

***Lista wskaźników na poziomie projektu RPO WO 2014-2020.***

***Zakres EFRR***

*Załącznik do Uchwały nr 1464/2015  
Zarządu Województwa Opolskiego  
z dnia 7 grudnia 2015 r*

**Opracowanie:**

Departament Koordynacji Programów Operacyjnych  
Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego  
Opole, 7 grudnia 2015 r.

**Tabela 1** Zestawienie wskaźników EFRR na poziomie projektu RPO WO 2014-2020

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
<b>Wskaźniki horyzontalne</b>							
1.	<i>Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Wskaźnik odnosi się do liczby obiektów, które zaopatrzone w specjalne podjazdy, 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 niepełnosprawnym ruchowo czy sensorycznie. Jako obiekty budowlane 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 niepełnosprawnych.
2.	<i>Liczba osób objętych szkoleniami / doradztwem w zakresie kompetencji cyfrowych</i>	osoby	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Wskaźnik mierzy liczbę osób objętych szkoleniami / doradztwem w zakresie nabywania / doskonalenia umiejętności warunkujących efektywne korzystanie z mediów elektronicznych tj. m.in. korzystania z komputera, różnych rodzajów oprogramowania, internetu oraz kompetencji ściśle informatycznych (np.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
2a.	<i>Liczba osób objętych szkoleniami / doradztwem w zakresie kompetencji cyfrowych - kobiety</i>	osoby	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	programowanie, zarządzanie bazami danych, administracja sieciami, administracja witrynami internetowymi). Wskaźnik ma agregować wszystkie osoby objęte wsparciem w zakresie TIK we wszystkich programach i projektach, także tych, gdzie szkolenie dotyczy obsługi specyficznego systemu teleinformatycznego, którego wdrożenia dotyczy projekt. Taka sytuacja może wystąpić przy cross-financingu w projektach POPC i RPO dotyczących e-usług publicznych, ale również np. w POIŚ przy okazji wdrażania inteligentnych systemów transportowych. Identyfikacja charakteru i zakresu nabywanych kompetencji będzie możliwa dzięki możliwości pogrupowania wskaźnika według programów, osi priorytetowych i priorytetów inwestycyjnych.
2b.	<i>Liczba osób objętych szkoleniami / doradztwem w zakresie kompetencji cyfrowych - mężczyźni</i>	osoby	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	
3.	<i>Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	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. 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

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							wyżywienia. Definicja na podstawie: Wytyczne w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014-2020.
4.	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
5.	Liczba utrzymanych miejsc pracy	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
6.	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
<b><i>Oś priorytetowa I Innowacje w gospodarce</i></b>							
<b><i>Działanie 1.1 Innowacje w przedsiębiorstwach</i></b>							
<b><i>Wskaźniki dla dotacji</i></b>							
2.	Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje)	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	łącznie wartość wkładu prywatnego we wspierany projekt, który kwalifikuje się jako pomoc państwa, gdy formą wsparcia jest dotacja, w tym niekwalifikowalne części projektu.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
4.	<i>Liczba przedsiębiorstw współpracujących z ośrodkami badawczymi</i>	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Liczba przedsiębiorstw, które współpracują z ośrodkami badawczymi w projektach badawczo-rozwojowych. W projekcie uczestniczyć musi co najmniej jedno przedsiębiorstwo i jeden ośrodek badawczy. Jedna lub więcej współpracujących stron (ośrodek badawczy lub przedsiębiorstwo), może otrzymać wsparcie, ale tylko pod warunkiem współpracy. Współpraca może być nowa lub istniejąca. Współpraca powinna trwać co najmniej przez okres trwania projektu.</p> <p>Przedsiębiorstwo: Organizacja wytwarzająca produkty lub usługi zaspokajające potrzeby rynku w celu osiągnięcia zysku. Pochodzenie przedsiębiorstwa (z wewnątrz lub z zewnątrz UE) nie ma znaczenia. W przypadku, gdy jedno przedsiębiorstwo przejmuje formalne prowadzenie, a inne są podwykonawcami, ale nadal współpracują z instytucją badawczą, to wszystkie przedsiębiorstwa powinny być liczone. Przedsiębiorstwa współpracujące w <i>różnych</i> projektach powinny być sumowane (pod warunkiem, że wszystkie projekty otrzymują wsparcie); nie jest to traktowane jako wielokrotne zliczanie.</p> <p>Instytucja naukowa: organizacja, której podstawową działalnością są badania i rozwój</p> <p>Współpraca może być liczona na podstawie działań lub uczestników. Wskaźnik ten traktuje przedsiębiorstwa jako uczestników.</p>
5.	<i>Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla rynku</i>	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Wskaźnik określa, czy przedsiębiorstwo otrzymuje wsparcie mające na celu opracowanie produktu "nowego dla rynku" - dla któregokolwiek z rynków na którym z przedsiębiorstwo działa. Obejmuje innowacje procesu, w zakresie, w którym proces przyczynia się do rozwoju produktu. Projekty bez celu rzeczywiście wspomagające rozwój produktu, są wykluczone. Jeśli przedsiębiorstwo</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>wprowadza kilka produktów lub otrzymuje wsparcie dla kilku projektów, nadal jest traktowane jako jedno przedsiębiorstwo. W przypadku projektów obejmujących współpracę, wskaźnik mierzy wszystkie przedsiębiorstwa uczestniczące.</p> <p>Produkt jest nowy na rynku, jeśli na rynku nie ma innych dostępnych produktów, oferujących taką samą funkcjonalność, lub gdy technologia stosowana przez nowy produkt zasadniczo różni się od technologii już istniejących produktów. Produkty mogą być materialne i niematerialne (w tym usługi). Wspierane projekty, które miały na celu wprowadzenie nowych produktów na rynki, ale nie powiodły się, są wciąż wliczane. Jeśli produkt jest nowy, zarówno na rynku, jak i dla firmy, to przedsiębiorstwo powinno być wliczone do obu odpowiednich wskaźników (patrz wskaźnik <i>"Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla firmy"</i>).</p> <p>Granice rynku (zarówno geograficzne, jak i inne) są określone przez Instytucję Zarządzającą na podstawie działalności gospodarczej przedsiębiorstwa otrzymującego wsparcie.</p> <p>Proszę zwrócić uwagę na związek z wskaźnikiem <i>"Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla firmy"</i>. Podczas gdy większość klasycznych innowacji prowadzi do produktów nowych, zarówno na rynku, jaki dla firmy, możliwe jest, że produkt jest nowy na rynku, ale nie dla firmy, np. dostosowanie istniejącego produktu do nowego rynku nie zmieniając funkcjonalności.</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
6.	<i>Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla firmy</i>	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Wskaźnik mierzy, czy przedsiębiorstwo jest wspierane w celu opracowania produktu "nowego dla firmy". Obejmuje innowacje procesu, w zakresie, w którym proces przyczynia się do rozwoju produktu. Projekty bez celu rzeczywiście wspomagające rozwój produktu, są wykluczone. Jeśli przedsiębiorstwo wprowadza kilka produktów lub otrzymuje wsparcie dla kilku projektów, nadal jest traktowane jako jedno przedsiębiorstwo. W przypadku projektów obejmujących współpracę, wskaźnik mierzy wszystkie przedsiębiorstwa uczestniczące, w których produkt jest nowy.</p> <p>Produkt jest nowy dla firmy, jeżeli przedsiębiorstwo nie produkuje produktu o tej samej funkcjonalności, lub gdy technologia produkcji różni się zasadniczo od technologii obecnie wytwarzanych produktów. Produkty mogą być materialne i niematerialne (w tym usługi). Wspierane projekty, które miały na celu wprowadzenie nowych produktów do firmy, ale nie powiodły się, są wciąż wliczane. Jeśli produkt jest nowy, zarówno na rynku, jak i dla firmy, to przedsiębiorstwo powinno być wliczone do obu odpowiednich wskaźników (patrz wskaźnik "<i>Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych na rynku</i>").</p> <p>Proszę zwrócić uwagę na związek z wskaźnikiem "<i>Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych na rynku</i>". Podczas gdy większość klasycznych innowacji prowadzi do produktów nowych, zarówno na rynku, jaki dla firmy, możliwe jest, że produkt jest nowy dla firmy, ale nie na rynku, np. niektóre transfery technologii.</p>
7.	<i>Liczba realizowanych projektów B+R</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba wspartych projektów obejmujących prace B+R, będących w trakcie realizacji lub zrealizowanych przez



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							jednostki naukowe lub przedsiębiorstwa.
8.	Liczba realizowanych prac B+R	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
9.	Liczba osób prowadzących działalność B+R w ramach projektu	osoby	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba pracowników naukowo-badawczych zaangażowanych w prowadzenie prac B+R w ramach wspartego projektu. <i>Dodatkowe informacje (GUS):</i> Pracownik naukowo-badawczy: <i>specjalista zajmujący się pracą koncepcyjną i tworzeniem nowej wiedzy, wyrobów, usług, procesów, metod i systemów, a także kierowaniem (zarządzaniem) projektami badawczymi, związanymi z realizacją tych zadań.</i>
10a.	Liczba osób prowadzących działalność B+R w ramach projektu – kobiety	osoby	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	
10b.	Liczba osób prowadzących działalność B+R w ramach projektu – mężczyźni	osoby	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	
11.	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie prowadzenia prac B+R	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przedsiębiorstw prowadzących prace B+R w ramach wspartego projektu.
12.	Liczba przedsiębiorstw ponoszących nakłady inwestycyjne na działalność B+R	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przedsiębiorstw uczestniczących w realizacji projektu w zakresie prowadzenia działalności B+R, obejmującego nakłady inwestycyjne na działalność B+R (zgodnie z katalogiem kosztów kwalifikowanych). Wsparcie infrastruktury badawczej może obejmować budowę, rozbudowę, przebudowę lub doposażenie przez zakup aparatury naukowo-badawczej.
13.	Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury naukowo-	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Nakłady poniesione przez beneficjenta na zakup aparatury naukowo-badawczej w związku z realizowanym projektem. Nakłady obejmują dofinansowanie i wkład

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
	<i>badawczej</i>						własny. <i>Informacja dodatkowa (GUS):</i> Aparatura naukowo-badawcza: Zestawy urządzeń badawczych, pomiarowych lub laboratoryjnych o małym stopniu uniwersalności i wysokich parametrach technicznych (zazwyczaj wyższych o kilka rzędów dokładności pomiaru w stosunku do typowej aparatury stosowanej dla celów produkcyjnych lub eksploatacyjnych). Do aparatury naukowo-badawczej nie zalicza się sprzętu komputerowego i innych urządzeń nie wykorzystywanych bezpośrednio do realizacji prac B+R.
14.	<i>Liczba wspartych laboratoriów badawczych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba laboratoriów badawczych wybudowanych (utworzonych), rozbudowanych, przebudowanych lub wyposażonych w aparaturę naukowo-badawczą w wyniku udzielonego wsparcia i przygotowanych do prowadzenia prac B+R. Laboratorium może być umiejscowione w jednostce naukowej, przedsiębiorstwie, instytucji otoczenia biznesu (np. park technologiczny). Przez laboratorium należy rozumieć technicznie i organizacyjnie wydzielone pomieszczenie wyposażone w niezbędną aparaturę naukowo-badawczą.
15.	<i>Liczba przedsiębiorstw korzystających ze wspartej infrastruktury badawczej</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przedsiębiorstw które w ramach działalności B+R skorzystały (samodzielnie, we współpracy z jednostką naukową, przez jednostkę naukową na zlecenie przedsiębiorstwa) ze wspartej infrastruktury badawczej, niezależnie od tego, kto był beneficjentem zrealizowanego projektu.
16.	<i>Liczba projektów B+R realizowanych przy</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba projektów obejmujących prace B+R, przy realizacji których wykorzystana została wsparta infrastruktura

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
	<i>wykorzystaniu wspartej infrastruktury badawczej</i>						badawcza.
17.	<i>Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba zgłoszeń wynalazku w celu uzyskania patentu zapewniającego prawo do wyłącznego korzystania z danego wynalazku poza granicami RP, tj. liczba zgłoszeń dokonanych w trybie krajowym bezpośrednio do właściwego dla danego kraju organu ochrony własności przemysłowej (z wyłączeniem Polski) w oparciu o Konwencję Paryską o Ochronie Własności Przemysłowej, w trybie regionalnym (europejskim) w ramach Konwencji o patencie europejskim do ochrony w Europejskim Urzędzie Patentowym oraz w trybie międzynarodowym w ramach Układu o Współpracy Patentowej umożliwiającym zgłaszającemu ubieganie się o ochronę wynalazku jednocześnie w wielu krajach.
18.	<i>Liczba uzyskanych patentów</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba patentów, uzyskanych w wyniku zgłoszenia dokonanego w rezultacie realizacji wspartego projektu i zapewniających prawo do wyłącznego korzystania z danego wynalazku poza granicami Polski, tj. liczba patentów uzyskanych w trybie krajowym bezpośrednio na terenie właściwego kraju (z wyłączeniem Polski) w oparciu o Konwencję Paryską o Ochronie Własności Przemysłowej, patentów europejskich uzyskanych w trybie regionalnym (europejskim) w ramach Konwencji o patencie europejskim oraz patentów uzyskanych w trybie międzynarodowym w ramach Układu o Współpracy Patentowej zapewniających ochronę wynalazku jednocześnie w wielu krajach.
19.	<i>Liczba zgłoszeń wzorów</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba zgłoszeń wzorów użytkowych, dokonanych w wyniku realizowanego projektu, w celu uzyskania praw

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
	<i>użytkowych</i>						ochronnych, zapewniających prawo do wyłącznego korzystania ze wzoru użytkowego poza granicami RP, tzn. liczba zgłoszeń dokonanych w trybie krajowym bezpośrednio do właściwego dla danego kraju organu ochrony własności przemysłowej (z wyłączeniem Polski) w oparciu o Konwencję Paryską o Ochronie Własności Przemysłowej, w trybie regionalnym (europejskim) w ramach Konwencji o patencie europejskim do ochrony w Europejskim Urzędzie Patentowym oraz w trybie międzynarodowym w ramach Układu o Współpracy Patentowej umożliwiającym zgłaszającemu ubieganie się o ochronę wzoru użytkowego jednocześnie w wielu krajach.
20.	<i>Liczba zgłoszeń wzorów przemysłowych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba zgłoszeń wzorów przemysłowych, dokonanych w wyniku realizowanego projektu, w celu uzyskania praw z rejestracji, zapewniających prawo do wyłącznego korzystania ze wzoru przemysłowego poza granicami RP, tzn. dokonanych w trybie krajowym w urzędzie właściwym ds. ochrony własności przemysłowej w danym państwie, w trybie regionalnym: w Urzędzie Harmonizacji Rynku Wewnętrznego w Hiszpanii (bezpośrednio lub poprzez Urząd Patentowy RP) w celu uzyskania ochrony na obszarze UE na podstawie Rozporządzenia w sprawie wzorów wspólnotowych lub innych regionalnych urzędach ds. własności przemysłowej, tj. Urzędzie Znaków Towarowych Beneluksu, Afrykańskiej Organizacji Własności Przemysłowej lub Afrykańskiej Organizacji Własności Intelktualnej oraz w systemie międzynarodowym, czyli w Biurze Międzynarodowym Światowej Organizacji Własności Intelktualnej w Szwajcarii na podstawie Aktu genewskiego Porozumienia

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							haskiego.
21.	<i>Liczba uzyskanych praw ochronnych na wzór użytkowy</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba praw ochronnych na wzór użytkowy, uzyskanych w wyniku realizowanego projektu, zapewniających prawo do wyłącznego korzystania ze wzoru użytkowego poza granicami RP, tj. liczba praw ochronnych uzyskanych w trybie krajowym bezpośrednio na terenie właściwego kraju (z wyłączeniem Polski) w oparciu o Konwencję Paryską o Ochronie Własności Przemysłowej, w trybie regionalnym (europejskim) w ramach Konwencji o patencie europejskim oraz praw ochronnych uzyskanych w trybie międzynarodowym w ramach Układu o Współpracy Patentowej zapewniających ochronę jednocześnie w wielu krajach.
22.	<i>Liczba uzyskanych praw z rejestracji na wzór przemysłowy</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba praw z rejestracji na wzór przemysłowy, uzyskanych w wyniku realizowanego projektu, zapewniających prawo do wyłącznego korzystania ze wzoru przemysłowego poza granicami RP, tzn. udzielonych w wyniku zgłoszenia w trybie krajowym w urzędzie właściwym ds. ochrony własności przemysłowej w danym państwie, w trybie regionalnym: w Urzędzie Harmonizacji Rynku Wewnętrznego w Hiszpanii (bezpośrednio lub poprzez Urząd Patentowy RP) w celu uzyskania ochrony na obszarze UE na podstawie Rozporządzenia w sprawie wzorów wspólnotowych lub innych regionalnych urzędach ds. własności przemysłowej, tj. Urzędzie Znaków Towarowych Beneluksu, Afrykańskiej Organizacji Własności Przemysłowej lub Afrykańskiej Organizacji Własności Intelktualnej oraz w systemie międzynarodowym, czyli w Biurze Międzynarodowym Światowej Organizacji

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							Własności Intelektualnej w Szwajcarii na podstawie Aktu genewskiego Porozumienia haskiego.
23.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba brutto nowych miejsc pracy we wspieranych przedsiębiorstwach w przeliczeniu na pełne etaty. Zasadniczo wskaźnik "przed-po", który oddaje część wzrostu zatrudnienia będącą bezpośrednią konsekwencją realizacji projektu (pracownicy zatrudnieni do realizacji projektu nie są liczeni). Stanowiska muszą być wypełnione (wolne stanowiska nie są liczone) oraz zwiększać całkowitą liczbę miejsc pracy w przedsiębiorstwie. Jeśli łączne zatrudnienie w przedsiębiorstwie nie zwiększa się, wartość jest równa zero - to wskaźnik jest traktowany jako wyregulowanie, a nie zwiększenie. Zagwarantowane itp. miejsca pracy nie są wliczone. Brutto: Nie licząc pochodzenia zatrudnionego dopóki bezpośrednio przyczynia się do wzrostu całkowitej liczby zatrudnionych w organizacji. Wskaźnik powinien być stosowany, jeśli wzrost zatrudnienia może być wiarygodnie przypisany do wsparcia. Ekwiwalent pełnego czasu pracy: stanowiska mogą być pełnymi etatami, pracą w niepełnym wymiarze czasu pracy lub pracą sezonową. Sezonowe i niepełne etaty zostaną przeliczone na ekwiwalenty pełnego czasu pracy za pomocą standardów ILO/statystycznych/innych. Trwałość: oczekuje się, że stanowiska będą stałe tj. będą trwały odpowiednio długo, w zależności od charakterystyki przemysłowo-technologicznej: prace sezonowe powinny być cykliczne. Dane liczbowe przedsiębiorstw, które zbankrutowały są zapisywane jako zerowy wzrost zatrudnienia.
23a.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – kobiety</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	
23b.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – mężczyźni</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>Czas: Dane są zbierane przed rozpoczęciem projektu i po jego zakończeniu; Instytucje Zarządzające mają swobodę w określaniu dokładnego czasu. Preferowane jest stosowanie średniego zatrudnienia w oparciu o dane z 6 miesięcy lub z roku, dla danych dotyczących zatrudnienia w określonych terminach.</p> <p><b>Dla celów monitoringowych Beneficjent w opisie metodologii wskaźnika (w wierszu pod wskaźnikiem) powinien przedstawić dane dotyczące stanu zatrudnienia w przedsiębiorstwie przed rozpoczęciem realizacji projektu.</b></p>
<i>Wskaźniki dla instrumentów finansowych</i>							
1.	<i>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje</i>	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje, w postaci pożyczki, dotacji na spłatę oprocentowania, gwarancji kredytowej, kapitału podwyższonego ryzyka lub innego instrumentu finansowego. <i>Podzbiór "Liczby przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie"</i>
2.	<i>Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (inne niż dotacje)</i>	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Łączna wartość wkładu prywatnego we wspierany projekt, który kwalifikuje się jako pomoc państwa, gdy forma wsparcia jest inna niż dotacja, w tym niekwalifikowalne części projektu.
3.	<i>Liczba ostatecznych odbiorców wspartych przez fundusze pożyczkowe</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
4.	<i>Wartość udzielonych pożyczek w części UE</i>	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
5.	Liczba ostatecznych odbiorców wspartych przez fundusze poręczeniowe	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
6.	Wartość udzielonych poręczeń w części UE	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
7.	Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
8.	Liczba udzielonych pożyczek/kredytów w wyniku wcześniej udzielonych poręczeń	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
9.	Wartość udzielonych pożyczek/kredytów w wyniku wcześniej udzielonych poręczeń	PLN	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
<b>Działanie 1.2 Infrastruktura B+R</b>							
1.	Liczba naukowców pracujących w ulepszonych obiektach infrastruktury badawczej	EPC	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Istniejące stanowiska pracy w obiektach infrastruktury badawczej, które(1) bezpośrednio wykonują działania badawczo-rozwojowe i (2), na które projekt wpływa bezpośrednio. Stanowiska muszą być zajęte (wolne stanowiska nie są liczone). Pracownicy wsparcia dla badań i rozwoju (tj. niezwiązani bezpośrednio z działalnością B+R) nie są wliczani. Jeśli więcej naukowców zostanie zatrudnionych w obiektach naukowych w wyniku realizacji projektu, w wyniku czego wzrośnie liczba stanowisk



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>badawczych, to nowe stanowiska zostają włączone (patrz także "Liczba nowych naukowców we wspieranych jednostkach"). Obiekty mogą być prywatne lub publiczne. Projekt musi poprawiać jakość obiektów lub urządzeń, tzn. konserwacja lub wymiana bez podwyższenia jakości nie jest wliczana.</p> <p>Ekwiwalent pełnego czasu pracy: stanowiska mogą być pełnymi etatami, pracą w niepełnym wymiarze czasu pracy lub pracą sezonową. Sezonowe i niepełne etaty zostaną przeliczone na ekwiwalenty pełnego czasu pracy za pomocą standardów ILO/statystycznych/innych.</p> <p><i>Infrastruktura badawcza to termin używany do określenia bardzo niejednorodnej grupy aktywów materialnych i niematerialnych w związku z czym nie mogą być one odzwierciedlone przez ograniczoną liczbę wskaźników fizycznych. Wybrane tutaj podejście to skupienie się na wymiarze nie-finansowym inwestycji (zatrudnienie), który nadal jest w stanie odzwierciedlać skalę interwencji.</i></p>
2.	<i>Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne w projekty w zakresie innowacji lub badań i rozwoju</i>	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	łącna wartość wkładu prywatnego we wspierane innowacje lub projekty badawczo-rozwojowe, w tym w niekwalifikowalne części projektu.
3.	<i>Liczba jednostek naukowych ponoszących nakłady inwestycyjne na działalność B+R</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Liczba jednostek naukowych uczestniczących w realizacji projektu obejmującego inwestycyjne nakłady na działalność B+R (zgodnie z katalogiem kosztów kwalifikowanych).</p> <p>Wsparcie infrastruktury badawczej może obejmować budowę, rozbudowę, przebudowę lub doposażenie przez</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							zakup aparatury naukowo-badawczej, w zakresie zgodnym z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 1.1.
4.	<i>Liczba przedsiębiorstw współpracujących z ośrodkami badawczymi</i>	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Liczba przedsiębiorstw, które współpracują z ośrodkami badawczymi w projektach badawczo-rozwojowych. W projekcie uczestniczyć musi co najmniej jedno przedsiębiorstwo i jeden ośrodek badawczy. Jedna lub więcej współpracujących stron (ośrodek badawczy lub przedsiębiorstwo), może otrzymać wsparcie, ale tylko pod warunkiem współpracy. Współpraca może być nowa lub istniejąca. Współpraca powinna trwać co najmniej przez okres trwania projektu.</p> <p>Przedsiębiorstwo: Organizacja wytwarzająca produkty lub usługi zaspokajające potrzeby rynku w celu osiągnięcia zysku. Pochodzenie przedsiębiorstwa (z wewnątrz lub z zewnątrz UE) nie ma znaczenia. W przypadku, gdy jedno przedsiębiorstwo przejmuje formalne prowadzenie, a inne są podwykonawcami, ale nadal współpracują z instytucją badawczą, to wszystkie przedsiębiorstwa powinny być liczone. Przedsiębiorstwa współpracujące w <i>różnych</i> projektach powinny być sumowane (pod warunkiem, że wszystkie projekty otrzymują wsparcie); nie jest to traktowane jako wielokrotne zliczanie.</p> <p>Institucja naukowa: organizacja, której podstawową działalnością są badania i rozwój</p> <p>Współpraca może być liczona na podstawie działań lub uczestników. Wskaźnik ten traktuje przedsiębiorstwa jako uczestników.</p>
5.	<i>Liczba realizowanych projektów B+R</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba wspartych projektów obejmujących prace B+R, będących w trakcie realizacji lub zrealizowanych przez jednostki naukowe lub przedsiębiorstwa.
6.	<i>Liczba nowych naukowców</i>	EPC	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba brutto nowych stanowisk pracy (które nie istniały

