

**Lista wskaźników produktów i rezultatów na poziomie projektu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa
Opolskiego na lata 2007-2013**

WSKAŹNIKI HORYZONTALNE

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
Wskaźniki produktu					
1	Liczba bezpośrednio utworzonych nowych etatów	szt. (EPC)*	dokumenty kadrowe/ umowa o pracę	obligatoryjny	SIMIK 100
2	w tym kobiety	szt. (EPC)*	dokumenty kadrowe/ umowa o pracę	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
Wskaźniki rezultatu					
3	Przewidywana całkowita liczba bezpośrednio utworzonych nowych etatów, w tym:	szt. (EPC)*	dokumenty kadrowe/ umowa o pracę	obligatoryjny	SIMIK 100
4	kobiety	szt. (EPC)*	dokumenty kadrowe/ umowa o pracę	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
5	na obszarach wiejskich	szt. (EPC)*	dokumenty kadrowe/ umowa o pracę	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
6	Liczba utworzonych nowych etatów badawczych	szt. (EPC)*	dokumenty kadrowe/ umowa o pracę	obligatoryjny	SIMIK 101
7	w tym dla kobiet	szt. (EPC)*	dokumenty kadrowe/ umowa o pracę	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu

*EPC - ekwiwalent pełnego czasu pracy tzn. etaty częściowe są sumowane i zaokrąglane do pełnych jednostek (etatów)

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
OŚ PRIORYTETOWA 1					
Działanie 1.1 Rozwój przedsiębiorczości / Poddziałanie 1.1.1 Wsparcie instytucji otoczenia biznesu					
<p>TYP PROJEKTU 1 (Inwestycje związane z tworzeniem lub rozszerzeniem zakresu działalności instytucji otoczenia biznesu na rzecz wspierania przedsiębiorczości, w tym sieci wsparcia przedsiębiorczości o zasięgu regionalnym, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowa, przebudowa i remont obiektów instytucji otoczenia biznesu - zagospodarowanie terenu wokół obiektów instytucji otoczenia biznesu – jedynie gdy jest elementem projektu związanego z budową, przebudową i remontem obiektu - zakup urządzeń i wyposażenia niezbędnego do prowadzenia działalności okołobiznesowej tych jednostek). 					
Wskaźnik produktu					
1.1.1.1	Liczba wspartych powiązań kooperacyjnych	szt.	dokumentacja techniczna/podpisane umowy, porozumienia	obligatoryjny	SIMIK 3.1.1
1.1.1.2	Liczba przedsiębiorstw zaangażowanych w powiązania kooperacyjne	szt.	dokumentacja techniczna/podpisane umowy, porozumienia	obligatoryjny	SIMIK 3.1.2
1.1.1.3	Liczba instytucji otoczenia biznesu zaangażowanych w powiązania kooperacyjne	szt.	dokumentacja techniczna/podpisane umowy, porozumienia	obligatoryjny	SIMIK 3.1.3
1.1.1.4	Liczba wspartych instytucji otoczenia biznesu	szt.	dokumentacja techniczna/podpisane umowy, porozumienia	obligatoryjny	SIMIK 5.1.1 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 1
1.1.1.5	Liczba wybudowanych, przebudowanych i wyremontowanych obiektów	szt.	dokumentacja techniczna/ewidencja środków trwałych (nowy wpis, aktualizacja wartości)	pomocniczy	Kontrola rzeczowej realizacji projektu

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
1.1.1.6	Powierzchnia wybudowanych, przebudowanych, wyremontowanych obiektów	m ²	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
1.1.1.7	Powierzchnia zagospodarowanego terenu wokół obiektów infrastruktury otoczenia biznesu	m ²	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
Wskaźnik rezultatu					
1.1.1.8	Liczba przedsiębiorstw ulokowanych w parkach technologicznych, inkubatorach	szt.	faktura sprzedaży/ lista umów	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2
1.1.1.9	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5
1.1.1.10	Liczba przedsiębiorstw wspartych przez instytucje otoczenia biznesu	szt.	faktura sprzedaży/ lista umów	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 5.1.1
1.1.1.11	Liczba nowych, i ulepszonych usług świadczonych przez instytucje otoczenia biznesu	szt.	oferta	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4 SIMIK 3.2.3
1.1.1.12	Liczba nowych przedsiębiorstw powstałych przy wsparciu instytucji otoczenia biznesu	szt.	dokumentacja techniczna/podpisane umowy, kopie dokumentów rejestracyjnych	obligatoryjny	SIMIK 3.2.2
<i>Działanie 1.1 Rozwój przedsiębiorczości / Poddziałanie 1.1.2 Inwestycje w mikroprzedsiębiorstwach</i>					
<i>TYP PROJEKTU 1 (Dotacje dla osób fizycznych zamierzających podjąć działalność gospodarczą i utworzyć mikroprzedsiębiorstwo (StartUP)).</i>					
Wskaźnik produktu					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
1.1.2.1	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie doradztwa specjalistycznego	szt.	dokumentacja techniczna/podpisane umowy, porozumienia	obligatoryjny	SIMIK 5.5.1
1.1.2.2	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie eksportu	szt.	dokumentacja techniczna/podpisane umowy, porozumienia	obligatoryjny	SIMIK 5.6.1
1.1.2.3	Liczba zakupionych środków trwałych w tym:	szt.	dokument zakupu	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
1.1.2.4	– liczba zakupionych nieruchomości	szt.	dokument zakupu	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
1.1.2.5	Liczba zakupionych usług	szt.	dokument zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
1.1.2.6	Liczba zakupionych wartości niematerialnych i prawnych	szt.	dokument zakupu	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
	Wskaźnik rezultatu				
1.1.2.7	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
	<p><i>TYP PROJEKTU 2 (Dotacje dla mikroprzedsiębiorstw na wydatki inwestycyjne związane z:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- rozwojem mikroprzedsiębiorstwa;</i> <i>- budową, przebudową i remontem infrastruktury mikroprzedsiębiorstwa, wpływające m.in. na rozszerzenie zakresu lub zróżnicowanie działalności gospodarczej (dywersyfikację);</i> <i>- zakupem oraz unowocześnieniem wyposażenia niezbędnego do prowadzenia działalności gospodarczej;</i> <i>- zakupem wartości niematerialnych i prawnych związanych z realizacją projektu.)</i> 				
	Wskaźnik produktu				
1.1.2.8	Liczba zakupionych środków trwałych w tym:	szt.	dokument zakupu	obligatoryjny	Kryterium wyboru projektu
1.1.2.9	– liczba zakupionych nieruchomości	szt.	dokument zakupu	obligatoryjny	Kryterium wyboru projektu
1.1.2.10	Liczba wybudowanych obiektów	szt.	dokument zakupu	obligatoryjny	Kryterium wyboru projektu
1.1.2.11	Powierzchnia wybudowanych obiektów	m ²	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Kryterium wyboru projektu

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
1.1.2.12	Liczba zakupionych wartości niematerialnych i prawnych	szt.	dokument zakupu	obligatoryjny	Kryterium wyboru projektu
1.1.2.13	Liczba zakupionych usług	szt.	dokument zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
1.1.2.14	Liczba mikroprzedsiębiorstw, które dokonały zmian w produkcji przyczyniających się do ochrony środowiska	szt.	oferta	obligatoryjny	Kryterium wyboru projektu
Wskaźnik rezultatu					
1.1.2.15	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
1.1.2.16	Ilość usług/ produktów oferowanych dzięki inwestycji	szt.	oferta	pomocniczy	Kryterium wyboru projektu
1.1.2.17	Procentowa zmiana zysku	%	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Kryterium wyboru projektu
<i>TYP PROJEKTU 3 (Specjalistyczne usługi doradcze związane z wprowadzeniem innowacyjności w mikroprzedsiębiorstwie i zwiększające jego konkurencyjność (np. związane z opracowaniem strategii umieszczenia produktu na nowym rynku zbytu, wprowadzeniem na rynek nowego produktu, racjonalizacją przepływów finansowych, towarów, materiałów)).</i>					
Wskaźnik produktu					
1.1.2.18	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie doradztwa specjalistycznego	szt.	dokumentacja techniczna/podpisane umowy, porozumienia	obligatoryjny	SIMIK 5.5.1
1.1.2.19	Liczba zakupionych usług doradztwa strategicznego	szt.	dokument zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
1.1.2.20	Liczba zakupionych usług doradztwa inwestycyjnego	szt.	dokument zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
1.1.2.21	Liczba zakupionych usług doradztwa finansowego	szt.	dokument zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
1.1.2.22	Liczba zakupionych usług doradztwa w zakresie innowacji	szt.	dokument zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
1.1.2.23	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
1.1.2.24	Ilość usług/ produktów oferowanych dzięki inwestycji	szt.	oferta	pomocniczy	Kryterium wyboru projektu
1.1.2.25	Procentowa zmiana przychodów	%	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Kryterium wyboru projektu
1.1.2.26	Liczba wdrożonych w ramach projektu innowacji	szt.	dokumentacja techniczna, oferta	pomocniczy	Kryterium wyboru projektu
<i>Działanie 1.2 Zapewnienie dostępu do finansowania przedsiębiorczości</i>					
<i>TYP PROJEKTU 1 (Dokapitalizowanie powstających oraz działających funduszy poręczeniowych, pożyczkowych i mikropożyczek oraz innych publicznych instytucji finansowych.)</i>					
Wskaźnik produktu					
1.2.0.1	Liczba wspartych funduszy pożyczkowych	szt.	umowy wsparcia	obligatoryjny	SIMIK 5.8.1 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2
1.2.0.2	Liczba wspartych funduszy poręczeniowych	szt.	umowy wsparcia	obligatoryjny	SIMIK 5.8.2 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2
Wskaźnik rezultatu					
1.2.0.3	Wartość udzielonych pożyczek	PLN	umowy współpracy	obligatoryjny	SIMIK 5.8.2 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
1.2.0.4	Wartość udzielonych poręczeń	PLN	umowy współpracy	obligatoryjny	SIMIK 5.8.4
1.2.0.5	Liczba przedsiębiorstw wspartych przez fundusze pożyczkowe, w tym:	szt.	umowy współpracy	obligatoryjny	SIMIK 5.8.1 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
1.2.0.6	z branż wskazanych przez <i>Foresight Regionalny Województwa Opolskiego</i>	szt.	umowy współpracy	pomocniczy	Kryterium wyboru projektu

