

**UCHWAŁA NR 1283/16**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA Świątokrzyskiego**  
**z dnia 23 marca 2016 roku.**

**W SPRAWIE:**

**Zatwierdzenie Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świątokrzyskiego na lata 2014-2020 w części dotyczącej Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Osi priorytetowej 3. *Efektywna i zielona energia Działania 3.2 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach* wraz z załącznikami (tj. tabelą wskaźników rezultatu bezpośredniego i produktu dla Osi priorytetowej 3. Działania 3.2 *Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach* i kryteriami merytorycznymi dla Osi priorytetowej 3. Działania 3.2 *Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach* ).**

**NA PODSTAWIE:**

art. 125 ust. 3 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013r. ustanawiającego 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 oraz uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006 (Dz. Urz. UE L 347/320 z 20.12.2013r.);

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. 2014 poz. 1146, z późn. zm.);

art. 41 ust. 1 i ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. 2015 poz. 1392).

uchwała się, co następuje:

§ 1

Zatwierdza się Szczegółowy Opis Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świątokrzyskiego na lata 2014-2020 w części dotyczącej Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego – Osi priorytetowej 3. *Efektywna i zielona energia Działania 3.2 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach* wraz z załącznikami (tj. tabelą wskaźników rezultatu bezpośredniego i produktu dla Osi priorytetowej 3. Działania 3.2 *Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach* i kryteriami merytorycznymi dla Osi priorytetowej 3. Działania 3.2 *Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach* ) – stanowiący Załącznik Nr 1 do niniejszej Uchwały.

§ 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.

**WICEMARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

**JAN MAĆKOWIAK**

<b>OPIS DZIAŁANIA</b>	
<b>Priorytet inwestycyjny 4.b. promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach.</b>	
1. Nazwa działania	<b>Działanie 3.2 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach</b>
2. Cel/e szczegółowy/e działania/	Zwiększona efektywności energetyczna przedsiębiorstw prowadzących działalność w województwie świętokrzyskim
3. Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej [MWh/rok] - wskaźnik kluczowy</li> <li>2. Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej [GJ/rok] - wskaźnik kluczowy</li> <li>3. Spadek zużycia wody przez wsparte przedsiębiorstwa (m3/rok) - wskaźnik kluczowy</li> <li>4. Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów [GJ/rok] - wskaźnik kluczowy</li> </ol>
4. Lista wskaźników produktu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Liczba przedsiębiorstw, które w wyniku wsparcia poprawiły efektywność energetyczną [szt.] - wskaźnik kluczowy</li> <li>2. Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI 1) [przedsiębiorstwa]</li> <li>3. Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CI 2) [przedsiębiorstwa]</li> <li>4. Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje) (CI 6) [zł]</li> <li>5. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe] - wskaźnik kluczowy</li> <li>6. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych [MWt] - wskaźnik kluczowy</li> <li>7. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2/rok] (CI 34)</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 zmodernizowanych energetycznie budynków [szt.] - wskaźnik kluczowy</li> <li>13. Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji [m2] - wskaźnik kluczowy</li> </ol>

5. Typy projektów

Investycje realizowane w ramach niniejszego działania muszą wynikać z przygotowanych przez samorządy **Planów Gospodarki Niskoemisyjnej**.

Wsparciem zostaną objęte projekty dotyczące poprawy efektywności energetycznej (z uwzględnieniem OZE wykorzystywanej na potrzeby własne) mikro, małych i średnich przedsiębiorstw, mające na celu zmniejszenie zużycia i strat wody, energii elektrycznej, energii cieplnej, polegające na:

- modernizacji i rozbudowie linii produkcyjnych ( w tym zakup urządzeń, maszyn) na bardziej efektywne energetycznie
- głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej budynków w przedsiębiorstwach,
- zastosowaniu technologii efektywnych energetycznie w przedsiębiorstwach,
- zastosowaniu energooszczędnych (energia elektryczna, ciepło, chłód, woda) technologii produkcji i użytkowania energii

Wprowadzenie systemu zarządzania energią w oparciu o TIK nie może być odrębnym projektem, może stanowić jedynie element projektu.

Wśród ww. projektów wsparcie uzyskają również przedsięwzięcia polegające na wykorzystaniu surowców wtórnych w procesie produkcyjnym, w wyniku czego podniesiona zostanie efektywność energetyczna i kosztowa przemysłu i usług w regionie.

Preferowane będą projekty zwiększające efektywność energetyczną powyżej 60%, natomiast projekty z zakresu modernizacji energetycznej zwiększające efektywność energetyczną poniżej 25% nie będą kwalifikowały się do dofinansowania.

**Projekty polegające na szeroko rozumianym pojęciu efektywności energetycznej muszą wynikać z uprzednio przeprowadzonego audytu efektywności energetycznej i/lub audytu energetycznego.** Audyt energetyczny musi być wykonany zgodnie z art. 8 oraz załącznikiem VI Dyrektywy 2012/27/UE, na podstawie którego zweryfikowane zostanie ekonomiczne uzasadnienia dla realizacji projektu.

