

Uwagi	IOB – Instytucja Otoczenia Biznesu. To 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.
Numer i nazwa wskaźnika	R.3.2.3 Liczba nowych i ulepszonych usług świadczonych przez IOB
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	IOB – Instytucja Otoczenia Biznesu. To 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. Należy podać liczbę 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.
Numer i nazwa wskaźnika	R.4.1.1 Liczba zgłoszeń patentowych jako efekt realizacji projektu celowego
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać liczbę 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 podstawa 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. Zgodnie z definicją zawartą w Ustawie o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2004 r. Nr 238 poz. 2390 ze zm.) projekty celowe obejmują badania stosowane, prace rozwojowe, badania przemysłowe oraz badania przedkonkurencyjne.
Numer i nazwa wskaźnika	R.4.1.2 Liczba wdrożeń wyników projektów celowych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać liczbę zastosowań wyników części badawczej projektów celowych w praktyce gospodarczej. Przez projekt celowy należy rozumieć projekt, którego podstawa 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. Zgodnie z definicją zawartą w Ustawie o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2004 r. Nr 238 poz. 2390 ze zm.) projekty celowe obejmują badania stosowane, prace rozwojowe, badania przemysłowe oraz badania przedkonkurencyjne.
Numer i nazwa wskaźnika	R.7.1.1 Liczba nowych produktów lub usług wprowadzonych na rynek
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać liczbę 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.
Numer i nazwa wskaźnika	R 7.1.2 Liczba wdrożonych wyników prac B+RT
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać liczbę wyników prac B+RT, które zostały zastosowane w praktyce gospodarczej. B+RT – badania i rozwój technologiczny.
Numer i nazwa wskaźnika	R.7.2.1 Liczba nowych produktów/usług
Jednostka miary	szt.



Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać liczbę produktów/usług dotychczas nie oferowanych przez przedsiębiorcę, wprowadzonych na rynek w wyniku realizacji inwestycji technologicznej.
Numer i nazwa wskaźnika	R.7.2.2 Liczba udoskonalonych produktów/usług
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać liczbę udoskonalonych produktów/usług, wprowadzonych na rynek w wyniku realizacji inwestycji technologicznej.
Numer i nazwa wskaźnika	R.7.3.1 Liczba działających MŚP, które prowadzą sprzedaż produktów lub usług powstałych w wyniku udzielonego wsparcia
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	R.7.3.2 Liczba innowacji wprowadzonych przez powstałe dzięki udzielonemu wsparciu przedsiębiorstwa
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Innowacja – 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.
Numer i nazwa wskaźnika	R.7.4.2 Zmiana energochłonności
Jednostka miary	MWh/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	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.
Numer i nazwa wskaźnika	R.7.4.3 Zmiana ilości zużycia wody
Jednostka miary	m ³ /rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	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.
Numer i nazwa wskaźnika	R.7.5.1 Liczba nowych projektów B+RT prowadzonych przez wsparte przedsiębiorstwa
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	B+RT – badania i rozwój technologiczny. Należy podać liczbę nowych projektów badawczych i rozwojowych prowadzonych przez przedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie na prowadzenie działalności B+RT. Projekt badawczy – określone zadanie badawcze przewidziane do rozwiązania w ustalonym okresie, na określonych warunkach. Projekt rozwojowy – projekt mający na celu wykonanie zadania badawczego stanowiącego podstawę do zastosowań praktycznych.
Numer i nazwa wskaźnika	R.7.5.2 Liczba nowopowstałych CBR
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	CBR – jednostka realizująca działania z zakresu badań naukowych i prac rozwojowych wynikających z prowadzenia przez przedsiębiorstwo działalności B+RT.
Numer i nazwa wskaźnika	R.9.1.1 Liczba zgłoszeń patentowych, zgłoszeń wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych zapewniających ochronę prawną w kraju (MŚP)
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać liczbę potwierdzonych zgłoszeń do Urzędu Patentowego RP (złożonych w wyniku udzielonego wsparcia) w celu zapewnienia ochrony prawnej w kraju.
Numer i nazwa wskaźnika	R.9.1.2 Liczba zgłoszeń patentowych, zgłoszeń wzorów użytkowych, wzorów



