

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.
Pryorytet 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 nowowybudowanych 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, współczesnienie 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 nowowybudowanych 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, współczesnienie 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 nowowybudowanych 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, współczesnienie 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 nowowybudowanych 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, 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.
Numer i nazwa wskaźnika	P.44.1.9 Liczba innych nowowytbudowanych 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, 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.
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, 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.
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, 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. 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 przeciwożarowego 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, 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.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.2.11 Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z energii wodnej, geotermicznej i pozostałych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie 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.
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, 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.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.3.2.14 Liczba wybudowanych/przebudowanych/zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie 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.
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, 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.
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, 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 3.2 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.

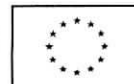


Numer i nazwa wskaźnika	D.R.3.2.9 Ilość zaoszczędzonej energii w wyniku realizacji projektów
Jednostka miary	MW/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.
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, 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 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

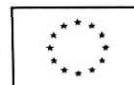
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia 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.76.2.1 Liczba doposażonych instytucji ochrony zdrowia
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.79.1.1 Liczba zbudowanych/przebudowanych/doposażonych obiektów infrastruktury społecznej
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.).
Działanie 4.1 Rozwój i modernizacja infrastruktury ochrony zdrowia	
Wskaźniki obligatoryjne rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	R.76.1.1 Liczba pacjentów korzystających z infrastruktury ochrony zdrowia
Jednostka miary	osoby/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.76.2.1 Potencjalna liczba specjalistycznych badań medycznych, które zostaną wykonane zakupionym sprzętem
Jednostka miary	szt./rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	R. 79.1.1 Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury społecznej
Jednostka miary	osoby/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 4.1 Rozwój i modernizacja infrastruktury ochrony zdrowia	
Wskaźniki dodatkowe produktu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.1.1 Liczba doposażonych w aparaturę placówek służby zdrowia
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.1.2 Liczba zakupionego sprzętu aparatury medycznej
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.1.3 Liczba zmodernizowanego sprzętu medycznego
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie mające na celu zwiększenie wartości użytkowej.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.1.4 Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury ochrony zdrowia



	zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie 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.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.1.5 Powierzchnia zbudowanych/przebudowanych/zmodernizowanych obiektów infrastruktury ochrony zdrowia
Jednostka miary	m ²
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.). Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie 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.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.1.6 Liczba wdrożonych programów diagnostycznych o zasięgu regionalnym
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.1.7 Liczba wdrożonych programów profilaktycznych o zasięgu regionalnym
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.1.8 Liczba wdrożonych programów terapeutycznych o zasięgu regionalnym
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.1.9 Liczba wdrożonych programów rehabilitacyjnych o zasięgu regionalnym
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.1.10 Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury społecznej
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie 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.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.1.11 Powierzchnia zbudowanych/przebudowanych/zmodernizowanych obiektów infrastruktury społecznej
Jednostka miary	m ²
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. Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwałe ulepszenie,



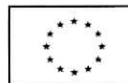
	np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.1.12 Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymagań higieniczno-sanitarnych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.1.13 Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymagań technicznych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.1.14 Liczba zakupionych środków transportu sanitarnego
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.1.15 Liczba zbudowanych/przebudowanych/doposażonych obiektów
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Działanie 4.1 Rozwój i modernizacja infrastruktury ochrony zdrowia	
Wskaźniki dodatkowe rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.1.1 Liczba osób korzystających z zakupionej aparatury
Jednostka miary	osoby/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.1.2 Liczba ośrodków wyposażonych w sprzęt lub zmodernizowanych w wyniku realizacji wspartego projektu
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie 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.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.1.3 Liczba osób niepełnosprawnych korzystających z infrastruktury społecznej i ochrony zdrowia
Jednostka miary	osoby/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.4.1.4 Koszty utrzymania obiektów (zużycie energii elektrycznej, ciepłej i gazu)
Jednostka miary	PLN/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 kosztów utrzymania obiektu/obiektów.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.1.5 Powierzchnia pomieszczeń dostosowanych do wymagań higieniczno-sanitarnych
Jednostka miary	m ²
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.1.6 Powierzchnia pomieszczeń dostosowanych do wymagań technicznych
Jednostka miary	m ²
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.1.7 Liczba obiektów objętych termomodernizacją
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.1.8 Liczba ośrodków wyposażonych w środki transportu sanitarnego
Jednostka miary	szt.



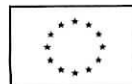
	a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). Modernizacja to unowocześnienie, współcześnieenie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.2.20 Powierzchnia wybudowanych/zmodernizowanych/ doposażonych obiektów infrastruktury szkół wyższych/szkół/placówek edukacyjnych
Jednostka miary	m ²
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, współcześnieenie 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.4.2.21 Powierzchnia wybudowanych/zmodernizowanych/ doposażonych internatów/burs szkolnych
Jednostka miary	m ²
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, współcześnieenie 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.4.2.22 Powierzchnia wybudowanych/zmodernizowanych/ doposażonych obiektów infrastruktury opiekuńczo-wychowawczej
Jednostka miary	m ²
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, współcześnieenie 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.4.2.23 Liczba zbudowanych/przebudowanych/doposażonych obiektów
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.)
Działanie 4.2 Rozwój i modernizacja infrastruktury edukacyjnej	
Wskaźniki dodatkowe rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.2.1 Liczba dzieci w przedszkolach korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury
Jednostka miary	osoby
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



