

PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ, B+R (1 – 9)

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.1.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wspartych projektów foresight
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	1.1 Projekty foresight
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	1. Działalność B+RT prowadzona w ośrodkach badawczych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba projektów badawczych zrealizowanych przy wykorzystaniu metody foresight, które skorzystały ze wsparcia z funduszy strukturalnych. Przez foresight należy rozumieć systematyczny, przyszłościowy sposób docierania do informacji w celu budowania średnio lub długookresowej wizji rozwojowej, jej kierunków i priorytetów, a w tym kontekście podejmowanie bieżących decyzji i mobilizowanie wspólnych działań (MNiSW).
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	-
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P 1.2.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wspartych projektów o dofinansowanie ochrony prawnej własności przemysłowej w kraju
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	1.2 Wsparcie ochrony praw własności przemysłowej
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	1. Działalność B+RT prowadzona w ośrodkach badawczych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba wspartych projektów, w ramach których wystąpiono o zapewnienie na terenie kraju ochrony prawnej własności przemysłowej powstałej we wspartym ośrodku badawczym w wyniku prac badawczo-rozwojowych.
PODSTAWA PRAWNA	Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej, tekst jednolity (Dz. U. z 2003r., nr 119, poz. 1117 z późn. zm.)
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowa o dofinansowanie / wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R 1.2.1 Liczba patentów uzyskanych w kraju
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R 1.2.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba patentów uzyskanych w kraju
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	1.2 Wsparcie ochrony praw własności przemysłowej
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	1. Działalność B+RT prowadzona w ośrodkach badawczych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba prawnie wydanych przez Urząd Patentowy RP zabezpieczeń wyłącznego korzystania z danego wynalazku na terenie kraju, uzyskanych w ramach projektu.
PODSTAWA PRAWNA	Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (tekst jednolity, Dz. U. z 2003r., nr 119, poz. 1117 z późn. zm.)
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar: - na zakończenie realizacji projektu - w okresie trwałości projektu raz na rok
ŹRÓDŁA DANYCH	- wniosek o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P. 1.2.1 Liczba wspartych projektów o dofinansowanie ochrony prawnej własności przemysłowej w kraju
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P 1.2.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wspartych projektów o dofinansowanie ochrony prawnej własności przemysłowej za granicą
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	1.2 Wsparcie ochrony praw własności przemysłowej
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	1. Działalność B+RT prowadzona w ośrodkach badawczych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba wspartych przedsięwzięć, które w wyniku realizacji projektu zapewniły ochronę prawną własności przemysłowej poza granicami kraju.
PODSTAWA PRAWNA	Zgodnie z konwencjami i porozumieniami wymienionymi w Art. 3, ust. 1 ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej, tekst jednolity - Dz. U. z 2003r., nr 119, poz. 1117 z późn. zm.
METODA POMIARU	nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowa o dofinansowanie / wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R 1.2.2 Liczba patentów uzyskanych za granicą
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R 1.2.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba patentów uzyskanych za granicą
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	1.2 Wsparcie ochrony praw własności przemysłowej
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	1. Działalność B+RT prowadzona w ośrodkach badawczych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba prawnie wydanych zabezpieczeń wyłącznego korzystania z danego wynalazku, zapewniających ochronę prawną za granicą, uzyskanych w wyniku wsparcia udzielonego na zgłoszenie do Urzędu Patentowego RP w tzw. trybie europejskim lub międzynarodowym lub do właściwych dla danego kraju organów ochrony własności przemysłowej.
PODSTAWA PRAWNA	Konwencja o udzielaniu patentów europejskich przyjęta przez Prezydenta RP dnia 29 grudnia 2003
METODA POMIARU	nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar: - na zakończenie realizacji projektu - w okresie trwałości projektu raz na rok
ŹRÓDŁA DANYCH	- wnioski o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P 1.2.2 Liczba wspartych projektów o dofinansowanie ochrony prawnej własności przemysłowej za granicą
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.1.3.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wspartych projektów badawczych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	1.3 Projekty badawcze realizowane samodzielnie lub we współpracy
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	1. Działalność B+RT prowadzona w ośrodkach badawczych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba projektów badawczych, które uzyskały wsparcie. Przez projekt badawczy należy rozumieć określone zadanie badawcze przewidziane do rozwiązania w ustalonym okresie, na określonych warunkach.
PODSTAWA PRAWNA	art. 2, ust. 13 Ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2008 r., Nr 169, poz. 1049)
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.1.3.1 Liczba wdrożeń powstałych w wyniku zrealizowanych projektów
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.1.3.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wdrożeń powstałych w wyniku zrealizowanych projektów
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	1.3 Projekty badawcze realizowane samodzielnie lub we współpracy
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	1. Działalność B+RT prowadzona w ośrodkach badawczych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba przypadków praktycznego zastosowania wyników wspartych projektów badawczych i rozwojowych w różnych obszarach życia społeczno-gospodarczego.</p> <p>Przez wdrożenie należy rozumieć również nie mające rynkowego wymiaru praktyczne zastosowanie wyników projektu (bez transakcji handlowej związanej ze sprzedażą praw do wyników projektu bądź z przekazaniem prawa do korzystania z wyników projektu bez zmiany ich właściciela). Wdrożenie może polegać również na udostępnieniu oznaczonemu podmiotowi wyników przeprowadzonych badań nieodpłatnie pod warunkiem, że podmiot ten będzie wykorzystywał te wyniki w praktyce.</p> <p>Przez projekt badawczy należy rozumieć określone zadanie badawcze przewidziane do rozwiązania w ustalonym okresie, na określonych warunkach.</p> <p>Przez projekt rozwojowy należy rozumieć projekt mający na celu wykonanie zadania badawczego stanowiącego podstawę do zastosowań praktycznych.</p>
PODSTAWA PRAWNA	Przewodnik po wskaźnikach dla działania 1.3 POIG, OPI. Art. 2, ust. 12a i 13 Ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2008 r., Nr 169, poz. 1049).
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	<p>Pomiar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu - w okresie trwałości projektu raz na rok
ŹRÓDŁA DANYCH	<ul style="list-style-type: none"> - wniosek o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	<p>P.1.3.1 Liczba wspartych projektów badawczych</p> <p>P.1.3.2 Liczba wspartych projektów rozwojowych</p> <p>P.1.3.3 Liczba instytucji (jednostek naukowych) objętych wsparciem</p> <p>P.1.3.4 Liczba pracowników naukowych zaangażowanych w realizację projektu</p> <p>P.1.3.5 Liczba studentów zaangażowanych w realizację projektu</p> <p>P.1.3.6 Liczba doktorantów zaangażowanych w realizację projektu</p>
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	

PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I
POMIARU

Opracowanie i wdrożenie do produkcji autobusu miejskiego z napędem hybrydowym: w trakcie realizacji został zaprojektowany i wykonany prototyp niskopodłogowego autobusu z napędem hybrydowym i nowej, trwalszej konstrukcji. Prototyp ten został kompleksowo przetestowany i zbadany w szczególności pod kątem zużycia paliwa, wytrzymałości konstrukcji, wytrzymałości i odporności na zużycie zawieszenia i innych elementów pojazdu. Po uwzględnieniu wyników tych badań, autobus niskopodłogowy z napędem hybrydowym został skierowany do produkcji seryjnej i zaoferowany na rynku europejskim.

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.1.3.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wspartych projektów rozwojowych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	1.3 Projekty badawcze realizowane samodzielnie lub we współpracy
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	1. Działalność B+RT prowadzona w ośrodkach badawczych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba projektów mających na celu wykonanie zadania badawczego stanowiącego podstawę do zastosowań praktycznych, które uzyskały wsparcie.</p> <p>Prace rozwojowe oznaczają nabywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności z dziedziny nauki, technologii i działalności gospodarczej oraz innej wiedzy i umiejętności do planowania produkcji oraz tworzenia i projektowania nowych, zmienionych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług, w szczególności:</p> <p>a) tworzenie projektów, rysunków, planów oraz innej dokumentacji do tworzenia nowych produktów, procesów i usług pod warunkiem, że nie są one przeznaczone do celów komercyjnych,</p> <p>b) opracowywanie prototypów o potencjalnym wykorzystaniu komercyjnym oraz projektów pilotażowych w przypadkach, gdy prototyp stanowi końcowy produkt komercyjny, a jego produkcja wyłącznie do celów demonstracyjnych i walidacyjnych jest zbyt kosztowna; w przypadku, gdy projekty pilotażowe lub demonstracyjne mają być następnie wykorzystywane do celów komercyjnych, wszelkie przychody uzyskane z tego tytułu należy odjąć od kwoty kosztów kwalifikowanych pomocy publicznej,</p> <p>c) działalność związana z produkcją eksperymentalną oraz testowaniem produktów, procesów i usług pod warunkiem, że nie są one następnie wykorzystywane komercyjnie;</p> <p>prace rozwojowe nie obejmują rutynowych i okresowych zmian wprowadzanych do produktów, linii produkcyjnych, procesów wytwórczych, istniejących usług oraz innych operacji w toku, nawet jeżeli takie zmiany mają charakter ulepszeń.</p>
PODSTAWA PRAWNA	art. 2, pkt 3 i 12a Ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2008 r., Nr 169, poz. 1049
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	

INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.1.3.1 Liczba wdrożeń powstałych w wyniku zrealizowanych projektów
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.1.3.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba instytucji (jednostek naukowych) objętych wsparciem
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	1.3 Projekty badawcze realizowane samodzielnie lub we współpracy
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	1. Działalność B+RT prowadzona w ośrodkach badawczych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba jednostek naukowych, które uzyskały wsparcie na prowadzenie działalności B+R.</p> <p>Przez jednostki naukowe należy rozumieć:</p> <p>prowadzące w sposób ciągły badania naukowe lub prace rozwojowe:</p> <p>a) podstawowe jednostki organizacyjne uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni,</p> <p>b) placówki naukowe Polskiej Akademii Nauk,</p> <p>c) jednostki badawczo-rozwojowe,</p> <p>d) międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów,</p> <p>e) jednostki organizacyjne posiadające status jednostki badawczo-rozwojowej,</p> <p>f) Polską Akademię Umiejętności,</p> <p>g) inne jednostki organizacyjne, niewymienione w lit. a-f, posiadające osobowość prawną i siedzibę w Rzeczypospolitej Polskiej, w tym przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego nadawany na podstawie przepisów o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej.</p>
PODSTAWA PRAWNA	art.2, pkt 9 Ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2008 r., Nr 169, poz. 1049)
METODA POMIARU	
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.1.3.1 Liczba wdrożeń powstałych w wyniku zrealizowanych projektów
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	Liczba projektów z zakresu B+R {4}
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.1.3.4
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba pracowników naukowych zaangażowanych w realizację projektu
JEDNOSTKA MIARY	osoby
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	1.3 Projekty badawcze realizowane samodzielnie lub we współpracy
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	1. Działalność B+RT prowadzona w ośrodkach badawczych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba pracowników naukowych, którzy bezpośrednio uczestniczyli w realizacji zadań badawczych w ramach wspartego projektu (niezależnie od formy zatrudnienia). Przez pracownika naukowego należy rozumieć osobę zatrudnioną na stanowisku: 1) profesora; 2) docenta; 3) adiunkta; 4) asystenta.
PODSTAWA PRAWNA	art. 33 Ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz.U. z 1993 r., Nr 8, poz. 159)
METODA POMIARU	
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.1.3.1 Liczba wdrożeń powstałych w wyniku zrealizowanych projektów
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.1.3.5
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba studentów zaangażowanych w realizację projektu
JEDNOSTKA MIARY	osoby
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	1.3 Projekty badawcze realizowane samodzielnie lub we współpracy
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	1. Działalność B+RT prowadzona w ośrodkach badawczych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba studentów (uczestników studiów I i II stopnia), którzy bezpośrednio uczestniczyli w realizacji zadań badawczych w ramach wspartego projektu.
PODSTAWA PRAWNA	–
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.1.3.1 Liczba wdrożeń powstałych w wyniku zrealizowanych projektów
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.1.3.6
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba doktorantów zaangażowanych w realizację projektu
JEDNOSTKA MIARY	osoby
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	1.3 Projekty badawcze realizowane samodzielnie lub we współpracy
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	1. Działalność B+RT prowadzona w ośrodkach badawczych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba doktorantów (uczestników studiów III stopnia), którzy bezpośrednio uczestniczyli w realizacji zadań badawczych w ramach wspartego projektu (niezależnie od formy zatrudnienia).
PODSTAWA PRAWNA	-
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.1.3.1 Liczba wdrożeń powstałych w wyniku zrealizowanych projektów
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.2.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba objętych wsparciem ośrodków badawczych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	2.1 Wsparcie rozwoju ośrodków badawczych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	2. Infrastruktura B+RT (w tym wyposażenie w sprzęt, oprzyrządowanie i szybkie sieci informatyczne łączące ośrodki badawcze) oraz specjalistyczne ośrodki kompetencji technologicznych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba jednostek prowadzących prace B+RT, objętych wsparciem w zakresie infrastruktury B+RT, w tym budowy, przebudowy lub modernizacji infrastruktury służącej do prowadzenia prac badawczych i rozwojowych, wraz z zakupem niezbędnego wyposażenia lub zakupu urządzeń służących do prowadzenia działalności badawczo-rozwojowej
PODSTAWA PRAWNA	§3 pkt 5 projektu Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego w sprawie udzielania pomocy na inwestycje w zakresie: energetyki, infrastruktury telekomunikacyjnej, infrastruktury sfery badawczo-rozwojowej, lecznictwa uzdrowiskowego w ramach regionalnych programów operacyjnych
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.2.1.1 Liczba projektów badawczych, rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	(4) Liczba projektów z zakresu B+R
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	<ol style="list-style-type: none"> 1. W przypadku projektów łączących wsparcie infrastruktury z realizacją projektu badawczego lub celowego na zakupionej infrastrukturze wykazanie tylko partnerów wspartych w zakresie infrastruktury. 2. W przypadku, kiedy beneficjentem jest uczelnia wyższa, a projekt dotyczy kilku instytutów (jednostek naukowych) w ramach uczelni, jako liczbę objętych wsparciem ośrodków badawczych należy podać liczbę instytutów (jednostek naukowych)

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R 2.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba projektów badawczych, rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	2.1 Wsparcie rozwoju ośrodków badawczych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	2. Infrastruktura B+RT (w tym wyposażenie w sprzęt, oprzyrządowanie i szybkie sieci informatyczne łączące ośrodki badawcze) oraz specjalistyczne ośrodki kompetencji technologicznych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba projektów badawczych, rozwojowych i celowych, przy realizacji których wykorzystano wspartą infrastrukturę B+RT. Wsparcie infrastruktury może obejmować budowę, przebudowę lub modernizację infrastruktury służącej do prowadzenia prac badawczych i rozwojowych, wraz z zakupem niezbędnego wyposażenia lub zakup urządzeń służących do prowadzenia działalności badawczo-rozwojowej.</p> <p>Przez projekt badawczy należy rozumieć określone zadanie badawcze przewidziane do rozwiązania w ustalonym okresie na określonych warunkach.</p> <p>Przez projekt celowy należy rozumieć projekt, którego podstawą są prace B+R służące zaspokojeniu konkretnych potrzeb danego przedsiębiorcy. Projekt celowy składa się z dwóch faz: 1) badawczej obejmującej badania stosowane i prace rozwojowe, 2) wdrożeniowej.</p> <p>Przez projekt rozwojowy należy rozumieć projekt mający na celu wykonanie zadania badawczego stanowiącego podstawę do zastosowań praktycznych.</p>
PODSTAWA PRAWNA	<p>§3 pkt 5 projektu Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego w sprawie udzielania pomocy na inwestycje w zakresie: energetyki, infrastruktury telekomunikacyjnej, infrastruktury sfery badawczo-rozwojowej, lecznictwa uzdrowiskowego w ramach regionalnych programów operacyjnych;</p> <p>art. 2, ust. 12a i 13 Ustawy z dn. 8.10.2004 r. o zasadach finansowania nauki, Dz.U. 2004 Nr 238 poz. 2390.</p>
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	<p>Pomiar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	<ul style="list-style-type: none"> - wniosek o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU /	P. 2.1.1 Liczba objętych wsparciem ośrodków badawczych

REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	(4) Liczba projektów z zakresu B+R
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P 2.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba utworzonych laboratoriów
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	2.1 Wsparcie rozwoju ośrodków badawczych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	2. Infrastruktura B+RT (w tym wyposażenie w sprzęt, oprzyrządowanie i szybkie sieci informatyczne łączące ośrodki badawcze) oraz specjalistyczne ośrodki kompetencji technologicznych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba laboratoriów utworzonych w wyniku udzielonego wsparcia i gotowych do przeprowadzenia pierwszego badania. Przez laboratorium należy rozumieć technicznie i organizacyjnie wydzielone pomieszczenie wyposażone w niezbędny sprzęt stosowany do przeprowadzania badań i analiz.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R. 2.1.2 Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług utworzonych laboratoriów
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R 2.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług utworzonych laboratoriów
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	2.1 Wsparcie rozwoju ośrodków badawczych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	2. Infrastruktura B+RT (w tym wyposażenie w sprzęt, oprzyrządowanie i szybkie sieci informatyczne łączące ośrodki badawcze) oraz specjalistyczne ośrodki kompetencji technologicznych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług laboratoriów, które zostały utworzone w wyniku udzielonego wsparcia i są gotowe do przeprowadzenia pierwszego badania. Przez laboratorium należy rozumieć technicznie i organizacyjnie wydzielone pomieszczenia wyposażone w niezbędny sprzęt stosowany do przeprowadzania badań i analiz.
PODSTAWA PRAWNA	–
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar: - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	- wniosek o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P. 2.1.2 Liczba utworzonych laboratoriów
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P 2.1.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba zmodernizowanych laboratoriów
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	2.1 Wsparcie rozwoju ośrodków badawczych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	2. Infrastruktura B+RT (w tym wyposażenie w sprzęt, oprzyrządowanie i szybkie sieci informatyczne łączące ośrodki badawcze) oraz specjalistyczne ośrodki kompetencji technologicznych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba technicznie i organizacyjnie wydzielonych pomieszczeń wyposażonych w niezbędny sprzęt stosowany do przeprowadzania i analiz, które zostały zmodernizowane w wyniku udzielonego wsparcia.</p> <p>Przez modernizację należy rozumieć ulepszenie ilościowe lub jakościowe np. rozbudowę, przebudowę, zakup wyposażenia, przy czym modernizacja nie obejmuje prac remontowych.</p>
PODSTAWA PRAWNA	–
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R. 2.1.3 Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług zmodernizowanych laboratoriów
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R 2.1.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług zmodernizowanych laboratoriów
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	2.1 Wsparcie rozwoju ośrodków badawczych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	2. Infrastruktura B+RT (w tym wyposażenie w sprzęt, oprzyrządowanie i szybkie sieci informatyczne łączące ośrodki badawcze) oraz specjalistyczne ośrodki kompetencji technologicznych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług laboratoriów, które zostały zmodernizowane w wyniku udzielonego wsparcia.</p> <p>Przez modernizację należy rozumieć ulepszenie ilościowe lub jakościowe np. rozbudowę, przebudowę, zakup wyposażenia, przy czym modernizacja nie obejmuje prac remontowych.</p> <p>Przez laboratorium należy rozumieć technicznie i organizacyjnie wydzielone pomieszczenia wyposażone w niezbędny sprzęt stosowany do przeprowadzania badań i analiz.</p>
PODSTAWA PRAWNA	–
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	<p>Pomiar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	<ul style="list-style-type: none"> - wniosek o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P. 2.1.3 Liczba zmodernizowanych laboratoriów
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R. 2.2.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba jednostek naukowych korzystających ze wspólnej infrastruktury badawczej
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	2.2 Tworzenie wspólnej infrastruktury badawczej
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	2. Infrastruktura B+RT (w tym wyposażenie w sprzęt, oprzyrządowanie i szybkie sieci informatyczne łączące ośrodki badawcze) oraz specjalistyczne ośrodki kompetencji technologicznych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba jednostek naukowych, korzystających ze wspólnej infrastruktury badawczej utworzonej w wyniku realizacji projektu.</p> <p>Przez jednostki naukowe należy rozumieć: prowadzące w sposób ciągły badania naukowe lub prace rozwojowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> podstawowe jednostki organizacyjne uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni, placówki naukowe Polskiej Akademii Nauk, jednostki badawczo-rozwojowe, międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów, jednostki organizacyjne posiadające status jednostki badawczo-rozwojowej, Polską Akademię Umiejętności, inne jednostki organizacyjne, niewymienione w lit. a-f, posiadające osobowość prawną i siedzibę w Rzeczypospolitej Polskiej, w tym przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego nadawany na podstawie przepisów o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej. <p>Stworzenie wspólnej infrastruktury badawczej może nastąpić poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> zakup wspólnej infrastruktury naukowo-badawczej przeniesienie infrastruktury naukowo-badawczej.
PODSTAWA PRAWNA	art.2, pkt 9 Ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2008 r., Nr 169, poz. 1049, Uszczegółowienie POIG.
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	<p>Pomiar:</p> <ul style="list-style-type: none"> na zakończenie realizacji projektu rok po zakończeniu realizacji projektu

ŹRÓDŁA DANYCH	<ul style="list-style-type: none"> - wniosek o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.2.3.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba zakupionej aparatury naukowo-badawczej
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	2.3 Zakup aparatury badawczej
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	2. Infrastruktura B+RT (w tym wyposażenie w sprzęt, oprzyrządowanie i szybkie sieci informatyczne łączące ośrodki badawcze) oraz specjalistyczne ośrodki kompetencji technologicznych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba aparatury naukowo – badawczej, zarówno nowej, jak i używanej, zakupionej w ramach projektu. Przez aparaturę naukowo-badawczą należy rozumieć zestawy urządzeń badawczych, pomiarowych lub laboratoryjnych o małym stopniu uniwersalności i wysokich parametrach technicznych (zazwyczaj wyższych o kilka rzędów dokładności pomiaru w stosunku do typowej aparatury stosowanej dla celów produkcyjnych lub eksploatacyjnych). Do aparatury naukowo-badawczej nie zalicza się sprzętu komputerowego i innych urządzeń nie wykorzystywanych bezpośrednio do realizacji prac B+R (GUS). Poprzez zakup aparatury należy rozumieć moment nabycia prawa własności.
PODSTAWA PRAWNA	–
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku o płatność beneficjenta
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo - badawczej
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	(4) Liczba projektów z zakresu B+R
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	W przypadku leasingu – jeśli okres finansowania jest dłuższy niż okres trwałości projektu – zapłacenie faktury za ostatnią kwalifikowalną ratę, natomiast jeśli okres finansowania jest krótszy niż okres trwałości projektu – końcowej faktury).

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R 2.3.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej
JEDNOSTKA MIARY	Szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	2.3 Zakup aparatury badawczej
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	2. Infrastruktura B+RT (w tym wyposażenie w sprzęt, oprzyrządowanie i szybkie sieci informatyczne łączące ośrodki badawcze) oraz specjalistyczne ośrodki kompetencji technologicznych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba podmiotów, które użytkują do swych badań zakupioną w wyniku realizacji projektu aparaturę naukowo-badawczą.</p> <p>Przez aparaturę naukowo-badawczą należy rozumieć zestawy urządzeń badawczych, pomiarowych lub laboratoryjnych o małym stopniu uniwersalności i wysokich parametrach technicznych (zazwyczaj wyższych o kilka rzędów dokładności pomiaru w stosunku do typowej aparatury stosowanej dla celów produkcyjnych lub eksploatacyjnych). Do aparatury naukowo-badawczej nie zalicza się sprzętu komputerowego i innych urządzeń nie wykorzystywanych bezpośrednio do realizacji prac B+R (GUS).</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	<p>Pomiar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	<ul style="list-style-type: none"> - wnioski o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P. 2.3.1 Liczba zakupionej aparatury naukowo-badawczej
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.2.4.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba jednostek naukowych korzystających ze wspartej infrastruktury informatycznej nauki
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	2.4 Utrzymywanie i rozwój infrastruktury informatycznej
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	2. Infrastruktura B+RT (w tym wyposażenie w sprzęt, oprzyrządowanie i szybkie sieci informatyczne łączące ośrodki badawcze) oraz specjalistyczne ośrodki kompetencji technologicznych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba jednostek prowadzących badania naukowe lub prace rozwojowe, korzystających ze wspartej infrastruktury informatycznej nauki. Do infrastruktury informatycznej nauki zaliczane są m.in. zaawansowana infrastruktura sieciowa, zaawansowane rozwiązania informatyczne, w tym sprzęt wykorzystujący technologie informatyczne.
PODSTAWA PRAWNA	–
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar: - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	- wniosek o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	–
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	(4) Liczba projektów z zakresu B+R
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P 3.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wspartych powiązań kooperacyjnych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	3.1 Inwestycje i doradztwo związane z rozwojem powiązań kooperacyjnych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	3. Transfer technologii i udoskonalanie sieci współpracy między MŚP, między MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami na poziomie szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami, itd.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba powiązań kooperacyjnych, które uzyskały wsparcie w ramach projektu.</p> <p>Przez powiązanie kooperacyjne należy rozumieć zgrupowanie działających w określonym sektorze (lub sektorach pokrewnych – w przypadku RPO) niezależnych przedsiębiorców, w tym nowopowstałych przedsiębiorców, prowadzących działalność innowacyjną oraz organizacji badawczych i instytucji otoczenia biznesu, które ma na celu stymulowanie działalności innowacyjnej poprzez promowanie intensywnych kontaktów, korzystanie ze wspólnego zaplecza technologicznego, wymianę wiedzy i doświadczeń, przyczynianie się do transferu technologii, tworzenia sieci powiązań oraz rozpowszechniania informacji wśród przedsiębiorców wchodzących w skład tego zgrupowania.</p>
PODSTAWA PRAWNA	Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 7 kwietnia 2008 r. w sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013, Dz.U. z dnia 24 kwietnia 2008 Nr 68 poz. 414
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowa o dofinansowanie / wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R. 3.1.1 Liczba transferów technologii dokonanych pomiędzy zaangażowanymi podmiotami
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R 3.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba transferów technologii dokonanych pomiędzy zaangażowanymi podmiotami
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	3.1 Inwestycje i doradztwo związane z rozwojem powiązań kooperacyjnych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	3. Transfer technologii i udoskonalanie sieci współpracy między MŚP, między MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami na poziomie szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami, itd.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba porozumień/umów w zakresie przekazania np. własności intelektualnej, procedur lub know-how między podmiotami zaangażowanymi w powiązanie kooperacyjne, które uzyskało wsparcie w ramach projektu.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar: <ul style="list-style-type: none"> - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	<ul style="list-style-type: none"> - wniosek o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P. 3.1.1 Liczba wspartych powiązań kooperacyjnych P.3.1.2 Liczba przedsiębiorstw zaangażowanych w powiązania kooperacyjne P.3.1.3 Liczba instytucji otoczenia biznesu zaangażowanych w powiązania kooperacyjne
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.3.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsiębiorstw zaangażowanych w powiązania kooperacyjne
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	3.1 Inwestycje i doradztwo związane z rozwojem powiązań kooperacyjnych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	3. Transfer technologii i udoskonalanie sieci współpracy między MŚP, między MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami na poziomie szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami, itd.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba przedsiębiorstw – uczestników powiązania kooperacyjnego, na rzecz którego realizowany jest projekt.</p> <p>Przez powiązanie kooperacyjne należy rozumieć zgrupowanie działających w określonym sektorze (lub sektorach pokrewnych – w przypadku RPO) niezależnych przedsiębiorców, w tym nowopowstałych przedsiębiorców, prowadzących działalność innowacyjną oraz organizacji badawczych i instytucji otoczenia biznesu, które ma na celu stymulowanie działalności innowacyjnej poprzez promowanie intensywnych kontaktów, korzystanie ze wspólnego zaplecza technologicznego, wymianę wiedzy i doświadczeń, przyczynianie się do transferu technologii, tworzenia sieci powiązań oraz rozpowszechniania informacji wśród przedsiębiorców wchodzących w skład tego zgrupowania.</p>
PODSTAWA PRAWNA	Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 7 kwietnia 2008 r. w sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013 (Dz.U. dnia 24 kwietnia 2008 Nr 68 poz. 414)
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowa o dofinansowanie / wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R. 3.1.1 Liczba transferów technologii dokonanych pomiędzy zaangażowanymi podmiotami
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.3.1.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba instytucji otoczenia biznesu zaangażowanych w powiązania kooperacyjne
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	3.1 Inwestycje i doradztwo związane z rozwojem powiązań kooperacyjnych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	3. Transfer technologii i udoskonalanie sieci współpracy między MŚP, między MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami na poziomie szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami, itd.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba instytucji otoczenia biznesu – uczestników powiązania kooperacyjnego, na rzecz którego realizowany jest projekt.</p> <p>Przez IOB należy rozumieć instytucje oferujące przedsiębiorcom usługi polegające na tworzeniu korzystnych warunków dla powstawania lub rozwoju przedsiębiorstw. Do IOB zaliczamy np. stowarzyszenia przedsiębiorców i osób działających na ich rzecz, izby gospodarcze, samorządy przedsiębiorców, centra wspierania przedsiębiorczości, inkubatory przedsiębiorczości, centra transferu technologii, instytucje sfery B+R.</p> <p>Przez powiązanie kooperacyjne należy rozumieć zgrupowanie działających w określonym sektorze (lub sektorach pokrewnych – w przypadku RPO) niezależnych przedsiębiorców, w tym nowopowstałych przedsiębiorców, prowadzących działalność innowacyjną oraz organizacji badawczych i instytucji otoczenia biznesu, które ma na celu stymulowanie działalności innowacyjnej poprzez promowanie intensywnych kontaktów, korzystanie ze wspólnego zaplecza technologicznego, wymianę wiedzy i doświadczeń, przyczynianie się do transferu technologii, tworzenia sieci powiązań oraz rozpowszechniania informacji wśród przedsiębiorców wchodzących w skład tego zgrupowania.</p>
PODSTAWA PRAWNA	Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 7 kwietnia 2008 r. w sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013, Dz.U. dnia 24 kwietnia 2008 Nr 68 poz. 414
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowa o dofinansowanie / wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R. 3.1.1 Liczba transferów technologii dokonanych pomiędzy zaangażowanymi podmiotami
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.3.2.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wspartych instytucji otoczenia biznesu (IOB)
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	3.2. Wsparcie inwestycji otoczenia biznesu świadczących usługi o wysokim potencjale rynkowo-technologicznym
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	3. Transfer technologii i udoskonalenie sieci współpracy między małymi i średnimi przedsiębiorstwami (MŚP), pomiędzy MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami itd.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba wspartych instytucji oferujących przedsiębiorcom usługi o wysokim potencjale rynkowo-technologicznym polegające na tworzeniu korzystnych warunków dla powstawania lub rozwoju przedsiębiorstw. Do instytucji otoczenia biznesu zaliczamy np. stowarzyszenia przedsiębiorców i osób działających na ich rzecz, izby gospodarcze, samorządy przedsiębiorców, centra wspierania przedsiębiorczości, inkubatory przedsiębiorczości, centra transferu technologii, instytucje sfery B+R.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowa o dofinansowanie / wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.3.2.1. Liczba przedsiębiorstw wspartych przez IOB R.3.2.2. Liczba nowych przedsiębiorstw powstałych przy wsparciu IOB R.3.2.3. Liczba nowych i ulepszonych usług świadczonych przez IOB
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.3.2.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba usług wykonanych na rzecz przedsiębiorstw przez IOB
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	3.2. Wsparcie inwestycji otoczenia biznesu świadczących usługi o wysokim potencjale rynkowo-technologicznym
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	3. Transfer technologii i udoskonalenie sieci współpracy między małymi i średnimi przedsiębiorstwami (MŚP), pomiędzy MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami itd.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba usług o wysokim potencjale rynkowo-technologicznym wyświadczonych przez wsparte IOB na rzecz przedsiębiorstw. Wskaźnik dotyczy wyłącznie usług powstałych lub ulepszonych w wyniku realizacji projektu.
PODSTAWA PRAWNA	–
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar: - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	- wnioski o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.3.2.1. Liczba wspartych instytucji otoczenia biznesu (IOB)
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.3.2.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba nowych przedsiębiorstw powstałych przy wsparciu IOB
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	3.2. Wsparcie instytucji otoczenia biznesu świadczących usługi o wysokim potencjale rynkowo-technologicznym
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	3. Transfer technologii i udoskonalenie sieci współpracy między małymi i średnimi przedsiębiorstwami (MŚP), pomiędzy MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami itd.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba zarejestrowanych przedsiębiorstw, powstałych przy wykorzystaniu wsparcia finansowego, doradczego itp. IOB. Przez IOB należy rozumieć instytucje oferujące przedsiębiorcom usługi o wysokim potencjale rynkowo-technologicznym polegające na tworzeniu korzystnych warunków dla powstawania lub rozwoju przedsiębiorstw.
PODSTAWA PRAWNA	-
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar: - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	- wniosek o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.3.2.1. Liczba wspartych instytucji otoczenia biznesu (IOB)
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.3.2.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba nowych i ulepszonych usług świadczonych przez IOB
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	3.2. Wsparcie inwestycji otoczenia biznesu świadczących usługi o wysokim potencjale rynkowo-technologicznym
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	3. Transfer technologii i udoskonalenie sieci współpracy między małymi i średnimi przedsiębiorstwami (MŚP), pomiędzy MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami itd.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba usług o wysokim potencjale rynkowo-technologicznym dotychczas nie oferowanych przez IOB lub / i znacząco zmodyfikowanych w celu podniesienia ich jakości, zmiany sposobu świadczenia lub zwiększenia zakresu.
PODSTAWA PRAWNA	–
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar: - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	- wniosek o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.3.2.1. Liczba wspartych instytucji otoczenia biznesu (IOB)
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P 4.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba jednostek naukowych zaangażowanych w realizację projektu
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	4.1. Projekty celowe (współpraca instytucji B+RT z podmiotami gospodarczymi)
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	4. Wsparcie na rzecz rozwoju B+RT, w szczególności w MŚP (w tym dostęp do usług związanych z B+RT w ośrodkach badawczych)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba jednostek prowadzących w sposób ciągły badania naukowe lub prace rozwojowe, zaangażowanych w realizację projektu celowego w charakterze wnioskodawcy, partnera, podwykonawcy, zleceniobiorcy.</p> <p>Przez projekt celowy należy rozumieć projekt, którego podstawą są prace B+R służące zaspokojeniu konkretnych potrzeb danego przedsiębiorcy. Projekt celowy składa się z dwóch faz: 1) badawczej obejmującej badania stosowane i prace rozwojowe, 2) wdrożeniowej.</p>
PODSTAWA PRAWNA	Art. 2 ust. 9 Ustawy o zasadach finansowania nauki
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku beneficjenta o płatność
ŹRÓDŁA DANYCH	Wnioski o płatność
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	<p>R.4.1.1 Liczba zgłoszeń patentowych jako efekt realizacji projektu celowego</p> <p>R.4.1.2 Liczba wdrożeń wyników projektów celowych</p>
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	Przedsiębiorca zleca uczelni usługi polegające na przeprowadzeniu specjalistycznych badań dotyczących możliwości wykorzystania odpadów do produkcji bardzo odpornego tworzywa sztucznego

