

Załącznik nr 1 do uchwały nr / /V/2016 z dnia 25.10.2016 r.

Zakres zmian w Regulaminie konkursu nr RPSL.04.03.02-IZ.01-24-095/16

Było	Jest
<p>1. Podstawy prawne [...] Szczegółowy Opis Osi Priorytetowych dla RPO WSL 2014-2020 uchwalony przez Zarząd Województwa Śląskiego Uchwałą nr 1457/126/V/2016 z dnia 19.07.2016 r.</p>	<p>1. Podstawy prawne [...] Szczegółowy Opis Osi Priorytetowych dla RPO WSL 2014-2020 uchwalony przez Zarząd Województwa Śląskiego Uchwałą nr 2051/147/V/2016 z dnia 13 października 2016 r.</p>
<p>2. Podstawowe informacje o konkursie. 2.1 Założenia ogólne Nabór wniosków o dofinansowanie projektów będzie prowadzony od dnia 30 września 2016 r. (od godziny 0:00) do dnia 30 marca 2017 r. (do godz. 12:00). Wnioski złożone po upływie terminu zamknięcia naboru będą pozostawione bez rozpatrzenia.</p>	<p>2. Podstawowe informacje o konkursie. 2.1 Założenia ogólne Nabór wniosków o dofinansowanie projektów będzie prowadzony od dnia 30 września 2016 r. (od godziny 0:00) do dnia 30 maja 2017 r. (do godz. 12:00). Wnioski złożone po upływie terminu zamknięcia naboru będą pozostawione bez rozpatrzenia.</p>
<p>2.1.1 Ograniczenia i limity w realizacji projektów, w tym również szczególne warunki dostępu dla konkursu [...]</p> <ul style="list-style-type: none">• W odniesieniu do budynków publicznych: brak wsparcia dla budynków innych niż te, których właścicielem lub użytkownikiem jest JST oraz ich jednostki organizacyjne (tzn. brak wsparcia dla budynków, których właścicielem lub użytkownikiem jest organ władzy publicznej zarządzany centralnie, np. budynek administracji rządowej) ;• W odniesieniu do budynków publicznych brak wsparcia dla projektów realizowanych przez podmioty będące dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE.• Brak wsparcia dla projektów dotyczących wielorodzinnych budynków mieszkaniowych (za wyjątkiem mieszkalnictwa socjalnego, wspomaganego i chronionego).• W ramach niniejszego konkursu wsparciem objęte zostaną tylko obiekty użyteczności publicznej (w tym mieszkalnictwo socjalne,	<p>2.1.1 Ograniczenia i limity w realizacji projektów, w tym również szczególne warunki dostępu dla konkursu [...]</p> <ol style="list-style-type: none">2. W odniesieniu do budynków publicznych dla organów władzy publicznej: brak wsparcia dla budynków organów władzy publicznej zarządzanej centralnie, w tym państwowych jednostek budżetowych i administracji rządowej oraz podległych jej organów i jednostek organizacyjnych a także państwowych osób prawnych (tzn. brak wsparcia dla budynków, których właścicielem lub użytkownikiem jest organ władzy publicznej zarządzany centralnie, np. budynek administracji rządowej, publiczna szkoła wyższa, szpital kliniczny).3. Brak wsparcia dla projektów dotyczących wielorodzinnych budynków mieszkaniowych za wyjątkiem mieszkalnictwa socjalnego, wspomaganego i chronionego oraz mieszkań komunalnych udostępnianych na szczególnych warunkach. <p>Pod pojęciem mieszkań komunalnych udostępnianych na szczególnych warunkach rozumie się mieszkania stanowiące zasób komunalny, które nie</p>

wspomagane i chronione), a także przedsięwzięcia realizowane w budynkach jednorodzinnych w formule „niskoemisyjne gminy” w zakresie wymiany indywidualnych źródeł ciepła.