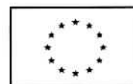
	<p>z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.</p> <p>Wybierając powyższy wskaźnik Beneficjent powinien wykazać liczbę dzieci z przedszkola, którego infrastruktura została wsparta dzięki realizacji projektu, i które ze wspartej infrastruktury będą korzystać. Pozwoli to Beneficjentowi na dokładne przeliczenie osób korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektu oraz przedstawienie wiarygodnego źródła informacji o wskaźniku.</p> <p>Wskaźnik dotyczy <u>liczby dzieci</u> (konkretne osoby), a nie ilości wejść (np. na salę dydaktyczną), czy krotności korzystania przez daną osobę ze wspartej infrastruktury. Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości dzieci.</p> <p>Przy szacowaniu wartości wskaźnika w roku, w którym będzie on osiągany, Beneficjent powinien wziąć pod uwagę przewidywane zmiany demograficzne.</p>
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.2.2 Liczba uczniów korzystających z warsztatów szkolnych w wybudowanej/zmodernizowanej infrastrukturze
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	<p>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.</p> <p>Wybierając powyższy wskaźnik Beneficjent powinien wykazać liczbę uczniów szkoły, której infrastruktura została wsparta dzięki realizacji projektu, i którzy ze wspartej infrastruktury będą korzystać. Pozwoli to Beneficjentowi na dokładne przeliczenie osób korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektu oraz przedstawienie wiarygodnego źródła informacji o wskaźniku.</p> <p>Wskaźnik dotyczy <u>liczby uczniów</u> (konkretne osoby), a nie ilości wejść (np. na salę gimnastyczną), czy krotności korzystania przez daną osobę ze wspartej infrastruktury. Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości uczniów.</p> <p>Przy szacowaniu wartości wskaźnika w roku, w którym będzie on osiągany, Beneficjent powinien wziąć pod uwagę przewidywane zmiany demograficzne.</p>
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.2.3 Liczba uczniów/studentów korzystających z wybudowanych/zmodernizowanych obiektów sportowych
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	<p>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.</p> <p>Wybierając powyższy wskaźnik Beneficjent powinien wykazać liczbę uczniów/studentów szkoły/uczelni, której infrastruktura została wsparta dzięki realizacji projektu, i którzy ze wspartej infrastruktury będą korzystać. Pozwoli to Beneficjentowi na dokładne przeliczenie osób korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektu oraz przedstawienie wiarygodnego źródła informacji o wskaźniku.</p> <p>Wskaźnik dotyczy <u>liczby uczniów/studentów</u> (konkretne osoby), a nie ilości wejść (np. na salę gimnastyczną), czy krotności korzystania przez daną osobę ze wspartej infrastruktury.</p> <p>Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości uczniów/studentów.</p> <p>Przy szacowaniu wartości wskaźnika w roku, w którym będzie on osiągany, Beneficjent powinien wziąć pod uwagę przewidywane zmiany demograficzne.</p>



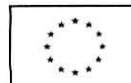
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.2.4 Liczba uczniów korzystających z wybudowanych/ zmodernizowanych stołówek szkolnych
Jednostka miary	Osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	<p>Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę 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.</p> <p>Wybierając powyższy wskaźnik Beneficjent powinien wykazać liczbę uczniów szkoły, której stołówka została wsparta dzięki realizacji projektu, i którzy ze wspartej stołówki będą korzystać. Pozwoli to Beneficjentowi na dokładne przeliczenie osób korzystających ze stołówki wspartej w wyniku realizacji projektu oraz przedstawienie wiarygodnego źródła informacji o wskaźniku.</p> <p>Prezentowane dane dotyczące ilości uczniów <u>nie powinny być uzyskiwane na podstawie wyliczanych średnich miesięcznych</u>, tylko ogólnego spisu uczniów, którzy w danym okresie (np. roku szkolnym) będą korzystali ze stołówki szkolnej.</p> <p>Wskaźnik dotyczy <u>liczby uczniów</u> (konkretne osoby), a nie ilości wejść na stołówkę, czy krotności korzystania przez daną osobę ze wspartej stołówki.</p> <p>Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości uczniów.</p>
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.2.5 Liczba uczniów korzystających z wybudowanych/ zmodernizowanych/doposażonych internatów/burs szkolnych
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	<p>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.</p> <p>W ramach wskaźnika należy wykazać liczbę uczniów, którzy będą korzystać ze wspartych, wyniku realizacji projektu, internatów/burs szkolnych. Pozwoli to Beneficjentowi na dokładne przeliczenie osób korzystających ze stołówki wspartej w wyniku realizacji projektu oraz przedstawienie wiarygodnego źródła informacji o wskaźniku.</p> <p>Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości uczniów.</p>
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.2.6 Liczba studentów korzystających z nowoczesnego sprzętu dydaktycznego, pomocy optymalizujących proces kształcenia, wyposażenia warsztatowego, zaplecza socjalno-bytowego
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	<p>W ramach wskaźnika należy wykazać liczbę uczniów, którzy będą korzystać ze wspartych, wyniku realizacji projektu, internatów/burs szkolnych. Pozwoli to Beneficjentowi na dokładne przeliczenie osób korzystających ze stołówki wspartej w wyniku realizacji projektu oraz przedstawienie wiarygodnego źródła informacji o wskaźniku.</p> <p>Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości uczniów.</p>
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.2.7 Liczba uczniów korzystających z wybudowanych/ zmodernizowanych/doposażonych obiektów placówek edukacyjnych
Jednostka miary	osoby
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



