



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Małopolska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Załącznik nr 6
do Regulaminu przygotowania i oceny projektów
realizowanych w trybie pozakonkursowym

Katalog definicji wskaźników dla trybu pozakonkursowego

Kraków, 24 listopada 2015 r.

Spis treści	
2.1.3 – E-USŁUGI W EDUKACJI	3
2.1.4 – E-USŁUGI W INFORMACJI PRZESTRZENNEJ	9
3.1.1 – STREFY AKTYWNOŚCI GOSPODARCZEJ – ZIT.....	16
4.3.1 – GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – ZIT	19
4.5.1 – NISKOEMISYJNY TRANSPORT MIEJSKI – ZIT	22
5.2.1 – GOSPODARKA ODPADAMI – ZIT	31
6.1.5 – ROZWÓJ ZINTEGROWANEJ SIECI GŁÓWNYCH TRAS ROWEROWYCH W REGIONIE .	33
7.2.1 – TABOR KOLEJOWY.....	38
12.2 – INFRASTRUKTURA EDUKACYJNA.....	42

2.1.3 – E-USŁUGI W EDUKACJI

Cel Tematyczny 2.

Zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjno-komunikacyjnych

Nazwa wskaźnika	Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3 – dwustronna interakcja
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.3	E-usługi w edukacji
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	2c
Zakres interwencji – typy projektów	A. małopolska chmura edukacyjna: rozwój systemów teleinformatycznych wraz z wyposażeniem w sprzęt informatyczny (komponent uzupełniający i niezbędny dla e-usług publicznych).
Definicja wskaźnika	<p>Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3 – dwustronna interakcja, w wyniku realizowanego projektu.</p> <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"> • nowe lub istotnie udoskonalone, • skierowane do klientów spoza administracji publicznej: obywateli (usługi A2C, Administration to Customer) i/lub przedsiębiorców (A2B, Administration to Business). <p>Powyższe warunki należy traktować łącznie.</p> <p>Należy zliczyć udostępnione on-line usługi o stopniu dojrzałości 3, których wykonanie bez wykorzystania technologii informacyjnej jest niemożliwe w formie ogólnodostępnych serwisów informacyjnych.</p> <p>Nie należy wliczać usług udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 4 i 5.</p> <p>W przypadku, gdy projekt dotyczy kilku podmiotów nie należy liczyć tych samych usług tyle razy, ile podmiotów jest zaangażowanych w projekt.</p> <p>Wskaźnik bierze pod uwagę zarówno usługi nowe, jak i te dla których podniesiony został stopień dojrzałości. W analizie należy wziąć pod uwagę, iż wskaźnik ukazuje jedynie liczbę utworzonych aplikacji, a nie uwzględnia stopnia ich wykorzystania.</p>
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Nazwa wskaźnika	Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 – transakcja
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.3	E-usługi w edukacji
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	2c
Zakres interwencji – typy projektów	A. małopolska chmura edukacyjna: rozwój systemów teleinformatycznych wraz z wyposażeniem w sprzęt informatyczny (komponent uzupełniający i niezbędny dla e-usług publicznych).
Definicja wskaźnika	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

	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> • nowe lub istotnie udoskonalone • skierowane do klientów spoza administracji publicznej: obywateli (usługi A2C, Administration to Customer) i/lub przedsiębiorców (A2B, Administration to Business). Powyższe warunki należy traktować łącznie. <p>Należy zliczyć udostępnione on-line usługi o stopniu dojrzałości co najmniej 4, których wykonanie bez wykorzystania technologii informacyjnej jest niemożliwe w formie ogólnodostępnych serwisów informacyjnych. Nie należy wliczać usług udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3. W przypadku, gdy projekt dotyczy kilku podmiotów nie należy liczyć tych samych usług tyle razy, ile podmiotów jest zaangażowanych w projekt.</p>
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Nazwa wskaźnika	Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.3	E-usługi w edukacji
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	2c
Zakres interwencji – typy projektów	A. małopolska chmura edukacyjna: rozwój systemów teleinformatycznych wraz z wyposażeniem w sprzęt informatyczny (komponent uzupełniający i niezbędny dla e-usług publicznych).
Definicja wskaźnika	<p>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. Systemy teleinformatyczne uruchomione do realizacji zadań publicznych muszą spełniać "Minimalne wymagania dla systemów teleinformatycznych" określone w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (przepisu tego nie stosuje się do systemów teleinformatycznych używanych do celów naukowych i dydaktycznych).</p> <p>Ww. Rozporządzenie określa m.in. poziom jaki systemy muszą spełniać dla poszczególnych wymagań <i>Web Content Accessibility Guidelines</i> (WCAG 2.0) dla systemów teleinformatycznych w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych. WCAG 2.0 (<i>Web Content Accessibility Guidelines</i>) to zbiór międzynarodowych standardów dostępności stron internetowych obejmujący osoby o różnym stopniu niepełnosprawności, a także osoby starsze, które korzystają z Internetu. Standardy WCAG 2.0 zostały wyznaczone przez organizację W3C, która zajmuje się ustanawianiem standardów pisania i przesyłu stron www.</p>
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Nazwa wskaźnika	Liczba osób korzystających z usług on-line
Charakter wskaźnika	obligatoryjny o charakterze informacyjnym
Jednostka miary	osoby

Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.3	E-usługi w edukacji
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	2c
Zakres interwencji – typy projektów	A. małopolska chmura edukacyjna: rozwój systemów teleinformatycznych wraz z doposażeniem w sprzęt informatyczny (komponent uzupełniający i niezbędny dla e-usług publicznych).
Definicja wskaźnika	Liczba osób, które w danym okresie roku skorzystały z usług on-line. Jako usługi on-line należy usługi elektroniczne w rozumieniu Rozporządzenia Rady (WE) nr 1777/2005 ustanawiającego środki wykonawcze do dyrektywy 77/388/EWG w sprawie wspólnego systemu podatku od wartości dodanej tj. usługi świadczone za pomocą Internetu lub sieci elektronicznej, których świadczenie jest zautomatyzowane i które wymagają niewielkiego udziału człowieka, a ich wykonanie bez wykorzystania technologii informacyjnej jest niemożliwe, w formie ogólnodostępnych serwisów informacyjnych.
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Wskaźniki horyzontalne

Zestaw wskaźników do monitorowania na etapie realizacji projektu

W sytuacji gdy Beneficjent realizuje projekt, który wpływać będzie / wpływa na realizację wskaźników wyszczególnionych w niżej zamieszczonych formatkach, zobligowany jest do ich monitorowania na etapie wdrażania projektu. Z zastrzeżeniem zapisów zawartych w kolejnych akapitach, nie jest obligatoryjne natomiast wskazywanie wartości docelowych dla tych wskaźników na etapie przygotowywania wniosku o dofinansowanie. Oznacza to, że na etapie wniosku o dofinansowanie wartości docelowe i tych wskaźników mogą przybrać wartość 0, natomiast na etapie realizacji projektu powinien zostać odnotowany faktyczny przyrost wybranego wskaźnika. Beneficjent spośród niżej wyszczególnionych wskaźników wybiera wyłącznie te, które są adekwatne do przedmiotu realizowanego przez niego projektu i będą zasilane (tj. odnotowywały przyrost) na etapie (wskaźniki produktu) lub bezpośrednio po (wskaźniki rezultatu) realizacji projektu.

Z uwagi na brzmienie kryteriów wyboru projektów: „*Wpływ na polityki horyzontalne*”, Beneficjent który realizuje typ projektu A nie powinien wykazywać jako docelowych, wartości „0”, w odniesieniu do następującego wskaźnika horyzontalnego:

Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami.

Wskazanie „0” wartości docelowej w tej sytuacji, zwiększy ryzyko uzyskania 0 punktów w kryterium **wpływu projektu na realizację zasady równości szans kobiet i mężczyzn oraz realizację zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami.**

Nazwa wskaźnika	Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami
Jednostka miary	Szt.
Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.3	E-usługi w edukacji
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	Wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	A. małopolska chmura edukacyjna: rozwój systemów teleinformatycznych wraz z doposażeniem w sprzęt informatyczny (komponent uzupełniający i niezbędny dla e-usług publicznych).
Definicja wskaźnika	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. 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, magnetofony służące do odtwarzania plików tekstowych: książek, dokumentów internetowych, poczty elektronicznej itp. dla osób niedowidzących, programy dostosowane dla użytkowników komputerów z wadą wzroku i in. Definicja opracowana na podstawie: <i>Wytycznych 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.</i>
Źródło danych	Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, o których mowa w definicji wskaźnika, wraz z protokołem odbioru/zdawczo – odbiorczym i wpisem do ewidencji środków trwałych (jeśli dotyczy).

Nazwa wskaźnika	Liczba osób objętych szkoleniami / doradztwem w zakresie kompetencji cyfrowych (O/K/M)
Jednostka miary	Os.
Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.3	E-usługi w edukacji
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	Wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	A. małopolska chmura edukacyjna: rozwój systemów teleinformatycznych wraz z doposażeniem w sprzęt informatyczny (komponent uzupełniający i niezbędny dla e-usług publicznych).
Definicja wskaźnika	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. programowanie, zarządzanie bazami danych, administracja sieciami, administracja witrynami internetowymi). Wskaźnik należy monitorować w rozbiciu na Kobiety (K) i Mężczyzn (M) oraz Ogółem (O).
Źródło danych	Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków dotyczących udziału uczestnika w szkoleniu/ doradztwie w zakresie kompetencji cyfrowych, wraz z certyfikatem ukończenia szkolenia (jeśli dotyczy).

Nazwa wskaźnika	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)
Jednostka miary	EPC
Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.3	E-usługi w edukacji
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	Wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	A. małopolska chmura edukacyjna: rozwój systemów teleinformatycznych wraz z doposażeniem w sprzęt informatyczny (komponent uzupełniający i niezbędny dla e-usług publicznych).
Definicja wskaźnika	Przedmiotowy wskaźnik jest dedykowany wszystkim pozostałym - poza przedsiębiorcami - działającym podmiotom, którzy są beneficjentami wskazanymi w SZOOP w niniejszym Działaniu/Poddziałaniu. Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych na podstawie umowy o pracę (nie dotyczy umów o dzieło oraz umów zlecenia czy samozatrudnienia - kontraktu) i odnosi się jedynie do nowych stanowisk pracy powstałych w wyniku efektów wspieranego projektu w danym podmiocie. Ponieważ jest to wskaźnik, który prezentuje część wzrostu zatrudnienia "przed-po" , to jego wartością jest różnica pomiędzy: łączną liczbą stanowisk pracy po zakończeniu realizacji projektu a łączną liczbą stanowisk pracy na dzień rozpoczęcia realizacji projektu. Wakaty, stanowiska pracy chronionej jak i pracownicy zatrudnieni do realizacji projektu nie są wliczani do osiągnięcia tego wskaźnika. <i>Przykład:</i> <i>Beneficjent prowadził działalność i przed złożeniem projektu zatrudnił 12 osób. Po zrealizowaniu projektu, zatrudnił kolejne 2 osoby. W konsekwencji realizacji projektu zatrudnienie wzrosło o 2 osoby (14 po minus 12 przed).</i> Wskaźnik powinien zostać odnotowany tylko jeżeli jest wyższy niż 0, z zastrzeżeniem, że

	<p>odnotowany wzrost zatrudnienia można przypisać do wiarygodnego wsparcia w ramach projektu i wyliczany jest w pełnych etatach, zgodnie z ekwiwalentem pełnego czasu pracy – EPC.</p> <p>Z uwagi na fakt, iż wskaźnik dotyczy „wzrostu” wartość bazowa wskaźnika zawsze będzie wynosić 0.</p> <p>Poprzez pełny etat należy mieć na uwadze pracę świadczoną: w pełnym wymiarze godzin, dorywczo lub sezonowo. Praca świadczona sezonowo i dorywczo może zostać przekonwertowana do pełnego etatu za pomocą ekwiwalentu pełnego czasu pracy - EPC, co oznacza jeden osobo-rok poświęcony wyłącznie na realizację prac wynikających z udzielonego wsparcia. Zatrudnienie w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku sprawozdawczego w stosunku do pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji na danym stanowisku pracy (zgodnie z wytycznymi Głównego Urzędu Statystycznego zamieszczonymi w objaśnieniach do formularza PNT-01 lub PNT-01/s). <u>Przy wyliczeniu EPC nie należy odejmować urlopów wypoczynkowych, absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych (poza urlopami bezpłatnymi i urlopami wychowawczymi trwającymi nieprzerwanie powyżej 3 miesięcy).</u></p> <p>Stanowiska pracy powinny być stałe tzn. każdorazowo stałym stanowiskiem pracy pracownika będziemy nazywać stanowisko spośród określonych w umowie o pracę, w którym pracownik przez dłuższy czas systematycznie świadczy pracę w pełnym jak i w niepełnym wymiarze oraz sezonowo, z zastrzeżeniem, że świadczenie pracy przez danego pracownika, jest powtarzalne.</p> <p>Podmioty, które ogłosiły upadłość (po zrealizowania projektu) są zaznaczone jako 0 wzrostu zatrudnienia.</p> <p>Stanowisko pracy powstałe w wyniku realizacji projektu, musi spełniać wymóg trwałości tzn. musi być utrzymane przez beneficjenta na co najmniej 2 lata od daty utworzenia danego stanowiska pracy, chyba że odrębne przepisy lub zasady programowe nakładają bardziej restrykcyjne obowiązki w tym zakresie.</p> <p>Wskaźnik należy mierzyć w rozbiciu na Kobiety (K) i Mężczyzn (M) oraz Ogółem (O).</p>
Źródło danych	Umowy o pracę.