	przemysłowych zapewniających ochronę prawną za granicą (MŚP)
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać liczbę 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.
Numer i nazwa wskaźnika	R.9.2.1 Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach (MŚP)
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	R.9.2.2 Wartość inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach (MŚP)
Jednostka miary	PLN
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Działanie 2.4 Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw	
Wskaźniki dodatkowe produktu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.2.4.1 Liczba porozumień lub umów o współpracy pomiędzy przedsiębiorstwami a instytucjami badawczymi
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.2.4.2 Powierzchnia terenów inwestycyjnych udostępniona w wyniku realizacji wspartych projektów
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.2.4.3 Liczba wybudowanych/zmodernizowanych/doposażonych pomieszczeń, w tym: pomieszczeń laboratoryjnych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.2.4.4 Długość wybudowanej sieci światłowodowej
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Działanie 2.4 Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw	
Wskaźniki dodatkowe rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.2.4.1 Liczba produktów przebadanych przy wykorzystaniu zakupionej aparatury
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.2.4.2 Wartość inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach
Jednostka miary	PLN
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Działanie 2.5 Rozwój regionalnych i lokalnych instytucji otoczenia biznesu	
Wskaźniki obligatoryjne produktu	
Numer i nazwa wskaźnika	P.5.1.1 Liczba wspartych instytucji otoczenia biznesu
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	IOB – 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.
Numer i nazwa wskaźnika	P.5.1.2 Liczba wspartych sieci instytucji otoczenia biznesu
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	IOB – 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. Należy podać liczbę wspartych sieci instytucji otoczenia biznesu, oferujących wysokiej jakości usługi niezbędne z punktu widzenia prowadzenia działalności innowacyjnej. Przez sieć IOB należy rozumieć współpracę co najmniej 3 IOB, udokumentowaną stosownym porozumieniem/umową.
Numer i nazwa wskaźnika	P.5.2.1 Liczba wspartych sieci inwestorów prywatnych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać liczbę 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. Inwestor prywatny – 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.
Numer i nazwa wskaźnika	P.5.2.2 Liczba inwestorów prywatnych zrzeszonych w sieci inwestorów prywatnych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Sieci inwestorów prywatnych – współpracujące ze sobą podmioty działające na rzecz innowacyjności (na podstawie umowy o współpracy lub listu intencyjnego) zainteresowane dokonywaniem inwestycji w mikroprzedsiębiorców, małych lub średnich przedsiębiorców. Inwestor prywatny – 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.
Numer i nazwa wskaźnika	P.5.8.1 Liczba wspartych funduszy pożyczkowych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.5.8.2 Liczba wspartych funduszy poręczeniowych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.14.1.1 Liczba wspartych przedsiębiorstw prowadzących działalność gospodarczą związaną z gospodarką elektroniczną (usługi i aplikacje dla MŚP)
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Przez liczbę wspartych przedsiębiorstw prowadzących działalność gospodarczą związaną z gospodarką elektroniczną należy rozumieć wszystkie wsparte przedsiębiorstwa, które świadczą usługi elektroniczne na rzecz MŚP. E-usługa – usługa świadczona 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.
Numer i nazwa wskaźnika	P.14.1.2 Liczba nowych e-usług
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	E-usługa – usługa świadczona 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.