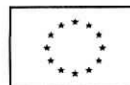
	<p>z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). Modernizacja to unowocześnienie, współcześnieenie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.</p> <p>Wybierając powyższy wskaźnik Beneficjent powinien wykazać liczbę uczniów placówek edukacyjnych, których obiekty zostały wsparte dzięki realizacji projektu, i którzy ze wspartych obiektów będą korzystać. Pozwoli to Beneficjentowi na dokładne przeliczenie osób korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektu oraz przedstawienie wiarygodnego źródła informacji o wskaźniku.</p> <p>Wskaźnik dotyczy <u>liczby uczniów</u> (konkretne osoby), a nie ilości wejść, czy krotności korzystania przez daną osobę ze wspartego obiektu.</p> <p>Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości uczniów.</p> <p>Przy szacowaniu wartości wskaźnika w roku, w którym będzie on osiągany, Beneficjent powinien wziąć pod uwagę przewidywane zmiany demograficzne.</p>
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.2.8 Liczba dzieci korzystających z wybudowanych/zmodernizowanych/doposażonych obiektów sportowych
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	<p>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, współcześnieenie 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.</p> <p>W ramach wskaźnika należy wykazać ogólną liczbę dzieci, (więc niekoniecznie uczniów placówki, której obiekty sportowe zostały wsparte dzięki realizacji projektu), które będą korzystać ze wspartych obiektów sportowych.</p> <p>Wskaźnik dotyczy <u>liczby dzieci</u> (konkretne osoby), a nie ilości wejść (np. na salę gimnastyczną), czy krotności korzystania przez daną osobę ze wspartej infrastruktury.</p> <p>Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości dzieci.</p>
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.2.9 Powierzchnia mieszkalna (użytkowa) na 1 mieszkańca/ucznia/studenta internatu/bursy
Jednostka miary	m ²
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu. W przypadku nowopowstałego obiektu należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.2.10 Liczba wychowanków korzystających z wybudowanych/przebudowanych/zmodernizowanych obiektów infrastruktury opiekuńczo-wychowawczej
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	<p>W ramach wskaźnika należy wykazać liczbę wychowanków, którzy będą korzystać ze wspartych, w wyniku realizacji projektu, obiektów infrastruktury opiekuńczo-wychowawczej.</p> <p>Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości wychowanków.</p>
Działanie 4.3 Rewitalizacja zdegradowanych obszarów miejskich i wiejskich	
Wskaźniki obligatoryjne produktu	
Numer i nazwa wskaźnika	P.50.1.1 Powierzchnia terenów poprzemysłowych oraz powojaskowych poddanych rekultywacji
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	<p>Rekultywacja – przywracanie zdewastowanym działalnością człowieka elementom środowiska, głównie glebom i zbiornikom wodnym, ich funkcji biologicznej.</p> <p>Wartość należy podać do dwóch miejsc po przecinku.</p>
Numer i nazwa wskaźnika	P.50.1.2 Liczba zrehabilitowanych składowisk



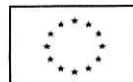
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Rekultywacja – przywracanie zdewastowanym działalnością człowieka elementom środowiska, głównie glebom i zbiornikom wodnym, ich funkcji biologicznej.
Numer i nazwa wskaźnika	P.61.1.1 Liczba zrewitalizowanych obszarów
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Rewitalizacja – zespół działań z zakresu budownictwa, planowania przestrzennego, ekonomii i polityki społecznej, których celem jest doprowadzenie do ożywienia, poprawy funkcjonalności, estetyki, wygody użytkowania i jakości życia w rewitalizowanym zespole. Pojęcie stosowane najczęściej w odniesieniu do części miasta lub zespołu obiektów budowlanych, które w wyniku przemian gospodarczych, społecznych, ekonomicznych i innych, utraciły częściowo swoją pierwotną funkcję i przeznaczenie.
Numer i nazwa wskaźnika	P.61.1.2 Powierzchnia zrewitalizowanych obszarów
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Rewitalizacja – zespół działań z zakresu budownictwa, planowania przestrzennego, ekonomii i polityki społecznej, których celem jest doprowadzenie do ożywienia, poprawy funkcjonalności, estetyki, wygody użytkowania i jakości życia w rewitalizowanym zespole. Pojęcie stosowane najczęściej w odniesieniu do części miasta lub zespołu obiektów budowlanych, które w wyniku przemian gospodarczych, społecznych, ekonomicznych i innych, utraciły częściowo swoją pierwotną funkcję i przeznaczenie. Wartość należy podać do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.78.1.1 Liczba zbudowanych/przebudowanych/doposażonych obiektów infrastruktury mieszkalnictwa
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. 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 4.3 Rewitalizacja zdegradowanych obszarów miejskich i wiejskich	
Wskaźniki obligatoryjne rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	R.61.1.1 Liczba nowych przedsiębiorstw zlokalizowanych na zrewitalizowanych obszarach
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	R.78.1.1 Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury mieszkalnictwa
Jednostka miary	osoby/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Działanie 4.3 Rewitalizacja zdegradowanych obszarów miejskich i wiejskich	
Wskaźniki dodatkowe produktu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.3.1 Powierzchnia zrehabilitowanych zdegradowanych obszarów przemysłowych
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Rekultywacja – przywracanie zdewastowanym działalnością człowieka elementom środowiska, głównie glebom i zbiornikom wodnym, ich funkcji biologicznej. Za obszar zdegradowany uważa się taki obszar, który spełnia kryteria określone w art. 7 ust 2 Rozporządzenia WE Nr 1080/2006. W przypadku kategorii interwencji 50 i 61 obszar ten spełnia co najmniej trzy kryteria wyszczególnione w punktach od a) do f),



