

**UCHWAŁA NR 2356/17**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**  
**Z DNIA 01 marca 2017r.**

**W SPRAWIE:**

*zmiany uchwały nr 1919/2016 Zarządu Województwa Świętokrzyskiego z dnia 09 listopada 2016 roku w sprawie zatwierdzenia Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 w części dotyczącej Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Osi priorytetowej 3. Efektywna i zielona energia dla Działań: 3.1 „Wytwarzanie i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych” wraz z tabelą wskaźników rezultatu i produktu, 3.3 „Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym” wraz z tabelą wskaźników rezultatu i produktu oraz 3.4 „Strategia niskoemisyjna, wsparcie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej” wraz z tabelą wskaźników rezultatu i produktu w części dotyczącej Działania 3.3 „Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym” wraz z tabelą wskaźników rezultatu i produktu.*

**NA PODSTAWIE:**

art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014–2020 (t.j. Dz.U. 2016 poz. 217);

art. 41 ust. 1 i ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. 2016 poz. 486).

uchwała się, co następuje:

**§1**

**Zatwierdza się Szczegółowy Opis Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 w części dotyczącej Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Osi priorytetowej 3. Efektywna i zielona energia dla Działania 3.1 „Wytwarzanie i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.”**

**§2**

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Wdrażania Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Dyrektorowi Departamentu Polityki Regionalnej.

**§3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

**ADAM JARUBAS**

1. Numer i nazwa osi priorytetowej

**3. Efektywna i zielona energia**

2. Cele szczegółowe osi priorytetowej

Zwiększony udział energii produkowanej z OZE w ogólnej produkcji energii w województwie świętokrzyskim.  
 Zwiększona efektywność energetyczna przedsiębiorstw prowadzących działalność w województwie świętokrzyskim.  
 Zwiększona efektywność energetyczna budynków publicznych oraz sektora mieszkaniowego.  
 Ograniczona emisja pyłów i substancji szkodliwych do atmosfery.

3. Charakter osi	Nie dotyczy	
4. Fundusz (nazwa i kwota w EUR)	Nazwa Funduszu	Ogółem
	EFRR	167 290 213,00
5. Instytucja zarządzająca	Zarząd Województwa Świętokrzyskiego	

**OPIS DZIAŁANIA**

**Priorytet inwestycyjny 4a wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych**

1. Nazwa działania	<b>Działanie 3.1 Wytwarzanie i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych</b>
2. Cel/e szczegółowy działania/	Zwiększony udział energii produkowanej z OZE w ogólnej produkcji energii w województwie świętokrzyskim
3. Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWhe/rok] – wskaźnik kluczowy</li> <li>2. Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWht/rok]- wskaźnik kluczowy</li> </ol>

<p>4. Lista wskaźników produktu</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI 1) [przedsiębiorstwa]</li> <li>2. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych [MW] –wskaźnik kluczowy</li> <li>3. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe] –wskaźnik kluczowy</li> <li>4. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych [MWt] - wskaźnik kluczowy</li> <li>5. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2/rok] (CI 34)</li> <li>6. Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]</li> <li>7. Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE [szt.]</li> <li>8. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.] – wskaźnik kluczowy</li> <li>9. Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.] – wskaźnik kluczowy</li> <li>10. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE [szt.] - wskaźnik kluczowy</li> <li>11. Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE [szt.] - wskaźnik kluczowy</li> <li>12. Liczba wybudowanych instalacji do produkcji biokomponentów [szt.] – wskaźnik kluczowy</li> <li>13. Liczba wybudowanych instalacji do produkcji biopaliw [szt.] - wskaźnik kluczowy</li> <li>14. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w ramach kogeneracji [szt.] - wskaźnik kluczowy</li> <li>15. Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w ramach kogeneracji [szt.] - wskaźnik kluczowy</li> </ol>
<p>5. Typy projektów</p>	<p>W ramach Działania 3.1 wsparcie zostanie udzielone na projekty polegające na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– budowie, przebudowie i modernizacji (w tym zakupie urządzeń) infrastruktury, służącej do wytwarzania energii elektrycznej i/lub cieplnej, pochodzącej ze wszystkich źródeł odnawialnych (energia wodna, wiatru, słoneczna, geotermalna, aerotermalna, biogazu, biomasy) z możliwością <u>podłączenia do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej.</u></li> <li>– budowie lub modernizacji jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji z OZE z możliwością <u>podłączenia do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej.</u></li> <li>– budowie lub modernizacji jednostek wytwarzania energii elektrycznej, ciepła i chłodu w trigeneracji z OZE, mające na celu zmniejszenie kosztu i ilości energii pierwotnej niezbędnej do wytworzenia każdej z tych form energii odrębnie z możliwością <u>podłączenia do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej.</u></li> <li>– budowa i montaż instalacji służącej do produkcji biokomponentów i biopaliw (drugiej i trzeciej generacji).</li> </ul>

