dla przemieszczeń fauny wodnej.</p> <p>W odniesieniu do projektów wykorzystujących energię wody, współfinansowane będą mogły być tylko projekty wskazane w załącznikach do Master Planów dla obszarów dorzeczy Odry i Wisły, które nie wpływają negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszają stanu wód. Współfinansowanie projektów, wskazanych w załącznikach do Master Planów, jako mogące spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału jednolitych części wód, nie będzie dozwolone do czasu przedstawienia wystarczających dowodów na spełnienie warunków określonych w art. 4.7 Ramowej Dyrektywy Wodnej w aktualizacji Planów</p> |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>Gospodarowania Wodami na Obszarach Dorzeczy. Wypełnienie warunku będzie uzależnione od potwierdzenia przez Komisję Europejską zgodności przygotowanych aktualizacji Planów Gospodarowania Wodami w Dorzeczach z wymogami Ramowej Dyrektywy Wodnej.</p> <p>Projekty biomasowe powinny być zgodne z właściwym dla miejsca realizacji projektu programem ochrony powietrza, o ile istnieje taki program, na terenie którego realizowany jest projekt. Za zgodność z ww. programem uznaje się wskazanie danego rodzaju projektów w ramach rozwiązań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza.</p> |  |
|--|--|--|--|

### Kryteria merytoryczne I stopnia

|   | NAZWA KRYTERIUM                 | OPIS KRYTERIUM  | ZASADY OCENY KRYTERIUM   | WAGA |   |
|---|---------------------------------|---|--|------|---|
| 1 | Gotowość do realizacji projektu | Posiadanie niezbędnych do realizacji projektu pozwoleń i decyzji administracyjnych oraz zapewnienie środków finansowych | <p>Liczba punktów przyznawana za osiągnięte kolejne etapy przygotowania projektu (przyznane punkty w ramach kryterium sumują się – max. 6 pkt):</p> <p>1 pkt – projekt posiada ostateczną decyzję środowiskową obejmującą całą inwestycję (jeśli dotyczy)</p> <p>1 pkt – projekt posiada projekt budowlany (może być niezatwierdzony) dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia</p> <p>1 pkt – projekt uzyskał ostateczne pozwolenie na budowę (jeśli dotyczy) lub inną decyzję administracyjną równoważną dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia</p> <p>1 pkt inwestor posiada dokumenty potwierdzające dysponowanie środkami na sfinansowanie nakładów inwestycyjnych (poza środkami POIŚ)</p> <p>1 pkt – inwestor posiada udokumentowane prawo do dysponowania 100 % gruntami lub obiektami na cele inwestycji</p> <p>1 pkt – wnioskodawca posiada promesę koncesji lub koncesję na wytwarzanie energii w rozumieniu art. 12 Ustawy – Prawo Energetyczne</p> <p>Uwaga: Jeżeli danego projektu nie dotyczy któryś z ww. etapów przygotowania inwestycji, projektowi przysługuje 1 pkt za gotowość w ramach tego etapu</p> | 1    | 6 |