- W przypadku mieszkalnictwa socjalnego, wspomagane i chronione wsparcie będzie przeznaczone tylko na termomodernizację budynków w całości przeznaczonych na mieszkania socjalne, wspomagane i chronione, pod warunkiem zapewnienia w okresie trwałości utrzymania dotychczasowego przeznaczenia pomieszczeń w budynku objętego wsparciem.
- Brak wsparcia dla projektów z zakresu głębokiej modernizacji energetycznej zwiększających efektywność energetyczną (obliczana dla energii końcowej) poniżej 25% (dotyczy 1. typu projektu);
- Brak wsparcia dla projektów z zakresu montażu indywidualnego źródła ciepła zasilanego gazem lub biomasą o redukcji CO₂ poniżej 30% (dotyczy 2. typu projektu, za wyjątkiem przyłączenia do sieci ciepłej lub ogrzewania elektrycznego);
- 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, np. w ramach 1. typu projektu) lub taka modernizacja została już wykonana. Za wykonaną modernizację uważane jest osiągnięcie poziomu zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną w stanie docelowym oszczędności energii pierwotnej na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej określonego w audycie energetycznym wyrażonego wskaźnikiem EPH+W dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych $EPH+W < 150 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})$ i dla

spełniają ustawowych kryteriów mieszkania socjalnego ale są przeznaczone dla osób, które ze względu na trudną sytuację materialną lub życiową, mają problemy z zaspokojeniem potrzeb mieszkaniowych. Warunki wynajmu tego rodzaju mieszkań powinny być zawarte w stosownej uchwale rady gminy, którą należy dołączyć do wniosku aplikacyjnego. Warunki wynajmu muszą uwzględniać w szczególności próg dochodowości (nie więcej niż 350% najniższej emerytury w przypadku gospodarstwa jednoosobowego oraz 300% najniższej emerytury w przypadku gospodarstwa wieloosobowego) oraz zakaz sprzedaży mieszkań w okresie trwałości projektu. Ww. warunki nie mogą ulec zmianie przynajmniej w okresie trwałości projektu. Ponadto, przynajmniej w okresie trwałości projektu, mieszkania te nie mogą być oferowane na rynku w celu sprzedaży lub wynajmu na warunkach konkurencyjnych np. w drodze przetargu na wysokość czynszu pod rygorem rozwiązania umowy o dofinansowanie. W przypadku obiektów, wobec których gminie przysługuje prawo dysponowania nie będące prawem własności (np. samoistne posiadanie) należy mieć na względzie, że ewentualne roszczenia właścicieli nieruchomości zagrażające dochowaniu trwałości projektu również mogą skutkować rozwiązaniem umowy o dofinansowanie.

4. W przypadku mieszkalnictwa socjalnego, wspomagane i chronione oraz mieszkań komunalnych udostępnianych na szczególnych warunkach wsparcie będzie przeznaczone tylko w odniesieniu do budynków w całości przeznaczonych¹ na mieszkania socjalne, wspomagane i chronione lub mieszkania komunalne udostępniane na szczególnych warunkach, pod warunkiem zapewnienia w okresie trwałości utrzymania dotychczasowego specjalnego przeznaczenia pomieszczeń w budynku objętym wsparciem.
5. W ramach niniejszego konkursu wsparciem w ramach wszystkich 3 typów projektów objęte zostaną tylko obiekty użyteczności

¹ W drodze wyjątku dopuszcza się budynki, które oprócz mieszkań socjalnych, wspomaganych, chronionych oraz mieszkań o komunalnych udostępnianych na szczególnych warunkach, mieszczą również mieszkania lokatorów, którym lokale te zostały przyznane drogą dawnych decyzji administracyjnych lub lokale te zostały przyznane na mocy odrębnych przepisów w budynkach przejętych przez jednostki samorządu terytorialnego w trybie ustawy z dnia 12 października 1994 r. o zasadach przekazywania budynków mieszkalnych przez przedsiębiorstwa państwowe (tekst jednolity, Dz.U. z 2014 r, poz. 1381. Ewentualne usytuowanie w ww. budynkach również lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność gospodarcza, spowoduje konieczność przeanalizowania przesłanek odnośnie wystąpienia w projekcie pomocy publicznej.

budynków mieszkalnych wielorodzinnych $EPH+W < 135 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})$. Przewiduje się możliwość wsparcia projektów w formule "słonecznej gminy" (tu: np. niskoemisyjne gminy) - realizowanych głównie na obszarze gmin o rozproszonej zabudowie jednorodzinnej na terenach, gdzie nie ma ekonomicznego uzasadnienia dla budowy/podłączenia do sieci ciepłej. Na terenie gmin o zwartej zabudowie możliwe podłączanie budynków do istniejących sieci miejskich.