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
1.2.0.7	Liczba przedsiębiorstw wspartych przez fundusze poręczeniowe, w tym:	szt.	umowy współpracy	obligatoryjny	SIMIK 5.8.3 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
1.2.0.8	z branż wskazanych przez <i>Foresight Regionalny Województwa Opolskiego</i>	szt.	umowy współpracy	pomocniczy	Kryterium wyboru projektu
<i>Działanie 1.3 Innowacje, badania, rozwój technologiczny / Poddziałanie 1.3.1 Wsparcie sektora B+R oraz innowacji na rzecz przedsiębiorstw</i>					
<i>TYP PROJEKTU 1 (Zakup maszyn, urządzeń, wyposażenia oraz wartości niematerialnych i prawnych związanych ze wsparciem jednostek naukowych w zakresie podnoszenia stopnia innowacyjności, wdrożeń systemów teleinformatycznych, gospodarki elektronicznej.)</i>					
Wskaźnik produktu					
1.3.1.1	Liczba projektów współpracy pomiędzy przedsiębiorstwami a jednostkami badawczymi	szt.	umowy współpracy, porozumienia, listy intencyjne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2
1.3.1.2	Liczba objętych wsparciem ośrodków badawczych	szt.	dokumentacja techniczna/podpisane umowy, porozumienia	obligatoryjny	SIMIK 2.1.1
1.3.1.3	Liczba zakupionej aparatury naukowo-badawczej	szt.	dokument zakupu	obligatoryjny	SIMIK 2.3.1
1.3.1.4	Liczba zakupionego pozostałego wyposażenia	szt.	dokument zakupu	pomocniczy	Wartość pomocnicza
1.3.1.5	Liczba zakupionych wartości niematerialnych i prawnych	szt.	dokument zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
1.3.1.6	Liczba wdrożonych systemów teleinformatycznych	szt.	dokumentacja techniczna/ dokument zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
1.3.1.7	Wielkość nakładów poniesionych na rozwój bazy informatycznej	PLN	dokument zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
1.3.1.8	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
1.3.1.9	Liczba wdrożeń powstałych w wyniku zrealizowanych projektów	szt.	dokumentacja techniczna/ finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5
1.3.1.10	Liczba transferu technologii dokonanych pomiędzy zaangażowanymi podmiotami	szt.	umowy współpracy	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 6 SIMIK 3.1.1
<i>TYP PROJEKTU 2 (Zakup maszyn, urządzeń, wyposażenia oraz wartości niematerialnych i prawnych dla laboratoriów w szkołach wyższych i innych jednostkach naukowych, prowadzących badania na rzecz nowoczesnych technologii produkcyjnych.)</i>					
Wskaźnik produktu					
1.3.1.11	Liczba projektów współpracy pomiędzy przedsiębiorstwami a jednostkami badawczymi	szt.	umowy współpracy, porozumienia	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2
1.3.1.12	Liczba zakupionej aparatury naukowo-badawczej	szt.	dokument zakupu	obligatoryjny	SIMIK 2.3.1
1.3.1.13	Liczba zakupionego pozostałego wyposażenia	szt.	dokument zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
1.3.1.14	Liczba zakupionych wartości niematerialnych i prawnych	szt.	dowód zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
1.3.1.15	Liczba wdrożonych systemów teleinformatycznych	szt.	dowód zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
1.3.1.16	Wielkość nakładów poniesionych na rozwój bazy informatycznej	PLN	dokument zakupu/dokumentacja finansowa	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
1.3.1.17	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
1.3.1.18	Liczba wdrożeń powstałych w wyniku zrealizowanych projektów	szt.	dokumentacja techniczna/ finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
1.3.1.19	Liczba transferu technologii dokonanych pomiędzy zaangażowanymi podmiotami	szt.	umowy współpracy, porozumienia	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 6 SIMIK 3.1.1
<i>TYP PROJEKTU 3 (Budowa, przebudowa obiektów niezbędnych do prowadzenia badań).</i>					
Wskaźnik produktu					
1.3.1.20	Liczba objętych wsparciem ośrodków badawczych	szt.	dokumentacja techniczna, umowy współpracy lub porozumienia	obligatoryjny	SIMIK 2.1.1
1.3.1.21	Liczba utworzonych laboratoriów	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 2.1.2
1.3.1.22	Liczba zmodernizowanych laboratoriów	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 2.1.3
Wskaźnik rezultatu					
1.3.1.23	Liczba projektów badawczych, rozwojowych i celowych zrealizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury	szt.	podpisane umowy	obligatoryjny	SIMIK 2.1.1
1.3.1.24	Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług utworzonych laboratoriów	szt.	podpisane umowy	obligatoryjny	SIMIK 2.1.2
1.3.1.25	Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług zmodernizowanych laboratoriów	szt.	podpisane umowy	obligatoryjny	SIMIK 2.1.3
<i>Działanie 1.3 Innowacje, badania, rozwój technologiczny / Poddziałanie 1.3.2 Inwestycje w innowacje w przedsiębiorstwach</i>					
<p><i>TYP PROJEKTU 1 (Projekt dotyczy realizacji nowej i innowacyjnej inwestycji, za którą uważa się:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>inwestycję w środki trwale oraz wartości niematerialne i prawne związane z:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>utworzeniem nowego przedsiębiorstwa;</i> - <i>rozbudową istniejącego przedsiębiorstwa (w tym w zakresie wprowadzenia nowych rozwiązań w zakresie sprzedaży produktów i usług)</i> - <i>dywersyfikacją produkcji przedsiębiorstwa przez wprowadzenie nowych dodatkowych produktów lub</i> - <i>zasadniczą zmianą dotyczącą procesu produkcyjnego w istniejącym przedsiębiorstwie;</i> - <i>nabycie środków trwałych bezpośrednio związanych z przedsiębiorstwem, które zostało zamknięte lub zostałoby zamknięte, gdyby zakup nie nastąpił, przy czym środki nabywane są przez inwestora niezależnego od zbywcy.)</i> 					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
<i>TYP PROJEKTU 2 (W ramach kategorii inwestycji wymienionych w pkt.1 będą m.in.. wspierane wydatki na inwestycje związane z wdrożeniem rozwiązań innowacyjnych, z zakupami środków trwałych niezbędnych do prowadzenia prac B+R w przedsiębiorstwach)</i>					
Wskaźnik produktu					
1.3.2.1	Wartość inwestycji przedsiębiorstw w czyste technologie	PLN	dokumentacja finansowa/ techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
1.3.2.2	Liczba przedsiębiorstw, które dokonały zmiany w produkcji w zakresie ochrony powietrza	szt.	dokumentacja techniczna, dowód zakupu	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4 SIMIK 6.1.1
1.3.2.3	Liczba przedsiębiorstw, które dokonały zmiany w produkcji w zakresie gospodarki odpadami	szt.	dokumentacja techniczna, dowód zakupu	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5 SIMIK 6.1.2
1.3.2.4	Liczba przedsiębiorstw, które dokonały zmiany w produkcji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 6 SIMIK 6.1.3
1.3.2.5	Liczba wspartych przedsiębiorstw prowadzących działalność B+RT	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 7.5.1
1.3.2.6	Liczba laboratoriów utworzonych w przedsiębiorstwach	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 7.5.2
1.3.2.7	Liczba zakupionych wartości niematerialnych i prawnych	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
1.3.2.8	Liczba zakupionych środków trwałych	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
1.3.2.9	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika działania nr 9
1.3.2.10	Liczba nowych produktów/ usług	szt.	dokumentacja techniczna, oferta	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 10 SIMIK 7.4.1

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
1.3.2.11	Liczba wdrożonych wyników prac B+R	szt.	dokumentacja techniczna,	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 11
1.3.2.12	Zmiana emisji głównych zanieczyszczeń powietrza: dwutlenku siarki, tlenku azotu, pyłów, dwutlenku węgla	tony/rok	dokumentacja techniczna,	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 12 SIMIK 6.1.1
1.3.2.13	Zmiana ilości wytwarzanych odpadów	tony/rok	dokumentacja techniczna,	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 13, SIMIK 6.1.2
1.3.2.14	Liczba nowych projektów B+RT prowadzonych przez wsparte przedsiębiorstwa	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 7.5.1
					UWAGA: nie ma takiego wskaźnika w KSI
1.3.2.15	Liczba nowopowstałych CBR	szt.	dokumentacja techniczna,	obligatoryjny	SIMIK 7.5.2
1.3.2.16	Liczba innowacyjnych usług/ produktów oferowanych dzięki realizacji inwestycji	szt.	dokumentacja techniczna, oferta	pomocniczy	Wartość pomocnicza
<i>TYP PROJEKTU 3(Projekty związane z wdrożeniem systemów teleinformatycznych, wykorzystujących systemy teleinformatyczne służące do zwiększenia efektywności funkcjonowania przedsiębiorstwa, w tym poprzez informatyzację procesu produkcyjnego lub systemu świadczenia usług. W przypadku mikro- i małych przedsiębiorstw wsparcie tego typu dotyczy firm działających min. 12 miesięcy).</i>					
	Wskaźnik produktu				
1.3.2.17	Wartość inwestycji przedsiębiorstw w czyste technologie	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
1.3.2.18	Liczba przedsiębiorstw które dokonały zmiany w produkcji w zakresie ochrony powietrza	szt.	dokumentacja techniczna, dowód zakupu	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
1.3.2.19	Liczba przedsiębiorstw które dokonały zmiany w produkcji w zakresie gospodarki odpadami	szt.	dokumentacja techniczna, dowód zakupu	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5
1.3.2.20	Liczba wspartych przedsiębiorstw prowadzących działalność gospodarczą związaną z gospodarką elektroniczną (usługi i aplikacje dla obywateli)	szt.	dokumentacja techniczna, dowód zakupu	obligatoryjny	SIMIK 13.4.1
1.3.2.21	Liczba zakupionych środków trwałych	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
1.3.2.22	Liczba zakupionych wartości niematerialnych i prawnych	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
1.3.2.23	Liczba nowych produktów/ usług	szt.	oferta	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 10
1.3.2.24	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 9
1.3.2.25	Liczba wdrożonych wyników prac B+R	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 11
1.3.2.26	Zmiana emisji głównych zanieczyszczeń powietrza: dwutlenku siarki, tlenu azotu, tony pyłów, dwutlenku węgla	tony/rok	dokumentacja techniczna,	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 12
1.3.2.27	Zmiana ilości wytwarzanych odpadów	tony/rok	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 13,
1.3.2.28	Liczba innowacyjnych usług lub produktów oferowanych dzięki realizacji inwestycji	szt.	oferta	pomocniczy	Wartość pomocnicza
<i>Działanie 1.4 Rozwój infrastruktury turystycznej i rekreacyjno- sportowej / Poddziałanie 1.4.1 Wsparcie usług turystycznych i rekreacyjno – sportowych świadczonych przez przedsiębiorstwa</i>					
<i>TYP PROJEKTU 1 (Budowa, przebudowa, remont i wyposażenie obiektów, w których realizowane są usługi turystyczne (w tym infrastruktury noclegowej, gastronomicznej) i rekreacyjno-sportowe.)</i>					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
Wskaźnik produktu					
1.4.1.1	Liczba wybudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 57.1.3
1.4.1.2	Liczba przebudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 57.1.4
1.4.1.3	Powierzchnia wybudowanych, przebudowanych, wyremontowanych obiektów	m ²	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
1.4.1.4	Liczba zakupionych maszyn i urządzeń	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
1.4.1.5	Liczba zakupionego wyposażenia gastronomicznego	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
1.4.1.6	Liczba pozostałego sprzętu i wyposażenia	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
1.4.1.7	Liczba utworzonych miejsc noclegowych w wyniku realizacji projektu	szt.	oferta/dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
1.4.1.8	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5
1.4.1.9	Procentowy wzrost liczby nowopowstałych miejsc pracy	%	dokumentacja kadrowa	pomocniczy	Kryterium wyboru projektu
1.4.1.10	Liczba odbiorców (turystów)	osoby	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Kryterium wyboru projektu
1.4.1.11	Szacunkowy wzrost liczby odwiedzających obiekt	%	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Kryterium wyboru projektu

