

Fundusze Europejskie

# OPIS WSKAŹNIKÓW

## NABÓR NR FELU.04.06-IP.01-001/23



LP.	Nazwa wskaźnika	Kod	Definicja	Jednostka miary	Typ wskaźnika PL/KE	Rodzaj Produkt/ Rezultat
1.	<b>Wartość inwestycji prywatnych uzupełniających wsparcie publiczne – instrumenty finansowe</b>	PLRR003	Wskaźnik mierzy całkowity wkład prywatny współfinansujący wspierane projekty, w przypadku których formą wsparcia są instrumenty finansowe. Wskaźnik obejmuje również niekwalifikowalną część kosztów projektu, w tym podatek VAT. Wskaźnik powinien być obliczany na podstawie współfinansowania prywatnego przewidzianego w umowach o dofinansowanie dla wspieranych projektów. W przypadku instrumentów finansowych ma on obejmować zarówno finansowanie prywatne przez pośrednika (zarządzającego funduszem), jak i ostatecznego odbiorcę. Wartość bazowa dla wskaźnika wynosi „0”.	PLN	PL	Rezultat
2.	<b>Szacowana emisja gazów cieplarnianych</b>	RCR029	Całkowita szacowana emisja gazów cieplarnianych podmiotów lub procesów objętych wsparciem. Wartość bazowa odnosi się do poziomu szacowanej emisji gazów cieplarnianych w ciągu roku przed rozpoczęciem interwencji, a osiągnięta wartość jest obliczana jako całkowita szacowana emisja gazów cieplarnianych na podstawie osiągniętego poziomu charakterystyki energetycznej w roku następującym po	tony równoważnika CO2/rok	KE	Rezultat

LP.	Nazwa wskaźnika	Kod	Definicja	Jednostka miary	Typ wskaźnika PL/KE	Rodzaj Produkt/ Rezultat
			zakończeniu interwencji. Wskaźnik monitorowany jest na poziomie programu. Wartość bazowa dla wskaźnika większa od „0”.			
3.	<b>Dodatkowa moc zainstalowana odnawialnych źródeł energii</b>	RCR032	<p>Dodatkowa moc zainstalowana odnawialnych źródeł energii dzięki udzielonemu wsparciu, którą oddano do eksploatacji (tj. podłączona do sieci (jeśli dotyczy) i w pełni gotowa do wytwarzania energii lub już ją wytwarza). Zdolność wytwarzania rozumiana jest jako „maksymalna moc wytwórcza energii elektrycznej netto”, definiowana przez Eurostat jako „maksymalna moc czynna, która może być dostarczana stale przez ciągle działający zakład w punkcie wyjścia (tj. po pobraniu energii dla potrzeb urządzeń pomocniczych stacji oraz uwzględniając straty w transformatorach uznawanych za integralne ze stacją)”.</p> <p>Energia odnawialna oznacza „energię z odnawialnych źródeł niekopalnych, a mianowicie energię wiatru, energię promieniowania słonecznego (energię słoneczną termiczną i energię fotowoltaiczną) oraz energię geotermalną, energię otoczenia,</p>	MW	KE	Rezultat

LP.	Nazwa wskaźnika	Kod	Definicja	Jednostka miary	Typ wskaźnika PL/KE	Rodzaj Produkt/ Rezultat
			energię pływów, fal i inną energię oceanów, hydroenergię, biomasę oraz gaz pochodzący z wysypisk śmieci, oczyszczalni ścieków i ze źródeł biologicznych (biogaz)". (Zob. dyrektywę 2018/2001). Wartość bazowa dla wskaźnika wynosi „0”.			
4.	<b>Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej</b>	PLRR011	Wskaźnik mierzy ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii elektrycznej w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu w stosunku do roku bazowego. Wskaźnik odnosi się do energii końcowej. 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. Poprawę charakterystyki energetycznej należy wyliczyć metodą obliczeniową, tj. metodą z załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i	MWh/rok	PL	Rezultat

LP.	Nazwa wskaźnika	Kod	Definicja	Jednostka miary	Typ wskaźnika PL/KE	Rodzaj Produkt/ Rezultat
			Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej.			
5.	<b>Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej</b>	PLRR012	Wskaźnik mierzy ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii cieplnej w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu. Wskaźnik odnosi się do energii końcowej. 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. Poprawę charakterystyki energetycznej należy wyliczyć metodą obliczeniową, tj. metodą z załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku	MWh/rok	PL	Rezultat