- W ramach 3. rodzaju projektu możliwe jest wsparcie budowy instalacji/infrastruktury wykorzystującej OZE wyłącznie wraz z 1. i/lub 2. przykładowym rodzajem projektu.
- W obszarze ochrony zdrowia projekty z zakresu termomodernizacji mogą dotyczyć tylko obiektów, których funkcjonowanie będzie uzasadnione w kontekście map potrzeb zdrowotnych. Wyjątkiem od tej zasady (do czasu opracowania przez Ministerstwo Zdrowia adekwatnych map potrzeb zdrowotnych) będą projekty z zakresu termomodernizacji budynków, w których zlokalizowana jest placówka podstawowej opieki zdrowotnej (POZ) lub ambulatoryjnej opieki specjalistycznej (AOS), pod warunkiem zapewnienia w okresie trwałości utrzymania dotychczasowego przeznaczenia pomieszczeń w budynku objętym wsparciem.
- Realizacja projektu wymaga opracowania i dołączenie audytu energetycznego przedrealizacyjnego natomiast po realizacji projektu wymagane jest posiadanie dokumentu potwierdzającego wykonanie zakresu działań określonych w tym audycie (np. protokół odbioru, audyt porealizacyjny). Dołączony do dokumentacji aplikacyjnej audyt energetyczny powinien być aktualny tj. uwzględniać aktualne ceny dotyczące kosztów ogrzewania lub kosztów wykonania przedsięwzięcia termomodernizacyjnego.

publicznej (w tym mieszkalnictwo socjalne, wspomagane i chronione oraz mieszkania komunalne udostępniane na szczególnych warunkach), a także przedsięwzięcia realizowane w budynkach jednorodzinnych w formule „niskoemisyjne gminy” z wyłączeniem możliwości realizacji 1. typu projektu (dot. termomodernizacji).

6. Brak wsparcia dla projektów z zakresu głębokiej modernizacji energetycznej zwiększających efektywność energetyczną (obliczaną dla energii końcowej) poniżej 25% (dotyczy 1. typu projektu);
7. Brak wsparcia dla projektów z zakresu montażu indywidualnego źródła ciepła zasilanego gazem lub biomasą o redukcji CO₂ poniżej 30% (dotyczy 2. typu projektu, za wyjątkiem przyłączenia do sieci ciepłej lub ogrzewania elektrycznego);
8. W przypadku wymiany indywidualnego źródła ciepła na źródło opalane paliwem gazowym lub biomasą, możliwe jest wsparcie następujących budynków:

a. Budynków, w których wraz z wymianą źródła ciepła przeprowadza się jednocześnie termomodernizację (rozumianą jako poprawa izolacyjności przegród budowlanych w celu zmniejszenia zapotrzebowania na energię, np. w ramach 1. typu projektu) W przypadku budynków zabytkowych/historycznych (objętych ochroną konserwatora zabytków) wymiana źródła ciepła na źródło opalane paliwem gazowym lub biomasą jest możliwe w obiektach, w których realizowany jest jednocześnie minimalny zakres termomodernizacji: wymiana okien na podwójne/potrójne (dwuszybowe/ trzyszybowe), ocieplenie dachu oraz wewnętrzna wentylacja z odzyskiem ciepła (wszystkie trzy elementy są wymagane). Ww. przegrody zewnętrzne powinny spełniać wymagania dotyczące izolacyjności cieplnej obowiązujące przynajmniej dla roku 2014, zgodne z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. 2013 poz. 926)

b. Budynków gdzie termomodernizacja została już wykonana (projekt realizuje tylko 2 typ projektu). Za wykonaną modernizację uważane jest osiągnięcie poziomu zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną w stanie docelowym oszczędności energii pierwotnej na potrzeby

ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej określonego w audycie energetycznym wyrażonego wskaźnikiem EPH+W dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych $EPH+W < 150 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})$ i dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych $EPH+W < 135 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})$. W przypadku budynków zabytkowych/historycznych (objętych ochroną konserwatora zabytków) wymiana źródła ciepła na źródło opalane paliwem gazowym lub biomasą jest możliwe w obiektach, w których zrealizowany jest przynajmniej minimalny zakres termomodernizacji: wymiana okien na podwójne/potrójne (dwuszybowe/trzyszybowe), ocieplenie dachu oraz wewnętrzna wentylacja z odzyskiem ciepła (wszystkie trzy elementy są wymagane). Ww. przegrody zewnętrzne powinny spełniać wymagania dotyczące izolacyjności cieplnej obowiązujące przynajmniej dla roku 2014, zgodne z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. 2013 poz. 926)