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
1.4.1.12	Szacunkowy wzrost liczby turystów zagranicznych odwiedzających obiekt	%	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Kryterium wyboru projektu
<i>TYP PROJEKTU 2 (Podniesienie standardu (budowa, przebudowa oraz wyposażenie) infrastruktury towarzyszącej obiektom wymienionym w pkt. 1 oraz zagospodarowanie terenu wokół tych obiektów, wzmacniające atrakcyjność obiektu.)</i>					
Wskaźnik produktu					
1.4.1.13	Liczba wybudowanych/przebudowanych, obiektów turystycznych i rekreacyjnych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
1.4.1.14	Powierzchnia wybudowanych, przebudowanych, wyremontowanych obiektów	m ²	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
Wskaźnik rezultatu					
1.4.1.15	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5
1.4.1.16	Liczba odbiorców (turystów)	osoby	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Kryterium wyboru projektu
<i>TYP PROJEKTU 3 (Dostosowanie istniejącej infrastruktury obiektów wymienionych w pkt. 1 do potrzeb osób niepełnosprawnych.)</i>					
Wskaźnik produktu					
1.4.1.17	Liczba przebudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu SIMIK 57.1.4
1.4.1.18	Powierzchnia przebudowanych obiektów	m ²	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
1.4.1.19	Liczba zakupionych maszyn i urządzeń	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
1.4.1.20	Liczba pozostałego sprzętu i wyposażenia	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
1.4.1.21	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5
1.4.1.22	Liczba odbiorców (turystów)	osoby	dokumentacja finansowa, ewidencja usług	obligatoryjny	Kryterium wyboru projektu
<i>Działanie 1.4 Rozwój infrastruktury turystycznej i rekreacyjno- sportowej / Poddziałanie 1.4.2 Usługi turystyczne i rekreacyjno- sportowe świadczone przez sektor publiczny</i>					
<i>TYP PROJEKTU 1 (Budowa, przebudowa, remont oraz wyposażenie obiektów, w których realizowane są usługi turystyczne (w tym infrastruktury noclegowej i gastronomicznej) o charakterze regionalnym.)</i>					
Wskaźnik produktu					
1.4.2.1	Liczba wybudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 57.1.3
1.4.2.2	Liczba przebudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 57.1.4
1.4.2.3	Powierzchnia wybudowanych, przebudowanych, wyremontowanych obiektów	m ²	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
1.4.2.4	Liczba zakupionych maszyn i urządzeń	szt.	dowód zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
1.4.2.5	Liczba pozostałego sprzętu i wyposażenia	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
1.4.2.6	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
1.4.2.7	Liczba odbiorców (turystów), w tym:	osoby	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Kryterium wyboru projektu
1.4.2.8	- korzystających z produktów turystycznych	osoby	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	SIMIK 57.1.1
1.4.2.9	Liczba utworzonych miejsc noclegowych w wyniku realizacji projektu	szt.	oferta/ dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
<i>TYP PROJEKTU 2 (Budowa, przebudowa, remont oraz wyposażenie ośrodków sportowo-rekreacyjnych, obiektów sportowych (w tym: hal sportowych, stadionów, basenów/pływalni), ośrodków szkolenia młodzieży w różnych dyscyplinach sportu, centrów rekreacji i wypoczynku oraz wsparcie realizacji systemów monitorowania obiektów w celu dostosowania ich do wymogów Europejskiej Komisji ds. bezpieczeństwa na obiektach sportowych.)</i>					
Wskaźnik produktu					
1.4.2.10	Powierzchnia wybudowanych, przebudowanych, wyremontowanych obiektów	m ²	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
1.4.2.11	Liczba wybudowanych, przebudowanych, wyremontowanych obiektów sportowych i rekreacyjnych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
1.4.2.12	Liczba zakupionych maszyn i urządzeń	szt.	dowód zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
1.4.2.13	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
1.4.2.14	Liczba osób korzystających z obiektów sportowo- rekreacyjnych	osoby	dokumentacja finansowa	pomocniczy	Wartości pomocnicze
<i>TYP PROJEKTU 3 (Infrastruktura towarzysząca lub zagospodarowanie terenu wokół obiektów wymienionych w typie projektu 1 oraz typie projektu 2.)</i>					
Wskaźnik produktu					
1.4.2.15	Powierzchnia wytworzonej infrastruktury towarzyszącej lub zagospodarowanego terenu	ha	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
1.4.2.16	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
<i>TYP PROJEKTU 4 (Dostosowanie obiektów wymienionych w typie projektu 1 oraz typie projektu 2 do potrzeb osób niepełnosprawnych.)</i>					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
Wskaźnik produktu					
1.4.2.17	Liczba przebudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 57.1.4
1.4.2.18	Powierzchnia przebudowanych obiektów	m ²	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
1.4.2.19	Liczba zakupionych maszyn i urządzeń	szt.	dowód zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
1.4.2.20	Liczba pozostałego sprzętu i wyposażenia	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
1.4.2.21	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
1.4.2.22	Liczba odbiorców (turystów)	osoby	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Kryterium wyboru projektu
TYP PROJEKTU 5 (Budowa, przebudowa, remont oraz wyposażenie obiektów instytucji promujących rozwój turystyki w regionie.)					
Wskaźnik produktu					
1.4.2.23	Powierzchnia wybudowanych, przebudowanych, wyremontowanych obiektów	m ²	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
1.4.2.24	Liczba wybudowanych, przebudowanych, wyremontowanych obiektów promujących rozwój turystyki w regionie	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
1.4.2.25	Liczba zakupionych maszyn i urządzeń	szt.	dowód zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
1.4.2.26	Liczba pozostałego sprzętu i wyposażenia	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
1.4.2.27	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
1.4.2.28	Liczba odbiorców (turystów)	osoby	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Kryterium wyboru projektu
TYP PROJEKTU 6 (Realizacja projektów o zasięgu regionalnym promujących zasoby turystyczne województwa opolskiego, w tym organizacja i udział w wystawach i targach krajowych i zagranicznych.)					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
Wskaźnik produktu					
1.4.2.29	Liczba zorganizowanych wystaw/ targów	szt.	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
1.4.2.30	Liczba uczestnictwa w wystawach/ targach krajowych i międzynarodowych	szt.	dokumentacja finansowa, umowy	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
1.4.2.31	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
<i>TYP PROJEKTU 7 (Opracowanie i tworzenie systemów informacji turystycznej oraz roboty budowlane i zakup wyposażenia związanego z tworzeniem centrów informacji turystycznej – z wyłączeniem systemu informacji elektronicznej (infomatów))</i>					
Wskaźnik produktu					
1.4.2.32	Liczba pozostałego sprzętu i wyposażenia	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
1.4.2.33	Liczba punktów i obiektów informacji turystycznej	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
1.4.2.34	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
1.4.2.35	Liczba turystów korzystających z systemu rezerwacji i informacji turystycznej	osoby	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 57.2.1
<i>TYP PROJEKTU 8 (Tworzenie i rozbudowa ścieżek i szlaków pieszych, rowerowych, konnych, wodnych oraz tras turystycznych wraz z małą infrastrukturą towarzyszącą.)</i>					
Wskaźnik produktu					
1.4.2.36	Długość wybudowanych szlaków turystycznych	km	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 57.1.8
1.4.2.37	Długość przebudowanych szlaków turystycznych	km	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 57.1.9
1.4.2.38	Długość wybudowanych lub oznakowanych/wytyczonych ścieżek rowerowych	km	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 24.1.1

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
Wskaźnik rezultatu					
1.4.2.39	Dodatkowo wprowadzone inwestycje	PLN	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
1.4.2.40	Liczba odbiorców (turystów)	osoby	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Kryterium wyboru projektu
OŚ PRIORYTETOWA 2					
Działanie 2.1 Infrastruktura dla wykorzystania narzędzi ICT					
TYP PROJEKTU 1 (Budowa, rozbudowa regionalnych/lokalnych bezpiecznych i szerokopasmowych sieci, współdziałających ze szkieletowymi sieciami regionalnymi/krajowymi.)					
Wskaźnik produktu					
2.1.0.1	Długość wybudowanej sieci Internetu szerokopasmowego	km	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 10.1.1 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2
2.1.0.2	Liczba zakupionego sprzętu teleinformatycznego (w tym sprzęt komputerowy wraz z oprogramowaniem)	szt.	faktura zakupu, dowód zakupu	pomocniczy	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
Wskaźnik rezultatu					
2.1.0.3	Liczba osób, które uzyskały dostęp do Internetu szerokopasmowego, w tym:	osoby	dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 10.1.1
2.1.0.4	- na obszarach wiejskich	osoby	dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
2.1.0.5	Liczba szkół podłączonych do Internetu szerokopasmowego, w tym:	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4 SIMIK 10.1.3
2.1.0.6	- na obszarach wiejskich	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
2.1.0.7	Liczba gospodarstw domowych podłączonych do Internetu szerokopasmowego, w tym	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
2.1.0.8	- na obszarach wiejskich	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
2.1.0.9	Liczba MŚP podłączonych do Internetu szerokopasmowego, w tym:	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4 SIMIK 10.1.2
2.1.0.10	- na obszarach wiejskich	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
2.1.0.11	Liczba jednostek publicznych podłączonych do szerokopasmowego Internetu	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	SIMIK 10.1.4
<i>TYP PROJEKTU 2 (Roboty budowlane dotyczące obiektów i infrastruktury technicznej niezbędnej dla tworzenia/unowocześniania sieci i systemów telekomunikacyjnych/informatycznych wraz z zakupem sprzętu i oprogramowania.)</i>					
Wskaźnik produktu					
2.1.0.12	Długość wybudowanej sieci Internetu szerokopasmowego	km	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2 SIMIK 10.1.1
2.1.0.13	Liczba zakupionego sprzętu teleinformatycznego (w tym sprzęt komputerowy wraz z oprogramowaniem)	szt.	faktura zakupu, dowód zakupu	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
Wskaźnik rezultatu					
2.1.0.14	Liczba szkół podłączonych do Internetu szerokopasmowego, w tym:	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4 SIMIK 10.1.3

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
2.1.0.15	- na obszarach wiejskich	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
2.1.0.16	Liczba gospodarstw domowych podłączonych do Internetu szerokopasmowego, w tym	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
2.1.0.17	- na obszarach wiejskich	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
2.1.0.18	Liczba MŚP podłączonych do Internetu szerokopasmowego, w tym:	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4 SIMIK 10.1.2
2.1.0.19	- na obszarach wiejskich	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
2.1.0.20	Liczba jednostek publicznych podłączonych do Internetu szerokopasmowego	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	SIMIK 10.1.4
<i>TYP PROJEKTU 3 (Budowa, rozbudowa oraz wyposażenie inwestycyjne centrów zarządzania sieciami regionalnymi/lokalnymi oraz regionalnego centrum danych.)</i>					
Wskaźnik produktu					
2.1.0.21	Długość wybudowanej sieci Internetu szerokopasmowego	km	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2 SIMIK 10.1.1
2.1.0.22	Liczba utworzonych aplikacji lub udostępnionych usług teleinformatycznych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 11.1.1
2.1.0.23	Liczba zakupionego sprzętu teleinformatycznego (w tym sprzęt komputerowy wraz z oprogramowaniem)	szt.	faktura zakupu, dowód zakupu	pomocniczy	Kontrola rzeczowej realizacji projektu