	<p>natomiast w przypadku kategorii interwencji 78, co najmniej dwa kryteria wyszczególnione w punktach od a) do f) i co najmniej jedno kryterium od g) do h).</p> <p>a) wysoki poziom ubóstwa i wykluczenia, b) wysoka stopa długotrwałego bezrobocia, c) niski poziom wykształcenia, wyraźny deficyt kwalifikacji, d) wysoki poziom przestępczości i wykroczeń, e) szczególnie wysoki stopień degradacji środowiska, f) niski poziom prowadzenia działalności gospodarczej, g) porównywalnie niski poziom wartości zasobu mieszkaniowego, h) niski poziom wydajności energetycznej budynku.</p> <p>Wartość należy podać do dwóch miejsc po przecinku.</p>
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.3.2 Kubatura zmodernizowanych budynków z obszarów przemysłowych
Jednostka miary	m ³
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać kubaturę netto zmodernizowanych budynków z obszarów przemysłowych. Modernizacja to unowocześnienie mające na celu zwiększenie wartości użytkowej.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.3.3 Powierzchnia zrehabilitowanych zdegradowanych obszarów powojennych
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Rehabilitacja – przywracanie zdewastowanym działalnością człowieka elementom środowiska, głównie glebom i zbiornikom wodnym, ich funkcji biologicznej. Wartość należy podać do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.3.4 Kubatura zmodernizowanych budynków z obszarów powojennych
Jednostka miary	m ³
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. Należy podać kubaturę netto zmodernizowanych budynków z obszarów powojennych.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.3.5 Powierzchnia zrehabilitowanych zdegradowanych obszarów popegeerowskich
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Rehabilitacja – przywracanie zdewastowanym działalnością człowieka elementom środowiska, głównie glebom i zbiornikom wodnym, ich funkcji biologicznej. Za obszar zdegradowany uważa się taki obszar, który spełnia kryteria określone w art. 7 ust 2 Rozporządzenia WE Nr 1080/2006. W przypadku kategorii interwencji 50 i 61 obszar ten spełnia co najmniej trzy kryteria wyszczególnione w punktach od a) do f), natomiast w przypadku kategorii interwencji 78, co najmniej dwa kryteria wyszczególnione w punktach od a) do f) i co najmniej jedno kryterium od g) do h). <p>a) wysoki poziom ubóstwa i wykluczenia, b) wysoka stopa długotrwałego bezrobocia, c) niski poziom wykształcenia, wyraźny deficyt kwalifikacji, d) wysoki poziom przestępczości i wykroczeń, e) szczególnie wysoki stopień degradacji środowiska, f) niski poziom prowadzenia działalności gospodarczej, g) porównywalnie niski poziom wartości zasobu mieszkaniowego, h) niski poziom wydajności energetycznej budynku.</p> <p>Wartość należy podać do dwóch miejsc po przecinku.</p>
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.3.6 Kubatura zmodernizowanych budynków z obszarów popegeerowskich
Jednostka miary	m ³
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. Należy podać kubaturę netto zmodernizowanych budynków z obszarów popegeerowskich.



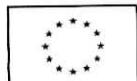
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.3.7 Powierzchnia zmodernizowanych budynków z obszarów miejskich
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu. Wartość należy podać do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.3.8 Kubatura zmodernizowanych budynków z obszarów miejskich
Jednostka miary	m ³
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. Należy podać kubaturę netto zmodernizowanych budynków z obszarów miejskich.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.3.9 Liczba wybudowanych/wyremontowanych/zmodernizowanych/przebudowanych placów, alejek, ścieżek, tras, szlaków turystycznych na terenie rewitalizowanym
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. 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.4.3.10 Powierzchnia wybudowanych/wyremontowanych/zmodernizowanych/przebudowanych placów, alejek, ścieżek, tras, szlaków turystycznych na terenie rewitalizowanym
Jednostka miary	m ²
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. 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.4.3.11 Długość wybudowanych/wyremontowanych/zmodernizowanych/przebudowanych placów, alejek, ścieżek, tras, szlaków turystycznych na terenie rewitalizowanym
Jednostka miary	m
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.



	Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie 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.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.3.12 Liczba budynków poddanych rewitalizacji
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Rewitalizacja – zespół działań z zakresu budownictwa, planowania przestrzennego, ekonomii i polityki społecznej, których celem jest doprowadzenie do ożywienia, poprawy funkcjonalności, estetyki, wygody użytkowania i jakości życia w rewitalizowanym zespole. Pojęcie stosowane najczęściej w odniesieniu do części miasta lub zespołu obiektów budowlanych, które w wyniku przemian gospodarczych, społecznych, ekonomicznych i innych, utraciły częściowo swoją pierwotną funkcję i przeznaczenie.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.3.13 Powierzchnia budynków poddanych rewitalizacji
Jednostka miary	m ²
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Rewitalizacja – zespół działań z zakresu budownictwa, planowania przestrzennego, ekonomii i polityki społecznej, których celem jest doprowadzenie do ożywienia, poprawy funkcjonalności, estetyki, wygody użytkowania i jakości życia w rewitalizowanym zespole. Pojęcie stosowane najczęściej w odniesieniu do części miasta lub zespołu obiektów budowlanych, które w wyniku przemian gospodarczych, społecznych, ekonomicznych i innych, utraciły częściowo swoją pierwotną funkcję i przeznaczenie.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.3.14 Liczba obiektów przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.3.15 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.).
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.3.16 Długość zmodernizowanej kanalizacji deszczowej
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie, mające wpływ na zwiększenie wartości użytkowej środka trwałego.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.4.3.17 Liczba zbudowanych/przebudowanych/doposażonych obiektów
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.
Działanie 4.3 Rewitalizacja zdegradowanych obszarów miejskich i wiejskich	
Wskaźniki dodatkowe rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.3.1 Liczba osób objętych procesami rewitalizacyjnymi
Jednostka miary	osoba
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Rewitalizacja – zespół działań z zakresu budownictwa, planowania przestrzennego, ekonomii i polityki społecznej, których celem jest doprowadzenie do ożywienia, poprawy funkcjonalności, estetyki, wygody użytkowania i jakości życia w rewitalizowanym zespole. Pojęcie stosowane najczęściej w odniesieniu do części miasta lub zespołu obiektów budowlanych, które w wyniku przemian gospodarczych, społecznych, ekonomicznych i innych, utraciły częściowo swoją pierwotną funkcję i przeznaczenie.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.3.2 Liczba funkcjonujących na zrewitalizowanym obszarze przedsiębiorstw
Jednostka miary	szt.



Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Rewitalizacja – zespół działań z zakresu budownictwa, planowania przestrzennego, ekonomii i polityki społecznej, których celem jest doprowadzenie do ożywienia, poprawy funkcjonalności, estetyki, wygody użytkowania i jakości życia w rewitalizowanym zespole. Pojęcie stosowane najczęściej w odniesieniu do części miasta lub zespołu obiektów budowlanych, które w wyniku przemian gospodarczych, społecznych, ekonomicznych i innych, utraciły częściowo swoją pierwotną funkcję i przeznaczenie.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.3.3 Liczba funkcjonujących na zrewitalizowanym obszarze instytucji/organizacji (instytucji publicznych, społecznych, organizacji pozarządowych)
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Rewitalizacja – zespół działań z zakresu budownictwa, planowania przestrzennego, ekonomii i polityki społecznej, których celem jest doprowadzenie do ożywienia, poprawy funkcjonalności, estetyki, wygody użytkowania i jakości życia w rewitalizowanym zespole. Pojęcie stosowane najczęściej w odniesieniu do części miasta lub zespołu obiektów budowlanych, które w wyniku przemian gospodarczych, społecznych, ekonomicznych i innych, utraciły częściowo swoją pierwotną funkcję i przeznaczenie.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.3.4 Liczba zagospodarowanych obiektów poprzemysłowych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.3.5 Liczba osób korzystających ze zrewitalizowanych obiektów
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Rewitalizacja – zespół działań z zakresu budownictwa, planowania przestrzennego, ekonomii i polityki społecznej, których celem jest doprowadzenie do ożywienia, poprawy funkcjonalności, estetyki, wygody użytkowania i jakości życia w rewitalizowanym zespole. Pojęcie stosowane najczęściej w odniesieniu do części miasta lub zespołu obiektów budowlanych, które w wyniku przemian gospodarczych, społecznych, ekonomicznych i innych, utraciły częściowo swoją pierwotną funkcję i przeznaczenie.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.3.6 Liczba firm, które podjęły działalność na terenie zrewitalizowanym
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Rewitalizacja – zespół działań z zakresu budownictwa, planowania przestrzennego, ekonomii i polityki społecznej, których celem jest doprowadzenie do ożywienia, poprawy funkcjonalności, estetyki, wygody użytkowania i jakości życia w rewitalizowanym zespole. Pojęcie stosowane najczęściej w odniesieniu do części miasta lub zespołu obiektów budowlanych, które w wyniku przemian gospodarczych, społecznych, ekonomicznych i innych, utraciły częściowo swoją pierwotną funkcję i przeznaczenie.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.4.3.7 Liczba zorganizowanych imprez kulturalnych/sportowych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Priorytet V. Rozwój i modernizacja infrastruktury turystycznej i kulturowej	
Działanie 5.1 Rozwój i modernizacja regionalnej infrastruktury turystycznej i kulturowej	
Wskaźniki obligatoryjne produktu	
Numer i nazwa wskaźnika	P.24.1.1 Długość wybudowanych lub oznakowanych/wytyczonych ścieżek rowerowych
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.57.1.1 Liczba nowych produktów turystycznych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Produkt turystyczny – wszystkie dobra i usługi tworzone i kupowane w związku z wyjazdem poza miejsce stałego zamieszkania zarówno przed podróżą, w trakcie jak i w czasie pobytu poza miejscem stałego zamieszkania. Produkt turystyczny dzieli się na:



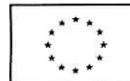
	<p>a) dobra i urządzenia turystyczne: – podstawowe (naturalne, antropogeniczne, historyczne); – komplementarne (sieć transportowa, środki transportu, baza noclegowa, baza żywieniowa, baza towarzysząca).</p> <p>b) usługi turystyczne: – podstawowe (transport, żywienie, nocleg); – komplementarne (przewodnik, wypożyczalnia).</p>
Numer i nazwa wskaźnika	P.57.1.2 Liczba zmodyfikowanych produktów turystycznych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	<p>Produkt turystyczny – wszystkie dobra i usługi tworzone i kupowane w związku z wyjazdem poza miejsce stałego zamieszkania zarówno przed podróżą, w trakcie jak i w czasie pobytu poza miejscem stałego zamieszkania.</p> <p>Produkt turystyczny dzieli się na:</p> <p>a) dobra i urządzenia turystyczne: – podstawowe (naturalne, antropogeniczne, historyczne); – komplementarne (sieć transportowa, środki transportu, baza noclegowa, baza żywieniowa, baza towarzysząca).</p> <p>b) usługi turystyczne: – podstawowe (transport, żywienie, nocleg); – komplementarne (przewodnik, wypożyczalnia).</p>
Numer i nazwa wskaźnika	P.57.1.3 Liczba wybudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	<p>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.).</p> <p>Obiekt turystyczny/rekreacyjny – urządzenie, obiekt lub siedziba instytucji, które służą świadczeniu usług i zaspokajaniu potrzeb związanych z turystyką i aktywnym wypoczynkiem.</p>
Numer i nazwa wskaźnika	P.57.1.4 Liczba przebudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	<p>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.).</p> <p>Obiekt turystyczny/rekreacyjny – urządzenie, obiekt lub siedziba instytucji, które służą świadczeniu usług i zaspokajaniu potrzeb związanych z turystyką i aktywnym wypoczynkiem.</p>
Numer i nazwa wskaźnika	P.57.1.5 Liczba zagospodarowanych obiektów przemysłowych i powojkowych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.57.1.6 Powierzchnia zagospodarowanych terenów przemysłowych i powojkowych
Jednostka miary	ha
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.57.1.7 Liczba przebudowanych obiektów dziedzictwa kulturowego
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	<p>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</p>



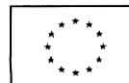
	Budowlane, Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).
Numer i nazwa wskaźnika	P.57.1.8 Długość wybudowanych szlaków turystycznych
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, 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.57.1.9 Długość przebudowanych szlaków turystycznych
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.57.2.1 Liczba utworzonych punktów informacji turystycznej
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.57.2.2 Liczba utworzonych turystycznych portali informacyjnych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.58.1.1 Liczba obiektów/zbiorów dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	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. Zgodnie z Narodową Strategią Rozwoju Kultury na lata 2004-2013 dziedzictwo kulturowe obejmuje m.in. pomniki, budynki oraz obiekty posiadające historyczną, estetyczną, archeologiczną, naukową, etnologiczną lub antropologiczną wartość.
Numer i nazwa wskaźnika	P.58.1.2 Liczba obiektów dziedzictwa kulturowego zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak
Numer i nazwa wskaźnika	P.58.1.3 Liczba obiektów/zbiorów poddanych konserwacji
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Prace konserwatorskie – działania mające na celu zabezpieczenie i utrwalenie substancji zabytku, zahamowanie procesów jego destrukcji oraz dokumentowanie tych działań. Obiekt/zbiór zabytkowy – nieruchomość lub rzecz ruchoma, jej części lub zespoły, będąca 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 i naukową i wpisanych do rejestru zabytków (zgodnie z ustawą z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
Numer i nazwa wskaźnika	P.58.2.1 Liczba zamontowanych systemów zabezpieczeń obiektów/ zbiorów
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.59.1.1 Liczba wybudowanych obiektów instytucji kultury
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.). Obiekty instytucji kultury – 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, ze zm.), do których zaliczyć można m.in. teatry, opery, operetki, filharmonie, orkiestry, instytucje filmowe, kina, muzea, biblioteki.
Numer i nazwa wskaźnika	P.59.1.2 Liczba przebudowanych obiektów instytucji kultury
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.). Obiekty instytucji kultury – 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, ze zm.), do których zaliczyć można m.in. teatry, opery, operetki, filharmonie, orkiestry, instytucje filmowe, kina, muzea, biblioteki.
Numer i nazwa wskaźnika	P.59.1.3 Liczba obiektów instytucji kultury zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Obiekty instytucji kultury – 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, ze zm.), do których zaliczyć można m.in. teatry, opery, operetki, filharmonie, orkiestry, instytucje filmowe, kina, muzea, biblioteki.
Działanie 5.1 Rozwój i modernizacja regionalnej infrastruktury turystycznej i kulturowej	
Wskaźniki obligatoryjne rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	R.57.1.1. Liczba osób korzystających z produktów turystycznych
Jednostka miary	osoby/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Produkt turystyczny – wszystkie dobra i usługi tworzone i kupowane w związku z wyjazdem poza miejsce stałego zamieszkania zarówno przed podróżą, w trakcie jak i w czasie pobytu poza miejscem stałego zamieszkania. Produkt turystyczny dzieli się na: a) dobra i urządzenia turystyczne: – podstawowe (naturalne, antropogeniczne, historyczne); – komplementarne (sieć transportowa, środki transportu, baza noclegowa, baza żywieniowa, baza towarzysząca). b) usługi turystyczne: – podstawowe (transport, żywienie, nocleg); – komplementarne (przewodnik, wypożyczalnia).
Numer i nazwa wskaźnika	R.57.1.2 Liczba osób korzystających z obiektów turystycznych
Jednostka miary	osoby/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	R.57.2.1. Liczba turystów korzystających z systemu rezerwacji i informacji turystycznej
Jednostka miary	osoby/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	R.58.1.1 Liczba osób odwiedzających obiekty dziedzictwa kulturowego objęte wsparciem
Jednostka miary	osoby/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.



Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	R.58.2.1 Liczba zabezpieczonych obiektów/zbiorów
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Działanie 5.1 Rozwój i modernizacja regionalnej infrastruktury turystycznej i kulturowej	
Wskaźniki dodatkowe produktu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.1 Liczba utworzonych miejsc widokowych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.2 Liczba utworzonych miejsc noclegowych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.3 Liczba nowych obiektów sportowych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.4 Liczba przebudowanych/rozbudowanych obiektów sportowych
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	D.P.5.1.5 Liczba utworzonych systemów i centrów informacji turystycznej
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.6 Powierzchnia zrewitalizowanych obiektów na cele turystyczne
Jednostka miary	m ²
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać powierzchnię całkowitą zrewitalizowanych obiektów na cele turystyczne. Rewitalizacja – zespół działań z zakresu budownictwa, planowania przestrzennego, ekonomii i polityki społecznej, których celem jest doprowadzenie do ożywienia, poprawy funkcjonalności, estetyki, wygody użytkowania i jakości życia w rewitalizowanym zespole. Pojęcie stosowane najczęściej w odniesieniu do części miasta lub zespołu obiektów budowlanych, które w wyniku przemian gospodarczych, społecznych, ekonomicznych i innych, utraciły częściowo swoją pierwotną funkcję i przeznaczenie.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.7 Liczba zrewitalizowanych obiektów na cele turystyczne
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Rewitalizacja – zespół działań z zakresu budownictwa, planowania przestrzennego, ekonomii i polityki społecznej, których celem jest doprowadzenie do ożywienia, poprawy funkcjonalności, estetyki, wygody użytkowania i jakości życia w rewitalizowanym zespole. Pojęcie stosowane najczęściej w odniesieniu do części miasta lub zespołu obiektów budowlanych, które w wyniku przemian gospodarczych, społecznych, ekonomicznych i innych, utraciły częściowo swoją pierwotną funkcję i przeznaczenie.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.8 Liczba zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie mające wpływ na poprawę oferty usługowej.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.9 Liczba wybudowanej/zmodernizowanej innej infrastruktury turystycznej
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 mające wpływ na poprawę oferty usługowej.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.10 Liczba wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury gastronomicznej podkreślającej specyfikę regionu
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 mające wpływ na poprawę oferty usługowej.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.11 Liczba wybudowanych/zmodernizowanych obiektów i miejsc uzdrowiskowych
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 mające wpływ na poprawę oferty usługowej.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.12 Liczba wyposażonych obiektów sportowych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.13 Liczba opracowanych analiz, ekspertyz
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.14 Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury kultury
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie mające wpływ na poprawę oferty usługowej.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.15 Powierzchnia zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych
Jednostka miary	m ²
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Należy podać powierzchnię całkowitą zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych. Modernizacja to unowocześnienie, mające wpływ na poprawę oferty usługowej.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.16 Liczba zaadoptowanych obiektów przemysłowych i powojkowych na cele kulturalne oraz sportowo-rekreacyjne
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Adaptacja – to przebudowa pomieszczeń, budowli, obiektów w celu dostosowania ich do innych niż dotąd funkcji użytkowych.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.17 Liczba zaadoptowanych/zmodernizowanych zabytków architektury na potrzeby instytucji kultury
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Adaptacja – to przebudowa pomieszczeń, budowli, obiektów w celu dostosowania ich do innych niż dotąd funkcji użytkowych. 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.5.1.18 Liczba utworzonej/zmodernizowanej infrastruktury związanej z ochroną zasobów przyrodniczych
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.5.1.19 Liczba pomników przyrody poddanych ochronie
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.20 Liczba imprez, wystaw, konkursów, wykładów związanych z ochroną zasobów przyrodniczych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.21 Liczba publikacji, ulotek, katalogów, prezentacji związanych z promocją turystyki, kultury i dziedzictwa przyrodniczego
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.22 Liczba obiektów sportowych zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.5.1.23 Powierzchnia wybudowanych/przebudowanych/rozbudowanych/zmodernizowanych obiektów sportowych
Jednostka miary	m ²
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać 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.). 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 5.1 Rozwój i modernizacja regionalnej infrastruktury turystycznej i kulturowej	
Wskaźniki dodatkowe rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.5.1.1 Przychody z infrastruktury turystyki lub kultury objętej wsparciem w ramach projektu
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	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.5.1.2 Liczba uczestników imprez turystycznych, kulturalnych i sportowych
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.5.1.3 Liczba zorganizowanych imprez turystycznych, kulturalnych i sportowych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.5.1.4 Liczba osób korzystających z informacji kulturalnej
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.