Nazwa wskaźnika	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy
Jednostka miary	EPC
Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.3	E-usługi w edukacji
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	Wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	A. małopolska chmura edukacyjna: rozwój systemów teleinformatycznych wraz z doposażeniem w sprzęt informatyczny (komponent uzupełniający i niezbędny dla e-usług publicznych).
Definicja wskaźnika	<p>Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych bezpośrednio w efekcie realizacji projektu, pracujących na podstawie umów cywilnoprawnych tj.: umów o dzieło, umów zlecenia czy samozatrudnienia – kontraktu, jak i pracujących na podstawie umów o pracę na czas określony np.: do obsługi projektu, zarówno w przedsiębiorstwach jak i pozostałych podmiotach nie będących przedsiębiorstwami.</p> <p>Miejsce pracy powstałe w wyniku realizacji projektu, nie musi spełniać wymogu trwałości tzn. nie musi być utrzymane przez beneficjenta, chyba że odrębne przepisy lub zasady programowe nakładają bardziej restrykcyjne obowiązki w tym zakresie.</p> <p>Liczba etatów wykazywana jest w tzw. ekwiwalencie pełnego czasu pracy (EPC).</p> <p>Zatrudnienie w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku</p>

	<p> sprawozdawczego w stosunku do pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji (zgodnie z wytycznymi Głównego Urzędu Statystycznego zamieszczonymi w objaśnieniach do formularza PNT-01 lub PNT-01/s). <u>Przy wyliczeniu EPC nie należy odejmować absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych.</u></p> <p> W przypadku osób wykonujących daną działalność na podstawie umowy zlecenia, umowy o dzieło lub samozatrudnienia – do wyliczenia EPC podajemy: pełny, faktyczny czas pracy w roku sprawozdawczym „ze wszystkich umów”, podany jako odpowiedni ułamek rocznego czasu pracy.</p> <p> Wskaźnik należy mierzyć w rozbiciu na Kobiety (K) i Mężczyzn (M) oraz Ogółem (O).</p>
Źródło danych	Umowy zlecenia, o dzieło, kontrakty, umowy o pracę na czas określony.

Nazwa wskaźnika	Liczba utrzymanych miejsc pracy
Jednostka miary	EPC
Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.3	E-usługi w edukacji
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	A. małopolska chmura edukacyjna: rozwój systemów teleinformatycznych wraz z doposażeniem w sprzęt informatyczny (komponent uzupełniający i niezbędny dla e-usług publicznych).
Definicja wskaźnika	<p>Wskaźnik służy do pomiaru liczby miejsc pracy, które zostały utrzymane w wyniku wsparcia, w ciągu pełnego roku kalendarzowego od zakończenia realizacji projektu, a które byłyby zlikwidowane, gdyby tego wsparcia Beneficjent nie uzyskał. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych etatów się nie wlicza). Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy.</p> <p>Zatrudnienie w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku sprawozdawczego w stosunku do pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji (zgodnie z wytycznymi Głównego Urzędu Statystycznego zamieszczonymi w objaśnieniach do formularza PNT-01 lub PNT-01/s). Przy wyliczeniu EPC nie należy odejmować absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych.</p> <p>W przypadku osób wykonujących daną działalność na podstawie umowy zlecenia, umowy o dzieło lub samozatrudnienia – do wyliczenia EPC podajemy: pełny, faktyczny czas pracy w roku sprawozdawczym „ze wszystkich umów”, podany jako odpowiedni ułamek rocznego czasu pracy.</p> <p>Zgodnie z art. 71 rozporządzenia ogólnego zachowanie trwałości utrzymanych miejsc pracy stworzonych przez MŚP wynosi 3 lata od złożenia wniosku o płatność końcową.</p> <p>W celu weryfikacji, czy utrzymano wymaganą liczbę nowych miejsc pracy, należy porównać poziom wyjściowy zatrudnienia (na moment złożenia wniosku aplikacyjnego), z poziomem zatrudnienia w okresie utrzymania nowych miejsc pracy.</p> <p>Wskaźnik należy mierzyć w rozbiciu na Kobiety (K) i Mężczyzn (M) oraz Ogółem (O).</p>
Źródło danych	Umowy zlecenia, o dzieło, kontrakty, umowy o pracę

Definicje zostały opracowane na podstawie Wspólnej Listy Wskaźników Kluczowych stanowiącej załącznik do Wytycznych w zakresie monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020 z dnia 22 kwietnia 2015 r. (i dokumentów do których zawiera odwołania, np. wytycznych horyzontalnych), aktów prawnych oraz, w odniesieniu do wskaźników EFRR, Katalogu definicji dla Celów Tematycznych finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności oraz dla pomocy technicznej (wersja dokumentu z dnia 7 marca 2014 r.). Wszelkie zmiany ww. dokumentów będą skutkowały koniecznością stosowania przez beneficjentów aktualnych definicji (ujętych w obowiązujących wersjach dokumentów).

2.1.4 – E-USŁUGI W INFORMACJI PRZESTRZENNEJ

Cel Tematyczny 2.

Zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjno-komunikacyjnych

Nazwa wskaźnika	Liczba pobrań/ odtworzeń dokumentów zawierających informację sektora publicznego
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.4	E-usługi w informacji przestrzennej
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	2c
Zakres interwencji – typy projektów	A. regionalny system cyfrowych rejestrów geodezyjnych
Definicja wskaźnika	<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 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).</p> <p>Wartość wskaźnika należy liczyć jako sumę liczby pobrań i odtworzeń poszczególnych dokumentów w ciągu roku od zakończenia realizacji projektu.</p> <p>Przez informacje sektora publicznego należy rozumieć:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informację publiczną w rozumieniu ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej; - 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); - zasoby audiowizualne, pod warunkiem ich udostępniania do ponownego wykorzystywania; - zasoby archiwalne, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystania; - zasoby kultury, pod warunkiem ich udostępnienia do ponownego wykorzystania; - zasoby nauki, pod warunkiem ich udostępniania do ponownego wykorzystywania.
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Nazwa wskaźnika	Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.4	E-usługi w informacji przestrzennej
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	2c
Zakres interwencji – typy projektów	A. regionalny system cyfrowych rejestrów geodezyjnych
Definicja wskaźnika	Liczba podmiotów (wymienionych zgodnie z art. 9 ustawy o finansach publicznych), które w wyniku interwencji udostępniły on-line informacje sektora publicznego.
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Nazwa wskaźnika	Liczba udostępnianych usług wewnątrzadministracyjnych (A2A)
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.4	E-usługi w informacji przestrzennej
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	2c
Zakres interwencji – typy projektów	A. regionalny system cyfrowych rejestrów geodezyjnych
Definicja wskaźnika	Liczba usług elektronicznie udostępnionych przez organ administracji publicznej innemu organowi administracji, umożliwiających realizację części jego zadań drogą elektroniczną. Celem wsparcia jest poszerzenie zakresu spraw, które obywatele i przedsiębiorcy mogą załatwić drogą elektroniczną. Bezpośrednio będzie się to odbywać poprzez elektroniczną nowych usług publicznych oraz poprawę funkcjonalności oraz e-dojrzałości usług istniejących, a pośrednio – poprzez usprawnianie usług wewnątrzadministracyjnych (A2A), niezbędnych dla świadczenia usług publicznych. A2A Administration to administration (ang.) – usługi administracji dla administracji.
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Nazwa wskaźnika	Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3 – dwustronna interakcja
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.4	E-usługi w informacji przestrzennej
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	2c
Zakres interwencji – typy projektów	A. regionalny system cyfrowych rejestrów geodezyjnych
Definicja wskaźnika	Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3 – dwustronna interakcja, w wyniku realizowanego projektu. 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. W ramach wskaźnika należy ujmować usługi: <ul style="list-style-type: none"> • nowe lub istotnie udoskonalone, • skierowane do klientów spoza administracji publicznej: obywateli (usługi A2C, Administration to Customer) i/lub przedsiębiorców (A2B, Administration to Business). Powyższe warunki należy traktować łącznie. Należy zliczyć udostępnione on-line usługi o stopniu dojrzałości 3, których wykonanie bez wykorzystania technologii informacyjnej jest niemożliwe w formie ogólnodostępnych serwisów informacyjnych. Nie należy wliczać usług udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 4 i 5. W przypadku, gdy projekt dotyczy kilku podmiotów nie należy liczyć tych samych usług tyle razy, ile podmiotów jest zaangażowanych w projekt. Wskaźnik bierze pod uwagę zarówno usługi nowe, jak i te dla których podniesiony został stopień dojrzałości. W analizie należy wziąć pod uwagę, iż wskaźnik ukazuje jedynie liczbę utworzonych aplikacji, a nie uwzględnia stopnia ich wykorzystania.
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Nazwa wskaźnika	Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 – transakcja
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.4	E-usługi w informacji przestrzennej
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	2c
Zakres interwencji – typy projektów	A. regionalny system cyfrowych rejestrów geodezyjnych
Definicja wskaźnika	<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> <ul style="list-style-type: none"> • nowe lub istotnie udoskonalone • skierowane do klientów spoza administracji publicznej: obywateli (usługi A2C, Administration to Customer) i/lub przedsiębiorców (A2B, Administration to Business). Powyższe warunki należy traktować łącznie. <p>Należy zliczyć udostępnione on-line usługi o stopniu dojrzałości co najmniej 4, których wykonanie bez wykorzystania technologii informacyjnej jest niemożliwe w formie ogólnodostępnych serwisów informacyjnych. Nie należy wliczać usług udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3.</p> <p>W przypadku, gdy projekt dotyczy kilku podmiotów nie należy liczyć tych samych usług tyle razy, ile podmiotów jest zaangażowanych w projekt.</p>
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Nazwa wskaźnika	Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.4	E-usługi w informacji przestrzennej
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	2c
Zakres interwencji – typy projektów	A. regionalny system cyfrowych rejestrów geodezyjnych
Definicja wskaźnika	<p>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.</p> <p>Systemy teleinformatyczne uruchomione do realizacji zadań publicznych muszą spełniać "Minimalne wymagania dla systemów teleinformatycznych" określone w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (przepisu tego nie stosuje się do systemów teleinformatycznych używanych do celów naukowych i dydaktycznych).</p> <p>Ww. Rozporządzenie określa m.in. poziom jaki systemy muszą spełniać dla poszczególnych</p>

	wymagań <i>Web Content Accessibility Guidelines</i> (WCAG 2.0) dla systemów teleinformatycznych w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych. WCAG 2.0 (<i>Web Content Accessibility Guidelines</i>) to zbiór międzynarodowych standardów dostępności stron internetowych obejmujący osoby o różnym stopniu niepełnosprawności, a także osoby starsze, które korzystają z Internetu. Standardy WCAG 2.0 zostały wyznaczone przez organizację W3C, która zajmuje się ustanawianiem standardów pisania i przesyłu stron www.
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Nazwa wskaźnika	Liczba rozbudowanych lub zmodernizowanych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne
Charakter wskaźnika*	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.4	E-usługi w informacji przestrzennej
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	2c
Zakres interwencji – typy projektów	A. regionalny system cyfrowych rejestrów geodezyjnych
Definicja wskaźnika	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. Systemy teleinformatyczne uruchomione do realizacji zadań publicznych muszą spełniać "Minimalne wymagania dla systemów teleinformatycznych" określone w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (przepisu tego nie stosuje się do systemów teleinformatycznych używanych do celów naukowych i dydaktycznych). Ww. Rozporządzenie określa m.in. poziom jaki systemy muszą spełniać dla poszczególnych wymagań <i>Web Content Accessibility Guidelines</i> (WCAG 2.0) dla systemów teleinformatycznych w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych. WCAG 2.0 (<i>Web Content Accessibility Guidelines</i>) to zbiór międzynarodowych standardów dostępności stron internetowych obejmujący osoby o różnym stopniu niepełnosprawności, a także osoby starsze, które korzystają z Internetu. Standardy WCAG 2.0 zostały wyznaczone przez organizację W3C, która zajmuje się ustanawianiem standardów pisania i przesyłu stron www.
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Nazwa wskaźnika	Liczba urzędów, które wdrożyły katalog rekomendacji dotyczących awansu cyfrowego
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.4	E-usługi w informacji przestrzennej
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	2c
Zakres interwencji – typy projektów	A. regionalny system cyfrowych rejestrów geodezyjnych
Definicja wskaźnika	Za wdrożenie katalogu przez dany urząd należy rozumieć spełnienie dowolnej, uzależnionej od stanu cyfryzacji urzędu i jego potrzeb, liczby rekomendacji ujętych w katalogu