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R 4.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba zgłoszeń patentowych jako efekt realizacji projektu celowego
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	4.1. Projekty celowe (współpraca instytucji B+RT z podmiotami gospodarczymi)
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	4. Wsparcie na rzecz rozwoju B+RT, w szczególności w MŚP (w tym dostęp do usług związanych z B+RT w ośrodkach badawczych)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba potwierdzonych zgłoszeń w Urzędzie Patentowym RP/za granicą wynalazków, spełniających warunki ustawy Prawo własności przemysłowej, będących efektem realizacji projektu celowego. Przez projekt celowy należy rozumieć projekt, którego podstawą są prace B+R służące zaspokojeniu konkretnych potrzeb danego przedsiębiorcy. Projekt celowy składa się z dwóch faz: 1) badawczej obejmującej badania stosowane i prace rozwojowe, 2) wdrożeniowej.
PODSTAWA PRAWNA	Ustawa Prawo własności przemysłowej (Dz.U.2003 Nr 119 poz. 1117 j.t.)
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar: - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	- wnioski o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.4.1.1 Liczba jednostek naukowych zaangażowanych w realizację projektu P.4.1.2 Liczba przedsiębiorstw zaangażowanych w realizację projektu
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.4.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsiębiorstw zaangażowanych w realizację projektu
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	4.1 Projekty celowe (współpraca instytucji B+RT z podmiotami gospodarczymi)
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	4. Wsparcie na rzecz rozwoju B+RT, w szczególności w MŚP (w tym dostęp do usług związanych z B+RT w ośrodkach badawczych)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba przypadków zaangażowania przedsiębiorstw w realizację projektu celowego w charakterze wnioskodawcy, partnera, podwykonawcy, zleceniobiorcy.</p> <p>Przez projekt celowy należy rozumieć projekt, którego podstawą są prace B+R służące zaspokojeniu konkretnych potrzeb danego przedsiębiorcy. Projekt celowy składa się z dwóch faz: 1) badawczej obejmującej badania stosowane i prace rozwojowe, 2) wdrożeniowej.</p>
PODSTAWA PRAWNA	-
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku beneficjenta o płatność
ŹRÓDŁA DANYCH	Wnioski o płatność
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.4.1.1 Liczba zgłoszeń patentowych jako efekt realizacji projektu celowego R.4.1.2 Liczba wdrożeń wyników projektów celowych
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.4.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wdrożeń wyników projektów celowych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	4.1. Projekty celowe (współpraca instytucji B+RT z podmiotami gospodarczymi)
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	4. Wsparcie na rzecz rozwoju B+RT, w szczególności w MŚP (w tym dostęp do usług związanych z B+RT w ośrodkach badawczych)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba zastosowań wyników części badawczej projektów celowych w praktyce gospodarczej. Przez projekt celowy należy rozumieć projekt, którego podstawą są prace B+R służące zaspokojeniu konkretnych potrzeb danego przedsiębiorcy. Projekt celowy składa się z dwóch faz: 1) badawczej obejmującej badania stosowane i prace rozwojowe, 2) wdrożeniowej.
PODSTAWA PRAWNA	-
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar: - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	- wniosek o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.4.1.1 Liczba jednostek naukowych zaangażowanych w realizację projektu P.4.1.2 Liczba przedsiębiorstw zaangażowanych w realizację projektu
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.5.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsiębiorstw wspartych przez instytucje otoczenia biznesu
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.1. Wsparcie proinnowacyjnych sieci instytucji otoczenia biznesu
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba przedsiębiorstw wspartych przez instytucje otoczenia biznesu działające we wspartej sieci, oferującej wysokiej jakości usługi niezbędne z punktu widzenia prowadzenia działalności innowacyjnej.</p> <p>Przez IOB należy rozumieć instytucje oferujące przedsiębiorcom usługi polegające na tworzeniu korzystnych warunków dla powstawania lub rozwoju przedsiębiorstw. Do IOB zaliczamy np. stowarzyszenia przedsiębiorców i osób działających na ich rzecz, izby gospodarcze, samorządy przedsiębiorców, centra wspierania przedsiębiorczości, inkubatory przedsiębiorczości, centra transferu technologii, instytucje sfery B+R.</p> <p>Przez sieć IOB należy rozumieć współpracę co najmniej 3 IOB, udokumentowaną stosownym porozumieniem/umową.</p>
PODSTAWA PRAWNA	-
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	<p>Pomiar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	<ul style="list-style-type: none"> - wnioski o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	<p>P.5.1.1 Liczba wspartych instytucji otoczenia biznesu</p> <p>P.5.1.2 Liczba wspartych sieci instytucji otoczenia biznesu</p>
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.5.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wspartych sieci instytucji otoczenia biznesu
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.1. Wsparcie proinnowacyjnych sieci instytucji otoczenia biznesu
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba wspartych sieci instytucji otoczenia biznesu, oferujących wysokiej jakości usługi niezbędne z punktu widzenia prowadzenia działalności innowacyjnej.</p> <p>Przez IOB należy rozumieć instytucje oferujące przedsiębiorcom usługi polegające na tworzeniu korzystnych warunków dla powstawania lub rozwoju przedsiębiorstw. Do IOB zaliczamy np. stowarzyszenia przedsiębiorców i osób działających na ich rzecz, izby gospodarcze, samorządy przedsiębiorców, centra wspierania przedsiębiorczości, inkubatory przedsiębiorczości, centra transferu technologii, instytucje sfery B+R.</p> <p>Przez sieć IOB należy rozumieć współpracę co najmniej 3 IOB, udokumentowaną stosownym porozumieniem/umową.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowa o dofinansowanie / wniosek o płatność końcową zatwierdzony przez IW/IP/IZ
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.5.1.1 Liczba przedsiębiorstw wspartych przez instytucje otoczenia biznesu
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.5.2.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wspartych sieci inwestorów prywatnych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.2 Wsparcie sieci inwestorów prywatnych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba sieci współpracujących ze sobą podmiotów działających na rzecz innowacyjności (na podstawie umowy o współpracy lub listu intencyjnego) zainteresowanych dokonywaniem inwestycji w mikroprzedsiębiorców, małych lub średnich przedsiębiorców.</p> <p>Przez inwestora prywatnego należy rozumieć podmiot działający na rzecz innowacyjności posiadający osobowość prawną, mający siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, nie działający w celu osiągnięcia zysku lub przeznaczający zysk na cele statutowe, posiadający niezbędny potencjał finansowy, techniczny, kadrowy i organizacyjny niezbędny do realizacji projektu objętego wsparciem.</p>
PODSTAWA PRAWNA	§ 9 ust.1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 7 kwietnia 2008 r. w sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 (Dz.U. z dnia 24 kwietnia 2008, nr.68 poz. 414)
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowa o dofinansowanie / wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.5.2.1 liczba przedsiębiorstw (MŚP), która pozyskała zewnętrznego inwestora/inwestorów z rynku kapitałowego do roku po zakończeniu udzielania wsparcia
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.5.2.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsiębiorstw (MŚP), które pozyskały zewnętrznego inwestora/inwestorów z rynku kapitałowego do roku po zakończeniu udzielania wsparcia
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.2 Wsparcie sieci inwestorów prywatnych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba przedsiębiorstw, które otrzymały dofinansowanie zakupu usług doradczych w zakresie przygotowania dokumentacji i analiz niezbędnych do pozyskania zewnętrznego inwestora oraz które w przeciągu 12 miesięcy od zakończenia projektu pozyskały zewnętrznego inwestora/inwestorów o charakterze udziałowym.
PODSTAWA PRAWNA	-
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar: - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	- wniosek o płatność końcową - monitoring trwałości projektu - badanie ewaluacyjne
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.5.2.1 Liczba wspartych sieci inwestorów prywatnych P.5.2.2 Liczba inwestorów prywatnych zrzeszonych w sieci inwestorów prywatnych P.5.2.3 Liczba przedsiębiorców przygotowanych do pozyskania zewnętrznego dofinansowania o charakterze udziałowym
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	-
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.5.2.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba inwestorów prywatnych zrzeszonych w sieci inwestorów prywatnych
JEDNOSTKA MIARY	szt
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.2 Wsparcie sieci inwestorów prywatnych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba podmiotów zrzeszonych w sieci, działających na rzecz innowacyjności, posiadających osobowość prawną, mających siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, nie działających w celu osiągnięcia zysku lub przeznaczających zysk na cele statutowe, posiadających niezbędny potencjał finansowy, techniczny, kadrowy i organizacyjny niezbędny do realizacji projektu objętego wsparciem. Przez sieć inwestorów prywatnych należy rozumieć sieć współpracujących ze sobą podmiotów działających na rzecz innowacyjności (na podstawie umowy o współpracy lub listu intencyjnego) zainteresowanych dokonywaniem inwestycji w mikroprzedsiębiorców, małych lub średnich przedsiębiorców.
PODSTAWA PRAWNA	§ 9 ust.1 pkt 1 <i>Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 7 kwietnia 2008 r. w sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013</i> (Dz.U. z dnia 24 kwietnia 2008, nr.68 poz.414
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowa o dofinansowanie / wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.5.2.1 liczba przedsiębiorstw (MŚP), która pozyskała zewnętrznego inwestora/inwestorów z rynku kapitałowego do roku po zakończeniu udzielania wsparcia
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.5.2.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsiębiorców przygotowanych do pozyskania zewnętrznego dofinansowania o charakterze udziałowym
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.2 Wsparcie sieci inwestorów prywatnych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba przedsiębiorstw, którym w ramach projektu zostało udzielone wsparcie na zakup usług doradczych w zakresie przygotowania dokumentacji i analiz (w tym np. biznes planów, studiów wykonalności, analiz finansowych i ekonomicznych, wycen spółek, usług prawniczych, dokumentów informacyjnych/ prospektów emisyjnych, planów strategicznych, audytów i badań przedinwestycyjnych) niezbędnych do pozyskania inwestora zewnętrznego o charakterze udziałowym, przede wszystkim od prywatnego inwestora, funduszu kapitału podwyższonego ryzyka lub z rynku papierów wartościowych.
PODSTAWA PRAWNA	§ 9 ust.3 Rozporządzenia MRR z dnia 7 kwietnia 2008 r. w sprawie udzielania przez PARP pomocy finansowej w ramach POIG 2007-2013, § 5 Regulaminu przeprowadzania konkursu w ramach POIG Działanie 3.3-Beneficjent MŚP oraz pkt 14 Instrukcji wypełniania wniosku o dofinansowanie realizacji projektu w ramach POIG działanie 3.3
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	IOB - równoległe z częścią sprawozdawczą beneficjenta MSP - Jednokrotny pomiar po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	IOB - wnioski o płatność MSP - wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.5.2.1 liczba przedsiębiorstw (MŚP), która pozyskała zewnętrznego inwestora/inwestorów z rynku kapitałowego do roku po zakończeniu udzielania wsparcia
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.5.3.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba dokapitalizowanych funduszy
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.3 Dokapitalizowanie funduszy kapitału podwyższonego ryzyka
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba funduszy wspartych na podstawie umowy z KFK o udzielenie wsparcia finansowego, zapewniających finansowanie MSP (zwłaszcza o charakterze innowacyjnym i prowadzących działalność B+R) na początkowych etapach rozwoju (faza załączkowa, rozruchu i ekspansji). Warunki dokapitalizowania funduszy kapitału podwyższonego ryzyka są określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki w sprawie wsparcia finansowego udzielanego przez Krajowy Fundusz Kapitałowy.
PODSTAWA PRAWNA	art. 13 Ustawy o Krajowym Funduszu Kapitałowym (Dz.U. 2005 Nr 57, poz. 491), Wytyczne wspólnotowe w sprawie pomocy państwa na wspieranie inwestycji kapitału podwyższonego ryzyka w małych i średnich przedsiębiorstwach (Dz.U. C 194, 2006), Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 15 czerwca 2007 w sprawie wsparcia finansowego udzielanego przez Krajowy Fundusz Kapitałowy (Dz.U. 2007 Nr 115 poz. 796)
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku o płatność beneficjenta
ŹRÓDŁA DANYCH	Wnioski o płatność
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.5.3.1 Liczba przedsiębiorstw wspartych przez fundusze kapitału podwyższonego ryzyka R.5.3.2 Wartość inwestycji kapitałowych w przedsiębiorstwa
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.5.3.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsiębiorstw wspartych przez fundusze kapitału podwyższonego ryzyka
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.3 Dokapitalizowanie funduszy kapitału podwyższonego ryzyka
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba przedsiębiorstw, z którymi wsparty fundusz kapitału podwyższonego ryzyka zawarł i zrealizował umowę inwestycyjną na inwestycje zgodnie z §2 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie wsparcia finansowego udzielanego przez Krajowy Fundusz Kapitałowy
PODSTAWA PRAWNA	§2 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 15 czerwca 2007 w sprawie wsparcia finansowego udzielanego przez Krajowy Fundusz Kapitałowy (Dz.U. 2007 Nr 115 poz. 796)
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku o płatność beneficjenta, ale nie częściej niż raz w roku
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.5.3.1 Liczba dokapitalizowanych funduszy
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.5.3.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Wartość inwestycji kapitałowych w przedsiębiorstwa
JEDNOSTKA MIARY	PLN
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.3 Dokapitalizowanie funduszy kapitału podwyższonego ryzyka
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Wartość inwestycji dokonanych w przedsiębiorstwach przez fundusze kapitału podwyższonego ryzyka w ramach realizowanego projektu, na podstawie umów inwestycyjnych pomiędzy funduszem kapitałowym a przedsiębiorcami.
PODSTAWA PRAWNA	§2 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 15 czerwca 2007 w sprawie wsparcia finansowego udzielanego przez Krajowy Fundusz Kapitałowy (Dz.U. 2007 Nr 115 poz. 796)
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku o płatność beneficjenta
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.5.3.1 Liczba dokapitalizowanych funduszy
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.5.4.1.
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsięwzięć informacyjno-promocyjnych o charakterze międzynarodowym
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.4 Promocja polskiej gospodarki/polskich regionów za granicą
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba przedsięwzięć z zakresu informacji i promocji skierowanych do odbiorców spoza kraju, mających na celu poprawę wizerunku polskiej/regionalnej gospodarki wśród partnerów międzynarodowych oraz poprawę dostępu do informacji o Polsce/regionie, o możliwościach nawiązania kontaktów gospodarczych itp. Przedsięwzięcie informacyjno-promocyjne swoim zakresem może obejmować wykorzystanie różnorodnych instrumentów promocyjnych oraz kanałów informacyjnych. Nie należy utożsamiać przedsięwzięcia promocyjnego z pojedynczym instrumentem promocyjnym w ramach kompleksowego, przedsięwzięcia.
PODSTAWA PRAWNA	–
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku beneficjenta o płatność
ŹRÓDŁA DANYCH	wnioski o płatność
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	–
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	Kampania promocyjna stanowiąca przedsięwzięcie promocyjne może zakładać wykorzystanie kilku instrumentów, w tym outdoor, sponsorowane artykuły w prasie ogólnokrajowej oraz konkurs plastyczny.

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.5.5.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie doradztwa specjalistycznego
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.5 Wsparcie MSP w zakresie doradztwa specjalistycznego
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie doradztwa służącego wzrostowi konkurencyjności i innowacyjności w przedsiębiorstwie (np. w zakresie wykorzystywania zaawansowanych technologii informatycznych w przedsiębiorstwie, w zakresie jakości). Doradztwo specjalistyczne nie obejmuje doradztwa stałego związanego z codzienną działalnością operacyjną przedsiębiorstwa (np. usług prawnych, doradztwa podatkowego).
PODSTAWA PRAWNA	-
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	-
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.5.6.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie eksportu
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.6 Działania wspierające eksport
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba przedsiębiorstw, które uzyskały wsparcie mające na celu umiędzynarodowienie działalności przedsiębiorstwa lub poprawę dostępu do rynków zagranicznych m.in. w postaci usług doradczych, dofinansowania udziału w imprezach targowo-wystawienniczych.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.5.6.1 Liczba podpisanych kontraktów handlowych
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.5.6.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba podpisanych kontraktów handlowych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.6 Działania wspierające eksport
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba kontraktów handlowych podpisanych przez przedsiębiorstwa w wyniku udzielonego wsparcia w zakresie umiędzynarodowienia działalności lub poprawy dostępu do rynków zagranicznych.
PODSTAWA PRAWNA	–
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Ankieta monitoringowa
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.5.6.1 Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie eksportu
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.5.7.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba nowo utworzonych COI/COIE
JEDNOSTKA MIARY	
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.7 Wsparcie sieci centrów obsługi inwestorów
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba nowo utworzonych jednostek pełniących rolę COI/COIE działających w ramach sieci lub systemów. Przez SOI/ sieć COI(E) należy rozumieć podmioty działające na rzecz rozwoju gospodarczego lub na rzecz innowacyjności, których celem jest zapewnienie inwestorom kompleksowych usług związanych z uruchomieniem nowej inwestycji w Polsce lub za granicą lub prowadzeniem działalności eksportowej. Przez sieć COI(E) należy rozumieć formę powiązań pomiędzy COI(E) opartą na umowie współpracy.
PODSTAWA PRAWNA	Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego z dn. 1 kwietnia 2009 r. w sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej w ramach Działania I.4. Promocja i Współpraca Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	umowa o dofinansowanie / wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.5.7.1 Liczba projektów inwestycyjnych obsłużonych przez COI/COIE
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.5.7.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba projektów inwestycyjnych obsługiwanych przez COI/COIE
JEDNOSTKA MIARY	Szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.7 Wsparcie sieci centrów obsługi inwestorów
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba podjętych przez przedsiębiorców nowych inwestycji, które zostały obsługiwane przez jednostki pełniące rolę COI/COIE działające w ramach wspartej sieci lub wspartego systemu obsługi inwestora.</p> <p>Przez SOI/ sieć COI(E) należy rozumieć podmioty działające na rzecz rozwoju gospodarczego lub na rzecz innowacyjności, których celem jest zapewnienie inwestorom kompleksowych usług związanych z uruchomieniem nowej inwestycji w Polsce lub za granicą lub prowadzeniem działalności eksportowej.</p> <p>Przez sieć współpracy należy rozumieć formę powiązań pomiędzy COI(E) opartą na umowie współpracy</p>
PODSTAWA PRAWNA	Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego z dn. 1 kwietnia 2009 r. w sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej w ramach Działania I.4. Promocja i Współpraca Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	<p>Pomiar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	<ul style="list-style-type: none"> - wnioski o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.5.7.1 Liczba nowoutworzonych COI/COIE P.5.7.2 Liczba wspartych działających COI/COIE
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.5.7.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wspartych działających COI/COIE
JEDNOSTKA MIARY	
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.7 Wsparcie sieci centrów obsługi inwestorów
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba podmiotów, działających w sieci COI/COIE lub w ramach systemu obsługi inwestora na rzecz rozwoju gospodarczego lub na rzecz innowacyjności, których celem jest zapewnienie inwestorom kompleksowych usług związanych z uruchomieniem nowej inwestycji w Polsce lub za granicą lub prowadzeniem działalności eksportowej.
PODSTAWA PRAWNA	Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego z dn. 1 kwietnia 2009 r. w sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej w ramach Działania I.4. Promocja i Współpraca Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowa o dofinansowanie / wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.5.7.1 Liczba projektów inwestycyjnych obsługiwanych przez COI/COIE
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.5.8.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wspartych funduszy pożyczkowych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.8 Dokapitalizowanie funduszy pożyczkowych i poręczeniowych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba wspartych funduszy wyodrębnionych księgowo przeznaczonych wyłącznie na udzielanie pożyczek mikroprzedsiębiorcom, małym lub średnim przedsiębiorcom bądź podmiotom podejmującym działalność gospodarczą.
PODSTAWA PRAWNA	§ 2 ust. 2 Rozporządzenia w sprawie KSU dla MSP (Dz.U. 2005.27.221), § 2, ust.3 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 15 czerwca 2009 w sprawie udzielenia pomocy przez fundusze pożyczkowe i doręczeniowe w ramach regionalnych programów operacyjnych (Dz.U. 2009 Nr 105, poz. 874).
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku o płatność
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.5.8.1 Liczba przedsiębiorstw wspartych przez fundusze pożyczkowe R.5.8.3 Liczba przedsiębiorstw wspartych przez fundusze poręczeniowe R.5.8.2 Wartość udzielonych pożyczek R.5.8.4 Wartość udzielonych poręczeń
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.5.8.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsiębiorstw wspartych przez fundusze pożyczkowe
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.8 Dokapitalizowanie funduszy pożyczkowych i poręczeniowych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba przedsiębiorstw, które uzyskały pożyczki lub ze środków wspartych funduszy pożyczkowych w ramach realizowanych projektów w okresie ustalonym przez IZ.</p> <p>Przez fundusze pożyczkowe należy rozumieć fundusze wyodrębnione księgowo przeznaczone wyłącznie na udzielanie pożyczek mikroprzedsiębiorcom, małym lub średnim przedsiębiorcom bądź podmiotom podejmującym działalność gospodarczą.</p>
PODSTAWA PRAWNA	<p>§ 2 ust. 2 Rozporządzenia w sprawie KSU dla MSP (Dz.U. 2005.27.221),</p> <p>§ 2, ust.3 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 15 czerwca 2009 w sprawie udzielenia pomocy przez fundusze pożyczkowe i doręczeniowe w ramach regionalnych programów operacyjnych (Dz.U. 2009 Nr 105, poz. 874).</p>
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku o płatność oraz ew. dodatkowy monitoring w okresie ustalonym przez IZ
ŹRÓDŁA DANYCH	wniosek o płatność / dodatkowy monitoring w okresie ustalonym przez IZ
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.5.8.1 Liczba wspartych funduszy pożyczkowych P.5.8.2 Liczba wspartych funduszy poręczeniowych
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.5.8.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wspartych funduszy poręczeniowych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.8 Dokapitalizowanie funduszy pożyczkowych i poręczeniowych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba wspartych funduszy wyodrębnionych księgowo przeznaczonych wyłącznie na udzielanie poręczeń mikroprzedsiębiorcom, małym lub średnim przedsiębiorcom bądź podmiotom podejmującym działalność gospodarczą.
PODSTAWA PRAWNA	§ 2 ust. 3 Rozporządzenia w sprawie KSU dla MSP (Dz.U. 2005.27.221); § 2, ust. 4 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 15 czerwca 2009 w sprawie udzielenia pomocy przez fundusze pożyczkowe i doręczeniowe w ramach regionalnych programów operacyjnych (Dz.U. 2009 Nr 105, poz. 874).
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku o płatność
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.5.8.1 Liczba przedsiębiorstw wspartych przez fundusze pożyczkowe R.5.8.3 Liczba przedsiębiorstw wspartych przez fundusze poręczeniowe R.5.8.2 Wartość udzielonych pożyczek R.5.8.4 Wartość udzielonych poręczeń
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.5.8.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsiębiorstw wspartych przez fundusze poręczeniowe
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.8 Dokapitalizowanie funduszy pożyczkowych i poręczeniowych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba przedsiębiorstw, które uzyskały poręczenia (kredytów lub pożyczek) ze środków wspartych funduszy poręczeniowych w ramach realizowanych projektów w okresie ustalonym przez IZ.</p> <p>Przez fundusze poręczeniowe należy rozumieć fundusze wyodrębnione księgowo przeznaczone wyłącznie na udzielanie poręczeń mikroprzedsiębiorcom, małym lub średnim przedsiębiorcom bądź podmiotom podejmującym działalność gospodarczą.</p>
PODSTAWA PRAWNA	<p>§ 2 ust. 3 Rozporządzenia w sprawie KSU dla MSP (Dz.U. 2005.27.221);</p> <p>§ 2, ust. 4 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 15 czerwca 2009 w sprawie udzielenia pomocy przez fundusze pożyczkowe i doręczeniowe w ramach regionalnych programów operacyjnych (Dz.U. 2009 Nr 105, poz. 874).</p>
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku o płatność oraz ew. dodatkowy monitoring w okresie ustalonym przez IZ
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność / dodatkowy monitoring w okresie ustalonym przez IZ
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.5.8.1 Liczba wspartych funduszy pożyczkowych P.5.8.2 Liczba wspartych funduszy poręczeniowych
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.5.8.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Wartość udzielonych pożyczek
JEDNOSTKA MIARY	PLN
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.8 Dokapitalizowanie funduszy pożyczkowych i poręczeniowych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Łączna wartość pożyczek udzielonych przez wsparte fundusze pożyczkowe w ramach realizowanych projektów w okresie ustalonym przez IZ. Przez fundusz pożyczkowy należy rozumieć wyodrębniony księgowo fundusz, przeznaczony wyłącznie na udzielanie pożyczek mikroprzedsiębiorcom, małym lub średnim przedsiębiorcom bądź podmiotom podejmującym działalność gospodarczą.
PODSTAWA PRAWNA	§ 2 ust. 2 Rozporządzenia w sprawie KSU dla MSP (Dz.U. 2005.27.221), § 2, ust.3 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 15 czerwca 2009 w sprawie udzielenia pomocy przez fundusze pożyczkowe i doręczeniowe w ramach regionalnych programów operacyjnych (Dz.U. 2009 Nr 105, poz. 874).
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku beneficjenta o płatność oraz ew. dodatkowy monitoring w okresie ustalonym przez IZ
ŹRÓDŁA DANYCH	wniosek o płatność / dodatkowy monitoring w okresie ustalonym przez IZ
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.5.8.1 Liczba wspartych funduszy pożyczkowych P.5.8.2 Liczba wspartych funduszy poręczeniowych
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.5.8.4
NAZWA WSKAŹNIKA	Wartość udzielonych poręczeń
JEDNOSTKA MIARY	PLN
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	5.8 Dokapitalizowanie funduszy pożyczkowych i poręczeniowych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	5. Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Łączna wartość poręczeń (kredytów lub pożyczek) udzielonych przez wsparte fundusze poręczeniowe w ramach realizowanych projektów w okresie ustalonym przez IZ.</p> <p>Przez fundusze poręczeniowe należy rozumieć fundusze wyodrębnione księgowo przeznaczone wyłącznie na udzielanie poręczeń mikroprzedsiębiorcom, małym lub średnim przedsiębiorcom bądź podmiotom podejmującym działalność gospodarczą.</p>
PODSTAWA PRAWNA	<p>§ 2 ust. 3 Rozporządzenia w sprawie KSU dla MSP (Dz.U. 2005.27.221),</p> <p>§ 2, ust.4 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 15 czerwca 2009 w sprawie udzielenia pomocy przez fundusze pożyczkowe i doręczeniowe w ramach regionalnych programów operacyjnych (Dz.U. 2009 Nr 105, poz. 874).</p>
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku beneficjenta o płatność oraz ew. dodatkowy monitoring w okresie ustalonym przez IZ
ŹRÓDŁA DANYCH	wnioski o płatność / dodatkowy monitoring w okresie ustalonym przez IZ
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.5.8.1 Liczba wspartych funduszy pożyczkowych P.5.8.2 Liczba wspartych funduszy poręczeniowych
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.7.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie wdrożenia wyników prac B+R
JEDNOSTKA MIARY	szt
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.1 Wdrożenie wyników prac B+RT
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7 Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba przedsiębiorstw, które otrzymały wsparcie na zastosowanie wyników przeprowadzonych prac B+R w praktyce gospodarczej. Prace B+R obejmują badania naukowe oraz prace rozwojowe.
PODSTAWA PRAWNA	art. 2, ust.2 i 3 Ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2008 r., Nr 169, poz. 1049.
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowa o dofinansowanie / wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.7.1.1 Liczba nowych produktów lub usług wprowadzonych na rynek R.7.1.2 Liczba wdrożonych wyników prac B+RT
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.7.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba nowych produktów lub usług wprowadzonych na rynek
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.1 Wdrożenie wyników prac B+RT
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7 Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba nowych produktów lub usług wprowadzonych na rynek w wyniku prac mających na celu zdobycie i wdrożenie nowej wiedzy o konkretnym zastosowaniu lub w wyniku prac polegających na zastosowaniu istniejącej już wiedzy do opracowania innowacyjnych procesów, wyrobów lub usług.
PODSTAWA PRAWNA	-
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar: - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	- wniosek o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.7.1.1 Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie wdrożenia wyników prac B+RT
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.7.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wdrożonych wyników prac B+RT
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.1 Wdrożenie wyników prac B+RT
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7 Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba wyników prac B+RT, które zostały zastosowane w praktyce gospodarczej.
PODSTAWA PRAWNA	-
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar: - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	- wniosek o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.7.1.1 Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie wdrożenia wyników prac B+RT
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.7.2.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsiębiorstw wspartych poprzez kredyt technologiczny
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.2 Kredyt technologiczny
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7 Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba przedsiębiorstw, którym bank kredytujący udzielił na realizację inwestycji technologicznej kredytu, spłacanego częściowo ze środków Funduszu Kredytu Technologicznego w formie premii technologicznej, do wysokości i na warunkach określonych w ustawie o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej.
PODSTAWA PRAWNA	Ustawa o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Art. 2, ust. 1 pkt 6, Dz.U.08.116.730).
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowy o dofinansowanie (o wypłatę premii technologicznej) / wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.7.2.1 Liczba nowych produktów / usług R.7.2.2 Liczba udoskonalonych produktów / usług
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.7.2.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba nowych produktów/usług
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.2 Kredyt technologiczny
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7 Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba produktów/usług dotychczas nie oferowanych przez przedsiębiorcę wspartego przez kredyt technologiczny, wprowadzonych na rynek w wyniku realizacji inwestycji technologicznej, na którą został udzielony kredyt technologiczny.
PODSTAWA PRAWNA	-
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar: - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	- wniosek o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.7.2.1 Liczba przedsiębiorstw wspartych poprzez kredyt technologiczny P.7.2.2 Wartość zakupionych środków trwałych / wartości niematerialnych i prawnych służących wdrożeniu projektu
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.7.2.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Wartość zakupionych środków trwałych/wartości niematerialnych i prawnych służących wdrożeniu projektu
JEDNOSTKA MIARY	PLN
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.2 Kredyt technologiczny
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7 Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Wartość środków trwałych/wartości niematerialnych i prawnych) zakupionych przez przedsiębiorcę w celu realizacji inwestycji technologicznej, na którą został udzielony kredyt technologiczny.</p> <p>Przez środki trwałe należy rozumieć rzeczowe aktywa trwałe i zrównane z nimi, o przewidywanym okresie ekonomicznej użyteczności dłuższym niż rok, kompletne, zdatne do użytku i przeznaczone na potrzeby jednostki.</p> <p>Przez wartości niematerialne i prawne należy rozumieć nabyte przez jednostkę, zaliczane do aktywów trwałych, prawa majątkowe nadające się do gospodarczego wykorzystania, o przewidywanym okresie ekonomicznej użyteczności dłuższym niż rok, przeznaczone do używania na potrzeby jednostki.</p>
PODSTAWA PRAWNA	art. 3, ust.1, pkt 14-15 Ustawy z dn. 29 września 1994 o rachunkowości - Dz.U. z 2002 r. Nr 76, poz. 694
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.7.2.1 Liczba nowych produktów / usług R.7.2.2 Liczba udoskonalonych produktów / usług
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.7.2.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba udoskonalonych produktów/usług
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.2 Kredyt technologiczny
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7 Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba ulepszonych produktów/usług wprowadzonych na rynek przez przedsiębiorcę wspartego przez kredyt technologiczny, w wyniku realizacji inwestycji technologicznej, na którą został udzielony kredyt technologiczny.
PODSTAWA PRAWNA	-
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar: - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	- wniosek o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.7.2.1 Liczba przedsiębiorstw wspartych poprzez kredyt technologiczny P.7.2.2 Wartość zakupionych środków trwałych / wartości niematerialnych i prawnych służących wdrożeniu projektu
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.7.3.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba pomysłów innowacyjnych inkubowanych dzięki wsparciu
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.3 Inkubacja oraz inwestycje w przedsiębiorstwa w celu wprowadzenia innowacji
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7. Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba pomysłów innowacyjnych, które uzyskały wsparcie inkubatora/parku technologicznego itp. w zakresie sprawdzenia ich potencjału rynkowego oraz prac przygotowawczych związanych z rozpoczęciem działalności gospodarczej opartej na ww. pomysle innowacyjnym.</p> <p>Przez pomysł innowacyjny należy rozumieć początek procesu inkubacji przedsięwzięcia zarejestrowany lub ujęty w ewidencji (np. inkubatora), przy czym pomysł innowacyjny nie jest tożsamy z podmiotem powstałym (zarejestrowanym w EDG/KRS) w wyniku wsparcia. Wartość wskaźnika nie musi odpowiadać liczbie zarejestrowanych podmiotów w wyniku wsparcia, ale nie może być od niej mniejsza. W szacowaniu wartości wskaźnika istotne jest rozróżnienie pojęć pomysł innowacyjny (wybrany przez m.in. inkubator w procesie selekcji) i podmiot wsparty.</p> <p>Ze względu na różne funkcje i sposób funkcjonowania inkubatorów można wymienić:</p> <p>preinkubację – działania polegające na wsparciu potencjalnych przedsiębiorców w zakresie świadomości i umiejętności podejmowania działalności gospodarczej. Jest to faza, w której pomysł na biznes powstaje i jest udoskonalany;</p> <p>inkubację – rozpoczynającą się wraz z uruchomieniem działalności gospodarczej i obejmującą niezbędne usługi, w szczególności pomoc prawną i finansowo-księgową, a także zapewnienie powierzchni użytkowej oraz dostęp do mediów.</p>
PODSTAWA PRAWNA	–
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku beneficjenta o płatność
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność beneficjenta
DANE DODATKOWE	

INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	<p>R.7.3.1. Liczba działających MSP, które prowadzą sprzedaż produktów lub usług powstałych w wyniku udzielonego wsparcia</p> <p>R.7.3.2 Liczba innowacji wprowadzonych przez powstałe dzięki udzielonemu wsparciu przedsiębiorstwa</p>
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.7.3.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba działających MSP, które prowadzą sprzedaż produktów lub usług powstałych w wyniku udzielonego wsparcia
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.3. Inkubacja oraz inwestycje w przedsiębiorstwa w celu wprowadzenia innowacji
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7. Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba inkubowanych/dofinansowanych przedsiębiorstw, które w wyniku udzielonego wsparcia prowadzą sprzedaż produktów lub usług będących przedmiotem inkubacji/dofinansowania.
PODSTAWA PRAWNA	Załącznik I do <i>Rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 z dnia 6 sierpnia 2008 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych)</i> (Dz. Urz. UE L214 z 09.08.2008 r.)
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar: - rok po zakończeniu realizacji projektu - w okresie trwałości
ŹRÓDŁA DANYCH	Monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.7.3.1 Liczba pomysłów innowacyjnych inkubowanych dzięki wsparciu P.7.3.2 Liczba dokapitalizowanych przedsiębiorstw
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.7.3.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba dokapitalizowanych przedsiębiorstw
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.3 Inkubacja oraz inwestycje w przedsiębiorstwa w celu wprowadzenia innowacji
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7. Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba przedsiębiorstw, które zostały dokapitalizowane w ramach projektu. Dokapitalizowanie przedsiębiorstwa polega na jego wzmocnieniu finansowym poprzez przekazanie dodatkowego kapitału. Dokapitalizowanie jest tożsame z wejściem kapitałowym, rozumianym w odniesieniu do wskazanego wyżej typu projektu jako dokonywanie inwestycji w spółkę powstałą w wyniku preinkubacji przez nabywanie lub obejmowanie akcji lub udziałów w tej spółce.
PODSTAWA PRAWNA	–
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku beneficjenta o płatność
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.7.3.1. Liczba działających MSP, które prowadzą sprzedaż produktów lub usług powstałych w wyniku udzielonego wsparcia R.7.3.2. Liczba innowacji wprowadzonych przez powstałe dzięki udzielonemu wsparciu przedsiębiorstwa.
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.7.3.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba innowacji wprowadzonych przez powstałe dzięki udzielonemu wsparciu przedsiębiorstwa
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.3 Inkubacja oraz inwestycje w przedsiębiorstwa w celu wprowadzenia innowacji
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7 Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba innowacji zastosowanych w działalności inkubowanego/dokapitalizowanego przedsiębiorstwa. Przez innowację należy rozumieć wdrożenie nowego lub znacząco udoskonalonego produktu (wyrobu lub usługi) lub procesu, nowej metody marketingowej lub nowej metody organizacyjnej w praktyce gospodarczej, organizacji miejsca pracy lub stosunkach z otoczeniem. Wyróżnia się cztery typy innowacji: innowacje w obrębie produktów, innowacje w obrębie procesów, innowacje marketingowe oraz innowacje organizacyjne.
PODSTAWA PRAWNA	<i>Podręcznik Oslo - Zasady gromadzenia i interpretacji danych dotyczących innowacji</i> , Wyd. 3 z 2005 r., Wspólna publikacja OECD i Eurostatu.
METODA POMIARU	
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar: - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	- wnioski o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.7.3.1 Liczba pomysłów innowacyjnych inkubowanych dzięki wsparciu P. 7.3.2 Liczba dokapitalizowanych przedsiębiorstw
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.7.4.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wspartych przedsiębiorstw o wysokim potencjale innowacyjnym
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.4. Nowe inwestycje realizowane przez przedsiębiorstwa o wysokim potencjale innowacyjnym
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7. Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba przedsiębiorstw, które uzyskały wsparcie na realizację projektów inwestycyjnych w zakresie zakupu lub wdrożenia nowego rozwiązania technologicznego (w produkcji i usługach), stosowanych na świecie nie dłużej niż 3 lata, bądź technologii, która jest stosowana dłużej niż 3 lata pod warunkiem, że stopień rozprzestrzenienia tej technologii na świecie w danej branży nie przekracza 15%.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.7.4.1 Liczba nowych produktów/usług R.7.4.2 Zmiana energochłonności R.7.4.3 Zmiana ilości zużycia wody
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.7.4.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba nowych produktów/usług
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.4. Nowe inwestycje realizowane przez przedsiębiorstwa o wysokim potencjale innowacyjnym
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7. Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba nowych produktów i usług (nie oferowanych dotychczas przez przedsiębiorstwo) wprowadzonych na rynek w wyniku realizacji projektu inwestycyjnego w zakresie zakupu lub wdrożenia nowego rozwiązania technologicznego (w produkcji i usługach), stosowanych na świecie nie dłużej niż 3 lata, bądź technologii, która jest stosowana dłużej niż 3 lata pod warunkiem, że stopień rozprzestrzenienia tej technologii na świecie w danej branży nie przekracza 15%.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.7.4.1 Liczba wspartych przedsiębiorstw o wysokim potencjale innowacyjnym P.7.4.2 Liczba wdrożonych technologii P.7.4.3 Wartość zakupionych środków trwałych/wartości niematerialnych i prawnych służących wdrożeniu projektu
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.7.4.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wdrożonych technologii
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.4. Nowe inwestycje realizowane przez przedsiębiorstwa o wysokim potencjale innowacyjnym
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7. Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba technologii stosowanych na świecie nie dłużej niż 3 lata, bądź technologii, która jest stosowana dłużej niż 3 lata pod warunkiem, że stopień rozprzestrzenienia tej technologii na świecie w danej branży nie przekracza 15%, wdrożonych przez przedsiębiorstwo, wykorzystanych w ramach projektu do wytwarzania produktów/usług przez przedsiębiorstwo. Przez technologię należy rozumieć całość wiedzy dotyczącej konkretnej metody wytworzenia jakiegoś dobra lub uzyskania określonego efektu przemysłowego lub usługowego.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku beneficjenta o płatność
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek beneficjenta o płatność
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.7.4.1 Liczba nowych produktów/usług R.7.4.2 Zmiana energochłonności R.7.4.3 Zmiana ilości zużycia wody
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.7.4.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Zmiana energochłonności
JEDNOSTKA MIARY	MWh/rok
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.4. Nowe inwestycje realizowane przez przedsiębiorstwa o wysokim potencjale innowacyjnym
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7. Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Różnica między ilością energii zużytej w okresie obejmującym rok poprzedzający rozpoczęcie realizacji projektu a ilością energii zużytej w okresie obejmującym rok następujący po terminie zakończenia realizacji projektu przy zachowaniu tej samej wielkości produkcji.
PODSTAWA PRAWNA	-
METODA POMIARU	$R = (E_n \times P_p / P_n) - E_p$, gdzie: E_p – energia zużyta w okresie obejmującym rok poprzedzający rozpoczęcie realizacji projektu E_n – energia zużyta w okresie obejmującym rok następujący po terminie zakończenia realizacji projektu P_p – poziom produkcji w okresie obejmującym rok następujący po terminie zakończenia realizacji projektu P_n – poziom produkcji w okresie obejmującym rok poprzedzający rozpoczęcie realizacji projektu R – różnica między ilością energii zużytej w okresie obejmującym rok poprzedzający rozpoczęcie realizacji projektu a ilością energii zużytej w okresie obejmującym rok następujący po terminie zakończenia realizacji projektu
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Monitoring trwałości
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.7.4.1 Liczba wspartych przedsiębiorstw o wysokim potencjale innowacyjnym P.7.4.2 Liczba wdrożonych technologii P.7.4.3 Wartość zakupionych środków trwałych/wartości niematerialnych i prawnych służących wdrożeniu projektu
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.7.4.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Wartość zakupionych środków trwałych/wartości niematerialnych i prawnych służących wdrożeniu projektu
JEDNOSTKA MIARY	PLN
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.4. Nowe inwestycje realizowane przez przedsiębiorstwa o wysokim potencjale innowacyjnym
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7. Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Wartość środków trwałych / wartości niematerialnych i prawnych zakupionych przez przedsiębiorcę w celu realizacji inwestycji w zakresie zakupu lub wdrożenia nowego rozwiązania technologicznego (w produkcji i usługach), stosowanych na świecie nie dłużej niż 3 lata, bądź technologii, która jest stosowana dłużej niż 3 lata pod warunkiem, że stopień rozprzestrzenienia tej technologii na świecie w danej branży nie przekracza 15%.</p> <p>Przez środki trwałe należy rozumieć rzeczowe aktywa trwałe i zrównane z nimi, o przewidywanym okresie ekonomicznej użyteczności dłuższym niż rok, kompletne, zdatne do użytku i przeznaczone na potrzeby jednostki.</p> <p>Przez wartości niematerialne i prawne należy rozumieć nabyte przez jednostkę, zaliczane do aktywów trwałych, prawa majątkowe nadające się do gospodarczego wykorzystania, o przewidywanym okresie ekonomicznej użyteczności dłuższym niż rok, przeznaczone do używania na potrzeby jednostki.</p>
PODSTAWA PRAWNA	art. 3, ust.1, pkt 14-15 Ustawy z dn. 29 września 1994 o rachunkowości - Dz.U. z 2002 r. Nr 76, poz. 694
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku beneficjenta o płatność
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek beneficjenta o płatność
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.7.4.1 Liczba nowych produktów/usług R.7.4.2 Zmiana energochłonności R.7.4.3 Zmiana ilości zużycia wody
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.7.4.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Zmiana ilości zużycia wody
JEDNOSTKA MIARY	m ³ /rok
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.4. Nowe inwestycje realizowane przez przedsiębiorstwa o wysokim potencjale innowacyjnym
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7. Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Różnica między ilością wody zużytej w okresie obejmującym rok poprzedzający rozpoczęcie realizacji projektu a ilością wody zużytej w okresie obejmującym rok następujący po terminie zakończenia realizacji projektu przy zachowaniu tej samej wielkości produkcji.. Przy obliczeniu wartości wskaźnika należy wykazać zarówno wodę dostarczaną z zewnątrz, jak i pobieraną z własnego ujęcia
PODSTAWA PRAWNA	–
METODA POMIARU	$R = (W_n \times P_p / P_n) - W_p$ W _p – woda zużyta w okresie obejmującym rok poprzedzający rozpoczęcie realizacji projektu W _n - woda zużyta w okresie obejmującym rok następujący po terminie zakończenia realizacji projektu P _p – poziom produkcji w okresie obejmującym rok następujący po terminie zakończenia realizacji projektu P _n - poziom produkcji w okresie obejmującym rok poprzedzający rozpoczęcie realizacji projektu R - różnica między ilością wody zużytej w okresie obejmującym rok poprzedzający rozpoczęcie realizacji projektu a ilością wody zużytej w okresie obejmującym rok następujący po terminie zakończenia realizacji projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Monitoring trwałości
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.7.4.1 Liczba wspartych przedsiębiorstw o wysokim potencjale innowacyjnym P.7.4.2 Liczba wdrożonych technologii P.7.4.3 Wartość zakupionych środków trwałych/wartości niematerialnych i prawnych służących wdrożeniu projektu
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.7.5.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wspartych przedsiębiorstw prowadzących działalność B+RT
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.5 Inwestycje związane z prowadzeniem przez przedsiębiorstwa działalności B+RT
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7. Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba przedsiębiorstw, które otrzymały wsparcie na prowadzenie działalności B+RT.
PODSTAWA PRAWNA	–
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowa o dofinansowanie / wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.7.5.1 Liczba nowych projektów B+RT prowadzonych przez wsparte przedsiębiorstwa R.7.5.2 Liczba nowopowstałych CBR
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	Baza danych przedsiębiorstw oferujących usługi związane z działalnością B+RT w rozróżnieniu na dziedziny działalności oraz obszar działania.

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.7.5.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba nowych projektów B+RT prowadzonych przez wsparte przedsiębiorstwa
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.5 Inwestycje związane z prowadzeniem przez przedsiębiorstwa działalności B+RT
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7. Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba nowych projektów badawczych i rozwojowych prowadzonych przez przedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie na prowadzenie działalności B+RT.</p> <p>Przez projekt badawczy należy rozumieć określone zadanie badawcze przewidziane do rozwiązania w ustalonym okresie, na określonych warunkach.</p> <p>Przez projekt rozwojowy należy rozumieć projekt mający na celu wykonanie zadania badawczego stanowiącego podstawę do zastosowań praktycznych.</p>
PODSTAWA PRAWNA	art. 2, ust. 12a i 13 Ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2008 r., Nr 169, poz. 1049
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	<p>Pomiar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	<ul style="list-style-type: none"> - wnioski o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	<p>P.7.5.1 Liczba wspartych przedsiębiorstw prowadzących działalność B+RT</p> <p>P.7.5.2 Liczba laboratoriów utworzonych w przedsiębiorstwach</p>
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	(4) Liczba projektów z zakresu B+R
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.7.5.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba laboratoriów utworzonych w przedsiębiorstwach
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.5 Inwestycje związane z prowadzeniem przez przedsiębiorstwa działalności B+RT
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7. Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba laboratoriów utworzonych w przedsiębiorstwie w wyniku udzielonego wsparcia i gotowych do przeprowadzenia pierwszego badania. Przez laboratorium należy rozumieć technicznie i organizacyjnie wydzielone pomieszczenie wyposażone w niezbędny sprzęt stosowany do przeprowadzania badań i analiz.
PODSTAWA PRAWNA	-
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.7.5.1 Liczba nowych projektów B+RT prowadzonych przez wsparte przedsiębiorstwa R.7.5.2 Liczba nowopowstałych CBR
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.7.5.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba nowopowstałych CBR
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	7.5 Inwestycje związane z prowadzeniem przez przedsiębiorstwa działalności B+RT
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	7. Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba CBR powstałych w wyniku realizacji projektu spełniających wymogi określone w ustawie o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej. Przez CBR należy rozumieć jednostkę realizującą działania z zakresu badań naukowych i prac rozwojowych wynikających z prowadzenia przez przedsiębiorstwo działalności B+RT.
PODSTAWA PRAWNA	ustawa z dn. 29 lipca 2005 o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz.U. 2005, Nr 179, poz. 1484)
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar: - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu - raz w roku w okresie trwałości projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	- wnioski o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.7.5.1 Liczba wspartych przedsiębiorstw prowadzących działalność B+RT P.7.5.2 Liczba laboratoriów utworzonych w przedsiębiorstwach
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.8.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wspartych terenów inwestycyjnych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	8.1 Przygotowanie terenów inwestycyjnych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	8 Inne inwestycje w przedsiębiorstwa
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Przez teren inwestycyjny należy rozumieć zwarty (z wyłączeniem podziału terenu przez infrastrukturę komunikacyjną np. drogę lub ze względu na uwarunkowania naturalne niezależnie od czynnika ludzkiego np. rzekę) obszar przeznaczony zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego pod działalność gospodarczą (z wyłączeniem inwestycji mieszkaniowych), na którym beneficjent prowadzi prace polegające na przygotowaniu go pod inwestycje.</p> <p>Przygotowanie terenów inwestycyjnych może polegać m.in. na: pracach studyjno-koncepcyjnych, niwelacji, uzbrojeniu, rozminowaniu, skomunikowaniu, które w efekcie finalnym przyczynią się do udostępnienia terenu dla inwestorów chcących rozpocząć tam swoją działalność gospodarczą.</p>
PODSTAWA PRAWNA	-
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.8.1.1 Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach R.8.1.2 Wartość inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.8.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	8.1 Przygotowanie terenów inwestycyjnych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	8. Inne inwestycje w przedsiębiorstwa
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba przedsięwzięć inwestycyjnych zaplanowanych do realizacji bezpośrednio po przygotowaniu terenu inwestycyjnego i zlokalizowanych na tym terenie</p> <p>Przez teren inwestycyjny należy rozumieć zwarty (z wyłączeniem podziału terenu przez infrastrukturę komunikacyjną np. drogę lub ze względu na uwarunkowania naturalne niezależnie od czynnika ludzkiego np. rzekę) obszar przeznaczony zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego pod działalność gospodarczą (z wyłączeniem inwestycji mieszkaniowych), na którym beneficjent prowadzi prace polegające na przygotowaniu go pod inwestycje.</p> <p>Przygotowanie terenów inwestycyjnych może polegać m.in. na: pracach studyjno-koncepcyjnych, niwelacji, uzbrojeniu, rozminowaniu, skomunikowaniu, które w efekcie finalnym przyczynią się do udostępnienia terenu dla inwestorów chcących rozpocząć tam swoją działalność gospodarczą.</p>
PODSTAWA PRAWNA	–
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	<p>Pomiar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na zakończenie realizacji projektu - rok po zakończeniu realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	<ul style="list-style-type: none"> - wniosek o płatność końcową - monitoring trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	<p>P.8.1.1 Liczba wspartych terenów inwestycyjnych</p> <p>P.8.1.2 Powierzchnia wspartych terenów inwestycyjnych</p>
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.8.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Powierzchnia wspartych terenów inwestycyjnych
JEDNOSTKA MIARY	ha
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	8.1 Przygotowanie terenów inwestycyjnych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	8. Inne inwestycje w przedsiębiorstwa
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Przez powierzchnię terenów inwestycyjnych należy rozumieć:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w przypadku prac studyjno-koncepcyjnych – teren objęty tymi pracami - w przypadku pozostałych prac – teren, który w wyniku realizacji projektu zostanie przystosowany pod prowadzenie działalności gospodarczej. <p>Przez teren inwestycyjny należy rozumieć zwarty (z wyłączeniem podziału terenu przez infrastrukturę komunikacyjną np. drogę lub ze względu na uwarunkowania naturalne niezależnie od czynnika ludzkiego np. rzekę) obszar przeznaczony zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego pod działalność gospodarczą (z wyłączeniem inwestycji mieszkaniowych), na którym beneficjent prowadzi prace polegające na przygotowaniu go pod inwestycje.</p> <p>Przygotowanie terenów inwestycyjnych może polegać m.in. na: pracach studyjno-koncepcyjnych, niwelacji, uzbrojeniu, rozminowaniu, skomunikowaniu, które w efekcie finalnym przyczynią się do udostępnienia terenu dla inwestorów chcących rozpocząć tam swoją działalność gospodarczą.</p>
PODSTAWA PRAWNA	–
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.8.1.1 Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach R.8.1.2 Wartość inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.8.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Wartość inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach
JEDNOSTKA MIARY	PLN
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	8.1 Przygotowanie terenów inwestycyjnych
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	8. Inne inwestycje w przedsiębiorstwa
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Wartość inwestycji zaplanowanych do realizacji bezpośrednio po przygotowaniu terenu inwestycyjnego i zlokalizowanych na tym terenie.</p> <p>Przez teren inwestycyjny należy rozumieć zwarty (z wyłączeniem podziału terenu przez infrastrukturę komunikacyjną np. drogę lub ze względu na uwarunkowania naturalne niezależnie od czynnika ludzkiego np. rzekę) obszar przeznaczony zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego pod działalność gospodarczą (z wyłączeniem inwestycji mieszkaniowych), na którym beneficjent prowadzi prace polegające na przygotowaniu go pod inwestycje.</p> <p>Przygotowanie terenów inwestycyjnych może polegać m.in. na: pracach studyjno-koncepcyjnych, niwelacji, uzbrojeniu, rozminowaniu, skomunikowaniu, które w efekcie finalnym przyczynią się do udostępnienia terenu dla inwestorów chcących rozpocząć tam swoją działalność gospodarczą.</p>
PODSTAWA PRAWNA	-
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiar raz w roku w okresie trwałości projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Monitoring w okresie trwałości projektu
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.8.1.1 Liczba wspartych terenów inwestycyjnych P.8.1.2 Powierzchnia wspartych terenów inwestycyjnych
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.8.2.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie inwestycji
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	8.2 Inwestycje w przedsiębiorstwach
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	8. Inne inwestycje w przedsiębiorstwa
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba przedsiębiorstw, które uzyskały dotacje inwestycyjne.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Jednokrotny pomiar na zakończenie realizacji projektu
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność końcową
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.9.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba zgłoszeń patentowych, zgłoszeń wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych zapewniających ochronę prawną w kraju (MŚP)
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	9.1 Wsparcie ochrony własności przemysłowej
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	9 Inne działania mające na celu pobudzenie badań, innowacji i przedsiębiorczości w MŚP
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba potwierdzonych zgłoszeń do Urzędu Patentowego RP (złożonych w wyniku udzielonego wsparcia) w celu zapewnienia ochrony prawnej w kraju.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku beneficjenta o płatność
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek beneficjenta o płatność
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.9.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba zgłoszeń patentowych, zgłoszeń wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych zapewniających ochronę prawną za granicą (MŚP)
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	9.1 Wsparcie ochrony własności przemysłowej
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	9 Inne działania mające na celu pobudzenie badań, innowacji i przedsiębiorczości w MŚP
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba potwierdzonych zgłoszeń do właściwych dla danego kraju organów ochrony własności przemysłowej lub do Urzędu Patentowego RP w tzw. trybie europejskim lub międzynarodowym złożonych w wyniku udzielonego wsparcia.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Nie dotyczy
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Równoległe z częścią sprawozdawczą wniosku o płatność
ŹRÓDŁA DANYCH	Wniosek o płatność
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

INFRASTRUKTURA TELEKOMUNIKACYJN (10 – 15)