**Investycja musi być realizowana na terenie województwa świętokrzyskiego.**

Przedsięwzięcie termomodernizacyjne ma prowadzić do zmniejszenia rocznego zapotrzebowania na energię zużywaną na potrzeby ogrzewania i podgrzewania wody użytkowej w budynkach w wysokości co najmniej 25% w odniesieniu do stanu istniejącego każdego budynku. W przypadku projektów polegających na wdrożeniu rozwiązań zwiększających sprawność energetyczną procesu produkcji warunkiem uzyskania dofinansowania będzie zmniejszenie zapotrzebowania na energię o min 25 %, bez zwiększenia wydajności produkcji.

Warunkiem wsparcia projektów dotyczących kompleksowej, głębokiej modernizacji energetycznej budynków będzie również konieczność zastosowania indywidualnych liczników ciepła, ciepłej wody oraz chłodu. Dodatkowo istnieje obowiązek instalacji termostatów i zaworów podpionowych, jeżeli będzie to wynikać z przeprowadzonego audytu energetycznego. Powyższe wydatki będą stanowić koszt kwalifikowany. Wspierane urządzenia do ogrzewania muszą od początku okresu programowania charakteryzować się obowiązującym od końca 2020 r. minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących Eko projektu dla produktów związanych z energią (kryteria referencyjne dla najlepiej działających urządzeń dostępnych na rynku,) a w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 813/2013 w sprawie wykonania ww. dyrektywy.

W przypadku działań/rozwiązań związanych z wymianą indywidualnego źródła ciepła na zasilane naliwem gazowym lub biomasa konieczne jest uzyskanie

6.	<p>Natomiast projekty dot. wymiany indywidualnych pieców i mikrokogeneracji muszą skutkować znaczną redukcją CO<sub>2</sub> w odniesieniu do istniejących instalacji, tj. o co najmniej 30% w przypadku zamiany spalnego paliwa. W przypadku wymiany indywidualnego źródła ciepła na źródło opalone paliwem gazowym lub biomasą, możliwe jest wsparcie tylko takich budynków, w których wraz z wymianą źródła ciepła przeprowadza się jednocześnie termomodernizację (rozumianą jako poprawa izolacyjności przegród budowlanych w celu zmniejszenia zapotrzebowania na energię) lub taka modernizacja została już wykonana (spełnienie wymagań Dyrektywy 2010/31/UE).</p> <p>Projekt musi również być zgodny z „Programem ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego” oraz wykazywać zdolność do adaptacji do zmian klimatu i reagowania na ryzyko powodziowe zgodnie z dyrektywą 2007/60/WE.</p>
7. Typ beneficjenta	<p>- mikro, małe oraz 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)</p> <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>
8. Grupa docelowa/ ostateczni odbiorcy wsparcia	Nie dotyczy
9. Instytucja pośrednicząca (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
10. Instytucja wdrażająca (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
11. Kategoria(e) regionu(ów) wraz z przypisaniem kwot UE (EUR) (Wkład ze środków unijnych na działanie)	<p>Słabiej rozwinięty</p> <p>20 453 874,00</p>
12. Mechanizmy powiązania interwencji z innymi działaniami/ poddziałaniami w ramach PO lub z innymi PO (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
13. Instrumenty terytorialne (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
14. Tryb(y) wyboru projektów oraz wskazanie podmiotu odpowiedzialnego za nabór i ocenę wniosków oraz przyjmowanie protestów	<p>Konkursowy</p> <p>Instytucja Zarządzająca</p>