9. Przewiduje się możliwość wsparcia projektów „parasolowych” (np. niskoemisyjne gminy) - realizowanych głównie na obszarze gmin o rozproszonej zabudowie jednorodzinnej na terenach, gdzie nie ma ekonomicznego uzasadnienia dla budowy/podłączenia do sieci ciepłej. Na terenie gmin o zwartej zabudowie możliwe podłączanie budynków do istniejących sieci miejskich.
10. W ramach 3. typu projektu możliwe jest wsparcie budowy instalacji wykorzystującej OZE wyłącznie wraz z 1. i/lub 2. typem projektu w odniesieniu do obiektów ujętych w działaniach ze wskazanych typów.
11. W obszarze ochrony zdrowia projekty z zakresu termomodernizacji mogą dotyczyć tylko obiektów, których funkcjonowanie będzie uzasadnione w kontekście map potrzeb zdrowotnych. Wyjątkiem od tej zasady (do czasu opracowania przez Ministerstwo Zdrowia adekwatnych map potrzeb zdrowotnych) będą projekty z zakresu termomodernizacji budynków, w których zlokalizowana jest placówka podstawowej opieki zdrowotnej (POZ) lub ambulatoryjnej opieki specjalistycznej (AOS), pod warunkiem zapewnienia w okresie trwałości utrzymania dotychczasowego przeznaczenia pomieszczeń w budynku objętym wsparciem.

	<p>12. Realizacja projektu wymaga opracowania i dołączenie audytu energetycznego przedrealizacyjnego natomiast po realizacji projektu wymagane jest posiadanie dokumentu potwierdzającego wykonanie zakresu działań określonych w tym audycie (np. protokół odbioru, audyt porealizacyjny). Dołączony do dokumentacji aplikacyjnej audyt energetyczny powinien być aktualny tj. opracowany na podstawie co najmniej obowiązujących norm prawnych (chyba, że wymogi wynikające z kryteriów oceny wskazują na konieczność zastosowania norm ostrzejszych np. w odniesieniu do urządzeń do ogrzewania)</p>
<p>2.3 Podmioty uprawnione do ubiegania się o dofinansowanie O dofinansowanie mogą się ubiegać następujące typy podmiotów: [...]</p>	<p>2.3 Podmioty uprawnione do ubiegania się o dofinansowanie O dofinansowanie mogą się ubiegać następujące typy podmiotów (z zastrzeżeniem ograniczeń wskazanych w rozdziale 2.1.1): [...]</p>
<p>2.6 Kwota środków przeznaczonych na dofinansowanie projektów</p> <p>1. Całkowita kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie wynosi 8 175 588,23 EURO, co stanowi 35 674 996,82 PLN (słownie: trzydzieści pięć milionów sześćset siedemdziesiąt cztery tysiące dziewięćset dziewięćdziesiąt sześć złotych 82/100).</p> <p>2. Kwota środków z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego przeznaczonych na dofinansowanie projektów w niniejszym konkursie wynosi 7 315 000,00 EURO co stanowi 31 919 734,00 PLN (słownie: trzydzieści jeden milionów dziewięćset dziewięćnaście tysięcy siedemset trzydzieści cztery złote 00/100). [...]</p> <p>4. Kwota wsparcia wkładu własnego z budżetu państwa rozumiana jako wartość środków z budżetu państwa przeznaczona na wsparcie</p>	<p>2.6 Kwota środków przeznaczonych na dofinansowanie projektów</p> <p>1. Całkowita kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie wynosi 9 232 267,65 EURO, co stanowi 39 758 760,63 PLN (słownie: trzydzieści dziewięć milionów siedemset pięćdziesiąt osiem tysięcy siedemset sześćdziesiąt złotych 63/100).</p> <p>2. Kwota środków z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego przeznaczonych na dofinansowanie projektów w niniejszym konkursie wynosi 8 260 450,00 EURO co stanowi 35 573 627,93 PLN (słownie: trzydzieści pięć milionów pięćset siedemdziesiąt trzy tysiące sześćset dwadzieścia siedem złotych 93/100). [...]</p> <p>4. Kwota wsparcia wkładu własnego z budżetu państwa rozumiana jako wartość środków z budżetu państwa przeznaczona na wsparcie</p>