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
	Wskaźnik rezultatu				
2.1.0.24	Liczba podmiotów korzystających z usług regionalnego centrum danych	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
<i>TYP PROJEKTU 4 (Budowa, rozbudowa oraz wyposażenie - obiektów na rzecz tworzenia regionalnych ośrodków działających w zakresie społeczeństwa informacyjnego (np.: inkubatorów ICT.))</i>					
	Wskaźnik produktu				
2.1.0.25	Długość wybudowanej sieci Internetu szerokopasmowego	km	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2 SIMIK 10.1.1
	Wskaźnik rezultatu				
2.1.0.26	Liczba MSP podłączonych do Internetu szerokopasmowego, w tym:	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4 SIMIK 10.1.2
2.1.0.27	- na obszarach wiejskich	osoby/rok	dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
2.1.0.28	Liczba osób, które uzyskały dostęp do Internetu szerokopasmowego, w tym:	osoby/rok	dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 10.1.1
2.1.0.29	- na obszarach wiejskich	osoby/rok	Dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
2.1.0.30	Liczba gospodarstw domowych podłączonych do Internetu szerokopasmowego, w tym	szt.	Dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
2.1.0.31	- na obszarach wiejskich	osoby/rok	dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
2.1.0.32	Liczba jednostek publicznych podłączonych do Internetu szerokopasmowego	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	SIMIK 10.1.4

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
2.1.0.33	Liczba szkół podłączonych do Internetu szerokopasmowego, w tym:	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4 SIMIK 10.1.3
2.1.0.34	- na obszarach wiejskich	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
<i>TYP PROJEKTU 5 (Zakupy wyposażenia oraz roboty budowlane związane z tworzeniem publicznych punktów dostępu do internetu (PIAPów)).</i>					
Wskaźnik produktu					
2.1.0.35	Długość wybudowanej sieci Internetu szerokopasmowego	km	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2 SIMIK 10.1.1
2.1.0.36	Ilość uruchomionych PIAP	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 10.2.1
Wskaźnik rezultatu					
2.1.0.37	Liczba MSP podłączonych do Internetu szerokopasmowego, w tym:	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4 SIMIK 10.1.2
2.1.0.38	- na obszarach wiejskich	osoby/rok	dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
2.1.0.39	Liczba osób, które uzyskały dostęp do Internetu szerokopasmowego, w tym:	osoby/rok	dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 10.1.1
2.1.0.40	- na obszarach wiejskich	osoby/rok	dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
2.1.0.41	Liczba gospodarstw domowych podłączonych do Internetu szerokopasmowego, w tym	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
2.1.0.42	- na obszarach wiejskich	osoby/rok	dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
2.1.0.43	Liczba szkół podłączonych do Internetu szerokopasmowego, w tym:	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4 SIMIK 10.1.3
2.1.0.44	- na obszarach wiejskich	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
2.1.0.45	Liczba jednostek publicznych podłączonych do Internetu szerokopasmowego	szt.	dane techniczne, dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	SIMIK 10.1.4
<i>Działanie 2.2 Moduły informacyjne, platformy e-usług i bazy danych</i>					
<p><i>TYP PROJEKTU 1 (Budowa, unowocześnianie zintegrowanych lub tematycznych systemów informacyjnych o oddziaływaniu lokalnym i ponadlokalnym przy wykorzystaniu narzędzi ICT, w tym budowa i rozwój dedykowanych portali tematycznych oraz platform e-usług np. z zakresu: nauki, zdrowia, turystyki, bezpieczeństwa obywateli, ochrony środowiska, kultury, administracji, gospodarki).</i></p> <p><i>TYP PROJEKTU 3 (Szkolenia z zakresu wykorzystania narzędzi ICT, jeśli są niezbędne i stanowią element realizacji projektów wymienionych w typie projektu 1.)</i></p>					
Wskaźnik produktu					
2.2.0.1	Liczba utworzonych aplikacji lub udostępnionych usług teleinformatycznych (suma aplikacji oraz usług na poziomie 1-4)	szt.	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2 SIMIK 11.1.1
2.2.0.2	Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 1 – Informacja	szt.	dane techniczne	obligatoryjny	SIMIK 13.3.1
2.2.0.3	Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 2 – Interakcja	szt.	dane techniczne	obligatoryjny	SIMIK 13.3.2
2.2.0.4	Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 3 – dwustronna interakcja	szt.	dane techniczne	obligatoryjny	SIMIK 13.3.3

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
2.2.0.5	Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 4 – transakcja	szt.	dane techniczne	obligatoryjny	SIMIK 13.3.4
2.2.0.6	Liczba osób przeszkolonych w ramach przeprowadzonych szkoleń ICT	osoby	lista uczestników	pomocniczy	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
Wskaźnik rezultatu					
2.2.0.7	Potencjalna liczba usług publicznych zrealizowanych on-line w wyniku realizowanych projektów	szt.	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
2.2.0.8	Liczba osób korzystających z usług on-line	osoby	dane techniczne administratora serwisu	obligatoryjny	SIMIK 13.3.1
2.2.0.9	Liczba jednostek naukowych korzystających z utworzonych aplikacji lub usług teleinformatycznych	szt.	dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	SIMIK 11.1.1
2.2.0.10	Liczba jednostek sektora publicznego korzystających z utworzonych aplikacji lub usług teleinformatycznych	szt.	dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	SIMIK 11.1.2
<p><i>TYP PROJEKTU 2 (Zakupy wyposażenia umożliwiającego świadczenie usług z wykorzystaniem narzędzi ICT(w tym, np.: zakup sprzętu i oprogramowania, dedykowanych infomatów))</i></p> <p><i>TYP PROJEKTU 3 (Szkolenia z zakresu wykorzystania narzędzi ICT, jeśli są niezbędne i stanowią element realizacji projektów wymienionych w typie projektu 2)</i></p>					
Wskaźnik produktu					
2.2.0.11	Liczba utworzonych aplikacji lub udostępnionych usług teleinformatycznych (suma aplikacji oraz usług na poziomie 1-4)	szt.	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2 SIMIK 11.1.1
2.2.0.12	Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 1 - Informacja	szt.	dane techniczne	obligatoryjny	SIMIK 13.3.1
2.2.0.13	Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 2 - Interakcja	szt.	dane techniczne	obligatoryjny	SIMIK 13.3.2