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.10.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Długość wybudowanej sieci Internetu szerokopasmowego
JEDNOSTKA MIARY	km
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	10 Infrastruktura telekomunikacyjna (w tym sieci szerokopasmowe)
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	10.1 Budowa i rozwój infrastruktury społeczeństwa informacyjnego
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Dostęp szerokopasmowy należy przez to rozumieć dostęp stały - nie komutowany - o przepustowości dostosowanej do zakładanej liczby użytkowników korzystających z połączenia - zaleca się stosowanie przepustowości nie niższej niż 256 kbitów/sekundę - i spodziewanej zajętości pasma przez działające na tym łączy aplikacje; dostęp ten powinien być wykonany w technologii i w sposób umożliwiający proste zwiększenie przepustowości w razie pojawienia się takiej potrzeby w przyszłości; dla szerokopasmowej sieci szkieletowej zalecana przepustowość nie powinna wynosić mniej niż 100Mb/s.</p> <p>Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego.</p>
PODSTAWA PRAWNA	Brak podstawy prawnej dla dostępu szerokopasmowego; Budowa - art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.
METODA POMIARU	Dane od beneficjenta: umowa o dofinansowanie oraz wnioski o płatność
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokół odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	Liczba osób (, MŚP, szkół, jednostek publicznych) które uzyskały możliwość dostępu do internetu
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.10.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba osób, które uzyskały możliwość dostępu do Internetu
JEDNOSTKA MIARY	osoby
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	10 Infrastruktura telekomunikacyjna (w tym sieci szerokopasmowe)
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	10.1 Budowa i rozwój infrastruktury społeczeństwa informacyjnego
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba osób, które w ciągu roku od zakończenia projektu będą miały możliwość podłączenia/możliwość korzystania do/z Internetu.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	liczba osób = liczba gospodarstw x 3
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokół odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	Długość wybudowanej sieci Internetu szerokopasmowego
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.11.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba utworzonych aplikacji lub udostępnionych usług teleinformatycznych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Aplikacje, systemy informatyczne
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	11- Technologie informacyjne i komunikacyjne (dostęp, bezpieczeństwo, interoperacyjność, zapobieganie zagrożeniom, badania, innowacje, treści cyfrowe, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Aplikacja to program komputerowy, który ma bezpośredni kontakt z użytkownikiem i nie jest częścią większego programu. Z technicznego punktu widzenia jest to oprogramowanie korzystające z usług systemu operacyjnego. Aplikacje to między innymi menedżery plików, oprogramowanie biurowe (edytory, arkusze kalkulacyjne, programy finansowe-księgowe, magazynowe, kadrowo-płacowe, itp.) oraz gry komputerowe, programy multimedialne i edukacyjne.</p> <p>Usługa teleinformatyczna to np.: dostęp do Internetu, usługi sieciowe.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.11.1.1 do 3
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.11.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba jednostek naukowych korzystających z utworzonych aplikacji lub usług teleinformatycznych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Aplikacje, systemy informatyczne
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	11- Technologie informacyjne i komunikacyjne (dostęp, bezpieczeństwo, interoperacyjność, zapobieganie zagrożeniom, badania, innowacje, treści cyfrowe, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p><i>jednostki naukowe</i> – prowadzące w sposób ciągły badania naukowe lub prace rozwojowe:</p> <p>a) podstawowe jednostki organizacyjne uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni,</p> <p>b) placówki naukowe Polskiej Akademii Nauk,</p> <p>c) jednostki badawczo-rozwojowe,</p> <p>d) międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów,</p> <p>e) jednostki organizacyjne posiadające status jednostki badawczo-rozwojowej,</p> <p>f) Polską Akademię Umiejętności,</p> <p>g) inne jednostki organizacyjne, niewymienione w lit. a–f, posiadające osobowość prawną i siedzibę w Rzeczypospolitej Polskiej, w tym przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego nadawany na podstawie przepisów o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej;</p>
PODSTAWA PRAWNA	Ustawa z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki, Art 2 p. 9).
METODA POMIARU	trudności - przy aplikacjach do pobrania - mechanizm rejestracji? Przy usługach - dane z umowy bądź rejestracji konta
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	beneficjent
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.11.1.1 R.11.1.2 i 3
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.11.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba jednostek sektora publicznego korzystających z utworzonych aplikacji lub usług teleinformatycznych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Aplikacje, systemy informatyczne
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	11- Technologie informacyjne i komunikacyjne (dostęp, bezpieczeństwo, interoperacyjność, zapobieganie zagrożeniom, badania, innowacje, treści cyfrowe, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Jednostki sektora publicznego: wszystkie państwowe i komunalne osoby prawne oraz nieposiadające osobowości prawnej jednostki organizacyjne podległe organom władzy publicznej.</p> <p>Art 5 Uofp Definicja według ministerstwa finansów: Sektor publiczny to część gospodarki narodowej na którą składają się:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. państwowe i samorządowe jednostki organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej 2. państwowe i samorządowe fundusze celowe (nie zalicza się do sektora publicznego państwowych szkół wyższych, państwowych i komunalnych instytucji kultury oraz państwowych przedsiębiorstw) <p>Definicja według GUS-u: Do sektora publicznego zalicza się wszystkie jednostki organizacyjne w których własność Skarbu Państwa lub samorządu mają udział większy niż 50%.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	trudności - przy aplikacjach do pobrania - mechanizm rejestracji? Przy usługach - dane z umowy bądź rejestracji konta
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	beneficjent
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.11.1.1 R.11.1.1 i 3
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.11.1.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsiębiorstw korzystających z utworzonych aplikacji lub usług teleinformatycznych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Aplikacje, systemy informatyczne
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	11- Technologie informacyjne i komunikacyjne (dostęp, bezpieczeństwo, interoperacyjność, zapobieganie zagrożeniom, badania, innowacje, treści cyfrowe, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Przedsiębiorstwo wg art. 55 z indeksem pierwszym KC - jest zorganizowanym zespołem składników niematerialnych i materialnych przeznaczonym do prowadzenia działalności gospodarczej.</p> <p>Wskaźnik miesza dwie zupełnie różne rzeczy: Aplikacja jako program komputerowy, który ma bezpośredni kontakt z użytkownikiem i nie jest częścią większego programu. Z technicznego punktu widzenia jest to oprogramowanie korzystające z usług systemu operacyjnego. Aplikacje to między innymi menedżer plików, oprogramowanie biurowe (edytory, arkusze kalkulacyjne, programy finansowo-księgowe, magazynowe, kadrowo-płacowe, itp.) oraz gry komputerowe, programy multimedialne i edukacyjne.</p> <p>Usługa teleinformatyczna to np.: dostęp do Internetu, usługi sieciowe. Można więc wykazać tutaj podłączenia do internetu a to kłóci się ze wskaźnikami z kat 10.</p> <p>Propozycja rozbicia wskaźnika na dwa</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	trudności - przy aplikacjach do pobrania - mechanizm rejestracji? Przy usługach - dane z umowy bądź rejestracji konta
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	beneficjent
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.11.1.1 R.11.1.1 i 2
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.11.3.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba rejestrów publicznych udostępnionych on-line
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	11.3 Udostępnianie rejestrów publicznych on-line
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	11 Technologie informacyjne i komunikacyjne (dostęp, bezpieczeństwo, interoperacyjność, zapobieganie zagrożeniom, badania, innowacje, treści cyfrowe, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Przez liczbę rejestrów publicznych udostępnionych on-line - należy rozumieć liczbę (w szt.) poszczególnych rejestrów, ewidencji, wykazów, list, spisów i innych form ewidencji, które zgodnie z odrębnymi ustawami udostępniono w wersji on-line użytkownikom internetu, przy czym zostały one zgłoszone przez beneficjenta będącego podmiotem publicznym do Krajowej Ewidencji Systemów Teleinformatycznych i Rejestrów Publicznych. Wskaźnik dotyczy tylko projektów zrealizowanych przy współudziale środków z EFRR.</p> <p>Opracowanie na podstawie art. 3, 19, 20 Ustawy o informatyzacji podmiotów realizujących zadania publiczne z 17 lutego 2005r., Dz. U. 2005 Nr 64, poz. 565 ze zm. oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 29 sierpnia 2005 roku Dz. U. Nr 200 poz. 1655</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	beneficjent
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.13.3.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 1 - Informacja
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	13.3 usługi publiczne on-line
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	13 usługi i aplikacje dla obywateli (e-zdrowie, e-administracja, e-edukacja, e-integracja, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Poprzez uruchomione usługi on-line na poziomie 1-Informacja należy rozumieć uruchomione/udostępnione po raz pierwszy przez dany podmiot usługi elektroniczne w rozumieniu Rozporządzenia Rady (WE) nr 1777/2005 ustanawiającego środki wykonawcze do dyrektywy 77/388/EWG w sprawie wspólnego systemu podatku od wartości dodanej tj. usługi świadczone za pomocą Internetu lub sieci elektronicznej, których świadczenie jest zautomatyzowane i które wymagają niewielkiego udziału człowieka, a ich wykonanie bez wykorzystania technologii informacyjnej jest niemożliwe, w formie ogólnodostępnych serwisów informacyjnych. Poprzez poziom 1-Informacja należy rozumieć ogólnodostępne serwisy informacyjne nt. usługi publicznej (e- zdrowie, e- administracja, e- edukacja, e- integracja, itp.)
PODSTAWA PRAWNA	art.11 Rozporządzenia Rady (WE)nr 1777/2005 ustanawiającego środki wykonawcze do dyrektywy 77/388/EWG w sprawie wspólnego systemu podatku od wartości dodanej
METODA POMIARU	
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	beneficjent
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.13.3.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 2 - Interakcja
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	13.3 usługi publiczne on-line
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	13 usługi i aplikacje dla obywateli (e-zdrowie, e-administracja, e-edukacja, e-integracja, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Poprzez uruchomione usługi on-line na poziomie 2 - Interakcja należy rozumieć uruchomione/udostępnione po raz pierwszy przez dany podmiot usługi elektroniczne w rozumieniu Rozporządzenia Rady (WE) nr 1777/2005 ustanawiającego środki wykonawcze do dyrektywy 77/388/EWG w sprawie wspólnego systemu podatku od wartości dodanej tj. usługi świadczone za pomocą Internetu lub sieci elektronicznej, których świadczenie jest zautomatyzowane i które wymagają niewielkiego udziału człowieka, a ich wykonanie bez wykorzystania technologii informacyjnej jest niemożliwe, w formie ogólnodostępnych serwisów informacyjnych. Poprzez poziom 2 należy rozumieć możliwość pobrania formularzy i aplikacji.
PODSTAWA PRAWNA	art.11 Rozporządzenia Rady (WE)nr 1777/2005 ustanawiającego środki wykonawcze do dyrektywy 77/388/EWG w sprawie wspólnego systemu podatku od wartości dodanej
METODA POMIARU	
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	beneficjent
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.13.3.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 3 - Dwustronna interakcja
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	13.3 usługi publiczne on-line
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	13 usługi i aplikacje dla obywateli (e-zdrowie, e-administracja, e-edukacja, e-integracja, itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Poprzez uruchomione usługi on-line na poziomie 3 – Dwustronna Interakcja należy rozumieć uruchomione/udostępnione po raz pierwszy przez dany podmiot usługi elektroniczne w rozumieniu Rozporządzenia Rady (WE) nr 1777/2005 ustanawiającego środki wykonawcze do dyrektywy 77/388/EWG w sprawie wspólnego systemu podatku od wartości dodanej tj. usługi świadczone za pomocą Internetu lub sieci elektronicznej, których świadczenie jest zautomatyzowane i które wymagają niewielkiego udziału człowieka, a ich wykonanie bez wykorzystania technologii informacyjnej jest niemożliwe, w formie ogólnodostępnych serwisów informacyjnych. Poprzez poziom 3 należy rozumieć procesowania formularzy, obejmujące autoryzację.
PODSTAWA PRAWNA	art.11 Rozporządzenia Rady (WE)nr 1777/2005 ustanawiającego środki wykonawcze do dyrektywy 77/388/EWG w sprawie wspólnego systemu podatku od wartości dodanej
METODA POMIARU	
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	beneficjent
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.13.3.4
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 4 - Transakcja
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	13.3 usługi publiczne on-line
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	13 usługi i aplikacje dla obywateli (e-zdrowie, e-administracja,e-edukacja,e-integracja,itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Poprzez uruchomione usługi on-line na poziomie 4 – Transakcja należy rozumieć uruchomione/udostępnione po raz pierwszy przez dany podmiot usługi elektroniczne w rozumieniu Rozporządzenia Rady (WE) nr 1777/2005 ustanawiającego środki wykonawcze do dyrektywy 77/388/EWG w sprawie wspólnego systemu podatku od wartości dodanej tj. usługi świadczone za pomocą Internetu lub sieci elektronicznej, których świadczenie jest zautomatyzowane i które wymagają niewielkiego udziału człowieka, a ich wykonanie bez wykorzystania technologii informacyjnej jest niemożliwe, w formie ogólnodostępnych serwisów informacyjnych. Poprzez poziom 4 należy rozumieć obsługiwane transakcje, podejmowanie decyzji on-line, dostarczanie usług oraz obsługę płatności.
PODSTAWA PRAWNA	art.11 Rozporządzenia Rady (WE)nr 1777/2005 ustanawiającego środki wykonawcze do dyrektywy 77/388/EWG w sprawie wspólnego systemu podatku od wartości dodanej
METODA POMIARU	
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	beneficjent
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.13.3.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba osób korzystających z usług on-line
JEDNOSTKA MIARY	osoby
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	13.3 usługi publiczne on-line
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	13 usługi i aplikacje dla obywateli (e-zdrowie, e-administracja, e-edukacja, e-integracja,itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba podmiotów, które w danym okresie, np.: roku skorzystały z usług on-line. Jako usługi on-line należy usługi elektroniczne w rozumieniu Rozporządzenia Rady (WE) nr 1777/2005 ustanawiającego środki wykonawcze do dyrektywy 77/388/EWG w sprawie wspólnego systemu podatku od wartości dodanej tj. usługi świadczone za pomocą Internetu lub sieci elektronicznej, których świadczenie jest zautomatyzowane i które wymagają niewielkiego udziału człowieka, a ich wykonanie bez wykorzystania technologii informacyjnej jest niemożliwe, w formie ogólnodostępnych serwisów informacyjnych.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	beneficjent
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.14.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wspartych przedsiębiorstw prowadzących działalność gospodarczą związaną z gospodarką elektroniczną (usługi i aplikacje dla MŚP)
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	14.1 Działalność gospodarcza związana z gospodarką elektroniczną (usługi i aplikacje dla MŚP)
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	14 Usługi i aplikacje dla MŚP (e-handel, kształcenie i szkolenie, tworzenie sieci itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Przez liczbę wspartych przedsiębiorstw prowadzących działalność gospodarczą związaną z gospodarką elektroniczną należy rozumieć wszystkie wsparte przedsiębiorstwa, które świadczą usługi elektroniczne na rzecz MSP (przy czym za e-usługę należy rozumieć usługę świadczoną w sposób częściowo lub całkowicie zautomatyzowany przez technologię informacyjną, za pomocą systemów teleinformatycznych w publicznych sieciach telekomunikacyjnych, na indywidualne żądanie usługobiorcy, bez jednoczesnej obecności stron w tej samej lokalizacji i wymagającą niewielkiego udziału człowieka po stronie usługodawcy)
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

KOD WSKAŹNIKA	P.14.2.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsiębiorstw objętych systemem B2B
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	14.2 Biznes elektroniczny typu B2B
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	14 Usługi i aplikacje dla MŚP (e-handel, kształcenie i szkolenie, tworzenie sieci itp.)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Przez liczbę przedsiębiorstw objętych systemem B2B należy rozumieć wszystkie przedsiębiorstwa, które zostały objęte wdrożonymi i/lub zintegrowanymi systemami informatycznymi B2B (przy czym za B2B należy rozumieć relację usługową oraz klasę systemów teleinformatycznych przeznaczonych do automatycznej komunikacji handlowej (wymiany danych) oraz koordynacji działań pomiędzy przedsiębiorcami, stanowiące niezbędne ogniwo procesów biznesowych tych przedsiębiorców, dotyczące różnego rodzaju współpracy pomiędzy tymi przedsiębiorcami, w tym również w modelu wirtualnego przedsiębiorstwa, z zastosowaniem e-usług. Funkcje B2B obejmują między innymi: prognozowanie, planowanie, zaopatrzenie, produkcję, magazynowanie, realizację umów i kontraktów, sprzedaż, serwis, doradztwo oraz wymianę doświadczeń uczestników rynku).
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

INFRASTRUKTURA TRANSPORTOWA (16 – 32)

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.16.1.1
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanych linii kolejowych
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	Inwestycje w infrastrukturę kolejową
Nazwa kategorii interwencji*	16 Kolej
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Długość wybudowanej linii kolejowej , gdzie linia kolejowa to - tory kolejowe wraz z zajętymi pod nie gruntami oraz przyległy pas gruntu, a także budynki, budowle i urządzenia przeznaczone do prowadzenia ruchu kolejowego wraz z zajętymi pod nie gruntami wybudowana - po "nowym śladzie",
Podstawa prawna	Def. linii kolejowej - Ustawa o transporcie kolejowym (Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 789 z poz. zm.) z dnia 28 marca 2003 r., art. 4 pkt 2 ustawy
Metoda pomiaru	Wartość wskaźnika powinna odzwierciedlać długość wykonywanego/ rozbudowanego obiektu budowlanego. Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Źródła danych	Protokoły odbioru robót budowlanych beneficjent
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich, Oszczędność czasu w przewozach towarowych
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	(17) km of new railroads
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.16.1.2
Nazwa wskaźnika	Długość przebudowanych linii kolejowych
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	Inwestycje w infrastrukturę kolejową
Nazwa kategorii interwencji*	16 Kolej
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Długość przebudowanej linii kolejowej , gdzie: linia kolejowa to - tory kolejowe wraz z zajętymi pod nie gruntami oraz przyległy pas gruntu, a także budynki, budowle i urządzenia przeznaczone do prowadzenia ruchu kolejowego wraz z zajętymi pod nie gruntami przebudowa - należy przez to rozumieć zmiany charakterystycznych parametrów użytkowych lub technicznych w zakresie niewymagającym zmiany granic drogi kolejowej;
Podstawa prawna	Def. linii kolejowej - Ustawa o transporcie kolejowym (Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 789 z poz. zm.) z dnia 28 marca 2003 r., art. 4 pkt 2 ustawy. Def. Przebudowy - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.) z dnia 7 lipca 1994 r., art. 3 pkt 7a
Metoda pomiaru	Wartość wskaźnika powinna odzwierciedlać długość przebudowanego obiektu budowlanego. Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Źródła danych	Protokoły odbioru robót budowlanych beneficjent
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich, Oszczędność czasu w przewozach towarowych
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	(19) km of reconstucted railroads
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.17.1.1
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanych linii kolejowych
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	Inwestycje w infrastrukturę kolejową
Nazwa kategorii interwencji*	17 - Kolej (sieci TEN-T)
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Długość wybudowanej linii kolejowej w sieci TEN-T, gdzie linia kolejowa to - tory kolejowe wraz z zajęтыми pod nie gruntami oraz przyległy pas gruntu, a także budynki, budowle i urządzenia przeznaczone do prowadzenia ruchu kolejowego wraz z zajęтыми pod nie gruntami</p> <p>wybudowana - po "nowym śladzie".</p> <p>Sieć TEN-T, obejmuje odcinki wyznaczone zgodnie z decyzją Parlamentu i Rady z dnia 23 lipca 1996 r. w sprawie wspólnotowych wytycznych dotyczących rozwoju transeuropejskiej sieci transportowej (1692/96/WE),</p>
Podstawa prawna	<p>Def. linii kolejowej - Ustawa o transporcie kolejowym (Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 789 z poz. zm.) z dnia 28 marca 2003 r., art. 4 pkt 2 ustawy.</p> <p>Sieć TEN-T - Decyzja nr 1692/96/WE ustanawiająca Komitet transeuropejskiej sieci transportowej z. poz. zm., określonymi w: Dziennik Urzędowy L 266, 19/10/2000 P. 0027 - 0044</p>
Metoda pomiaru	Wartość wskaźnika powinna odzwierciedlać długość wykonywanego/ rozbudowanego obiektu budowlanego. Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Źródła danych	Protokoły odbioru robót budowlanych beneficjent
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.17.1.2
Nazwa wskaźnika	Długość przebudowanych linii kolejowych
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	Inwestycje w infrastrukturę kolejową
Nazwa kategorii interwencji*	17 - Kolej (sieci TEN-T)
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Długość przebudowanej linii kolejowej w sieci TEN-T, gdzie</p> <p>linia kolejowa to - tory kolejowe wraz z zajętyymi pod nie gruntami oraz przyległy pas gruntu, a także budynki, budowle i urządzenia przeznaczone do prowadzenia ruchu kolejowego wraz z zajętyymi pod nie gruntami.</p> <p>przebudowa - należy przez to rozumieć zmiany charakterystycznych parametrów użytkowych lub technicznych w zakresie niewymagającym zmiany granic drogi kolejowej;</p> <p>Sieć TEN-T, obejmuje odcinki wyznaczone zgodnie z decyzją Parlamentu i Rady z dnia 23 lipca 1996 r. w sprawie wspólnotowych wytycznych dotyczących rozwoju transeuropejskiej sieci transportowej (1692/96/WE),</p>
Podstawa prawna	<p>Def. linii kolejowej - Ustawa o transporcie kolejowym (Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 789 z poz. zm.) z dnia 28 marca 2003 r., art. 4 pkt 2 ustawy</p> <p>Sieć TEN-T - Decyzja nr 1692/96/WE ustanawiająca Komitet transeuropejskiej sieci transportowej z. poz. zm., określonymi w: Dziennik Urzędowy L 266, 19/10/2000 P. 0027 – 0044</p> <p>Def. Przebudowy - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.) z dnia 7 lipca 1994 r., art. 3 pkt 7a</p> <p>Sieć TEN-T - Decyzja nr 1692/96/WE ustanawiająca Komitet transeuropejskiej sieci transportowej z. poz. zm., określonymi w: Dziennik Urzędowy L 266, 19/10/2000 P. 0027 - 0044</p>
Metoda pomiaru	<p>Wartość wskaźnika powinna odzwierciedlać długość przebudowanego obiektu budowlanego.</p> <p>Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.</p>
Źródła danych	Protokoły odbioru robót budowlanych beneficjent
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.18.1.1
Nazwa wskaźnika	Liczba zakupionych jednostek taboru kolejowego
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	Zakup i modernizacja taboru
Nazwa kategorii interwencji*	
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Liczba pojazdów kolejowych i trakcyjnych zakupionych do obsługi przewozów pasażerskich po liniach kolejowych.</p> <p>W skład taboru kolejowego wchodzi interoperacyjne pojazdy kolejowe obejmujące elektryczne i spalinowe pociągi zespolone, elektryczne i spalinowe pojazdy trakcyjne.</p> <p>pojazd kolejowy – to pojazd dostosowany do poruszania się na własnych kołach po torach kolejowych;</p> <p>pojazd trakcyjny – to pojazd kolejowy z napędem własnym;</p>
Podstawa prawna	<p>Def. Pojazdu kolejowego - Ustawa o transporcie kolejowym (Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 789 z poz. zm.) z dnia 28 marca 2003 r., art. 4 pkt 6 ustawy.</p> <p>Def. Pojazdu trakcyjnego - Ustawa o transporcie kolejowym (Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 789 z poz. zm.) z dnia 28 marca 2003 r., art. 4 pkt 6a (uzupełnienie ustawy z dnia 16 grudnia 2005 r.).</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.18.1.2
Nazwa wskaźnika	Liczba zmodernizowanych jednostek taboru kolejowego
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	Zakup i modernizacja taboru
Nazwa kategorii interwencji*	19 - Tabor kolejowy
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Liczba pojazdów kolejowych i trakcyjnych do obsługi przewozów pasażerskich po liniach kolejowych w stosunku do których podjęto prace modyfikacyjne.</p> <p>W skład taboru kolejowego eksploatowanego w transeuropejskim systemie kolei dużych prędkości i transeuropejskim systemie kolei konwencjonalnej wchodzi interoperacyjne pojazdy kolejowe obejmujące elektryczne i spalinowe pociągi zespolone, elektryczne i spalinowe pojazdy trakcyjne, wagony pasażerskie.</p> <p>pojazd kolejowy – to pojazd dostosowany do poruszania się na własnych kołach po torach kolejowych;</p> <p>pojazd trakcyjny – to pojazd kolejowy z napędem własnym;</p>
Podstawa prawna	<p>Def. Pojazdu kolejowego - Ustawa o transporcie kolejowym (Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 789 z poz. zm.) z dnia 28 marca 2003 r., art. 4 pkt 6 ustawy.</p> <p>Def. Pojazdu trakcyjnego - Ustawa o transporcie kolejowym (Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 789 z poz. zm.) z dnia 28 marca 2003 r., art. 4 pkt 6a (uzupełnienie ustawy z dnia 16 grudnia 2005 r.).</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.18.1.3
Nazwa wskaźnika	Pojemność zakupionego taboru kolejowego
Jednostka miary	osoby
Powiązany typ projektu	Zakup i modernizacja taboru
Nazwa kategorii interwencji*	18 - Tabor kolejowy
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Liczba miejsc siedzących i stojących w zakupionych pojazdach kolejowych i trakcyjnych przeznaczonych do obsługi przewozów pasażerskich.</p> <p>pojazd kolejowy – to pojazd dostosowany do poruszania się na własnych kołach po torach kolejowych;</p> <p>pojazd trakcyjny – to pojazd kolejowy z napędem własnym;</p>
Podstawa prawna	<p>Def. Pojazdu kolejowego - Ustawa o transporcie kolejowym (Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 789 z poz. zm.) z dnia 28 marca 2003 r., art. 4 pkt 6 ustawy.</p> <p>Def. Pojazdu trakcyjnego - Ustawa o transporcie kolejowym (Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 789 z poz. zm.) z dnia 28 marca 2003 r., art. 4 pkt 6a (uzupełnienie ustawy z dnia 16 grudnia 2005 r.).</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.19.1.1
Nazwa wskaźnika	Liczba zakupionych jednostek taboru kolejowego
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	Zakup i modernizacja taboru
Nazwa kategorii interwencji*	19 - Tabor kolejowy (sieci TEN-T)
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Liczba pojazdów kolejowych i trakcyjnych zakupionych do obsługi przewozów pasażerskich po liniach kolejowych znajdujących się w sieci TEN-T.</p> <p>W skład taboru kolejowego eksploatowanego w transeuropejskim systemie kolei dużych prędkości i transeuropejskim systemie kolei konwencjonalnej wchodzi interoperacyjne pojazdy kolejowe obejmujące elektryczne i spalinowe pociągi zespolone, elektryczne i spalinowe pojazdy trakcyjne, wagony pasażerskie</p>
Podstawa prawna	<p>pojazd kolejowy – zgodnie z art. 4 pkt 6 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 789 z poz. zm.), to: pojazd dostosowany do poruszania się na własnych kołach po torach kolejowych;</p> <p>pojazd trakcyjny – zgodnie z art. 4 pkt 6a ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 789 z poz. zm.), to: pojazd kolejowy z napędem własnym;</p> <p>Sieć TEN-T, obejmuje odcinki wyznaczone zgodnie z decyzją Parlamentu i Rady z dnia 23 lipca 1996 r. w sprawie wspólnotowych wytycznych dotyczących rozwoju transeuropejskiej sieci transportowej (1692/96/WE),</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.19.1.2
Nazwa wskaźnika	Liczba zmodernizowanych jednostek taboru kolejowego
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	Zakup i modernizacja taboru
Nazwa kategorii interwencji*	19 - Tabor kolejowy (sieci TEN-T)
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Liczba pojazdów kolejowych i trakcyjnych do obsługi przewozów pasażerskich po liniach kolejowych znajdujących się w sieci TEN-T w stosunku do których podjęto prace modyfikacyjne.</p> <p>W skład taboru kolejowego eksploatowanego w transeuropejskim systemie kolei dużych prędkości i transeuropejskim systemie kolei konwencjonalnej wchodzi interoperacyjne pojazdy kolejowe obejmujące elektryczne i spalinowe pociągi zespolone, elektryczne i spalinowe pojazdy trakcyjne, wagony pasażerskie</p>
Podstawa prawna	<p>pojazd kolejowy – zgodnie z art. 4 pkt 6 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 789 z poz. zm.), to: pojazd dostosowany do poruszania się na własnych kołach po torach kolejowych;</p> <p>pojazd trakcyjny – zgodnie z art. 4 pkt 6a ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 789 z poz. zm.), to: pojazd kolejowy z napędem własnym;</p> <p>Sieć TEN-T, obejmuje odcinki wyznaczone zgodnie z decyzją Parlamentu i Rady z dnia 23 lipca 1996 r. w sprawie wspólnotowych wytycznych dotyczących rozwoju transeuropejskiej sieci transportowej (1692/96/WE),</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.19.1.3
Nazwa wskaźnika	Pojemność zakupionego taboru kolejowego
Jednostka miary	osoby
Powiązany typ projektu	Zakup i modernizacja taboru
Nazwa kategorii interwencji*	19 - Tabor kolejowy (sieci TEN-T)
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Liczba miejsc siedzących i stojących w zakupionych pojazdach kolejowych i trakcyjnych przeznaczonych do obsługi przewozów pasażerskich po liniach kolejowych znajdujących się w sieci TEN</p> <p>pojazd kolejowy - to pojazd dostosowany do poruszania się na własnych kołach po torach kolejowych;</p> <p>pojazd trakcyjny - to pojazd kolejowy z napędem własnym;</p>
Metoda pomiaru	<p>Def. Pojazdu kolejowego - Ustawa o transporcie kolejowym (Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 789 z poz. zm.) z dnia 28 marca 2003 r., art. 4 pkt 6 ustawy</p> <p>Def. Pojazdu trakcyjnego - Ustawa o transporcie kolejowym (Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 789 z poz. zm.) z dnia 28 marca 2003 r., art. 4 pkt 6a (uzupełnienie ustawy z dnia 16 grudnia 2005 r.)</p> <p>Sieć TEN-T - Decyzja nr 1692/96/WE ustanawiająca Komitet transeuropejskiej sieci transportowej z. poz. zm., określonymi w: Dziennik Urzędowy L 266, 19/10/2000 P. 0027 - 0044</p>
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.19.1.4
Nazwa wskaźnika	Pojemność zmodernizowanego taboru kolejowego
Jednostka miary	osoby
Powiązany typ projektu	Zakup i modernizacja taboru
Nazwa kategorii interwencji*	19 - Tabor kolejowy (sieci TEN-T)
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Liczba miejsc siedzących i stojących w zmodernizowanych pojazdach kolejowych i trakcyjnych przeznaczonych do obsługi przewozów pasażerskich.</p> <p>pojazd kolejowy – to pojazd dostosowany do poruszania się na własnych kołach po torach kolejowych;</p> <p>pojazd trakcyjny – to pojazd kolejowy z napędem własnym;</p> <p>Sieć TEN-T - Decyzja nr 1692/96/WE ustanawiająca Komitet transeuropejskiej sieci transportowej z. poz. zm., określonymi w: Dziennik Urzędowy L 266, 19/10/2000 P. 0027 - 0044</p>
Podstawa prawna	<p>Def. Pojazdu kolejowego - Ustawa o transporcie kolejowym (Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 789 z poz. zm.) z dnia 28 marca 2003 r., art. 4 pkt 6 ustawy.</p> <p>Def. Pojazdu trakcyjnego - Ustawa o transporcie kolejowym (Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 789 z poz. zm.) z dnia 28 marca 2003 r., art. 4 pkt 6a (uzupełnienie ustawy z dnia 16 grudnia 2005 r.).</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.20.1.1
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanych autostrad
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	Budowa
Nazwa kategorii interwencji*	20 - Autostrady
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Autostrada to droga przeznaczona wyłącznie do ruchu pojazdów samochodowych: a) wyposażona przynajmniej w dwie trwale rozdzielone jednokierunkowe jezdnie, b) posiadającą wielopoziomowe skrzyżowania ze wszystkimi przecinającymi ją drogami transportu lądowego i wodnego, c) wyposażona w urządzenia obsługi podróżnych, pojazdów i przesyłek, przeznaczone wyłącznie dla użytkowników autostrady;</p> <p>Budowa drogi - to wykonanie połączenia drogowego między określonymi miejscami lub miejscowościami po nowym śladzie</p>
Podstawa prawna	<p>Def autostrady - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 11 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Def budowy drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 17 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.20.1.2
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanych dróg ekspresowych
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	Budowa
Nazwa kategorii interwencji*	20 - Autostrady
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Droga ekspresowa to droga przeznaczona wyłącznie do ruchu pojazdów samochodowych:</p> <p>a) wyposażona w jedną lub dwie jezdnie,</p> <p>b) posiadającą wielopoziomowe skrzyżowania z przecinającymi ją innymi drogami transportu lądowego i wodnego, z dopuszczeniem wyjątkowo jednopoziomowych skrzyżowań z drogami publicznymi;</p> <p>Budowa drogi - to wykonanie połączenia drogowego między określonymi miejscami lub miejscowościami po nowym śladzie.</p>
Podstawa prawna	<p>Def drogi ekspresowej - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 10 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Def budowy drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 17 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.20.2.1
Nazwa wskaźnika	Długość przebudowanych autostrad
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	Przebudowa
Nazwa kategorii interwencji*	20 - Autostrady
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Autostrada to droga przeznaczona wyłącznie do ruchu pojazdów samochodowych: a) wyposażona przynajmniej w dwie trwale rozdzielone jednokierunkowe jezdnie, b) posiadającą wielopoziomowe skrzyżowania ze wszystkimi przecinającymi ją drogami transportu lądowego i wodnego, c) wyposażona w urządzenia obsługi podróżnych, pojazdów i przesyłek, przeznaczone wyłącznie dla użytkowników autostrady w stosunku do której podjęto prace modyfikacyjne;</p> <p>Przebudowa drogi - to wykonanie robót, w wyniku których następuje podwyższenia parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, niewymagających zmiany granic pasa drogowego, do której należą:</p> <ul style="list-style-type: none"> o podwyższenie nośności nawierzchni (wzmocnienie), o dostosowanie przekroju poprzecznego istniejącej nawierzchni do przekroju normatywnego, o zmiany przekroju poprzecznego nawierzchni w łukach i na krzywych przejściowych.
Podstawa prawna	<p>Def autostrady - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 11 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Def przebudowy drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 18 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.20.2.2
Nazwa wskaźnika	Długość przebudowanych dróg ekspresowych
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	Przebudowa
Nazwa kategorii interwencji*	20 - Autostrady
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Droga ekspresowa to droga przeznaczona wyłącznie do ruchu pojazdów samochodowych: a) wyposażona w jedną lub dwie jezdnie, b) posiadającą wielopoziomowe skrzyżowania z przecinającymi ją innymi drogami transportu lądowego i wodnego, z dopuszczeniem wyjątkowo jednopoziomowych skrzyżowań z drogami publicznymi w stosunku do których podjęto prace modyfikacyjne.</p> <p>Przebudowa drogi - to wykonanie robót, w wyniku których następuje podwyższenia parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, niewymagających zmiany granic pasa drogowego, do której należą:</p> <ul style="list-style-type: none"> o podwyższenie nośności nawierzchni (wzmocnienie) o dostosowanie przekroju poprzecznego istniejącej nawierzchni do przekroju normatywnego o zmiany przekroju poprzecznego nawierzchni w łukach i na krzywych przejściowych.
Podstawa prawna	<p>Def drogi ekspresowej - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 10 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Def budowy drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 18 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych (odpowiedzialność za pomiar wskaźnika)	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.21.1.1
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanych autostrad
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	Budowa
Nazwa kategorii interwencji*	21 - Autostrady (sieci TEN-T)
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Autostrada to droga znajdujących się w sieci TEN-T przeznaczona wyłącznie do ruchu pojazdów samochodowych: a) wyposażona przynajmniej w dwie trwale rozdzielone jednokierunkowe jezdnie, b) posiadającą wielopoziomowe skrzyżowania ze wszystkimi przecinającymi ją drogami transportu lądowego i wodnego, c) wyposażona w urządzenia obsługi podróżnych, pojazdów i przesyłek, przeznaczone wyłącznie dla użytkowników autostrady;</p> <p>Budowa drogi - to wykonanie połączenia drogowego między określonymi miejscami lub miejscowościami po nowym śladzie</p>
Podstawa prawna	<p>Def autostrady - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 11 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Def budowy drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 17 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Sieć TEN-T - Decyzja nr 1692/96/WE ustanawiająca Komitet transeuropejskiej sieci transportowej z. poz. zm., określonymi w: Dziennik Urzędowy L 266, 19/10/2000 P. 0027 – 0044.</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.21.1.2
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanych dróg ekspresowych
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	Budowa
Nazwa kategorii interwencji*	21 - Autostrady (sieci TEN-T)
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Droga ekspresowa to droga znajdujących się w sieci TEN-T przeznaczona wyłącznie do ruchu pojazdów samochodowych: a) wyposażona w jedną lub dwie jezdnie, b) posiadającą wielopoziomowe skrzyżowania z przecinającymi ją innymi drogami transportu lądowego i wodnego, z dopuszczeniem wyjątkowo jednopoziomowych skrzyżowań z drogami publicznymi;</p> <p>Budowa drogi - to wykonanie połączenia drogowego między określonymi miejscami lub miejscowościami po nowym śladzie</p>
Podstawa prawna	<p>Def drogi ekspresowej - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 10 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Def budowy drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 17 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Sieć TEN-T - Decyzja nr 1692/96/WE ustanawiająca Komitet transeuropejskiej sieci transportowej z poz. zm., określonymi w: Dziennik Urzędowy L 266, 19/10/2000 P. 0027 - 0044</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.21.2.1
Nazwa wskaźnika	Długość przebudowanych autostrad
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	Przebudowa
Nazwa kategorii interwencji*	21 - Autostrady (sieci TEN-T)
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Autostrada to droga znajdujących się w sieci TEN-T przeznaczona wyłącznie do ruchu pojazdów samochodowych: a) wyposażona przynajmniej w dwie trwale rozdzielone jednokierunkowe jezdnie, b) posiadającą wielopoziomowe skrzyżowania ze wszystkimi przecinającymi ją drogami transportu lądowego i wodnego, c) wyposażona w urządzenia obsługi podróżnych, pojazdów i przesyłek, przeznaczone wyłącznie dla użytkowników autostrady w stosunku do której podjęto prace modyfikacyjne;</p> <p>Przebudowa drogi - to wykonanie robót, w wyniku których następuje podwyższenia parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, niewymagających zmiany granic pasa drogowego, do której należą:</p> <ul style="list-style-type: none"> o podwyższenie nośności nawierzchni (wzmocnienie) o dostosowanie przekroju poprzecznego istniejącej nawierzchni do przekroju normatywnego o zmiany przekroju poprzecznego nawierzchni w łukach i na krzywych przejściowych.
Podstawa prawna	<p>Def autostrady - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 11 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Def przebudowy drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 18 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Sieć TEN-T - Decyzja nr 1692/96/WE ustanawiająca Komitet transeuropejskiej sieci transportowej z poz. zm., określonymi w: Dziennik Urzędowy L 266, 19/10/2000 P. 0027 - 0044</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.21.2.2
Nazwa wskaźnika	Długość przebudowanych dróg ekspresowych
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	Przebudowa
Nazwa kategorii interwencji*	21 - Autostrady (sieci TEN-T)
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Droga ekspresowa to droga znajdujących się w sieci TEN-T przeznaczona wyłącznie do ruchu pojazdów samochodowych: a) wyposażona w jedną lub dwie jezdnie, b) posiadającą wielopoziomowe skrzyżowania z przecinającymi ją innymi drogami transportu lądowego i wodnego, z dopuszczeniem wyjątkowo jednopoziomowych skrzyżowań z drogami publicznymi w stosunku do której podjęto prace modyfikacyjne;</p> <p>Przebudowa drogi - to wykonanie robót, w wyniku których następuje podwyższenia parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, niewymagających zmiany granic pasa drogowego, do której należą:</p> <ul style="list-style-type: none"> o podwyższenie nośności nawierzchni (wzmocnienie), o dostosowanie przekroju poprzecznego istniejącej nawierzchni do przekroju normatywnego, o zmiany przekroju poprzecznego nawierzchni w łukach i na krzywych przejściowych.
Podstawa prawna	<p>Def drogi ekspresowej - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 10 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Def przebudowy drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 18 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Sieć TEN-T - Decyzja nr 1692/96/WE ustanawiająca Komitet transeuropejskiej sieci transportowej z poz. zm., określonymi w: Dziennik Urzędowy L 266, 19/10/2000 P. 0027 - 0044</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P 22.1.1
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanych dróg krajowych
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	23.1 budowa
Nazwa kategorii interwencji*	22 - drogi krajowe
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Droga krajowa wyznaczona po nowym śladzie, gdzie droga to budowla wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami oraz instalacjami przeznaczona do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowana w pasie drogowym stanowiąca własność Skarbu Państwa.</p> <p>Budowa drogi - to wykonanie połączenia drogowego między określonymi miejscami lub miejscowościami po nowym śladzie.</p>
Podstawa prawna	<p>Def drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 2a pkt 1 i 4 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Def budowy drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 17 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	R.22.1.1 - oszczędność czasu w przewozach pasażerskich
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	Wartości wskaźników muszą być wprowadzone do KSI. Na ich podstawie możliwa będzie weryfikacja sprawozdań oraz kontrola.