<p>6. Typ beneficjenta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jednostki samorządu terytorialnego lub podmioty działające w imieniu JST ,</li> <li>- mikro, małe, średnie przedsiębiorstwa (definiowane według załącznika nr I do Rozporządzenia Komisji (UE) NR 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014) w tym producenci rolno – spożywczy,</li> <li>- duże przedsiębiorstwa</li> <li>- uczelnie,</li> <li>- związki i stowarzyszenia JST,</li> <li>- podmioty lecznicze wykonujące na terenie województwa świętokrzyskiego działalność leczniczą finansowaną ze środków publicznych,</li> <li>- państwowe jednostki budżetowe,</li> <li>- instytucje kultury.</li> </ul> <p>Zgodnie z zapisami pkt (13) i (14) <i>Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r.</i> z możliwości ubiegania się o dofinansowanie wykluczeni są beneficjenci na których ciąży obowiązek zwrotu pomocy wynikający z wcześniejszej decyzji komisji uznającej pomoc za niezgodną z prawem oraz z rynkiem wewnętrznym - widniejący w Rejestrze Podmiotów Wykluczonych prowadzonym przez Ministra Finansów.</p> <p>Pomoc nie będzie udzielana również przedsiębiorcom znajdującym się w trudnej sytuacji na podstawie zapisów art.2 ust.18 <i>Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r.</i></p>
<p>7. Grupa docelowa/ ostateczni odbiorcy wsparcia</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>8. Instytucja pośrednicząca (jeśli dotyczy)</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>9. Instytucja wdrażająca (jeśli dotyczy)</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>10. Kategoria(e) regionu(ów) wraz z przypisaniem kwot UE (EUR)  (Wkład ze środków unijnych na działanie)</p>	<p>Słabiej rozwinięty</p> <p>34 086 206,00</p>
<p>11. Mechanizmy powiązania interwencji z innymi działaniami/ poddziałaniami w ramach PO lub z innymi PO (jeśli dotyczy)</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>12. Instrumenty terytorialne (jeśli dotyczy)</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>13. Tryb(y) wyboru projektów oraz wskazanie podmiotu odpowiedzialnego za nabór i ocenę wniosków oraz przyjmowanie protestów</p>	<p>Konkursowy Instytucja Zarządzająca</p>