|    |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|
| 2  | Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję rocznej emisji CO <sub>2</sub> | Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE, rozumiana jako sumaryczna wnioskowana wartość pomocy UE niezależnie od formy wsparcia, na redukcję 1 tony CO <sub>2</sub> /rok   | <p>Punkty przyznawane będą za osiągnięcie danej wartości wskaźnika nakładów UE (PLN) (X) na roczną redukcję 1 tony CO<sub>2</sub>. Punkty przyznawane są w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>X \leq 3000</math> - 3 pkt</li> <li>• <math>X &gt; 3000</math> – 1 pkt</li> </ul>                                     | 2 | 6 |
| 3  | Nakład ze środków UE na 1 MW mocy zainstalowanej                            | <p>Ocenie podlega wartość nakładów poniesionych ze środków UE rozumiana jako sumaryczna wnioskowana wartość pomocy UE, niezależnie od formy wsparcia, na 1 MW mocy zainstalowanej (elektrycznej).</p> <p>W przypadku instalacji kogeneracyjnych należy przyjąć łączną ilość wytworzonej energii elektrycznej i ciepłej.</p> | <p>Punkty przyznawane będą za osiągnięcie danej wartości wskaźnika nakładów UE (mln PLN) (X) na 1 MW mocy zainstalowanej . Punkty przyznawane są w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>X \leq 7</math> – 3 pkt</li> <li>• <math>7 &lt; X \leq 13</math> - 2 pkt</li> <li>• <math>X &gt; 13</math> - 1 pkt</li> </ul> | 2 | 6 |
| 4. | Nakład ze środków UE na 1 MWh energii wytworzonej w ciągu roku              | Ocenie podlega wartość nakładów poniesionych ze środków UE rozumiana jako sumaryczna wnioskowana wartość  | <p>Punkty przyznawane będą za osiągnięcie danej wartości wskaźnika nakładów UE ( PLN) (X) na 1 MWh planowanej produkcji energii w ciągu roku . Punkty przyznawane są w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>X \leq 3700</math> – 4 pkt</li> <li>• <math>5000 &gt; X &gt; 3700</math> - 3 pkt</li> </ul>               | 2 | 8 |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|   |   | <p>pomocy UE, niezależnie od formy wsparcia, na 1 MWh energii wytworzonej w ciągu roku (elektrycznej)</p> <p>W przypadku instalacji kogeneracyjnych należy przyjąć łączną ilość wytworzonej energii elektrycznej i ciepłej.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>X &gt; 5000</math> - 2 pkt</li> </ul>  |   |   |
| 5   | Udokumentowana możliwość przyłączenia do sieci elektroenergetycznej | Ocenić podlega posiadanie przez Wnioskodawcę umowy przyłączenia do sieci elektroenergetycznej   | 2 pkt - wnioskodawca posiada umowę przyłączeniową do sieci elektroenergetycznej   | 1 | 2 |
| 6.  | Produktywność wspieranej instalacji                                 | Ocenić podlega przewidywany łączny czas wykorzystania mocy zainstalowanej dla źródła będącego przedmiotem projektu.   | <p>Punkty przyznawane będą za przewidywany dla danej instalacji łączny czas wykorzystania mocy zainstalowanej w ciągu roku (godziny/rok).</p> <p>Punkty przyznawane są w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powyżej 6000 h/rok – 6 pkt</li> <li>• <math>6000 &gt; X &gt; 3000</math> h/rok – 4 pkt</li> <li>• <math>X \leq 3000</math> h/rok - 2 pkt</li> </ul> | 1 | 6 |
| Horizontalne kryteria merytoryczne I stopnie (przyjęte uchwałą KM 3/2015) |   |   |   |   |   |
| 7   | Ponadregionalność projektu  | Zakres projektu jest zgodny z przyjętą przez Radę Ministrów strategią   | 1 pkt – spełnienie co najmniej jednego z czterech warunków będzie skutkowało przyznaniem 1 punktu przy ocenie projektu. Bez względu na to czy projekt spełnia jedno, czy więcej z przedmiotowych warunków, otrzyma zawsze tę samą liczbę punktów:   | 1 | 1 |

|                                  |  |  |  |   |    |
|----------------------------------|--|--|--|---|----|
|                                  |  | ponadregionalną oraz jest to przedsięwzięcie o rzeczywistym potencjale ponadregionalnym, tj. cechujące się wartością dodaną wynikającą z koncentracji na zadaniach wykraczających poza obszar województwa, istotnych dla rozwoju na szerszym obszarze. | <p>1. przedsięwzięcie <b>wynika ze strategii ponadregionalnej</b> (tj. strategii przyjętej przez Radę Ministrów: Strategia rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej do 2020, Strategia Rozwoju Polski Południowej do roku 2020 Strategia Polski Zachodniej 2020, Strategia Rozwoju Polski Centralnej do roku 2020 z perspektywą 2030)</p> <p>lub</p> <p>2. projekt realizowany jest w <b>partnerstwie</b> z podmiotem z przynajmniej jednego innego województwa objętego strategią ponadregionalną. Partnerstwo rozumiane jest zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. 2014 poz. 1146)</p> <p>lub</p> <p>3. projekt realizowany jest na <b>terenie więcej niż jednego województwa</b>, przy czym co najmniej jedno z województw objęte jest strategią ponadregionalną oraz jest zgodny z celami strategii ponadregionalnej</p> <p>lub</p> <p>4. projekt jest <b>komplementarny</b> z projektem wynikającym ze strategii ponadregionalnej</p> |   |    |
| 8                                | Zgodność projektu ze Strategią Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego (SUE RMB) | Sprawdzone jest, w jakim stopniu projekt jest zgodny lub komplementarny z celami Strategii Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego   | <p>Ocena zgodnie z następującą punktacją:</p> <p>2 pkt - projekty, które mają status flagowych projektów w ramach SUE BSR;</p> <p>1 pkt - projekty przyczyniają się do osiągnięcia wskaźników, o których mowa w Planie działania UE dotyczącym Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego dla jednego z obszarów priorytetowych: Transport, Energy, Bio, Agri, Hazards, Nutri, Ship, Safe, Secure, Culture, Tourism, Health.</p>   | 1 | 2  |
| <b>Maksymalna liczba punktów</b> |  |  |  |   | 37 |