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
2.2.0.14	Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 3 – dwustronna interakcja	szt.	dane techniczne	obligatoryjny	SIMIK 13.3.3
2.2.0.15	Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 4 – transakcja	szt.	dane techniczne	obligatoryjny	SIMIK 13.3.4
2.2.0.16	Liczba osób przeszkolonych w ramach przeprowadzonych szkoleń ICT	szt.	lista uczestników	pomocniczy	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
2.2.0.17	Liczba zakupionego wyposażenia umożliwiającego świadczenie usług z wykorzystaniem narzędzi ICT	szt.	faktura zakupu, dowód zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
2.2.0.18	Potencjalna liczba usług publicznych zrealizowanych on-line w wyniku realizowanych projektów	szt.	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
2.2.0.19	Liczba osób korzystających z usług on-line	osoby	dane techniczne administratora serwisu	obligatoryjny	SIMIK 13.3.1
2.2.0.20	Liczba jednostek naukowych korzystających z utworzonych aplikacji lub usług teleinformatycznych	szt.	dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	SIMIK 11.1.1
2.2.0.21	Liczba jednostek sektora publicznego korzystających z utworzonych aplikacji lub usług teleinformatycznych	szt.	dane beneficjenta o użytkownikach sieci	obligatoryjny	SIMIK 11.1.2
OŚ PRIORYTETOWA 3					
Działanie 3.1 Infrastruktura drogowa; Poddziałanie 3.1.1 Drogi regionalne					
TYP PROJEKTU 1 (Roboty budowlane dotyczące dróg, węzłów, skrzyżowań, w tym z ruchem okrężnym) TYP PROJEKTU 3 (Infrastruktura towarzysząca lub kolidująca wyłącznie w przypadku projektów realizowanych w typie 1 w ramach tego poddziałania, nierozdzielnie związana z projektem, w tym również zastosowanie tzw. Inteligentnych Systemów Transportu).					
Wskaźnik produktu					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
3.1.1.1	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich	km	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2 SIMIK 23.1.1
3.1.1.2	Długość przebudowanych dróg wojewódzkich	km	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 23.2.1
3.1.1.3	Liczba wybudowanych, zmodernizowanych skrzyżowań	szt.	dane techniczne	pomocniczy	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
Wskaźnik rezultatu					
3.1.1.4	Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich	PLN/rok	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 23.2.1 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
3.1.1.5	Oszczędność czasu w przewozach towarowych	PLN/rok	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 23.2.2 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
<p><i>TYP PROJEKTU 2 (Roboty budowlane dotyczące mostów, wiaduktów, estakad, tuneli i innych obiektów inżynierskich, obwodnic miast i miejscowości)</i></p> <p><i>TYP PROJEKTU 3 (Infrastruktura towarzysząca lub kolidująca wyłącznie w przypadku projektów realizowanych w typie 2 w ramach tego poddziałania, nierozdzielnie związana z projektem, w tym również zasosownie tzw. Inteligentnych Systemów Transportu).</i></p>					
Wskaźnik produktu					
3.1.1.6	Długość wybudowanych obwodnic	km	dane techniczne	obligatoryjny	SIMIK 23.3.2 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2
3.1.1.7	Długość wybudowanych mostów, wiaduktów, estakad, tuneli	km	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2
3.1.1.8	Długość zrekonstruowanych obwodnic	km	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
3.1.1.9	Długość zmodernizowanych mostów, wiaduktów, estakad, tuneli	km	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
3.1.1.10	Liczba wybudowanych obwodnic	szt.	dane techniczne	obligatoryjny	SIMIK 23.3.1
3.1.1.11	Liczba wybudowanych, mostów, wiaduktów, estakad, tuneli.	szt.	dane techniczne	pomocniczy	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
3.1.1.12	Liczba zmodernizowanych mostów, wiaduktów, estakad, tuneli.	szt.	dane techniczne	pomocniczy	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
3.1.1.13	Liczba zrekonstruowanych obwodnic	szt.	dane techniczne	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
3.1.1.14	Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich	PLN/rok	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 23.2.1 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
3.1.1.15	Oszczędność czasu w przewozach towarowych	PLN/rok	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 23.2.2 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
<i>TYP PROJEKTU 4 (Zakup sprzętu i środków transportu na rzecz ochrony szlaków komunikacyjnych przed zagrożeniami i skutkami katastrof drogowych.)</i>					
Wskaźnik produktu					
3.1.1.16	Liczba zakupionych wozów pożarniczych wyposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	SIMIK 53.1.1
3.1.1.17	Liczba zakupionych systemów monitoringu bezpieczeństwa	szt.	dowód zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
3.1.1.18	Liczba zakupionego sprzętu do ochrony szlaków	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
Wskaźnik rezultatu					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
3.1.1.19	Długość szlaku komunikacyjnego objętego ochroną	km	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
<i>Działanie 3.1 Infrastruktura drogowa; Poddziałanie 3.1.2 Drogi lokalne</i>					
<i>TYP PROJEKTU 1 (Roboty budowlane dotyczące dróg (w tym obwodnic miast i miejscowości), węzłów, skrzyżowań (w tym skrzyżowań z ruchem okrężnym). TYP PROJEKTU 3 (Infrastruktura towarzysząca lub kolidująca wyłącznie w przypadku projektów realizowanych w typie 1 w ramach tego poddziałania, nierozdzielnie związana z projektem, w tym również zastosowanie tzw. Inteligentnych Systemów Transportu).</i>					
Wskaźnik produktu					
3.1.2.1	Długość wybudowanych dróg powiatowych	km	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2 SIMIK 23.1.2
3.1.2.2	Długość wybudowanych dróg gminnych	km	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2 SIMIK 23.1.3
3.1.2.3	Długość wybudowanych obwodnic	km	dane techniczne	obligatoryjny	SIMIK 23.3.2 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2
3.1.2.4	Długość zrekonstruowanych obwodnic	km	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
3.1.2.5	Długość przebudowanych dróg powiatowych	km	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 23.2.2
3.1.2.6	Długość przebudowanych dróg gminnych	km	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 23.2.3
3.1.2.7	Liczba wybudowanych obwodnic	szt.	dane techniczne	obligatoryjny	SIMIK 23.3.1
3.1.2.8	Liczba zrekonstruowanych obwodnic	szt.	dane techniczne	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
3.1.2.9	Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich	PLN/rok	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 23.2.1 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
3.1.2.10	Oszczędność czasu w przewozach towarowych	PLN/rok	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 23.2.2 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
<i>TYP PROJEKTU 2 (Roboty budowlane dotyczące mostów, wiaduktów, estakad, tuneli i innych obiektów inżynierskich)</i>					
<i>TYP PROJEKTU 3 (Infrastruktura towarzysząca lub kolidująca wyłącznie w przypadku projektów realizowanych w typie 2 w ramach tego poddziałania, nierozdzielnie związana z projektem, w tym również zastosowanie tzw. Inteligentnych Systemów Transportu).</i>					
Wskaźnik produktu					
3.1.2.11	Długość wybudowanych mostów, wiaduktów, estakad, tuneli.	km	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2
3.1.2.12	Długość zmodernizowanych mostów, wiaduktów, estakad, tuneli.	km	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
3.1.2.13	Liczba zmodernizowanych mostów, wiaduktów, estakad, tuneli.	szt.	dane techniczne	pomocniczy	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
3.1.2.14	Liczba wybudowanych mostów, wiaduktów, estakad, tuneli.	szt	dane techniczne	pomocniczy	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
Wskaźnik rezultatu					
3.1.2.15	Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich	PLN/rok	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 23.2.1 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
3.1.2.16	Oszczędność czasu w przewozach towarowych	PLN/rok	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 23.2.2 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
Działanie 3.2 Transport publiczny					
<i>TYP PROJEKTU 1 (Budowa, remont, przebudowa pętli, zatok lub wydzielenie pasów ruchu dla autobusów komunikacji zbiorowej oraz pozostałej infrastruktury służącej obsłudze pasażerów.)</i>					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
Wskaźnik produktu					
3.2.0.1	Liczba wybudowanych, zatok, pętli autobusowych oraz pozostałej infrastruktury służącej obsłudze pasażera	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
3.2.0.2	Liczba zmodernizowanych zatok, pętli autobusowych oraz pozostałej infrastruktury służącej obsłudze pasażera	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
3.2.0.3	Liczba wydzielonych pasów ruchu dla autobusów	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
3.2.0.4	Długość wydzielonych pasów ruchu dla autobusów	km	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
3.2.0.5	Przyrost ludności korzystającej z komunikacji miejskiej wspartej w ramach programu	osoby	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
3.2.0.6	Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich	PLN/rok	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 23.2.1
TYP PROJEKTU 2 (Budowa zintegrowanych węzłów przesiadkowych pomiędzy różnymi rodzajami systemów transportu.)					
Wskaźnik produktu					
3.2.0.7	Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	szt	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
3.2.0.8	Liczba zmodernizowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	szt	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
3.2.0.9	Powierzchnia wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	m ²	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
3.2.0.10	Powierzchnia zmodernizowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	m ²	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
3.2.0.11	Przyrost ludności korzystającej z komunikacji miejskiej wspartej w ramach programu	osoby	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
3.2.0.12	Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich	PLN/rok	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 23.2.1
<i>TYP PROJEKTU 3 (Budowa, przebudowa, dostosowanie istniejących parkingów na parkingi „Parkuj i Jedź” zwłaszcza przy krańcowych przystankach komunikacji miejskiej, w celu ograniczenia natężenia ruchu lub likwidacji części miejsc postojowych w centrum miast.)</i>					
Wskaźnik produktu					
3.2.0.13	Liczba wybudowanych obiektów "park&ride"	szt	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 25.3.1
3.2.0.14	Powierzchnia zbudowanych parkingów typu „Parkuj i Jedź”	m ²	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
3.2.0.15	Liczba dostosowanych parkingów istniejących na parkingi typu „Parkuj i Jedź”	szt	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
3.2.0.16	Powierzchnia dostosowanych parkingów istniejących na parkingi typu „Parkuj i Jedź”	m ²	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
3.2.0.17	Przyrost ludności korzystającej z komunikacji miejskiej wspartej w ramach programu	osoby	dokumentacja finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
3.2.0.18	Średnia dzienna liczba samochodów korzystających z parkingu typu „Parkuj i Jedź”	szt.	dokumentacja techniczna/ finansowa	pomocniczy	Wartości pomocnicze
<i>TYP PROJEKTU 4 (Zakup taboru autobusowego.)</i>					
Wskaźnik produktu					
3.2.0.19	Liczba zakupionych jednostek taboru komunikacji miejskiej	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2 SIMIK 25.2.1
Wskaźnik rezultatu					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
3.2.0.20	Pojemność jednostek zakupionego taboru komunikacji miejskiej	szt.	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 25.2.2
3.2.0.21	Przyrost ludności korzystającej z komunikacji miejskiej wspartej w ramach programu	osoby/rok	dane finansowe	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
<i>TYP PROJEKTU 5 (Zakup taboru kolejowego dla połączeń regionalnych.)</i>					
Wskaźnik produktu					
3.2.0.22	Liczba zakupionych jednostek taboru kolejowego		dowód zakupu	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika poziomu nr 2 SIMIK 18.1.1
Wskaźnik rezultatu					
3.2.0.23	Pojemność zakupionego taboru kolejowego	osoby	dane techniczne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 18.1.3
3.2.0.24	Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich	PLN/rok	Dane techniczne	obligatoryjny	SIMIK 16.1.1
<i>TYP PROJEKTU 6 (Budowa, remont, przebudowa infrastruktury lotniskowej lokalnych cywilnych portów lotniczych, służącej obsłudze samolotów oraz pasażerów, wraz z infrastrukturą towarzyszącą i zagospodarowaniem terenu w obszarze lotniska, np.:</i>					
<i>- terminale;</i>					
<i>- drogi wewnętrzne;</i>					
<i>- nawierzchnie drogi startowej, dróg kołowania oraz płyt postojowych dla samolotów;</i>					
<i>- infrastruktura zapewniająca bezpieczeństwo pasażerów i lotniska;</i>					
<i>- infrastruktura wodno-ściekowa, energetyczna, teleinformatyczna;</i>					
<i>- oświetlenia nawigacyjne i urządzenia radionawigacyjne;</i>					
<i>- lotniskowe stacje meteorologiczne.)</i>					
Wskaźnik produktu					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
3.2.0.25	Liczba przebudowanych lotnisk	szt.	dane techniczne	obligatoryjny	SIMIK 29.1.2
3.2.0.26	Powierzchnia wybudowanego, wyremontowanego terminalu	m ²	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
3.2.0.27	Powierzchnia wybudowanej, wyremontowanej płyty lotniska	m ²	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
3.2.0.28	Liczba pasażerów	osoby/rok	dane finansowe	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5 SIMIK 29.1.1
OŚ PRIORYTETOWA 4					
Działanie 4.1 Infrastruktura wodno-ściekowa i gospodarka odpadami					
<i>TYP PROJEKTU 1 (Budowa, przebudowa, remont obiektów budowlanych oraz zakup lub modernizacja urządzeń do odprowadzania, oczyszczania i przesyłu ścieków oraz przesyłu wody, tj.: sieci kanalizacji sanitarnej, oczyszczalni ścieków, sieci wodociągowej i innych urządzeń wodno-ściekowych zmniejszających negatywne oddziaływanie zanieczyszczeń na środowisko.)</i>					
Wskaźnik produktu					
4.1.0.1	Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej	km	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 46.1.3
4.1.0.2	Długość zmodernizowanej sieci kanalizacji sanitarnej	km	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4 SIMIK 46.1.4
4.1.0.3	Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5 SIMIK 46.1.5
4.1.0.4	Liczba przebudowanych oczyszczalni ścieków	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5 SIMIK 46.1.6