<p>14. Limity i ograniczenia w realizacji projektów (jeśli dotyczy)</p>	<p>Zgodnie z:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.</li> <li>2. Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu i innymi odpowiednimi rozporządzeniami.</li> <li>3. Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis.</li> </ol> <p>W przypadku nowych instalacji kogeneracji powinno zostać osiągnięte co najmniej 10% uzysku efektywności energetycznej w porównaniu z wartościami referencyjnymi dla rozdzielonej produkcji energii cieplnej i elektrycznej przy zastosowaniu najlepszych dostępnych technologii. Ponadto wszelka przebudowa istniejących instalacji na wysokosprawną kogenerację musi skutkować redukcją CO<sub>2</sub> o co najmniej 30% w porównaniu do istniejących instalacji. (Dyrektywa 2012/27/UE z 25.10.2012r).</p> <p>Wsparcie inwestycji dotyczących jednostek OZE wykorzystujących energię wody możliwe będzie wyłącznie na już istniejących budowach piętrzących lub wyposażonych w hydroelektrownie. Ponadto realizacja takich inwestycji jest możliwa wyłącznie w przypadku braku ich negatywnego oddziaływania na jednolite części wód (JCW) wykazana w standardowej procedurze OOS lub gdy zastosowanie znajdzie reguła derogacji art. 4.7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.</p> <p>Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej i/lub cieplnej musi charakteryzować się wskazanymi poniżej limitami dotyczącymi wielkości mocy (w przypadku, gdy w ramach projektu zamontowane zostanie kilka urządzeń, należy zsumować ich moc):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. dla projektów wykorzystujących energię wiatrową: od 0,5 do 5 MWe włącznie;</li> <li>2. dla projektów wykorzystujących energię słoneczną: od 0,5 do 2 MWe/MWth włącznie;</li> <li>3. dla projektów wykorzystujących energię biomasy: od 0,5 do 5 MWth/MWe włącznie;</li> <li>4. dla projektów wykorzystujących energię wodną: od 0,05 do 5 MWe włącznie;</li> <li>5. dla projektów wykorzystujących energię geotermalną: od 0,5 do 2 MWth włącznie;</li> <li>6. dla projektów wykorzystujących biogaz: od 0,5 do 1 MWe włącznie.</li> </ol> <p>Dopuszczalne jest realizowanie projektu w formie tzw. "projektu parasolowego" – W tego typu projektach Wnioskodawcą/Beneficjentem może być wyłącznie jednostka samorządu terytorialnego (związki i stowarzyszenia jst). Do zadań Beneficjenta należał będzie min.: wyłonienie w sposób przejrzysty, niedyskryminujący ostatecznych odbiorców wsparcia, przygotowanie, zlecenie i koordynacja wykonania mikroinstalacji OZE, zachowanie trwałości projektu.</p> <p>W Regulaminie konkursu zostaną doprecyzowane zapisy odnośnie limitów i ograniczeń dla Wnioskodawców.</p>
<p>15. Warunki i planowany zakres stosowania <i>cross-financingu</i> (%) (jeśli dotyczy)</p>	<p>W ramach Działania 3.1 nie przewiduje się zastosowanie mechanizmu finansowania krzyżowego</p>
<p>16. Dopuszczalna maksymalna wartość zakupionych środków trwałych jako % wydatków kwalifikowalnych</p>	<p>Nie dotyczy</p>

<p>17. Warunki uwzględniania dochodu w projekcie (jeśli dotyczy)</p>	<p>Dochód w projekcie uwzględniany będzie zgodnie z zapisami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013,</li> <li>- Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) nr 480/2014 z dnia 3 marca 2014 r. uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiające przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego</li> <li>- oraz Wytocznymi w zakresie zagadnień związanych z przygotowaniem projektów inwestycyjnych, w tym projektów generujących dochód i projektów hybrydowych na lata 2014-2020.</li> </ul>
<p>18. Warunki stosowania uproszczonych form rozliczania wydatków i planowany zakres systemu zaliczek</p>	<p>Nie przewiduje się uproszczonych form rozliczenia wydatków. Dofinansowanie będzie przekazywane w formie refundacji bądź zaliczki.</p>
<p>19. Pomoc publiczna i pomoc <i>de minimis</i> (rodzaj i przeznaczenie pomocy, unijna lub krajowa podstawa prawna)</p>	<p>W przypadku projektów objętych pomocą publiczną zgodnie z właściwymi przepisami prawa unijnego i krajowego dotyczącymi zasad udzielania tej pomocy, obowiązującymi w momencie udzielania wsparcia.</p> <p>Rozporządzenie Komisji (UE) nr 651 /2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu.</p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3 września 2015 r. w sprawie udzielania pomocy na inwestycje w układy wysokosprawnej kogeneracji oraz propagowania energii ze źródeł odnawialnych w ramach regionalnych programów operacyjnych na lata 2014-2020 (Dz. U. 2015 poz. 1420).</p> <p>Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy <i>de minimis</i>.</p> <p>Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 19 marca 2015 roku w sprawie udzielania pomocy <i>de minimis</i> w ramach regionalnych programów operacyjnych na lata 2014-2020 (Dz.U.2015 Poz. 488).</p>