LP.	Nazwa wskaźnika	Kod	Definicja	Jednostka miary	Typ wskaźnika PL/KE	Rodzaj Produkt/ Rezultat
			lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz.U. z 2015 r., poz. 376).			
6.	<b>Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE</b>	PLRR013	Wskaźnik mierzy ilość rocznej produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych przed rozpoczęciem projektu i po jego zakończeniu. Wartość osiągnięta to wartość energii elektrycznej wyprodukowanej w rok po zakończeniu projektu. Wartość bazowa dla wskaźnika większa lub równa „0”.	MWh/rok	PL	Rezultat
7.	<b>Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE</b>	PLRR014	Wskaźnik mierzy ilość rocznej produkcji energii cieplnej ze źródeł odnawialnych przed rozpoczęciem projektu i po jego zakończeniu. Wartość osiągnięta to wartość energii cieplnej wyprodukowanej w rok po zakończeniu projektu. Wartość bazowa dla wskaźnika większa lub równa „0”.	MWh/rok	PL	Rezultat
8.	<b>Liczba przedsięwzięć proekologicznych</b>	PLRR051	W ramach wskaźnika mierzona będzie liczba przedsięwzięć dotyczących transformacji w kierunku celów środowiskowych zrównoważonego rozwoju, w tym gospodarki o obiegu zamkniętym, łagodzenia zmian klimatu i adaptacji do zmian klimatu oraz wszystkich innych działań związanych z tzw. zazielenianiem przedsiębiorstw (w tym wdrożeniem wyników B+R	szt.	PL	Rezultat

LP.	Nazwa wskaźnika	Kod	Definicja	Jednostka miary	Typ wskaźnika PL/KE	Rodzaj Produkt/Rezultat
			<p>związanych ze zrównoważonym rozwojem) realizowanych w ramach projektu. Wartość wskaźnika wyliczana jest jako suma wszystkich przedsięwzięć proekologicznych realizowanych przez Odbiorców Ostatecznych w ramach jednego projektu.</p> <p>Przedsięwzięcie należy rozumieć jako całościowy i zakończony proces realizowany w ramach projektu tj. np. od opracowania technologii proekologicznej do jej wdrożenia, bądź wdrożenie wcześniej opracowanej lub zakupionej technologii, lub prace badawcze bądź badawczo-rozwojowe prowadzone nad tego rodzaju technologią lub produktem. Należy podkreślić, iż pojedyncze działania (np. poszczególne etapy procesu badawczego) prowadzone przez Odbiorców Ostatecznych w ramach projektu nie stanowią odrębnych inwestycji proekologicznych. W rezultacie wszystkie działania dokonywane przez Odbiorców Ostatecznych składają się na jedno (lub kilka) przedsięwzięć proekologicznych określonych we wniosku o</p>			

LP.	Nazwa wskaźnika	Kod	Definicja	Jednostka miary	Typ wskaźnika PL/KE	Rodzaj Produkt/ Rezultat
			dofinansowanie. Wartość bazowa dla wskaźnika wynosi „0”.			
9.	<b>Roczne zużycie energii pierwotnej w przedsiębiorstwach</b>	PLRR074	Wskaźnik mierzy całkowite roczne zużycie energii pierwotnej podmiotów objętych wsparciem. Wartość bazowa odnosi się do rocznego zużycia energii pierwotnej przed interwencją, a osiągnięta wartość odnosi się do rocznego zużycia energii pierwotnej rok po interwencji. W przypadku budynków obie wartości należy udokumentować na podstawie audytów energetycznych.	MWh/rok	PL	Rezultat
10.	<b>Liczba wspartych mikroprzedsiębiorstw</b>	PLRO001	Wskaźnik obejmuje mikroprzedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie finansowe oraz pozafinansowe z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR).  Definicję przedsiębiorstwa, w tym mikro przedsiębiorstwa określa załącznik I do Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r.  Dane przedsiębiorstwo liczone jest tylko raz, niezależnie od tego ile rodzajów wsparcia otrzymuje w ramach projektu.	szt.	PL	Produkt



LP.	Nazwa wskaźnika	Kod	Definicja	Jednostka miary	Typ wskaźnika PL/KE	Rodzaj Produkt/ Rezultat
			Czas pomiaru: pierwsza wypłata z banku na rzecz odbiorcy końcowego danej pożyczki.			
11.	<b>Liczba wspartych małych przedsiębiorstw</b>	PLRO002	<p>Wskaźnik obejmuje małe przedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie finansowe oraz pozafinansowe z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR).</p> <p>Definicję przedsiębiorstwa, w tym małego przedsiębiorstwa określa załącznik I do Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r.</p> <p>Dane przedsiębiorstwo liczone jest tylko raz, niezależnie od tego ile rodzajów wsparcia otrzymuje w ramach projektu.</p> <p>Czas pomiaru: pierwsza wypłata z banku na rzecz odbiorcy końcowego danej pożyczki.</p>	szt.	PL	Produkt
12.	<b>Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków</b>	PLRO023	<p>Wskaźnik mierzy liczbę zmodernizowanych energetycznie budynków w wyniku realizacji projektu. Modernizacja – obejmuje przebudowę, remont oraz rozbudowę budynków w celu dokonania modernizacji urządzeń energetycznych. Przebudowa – wykonywanie robót budowlanych, w</p>	szt.	PL	Produkt