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.22.2.1
Nazwa wskaźnika	Długość przebudowanych dróg krajowych
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	23.2 - przebudowa
Nazwa kategorii interwencji*	22 - drogi krajowe
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Droga krajowa, gdzie droga to budowla wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami oraz instalacjami przeznaczona do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowana w pasie drogowym stanowiąca własność Skarbu Państwa w stosunku do której podjęto prace modyfikacyjne.</p> <p>Przebudowa drogi - to wykonanie robót, w wyniku których następuje podwyższenia parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, niewymagających zmiany granic pasa drogowego, do której należą:</p> <ul style="list-style-type: none"> o podwyższenie nośności nawierzchni (wzmocnienie), o dostosowanie przekroju poprzecznego istniejącej nawierzchni do przekroju normatywnego, o zmiany przekroju poprzecznego nawierzchni w łukach i na krzywych przejściowych.
Podstawa prawna	<p>Def drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 2a pkt 1 i 4 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Def przebudowy drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 18 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	R.22.2.2 - oszczędność czasu w przewozach towarowych
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.22.3.1
Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych obwodnic
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	23.3 - obwodnice
Nazwa kategorii interwencji*	22 - drogi krajowe
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Obwodnicę należy rozumieć jako drogę prowadzącą wokół miasta, dzielnicy, centrum lub śródmieścia umożliwiającą pojazdom omięcie pewnego obszaru miejskiego i odciążenie jego ulic z tranzytowego ruchu międzymiastowego, międzydzielnicowego lub międzyosiedlowego, powstałą w ciągu dróg krajowych.
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	-
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.22.3.2
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanych obwodnic
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	23.3 - obwodnice
Nazwa kategorii interwencji*	22 - drogi krajowe
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Długość obwodnic w kilometrach wybudowanych w ciągu dróg krajowych, które powstały w wyniku projektu lub projektów.</p> <p>Obwodnicę należy rozumieć jako drogę prowadzącą wokół miasta, dzielnicy, centrum lub śródmieścia umożliwiającą pojazdom omińnięcie pewnego obszaru miejskiego i odciążenie jego ulic z tranzytowego ruchu międzymiastowego, międzydzielnicowego lub międzyosiedlowego. O obwodnicy świadczy ww funkcja oraz nazwa nadana przez beneficjenta. Wybudowanie oznacza również przebudowanie istniejących już obwodnic.</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	Protokół odbioru
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	-
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P 23.1.1
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich
	km
Powiązany typ projektu	23.1 Budowa dróg
Nazwa kategorii interwencji*	23 Drogi regionalne/lokalne
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Droga wojewódzka wyznaczona po nowym śladzie, gdzie droga to budowla wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami oraz instalacjami przeznaczona do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowana w pasie drogowym stanowiąca własność właściwego samorządu województwa,</p> <p>Budowa drogi - to wykonanie połączenia drogowego między określonymi miejscami lub miejscowościami po nowym śladzie.</p>
Podstawa prawna	<p>Def drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 2a pkt 1 i 4 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Def budowy drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 17 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	Protokół odbioru
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	Rezultat - Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich/towarowych
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	Spójny wsk. (14) Liczba km nowowybudowanych dróg
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	Długość dróg wojewódzkich o twardej nawierzchni
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P 23.1.2
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanych dróg powiatowych
Jednostka miary	Km
Powiązany typ projektu	23.1 Budowa dróg
Nazwa kategorii interwencji*	23 Drogi regionalne/lokalne
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Droga powiatowa wyznaczona po nowym śladzie, gdzie droga to budowla wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami oraz instalacjami przeznaczona do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowana w pasie drogowym stanowiąca własność właściwego samorządu powiatu.</p> <p>Budowa drogi - to wykonanie połączenia drogowego między określonymi miejscami lub miejscowościami po nowym śladzie</p>
Podstawa prawna	<p>Def. drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 2a pkt 1 i 4 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Def. budowy drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 17 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	Protokół odbioru
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	Rezultat - Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich/towarowych
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	Spójny wsk. (16) Liczba km zmodernizowanych dróg
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	Długość dróg wojewódzkich o twardej nawierzchni
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P 23.1.3
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanych dróg gminnych
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	23.1 Budowa dróg
Nazwa kategorii interwencji*	23 Drogi regionalne/lokalne
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Droga gminna wyznaczona po nowym śladzie, gdzie droga to budowla wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami oraz instalacjami przeznaczona do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowana w pasie drogowym stanowiąca własność właściwego samorządu gminy.</p> <p>Budowa drogi - to wykonanie połączenia drogowego między określonymi miejscami lub miejscowościami po nowym śladzie.</p>
Podstawa prawna	<p>Def drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 2a pkt 1 i 4 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Def budowy drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 17 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	Protokół odbioru
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	Rezultat - Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich/towarowych
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	Spójny wsk. (14) Liczba km nowowybudowanych dróg.
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	Długość dróg powiatowych o twardej nawierzchni
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P 23.2.1
Nazwa wskaźnika	Długość przebudowanych dróg wojewódzkich
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	23.2 Przebudowa dróg
Nazwa kategorii interwencji*	23 Drogi regionalne/lokalne
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Droga wojewódzka w stosunku do której podjęto prace modyfikacyjne, gdzie droga to budowla wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami oraz instalacjami przeznaczona do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowana w pasie drogowym stanowiąca własność właściwego samorządu województwa.</p> <p>Przebudowa drogi - to wykonanie robót, w wyniku których następuje podwyższenia parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, niewymagających zmiany granic pasa drogowego, do której należą:</p> <ul style="list-style-type: none"> o podwyższenie nośności nawierzchni (wzmocnienie), o dostosowanie przekroju poprzecznego istniejącej nawierzchni do przekroju normatywnego, o zmiany przekroju poprzecznego nawierzchni w łukach i na krzywych przejściowych.
Podstawa prawna	<p>Def drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 2a pkt 1 i 4 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Def przebudowy drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 18 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	Protokół odbioru
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	Rezultat - Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich/towarowych
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	Spójny wsk. (16) Liczba km zmodernizowanych dróg
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	Długość dróg powiatowych o twardej nawierzchni
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P 23.2.2
Nazwa wskaźnika	Długość przebudowanych dróg powiatowych
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	23.2 Przebudowa dróg
Nazwa kategorii interwencji*	23 Drogi regionalne/lokalne
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Droga powiatowa w stosunku do której podjęto prace modyfikacyjne, gdzie droga to budowla wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami oraz instalacjami przeznaczona do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowana w pasie drogowym stanowiąca własność właściwego samorządu powiatu,</p> <p>Przebudowa drogi - to wykonanie robót, w wyniku których następuje podwyższenia parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, niewymagających zmiany granic pasa drogowego, do której należą:</p> <ul style="list-style-type: none"> o podwyższenie nośności nawierzchni (wzmocnienie), o dostosowanie przekroju poprzecznego istniejącej nawierzchni do przekroju normatywnego, o zmiany przekroju poprzecznego nawierzchni w łukach i na krzywych przejściowych.
Podstawa prawna	<p>Def drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 2a pkt 1 i 4 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Def przebudowy drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 18 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	Protokół odbioru
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	Rezultat - Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich/towarowych
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	Spójny wsk. (14) Liczba km nowowytbudowanych dróg
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	Długość dróg gminnych o twardej nawierzchni
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P 23.2.3
Nazwa wskaźnika	Długość przebudowanych dróg gminnych
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	23.2 Przebudowa dróg
Nazwa kategorii interwencji*	23 Drogi regionalne/lokalne
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Droga powiatowa w stosunku do której podjęto prace modyfikacyjne, gdzie droga to budowla wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami oraz instalacjami przeznaczona do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowana w pasie drogowym stanowiąca własność właściwego samorządu gminy,</p> <p>Przebudowa drogi - to wykonanie robót, w wyniku których następuje podwyższenia parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, niewymagających zmiany granic pasa drogowego, do której należą:</p> <ul style="list-style-type: none"> o podwyższenie nośności nawierzchni (wzmocnienie), o dostosowanie przekroju poprzecznego istniejącej nawierzchni do przekroju normatywnego, o zmiany przekroju poprzecznego nawierzchni w łukach i na krzywych przejściowych.
Podstawa prawna	<p>Def drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 2a pkt 1 i 4 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p> <p>Def przebudowy drogi - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z poz. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 18 ustawy z dnia 21 marca 1985 r.</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	Protokół odbioru
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	Rezultat - Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich/towarowych
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	Spójny wsk. (16) Liczba km zmodernizowanych dróg
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	Długość dróg gminnych o twardej nawierzchni
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	R.23.1.1 Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	23.1 Budowa dróg i 23.2 Przebudowa dróg
Nazwa kategorii interwencji*	23 Drogi regionalne/lokalne
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Oszczędności wyznacza się na podstawie różnicy między wariantem inwestycyjnym a bezinwestycyjnym
Metoda pomiaru	<p>Wskaźnik ten jest składową oceny ekonomicznej przedsięwzięć drogowych i mostowych na sieci dróg wojewódzkich. W dokumencie metodologicznym nazywany jest „Koszty czasu w przewozach pasażerskich”. Są to sumaryczne koszty czasu w wariantcie inwestycyjnym (W1) i bezinwestycyjnym (W0), które wylicza się mnożąc w każdym kolejnym roku analizy roczne przebiegi samochodów osobowych i autobusów na analizowanym odcinku drogi przez jednostkowe koszty czasu przypadające na dany rodzaj pojazdu.</p> <p>Wariant (W0), tj. wariant bez robót inwestycyjnych lub modernizacyjnych, w których muszą być przewidziane koszty remontów okresowych, remontów cząstkowych i utrzymania bieżącego drogi lub mostu. Przy wzrastających obciążeniach ruchem, według prognozy częstotliwości zabiegów wzrasta i okresy między-remontowe są coraz krótsze.</p> <p>Wariant (W1), tzn. inwestycyjny, w którym określa się nakłady inwestycyjne do poniesienia w pierwszym i ewentualnie w następnych latach oraz koszty utrzymania odcinka nowego lub przebudowanego. W przypadku przejęcia ruchu z innego odcinka (np. miejskiego, gdy projektuje się obwodnicę miasta, lub budowę nowego mostu) uwzględnia się również koszty utrzymania i remontów drogi istniejącej odciążonej analizę ekonomiczną na sieci dróg przeprowadza się obliczając koszty oddzielnie dla każdego elementu sieci, a następnie wykonuje się obliczenia zbiorcze.</p>
Koszty czasu w przewozach towarowych oblicza się wg. następującego wzoru:	$K_{C(i)} = L * \sum_{j=1}^3 \frac{k_{c(j)}}{V_{pdr(i,j)}} * SDR_{(i,j)} * 365$
	<p>gdzie:</p> <p>Kc - roczne koszty czasu w przewozach towarowych w [PLN],</p> <p>kc - jednostkowy koszt czasu w przewozach towarowych pojazdów ciężarowych w [PLN/godz],</p> <p>Vpdr(i,j) - prędkość podróży pojazdu j w [km/godz],</p> <p>SDR(i,j)- średnie dobowe natężenia ruchu grupy pojazdu j w [poj/dobę],</p> <p>L - długość odcinka drogi w [km]</p>

Koszty czasu przejazdów pasażerskich oblicza się wg. następującego wzoru	$K_C = L * \sum_{j=1}^2 \frac{k_c * w_{zj}}{V_{pdr(i,j)}} * SDR_{(i,j)} * 365$
	<p>K_c - roczne koszty czasu w przewozach pasażerskich w [PLN], k_c - jednostkowy koszt czasu w przewozach pasażerskich samochodu osobowego i autobusu w [PLN/godz], w_{zj} – współczynnik zapełnienia pojazdu j w [osoby na jeden pojazd], V_{pdr(i,j)} - prędkość podróży pojazdu j w [km/godz], SDR(i,j)- średnie dobowe natężenia ruchu grupy pojazdu jw [poj/dobę], L - długość odcinka drogi w [km]</p>
Źródła danych (odpowiedzialność za pomiar wskaźnika)	Protokół odbioru
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	Rezultat - Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich i towarowych
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	Oszczędności czasu w przewozach pasażerskich/towarowych
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	Długość dróg wojewódzkich o twardej nawierzchni
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.23.3.1
Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych obwodnic
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	23.3 Obwodnice
Nazwa kategorii interwencji*	Drogi regionalne/lokalne
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Obwodnicę należy rozumieć jako drogę prowadzącą wokół miasta, dzielnicy, centrum lub śródmieścia umożliwiającą pojazdom omięcie pewnego obszaru miejskiego i odciążenie jego ulic z tranzytowego ruchu międzymiastowego, międzydzielnicowego lub międzyosiedlowego, powstałą w ciągu dróg wojewódzkich, powiatowych, gminnych
Metoda pomiaru	
Źródła danych (odpowiedzialność za pomiar wskaźnika)	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	R.23.2.1 oszczędność czasu w przewozach pasażerskich R.23.2.2 oszczędność czasu w przewozach towarowych
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	"Mapowanie wskaźników" z komisijnymi "core indicators".
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	Długość dróg publicznych o twardej nawierzchni ogółem
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.23.3.2
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanych obwodnic
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	23.3 Obwodnice
Nazwa kategorii interwencji*	Drogi regionalne/lokalne
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Długość obwodnic w kilometrach wybudowanych w ciągu dróg krajowych, które powstały w wyniku projektu lub projektów.</p> <p>Obwodnicę należy rozumieć jako drogę prowadzącą wokół miasta, dzielnicy, centrum lub śródmieścia umożliwiającą pojazdom omięcie pewnego obszaru miejskiego i odciążenie jego ulic z tranzytowego ruchu międzymiastowego, międzydzielnicowego lub międzyosiedlowego powstałą w ciągu dróg wojewódzkich, powiatowych, gminnych. O obwodnicy świadczy ww. funkcja oraz nazwa nadana przez beneficjenta.</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych (odpowiedzialność za pomiar wskaźnika)	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	R.23.2.1 oszczędność czasu w przewozach pasażerskich R.23.2.2 oszczędność czasu w przewozach towarowych
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	"Mapowanie wskaźników" z komisijnymi "core indicators".
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	Długość dróg publicznych o twardej nawierzchni ogółem
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.25.1.1
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanej sieci transportu szynowego
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	25.1 Budowa i przebudowa sieci komunikacji miejskiej
Nazwa kategorii interwencji*	25.1 Transport miejski
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Długość nowopowstałych dwutorowych odcinków trasy tramwajowej (układy torowe i sieci trakcyjne na trasach komunikacyjnych), w przypadku jednotorowego odcinka proporcjonalnie.
Metoda pomiaru	Wskaźnik liczony jest jako długość jednego toru nowej sieci tramwajowej powstałej w wyniku realizacji projektu
Źródła danych	Protokół odbioru robót
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	Liczba osób korzystających z komunikacji miejskiej
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	-
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	-
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.25.1.2
Nazwa wskaźnika	Długość przebudowanej sieci transportu szynowego
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	25.1 Budowa i przebudowa sieci komunikacji miejskiej
Nazwa kategorii interwencji*	25.1 Transport miejski
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Dotyczy przebudowy, rozbudowy lub modernizacji istniejących odcinków sieci tramwajowej (układy torowe i sieci trakcyjne na trasach komunikacyjnych).
Metoda pomiaru	Wskaźnik liczony jest jako długość jednego toru przebudowanej lub rozbudowanej sieci tramwajowej powstałej w wyniku realizacji projektu
Źródła danych	Protokół odbioru robót
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	Liczba osób korzystających z komunikacji miejskiej
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	-
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	-
Przykłady wykorzystania i pomiaru	
INFORMACJE WSPÓLNE - DO WSTĘPU	
Opis przeznaczenia wskaźnika	
Częstotliwość pomiaru	
Metoda pomiaru i źródła danych	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.25.1.3
Nazwa wskaźnika	Długość zbudowanej sieci trolejbusowej
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	25.1 Budowa i przebudowa sieci komunikacyjnej
Nazwa kategorii interwencji*	25 Transport miejski
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Przez wybudowaną sieć trolejbusową należy rozumieć każdy odcinek sieci trakcyjnej przeznaczony dla trolejbusów stworzony od podstaw (m.in. poprzez: posadzenie słupów trakcyjnych, poprowadzenie napowietrznych przewodów elektrycznych, elementów nośnych sieci trakcyjnej) w miejscu, w którym dotychczas taka sieć nie istniała. Pomiaru należy dokonać na koniec realizacji projektu.
Metoda pomiaru	Aby obliczyć wartość wskaźnika należy zliczyć długości wszystkich nowo powstałych odcinków sieci trolejbusowej (m.in.: jezdni, pętle, zatoczki).
Źródła danych	Protokół odbioru
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	Liczba osób korzystających z komunikacji miejskiej
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	nie dotyczy
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	Gmina przebudowuje sieć trolejbusową poprzez wymianę wszystkich elementów trakcji na odcinku 1,5 km oraz dołącza do niej nową sieć trolejbusowa na odcinku 2 km. Wartość wskaźnika - Długość wybudowanej sieci trolejbusowej wyniesie 2 km.

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.25.1.4
Nazwa wskaźnika	Długość przebudowanej sieci trolejbusowej
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	25.1 Budowa i przebudowa sieci komunikacyjnej
Nazwa kategorii interwencji*	25 Transport miejski
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Przez przebudowaną sieć trolejbusową należy rozumieć każdy odcinek sieci, na którym dokonano wymiany, przebudowy przynajmniej jednego z jej elementów (np: instalacji elektrycznej, słupów trakcyjnych, elementów nośnych trakcji).
Metoda pomiaru	Aby obliczyć wartość wskaźnika należy zliczyć długości wszystkich odcinków sieci trolejbusowej (m.in.: jezdni, pętle, zatoczki), na której dokonano wymiany, przebudowy. Pomiaru należy dokonać na koniec realizacji projektu.
Źródła danych	Protokół odbioru
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	Liczba osób korzystających z komunikacji miejskiej
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	nie dotyczy
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	Gmina przebudowuje sieć trolejbusową, poprzez wymianę 10 słupów trakcyjnych na odcinku 0,7 km drogi oraz elementów nośnych trakcji na odcinku 1,2 km drogi. Wartość wskaźnika - Długość przebudowanej sieci trolejbusowej wyniesie 1,2 km.

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	R.25.1.1
Nazwa wskaźnika	Liczba osób korzystających z komunikacji miejskiej
Jednostka miary	osoby/rok
Powiązany typ projektu	25.1 Budowa i przebudowa sieci komunikacji miejskiej
Nazwa kategorii interwencji*	25 Transport miejski
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Potencjalna liczba pasażerów, korzystających z komunikacji miejskiej. W przypadku modernizacji sieci jest to potencjalna liczba pasażerów w ramach odbytych kursów na modernizowanych liniach. Pod pojęciem osób korzystających z komunikacji miejskiej należy rozumieć liczbę pasażerów korzystających z odcinka sieci komunikacji miejskiej powstałej, przebudowanej w ramach projektu. W przypadku przebudowy sieci lub zakupu, bądź modernizacji taboru należy wziąć pod uwagę jedynie liczbę dodatkowych pasażerów korzystających z komunikacji miejskiej.
Metoda pomiaru	Różnica pomiędzy liczbą pasażerów komunikacji miejskiej po i przed realizacją projektu.
Źródła danych (odpowiedzialność za pomiar wskaźnika)	Protokół odbioru robót
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	P.25.1.1, P.25.1.2, P.25.1.3, P.25.1.4, P.25.2.1, P.25.2.2, P.25.2.3, P.25.2.4, P.25.3.1
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	Additional population served with improved urban transport
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	-
Przykłady wykorzystania i pomiaru	Ankiety, badania marketingowe, przychody ze sprzedaży biletów

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.25.2.1
Nazwa wskaźnika	Liczba zakupionych jednostek taboru komunikacji miejskiej
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	Tabor - autobusy (powyżej 9 osób), tramwaje, szynobusy i trolejbusy
Nazwa kategorii interwencji*	25 - Transport miejski
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Należy podać liczbę w sztukach zakupionego taboru komunikacji miejskiej.
Metoda pomiaru	Z punktu widzenia Beneficjenta metodą pomiaru wskaźnika jest ustalenie liczby zakupionego taboru w sztukach.
Źródła danych (odpowiedzialność za pomiar wskaźnika)	Protokół odbioru, dokumentacja techniczna, umowa podpisana z wykonawcą.
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	R.25.1.1 Liczba osób korzystających z komunikacji miejskiej.
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	Powiązanie tylko z (13) Liczba projektów
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	Brak powiązań z listą wskaźników kontekstowych
Przykłady wykorzystania i pomiaru	Wartość wskaźnika liczona jest jako liczba zakupionego taboru komunikacji miejskiej. Zgodne z wnioskiem aplikacyjnym w kolumnie <i>Źródło informacji o wskaźniku</i> . Wskaźnik może być wykazywany dopiero w momencie posiadania przez Beneficjenta wymaganego dokumentu potwierdzającego jego osiągnięcie, zgodnie z zapisami wniosku o dofinansowanie.

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.25.2.2
Nazwa wskaźnika	Pojemność jednostek zakupionego taboru komunikacji miejskiej
Jednostka miary	osoby
Powiązany typ projektu	Tabor
Nazwa kategorii interwencji*	25 - Transport miejski
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Należy podać liczbę miejsc siedzących i stojących jakie są dostępne dla pasażerów w zakupionym taborze komunikacji miejskiej.
Metoda pomiaru	Beneficjent na podstawie danych technicznych dotyczących zakupionego taboru określa ilość miejsc jakie będą dostępne dla pasażerów komunikacji miejskiej
Źródła danych	Określone we wniosku aplikacyjnym, np.: opis techniczny, opinia rzeczoznawcy, inne.
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	R.25.1.1 Liczba osób korzystających z komunikacji miejskiej.
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	brak powiązań z "core indicators"
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	brak powiązań z listą wskaźników kontekstowych
Przykłady wykorzystania i pomiaru	Zgodne z wnioskiem aplikacyjnym w kolumnie <i>Źródło informacji o wskaźniku</i> . Wskaźnik może być wykazywany dopiero w momencie posiadania przez Beneficjenta wymaganego dokumentu potwierdzającego jego osiągnięcie, zgodnie z zapisami wniosku o dofinansowanie.

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.25.2.3
Nazwa wskaźnika	Liczba zmodernizowanych jednostek taboru komunikacji miejskiej
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	Tabor
Nazwa kategorii interwencji*	25 - Transport miejski
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Wszelkie prace modernizacyjne związane z istniejącym taborom komunikacji miejskiej.
Metoda pomiaru	Z punktu widzenia Beneficjenta metodą pomiaru wskaźnika jest ustalenie liczby zmodernizowanego taboru w sztukach.
Źródła danych	Źródło danych potrzebnych do obliczania lub szacowania wartości wskaźnika przez Beneficjenta określone zostało we wniosku aplikacyjnym, np.: opis techniczny, opinia rzeczoznawcy, umowa podpisana z dostawcą, inne.
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	R.25.1.1 Liczba osób korzystających z komunikacji miejskiej.
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	brak powiązań z "core indicators"
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	Wartość wskaźnika liczona jest jako liczba zmodernizowanego taboru komunikacji miejskiej. Zgodnie z wnioskiem aplikacyjnym w kolumnie <i>Źródło informacji o wskaźniku</i> . Wskaźnik może być wykazywany dopiero w momencie posiadania przez Beneficjenta wymaganego dokumentu potwierdzającego jego osiągnięcie, zgodnie z zapisami wniosku o dofinansowanie.