	<p>rekomendacji cyfrowego urzędu, opracowanych przez ministra właściwego ds. informatyzacji. W uwagi na fakt, iż dotychczas taki katalog nie został ogłoszony IZ RPO sformułowała stosowne rekomendacje, które mogą ulec rozszerzeniu po opublikowaniu stosownego katalogu.</p> <p>Za awans cyfrowy uznaje się wdrożenie działań wykorzystujących rozwiązania cyfrowe w celu upowszechnienia standardów wynikających z przepisów prawa oraz obowiązujących wytycznych i zaleceń w zakresie informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, w szczególności w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • informatyzacji procedur administracyjnych, • zapewnienia bezpieczeństwa teleinformatycznego, • zapewnienia elektronicznego zarządzania rejestrami publicznymi w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym, • zapewnienia elektronicznego dostępu do informacji sektora publicznego w obszarze informacji przestrzennej, • zapewnienia interoperacyjności systemów teleinformatycznych oraz ich integracji, • dostosowania systemów teleinformatycznych, używanych do realizacji zadań publicznych oraz rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej z podmiotami publicznymi do minimalnych wymagań wynikających z przepisów prawa, • zapewnienia, że udostępniane dzięki projektowi treści i usługi będą dostępne dla osób z niepełnosprawnościami. <p>Wprowadzone rozwiązania przyspieszą załatwianie spraw w urzędach, co przełoży się na podniesienie poziomu obsługi obywateli i przedsiębiorców. Urzędy mogą składać się z wielu biur/placówek. Wystarczy objęcie interwencją pojedynczego biura/placówki, aby beneficjent podał wartość „1”. Objęcie interwencją większej liczby biur/placówek tego samego urzędu nie zwiększa wartości wskaźnika.</p>
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Wskaźniki horyzontalne

Zestaw wskaźników do monitorowania na etapie realizacji projektu

W sytuacji gdy beneficjent realizuje projekt, który wpływać będzie / wpływa na realizację wskaźników wyszczególnionych w niżej zamieszczonych formatkach, zobligowany jest do ich monitorowania na etapie wdrażania projektu. Z zastrzeżeniem zapisów zawartych w kolejnych akapitach, nie jest obligatoryjne natomiast wskazywanie wartości docelowych dla tych wskaźników na etapie przygotowywania wniosku o dofinansowanie. Oznacza to, że na etapie wniosku o dofinansowanie wartości docelowe i tych wskaźników mogą przybrać wartość 0, natomiast na etapie realizacji projektu powinien zostać odnotowany faktyczny przyrost wybranego wskaźnika. Beneficjent spośród niżej wyszczególnionych wskaźników wybiera wyłącznie te, które są adekwatne do przedmiotu realizowanego przez niego projektu i będą zasilane (tj. odnotowywały przyrost) na etapie realizacji projektu.

Z uwagi na brzmienie kryteriów wyboru projektów: „*Wpływ na polityki horyzontalne*”, Beneficjent który realizuje typ projektu A nie powinien wykazywać jako docelowych, wartości „0”, w odniesieniu do wskaźnika horyzontalnego **Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami**.

Wskazanie „0” wartości docelowej w tej sytuacji (poza sytuacją gdy wpływ jest neutralny), zwiększy prawdopodobieństwo żądania od Wnioskodawcy wyjaśnień, których brak będzie skutkował negatywną oceną projektu w związku z niespełnieniem kryterium **wpływu projektu na realizację zasady równości szans kobiet i mężczyzn oraz realizację zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami**.

Nazwa wskaźnika	Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami
Jednostka miary	Szt.
Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.4	E-usługi w informacji przestrzennej
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	A. regionalny system cyfrowych rejestrów geodezyjnych
Definicja wskaźnika	<p>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.</p> <p>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, magnetofony służące do odtwarzania plików tekstowych: książek, dokumentów internetowych, poczty elektronicznej itp. dla osób niedowidzących, programy dostosowane dla użytkowników komputerów z wadą wzroku i in.</p> <p>Definicja opracowana na podstawie: <i>Wytycznych 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.</i></p>
Źródło danych	<p>Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, o których mowa w definicji wskaźnika, wraz z protokołem odbioru/zdawczo – odbiorczym/wykonania zadań i wpisem do ewidencji środków trwałych (jeśli dotyczy)</p> <p>W przypadku projektu realizowanego z zastosowaniem uproszczonych metod rozliczania wydatków Beneficjent w porozumieniu z Instytucją Wdrażającą określa dokument stanowiący podstawę naliczenia wartości wskaźnika.</p>

Nazwa wskaźnika	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy
Jednostka miary	EPC
Działanie 2.1	E-administracja i otwarte zasoby
Poddziałanie 2.1.4	E-usługi w informacji przestrzennej
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	Wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	A. regionalny system cyfrowych rejestrów geodezyjnych
Definicja wskaźnika	<p>Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych bezpośrednio w efekcie realizacji projektu, pracujących na podstawie umów cywilnoprawnych tj.: umów o dzieło, umów zlecenia czy samozatrudnienia – kontraktu, jak i pracujących na podstawie umów o pracę na czas określony np.: do obsługi projektu, zarówno w przedsiębiorstwach jak i pozostałych podmiotach nie będących przedsiębiorstwami.</p> <p>Miejsce pracy powstałe w wyniku realizacji projektu, nie musi spełniać wymogu trwałości tzn. nie musi być utrzymane przez beneficjenta, chyba że odrębne przepisy lub zasady programowe nakładają bardziej restrykcyjne obowiązki w tym zakresie.</p> <p>Liczba etatów wykazywana jest w tzw. ekwiwalencie pełnego czasu pracy (EPC).</p> <p>Zatrudnienie w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku sprawozdawczego w stosunku do pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji (zgodnie z wytycznymi Głównego Urzędu Statystycznego zamieszczonymi w objaśnieniach do formularza PNT-01 lub PNT-01/s). <u>Przy wyliczeniu EPC nie należy</u></p>

	<p><u>odejmować absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych.</u></p> <p>W przypadku osób wykonujących daną działalność na podstawie umowy zlecenia, umowy o dzieło lub samozatrudnienia – do wyliczenia EPC podajemy: pełny, faktyczny czas pracy w roku sprawozdawczym „ze wszystkich umów”, podany jako odpowiedni ułamek rocznego czasu pracy.</p> <p>Wskaźnik należy mierzyć w rozbiciu na Kobiety (K) i Mężczyzn (M) oraz Ogółem (O).</p>
Źródło danych	Umowy zlecenia, o dzieło, kontrakty, umowy o pracę na czas określony.

Definicje zostały opracowane na podstawie Wspólnej Listy Wskaźników Kluczowych stanowiącej załącznik do Wytocznych w zakresie monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020 z dnia 22 kwietnia 2015 r. (i dokumentów do których zawiera odwołania, np. wytocznych horyzontalnych), aktów prawnych oraz, w odniesieniu do wskaźników EFRR, Katalogu definicji dla Celów Tematycznych finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności oraz dla pomocy technicznej (wersja dokumentu z dnia 7 marca 2014 r.). Wszelkie zmiany ww. dokumentów będą skutkowały koniecznością stosowania przez beneficjentów aktualnych definicji (ujętych w obowiązujących wersjach dokumentów).

3.1.1 – STREFY AKTYWNOŚCI GOSPODARCZEJ – ZIT

Cel Tematyczny 3.

Wzmacnianie konkurencyjności MŚP

Nazwa wskaźnika	Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	ha
Działanie 3.1	Strefy aktywności gospodarczej
Poddziałanie 3.1.1	Strefy aktywności gospodarczej - ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	3a
Zakres interwencji – typy projektów	A. tworzenie nowych lub rozbudowa istniejących SAG projekty z obszaru objętego strategią ZIT – miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska, ujęte w wykazie projektów zidentyfikowanych w ramach trybu pozakonkursowego
Definicja wskaźnika	Powierzchnia terenów inwestycyjnych, które w wyniku realizacji projektu zostały przygotowane do udostępnienia dla inwestorów zamierzających prowadzić tam działalność gospodarczą. Definicje SAG i inne szczegółowe zapisy dotyczące SAG: zgodnie z zapisami <i>Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.</i>
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Nazwa wskaźnika	Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 3.1	Strefy aktywności gospodarczej
Poddziałanie 3.1.1	Strefy aktywności gospodarczej - ZIT
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	3a
Zakres interwencji – typy projektów	A. tworzenie nowych lub rozbudowa istniejących SAG projekty z obszaru objętego strategią ZIT – miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska, ujęte w wykazie projektów zidentyfikowanych w ramach trybu pozakonkursowego
Definicja wskaźnika	Liczba przedsiębiorstw, które ulokowały działalność na terenach inwestycyjnych przygotowanych w ramach realizowanego projektu.
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - tj. Jednostką ds. wdrażania, np. umowy z przedsiębiorstwami dotyczące lokowania działalności na przygotowanych terenach inwestycyjnych.

Nazwa wskaźnika	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy
Jednostka miary	EPC
Działanie 3.1	Strefy aktywności gospodarczej
Poddziałanie 3.1.1	Strefy aktywności gospodarczej - ZIT
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	A. tworzenie nowych lub rozbudowa istniejących SAG projekty z obszaru objętego strategią ZIT – miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska, ujęte w wykazie projektów zidentyfikowanych w ramach trybu pozakonkursowego
Definicja wskaźnika	Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych bezpośrednio w efekcie realizacji projektu, pracujących na podstawie umów cywilnoprawnych tj.: umów

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

Nazwa wskaźnika	Liczba nowych miejsc pracy w SAG
Charakter wskaźnika	obligatoryjny o charakterze informacyjnym
Jednostka miary	szt.
Działanie 3.1	Strefy aktywności gospodarczej
Poddziałanie 3.1.1	Strefy aktywności gospodarczej - ZIT
Rodzaj wskaźnika	Rezultat
Priorytet Inwestycyjny	3a
Zakres interwencji – typy projektów	A. tworzenie nowych lub rozbudowa istniejących SAG projekty z obszaru objętego strategią ZIT – miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska, ujęte w wykazie projektów zidentyfikowanych w ramach trybu pozakonkursowego
Definicja wskaźnika	<p>Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych na podstawie umowy o pracę i pracujących na podstawie umów cywilnoprawnych tj.: umów o dzieło, umów zlecenia czy samozatrudnienia – kontraktu przez przedsiębiorców prowadzących działalność na obszarze objętym projektem i odnosi się jedynie do nowych miejsc pracy będących pośrednim wynikiem wspieranego projektu.</p> <p>Wskaźnik zostaje zasilony w trakcie realizacji projektu i/lub w okresie trwałości w momencie uzyskania informacji o liczbie utworzonych miejsc pracy od podmiotów zlokalizowanych/lokalizowanych na obszarze objętym projektem.</p>
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Nazwa wskaźnika	Liczba miejsc pracy w SAG
Charakter wskaźnika	obligatoryjny o charakterze informacyjnym
Jednostka miary	szt.
Działanie 3.1	Strefy aktywności gospodarczej
Poddziałanie 3.1.1	Strefy aktywności gospodarczej - ZIT
Rodzaj wskaźnika	Rezultat
Priorytet Inwestycyjny	3a
Zakres interwencji – typy projektów	A. tworzenie nowych lub rozbudowa istniejących SAG projekty z obszaru objętego strategią ZIT – miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska, ujęte w wykazie projektów zidentyfikowanych w ramach trybu pozakonkursowego

Definicja wskaźnika	Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych na podstawie umowy o pracę i pracujących na podstawie umów cywilnoprawnych tj.: umów o dzieło, umów zlecenia czy samozatrudnienia – kontraktu przez przedsiębiorców prowadzących działalność na obszarze objętym projektem i nie odnosi się jedynie do nowych miejsc pracy będących pośrednim wynikiem wspieranego projektu, ale uwzględnia również dotychczas istniejące miejsca pracy. Wskaźnik zostaje zasilony w trakcie realizacji projektu i/lub w okresie trwałości w momencie uzyskania informacji o liczbie utworzonych miejsc pracy od podmiotów zlokalizowanych/lokalizowanych na obszarze objętym projektem.
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Wskaźniki specyficzne dla projektu

Beneficjent, który realizuje projekt wynikający z programu rewitalizacji, lub projekt o zasięgu horyzontalnym (nie zorientowany terytorialnie), a który został profilowany na obszary objęte programami rewitalizacji, **zobowiązany jest każdorazowo** do wyboru i określenia wartości docelowej następującego wskaźnika specyficznego dla projektu:

Nazwa wskaźnika	Udział projektu w odniesieniu do obszaru objętego programem rewitalizacji
Jednostka miary	%
Działanie 3.1	Strefy aktywności gospodarczej
Poddziałanie 3.1.1	Strefy aktywności gospodarczej - ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt (specyficzny dla projektu)
Zakres interwencji – typy projektów	A. tworzenie nowych lub rozbudowa istniejących SAG projekty z obszaru objętego strategią ZIT – miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska, ujęte w wykazie projektów zidentyfikowanych w ramach trybu pozakonkursowego
Definicja wskaźnika	Wskaźnik obrazuje w jakim stopniu (%) projekt dotyczy części rewitalizacyjnej interwencji. Projekt może w całości wynikać z programu rewitalizacji lub też mieć zasięg horyzontalny (tj. nie być zorientowany terytorialnie) ale być w całości sprofilowany na obszary objęte programami rewitalizacji. W takiej sytuacji udział projektu w odniesieniu do obszaru objętego programem rewitalizacji będzie wynosił 100%. W niektórych przypadkach, może się jednak okazać, że realizowane w ramach RPO WM projekty mają charakter szerszy (zwłaszcza projekty „miękkie” nakierowane na specyficzne grupy odbiorców efektów tych projektów), a więc dotyczą obszarów objętych programami rewitalizacyjnymi tylko w części. Wówczas udział projektu w odniesieniu do obszaru programu rewitalizacji należy oszacować proporcjonalnie do wydatków planowanych do poniesienia/ lub poniesionych na tym obszarze. Definicja programu rewitalizacji zgodna jest z <i>Wytycznymi w zakresie rewitalizacji w programach operacyjnych na lata 2014-2020</i> .
Źródło danych	Wielkość wydatków planowanych do poniesienia lub poniesionych w ramach projektu w odniesieniu do obszaru objętego programem rewitalizacji, w stosunku do całego budżetu projektu.