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
4.1.0.5	Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej w ramach kompleksowego projektu	km	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 46.1.2
Wskaźnik rezultatu					
4.1.0.6	Liczba osób podłączonych do wybudowanej /zmodernizowanej sieci kanalizacyjnej w wyniku realizacji projektu	osoby	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 9 SIMIK 46.1.2
4.1.0.7	Przepustowość sieci kanalizacyjnej	m ³ /doba	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
TYP PROJEKTU 2 (Rozbudowanie i doskonalenie systemu monitoringu wód podziemnych poprzez zakup urządzeń i niezbędnego wyposażenia.)					
Wskaźnik produktu					
4.1.0.8	Liczba zmodernizowanych stanowisk pomiarowych i innych narzędzi w zakresie monitoringu środowiska	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	SIMIK 53.3.2
4.1.0.9	Liczba zakupionych maszyn i urządzeń monitorowania wód podziemnych	szt.	dowód zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
4.1.0.10	Liczba zakupionego wyposażenia dodatkowego	szt.	dowód zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
4.1.0.11	Powierzchnia monitorowanego obszaru	km ²	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
TYP PROJEKTU 3 (Zamknięcie i rekultywacja składowisk odpadów, bądź ich części.)					
Wskaźnik produktu					
4.1.0.12	Liczba zamkniętych składowisk odpadów	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
4.1.0.13	Powierzchnia zamkniętych składowisk odpadów	km ²	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
4.1.0.14	Liczba zrehabilitowanych składowisk	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 50.1.2
Wskaźnik rezultatu					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
4.1.0.15	Powierzchnia terenów zrekultywowanych w wyniku realizacji projektu	km ²	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 8
4.1.0.16	Powierzchnia uzyskanych w wyniku realizacji projektu terenów zielonych	km ²	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
<i>TYP PROJEKTU 4 (Budowa nowego składowiska o zasięgu regionalnym (albo rozbudowa istniejących o dodatkowe kwatery) na wyroby zawierające azbest.)</i>					
Wskaźnik produktu					
4.1.0.17	Liczba nowowybudowanych składowisk	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 6 SIMIK 44.1.5
4.1.0.18	Liczba zmodernizowanych składowisk	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 6 SIMIK 44.1.6
Wskaźnik rezultatu					
4.1.0.19	Pojemność składowiska/dodatkowej kwatery	m ³	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
<i>TYP PROJEKTU 5 (Instalacje (budowa obiektów lub zakup urządzeń) służące do przetwarzania i wykorzystywania odpadów (w tym kompostownie) oraz likwidacji i neutralizacji złożonych odpadów zagrażających środowisku (w tym, instalacje recyklingu, instalacje wykorzystujące gaz składowiskowy).</i>					
Wskaźnik produktu					
4.1.0.20	Ilość nowych instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 7
4.1.0.21	Wartość nowych instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	PLN	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
4.1.0.22	Moc przerobowa instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Tony/rok	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
<i>TYP PROJEKTU 6 (Zwiększenie zasięgu oddziaływania istniejących systemów segregacji odpadów poprzez zakup nowych urządzeń i wyposażenia</i>					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
<i>(np.: pojemników na odpady.)</i>					
Wskaźnik produktu					
4.1.0.23	Liczba zakupionych maszyn i urządzeń do przetwarzania i wykorzystania odpadów	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
4.1.0.24	Liczba zakupionego wyposażenia do przetwarzania i wykorzystania odpadów	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
Wskaźnik rezultatu					
4.1.0.25	Liczba osób objętych systemem zagospodarowania odpadów	osoby	dokumentacja techniczna/ badania zewnętrzne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 10 SIMIK 44.1.1
TYP PROJEKTU 7 (Budowa obiektów lub zakup urządzeń wchodzących w skład systemów zbiórki odpadów ze strumienia odpadów komunalnych.)					
Wskaźnik produktu					
4.1.0.26	Liczba nowowytbudowanych sortowni	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 44.1.7
4.1.0.27	Liczba wybudowanych obiektów	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
4.1.0.28	Liczba zakupionych urządzeń	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
4.1.0.29	Liczba osób objętych systemem zagospodarowania odpadów	osoby	dokumentacja techniczna/ badania zewnętrzne	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 10 SIMIK 44.1.1
Działanie 4.2 Zabezpieczenie przeciwpowodziowe					
TYP PROJEKTU 1 (Budowa, remont lub przebudowa obiektów ochrony przeciwpowodziowej, w tym wałów przeciwpowodziowych i polderów.)					
Wskaźnik produktu					
4.2.0.1	Długość wybudowanych, wyremontowanych lub przebudowanych wałów	km	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
4.2.0.2	Powierzchnia wybudowanych, wyremontowanych lub przebudowanych polderów	km ²	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
4.2.0.3	Liczba wybudowanych, wyremontowanych lub przebudowanych pozostałych obiektów ochrony przeciwpowodziowej	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
4.2.0.4	Liczba osób objęta ochroną przeciwpowodziową	osoby	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2 SIMIK 53.2.3
4.2.0.5	Powierzchnia terenów objętych ochroną przeciwpowodziową	ha	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 53.2.2
4.2.0.6	Liczba miejscowości zabezpieczonych przed powodzią	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
<i>TYP PROJEKTU 2 (Roboty budowlane związane z regulacją cieków wodnych, poprawiające bilans wodny w zlewniach, a także związane z budową i remontem zbiorników małej retencji i suchych zbiorników przeciwpowodziowych, uwzględniając potrzeby ochrony przyrody oraz gospodarcze i rolnicze wykorzystanie zasobów wody.)</i>					
Wskaźnik produktu					
4.2.0.7	Liczba wybudowanych, zmodernizowanych zbiorników małej retencji	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
4.2.0.8	Pojemność wybudowanych, zmodernizowanych zbiorników małej retencji	m ³	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
4.2.0.9	Liczba wybudowanych, zmodernizowanych suchych zbiorników przeciwpowodziowych	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
4.2.0.10	Pojemność wybudowanych, zmodernizowanych suchych zbiorników przeciwpowodziowych	m ³	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
4.2.0.11	Liczba wybudowanych, zmodernizowanych elementów związanych z regulacją cieków wodnych i bilansem wody w zlewniach	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
4.2.0.12	Liczba osób objęta ochroną przeciwpowodziową	osoby	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2 SIMIK 53.2.3
4.2.0.13	Powierzchnia terenów objętych ochroną przeciwpowodziową	ha	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 53.2.2
4.2.0.14	Objętość retencjonowanej wody w ramach małej i dużej retencji	m ³	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 53.2.1
4.2.0.15	Liczba miejscowości zabezpieczonych przed powodzią	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
<i>TYP PROJEKTU 3 (Prace związane z odtwarzaniem (w tym renaturyzacją) cieków wodnych i ich dolin, terenów zalewowych, terenów podmokłych oraz innych elementów naturalnych biotopów.)</i>					
Wskaźnik produktu					
4.2.0.16	Liczba odtworzonych cieków wodnych i ich dolin	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
4.2.0.17	Powierzchnia odtworzonych terenów zalewowych	ha	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
4.2.0.18	Powierzchnia odtworzonych terenów podmokłych	ha	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
4.2.0.19	Powierzchnia odtworzonych innych elementów naturalnych biotopów	ha	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
4.2.0.20	Liczba osób objęta ochroną przeciwpowodziową	osoby	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2 SIMIK 53.2.3
4.2.0.21	Powierzchnia terenów objętych ochroną przeciwpowodziową	ha	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 53.2.2
4.2.0.22	Liczba miejscowości zabezpieczonych przed powodzią	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
<i>TYP PROJEKTU 4 (Budowa, przebudowa lub remont obiektów budowlanych spowalniających i wyrównujących odpływ wód oraz zwiększających stopień retencji wód powierzchniowych.)</i>					
Wskaźnik produktu					
4.2.0.23	Liczba wybudowanych obiektów	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
4.2.0.24	Liczba przebudowanych obiektów	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
4.2.0.25	Liczba osób objęta ochroną przeciwpowodziową	osoby	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2 SIMIK 53.2.3
4.2.0.26	Powierzchnia terenów objętych ochroną przeciwpowodziową	ha	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 53.2.2
4.2.0.27	Objętość retencionowanej wody w ramach małej i dużej retencji	m ³	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 53.2.1
4.2.0.28	Liczba miejscowości zabezpieczonych przed powodzią	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
<i>TYP PROJEKTU 5 (Zakup urządzeń w celu: - wspomagania systemu badań, ocen i prognoz o zagrożeniach powodziowych - wspomagania systemu ostrzegania i reagowania na zagrożenia powodziowe.)</i>					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
Wskaźnik produktu					
4.2.0.29	Liczba nowych stanowisk pomiarowych i innych narzędzi w zakresie monitoringu środowiska	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 53.3.1
4.2.0.30	Liczba zmodernizowanych stanowisk pomiarowych i innych narzędzi w zakresie monitoringu środowiska	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 53.3.2
4.2.0.31	Liczba zakupionych maszyn i urządzeń	szt.	dowód zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
4.2.0.32	Powierzchnia objęta systemem monitoringu	km ²	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Działanie 4.3 Ochrona powietrza, odnawialne źródła energii					
TYP PROJEKTU 1 (W zakresie instalacji służących do wytwarzania, przetwarzania, magazynowania oraz przesyłu energii ze źródeł odnawialnych: - budowa, przebudowa obiektów budowlanych; - zakup lub modernizacja urządzeń.)					
Wskaźnik produktu					
4.3.0.1	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z energii wodnej	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 42.1.1
4.3.0.2	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z energii geotermicznej	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 42.1.2
4.3.0.3	Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z wiatru	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4 SIMIK 39.1.1
4.3.0.4	Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5 SIMIK 40.1.1