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
	<i>we wspieranych jednostkach</i>						wcześniej), które będą odpowiedzialne za bezpośrednie prowadzenie działań badawczo-rozwojowych, w przeliczeniu na pełne etaty. Stanowisko musi być konsekwencją realizacji projektu lub jego zakończenia, musi być ono obsadzone (wolne stanowiska nie są liczone) i zwiększać całkowitą liczbę stanowisk pracy w organizacji. Pracownicy wsparcia dla badań i rozwoju (tj. niezwiązani bezpośrednio z działalnością B+R) nie są wliczani. Wskaźnik koncentruje się na zatrudnionych pracownikach; podmiot wspierany może być nowy lub już istniejący.
6a.	<i>Liczba nowych naukowców we wspieranych jednostkach – kobiety</i>	EPC	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Brutto: Nie licząc pochodzenia zatrudnionego dopóki bezpośrednio przyczynia się do wzrostu całkowitej liczby zatrudnionych naukowców w organizacji. Ekwiwalent pełnego czasu pracy: stanowiska mogą być pełnymi etatami, pracą w niepełnym wymiarze czasu pracy lub pracą sezonową. Sezonowe i niepełne etaty zostaną przeliczone na ekwiwalenty pełnego czasu pracy za pomocą standardów ILO/statystycznych/innych. W dziedzinie badań i rozwoju technologicznego czas trwania zatrudnienia wydaje się być krótszy ("wsparcie projektu"). Utworzone miejsca pracy dla różnych projektów powinny być sumowane (pod warunkiem, że wszystkie projekty otrzymują wsparcie); nie jest to traktowane jako wielokrotne zliczanie.
6b.	<i>Liczba nowych naukowców we wspieranych jednostkach – mężczyźni</i>	EPC	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	
7.	<i>Liczba realizowanych prac B+R</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
8.	<i>Liczba współpracujących zagranicznych jednostek naukowych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba zagranicznych jednostek naukowych, z którymi została podjęta współpraca przez wsparte podmioty w ramach realizowanego projektu w zakresie B+R.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
9.	Liczba osób prowadzących działalność B+R w ramach projektu	osoby	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba pracowników naukowo-badawczych zaangażowanych w prowadzenie prac B+R w ramach wspartego projektu. <i>Dodatkowe informacje (GUS):</i> Pracownik naukowo-badawczy: specjalista zajmujący się pracą koncepcyjną i tworzeniem nowej wiedzy, wyrobów, usług, procesów, metod i systemów, a także kierowaniem (zarządzaniem) projektami badawczymi, związanymi z realizacją tych zadań.
9a.	Liczba osób prowadzących działalność B+R w ramach projektu – kobiety	osoby	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	
9b.	Liczba osób prowadzących działalność B+R w ramach projektu – mężczyźni	osoby	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	
10.	Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury naukowo-badawczej	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Nakłady poniesione przez beneficjenta na zakup aparatury naukowo-badawczej w związku z realizowanym projektem. Nakłady obejmują dofinansowanie i wkład własny. <i>Informacja dodatkowa (GUS):</i> Aparatura naukowo-badawcza: Zestawy urządzeń badawczych, pomiarowych lub laboratoryjnych o małym stopniu uniwersalności i wysokich parametrach technicznych (zazwyczaj wyższych o kilka rzędów dokładności pomiaru w stosunku do typowej aparatury stosowanej dla celów produkcyjnych lub eksploatacyjnych). Do aparatury naukowo-badawczej nie zalicza się sprzętu komputerowego i innych urządzeń nie wykorzystywanych bezpośrednio do realizacji prac B+R.
11.	Liczba wspartych laboratoriów badawczych	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba laboratoriów badawczych wybudowanych (utworzonych), rozbudowanych, przebudowanych lub wyposażonych w aparaturę naukowo-badawczą w wyniku udzielonego wsparcia i przygotowanych do prowadzenia

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							prac B+R. Laboratorium może być umiejscowione w jednostce naukowej, przedsiębiorstwie, instytucji otoczenia biznesu (np. park technologiczny). Przez laboratorium należy rozumieć technicznie i organizacyjnie wydzielone pomieszczenie wyposażone w niezbędną aparaturę naukowo-badawczą.
12.	<i>Liczba projektów B+R realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury badawczej</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba projektów obejmujących prace B+R, przy realizacji których wykorzystana została wsparta infrastruktura badawcza.
13.	<i>Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba zgłoszeń wynalazku w celu uzyskania patentu zapewniającego prawo do wyłącznego korzystania z danego wynalazku poza granicami RP, tj. liczba zgłoszeń dokonanych w trybie krajowym bezpośrednio do właściwego dla danego kraju organu ochrony własności przemysłowej (z wyłączeniem Polski) w oparciu o Konwencję Paryską o Ochronie Własności Przemysłowej, w trybie regionalnym (europejskim) w ramach Konwencji o patencie europejskim do ochrony w Europejskim Urzędzie Patentowym oraz w trybie międzynarodowym w ramach Układu o Współpracy Patentowej umożliwiającym zgłaszającemu ubieganie się o ochronę wynalazku jednocześnie w wielu krajach.
14.	<i>Liczba uzyskanych patentów</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba patentów, uzyskanych w wyniku zgłoszenia dokonanego w rezultacie realizacji wspartego projektu i zapewniających prawo do wyłącznego korzystania z danego wynalazku poza granicami Polski, tj. liczba patentów uzyskanych w trybie krajowym bezpośrednio na terenie właściwego kraju (z wyłączeniem Polski) w oparciu

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							o Konwencję Paryską o Ochronie Własności Przemysłowej, patentów europejskich uzyskanych w trybie regionalnym (europejskim) w ramach Konwencji o patencie europejskim oraz patentów uzyskanych w trybie międzynarodowym w ramach Układu o Współpracy Patentowej zapewniających ochronę wynalazku jednocześnie w wielu krajach.
15.	<i>Liczba zgłoszeń wzorów użytkowych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba zgłoszeń wzorów użytkowych, dokonanych w wyniku realizowanego projektu, w celu uzyskania praw ochronnych, zapewniających prawo do wyłącznego korzystania ze wzoru użytkowego poza granicami RP, tzn. liczba zgłoszeń dokonanych w trybie krajowym bezpośrednio do właściwego dla danego kraju organu ochrony własności przemysłowej (z wyłączeniem Polski) w oparciu o Konwencję Paryską o Ochronie Własności Przemysłowej, w trybie regionalnym (europejskim) w ramach Konwencji o patencie europejskim do ochrony w Europejskim Urzędzie Patentowym oraz w trybie międzynarodowym w ramach Układu o Współpracy Patentowej umożliwiającym zgłaszającemu ubieganie się o ochronę wzoru użytkowego jednocześnie w wielu krajach.
16.	<i>Liczba zgłoszeń wzorów przemysłowych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba zgłoszeń wzorów przemysłowych, dokonanych w wyniku realizowanego projektu, w celu uzyskania praw z rejestracji, zapewniających prawo do wyłącznego korzystania ze wzoru przemysłowego poza granicami RP, tzn. dokonanych w trybie krajowym w urzędzie właściwym ds. ochrony własności przemysłowej w danym państwie, w trybie regionalnym: w Urzędzie Harmonizacji Rynku Wewnętrznego w Hiszpanii (bezpośrednio lub

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							poprzez Urząd Patentowy RP) w celu uzyskania ochrony na obszarze UE na podstawie Rozporządzenia w sprawie wzorów wspólnotowych lub innych regionalnych urzędach ds. własności przemysłowej, tj. Urzędzie Znaków Towarowych Beneluxu, Afrykańskiej Organizacji Własności Przemysłowej lub Afrykańskiej Organizacji Własności Intelektualnej oraz w systemie międzynarodowym, czyli w Biurze Międzynarodowym Światowej Organizacji Własności Intelektualnej w Szwajcarii na podstawie Aktu genewskiego Porozumienia haskiego.
17.	<i>Liczba uzyskanych praw ochronnych na wzór użytkowy</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba praw ochronnych na wzór użytkowy, uzyskanych w wyniku realizowanego projektu, zapewniających prawo do wyłącznego korzystania ze wzoru użytkowego poza granicami RP, tj. liczba praw ochronnych uzyskanych w trybie krajowym bezpośrednio na terenie właściwego kraju (z wyłączeniem Polski) w oparciu o Konwencję Paryską o Ochronie Własności Przemysłowej, w trybie regionalnym (europejskim) w ramach Konwencji o patencie europejskim oraz praw ochronnych uzyskanych w trybie międzynarodowym w ramach Układu o Współpracy Patentowej zapewniających ochronę jednocześnie w wielu krajach.
18.	<i>Liczba uzyskanych praw z rejestracji na wzór przemysłowy</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba praw z rejestracji na wzór przemysłowy, uzyskanych w wyniku realizowanego projektu, zapewniających prawo do wyłącznego korzystania ze wzoru przemysłowego poza granicami RP, tzn. udzielonych w wyniku zgłoszenia w trybie krajowym w urzędzie właściwym ds. ochrony własności przemysłowej w danym państwie, w trybie regionalnym: w Urzędzie

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							Harmonizacji Rynku Wewnętrznego w Hiszpanii (bezpośrednio lub poprzez Urząd Patentowy RP) w celu uzyskania ochrony na obszarze UE na podstawie Rozporządzenia w sprawie wzorów wspólnotowych lub innych regionalnych urzędach ds. własności przemysłowej, tj. Urzędzie Znaków Towarowych Beneluksu, Afrykańskiej Organizacji Własności Przemysłowej lub Afrykańskiej Organizacji Własności Intelktualnej oraz w systemie międzynarodowym, czyli w Biurze Międzynarodowym Światowej Organizacji Własności Intelktualnej w Szwajcarii na podstawie Aktu genewskiego Porozumienia haskiego.
<b><i>Oś priorytetowa II Konkurencyjna gospodarka</i></b>							
<b><i>Poddziałanie 2.1.1 Nowe produkty i usługi</i></b>							
1.	<i>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje</i>	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje, w postaci pożyczki, dotacji na spłatę oprocentowania, gwarancji kredytowej, kapitału podwyższonego ryzyka lub innego instrumentu finansowego. <i>Podzbiór "Liczby przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie"</i>
2.	<i>Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (inne niż dotacje)</i>	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	łączna wartość wkładu prywatnego we wspierany projekt, który kwalifikuje się jako pomoc państwa, gdy forma wsparcia jest inna niż dotacja, w tym niekwalifikowalne części projektu.
3.	<i>Liczba wspartych funduszy pożyczkowych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
4.	Liczba ostatecznych odbiorców wspartych przez fundusze pożyczkowe	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
5.	Wartość udzielonych pożyczek w części UE	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
6.	Liczba wspartych funduszy poręczeniowych	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
7.	Liczba ostatecznych odbiorców wspartych przez fundusze poręczeniowe	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
8.	Wartość udzielonych poręczeń w części UE	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
9.	Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
10.	Liczba udzielonych pożyczek/kredytów w wyniku wcześniej udzielonych poręczeń	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
11.	Wartość udzielonych pożyczek/kredytów w wyniku wcześniej udzielonych poręczeń	PLN	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
<b>Poddziałanie 2.1.2 Wsparcie TIK w przedsiębiorstwach</b>							
1.	Inwestycje prywatne	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	łącna wartość wkładu prywatnego we wspierany projekt,

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
	<i>uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw</i>						który kwalifikuje się jako pomoc państwa, gdy forma wsparcia jest inna niż dotacja, w tym niekwalifikowalne części projektu.
2.	<i>Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla rynku</i>	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Wskaźnik określa, czy przedsiębiorstwo otrzymuje wsparcie mające na celu opracowanie produktu "nowego dla rynku" - dla któregokolwiek z rynków na którym z przedsiębiorstwo działa. Obejmuje innowacje procesu, w zakresie, w którym proces przyczynia się do rozwoju produktu. Projekty bez celu rzeczywiście wspomagające rozwój produktu, są wykluczone. Jeśli przedsiębiorstwo wprowadza kilka produktów lub otrzymuje wsparcie dla kilku projektów, nadal jest traktowane jako jedno przedsiębiorstwo. W przypadku projektów obejmujących współpracę, wskaźnik mierzy wszystkie przedsiębiorstwa uczestniczące.</p> <p>Produkt jest nowy na rynku, jeśli na rynku nie ma innych dostępnych produktów, oferujących taką samą funkcjonalność, lub gdy technologia stosowana przez nowy produkt zasadniczo różni się od technologii już istniejących produktów. Produkty mogą być materialne i niematerialne (w tym usługi). Wspierane projekty, które miały na celu wprowadzenie nowych produktów na rynki, ale nie powiodły się, są wciąż wliczane. Jeśli produkt jest nowy, zarówno na rynku, jak i dla firmy, to przedsiębiorstwo powinno być wliczone do obu odpowiednich wskaźników (patrz wskaźnik 29 "Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla firmy").</p> <p>Granice rynku (zarówno geograficzne, jak i inne) są określone przez Instytucję Zarządzającą na podstawie</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							działalności gospodarczej przedsiębiorstwa otrzymującego wsparcie.
3.	<i>Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla firmy</i>	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Wskaźnik mierzy, czy przedsiębiorstwo jest wspierane w celu opracowania produktu "nowego dla firmy". Obejmuje innowacje procesu, w zakresie, w którym proces przyczynia się do rozwoju produktu. Projekty bez celu rzeczywiście wspomagające rozwój produktu, są wykluczone. Jeśli przedsiębiorstwo wprowadza kilka produktów lub otrzymuje wsparcie dla kilku projektów, nadal jest traktowane jako jedno przedsiębiorstwo. W przypadku projektów obejmujących współpracę, wskaźnik mierzy wszystkie przedsiębiorstwa uczestniczące, w których produkt jest nowy.</p> <p>Produkt jest nowy dla firmy, jeżeli przedsiębiorstwo nie produkuje produktu o tej samej funkcjonalności, lub gdy technologia produkcji różni się zasadniczo od technologii obecnie wytwarzanych produktów. Produkty mogą być materialne i niematerialne (w tym usługi). Wspierane projekty, które miały na celu wprowadzenie nowych produktów do firmy, ale nie powiodły się, są wciąż wliczane. Jeśli produkt jest nowy, zarówno na rynku, jak i dla firmy, to przedsiębiorstwo powinno być wliczone do obu odpowiednich wskaźników (patrz wskaźnik 29 "Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych na rynku").</p>
4.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba brutto nowych miejsc pracy we wspieranych przedsiębiorstwach w przeliczeniu na pełne etaty. Zasadniczo wskaźnik "przed-po", który oddaje część wzrostu zatrudnienia będącą bezpośrednią konsekwencją realizacji projektu (pracownicy zatrudnieni do realizacji
4a.	<i>Wzrost zatrudnienia we</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
	<i>wspieranych przedsiębiorstwach – kobiety</i>						<p>projektu nie są liczeni). Stanowiska muszą być wypełnione (wolne stanowiska nie są liczone) oraz zwiększać całkowitą liczbę miejsc pracy w przedsiębiorstwie. Jeśli łączne zatrudnienie w przedsiębiorstwie nie zwiększa się, wartość jest równa zero - to wskaźnik jest traktowany jako wyregulowanie, a nie zwiększenie. Zagwarantowane itp. miejsca pracy nie są wliczone.</p> <p>Brutto: Nie licząc pochodzenia zatrudnionego dopóki bezpośrednio przyczynia się do wzrostu całkowitej liczby zatrudnionych w organizacji. Wskaźnik powinien być stosowany, jeśli wzrost zatrudnienia może być wiarygodnie przypisany do wsparcia.</p> <p>Ekwiwalent pełnego czasu pracy: stanowiska mogą być pełnymi etatami, pracą w niepełnym wymiarze czasu pracy lub pracą sezonową. Sezonowe i niepełne etaty zostaną przeliczone na ekwiwalenty pełnego czasu pracy za pomocą standardów ILO/statystycznych/innych.</p> <p>Trwałość: oczekuje się, że stanowiska będą stałe tj. będą trwały odpowiednio długo, w zależności od charakterystyki przemysłowo-technologicznej: prace sezonowe powinny być cykliczne. Dane liczbowe przedsiębiorstw, które zbankrutowały są zapisywane jako zerowy wzrost zatrudnienia.</p> <p>Czas: Dane są zbierane przed rozpoczęciem projektu i po jego zakończeniu; Instytucje Zarządzające mają swobodę w określaniu dokładnego czasu. Preferowane jest stosowanie średniego zatrudnienia w oparciu o dane z 6 miesięcy lub z roku, dla danych dotyczących zatrudnienia w określonych terminach.</p> <p><b>Dla celów monitoringowych Beneficjent w opisie</b></p>
4b.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – mężczyźni</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<b>metodologii wskaźnika (w wierszu pod wskaźnikiem) powinien przedstawić dane dotyczące stanu zatrudnienia w przedsiębiorstwie przed rozpoczęciem realizacji projektu.</b>
5.	<i>Liczba wprowadzonych innowacji produktowych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba innowacji produktowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. Innowacja produktowa (product innovation) to wprowadzenie wyrobu lub usługi, które są nowe lub znacząco udoskonalone w zakresie swoich cech lub zastosowań. Zalicza się tu znaczące udoskonalenia pod względem specyfikacji technicznych, komponentów i materiałów, wbudowanego oprogramowania, łatwości obsługi lub innych cech funkcjonalnych.
6.	<i>Liczba wprowadzonych innowacji procesowych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba innowacji procesowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. Innowacja procesowa (process innovation) czyli innowacja w obrębie procesu to wdrożenie nowej lub znacząco udoskonalonej metody produkcji lub dostawy. Do tej kategorii zalicza się znaczące zmiany w zakresie technologii, urządzeń oraz/lub oprogramowania.
7.	<i>Liczba wprowadzonych innowacji nietechnologicznych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba innowacji organizacyjnych i/lub marketingowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. (możliwość podziału wskaźnika) Innowacja organizacyjna (organisational innovation) to wdrożenie nowej metody organizacyjnej w przyjętych przez firmę zasadach działania, w organizacji miejsca pracy lub w stosunkach z otoczeniem. Innowacja marketingowa (marketing innovation) to wdrożenie nowej metody marketingowej wiążącej się ze

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							znaczącymi zmianami w projekcie/konstrukcji produktu lub w opakowaniu, dystrybucji, promocji lub strategii cenowej.
8.	<i>Przychody ze sprzedaży nowych lub udoskonalonych produktów/procesów</i>	PLN	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Przychody ze sprzedaży wyrobów, usług, procesów, nowych lub znacząco udoskonalonych przez wsparte przedsiębiorstwo w ramach realizowanego projektu.
<b><i>Poddziałanie 2.1.3 Nowe produkty i usługi w MSP na obszarach przygranicznych</i></b>							
1.	<i>Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje)</i>	EUR	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	łącna wartość wkładu prywatnego we wspierany projekt, który kwalifikuje się jako pomoc państwa, gdy forma wsparcia jest inna niż dotacja, w tym niekwalifikowalne części projektu.
2.	<i>Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla rynku</i>	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Wskaźnik określa, czy przedsiębiorstwo otrzymuje wsparcie mające na celu opracowanie produktu "nowego dla rynku" - dla któregośkolwiek z rynków na którym z przedsiębiorstwo działa. Obejmuje innowacje procesu, w zakresie, w którym proces przyczynia się do rozwoju produktu. Projekty bez celu rzeczywiście wspomagające rozwój produktu, są wykluczone. Jeśli przedsiębiorstwo wprowadza kilka produktów lub otrzymuje wsparcie dla kilku projektów, nadal jest traktowane jako jedno przedsiębiorstwo. W przypadku projektów obejmujących współpracę, wskaźnik mierzy wszystkie przedsiębiorstwa uczestniczące. Produkt jest nowy na rynku, jeśli na rynku nie ma innych dostępnych produktów, oferujących taką samą funkcjonalność, lub gdy technologia stosowana przez nowy produkt zasadniczo różni się od technologii już istniejących produktów. Produkty mogą być materialne i

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							niematerialne (w tym usługi). Wspierane projekty, które miały na celu wprowadzenie nowych produktów na rynki, ale nie powiodły się, są wciąż wliczane. Jeśli produkt jest nowy, zarówno na rynku, jak i dla firmy, to przedsiębiorstwo powinno być wliczone do obu odpowiednich wskaźników (patrz wskaźnik 29 "Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla firmy"). Granice rynku (zarówno geograficzne, jak i inne) są określone przez Instytucję Zarządzającą na podstawie działalności gospodarczej przedsiębiorstwa otrzymującego wsparcie.
3.	<i>Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla firmy</i>	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Wskaźnik mierzy, czy przedsiębiorstwo jest wspierane w celu opracowania produktu "nowego dla firmy". Obejmuje innowacje procesu, w zakresie, w którym proces przyczynia się do rozwoju produktu. Projekty bez celu rzeczywiście wspomagające rozwój produktu, są wykluczone. Jeśli przedsiębiorstwo wprowadza kilka produktów lub otrzymuje wsparcie dla kilku projektów, nadal jest traktowane jako jedno przedsiębiorstwo. W przypadku projektów obejmujących współpracę, wskaźnik mierzy wszystkie przedsiębiorstwa uczestniczące, w których produkt jest nowy. Produkt jest nowy dla firmy, jeżeli przedsiębiorstwo nie produkuje produktu o tej samej funkcjonalności, lub gdy technologia produkcji różni się zasadniczo od technologii obecnie wytwarzanych produktów. Produkty mogą być materialne i niematerialne (w tym usługi). Wspierane projekty, które miały na celu wprowadzenie nowych produktów do firmy, ale nie powiodły się, są wciąż wliczane. Jeśli produkt jest nowy, zarówno na rynku, jak i

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							dla firmy, to przedsiębiorstwo powinno być wliczone do obu odpowiednich wskaźników (patrz wskaźnik 29 "Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych na rynku").
4.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba brutto nowych miejsc pracy we wspieranych przedsiębiorstwach w przeliczeniu na pełne etaty. Zasadniczo wskaźnik "przed-po", który oddaje część wzrostu zatrudnienia będącą bezpośrednią konsekwencją realizacji projektu (pracownicy zatrudnieni do realizacji projektu nie są liczeni). Stanowiska muszą być wypełnione (wolne stanowiska nie są liczone) oraz zwiększać całkowitą liczbę miejsc pracy w przedsiębiorstwie. Jeśli łączne zatrudnienie w przedsiębiorstwie nie zwiększa się, wartość jest równa zero - to wskaźnik jest traktowany jako wyregulowanie, a nie zwiększenie. Zagwarantowane itp. miejsca pracy nie są wliczone.
4a.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – kobiety</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Brutto: Nie licząc pochodzenia zatrudnionego dopóki bezpośrednio przyczynia się do wzrostu całkowitej liczby zatrudnionych w organizacji. Wskaźnik powinien być stosowany, jeśli wzrost zatrudnienia może być wiarygodnie przypisany do wsparcia.
4b.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – mężczyźni</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Ekwiwalent pełnego czasu pracy: stanowiska mogą być pełnymi etatami, pracą w niepełnym wymiarze czasu pracy lub pracą sezonową. Sezonowe i niepełne etaty zostaną przeliczone na ekwiwalenty pełnego czasu pracy za pomocą standardów ILO/statystycznych/innych. Trwałość: oczekuje się, że stanowiska będą stałe tj. będą trwały odpowiednio długo, w zależności od charakterystyki przemysłowo-technologicznej: prace sezonowe powinny być cykliczne. Dane liczbowe