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.25.2.4
Nazwa wskaźnika	Pojemność jednostek zmodernizowanego taboru komunikacji miejskiej
Jednostka miary	osoby
Powiązany typ projektu	Tabor
Nazwa kategorii interwencji*	25 - Transport miejski
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Należy podać liczbę miejsc siedzących i stojących jakie są dostępne dla pasażerów w zmodernizowanym taborze komunikacji miejskiej.
Metoda pomiaru	Beneficjent na podstawie danych technicznych dotyczących zmodernizowanego taboru określa ilość miejsc jakie będą dostępne dla pasażerów komunikacji miejskiej
Źródła danych	Źródło danych dla realizacji wskaźnika stanowić będzie np.: protokół odbioru, dokumentacja techniczna, umowa podpisana z wykonawcą
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	R.25.1.1 Liczba osób korzystających z komunikacji miejskiej.
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	Brak powiązań z "core indicators"
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	<p>Wartość wskaźnika liczona jest jako liczba miejsc siedzących/stojących w zmodernizowanym taborze komunikacji miejskiej. Zgodne z wnioskiem aplikacyjnym w kolumnie <i>Źródło informacji o wskaźniku</i>.</p> <p>Wskaźnik może być wykazywany dopiero w momencie posiadania przez Beneficjenta wymaganego dokumentu potwierdzającego jego osiągnięcie, zgodnie z zapisami wniosku o dofinansowanie.</p>

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.25.3.1
Nazwa wskaźnika	Liczba zbudowanych obiektów park&ride
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	25.3 Parkingi
Nazwa kategorii interwencji*	25 Transport miejski
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Przez zbudowany parking P&R należy rozumieć parking przesiadkowy, który powstał w celu zamiany transportu indywidualnego na zbiorowy. Parking "Park & Ride" ("Parkuj i Jedź") przeznaczony jest do czasowego postoju samochodu na/w wydzielonym placu/ulicy/budynku, zwłaszcza na krańcowych przystankach komunikacyjnych.
Metoda pomiaru	Pomiaru należy dokonać na koniec realizacji projektu. Wartość wskaźnika jest liczona jako liczba wszystkich powstałych parkingów P&R, dopisać
Źródła danych	Protokół odbioru
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	nie dotyczy
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	nie dotyczy
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.28.1.1
Nazwa wskaźnika	Liczba zainstalowanych systemów
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	28.1 Inteligentne systemy transportu
Nazwa kategorii interwencji*	28 Inteligentne systemy transportu
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Liczba zainstalowanych systemów zarządzania ruchem, technologii informacyjnych i komunikacyjne dotyczące infrastruktury transportowej i środków transportu, umożliwiające zarządzanie elementami, które zazwyczaj nie są ze sobą zintegrowane (pojazdy, ładunki, ciągi komunikacyjne), skutkujące między innymi poprawą bezpieczeństwa, ograniczeniem zużycia pojazdów, paliwa oraz skróceniem czasu podróży.</p> <p>Projekt rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 08.05.08 w sprawie pomocy na inwestycje mające na celu rozwój inteligentnych systemów transportowych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007 – 2013</p>
Metoda pomiaru	Wartość wskaźnika liczona jest jako liczba zakupionych i zainstalowanych urządzeń z zakresu zarządzania ruchem, obsługi podróżnych, poboru opłat, zarządzania flotą pojazdów, zarządzania kryzysowego w transporcie, bezpieczeństwa ruchu, logistyki, gromadzenia i przetwarzania danych
Źródła danych	Faktury, umowy kupna/sprzedaży. Beneficjenci
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	Przepustowość
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P 29.1.1
Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych lotnisk
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	29.1 Budowa i przebudowa
Nazwa kategorii interwencji*	29 Porty lotnicze
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Ilość portów lotniczych powstałych w wyniku realizacji projektu.
Metoda pomiaru	
Źródła danych	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P 29.1.2
Nazwa wskaźnika	Liczba przebudowanych lotnisk
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	29.1 Budowa i przebudowa
Nazwa kategorii interwencji*	29 Porty lotnicze
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Ilość portów lotniczych podlegających pracom modernizacyjnym w wyniku realizacji projektu.
Metoda pomiaru	
Źródła danych	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	R 29.1.1
Nazwa wskaźnika	Liczba pasażerów
Jednostka miary	osoby/rok
Powiązany typ projektu	29.1 Budowa i przebudowa
Nazwa kategorii interwencji*	29 Porty lotnicze
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Ilość osób korzystających z przelotów obsługiwanych przez port lotniczy uruchomiony lub zmodernizowany w wyniku realizacji projektu.
Metoda pomiaru	
Źródła danych (odpowiedzialność za pomiar wskaźnika)	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	P 29.1.1 Liczba wybudowanych lotnisk
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	"Mapowanie wskaźników" z komisijnymi "core indicators".
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

ENERGETYKA (33 – 43)

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.33.1.1
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanej sieci energetycznej
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	33.1 Energia elektryczna
Nazwa kategorii interwencji*	33 Energia elektryczna
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Długość wybudowanej, w wyniku realizacji projektów, sieci obejmującej połączone i współpracujące ze sobą instalacje, służące do przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej. Zgodnie z prawem budowlanym</p> <p>Sieć przesyłowa - sieć wysokiego (WN) oraz najwyższego napięcia (NN), za której ruch sieciowy jest odpowiedzialny operator systemu przesyłowego. Dotyczy przesyłu energii na dalekie i bardzo dalekie odległości. Operator sieci przesyłowej</p> <p>Sieć dystrybucyjna (rozdzielcza) - sieć wysokich, średniego (SN) oraz niskiego napięcia (nn), za której ruch sieciowy jest odpowiedzialny operator systemu dystrybucyjnego. Dotyczy przesyłu energii na niedalekie odległości lub na końcowym odcinku rozprowadzania energii. Operator sieci dystrybucyjnej</p> <p>Budowa w rozumieniu prawa budowlanego</p> <p>Źródło: Ustawa Prawo energetyczne z dn. 10 kwietnia 1997 r.</p>
Metoda pomiaru	<p>Dla sieci dystrybucyjnej długość mierzona w km od stacji transformatorowej do stacji transformatorowej lub do stanowiska słupowego Wraz z przyłączami jeżeli są kwalifikowane;</p> <p>Dla sieci przesyłowej długość mierzona w km od stacji transformatorowej do stacji transformatorowej. do GPZ do GPZ</p>
Źródła danych	Protokół odbioru
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	R.33.1.1 Liczba odbiorców mających dostęp do wybudowanej sieci energetycznej
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.33.1.2
Nazwa wskaźnika	Długość zmodernizowanej sieci energetycznej
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	33.1 Energia elektryczna
Nazwa kategorii interwencji*	33 Energia elektryczna
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Długość sieci (ograniczenie strat na przesył, dostosowanie do zmian obciążenia, dostosowanie w celu przyłączenia na potrzeby energetyki wiatrowej z OZE) obejmującej połączone i współpracujące ze sobą instalacje, służące do przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej w wyniku realizacji projektów.</p> <p>Sieć przesyłowa - sieć wysokiego (WN) oraz najwyższego napięcia (NN), za której ruch sieciowy jest odpowiedzialny operator systemu przesyłowego. Dotyczy przesyłu energii na dalekie i bardzo dalekie odległości.</p> <p>Sieć dystrybucyjna (rozdzielcza) – wysoki średniego (SN) oraz niskiego napięcia (nn), za której ruch sieciowy jest odpowiedzialny operator systemu dystrybucyjnego. Dotyczy przesyłu energii na niedalekie odległości lub na końcowym odcinku rozprowadzania energii.</p> <p>Modernizacja - przebudowa istniejącej sieci prowadzona w oparciu o ocenę stanu technicznego sieci mająca na celu m.in. dostosowanie do zmieniającego się obciążenia w sieci.</p> <p>Źródło: Ustawa Prawo energetyczne z dn. 10 kwietnia 1997 r.</p>
Metoda pomiaru	<p>Dla sieci dystrybucyjnej długość mierzona w km od <i>stacji transformatorowej do stacji transformatorowej</i> lub do stanowiska słupowego Wraz z przyłączami jeżeli są kwalifikowane; (GPZ)</p> <p>Dla sieci przesyłowej długość mierzona w km od stacji transformatorowej do stacji transformatorowej.</p>
Źródła danych (odpowiedzialność za pomiar wskaźnika)	Protokół odbioru
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	-
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	R.33.1.1
Nazwa wskaźnika	Liczba odbiorców mających dostęp do wybudowanej sieci energetycznej
Jednostka miary	osoby
Powiązany typ projektu	33.1 Energia elektryczna
Nazwa kategorii interwencji*	33 Energia elektryczna
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Liczba gospodarstw domowych, które pobierają energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym pomnożona przez średnią liczbę osób w gminie zamieszkujących gospodarstwo domowe. Jeżeli odbiorcą nie jest gospodarstwo domowe, a np.: szkoła, wówczas jako odbiorców należy liczyć wszystkich uczniów, nauczycieli oraz inne osoby zatrudnione w danej instytucji.
Metoda pomiaru	
Źródła danych	Umowa z przedsiębiorstwem energetycznym na dostawę energii
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	P.33.1.1 Długość wybudowanej sieci energetycznej
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.34.1.1
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	34.1 Energia elektryczna (sieci TEN)
Nazwa kategorii interwencji*	34 Energia elektryczna (sieci TEN-E)
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Długość wybudowanej w wyniku realizacji projektów sieci obejmującej połączone i współpracujące ze sobą instalacje, służące do przesyłania energii elektrycznej. Prawo budowlane.</p> <p>Sieć przesyłowa - sieć wysokiego (WN) oraz najwyższego napięcia (NN), za której ruch sieciowy jest odpowiedzialny operator systemu przesyłowego. Dotyczy przesyłu energii na dalekie i bardzo dalekie odległości.</p> <p>TEN - sieci transeuropejskie. Program przygotowany przez Unię Europejską mający za zadanie rozbudowę i modernizację sieci europejskiej infrastruktury głównych linii spinających kontynent europejski. Został utworzony na mocy Traktatu z Maastricht, w którym zapisano, iż Unia Europejska promuje rozwój sieci transeuropejskich jako kluczowego czynnika niezbędnego dla stworzenia wspólnego rynku i zapewnienia spójności gospodarczej i społecznej. Sieci transeuropejskie obejmują 3 obszary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • transeuropejskie sieci transportowe (TEN-T), • transeuropejskie sieci energetyczne (TEN-E), • transeuropejskie sieci telekomunikacyjne. <p>TEN-E - transeuropejskie sieci energetyczne. Celem ustanowienia sieci transeuropejskich jest bezpieczeństwo dostaw energii oraz właściwe funkcjonowanie wewnętrznego rynku energii. Utworzenie takich sieci polega na utworzeniu sieci elektrycznej i gazowej o charakterze europejskim poprzez połączenie rozdrobnionych sieci krajowych. Przepisy dotyczące rozwoju transeuropejskich sieci energetycznych mają doprowadzić do utworzenia efektywnie działającego wewnętrznego rynku energii, utrwalając spójne funkcjonowanie Unii, zwiększając bezpieczeństwo dostaw energii oraz chroniąc środowisko naturalne. Powiązanie krajowych sieci oraz budowa dodatkowych połączeń pomiędzy państwami członkowskimi stanowią element integracji, dzięki któremu powstaje europejska sieć przesyłowa energii.</p> <p>Źródło: Ustawa Prawo energetyczne z dn. 10 kwietnia 1997 r., Traktat WE ustanawiający Wspólnotę Europejską.</p>
Metoda pomiaru	Sieć przesyłowa - sieć wysokiego (WN) oraz najwyższego napięcia (NN), za której ruch sieciowy jest odpowiedzialny operator systemu przesyłowego. Dotyczy przesyłu energii na dalekie i bardzo dalekie odległości
Źródła danych	protokół odbioru

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.39.1.1
Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z wiatru
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	
Nazwa kategorii interwencji*	
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z wiatru (wiatraku). Jednostki wytwórcze.
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	"Mapowanie wskaźników" z komisijnymi "core indicators".
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.39.1.3
Nazwa wskaźnika	Moc zainstalowana energii elektrycznej
Jednostka miary	MW
Powiązany typ projektu	
Nazwa kategorii interwencji*	
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Suma mocy znamionowych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z wiatru (wiatraku) wybudowanych w wyniku realizacji projektu.
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	"Mapowanie wskaźników" z komisijnymi "core indicators".
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.39.1.2
Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych zakładów produkujących urządzenia do wytwarzania energii z OZE
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	
Nazwa kategorii interwencji*	
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Przez Odnawialne Źródło Energii rozumie się źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, geotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu wysypiskowego, a także z biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych. Zakład techniczno-produkcyjny Przedsiębiorstwo produkujące urządzenia lub/i ich elementy służące do energii odnawialnej wiatrowej.
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	"Mapowanie wskaźników" z komisijnymi "core indicators".
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	R.39.1.1
Nazwa wskaźnika	Roczna wartość produkcji urządzeń na potrzeby OZE
Jednostka miary	PLN
Powiązany typ projektu	
Nazwa kategorii interwencji*	
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Przez wartość produkcji na potrzeby OZE rozumie się wartość wyprodukowanych urządzeń służących wytwarzaniu energii z Odnawialnych Źródeł Energii. Przez Odnawialne Źródło Energii rozumie się źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, geotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu wysypiskowego, a także z biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych (zgodnie z Ustawą Prawo energetyczne)
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	"Mapowanie wskaźników" z komisyjnymi "core indicators".
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.40.1.1
Nazwa wskaźnika	Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	
Nazwa kategorii interwencji*	
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Przez energię cieplną i elektryczną wytwarzaną przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego rozumie się energię cieplną i elektryczną, która powstała z przetworzonej energii promieniowania słonecznego. Przez jednostki wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego rozumie się urządzenia służące do konwersji energii promieniowania słonecznego na ciepło i energię elektryczną, w tym m.in. kolektory słoneczne.
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	"Mapowanie wskaźników" z komisijnymi "core indicators".
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.40.1.2
Nazwa wskaźnika	Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	
Nazwa kategorii interwencji*	
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Wskaźnik mierzy liczbę zainstalowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego (ogniwa fotowoltaiczne).
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	"Mapowanie wskaźników" z komisijnymi "core indicators".
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.40.1.3
Nazwa wskaźnika	Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	
Nazwa kategorii interwencji*	
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Wskaźnik mierzy liczbę zainstalowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego (kolektory słoneczne).
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	"Mapowanie wskaźników" z komisijnymi "core indicators".
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.41.1.1
Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych instalacji do produkcji biokomponentów
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	
Nazwa kategorii interwencji*	
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Przez biokomponenty rozumie się: bioetanol, biometanol, ester, dimetyloeter, czysty olej roślinny oraz węglowodory syntetyczne (ustawa o biokomponentach i biopaliwach ciekłych).
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	"Mapowanie wskaźników" z komisijnymi "core indicators".
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	R.41.1.1
Nazwa wskaźnika	Roczna produkcja biokomponentów
Jednostka miary	tony
Powiązany typ projektu	
Nazwa kategorii interwencji*	
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	Przez biokomponenty rozumie się: bioetanol, biometanol, ester, dimetyloeter, czysty olej roślinny oraz węglowodory syntetyczne (ustawa o biokomponentach i biopaliwach ciekłych).
Metoda pomiaru	
Źródła danych (odpowiedzialność za pomiar wskaźnika)	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	"Mapowanie wskaźników" z komisijnymi "core indicators".
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.41.1.5
Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z biomasy i biogazu
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	
Nazwa kategorii interwencji*	
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej w skojarzeniu z ciepłem z biomasy (kotły).</p> <p>Biomasa- oznacza podatne na rozkład biologiczny frakcje produktów, odpady i pozostałości z przemysłu rolnego (łącznie z substancjami roślinnymi i zwierzęcymi), leśnictwa i związanych z nim gałęzi gospodarki, jak również podatne na rozkład biologiczny frakcje odpadów przemysłowych i miejskich.</p> <p>Kogeneracja -</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	"Mapowanie wskaźników" z komisijnymi "core indicators".
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.41.1.6
Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z biomasy i biogazu
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	
Nazwa kategorii interwencji*	
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z biomasy (kotły).</p> <p>Biomasa- oznacza podatne na rozkład biologiczny frakcje produktów, odpady i pozostałości z przemysłu rolnego (łącznie z substancjami roślinnymi i zwierzęcymi), leśnictwa i związanych z nim gałęzi gospodarki, jak również podatne na rozkład biologiczny frakcje odpadów przemysłowych i miejskich.</p> <p>Kogeneracja -</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	"Mapowanie wskaźników" z komisyjnymi "core indicators".
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.41.1.7
Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z biomasy i biogazu
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	
Nazwa kategorii interwencji*	
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z biomasy (kotły).</p> <p>Biomasa- oznacza podatne na rozkład biologiczny frakcje produktów, odpady i pozostałości z przemysłu rolnego (łącznie z substancjami roślinnymi i zwierzęcymi), leśnictwa i związanych z nim gałęzi gospodarki, jak również podatne na rozkład biologiczny frakcje odpadów przemysłowych i miejskich.</p> <p>Kogeneracja -</p>
Metoda pomiaru	
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	"Mapowanie wskaźników" z komisijnymi "core indicators".
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.42.1.1
Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z energii wodnej
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	Energia odnawialna: hydroelektryczna, geotermiczna i pozostałe
Nazwa kategorii interwencji*	42 - Energia odnawialna: hydroelektryczna, geotermiczna i pozostałe
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Jednostka wytwórcza - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i wyposażenia mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe.</p> <p>Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (zgodnie z art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).</p> <p>Odnawialne źródło energii - źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, geotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu wysypiskowego, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych; (USTAWA z dnia 10 kwietnia 1997 r. prawo energetyczne)</p>
Metoda pomiaru	Pomiaru należy dokonać na podstawie danych przedstawionych przez beneficjenta. Wynik stanowi sumę jednostek wytwórczych, a zatem wyodrębnionych zespołów urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej
Źródła danych	Beneficjent
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	R.42.1.1 Ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej w wyniku realizacji projektów, GJ/rok
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	(23) Number of projects (Renewable energy) (24) Additional capacity of renewable energy production (MW) (30) Reduction greenhouse emissions (CO2 and equivalents, kt)
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	Ilość energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych (moc zainstalowana), MW; Udział produkcji energii z OZE w produkcji ogółem, % Energia pochodząca z odnawialnych źródeł (moc zainstalowana), MW; Udział produkcji energii z OZE w produkcji ogółem, %
Przykłady wykorzystania i pomiaru	Budowa jednostek wytwórczych ciepła przy wykorzystaniu między innymi biomasy, energii słonecznej, energii geotermalnej itd..

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.42.1.2
Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z geotermicznej
Jednostka miary	szt.
Powiązany typ projektu	Energia odnawialna: hydroelektryczna, geotermiczna i pozostałe
Nazwa kategorii interwencji*	24 - Energia odnawialna: hydroelektryczna, geotermiczna i pozostałe
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Jednostka wytwarzania - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i wyposażenia mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe.</p> <p>Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (zgodnie z art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).</p> <p>Odnawialne źródło energii - źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, geotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu wysypiskowego, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątek roślinnych i zwierzęcych; (USTAWA z dnia 10 kwietnia 1997 r. prawo energetyczne)</p>
Metoda pomiaru	Wynik stanowi sumę jednostek wytwórczych, a zatem wyodrębnionych zespołów urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej
Źródła danych	Beneficjent
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	R.42.1.1 Ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej w wyniku realizacji projektów, GJ/rok
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	(23) Number of projects (Renewable energy) (24) Additional capacity of renewable energy production (MW) (30) Reduction greenhouse emissions (CO2 and equivalents, kt)
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	RPO Wł: Ilość energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych (moc zainstalowana), MW Udział produkcji energii z OZE w produkcji ogółem, % PO: Energia pochodząca z odnawialnych źródeł (moc zainstalowana), MWh Udział produkcji energii z OZE w produkcji ogółem, %
Przykłady wykorzystania i pomiaru	Budowa jednostek wytwórczych ciepła przy wykorzystaniu między innymi biomasy, energii słonecznej, energii geotermalnej itd..

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.43.2.1
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanej/przebudowanej sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	43.2 Efektywna dystrybucja energii
Nazwa kategorii interwencji*	43 Efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Sieć dystrybucyjna energii elektrycznej - sieć elektroenergetyczna wysokich, średnich i niskich napięć, za której ruch sieciowy jest odpowiedzialny operator systemu dystrybucyjnego;</p> <p>Operator systemu dystrybucyjnego - przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją energii elektrycznej, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie dystrybucyjnym elektroenergetycznym, bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, eksploatację, konserwację, remonty oraz niezbędną rozbudowę sieci dystrybucyjnej, w tym połączeń z innymi systemami gazowymi albo innymi systemami elektroenergetycznymi;</p> <p>Definicja sieci dystrybucyjnej na podstawie Ustawy o zmianie ustawy - Prawo energetyczne oraz ustawy - Prawo ochrony środowiska z dnia 4 marca 2005 r. (Dz. U. z dnia 18 kwietnia 2005 r.Nr 62 poz. 552) art. 1, ust. 11b.</p> <p>Definicja operatora systemu dystrybucyjnego na podstawie ww. Ustawy, art. 1, ust. 25.</p>
Metoda pomiaru	Długość wybudowanej sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej wyrażona w kilometrach powstała dzięki realizacji projektu.
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	R 43.2.1 Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej w wyniku realizacji projektów
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

DANE PODSTAWOWE	
Kod wskaźnika	P.43.2.2
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanej/przebudowanej sieci ciepłowniczej
Jednostka miary	km
Powiązany typ projektu	43.2 Efektywna dystrybucja energii
Nazwa kategorii interwencji*	43 Efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią
DANE ROZSZERZONE	
Definicja	<p>Sieć ciepłownicza - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do obiektów, należące do przedsiębiorstwa energetycznego;</p> <p>Definicja sieci ciepłowniczej na podstawie Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 12 października 2000 r., w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz zasad rozliczeń w obrocie ciepłem. (Dz. U. z dnia 10 listopada 2000 r.), par. 2, pkt. 8.</p>
Metoda pomiaru	Wyrażona w kilometrach długość wybudowanej albo przebudowanej sieci ciepłowniczej dzięki realizacji projektu.
Źródła danych	
DANE DODATKOWE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach produktu (dla wsk. rezultatu) / rezultatu (dla wsk. produktu)	
Informacje o powiązanych "core indicators" KE	
Informacje o powiązanych wskaźnikach kontekstowych	
Przykłady wykorzystania i pomiaru	

INFRASTRUKTURA OCHRONY ŚRODOWISKA (44 – 56)