<p>20. Maksymalny % poziom dofinansowania UE wydatków kwalifikowalnych na poziomie projektu (jeśli dotyczy)</p>	<p><b>do 85% (w przypadku projektów nie objętych pomocą publiczną).</b></p> <p>W przypadku wystąpienia pomocy publicznej: <u>Dla typów projektów dotyczących:</u> budowy, przebudowy i modernizacji (w tym zakupie urządzeń) infrastruktury, służącej do wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepłej, pochodzącej ze wszystkich źródeł odnawialnych (energia wodna, wiatru, słoneczna, geotermalna, biogazu, biomasy) z możliwością <u>podłączenia do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej.</u> oraz budowy i montażu instalacji służącej do produkcji biokomponentów i biopaliw (drugiej i trzeciej generacji). Poziom dofinansowania będzie wynosił: <b>do 60 % kosztów kwalifikowalnych dla dużych przedsiębiorstw</b> <b>do 70% kosztów kwalifikowalnych dla średnich przedsiębiorstw</b> <b>do 80 % kosztów kwalifikowalnych dla mikro i małych przedsiębiorstw</b> <b>jeżeli:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) koszty inwestycji w produkcję energii ze źródeł odnawialnych można wyodrębnić z całkowitych kosztów inwestycji jako oddzielną inwestycję, na przykład jako łatwy do wyodrębnienia dodatkowy element w już istniejącym obiekcie, taki koszt związany z energią ze źródeł odnawialnych stanowi koszty kwalifikowalne;</li><li>b) koszty inwestycji w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych można określić poprzez odniesienie do podobnej, mniej przyjaznej dla środowiska inwestycji, która prawdopodobnie została przeprowadzona w przypadku braku pomocy, taka różnica między kosztami obu inwestycji określa koszt związany z energią ze źródeł odnawialnych i stanowi koszty kwalifikowalne.</li></ul> <p><u>Dla typów projektów dotyczących:</u> budowy lub modernizacji jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej <b>kogeneracji</b> z OZE z możliwością <u>podłączenia do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej.</u> budowy lub modernizacji jednostek wytwarzania energii elektrycznej, ciepła i chłodu w <b>trigeneracji</b> z OZE, mające na celu zmniejszenie kosztu i ilości energii pierwotnej niezbędnej do wytworzenia każdej z tych form energii odrębnie z możliwością <u>podłączenia do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej.</u> Poziom dofinansowania będzie wynosił: <b>do 60 % kosztów kwalifikowalnych dla dużych przedsiębiorstw</b> <b>do 70% kosztów kwalifikowalnych dla średnich przedsiębiorstw</b> <b>do 80 % kosztów kwalifikowalnych dla mikro i małych przedsiębiorstw</b></p> <p>Każdorazowo na etapie ogłaszania Konkursu w Regulaminie konkursu zostanie wskazany dopuszczalny poziom dofinansowania</p>
---	---