<p>wkładu własnego beneficjenta wynosi 860 588,23 EURO co stanowi 3 755 262,82 PLN² (słownie: trzy miliony siedemset pięćdziesiąt pięć tysięcy dwieście sześćdziesiąt dwa złote 82/100).</p>	<p>wkładu własnego beneficjenta wynosi 971 817,65 EURO co stanowi 4 185 132,70 PLN³ (słownie: cztery miliony sto osiemdziesiąt pięć tysięcy sto trzydzieści dwa złote 70/100).</p>
<p>3. Wskaźniki pomiaru stopnia osiągnięcia założeń konkursu: [...]</p> <p>wskaźniki obligatoryjne rezultatu bezpośredniego specyficzne dla działania:</p> <p>a) <u>Stopień redukcji PM10 (t/rok)</u> - wskaźnik mierzy różnicę (roczne zmniejszenie) ilości pyłu PM10 emitowanego przez obiekt będący przedmiotem wsparcia przed i po modernizacji energetycznej. Wartość bazowa wskaźnika równa zawsze 0 (brak zwiększenia). Wielkość wskaźnika obrazuje zmniejszenie rocznej ilości emitowanego pyłu jako różnicę bezwzględnej wartości emisji pyłu po zrealizowaniu projektu z jej wartością przed realizacją (obligatoryjny w przypadku wymiany źródła ciepła)</p> <p>b) <u>Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)</u> - ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii elektrycznej w dystrybucji w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu w stosunku do roku bazowego. W przypadku przedsiębiorstw produkcyjnych: różnica między rocznym zużyciem energii elektrycznej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii elektrycznej po zakończeniu projektu, skorygowana w przypadku zmiany wielkości produkcji. W przypadku modernizacji energetycznej budynków: różnica między rocznym zużyciem energii elektrycznej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii elektrycznej po zakończeniu projektu</p>	<p>3. Wskaźniki pomiaru stopnia osiągnięcia założeń konkursu [...]</p> <p>wskaźniki obligatoryjne rezultatu bezpośredniego specyficzne dla działania:</p> <p>a) <u>Stopień redukcji PM10 (t/rok)</u> - wskaźnik mierzy różnicę (roczne zmniejszenie) ilości pyłu PM10 emitowanego przez obiekt będący przedmiotem wsparcia przed i po modernizacji energetycznej. Wartość bazowa wskaźnika równa zawsze 0 (brak zwiększenia). Wielkość wskaźnika obrazuje zmniejszenie rocznej ilości emitowanego pyłu jako różnicę bezwzględnej wartości emisji pyłu po zrealizowaniu projektu z jej wartością przed realizacją (obligatoryjny w przypadku wymiany źródła ciepła)</p> <p>b) <u>Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)</u> - zmniejszenie zużycia energii zawartej w pierwotnych nośnikach energii.</p>

² Wartość w PLN została określona według kursu Europejskiego Banku Centralnego z przedostatniego dnia kwotowania środków w miesiącu poprzedzającym miesiąc, w którym ogłoszono nabór, tj. 28-07-2016, gdzie 1 EUR = 4,3636 PLN. Z uwagi na konieczność ogłoszenia naborów w PLN, wybór projektów do dofinansowania oraz podpisanie umów będzie uzależnione od dostępności środków.

³ Wartość w PLN została określona według kursu Europejskiego Banku Centralnego z przedostatniego dnia kwotowania środków w miesiącu poprzedzającym miesiąc, w którym ogłoszono nabór, tj. 28-07-2016, gdzie 1 EUR = 4,3636 PLN. Z uwagi na konieczność ogłoszenia naborów w PLN, wybór projektów do dofinansowania oraz podpisanie umów będzie uzależnione od dostępności środków.

<p>c) <u>Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (GJ/rok)</u> - ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii cieplnej w dystrybucji w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu. W przypadku przedsiębiorstw produkcyjnych: różnica między rocznym zużyciem energii cieplnej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii cieplnej po zakończeniu projektu, skorygowana w przypadku zmiany wielkości produkcji. W przypadku modernizacji energetycznej budynków: różnica między rocznym zużyciem energii cieplnej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii cieplnej po zakończeniu projektu. Energia cieplna – energia w wodzie gorącej, parze lub w innych nośnikach</p> <p>d) <u>Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektu (GJ/rok)</u> - przez bezpośrednie (końcowe) zużycie energii, wyrażone w GJ/rok, w procesie technologicznym (w tym wytwarzania ciepła na cele bytowe) należy rozumieć: zużycie poszczególnych nośników energii nie podlegających dalszemu przetwarzaniu na inne nośniki energii, zużycie energii doprowadzonej do procesu technologicznego za pośrednictwem tzw. mediów (np. wody przemysłowej, sprężonego powietrza, tlenu, azotu)</p> <p>e) <u>Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)</u> - zmniejszenie zużycia energii zawartej w pierwotnych nośnikach energii.</p>	
<p>3. Wskaźniki pomiaru stopnia osiągnięcia założeń konkursu: [...] <u>Wskaźniki rezultatu bezpośredniego specyficzne dla działania</u></p> <p>d) <u>Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE (MWh/rok)</u> - dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej</p> <p>e) <u>Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE (MWh/rok)</u> - dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej.</p>	<p>3. Wskaźniki pomiaru stopnia osiągnięcia założeń konkursu: [...] <u>Wskaźniki rezultatu bezpośredniego specyficzne dla działania</u></p> <p>a) <u>Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)</u> - ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii elektrycznej w dystrybucji w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu w stosunku do roku bazowego. W przypadku przedsiębiorstw produkcyjnych: różnica między rocznym zużyciem energii elektrycznej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii elektrycznej po zakończeniu projektu, skorygowana w przypadku zmiany wielkości produkcji. W przypadku modernizacji energetycznej budynków: różnica między rocznym zużyciem energii</p>