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.44.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba nowowybudowanych spalarni
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	44.1 Zbieranie, unieszkodliwianie odpadów komunalnych i odzysk surowców
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	44 Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Zgodnie z art. 3.3 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. <i>o odpadach</i> (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.) poprzez spalarnię odpadów rozumie się zakład lub jego część przeznaczone do termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem lub bez odzysku wytwarzanej energii cieplnej, obejmujące instalacje i urządzenia służące do prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów wraz z oczyszczaniem gazów odlotowych i wprowadzaniem ich do atmosfery, kontrolą, sterowaniem i monitorowaniem procesów oraz instalacjami związanymi z przyjmowaniem, wstępnym przetwarzaniem i magazynowaniem odpadów dostarczonych do termicznego przekształcania oraz instalacjami związanymi z magazynowaniem i przetwarzaniem substancji otrzymanych w wyniku spalania i oczyszczania gazów odlotowych.</p> <p>Jako nowo wybudowaną spalarnię rozumie się spalarnię wybudowaną od podstaw lub obiekt zaadaptowany na cele spalarni, który przed adaptacją miał inny charakter funkcjonalny.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Określenie liczby nowo wybudowanych spalarni, powstałych dzięki realizacji projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokoły odbioru/protokół zdawczo-odbiorczy/pozwolenie na użytkowanie
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.44.1.1 Liczba osób objętych systemem zagospodarowania odpadów
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.44.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba zmodernizowanych spalarni
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	44.1 Zbieranie, unieszkodliwianie odpadów komunalnych i odzysk surowców
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	44 Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Zgodnie z art. 3.3 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. <i>o odpadach</i> (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.) poprzez spalnię odpadów rozumie się zakład lub jego część przeznaczona do termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem lub bez odzysku wytwarzanej energii cieplnej, obejmujące instalacje i urządzenia służące do prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów wraz z oczyszczaniem gazów odlotowych i wprowadzaniem ich do atmosfery, kontrolą, sterowaniem i monitorowaniem procesów oraz instalacjami związanymi z przyjmowaniem, wstępnym przetwarzaniem i magazynowaniem odpadów dostarczonych do termicznego przekształcania oraz instalacjami związanymi z magazynowaniem i przetwarzaniem substancji otrzymanych w wyniku spalania i oczyszczania gazów odlotowych.</p> <p>Jako zmodernizowaną spalnię rozumie się taką, która została rozbudowana, nadbudowana lub przebudowana, bez zmiany jej charakteru funkcjonalnego, w celu zwiększenia jej wartości użytkowej, a także spalnię, w której w wyniku realizacji projektu unowocześniono ciąg technologiczny/ instalacje</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Określenie liczby zmodernizowanych spalarni w momencie złożenia wniosku o płatność końcową, powstałych w wyniku realizacji projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.44.1.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba nowowybudowanych kompostowni
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	44.1 Zbieranie, unieszkodliwianie odpadów komunalnych i odzysk surowców
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	44 Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Kompostownia - obiekt przemysłowy zajmujący się przeróbką odpadów z wykorzystaniem technologii kompostowania (autotermicznego i termofilowego rozkładu biologicznego selektywnie zebranych bioodpadów, w obecności tlenu i w kontrolowanych warunkach, przez mikro- i makroorganizmy) w celu produkcji kompostu. Odpadami są: odpady z gospodarstw rolnych i ogrodniczych, nieprodukcyjna roślinność (zadrzewienia, zakrzaczenia, zarośla), odpady przetwórstwa rolno-spożywczego, odpady przetwórstwa włókien naturalnych, zdyskwalifikowane surowce i produkty biologicznego pochodzenia, biologiczne odpady gromadzone selektywnie w miastach, osady z biologicznego oczyszczania ścieków oraz zieleni miejskiej, rekreacyjnej i przemysłowej.</p> <p>Jako nowo wybudowaną kompostownię rozumie się kompostownię wybudowaną od podstaw lub obiekt zaadaptowany na cele kompostowni, który przed adaptacją miał inny charakter funkcjonalny.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Określenie liczby nowo wybudowanych kompostowni, powstałych w wyniku realizacji projektu
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.44.1.4
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba zmodernizowanych kompostowni
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	44.1 Zbieranie, unieszkodliwianie odpadów komunalnych i odzysk surowców
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	44 Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Kompostownia - obiekt przemysłowy zajmujący się przeróbką odpadów z wykorzystaniem technologii kompostowania (autotermicznego i termofilowego rozkładu biologicznego selektywnie zebranych bioodpadów, w obecności tlenu i w kontrolowanych warunkach, przez mikro- i makroorganizmy) w celu produkcji kompostu. Odpadami są: odpady z gospodarstw rolnych i ogrodniczych, nieprodukcyjna roślinność (zadrzewienia, zakrzaczenia, zarośla), odpady przetwórstwa rolno-spożywczego, odpady przetwórstwa włókien naturalnych, zdyskwalifikowane surowce i produkty biologicznego pochodzenia, biologiczne odpady gromadzone selektywnie w miastach, osady z biologicznego oczyszczania ścieków oraz zieleni miejskiej, rekreacyjnej i przemysłowej.</p> <p>Jako zmodernizowaną kompostownię rozumie się taką, która została rozbudowana, nadbudowana lub przebudowana, bez zmiany jej charakteru funkcjonalnego, w celu zwiększenia jej wartości użytkowej, a także</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Określenie liczby zmodernizowanych kompostowni, powstałych w wyniku realizacji projektu
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.44.1.5
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba nowowybudowanych składowisk
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	44.1 Zbieranie, unieszkodliwianie odpadów komunalnych i odzysk surowców
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	44 Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Zgodnie z art. 3.3 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. <i>o odpadach</i> (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.) poprzez składowisko odpadów rozumie się obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów.</p> <p>Zgodnie z art. 3 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. – <i>Prawo budowlane</i> (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) poprzez obiekt budowlany należy rozumieć:</p> <p>a) budynek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, b) budowlę stanowiącą całość techniczno-użytkową wraz z instalacjami i urządzeniami, c) obiekt małej architektury;</p> <p>Jako nowo wybudowane składowisko odpadów rozumie się składowisko odpadów wybudowane od podstaw lub obiekt zaadaptowany na cele składowiska odpadów, który przed adaptacją miał inny charakter funkcjonalny.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Określenie liczby nowo wybudowanych składowisk odpadów, powstałych w wyniku realizacji projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.44.1.6
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba zmodernizowanych składowisk
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	44.1 Zbieranie, unieszkodliwianie odpadów komunalnych i odzysk surowców
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	44 Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Zgodnie z art. 3.3 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. <i>o odpadach</i> (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.) poprzez składowisko odpadów rozumie się obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów.</p> <p>Zgodnie z art. 3 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. – <i>Prawo budowlane</i> (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) poprzez obiekt budowlany należy rozumieć:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) budynek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, b) budowlę stanowiącą całość techniczno-użytkową wraz z instalacjami i urządzeniami, c) obiekt małej architektury; <p>Jako zmodernizowane składowisko odpadów rozumie się takie, które zostało rozbudowane, nadbudowane lub przebudowane, bez zmiany jego charakteru funkcjonalnego, w celu zwiększenia jego wartości użytkowej, a także...</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Liczba zmodernizowanych kompostowni w momencie złożenia wniosku o płatność końcową, powstałych w wyniku realizacji projektu
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.44.1.7
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba nowowybudowanych sortowni
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	44.1 Zbieranie, unieszkodliwianie odpadów komunalnych i odzysk surowców
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	44 Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Sortownia - obiekt zlokalizowany i urządzony zgodnie z przepisami, w którym odpady poddawane są segregacji. Trafiają tam zarówno odpady mieszane, jak i ze zbiórki selektywnej.</p> <p>Sortownia pozwala na odzyskanie z odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - makulatury, z podziałem na tekturę, karton, gazety, magazyny ilustrowane; - szkła, z podziałem na szkło białe i szkło kolorowe; - metali żelaznych i nieżelaznych; - tworzyw sztucznych, z podziałem na PET bezbarwny, PET kolorowy, opakowania (PEHD) oraz folie, - aluminium, - tekstyliów (źródło własne, Internet). <p>Jako nowo wybudowaną sortownię rozumie się sortownię wybudowaną od podstaw lub obiekt zaadaptowany na cele sortowni, który przed adaptacją miał inny charakter funkcjonalny.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Określenie liczby nowo wybudowanych sortowni, powstałych w wyniku realizacji projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.44.1.8
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba zmodernizowanych sortowni
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	44.1 Zbieranie, unieszkodliwianie odpadów komunalnych i odzysk surowców
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	44 Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Sortownia - obiekt zlokalizowany i urządzony zgodnie z przepisami, w którym odpady poddawane są segregacji. Trafiają tam zarówno odpady mieszane, jak i ze zbiórki selektywnej. Sortownia pozwala na odzyskanie z odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - makulatury, z podziałem na tekturę, karton, gazety, magazyny ilustrowane; - szkła, z podziałem na szkło białe i szkło kolorowe; - metali żelaznych i nieżelaznych; - tworzyw sztucznych, z podziałem na PET bezbarwny, PET kolorowy, opakowania (PEHD) oraz folie, - aluminium, - tekstyliów (źródło własne, Internet). <p>Jako zmodernizowaną sortownię rozumie się taką, która została rozbudowana, nadbudowana lub przebudowana, bez zmiany jej charakteru funkcjonalnego, w celu zwiększenia jej wartości użytkowej, a także...</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Określenie liczby zmodernizowanych sortowni, powstałych w wyniku realizacji projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.44.1.9
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba innych nowo wybudowanych zakładów ZZO w ramach projektów kompleksowych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	44.1 Zbieranie, unieszkodliwianie odpadów komunalnych i odzysk surowców
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	44 Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Przez Zakład Zagospodarowania Odpadów (ZZO) należy rozumieć jednostkę zajmującą się gospodarowaniem odpadami w rozumieniu art. 3.3 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. o <i>odpadach</i> (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.), tj. zbieraniem, transportem, odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów, w tym również nadzorem nad takimi działaniami oraz nad miejscami unieszkodliwiania odpadów. Jako nowo wybudowany Zakład Zagospodarowania Odpadów rozumie się obiekt wybudowany od podstaw lub obiekt zaadaptowany na określone cele, który przed adaptacją miał inny charakter funkcjonalny.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Określenie liczby nowo wybudowanych kompleksowych ZZO, powstałych w wyniku realizacji kompleksowego projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.44.1.10
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba innych zakładów ZZO zmodernizowanych w ramach projektów kompleksowych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	44.1 Zbieranie, unieszkodliwianie odpadów komunalnych i odzysk surowców
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	44 Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Przez Zakład Zagospodarowania Odpadów (ZZO) należy rozumieć jednostkę zajmującą się gospodarowaniem odpadami w rozumieniu art. 3.3 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. <i>o odpadach</i> (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.), tj. zbieraniem, transportem, odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów, w tym również nadzorem nad takimi działaniami oraz nad miejscami unieszkodliwiania odpadów.</p> <p>Jako zmodernizowany ZZO rozumie się taki, który został rozbudowany, nadbudowany lub przebudowany, bez zmiany jego charakteru funkcjonalnego, w celu zwiększenia jego wartości użytkowej, a także...</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Określenie liczby zmodernizowanych ZZO, powstałych w wyniku realizacji kompleksowego projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.44.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba osób objętych systemem zagospodarowania odpadów
JEDNOSTKA MIARY	osoby
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	44.1 Zbieranie, unieszkodliwianie odpadów komunalnych i odzysk surowców
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	44 Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Przez system zagospodarowania odpadów należy rozumieć, zgodnie z art. 3.3 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. o <i>odpadach</i> (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.), zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów, w tym również nadzór nad takimi działaniami oraz nad miejscami unieszkodliwiania odpadów.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Liczba gospodarstw domowych na terenie danej jednostki administracyjnej/liczba gospodarstw domowych objętych umową z gminą/ZZO mnożona przez średnią liczbę osób w gospodarstwie domowym.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Dane statystyczne (GUS)/umowy z gminą/z ZZO/ umowa gminy z ZZO
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P.44.1.1 Liczba nowowybudowanych spalarni
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.44.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Moc przerobowa ZZO
JEDNOSTKA MIARY	tony/rok
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	44.1 Zbieranie, unieszkodliwianie odpadów komunalnych i odzysk surowców
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	44 Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Przez Zakład Zagospodarowania Odpadów (ZZO) należy rozumieć jednostkę zajmującą się gospodarowaniem odpadami w rozumieniu art. 3.3 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. <i>o odpadach</i> (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.), tj. zbieraniem, transportem, odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów, w tym również nadzorem nad takimi działaniami oraz nad miejscami unieszkodliwiania odpadów. Moc przerobowa ZZO – masa zagospodarowanych odpadów liczona w tonach w ciągu roku
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Określenie masy odpadów zagospodarowanych przez ZZO w ciągu roku.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Dokumenty wewnętrzne ZZO w zakresie monitorowania/ewidencjonowania ilości zagospodarowanych odpadów na terenie ZZO
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.44.2.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Ilość nowych instalacji do unieszkodliwiania odpadów
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	44.2 Racjonalizacja przez przedsiębiorstwa gospodarki odpadami
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	44 Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowym
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>"Instalacja" oznacza stacjonarną jednostkę techniczną, w której prowadzona jest jedna lub większa ilość działalności wymienionych w załączniku II B Dyrektywy 2006/12/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie odpadów, oraz wszystkie inne bezpośrednio związane działania, które mają techniczny związek z wyżej wymienioną działalnością prowadzoną w tym miejscu,</p> <p>PROCESY UNIESZKODLIWIANIA – załącznik II B powyższej dyrektywy.</p> <p>Uwaga: Załącznik ten jest przeznaczony do wyszczególnienia procesów unieszkodliwiania, tak jak występują w praktyce. Zgodnie z art. 4 odpady muszą być unieszkodliwiane bez zagrażania zdrowiu ludzkiemu oraz bez wykorzystania procesów lub metod mogących prawdopodobnie szkodzić środowisku naturalnemu.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	<p>Za nowo powstałą instalację można uznać taką instalację, która wymagała zezwolenia na inwestycję przed jej wybudowaniem, przebudowaniem, rozbudowaniem. Jeśli zezwolenie było wydane na zespół instalacji to jest ona liczona jednorazowo.</p> <p>ALBO</p> <p>Miarą wskaźnika jest liczba procesów z listy załącznika IIB Dyrektywy 2006/12/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie odpadów, (z tym, że tu już jakby przechodzimy ze wskaźnika produktu we wskaźnik rezultatu)</p>
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokół oddania instalacji do eksploatacji
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.45.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Długość wybudowanej sieci wodociągowej
JEDNOSTKA MIARY	km
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Budowa, rozbudowa i modernizacja systemów zaopatrzenia w wodę
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	Gospodarka wodna i zaopatrzenie w wodę pitną
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Długość wybudowanego przewodu wodociągowego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami (w zależności od tego, czy przyłącza są w danym programie kosztem kwalifikowanym), którym doprowadzana jest woda.</p> <p>Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze wodociągowe rozumie się odcinek przewodu łączącego sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za wodomierzem głównym.</p> <p>Przez budowę sieci wodociągowej należy rozumieć jej budowę od podstaw lub rozbudowę.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Pomiar długości (w km) sieci wodociągowej, wybudowanej /rozbudowanej w wyniku realizacji projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.45.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej
JEDNOSTKA MIARY	km
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Budowa, rozbudowa i modernizacja systemów zaopatrzenia w wodę
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	Gospodarka wodna i zaopatrzenie w wodę pitną
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Długość zmodernizowanego przewodu wodociągowego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami (w zależności od tego, czy przyłącza są w danym programie kosztem kwalifikowanym), którym doprowadzana jest woda.</p> <p>Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze wodociągowe rozumie się odcinek przewodu łączącego sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za wodomierzem głównym.</p> <p>Przez modernizację sieci wodociągowej należy rozumieć jej przebudowę lub remont (?).</p> <p>Zgodnie z art. 3 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. – <i>Prawo budowlane</i> (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) poprzez przebudowę sieci wodociągowej należy rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącej sieci wodociągowej, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Pomiar długości (w km) zmodernizowanej/ przebudowanej sieci wodociągowej w wyniku realizacji projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.45.1.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej w ramach kompleksowego projektu
JEDNOSTKA MIARY	km
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	45.1 Budowa, rozbudowa i modernizacja systemów zaopatrzenia w wodę
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	45 Gospodarka wodna i zaopatrzenie w wodę pitną
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Długość wybudowanego przewodu kanalizacyjnego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami (w zależności od tego, czy przyłącza są w danym programie kosztem kwalifikowanym), którym odprowadzane są ścieki.</p> <p>Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze kanalizacyjne rozumie się odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką, licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej.</p> <p>Przez budowę sieci kanalizacyjnej należy rozumieć jej budowę od podstaw lub rozbudowę.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Pomiar długości (w km) przewodu kanalizacyjnego, wybudowanego/rozbudowanego w wyniku realizacji kompleksowego projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokół odbioru robót lub protokół zdawczo-odbiorczy
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R 45.1.2 Liczba osób podłączonych do wybudowanej/zmodernizowanej sieci kanalizacyjnej
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.45.1.4
NAZWA WSKAŹNIKA	Długość zmodernizowanej sieci kanalizacji sanitarnej w ramach kompleksowego projektu
JEDNOSTKA MIARY	km
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Budowa, rozbudowa i modernizacja systemów zaopatrzenia w wodę
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	Gospodarka wodna i zaopatrzenie w wodę pitną
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Długość zmodernizowanego przewodu kanalizacyjnego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami (w zależności od tego, czy przyłącza są w danym programie kosztem kwalifikowanym), którym odprowadzane są ścieki.</p> <p>Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze kanalizacyjne rozumie się odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką, licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej.</p> <p>Przez modernizację sieci kanalizacyjnej należy rozumieć jej przebudowę lub remont (?).</p> <p>Zgodnie z art. 3 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. – <i>Prawo budowlane</i> (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) poprzez przebudowę sieci kanalizacyjnej należy rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącej sieci kanalizacyjnej, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Określenie długości (w km) przewodu kanalizacyjnego, przebudowanego w wyniku realizacji kompleksowego projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokół odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P 45.2.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie racjonalizacji zużycia wody
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	45.2 Racjonalizacja przez przedsiębiorstwa zużycia wody
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	45 Gospodarka wodna i zaopatrzenie w wodę pitną
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba projektów realizowanych w przedsiębiorstwach, polegających na racjonalizacji zużycia wody.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Określenie liczby projektów polegających na racjonalizacji zużycia wody, powstałych w wyniku realizacji projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Dokumentacja techniczna/protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R 45.2.1 Zmiana zużycia wody przez wsparte przedsiębiorstwa
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R 45.2.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Zmiana zużycia wody przez wsparte przedsiębiorstwa
JEDNOSTKA MIARY	m ³ /rok
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	45.2 Racjonalizacja przez przedsiębiorstwa zużycia wody
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	45 Gospodarka wodna i zaopatrzenie w wodę pitną
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Różnica pomiędzy zużyciem wody we wspartym przedsiębiorstwie po realizacji projektu i przed jego realizacją, z uwzględnieniem zmian w wielkości produkcji.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	<p>W celu uzyskania porównywalności danych zużycia wody przed rozpoczęciem realizacji projektu oraz po jego realizacji należy oszacować jakie byłoby zużycie wody w roku zakończenia projektu, gdyby projekt nie został zrealizowany, biorąc pod uwagę rzeczywistą wielkość produkcji w tym roku. W tym celu należy skorzystać z poniższego wzoru:</p> $\mathbf{xb = Pb * za/Pa,}$ <p>gdzie:</p> <p>xb – hipotetyczne zużycie wody w roku zakończenia realizacji projektu, gdy projektu nie zrealizowano</p> <p>Pb – wielkość produkcji w przedsiębiorstwie w roku zakończenia realizacji projektu</p> <p>za – zużycie wody przez przedsiębiorstwo w roku przed rozpoczęciem realizacji projektu</p> <p>Pa - wielkość produkcji w przedsiębiorstwie w roku przed rozpoczęciem realizacji projektu</p> <p>Następnie należy obliczyć zmianę zużycia wody w przedsiębiorstwie, jaka nastąpiła w wyniku realizacji projektu, tj:</p> $\mathbf{\Delta z = zb - xb,}$ <p>gdzie:</p> <p>Δz – zmiana zużycia wody przez przedsiębiorstwo w wyniku realizacji projektu (najczęściej będzie to wartość ujemna)</p> <p>zb - zużycie wody przez przedsiębiorstwo w roku zakończenia realizacji projektu.</p>
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Dokumentacja wewnętrzna przedsiębiorstwa, pomiar z wodomierza
DANE DODATKOWE	

INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P 45.2.1 Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie racjonalizacji zużycia wody
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.46.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Długość wybudowanej sieci wodociągowej w ramach kompleksowego projektu
JEDNOSTKA MIARY	km
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	46.1 Budowa, rozbudowa i modernizacja systemów kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	46. Oczyszczanie ścieków
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Długość wybudowanego przewodu wodociągowego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami (w zależności od tego, czy przyłącza są w danym programie kosztem kwalifikowanym), którym doprowadzana jest woda.</p> <p>Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze wodociągowe rozumie się odcinek przewodu łączącego sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za wodomierzem głównym.</p> <p>Przez budowę sieci wodociągowej należy rozumieć jej budowę od podstaw lub rozbudowę.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Pomiar długości (w km) wybudowanej/rozbudowanej sieci wodociągowej w ramach realizacji kompleksowego projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.46.1.1 Liczba osób podłączonych do wybudowanej/zmodernizowanej sieci wodociągowej
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.46.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej w ramach kompleksowego projektu
JEDNOSTKA MIARY	km
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	46.1 Budowa, rozbudowa i modernizacja systemów kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	46. Oczyszczanie ścieków
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Długość zmodernizowanego przewodu wodociągowego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami (w zależności od tego, czy przyłącza są w danym programie kosztem kwalifikowanym), którym doprowadzana jest woda.</p> <p>Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze wodociągowe rozumie się odcinek przewodu łączącego sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za wodomierzem głównym.</p> <p>Przez modernizację sieci wodociągowej należy rozumieć jej przebudowę lub remont (?).</p> <p>Zgodnie z art. 3 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. – <i>Prawo budowlane</i> (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) poprzez przebudowę sieci wodociągowej należy rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącej sieci kanalizacyjnej, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Pomiar długości (w km) zmodernizowanej/przebudowanej sieci wodociągowej w ramach realizacji kompleksowego projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowy podpisane z wykonawcami oraz protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.46.1.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej
JEDNOSTKA MIARY	km
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	46.1 Budowa, rozbudowa i modernizacja systemów kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	46. Oczyszczanie ścieków
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Długość wybudowanego przewodu kanalizacyjnego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami (w zależności od tego, czy przyłącza są w danym programie kosztem kwalifikowanym), którym odprowadzane są ścieki.</p> <p>Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze kanalizacyjne rozumie się odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką, licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej.</p> <p>Przez budowę sieć kanalizacji należy rozumieć jej budowę od podstaw lub rozbudowę.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Pomiar długości (w km) wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Pomiar długości (w km) wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu.
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.46.1.4
NAZWA WSKAŹNIKA	Długość zmodernizowanej sieci kanalizacji sanitarnej
JEDNOSTKA MIARY	km
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	46.1 Budowa, rozbudowa i modernizacja systemów kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	46 Oczyszczanie ścieków
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Długość zmodernizowanego przewodu kanalizacyjnego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami (w zależności od tego, czy przyłącza są w danym programie kosztem kwalifikowanym), którym odprowadzane są ścieki.</p> <p>Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze kanalizacyjne rozumie się odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką, licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej.</p> <p>Przez modernizację sieci kanalizacyjnej należy rozumieć jej przebudowę lub remont (?).</p> <p>Zgodnie z art. 3 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. – <i>Prawo budowlane</i> (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) poprzez przebudowę sieci kanalizacyjnej należy rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącej sieci kanalizacyjnej, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Pomiar długości (w km) zmodernizowanej/przebudowanej sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowy podpisane z wykonawcami oraz protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	Brak
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	Ludność korzystająca z kanalizacji, w tym na wsi (tys.), w % ludności ogółem (%), w tym na wsi (%)
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	Wykorzystanie wskaźnika w projektach polegających na przebudowie sieci kanalizacji.

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.46.1.5
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	46.1 Budowa, rozbudowa i modernizacja systemów kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	46 Oczyszczanie ścieków
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Oczyszczalnia ścieków (Główny Urząd Statystyczny) - zespół podstawowych obiektów technologicznych, służących bezpośrednio do oczyszczania ścieków oraz znajdujących się na wspólnym terenie obiektów pomocniczych niezbędnych dla dostawy energii elektrycznej, wody, stworzenia odpowiednich warunków do pracy i obsługi oczyszczalni.</p> <p>Ze względu na rodzaj stosowanych sposobów oczyszczania ścieków i związanych z nimi procesów, oczyszczalnie dzieli się na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechaniczne, - chemiczne, - biologiczne, - z podwyższonym usuwaniem biogenów. <p>Jako wybudowaną oczyszczalnię ścieków rozumie się obiekt wybudowany od podstaw lub zaadaptowany na cele oczyszczalni ścieków, który przed adaptacją miał inny charakter funkcjonalny, a także rozbudowaną oczyszczalnię ścieków.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Określenie liczby wybudowanych oczyszczalni ścieków, powstałych w wyniku realizacji projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowy podpisane z wykonawcami oraz protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.46.1.6
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przebudowanych oczyszczalni ścieków
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	46.1 Budowa, rozbudowa i modernizacja systemów kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	46 - Oczyszczanie ścieków
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Oczyszczalnia ścieków (Główny Urząd Statystyczny) - zespół podstawowych obiektów technologicznych, służących bezpośrednio do oczyszczania ścieków oraz znajdujących się na wspólnym terenie obiektów pomocniczych niezbędnych dla dostawy energii elektrycznej, wody, stworzenia odpowiednich warunków do pracy i obsługi oczyszczalni.</p> <p>Ze względu na rodzaj stosowanych sposobów oczyszczania ścieków i związanych z nimi procesów, oczyszczalnie dzieli się na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechaniczne, - chemiczne, - biologiczne, - z podwyższonym usuwaniem biogenów. <p>Zgodnie z art. 3 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. – <i>Prawo budowlane</i> (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) poprzez przebudowę oczyszczalni ścieków należy rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącej oczyszczalni ścieków, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Określenie liczby przebudowanych oczyszczalni ścieków w momencie złożenia wniosku o płatność końcową, powstałych w wyniku realizacji projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowy podpisane z wykonawcami oraz protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	Brak
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	Ludność obsługiwana przez oczyszczalnię ścieków w % ogólnej liczby ludności, w tym na wsi (%)
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	Wykorzystanie wskaźnika w projektach polegających na budowie lub przebudowie oczyszczalni ścieków.

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.46.2.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba nowowybudowanych przyzakładowych podoczyszczalni i oczyszczalni ścieków przemysłowych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	46.2 Racjonalizacja przez przedsiębiorstwa gospodarki ściekowej
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	46 Oczyszczanie ścieków
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba nowo wybudowanych obiektów z urządzeniami podczyszczającymi i/lub oczyszczającymi ścieki przemysłowe, powstałych na terenie zakładu w ramach realizacji projektu.</p> <p>Oczyszczalnia ścieków przemysłowych (Główny Urząd Statystyczny) - zespół podstawowych obiektów technologicznych, służących bezpośrednio do oczyszczania ścieków oraz znajdujących się na wspólnym terenie obiektów pomocniczych niezbędnych dla dostawy energii elektrycznej, wody, stworzenia odpowiednich warunków do pracy i obsługi oczyszczalni. Ze względu na rodzaj stosowanych sposobów oczyszczania ścieków i związanych z nimi procesów, oczyszczalnie dzieli się na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechaniczne, - chemiczne, - biologiczne, - z podwyższonym usuwaniem biogenów. <p>Podoczyszczalnia (GUS) - urządzenie powodujące obniżenie stężeń zanieczyszczeń w ściekach w stopniu umożliwiającym ich odprowadzenie do kanalizacji (miejskiej, zakładowej lub gminnej) lub do zakładowej oczyszczalni (np.: usuwanie metali ciężkich, tłuszczów, neutralizacja ścieków itp.).</p> <p>Jako nowo wybudowane podoczyszczalnie i oczyszczalnie ścieków przemysłowych rozumie się obiekty wybudowane od podstaw lub zaadaptowane na cele podoczyszczalni i/lub oczyszczalni ścieków przemysłowych, które przed adaptacją miały inny charakter funkcjonalny.</p> <p>Zgodnie z art. 9 ustawy z dnia 18 lipca 2001 - <i>prawo wodne</i> (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.) przez ścieki przemysłowe rozumie się ścieki, niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu.</p>

PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Liczba nowo wybudowanych przykładowych podoczyszczalni i oczyszczalni ścieków przemysłowych w momencie złożenia wniosku o płatność końcową, powstałych w wyniku realizacji projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.46.2.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przebudowanych przyzakładowych podoczyszczalni i oczyszczalni ścieków przemysłowych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	46.2 Racjonalizacja przez przedsiębiorstwa gospodarki ściekowej
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	46 Oczyszczanie ścieków
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Liczba nowo wybudowanych obiektów z urządzeniami podczyszczającymi i/lub oczyszczającymi ścieki przemysłowe, powstałych na terenie zakładu w ramach realizacji projektu.</p> <p>Oczyszczalnia ścieków przemysłowych (Główny Urząd Statystyczny) - zespół podstawowych obiektów technologicznych, służących bezpośrednio do oczyszczania ścieków oraz znajdujących się na wspólnym terenie obiektów pomocniczych niezbędnych dla dostawy energii elektrycznej, wody, stworzenia odpowiednich warunków do pracy i obsługi oczyszczalni. Ze względu na rodzaj stosowanych sposobów oczyszczania ścieków i związanych z nimi procesów, oczyszczalnie dzieli się na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechaniczne, - chemiczne, - biologiczne, - z podwyższonym usuwaniem biogenów. <p>Podoczyszczalnia (GUS) - urządzenie powodujące obniżenie stężeń zanieczyszczeń w ściekach w stopniu umożliwiającym ich odprowadzenie do kanalizacji (miejskiej, zakładowej lub gminnej) lub do zakładowej oczyszczalni (np.: usuwanie metali ciężkich, tłuszczów, neutralizacja ścieków itp.).</p> <p>Zgodnie z art. 3 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. – <i>Prawo budowlane</i> (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) poprzez przebudowę należy rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącej przyzakładowej oczyszczalni/podoczyszczalni ścieków, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji.</p> <p>Zgodnie z art. 9 ustawy z dnia 18 lipca 2001 – <i>prawo wodne</i> (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.) przez ścieki przemysłowe rozumie się ścieki,</p>

	niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Liczba przebudowanych przyzakładowych podoczyszczalni i oczyszczalni ścieków przemysłowych w momencie złożenia wniosku o płatność końcową, powstałych w wyniku realizacji projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.46.2.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Zmiana ilości ścieków przemysłowych wymagających oczyszczenia
JEDNOSTKA MIARY	m ³ /rok
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	46.2 Racjonalizacja przez przedsiębiorstwa gospodarki ściekowej
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	46 Oczyszczanie ścieków
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Różnica między ilością (objętością) ścieków przemysłowych wymagających oczyszczenia przed realizacją projektu a ilością ścieków, która została oczyszczona w wyniku realizacji projektu.</p> <p>Zgodnie z art. 9 ustawy z dnia 18 lipca 2001 – <i>prawo wodne</i> (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.) przez ścieki przemysłowe rozumie się ścieki, niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	<p>W celu uzyskania porównywalności danych ilości ścieków przemysłowych wymagających oczyszczenia przed rozpoczęciem realizacji projektu oraz po jego realizacji należy oszacować jaka byłaby ilość ścieków w roku zakończenia projektu, gdyby projekt nie został zrealizowany, biorąc pod uwagę rzeczywistą wielkość produkcji w tym roku. W tym celu należy skorzystać z poniższego wzoru:</p> $\mathbf{xb = Pb * śa/Pa,}$ <p>gdzie:</p> <p>xb – hipotetyczna ilość ścieków przemysłowych w roku zakończenia realizacji projektu, gdyby projekt nie został zrealizowany</p> <p>Pb – wielkość produkcji w przedsiębiorstwie w roku zakończenia realizacji projektu</p> <p>śa – ilość ścieków przemysłowych powstałych w przedsiębiorstwie w roku przed rozpoczęciem realizacji projektu</p> <p>Pa – wielkość produkcji w przedsiębiorstwie w roku przed rozpoczęciem realizacji projektu</p>

	<p>Następnie należy obliczyć zmianę ilości ścieków przemysłowych powstałych w przedsiębiorstwie wymagających oczyszczenia, jaka nastąpiła w wyniku realizacji projektu, tj:</p> $\Delta\acute{s} = \acute{s}b - xb,$ <p>gdzie:</p> <p>$\Delta\acute{s}$ - zmiana ilości ścieków przemysłowych powstałych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu</p> <p>$\acute{s}b$ - ilość ścieków przemysłowych powstałych w przedsiębiorstwie w roku zakończenia realizacji projektu</p>
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	<p>Wiarygodna dokumentacja/faktura. Związana z monitorowaniem ilości ścieków wytwarzanych w przedsiębiorstwie. Pobrana woda.</p>
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P. 46.2.1 Liczba projektów w zakresie gospodarki wodno-ściekowej
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.47.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Zmiana emisji głównych zanieczyszczeń powietrza: dwutlenek siarki, tlenki azotu, pyły, dwutlenek węgla.
JEDNOSTKA MIARY	tony/rok
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	47.1 Obiekty, instalacja, urządzenia do redukcji zanieczyszczeń powietrza.
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	47 Jakość powietrza
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>W świetle ustawy Prawo Ochrony Środowiska oraz DYREKTYWY RADY 96/61/WE (IPPC) z dnia 24 września 1996 r. dotyczącej zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli zostały określone dopuszczalne wartości emisji (w tym, zanieczyszczeń powietrza) mające na celu zapobieganie powstawaniu, a jeżeli nie jest to możliwe, ogólne ograniczenie emisji i oddziaływania na środowisko naturalne jako całość. Liczba inwestycji w zakresie ochrony powietrza monitorowane mogą być jako obowiązek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z mocy Prawa Ochrony Środowiska w odniesieniu do pomiarów emisji na źródłach, dla których obowiązują standardy emisyjne, - wynikający z orzeczeń decyzji administracyjnych, - wynikający z zapisów Prawa Ochrony Środowiska – dla nowo uruchamianych instalacji – jako pomiary emisji odbiorowe.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Dane monitoringowe IZ (zlicza Instytucja Zarządzająca na podstawie danych gromadzonych podczas naboru i oceny wniosków aplikacyjnych).
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Dane monitoringowe IZ (zlicza Instytucja Zarządzająca na podstawie danych gromadzonych podczas naboru i oceny wniosków aplikacyjnych).
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	Brak
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	Liczba projektów mających na celu poprawę jakości powietrza - szt. Liczba inwestycji w przedsiębiorstwach w zakresie wdrażania najlepszych dostępnych technik - szt.
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.48.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba projektów w przedsiębiorstwach w zakresie wdrażania najlepszych dostępnych technik
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	48.1 Wdrażanie przez przedsiębiorstwa BAT
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	48 Zintegrowany system zapobiegania i kontroli zanieczyszczeń
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>W świetle ustawy <i>Prawo Ochrony Środowiska</i> oraz DYREKTYWY RADY 96/61/WE (IPPC) z dnia 24 września 1996 r. <i>dotyczącej zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli przez „najlepsze dostępne techniki - (BAT)”</i> należy rozumieć najbardziej efektywny i zaawansowany etap rozwoju i metod prowadzenia danej działalności, który wskazuje możliwe wykorzystanie poszczególnych technik jako podstawy dla dopuszczalnych wartości emisji mający na celu zapobieganie powstawaniu, a jeżeli nie jest to możliwe, ogólne ograniczenie emisji i oddziaływania na środowisko naturalne jako całość. „Techniki” obejmują zarówno stosowane technologie jak i sposób, w jaki dana instalacja jest projektowana, wykonywana, konserwowana, eksploatowana i wycofywana z eksploatacji. „Dostępność” technik określana jest jako stopień rozwoju, który pozwala na wdrożenie w danym sektorze przemysłu, zgodnie z istniejącymi warunkami ekonomicznymi i technicznymi, z uwzględnieniem kosztów i korzyści, nawet jeżeli techniki te nie są wykorzystywane lub opracowane w danym Państwie Członkowskim, o ile są one dostępne dla prowadzącego daną działalność. Załącznik IV do DYREKTYWY RADY 96/61/WE z dnia 24 września 1996 r. określa zasady jakie należy uwzględniać przy ustalaniu najlepszych dostępnych technik określonych zgodnie z definicją określoną w art. 2 ust.11.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Dane monitoringowe IZ (zlicza Instytucja Zarządzająca na podstawie danych gromadzonych podczas naboru i oceny wniosków aplikacyjnych).
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Dane monitoringowe IZ (zlicza Instytucja Zarządzająca na podstawie danych gromadzonych podczas naboru i oceny wniosków aplikacyjnych).
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	<p>R.48.1.1 Zmiana ilości odpadów wytwarzanych przez wsparte przedsiębiorstwa R.48.1.2 Zmiana zużycia energii przez wsparte przedsiębiorstwa R.48.1.3 Zmiana zużycia wody przez wsparte przedsiębiorstwa</p>

