

Załącznik nr 5 do Regulaminu Konkursu nr RPMP.04.02.00-IP.01-12-020/18

**Definicje wskaźników**  
**Działanie 4.2 RPO WM 2014-2020 – EKO-PRZEDSIĘBIORSTWA**  
**tryb konkursowy**

Cel Tematyczny nr 4

Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI 1)</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	przedsiębiorstwa
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.
Definicja wskaźnika	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie w każdej formie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (niezależnie czy wsparcie stanowi pomoc publiczną, czy nie).  Przedsiębiorstwo - podmiot gospodarczy wytwarzający dobra lub usługi dla zaspokojenia potrzeb zgłaszanych przez rynek, w celu osiągnięcia zysku. Przedsiębiorstwa mogą przyjmować różne formy prawne (osoba fizyczna wykonująca działalność gospodarczą, spółki, itp.).  Należy pamiętać, że w ramach wskaźnika nie należy wielokrotnie liczyć tego samego przedsiębiorstwa, nawet jeśli więcej niż raz korzysta z jakiegokolwiek formy wsparcia – oznacza to, że dane przedsiębiorstwo w ramach niniejszego wskaźnika liczone jest tylko raz w ramach osi priorytetowej.  Wskaźnik mierzony na moment zatwierdzenia wniosku o płatność zawierającego wydatki zrealizowane w ramach projektu, mające wpływ na osiągnięcie wskaźnika.

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CI 2)</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	przedsiębiorstwa
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa

	<p>B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych</p> <p>C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego</p> <p>Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.</p>
Definicja wskaźnika	<p>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie w formie bezzwrotnej dotacji.</p> <p>Przedsiębiorstwo - podmiot gospodarczy wytwarzający dobra lub usługi dla zaspokojenia potrzeb zgłaszanych przez rynek, w celu osiągnięcia zysku. Przedsiębiorstwa mogą przyjmować różne formy prawne (osoba fizyczna wykonująca działalność gospodarczą, spółki, itp.).</p> <p>Należy pamiętać, że w ramach wskaźnika nie należy wielokrotnie liczyć tego samego przedsiębiorstwa, nawet jeśli więcej niż raz korzysta z jakiegokolwiek formy wsparcia – oznacza to, że dane przedsiębiorstwo w ramach niniejszego wskaźnika liczone jest tylko raz w ramach osi priorytetowej.</p> <p>Wskaźnik mierzony na moment zatwierdzenia wniosku o płatność zawierającego wydatki zrealizowane w ramach projektu, mające wpływ na osiągnięcie wskaźnika. Podzbiór wskaźnika "Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI 1)"</p>

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	<p>A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa</p> <p>B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych</p> <p>Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.</p>
Definicja wskaźnika	Wskaźnik mierzy liczbę zmodernizowanych energetycznie budynków w wyniku realizacji projektu.

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba wybudowanych budynków z uwzględnieniem standardów budownictwa pasywnego</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego
Definicja wskaźnika	Wskaźnik mierzy liczbę budynków, które w wyniku realizacji projektu zostały wybudowane z uwzględnieniem standardów budownictwa pasywnego, zgodnie z zapisami SzOOP RPO WM.

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba wybudowanych budynków z uwzględnieniem standardów budownictwa energooszczędnego</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt (specyficzny dla programu)</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego
Definicja wskaźnika	Wskaźnik mierzy liczbę budynków, które w wyniku realizacji projektu zostały wybudowane z uwzględnieniem standardów budownictwa energooszczędnego, zgodnie z zapisami SzOOP RPO WM.

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba zastosowanych rozwiązań z zakresu budownictwa energooszczędnego i pasywnego</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt (specyficzny dla programu)</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego
Definicja wskaźnika	Liczba zastosowanych w projekcie rozwiązań z zakresu budownictwa pro-środowiskowego, energooszczędnego i pasywnego (np. różne rodzaje odnawialnych źródeł energii, rozwiązania mające na celu zminimalizowanie zużycia energii w trakcie eksploatacji, elementy konstrukcyjne budynku wpływające na poprawę izolacyjności przegród).

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.
Definicja wskaźnika	Liczba wybudowanych/zamontowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE w wyniku realizacji projektu. Definicja jednostki wytwarzania energii elektrycznej z OZE - stosowana odpowiednio z zapisami SzOOP RPO WM.

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.
Definicja wskaźnika	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE w wyniku realizacji projektu. Definicja jednostki wytwarzania energii elektrycznej z OZE - stosowana odpowiednio z zapisami SzOOP RPO WM.