<p>21. Maksymalny % poziom dofinansowania całkowitego wydatków kwalifikowalnych na poziomie projektu (środki UE + ewentualne współfinansowanie z budżetu państwa lub innych źródeł przyznawane beneficjentowi przez właściwą instytucję) (jeśli dotyczy)</p>	<p><b>do 85% (w przypadku projektów nie objętych pomocą publiczną).</b></p> <p>W przypadku wystąpienia pomocy publicznej:</p> <p><u>Dla typów projektów dotyczących:</u> budowy, przebudowy i modernizacji (w tym zakupie urządzeń) infrastruktury, służącej do wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepłej, pochodzącej ze wszystkich źródeł odnawialnych (energia wodna, wiatru, słoneczna, geotermalna, biogazu, biomasy) z możliwością <u>podłączenia do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej.</u> oraz budowy i montażu instalacji służącej do produkcji biokomponentów i biopaliw (drugiej i trzeciej generacji). Poziom dofinansowania będzie wynosił:</p> <p><b>do 60 % kosztów kwalifikowalnych dla dużych przedsiębiorstw</b> <b>do 70% kosztów kwalifikowalnych dla średnich przedsiębiorstw</b> <b>do 80 % kosztów kwalifikowalnych dla mikro i małych przedsiębiorstw</b></p> <p><b>jeżeli:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) koszty inwestycji w produkcję energii ze źródeł odnawialnych można wyodrębnić z całkowitych kosztów inwestycji jako oddzielną inwestycję, na przykład jako łatwy do wyodrębnienia dodatkowy element w już istniejącym obiekcie, taki koszt związany z energią ze źródeł odnawialnych stanowi koszty kwalifikowalne;</li><li>b) koszty inwestycji w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych można określić poprzez odniesienie do podobnej, mniej przyjaznej dla środowiska inwestycji, która prawdopodobnie zostałaby przeprowadzona w przypadku braku pomocy, taka różnica między kosztami obu inwestycji określa koszt związany z energią ze źródeł odnawialnych i stanowi koszty kwalifikowalne.</li></ul> <p><u>Dla typów projektów dotyczących:</u> budowy lub modernizacji jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji z OZE z możliwością <u>podłączenia do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej.</u> budowy lub modernizacji jednostek wytwarzania energii elektrycznej, ciepła i chłodu w trigeneracji z OZE, mające na celu zmniejszenie kosztu i ilości energii pierwotnej niezbędnej do wytworzenia każdej z tych form energii odrębnie z możliwością <u>podłączenia do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej</u> Poziom dofinansowania będzie wynosił:</p> <p><b>do 60 % kosztów kwalifikowalnych dla dużych przedsiębiorstw</b> <b>do 70% kosztów kwalifikowalnych dla średnich przedsiębiorstw</b> <b>do 80 % kosztów kwalifikowalnych dla mikro i małych przedsiębiorstw</b></p> <p>Każdorazowo na etapie ogłaszania Konkursu w Regulaminie konkursu zostanie wskazany dopuszczalny poziom dofinansowania</p>
--	--



<p>22. Minimalny wkład własny beneficjenta jako % wydatków kwalifikowalnych</p>	<p><b>15% (w przypadku projektów nie objętych pomocą publiczną).</b></p> <p>W przypadku wystąpienia pomocy publicznej:  <u>Dla typów projektów dotyczących:</u>                  budowy, przebudowy i modernizacji (w tym zakupie urządzeń) infrastruktury, służącej do wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepłej, pochodzącej ze wszystkich źródeł odnawialnych (energia wodna, wiatru, słoneczna, geotermalna, biogazu, biomasy) z możliwością <u>podłączenia do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej</u>,                  oraz budowy i montażu instalacji służącej do produkcji biokomponentów i biopaliw (drugiej i trzeciej generacji).                  Minimalny wkład własny beneficjenta będzie wynosił:  <b>40 % kosztów kwalifikowalnych dla dużych przedsiębiorstw</b>  <b>30% kosztów kwalifikowalnych dla średnich przedsiębiorstw</b>  <b>20 % kosztów kwalifikowalnych dla mikro i małych przedsiębiorstw</b>                  jeżeli:                  a) koszty inwestycji w produkcję energii ze źródeł odnawialnych można wyodrębnić z całkowitych kosztów inwestycji jako oddzielną inwestycję, na przykład jako łatwy do wyodrębnienia dodatkowy element w już istniejącym obiekcie, taki koszt związany z energią ze źródeł odnawialnych stanowi koszty kwalifikowalne;                  b) koszty inwestycji w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych można określić poprzez odniesienie do podobnej, mniej przyjaznej dla środowiska inwestycji, która prawdopodobnie zostałaby przeprowadzona w przypadku braku pomocy, taka różnica między kosztami obu inwestycji określa koszt związany z energią ze źródeł odnawialnych i stanowi koszty kwalifikowalne.</p> <p><u>Dla typów projektów dotyczących:</u>                  budowy lub modernizacji jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji z OZE z możliwością <u>podłączenia do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej</u>.                  budowy lub modernizacji jednostek wytwarzania energii elektrycznej, ciepła i chłodu w trigeneracji z OZE, mające na celu zmniejszenie kosztu i ilości energii pierwotnej niezbędnej do wytworzenia każdej z tych form energii odrębnie z możliwością <u>podłączenia do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej</u>                  Minimalny wkład własny beneficjenta będzie wynosił:  <b>40 % kosztów kwalifikowalnych dla dużych przedsiębiorstw</b>  <b>30% kosztów kwalifikowalnych dla średnich przedsiębiorstw</b>  <b>20 % kosztów kwalifikowalnych dla mikro i małych przedsiębiorstw</b></p> <p>W przypadku wystąpienia pomocy publicznej poziom wkładu własnego będzie wynikał z odpowiednich przepisów dot. pomocy publicznej</p>
<p>23. Minimalna i maksymalna wartość projektu (PLN) (jeśli dotyczy)</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>24. Minimalna i maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych projektu (PLN) (jeśli dotyczy)</p>	<p>Nie dotyczy</p>