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>przedsiębiorstw, które zbankrutowały są zapisywane jako zerowy wzrost zatrudnienia.</p> <p>Czas: Dane są zbierane przed rozpoczęciem projektu i po jego zakończeniu; Instytucje Zarządzające mają swobodę w określaniu dokładnego czasu. Preferowane jest stosowanie średniego zatrudnienia w oparciu o dane z 6 miesięcy lub z roku, dla danych dotyczących zatrudnienia w określonych terminach.</p> <p><b>Dla celów monitoringowych Beneficjent w opisie metodologii wskaźnika (w wierszu pod wskaźnikiem) powinien przedstawić dane dotyczące stanu zatrudnienia w przedsiębiorstwie przed rozpoczęciem realizacji projektu.</b></p>
5.	<i>Przychody ze sprzedaży produktów na eksport</i>	PLN	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Przychody ze sprzedaży na eksport (w ramach i poza UE) wyrobów i/lub usług, osiągnięte przez przedsiębiorstwo wsparte w zakresie internacjonalizacji działalności.
6.	<i>Liczba wprowadzonych innowacji produktowych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Liczba innowacji produktowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu.</p> <p>Innowacja produktowa (product innovation) to wprowadzenie wyrobu lub usługi, które są nowe lub znacząco udoskonalone w zakresie swoich cech lub zastosowań. Zalicza się tu znaczące udoskonalenia pod względem specyfikacji technicznych, komponentów i materiałów, wbudowanego oprogramowania, łatwości obsługi lub innych cech funkcjonalnych.</p>
7.	<i>Liczba wprowadzonych innowacji procesowych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Liczba innowacji procesowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu.</p> <p>Innowacja procesowa (process innovation) czyli innowacja w obrębie procesu to wdrożenie nowej lub znacząco</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							udoskonalonej metody produkcji lub dostawy. Do tej kategorii zalicza się znaczące zmiany w zakresie technologii, urządzeń oraz/lub oprogramowania.
8.	<i>Liczba wprowadzonych innowacji nietechnologicznych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba innowacji organizacyjnych i/lub marketingowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. (możliwość podziału wskaźnika) Innowacja organizacyjna (organisational innovation) to wdrożenie nowej metody organizacyjnej w przyjętych przez firmę zasadach działania, w organizacji miejsca pracy lub w stosunkach z otoczeniem. Innowacja marketingowa (marketing innovation) to wdrożenie nowej metody marketingowej wiążącej się ze znaczącymi zmianami w projekcie/konstrukcji produktu lub w opakowaniu, dystrybucji, promocji lub strategii cenowej.
9.	<i>Przychody ze sprzedaży nowych lub udoskonalonych produktów/procesów</i>	PLN	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Przychody ze sprzedaży wyrobów, usług, procesów, nowych lub znacząco udoskonalonych przez wsparte przedsiębiorstwo w ramach realizowanego projektu.
<b><i>Poddziałanie 2.1.4 Inwestycje dla Podmiotów Ekonomii Społecznej</i></b>							
1.	<i>Liczba podmiotów ekonomii społecznej objętych wsparciem</i>	szt.	rezultat	pomocniczy	specyficzny	-	<i>Do uzupełnienia</i>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
2.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba brutto nowych miejsc pracy we wspieranych przedsiębiorstwach w przeliczeniu na pełne etaty. Zasadniczo wskaźnik "przed-po", który oddaje część wzrostu zatrudnienia będącą bezpośrednią konsekwencją realizacji projektu (pracownicy zatrudnieni do realizacji projektu nie są liczeni). Stanowiska muszą być wypełnione (wolne stanowiska nie są liczone) oraz zwiększać całkowitą liczbę miejsc pracy w przedsiębiorstwie. Jeśli łączne zatrudnienie w przedsiębiorstwie nie zwiększa się, wartość jest równa zero - to wskaźnik jest traktowany jako wyregulowanie, a nie zwiększenie. Zagwarantowane itp. miejsca pracy nie są wliczone.
2a.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – kobiety</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Brutto: Nie licząc pochodzenia zatrudnionego dopóki bezpośrednio przyczynia się do wzrostu całkowitej liczby zatrudnionych w organizacji. Wskaźnik powinien być stosowany, jeśli wzrost zatrudnienia może być wiarygodnie przypisany do wsparcia. Ekwiwalent pełnego czasu pracy: stanowiska mogą być pełnymi etatami, pracą w niepełnym wymiarze czasu pracy lub pracą sezonową. Sezonowe i niepełne etaty zostaną przeliczone na ekwiwalenty pełnego czasu pracy za pomocą standardów ILO/statystycznych/innych. Trwałość: oczekuje się, że stanowiska będą stałe tj. będą trwały odpowiednio długo, w zależności od charakterystyki przemysłowo-technologicznej; prace sezonowe powinny być cykliczne. Dane liczbowe przedsiębiorstw, które zbankrutowały są zapisywane jako zerowy wzrost zatrudnienia.
2b.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Czas: Dane są zbierane przed rozpoczęciem projektu i po jego zakończeniu; Instytucje Zarządzające mają swobodę

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
	<i>przedsiębiorstwach – mężczyźni</i>						w określaniu dokładnego czasu. Preferowane jest stosowanie średniego zatrudnienia w oparciu o dane z 6 miesięcy lub z roku, dla danych dotyczących zatrudnienia w określonych terminach. <b>Dla celów monitoringowych Beneficjent w opisie metodologii wskaźnika (w wierszu pod wskaźnikiem) powinien przedstawić dane dotyczące stanu zatrudnienia w przedsiębiorstwie przed rozpoczęciem realizacji projektu.</b>
<b><i>Poddziałanie 2.2.1 Przygotowanie terenów inwestycyjnych</i></b>							
1.	<i>Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych</i>	ha	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Powierzchnia terenów inwestycyjnych, które w wyniku wspartych projektów zostały przygotowane do udostępnienia dla inwestorów zamierzających rozpocząć tam działalność gospodarczą.
2.	<i>Liczba wspieranych nowych przedsiębiorstw</i>	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba nowo utworzonych przedsiębiorstw, które otrzymują pomoc finansową lub wsparcie (doradztwo, doradztwo, itp.) z EFRR lub z instytucji finansowanej przez EFRR. Utworzone przedsiębiorstwo nie istniało na trzy lata przed rozpoczęciem projektu. Przedsiębiorstwo nie będzie uznane za nowe, jeśli zmieni się tylko jego forma prawna. <i>Wyjaśnienie:</i> Jeśli beneficjent spełnia kryteria w/w definicji powinien wskazać wartość „1”, w przeciwnym wypadku – „0”.
3.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba brutto nowych miejsc pracy we wspieranych przedsiębiorstwach w przeliczeniu na pełne etaty. Zasadniczo wskaźnik "przed-po", który oddaje część wzrostu zatrudnienia będącą bezpośrednią konsekwencją realizacji projektu (pracownicy zatrudnieni do realizacji
3a.	<i>Wzrost zatrudnienia we</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
	<i>wspieranych przedsiębiorstwach – kobiety</i>						<p>projektu nie są liczeni). Stanowiska muszą być wypełnione (wolne stanowiska nie są liczone) oraz zwiększać całkowitą liczbę miejsc pracy w przedsiębiorstwie. Jeśli łączne zatrudnienie w przedsiębiorstwie nie zwiększa się, wartość jest równa zero - to wskaźnik jest traktowany jako wyregulowanie, a nie zwiększenie. Zagwarantowane itp. miejsca pracy nie są wliczone.</p> <p>Brutto: Nie licząc pochodzenia zatrudnionego dopóki bezpośrednio przyczynia się do wzrostu całkowitej liczby zatrudnionych w organizacji. Wskaźnik powinien być stosowany, jeśli wzrost zatrudnienia może być wiarygodnie przypisany do wsparcia.</p> <p>Ekwiwalent pełnego czasu pracy: stanowiska mogą być pełnymi etatami, pracą w niepełnym wymiarze czasu pracy lub pracą sezonową. Sezonowe i niepełne etaty zostaną przeliczone na ekwiwalenty pełnego czasu pracy za pomocą standardów ILO/statystycznych/innych.</p> <p>Trwałość: oczekuje się, że stanowiska będą stałe tj. będą trwały odpowiednio długo, w zależności od charakterystyki przemysłowo-technologicznej: prace sezonowe powinny być cykliczne. Dane liczbowe przedsiębiorstw, które zbankrutowały są zapisywane jako zerowy wzrost zatrudnienia.</p> <p>Czas: Dane są zbierane przed rozpoczęciem projektu i po jego zakończeniu; Instytucje Zarządzające mają swobodę w określaniu dokładnego czasu. Preferowane jest stosowanie średniego zatrudnienia w oparciu o dane z 6 miesięcy lub z roku, dla danych dotyczących zatrudnienia w określonych terminach.</p> <p><b>Zgodnie z zapisami RPO WO 2014-2020 wartość</b></p>
3b.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – mężczyźni</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							docelowa wskaźnika musi być większa niż „0”. Dla celów monitoringowych Beneficjent w opisie metodologii wskaźnika (w wierszu pod wskaźnikiem) powinien przedstawić dane dotyczące stanu zatrudnienia w przedsiębiorstwie przed rozpoczęciem realizacji projektu.
4.	Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przedsięwzięć inwestycyjnych, zlokalizowanych na terenach inwestycyjnych przygotowanych w ramach realizowanego projektu.
5.	Liczba MŚP zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych	szt.	rezultat	obligatoryjny	specyficzny	-	Liczba MŚP ulokowanych na terenach inwestycyjnych wspartych w ramach realizacji projektu. <b>Zgodnie z zapisami RPO WO 2014-2020 wartość docelowa wskaźnika musi być większa niż „0”.</b>
<b><i>Poddziałanie 2.2.2 Przygotowanie terenów inwestycyjnych w Aglomeracji Opolskiej</i></b>							
1.	Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych	ha	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Powierzchnia terenów inwestycyjnych, które w wyniku wspartych projektów zostały przygotowane do udostępnienia dla inwestorów zamierzających rozpocząć tam działalność gospodarczą.
2.	Liczba wspieranych nowych przedsiębiorstw	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba nowo utworzonych przedsiębiorstw, które otrzymują pomoc finansową lub wsparcie (doradztwo, doradztwo, itp.) z EFRR lub z instytucji finansowanej przez EFRR. Utworzone przedsiębiorstwo nie istniało na trzy lata przed rozpoczęciem projektu. Przedsiębiorstwo nie będzie uznane za nowe, jeśli zmieni się tylko jego forma prawna. <i>Wyjaśnienie:</i> Jeśli beneficjent spełnia kryteria w/w definicji powinien wskazać wartość „1”, w przeciwnym

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							wypadku – „0”.
3.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba brutto nowych miejsc pracy we wspieranych przedsiębiorstwach w przeliczeniu na pełne etaty. Zasadniczo wskaźnik "przed-po", który oddaje część wzrostu zatrudnienia będącą bezpośrednią konsekwencją realizacji projektu (pracownicy zatrudnieni do realizacji projektu nie są liczeni). Stanowiska muszą być wypełnione (wolne stanowiska nie są liczone) oraz zwiększać całkowitą liczbę miejsc pracy w przedsiębiorstwie. Jeśli łączne zatrudnienie w przedsiębiorstwie nie zwiększa się, wartość jest równa zero - to wskaźnik jest traktowany jako wyregulowanie, a nie zwiększenie. Zagwarantowane itp. miejsca pracy nie są wliczone. Brutto: Nie licząc pochodzenia zatrudnionego dopóki bezpośrednio przyczynia się do wzrostu całkowitej liczby zatrudnionych w organizacji. Wskaźnik powinien być stosowany, jeśli wzrost zatrudnienia może być wiarygodnie przypisany do wsparcia. Ekwiwalent pełnego czasu pracy: stanowiska mogą być pełnymi etatami, pracą w niepełnym wymiarze czasu pracy lub pracą sezonową. Sezonowe i niepełne etaty zostaną przeliczone na ekwiwalenty pełnego czasu pracy za pomocą standardów ILO/statystycznych/innych. Trwałość: oczekuje się, że stanowiska będą stałe tj. będą
3a.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – kobiety</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	
3b.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – mężczyźni</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>trwały odpowiednio długo, w zależności od charakterystyki przemysłowo-technologicznej; prace sezonowe powinny być cykliczne. Dane liczbowe przedsiębiorstw, które zbankrutowały są zapisywane jako zerowy wzrost zatrudnienia.</p> <p>Czas: Dane są zbierane przed rozpoczęciem projektu i po jego zakończeniu; Instytucje Zarządzające mają swobodę w określaniu dokładnego czasu. Preferowane jest stosowanie średniego zatrudnienia w oparciu o dane z 6 miesięcy lub z roku, dla danych dotyczących zatrudnienia w określonych terminach.</p> <p><b>Zgodnie z zapisami RPO WO 2014-2020 wartość docelowa wskaźnika musi być większa niż „0”.</b></p> <p><b>Dla celów monitoringowych Beneficjent w opisie metodologii wskaźnika (w wierszu pod wskaźnikiem) powinien przedstawić dane dotyczące stanu zatrudnienia w przedsiębiorstwie przed rozpoczęciem realizacji projektu.</b></p>
4.	<i>Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przedsięwzięć inwestycyjnych, zlokalizowanych na terenach inwestycyjnych przygotowanych w ramach realizowanego projektu.
5.	<i>Liczba MŚP zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	specyficzny	-	Liczba MŚP ulokowanych na terenach inwestycyjnych wspartych w ramach realizacji projektu. <b>Zgodnie z zapisami RPO WO 2014-2020 wartość docelowa wskaźnika musi być większa niż „0”.</b>
<b><i>Poddziałanie 2.2.3 Przygotowanie terenów inwestycyjnych na obszarach przygranicznych</i></b>							



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
1.	<i>Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych</i>	ha	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Powierzchnia terenów inwestycyjnych, które w wyniku wspartych projektów zostały przygotowane do udostępnienia dla inwestorów zamierzających rozpocząć tam działalność gospodarczą.
2.	<i>Liczba wspieranych nowych przedsiębiorstw</i>	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba nowo utworzonych przedsiębiorstw, które otrzymują pomoc finansową lub wsparcie (doradztwo, doradztwo, itp.) z EFRR lub z instytucji finansowanej przez EFRR. Utworzone przedsiębiorstwo nie istniało na trzy lata przed rozpoczęciem projektu. Przedsiębiorstwo nie będzie uznane za nowe, jeśli zmieni się tylko jego forma prawna. <i>Wyjaśnienie:</i> Jeśli beneficjent spełnia kryteria w/w definicji powinien wskazać wartość „1”, w przeciwnym wypadku – „0”.
3.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba brutto nowych miejsc pracy we wspieranych przedsiębiorstwach w przeliczeniu na pełne etaty. Zasadniczo wskaźnik "przed-po", który oddaje część wzrostu zatrudnienia będącą bezpośrednią konsekwencją realizacji projektu (pracownicy zatrudnieni do realizacji projektu nie są liczeni). Stanowiska muszą być wypełnione (wolne stanowiska nie są liczone) oraz zwiększać całkowitą liczbę miejsc pracy w przedsiębiorstwie. Jeśli łączne zatrudnienie w przedsiębiorstwie nie zwiększa się, wartość jest równa zero - to wskaźnik jest traktowany jako wyregulowanie, a nie zwiększenie. Zagwarantowane itp. miejsca pracy nie są wliczone. Brutto: Nie licząc pochodzenia zatrudnionego dopóki bezpośrednio przyczynia się do wzrostu całkowitej liczby zatrudnionych w organizacji. Wskaźnik powinien być stosowany, jeśli wzrost zatrudnienia może być
3a.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – kobiety</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	
3b.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – mężczyźni</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>wiarygodnie przypisany do wsparcia.</p> <p>Ekwiwalent pełnego czasu pracy: stanowiska mogą być pełnymi etatami, pracą w niepełnym wymiarze czasu pracy lub pracą sezonową. Sezonowe i niepełne etaty zostaną przeliczone na ekwiwalenty pełnego czasu pracy za pomocą standardów ILO/statystycznych/innych.</p> <p>Trwałość: oczekuje się, że stanowiska będą stałe tj. będą trwały odpowiednio długo, w zależności od charakterystyki przemysłowo-technologicznej; prace sezonowe powinny być cykliczne. Dane liczbowe przedsiębiorstw, które zbankrutowały są zapisywane jako zerowy wzrost zatrudnienia.</p> <p>Czas: Dane są zbierane przed rozpoczęciem projektu i po jego zakończeniu; Instytucje Zarządzające mają swobodę w określaniu dokładnego czasu. Preferowane jest stosowanie średniego zatrudnienia w oparciu o dane z 6 miesięcy lub z roku, dla danych dotyczących zatrudnienia w określonych terminach.</p> <p><b>Zgodnie z zapisami RPO WO 2014-2020 wartość docelowa wskaźnika musi być większa niż „0”.</b></p> <p><b>Dla celów monitoringowych Beneficjent w opisie metodologii wskaźnika (w wierszu pod wskaźnikiem) powinien przedstawić dane dotyczące stanu zatrudnienia w przedsiębiorstwie przed rozpoczęciem realizacji projektu.</b></p>
4.	<i>Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przedsięwzięć inwestycyjnych, zlokalizowanych na terenach inwestycyjnych przygotowanych w ramach realizowanego projektu.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
5.	Liczba MŚP zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych	szt.	rezultat	obligatoryjny	specyficzny	-	Liczba MŚP ulokowanych na terenach inwestycyjnych wspartych w ramach realizacji projektu. <b>Zgodnie z zapisami RPO WO 2014-2020 wartość docelowa wskaźnika musi być większa niż „0”.</b>
<b>Działanie 2.3 Wzmocnienie otoczenia biznesu</b>							
1.	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie w postaci bezzwrotnego bezpośredniego wsparcia finansowego warunkowego tylko zakończeniem projektu (dotacje). Podzbiór <i>„Liczby przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie”</i> .
2.	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie niefinansowe	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie, które nie wiąże się z bezpośrednim transferem finansowym (doradztwo, konsultacje, inkubatory przedsiębiorczości itp.). Kapitał podwyższonego ryzyka jest uważany za wsparcie finansowe. Podzbiór <i>„Liczby przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie”</i> .
3.	Liczba wspieranych nowych przedsiębiorstw	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Liczba nowo utworzonych przedsiębiorstw, które otrzymują pomoc finansową lub wsparcie (doradztwo, doradztwo, itp.) z EFRR lub z instytucji finansowanej przez EFRR. Utworzone przedsiębiorstwo nie istniało na trzy lata przed rozpoczęciem projektu. Przedsiębiorstwo nie będzie uznane za nowe, jeśli zmieni się tylko jego forma prawna. <i>Wyjaśnienie:</i> Jeśli beneficjent spełnia kryteria w/w definicji powinien wskazać wartość „1”, w przeciwnym wypadku – „0”.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
4.	Liczba zaawansowanych usług (nowych lub ulepszonych) świadczonych przez instytucje otoczenia biznesu	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba usług dotychczas nie oferowanych przez wspartą IOB - wprowadzonych do oferty IOB lub ulepszonych (np. poprzez zwiększenie zakresu usług, podniesienie jakości usług, zmianę sposobu świadczenia usług), w wyniku realizowanego projektu. Zakres wsparcia IOB zgodnie z UP oraz zapisami linii demarkacyjnej.
5.	Liczba instytucji otoczenia biznesu wspartych w zakresie profesjonalizacji usług	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba wspartych instytucji otoczenia biznesu wspartych w celu profesjonalizacji usług dla przedsiębiorstw, zgodnie z zakresem wsparcia przewidzianym w UP oraz linii demarkacyjnej.
6.	Liczba przedsiębiorstw korzystających z zaawansowanych usług (nowych i/lub ulepszonych) świadczonych przez instytucje otoczenia biznesu	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
7.	Liczba nowych przedsiębiorstw powstałych przy wsparciu instytucji otoczenia biznesu	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przedsiębiorstw, które powstały w wyniku wsparcia IOB. W przypadku wsparcia pośredniego (np. poprzez instytucje otoczenia biznesu), unikanie wielokrotnego liczenia tego samego przedsiębiorstwa na poziomie pojedynczego projektu IOB.
8.	Liczba przedsiębiorstw dokapitalizowanych na etapie inkubacji	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przedsiębiorstw, które na etapie inkubacji zostały zasilone kapitałowo w ramach realizowanego projektu.
<b>Działanie 2.4 Współpraca gospodarcza i promocja</b>							

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
1.	Liczba wspieranych nowych przedsiębiorstw	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Liczba nowo utworzonych przedsiębiorstw, które otrzymują pomoc finansową lub wsparcie (doradztwo, doradztwo, itp.) z EFRR lub z instytucji finansowanej przez EFRR. Utworzone przedsiębiorstwo nie istniało na trzy lata przed rozpoczęciem projektu. Przedsiębiorstwo nie będzie uznane za nowe, jeśli zmieni się tylko jego forma prawna. <i>Wyjaśnienie:</i> Jeśli beneficjent spełnia kryteria w/w definicji powinien wskazać wartość „1”, w przeciwnym wypadku – „0”.
2.	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie internacjonalizacji działalności	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przedsiębiorstw, które w ramach realizowanego projektu uzyskały wsparcie w zakresie umiędzynarodowienia działalności przedsiębiorstwa lub poprawy dostępu do rynków zagranicznych, zgodnie z zakresem wsparcia przewidzianym w UP i linii demarkacyjnej dla PI 3.2. <i>Wyjaśnienie:</i> Jeśli beneficjent spełnia kryteria w/w definicji powinien wskazać wartość „1”, w przeciwnym wypadku – „0”.
3.	Liczba przedsiębiorstw, które wprowadziły zmiany organizacyjno-procesowe	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
4.	Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje)	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Łączna wartość wkładu prywatnego we wspierany projekt, który kwalifikuje się jako pomoc państwa, gdy formą wsparcia jest dotacja, w tym niekwalifikowalne części projektu.
5.	Liczba wspartych przedsięwzięć informacyjno-promocyjnych o charakterze międzynarodowym	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przedsięwzięć z zakresu informacji i promocji skierowanych do odbiorców spoza kraju, mających na celu poprawę wizerunku polskiej/regionalnej gospodarki wśród partnerów międzynarodowych oraz poprawę

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							dostępu do informacji o Polsce/regionie, o możliwościach nawiązania kontaktów gospodarczych itp. Przedsięwzięcie informacyjno-promocyjne swoim zakresem może obejmować wykorzystanie różnorodnych instrumentów promocyjnych oraz kanałów informacyjnych.
6.	<i>Liczba wspartych przedsięwzięć informacyjno-promocyjnych o charakterze krajowym</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przedsięwzięć z zakresu informacji i promocji skierowanych do odbiorców w obrębie kraju, mających na celu poprawę wizerunku regionalnej gospodarki wśród partnerów krajowych oraz poprawę dostępu do informacji o regionie, o możliwościach nawiązania kontaktów gospodarczych itp. Przedsięwzięcie informacyjno-promocyjne swoim zakresem może obejmować wykorzystanie różnorodnych instrumentów promocyjnych oraz kanałów informacyjnych.
7.	<i>Liczba projektów międzynarodowych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba podpisanych umów, które uwzględniają udział i/lub współpracę partnerów zagranicznych w ramach realizowanego projektu.
8.	<i>Liczba projektów wspartych w zakresie doradztwa specjalistycznego</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przedsiębiorstw, które w ramach realizowanego projektu uzyskały wsparcie w zakresie doradztwa specjalistycznego, dotyczącego np. opracowania strategii rozwoju firmy, polityki inwestycyjnej, zarządzania finansowego, pozyskania inwestora zewnętrznego, zarządzania jakością, wykorzystywania zaawansowanych technologii ICT, udziału w programach międzynarodowych (w zależności od zakresu wsparcia przewidzianego w PO/RPO). Doradztwo specjalistyczne nie obejmuje doradztwa stałego związanego z codzienną działalnością operacyjną przedsiębiorstwa (np. usług prawnych,