Do momentu uruchomienia programów rewitalizacji, w sytuacji gdy gmina planuje realizację takiego programu, beneficjent na etapie konstruowania wniosku o dofinansowanie, może określić wartość docelową na poziomie zero, natomiast na etapie realizacji projektu powinien wykazać faktyczne wykonanie wskaźnika (już po uchwaleniu właściwego programu).

Definicje zostały opracowane na podstawie Wspólnej Listy Wskaźników Kluczowych stanowiącej załącznik do Wytycznych w zakresie monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020 z dnia 22 kwietnia 2015 r. (i dokumentów do których zawiera odwołania, np. wytycznych horyzontalnych), aktów prawnych oraz, w odniesieniu do wskaźników EFRR, Katalogu definicji dla Celów Tematycznych finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności oraz dla pomocy technicznej (wersja dokumentu z dnia 7 marca 2014 r.). Wszelkie zmiany ww. dokumentów będą skutkowały koniecznością stosowania przez beneficjentów aktualnych definicji (ujętych w obowiązujących wersjach dokumentów).

4.3.1 – GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – ZIT

Cel Tematyczny nr 4

Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach

Nazwa wskaźnika	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.3	Poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym i mieszkaniowym
Poddziałanie 4.3.1	Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej – ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4c
Zakres interwencji – typy projektów	A. głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej
Definicja wskaźnika	Wskaźnik mierzy liczbę zmodernizowanych energetycznie budynków użyteczności publicznej w wyniku realizacji projektu. Budynek użyteczności publicznej - zgodnie z definicją ujętą w <i>Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r. z późn. zm.)</i> . Modernizacja energetyczna rozumiana jako poprawa efektywności energetycznej budynku, która ma na celu zmniejszenie wartości rocznego zapotrzebowania na energię użytkową, rocznego zapotrzebowania na energię końcową lub rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną budynku.
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Pośredniczącą.

Nazwa wskaźnika	Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI 32)
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	kWh/rok
Działanie 4.3	Poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym i mieszkaniowym
Poddziałanie 4.3.1	Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej – ZIT
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	4c
Zakres interwencji – typy projektów	A. głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej
Definicja wskaźnika	Wskaźnik pokaże całkowite zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w wyniku realizacji projektu. Energia pierwotna określa ilość energii niezbędnej do utrzymania komfortu użytkownika budynku, którą należy do niego dostarczyć, uwzględniając straty w instalacji i urządzeniach przy wytwarzaniu i przesyłaniu energii oraz uwzględniając rodzaj paliwa energii dostarczanych do budynku. Uwzględnia ona obok energii końcowej, dodatkowe nakłady nieodnawialnej energii pierwotnej na dostarczenie do granicy budynku każdego wykorzystanego nośnika energii (np. oleju opałowego, gazu, energii elektrycznej, energii odnawialnych itp.). Uzyskane małe wartości wskazują na nieznaczne zapotrzebowanie i tym samym wysoką efektywność i użytkowanie energii chroniące zasoby i środowisko. Wyliczenia wskaźnika z wykorzystaniem metodologii przyjętej w <i>Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz.U.2015.376 z dnia 18 marca 2015 r.)</i> .
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Pośredniczącą.

Nazwa wskaźnika	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI 34)
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	tony równoważnika CO ₂ /rok
Działanie 4.3	Poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym i mieszkaniowym
Poddziałanie 4.3.1	Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej – ZIT
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	4c
Zakres interwencji – typy projektów	A. głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej
Definicja wskaźnika	Wskaźnik jest liczony bezpośrednio dla interwencji zmierzających do zmniejszenia zużycia energii poprzez poprawę efektywności energetycznej budynków. Roczna wielkość emisji CO ₂ wynikająca z działalności obiektu, obliczona jest na podstawie ilości energii chemicznej nieodnawialnej koniecznej do pokrycia zapotrzebowania obiektu na ciepło, chłód i energię elektryczną.
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Pośredniczącą.

Nazwa wskaźnika	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	MWh/rok
Działanie 4.3	Poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym i mieszkaniowym
Poddziałanie 4.3.1	Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej – ZIT
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	4c
Zakres interwencji – typy projektów	A. głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej
Definicja wskaźnika	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej w wyniku realizacji projektu jest to różnica między rocznym zużyciem energii elektrycznej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii elektrycznej po zakończeniu projektu. Wyliczenia wskaźnika z wykorzystaniem metodologii przyjętej w <i>Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz.U.2015.376 z dnia 18 marca 2015 r.)</i> .
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Pośredniczącą.

Nazwa wskaźnika	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	GJ/rok
Działanie 4.3	Poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym i mieszkaniowym
Poddziałanie 4.3.1	Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej – ZIT
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	4c
Zakres interwencji – typy projektów	A. głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej
Definicja wskaźnika	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej w wyniku realizacji projektu jest to 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. Wyliczenia wskaźnika z wykorzystaniem metodologii przyjętej w <i>Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego (Dz. U. Nr 43, poz. 346, z późn. zmianami z dnia 3 września 2015.)</i> .
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Pośredniczącą.

Nazwa wskaźnika	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	GJ/rok
Działanie 4.3	Poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym i mieszkaniowym
Poddziałanie 4.3.1	Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej – ZIT
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	4c
Zakres interwencji – typy projektów	A. głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej
Definicja wskaźnika	<p>W przypadku budynków użyteczności publicznej zapotrzebowanie na energię końcową obejmuje sumę rocznego zapotrzebowania na energię końcową do ogrzewania, wentylacji, chłodzenia, przygotowania ciepłej wody, oświetlenia oraz energii pomocniczej (niezbędnej do działania systemu grzewczego i chłodniczego). Zatem jest to energia uwzględniająca energię użytkową powiększoną o sprawność systemu grzewczego na c.o., c.w.u. wentylację i pozwala określić jakie będą znormalizowane koszty ogrzewania budynku, czyli obliczone dla znormalizowanych wartości temperatur zewnętrznych i wewnętrznych.</p> <p>Wyliczenia wskaźnika z wykorzystaniem metodologii przyjętej w <i>Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz.U.2015.376 z dnia 18 marca 2015 r.)</i>.</p>
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Pośredniczącą.

Definicje zostały opracowane na podstawie Wspólnej Listy Wskaźników Kluczowych stanowiącej załącznik do Wytocznych w zakresie monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020 z dnia 22 kwietnia 2015 r. oraz, w odniesieniu do wskaźników EFRR, Katalogu definicji dla Celów Tematycznych finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności oraz dla pomocy technicznej (wersja dokumentu z dnia 7 marca 2014 r.). Wszelkie zmiany ww. dokumentów będą skutkowały koniecznością stosowania przez beneficjentów aktualnych definicji (ujętych w obowiązujących wersjach dokumentów) oraz aktów prawnych powiązanych z definicjami ww. wskaźników.

4.5.1 – NISKOEMISYJNY TRANSPORT MIEJSKI – ZIT

Cel Tematyczny nr 4

Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach

Nazwa wskaźnika	Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski -ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	Wsparcie objęte zostaną przedsięwzięcia ukierunkowane na wzmocnienie systemów transportu miejskiego, w tym transportu zbiorowego na obszarze objętym strategią ZIT, tj. miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska. A. tabor na potrzeby transportu zbiorowego Typy projektów mogą być łączone.
Definicja wskaźnika	Liczba zakupionych autobusów wykorzystywanych w przewozach pasażerskich, wykonywanych w granicach administracyjnych miasta (również na terenie: miasta i gminy/ miast/miast i gmin sąsiadujących, jeżeli zostało zawarte porozumienie lub został utworzony związek międzygminny, w celu wspólnej realizacji publicznego transportu zbiorowego). Dozwolony jest zakup pojazdów spełniających co najmniej normę emisji spalin Euro 6. Priorytetowo będzie jednak traktowany zakup pojazdów o alternatywnych systemach napędowych (elektrycznych, hybrydowych, biopaliwa, napędzanych wodorem, itp.), • przez autobus należy rozumieć pojazd samochodowy przeznaczony konstrukcyjnie do przewozu więcej niż 9 osób łącznie z kierowcą.
Źródło danych	Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, wraz z protokołem odbioru i dowodem księgowym potwierdzającym oddanie środka trwałego do użytkowania lub powiększającym wartość środka trwałego (jeśli dotyczy).

Nazwa wskaźnika	Pojemność zakupionego taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	osoby
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski -ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	Wsparcie objęte zostaną przedsięwzięcia ukierunkowane na wzmocnienie systemów transportu miejskiego, w tym transportu zbiorowego na obszarze objętym strategią ZIT, tj. miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska. A. tabor na potrzeby transportu zbiorowego Typy projektów mogą być łączone.
Definicja wskaźnika	Łączna liczba miejsc siedzących i stojących przeznaczonych do użytku pasażerów w zakupionych autobusach wykorzystywanych w przewozach pasażerskich) wykonywanych w granicach administracyjnych miasta (również na terenie: miasta i gminy/miast/miast i gmin sąsiadujących, jeżeli zostało zawarte porozumienie lub został utworzony związek międzygminny, w celu wspólnej realizacji publicznego transportu zbiorowego).
Źródło danych	Specyfikacja techniczna pojazdu

Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski -ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	Wsparcie objęte zostaną przedsięwzięcia ukierunkowane na wzmocnienie systemów transportu miejskiego, w tym transportu zbiorowego na obszarze objętym strategią ZIT, tj. miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska. B. integracja różnych środków transportu oraz obsługa podróży Typy projektów mogą być łączone.
Definicja wskaźnika	Liczba wybudowanych parkingów w systemie „parkuj i jedź” (Park&Ride), umożliwiających skorzystanie z transportu zbiorowego. <ul style="list-style-type: none"> • parking Park&Ride (Parkuj i Jedź) rozumiany jest jako parking pełniący funkcję przesiadkową, umożliwiający kontynuację podróży środkami komunikacji zbiorowej Przy opracowaniu projektów należy również uwzględnić zapisy znajdujące się w dokumentach programowych.
Źródło danych	Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, wraz z protokołem odbioru i dowodem księgowym potwierdzającym oddanie środka trwałego do użytkowania lub powiększającym wartość środka trwałego (jeśli dotyczy).

Nazwa wskaźnika	Liczba miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski -ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	Wsparcie objęte zostaną przedsięwzięcia ukierunkowane na wzmocnienie systemów transportu miejskiego, w tym transportu zbiorowego na obszarze objętym strategią ZIT, tj. miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska B. integracja różnych środków transportu oraz obsługa podróży Typy projektów mogą być łączone.
Definicja wskaźnika	Liczba stanowisk przeznaczonych do postoju samochodów osobowych, znajdujących się na terenie parkingu w systemie „parkuj i jedź” (Park&Ride).
Źródło danych	Udokumentowane dane pozyskane bezpośrednio do beneficjenta

Nazwa wskaźnika	Liczba miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski -ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	Wsparcie objęte zostaną przedsięwzięcia ukierunkowane na wzmocnienie systemów transportu miejskiego, w tym transportu zbiorowego na obszarze objętym strategią ZIT, tj. miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska. B. integracja różnych środków transportu oraz obsługa podróży Typy projektów mogą być łączone.
Definicja wskaźnika	Liczba stanowisk dla osób niepełnosprawnych przeznaczonych do postoju samochodów

	osobowych, znajdujących się na terenie parkingu w systemie „parkuj i jeźdź” (Park&Ride) Wartość wskaźnika jest bezpośrednio związana z wartością wskaźnika Liczba miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jeźdź”. Należy je rozpatrywać łącznie jako odsetek miejsc dla osób niepełnosprawnych w liczbie miejsc ogółem w nowo wybudowanych obiektach „parkuj i jeźdź”.
Źródło danych	Udokumentowane dane pozyskane bezpośrednio od beneficjenta

Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski -ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	Wsparciem objęte zostaną przedsięwzięcia ukierunkowane na wzmocnienie systemów transportu miejskiego, w tym transportu zbiorowego na obszarze objętym strategią ZIT, tj. miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska. B. integracja różnych środków transportu oraz obsługa podróżnych Typy projektów mogą być łączone.
Definicja wskaźnika	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.
Źródło danych	Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, wraz z protokołem odbioru i dowodem księgowym potwierdzającym oddanie środka trwałego do użytkowania lub powiększającym wartość środka trwałego (jeśli dotyczy).

Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanych dróg dla rowerów
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	km
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski -ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	Wsparciem objęte zostaną przedsięwzięcia ukierunkowane na wzmocnienie systemów transportu miejskiego, w tym transportu zbiorowego na obszarze objętym strategią ZIT, tj. miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska. C. ścieżki i infrastruktura rowerowa Typy projektów mogą być łączone.
Definicja wskaźnika	Długość wybudowanego ciągu pieszo-rowerowego i/lub 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. Nie należy wliczać długości istniejących tras, które w wyniku realizacji projektu zostały wyłącznie oznaczone jako drogi rowerowe. (np. poprzez wprowadzenie poziomych

	i pionowych znaków drogowych). Nie należy wliczać szlaków rowerowych (turystycznych) jeżeli jednocześnie nie są drogą dla rowerów.
Źródło danych	Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, wraz z protokołem odbioru i dowodem księgowym potwierdzającym oddanie środka trwałego do użytkowania lub powiększającym wartość środka trwałego (jeśli dotyczy).

Nazwa wskaźnika	Długość przebudowanych dróg dla rowerów
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	km
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski -ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	Wsparcie objęte zostaną przedsięwzięcia ukierunkowane na wzmocnienie systemów transportu miejskiego, w tym transportu zbiorowego na obszarze objętym strategią ZIT, tj. miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska. C. ścieżki i infrastruktura rowerowa Typy projektów mogą być łączone.
Definicja wskaźnika	Długość przebudowanego ciągu pieszo-rowerowego i/lub 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. Nie należy wliczać długości istniejących tras, które w wyniku realizacji projektu zostały wyłącznie oznaczone jako drogi rowerowe. (np. poprzez wprowadzenie poziomych i pionowych znaków drogowych). Nie należy wliczać szlaków rowerowych (turystycznych) jeżeli jednocześnie nie są drogą dla rowerów.
Źródło danych	Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, wraz z protokołem odbioru i dowodem księgowym potwierdzającym oddanie środka trwałego do użytkowania lub powiększającym wartość środka trwałego (jeśli dotyczy).

Nazwa wskaźnika	Długość wyznaczonych ścieżek rowerowych
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	km
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski -ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	Wsparcie objęte zostaną przedsięwzięcia ukierunkowane na wzmocnienie systemów transportu miejskiego, w tym transportu zbiorowego na obszarze objętym strategią ZIT, tj. miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska. C. ścieżki i infrastruktura rowerowa Typy projektów mogą być łączone.
Definicja wskaźnika	Długość wyznaczonego ciągu pieszo-rowerowego i/lub 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.

	Należy wliczać długości istniejących tras, które w wyniku realizacji projektu zostały wyłącznie oznaczone jako drogi rowerowe. (np. poprzez wprowadzenie poziomych i pionowych znaków drogowych). Nie należy wliczać szlaków rowerowych (turystycznych) jeżeli jednocześnie nie są drogą dla rowerów.
Źródło danych	Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, wraz z protokołem odbioru i dowodem księgowym potwierdzającym oddanie środka trwałego do użytkowania lub powiększającym wartość środka trwałego (jeśli dotyczy).

Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych obiektów „Bike&Ride”
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski -ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	Wsparcie objęte zostaną przedsięwzięcia ukierunkowane na wzmocnienie systemów transportu miejskiego, w tym transportu zbiorowego na obszarze objętym strategią ZIT, tj. miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska. B. integracja różnych środków transportu oraz obsługa podróży Typy projektów mogą być łączone.
Definicja wskaźnika	Liczba wybudowanych parkingów przeznaczonych do pozostawiania rowerów, umożliwiających skorzystanie z transportu zbiorowego.
Źródło danych	Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, wraz z protokołem odbioru i dowodem księgowym potwierdzającym oddanie środka trwałego do użytkowania lub powiększającym wartość środka trwałego (jeśli dotyczy).

Nazwa wskaźnika	Liczba stanowisk postojowych w wybudowanych obiektach „Bike&Ride”
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski -ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	Wsparcie objęte zostaną przedsięwzięcia ukierunkowane na wzmocnienie systemów transportu miejskiego, w tym transportu zbiorowego na obszarze objętym strategią ZIT, tj. miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska. B. integracja różnych środków transportu oraz obsługa podróży Typy projektów mogą być łączone.
Definicja wskaźnika	Liczba stanowisk przeznaczonych do przyczepienia ramy roweru, znajdujących się na terenie parkingu przeznaczonego do pozostawiania rowerów.
Źródło danych	Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, wraz z protokołem odbioru i dowodem księgowym potwierdzającym oddanie środka trwałego do użytkowania lub powiększającym wartość środka trwałego (jeśli dotyczy).

Nazwa wskaźnika	Liczba zainstalowanych inteligentnych systemów transportowych
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski -ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	Wsparcie objęte zostaną przedsięwzięcia ukierunkowane na wzmocnienie systemów transportu miejskiego, w tym transportu zbiorowego na obszarze objętym

	strategią ZIT, tj. miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska. D. organizacja i zarządzanie ruchem Typy projektów mogą być łączone.
Definicja wskaźnika	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. Niezależnie od liczby urządzeń składających się na system, inteligentne systemy transportowe to systemy zarządzania ruchem, wykorzystujące technologie informacyjne i komunikacyjne dotyczące infrastruktury transportowej i środków transportu, umożliwiające zarządzanie elementami, które zazwyczaj nie są ze sobą zintegrowane (pojazdy, ładunki, ciągi komunikacyjne), skutkujące między innymi poprawą bezpieczeństwa, ograniczeniem zużycia pojazdów, paliwa oraz skróceniem czasu podróży.
Źródło danych	Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, wraz z protokołem odbioru i dowodem księgowym potwierdzającym oddanie środka trwałego do użytkowania lub powiększającym wartość środka trwałego (jeśli dotyczy).

Nazwa wskaźnika	Liczba samochodów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”
Charakter wskaźników	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski -ZIT
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	Wsparciem objęte zostaną przedsięwzięcia ukierunkowane na wzmocnienie systemów transportu miejskiego, w tym transportu zbiorowego na obszarze objętym strategią ZIT, tj. miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska. B. integracja różnych środków transportu oraz obsługa podróżnych Typy projektów mogą być łączone.
Definicja wskaźnika	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. Zliczenie wszystkich samochodów, które skorzystały z parkingu w ciągu roku od zakończenia realizacji projektu. Należy wliczyć każde skorzystanie z parkingu (wjazd-wyjazd) przez samochód, nawet jeżeli ten sam samochód skorzystał w danym dniu (dobie) więcej niż raz z parkingu.
Źródło danych	Udokumentowane dane pozyskane bezpośrednio od beneficjenta

Nazwa wskaźnika	Liczba zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski -ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	Wsparciem objęte zostaną przedsięwzięcia ukierunkowane na wzmocnienie systemów transportu miejskiego, w tym transportu zbiorowego na obszarze objętym strategią ZIT, tj. miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska. A. tabor na potrzeby transportu zbiorowego Typy projektów mogą być łączone.
Definicja wskaźnika	Liczba poddanych modernizacji autobusów wykorzystywanych w przewozach

	<p>pasażerskich, wykonywanych w granicach administracyjnych miasta (również na terenie: miasta i gminy/miast/miast i gmin sąsiadujących, jeżeli zostało zawarte porozumienie lub został utworzony związek międzygminny, w celu wspólnej realizacji publicznego transportu zbiorowego).</p> <ul style="list-style-type: none"> • przez autobus należy rozumieć pojazd samochodowy przeznaczony konstrukcyjnie do przewozu więcej niż 9 osób łącznie z kierowcą.
Źródło danych	Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, wraz z protokołem odbioru i dowodem księgowym potwierdzającym oddanie środka trwałego do użytkowania lub powiększającym wartość środka trwałego (jeśli dotyczy).

Nazwa wskaźnika	Pojemność zmodernizowanego taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	osoby
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski -ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	<p>Wsparcie objęte zostaną przedsięwzięcia ukierunkowane na wzmocnienie systemów transportu miejskiego, w tym transportu zbiorowego na obszarze objętym strategią ZIT, tj. miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska.</p> <p>A. tabor na potrzeby transportu zbiorowego Typy projektów mogą być łączone.</p>
Definicja wskaźnika	<p>Łączna liczba miejsc siedzących i stojących przeznaczonych do użytku pasażerów w poddanych modernizacji autobusach wykorzystywanych w przewozach pasażerskich, wykonywanych w granicach administracyjnych miasta (również na terenie: miasta i gminy/miast/miast i gmin sąsiadujących, jeżeli zostało zawarte porozumienie lub został utworzony związek międzygminny, w celu wspólnej realizacji publicznego transportu zbiorowego).</p> <ul style="list-style-type: none"> • przez autobus należy rozumieć pojazd samochodowy przeznaczony konstrukcyjnie do przewozu więcej niż 9 osób łącznie z kierowcą.
Źródło danych	Specyfikacja techniczna pojazdu

Nazwa wskaźnika	Długość wyznaczonych buspasów
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	km
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski -ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	<p>Wsparcie objęte zostaną przedsięwzięcia ukierunkowane na wzmocnienie systemów transportu miejskiego, w tym transportu zbiorowego na obszarze objętym strategią ZIT, tj. miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska.</p> <p>D. organizacja i zarządzanie ruchem Typy projektów mogą być łączone.</p>
Definicja wskaźnika	Długość pasów ruchu dla autobusów wybudowanych/wyznaczonych w wyniku realizacji projektu, ułatwiających sprawne poruszanie się pojazdów komunikacji zbiorowej.
Źródło danych	Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, wraz z protokołem odbioru i dowodem księgowym potwierdzającym oddanie środka trwałego do użytkowania lub powiększającym wartość środka trwałego (jeśli dotyczy).

Nazwa wskaźnika	Liczba ludności korzystającej z zakupionych/zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej
Charakter wskaźnika	obligatoryjny o charakterze informacyjnym
Jednostka miary	pasaż./rok
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski -ZIT
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	4e
Zakres interwencji – typy projektów	Wsparciem objęte zostaną przedsięwzięcia ukierunkowane na wzmocnienie systemów transportu miejskiego, w tym transportu zbiorowego na obszarze objętym strategią ZIT, tj. miejski obszar funkcjonalny Krakowa – Metropolia Krakowska. A. tabor na potrzeby transportu zbiorowego Typy projektów mogą być łączone.
Definicja wskaźnika	Roczna liczba pasażerów korzystających z jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej na liniach obsługiwanych przez zakupiony/zmodernizowany tabor w wyniku realizacji projektu. Jednocześnie przy opracowaniu wartości wskaźnika należy podać szczegółową metodologię jego wyliczenia, opartą np. na statystykach pochodzących od przewoźnika/przewoźników lub w oparciu o przeprowadzone badania liczby pasażerów.
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od beneficjenta

Wskaźniki horyzontalne

Zestaw wskaźników do monitorowania na etapie realizacji projektu

W sytuacji, gdy beneficjent realizuje projekt, który wpływać będzie/wpływa na realizację wskaźników wyszczególnionych w niżej zamieszczonych formatkach, zobligowany jest do ich monitorowania na etapie wdrażania projektu. Z zastrzeżeniem zapisów zawartych w kolejnych akapitach, nie jest obligatoryjne natomiast wskazywanie wartości docelowych dla tych wskaźników na etapie przygotowywania wniosku o dofinansowanie. Oznacza to, że na etapie wniosku o dofinansowanie wartości docelowe i tych wskaźników mogą przybrać wartość 0, natomiast na etapie realizacji projektu powinien zostać odnotowany faktyczny przyrost wybranego wskaźnika. Beneficjent spośród niżej wyszczególnionych wskaźników wybiera wyłącznie te, które są adekwatne do przedmiotu realizowanego przez niego projektu.

Z uwagi na brzmienie kryteriów wyboru projektów: „*Wpływ na polityki horyzontalne*”, Beneficjent który realizuje typy projektów A, B, nie powinien wykazywać jako docelowych, wartości „0”, w odniesieniu do następujących wskaźników horyzontalnych:

Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami i/lub Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami.

Wskazanie „0” wartości docelowej w tej sytuacji, zwiększy ryzyko uzyskania 0 punktów w kryterium **wpływu projektu na realizację zasady równości szans kobiet i mężczyzn oraz realizację zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami.**

Nazwa wskaźnika	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski - ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	Wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	B. integracja różnych środków transportu oraz obsługa podróżnych Typy projektów mogą być łączone.
Definicja wskaźnika	Wskaźnik odnosi się do liczby obiektów budowlanych, które zaopatrzone m.in. 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.