	<p>elektrycznej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii elektrycznej po zakończeniu projektu</p> <p>b) <u>Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (GJ/rok)</u> - ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii cieplnej w dystrybucji w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu. W przypadku przedsiębiorstw produkcyjnych: różnica między rocznym zużyciem energii cieplnej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii cieplnej po zakończeniu projektu, skorygowana w przypadku zmiany wielkości produkcji. W przypadku modernizacji energetycznej budynków: różnica między rocznym zużyciem energii cieplnej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii cieplnej po zakończeniu projektu. Energia cieplna – energia w wodzie gorącej, parze lub w innych nośnikach</p> <p>c) <u>Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektu (GJ/rok)</u> - przez bezpośrednie (końcowe) zużycie energii, wyrażone w GJ/rok, w procesie technologicznym (w tym wytwarzania ciepła na cele bytowe) należy rozumieć: zużycie poszczególnych nośników energii nie podlegających dalszemu przetwarzaniu na inne nośniki energii, zużycie energii doprowadzonej do procesu technologicznego za pośrednictwem tzw. mediów (np. wody przemysłowej, sprężonego powietrza, tlenu, azotu)</p> <p>d) <u>Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE (MWhe/rok)</u> - dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej</p> <p>e) <u>Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE (MWht/rok)</u> - dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej.</p>
<p>4. Kryteria wyboru projektów</p> <p>[zgodnie ze Szczegółowym Opistem Osi Priorytetowych dla RPO WSL 2014-2020 uchwalonym przez Zarząd Województwa Śląskiego Uchwałą nr 1457/126/V/2016 z dnia 19.07.2016 r.]</p>	<p>4. Kryteria wyboru projektów</p> <p>[zgodnie ze Szczegółowym Opistem Osi Priorytetowych dla RPO WSL 2014-2020 uchwalonym przez Zarząd Województwa Śląskiego Uchwałą nr 2051/147/V/2016 z dnia 13 października 2016 r.; kryteria zaktualizowano</p>