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							doradztwa podatkowego).
9.	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba brutto nowych miejsc pracy we wspieranych przedsiębiorstwach w przeliczeniu na pełne etaty. Zasadniczo wskaźnik "przed-po", który oddaje część wzrostu zatrudnienia będącą bezpośrednią konsekwencją realizacji projektu (pracownicy zatrudnieni do realizacji projektu nie są liczeni). Stanowiska muszą być wypełnione (wolne stanowiska nie są liczone) oraz zwiększać całkowitą liczbę miejsc pracy w przedsiębiorstwie. Jeśli łączne zatrudnienie w przedsiębiorstwie nie zwiększa się, wartość jest równa zero - to wskaźnik jest traktowany jako wyregulowanie, a nie zwiększenie. Zagwarantowane itp. miejsca pracy nie są wliczone.
9a	<i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – kobiety</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Brutto: Nie licząc pochodzenia zatrudnionego dopóki bezpośrednio przyczynia się do wzrostu całkowitej liczby zatrudnionych w organizacji. Wskaźnik powinien być stosowany, jeśli wzrost zatrudnienia może być wiarygodnie przypisany do wsparcia. Ekwiwalent pełnego czasu pracy: stanowiska mogą być pełnymi etatami, pracą w niepełnym wymiarze czasu pracy lub pracą sezonową. Sezonowe i niepełne etaty zostaną przeliczone na ekwiwalenty pełnego czasu pracy

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
9b	Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – mężczyźni	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>za pomocą standardów ILO/statystycznych/innych.</p> <p>Trwałość: oczekuje się, że stanowiska będą stałe tj. będą trwały odpowiednio długo, w zależności od charakterystyki przemysłowo-technologicznej: prace sezonowe powinny być cykliczne. Dane liczbowe przedsiębiorstw, które zbankrutowały są zapisywane jako zerowy wzrost zatrudnienia.</p> <p>Czas: Dane są zbierane przed rozpoczęciem projektu i po jego zakończeniu; Instytucje Zarządzające mają swobodę w określaniu dokładnego czasu. Preferowane jest stosowanie średniego zatrudnienia w oparciu o dane z 6 miesięcy lub z roku, dla danych dotyczących zatrudnienia w określonych terminach.</p> <p><b>Dla celów monitoringowych Beneficjent w opisie metodologii wskaźnika (w wierszu pod wskaźnikiem) powinien przedstawić dane dotyczące stanu zatrudnienia w przedsiębiorstwie przed rozpoczęciem realizacji projektu.</b></p>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
10.	<i>Liczba podpisanych kontraktów handlowych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	specyficzny	Wskaźnik powiązany z kryterium merytorycznym szczegółowym	Kontrakt handlowy powinien zawierać następujące elementy: preambułę (wstęp), zakres kontraktu, sposób dostarczenia towaru/usługi, cenę i środek płatniczy, okres płatności, dokumentację techniczną, okres gwarancyjny i warunki rękojmi, zasady arbitrażu w wypadkach nieporozumień, warunki szczególne, wystąpienie nieprzewidzianych okoliczności. Kontraktem handlowym nie są zlecenia handlowe, natomiast powinny one stanowić jego efekt. Bierze się pod uwagę jedynie nowe kontrakty handlowe podpisane w wyniku otrzymanego wsparcia z podmiotami zewnętrznymi, niezależnymi pod względem organizacyjnym i prawnym od Wnioskodawcy oraz niepowiązanymi, w rozumieniu art. 3 Załącznika nr 1 do Rozporządzenia Komisji nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r.
11.	<i>Liczba kontraktów handlowych zagranicznych podpisanych przez przedsiębiorstwa wsparte w zakresie internacjonalizacji</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba kontraktów handlowych podpisanych przez przedsiębiorstwa z partnerami z zagranicy w wyniku udzielonego wsparcia w zakresie umiędzynarodowienia działalności lub poprawy dostępu do rynków zagranicznych.
12.	<i>Przychody ze sprzedaży produktów na eksport</i>	PLN	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Przychody ze sprzedaży na eksport (w ramach i poza UE) wyrobów i/lub usług, osiągnięte przez przedsiębiorstwo wsparte w zakresie internacjonalizacji działalności.
<b><i>Oś priorytetowa III Gospodarka niskoemisyjna</i></b>							
<b><i>Poddziałanie 3.1.1 Strategie niskoemisyjne w miastach subregionalnych</i></b>							

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
1.	<i>Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Liczba wybudowanych parkingów w systemie „parkuj i jedź” („Park&Ride”), umożliwiających skorzystanie z transportu zbiorowego.
2.	<i>Liczba miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba stanowisk przeznaczonych do postoju samochodów osobowych, znajdujących się na terenie parkingu w systemie „parkuj i jedź” („Park&Ride”).
3.	<i>Długość wybudowanych dróg dla rowerów</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Długość wybudowanego odcinka drogi przeznaczonej do ruchu rowerów, tj. oddzielonej od innych dróg lub jezdni tej samej drogi konstrukcyjnie lub za pomocą urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz oznaczonej odpowiednimi znakami drogowymi. Należy brać pod uwagę tylko odcinki spełniające wymogi Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie i jednocześnie oznakowane zgodnie z przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym.
4.	<i>Długość przebudowanych dróg dla rowerów</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Długość przebudowanego odcinka drogi przeznaczonej do ruchu rowerów, tj. oddzielonej od innych dróg lub jezdni tej samej drogi konstrukcyjnie lub za pomocą urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz oznaczonej odpowiednimi znakami drogowymi. Należy brać pod uwagę tylko odcinki spełniające wymogi Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie i jednocześnie oznakowane zgodnie z przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
5.	<i>Długość wyznaczonych ścieżek rowerowych</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Długość wyznaczonego odcinka drogi przeznaczonej do ruchu rowerów, tj. oddzielonej od innych dróg lub jezdni tej samej drogi konstrukcyjnie lub za pomocą urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz oznaczonej odpowiednimi znakami drogowymi. Należy brać pod uwagę tylko odcinki spełniające wymogi Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie i jednocześnie oznakowane zgodnie z przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym.
6.	<i>Liczba wybudowanych obiektów „Bike&amp;Ride”</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba wybudowanych parkingów przeznaczonych do pozostawiania rowerów, umożliwiających skorzystanie z transportu zbiorowego.
7.	<i>Liczba stanowisk postojowych w wybudowanych obiektach „Bike&amp;Ride”</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba stanowisk przeznaczonych do przyłączenia ramy roweru, znajdujących się na terenie parkingu przeznaczonego do pozostawiania rowerów.
8.	<i>Długość wyznaczonych buspasów</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
9.	<i>Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba zintegrowanych węzłów przesiadkowych zapewniających możliwość przesiadania się pomiędzy środkami transportu publicznego lub pomiędzy systemami transportu publicznego i indywidualnego Definicja zintegrowanego węzła przesiadkowego zgodnie z ustawą z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym: miejsce umożliwiające dogodną zmianę środka transportu wyposażone w niezbędną dla obsługi podróży infrastrukturę, w szczególności:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							miejsca postojowe, przystanki komunikacyjne, punkty sprzedaży biletów, systemy informacyjne umożliwiające zapoznanie się zwłaszcza z rozkładem jazdy, linią komunikacyjną lub siecią komunikacyjną.
10.	<i>Liczba miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba stanowisk dla osób niepełnosprawnych przeznaczonych do postoju samochodów osobowych, znajdujących się na terenie parkingu w systemie „parkuj i jedź” („Park&Ride”).
11.	<i>Liczba zainstalowanych inteligentnych systemów transportowych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba funkcjonujących inteligentnych systemów transportowych (ITS), w których technologie informacyjne i komunikacyjne stosowane są w obszarze transportu drogowego, obejmującym infrastrukturę, pojazdy i użytkowników, oraz w zarządzaniu ruchem i zarządzaniu mobilnością, jak również do interfejsów z innymi rodzajami transportu.
12.	<i>Długość dróg, na których zainstalowano inteligentne systemy transportowe</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Długość dróg, na których funkcjonują inteligentne systemy transportowe (ITS), w których technologie informacyjne i komunikacyjne stosowane są w obszarze transportu drogowego, obejmującym infrastrukturę, pojazdy i użytkowników, oraz w zarządzaniu ruchem i zarządzaniu mobilnością, jak również do interfejsów z innymi rodzajami transportu.
13.	<i>Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Liczba zakupionych autobusów, tramwajów, trolejbusów, środków pasażerskiego transportu wodnego wykorzystywanych w zbiorowym transporcie komunikacji miejskiej, w ramach gminnych przewozów pasażerskich. Dopuszczalne jest również stosowanie wskaźnika w odniesieniu do taboru wykorzystywanego w ramach powiatowych przewozów pasażerskich, jeżeli są one częściowo realizowane na terenie miasta.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<ul style="list-style-type: none"> <li>• przez gminne przewozy pasażerskie należy rozumieć przewóz osób w ramach publicznego transportu zbiorowego wykonywany w granicach administracyjnych jednej gminy lub gmin sąsiadujących, które zawarły stosowne porozumienie lub które utworzyły związek międzygminny; inne niż przewozy powiatowe, wojewódzkie i międzywojewódzkie;</li> <li>• przez powiatowe przewozy pasażerskie należy rozumieć przewóz osób w ramach publicznego transportu zbiorowego wykonywany w granicach administracyjnych co najmniej dwóch gmin i niewykraczający poza granice jednego powiatu albo w granicach administracyjnych powiatów sąsiadujących, które zawarły stosowne porozumienie lub które utworzyły związek powiatów; inne niż przewozy gminne, wojewódzkie i międzywojewódzkie;</li> <li>• przez autobus należy rozumieć pojazd samochodowy przeznaczony konstrukcyjnie do przewozu więcej niż 9 osób łącznie z kierowcą;</li> <li>• przez tramwaj należy rozumieć pojazd przeznaczony do przewozu osób lub rzeczy zasilany energią elektryczną, poruszający się po szynach na drogach publicznych;</li> <li>• przez trolejbus należy rozumieć autobus przystosowany do zasilania energią elektryczną z sieci trakcyjnej;</li> <li>• przez pojazd metra należy rozumieć pojazd szynowy przystosowany do poruszania się po torach metra.</li> </ul>
14.	Liczba zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram	Liczba poddanych modernizacji autobusów, tramwajów, trolejbusów, środków pasażerskiego transportu wodnego wykorzystywanych w zbiorowym transporcie komunikacji

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
	<i>transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej</i>					wykonania	<p>miejskiej, w ramach gminnych przewozów pasażerskich. Dopuszczalne jest również stosowanie wskaźnika w odniesieniu do taboru wykorzystywanego w ramach powiatowych przewozów pasażerskich, jeżeli są one częściowo realizowane na terenie miasta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>przez gminne przewozy pasażerskie należy rozumieć przewóz osób w ramach publicznego transportu zbiorowego wykonywany w granicach administracyjnych jednej gminy lub gmin sąsiadujących, które zawarły stosowne porozumienie lub które utworzyły związek międzygminny; inne niż przewozy powiatowe, wojewódzkie i międzywojewódzkie;</i></li> <li>• <i>przez powiatowe przewozy pasażerskie należy rozumieć przewóz osób w ramach publicznego transportu zbiorowego wykonywany w granicach administracyjnych co najmniej dwóch gmin i niewykraczający poza granice jednego powiatu albo w granicach administracyjnych powiatów sąsiadujących, które zawarły stosowne porozumienie lub które utworzyły związek powiatów; inne niż przewozy gminne, wojewódzkie i międzywojewódzkie;</i></li> <li>• <i>przez autobus należy rozumieć pojazd samochodowy przeznaczony konstrukcyjnie do przewozu więcej niż 9 osób łącznie z kierowcą;</i></li> <li>• <i>przez tramwaj należy rozumieć pojazd przeznaczony do przewozu osób lub rzeczy zasilany energią elektryczną, poruszający się po szynach na drogach publicznych;</i></li> <li>• <i>przez trolejbus należy rozumieć autobus</i></li> </ul>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p><i>przystosowany do zasilania energią elektryczną z sieci trakcyjnej;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>przez pojazd metra należy rozumieć pojazd szynowy przystosowany do poruszania się po torach metra.</i></li> </ul>
15.	<i>Pojemność zakupionego taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej</i>	osoby	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>łączna liczba miejsc siedzących i stojących przeznaczonych do użytku pasażerów w zakupionych autobusach, tramwajach, trolejbusach, środkach pasażerskiego transportu wodnego wykorzystywanych w zbiorowym transporcie komunikacji miejskiej, w ramach gminnych przewozów pasażerskich. Dopuszczalne jest również stosowanie wskaźnika w odniesieniu do taboru wykorzystywanego w ramach powiatowych przewozów pasażerskich, jeżeli są one częściowo realizowane na terenie miasta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>przez gminne przewozy pasażerskie należy rozumieć przewóz osób w ramach publicznego transportu zbiorowego wykonywany w granicach administracyjnych jednej gminy lub gmin sąsiadujących, które zawarły stosowne porozumienie lub które utworzyły związek międzygminny; inne niż przewozy powiatowe, wojewódzkie i międzywojewódzkie;</i></li> <li><i>przez powiatowe przewozy pasażerskie należy rozumieć przewóz osób w ramach publicznego transportu zbiorowego wykonywany w granicach administracyjnych co najmniej dwóch gmin i niewykraczający poza granice jednego powiatu albo w granicach administracyjnych powiatów sąsiadujących, które zawarły stosowne porozumienie lub które utworzyły związek powiatów; inne niż przewozy</i></li> </ul>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p><i>gminne, wojewódzkie i międzywojewódzkie;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>przez autobus należy rozumieć pojazd samochodowy przeznaczony konstrukcyjnie do przewozu więcej niż 9 osób łącznie z kierowcą;</i></li> <li>• <i>przez tramwaj należy rozumieć pojazd przeznaczony do przewozu osób lub rzeczy zasilany energią elektryczną, poruszający się po szynach na drogach publicznych;</i></li> <li>• <i>przez trolejbus należy rozumieć autobus przystosowany do zasilania energią elektryczną z sieci trakcyjnej;</i></li> <li>• <i>przez pojazd metra należy rozumieć pojazd szynowy przystosowany do poruszania się po torach metra.</i></li> </ul>
16.	<i>Pojemność zmodernizowanego taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej</i>	osoby	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>łącna liczba miejsc siedzących i stojących przeznaczonych do użytku pasażerów w poddanych modernizacji autobusach, tramwajach, trolejbusach, środkach pasażerskiego transportu wodnego wykorzystywanych w zbiorowym transporcie komunikacji miejskiej, w ramach gminnych przewozów pasażerskich. Dopuszczalne jest również stosowanie wskaźnika w odniesieniu do taboru wykorzystywanego w ramach powiatowych przewozów pasażerskich, jeżeli są one częściowo realizowane na terenie miasta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>przez gminne przewozy pasażerskie należy rozumieć przewóz osób w ramach publicznego transportu zbiorowego wykonywany w granicach administracyjnych jednej gminy lub gmin sąsiadujących, które zawarły stosowne porozumienie lub które utworzyły związek międzygminny; inne niż przewozy powiatowe, wojewódzkie i</i></li> </ul>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>międzywojewódzkie;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przez powiatowe przewozy pasażerskie należy rozumieć przewóz osób w ramach publicznego transportu zbiorowego wykonywany w granicach administracyjnych co najmniej dwóch gmin i niewykraczający poza granice jednego powiatu albo w granicach administracyjnych powiatów sąsiadujących, które zawarły stosowne porozumienie lub które utworzyły związek powiatów; inne niż przewozy gminne, wojewódzkie i międzywojewódzkie;</li> <li>• przez autobus należy rozumieć pojazd samochodowy przeznaczony konstrukcyjnie do przewozu więcej niż 9 osób łącznie z kierowcą;</li> <li>• przez tramwaj należy rozumieć pojazd przeznaczony do przewozu osób lub rzeczy zasilany energią elektryczną, poruszający się po szynach na drogach publicznych;</li> <li>• przez trolejbus należy rozumieć autobus przystosowany do zasilania energią elektryczną z sieci trakcyjnej;</li> <li>• przez pojazd metra należy rozumieć pojazd szynowy przystosowany do poruszania się po torach metra.</li> </ul>
17.	Całkowita długość nowych lub przebudowanych linii komunikacji miejskiej	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
18.	Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Wskaźnik mierzy łączną długość wybudowanej sieci ciepłowniczej w wyniku realizacji projektu. Sieć ciepłownicza – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							źródeł ciepła do węzłów cieplnych. <i>Przyłącze ciepłe</i> – odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach.
19.	<i>Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Wskaźnik mierzy łączną długość przebudowanej sieci ciepłowniczej w wyniku realizacji projektu. Wskaźnik nie obejmuje przebudowy urządzeń przynależnych do sieci, np. kotły. Wskaźnik obejmuje samą sieć ciepłowniczą. <i>Sieć ciepłownicza</i> – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych. <i>Przyłącze ciepłe</i> – odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach.
20.	<i>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych</i>	tony równoważnika CO <sup>2</sup>	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Wskaźnik ten jest obliczany dla interwencji bezpośrednio zmierzających do zwiększenia produkcji energii ze źródeł odnawialnych (patrz wskaźnik 30) lub zmierzających do zmniejszenia zużycia energii poprzez oszczędność energii (patrz wskaźniki 31 i 32), a tym samym jego stosowanie jest obowiązkowe tylko w przypadku gdy wskaźniki te są istotne. Zastosowania do innych interwencji z ewentualnym wpływem emisji gazów cieplarnianych są opcjonalnie, a metodologia opracowywana jest przez Instytucję Zarządzającą. Wskaźnik pokaże łączny

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>szacunkowy roczny spadek na koniec okresu, a nie całkowity spadek w całym okresie.</p> <p>W przypadku produkcji energii odnawialnej, prognoza opiera się na ilości energii pierwotnej produkowanej przez wspierane obiekty w danym roku (albo jeden rok po zakończeniu projektu lub w roku kalendarzowym, po zakończeniu projektu). Energia odnawialna ma być neutralna w kwestii emisji gazów cieplarnianych i zastępować produkcję energii ze źródeł nieodnawialnych. Wpływ emisji gazów cieplarnianych na energię nieodnawialną określany jest poprzez emisję całkowitą gazów cieplarnianych w państwie członkowskim na jednostkę wyprodukowanej energii nieodnawialnej.</p> <p>W przypadku działań na rzecz oszczędności energii, prognoza opiera się na ilości energii pierwotnej zaoszczędzonej przez wspierane działania w danym roku (albo jeden rok po zakończeniu projektu lub w roku kalendarzowym, po zakończeniu projektu). Energia zaoszczędzona ma zastąpić produkcję energii ze źródeł nieodnawialnych. Wpływ emisji gazów cieplarnianych na energię nieodnawialną określany jest poprzez emisję całkowitą gazów cieplarnianych w państwie członkowskim na jednostkę wyprodukowanej energii nieodnawialnej.</p>
21.	<i>Liczba samochodów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba samochodów, które skorzystały z miejsc postojowych na terenie parkingu w systemie „parkuj i jedź” („Park&Ride”) w ciągu pełnego roku od zakończenia realizacji projektu.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
22.	Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej	szt./rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
23.	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	GJ/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii cieplnej w dystrybucji w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu.</p> <p>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.</p> <p>W przypadku modernizacji energetycznej budynków: różnica między rocznym zużyciem energii cieplnej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii cieplnej po zakończeniu projektu.</p> <p>Energia cieplna – energia w wodzie gorącej, parze lub w innych nośnikach.</p>
24.	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Przez bezpośrednie (końcowe) zużycie energii, wyrażone w GJ/rok, w procesie technologicznym (w tym wytwarzania ciepła na cele bytowe) należy rozumieć:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. zużycie poszczególnych nośników energii nie podlegających dalszemu przetwarzaniu na inne nośniki energii,</li> <li>2. zużycie energii doprowadzonej do procesu technologicznego za pośrednictwem tzw. mediów (np. wody przemysłowej, sprężonego powietrza, tlenu, azotu).</li> </ol>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
25.	Liczba odbiorców wybudowanej sieci ciepłowniczej	osoby	rezultat	obligatoryjny	specyficzny	-	<i>Do uzupełnienia</i>
26.	Liczba odbiorców zmodernizowanej sieci ciepłowniczej	osoby	rezultat	obligatoryjny	specyficzny	-	<i>Do uzupełnienia</i>
<b><i>Poddziałanie 3.1.2 Strategie niskoemisyjne w Aglomeracji Opolskiej</i></b>							
1.	Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Liczba wybudowanych parkingów w systemie „parkuj i jedź” („Park&Ride”), umożliwiających skorzystanie z transportu zbiorowego.
2.	Liczba miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba stanowisk przeznaczonych do postoju samochodów osobowych, znajdujących się na terenie parkingu w systemie „parkuj i jedź” („Park&Ride”).
3.	Długość wybudowanych dróg dla rowerów	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Długość wybudowanego odcinka drogi przeznaczonej do ruchu rowerów, tj. oddzielonej od innych dróg lub jezdni tej samej drogi konstrukcyjnie lub za pomocą urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz oznaczonej odpowiednimi znakami drogowymi. Należy brać pod uwagę tylko odcinki spełniające wymogi Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie i jednocześnie oznakowane zgodnie z przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym.
4.	Długość przebudowanych dróg dla rowerów	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany	Długość przebudowanego odcinka drogi przeznaczonej do ruchu rowerów, tj. oddzielonej od innych dróg lub jezdni

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
						do Ram wykonania	tej samej drogi konstrukcyjnie lub za pomocą urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz oznaczonej odpowiednimi znakami drogowymi. Należy brać pod uwagę tylko odcinki spełniające wymogi Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie i jednocześnie oznakowane zgodnie z przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym.
5.	<i>Długość wyznaczonych ścieżek rowerowych</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Długość wyznaczonego odcinka drogi przeznaczonej do ruchu rowerów, tj. oddzielonej od innych dróg lub jezdni tej samej drogi konstrukcyjnie lub za pomocą urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz oznaczonej odpowiednimi znakami drogowymi. Należy brać pod uwagę tylko odcinki spełniające wymogi Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie i jednocześnie oznakowane zgodnie z przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym.
6.	<i>Liczba wybudowanych obiektów „Bike&amp;Ride”</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba wybudowanych parkingów przeznaczonych do pozostawiania rowerów, umożliwiających skorzystanie z transportu zbiorowego.
7.	<i>Liczba stanowisk postojowych w wybudowanych obiektach „Bike&amp;Ride”</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba stanowisk przeznaczonych do przyłączenia ramy roweru, znajdujących się na terenie parkingu przeznaczonego do pozostawiania rowerów.
8.	<i>Długość wyznaczonych buspasów</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
9.	<i>Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba zintegrowanych węzłów przesiadkowych zapewniających możliwość przesiadania się pomiędzy środkami transportu publicznego lub pomiędzy systemami transportu publicznego i indywidualnego Definicja zintegrowanego węzła przesiadkowego zgodnie z ustawą z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym: miejsce umożliwiające dogodną zmianę środka transportu wyposażone w niezbędną dla obsługi podróżnych infrastrukturę, w szczególności: miejsca postojowe, przystanki komunikacyjne, punkty sprzedaży biletów, systemy informacyjne umożliwiające zapoznanie się zwłaszcza z rozkładem jazdy, linią komunikacyjną lub siecią komunikacyjną.
10.	<i>Liczba miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba stanowisk dla osób niepełnosprawnych przeznaczonych do postoju samochodów osobowych, znajdujących się na terenie parkingu w systemie „parkuj i jedź” („Park&Ride”)
11.	<i>Liczba zainstalowanych inteligentnych systemów transportowych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba funkcjonujących inteligentnych systemów transportowych (ITS), w których technologie informacyjne i komunikacyjne stosowane są w obszarze transportu drogowego, obejmującym infrastrukturę, pojazdy i użytkowników, oraz w zarządzaniu ruchem i zarządzaniu mobilnością, jak również do interfejsów z innymi rodzajami transportu.
12.	<i>Długość dróg, na których zainstalowano inteligentne systemy transportowe</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Długość dróg, na których funkcjonują inteligentne systemy transportowe (ITS), w których technologie informacyjne i komunikacyjne stosowane są w obszarze transportu drogowego, obejmującym infrastrukturę, pojazdy i użytkowników, oraz w zarządzaniu ruchem i zarządzaniu mobilnością, jak również do interfejsów