	<p>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).</p> <p>Przy obliczaniu wskaźnika należy podać liczbę obiektów, a nie sprzętów, urządzeń itp., w które obiekty zaopatrzone.</p> <p>Jeśli instytucja, zakład itp. składa się z kilku obiektów, należy zliczyć wszystkie, które dostosowano do potrzeb osób niepełnosprawnych.</p>
Źródło danych	<p>Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków na dostosowanie obiektu do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, wraz z protokołem odbioru i dowodem księgowym potwierdzającym oddanie środka trwałego do użytkowania lub powiększającym wartość środka trwałego (jeśli dotyczy).</p> <p>W przypadku projektu realizowanego z zastosowaniem uproszczonych metod rozliczania wydatków Beneficjent w porozumieniu z Instytucją Pośredniczącą określa dokument stanowiący podstawę naliczenia wartości wskaźnika.</p>

Nazwa wskaźnika	Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami
Jednostka miary	szt.
Działanie 4.5	Niskoemisyjny transport miejski
Poddziałanie 4.5.1	Niskoemisyjny transport miejski - ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	A. tabor na potrzeby transportu zbiorowego Typy projektów mogą być łączone.
Definicja wskaźnika	<p>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.</p> <p>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, magnetofony służące do odtwarzania plików tekstowych: książek, dokumentów internetowych, poczty elektronicznej itp. dla osób niedowidzących, programy dostosowane dla użytkowników komputerów z wadą wzroku i in.</p> <p>Definicja opracowana na podstawie: <i>Wytycznych 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.</i></p>
Źródło danych	<p>Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, o których mowa w definicji wskaźnika, wraz z protokołem odbioru/zdawczo – odbiorczym i wpisem do ewidencji środków trwałych (jeśli dotyczy).</p> <p>W przypadku projektu realizowanego z zastosowaniem uproszczonych metod rozliczania wydatków Beneficjent w porozumieniu z Instytucją Pośredniczącą określa dokument stanowiący podstawę naliczenia wartości wskaźnika.</p>

Definicje zostały opracowane na podstawie Wspólnej Listy Wskaźników Kluczowych stanowiącej załącznik do Wytycznych w zakresie monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020 z dnia 22 kwietnia 2015 r. (i dokumentów do których zawiera odwołania, np. wytycznych horyzontalnych), aktów prawnych oraz, w odniesieniu do wskaźników EFRR, Katalogu definicji dla Celów Tematycznych finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności oraz dla pomocy technicznej (wersja dokumentu z dnia 7 marca 2014 r.). Wszelkie zmiany ww. dokumentów będą skutkowały koniecznością stosowania przez beneficjentów aktualnych definicji (ujętych w obowiązujących wersjach dokumentów).

5.2.1 – GOSPODARKA ODPADAMI – ZIT

Cel Tematyczny 6

Zachowanie i ochrona środowiska oraz promowanie efektywnego gospodarowania odpadami.

Nazwa wskaźnika	Liczba wspartych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 5.2	Rozwijanie systemu gospodarki odpadami
Poddziałanie 5.2.1	Gospodarka odpadami – ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	6a
Zakres interwencji – typy projektów	A. budowa, rozbudowa, przebudowa punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z punktami napraw
Definicja wskaźnika	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. Wsparcie może polegać na budowie, przebudowie, rozbudowie lub wyposażeniu obiektu.
Źródło danych	Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, wraz z protokołem odbioru/zdawczo-odbiorczym i dowodem księgowym potwierdzającym oddanie środka trwałego do użytkowania lub powiększającym wartość środka trwałego (jeśli dotyczy).

Nazwa wskaźnika	Liczba osób objętych selektywnym zbieraniem odpadów
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	os.
Działanie 5.2	Rozwijanie systemu gospodarki odpadami
Poddziałanie 5.2.1	Gospodarka odpadami – ZIT
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	6a
Zakres interwencji - typy projektów	A. budowa, rozbudowa, przebudowa punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z punktami napraw
Definicja wskaźnika	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.)], wspartych w ramach realizowanego projektu. Wsparcie może polegać na budowie, przebudowie, rozbudowie lub wyposażeniu obiektu.
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Pośredniczącą.

Nazwa wskaźnika	Dodatkowe możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów (CI 17)
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	tony/rok
Działanie 5.2	Rozwijanie systemu gospodarki odpadami
Poddziałanie 5.2.1	Gospodarka odpadami – ZIT
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	6a
Zakres interwencji – typy projektów	B. budowa, rozbudowa, przebudowa instalacji do odzysku, recyklingu i ponownego użycia oraz zakup nowego taboru samochodowego służącego do odbioru odpadów komunalnych
Definicja wskaźnika	Roczne możliwości przerobowe nowo budowanych instalacji do recyklingu odpadów. Obejmują one również rozbudowę/ przebudowę istniejących obiektów. Wartość wskaźnika oznacza różnicę możliwości przerobowych po realizacji projektu w stosunku do możliwości przed realizacją projektu. Obliczając wskaźnik należy brać pod

	uwagę pracę instalacji ze 100% sprawnością, a nie rzeczywistą masę poddanych recyklingowi odpadów.
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Pośredniczącą.

Nazwa wskaźnika	Liczba obiektów poddanych usuwaniu wyrobów zawierających azbest
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 5.2	Rozwijanie systemu gospodarki odpadami
Poddziałanie 5.2.1	Gospodarka odpadami – ZIT
Rodzaj wskaźnika	Produkt (specyficzny dla programu)
Priorytet Inwestycyjny	6a
Zakres interwencji – typy projektów	C. przedsięwzięcia związane z usuwaniem azbestu
Definicja wskaźnika	Liczba obiektów, w ramach których nastąpił demontaż wyrobów zawierających azbest w ramach dofinansowanego projektu.
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Pośredniczącą.

Nazwa wskaźnika	Masa wycofanych z użytkowania i unieszkodliwionych wyrobów zawierających azbest
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	Mg
Działanie 5.2	Rozwijanie systemu gospodarki odpadami
Poddziałanie 5.2.1	Gospodarka odpadami – ZIT
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	6a
Zakres interwencji – typy projektów	C. przedsięwzięcia związane z usuwaniem azbestu
Definicja wskaźnika	Łączna masa odpadów zawierających azbest, które zostały usunięte z obiektów i unieszkodliwione w ramach dofinansowanego projektu.
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Pośredniczącą.

Definicje zostały opracowane na podstawie Wspólnej Listy Wskaźników Kluczowych stanowiącej załącznik do Wytycznych w zakresie monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020 z dnia 22 kwietnia 2015 r. oraz, w odniesieniu do wskaźników EFRR, Katalogu definicji dla Celów Tematycznych finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności oraz dla pomocy technicznej (wersja dokumentu z dnia 7 marca 2014 r.). Wszelkie zmiany ww. dokumentów będą skutkowały koniecznością stosowania przez beneficjentów aktualnych definicji (ujętych w obowiązujących wersjach dokumentów) oraz aktów prawnych powiązanych z definicjami ww. wskaźników.

6.1.5 – ROZWÓJ ZINTEGROWANEJ SIECI GŁÓWNYCH TRAS ROWEROWYCH W REGIONIE

Tematyczny 6.

Zachowanie i ochrona środowiska oraz promowanie efektywnego gospodarowania zasobami

Nazwa wskaźnika	Długość utworzonych szlaków turystycznych
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	km
Działanie 6.1	Rozwój dziedzictwa kulturowego i naturalnego
Działanie 6.1.5	Regionalna sieć tras rowerowych
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	6.c
Zakres interwencji	Wskaźnik ma zastosowanie dla projektów dotyczących: 1) rozwoju zintegrowanej sieci głównych tras rowerowych w regionie.
Definicja wskaźnika	<p>Przedmiotowy wskaźnik wskazuje długość nowo utworzonych szlaków (tras) turystycznych, które powstały w wyniku otrzymanego wsparcia z programu. Nowa trasa musi posiadać specjalne symbole (oznaczenia) wyznaczające jej przebieg i ułatwiające odnalezienie właściwej drogi. W zakresie oznakowania tras rowerowych należy stosować system znakowania szlaków oparty o obowiązujące przepisy, tj.: Rozporządzenia Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (z późn. zm.) jak i z instrukcji znakowania szlaków turystycznych PTTK.</p> <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 różne rodzaje szlaków turystycznych, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - piesze (górskie i nizinne) w szczególności: trasy biegowe, rekreacyjne. - narciarskie (górskie i nizinne, w szczególności: narciarskie trasy biegowe), - rowerowe (górskie i nizinne w tym trasy rowerowe niezależnie czy są drogą dla rowerów czy nią nie są oraz ciągi pieszo-rowerowe), - kajakowe, - jeździeckie (górskie i nizinne). <p>Wskaźnik odnosi się do inwestycji dotyczących szlaków tras turystycznych, mieszczących się w zakresie wskaźnika agregującego pn. <i>Długość szlaków turystycznych</i></p>
Źródło danych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Decyzje pozwalająca na użytkowanie lub odbiór; 2. Wpis do centralnej Bazy Szlaków Turystycznych (CBST) wraz z przyznaniem nr dla danego szlaku.

Nazwa wskaźnika	Długość odnowionych szlaków turystycznych
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	km
Działanie 6.1	Rozwój dziedzictwa kulturowego i naturalnego
Działanie 6.1.5	Regionalna sieć tras rowerowych
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	6.c
Zakres interwencji	Wskaźnik ma zastosowanie dla projektów dotyczących:

	1) rozwoju zintegrowanej sieci głównych tras rowerowych w regionie.
Definicja wskaźnika	<p>Przedmiotowy wskaźnik wskazuje długość istniejących szlaków turystycznych, które w wyniku otrzymanego wsparcia poddane zostały pracom odtworzeniowym w zakresie znajdujących się w ich obrębie znaków, małej architektury, architektury około towarzyszącej jak i wykonano zmiany w ich przebiegu, a także dokonano ewentualnej wymiany urządzeń informacyjnych znajdujących się na danym szlaku turystycznym. W zakresie oznakowania tras rowerowych należy stosować system znakowania szlaków oparty o obowiązujące przepisy, tj.: Rozporządzenia Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (z późn. zm.) jak i z instrukcji znakowania szlaków turystycznych PTTK.</p> <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 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).</p> <p>Różni się różne rodzaje szlaków turystycznych, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - piesze (górskie i nizinne) w szczególności: trasy biegowe, rekreacyjne. - narciarskie (górskie i nizinne, w szczególności: narciarskie trasy biegowe), - rowerowe (górskie i nizinne w tym trasy rowerowe niezależnie czy są drogą dla rowerów czy nią nie są oraz ciągi pieszo-rowerowe), - kajakowe, - jeździeckie (górskie i nizinne). <p>Wskaźnik odnosi się do inwestycji dotyczących szlaków/ tras turystycznych, mieszczących się w zakresie wskaźnika agregującego pn. <i>Długość szlaków turystycznych</i>.</p>
Źródło danych	1. Protokół odbioru prac wraz ze sprawozdaniem administratora szlaku, przekazany do ZG PTTK

Nazwa wskaźnika	Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	odwiedziny/ rok
Działanie 6.1.	Rozwój dziedzictwa kulturowego i naturalnego
Działanie 6.1.5	Regionalna sieć tras rowerowych
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	6.c
Zakres interwencji	Wskaźnik ma zastosowanie dla projektów dotyczących: 1) rozwoju zintegrowanej sieci głównych tras rowerowych w regionie.
Definicja wskaźnika	<p>Wskaźnik służy do pomiaru liczby osób korzystających z usług/ ofert świadczonych w obiektach lub miejscach, które otrzymały wsparcie z programu w wyniku czego zwiększyły swoją atrakcyjność. Wskaźnik obrazuje popularność i zainteresowanie gości w miejscach dziedzictwa kulturowego i naturalnego regionu (np. obiekty zabytkowe, obiekty kultury, muzea, biblioteki, trasy rowerowe, szlaki turystyczne, szlaki rekreacyjne tj. np.: trasy biegowe, narciarskie biegowe itp.)</p> <p>Jest to wskaźnik, który prezentuje wzrost liczby osób odwiedzających dane miejsce "przed-po", które w wyniku bezpśredniej realizacji projektu zwiększyło swoją atrakcyjność. Oznacza to, że wartością wskaźnika jest różnica pomiędzy: łączną liczbą osób korzystających z usług/ oferty w miejscu objętym wsparciem z programu w okresie 12 miesięcy po zakończeniu realizacji projektu, a łączną liczbą osób korzystających z usług/ oferty w tymże obiekcie, na dzień rozpoczęcia realizacji projektu czyli przed otrzymaniem wsparcia z programu.</p> <p><i>Liczbę odwiedzin należy liczyć w następujący sposób:</i></p> <p>1. W przypadku gdy jedna osoba odwiedza dane miejsce x razy – odwiedziny są</p>

	zliczane 1 razy x; 2. W przypadku grupy każdy jej członek traktowany jest jako osobny odwiedzający.
Źródło pomiaru	1. Rejestratory wejść, ewidencja sprzedaży biletów itp.

Wskaźniki horyzontalne

Zestaw wskaźników do monitorowania na etapie realizacji projektu

W sytuacji gdy beneficjent realizuje projekt, który będzie wpływać/ wpływa na realizację wskaźników wyszczególnionych w niżej zamieszczonych formatkach, zobligowany jest do ich monitorowania na etapie wdrażania projektu. Z zastrzeżeniem zapisów zawartych w kolejnych akapitach, nie jest obligatoryjne natomiast wskazywanie wartości docelowych dla tych wskaźników na etapie przygotowywania wniosku o dofinansowanie. Oznacza to, że na etapie wniosku o dofinansowanie wartości docelowe i tych wskaźników mogą przybrać wartość 0, natomiast na etapie realizacji projektu powinien zostać odnotowany faktyczny przyrost wybranego wskaźnika. Beneficjent spośród niżej wyszczególnionych wskaźników wybiera wyłącznie te, które są adekwatne do przedmiotu realizowanego przez niego projektu i będą zasilane (tj. odnotowywały przyrost) na etapie (wskaźniki produktu) lub bezpośrednio po (wskaźniki rezultatu) realizacji projektu.