	zgodnie z ww. wersją SZOOP, uwzględniającą zmianę kryteriów przyjętą na ostatnim posiedzeniu Komitetu Monitorującego]
<p>5. Procedura oceny i wyboru projektów do dofinansowania</p> <p>1. Termin prowadzenia oceny wniosku nie powinien przekroczyć 60 dni licząc od momentu powołania Komisji Oceny Projektów, z uwzględnieniem wstrzymania terminu oceny na uzupełnienie, poprawę dokumentacji przez wnioskodawcę, decyzji Dyrektora FR o przedłużeniu terminu oceny. Jeżeli przedłużenie oceny wpływa na szacowany termin rozstrzygnięcia konkursu, o którym mowa w pkt 5.1 niniejszego regulaminu, IOK informuje o tym fakcie na stronie internetowej</p>	<p>5. Procedura oceny i wyboru projektów do dofinansowania</p> <p>1. Termin rozstrzygnięcia konkursu powinien nastąpić w przeciągu 7 miesięcy od momentu powołania Komisji Oceny Projektów. Jeżeli przedłużenie oceny wpływa na szacowany termin rozstrzygnięcia konkursu, o którym mowa w pkt. 5.1 niniejszego regulaminu, IOK informuje o tym fakcie na stronie internetowej.</p>
<p>5.1 Rozstrzygnięcie konkursu</p> <p>1. Rozstrzygnięcie konkursu, w tym podjęcie decyzji w zakresie wyboru do dofinansowania, następuje poprzez zatwierdzenie listy ocenionych projektów Szacowany termin rozstrzygnięcia konkursu: marzec 2017 r.</p>	<p>5.1 Rozstrzygnięcie konkursu</p> <p>1. Rozstrzygnięcie konkursu, w tym podjęcie decyzji w zakresie wyboru do dofinansowania, następuje poprzez zatwierdzenie listy ocenionych projektów Szacowany termin rozstrzygnięcia konkursu: grudzień 2017 r.</p>
<p>6. Kwalifikowalność wydatków w ramach konkursu</p> <p>1. Katalog kosztów kwalifikujących się do objęcia wsparciem został określony w dokumentach:</p> <p>[...]</p> <p>d) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 19 marca 2015r. w sprawie udzielania pomocy de minimis w ramach regionalnych programów operacyjnych na lata 2014-2020 (Dz. U. z 2015 r., poz. 488),</p> <p>e) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 5 sierpnia 2015 r. w sprawie udzielania pomocy inwestycyjnej na infrastrukturę lokalną w ramach regionalnych programów operacyjnych na lata 2014-2020 [Dz. U. z 2015, poz. 1208];</p> <p>f) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3 września 2015 r. w sprawie udzielania regionalnej pomocy inwestycyjnej w ramach regionalnych programów operacyjnych na lata 2014-2020 [Dz. U. z 2015,</p>	<p>6. Kwalifikowalność wydatków w ramach konkursu</p> <p>1. Katalog kosztów kwalifikujących się do objęcia wsparciem został określony w dokumentach:</p> <p>[...]</p> <p>d) właściwe podstawy prawne do udzielenia pomocy publicznej, wskazane w rozdziale 1.1.</p>

poz. 1416].	
-------------	--

Zakres zmian w Ogłoszeniu o naborze (konkurs nr RPSL.04.03.02-IZ.01-24-095/16)

Było	Jest												
<p>w części <i>Termin, miejsce i sposób składania wniosków:</i></p> <p>Nabór wniosków o dofinansowanie projektów będzie prowadzony od dnia 30 września 2016 r. (od godziny 0:00) do dnia 30 marca 2017 r. (do godz. 12:00). Wnioski złożone po upływie terminu zamknięcia naboru będą pozostawione bez rozpatrzenia.</p>	<p>w części <i>Termin, miejsce i sposób składania wniosków:</i></p> <p>Nabór wniosków o dofinansowanie projektów będzie prowadzony od dnia 30 września 2016 r. (od godziny 0:00) do dnia 30 maja 2017 r. (do godz. 12:00). Wnioski złożone po upływie terminu zamknięcia naboru będą pozostawione bez rozpatrzenia.</p>												
<p>w części <i>Termin rozstrzygnięcia konkursu:</i> Lipiec 2017 r.</p>	<p>w części <i>Termin rozstrzygnięcia konkursu:</i> Grudzień 2017 r.</p>												
<p><i>W części Finanse:</i></p> <table> <tr> <td>Całkowita kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie:</td> <td>35 674 996,82 PLN⁴ tj. 8 175 588,23 EUR</td> </tr> <tr> <td>Kwota środków europejskich przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie: [EFRR/EFS]</td> <td>31 919 734,00 PLN⁵ tj. 7 315 000,00 EUR</td> </tr> <tr> <td>Kwota współfinansowania z budżetu państwa (jeżeli</td> <td>3 755 262,82 PLN⁶ tj. 860 588,24 EUR</td> </tr> </table>	Całkowita kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie:	35 674 996,82 PLN⁴ tj. 8 175 588,23 EUR	Kwota środków europejskich przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie: [EFRR/EFS]	31 919 734,00 PLN⁵ tj. 7 315 000,00 EUR	Kwota współfinansowania z budżetu państwa (jeżeli	3 755 262,82 PLN⁶ tj. 860 588,24 EUR	<p><i>W części Finanse:</i></p> <table> <tr> <td>Całkowita kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie:</td> <td>39 758 760,63 PLN⁷ tj. 9 232 267,65 EUR</td> </tr> <tr> <td>Kwota środków europejskich przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie: [EFRR/EFS]</td> <td>35 573 627,93 PLN⁸ tj. 8 260 450,00 EUR</td> </tr> <tr> <td>Kwota współfinansowania z budżetu państwa (jeżeli</td> <td>4 185 132,70 PLN⁹ tj. 971 817,65 EUR</td> </tr> </table>	Całkowita kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie:	39 758 760,63 PLN⁷ tj. 9 232 267,65 EUR	Kwota środków europejskich przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie: [EFRR/EFS]	35 573 627,93 PLN⁸ tj. 8 260 450,00 EUR	Kwota współfinansowania z budżetu państwa (jeżeli	4 185 132,70 PLN⁹ tj. 971 817,65 EUR
Całkowita kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie:	35 674 996,82 PLN⁴ tj. 8 175 588,23 EUR												
Kwota środków europejskich przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie: [EFRR/EFS]	31 919 734,00 PLN⁵ tj. 7 315 000,00 EUR												
Kwota współfinansowania z budżetu państwa (jeżeli	3 755 262,82 PLN⁶ tj. 860 588,24 EUR												
Całkowita kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie:	39 758 760,63 PLN⁷ tj. 9 232 267,65 EUR												
Kwota środków europejskich przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie: [EFRR/EFS]	35 573 627,93 PLN⁸ tj. 8 260 450,00 EUR												
Kwota współfinansowania z budżetu państwa (jeżeli	4 185 132,70 PLN⁹ tj. 971 817,65 EUR												