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							z innymi rodzajami transportu.
13.	<i>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych</i>	tony równoważnika CO <sup>2</sup>	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Wskaźnik ten jest obliczany dla interwencji bezpośrednio zmierzających do zwiększenia produkcji energii ze źródeł odnawialnych (patrz wskaźnik 30) lub zmierzających do zmniejszenia zużycia energii poprzez oszczędność energii (patrz wskaźniki 31 i 32), a tym samym jego stosowanie jest obowiązkowe tylko w przypadku gdy wskaźniki te są istotne. Zastosowania do innych interwencji z ewentualnym wpływem emisji gazów cieplarnianych są opcjonalnie, a metodologia opracowywana jest przez Instytucję Zarządzającą. Wskaźnik pokaże łączny szacunkowy roczny spadek na koniec okresu, a nie całkowity spadek w całym okresie.</p> <p>W przypadku produkcji energii odnawialnej, prognoza opiera się na ilości energii pierwotnej produkowanej przez wspierane obiekty w danym roku (albo jeden rok po zakończeniu projektu lub w roku kalendarzowym, po zakończeniu projektu). Energia odnawialna ma być neutralna w kwestii emisji gazów cieplarnianych i zastępować produkcję energii ze źródeł nieodnawialnych. Wpływ emisji gazów cieplarnianych na energię nieodnawialną określany jest poprzez emisję całkowitą gazów cieplarnianych w państwie członkowskim na jednostkę wyprodukowanej energii nieodnawialnej.</p> <p>W przypadku działań na rzecz oszczędności energii, prognoza opiera się na ilości energii pierwotnej zaoszczędzonej przez wspierane działania w danym roku (albo jeden rok po zakończeniu projektu lub w roku kalendarzowym, po zakończeniu projektu). Energia zaoszczędzona ma zastąpić produkcję energii ze źródeł nieodnawialnych. Wpływ emisji gazów cieplarnianych na</p>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							energię nieodnawialną określany jest poprzez emisję całkowitą gazów cieplarnianych w państwie członkowskim na jednostkę wyprodukowanej energii nieodnawialnej.
14.	Liczba samochodów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba samochodów, które skorzystały z miejsc postojowych na terenie parkingu w systemie „parkuj i jedź” („Park&Ride”) w ciągu pełnego roku od zakończenia realizacji projektu.
<b>Poddziałanie 3.2.1 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych</b>							
1.	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	<p>Wskaźnik mierzy liczbę zmodernizowanych energetycznie budynków w wyniku realizacji projektu.</p> <p>Modernizacja – obejmuje przebudowę, remont oraz rozbudowę budynków w celu dokonania modernizacji urządzeń energetycznych.</p> <p>Przebudowa – wykonywanie robót budowlanych, w 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.</p> <p>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.</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							Rozbudowa – w budownictwie rodzaj budowy, w wyniku którego powstaje nowa część istniejącego już obiektu budowlanego.
2.	<i>Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Jednostka wytwarzania energii elektrycznej obejmuje:</p> <p>w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe,</p> <p>w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z OZE.</p> <p><i>Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.</i></p>
3.	<i>Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Jednostka wytwarzania energii elektrycznej obejmuje:</p> <p>w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							handlowe, w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z OZE. <i>Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.</i>
4.	<i>Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Jednostka wytwarzania energii cieplnej obejmuje: w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe, w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z OZE. <i>Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z</i>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<i>biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.</i>
5.	<i>Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Jednostka wytwarzania energii elektrycznej obejmuje:</p> <p>w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe,</p> <p>w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z OZE.</p> <p><i>Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.</i></p>
6.	<i>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych</i>	MWe	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Wzrost zdolności produkcyjnych energii urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii, zbudowanych / wyposażonych w ramach projektu. Obejmuje energię elektryczną i ciepłą.</p> <p>Odnawialne źródło energii: Wszelkie źródło energii, która nie jest paliwem kopalnym i jądrowym. Patrz</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							rozporządzenie 2009/28, art. 2(a).
7.	<i>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych</i>	MWt	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Wzrost zdolności produkcyjnych energii urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii, zbudowanych / wyposażonych w ramach projektu. Obejmuje energię elektryczną i ciepłą. Odnawialne źródło energii: Wszelkie źródło energii, która nie jest paliwem kopalnym i jądrowym. Patrz rozporządzenie 2009/28, art. 2(a).
8.	<i>Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji</i>	m <sup>2</sup>	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Ilość m2 powierzchni użytkowej poddanej termomodernizacji, gdzie termomodernizacja definiowana jest jako przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej, zgodnie z zapisami: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej;</li> <li>• Obwieszczenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej;</li> <li>• Ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów.</li> </ul>
9.	<i>Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
10.	<i>Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych</i>	kWh/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Obliczenia są oparte na świadectwie energetycznym budynków (patrz Art.12.1.b Dyrektywy 2010/31/UE). Zgodnie z wytycznymi określonymi w dyrektywie, wskaźnik musi dotyczyć wszystkich budynków publicznych powyżej 500m<sup>2</sup> całkowitej powierzchni użytkowej, które zostały zrekonstruowane z wykorzystaniem wsparcia z funduszy strukturalnych. Jeśli budowa rozpocznie się po 9 lipca 2015 r., to wartość progowa dla budynków publicznych spada do 250m<sup>2</sup> całkowitej powierzchni użytkowej. Instytucja Zarządzająca może włączyć do obliczeń budynki o powierzchni mniejszej niż 250m<sup>2</sup> (lub 500m<sup>2</sup> przed 9/7/2015).</p> <p>Wartość będzie obliczana ze świadectw energetycznych wydanych przed i po przebudowie. Wskaźnik pokaże całkowitą redukcję rocznego zużycia, a nie sumę wielkości zaoszczędzonych (niezużytych).</p>
11.	<i>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych</i>	tony równoważnika CO <sup>2</sup>	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Wskaźnik ten jest obliczany dla interwencji bezpośrednio zmierzających do zwiększenia produkcji energii ze źródeł odnawialnych (patrz wskaźnik 30) lub zmierzających do zmniejszenia zużycia energii poprzez oszczędność energii (patrz wskaźniki 31 i 32), a tym samym jego stosowanie jest obowiązkowe tylko w przypadku gdy wskaźniki te są istotne. Zastosowania do innych interwencji z ewentualnym wpływem emisji gazów cieplarnianych są opcjonalnie, a metodologia opracowywana jest przez Instytucję Zarządzającą. Wskaźnik pokaże łączny szacunkowy roczny spadek na koniec okresu, a nie całkowity spadek w całym okresie.</p> <p>W przypadku produkcji energii odnawialnej, prognoza opiera się na ilości energii pierwotnej produkowanej przez</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>wspierane obiekty w danym roku (albo jeden rok po zakończeniu projektu lub w roku kalendarzowym, po zakończeniu projektu). Energia odnawialna ma być neutralna w kwestii emisji gazów cieplarnianych i zastępować produkcję energii ze źródeł nieodnawialnych. Wpływ emisji gazów cieplarnianych na energię nieodnawialną określany jest poprzez emisję całkowitą gazów cieplarnianych w państwie członkowskim na jednostkę wyprodukowanej energii nieodnawialnej.</p> <p>W przypadku działań na rzecz oszczędności energii, prognoza opiera się na ilości energii pierwotnej zaoszczędzonej przez wspierane działania w danym roku (albo jeden rok po zakończeniu projektu lub w roku kalendarzowym, po zakończeniu projektu). Energia zaoszczędzona ma zastąpić produkcję energii ze źródeł nieodnawialnych. Wpływ emisji gazów cieplarnianych na energię nieodnawialną określany jest poprzez emisję całkowitą gazów cieplarnianych w państwie członkowskim na jednostkę wyprodukowanej energii nieodnawialnej.</p>
12.	<i>Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej</i>	MWh/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii elektrycznej w dystrybucji w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu w stosunku do roku bazowego.</p> <p>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.</p> <p>W przypadku modernizacji energetycznej budynków: różnica między rocznym zużyciem energii elektrycznej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							elektrycznej po zakończeniu projektu.
13.	<i>Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej</i>	GJ/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii cieplnej w dystrybucji w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu.</p> <p>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.</p> <p>W przypadku modernizacji energetycznej budynków: różnica między rocznym zużyciem energii cieplnej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii cieplnej po zakończeniu projektu.</p> <p>Energia cieplna – energia w wodzie gorącej, parze lub w innych nośnikach.</p>
14.	<i>Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów</i>	GJ/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Przez bezpośrednie (końcowe) zużycie energii, wyrażone w GJ/rok, w procesie technologicznym (w tym wytwarzania ciepła na cele bytowe) należy rozumieć:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. zużycie poszczególnych nośników energii nie podlegających dalszemu przetwarzaniu na inne nośniki energii,</li> <li>2. zużycie energii doprowadzonej do procesu technologicznego za pośrednictwem tzw. mediów (np. wody przemysłowej, sprężonego powietrza, tlenu, azotu).</li> </ol>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
15.	Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
16.	Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
<b><i>Poddziałanie 3.2.2 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych Aglomeracji Opolskiej</i></b>							

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
1.	<i>Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	<p>Wskaźnik mierzy liczbę zmodernizowanych energetycznie budynków w wyniku realizacji projektu.</p> <p>Modernizacja – obejmuje przebudowę, remont oraz rozbudowę budynków w celu dokonania modernizacji urządzeń energetycznych.</p> <p>Przebudowa – wykonywanie robót budowlanych, w 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.</p> <p>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.</p> <p>Rozbudowa – w budownictwie rodzaj budowy, w wyniku którego powstaje nowa część istniejącego już obiektu budowlanego.</p>
2.	<i>Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Jednostka wytwarzania energii elektrycznej obejmuje:</p> <p>w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe,</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z OZE.</p> <p><i>Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.</i></p>
3.	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Jednostka wytwarzania energii elektrycznej obejmuje:</p> <p>w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe,</p> <p>w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z OZE.</p> <p><i>Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną</i></p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<i>z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.</i>
4.	<i>Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Jednostka wytwarzania energii cieplnej obejmuje:</p> <p>w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe,</p> <p>w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z OZE.</p> <p><i>Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.</i></p>
5.	<i>Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Jednostka wytwarzania energii elektrycznej obejmuje:</p> <p>w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe,</p> <p>w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z OZE.</p> <p><i>Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.</i></p>
6.	<i>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych</i>	MWe	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Wzrost zdolności produkcyjnych energii urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii, zbudowanych / wyposażonych w ramach projektu. Obejmuje energię elektryczną i ciepłą.</p> <p>Odnawialne źródło energii: Wszelkie źródło energii, która nie jest paliwem kopalnym i jądrowym. Patrz rozporządzenie 2009/28, art. 2(a).</p>
7.	<i>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych</i>	MWt	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Wzrost zdolności produkcyjnych energii urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii, zbudowanych / wyposażonych w ramach projektu. Obejmuje energię elektryczną i ciepłą.</p> <p>Odnawialne źródło energii: Wszelkie źródło energii, która nie jest paliwem kopalnym i jądrowym. Patrz</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							rozporządzenie 2009/28, art. 2(a).
8.	<i>Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych</i>	kWh/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Obliczenia są oparte na świadectwie energetycznym budynków (patrz Art.12.1.b Dyrektywy 2010/31/UE). Zgodnie z wytycznymi określonymi w dyrektywie, wskaźnik musi dotyczyć wszystkich budynków publicznych powyżej 500m<sup>2</sup> całkowitej powierzchni użytkowej, które zostały zrekonstruowane z wykorzystaniem wsparcia z funduszy strukturalnych. Jeśli budowa rozpocznie się po 9 lipca 2015 r., to wartość progowa dla budynków publicznych spada do 250m<sup>2</sup> całkowitej powierzchni użytkowej. Instytucja Zarządzająca może włączyć do obliczeń budynki o powierzchni mniejszej niż 250m<sup>2</sup> (lub 500m<sup>2</sup> przed 9/7/2015).</p> <p>Wartość będzie obliczana ze świadectw energetycznych wydanych przed i po przebudowie. Wskaźnik pokaże całkowitą redukcję <i>rocznego</i> zużycia, a nie <i>sumę</i> wielkości zaoszczędzonych (niezużytych).</p>
9.	<i>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych]</i>	tony równoważnika CO <sup>2</sup>	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Wskaźnik ten jest obliczany dla interwencji bezpośrednio zmierzających do zwiększenia produkcji energii ze źródeł odnawialnych (patrz wskaźnik 30) lub zmierzających do zmniejszenia zużycia energii poprzez oszczędność energii (patrz wskaźniki 31 i 32), a tym samym jego stosowanie jest obowiązkowe tylko w przypadku gdy wskaźniki te są istotne. Zastosowania do innych interwencji z ewentualnym wpływem emisji gazów cieplarnianych są opcjonalnie, a metodologia opracowywana jest przez Instytucję Zarządzającą. Wskaźnik pokaże łączny szacunkowy roczny spadek na koniec okresu, a nie</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>całkowity spadek w całym okresie.</p> <p>W przypadku produkcji energii odnawialnej, prognoza opiera się na ilości energii pierwotnej produkowanej przez wspierane obiekty w danym roku (albo jeden rok po zakończeniu projektu lub w roku kalendarzowym, po zakończeniu projektu). Energia odnawialna ma być neutralna w kwestii emisji gazów cieplarnianych i zastępować produkcję energii ze źródeł nieodnawialnych. Wpływ emisji gazów cieplarnianych na energię nieodnawialną określany jest poprzez emisję całkowitą gazów cieplarnianych w państwie członkowskim na jednostkę wyprodukowanej energii nieodnawialnej.</p> <p>W przypadku działań na rzecz oszczędności energii, prognoza opiera się na ilości energii pierwotnej zaoszczędzonej przez wspierane działania w danym roku (albo jeden rok po zakończeniu projektu lub w roku kalendarzowym, po zakończeniu projektu). Energia zaoszczędzona ma zastąpić produkcję energii ze źródeł nieodnawialnych. Wpływ emisji gazów cieplarnianych na energię nieodnawialną określany jest poprzez emisję całkowitą gazów cieplarnianych w państwie członkowskim na jednostkę wyprodukowanej energii nieodnawialnej.</p>
10.	<i>Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej</i>	MWh/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii elektrycznej w dystrybucji w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu w stosunku do roku bazowego.</p> <p>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.</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							W przypadku modernizacji energetycznej budynków: różnica między rocznym zużyciem energii elektrycznej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii elektrycznej po zakończeniu projektu.
11.	<i>Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej</i>	GJ/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii cieplnej w dystrybucji w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu.</p> <p>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.</p> <p>W przypadku modernizacji energetycznej budynków: różnica między rocznym zużyciem energii cieplnej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii cieplnej po zakończeniu projektu.</p> <p>Energia cieplna – energia w wodzie gorącej, parze lub w innych nośnikach.</p>
<b><i>Poddziałanie 3.2.3 Efektywność energetyczna w mieszkalnictwie</i></b>							
1.	<i>Liczba wspartych funduszy pożyczkowych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
2.	<i>Liczba ostatecznych odbiorców wspartych przez fundusze pożyczkowe</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
3.	<i>Wartość udzielonych pożyczek w części UE</i>	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
4.	Liczba wspartych funduszy poręczeniowych	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
5.	Liczba ostatecznych odbiorców wspartych przez fundusze poręczeniowe	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
6.	Wartość udzielonych poręczeń w części UE	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
7.	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO <sup>2</sup>	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Wskaźnik ten jest obliczany dla interwencji bezpośrednio zmierzających do zwiększenia produkcji energii ze źródeł odnawialnych (patrz wskaźnik 30) lub zmierzających do zmniejszenia zużycia energii poprzez oszczędność energii (patrz wskaźniki 31 i 32), a tym samym jego stosowanie jest obowiązkowe tylko w przypadku gdy wskaźniki te są istotne. Zastosowania do innych interwencji z ewentualnym wpływem emisji gazów cieplarnianych są opcjonalnie, a metodologia opracowywana jest przez Instytucję Zarządzającą. Wskaźnik pokaże łączny szacunkowy roczny spadek na koniec okresu, a nie całkowity spadek w całym okresie.</p> <p>W przypadku produkcji energii odnawialnej, prognoza opiera się na ilości energii pierwotnej produkowanej przez wspierane obiekty w danym roku (albo jeden rok po zakończeniu projektu lub w roku kalendarzowym, po zakończeniu projektu). Energia odnawialna ma być neutralna w kwestii emisji gazów cieplarnianych i zastępować produkcję energii ze źródeł nieodnawialnych. Wpływ emisji gazów cieplarnianych na energię nieodnawialną określany jest poprzez emisję całkowitą gazów cieplarnianych w państwie członkowskim</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							na jednostkę wyprodukowanej energii nieodnawialnej. W przypadku działań na rzecz oszczędności energii, prognoza opiera się na ilości energii pierwotnej zaoszczędzonej przez wspierane działania w danym roku (albo jeden rok po zakończeniu projektu lub w roku kalendarzowym, po zakończeniu projektu). Energia zaoszczędzona ma zastąpić produkcję energii ze źródeł nieodnawialnych. Wpływ emisji gazów cieplarnianych na energię nieodnawialną określany jest poprzez emisję całkowitą gazów cieplarnianych w państwie członkowskim na jednostkę wyprodukowanej energii nieodnawialnej.
8.	<i>Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF</i>	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
9.	<i>Wartość udzielonych pożyczek/kredytów w wyniku wcześniej udzielonych poręczeń</i>	PLN	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
10.	<i>Liczba udzielonych pożyczek/kredytów w wyniku wcześniej udzielonych poręczeń</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
<b><i>Działanie 3.3 Odnawialne źródła energii</i></b>							
1.	<i>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje</i>	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje, w postaci pożyczki, dotacji na spłatę oprocentowania, gwarancji kredytowej, kapitału podwyższonego ryzyka lub innego instrumentu

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							finansowego. Podzbiór "Liczby przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie"
2.	<i>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych</i>	MWe	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Wzrost zdolności produkcyjnych energii urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii, zbudowanych / wyposażonych w ramach projektu. Obejmuje energię elektryczną i ciepłą. Odnawialne źródło energii: Wszelkie źródło energii, która nie jest paliwem kopalnym i jądrowym. Patrz rozporządzenie 2009/28, art. 2(a).
3.	<i>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych</i>	MWt	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Wzrost zdolności produkcyjnych energii urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii, zbudowanych / wyposażonych w ramach projektu. Obejmuje energię elektryczną i ciepłą. Odnawialne źródło energii: Wszelkie źródło energii, która nie jest paliwem kopalnym i jądrowym. Patrz rozporządzenie 2009/28, art. 2(a).
4.	<i>Liczba wspartych funduszy pożyczkowych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
5.	<i>Liczba ostatecznych odbiorców wspartych przez fundusze pożyczkowe</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
6.	<i>Wartość udzielonych pożyczek w części UE</i>	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
7.	<i>Liczba wspartych funduszy poręczeniowych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
8.	<i>Liczba ostatecznych odbiorców wspartych przez</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
	<i>fundusze poręczeniowe</i>						
9.	<i>Wartość udzielonych poręczeń w części UE</i>	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
10.	<i>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych</i>	tony równoważnika CO <sup>2</sup>	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Wskaźnik ten jest obliczany dla interwencji bezpośrednio zmierzających do zwiększenia produkcji energii ze źródeł odnawialnych (patrz wskaźnik 30) lub zmierzających do zmniejszenia zużycia energii poprzez oszczędność energii (patrz wskaźniki 31 i 32), a tym samym jego stosowanie jest obowiązkowe tylko w przypadku gdy wskaźniki te są istotne. Zastosowania do innych interwencji z ewentualnym wpływem emisji gazów cieplarnianych są opcjonalnie, a metodologia opracowywana jest przez Instytucję Zarządzającą. Wskaźnik pokaże łączny szacunkowy roczny spadek na koniec okresu, a nie całkowity spadek w całym okresie.</p> <p>W przypadku produkcji energii odnawialnej, prognoza opiera się na ilości energii pierwotnej produkowanej przez wspierane obiekty w danym roku (albo jeden rok po zakończeniu projektu lub w roku kalendarzowym, po zakończeniu projektu). Energia odnawialna ma być neutralna w kwestii emisji gazów cieplarnianych i zastępować produkcję energii ze źródeł nieodnawialnych. Wpływ emisji gazów cieplarnianych na energię nieodnawialną określany jest poprzez emisję całkowitą gazów cieplarnianych w państwie członkowskim na jednostkę wyprodukowanej energii nieodnawialnej.</p> <p>W przypadku działań na rzecz oszczędności energii, prognoza opiera się na ilości energii pierwotnej zaoszczędzonej przez wspierane działania w danym roku</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							(albo jeden rok po zakończeniu projektu lub w roku kalendarzowym, po zakończeniu projektu). Energia zaoszczędzona ma zastąpić produkcję energii ze źródeł nieodnawialnych. Wpływ emisji gazów cieplarnianych na energię nieodnawialną określany jest poprzez emisję całkowitą gazów cieplarnianych w państwie członkowskim na jednostkę wyprodukowanej energii nieodnawialnej.
11.	Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
12.	Wartość udzielonych pożyczek/kredytów w wyniku wcześniej udzielonych poręczeń	PLN	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
13.	Liczba udzielonych pożyczek/kredytów w wyniku wcześniej udzielonych poręczeń	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
<b>Działanie 3.4 Efektywność energetyczna w MSP</b>							
<i>Wskaźniki dla dotacji</i>							
1.	Liczba przedsiębiorstw, które w wyniku wsparcia poprawiły efektywność energetyczną	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Wskaźnik mierzy liczbę przedsiębiorstw, które przeprowadziły modernizację energetyczną budynków lub linii produkcyjnych w celu zmniejszenia zużycia energii.
2.	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Wskaźnik mierzy liczbę zmodernizowanych energetycznie budynków w wyniku realizacji projektu.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>Modernizacja – obejmuje przebudowę, remont oraz rozbudowę budynków w celu dokonania modernizacji urządzeń energetycznych.</p> <p>Przebudowa – wykonywanie robót budowlanych, w 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.</p> <p>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.</p> <p>Rozbudowa – w budownictwie rodzaj budowy, w wyniku którego powstaje nowa część istniejącego już obiektu budowlanego.</p>
3.	<i>Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Jednostka wytwarzania energii elektrycznej obejmuje:</p> <p>w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe,</p> <p>w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z OZE.</p> <p><i>Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10</i></p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<i>kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.</i>
4.	<i>Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Jednostka wytwarzania energii elektrycznej obejmuje:</p> <p>w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe,</p> <p>w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z OZE.</p> <p><i>Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.</i></p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
5.	<i>Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Jednostka wytwarzania energii cieplnej obejmuje:</p> <p>w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe,</p> <p>w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z OZE.</p> <p><i>Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.</i></p>
6.	<i>Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Jednostka wytwarzania energii elektrycznej obejmuje:</p> <p>w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe,</p> <p>w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z OZE.</p>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<i>Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerothermalną, geothermalną, hydrothermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.</i>
7.	<i>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych</i>	MWe	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Wzrost zdolności produkcyjnych energii urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii, zbudowanych / wyposażonych w ramach projektu. Obejmuje energię elektryczną i ciepłą. Odnawialne źródło energii: Wszelkie źródło energii, która nie jest paliwem kopalnym i jądrowym. Patrz rozporządzenie 2009/28, art. 2(a).
8.	<i>Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych</i>	MWt	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Wzrost zdolności produkcyjnych energii urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii, zbudowanych / wyposażonych w ramach projektu. Obejmuje energię elektryczną i ciepłą. Odnawialne źródło energii: Wszelkie źródło energii, która nie jest paliwem kopalnym i jądrowym. Patrz rozporządzenie 2009/28, art. 2(a).
9.	<i>Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w ramach kogeneracji</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych w wyniku realizacji projektu jednostek [zespołów, urządzeń] służących do wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w kogeneracji. <i>Jednostka kogeneracji – jednostka, która może działać</i>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							w trybie kogeneracji. <i>Kogeneracja</i> – równoczesne wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej lub mechanicznej w trakcie tego samego procesu technologicznego. Istotą kogeneracji jest jednoczesne wytwarzanie kilku rodzajów energii przy użyciu jednego zespołu urządzeń. Jedynie energia elektryczna i ciepło wytworzone w urządzeniach wchodzących w skład jednostki kogeneracji uznaje się za energię wytworzoną w kogeneracji.
10.	<i>Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w ramach kogeneracji</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Wskaźnik mierzy liczbę przebudowanych w wyniku realizacji projektu jednostek [zespołów, urządzeń] służących do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w kogeneracji. <i>Jednostka kogeneracji</i> – jednostka, która może działać w trybie kogeneracji. <i>Kogeneracja</i> – równoczesne wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej lub mechanicznej w trakcie tego samego procesu technologicznego. Istotą kogeneracji jest jednoczesne wytwarzanie kilku rodzajów energii przy użyciu jednego zespołu urządzeń. Jedynie energia elektryczna i ciepło wytworzone w urządzeniach wchodzących w skład jednostki kogeneracji uznaje się za energię wytworzoną w kogeneracji.
11.	<i>Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji</i>	m <sup>2</sup>	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Ilość m <sup>2</sup> powierzchni użytkowej poddanej termomodernizacji, gdzie termomodernizacja definiowana jest jako przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej, zgodnie z zapisami: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej;</li> <li>• Obwieszczenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia</li> </ul>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							2012 r. w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej; Ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów.
12.	<i>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych</i>	tony równoważnika CO <sup>2</sup>	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Wskaźnik ten jest obliczany dla interwencji bezpośrednio zmierzających do zwiększenia produkcji energii ze źródeł odnawialnych (patrz wskaźnik 30) lub zmierzających do zmniejszenia zużycia energii poprzez oszczędność energii (patrz wskaźniki 31 i 32), a tym samym jego stosowanie jest obowiązkowe tylko w przypadku gdy wskaźniki te są istotne. Zastosowania do innych interwencji z ewentualnym wpływem emisji gazów cieplarnianych są opcjonalnie, a metodologia opracowywana jest przez Instytucję Zarządzającą. Wskaźnik pokaże łączny szacunkowy roczny spadek na koniec okresu, a nie całkowity spadek w całym okresie. W przypadku produkcji energii odnawialnej, prognoza opiera się na ilości energii pierwotnej produkowanej przez wspierane obiekty w danym roku (albo jeden rok po zakończeniu projektu lub w roku kalendarzowym, po zakończeniu projektu). Energia odnawialna ma być neutralna w kwestii emisji gazów cieplarnianych i zastępować produkcję energii ze źródeł nieodnawialnych. Wpływ emisji gazów cieplarnianych na energię nieodnawialną określany jest poprzez emisję całkowitą gazów cieplarnianych w państwie członkowskim na jednostkę wyprodukowanej energii nieodnawialnej. W przypadku działań na rzecz oszczędności energii, prognoza opiera się na ilości energii pierwotnej