Z uwagi na brzmienie kryteriów wyboru projektów: „Wpływ na polityki horyzontalne”, Beneficjent który realizuje projekty w poddziałaniu 6.1.5 nie powinien wykazywać jako docelowych, wartości „0”, w odniesieniu do następujących wskaźników horyzontalnych:

Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami i/lub Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami.

Wskazanie „0” wartości docelowej w tej sytuacji, zwiększy ryzyko uzyskania 0 punktów w kryterium **wplywu projektu na realizację zasady równości szans kobiet i mężczyzn oraz realizację zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami.**

Nazwa wskaźnika	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami
Jednostka miary	szt.
Działanie 6.1	Rozwój dziedzictwa kulturowego i naturalnego
Poddziałanie 6.1.5	Regionalna sieć tras rowerowych
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	Wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji	Wskaźnik ma zastosowanie dla projektów dotyczących: 1) rozwoju zintegrowanej sieci głównych tras rowerowych w regionie
Definicja wskaźnika	Wskaźnik odnosi się do liczby obiektów budowlanych, które zaopatrzone m.in. 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). Przy obliczaniu wskaźnika 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.
Źródło danych	Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków na dostosowanie obiektu do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, wraz z protokołem odbioru i dowodem księgowym potwierdzającym oddanie środka trwałego do użytkowania lub powiększającym wartość środka trwałego (jeśli dotyczy). W przypadku projektu realizowanego z zastosowaniem uproszczonych metod rozliczania wydatków Beneficjent w porozumieniu z Instytucją Pośredniczącą określa dokument stanowiący podstawę naliczenia wartości wskaźnika.

Nazwa wskaźnika	Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami
Jednostka miary	szt.
Działanie 6.1	Rozwój dziedzictwa kulturowego i naturalnego
Poddziałanie 6.1.5	Regionalna sieć tras rowerowych
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji	Wskaźnik ma zastosowanie dla projektów dotyczących: 1) rozwoju zintegrowanej sieci głównych tras rowerowych w regionie
Definicja wskaźnika	<p>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.</p> <p>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, magnetofony służące do odtwarzania plików tekstowych: książek, dokumentów internetowych, poczty elektronicznej itp. dla osób niedowidzących, programy dostosowane dla użytkowników komputerów z wadą wzroku i in.</p> <p>Definicja opracowana na podstawie: Wytycznych 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.</p>
Źródło danych	<p>Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, o których mowa w definicji wskaźnika, wraz z protokołem odbioru/zdawczo – odbiorczym/wykonania zadań i wpisem do ewidencji środków trwałych (jeśli dotyczy).</p> <p>W przypadku projektu realizowanego z zastosowaniem uproszczonych metod rozliczania wydatków Beneficjent w porozumieniu z Instytucją Pośredniczącą określa dokument stanowiący podstawę naliczenia wartości wskaźnika.</p>

Nazwa wskaźnika	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy
Jednostka miary	EPC
Działanie 6.1	Rozwój dziedzictwa kulturowego i naturalnego
Poddziałanie 6.1.5	Regionalna sieć tras rowerowych
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	Wskaźnik ma zastosowanie dla projektów dotyczących: 1) rozwoju zintegrowanej sieci głównych tras rowerowych w regionie
Definicja wskaźnika	<p>Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych bezpośrednio w efekcie realizacji projektu, pracujących na podstawie umów cywilnoprawnych tj.: umów o dzieło, umów zlecenia czy samozatrudnienia – kontraktu, jak i pracujących na podstawie umów o pracę na czas określony np.: do obsługi projektu, zarówno w przedsiębiorstwach jak i pozostałych podmiotach nie będących przedsiębiorstwami.</p> <p>Miejsce pracy powstałe w wyniku realizacji projektu, nie musi spełniać wymogu trwałości tzn. nie musi być utrzymane przez beneficjenta, chyba że odrębne przepisy lub zasady programowe nakładają bardziej restrykcyjne obowiązki w tym zakresie.</p> <p>Liczba etatów wykazywana jest w tzw. ekwiwalencie pełnego czasu pracy (EPC).</p> <p>Zatrudnienie w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku sprawozdawczego w stosunku do pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji (zgodnie z wytycznymi Głównego Urzędu Statystycznego zamieszczonymi w</p>

	<p>objaśnieniach do formularza PNT-01 lub PNT-01/s). <u>Przy wyliczeniu EPC nie należy odejmować absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych.</u></p> <p>W przypadku osób wykonujących daną działalność na podstawie umowy zlecenia, umowy o dzieło lub samozatrudnienia – do wyliczenia EPC podajemy: pełny, faktyczny czas pracy w roku sprawozdawczym „ze wszystkich umów”, podany jako odpowiedni ułamek rocznego czasu pracy.</p> <p>Wskaźnik należy mierzyć w rozbiciu na Kobiety (K) i Mężczyzn (M) oraz Ogółem (O).</p>
Źródło danych	Umowy zlecenia, o dzieło, kontrakty, umowy o pracę na czas określony.

Definicje zostały opracowane na podstawie Wspólnej Listy Wskaźników Kluczowych stanowiącej załącznik do Wytycznych w zakresie monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020 z dnia 22 kwietnia 2015 r. (i dokumentów do których zawiera odwołania, np. wytycznych horyzontalnych), aktów prawnych oraz, w odniesieniu do wskaźników EFRR, Katalogu definicji dla Celów Tematycznych finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności oraz dla pomocy technicznej (wersja dokumentu z dnia 7 marca 2014 r.). Wszelkie zmiany ww. dokumentów będą skutkowały koniecznością stosowania przez beneficjentów aktualnych definicji (ujętych w obowiązujących wersjach dokumentów).

7.2.1 – TABOR KOLEJOWY

Cel Tematyczny nr 7

Promowanie zrównoważonego transportu i usuwanie niedoborów przepustowości w działaniu najważniejszej infrastruktury sieciowej

Nazwa wskaźnika	Liczba zakupionych pojazdów kolejowych
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	Szt.
Działanie 7.2	Transport kolejowy
Poddziałanie 7.2.1	Tabor kolejowy
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	7d
Zakres interwencji – typy projektów	A. zakup nowego taboru kolejowego
Definicja wskaźnika	Liczba zakupionych pojazdów kolejowych taboru zwykłego, tj. przeznaczonych do przewozu osób i rzeczy oraz 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). W przypadku wielocłonowych elektrycznych zespołów trakcyjnych lub składów zespolonych, poszczególne człony (bez względu na liczbę członów) liczy się jako jeden pojazd kolejowy.
Źródło danych	„Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, wraz z protokołem odbioru i dowodem księgowym potwierdzającym oddanie środka trwałego do użytkowania.

Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanego/ przebudowanego zaplecza technicznego do obsługi taboru kolejowego
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	Szt.
Działanie 7.2	Transport kolejowy
Poddziałanie 7.2.1	Tabor kolejowy
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	7d
Zakres interwencji – typy projektów	B. budowa/ przebudowa i wyposażenie zaplecza technicznego do obsługi taboru kolejowego
Definicja wskaźnika	Na potrzeby wskaźnika, jako zaplecze techniczne rozumie się kompleksową inwestycję polegającą na budowie/ przebudowie zaplecza służącego obsłudze taboru kolejowego – inwestycja taka może obejmować budowę/ przebudowę różnych elementów infrastruktury tworzących funkcjonalną całość i służących do dokonywania przeglądów technicznych, napraw oraz bieżącego utrzymania taboru kolejowego. Zaplecze techniczne stanowią zatem m.in. obiekt/ obiekty technologiczne wraz ze specjalistycznymi urządzeniami pozwalającymi na pełną obsługę taboru kolejowego, łącznie z układami torowymi niezbędnymi do właściwego funkcjonowania takiego zaplecza.
Źródło danych	„Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, wraz z protokołem odbioru i dowodem księgowym potwierdzającym oddanie środka trwałego do użytkowania lub powiększającym wartość środka trwałego (jeśli dotyczy)”.

Nazwa wskaźnika	Liczba ludności korzystającej z komunikacji kolejowej wspartej w ramach programu (nowo zakupiony tabor kolejowy)
Charakter wskaźnika	obligatoryjny o charakterze informacyjnym
Jednostka miary	Szt.
Działanie 7.2	Transport kolejowy
Poddziałanie 7.2.1	Tabor kolejowy

Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	7d
Zakres interwencji – typy projektów	A. zakup nowego taboru kolejowego
Definicja wskaźnika	Wskaźnik badający liczbę osób korzystających z komunikacji kolejowej (nowy tabor kolejowy) wspartej w wyniku realizacji projektu. Wyliczany na podstawie badań prowadzonych przez podmiot realizujący usługi transportu publicznego.
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Nazwa wskaźnika	Liczba obsłużonych pojazdów kolejowych
Charakter wskaźnika	obligatoryjny o charakterze informacyjnym
Jednostka miary	Szt.
Działanie 7.2	Transport kolejowy
Poddziałanie 7.2.1	Tabor kolejowy
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	7d
Zakres interwencji – typy projektów	B. budowa/przebudowa i wyposażenie zaplecza technicznego do obsługi taboru kolejowego
Definicja wskaźnika	Liczba usług wykonanych na pojazdach kolejowych w wyniku budowy/przebudowy i wyposażenia zaplecza w ramach projektu.
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Wskaźniki horyzontalne

Zestaw wskaźników do monitorowania na etapie realizacji projektu

W sytuacji gdy beneficjent realizuje projekt, który wpływać będzie / wpływa na realizację wskaźników wyszczególnionych w niżej zamieszczonych formatkach, zobligowany jest do ich monitorowania na etapie wdrażania projektu. Z zastrzeżeniem zapisów zawartych w kolejnych akapitach, nie jest obligatoryjne natomiast wskazywanie wartości docelowych dla tych wskaźników na etapie przygotowywania wniosku o dofinansowanie. Oznacza to, że na etapie wniosku o dofinansowanie wartości docelowe i tych wskaźników mogą przybrać wartość 0, natomiast na etapie realizacji projektu powinien zostać odnotowany faktyczny przyrost wybranego wskaźnika. Beneficjent spośród niżej wyszczególnionych wskaźników wybiera wyłącznie te, które są adekwatne do przedmiotu realizowanego przez niego projektu i będą zasilane (tj. odnotowywały przyrost) na etapie realizacji projektu.

Z uwagi na brzmienie kryteriów wyboru projektów: „*Wpływ na polityki horyzontalne*”, Beneficjent który realizuje typy projektów **A** nie powinien wykazywać jako docelowych, wartości „0”, w odniesieniu do następujących wskaźników horyzontalnych: **Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami i/lub Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami.**

Wskazanie „0” wartości docelowej w tej sytuacji, zwiększy ryzyko uzyskania 0 punktów w kryterium **wpływu projektu na realizację zasady równości szans kobiet i mężczyzn oraz realizację zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami.**

Nazwa wskaźnika	Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami
Jednostka miary	szt.
Działanie 7.2	Transport kolejowy
Poddziałanie 7.2.1	Tabor kolejowy
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	A. zakup nowego taboru kolejowego

	B. budowa/przebudowa i wyposażenie zaplecza technicznego do obsługi taboru kolejowego
Definicja wskaźnika	<p>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.</p> <p>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, magnetofony służące do odtwarzania plików tekstowych: książek, dokumentów internetowych, poczty elektronicznej itp. dla osób niedowidzących, programy dostosowane dla użytkowników komputerów z wadą wzroku i in.</p> <p>Definicja opracowana na podstawie: <i>Wytucznych 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.</i></p>
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Nazwa wskaźnika	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami
Jednostka miary	szt.
Działanie 7.2	Transport kolejowy
Poddziałanie 7.2.1	Tabor kolejowy
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	B. budowa/przebudowa i wyposażenie zaplecza technicznego do obsługi taboru kolejowego
Definicja wskaźnika	<p>Wskaźnik odnosi się do liczby obiektów budowlanych, które zaopatrzone m.in. 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.</p> <p>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).</p> <p>Przy obliczaniu wskaźnika należy podać liczbę obiektów, a nie sprzętów, urządzeń itp., w które obiekty zaopatrzone.</p> <p>Jeśli instytucja, zakład itp. składa się z kilku obiektów, należy zliczyć wszystkie, które dostosowano do potrzeb osób niepełnosprawnych.</p>
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Nazwa wskaźnika	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy
Jednostka miary	EPC
Działanie 7.2	Transport kolejowy
Poddziałanie 7.2.1	Tabor kolejowy
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	A. zakup nowego taboru kolejowego B. budowa/przebudowa i wyposażenie zaplecza technicznego do obsługi taboru kolejowego
Definicja wskaźnika	Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych bezpośrednio w efekcie realizacji projektu, pracujących na podstawie umów cywilnoprawnych tj.: umów o dzieło, umów zlecenia czy samozatrudnienia – kontraktu, jak i pracujących na podstawie umów o pracę na czas określony np.: do obsługi projektu, zarówno w przedsiębiorstwach jak i pozostałych podmiotach nie będących przedsiębiorstwami .