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.
Definicja wskaźnika	Liczba wybudowanych/zamontowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE w wyniku realizacji projektu. Definicja jednostki wytwarzania energii cieplnej z OZE - stosowana odpowiednio z zapisami SzOOP RPO WM.

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego

	Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.
Definicja wskaźnika	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE w wyniku realizacji projektu. Definicja jednostki wytwarzania energii cieplnej z OZE - stosowana odpowiednio z zapisami SzOOP RPO WM.

Nazwa wskaźnika	<b>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	MWe
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.
Definicja wskaźnika	Wskaźnik dotyczy mocy zainstalowanej w projekcie energii elektrycznej urządzeń z OZE.

Nazwa wskaźnika	<b>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	MWt
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.
Definicja wskaźnika	Wskaźnik dotyczy mocy zainstalowanej w projekcie energii cieplnej urządzeń z OZE.

Nazwa wskaźnika	<b>Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	MWh/rok
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa

	B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.
Definicja wskaźnika	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej w wyniku realizacji projektu jest to różnica między rocznym zużyciem energii elektrycznej w roku bazowym w stosunku do planowanego rocznego zużycia energii elektrycznej po zakończeniu projektu.

Nazwa wskaźnika	<b>Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	GJ/rok
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.
Definicja wskaźnika	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej w wyniku realizacji projektu jest to różnica między rocznym zużyciem energii cieplnej w roku bazowym w stosunku do planowanego rocznego zużycia energii cieplnej po zakończeniu projektu.

Nazwa wskaźnika	<b>Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	GJ/rok
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.
Definicja wskaźnika	Wskaźnik pokaże zmniejszenie rocznego zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektu.

Nazwa wskaźnika	<b>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI 34)</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	tony równoważnika CO <sub>2</sub> /rok
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni</b>

Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.
Definicja wskaźnika	Wskaźnik pokaże zmniejszenie rocznej emisji gazów cieplarnianych w wyniku realizacji projektu.

Nazwa wskaźnika	<b>Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	MWhe/rok
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.
Definicja wskaźnika	Wskaźnik mierzy roczną wielkość produkcji energii elektrycznej z nowo wybudowanych/ zamontowanych/ przebudowanych jednostek wytwarzania energii wykorzystujących odnawialne źródła energii.  W przypadku jednostek przebudowanych w ramach wskaźnika wykazywana jest tylko ta część rocznej wielkości produkcji energii elektrycznej, która wynika z nowych mocy wytwórczych przebudowanej jednostki.

Nazwa wskaźnika	<b>Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	MWht/rok
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.
Definicja wskaźnika	Wskaźnik mierzy roczną wielkość produkcji energii cieplnej z nowo wybudowanych/ zamontowanych/ przebudowanych jednostek

	<p>wytwarzania energii wykorzystujących odnawialne źródła energii.</p> <p>W przypadku jednostek przebudowanych w ramach wskaźnika wykazywana jest tylko ta część rocznej wielkości produkcji energii cieplnej, która wynika z nowych mocy wytwórczych przebudowanej jednostki.</p>
--	--

Nazwa wskaźnika	<b>Spadek zużycia wody przez wsparte przedsiębiorstwa</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny o charakterze informacyjnym</b>
Jednostka miary	m <sup>3</sup> /rok
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	<p>A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa</p> <p>B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych</p> <p>C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego</p> <p>Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.</p>
Definicja wskaźnika	<p>Wskaźnik mierzy zmniejszenie rocznego zużycia wody w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu.</p> <p>Oblicza się go jako różnicę między rocznym zużyciem wody w roku bazowym w stosunku do planowanego rocznego zużycia wody po zakończeniu projektu.</p>

Nazwa wskaźnika	<b>Wzrost wykorzystania ciepła odpadowego w efekcie realizacji projektu</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny o charakterze informacyjnym</b>
Jednostka miary	GJ/rok
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni (specyficzny dla programu)</b>
Priorytet Inwestycyjny	4b
Zakres interwencji – typy projektów	<p>A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa</p> <p>B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych</p> <p>C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego</p> <p>Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.</p>
Definicja wskaźnika	<p>Wskaźnik mierzy wzrost rocznego zużycia ciepła odpadowego w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu.</p> <p>Oblicza się go jako różnicę między rocznym wykorzystaniem ciepła odpadowego w roku bazowym w stosunku do planowanego rocznego wykorzystania ciepła odpadowego po zakończeniu projektu.</p>



## Wskaźniki horyzontalne

### Zestaw wskaźników do monitorowania na etapie realizacji projektu

W sytuacji, gdy realizacja projektu wpływa/będzie wpływać na wykonanie wskaźników horyzontalnych wyszczególnionych w niżej zamieszczonych formatkach, Wnioskodawca zobligowany jest do ich monitorowania na etapie wdrażania projektu natomiast nie jest obligatoryjne wskazywanie wartości docelowych dla tych wskaźników na etapie przygotowywania wniosku o dofinansowanie (oznacza to, że na etapie wniosku o dofinansowanie wartości docelowe tych wskaźników mogą przybrać wartość 0, natomiast będą one zasilane (tj. będą odnotowywały przyrost) na etapie (wskaźniki produktu) lub bezpośrednio po (wskaźniki rezultatu) realizacji projektu).