<p>15. Limity i ograniczenia w realizacji projektów (jeśli dotyczy)</p>	<p>Zgodnie z:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wytocznymi 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> </ol> <p>Warunkiem uzyskania wsparcia w ramach projektów dotyczących głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej jest uzyskanie <b>zwiększenia efektywności energetycznej o min. 25 % i więcej.</b></p> <p>Warunkiem wsparcia projektów dotyczących kompleksowej, głębokiej modernizacji energetycznej budynków będzie również konieczność zastosowania indywidualnych liczników ciepła, ciepłej wody oraz chłodu. Dodatkowo istnieje obowiązek instalacji termostatów i zaworów podpionowych, jeżeli będzie to wynikać z przeprowadzonego audytu energetycznego.</p>
<p>16. Warunki i planowany zakres stosowania <i>cross-financingu</i> (%) (jeśli dotyczy)</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>17. Dopuszczalna maksymalna wartość zakupionych środków trwałych jako % wydatków kwalifikowalnych</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>18. 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>19. 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>20. Pomoc publiczna i pomoc <i>de minimis</i> (rodzaj i przeznaczenie pomocy, unijna lub krajowa podstawa prawna)</p>	<p>W projektach objętych zasadami pomocy publicznej musi być ona zgodna z właściwymi przepisami prawa unijnego i krajowego dotyczącymi zasad udzielania tej pomocy, obowiązującymi w momencie udzielania wsparcia. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 28 sierpnia 2015 r. w sprawie udzielania pomocy na inwestycje wspierające efektywność energetyczną w ramach regionalnych programów operacyjnych na lata 2014-2020 (Dz. U. 2015 poz. 1363). 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>21. Maksymalny % poziom dofinansowania UE wydatków kwalifikowalnych na poziomie projektu (jeśli dotyczy)</p>	<p><u>Dla projektów dotyczących inwestycji w odnawialne źródła energii:</u>  <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 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><b>do 55% kosztów kwalifikowalnych dla średnich przedsiębiorstw</b>  <b>do 65% kosztów kwalifikowalnych dla mikro i małych przedsiębiorstw</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>c) w przypadku niektórych małych instalacji, gdzie nie można określić mniej przyjaznej dla środowiska inwestycji, gdyż nie istnieją zakłady o ograniczonej wielkości, koszty kwalifikowalne stanowią całkowite koszty inwestycji w celu osiągnięcia wyższego poziomu ochrony środowiska.</li> </ul> <p><u>Dla pozostałych projektów:</u>  <b>do 55% kosztów kwalifikowalnych dla średnich przedsiębiorstw</b>  <b>do 65 % kosztów kwalifikowalnych dla mikro i małych przedsiębiorstw</b></p>
<p>22. 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><u>Dla projektów dotyczących inwestycji w odnawialne źródła energii:</u>  <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 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><b>do 55% kosztów kwalifikowalnych dla średnich przedsiębiorstw</b>  <b>do 65% kosztów kwalifikowalnych dla mikro i małych przedsiębiorstw</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>c) w przypadku niektórych małych instalacji, gdzie nie można określić mniej przyjaznej dla środowiska inwestycji, gdyż nie istnieją zakłady o ograniczonej wielkości, koszty kwalifikowalne stanowią całkowite koszty inwestycji w celu osiągnięcia wyższego poziomu ochrony środowiska.</li> </ul> <p><u>Dla pozostałych projektów:</u>  <b>do 55% kosztów kwalifikowalnych dla średnich przedsiębiorstw</b>  <b>do 65 % kosztów kwalifikowalnych dla mikro i małych przedsiębiorstw</b></p>

<p>23. Minimalny wkład własny beneficjenta jako % wydatków kwalifikowalnych</p>	<p><u>Dla projektów dotyczących inwestycji w odnawialne źródła energii:</u>  <b>od 30% kosztów kwalifikowalnych dla średnich przedsiębiorstw</b>  <b>od 20 % kosztów kwalifikowalnych dla mikro i małych przedsiębiorstw</b>  <b>jeżeli:</b></p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p><b>od 45% kosztów kwalifikowalnych dla średnich przedsiębiorstw</b>  <b>od 35% kosztów kwalifikowalnych dla mikro i małych przedsiębiorstw</b></p> <p>c) w przypadku niektórych małych instalacji, gdzie nie można określić mniej przyjaznej dla środowiska inwestycji, gdyż nie istnieją zakłady o ograniczonej wielkości, koszty kwalifikowalne stanowią całkowite koszty inwestycji w celu osiągnięcia wyższego poziomu ochrony środowiska.</p> <p><u>Dla pozostałych projektów:</u>  <b>od 45% kosztów kwalifikowalnych dla średnich przedsiębiorstw</b>  <b>od 35 % kosztów kwalifikowalnych dla mikro i małych przedsiębiorstw</b></p>
<p>24. Minimalna i maksymalna wartość projektu (PLN) (jeśli dotyczy)</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>25. Minimalna i maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych projektu(PLN)(jeśli dotyczy)</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>26. Kwota alokacji UE na instrumenty finansowe (EUR) (jeśli dotyczy)</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>27. Mechanizm wdrażania instrumentów finansowych</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>28. Rodzaj wsparcia instrumentów finansowych oraz najważniejsze warunki przyznawania</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>29. Katalog ostatecznych odbiorców instrumentów finansowych</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>30. Klasyfikacja kategorii interwencji funduszy strukturalnych</p>	



a. Kategoria interwencji	<p><b>068</b> Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w MŚP oraz środki wsparcia</p> <p><b>069</b> Wsparcie ekologicznych procesów produkcyjnych oraz efektywnego wykorzystywania zasobów w MŚP</p> <p><b>071</b> Rozwój i promocja przedsiębiorstw specjalizujących się w usługach na rzecz gospodarki niskoemisyjnej i odporności na zmiany klimatu (w tym wsparcie takich usług)</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
31. Dzień rozpoczęcia kwalifikowalności wydatków	Termin rozpoczęcia kwalifikowalności wydatków liczony jest od dnia złożenia wniosku o dofinansowanie projektu.
32. Lista wydatków kwalifikowalnych w ramach działania (jeśli dotyczy)	<p>Do wydatków kwalifikowalnych w ramach Działania 3.2, 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>

## **KRYTERIA MERYTORYCZNE**

### **Oś priorytetowa 3 EFEKTYWNA I ZIELONA ENERGIA**

#### **Działanie 3.2. Efektowość energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach (PI 4b) (Tryb konkursowy)**

Ocena kryteriów merytorycznych będzie dokonywana na podstawie informacji zawartych we wniosku o dofinansowanie oraz wszelkich niezbędnych załącznikach.