⁴ Wartość w PLN została określona według kursu Europejskiego Banku Centralnego z przedostatniego dnia kwotowania środków w miesiącu poprzedzającym miesiąc, w którym ogłoszono nabór, tj. 28-07-2016r., gdzie 1 EUR = 4,3636 PLN. Z uwagi na konieczność ogłoszenia naborów w PLN, wybór projektów do dofinansowania oraz podpisanie umów będzie uzależnione od dostępności środków.

⁵ Wartość w PLN została określona według kursu Europejskiego Banku Centralnego z przedostatniego dnia kwotowania środków w miesiącu poprzedzającym miesiąc, w którym ogłoszono nabór, tj. 28-07-2016 r., gdzie 1 EUR = 4,3636 PLN. Z uwagi na konieczność ogłoszenia naborów w PLN, wybór projektów do dofinansowania oraz podpisanie umów będzie uzależnione od dostępności środków.

⁶ Wartość w PLN została określona według kursu Europejskiego Banku Centralnego z przedostatniego dnia kwotowania środków w miesiącu poprzedzającym miesiąc, w którym ogłoszono nabór, tj. 28-07-2016 r., gdzie 1 EUR = 4,3636 PLN. Z uwagi na konieczność ogłoszenia naborów w PLN, wybór projektów do dofinansowania oraz podpisanie umów będzie uzależnione od dostępności środków.

<p><i>dotyczy)*</i> [...] 5% wartości kwoty przeznaczonej na dofinansowanie projektów w konkursie zabezpiecza się na procedurę odwoławczą – 1 783 749,84 PLN</p>	<p><i>dotyczy)*</i> [...] 5% wartości kwoty przeznaczonej na dofinansowanie projektów w konkursie zabezpiecza się na procedurę odwoławczą – 1 987 938,03 PLN</p>
--	--

⁷ Wartość w PLN została określona według kursu Europejskiego Banku Centralnego z przedostatniego dnia kwotowania środków w miesiącu poprzedzającym miesiąc, w którym ogłoszono nabór, tj. 29-09-2016 r., gdzie 1 EUR = 4,3065 PLN. Z uwagi na konieczność ogłoszenia naborów w PLN, wybór projektów do dofinansowania oraz podpisanie umów będzie uzależnione od dostępności środków.

⁸ Wartość w PLN została określona według kursu Europejskiego Banku Centralnego z przedostatniego dnia kwotowania środków w miesiącu poprzedzającym miesiąc, w którym ogłoszono nabór, tj. 29-09-2016 r., gdzie 1 EUR = 4,3065 PLN. Z uwagi na konieczność ogłoszenia naborów w PLN, wybór projektów do dofinansowania oraz podpisanie umów będzie uzależnione od dostępności środków.

⁹ Wartość w PLN została określona według kursu Europejskiego Banku Centralnego z przedostatniego dnia kwotowania środków w miesiącu poprzedzającym miesiąc, w którym ogłoszono nabór, tj. 29-09-2016 r., gdzie 1 EUR = 4,3065 PLN. Z uwagi na konieczność ogłoszenia naborów w PLN, wybór projektów do dofinansowania oraz podpisanie umów będzie uzależnione od dostępności środków.