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
4.3.0.5	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej z biomasy i biogazu	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 6 SIMIK 41.1.5
Wskaźnik rezultatu					
4.3.0.6	Moc zainstalowana – energia odnawialna słoneczna	MW	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 7 SIMIK 40.1.5, 40.1.6
4.3.0.7	Moc zainstalowana – energia odnawialna wiatrowa	MW	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 7 SIMIK 39.1.3
4.3.0.8	Moc zainstalowana – energia odnawialna biomasa	MW	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 7 SIMIK 41.1.8, 41.1.9
4.3.0.9	Moc zainstalowana – energia odnawialna hydroelektryczna, geotermiczna i pozostałe	MW	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 7 SIMIK 42.1.4, 42.1.5
<i>TYP PROJEKTU 2 (Budowa /modernizacja/wyposażenie systemów ciepłowniczych, w tym sieci ciepłowniczych i instalacji (urządzeń))</i>					
Wskaźnik produktu					
4.3.0.10	Długość wybudowanej/przebudowanej sieci ciepłowniczej	km	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 43.2.2
4.3.0.11	Ilość zakupionych maszyn i urządzeń	szt.	faktura zakupu, dowód zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
4.3.0.12	Ilość zaoszczędzonej energii ciepłej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 43.2.2
<i>TYP PROJEKTU 3 (Zakup lub modernizacja instalacji (urządzeń) i -roboty budowlane mające na celu ograniczenie energochłonności, ograniczenie emisji pyłów i gazów (w tym „niskiej emisji”) w obiektach publicznych.)</i>					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
Wskaźnik produktu					
4.3.0.13	Liczba obiektów objętych termomodernizacją	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 43.3.1
Wskaźnik rezultatu					
4.3.0.14	Ilość zaoszczędzonej energii w wyniku realizacji projektów termomodernizacyjnych	MWh/rok	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 43.3.1
Działanie 4.4 Ochrona bioróżnorodności Opolszczyzny					
<i>TYP PROJEKTU 1 (Likwidacja lub zmniejszenie uciążliwości barier dla przemieszczania się zwierząt i roślin); TYP PROJEKTU 8 (Budowa lub rozbudowa obiektów, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, niezbędnych do realizacji zadań z zakresu ochrony bioróżnorodności, wymienionych w typach projektu 1-7);</i>					
Wskaźnik produktu					
4.4.0.1	Liczba punktów eliminujących bariery dla przemieszczania się zwierząt i roślin	szt	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
4.4.0.2	Powierzchnia stworzonych fitocenozy/siedlisk pełniących funkcję korytarza ekologicznego	ha	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
4.4.0.3	Liczba gatunków, które dzięki realizacji projektu, uzyskują/odzyskują możliwość migracji/przemieszczania się na przedmiotowym obszarze	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
<i>TYP PROJEKTU 2 (Ochrona ex situ gatunków zagrożonych); TYP PROJEKTU 3 (Ochrona in situ gatunków zagrożonych); TYP PROJEKTU 4 (Reintrodukcja gatunków zagrożonych); TYP PROJEKTU 8 (Budowa lub rozbudowa obiektów, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, niezbędnych do realizacji zadań z zakresu ochrony bioróżnorodności, wymienionych w typach projektu 1-7);</i>					
Wskaźnik produktu					
4.4.0.4	Liczba gatunków objętych reintrodukcją	szt	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
4.4.0.5	Liczba gatunków zagrożonych, którym zapewniono lub odtworzono właściwy stan ochrony, lub którym ten stan istotnie poprawiono	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
<p><i>TYP PROJEKTU 5 (Ochrona i odbudowa zdegradowanych i zagrożonych siedlisk przyrodniczych);</i> <i>TYP PROJEKTU 6 (Przebudowa drzewostanów w sposób zgodny z roślinnością potencjalną).</i> <i>TYP PROJEKTU 7 (Przywracanie właściwych stosunków wodnych siedlisk wodno-błotnych)</i> <i>TYP PROJEKTU 8 (Budowa lub rozbudowa obiektów, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, niezbędnych do realizacji zadań z zakresu ochrony bioróżnorodności, wymienionych w typach projektu 1-7);</i></p>					
4.4.0.6	Liczba siedlisk/zbiorowisk roślinnych objętych projektem	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
4.4.0.7	Łączna powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemu	ha	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2 SIMIK 51.1.1
OŚ PRIORYTETOWA 5					
Działanie 5.1 Wsparcie infrastruktury edukacyjnej, Poddziałanie 5.1.1 Wsparcie regionalnej infrastruktury edukacyjnej					
<p><i>TYP PROJEKTU I (Szkoły wyższe:</i> <i>1. Budowa, przebudowa, remont obiektów szkół wyższych w celu dostosowania do pełnienia funkcji dydaktycznych;</i> <i>2. Budowa, przebudowa, remont infrastruktury dydaktycznej lub naukowo-badawczej wykorzystywanej wyłącznie w ramach działalności dydaktycznej;</i> <i>3. Budowa infrastruktury towarzyszącej (np. wodno-kanalizacyjnej, energetycznej) lub zagospodarowanie przyległego terenu – jedynie, gdy jest elementem projektu wymienionego w pkt. 1 i 2;</i> <i>4. Dostosowanie obiektów do potrzeb osób niepełnosprawnych – jedynie, gdy jest elementem projektu wymienionego w pkt. 1 i 2;</i> <i>5. Wyposażenie obiektów dydaktycznych, w tym sal dydaktycznych, zakup pomocy naukowych, sprzętu komputerowego oraz oprogramowania.)</i></p>					
Wskaźnik produktu					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
5.1.1.1	Liczba obiektów infrastruktury szkół wyższych zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 75.1.2
5.1.1.2	Liczba szkół wyższych wyposażonych w aparaturę naukowo-badawczą na potrzeby dydaktyki	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4 SIMIK 75.2.1
5.1.1.3	Liczba placówek oświatowych objętych wsparciem	szt.	umowy	obligatoryjny	Agregacja poziomu działania do wskaźnika nr 2
5.1.1.4	Liczba przebudowanych obiektów infrastruktury szkół wyższych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 75.1.3
5.1.1.5	Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury szkół wyższych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 75.1.1
Wskaźnik rezultatu					
5.1.1.6	Liczba studentów korzystających z efektów projektu, w tym:	osoby	dokumentacja administracji jednostki	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5
5.1.1.7	korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektów	osoby	dokumentacja administracji jednostki	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5 SIMIK 75.1.2
<p><i>TYP PROJEKTU II (Jednostki oświatowe o zasięgu regionalnym: wojewódzkie jednostki oświatowe, szkoły ponadgimnazjalne i policealne oraz placówki kształcenia językowego, ustawicznego (np. CKU) i praktycznego (np. CKP):</i></p> <p>1. <i>Przebudowa bazy dydaktycznej placówek oświatowych w celu unowocześnienia oferty edukacyjnej;</i></p> <p>2. <i>Dostosowanie obiektów do potrzeb osób niepełnosprawnych - jedynie gdy jest elementem projektu wymienionego w pkt. 1;</i></p> <p>3. <i>Zakup wyposażenia, w tym sprzętu komputerowego i oprogramowania, przeznaczanego do celów dydaktycznych.)</i></p>					
Wskaźnik produktu					
5.1.1.8	Liczba placówek oświatowych objętych wsparciem	szt.	umowy	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
5.1.1.9	Liczba obiektów infrastruktury szkół zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 75.1.2
5.1.1.10	Liczba przebudowanych obiektów infrastruktury szkół	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 75.1.3
5.1.1.11	Powierzchnia przebudowanych obiektów infrastruktury szkół	m ²	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
5.1.1.12	Liczba zakupionego wyposażenia (w tym komputerów oraz oprogramowania)	szt.	dowód zakupu	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
5.1.1.13	Liczba uczniów i słuchaczy korzystających z efektów projektu, w tym:	osoby	dokumentacja administracji jednostki	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 6
5.1.1.14	- korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektów	osoby	dokumentacja administracji jednostki	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 6 SIMIK 75.1.2
Działanie 5.1 Wsparcie infrastruktury edukacyjnej, Poddziałanie 5.1.2 Wsparcie lokalnej infrastruktury edukacyjnej					
TYP PROJEKTU 1 (Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa, remont (w tym dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych) bazy dydaktycznej szkół podstawowych i gimnazjalnych w celu: - unowocześnienia oferty edukacyjnej; - racjonalizacji bazy edukacyjnej.)					
Wskaźnik produktu					
5.1.2.1	Liczba placówek oświatowych objętych wsparciem	szt.	umowy	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2
5.1.2.2	Liczba przebudowanych obiektów infrastruktury szkół	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 75.1.3

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
5.1.2.3	Liczba obiektów infrastruktury szkół zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 75.1.2
	Wskaźnik rezultatu				
5.1.2.4	Liczba uczniów korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektów	osoby	dokumentacja administracji jednostki	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4 SIMIK 75.1.1
	<i>TYP PROJEKTU 2 (Zakup wyposażenia, w tym sprzętu komputerowego i oprogramowania, przeznaczonego do celów dydaktycznych.)</i>				
	Wskaźnik produktu				
5.1.2.5	Liczba placówek oświatowych objętych wsparciem	szt.	umowy, ewidencja środków trwałych lub wartości niematerialnych i prawnych	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2
	Wskaźnik rezultatu				
5.1.2.6	Liczba uczniów korzystających z zakupionego wyposażenia	osoby	dokumentacja administracji jednostki	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
	<i>Działanie 5.2 Rozwój bazy medycznej w regionie, Poddziałanie 5.2.1 Stacjonarna opieka medyczna</i>				
	<i>TYP PROJEKTU I (Jednostki leczenia stacjonarnego dla których organem założycielskim jest samorząd województwa: - przebudowa, rozbudowa, nadbudowa istniejących placówek ochrony zdrowia prowadzących opiekę stacjonarną (w szczególności w zakresie diagnostyki i terapii w onkologii i hematologii, leczeniu incydentów naczyniowych mózgu, przyczyniających się do poprawy zdrowia kobiet w wieku rozrodczym oraz noworodków i niemowląt) w celu dostosowania ich do obowiązujących standardów i przepisów prawa, określających wymagania, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia zakładów opieki zdrowotnej, w tym dostosowanie tych placówek do potrzeb osób niepełnosprawnych.)</i>				
	Wskaźnik produktu				
5.2.1.1	Liczba placówek medycznych objętych wsparciem	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
5.2.1.2	Liczba przebudowanych instytucji ochrony zdrowia	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 76.1.2 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
<i>Wskaźnik rezultatu</i>					
5.2.1.3	Potencjalna liczba specjalistycznych badań medycznych, które zostaną wykonane zakupionym sprzętem	szt./rok	dokumentacja administracji jednostki	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5 SIMIK 76.2.1
5.2.1.4	Liczba osób korzystająca z usług instytucji ochrony zdrowia/placówek medycznych dzięki realizacji projektu	osoby/rok	dokumentacja finansowa	pomocniczy	Wartości pomocnicze
<i>TYP PROJEKTU 2 (Pozostałe jednostki lecznictwa stacjonarnego: - zakup nowej specjalistycznej aparatury i urządzeń medycznych oraz dostosowanie obiektu do zamontowania tego sprzętu.)</i>					
<i>Wskaźnik produktu</i>					
5.2.1.5	Liczba wyposażonych instytucji ochrony zdrowia	szt.	umowy	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2 SIMIK 76.2.1
5.2.1.6	Liczba zakupionego sprzętu medycznego	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
<i>Wskaźnik rezultatu</i>					
5.2.1.7	Potencjalna liczba specjalistycznych badań medycznych, które zostaną wykonane zakupionym sprzętem	szt./rok	dokumentacja techniczna/ dokumentacja administracji jednostki	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5 SIMIK 76.2.1
<i>Działanie 5.2 Rozwój bazy medycznej w regionie , Poddziałanie 5.2.2 Ambulatoryjna opieka medyczna</i>					
<i>TYP PROJEKTU 1 (Rozbudowa, nadbudowa, przebudowa, remont (w tym w zakresie poprawy efektywności energetycznej) oraz wyposażenie istniejącej infrastruktury ambulatoryjnej bezy medycznej w celu dostosowania do obowiązujących standardów i przepisów prawa określających wymagania, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej, w tym dostosowanie tych placówek do potrzeb osób niepełnosprawnych.)</i>					
<i>Wskaźnik produktu</i>					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
5.2.2.1	Liczba placówek medycznych objętych wsparciem	szt.	umowa wsparcia	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2
5.2.2.2	Liczba przebudowanych instytucji ochrony zdrowia	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 76.1.2
Wskaźnik rezultatu					
5.2.2.3	Liczba osób korzystających z usług ambulatoryjnej opieki medycznej dzięki realizacji projektu	osoby/rok	dokumentacja finansowa/dokumentacja administracji jednostki	obligatoryjny	Kontrola rzeczowej realizacji projektu
TYP PROJEKTU 2 (Zakup nowej aparatury medycznej na potrzeby ambulatoryjnej opieki medycznej.)					
Wskaźnik produktu					
5.2.2.4	Liczba zakupionego sprzętu medycznego	szt.	dowód zakupu	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
5.2.2.5	Liczba wyposażonych instytucji ochrony zdrowia	szt.	umowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2 SIMIK 76.2.1
Wskaźnik rezultatu					
5.2.2.6	Potencjalna liczba specjalistycznych badań medycznych, które zostaną wykonane zakupionym sprzętem	szt./rok	dokumentacja administracyjna/ finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5 SIMIK 76.2.1
Działanie 5.3 Rozwój kultury oraz ochrona dziedzictwa kulturowego ,					
TYP PROJEKTU I (Infrastruktura kultury o znaczeniu ponadlokalnym:					
1. Budowa, przebudowa i remont obiektów kultury, służące podwyższeniu ich standardu technicznego, w tym dostosowanie tych obiektów do wymogów bezpieczeństwa wynikających z aktualnych przepisów prawa (m.in. systemy antywłamaniowe, przeciwpożarowe, wentylacyjno-klimatyzacyjne, odgromowe, itp.);					
2. Zakup wyposażenia wpływającego na unowocześnienie obiektów kultury, w tym m.in. sprzętu wystawienniczego, magazynowego, technicznego i multimedialnego;					
3. Przebudowa, remont i wyposażenie obiektów kultury w celu ułatwienia dostępu osobom niepełnosprawnym;					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
<i>4. Projekty promocyjne dot. organizacji imprez i wydarzeń kulturalnych – jeśli są uzupełnieniem projektu inwestycyjnego opisanego w pkt. 1 - 3.)</i>					
Wskaźnik produktu					
5.3.0.1	Liczba instytucji kultury objętych wsparciem	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 2
5.3.0.2	Liczba wybudowanych obiektów instytucji kultury	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 59.1.1
5.3.0.3	Liczba przebudowanych obiektów instytucji kultury	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 59.1.2
5.3.0.4	Liczba obiektów instytucji kultury zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 59.1.3 Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 4
Wskaźnik rezultatu					
5.3.0.5	Liczba osób korzystających z instytucji kultury o znaczeniu ponadlokalnym	osoby	dokumentacja administracyjna/ finansowa	pomocniczy	Wartości pomocnicze
<p><i>TYP PROJEKTU II (Ochrona dziedzictwa kulturowego lub naturalnego):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Odbudowa, przebudowa, konserwacja lub remont obiektów historycznych lub zabytkowych (wpisanych do rejestru zabytków) oraz obiektów dziedzictwa naturalnego;</i> <i>2. Towarzysząca infrastruktura techniczna, informacyjna oraz zagospodarowanie terenu wokół obiektów dziedzictwa kulturowego lub naturalnego, jak również dostosowanie tych obiektów do potrzeb osób niepełnosprawnych – jedynie, gdy jest elementem projektu inwestycyjnego;</i> <i>3. Roboty budowlane lub wyposażenie zabytków techniki i architektury w celu ich adaptacji na potrzeby kulturowe;</i> <i>4. Projekty inwestycyjne związane z zabezpieczeniem w/w obiektów na wypadek zagrożeń (przed kradzieżą i zniszczeniem);</i> <i>5. Przebudowa lub remont budynków wraz z wyposażeniem pomieszczeń do właściwego przechowywania zbiorów oraz ich zabezpieczenia;</i> <i>6. Konserwacja muzealiów, archiwaliów, starodruków, księgozbiorów oraz innych zabytków ruchomych.)</i> 					
Wskaźnik produktu					
5.3.0.6	Liczba obiektów dziedzictwa kulturowego zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3 SIMIK 58.1.2