**Opis znaczenia kryteriów:  
KRYTERIA DOPUSZCZAJĄCE OGÓLNE**

**(Niespełnienie co najmniej jednego z wymienionych poniżej kryteriów powoduje odrzucenie projektu)**

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium (informacja o zasadach oceny)	Tak	Nie	Nie dotyczy
1.	<b>Zgodność projektu z dokumentami programowymi na lata 2014-2020</b>	Przy ocenie kryterium pod uwagę brana będzie w szczególności zgodność projektu z zapisami Umowy Partnerstwa, z zapisami RPOWŚ 2014-2020, z zapisami SZOOP 2014-2020 oraz z wymogami Regulaminu konkursu.			
2.	<b>Zgodność projektu z obowiązującymi przepisami prawa oraz obowiązującymi wytycznymi</b>	Przy ocenie kryterium sprawdzane będzie w szczególności, czy projekt jest zgodny z obowiązującymi przepisami prawa odnoszącymi się do jego stosowania oraz wytycznymi MliIR i wytycznymi IZ RPOWŚ na lata 2014-2020. Przedmiotem analizy będzie zgodność podstawowych parametrów technicznych z obowiązującymi aktami prawnymi dotyczącymi realizowanej inwestycji oraz kwestie prawne związane z realizacją projektu np. własność gruntów/obiektów, posiadanie niezbędnych dokumentów/decyzji umożliwiających jego realizację (m.in. decyzje pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę do których organ nie wniósł sprzeciwu), zgodność z branżowymi aktami prawnymi (w zależności od zakresu rzeczowego projektu) takimi jak np. <i>Ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, itp.</i>			
3.	<b>Spójność dokumentacji projektowej</b>	Przy ocenie kryterium badana będzie w szczególności spójność pomiędzy Wnioskiem o dofinansowanie, a pozostałą dokumentacją aplikacyjną (tj. Studium wykonalności/Biznes plan, załączniki do Wniosku o dofinansowanie).			

4.	<b>Właściwie przygotowana analiza finansowa i/lub ekonomiczna projektu</b>	<p>Przy ocenie projektu weryfikacji podlegać będzie w szczególności metodologia i poprawność sporządzenia analiz w oparciu o obowiązujące przepisy prawa w tym zakresie (np. m.in. Ustawa o rachunkowości) i wytyczne (m.in. wytyczne MliR w zakresie zagadnień związanych z przygotowaniem projektów inwestycyjnych, w tym projektów generujących dochód i projektów hybrydowych na lata 2014-2020, wytyczne IZ RPOWŚ na lata 2014-2020 w zakresie sporządzania studium wykonalności/biznes planu).</p> <p>W przypadku gdy wymagane będzie obliczenie wskaźników finansowych/ ekonomicznych sprawdzane będą m.in. realność i rzetelność przyjętych założeń oraz poprawność obliczeń. Ponadto, badana będzie również trwałość finansowa Wnioskodawcy (również ewentualnych partnerów projektu) tj. m.in. czy Wnioskodawca/partnerzy posiadają środki finansowe na zrealizowanie i utrzymanie inwestycji w wymaganym okresie trwałości.</p>			
5.	<b>Efektywność ekonomiczna projektu</b>	<p>W kryterium sprawdzane będzie w szczególności, czy przedsięwzięcie jest uzasadnione z ekonomicznego punktu widzenia. W przypadku projektów, dla których wymagane będzie obliczenie wskaźników ekonomicznych (ENPV, ERR, B/C) weryfikacja efektywności ekonomicznej projektu odbywać się będzie na podstawie wartości wymienionych powyżej wskaźników przy założeniu, że dla projektu efektywnego ekonomicznie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wartość wskaźnika ENPV powinna być <math>&gt; 0</math>;</li> <li>- wartość wskaźnika ERR powinna przewyższać przyjętą stopę dyskontową;</li> <li>- relacja korzyści do kosztów (B/C) powinna być <math>&gt; 1</math>.</li> </ul> <p>W przypadku projektów, dla których nie jest możliwe oszacowanie ww. wskaźników, ocena kryterium polegać będzie na rozstrzygnięciu, czy korzyści społeczne przekraczają koszty społeczne inwestycji i czy realizacja danego projektu stanowi dla społeczeństwa najkorzystniejszy wariant. Wówczas ocena dokonywana będzie na podstawie uproszczonej analizy jakościowej i ilościowej (np. sporządzonej w formie analizy wielokryterialnej lub opisu korzyści i kosztów społecznych).</p>			
6.	<b>Właściwie ustalony/obliczony poziom dofinansowania z uwzględnieniem przepisów pomocy publicznej lub przepisów dot. projektów generujących dochód</b>	<p>W przypadku projektów przewidujących wystąpienie pomocy publicznej weryfikowana będzie poprawność ustalenia wartości pomocy publicznej, w tym jej intensywności, w kontekście odpowiednich limitów obowiązujących w tym zakresie. W przypadku projektów generujących dochód weryfikowana będzie poprawność ustalenia wielkości dofinansowania, w szczególności prawidłowe obliczenie tzw. luki w finansowaniu lub zastosowanie tzw. stawek ryczałtowych.</p>			