Działanie 2.5 Rozwój regionalnych i lokalnych instytucji otoczenia biznesu	
Wskaźniki obligatoryjne rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	R.5.1.1 Liczba przedsiębiorstw wspartych przez instytucje otoczenia biznesu
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać liczbę przedsiębiorstw wspartych przez instytucje otoczenia biznesu działające we wspartej sieci, oferującej wysokiej jakości usługi niezbędne z punktu widzenia prowadzenia działalności innowacyjnej. IOB – 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.
Numer i nazwa wskaźnika	R.5.8.1 Liczba przedsiębiorstw wspartych przez fundusze pożyczkowe
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać liczbę przedsiębiorstw, które uzyskały pożyczki ze środków wspartych funduszy pożyczkowych w ramach realizowanych projektów w okresie ustalonym przez IZ LRPO.
Numer i nazwa wskaźnika	R.5.8.2 Wartość udzielonych pożyczek
Jednostka miary	PLN
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać łączną wartość udzielonych pożyczek w ramach realizowanego projektu w okresie ustalonym przez IZ LRPO.
Numer i nazwa wskaźnika	R.5.8.3 Liczba przedsiębiorstw wspartych przez fundusze poręczeniowe
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać liczbę przedsiębiorstw, które uzyskały poręczenia (kredytów lub pożyczek) ze środków wspartych funduszy poręczeniowych w ramach realizowanych projektów w okresie ustalonym przez IZ LRPO.
Numer i nazwa wskaźnika	R.5.8.4 Wartość udzielonych poręczeń
Jednostka miary	PLN
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Łączna wartość poręczeń (kredytów lub pożyczek) udzielonych przez wsparte fundusze poręczeniowe w ramach realizowanych projektów w okresie ustalonym przez IZ LRPO.
Numer i nazwa wskaźnika	R.14.1.1 Liczba osób korzystających z usług on-line
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Brak.
Działanie 2.5 Rozwój regionalnych i lokalnych instytucji otoczenia biznesu	
Wskaźniki dodatkowe produktu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.2.5.1 Liczba utworzonych funduszy pożyczkowych i poręczeniowych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.2.5.2 Liczba przedsiębiorstw, które wdrożyły lub zintegrowały systemy informatyczne typu B2B
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Działanie 2.5 Rozwój regionalnych i lokalnych instytucji otoczenia biznesu	
Wskaźniki dodatkowe rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.2.5.1 Liczba przedsiębiorstw wspartych przez fundusze mikropożyczkowe i pożyczkowe
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.2.5.2 Wartość poręczeń udzielonych przedsiębiorstwom



Jednostka miary	tys. PLN
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać wartość poręczeń udzielonych przedsiębiorstwom w ramach realizowanego projektu.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.2.5.3 Wartość udzielonych kredytów
Jednostka miary	tys. PLN
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać wartość udzielonych kredytów w ramach realizowanego projektu.
Priorytet III. Ochrona i zarządzanie zasobami środowiska przyrodniczego	
Działanie 3.1 Infrastruktura ochrony środowiska przyrodniczego	
Wskaźniki obligatoryjne produktu	
Numer i nazwa wskaźnika	P.44.1.1 Liczba nowowytwarzanych spalarni
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).
Numer i nazwa wskaźnika	P.44.1.2 Liczba zmodernizowanych spalarni
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	P.44.1.3 Liczba nowowytwarzanych kompostowni
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).
Numer i nazwa wskaźnika	P.44.1.4 Liczba zmodernizowanych kompostowni
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	P.44.1.5 Liczba nowowytwarzanych składowisk
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).
Numer i nazwa wskaźnika	P.44.1.6 Liczba zmodernizowanych składowisk
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	P.44.1.7 Liczba nowowytwarzanych sortowni
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).
Numer i nazwa wskaźnika	P.44.1.8 Liczba zmodernizowanych sortowni
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.



Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	P.44.1.9 Liczba innych nowowybudowanych zakładów ZZO w ramach projektów kompleksowych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	ZZO – Zakład Zagospodarowania Odpadów. Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).
Numer i nazwa wskaźnika	P.44.1.10 Liczba innych zakładów ZZO zmodernizowanych w ramach projektów kompleksowych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	ZZO – Zakład Zagospodarowania Odpadów. Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	P.44.2.2 Ilość nowych instalacji do unieszkodliwiania odpadów
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	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.
Numer i nazwa wskaźnika	P.44.2.3 Wartość nowych instalacji do unieszkodliwiania odpadów
Jednostka miary	PLN
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.45.1.1 Długość wybudowanej sieci wodociągowej
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).
Numer i nazwa wskaźnika	P.45.1.2 Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	P.45.1.3 Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej w ramach kompleksowego projektu
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.45.1.4 Długość zmodernizowanej sieci kanalizacji sanitarnej w ramach kompleksowego projektu
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości



	użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu. Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.46.1.1 Długość wybudowanej sieci wodociągowej w ramach kompleksowego projektu
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.46.1.2 Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej w ramach kompleksowego projektu
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu. Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.46.1.3 Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.46.1.4 Długość zmodernizowanej sieci kanalizacji sanitarnej
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu. Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.46.1.5 Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).
Numer i nazwa wskaźnika	P.46.1.6 Liczba przebudowanych oczyszczalni ścieków
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego (art. 3 pkt 7a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane, Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).
Numer i nazwa wskaźnika	P.53.1.1 Liczba zakupionych wozów pożarniczych wyposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.53.1.2 Liczba stworzonych w ramach realizacji programu stanowisk do analizowania i prognozowania zagrożeń
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.53.3.1 Liczba nowych stanowisk pomiarowych i innych narzędzi w zakresie monitoringu środowiska
Jednostka miary	szt.



Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.53.3.2 Liczba zmodernizowanych stanowisk pomiarowych i innych narzędzi w zakresie monitoringu środowiska
Jednostka miary	szk.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, mające wpływ na poprawę oferty usługowej.
Działanie 3.1 Infrastruktura ochrony środowiska przyrodniczego	
Wskaźniki obligatoryjne rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	R.44.1.1 Liczba osób objętych systemem zagospodarowania odpadów
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego liczby osób objętych systemem zagospodarowania odpadów, wartość ta powinna być większa od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać powiększona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu).
Numer i nazwa wskaźnika	R.44.1.2 Moc przerobowa ZZO
Jednostka miary	tony/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	ZZO – Zakład Zagospodarowania Odpadów. Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego mocy przerobowej ZZO, wartość ta powinna być większa od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać powiększona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu).
Numer i nazwa wskaźnika	R.44.2.2 Zmiana ilości odzyskanych odpadów we wspartych przedsiębiorstwach
Jednostka miary	tony/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego zmiany ilości odzyskanych odpadów we wspartych przedsiębiorstwach, wartość ta powinna być większa od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać powiększona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu).
Numer i nazwa wskaźnika	R.45.1.1 Liczba osób podłączonych do wybudowanej/zmodernizowanej sieci wodociągowej
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	R.45.1.2 Liczba osób podłączonych do wybudowanej/zmodernizowanej sieci kanalizacyjnej
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	R.46.1.1 Liczba osób podłączonych do wybudowanej/zmodernizowanej sieci wodociągowej
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	R.46.1.2 Liczba osób podłączonych do wybudowanej/zmodernizowanej sieci kanalizacyjnej
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	R.53.1.1 Liczba osób objętych ochroną przeciwpożarową lasów i innymi środkami ochrony
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej



	realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	R.53.2.1 Objętość retencjonowanej wody w ramach małej i dużej retencji
Jednostka miary	m ³
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego objętości retencjonowanej wody w ramach małej i dużej retencji, wartość ta powinna być większa od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać powiększona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu).
Numer i nazwa wskaźnika	R.53.2.2 Powierzchnia terenów objętych ochroną przeciwpowodziową
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	R.53.2.3 Liczba osób objęta ochroną przeciwpowodziową
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Brak.
Działanie 3.1 Infrastruktura ochrony środowiska przyrodniczego	
Wskaźniki dodatkowe produktu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.1.1 Liczba inwestycji w zakresie zapobiegania i kontroli zanieczyszczeń
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.1.2 Długość wybudowanej kanalizacji deszczowej
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.1.3 Długość zmodernizowanej kanalizacji deszczowej
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie mające na celu zwiększenie wartości użytkowej.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.1.4 Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.1.5 Liczba zmodernizowanych stacji uzdatniania wody
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.1.6 Długość wybudowanych i przebudowanych wałów przeciwpowodziowych
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego,



	z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.1.7 Liczba wybudowanych i przebudowanych zbiorników retencyjnych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego (art. 3 pkt 7a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane, Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.1.8 Liczba innych urządzeń wybudowanych lub zmodernizowanych służących retencjonowaniu wody
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.1.9 Powierzchnia składowisk objętych rekultywacją
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.1.10 Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury służącej poprawie bezpieczeństwa przeciwpożarowego i ekologicznego
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.1.11 Liczba obiektów ochrony przeciwpowodziowej
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.1.12 Długość cieków budowanych/przebudowanych/zabezpieczonych
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji.
Działanie 3.1 Infrastruktura ochrony środowiska przyrodniczego	
Wskaźniki dodatkowe rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.1.1 Powierzchnia obszarów objętych zintegrowanym systemem zapobiegania i kontroli zanieczyszczeń
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.1.2 Powierzchnia obszarów objętych zwiększeniem retencji wodnej
Jednostka miary	ha



Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.1.3 Powierzchnia obszarów objętych ochroną przeciwpożarową i innymi środkami ochrony
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.1.4 Powierzchnia obszarów objętych ochroną przed zagrożeniami
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.1.5 Wzrost wydajności stacji uzdatniania wody w wyniku realizacji projektu
Jednostka miary	m ³ /h
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.1.6 Liczba mieszkańców wyposażonych w wodę do picia odpowiedniej jakości
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Działanie 3.2 Poprawa jakości powietrza, efektywności energetycznej oraz rozwój i wykorzystanie odnawialnych źródeł energii	
Wskaźniki obligatoryjne produktu	
Numer i nazwa wskaźnika	P.33.1.1 Długość wybudowanej sieci energetycznej
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.33.1.2 Długość zmodernizowanej sieci energetycznej
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu. Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.35.1.1 Długość wybudowanych/zmodernizowanych gazociągów przesyłowych i dystrybucyjnych
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.39.1.1 Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z wiatru
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.39.1.2 Liczba wybudowanych zakładów produkujących urządzenia do wytwarzania energii z OZE
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	OZE – Odnawialne Źródła Energii.
Numer i nazwa wskaźnika	P.39.1.3 Moc zainstalowana energii elektrycznej
Jednostka miary	MW
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.40.1.1 Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.40.1.2 Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii



	promieniowania słonecznego
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.40.1.3 Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.41.1.1 Liczba wybudowanych instalacji do produkcji biokomponentów
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.41.1.5 Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z biomasy i biogazu
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).
Numer i nazwa wskaźnika	P.41.1.6 Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z biomasy i biogazu
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).
Numer i nazwa wskaźnika	P.41.1.7 Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z biomasy i biogazu
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.42.1.1 Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z energii wodnej
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.42.1.2 Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z energii geotermicznej
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).
Numer i nazwa wskaźnika	P.42.1.4 Moc zainstalowana energii elektrycznej
Jednostka miary	MW
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.42.1.5 Moc zainstalowana energii cieplnej
Jednostka miary	MW
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.43.1.1 Liczba wybudowanych/przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).



Numer i nazwa wskaźnika	P.43.1.2 Liczba wybudowanych/przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego (art. 3 pkt 7a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane, Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).
Numer i nazwa wskaźnika	P.43.1.3 Liczba wybudowanych/przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).
Numer i nazwa wskaźnika	P.43.1.4 Moc zainstalowana energii elektrycznej
Jednostka miary	MW
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.43.1.5 Moc zainstalowana energii cieplnej
Jednostka miary	MW
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.43.2.1 Długość wybudowanej/przebudowanej sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.43.2.2 Długość wybudowanej/przebudowanej sieci ciepłowniczej
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego (art. 3 pkt 7a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane, Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.43.3.1 Liczba obiektów objętych termomodernizacją
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.47.1.1 Liczba projektów w zakresie ochrony powietrza
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Działanie 3.2 Poprawa jakości powietrza, efektywności energetycznej oraz rozwój i wykorzystanie odnawialnych źródeł energii	
Wskaźniki obligatoryjne rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	R.33.1.1 Liczba odbiorców mających dostęp do wybudowanej sieci energetycznej
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	R.39.1.1 Roczna wartość produkcji urządzeń na potrzeby OZE
Jednostka miary	PLN
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.