Nazwa wskaźnika	<b>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach</b> <b>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – kobiety</b> <b>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach - mężczyźni</b>
Jednostka miary	EPC
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni</b>
Zakres interwencji – typy projektów	A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.
Definicja wskaźnika	<p>Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych <b>na podstawie umowy o pracę</b> (nie dotyczy umów o dzieło oraz umów zlecenia czy samozatrudnienia - kontraktu) i <b>odnosi się jedynie do nowych stanowisk pracy powstałych w wyniku efektów wspieranego projektu</b> w danym przedsiębiorstwie.</p> <p>Ponieważ jest to wskaźnik, który <b>prezentuje część wzrostu zatrudnienia "przed-po"</b>, to jego wartością jest różnica pomiędzy: łączną liczbą stanowisk pracy po zakończeniu realizacji projektu a łączną liczbą stanowisk pracy na dzień rozpoczęcia realizacji projektu. <u>Wakaty, stanowiska pracy chronionej jak i pracownicy zatrudnieni do realizacji projektu nie są wliczani do osiągnięcia tego wskaźnika.</u></p> <p><u>Przykład:</u> <i>Beneficjent prowadził działalność i przed złożeniem projektu zatrudniał 12 osób. Po zrealizowaniu projektu, zatrudnił kolejne 2 osoby. W konsekwencji realizacji projektu zatrudnienie wzrosło o 2 osoby (14 po minus 12 przed).</i></p> <p>Wskaźnik powinien zostać odnotowany tylko jeżeli jest wyższy niż 0, z zastrzeżeniem, że <u>odnotowany wzrost zatrudnienia można przypisać do wiarygodnego wsparcia w ramach projektu</u> i wyliczany jest w pełnych etatach, zgodnie z ekwiwalentem pełnego czasu pracy – EPC.</p> <p>Z uwagi na fakt, iż wskaźnik dotyczy „wzrostu” wartość bazowa wskaźnika zawsze będzie wynosić 0.</p>

	<p>Poprzez <b>pełny etat</b> należy mieć na uwadze pracę świadczoną: w pełnym wymiarze godzin, dorywczo lub sezonowo. Praca świadczona sezonowo i dorywczo może zostać przekonwertowana do pełnego etatu za pomocą ekwiwalentu pełnego czasu pracy - EPC, co oznacza jeden osobo-rok poświęcony wyłącznie na realizację prac wynikających z udzielonego wsparcia. Zatrudnienie w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku sprawozdawczego w stosunku do pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji na danym stanowisku pracy (zgodnie z wytycznymi Głównego Urzędu Statystycznego zamieszczonymi w objaśnieniach do formularza PNT-01 lub PNT-01/s). <u>Przy wyliczeniu EPC nie należy odejmować urlopów wypoczynkowych, absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych (poza urlopami bezpłatnymi i urlopami wychowawczymi trwającymi nieprzerwanie powyżej 3 miesięcy).</u></p> <p>Stanowiska pracy powinny być stałe tzn. <b>każdorazowo stałym stanowiskiem pracy pracownika będziemy nazywać stanowisko spośród określonych w umowie o pracę, w którym pracownik przez dłuższy czas systematycznie świadczy pracę w pełnym jak i w niepełnym wymiarze oraz sezonowo</b>, z zastrzeżeniem, że świadczenie pracy przez danego pracownika, jest powtarzalne.</p> <p>Podmioty, które ogłosiły upadłość (po zrealizowaniu projektu) są zaznaczone jako 0 wzrostu zatrudnienia.</p> <p>Stanowisko pracy powstałe w wyniku realizacji projektu, musi spełniać wymóg trwałości tzn. musi być utrzymane przez beneficjenta, zgodnie z zasadami przyjętymi w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.</p> <p><b>Wskaźnik należy wykazać tylko raz, po upływie 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu.</b></p> <p>Wskaźnik należy mierzyć w rozbiciu na Kobiety (K) i Mężczyzn (M) oraz Ogółem (O).</p>
--	---