7.	<b>Potencjalna kwalifikowalność wydatków</b>	W kryterium badana będzie w szczególności potencjalna kwalifikowalność przedstawionych we wniosku aplikacyjnym wydatków. Analiza dotyczyć będzie zasadności przedstawionych w projekcie wydatków niezbędnych do osiągnięcia planowanych celów i rezultatów oraz ich kwalifikowalność w kontekście zgodności z zapisami stosownych dokumentów dotyczących kwalifikowalności (m.in. wytyczne MliR i IZ RPOWŚ).			
8.	<b>Adekwatność rodzaju wskaźników do typu projektu i realność ich wartości docelowych</b>	W kryterium badana będzie w szczególności adekwatność przedstawionych wskaźników do typu projektu, poprawność ich sformułowania, właściwy dobór do każdego zakresu rzeczowego. Analizie poddana zostanie również wiarygodność, osiągalność zakładanych wartości wskaźników, jak również to, czy w sposób kompleksowy opisują one zakres rzeczowy inwestycji i odzwierciedlają zakładane cele działania/priorytetu.			
9.	<b>Poprawność przeprowadzenia procedury Oceny Oddziaływania na Środowisko (OOS)</b>	W kryterium tym badana będzie w szczególności prawidłowość przeprowadzenia procedury OOS zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie (tj. m.in. Ustawą OOS, Ustawą Prawo Ochrony Środowiska, Ustawą Prawo wodne, Rozporządzeniem OOS).			

### Opis znaczenia kryteriów:

#### KRYTERIA DOPUSZCZAJĄCE SEKTOROWE

(Niespełnienie co najmniej jednego z wymienionych poniżej kryteriów powoduje odrzucenie projektu)

L. p.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium (informacja o zasadach oceny)	T a k	Ni e	Nie doty czy
1.	<b>Wnioskodawca posiada audyt energetyczny /audyt efektywności energetycznej</b>	Z uwagi na specyfikę projektów konieczne jest posiadanie przez Wnioskodawcę audytu energetycznego /audytu efektywności energetycznej, obejmującego cały zakres projektu w rozumieniu art. 8 Dyrektywy			

		<p>2012/27/UE.  Audyty ma być  wykonany w  oparciu o  Rozporządzenie  Ministra  Infrastruktury z  dnia 17 marca  2009 r. w  sprawie  szczegółowego  zakresu i form  audytu  energetycznego  oraz części  audytu  remontowego,  wzorów kart  audytów, a  także  algorytmu  oceny  opłacalności  przedsięwzięcia  termo  modernizacyjne  go  (Dz.U.2009.43.  346),  Rozporządzeni  e  Ministra  Infrastruktury i  Rozwoju z dnia  3 września  2015 r.  zmieniające  rozporządzenie  w sprawie  szczegółowego  zakresu i form  audytu  energetyczneg  o oraz części  audytu  remontowego,  wzorów kart  audytów, a  także  algorytmu</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>oceny opłacalności przedsięwzięcia a terminu modernizacyjnego (Dz.U. 2015 poz. 1606) lub Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie <i>szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej, wzoru karty audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz.U. 2012 poz. 962)</i>.</p> <p>. W przypadku projektów polegających na wdrożeniu rozwiązań zwiększających sprawność energetyczną procesu produkcji warunkiem uzyskania dofinansowania będzie posiadanie audytu efektywności energetycznej, obejmującego cały zakres</p>			
--	--	--	--	--	--

		projekt.			
2.	Spełnienie wymogów minimalnej poprawy efektywności energetycznej i redukcji CO <sub>2</sub>	<p>W tym kryterium weryfikacji będą podlegały wyniki przedstawionych audytów energetycznych /audytów efektywności energetycznej. Zgodnie z zapisami RPOWŚ 2014-2020, SZOOP 2014-2020 oraz Ustawą z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz.U.2014.712 j.t) przedsięwzięcie termomodernizacyjne to ulepszenie w wyniku którego następuje zmniejszenie rocznego zapotrzebowania na energię zużywaną na potrzeby ogrzewania i podgrzewania wody użytkowej w budynkach w wysokości co najmniej 25% w odniesieniu do stanu istniejącego każdego</p>			