	<p>R.48.1.4 Zmiana ilości ścieków przemysłowych wymagających oczyszczenia</p> <p>R.48.1.5 Zmiana ilości oczyszczanych ścieków przemysłowych</p>
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	<p>Liczba projektów z zakresu infrastruktury wodno-ściekowej - szt.</p> <p>Liczba projektów z zakresu gospodarki odpadami - szt.</p> <p>Liczba projektów mających na celu poprawę jakości powietrza - szt.</p> <p>Liczba projektów z zakresu energii odnawialnej - szt.</p> <p>Liczba projektów z zakresu przeciwdziałania zagrożeniom przyrodniczym - szt.</p> <p>Liczba projektów z zakresu B+R - szt.</p> <p>Liczba projektów współpracy między przedsiębiorstwami a jednostkami badawczymi - szt.</p> <p>Liczba projektów promujących przedsiębiorczość i zastosowanie nowych technologii - szt.</p> <p>Liczba projektów z zakresu bezpośredniego wsparcia inwestycyjnego dla MSP, w tym: przez pierwsze 2 lata po rozpoczęciu działalności, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przedsiębiorstwa innowacyjne - szt. <p>Liczba inwestycji w przedsiębiorstwach w zakresie wdrażania najlepszych dostępnych technik - szt.</p>
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.48.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Zmiana ilości odpadów wytwarzanych przez wsparte przedsiębiorstwa
JEDNOSTKA MIARY	tony/rok
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	48.1 Wdrażanie przez przedsiębiorstwa BAT
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	48 Zintegrowany system zapobiegania i kontroli zanieczyszczeń
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Różnica między ilością odpadów wytwarzanych w roku bazowym w stosunku do ilości odpadów wytwarzanych w roku n. Odpady z ustawy
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	OD (b) - odpady wytwarzane w roku bazowym OD (n) - odpady wytwarzane w roku n R - różnica między ilością odpadów wytwarzanych w roku bazowym w stosunku do ilości odpadów wytwarzanych w roku n R = OD (b) - OD (n) Zmiana ilości odpadów wytwarzanych przez wsparte przedsiębiorstwo jest wynikiem dodania wartości wskaźnika dla kolejnych lat.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Za pomiar wskaźnika odpowiada Beneficjent monitorując ilość odpadów wytwarzanych w przedsiębiorstwie w kolejnych latach.
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	P. 48.1.1 Liczba projektów w przedsiębiorstwach w zakresie wdrażania najlepszych dostępnych technik
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	Liczba projektów z zakresu gospodarki odpadami
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	Udział odpadów poddanych odzyskowi w ogólnej ilości odpadów (z wyłączeniem komunalnych) wytworzonych
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.50.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Powierzchnia terenów przemysłowych oraz powojkowych poddanych rekultywacji
JEDNOSTKA MIARY	ha
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	50.1 Rekultywacja zdegradowanych obszarów: - przemysłowych, - powojkowych, - składowisk odpadów
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	50 Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Tereny przemysłowe i powojkowe to obszary wyznaczone do rekultywacji jako obszary przemysłowe i powojkowe w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Przy czym tereny powinny być terenami na których zaprzestana została działalność (przemysłowa/ wojskowa z wyjątkiem wyrobisk i hałd górniczych) co wynika z zasady zanieczyszczający płaci.</p> <p>Zgodnie z art. 103, ust. 1 i 2 (uchylono) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - <i>Prawo ochrony środowiska</i> (Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150, z późn. zm.) pod pojęciem „rekultywacja zanieczyszczonej gleby lub ziemi” należy rozumieć przywrócenie gleby lub ziemi do stanu wymaganego standardami jakości, zaś termin „rekultywacja” w odniesieniu do „niekorzystnego ukształtowania terenu”, ma doprowadzić do przywrócenia terenu do stanu poprzedniego.</p> <p>Zgodnie z art. 4, pkt. 18 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. <i>o ochronie gruntów rolnych i leśnych</i> przez rekultywację gruntów należy rozumieć nadanie lub przywrócenie gruntom zdegradowanym albo zdewastowanym wartości użytkowych lub przyrodniczych przez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych, odtworzenie gleb, umocnienie skarp oraz odbudowanie lub zbudowanie niezbędnych dróg.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Zgodnie z zasadami pomiarów przedstawionymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 19 czerwca 2002 r. w sprawie dokumentacji mierniczo-geologicznej.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Protokół oddania do użytkowania/wykonania robót?
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.51.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba opracowanych planów ochrony
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	51.1 Ochrona siedlisk, opracowanie planów ochrony
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	51 Promowanie bioróżnorodności i ochrony przyrody (w tym NATURA 2000)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Plan ochrony - podstawowy dokument opracowywany dla wskazanych form ochrony przyrody zawierający opis formy ochrony oraz cele prowadzenia działań ochronnych, katalog zadań i sposobów ich wykonania (Krajowa Strategia Ochrony i Zrównoważonego Użytkowania Różnorodności Biologicznej - projekt, Załącznik nr 3 Słownik wykorzystywanych w Strategii pojęć).
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Określenie liczby planów ochrony opracowanych przez beneficjenta i zatwierdzonych przez właściwy organ
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.51.1.1 Łączna powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów R.51.1.2 Powierzchnia obszarów, dla których opracowano plany ochrony
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	Brak powiązania
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona w % powierzchni ogólnej
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.51.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Łączna powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów
JEDNOSTKA MIARY	ha
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	51.1 Ochrona siedlisk, opracowanie planów ochrony
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	51 Promowanie bioróżnorodności i ochrony przyrody (w tym NATURA 2000)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Ekosystem - dynamiczne zgrupowanie roślin, zwierząt, mikroorganizmów oraz ich nieożywione środowisko wspólnie tworzące jednostkę funkcjonalną.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Obszar - powierzchnia objęta zakresem projektu (zgodnie z planem przyrody?)
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Plan Ochrony Przyrody
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.53.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba zakupionych wozów pożarniczych wyposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	53.1 Zapobieganie zagrożeniom naturalnym (z wyj. powodzi)
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	53 Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi i technologicznymi)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Wóz pożarniczy - pojazd wyposażony w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof, zbudowany i wyposażony zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministrów: Spraw Wewnętrznych i Administracji, Obrony Narodowej i Finansów oraz Sprawiedliwości z dnia 24.11.2004 r. <i>w sprawie warunków technicznych pojazdów specjalnych i pojazdów używanych do celów specjalnych Policji, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu, Straży Granicznej, kontroli skarbowej, Służby Celnej, Służby Więziennej i Straży Pożarnej</i> (Dz. U. Nr 262 z 2004 r., poz. 2615).
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Określenie liczby pojazdów zakupionych w wyniku realizacji projektu
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Faktura lub równoważny dokument księgowy Protokół zdawczo-odbiorczy. Dokument potwierdzający poniesiony wydatek/zakup. Wymagany jako załącznik do wniosku o płatność. Dokument zatwierdzony jako źródło danych osiągniętych wartości danego wskaźnika przez IZ.
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	R.53.1.1 Liczba osób objętych ochroną przeciwpożarową lasów i innymi środkami ochrony
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	Liczba ludności objętej ochroną przeciwpożarową lasów i innymi środkami ochrony Liczba projektów z zakresu prewencji zagrożeń
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.53.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba stworzonych w ramach realizacji programu stanowisk do analizowania i prognozowania zagrożeń
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	53.1 Zapobieganie zagrożeniom naturalnym (z wyj. powodzi)
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	53 Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi i technologicznymi)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Wskaźnik opisuje sumę stworzonych w ramach projektu stanowisk zajmujących się analizowaniem i ewentualnym prognozowaniem zagrożeń wynikających z sytuacji mogących wystąpić w środowisku naturalnym i mających wpływ na sytuację społeczno - ekonomiczną ludności zamieszkującej dany obszar.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Określenie liczby stanowisk powstałych w wyniku realizacji projektu
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Dokumenty przyjęte przez IZ tj. poprzednio
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	(31) liczba projektów z zakresu prewencji zagrożeń
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	Przygotowanie i utrzymanie w stanie gotowości operacyjnej regionalnych i lokalnych planów postępowania w sytuacjach zagrożenia powodziowego Liczba podpisanych i wdrożonych porozumień o współpracy w zakresie systemów monitorowania zagrożeń środowiskowych, zarządzania kryzysowego,
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.53.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba osób objętych ochroną przeciwpożarową lasów i innymi środkami ochrony
JEDNOSTKA MIARY	osoby
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	53.1 Zapobieganie zagrożeniom naturalnym (z wyj. powodzi)
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	53 Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi i technologicznymi)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Ochrona przeciwpożarowa - art. 1 ustawy z dnia 24.08.1991 o ochronie przeciwpożarowej zapobieganie klęską żywiołowym - art. 2</p> <p>Zagrożenia naturalne - m.in. susza, pożary, trzęsienia ziemi, gradobicia, trąby powietrzne</p> <p>Katastrofa naturalna - art. 3 ust.1, pkt. 1-2 ustawy o stanie klęski żywiołowej z 2002 roku</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.53.2.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba osób objęta ochroną przeciwpowodziową
JEDNOSTKA MIARY	osoby
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	53.2 Ochrona przeciwpowodziowa i retencjonowanie wody
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	53 Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi i technologicznymi)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba stałych mieszkańców zabezpieczonych przed powodzią na terenie objętym ochroną przeciwpowodziową w wyniku realizacji projektu.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Określenie liczby stałych mieszkańców objętych ochroną przeciwpowodz. w wyniku realizacji projektu. Dane statystyczne – osoby zameldowane. Rezultat określa wpływ zrealizowanego przedsięwzięcia na otoczenie społeczno-ekonomiczno-przyrodnicze uzyskany bezpośrednio po zakończeniu realizacji projektu oraz przez okres trwałości projektu. W momencie zakończenia realizacji projektu lub w rok/do roku? po zakończeniu finansowej realizacji projektu
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Studium wykonalności, Beneficjent Dane ewidencja ludności na obszarze objętym ochroną przeciwpowodziowych. Wartość z wniosku o dofinansowanie. Dokument potwierdzający liczbę stałych mieszkańców danej jednostki administracyjnej objętej ochroną przeciwpowodziową.
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	(32) Liczba osób zabezpieczonych przed powodzią w wyniku realizacji projektów,
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	Długość zmodernizowanych elementów zapobiegających powodziom, Liczba miejscowości zabezpieczonych przed powodzią,
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.53.3.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba nowych stanowisk pomiarowych i innych narzędzi w zakresie monitorowania środowiska
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	53.3 Monitoring środowiska
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	53 Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi i technologicznymi)
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Produkt określa ilość powstałych stanowisk pomiarowych, dla których dokonano zakupu urządzeń oraz niezbędnego wyposażenia technicznego, w celu rozszerzenia kontroli jakości stanu środowiska naturalnego.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Wskaźnik obliczany na etapie tworzenia studium wykonalności, Beneficjent
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Studium Wykonalności, Beneficjent
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	(31) liczba projektów z zakresu prewencji zagrożeń
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	Liczba zmodernizowanych stanowisk pomiarowych i innych narzędzi w zakresie monitoringu środowiska, Liczba zakupionych specjalistycznych maszyn i urządzeń do pomiaru, monitoringu i analizy sieci wodno-kanalizacyjnej (szt.).
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

TURYSTYKA (57)

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.57.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba nowych produktów turystycznych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Inwestycje w rozwój infrastruktury turystycznej
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	Inne wsparcie na rzecz wzmacniania usług turystycznych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Jako produkt turystyczny rozumie się komplementarną ofertę turystyczną cechującą się rozpoznawalnością. Może on mieć charakter dóbr rzeczowych (towarów), usług. (na podst. podręcznika ZPORR).</p> <p>Pojęcie produktu turystycznego jest kategorią złożoną, a w jej skład wchodzi duża liczba elementów wzajemnie ze sobą powiązanych. Pomiar może zostać dokonany jedynie w sposób pośredni poprzez deklaracje zapisane w dokumentach projektu.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Pojęcie produktu turystycznego jest kategorią złożoną, a w jej skład wchodzi duża liczba elementów wzajemnie ze sobą powiązanych. Pomiar może zostać dokonany jedynie w sposób pośredni poprzez deklaracje zapisane w dokumentach projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Liczba nowych produktów turystycznych - w zależności od charakteru projektu, na podstawie liczby sprzedanych biletów, wykupionych usług, zajętych miejsc, itp.
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.57.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba zmodyfikowanych produktów turystycznych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Inwestycje w rozwój infrastruktury turystycznej
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	Inne wsparcie na rzecz wzmocnienia usług turystycznych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Jako zmodernizowany produkt turystyczny rozumie się komplementarną ofertę turystyczną cechującą się rozpoznawalnością; może mieć on charakter dóbr rzeczowych (towarów), usług (na podst. podręcznika ZPORR).
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Pojęcie zmodyfikowanego produktu turystycznego jest kategorią złożoną, a w jej skład wchodzi duża liczba elementów wzajemnie ze sobą powiązanych. Pomiar może zostać dokonany jedynie w sposób pośredni poprzez deklaracje zapisane w dokumentach projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Pomiar zmodyfikowanych produktów turystycznych - w zależności od charakteru projektu, na podstawie liczby sprzedanych biletów, wykupionych usług, zajętych miejsc, itp.
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.57.1.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wybudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Inwestycje w rozwój infrastruktury turystycznej
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	Inne wsparcie na rzecz wzmacniania usług turystycznych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Jako zmodernizowany produkt turystyczny rozumie się komplementarną ofertę turystyczną cechującą się rozpoznawalnością; może mieć on charakter dóbr rzeczowych (towarów), usług (podst. podręcznika ZPORR).
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Pojęcie zmodyfikowanego produktu turystycznego jest kategorią złożoną, a w jej skład wchodzi duża liczba elementów wzajemnie ze sobą powiązanych. Pomiar może zostać dokonany jedynie w sposób pośredni poprzez deklaracje zapisane w dokumentach projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Pomiar zmodyfikowanych produktów turystycznych - w zależności od charakteru projektu, na podstawie liczby sprzedanych biletów, wykupionych usług, zajętych miejsc, itp.
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.57.1.4
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przebudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Inwestycje w rozwój infrastruktury turystycznej
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	Inne wsparcie na rzecz wzmocnienia usług turystycznych
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Przez obiekt turystyczny, rekreacyjny rozumie się urządzenia, obiekty lub siedziby instytucji służące świadczeniu usług i zaspokajaniu potrzeb związanych z turystyką, rekreacją i aktywnym wypoczynkiem. Jako zmodernizowany obiekt turystyczny, rekreacyjny rozumie się taki, który został rozbudowany, nadbudowany lub przebudowany w celu podniesienia standardu obiektu, bez zmiany charakteru funkcjonalnego (na podst. podręcznika ZPORR).
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Pojęcie zmodyfikowanego produktu turystycznego jest kategorią złożoną, a w jej skład wchodzi duża liczba elementów wzajemnie ze sobą powiązanych. Pomiar może zostać dokonany jedynie w sposób pośredni poprzez deklaracje zapisane w dokumentach projektu.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Pomiar zmodyfikowanych produktów turystycznych - w zależności od charakteru projektu, na podstawie liczby sprzedanych biletów, wykupionych usług, zajętych miejsc, itp.
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

KULTURA (58 – 60)

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.58.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba obiektów/zbiorów dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Ochrona i zachowanie obiektów dziedzictwa kulturowego
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	58 - Ochrona i zachowanie dziedzictwa kulturowego (niewykluczone wykorzystanie w działaniach, do których nie przypisano danej kategorii interwencji - o tym trzeba napisać we wstępie).
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Przez liczbę obiektów/zbiorów dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem należy rozumieć - liczbę wytworów i czynności danego narodu, należących do kategorii kultury symbolicznej, mających wyjątkową, powszechną wartość, szczególnie dla danego narodu – dających poczucie identyfikacji oraz budujących więzi społeczne objętych wsparciem. Dziedzictwo kulturowe obejmuje: pomniki, budynki oraz obiekty posiadające historyczną, estetyczną, archeologiczną, naukową, etnologiczną lub antropologiczną wartość. Źródło: Narodowa Strategia Rozwoju Kultury na lata 2004 - 2013, UNESCO.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Aby obliczyć wartość wskaźnika należy zliczyć wszystkie obiekty/zbiory dziedzictwa kulturowego (pomniki, budynki oraz obiekty posiadające historyczną, estetyczną, archeologiczną, naukową, etnologiczną lub antropologiczną wartość) objęte wsparciem, np.: poddane rekonstrukcji, budowie, odbudowie itd. Wartości wskaźnika nie oblicza się na podstawie wzoru. Wartości bazowe wskaźnika wynosić będzie "0". Wartość wskaźnika należy wykazywać narastająco. Charakterystyka metody mierzenia, obliczania lub szacowania wskaźnika - dokładne określenie metody zbierania danych i ich przekształcania w wartość. Konieczne określenie czasu rozpoczęcia oraz zakończenia pomiaru wartości. Należy ustalić czy wartość można obliczyć na podstawie wzoru matematycznego, czy z wzoru wynika jednoznacznie, jakie dane źródłowe są potrzebne, jak duży będzie możliwy błąd wynikający z przyjętej metody obliczania lub szacowania, czy w związku z tym wynik będzie wystarczająco dokładny. (być może w niektórych wypadkach warto określić wartość wskaźnika od min).
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowy podpisane z wykonawcami oraz protokoły odbioru

DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.58.1.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba obiektów/zbiorów poddanych konserwacji
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Ochrona i zachowanie obiektów dziedzictwa kulturowego
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	58 - Ochrona i zachowanie dziedzictwa kulturowego (niewykluczone wykorzystanie w działaniach, do których nie przypisano danej kategorii interwencji - o tym trzeba napisać we wstępie).
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	<p>Przez prace konserwatorskie należy rozumieć działania mające na celu zabezpieczenie i utwalenie substancji zabytku, zahamowanie procesów jego destrukcji oraz dokumentowanie tych działań.</p> <p>Przez obiekt/zbiór zabytkowy należy nieruchomości lub rzecz ruchoma, ich części lub zespoły, będące dziełem człowieka lub związane z jego działalnością i stanowiące świadectwo minionej epoki bądź zdarzenia, których zachowanie leży w interesie społecznym ze względu na posiadaną wartość historyczną, artystyczną lub naukową wpisanych do rejestru zabytków.</p> <p>Źródło: Na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z późn. zm.</p>
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	R.58.2.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba zabezpieczonych obiektów/zbiorów
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Ochrona i zachowanie obiektów dziedzictwa kulturowego
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	58 - Ochrona i zachowanie dziedzictwa kulturowego (niewykluczone wykorzystanie w działaniach, do których nie przypisano danej kategorii interwencji - o tym trzeba napisać we wstępie).
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Przez obiekt/zbiór zabezpieczony uznaje się taki, który został wyposażony w minimum jeden sprawny kompletny system zabezpieczenia (np.: przed pożarem, włamaniem, zalaniem) lub sprawny system powiadamiania o zagrożeniu (np.: alarm, kamery monitorujące).
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	Bilety wstępu (Źródła danych potrzebnych do obliczania lub szacowania wartości wynikowych. Powinny zostać określone jednostki odpowiedzialne za pozyskanie i poprawność danych źródłowych).
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.59.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba wybudowanych obiektów instytucji kultury
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	59.1 Budowa i przebudowa instytucji kultury
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	59 Rozwój infrastruktury kulturalnej (niewykluczone wykorzystanie w działaniach, do których nie przypisano danej kategorii interwencji - o tym trzeba napisać we wstępie).
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba wybudowanych od podstaw obiektów instytucji kultury, tj. obiektów lub siedzib instytucji prowadzących działalność kulturalną w rozumieniu ustawy o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej z 25 października 1991 r. (Dz. U. 1991 Nr 114 poz. 493 z późn. zmianami) (m.in. teatry, opery, operetki, filharmonie, orkiestry, instytucje filmowe, kina, muzea, biblioteki, domy kultury, ogniska artystyczne, galerie sztuki oraz ośrodki badań i dokumentacji w różnych dziedzinach kultury).
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.59.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przebudowanych obiektów instytucji kultury
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	59.1 Budowa i przebudowa instytucji kultury
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	59 Rozwój infrastruktury kulturalnej (niewykluczone wykorzystanie w działaniach, do których nie przypisano danej kategorii interwencji - o tym trzeba napisać we wstępie).
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba przebudowanych obiektów instytucji kultury bądź zaadaptowanych obiektów dla prowadzenia działalności kulturalnej. Obiekty kulturalne to obiekty lub siedziby instytucji prowadzących działalność kulturalną w rozumieniu ustawy o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej z 25 października 1991 r. (Dz.U. 1991 Nr 114 poz. 493 z późn. zmianami) (m.in. teatry, opery, operetki, filharmonie, orkiestry, instytucje filmowe, kina, muzea, biblioteki, domy kultury, ogniska artystyczne, galerie sztuki oraz ośrodki badań i dokumentacji w różnych dziedzinach kultury).
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.59.1.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba obiektów instytucji kultury zapewniających dostęp do osób niepełnosprawnych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	59.1 Budowa i przebudowa instytucji kultury
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	59 Rozwój infrastruktury kulturalnej (niewykluczone wykorzystanie w działaniach, do których nie przypisano danej kategorii interwencji - o tym trzeba napisać we wstępie).
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Liczba obiektów instytucji kultury, które zaopatrzone w specjalne podjazdy, windy, urządzenia głośnomówiące bądź inne udogodnienia (tj. usunięcie barier architektonicznych) ułatwiający dostęp do tych obiektów osobom niepełnosprawnym ruchowo czy sensorycznie. Przy czym obiekty instytucji kultury to obiekty lub siedziby instytucji prowadzących działalność kulturalną w rozumieniu ustawy o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej z 25 października 1991 r. (Dz.U. 1991 Nr 114 poz. 493 z późn. zmianami) (m.in. teatry, opery, operetki, filharmonie, orkiestry, instytucje filmowe, kina, muzea, biblioteki, domy kultury, ogniska artystyczne, galerie sztuki oraz ośrodki badań i dokumentacji w różnych dziedzinach kultury).
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	
ŹRÓDŁA DANYCH	
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

REWITALIZACJA (61)

INFRASTRUKTURA SPOŁECZNA (75 – 79)

POMOC TECHNICZNA (85-86)

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.85.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba miejsc pracy sfinansowanych ze środków programu (pomocy technicznej)
JEDNOSTKA MIARY	etato/miesiąc
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Przygotowanie, realizacja, monitorowanie i kontrola
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	Przygotowanie, realizacja, monitorowanie i kontrola
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Przez liczbę miejsc pracy należy rozumieć liczbę miejsc pracy w przeliczeniu na liczbę pełnych etatów na miesiąc finansowanych ze środków PO PT 2007 – 2013 w ramach umowy o pracę.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	<p>Wartość wskaźnika liczymy mnożąc liczbę etatów przez liczbę miesięcy, w których projekt będzie realizowany (począwszy od miesiąca, w którym dany etat został obsadzony).</p> <p>Należy wykazać wszystkie etaty finansowane ze środków PO PT 2007 – 2013 w danej jednostce w ramach umowy o pracę.</p> <p>Dopuszcza się częściowe finansowanie stanowiska pracy ze środków PO PT 2007 – 2013.</p> <p>W przypadku, gdy etat jest tylko częściowo finansowany ze środków PO PT 2007 – 2013, należy podać kwalifikowalną część etatu (np. ¼ zgodnie z opisem stanowiska), a następnie wyliczyć łączną liczbę etatów przypadających na dany miesiąc.</p> <p>W sytuacji, gdy pracownik pracuje niepełny miesiąc (np. został zatrudniony w połowie miesiąca lub tuż przed końcem miesiąca), nie dopuszcza się dzielenia miesiąca. Nawet, jeśli pracuje tylko kilka dni, wpisuje się to jako pełny etato/miesiąc (nie stosuje się ułamkowej części etato/miesiąca), natomiast rozliczenie następuje na podstawie rzeczywistego okresu zatrudnienia.</p> <p>Liczba etato/miesiący może ulegać zmianie w ciągu roku, dlatego w trakcie realizacji projektu należy rozliczać faktyczne zaangażowanie pracowników, którzy są finansowani z PO PT 2007 - 2013.</p> <p>Przykład:</p> <p>W danej jednostce zatrudnionych jest 20 osób do zadań związanych z wdrażaniem okresu programowania 2007 – 2013, z czego 10 osób poświęca 50% czasu na zadania związane z wdrażaniem funduszy UE, a pozostałą część pracy poświęca na inne zadania. Łączna liczba etatów, która może podlegać finansowaniu w tym przypadku z PO PT 2007 – 2013 wyniesie 15 etatów. W sytuacji, gdy projekt trwa 12 m-cy to wartość wskaźnika wyniesie 180 (12m-cy x 15 etatów).</p>
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiaru wskaźnika należy dokonywać co najmniej raz na kwartał.

	W przypadku składania wniosku o płatność z częścią sprawozdawczą w innych odstępach czasu, wskaźnik powinien być mierzony zgodnie z przyjętą częstotliwością składania wniosku o płatność.
ŹRÓDŁA DANYCH	Opis stanowiska pracy, lista płac W przypadku częściowego finansowania stanowiska ze środków PO PT 2007 – 2013, informacja ta powinna znaleźć się w opisie stanowiska. W przypadku zmiany procentowego udziału zadań podlegających finansowaniu z PO PT 2007 – 2013 w ciągu trwania projektu, należy odzwierciedlić tę zmianę w opisie stanowiska.
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.85.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba przeprowadzonych szkoleń, warsztatów, treningów, wizyt studyjnych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Przygotowanie, realizacja, monitorowanie i kontrola
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	Przygotowanie, realizacja, monitorowanie i kontrola
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Przez liczbę przeprowadzonych szkoleń, warsztatów, treningów, wizyt studyjnych, należy rozumieć wszystkie formy kształcenia sfinansowane ze środków PO PT 2007 - 2013, w których udział wzięli pracownicy objęci wsparciem PO PT 2007 - 2013.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	<p>Aby obliczyć wartość wskaźnika, należy zliczyć wszystkie szkolenia, warsztaty oraz inne formy kształcenia, w których wzięli udział pracownicy objęci wsparciem PO PT 2007 – 2013, niezależnie od tego, czy organizatorem szkolenia była instytucja zatrudniająca danego pracownika, czy też pracownik został skierowany na szkolenie zewnątrz. Zliczeniu podlegają wszystkie szkolenia sfinansowane ze środków PO PT 2007 - 2013.</p> <p>Liczba szkoleń odnosi się do rodzaju szkoleń, w których brali udział pracownicy i jest niezależna od liczby uczestniczących w nich osób. Agregacji podlegają jedynie szkolenia, które zostały częściowo lub w całości sfinansowane ze środków PO PT.</p> <p>W przypadku, gdy szkolenia lub inne formy kształcenia są bezpłatne, a finansowane są jedynie koszty wynajęcia sali, cateringu ze środków PO PT 2007 - 2013, czy też opłaty związane z delegacją pracownika objętego wsparciem PO PT 2007 – 2013 na takie szkolenie, powinno wliczyć się je do wartości wskaźnika.</p> <p>Przykład:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Instytucja organizuje 3 szkolenia dla 60 osób z zakresu zamówień publicznych finansowane w części ze środków własnych oraz w części ze środków PO PT 2007 - 2013. W każdym ze szkoleń udział wzięło 12 pracowników wsparciem PO PT 2007 – 2013. Wskaźnik wykazany w ramach projektu będzie wynosił 3 szt. 2. Instytucja wysłała 2 pracowników na studia podyplomowe o tej samej tematyce, wskaźnik w tym przypadku wyniesie 1 szt. W sytuacji, gdy każdy z pracowników poszedłby na różne kierunki studiów wskaźnik wyniósłby 2 szt. <p>Instytucja wysłała pracowników na kursy językowe, z czego 3 pracowników idzie na kurs języka angielskiego podstawowy, 2 na angielski zaawansowany, 5 pracowników idzie na kurs francuskiego. Wszystkie kursy są finansowane z PO PT 2007 – 2013. Wskaźnik</p>

	wykazany w ramach projektu będzie wynosił 3 szt.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	<p>Pomiaru wskaźnika należy dokonywać co najmniej raz na kwartał.</p> <p>W przypadku składania wniosku o płatność z częścią sprawozdawczą w innych odstępach czasu, wskaźnik powinien być mierzony zgodnie z przyjętą częstotliwością składania wniosku o płatność.</p>
ŹRÓDŁA DANYCH	Listy uczestników szkoleń, skierowania na szkolenia.
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.85.1.3
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba zakupionych zestawów komputerowych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Przygotowanie, realizacja, monitorowanie i kontrola
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	Przygotowanie, realizacja, monitorowanie i kontrola
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Przez liczbę zakupionych zestawów komputerowych, należy rozumieć zestaw urządzeń tworzących jedno miejsce pracy, do którego należy minimum laptop/notebook lub monitor wraz z komputerem. W skład zestawu mogą wchodzić inne urządzenia tj. serwer, akcesoria komputerowe (klawiatura, myszka) oraz programy i licencje dla sprzętu zakupionego w ramach zestawu.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	<p>Wartość wskaźnika liczona jest jako liczba zakupionych zestawów komputerowych, do których zaliczyć można minimum: laptop/ notebook lub monitor wraz ze stacją dysków sfinansowane w całości lub części w ramach PO PT 2007 – 2013.</p> <p>W przypadku jednoczesnego zakupu do zestawów komputerowych sprzętu dodatkowego tj. serwer, akcesoria komputerowe (klawiatura, myszka) oraz programy i licencje, urządzenia te należy potraktować jako element zestawu komputerowego.</p> <p>W przypadku zakupu pojedynczych elementów zestawu tj. zakup samych monitorów, stacji dysków, akcesoriów komputerowych, sprzętu dodatkowego tj. drukarki, skanery, faksy, urządzenia wielofunkcyjne, należy wykazać w ramach wskaźnika – <i>Liczba zakupionych urządzeń informatycznych i telekomunikacyjnych</i></p> <p>Przykład:</p> <p>1. Jednostka korzystająca ze wsparcia w ramach PO PT 2007 – 2013 zorganizowała przetarg na zakup urządzeń tj. 30 zestawów komputerowych, w skład których wchodzić będzie 15 monitorów, 20 stacji dysków oraz 15 laptopów wraz z oprogramowaniem. W ramach przetargu zostanie również zakupionych 10 drukarek i jedno urządzenie wielofunkcyjne.</p> <p>Wskaźnik liczby zakupionych zestawów wyniesie w tym przypadku – 30 sztuk (15 zestawów monitor wraz z komputerem oraz 15 laptopów)</p> <p>Pozostałe urządzenia: 5 stacji dysków, 10 drukarek i 1 urządzenie wielofunkcyjne będą wykazane we wskaźniku - <i>Liczba zakupionych urządzeń informatycznych i telekomunikacyjnych</i> i wyniesie w tym przypadku 16 sztuk.</p>
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	<p>Pomiaru wskaźnika należy dokonywać co najmniej raz na kwartał.</p> <p>W przypadku składania wniosku o płatność z częścią sprawozdawczą w innych odstępach czasu, wskaźnik powinien być mierzony zgodnie z przyjętą</p>

	częstotliwością składania wniosku o płatność.
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowy podpisane z wykonawcami oraz protokoły odbioru.
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.86.1.1
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba ocen, ekspertyz, analiz, studiów, opracowań i koncepcji wykonanych przez ewaluatorów zewnętrznych
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Ocena, badania/ekspertyzy, informacja i komunikacja
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	Ocena, badania/ekspertyzy, informacja i komunikacja
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Przez liczbę opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów należy rozumieć wszystkie dokumenty, które zostały przygotowane w celu wsparcia procesu przygotowania, zarządzania i wdrażania instrumentów strukturalnych.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	<p>Aby obliczyć wartość wskaźnika należy zliczyć wszystkie ekspertyzy, analizy, oceny, opinie, koncepcje i studia, które zostały przygotowane w celu wsparcia procesu przygotowania, zarządzania i wdrażania instrumentów strukturalnych (również przy udziale partnerów społeczno-gospodarczych), które zostały w całości lub w części sfinansowane ze środków PO PT 2007 – 2013.</p> <p>W wartości wskaźnika nie należy ujmować ekspertyz oraz wszelkiego rodzaju innych dokumentów z zakresu ewaluacji, informacji i promocji, wsparcia w obszarze Europejskiej Współpracy Terytorialnej oraz koordynacji polityki spójności Wspólnoty z innymi politykami krajowymi, sektorowymi i regionalnymi, które podlegają agregacji w ramach wskaźników dla działań określonych w tym zakresie dla PO PT 2007 - 2013.</p>
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	<p>Pomiaru wskaźnika należy dokonywać co najmniej raz na kwartał.</p> <p>W przypadku składania wniosku o płatność z częścią sprawozdawczą w innych odstępach czasu, wskaźnik powinien być mierzony zgodnie z przyjętą częstotliwością składania wniosku o płatność.</p>
ŹRÓDŁA DANYCH	Umowy podpisane z wykonawcami oraz protokoły odbioru
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	

DANE PODSTAWOWE	
KOD WSKAŹNIKA	P.86.1.2
NAZWA WSKAŹNIKA	Liczba zorganizowanych konferencji, spotkań, seminariów
JEDNOSTKA MIARY	szt.
POWIĄZANY TYP PROJEKTU	Ocena, badania/ekspertyzy, informacja i komunikacja
NAZWA KATEGORII INTERWENCJI	Ocena, badania/ekspertyzy, informacja i komunikacja
DANE ROZSZERZONE	
DEFINICJA	Przez liczbę spotkań, konferencji, seminariów należy rozumieć wszystkie spotkania związane z procesem przygotowania, zarządzania i wdrażania instrumentów strukturalnych sfinansowane z PO PT 2007 – 2013.
PODSTAWA PRAWNA	
METODA POMIARU	Wartość wskaźnika liczona jest jako liczba wszystkich spotkań, grup roboczych, seminariów, konferencji związanych z procesem przygotowania, zarządzania i wdrażania instrumentów strukturalnych, które zostały w całości bądź w części sfinansowane z PO PT 2007 – 2013.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	Pomiaru wskaźnika należy dokonywać co najmniej raz na kwartał. W przypadku składania wniosku o płatność z częścią sprawozdawczą w innych odstępach czasu, wskaźnik powinien być mierzony zgodnie z przyjętą częstotliwością składania wniosku o płatność.
ŹRÓDŁA DANYCH	Lista spotkań organizowanych przez właściwą jednostkę w ramach PO PT 2007 – 2013.
DANE DODATKOWE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH PRODUKTU / REZULTATU	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH "CORE INDICATORS" KE	
INFORMACJE O POWIĄZANYCH WSKAŹNIKACH KONTEKSTOWYCH	
PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA I POMIARU	