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							zaoszczędzonej przez wspierane działania w danym roku (albo jeden rok po zakończeniu projektu lub w roku kalendarzowym, po zakończeniu projektu). Energia zaoszczędzona ma zastąpić produkcję energii ze źródeł nieodnawialnych. Wpływ emisji gazów cieplarnianych na energię nieodnawialną określany jest poprzez emisję całkowitą gazów cieplarnianych w państwie członkowskim na jednostkę wyprodukowanej energii nieodnawialnej.
13.	<i>Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej</i>	MWh/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii elektrycznej w dystrybucji w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu w stosunku do roku bazowego.</p> <p>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.</p> <p>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>
14.	<i>Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej</i>	GJ/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii cieplnej w dystrybucji w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu.</p> <p>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.</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							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.
15.	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Przez bezpośrednie (końcowe) zużycie energii, wyrażone w GJ/rok, w procesie technologicznym (w tym wytwarzania ciepła na cele bytowe) należy rozumieć: 1. zużycie poszczególnych nośników energii nie podlegających dalszemu przetwarzaniu na inne nośniki energii, 2. zużycie energii doprowadzonej do procesu technologicznego za pośrednictwem tzw. mediów (np. wody przemysłowej, sprężonego powietrza, tlenu, azotu).
16.	Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
17.	Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
<i>Wskaźniki dla instrumentów finansowych</i>							

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
1.	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje	przedsiębiorstwa	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje, w postaci pożyczki, dotacji na spłatę oprocentowania, gwarancji kredytowej, kapitału podwyższonego ryzyka lub innego instrumentu finansowego. Podzbiór "Liczby przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie"
2.	Liczba wspartych funduszy pożyczkowych	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
3.	Liczba ostatecznych odbiorców wspartych przez fundusze pożyczkowe	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
4.	Wartość udzielonych pożyczek w części UE	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
5.	Liczba wspartych funduszy poręczeniowych	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
6.	Liczba ostatecznych odbiorców wspartych przez fundusze poręczeniowe	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
7.	Wartość udzielonych poręczeń w części UE	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
8.	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO <sup>2</sup>	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Wskaźnik ten jest obliczany dla interwencji bezpośrednio zmierzających do zwiększenia produkcji energii ze źródeł odnawialnych (patrz wskaźnik 30) lub zmierzających do

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>zmniejszenia zużycia energii poprzez oszczędność energii (patrz wskaźniki 31 i 32), a tym samym jego stosowanie jest obowiązkowe tylko w przypadku gdy wskaźniki te są istotne. Zastosowania do innych interwencji z ewentualnym wpływem emisji gazów cieplarnianych są opcjonalnie, a metodologia opracowywana jest przez Instytucję Zarządzającą. Wskaźnik pokaże łączny szacunkowy roczny spadek na koniec okresu, a nie całkowity spadek w całym okresie.</p> <p>W przypadku produkcji energii odnawialnej, prognoza opiera się na ilości energii pierwotnej produkowanej przez wspierane obiekty w danym roku (albo jeden rok po zakończeniu projektu lub w roku kalendarzowym, po zakończeniu projektu). Energia odnawialna ma być neutralna w kwestii emisji gazów cieplarnianych i zastępować produkcję energii ze źródeł nieodnawialnych. Wpływ emisji gazów cieplarnianych na energię nieodnawialną określany jest poprzez emisję całkowitą gazów cieplarnianych w państwie członkowskim na jednostkę wyprodukowanej energii nieodnawialnej.</p> <p>W przypadku działań na rzecz oszczędności energii, prognoza opiera się na ilości energii pierwotnej zaoszczędzonej przez wspierane działania w danym roku (albo jeden rok po zakończeniu projektu lub w roku kalendarzowym, po zakończeniu projektu). Energia zaoszczędzona ma zastąpić produkcję energii ze źródeł nieodnawialnych. Wpływ emisji gazów cieplarnianych na energię nieodnawialną określany jest poprzez emisję całkowitą gazów cieplarnianych w państwie członkowskim na jednostkę wyprodukowanej energii nieodnawialnej.</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
9.	Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF	EPC	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
10.	Wartość udzielonych pożyczek/kredytów w wyniku wcześniej udzielonych poręczeń	PLN	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
11.	Liczba udzielonych pożyczek/kredytów w wyniku wcześniej udzielonych poręczeń	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
<b>Oś priorytetowa IV Zapobieganie zagrożeniom</b>							
<b>Działanie 4.1 Mała retencja</b>							
1.	Liczba wybudowanych urzędzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Liczba urzędzeń ochrony przeciwpowodziowej, które zostały wybudowane, w ramach dofinansowanego projektu. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 5.2.
2.	Liczba przebudowanych urzędzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Liczba urzędzeń ochrony przeciwpowodziowej, które zostały przebudowane w ramach dofinansowanego projektu. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 5.2.
3.	Liczba wyremontowanych urzędzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Liczba urzędzeń ochrony przeciwpowodziowej, które zostały poddane remontowi w ramach dofinansowanego projektu. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 5.2.



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
4.	Pojemność obiektów małej retencji	m <sup>3</sup>	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Możliwa do uzyskania pojemność retencjonowania wody w wyniku budowy lub przebudowy obiektów małej retencji. Obiekty małej retencji to budowle i urządzenia służące zatrzymaniu jak największej ilości wody w jej powierzchniowym i przypowierzchniowym obiegu. Są to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sztuczne zbiorniki wodne o pojemności do 5 mln metrów<sup>3</sup>;</li> <li>• samodzielne budowle piętrzące i ujęcia wody;</li> <li>• stawy rybne;</li> <li>• inne budowle piętrzące lub transportujące wodę.</li> </ul> <p>Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 5.2.</p>
5.	Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
6.	Długość przebudowanej sieci kanalizacji deszczowej	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
7.	Długość wyremontowanej sieci kanalizacji deszczowej	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
8.	Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej	osoby	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba osób narażonych na ryzyko powodzi, dla których zagrożenie zostało zredukowane, jako bezpośredni skutek wspieranego projektu.
9.	Objętość retencjonowanej wody	m <sup>3</sup>	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Uzyskana pojemność retencjonowania wody w ciągu roku w obiektach małej retencji. Obiekty małej retencji to budowle i urządzenia służące zatrzymaniu jak największej ilości wody w jej powierzchniowym i przypowierzchniowym obiegu. Są to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sztuczne zbiorniki wodne o pojemności do 5 mln</li> </ul>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							metrów <sup>3</sup> ; <ul style="list-style-type: none"> <li>• samodzielne budowle piętrzące i ujęcia wody;</li> <li>• stawy rybne;</li> <li>• inne budowle piętrzące lub transportujące wodę.</li> </ul> Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 5.2.
<b>Działanie 4.2 System wczesnego reagowania i ratownictwa</b>							
1.	Liczba zakupionych wozów pożarniczych wyposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba zakupionych w wyniku realizacji projektów, samochodów pożarniczych, wyposażonych w sprzęt umożliwiający prowadzenie akcji ratowniczych lub innych działań statutowych, np. poszukiwania i ratowania osób, usuwania skutków wypadków, usuwania klęsk żywiołowych.
2.	Liczba jednostek służb ratowniczych wyposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba jednostek służb ratowniczych, które w ramach zrealizowanych projektów zostały wyposażone w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 5.2.
3.	Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przed pożarami lasów	osoby	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba osób narażonych na ryzyko związane z pożarami lasów, dla których zagrożenie zostało zredukowane, jako bezpośredni skutek wspieranego projektu.
<b>Oś priorytetowa V Ochrona środowiska, dziedzictwa kulturowego i naturalnego</b>							
<b>Działanie 5.1 Ochrona różnorodności biologicznej</b>							

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
1.	<i>Liczba siedlisk/zbiorowisk roślinnych objętych projektem</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba odrestaurowanych lub utworzonych obszarów, mających na celu poprawę stanu ochrony zagrożonych gatunków. Operacje mogą być przeprowadzane zarówno w, jak i poza obszarami Natura 2000, zdolnych do poprawy stanu ochrony gatunków, siedlisk celowych lub ekosystemów dla różnorodności biologicznej i administracyjną ekosystemu-usług. Obszary, które otrzymały wsparcie wielokrotnie powinny być liczone tylko raz. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.4.
2.	<i>Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z edukacją ekologiczną</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przeprowadzonych kampanii reklamowych promujących walory turystyczne. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 3.2, 6.4.
3.	<i>Liczba wspartych form ochrony przyrody</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba parków krajobrazowych, rezerwatów przyrody, obszarów chronionego krajobrazu i innych form ochrony przyrody, które otrzymały wsparcie. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.4.
4.	<i>Łączna powierzchnia zrehabilitowanych gruntów</i>	ha	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Powierzchnia zrehabilitowanych lub zregenerowanych zanieczyszczonych lub zdewastowanych gruntów udostępnionych do celów gospodarczych (z wyjątkiem działań niekwalifikowalnych, np. rolnictwo lub leśnictwo) lub społecznych. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.4.
5.	<i>Liczba opracowanych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba dokumentów planistycznych z zakresu ochrony

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
	<i>dokumentów planistycznych z zakresu ochrony przyrody</i>						przyrody, które zostały opracowane w ramach projektu. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.4.
6.	<i>Liczba wybudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych</i>	szt.	produkt	pomocniczy	specyficzny	-	Przez obiekt turystyczny, rekreacyjny rozumie się urządzenia, obiekty lub siedziby instytucji służące świadczeniu usług i zaspokajaniu potrzeb związanych z turystyką, rekreacją i aktywnym wypoczynkiem. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.4.
7.	<i>Liczba przebudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych</i>	szt.	produkt	pomocniczy	specyficzny	-	Przez obiekt turystyczny, rekreacyjny rozumie się urządzenia, obiekty lub siedziby instytucji służące świadczeniu usług i zaspokajaniu potrzeb związanych z turystyką, rekreacją i aktywnym wypoczynkiem. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.4.
8.	<i>Długość utworzonych szlaków turystycznych</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Szlakiem turystycznym jest wytyczona w terenie trasa służąca do odbywania wycieczek, oznakowana jednolitymi znakami (symbolami) i wyposażona w urządzenia informacyjne, które zapewniają bezpieczne i spokojne jej przebycie turyście o dowolnym poziomie umiejętności i doświadczenia, o każdej porze roku i w każdych warunkach pogodowych, o ile szczegółowe wymagania nie stanowią inaczej (okresowe zamykanie w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych lub ze względów przyrodniczych na terenach chronionych). Rozróżnia się następujące rodzaje szlaków turystycznych: <ul style="list-style-type: none"> <li>- piesze górskie i nizinne oraz ścieżki spacerowe, przyrodnicze i dydaktyczne,</li> <li>- narciarskie,</li> </ul>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<ul style="list-style-type: none"> <li>- rowerowe,</li> <li>- kajakowe,</li> <li>- jeździeckie.</li> </ul> <p>Definicja na podstawie: „Instrukcja znakowania szlaków turystycznych PTTK”.</p> <p>Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3, 6.4.</p>
9.	<i>Długość odnowionych szlaków turystycznych</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Szlakiem turystycznym jest wytyczona w terenie trasa służąca do odbywania wycieczek, oznakowana jednolitymi znakami (symbolami) i wyposażona w urządzenia informacyjne, które zapewniają bezpieczne i spokojne jej przebycie turysty o dowolnym poziomie umiejętności i doświadczenia, o każdej porze roku i w każdych warunkach pogodowych, o ile szczegółowe wymagania nie stanowią inaczej (okresowe zamykanie w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych lub ze względów przyrodniczych na terenach chronionych).</p> <p>Rozróżnia się następujące rodzaje szlaków turystycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- piesze górskie i nizinne oraz ścieżki spacerowe, przyrodnicze i dydaktyczne,</li> <li>- narciarskie,</li> <li>- rowerowe,</li> <li>- kajakowe,</li> <li>- jeździeckie.</li> </ul> <p>Definicja na podstawie: „Instrukcja znakowania szlaków turystycznych PTTK”.</p> <p>Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3, 6.4.</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
10.	<i>Liczba przeprowadzonych kampanii reklamowych promujących walory turystyczne</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przeprowadzonych kampanii reklamowych promujących walory turystyczne. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 3.2, 6.4.
11.	<i>Liczba ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej objętych wsparciem</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej, które otrzymały wsparcie na rozbudowę, modernizację, wyposażenie lub prowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnych. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.4.
12.	<i>Liczba gatunków objętych reintrodukcją</i>	szt.	produkt	pomocniczy	specyficzny	-	Ilość rodzimych taksonów na poziomie gatunku lub podgatunku (subspecies), naturalnie występujących na przedmiotowym obszarze, które reintrodukowano w wyniku realizacji projektu.
13.	<i>Liczba utworzonych centrów ochrony różnorodności biologicznej</i>	szt.	produkt	pomocniczy	specyficzny	-	Przez centrum ochrony różnorodności biologicznej rozumie się instytucje służące zachowaniu różnorodności w obrębie gatunku (różnorodność genetyczna), pomiędzy gatunkami oraz różnorodności ekosystemów. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.4.
14.	<i>Powierzchnia siedlisk wspieranych w celu uzyskania lepszego statusu ochrony</i>	ha	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Powierzchnia odrestaurowanych lub utworzonych obszarów, mających na celu poprawę stanu ochrony zagrożonych gatunków. Działania mogą być przeprowadzane zarówno w jak i poza obszarami Natura 2000, jeżeli mają zdolność poprawy stanu ochrony gatunków, siedlisk celowych lub ekosystemów dla różnorodności biologicznej i świadczenia usług ekosystemowych. Obszary, które otrzymują wsparcie wielokrotnie, powinny być liczone tylko raz. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							dla PI 6.4.
15.	<i>Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne</i>	odwiedzin y/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Szacowany <i>ex-ante</i> wzrost liczby odwiedzin danego miejsca w rok po zakończeniu projektu. Ważny dla miejsc podlegających działaniom zwiększającym jakość, które mają przyciągać i obsługiwać gości w ramach zrównoważonej turystyki. Obejmuje miejsca z wcześniejszą działalnością turystyczną lub bez (np. parki narodowe lub budynki zamienione w muzeum). Jeden odwiedzający może wykonać wiele wizyt; grupa zwiedzających liczona jest jak wielu indywidualnych odwiedzających.</p> <p>Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3, 6.4.</p>
16.	<i>Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych</i>	osoby	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dla działań "bezpośrednich", typu szkolenia, konferencje, konkursy, itp. - liczba osób objętych działaniem;</li> <li>• dla bazy edukacyjnej - liczba osób biorących udział w działaniach edukacyjnych, realizowanych przez ośrodki w skali roku;</li> <li>• prasa - czytelnictwo;</li> <li>• radio, telewizja - zasięg w grupie celowej na założonym poziomie efektywnym;</li> <li>• Internet - unikalni użytkownicy.</li> </ul> <p>Definicja opracowana na podstawie dokumentu NFOS, Program priorytetowy „Edukacja ekologiczna”.</p> <p>Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 5.2.</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
17.	<i>Łączna powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemu</i>	ha	rezultat	pomocniczy	specyficzny	-	Całkowita powierzchnia siedlisk/zbiorowisk roślinnych, które w wyniku realizacji projektu uzyskały właściwy stan ochrony przyrody lub stan ten został istotnie poprawiony. Ekosystem - dynamiczne zgrupowanie roślin, zwierząt, mikroorganizmów oraz ich nieożywione środowisko wspólnie tworzące jednostkę funkcjonalną.
<b><i>Poddziałanie 5.2 Poprawa gospodarowania odpadami komunalnymi</i></b>							
1.	<i>Liczba wspartych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Liczba Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych [Ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 1996 Nr 132 poz. 622 z późn. zm.), które otrzymały wsparcie w ramach zrealizowanych projektów.</i>  <i>Wsparcie może polegać na budowie, przebudowie, rozbudowie, remoncie lub wyposażeniu obiektu. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.1.</i>
2.	<i>Liczba kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z gospodarką odpadami</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
3.	<i>Liczba przebudowanych składowisk odpadów</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Liczba składowisk odpadów, które zostały przebudowane w ramach projektu.</i>  <i>Przez przebudowę rozumie się roboty o charakterze inwestycyjnym realizowane w istniejących obiektach służących zagospodarowaniu odpadów. O zaliczeniu do inwestycji przebudowy decydują kryteria rzeczowe a nie finansowe. Przebudowa polega na polepszeniu</i>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>parametrów technicznych budowli lub instalacji.</p> <p>Jeśli składowisko stanowi element jednego zakładu zagospodarowania odpadów, to nie należy go wykazywać w ramach tego wskaźnika, a w ramach wskaźnika dot. ZZO. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.1.</p>
4.	Liczba zamkniętych lub zrehabilitowanych składowisk odpadów	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Liczba składowisk odpadów, które zostały zamknięte lub zrehabilitowane w ramach projektu. <i>Zamknięcie, a następnie rekultywacja składowiska polega na zakończeniu działania składowiska i jego zabezpieczeniu przed zagrożeniami zanieczyszczenia środowiska.</i></p> <p>Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.1.</p>
5.	Liczba wybudowanych zakładów zagospodarowania odpadów	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Liczba obiektów wybudowanych w ramach zrealizowanych projektów.</p> <p><i>Przez zakład rozumie się jedną lub kilka instalacji wraz z terenem, do którego prowadzący instalacje posiada tytuł prawny, oraz znajdującymi się na nim urządzeniami. [Art. 3, pkt 48 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r., Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).]</i></p> <p><i>Przez gospodarowanie odpadami rozumie się zbieranie, transport, przetwarzanie odpadów, łącznie z nadzorem nad tego rodzaju działaniami, jak również późniejsze postępowanie z miejscami unieszkodliwiania odpadów oraz działania wykonywane w charakterze sprzedawcy odpadów lub pośrednika w obrocie odpadami. [ Art. 3, pkt. 1 Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21)].</i></p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							Przez wybudowanie rozumie się roboty o charakterze inwestycyjnym polegające na wzniesieniu nowych obiektów wraz z wyposażeniem służącym zagospodarowaniu odpadów. O zaliczeniu do inwestycji budowlanej decydują kryteria rzeczowe a nie finansowe. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.1.
6.	Liczba przebudowanych zakładów zagospodarowania odpadów	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba obiektów przebudowanych w ramach zrealizowanych projektów. Przez zakład rozumie się jedną lub kilka instalacji wraz z terenem, do którego prowadzący instalacje posiada tytuł prawny, oraz znajdującymi się na nim urządzeniami. [Art. 3, pkt 48 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r., Nr 62, poz. 627 z późn. zm.)]. Przez gospodarowanie odpadami rozumie się zbieranie, transport, przetwarzanie odpadów, łącznie z nadzorem nad tego rodzaju działaniami, jak również późniejsze postępowanie z miejscami unieszkodliwiania odpadów oraz działania wykonywane w charakterze sprzedawcy odpadów lub pośrednika w obrocie odpadami. [ Art. 3, pkt. 1 Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21)]. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.1.
7.	Masa odpadów zebranych z likwidowanych dzikich wysypisk	Mg	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Masa odpadów, które zostały zebrane z likwidowanych dzikich wysypisk i poddane utylizacji w ramach zrealizowanych projektów. Przez dzikie wysypiska należy rozumieć nie tylko miejsca

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>nagromadzenia znacznej masy odpadów, do tego celu nie przeznaczone, ale również rozproszone odpady znajdujące się na większej przestrzeni.</p> <p>Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.1.</p>
8.	<i>Dodatkowe możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów</i>	tony/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Roczna ilość nowo budowanych obiektów do recyklingu odpadów. Obejmuje również rozbudowę istniejących obiektów.
9.	<i>Liczba osób objętych selektywnym zbieraniem odpadów</i>	osoby	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Liczba osób objętych selektywnym zbieraniem odpadów w związku z eksploatacją Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych [Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 1996 Nr 132 poz. 622 z późn. zm.).</p> <p>Wsparcie może polegać na budowie, przebudowie, rozbudowie, remoncie lub wyposażeniu obiektu. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.1.</p>
10.	<i>Liczba osób objętych systemem zagospodarowania odpadów</i>	osoby	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
11.	<i>Moc przerobowa zakładu zagospodarowania odpadów</i>	Mg/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Masa odpadów, jaką może przyjąć do odzysku i/lub unieszkodliwiania w ciągu roku zakład zagospodarowania odpadów (ZZO), który otrzymał wsparcie w ramach dofinansowanego projektu. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.1.
<b><i>Poddziałanie 5.3.1 Dziedzictwo kulturowe i kultura</i></b>							