LP.	Nazwa wskaźnika	Kod	Definicja	Jednostka miary	Typ wskaźnika PL/KE	Rodzaj Produkt/ Rezultat
			<p>wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji. Remont – wykonywanie w istniejącym obiekcie budowlanym robót budowlanych polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego, a niestanowiących bieżącej konserwacji, przy czym dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych innych niż użyto w stanie pierwotnym. Rozbudowa – w budownictwie rodzaj budowy, w wyniku którego powstaje nowa część istniejącego już obiektu budowlanego. Poprawę charakterystyki energetycznej należy wyliczyć metodą obliczeniową, tj. metodą z załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej.</p>			

LP.	Nazwa wskaźnika	Kod	Definicja	Jednostka miary	Typ wskaźnika PL/KE	Rodzaj Produkt/ Wynik
13.	<b>Liczba zmodernizowanych indywidualnych źródeł ciepła</b>	PLRO024	Liczba zmodernizowanych indywidualnych źródeł ciepła polegająca na wymianie indywidualnego źródła ogrzewania na nowe nisko lub zeroemisyjne lub na podłączeniu do sieci ciepłowniczej. Do wartości wskaźnika należy wliczyć liczbę nowo zainstalowanych źródeł ciepła.	szt.	PL	Produkt
14.	<b>Przedsiębiorstwa objęte wsparciem z instrumentów finansowych</b>	RCO003	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie w formie pożyczek. Instrumenty finansowe w tym kontekście obejmują pożyczki zgodnie z definicją w art. 2 rozporządzenia UE 2018/1046: 40) „pożyczka” oznacza umowę zobowiązującą pożyczkodawcę do udostępnienia pożyczkobiorcy uzgodnionej kwoty na uzgodniony okres, zgodnie z którą to umową pożyczkobiorca ma obowiązek spłacić tę kwotę w uzgodnionym terminie.  Definicję przedsiębiorstwa określa załącznik I do Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r.  Czas pomiaru: pierwsza wypłata z banku na rzecz odbiorcy końcowego danej pożyczki.	szt.	KE	Produkt

LP.	Nazwa wskaźnika	Kod	Definicja	Jednostka miary	Typ wskaźnika PL/KE	Rodzaj Produkt/ Wynik
15.	<b>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE</b>	PLRO026	<p>Wskaźnik obejmuje dodatkową zdolność produkcyjną energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Zdolność produkcyjna jest rozumiana jako maksymalna moc zainstalowana.</p> <p>Zgodnie z dyrektywą 2018/2001 oraz ustawą z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, energia odnawialna oznacza odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące: energię wiatru, energię promieniowania słonecznego, energię aerotermalną, energię geotermalną, energię hydrotermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów.</p>	MW	PL	Produkt
16.	<b>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE</b>	PLRO027	<p>Wskaźnik obejmuje dodatkową zdolność produkcyjną energii cieplnej ze źródeł odnawialnych. Zdolność produkcyjna jest rozumiana jako maksymalna moc zainstalowana.</p> <p>Zgodnie z dyrektywą 2018/2001 oraz ustawą z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, energia odnawialna oznacza odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące: energię wiatru, energię promieniowania</p>	MW	PL	Produkt

LP.	Nazwa wskaźnika	Kod	Definicja	Jednostka miary	Typ wskaźnika PL/KE	Rodzaj Produkt/ Rezultat
			słonecznego, energię aerotermalną, energię geotermalną, energię hydrotermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów.			
17.	<b>Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE</b>	PLRO034	Wskaźnik obejmuje wybudowane, w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych.  Jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy (jeśli dotyczy), opisany poprzez dane techniczne i handlowe.	szt.	PL	Produkt
18.	<b>Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE</b>	PLRO035	Wskaźnik obejmuje zmodernizowane, w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Modernizacja jednostki musi wiązać się ze zwiększeniem mocy istniejącej instalacji.  Jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy (jeśli dotyczy),	szt.	PL	Produkt