		<p>budynku. W przypadku działań związanych z wymianą indywidualnego źródła ciepła na zasilane paliwem gazowym lub biomasą konieczne jest uzyskanie redukcji emisji CO<sub>2</sub> o co najmniej 30% w odniesieniu do stanu istniejącego. W przypadku projektów polegających na wdrożeniu rozwiązań zwiększających sprawność energetyczną procesu produkcji warunkiem uzyskania dofinansowania będzie zmniejszenie zapotrzebowania na energię o min 25 %, bez zwiększenia wydajności produkcji.</p>			
3.	<p>Zgodność z „Programem ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego”</p>	<p>W tym kryterium badana będzie zgodność projektu z „Programem ochrony powietrza dla</p>			



		województwa świętokrzyskiego”.			
4.	Zgodność wspieranych inwestycji z przepisami dotyczącymi emisji zanieczyszczeń i efektywności energetycznej	Kupowane w ramach projektu urządzenia do ogrzewania muszą od początku okresu programowania charakteryzować się obowiązującym od końca 2020 r. minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią. Projekt musi spełniać warunki dyrektywy 2006/32/EC, oraz być zgodny z nową 2012/27/EU, w której			

		kontynuowane są wymogi dyrektywy 2006/32/EC w sprawie indywidualnego pomiaru ciepła.			
5.	Spełnienie wymagań Dyrektywy 2010/31/UE	W przypadku wymiany indywidualnego źródła ciepła na źródło opalane paliwem gazowym lub biomasą, możliwe jest wsparcie tylko takich budynków, w których wraz z wymianą źródła ciepła przeprowadza się jednocześnie termomodernizację (rozumianą jako poprawa izolacyjności przegród budowlanych w celu zmniejszenia zapotrzebowania na energię) lub taka modernizacja została już wykonana.			

### Opis znaczenia kryteriów:

#### KRYTERIA PUNKTOWE

(Nieuzyskanie co najmniej 60% maksymalnej liczby punktów powoduje odrzucenie projektu)

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium (informacja o zasadach oceny)	Liczba punktów (1)	Waga kryterium (2)	Maksymalna liczba punktów (1x2)
-----	-----------------	---	--------------------	--------------------	---------------------------------

1.	<b>Efektywność dofinansowania projektu</b>	<p>Kryterium mierzone będzie ilorazem wartości dofinansowania oraz ilości zmniejszonego zapotrzebowania na energię – koszt jednostkowy (zł/MWh/rok). Ilość zmniejszonego zapotrzebowania na energię stanowi suma zmiany (zmniejszenia) zużycia energii cieplnej i elektrycznej uzyskana w wyniku realizacji projektu. Źródłem danych oceny kryterium jest aktualny audyt energetyczny/audyt efektywności energetycznej. W przypadku większej liczby budynków objętych zakresem projektu zmniejszenie zapotrzebowania na energię dla poszczególnych budynków należy zsumować. Wartość kosztu jednostkowego należy obliczyć z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.</p> <p>Najwyższą liczbę punktów otrzymają projekty o najkorzystniejszej wartości ilorazu - czyli o najmniejszej jego wartości, która oznacza, iż najniższym kosztem środków unijnych uzyskuje się największy efekt w postaci ilości zmniejszonego zapotrzebowania na energię. Liczba punktów będzie zależna od osiągnięć wszystkich projektów przekazanych do oceny merytorycznej w danym konkursie. Punktacja w ramach kryterium będzie przyznawana wg następujących zasad: nr rankingowy każdego projektu na liście ułożonej rosnąco według wielkości kosztu jednostkowego projektu, dzielimy przez liczbę projektów. W przypadku, gdy wynik zawiera się w przedziale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do 0,25 włącznie - projekt otrzymuje 4 punkty;</li> <li>- powyżej 0,25 – 0,5 włącznie - projekt otrzymuje 3 punkty,</li> <li>- powyżej 0,5 – 0,75 włącznie - projekt otrzymuje 2 punkty,</li> <li>- powyżej 0,75 – 1 - projekt otrzymuje 1 punkt</li> </ul> <p>W przypadku, gdy ocenie podlegać będą mniej niż 4 projekty, najlepszy projekt otrzyma maksymalną liczbę punktów, a pozostałe odpowiednio mniej.</p>	1-4	4	16
----	--	---	-----	---	----