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
1.	<i>Liczba zabytków nieruchomych objętych wsparciem</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Liczba nieruchomości obiektów zabytkowych (wpisanych do rejestru zabytków lub objętych inną formą ochrony), które zostały zrewitalizowane, zachowane, zabezpieczone na wypadek zagrożeń, zrewaloryzowane, poddane konserwacji, renowacji, restauracji, a także adaptacji na cele kulturalne w ramach realizowanych projektów. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
2.	<i>Liczba zabytków ruchomych objętych wsparciem</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba zabytków ruchomych (ujętych w rejestrze zabytków lub objętych inną formą ochrony, np. wpisanych do inwentarzy muzealnych, wchodzących w skład narodowego zasobu bibliotecznego wchodzących w skład narodowego zasobu archiwalnego), które zostały zrewitalizowane, zachowane, zabezpieczone na wypadek zagrożeń, zdigitalizowane, zrewaloryzowane, poddane konserwacji, renowacji, restauracji. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
3.	<i>Liczba instytucji kultury objętych wsparciem</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba instytucji kultury, które otrzymały wsparcie na budowę, rozbudowę, modernizację obiektów lub zakup wyposażenia. Instytucja kultury – zakład o charakterze publicznym zajmujący się upowszechnianiem kultury, może być zarówno państwowy jak i samorządowy. Przybiera różne formy organizacji, np. teatr, kino, instytucja filmowa, muzeum, biblioteka, opera, operetka, filharmonia, orkiestra, dom kultury, ognisko artystyczne, galeria sztuki, ośrodek badań i dokumentacji. Zasady organizacji instytucji kultury reguluje ustawa z 25 października 1991 o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
4.	<i>Liczba wspartych obiektów dziedzictwa kulturowego</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
5.	<i>Liczba szkół i uczelni artystycznych objętych wsparciem</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba szkół i uczelni artystycznych, które otrzymały wsparcie na budowę, rozbudowę, modernizację obiektów lub zakup wyposażenia. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
6.	<i>Liczba wspartych instytucji paramuzealnych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba instytucji paramuzealnych objętych wsparciem w ramach projektów. Instytucja paramuzealna - niebędąca muzeum jednostka organizacyjna, nienastawiona na osiągnięcie zysku, której celem jest trwała ochrona dóbr kultury, nauki i techniki oraz przyrody, którą uznaje się za posiadającą charakter muzealny. Zgodnie z rekomendowaną przez UNESCO klasyfikacją Międzynarodowej Rady ds. Muzeów instytucją paramuzealną może być: ogród zoologiczny (wszystkie jego formy takie, jak akwaria, terraria itp.), ogród botaniczny, rezerwat przyrody, pomnik historii (zabytek) lub inna jednostka - m.in. planetarium, miasteczko czy centrum nauki i techniki, a także nie będąca muzeum ekspozycja stała ukazująca osiągnięcia, odkrycia i ciekawostki z dziedziny historii, archeologii, kultury, przyrody, techniki itp. (definicja GUS). Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
7.	<i>Liczba obiektów zasobów kultury objętych wsparciem</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Zasoby kultury należy rozumieć jako miejsca prezentacji dziedzictwa kulturowego (materialnego i niematerialnego, które należy chronić, twórczo wykorzystywać i upowszechniać wspierając tym samym możliwości kreatywne w społeczeństwie) w nowoczesny i dostosowany do potrzeb odbiorców sposób.</p> <p>Zasoby kultury to instytucje kultury (m.in. muzea, galerie, teatry, filharmonie, biblioteki, centra kultury) i szkolnictwa artystycznego. W ramach wskaźnika ujęta zostanie liczba obiektów stanowiących zasoby kultury, które zostały wybudowane, rozbudowane, zmodernizowane lub wyposażone w wyniku dofinansowanej inwestycji (występowanie łącznie kilku typów prac nie powoduje powielania miernika). Jako obiekt traktuje się budynek lub budowlę w rozumieniu prawa budowlanego.</p> <p>Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.</p>
8.	<i>Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne</i>	odwiedzin y/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Szacowany <i>ex-ante</i> wzrost liczby odwiedzin danego miejsca w rok po zakończeniu projektu. Ważny dla miejsc podlegających działaniom zwiększającym jakość, które mają przyciągać i obsługiwać gości w ramach zrównoważonej turystyki. Obejmuje miejsca z wcześniejszą działalnością turystyczną lub bez (np. parki narodowe lub budynki zamienione w muzeum). Jeden odwiedzający może wykonać wiele wizyt; grupa zwiedzających liczona jest jak wielu indywidualnych odwiedzających. Instytucje zarządzające określają metodologię szacowania oczekiwanej liczby, która może bazować na analizie popytu.</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
9.	<i>Liczba uczniów lub studentów korzystających z infrastruktury dydaktycznej objętej wsparciem</i>	osoby/ rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba uczniów lub studentów, którzy korzystają z infrastruktury lub wyposażenia na potrzeby dydaktyki, dostarczonych w wyniku realizacji projektów.  Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
9a.	<i>Liczba uczniów lub studentów korzystających z infrastruktury dydaktycznej objętej wsparciem - kobiety</i>	osoby/ rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	
9b.	<i>Liczba uczniów lub studentów korzystających z infrastruktury dydaktycznej objętej wsparciem - mężczyźni</i>	osoby/ rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	
10.	<i>Liczba zrealizowanych imprez kulturalnych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba imprez (imprezy kulturalne, artystyczne, interdyscyplinarne, wystawy, etc.), które zostały zorganizowane przez instytucje, które otrzymały wsparcie.  Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
11.	<i>Liczba osób korzystających z obiektów zasobów kultury objętych wsparciem</i>	osoby/ rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba osób, które uczestniczyły w wydarzeniach odbywających się w danym obiekcie będącym przedmiotem projektu i stanowiących ofertę programową danej instytucji. Wskaźnik obejmuje m.in.: zwiedzających muzea, galerie, słuchaczy filharmonii, widzów w teatrach, korzystających z zasobów bibliotek, uczestników prowadzonych w obiekcie zajęć i warsztatów z zakresu edukacji kulturalnej i artystycznej (w tym korzystających w sposób stały tj. uczniów / studentów szkół i uczelni

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							artystycznych), uczestników organizowanych w obiekcie imprez, spotkań, happeningów o charakterze kulturalnym. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
<b><i>Poddziałanie 5.3.2 Dziedzictwo kulturowe i kultura na obszarach przygranicznych</i></b>							
1.	<i>Liczba zabytków nieruchomych objętych wsparciem</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Liczba nieruchomości obiektów zabytkowych (wpisanych do rejestru zabytków lub objętych inną formą ochrony), które zostały zrewitalizowane, zachowane, zabezpieczone na wypadek zagrożeń, zrewaloryzowane, poddane konserwacji, renowacji, restauracji, a także adaptacji na cele kulturalne w ramach realizowanych projektów. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
2.	<i>Liczba zabytków ruchomych objętych wsparciem</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba zabytków ruchomych (ujętych w rejestrze zabytków lub objętych inną formą ochrony, np. wpisanych do inwentarzy muzealnych, wchodzących w skład narodowego zasobu bibliotecznego wchodzących w skład narodowego zasobu archiwalnego), które zostały zrewitalizowane, zachowane, zabezpieczone na wypadek zagrożeń, zdigitalizowane, zrewaloryzowane, poddane konserwacji, renowacji, restauracji. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
3.	<i>Liczba wspartych obiektów dziedzictwa kulturowego</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
4.	<i>Liczba instytucji kultury objętych wsparciem</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba instytucji kultury, które otrzymały wsparcie na budowę, rozbudowę, modernizację obiektów lub zakup



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>wyposażenia. Instytucja kultury – zakład o charakterze publicznym zajmujący się upowszechnianiem kultury, może być zarówno państwowy jak i samorządowy. Przybiera różne formy organizacji, np. teatr, kino, instytucja filmowa, muzeum, biblioteka, opera, operetka, filharmonia, orkiestra, dom kultury, ognisko artystyczne, galeria sztuki, ośrodek badań i dokumentacji. Zasady organizacji instytucji kultury reguluje ustawa z 25 października 1991 o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej.</p> <p>Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.</p>
5.	<i>Liczba szkół i uczelni artystycznych objętych wsparciem</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Liczba szkół i uczelni artystycznych, które otrzymały wsparcie na budowę, rozbudowę, modernizację obiektów lub zakup wyposażenia.</p> <p>Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.</p>
6.	<i>Liczba wspartych instytucji paramuzealnych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Liczba instytucji paramuzealnych objętych wsparciem w ramach projektów. Instytucja paramuzealna - niebędąca muzeum jednostka organizacyjna, nienastawiona na osiągnięcie zysku, której celem jest trwała ochrona dóbr kultury, nauki i techniki oraz przyrody, którą uznaje się za posiadającą charakter muzealny.</p> <p>Zgodnie z rekomendowaną przez UNESCO klasyfikacją Międzynarodowej Rady ds. Muzeów instytucją paramuzealną może być: ogród zoologiczny (wszystkie jego formy takie, jak akwaria, terraria itp.), ogród botaniczny, rezerwat przyrody, pomnik historii (zabytek) lub inna jednostka - m.in. planetarium, miasteczko czy</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							centrum nauki i techniki, a także nie będąca muzeum ekspozycja stała ukazująca osiągnięcia, odkrycia i ciekawostki z dziedziny historii, archeologii, kultury, przyrody, techniki itp. (definicja GUS). Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
7.	<i>Liczba obiektów zasobów kultury objętych wsparciem</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Zasoby kultury należy rozumieć jako miejsca prezentacji dziedzictwa kulturowego (materialnego i niematerialnego, które należy chronić, twórczo wykorzystywać i upowszechniać wspierając tym samym możliwości kreatywne w społeczeństwie) w nowoczesny i dostosowany do potrzeb odbiorców sposób. Zasoby kultury to instytucje kultury (m.in. muzea, galerie, teatry, filharmonie, biblioteki, centra kultury) i szkolnictwa artystycznego. W ramach wskaźnika ujęta zostanie liczba obiektów stanowiących zasoby kultury, które zostały wybudowane, rozbudowane, zmodernizowane lub wyposażone w wyniku dofinansowanej inwestycji (występowanie łącznie kilku typów prac nie powoduje powielania miernika). Jako obiekt traktuje się budynek lub budowlę w rozumieniu prawa budowlanego. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
8.	<i>Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje</i>	odwiedzin y/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Szacowany <i>ex-ante</i> wzrost liczby odwiedzin danego miejsca w rok po zakończeniu projektu. Ważny dla miejsc podlegających działaniom zwiększającym jakość, które mają przyciągać i obsługiwać gości w ramach zrównoważonej turystyki. Obejmuje miejsca z wcześniejszą działalnością turystyczną lub bez (np. parki

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
	<i>turystyczne</i>						narodowe lub budynki zamienione w muzeum). Jeden odwiedzający może wykonać wiele wizyt; grupa zwiedzających liczona jest jak wielu indywidualnych odwiedzających. Instytucje zarządzające określają metodologię szacowania oczekiwanej liczby, która może bazować na analizie popytu.
9.	<i>Liczba uczniów lub studentów korzystających z infrastruktury dydaktycznej objętej wsparciem</i>	osoby/ rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba uczniów lub studentów, którzy korzystają z infrastruktury lub wyposażenia na potrzeby dydaktyki, dostarczonych w wyniku realizacji projektów. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
9a.	<i>Liczba uczniów lub studentów korzystających z infrastruktury dydaktycznej objętej wsparciem - kobiety</i>	osoby/ rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	
9b.	<i>Liczba uczniów lub studentów korzystających z infrastruktury dydaktycznej objętej wsparciem - mężczyźni</i>	osoby/ rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	
10.	<i>Liczba zrealizowanych imprez kulturalnych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba imprez (imprezy kulturalne, artystyczne, interdyscyplinarne, wystawy, etc.), które zostały zorganizowane przez instytucje, które otrzymały wsparcie. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
11.	<i>Liczba osób korzystających z obiektów zasobów kultury objętych wsparciem</i>	osoby/ rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba osób, które uczestniczyły w wydarzeniach odbywających się w danym obiekcie będącym przedmiotem projektu i stanowiących ofertę programową danej instytucji. Wskaźnik obejmuje m.in.: zwiedzających muzea, galerie, słuchaczy filharmonii, widzów w teatrach,

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							korzystających z zasobów bibliotek, uczestników prowadzonych w obiekcie zajęć i warsztatów z zakresu edukacji kulturalnej i artystycznej (w tym korzystających w sposób stały tj. uczniów / studentów szkół i uczelni artystycznych), uczestników organizowanych w obiekcie imprez, spotkań, happeningów o charakterze kulturalnym.  Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
<b><i>Poddziałanie 5.3.3 Dziedzictwo kulturowe i kultura w Aglomeracji Opolskiej</i></b>							
1.	<i>Liczba zabytków nieruchomych objętych wsparciem</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Liczba nieruchomości obiektów zabytkowych (wpisanych do rejestru zabytków lub objętych inną formą ochrony), które zostały zrewitalizowane, zachowane, zabezpieczone na wypadek zagrożeń, zrewaloryzowane, poddane konserwacji, renowacji, restauracji, a także adaptacji na cele kulturalne w ramach realizowanych projektów.  Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
2.	<i>Liczba zabytków ruchomych objętych wsparciem</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba zabytków ruchomych (ujętych w rejestrze zabytków lub objętych inną formą ochrony, np. wpisanych do inwentarzy muzealnych, wchodzących w skład narodowego zasobu bibliotecznego wchodzących w skład narodowego zasobu archiwalnego), które zostały zrewitalizowane, zachowane, zabezpieczone na wypadek zagrożeń, zdigitalizowane, zrewaloryzowane, poddane konserwacji, renowacji, restauracji.  Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
3.	<i>Liczba wspartych obiektów dziedzictwa kulturowego</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
4.	<i>Liczba instytucji kultury objętych wsparciem</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba instytucji kultury, które otrzymały wsparcie na budowę, rozbudowę, modernizację obiektów lub zakup wyposażenia. Instytucja kultury – zakład o charakterze publicznym zajmujący się upowszechnianiem kultury, może być zarówno państwowy jak i samorządowy. Przybiera różne formy organizacji, np. teatr, kino, instytucja filmowa, muzeum, biblioteka, opera, operetka, filharmonia, orkiestra, dom kultury, ognisko artystyczne, galeria sztuki, ośrodek badań i dokumentacji. Zasady organizacji instytucji kultury reguluje ustawa z 25 października 1991 o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
5.	<i>Liczba szkół i uczelni artystycznych objętych wsparciem</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba szkół i uczelni artystycznych, które otrzymały wsparcie na budowę, rozbudowę, modernizację obiektów lub zakup wyposażenia. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
6.	<i>Liczba wspartych instytucji paramuzealnych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba instytucji paramuzealnych objętych wsparciem w ramach projektów. Instytucja paramuzealna - niebędąca muzeum jednostka organizacyjna, nienastawiona na osiągnięcie zysku, której celem jest trwała ochrona dóbr kultury, nauki i techniki oraz przyrody, którą uznaje się za posiadającą charakter muzealny. Zgodnie z rekomendowaną przez UNESCO klasyfikacją

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>Międzynarodowej Rady ds. Muzeów instytucją paramuzealną może być: ogród zoologiczny (wszystkie jego formy takie, jak akwaria, terraria itp.), ogród botaniczny, rezerwat przyrody, pomnik historii (zabytek) lub inna jednostka - m.in. planetarium, miasteczko czy centrum nauki i techniki, a także nie będąca muzeum ekspozycja stała ukazująca osiągnięcia, odkrycia i ciekawostki z dziedziny historii, archeologii, kultury, przyrody, techniki itp. (definicja GUS).</p> <p>Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.</p>
7.	Liczba obiektów zasobów kultury objętych wsparciem	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Zasoby kultury należy rozumieć jako miejsca prezentacji dziedzictwa kulturowego (materialnego i niematerialnego, które należy chronić, twórczo wykorzystywać i upowszechniać wspierając tym samym możliwości kreatywne w społeczeństwie) w nowoczesny i dostosowany do potrzeb odbiorców sposób.</p> <p>Zasoby kultury to instytucje kultury (m.in. muzea, galerie, teatry, filharmonie, biblioteki, centra kultury) i szkolnictwa artystycznego. W ramach wskaźnika ujęta zostanie liczba obiektów stanowiących zasoby kultury, które zostały wybudowane, rozbudowane, zmodernizowane lub wyposażone w wyniku dofinansowanej inwestycji (występowanie łącznie kilku typów prac nie powoduje powielania miernika). Jako obiekt traktuje się budynek lub budowlę w rozumieniu prawa budowlanego.</p> <p>Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
8.	<i>Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne</i>	odwiedzin y/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Szacowany <i>ex-ante</i> wzrost liczby odwiedzin danego miejsca w rok po zakończeniu projektu. Ważny dla miejsc podlegających działaniom zwiększającym jakość, które mają przyciągać i obsługiwać gości w ramach zrównoważonej turystyki. Obejmuje miejsca z wcześniejszą działalnością turystyczną lub bez (np. parki narodowe lub budynki zamienione w muzeum). Jeden odwiedzający może wykonać wiele wizyt; grupa zwiedzających liczona jest jak wielu indywidualnych odwiedzających. Instytucje zarządzające określają metodologię szacowania oczekiwanej liczby, która może bazować na analizie popytu.
9.	<i>Liczba uczniów lub studentów korzystających z infrastruktury dydaktycznej objętej wsparciem</i>	osoby/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba uczniów lub studentów, którzy korzystają z infrastruktury lub wyposażenia na potrzeby dydaktyki, dostarczonych w wyniku realizacji projektów. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
9a.	<i>Liczba uczniów lub studentów korzystających z infrastruktury dydaktycznej objętej wsparciem - kobiety</i>	osoby/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	
9b.	<i>Liczba uczniów lub studentów korzystających z infrastruktury dydaktycznej objętej wsparciem - mężczyźni</i>	osoby/rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	
10.	<i>Liczba zrealizowanych imprez kulturalnych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba imprez (imprezy kulturalne, artystyczne, interdyscyplinarne, wystawy, etc.), które zostały zorganizowane przez instytucje, które otrzymały wsparcie. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							dla PI 6.3.
11.	<i>Liczba osób korzystających z obiektów zasobów kultury objętych wsparciem</i>	osoby/ rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba osób, które uczestniczyły w wydarzeniach odbywających się w danym obiekcie będącym przedmiotem projektu i stanowiących ofertę programową danej instytucji. Wskaźnik obejmuje m.in.: zwiedzających muzea, galerie, słuchaczy filharmonii, widzów w teatrach, korzystających z zasobów bibliotek, uczestników prowadzonych w obiekcie zajęć i warsztatów z zakresu edukacji kulturalnej i artystycznej (w tym korzystających w sposób stały tj. uczniów / studentów szkół i uczelni artystycznych), uczestników organizowanych w obiekcie imprez, spotkań, happeningów o charakterze kulturalnym.  Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.3.
<b><i>Działanie 5.4 Gospodarka wodno-ściekowa</i></b>							



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
1.	<i>Długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	<p>łączna długość wybudowanego w ramach projektu przewodu kanalizacyjnego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami (w zależności od tego, czy przyłącza są w danym programie kosztem kwalifikowanym), którym odprowadzane są ścieki.</p> <p>Przez budowę sieci kanalizacji należy rozumieć jej budowę od podstaw. Poprzez rozbudowę - utworzenie nowego odcinka już istniejącego przewodu kanalizacyjnego.</p> <p>Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze kanalizacyjne rozumie się odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką, licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej.</p> <p>Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.2.</p>
2.	<i>Długość przebudowanej kanalizacji sanitarnej</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	<p>łączna długość przebudowanego w ramach projektu przewodu kanalizacyjnego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami (w zależności od tego, czy przyłącza są w danym programie kosztem kwalifikowanym), którym odprowadzane są ścieki.</p> <p>Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze kanalizacyjne rozumie się odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką, licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							nieruchomości gruntowej. Definicja opracowana na bazie Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dn. 7 czerwca 2001 r. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.2.
3.	<i>Długość wyremontowanej kanalizacji sanitarnej</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	łączna długość wyremontowanego w ramach projektu przewodu kanalizacyjnego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami (w zależności od tego, czy przyłącza są w danym programie kosztem kwalifikowanym), którym odprowadzane są ścieki. Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze kanalizacyjne rozumie się odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką, licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej. Definicja opracowana na bazie Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dn. 7 czerwca 2001 r. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.2.
4.	<i>Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych, które zostały wybudowane w ramach zrealizowanych projektów. Jako wybudowaną oczyszczalnię ścieków rozumie się obiekt wybudowany od podstaw lub zaadaptowany na cele oczyszczalni ścieków, który przed adaptacją miał inny charakter funkcjonalny. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							dla PI 6.2.
5.	<i>Liczba przebudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych, które zostały rozbudowane w ramach zrealizowanych projektów. Przez rozbudowę należy rozumieć przeprowadzenie prac budowlanych, w wyniku których powstaje nowa część istniejącego już obiektu (a tym samym wzrasta powierzchnia i kubatura obiektu). Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.2.
6.	<i>Liczba wyremontowanych oczyszczalni ścieków komunalnych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych, które zostały wyremontowane w ramach zrealizowanych projektów. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.2.
7.	<i>Długość wybudowanej sieci wodociągowej</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Łączna długość wybudowanego w ramach dofinansowanego projektu przewodu wodociągowego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami (w zależności od tego, czy przyłącza są w danym programie kosztem kwalifikowanym), którym doprowadzana jest woda. Przez budowę sieci wodociągowej należy rozumieć jej budowę od podstaw. Poprzez rozbudowę - utworzenie nowego odcinka już istniejącego przewodu wodociągowego. Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze wodociągowe rozumie się odcinek przewodu łączącego sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							wodomierzem głównym. Definicja opracowana na bazie Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dn. 7 czerwca 2001 r. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.2.
8.	<i>Długość przebudowanej sieci wodociągowej</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	łącznie długość przebudowanego w ramach dofinansowanego projektu przewodu wodociągowego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami (w zależności od tego, czy przyłącza są w danym programie kosztem kwalifikowanym), którym doprowadzana jest woda. Przez przebudowę sieci należy rozumieć przeprowadzenie prac, wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego przewodu wodociągowego. Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze wodociągowe rozumie się odcinek przewodu łączącego sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za wodomierzem głównym. Definicja opracowana na bazie Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dn. 7 czerwca 2001 r. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.2.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
9.	<i>Długość wyremontowanej sieci wodociągowej</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Łączna długość wyremontowanego w ramach dofinansowanego projektu przewodu wodociągowego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami (w zależności od tego, czy przyłącza są w danym programie kosztem kwalifikowanym), którym doprowadzana jest woda. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.2.
10.	<i>Liczba nowych przydomowych oczyszczalni ścieków</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków wybudowanych w ramach dofinansowanych projektów. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.2.
11.	<i>Liczba wspartych stacji uzdatniania wody</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba stacji uzdatniania wody, które zostały wybudowane, przebudowane lub wyremontowane w ramach zrealizowanych projektów. Stacja uzdatniania wody - zespół podstawowych obiektów technologicznych, służących bezpośrednio do procesu uzdatniania wody, czyli doprowadzenia wody zanieczyszczonej do stanu czystości wymaganego dla danego zastosowania. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.2.
12.	<i>Liczba wybudowanych ujęć wody</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba ujęć wody wybudowanych w ramach dofinansowanych projektów; Ujęcie wody - zespół budowli i powiązanych z nimi urządzeń, przeznaczonych do poboru wody dla potrzeb gospodarczych i bytowych. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6.2.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
13.	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków	RLM	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba osób, których ścieki są transportowane do oczyszczalni ścieków za pośrednictwem kanalizacji ściekowej w wyniku zwiększonej przepustowości transportowej / oczyszczania ścieków osiągniętej w ramach projektu i które nie były wcześniej podłączone lub były obsługiwane poniżej standardu oczyszczania ścieków. Obejmuje to poprawę poziomu oczyszczania ścieków. Wskaźnik obejmuje osoby w gospodarstwach domowych z rzeczywistym (a nie potencjalnym) podłączeniem do sieci oczyszczalni ścieków.
14.	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego zaopatrzenia w wodę	osoby	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba osób zaopatrywanych w wodę pitną przez sieć wodociągową w wyniku zwiększonych możliwości produkcyjnych/transportowych wody pitnej osiągniętych w ramach projektu, które wcześniej nie były podłączone lub były zaopatrywane w wodę przez rozwiązania o niższym standardzie. Obejmuje to również poprawę jakości wody pitnej. Wskaźnik obejmuje osoby w gospodarstwach domowych z rzeczywistym (a nie potencjalnym) podłączeniem do sieci wodociągowej. Obejmuje projekty remontowe, ale nie obejmuje projektów mających na celu stworzenie/poprawy systemów nawadniających.
15.	Wydajność dobową wybudowanych ujęć wody	m <sup>3</sup> /dobę	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
16.	Wielkość ładunku ścieków poddanych ulepszonemu oczyszczeniu	RLM	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
<b>Oś priorytetowa VI Zrównoważony transport na rzecz mobilności mieszkańców</b>							