Uwagi	Wskaźnik dotyczy energii odnawialnej wiatrowej. OZE – Odnawialne Źródło Energii.
Numer i nazwa wskaźnika	R.39.1.2 Ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej w wyniku realizacji projektów
Jednostka miary	GJ/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Wskaźnik dotyczy energii odnawialnej wiatrowej.
Numer i nazwa wskaźnika	R.40.1.1 Roczna wartość produkcji urządzeń na potrzeby OZE
Jednostka miary	PLN
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Wskaźnik dotyczy energii odnawialnej słonecznej.
Numer i nazwa wskaźnika	R.40.1.2 Ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej w wyniku realizacji projektów
Jednostka miary	GJ/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Wskaźnik dotyczy energii odnawialnej słonecznej.
Numer i nazwa wskaźnika	R.41.1.1 Roczna produkcja biokomponentów
Jednostka miary	tony
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Wskaźnik dotyczy energii odnawialnej z biomasy.
Numer i nazwa wskaźnika	R.41.1.5 Ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej w wyniku realizacji projektów
Jednostka miary	GJ/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Wskaźnik dotyczy energii odnawialnej z biomasy.
Numer i nazwa wskaźnika	R.42.1.1 Ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej w wyniku realizacji projektów
Jednostka miary	GJ/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Wskaźnik dotyczy energii odnawialnej hydroelektrycznej, geotermicznej i pozostałej.
Numer i nazwa wskaźnika	R.43.1.1 Ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej w wyniku realizacji projektów
Jednostka miary	GJ/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Wskaźnik dotyczy efektywności energetycznej, produkcji skojarzonej (kogeneracja), zarządzania energią.
Numer i nazwa wskaźnika	R.43.2.1 Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej w wyniku realizacji projektów
Jednostka miary	MWh/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Wskaźnik dotyczy efektywności energetycznej, produkcji skojarzonej (kogeneracja), zarządzania energią.
Numer i nazwa wskaźnika	R.43.2.2 Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej w wyniku realizacji projektów
Jednostka miary	GJ/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Wskaźnik dotyczy efektywności energetycznej, produkcji skojarzonej (kogeneracja), zarządzania energią.
Numer i nazwa wskaźnika	R.43.3.1 Ilość zaoszczędzonej energii w wyniku realizacji projektów termomodernizacyjnych
Jednostka miary	MWh/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	R.47.1.1 Zmiana emisji głównych zanieczyszczeń powietrza: dwutlenek siarki, tlenki azotu, pyły, dwutlenek węgla
Jednostka miary	tony/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej



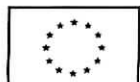
	realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Należy podać łączną wartość dla wszystkich zanieczyszczeń.
Działanie 3.2 Poprawa jakości powietrza, efektywności energetycznej oraz rozwój i wykorzystanie odnawialnych źródeł energii	
Wskaźniki dodatkowe produktu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.2.1 Liczba obiektów objętych redukcją zanieczyszczeń powietrza
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.2.2 Liczba stworzonych lokalnych planów i strategii energetycznych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.2.3 Długość zmodernizowanej sieci energetycznej
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.2.4 Długość zmodernizowanych gazociągów przesyłowych i dystrybucyjnych
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.2.5 Liczba zmodernizowanych zakładów produkujących urządzenia do wytwarzania energii z OZE
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu. OZE – Odnawialne Źródła Energii.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.2.6 Liczba inwestycji w przedsiębiorstwach w zakresie ochrony powietrza
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.2.7 Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z biomasy
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.2.8 Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z biomasy
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.2.9 Długość wybudowanych gazociągów przesyłowych i dystrybucyjnych
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości



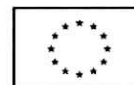
	użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.2.10 Liczba wybudowanych /zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z energii wodnej, geotermicznej i pozostałych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.2.11 Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z energii wodnej, geotermicznej i pozostałych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.2.13 Liczba wybudowanych/przebudowanych/zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.2.14 Liczba wybudowanych/przebudowanych/zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.2.16 Długość zmodernizowanej sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.2.18 Długość wybudowanej/przebudowanej/zmodernizowanej sieci ciepłowniczej
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Działanie 3.2 Poprawa jakości powietrza, efektywności energetycznej oraz rozwój i wykorzystanie odnawialnych źródeł energii	
Wskaźniki dodatkowe rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.2.1 Liczba obiektów objętych termomodernizacją (z wyłączeniem projektów realizowanych w ramach kategorii interwencji nr 43)
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Wskaźnik nie dotyczy kategorii interwencji 43: Efektywność energetyczna produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.2.2 Powierzchnia obiektów objętych termomodernizacją (z wyłączeniem projektów realizowanych w ramach kategorii interwencji nr 43)
Jednostka miary	m ²



Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać powierzchnię całkowitą obiektów objętych termomodernizacją (z wyłączeniem projektów realizowanych w ramach kategorii interwencji nr 43). Wskaźnik nie dotyczy kategorii interwencji 43: Efektywność energetyczna produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.2.3 Liczba odbiorców mających dostęp do wybudowanej/przebudowanej/zmodernizowanej sieci ciepłowniczej
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego (art. 3 pkt 7a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane, Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.2.4 Liczba odbiorców mających dostęp do przebudowanej/zmodernizowanej sieci energetycznej
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego (art. 3 pkt 7a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane, Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.2.5 Moc zainstalowana – energia odnawialna słoneczna
Jednostka miary	MW/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.2.6 Moc zainstalowana energia odnawialna biomasa
Jednostka miary	MW/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.2.7 Moc zainstalowana energia hydroelektryczna, geotermiczna i pozostałe
Jednostka miary	MW/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.2.8 Moc zainstalowana – produkcja skojarzona (kogeneracja)
Jednostka miary	MW/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Brak.



Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.2.9 Ilość zaoszczędzonej energii w wyniku realizacji projektów
Jednostka miary	MW/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
Uwagi	Brak.
Działanie 3.3 Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym	
Wskaźniki obligatoryjne produktu	
Numer i nazwa wskaźnika	P.51.1.1 Liczba opracowanych planów ochrony
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać liczbę opracowanych planów ochrony przyrody.
Numer i nazwa wskaźnika	P.53.1.1 Liczba zakupionych wozów pożarniczych wyposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.53.1.2 Liczba stworzonych w ramach realizacji programu stanowisk do analizowania i prognozowania zagrożeń
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.53.3.1 Liczba nowych stanowisk pomiarowych i innych narzędzi w zakresie monitoringu środowiska
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.53.3.2 Liczba zmodernizowanych stanowisk pomiarowych i innych narzędzi w zakresie monitoringu środowiska
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Działanie 3.3 Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym	
Wskaźniki obligatoryjne rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	R.51.1.1 Łączna powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Wartość należy podać do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	R.51.1.2 Powierzchnia obszarów, dla których opracowano plany ochrony
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	R.53.1.1 Liczba osób objętych ochroną przeciwpożarową lasów i innymi środkami ochrony
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	R.53.3.1 Powierzchnia terenów objętych systemem monitoringu
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Działanie 3.3 Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym	
Wskaźniki dodatkowe produktu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.3.1 Liczba utworzonych baz danych i systemów informatycznych do gromadzenia i przetwarzania informacji o środowisku
Jednostka miary	szt.



Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.3.2 Liczba utworzonych lub doposażonych placówek przystosowanych do zbierania informacji i tworzenia baz danych o środowisku
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.3.3 Liczba zakupionego sprzętu specjalistycznego do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.3.4 Liczba wybudowanych/zmodernizowanych placówek służących promowaniu bioróżnorodności
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). Modernizacja to unowocześnienie, uwpółcześnienie produktu, trwałe ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Działanie 3.3 Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym	
Wskaźniki dodatkowe rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.3.1 Powierzchnia obszarów objętych zwiększeniem retencji wodnej
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Wartość należy podać do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.3.2 Powierzchnia obszarów objętych ochroną przeciwpożarową i innymi środkami ochrony
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Wartość należy podać do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.3.3 Powierzchnia terenu objętego ochroną przed zagrożeniami
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.3.4 Powierzchnia terenu objętego bazami danych o środowisku
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.3.5 Powierzchnia obszarów, dla których opracowano plany ochrony
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.3.6 Liczba osób korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektu
Jednostka miary	Osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero
Uwagi	Brak
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.3.7 Powierzchnia terenu objęta badaniem flory i fauny w ramach projektu
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Priorytet IV. Rozwój i modernizacja infrastruktury społecznej	
Działanie 4.1 Rozwój i modernizacja infrastruktury ochrony zdrowia	
Wskaźniki obligatoryjne produktu	
Numer i nazwa wskaźnika	P.76.1.2 Liczba przebudowanych instytucji ochrony zdrowia