LP.	Nazwa wskaźnika	Kod	Definicja	Jednostka miary	Typ wskaźnika PL/KE	Rodzaj Produkt/ Rezultat
			opisany poprzez dane techniczne i handlowe.			
19.	<b>Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE</b>	PLRO036	Wskaźnik obejmuje wybudowane, w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii cieplnej ze źródeł odnawialnych.  Jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy (jeśli dotyczy), opisany poprzez dane techniczne i handlowe.	szt.	PL	Produkt
20.	<b>Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE</b>	PLRO037	Wskaźnik obejmuje zmodernizowane, w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii cieplnej ze źródeł odnawialnych. Modernizacja jednostki musi wiązać się ze zwiększeniem mocy istniejącej instalacji.  Jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy (jeśli dotyczy), opisany poprzez dane techniczne i handlowe.	szt.	PL	Produkt



LP.	Nazwa wskaźnika	Kod	Definicja	Jednostka miary	Typ wskaźnika PL/KE	Rodzaj Produkt/ Rezultat
21.	<b>Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami</b>	PLRO199	Racjonalne usprawnienie oznacza konieczne i odpowiednie zmiany oraz dostosowania, nie nakładające nieproporcjonalnego lub nadmiernego obciążenia, rozpatrywane osobno dla każdego konkretnego przypadku, w celu zapewnienia osobom z niepełnosprawnościami możliwości korzystania z wszelkich praw człowieka i podstawowych wolności oraz ich wykonywania na zasadzie równości z innymi osobami. Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z racjonalnymi usprawnieniami w ramach danego projektu. Przykłady racjonalnych usprawnień: tłumacz języka migowego, transport niskopodłogowy, dostosowanie infrastruktury (nie tylko budynku, ale też dostosowanie infrastruktury komputerowej np. programy powiększające, mówiące, drukarki materiałów w alfabecie Braille'a), osoby asystujące, odpowiednie dostosowanie żywienia. Do wskaźnika powinny zostać wliczone zarówno projekty ogólnodostępne, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień, jak i	szt.	PL	Produkt

LP.	Nazwa wskaźnika	Kod	Definicja	Jednostka miary	Typ wskaźnika PL/KE	Rodzaj Produkt/Rezultat
			<p>dedykowane (zgodnie z kategoryzacją projektów z Wytocznych w zakresie realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027).</p> <p>Na poziomie projektu wskaźnik może przyjmować maksymalną wartość 1 - co oznacza jeden projekt, w którym sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami. Liczba sfinansowanych racjonalnych usprawnień, w ramach projektu, nie ma znaczenia dla wartości wykazywanej we wskaźniku. Definicja na podstawie: Wytoczne w zakresie realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027.</p>			
22.	<b>Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami</b>	PLRO132	Wskaźnik odnosi się do liczby obiektów w ramach realizowanego projektu, które zaopatrzone w specjalne pojazdy, windy, urządzenia głośnomówiące, bądź inne udogodnienia (tj. usunięcie barier w dostępie, w szczególności barier architektonicznych) ułatwiający dostęp do tych obiektów i poruszanie się po nich osobom z niepełnosprawnościami, w	szt.	PL	Produkt

LP.	Nazwa wskaźnika	Kod	Definicja	Jednostka miary	Typ wskaźnika PL/KE	Rodzaj Produkt/ Rezultat
			szczegółności ruchowymi czy sensorycznymi. Jako obiekty należy rozumieć konstrukcje połączone z gruntem w sposób trwały, wykonane z materiałów budowlanych i elementów składowych, będące wynikiem prac budowlanych (wg. def. PKOB). Należy podać liczbę obiektów, a nie sprzętów, urządzeń itp., w które obiekty zaopatrzone. Jeśli instytucja, zakład itp. składa się z kilku obiektów, należy zliczyć wszystkie, które dostosowano do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z wyposażeniem obiektów w rozwiązania służące osobom z niepełnosprawnościami w ramach danego projektu.			

Zgodnie z Wytocznymi dotyczącymi monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów na lata 2021-2027, Wnioskodawca ma obowiązek wybrać wszystkie adekwatne do zakresu projektu ww. wskaźniki.

O ile w definicji wskaźnika nie wskazano inaczej, efekt wsparcia na poziomie projektu występuje:

a) w przypadku wskaźników produktu określonych na poziomie projektu – w okresie od rozpoczęcia realizacji projektu do ukończenia produktu w ramach projektu, przy czym osiągnięte wartości powinny zostać wykazane najpóźniej we wniosku o płatność końcową,

b) w przypadku wskaźników rezultatu określonych na poziomie projektu:

i) co do zasady – w okresie 12 miesięcy od zakończenia okresu realizacji projektu określonego w karcie projektu w CST2021 lub, o ile wynika to ze specyfiki projektu, od ukończenia produktu w ramach projektu,

ii) w okresie trwałości projektu, na zasadach określonych przez IZ - w przypadku wskaźników, których termin realizacji został wydłużony za zgodą IZ, przy czym osiągnięte wartości wykazywane są we wniosku o płatność końcową lub jego korekcie.