2.	<b>Stopień poprawy efektywności energetycznej projektu</b>	Ocenie podlega zakres poprawy efektywności energetycznej, wynikający z audytu energetycznego/ audytu efektywności energetycznej, mierzony spadkiem zużycia energii X (w %) w odniesieniu do stanu początkowego. 25% ≤ X ≤ 35% - 1 p. 35% < X ≤ 45% - 2 p. 45% < X ≤ 60% - 3 p. 60% < X - 4 p.	1-4	4	16
3.	<b>Efekt ekologiczny</b>	Najwyższą liczbę punktów otrzymają projekty, które wykażą najwyższą wartość wskaźnika (wyrażonego w procentach) dotyczącego wykorzystania energii odnawialnej w stosunku do zapotrzebowania na energię po realizacji projektu. Liczba punktów będzie zależna od osiągnięć wszystkich projektów przekazanych do oceny merytorycznej w danym konkursie. Punktacja w ramach kryterium będzie przyznawana wg następujących zasad: nr rankingowy każdego projektu na liście ułożonej malejąco według procentowego wykorzystania energii odnawialnej dzielimy przez liczbę projektów. W przypadku, gdy wynik zawiera się w przedziale: – do 0,25 włącznie - projekt otrzymuje 4 punkty; – powyżej 0,25 – 0,5 włącznie - projekt otrzymuje 3 punkty; – powyżej 0,5 – 0,75 włącznie - projekt otrzymuje 2 punkty; – powyżej 0,75 – 1 - projekt otrzymuje 1 punkt. W przypadku, gdy ocenie podlegać będą mniej niż 4 projekty, najlepszy projekt otrzyma maksymalną liczbę punktów, a pozostałe odpowiednio mniej.	1-4	4	16
4.	<b>Kompleksowość projektu</b>	Najwyższą liczbę punktów otrzymają projekty, które przyczynią się do: 1 p. - zmniejszenia zapotrzebowania zakładu na energię elektryczną 1 p. - zmniejszenia zapotrzebowania zakładu na energię ciepłą 1 p. - redukcji emisji zanieczyszczeń emitowanych do powietrza 1 p. - ograniczenia zużycia wody w zakładzie. 1p. - wykorzystania ciepła odpadowego z procesów technologicznych	1-5	3	15

		Ocena prowadzona na podstawie informacji przedstawionych we wniosku aplikacyjnym, popartych odpowiednimi wskaźnikami. Punkty sumują się w ramach kryterium. Maksymalna liczba punktów w ramach kryterium wynosi 5 punktów.			
5.	<b>Ograniczenie emisji CO2</b>	Największą liczbę punktów otrzymają projekty o największej redukcji CO2 do powietrza. (Mg/rok)Ocena prowadzona będzie na podstawie informacji przedstawionych we wniosku, popartych odpowiednim wskaźnikiem. Liczba punktów będzie zależna od osiągnięć wszystkich projektów przekazanych do oceny merytorycznej w danym konkursie. Punktacja w ramach kryterium będzie przyznawana wg następujących zasad: nr rankingowy każdego projektu na liście ułożonej malejąco według wielkości ograniczenia emisji zanieczyszczeń projektu dzielimy przez liczbę projektów. W przypadku, gdy wynik zawiera się w przedziale: – do 0,34 włącznie - projekt otrzymuje 3 punkty; – powyżej 0,34 – 0,68 włącznie - projekt otrzymuje 2 punkty; – powyżej 0,68 – 1 - projekt otrzymuje 1 punkt. W przypadku, gdy ocenie podlegać będą mniej niż 3 projekty, najlepszy projekt otrzyma maksymalną liczbę punktów, a pozostałe odpowiednio mniej.	1-3	2	6
6.	<b>Stopień redukcji emisji pyłu PM10</b>	Kryterium weryfikuje wartość redukcji emisji pyłu PM10. ( Mg/rok) Ocena prowadzona będzie na podstawie informacji przedstawionych we wniosku, popartych odpowiednimi obliczeniami. Liczba punktów będzie zależna od osiągnięć wszystkich projektów przekazanych do oceny merytorycznej w danym konkursie. Punktacja w ramach kryterium będzie przyznawana wg następujących zasad: nr rankingowy każdego projektu na liście ułożonej malejąco według wielkości ograniczenia emisji zanieczyszczeń projektu dzielimy przez liczbę projektów. W przypadku, gdy wynik zawiera się w przedziale: – do 0,34 włącznie - projekt otrzymuje	1-3	2	6

		3 punkty; – powyżej 0,34 – 0,68 włącznie - projekt otrzymuje 2 punkty, – powyżej 0,68 – 1 - projekt otrzymuje 1 punkt W przypadku, gdy ocenie podlegać będą mniej niż 3 projekty, najlepszy projekt otrzyma maksymalną liczbę punktów, a pozostałe odpowiednio mniej.			
<b>Suma</b>					<b>75</b>

### KRYTERIA ROZSTRZYGAJĄCE

W przypadku uzyskania przez projekty, w wyniku oceny merytorycznej, jednakowej liczby punktów, o ich kolejności na liście rankingowej przesądza wyższa liczba punktów uzyskana w kolejnych kryteriach wskazanych jako rozstrzygające. W przypadku jednakowej liczby punktów uzyskanych w kryterium nr 1 decyduje liczba punktów uzyskana w kryterium nr 2. W przypadku jednakowej liczby punktów uzyskanych w kryterium nr 1 i 2 decyduje liczba punktów uzyskana w kryterium nr 3.