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
5.3.0.7	Liczba obiektów/ zbiorów poddanych konserwacji	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5 SIMIK 58.1.3
5.3.0.8	Liczba zabezpieczonych obiektów/ zbiorów	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 6 SIMIK 58.2.1
5.3.0.9	Liczba przebudowanych obiektów dziedzictwa kulturowego	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 57.1.7
5.3.0.10	Liczba obiektów/zbiorów dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 58.1.1
Wskaźnik rezultatu					
5.3.0.11	Liczba osób odwiedzających obiekty dziedzictwa kulturowego objęte wsparciem	osoby	dokumentacja administracyjna/ finansowa	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 7 SIMIK 58.1.1
OŚ PRIORYTETOWA 6					
Działanie 6.1 Rewitalizacja obszarów miejskich					
<p><i>TYP PROJEKTU 1 (Zagospodarowanie zdegradowanych przestrzeni w tkance urbanistycznej miast z przeznaczeniem na funkcje publiczne, takie jak: place, ulice, ciągi komunikacji pieszej i rowerowej, parki, skwery, zieleńce, aleje, place zabaw, tereny sportowe, zbiorniki wodne.)</i></p> <p><i>TYP PROJEKTU 2 (Uporządkowanie i zagospodarowanie przestrzeni publicznych, tj. w szczególności: placów, ulic, parków, skwerów, zieleńców, placów zabaw, terenów sportowych, zbiorników wodnych.)</i></p>					
Wskaźnik produktu					
6.1.0.1	Liczba zrewitalizowanych terenów	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 1 SIMIK 61.1.1
6.1.0.2	Liczba zagospodarowanych terenów przemysłowych i powojkowych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 57.1.6
6.1.0.3	Liczba zagospodarowanych obiektów przemysłowych i powojkowych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 57.1.5

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
Wskaźnik rezultatu					
6.1.0.4	Powierzchnia zrewitalizowanych terenów	ha	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5 SIMIK 61.1.2
<p><i>TYP PROJEKTU 3 (Porządkowanie historycznych centrów miast w strefach ochrony konserwatorskiej poprzez odtworzenie, przebudowę lub uzupełnienie zabudowy (w tym także rozbiórki obiektów dysharmonizujących), wraz z nadaniem powyższym obiektom funkcji gospodarczych, społecznych, edukacyjnych, turystycznych lub kulturowych.</i></p> <p><i>TYP PROJEKTU 4 (Roboty budowlane w obiektach użyteczności publicznej, w celu przystosowania ich do pełnienia funkcji gospodarczych, szkoleniowych, edukacyjnych, turystycznych, kulturowych, społecznych wraz z zagospodarowaniem terenu funkcjonalnie związanego z obiektem,</i></p> <p><i>TYP PROJEKTU 5 (Prace restauratorskie i konserwatorskie budynków ujętych w rejestrze zabytków oraz budynków o potwierdzonej wartości architektonicznej i znaczeniu historycznym (ujęte w ewidencji zabytków), w tym ich adaptacja na cele: gospodarcze, społeczne, edukacyjne, turystyczne lub kulturalne, przyczyniające się do tworzenia miejsc pracy.)</i></p>					
Wskaźnik produktu					
6.1.0.5	Liczba zrewitalizowanych terenów	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 1 SIMIK 61.1.1
Wskaźnik rezultatu					
6.1.0.6	Powierzchnia zrewitalizowanych terenów	ha	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5 SIMIK 61.1.2
6.1.0.7	Liczba osób korzystających z obiektu poddanego rewitalizacji	osoby/rok	dokumentacja administracyjna/ finansowa	pomocniczy	Wartości pomocnicze
<p><i>TYP PROJEKTU 6 (Tworzenie stref bezpieczeństwa w celu zapobiegania przestępczości w zagrożonych patologiami społecznymi obszarach miast, w tym: budowa lub remont oświetlenia, zakup i instalacja systemów monitoringu ulicznego.)</i></p>					
Wskaźnik produktu					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
6.1.0.8	Liczba zrewitalizowanych terenów	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 1 SIMIK 61.1.1
6.1.0.9	Powierzchnia zagospodarowanych terenów przemysłowych i powojkowych	szt. ha	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 57.1.6
Wskaźnik rezultatu					
6.1.0.10	Powierzchnia zrewitalizowanych terenów	ha	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5 SIMIK 61.1.2
6.1.0.11	Powierzchnia przestrzeni publicznej objęta systemem monitorowania	ha	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
<p><i>TYP PROJEKTU 7 (Wymiana lub modernizacja zdegradowanej infrastruktury technicznej na obszarach rewitalizowanych, w zakresie: - infrastruktury drogowej (drogi gminne, powiatowe, ulice prowadzące do dzielnic mieszkalnych, drogi osiedlowe, skrzyżowania łączące różne rodzaje dróg oraz małe obiekty inżynieryjne, chodniki, przejścia dla pieszych, ścieżki rowerowe, parkingi, oświetlenie); - sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, sieci ciepłowniczej lub energetycznej jedynie, gdy są realizowane łącznie z jednym z rodzajów projektów wyminionych w pkt. od 1 do 6.-</i></p>					
Wskaźnik produktu					
6.1.0.12	Liczba zrewitalizowanych terenów	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 1 SIMIK 61.1.1
Wskaźnik rezultatu					
6.1.0.13	Powierzchnia zrewitalizowanych terenów	ha	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5 SIMIK 61.1.2
<p><i>TYP PROJEKTU 8 (Inwestycje bezpośrednio w tkankę mieszkaniową dotyczące renowacji części wspólnych wielorodzinnych budynków mieszkalnych, tj.: - odnowienie zewnętrznych elementów strukturalnych budynku (dachy, fasady, okna i drzwi w fasadzie, zewnętrzne/wewnętrzne klatki schodowe i korytarze, windy);</i></p>					

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
	- działania w zakresie oszczędności energetycznej. - instalacje techniczne budynku.				
	Wskaźnik produktu				
6.1.0.14	Liczba zrewitalizowanych terenów	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 1 SIMIK 61.1.1
6.1.0.15	Liczba zrewitalizowanych budynków mieszkalnych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 78.1.1
	Wskaźnik rezultatu				
6.1.0.16	Powierzchnia zrewitalizowanych terenów	ha	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 5 SIMIK 61.1.2
6.1.0.17	Liczba osób korzystających z zrewitalizowanego obiektu	osoby/rok	dokumentacja administracyjna/ finansowa	pomocniczy	Wartości pomocnicze
	Działanie 6.2 Zagospodarowanie terenów zdegradowanych				
	<i>TYP PROJEKTU 1 (Zagospodarowanie (poprzez roboty budowlane) obiektów znajdujących się na obszarze zdegradowanym w celu przystosowania ich do pełnienia funkcji gospodarczych, szkoleniowych, edukacyjnych, turystycznych, kulturowych, społecznych wraz z zagospodarowaniem terenu funkcjonalnie związanego z obiektem, przyczyniających się do utrzymania lub powstawania nowych miejsc pracy.)</i>				
	Wskaźnik produktu				
6.2.0.1	Liczba zagospodarowanych obiektów przemysłowych i powojсковych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 57.1.5
	Wskaźnik rezultatu				
6.2.0.2	Powierzchnia terenów poddanych rewitalizacji i zagospodarowaniu	ha	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
	<i>TYP PROJEKTU 2 (Adaptacja obiektów ujętych w rejestrze zabytków lub budynków o potwierdzonej wartości architektonicznej i znaczeniu historycznym, ujętych w ewidencji zabytków (prace restauratorskie i konserwatorskie), na cele: gospodarcze, społeczne, edukacyjne, turystyczne lub kulturalne, przyczyniające się do utrzymania lub utworzenia miejsc pracy.)</i>				

Nr wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Źródło weryfikacji danych	Rodzaj wskaźnika	Cel opracowania wskaźnika
1	2	3	4	5	6
Wskaźnik produktu					
6.2.0.3	Liczba zagospodarowanych obiektów przemysłowych i powojkowych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 57.1.5
Wskaźnik rezultatu					
6.2.0.4	Powierzchnia terenów poddanych rewitalizacji i zagospodarowaniu	ha	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
<p><i>TYP PROJEKTU 3 (Przygotowanie terenu pod działalność gospodarczą lub społeczną, jedynie jako elementów wpisujących się w koncepcję zagospodarowania terenu zawartą w studium wykonalności, w zakresie:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rekultywacji gruntów, usuwania niebezpiecznych materiałów będących pozostałością działalności przemysłowej lub wojskowej na cele użytkowe, z wyłączeniem rekultywacji na cele przyrodnicze; - budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń do produkcji i przysłu energii ze źródeł odnawialnych (wiatrowa, wodna, kolektory słoneczne, ogniwa fotowoltaniczne, energia uzyskiwana z biomasy i inne); 					
<ul style="list-style-type: none"> - wyburzania obiektów, które utraciły właściwości użytkowe połączone z zagospodarowaniem terenu funkcjonalnie powiązanego z obiektem; - infrastruktury drogowej (drogi i ulice obsługujące teren inwestycyjny. kanalizacja deszczowa. małe obiekty inżynieryjne. chodniki. przejścia dla pieszych, ścieżki rowerowe, parkingi); - infrastruktury wodno-ściekowej (sieci wodociągowe, sieci kanalizacji sanitarnej) jedynie, gdy są realizowane łącznie z co najmniej jednym z rodzajów projektów wymienionych w pkt 3; - sieci ciepłowniczych i energetycznych jedynie, gdy są realizowane łącznie z co najmniej jednym z rodzajów projektów wymienionych w pkt. 3. 					
Wskaźnik produktu					
6.2.0.5	Liczba zagospodarowanych terenów przemysłowych i powojkowych	szt.	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 57.1.6
6.2.0.6	Liczba wyburzonych obiektów	szt.	dokumentacja techniczna	pomocniczy	Wartości pomocnicze
Wskaźnik rezultatu					
6.2.0.7	Powierzchnia terenów poddanych rewitalizacji i zagospodarowaniu	ha	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	Agregacja na poziomie działania do wskaźnika nr 3
6.2.0.8	Powierzchnia terenów przemysłowych oraz powojkowych poddanych rekultywacji	ha	dokumentacja techniczna	obligatoryjny	SIMIK 50.1.1