25. Kwota alokacji UE na instrumenty finansowe (EUR) (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
26. Mechanizm wdrażania instrumentów finansowych	Nie dotyczy
27. Rodzaj wsparcia instrumentów finansowych oraz najważniejsze warunki przyznawania	Nie dotyczy
28. Katalog ostatecznych odbiorców instrumentów finansowych	Nie dotyczy
29. Klasyfikacja kategorii interwencji funduszy strukturalnych	
a. Kategoria interwencji	<p><b>09</b> Energia odnawialna: wiatrowa</p> <p><b>10</b> Energia odnawialna: słoneczna</p> <p><b>11</b> Energia odnawialna: z biomasy</p> <p><b>12</b> Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru)</p> <p><b>16</b> Wysokosprawna kogeneracja i centralne ogrzewanie</p>
b. Forma finansowania	<b>01</b> dotacja bezzwrotna
c. Typ obszaru	<p><b>01</b> Duże obszary miejskie (o ludności &gt;50 000 i dużej gęstości zaludnienia)</p> <p><b>02</b> Małe obszary miejskie (o ludności &gt;5 000 i średniej gęstości zaludnienia)</p> <p><b>03</b> Obszary wiejskie (o małej gęstości zaludnienia)</p>
d. Terytorialne mechanizmy wdrażania	<b>07</b> Nie dotyczy
30. Dzień rozpoczęcia kwalifikowalności wydatków	<p>Okres kwalifikowalności wydatków w ramach RPOWŚ na lata 2014-2020 rozpoczął się w dniu 1 stycznia 2014 roku z zastrzeżeniem zasad określonych dla pomocy publicznej.</p> <p>W stosunku do projektów objętych zasadami pomocy publicznej, kwalifikowalność wydatków rozpoczyna się po złożeniu przez beneficjenta wniosku o przyznanie pomocy.</p> <p>Nie można przedłożyć do współfinansowania projektu, który został fizycznie ukończony (w przypadku robót budowlanych) lub w pełni zrealizowany (w przypadku dostaw i usług) przed złożeniem Instytucji Zarządzającej wniosku o dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego, niezależnie od tego, czy wszystkie dotyczące tego projektu płatności zostały przez beneficjenta dokonane. Przez projekt ukończony/zrealizowany należy rozumieć projekt, dla którego przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpił odbiór ostatnich robót, dostaw lub usług.</p> <p>Szczegółowo okres realizacji projektu w tym dzień rozpoczęcia kwalifikowalności wydatków w ramach każdego z ogłoszonych konkursów zostanie określony w Regulaminie konkursowym.</p>

<p>31.Lista wydatków kwalifikowalnych w ramach działania (jeśli dotyczy)</p>	<p>Do wydatków kwalifikowalnych w ramach Działania 3.1, wyłącznie w przypadku przyjęcia projektu do realizacji, mogą zostać zaliczone koszty zgodne z zasadami określonymi w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 oraz Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu oraz Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu</p> <p>Ograniczenia w zakresie kwalifikowalności wydatków każdorazowo będą uszczegółowiane w regulaminach poszczególnych konkursów.</p>
--	--