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

Definicje zostały opracowane na podstawie Wspólnej Listy Wskaźników Kluczowych stanowiącej załącznik do Wytycznych w zakresie monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020 z dnia 22 kwietnia 2015 r. (i dokumentów do których zawiera odwołania, np. wytycznych horyzontalnych), aktów prawnych oraz, w odniesieniu do wskaźników EFRR, Katalogu definicji dla Celów Tematycznych finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności oraz dla pomocy technicznej (wersja dokumentu z dnia 7 marca 2014 r.). Wszelkie zmiany ww. dokumentów będą skutkowały koniecznością stosowania przez beneficjentów aktualnych definicji (ujętych w obowiązujących wersjach dokumentów).

12.2 – INFRASTRUKTURA EDUKACYJNA

Cel Tematyczny 10

Promowanie włączenia społecznego, walka z ubóstwem i wszelką dyskryminacją

Nazwa wskaźnika	Liczba wspartych instytucji popularyzujących naukę i innowacje
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	szt.
Działanie 12.2	Infrastruktura edukacyjna
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	10a
Zakres interwencji – typy projektów	A. utworzenie regionalnego centrum popularyzowania nauki i innowacji
Definicja wskaźnika	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.).
Źródło danych	Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, wraz z protokołem odbioru i dowodem księgowym potwierdzającym oddanie środka trwałego do użytkowania lub powiększającym wartość środka trwałego (jeśli dotyczy).

Nazwa wskaźnika	Młodzież szkolna w zorganizowanych grupach odwiedzająca wsparte instytucje popularyzujące naukę i innowacje
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	os.
Działanie 12.2	Infrastruktura edukacyjna
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni (specyficzny dla programu)
Priorytet Inwestycyjny	10a
Zakres interwencji – typy projektów	A. utworzenie regionalnego centrum popularyzowania nauki i innowacji
Definicja wskaźnika	Liczba uczniów w zorganizowanych grupach, którzy w ciągu danego roku odwiedzili wsparte instytucje, mające 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.).
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Nazwa wskaźnika	Liczba osób objętych działaniami instytucji popularyzujących naukę i innowacje
Charakter wskaźnika	obligatoryjny
Jednostka miary	os.
Działanie 12.2	Infrastruktura edukacyjna
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	10a
Zakres interwencji – typy projektów	A. utworzenie regionalnego centrum popularyzowania nauki i innowacji
Definicja wskaźnika	Liczba osób objętych działaniami wspartych w ramach projektu 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.).
Źródło danych	Dane pozyskane bezpośrednio od Beneficjenta, których sposób udokumentowania został uzgodniony z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania.

Wskaźniki horyzontalne

Zestaw wskaźników do monitorowania na etapie realizacji projektu

W sytuacji gdy beneficjent realizuje projekt, który wpływać będzie / wpływa na realizację wskaźników wyszczególnionych w niżej zamieszczonych formatkach, zobligowany jest do ich monitorowania na etapie wdrażania projektu. Z zastrzeżeniem zapisów zawartych w kolejnych akapitach, nie jest obligatoryjne natomiast wskazywanie wartości docelowych dla tych wskaźników na etapie przygotowywania wniosku o dofinansowanie. Oznacza to, że na etapie wniosku o dofinansowanie wartości docelowe i tych wskaźników mogą przybrać wartość 0, natomiast na etapie realizacji projektu powinien zostać odnotowany faktyczny przyrost wybranego wskaźnika. Beneficjent spośród niżej wyszczególnionych wskaźników wybiera wyłącznie te, które są adekwatne do przedmiotu realizowanego przez niego projektu i będą zasilane (tj. odnotowywały przyrost) na etapie (wskaźniki produktu) lub bezpośrednio po (wskaźniki rezultatu) realizacji projektu.

Z uwagi na brzmienie kryteriów wyboru projektów: „*Wpływ na polityki horyzontalne*”, beneficjent który realizuje typ projektów A nie powinien wykazywać jako docelowych, wartości „0”, w odniesieniu do następujących wskaźników horyzontalnych:

Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami i/lub Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami.

Wskazanie „0” wartości docelowej w tej sytuacji, zwiększy ryzyko uzyskania 0 punktów w kryterium **wpływu projektu na realizację zasady równości szans kobiet i mężczyzn oraz realizację zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami.**

Nazwa wskaźnika	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami
Jednostka miary	szt.
Działanie 12.2	Infrastruktura edukacyjna
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	A. utworzenie regionalnego centrum popularyzowania nauki i innowacji
Definicja wskaźnika	Wskaźnik odnosi się do liczby obiektów budowlanych, które zaopatrzone m.in. 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). Przy obliczaniu wskaźnika 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.
Źródło danych	Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków na dostosowanie obiektu do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, wraz z protokołem odbioru i dowodem księgowym potwierdzającym oddanie środka trwałego do użytkowania lub powiększającym wartość środka trwałego (jeśli dotyczy). W przypadku projektu realizowanego z zastosowaniem uproszczonych metod rozliczania wydatków Beneficjent w porozumieniu z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania określa dokument stanowiący podstawę naliczenia wartości wskaźnika.

Nazwa wskaźnika	Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami
Jednostka miary	szt.
Działanie 12.2	Infrastruktura edukacyjna
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Priorytet Inwestycyjny	wskaźnik horyzontalny

Zakres interwencji – typy projektów	A. utworzenie regionalnego centrum popularyzowania nauki i innowacji
Definicja wskaźnika	Racjonalne usprawienie 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. 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, magnetofony służące do odtwarzania plików tekstowych: książek, dokumentów internetowych, poczty elektronicznej itp. dla osób niedowidzących, programy dostosowane dla użytkowników komputerów z wadą wzroku i in. Definicja opracowana na podstawie: <i>Wytycznych 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.</i>
Źródło danych	Dokument księgowy potwierdzający poniesienie wydatków, o których mowa w definicji wskaźnika, wraz z protokołem odbioru/zdawczo – odbiorczym i wpisem do ewidencji środków trwałych (jeśli dotyczy). W przypadku projektu realizowanego z zastosowaniem uproszczonych metod rozliczania wydatków Beneficjent w porozumieniu z Instytucją Zarządzającą - Jednostką ds. wdrażania określa dokument stanowiący podstawę naliczenia wartości wskaźnika.

Nazwa wskaźnika	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)
Jednostka miary	EPC
Działanie 12.2	Infrastruktura edukacyjna
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	A. utworzenie regionalnego centrum popularyzowania nauki i innowacji
Definicja wskaźnika	Przedmiotowy wskaźnik jest dedykowany wszystkim pozostałym - poza przedsiębiorcami - działającym podmiotom, którzy są beneficjentami wskazanymi w SZOOP w niniejszym Działaniu/Poddziałaniu. Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych na podstawie umowy o pracę (nie dotyczy umów o dzieło oraz umów zlecenia czy samozatrudnienia - kontraktu) i odnosi się jedynie do nowych stanowisk pracy powstałych w wyniku efektów wspieranego projektu w danym podmiocie. Ponieważ jest to wskaźnik, który prezentuje część wzrostu zatrudnienia "przed-po" , to jego wartością jest różnica pomiędzy: łączną liczbą stanowisk pracy po zakończeniu realizacji projektu a łączną liczbą stanowisk pracy na dzień rozpoczęcia realizacji projektu. <u>Wakaty, stanowiska pracy chronionej jak i pracownicy zatrudnieni do realizacji projektu nie są wliczani do osiągnięcia tego wskaźnika.</u> <u>Przykład:</u> <i>Beneficjent prowadził działalność i przed złożeniem projektu zatrudnił 12 osób. Po zrealizowaniu projektu, zatrudnił kolejne 2 osoby. W konsekwencji realizacji projektu zatrudnienie wzrosło o 2 osoby (14 po minus 12 przed).</i> Wskaźnik powinien zostać odnotowany tylko jeżeli jest wyższy niż 0, z zastrzeżeniem, że odnotowany wzrost zatrudnienia można przypisać do wiarygodnego wsparcia w ramach projektu i wyliczany jest w pełnych etatach, zgodnie z ekwiwalentem pełnego czasu pracy – EPC. Z uwagi na fakt, iż wskaźnik dotyczy „wzrostu” wartość bazowa wskaźnika zawsze będzie wynosić 0. Poprzez pełny etat należy mieć na uwadze pracę świadczoną: w pełnym wymiarze godzin, dorywczo lub sezonowo. Praca świadczona sezonowo i dorywczo może zostać przekonwertowana do pełnego etatu za pomocą ekwiwalentu pełnego czasu pracy - EPC, co oznacza jeden osobo-rok poświęcony wyłącznie na realizację prac wynikających

	<p>z udzielonego wsparcia. Zatrudnienie w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku sprawozdawczego w stosunku do pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji na danym stanowisku pracy (zgodnie z wytycznymi Głównego Urzędu Statystycznego zamieszczonymi w objaśnieniach do formularza PNT-01 lub PNT-01/s). <u>Przy wyliczeniu EPC nie należy odejmować urlopów wypoczynkowych, absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych (poza urlopami bezpłatnymi i urlopami wychowawczymi trwającymi nieprzerwanie powyżej 3 miesięcy).</u></p> <p>Stanowiska pracy powinny być stałe tzn. każdorazowo stałym stanowiskiem pracy pracownika będziemy nazywać stanowisko spośród określonych w umowie o pracę, w którym pracownik przez dłuższy czas systematycznie świadczy pracę w pełnym jak i w niepełnym wymiarze oraz sezonowo, z zastrzeżeniem, że świadczenie pracy przez danego pracownika, jest powtarzalne.</p> <p>Podmioty, które ogłosiły upadłość (po zrealizowaniu projektu) są zaznaczone jako 0 wzrostu zatrudnienia.</p> <p>Stanowisko pracy powstałe w wyniku realizacji projektu, musi spełniać wymóg trwałości tzn. musi być utrzymane przez beneficjenta na co najmniej 2 lata od daty utworzenia danego stanowiska pracy, chyba że odrębne przepisy lub zasady programowe nakładają bardziej restrykcyjne obowiązki w tym zakresie.</p> <p>Wskaźnik należy mierzyć w rozbiciu na Kobiety (K) i Mężczyzn (M) oraz Ogółem (O).</p>
Źródło danych	Umowy o pracę.

Nazwa wskaźnika	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy
Jednostka miary	EPC
Działanie 12.2	Infrastruktura edukacyjna
Poddziałanie	-
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Priorytet Inwestycyjny	wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	A. utworzenie regionalnego centrum popularyzowania nauki i innowacji
Definicja wskaźnika	<p>Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych bezpośrednio w efekcie realizacji projektu, pracujących na podstawie umów cywilnoprawnych tj.: umów o dzieło, umów zlecenia czy samozatrudnienia – kontraktu, jak i pracujących na podstawie umów o pracę na czas określony np.: do obsługi projektu, zarówno w przedsiębiorstwach jak i pozostałych podmiotach nie będących przedsiębiorstwami.</p> <p>Miejsce pracy powstałe w wyniku realizacji projektu, nie musi spełniać wymogu trwałości tzn. nie musi być utrzymane przez beneficjenta, chyba że odrębne przepisy lub zasady programowe nakładają bardziej restrykcyjne obowiązki w tym zakresie.</p> <p>Liczba etatów wykazywana jest w tzw. ekwiwalencie pełnego czasu pracy (EPC).</p> <p>Zatrudnienie w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku sprawozdawczego w stosunku do pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji (zgodnie z wytycznymi Głównego Urzędu Statystycznego zamieszczonymi w objaśnieniach do formularza PNT-01 lub PNT-01/s). <u>Przy wyliczeniu EPC nie należy odejmować absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych.</u></p> <p>W przypadku osób wykonujących daną działalność na podstawie umowy zlecenia, umowy o dzieło lub samozatrudnienia – do wyliczenia EPC podajemy: pełny, faktyczny czas pracy w roku sprawozdawczym „ze wszystkich umów”, podany jako odpowiedni ułamek rocznego czasu pracy.</p> <p>Wskaźnik należy mierzyć w rozbiciu na Kobiety (K) i Mężczyzn (M) oraz Ogółem (O).</p>

Źródło danych	Umowy zlecenia, o dzieło, kontrakty, umowy o pracę na czas określony.
---------------	---

Definicje zostały opracowane na podstawie Wspólnej Listy Wskaźników Kluczowych stanowiącej załącznik do Wytocznych w zakresie monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020 z dnia 22 kwietnia 2015 r. (i dokumentów do których zawiera odwołania, np. wytycznych horyzontalnych), aktów prawnych oraz, w odniesieniu do wskaźników EFRR, Katalogu definicji dla Celów Tematycznych finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności oraz dla pomocy technicznej (wersja dokumentu z dnia 7 marca 2014 r.). Wszelkie zmiany ww. dokumentów będą skutkowały koniecznością stosowania przez beneficjentów aktualnych definicji (ujętych w obowiązujących wersjach dokumentów)