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy</b> <b>Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy – kobiety</b> <b>Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy - mężczyźni</b>
Jednostka miary	EPC
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni</b>
Priorytet Inwestycyjny	wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów

	kompleksowych.
Definicja wskaźnika	<p>Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych bezpośrednio w efekcie realizacji projektu, pracujących <b>na podstawie umów cywilnoprawnych</b> tj.: umów o dzieło, umów zlecenia <b>czy samozatrudnienia</b> – kontraktu, jak i pracujących <b>na podstawie umów o pracę na czas określony</b> np.: do obsługi projektu, <b>zarówno w przedsiębiorstwach</b> jak i pozostałych <b>podmiotach nie będących przedsiębiorstwami</b>.</p> <p>Miejsce pracy powstałe w wyniku realizacji projektu, nie musi spełniać wymogu trwałości tzn. nie musi być utrzymane przez beneficjenta, chyba że odrębne przepisy lub zasady programowe nakładają bardziej restrykcyjne obowiązki w tym zakresie.</p> <p>Liczba etatów wykazywana jest w tzw. ekwiwalencie pełnego czasu pracy (EPC).</p> <p>Zatrudnienie w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku sprawozdawczego w stosunku do pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji (zgodnie z wytycznymi Głównego Urzędu Statystycznego zamieszczonymi w objaśnieniach do formularza PNT-01 lub PNT-01/s). <u>Przy wyliczeniu EPC nie należy odejmować absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych.</u></p> <p>W przypadku osób wykonujących daną działalność na podstawie umowy zlecenia, umowy o dzieło lub samozatrudnienia – do wyliczenia EPC podajemy: pełny, faktyczny czas pracy w roku sprawozdawczym „ze wszystkich umów”, podany jako odpowiedni ułamek rocznego czasu pracy.</p> <p>Wskaźnik należy mierzyć w rozbiciu na Kobiety (K) i Mężczyzn (M) oraz Ogółem (O).</p>

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba utrzymanych miejsc pracy</b> <b>Liczba utrzymanych miejsc pracy – kobiety</b> <b>Liczba utrzymanych miejsc pracy - mężczyźni</b>
Jednostka miary	EPC
Działanie 4.2	Eko-przedsiębiorstwa
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni</b>
Priorytet Inwestycyjny	wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	<p>A. inwestycje w poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa</p> <p>B. inwestycje w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych</p> <p>C. rozwój budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego</p> <p>Typy projektów A i B mogą być realizowane w ramach projektów kompleksowych.</p>
Definicja wskaźnika	Wskaźnik służy do pomiaru liczby miejsc pracy, które zostały utrzymane w wyniku wsparcia, w ciągu 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, a które byłyby zlikwidowane, gdyby tego wsparcia Beneficjent nie uzyskał. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych etatów się nie wlicza). Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego

	<p>czasu pracy.</p> <p>Zatrudnienie w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku sprawozdawczego w stosunku do pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji (zgodnie z wytycznymi Głównego Urzędu Statystycznego zamieszczonymi w objaśnieniach do formularza PNT-01 lub PNT-01/s). Przy wyliczeniu EPC nie należy odejmować absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych.</p> <p>W przypadku osób wykonujących daną działalność na podstawie umowy zlecenia, umowy o dzieło lub samozatrudnienia – do wyliczenia EPC podajemy: pełny, faktyczny czas pracy w roku sprawozdawczym „ze wszystkich umów”, podany jako odpowiedni ułamek rocznego czasu pracy.</p> <p>W celu weryfikacji, czy utrzymano wymaganą liczbę miejsc pracy, należy po zakończeniu realizacji projektu porównać poziom wyjściowy zatrudnienia (na moment złożenia wniosku aplikacyjnego) z poziomem zatrudnienia po upływie 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu.</p> <p><b>Wskaźnik należy wykazać tylko raz, po upływie 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu.</b></p> <p>Wskaźnik należy mierzyć w rozbiciu na Kobiety (K) i Mężczyzn (M) oraz Ogółem (O).</p>
--	--

Definicje zostały opracowane na podstawie Wspólnej Listy Wskaźników Kluczowych stanowiącej załącznik do *Wytycznych w zakresie monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020 z dnia 18 maja 2017 r.* (i dokumentów do których zawiera odwołania, np. wytycznych horyzontalnych), aktów prawnych oraz, w odniesieniu do wskaźników EFRR, Katalogu definicji dla Celów Tematycznych finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności oraz dla pomocy technicznej (wersja dokumentu z dnia 7 marca 2014 r.). Wszelkie zmiany ww. dokumentów będą skutkowały koniecznością stosowania przez beneficjentów aktualnych definicji (ujętych w obowiązujących wersjach dokumentów).