Kryterium nr 1. Stopień poprawy efektywności energetycznej projektu

Kryterium nr 2. Efektywność dofinansowania projektu

Kryterium nr 3. Efekt ekologiczny

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr 1283/2016 Zarządu Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23.03.2016r. 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 Działania 3.2 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach wraz z załącznikami (tj. tabelą wskaźników rezultatu bezpośredniego i produktu dla Osi priorytetowej 3. Działania 3.2 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach i kryteriami merytorycznymi dla Osi priorytetowej 3. Działania 3.2 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach ).  
**Tabela wskaźników rezultatu bezpośredniego i produktu dla Osi priorytetowej 3. Efektywna i zielona energia**

WSKAŹNIKI REZULTATU  
 BEZPOŚREDNIEGO

	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Szacowana wartość docelowa (2023)	Źródło
Nazwa osi priorytetowej:	<b>3. Efektywna i zielona energia</b>			
<b>Działanie 3.2</b> Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej [MWh/rok] - wskaźnik kluczowy	MWh/rok		SL2014
	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej [GJ/rok] - wskaźnik kluczowy	GJ/rok		SL2014
	Spadek zużycia wody przez wsparte przedsiębiorstwa (m3/rok) - wskaźnik kluczowy	m3/rok		SL2014
	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów [GJ/rok] - wskaźnik kluczowy	GJ/rok		SL2014

WSKAŹNIKI  
 PRODUKTU

	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość pośrednia (2018)		Szacowana wartość docelowa (2023)	Źródło
Nazwa osi priorytetowej: <b>3. Efektywna i zielona energia</b>						
<b>Działanie 3.2</b> Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach	Liczba przedsiębiorstw, które w wyniku wsparcia poprawiły efektywność energetyczną [szt.] - wskaźnik kluczowy	szt.	10		55	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI 1) [przedsiębiorstwa]	Przedsiębiorstwa	10		55	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CI 2) [przedsiębiorstwa]	Przedsiębiorstwa	10		55	SL2014
	Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje) (CI 6) [zł]	EUR	3 718 886,00		20 453 874,00	SL2014
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2/rok] (CI 34)	tony równoważnika CO2/rok	0		5 759	SL2014
	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.] - wskaźnik kluczowy	szt.	3		10	SL2014
	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.] - wskaźnik kluczowy	szt.	0		2	SL2014
	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii	szt.	3		10	SL2014



	cieplnej z OZE [szt.] - wskaźnik kluczowy					
	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE [szt.] - wskaźnik kluczowy	szt.	0		2	SL2014
	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków [szt.] - wskaźnik kluczowy	szt.	10		50	SL2014
	Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji [m2] – wskaźnik kluczowy	m2				SL2014

Załącznik do Uchwały Nr 1283/16 Zarządu Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23.03. 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 Działania 3.2 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach wraz z załącznikami (tj. tabelą wskaźników rezultatu bezpośredniego i produktu dla Osi priorytetowej 3. Działania 3.2 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach i kryteriami merytorycznymi dla Osi priorytetowej 3. Działania 3.2 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach ).  
Tabela wskaźników rezultatu bezpośredniego i produktu dla Osi priorytetowej 3. Efektywna i zielona energia

WSKAŹNIKI REZULTATU  
BEZPOŚREDNIEGO

	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Szacowana wartość docelowa (2023)	Źródło
Nazwa osi priorytetowej:	<b>3. Efektywna i zielona energia</b>			
<b>Działanie 3.2</b> Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej [MWh/rok] - wskaźnik kluczowy	MWh/rok		SL2014
	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej [GJ/rok] - wskaźnik kluczowy	GJ/rok		SL2014
	Spadek zużycia wody przez wsparte przedsiębiorstwa (m3/rok) - wskaźnik kluczowy	m3/rok		SL2014
	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów [GJ/rok] - wskaźnik kluczowy	GJ/rok		SL2014

WSKAŹNIKI  
PRODUKTU

	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość pośrednia (2018)	Szacowana wartość docelowa (2023)	Źródło
Nazwa osi	<b>3. Efektywna i</b>				

priorytetowej:

**zielona energia**

<b>Działanie 3.2</b> Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach	Liczba przedsiębiorstw, które w wyniku wsparcia poprawiły efektywność energetyczną [szt.] - wskaźnik kluczowy	szt.	10		55	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI 1) [przedsiębiorstwa]	Przedsiębiorstwa	10		55	SL2014
	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CI 2) [przedsiębiorstwa]	Przedsiębiorstwa	10		55	SL2014
	Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje) (CI 6) [zł]	EUR	3 718 886,00		20 453 874,00	SL2014
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2/rok] (CI 34)	tony równoważnika CO2/rok	0		5 759	SL2014
	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.] - wskaźnik kluczowy	szt.	3		10	SL2014
	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.] - wskaźnik kluczowy	szt.	0		2	SL2014
	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE [szt.] - wskaźnik kluczowy	szt.	3		10	SL2014
	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii	szt.	0		2	SL2014

	cieplnej z OZE [szt.] - wskaźnik kluczowy					
	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków [szt.] - wskaźnik kluczowy	szt.	10		50	SL2014
	Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji [m2] – wskaźnik kluczowy	m2				SL2014