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
<b>Działanie 6.1 Infrastruktura drogowa</b>							
1.	<i>Długość wybudowanych dróg wojewódzkich</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Długość wykonanego odcinka drogi wojewódzkiej po nowym śladzie lub jego odbudowa i rozbudowa.
2.	<i>Długość wybudowanych dróg powiatowych</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Długość wykonanego odcinka drogi powiatowej po nowym śladzie lub jego odbudowa i rozbudowa.
3	<i>Długość wybudowanych dróg gminnych</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Długość wykonanego odcinka drogi gminnej po nowym śladzie lub jego odbudowa i rozbudowa.
4.	<i>Długość przebudowanych dróg wojewódzkich</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Długość połączenia drogowego o kategorii drogi wojewódzkiej, na odcinku którego wykonano roboty, w wyniku których nastąpiło podwyższenie parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, niewymagające zmiany granic pasa drogowego.
5.	<i>Długość przebudowanych dróg powiatowych</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Długość połączenia drogowego o kategorii drogi powiatowej, na odcinku którego wykonano roboty, w wyniku którego nastąpiło podwyższenie parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, niewymagające zmiany granic pasa drogowego.
6.	<i>Długość przebudowanych dróg gminnych</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram	Długość połączenia drogowego o kategorii drogi gminnej, na odcinku którego wykonano roboty, w wyniku którego nastąpiło podwyższenie parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, niewymagające

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
						wykonania	zmiany granic pasa drogowego.
7.	<i>Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba projektów, których celem jest poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego.
8.	<i>Liczba wybudowanych obwodnic</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
9.	<i>Długość wybudowanych obwodnic</i>	km	produkt	pomocniczy	specyficzny	-	<i>Do uzupełnienia</i>
10.	<i>Liczba przejazdów kolejowych, na których poprawiono bezpieczeństwo</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przejazdów kolejowych, dla których, w wyniku realizacji projektu, podniesiono kategorię, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 26 lutego 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych z drogami publicznymi i ich usytuowanie (Dz. U. z 1996 r. Nr 33 poz. 144 z późn. zm.)
<b><i>Działanie 6.2 Nowoczesny transport kolejowy</i></b>							
1.	<i>Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych</i>	km	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Długość linii kolejowych, których jakość lub przepustowość wzrosła. Może to obejmować elektryfikację, rozwój jednotorowej trasy kolejowej w dwutorową, zwiększenie możliwej prędkości na torze, lub dowolna kombinacja tych elementów ale nie obejmuje montażu systemów sygnalizacji (w tym kompatybilności z ERTMS - Europejskim Systemem Zarządzania Ruchem Kolejowym). <i>Wybrane tutaj podejście polega na wyłączeniu systemów sterowania, ponieważ zakłócają one wartości. Systemy sygnalizacyjne powinny</i>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<i>być traktowane w ramach osobnego wskaźnika (w ramach konkretnego programu).</i>
2.	<i>Liczba zakupionych pojazdów kolejowych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba zakupionych pojazdów kolejowych taboru zwykłego, tj. przeznaczonych do przewozu osób i rzeczy i przystosowanych do kursowania w składzie pociągu na ogólnych zasadach. Do pojazdów taboru zwykłego zalicza się pojazdy trakcyjne (lokomotywy, zespoły trakcyjne i inne pojazdy silnikowe) lub wagony (osobowe lub towarowe, w tym naczepy siodłowe na wózkach kolejowych).
3.	<i>Pojemność zakupionych wagonów osobowych</i>	osoby	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Łączna liczba miejsc siedzących i stojących przeznaczonych do użytku pasażerów w zakupionych wagonach osobowych. Liczbę miejsc należy podawać zgodnie ze specyfikacją techniczną pojazdu.
4.	<i>Liczba przejazdów kolejowych, na których poprawiono bezpieczeństwo</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przejazdów kolejowych, dla których, w wyniku realizacji projektu, podniesiono kategorię, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 26 lutego 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych z drogami publicznymi i ich usytuowanie (Dz. U. z 1996 r. Nr 33 poz. 144 z późn. zm.)
5.	<i>Liczba przewozów pasażerskich na przebudowanych lub zmodernizowanych liniach kolejowych</i>	szt./rok	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
<i>Oś priorytetowa X Inwestycje w infrastrukturę społeczną</i>							
<i>Poddziałanie 10.1.1 Infrastruktura ochrony zdrowia w zakresie profilaktyki zdrowotnej mieszkańców regionu</i>							
1.	<i>Liczba wspartych podmiotów leczniczych</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Wskaźnik odnosi się do podmiotów leczniczych objętych robotami budowlanymi oraz wyposażonych w aparaturę medyczną oraz techniczną niezbędną do udzielania świadczeń medycznych.</p> <p>W ramach wskaźnika należy wykazać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażone podmioty lecznicze</li> <li>- podmioty lecznicze, w których wykonano roboty budowlane</li> <li>- wyposażone podmioty lecznicze, w których wykonano roboty budowlane.</li> </ul> <p>Podmioty lecznicze, zgodnie z zapisami linii demarkacyjnej, zostały wybrane w oparciu o organ założycielski:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na poziomie krajowym - podmioty lecznicze (a także przedsiębiorcy powstałe z ich przekształcenia) utworzone przez ministra lub centralny organ administracji rządowej, publiczną uczelnię medyczną lub publiczną uczelnię prowadzącą działalność dydaktyczną i badawczą w dziedzinie nauk medycznych, instytuty badawcze prowadzące badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie nauk medycznych, uczestniczące w systemie ochrony;</li> </ul> <p>na poziomie regionalnym – jednostki samorządu terytorialnego z wyłączeniem Państwowego Ratownictwa</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							Medycznego.
2.	<i>Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej</i>	PLN	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Nakłady poniesione przez beneficjenta na zakup aparatury medycznej w związku z realizowanym projektem. Nakłady obejmują dofinansowanie i wkład własny.
3.	<i>Ludność objęta ulepszonymi usługami zdrowotnymi</i>	osoby	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Ludność określonego obszaru, który ma skorzystać z usług zdrowotnych wspieranych przez projekt. Obejmuje to nowych lub ulepszonych budynków albo nowego sprzętu dla różnego rodzaju usług zdrowotnych (profilaktyka, leczenie ambulatoryjne lub szpitalne, opieka pozabiegowa). Wskaźnik wyklucza wielokrotne zliczanie, nawet jeśli interwencja daje kilka usług skierowanych do tej samej osoby: jedna osoba wciąż liczy się jako jedna osoba, nawet jeśli będzie korzystać z wielu usług, które były wspierane przez fundusze strukturalne. Na przykład, obiekt opieki pozabiegowej jest budowany w mieście o populacji 100 tysięcy mieszkańców. Będzie służyć połowie ludności miasta, a tym samym wartość wskaźnika wzrośnie o 50.000. Jeśli później usługi profilaktyczne zostaną rozwinięte w tym samym mieście i będą służyć całej populacji, wartość wskaźnika wzrośnie o kolejne 50.000.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
<b><i>Poddziałanie 10.1.2 Infrastruktura usług społecznych</i></b>							
1.	<i>Liczba wspartych ośrodków opieki nad osobami zależnymi</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba ośrodków m.in. domów dziennego pobytu, miejsc opieki całodobowej, wspartych w ramach projektu, które umożliwią świadczenie opieki środowiskowej jak najbliższej miejsca zamieszkania osób zależnych. Osoba zależna oznacza osobę wymagającą opieki m.in. ze względu na stan zdrowia lub wiek, w tym osoby starsze, niepełnosprawne i dzieci.
2.	<i>Liczba utworzonych obiektów opieki nad dziećmi do 3 roku życia</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
3.	<i>Potencjał objętej wsparciem infrastruktury w zakresie opieki nad dziećmi lub infrastruktury edukacyjnej</i>	osoby	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba użytkowników, którzy mogą korzystać z nowo wybudowanej lub ulepszonej infrastruktury opieki nad dziećmi lub edukacyjnej. "Użytkownicy" w tym kontekście oznaczają dzieci, uczniów, studentów, a nie nauczycieli, rodziców lub inne osoby, które mogą korzystać również z tej infrastruktury. Wskaźnik obejmuje nowe lub zmodernizowane budynki lub nowe urządzenia zapewnione w ramach projektu. Mierzy nominalną zdolność (tj. liczbę potencjalnych użytkowników, która jest zwykle większa lub równa liczbie rzeczywistych użytkowników).
<b><i>Działanie 10.2 Inwestycje wynikające z Lokalnych Planów Rewitalizacji</i></b>							
1.	<i>Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	Wskaźnik agregowany do Ram wykonania	Nowy obiekt oznacza obiekt wybudowany. Budowa, zgodnie z prawem budowlanym, oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>budowlanego. We wskaźniku należy również wykazać obiekty przebudowane, przez co należy rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w 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.</p> <p>Przekształcenie oznacza zmianę celu funkcjonowania danego obiektu.</p> <p>Przez rewitalizację należy rozumieć kompleksowy, skoordynowany, wieloletni, prowadzony na określonym obszarze proces przemian przestrzennych, technicznych, społecznych i ekonomicznych, skoordynowany przez samorząd terytorialny (głównie lokalny) w celu wyprowadzenia tego obszaru ze stanu kryzysowego, poprzez nadanie mu nowej jakości funkcjonalnej i stworzenie warunków do jego rozwoju, w oparciu o charakterystyczne uwarunkowania endogeniczne. Zgodnie z powyższym, rewitalizacja ma charakter kompleksowy, tym samym w jej ramach prowadzony jest szereg wielowątkowych, wzajemnie uzupełniających się i wzmacniających działań, mających na celu wywołanie jakościowej pozytywnej zmiany na zidentyfikowanym obszarze.</p>
2.	<i>Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją</i>	ha	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Przez rewitalizację należy rozumieć kompleksowy, skoordynowany, wieloletni, prowadzony na określonym obszarze proces przemian przestrzennych, technicznych, społecznych i ekonomicznych, skoordynowany przez samorząd terytorialny (głównie lokalny) w celu wyprowadzenia tego obszaru ze stanu kryzysowego,

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							poprzez nadanie mu nowej jakości funkcjonalnej i stworzenie warunków do jego rozwoju, w oparciu o charakterystyczne uwarunkowania endogeniczne. Rewitalizacja powinna mieć charakter kompleksowy, tym samym w jej ramach prowadzony jest szereg wielowątkowych, wzajemnie uzupełniających się i wzmacniających działań, mających na celu wywołanie jakościowej pozytywnej zmiany na zidentyfikowanym obszarze.
3.	<i>Wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich</i>	jednostki mieszkalne	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba odnowionych/nowo powstałych mieszkań w dzielnicach mieszkalnych, jako część remontów miejskich.
4.	<i>Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarach</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba przedsiębiorstw, które rozpoczęły lub przeniosły działalność na teren wsparty w ramach realizowanego projektu. Zakres wsparcia zgodny z UP i zapisami linii demarkacyjnej dla PI 6e i 9b.
5.	<i>Ludność mieszkająca na obszarach objętych zintegrowanymi strategiami rozwoju obszarów miejskich</i>	osoby	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Ludność mieszkająca na obszarach objętych zintegrowanymi strategiami rozwoju obszarów miejskich, w rozumieniu artykułu 7 Rozporządzenia 1301/2013 (EFRR). Należy użyć wskaźnika tylko raz dla każdego obszaru.
6.	<i>Otwarta przestrzeń utworzona lub rekultywowana na obszarach miejskich</i>	m <sup>2</sup>	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Rozmiar utworzonych/zrekultywowanych publicznie dostępnych obszarów na wolnym powietrzu. Nie obejmuje on zmian opisanych w „standardowych” wspólnych wskaźnikach (np. drogi, grunty zrehabilitowane, boiska szkolne itp.).
7.	<i>Budynki publiczne lub komercyjne wybudowane lub wyremontowane na obszarach miejskich</i>	m <sup>2</sup>	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Rozmiar wyremontowanych / nowo wybudowanych obszarów publicznych i komercyjnych.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
-----	-----------------	-----------------	------------------	---------------------	---------------	------------	-----------

<i>Działanie 10.3 E-usługi publiczne</i>							
1.	<i>Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3 - dwustronna interakcja</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Usługa on-line o stopniu dojrzałości 3 umożliwia transfer danych w dwóch kierunkach: od usługodawcy do klienta oraz od klienta do usługodawcy. Typowym sposobem jej realizacji jest pobranie, wypełnienie i odesłanie formularza drogą elektroniczną. Usługi powyższe obejmują m.in. usługi powstałe w ramach digitalizacji map, GIS.</p> <p>W ramach wskaźnika należy ujmować usługi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nowe lub istotnie udoskonalone,</li> <li>• skierowane do klientów spoza administracji publicznej: obywateli (usługi A2C, Administration to Customer) i/lub przedsiębiorców (A2B, Administration to Business).</li> </ul> <p>Powyższe warunki należy traktować łącznie.</p>
2.	<i>Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 - transakcja</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Usługa on-line o stopniu dojrzałości 4 umożliwia pełne załatwienie danej sprawy drogą elektroniczną, łącznie z ewentualną płatnością. W ramach wskaźnika należy ujmować również usługi o stopniu dojrzałości 5, czyli takie, które oprócz możliwości pełnego załatwienia danej sprawy zawierają dodatkowo mechanizmy personalizacji, tj. dostosowania sposobu świadczenia do szczególnych uwarunkowań i potrzeb klienta (np. oferowanie częściowo wypełnionych formularzy, poinformowanie klienta sms-em o zbliżającej się potrzebie wykonania danej czynności urzędowej).</p> <p>W ramach wskaźnika należy ujmować usługi:</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<ul style="list-style-type: none"> <li>• nowe lub istotnie udoskonalone,</li> <li>• skierowane do klientów spoza administracji publicznej: obywateli (usługi A2C, Administration to Customer) i/lub przedsiębiorców (A2B, Administration to Business).</li> </ul> Powyższe warunki należy traktować łącznie.
3.	<i>Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba podmiotów (wymienionych zgodnie z art. 9 ustawy o finansach publicznych), które w wyniku interwencji udostępniły on-line informacje sektora publicznego, przy czym na użytek POPC przez informacje sektora publicznego należy rozumieć: <ul style="list-style-type: none"> <li>• informację publiczną w rozumieniu ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej,</li> <li>• informację sektora publicznego w rozumieniu dyrektywy 2003/98/WE dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego (w brzmieniu zmienionym przez dyrektywę 2013/37/UE zmieniającą dyrektywę 2003/98/WE dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego),</li> <li>• zasoby audiowizualne, pod warunkiem ich udostępniania do ponownego wykorzystywania,</li> <li>• zasoby archiwalne, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystania,</li> <li>• zasoby kultury, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystania,</li> <li>• zasoby nauki, pod warunkiem ich udostępniania do ponownego wykorzystywania.</li> </ul>
4.	<i>Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba dokumentów stanowiących informacje sektora publicznego, które w wyniku wsparcia, zostaną



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
	<i>informacje sektora publicznego</i>						<p>przetworzone z formy analogowej do zapisu cyfrowego. "Dokument" oznacza (na podstawie dyrektywy 2003/98/WE) jakąkolwiek treść niezależnie od zastosowanego nośnika (zapisaną na papierze lub zapisaną w formie elektronicznej lub zarejestrowaną w formie dźwiękowej, wizualnej albo audiowizualnej). Na użytek POPC przez informacje sektora publicznego należy rozumieć:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• informację publiczną w rozumieniu ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej,</li> <li>• informację sektora publicznego w rozumieniu dyrektywy 2003/98/WE dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego (w brzmieniu zmienionym przez dyrektywę 2013/37/UE zmieniającą dyrektywę 2003/98/WE dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego),</li> <li>• zasoby audiowizualne, pod warunkiem ich udostępniania do ponownego wykorzystywania,</li> <li>• zasoby archiwalne, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystania,</li> <li>• zasoby kultury, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystania,</li> <li>• zasoby nauki, pod warunkiem ich udostępniania do ponownego wykorzystywania.</li> </ul>
5.	<i>Liczba aplikacji opartych na ponownym wykorzystaniu informacji sektora publicznego i e-usług</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Jako aplikację należy rozumieć program wykonujący konkretne zadania, wyposażony w interfejs użytkownika (zarówno program instalowany na urządzeniu użytkownika - takim jak np. komputer, tablet czy telefon komórkowy; jak i program pracujący na serwerze

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
	<i>publicznych</i>						internetowym, dostępny przez przeglądarkę www). Jako ponowne wykorzystanie informacji sektora publicznego należy rozumieć „wykorzystywanie przez osoby fizyczne lub prawne dokumentów będących w posiadaniu organów sektora publicznego, do celów komercyjnych lub niekomercyjnych innych niż ich pierwotne przeznaczenie w ramach zadań publicznych, dla których te dokumenty zostały wyprodukowane" (art. 2 ust. 4, dyrektywa 2003/98/WE). W ramach wskaźnika liczone są aplikacje wytworzone przez podmioty niepubliczne, przetwarzające informacje pochodzące od podmiotów publicznych.
6.	<i>Liczba udostępnionych usług wewnątrzadministracyjnych (A2A)</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba usług elektronicznie udostępnionych przez organ administracji publicznej innemu organowi tej administracji, umożliwiającym realizację części jego zadań drogą elektroniczną.
7.	<i>Liczba podmiotów udostępniających usługi wewnątrzadministracyjne (A2A)</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
8.	<i>Przestrzeń dyskowa serwerowni</i>	TB	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	<i>Do uzupełnienia</i>
9.	<i>Liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba dokumentów stanowiących informacje sektora publicznego, które udostępniono on-line w wyniku wsparcia. "Dokument" oznacza (na podstawie dyrektywy 2003/98/WE) jakkolwiek treść niezależnie od zastosowanego nośnika (zapisaną na papierze lub zapisaną w formie elektronicznej lub zarejestrowaną w formie dźwiękowej, wizualnej albo audiowizualnej). Na użytek POPC przez informacje sektora publicznego

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>należy rozumieć:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>informację publiczną w rozumieniu ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej,</li> <li>informację sektora publicznego w rozumieniu dyrektywy 2003/98/WE dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego (w brzmieniu zmienionym przez dyrektywę 2013/37/UE zmieniającą dyrektywę 2003/98/WE dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego),</li> <li>zasoby audiowizualne, pod warunkiem ich udostępniania do ponownego wykorzystywania,</li> <li>zasoby archiwalne, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystania,</li> <li>zasoby kultury, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystania,</li> <li>zasoby nauki, pod warunkiem ich udostępniania do ponownego wykorzystywania.</li> </ul>
10.	<i>Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Przez system teleinformatyczny należy rozumieć zespół współpracujących ze sobą urządzeń informatycznych i oprogramowania zapewniający przetwarzanie, przechowywanie, a także wysyłanie i odbieranie danych przez sieci telekomunikacyjne.
11.	<i>Liczba osób korzystających z usług on-line</i>	osoby	rezultat	pomocniczy	specyficzny	-	Liczba podmiotów, które w danym okresie skorzystały z usług on-line. Jako usługi on-line należy rozumieć usługi elektroniczne świadczone za pomocą Internetu lub sieci elektronicznej, których świadczenie jest zautomatyzowane i które wymagają niewielkiego udziału człowieka, a ich wykonanie bez wykorzystania technologii

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							informacyjnej jest niemożliwe, w formie ogólnodostępnych serwisów informacyjnych.
12.	<i>Liczba pobrań/uruchomień aplikacji opartych na ponownym wykorzystaniu informacji sektora publicznego i e-usług publicznych</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Wskaźnik należy definiować jako liczbę pobrań (w przypadku aplikacji instalowanych na urządzeniu użytkownika) lub uruchomień (w przypadku aplikacji dostępnych zdalnie z serwera) aplikacji opartych na ponownym wykorzystaniu informacji sektora publicznego i e-usług publicznych w ciągu roku od daty zakończenia realizacji projektu.</p> <p>Jako aplikację należy rozumieć program wykonujący konkretne zadania, wyposażony w interfejs użytkownika (zarówno program instalowany na urządzeniu użytkownika - takim jak np. komputer, tablet czy telefon komórkowy; jak i program pracujący na serwerze internetowym, dostępny przez przeglądarkę www).</p> <p>Jako ponowne wykorzystanie informacji sektora publicznego należy rozumieć „wykorzystywanie przez osoby fizyczne lub prawne dokumentów będących w posiadaniu organów sektora publicznego, do celów komercyjnych lub niekomercyjnych innych niż ich pierwotne przeznaczenie w ramach zadań publicznych, dla których te dokumenty zostały wyprodukowane” (art. 2 ust. 4, dyrektywa 2003/98/WE).</p> <p>W ramach wskaźnika liczone są aplikacje wytworzone przez podmioty niepubliczne, przetwarzające informacje pochodzące od podmiotów publicznych.</p>
13.	<i>Liczba pobrań/odtworzeni dokumentów zawierających informacje sektora publicznego</i>	szt.	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	<p>Wskaźnik należy definiować jako liczbę pobranych lub odtworzonych za pośrednictwem internetu dokumentów, w okresie roku od zakończenia realizacji projektu. "Dokument" oznacza (na podstawie dyrektywy</p>

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
							<p>2003/98/WE) jakkolwiek treść niezależnie od zastosowanego nośnika (zapisaną na papierze lub zapisaną w formie elektronicznej lub zarejestrowaną w formie dźwiękowej, wizualnej albo audiowizualnej). Na użytek POPC przez informacje sektora publicznego należy rozumieć:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• informację publiczną w rozumieniu ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej,</li> <li>• informację sektora publicznego w rozumieniu dyrektywy 2003/98/WE dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego (w brzmieniu zmienionym przez dyrektywę 2013/37/UE zmieniającą dyrektywę 2003/98/WE dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego),</li> <li>• zasoby audiowizualne, pod warunkiem ich udostępniania do ponownego wykorzystywania,</li> <li>• zasoby archiwalne, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystania,</li> <li>• zasoby kultury, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystania,</li> <li>• zasoby nauki, pod warunkiem ich udostępniania do ponownego wykorzystywania.</li> </ul>
<b>Działanie 10.4 Rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej</b>							

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
1.	<i>Potencjał objętej wsparciem infrastruktury w zakresie opieki nad dziećmi lub infrastruktury edukacyjnej</i>	osoby	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba użytkowników, którzy mogą korzystać z nowo wybudowanej lub ulepszonej infrastruktury opieki nad dziećmi lub edukacyjnej. "Użytkownicy" w tym kontekście oznaczają dzieci, uczniów, studentów, a nie nauczycieli, rodziców lub inne osoby, które mogą korzystać również z tej infrastruktury. Wskaźnik obejmuje nowe lub zmodernizowane budynki lub nowe urządzenia zapewnione w ramach projektu. Mierzy nominalną zdolność (tj. liczbę potencjalnych użytkowników, która jest zwykle większa lub równa liczbie rzeczywistych użytkowników).
2.	<i>Liczba wspartych obiektów infrastruktury kształcenia zawodowego</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Przez jednostki organizacyjne systemu oświaty należy rozumieć jednostki, które zostały wymienione w art. 2 oraz art. 62a Ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty. Zgodnie z prawem budowlanym, budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego. Przez modernizację należy rozumieć ulepszenie jakościowe obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej.
3.	<i>Liczba wspartych instytucji popularyzujących naukę i innowacje</i>	szt.	produkt	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba wspartych instytucji, mających na celu upowszechnianie wiedzy o nauce i postaw innowacyjnych w społeczeństwie, np. przez inwestowanie w centra kreatywności oraz tzw. „Małe Koperniki” (promocja nauki i innowacji, stymulowanie innowacyjności, zwiększenie zainteresowania nauką i karierą naukową, itp.).
4.	<i>Liczba szkół wyposażonych w sprzęt na potrzeby dydaktyki</i>	szt.	produkt	pomocniczy	specyficzny	-	Liczba szkół, które w wyniku realizacji projektu zostały wyposażone w sprzęt umożliwiający zaspokajanie potrzeb dydaktycznych.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Charakter wskaźnika	Typ wskaźnika	Inne uwagi	Definicja
5.	<i>Liczba osób objętych działaniami instytucji popularyzujących naukę i innowacje</i>	osoby	rezultat	obligatoryjny	kluczowy	-	Liczba osób objętych działaniami wspartych w ramach projektu instytucji, mających na celu upowszechnienie wiedzy o nauce i postaw innowacyjnych w społeczeństwie, np. przez inwestowanie w centra kreatywności oraz tzw. „Małe Koperniki” (promocja nauki i innowacji, stymulowanie innowacyjności, zwiększenie zainteresowania nauką i karierą naukową, itp.).