Numer i nazwa wskaźnika	D.R.5.1.5 Liczba osób korzystających z nowych i przebudowanych obiektów turystycznych, w tym: osoby zagraniczne
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.).
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.5.1.6 Liczba osób korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury podkreślającej specyfikę regionu
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.). 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.5.1.7 Liczba osób korzystających z wybudowanych/ zmodernizowanych obiektów i miejsc uzdrowiskowych
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.). Modernizacja 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.5.1.8 Liczba osób korzystających z wybudowanych/zmodernizowanych obiektów sportowych
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.). 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.5.1.9 Liczba instytucji, które skorzystały z analiz i ekspertyz
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.5.1.10 Liczba osób korzystających z zaadoptowanych/ zmodernizowanych zabytków architektury na potrzeby instytucji kultury
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	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.5.1.11 Liczba osób korzystających z zaadoptowanych/zmodernizowanych obiektów zabytkowych i zespołów obiektów wraz z ich otoczeniem
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	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.5.1.12 Liczba osób korzystających z zaadoptowanych obiektów poprzemysłowych i powojkowych na cele kulturalne oraz sportowo-rekreacyjne
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	D.R.5.1.13 Liczba osób korzystających z utworzonej/zmodernizowanej infrastruktury związanej z ochroną zasobów przyrodniczych
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	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.5.1.14 Liczba osób korzystających z imprez, wystaw, konkursów, wykładów związanych z ochroną zasobów przyrodniczych
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	D.R.5.1.15 Liczba osób korzystających z działań promujących turystykę, kulturę i dziedzictwo przyrodnicze
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.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
LUBUSKIEGO REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO

Paweł Stugocki



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Oświadczenia Beneficjentów

składane w okresie trwałości projektów realizowanych w ramach LRPO na lata 2007-2013

.....
.....
.....
(Nazwa i adres Beneficjenta)

Oświadczenie o zachowaniu trwałości projektu

Oświadczam, iż według stanu na dzień roku, zgodnie z zapisami umowy o dofinansowanie oraz zgodnie z postanowieniami art. 57 Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006, **zasady zachowania trwałości projektu**

numer wniosku o dofinansowanie:

nazwa projektu:

realizowanego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013, **nie zostały naruszone.**

Ponadto, wskaźniki produktu oraz rezultatu pozostają zgodne z założeniami wniosku o dofinansowanie projektu i według stanu na dzień sporządzenia niniejszego oświadczenia zostały przeze mnie osiągnięte/utrzymane na następującym poziomie:

Wskaźniki produktu					
Numer i nazwa wskaźnika	Jednostka miary wskaźnika	Wartość bazowa mierzona przed rozpoczęciem realizacji projektu	Wartość docelowa wskaźnika określona w umowie/decyzji o dofinansowanie	Wartość wskaźnika utrzymana w okresie, za który składane jest oświadczenie	Stopień realizacji wskaźnika (%)*
1	2	3	4	5	$6=(5/4) \times 100$
		0			
		0			
...
Wskaźniki rezultatu					
Numer i nazwa wskaźnika**	Jednostka miary wskaźnika	Wartość bazowa mierzona przez rozpoczęciem realizacji projektu	Wartość docelowa wskaźnika określona w umowie/decyzji o dofinansowanie	Wartość wskaźnika osiągnięta/utrzymana w okresie, za który składane jest oświadczenie	Stopień realizacji wskaźnika (%)*
1	2	3	4	5	$6=((5-3)/(4-3)) \times 100$
R.100 Przewidywana całkowita liczba bezpośrednio utworzonych nowych etatów (EPC), w tym:	szt.				
- objętych przez kobiety	szt.				
- objętych przez mężczyzn	szt.				
- na obszarach wiejskich	szt.				
...

* Nie wypełniać kolumny w przypadku wskaźników rezultatu wyrażonych w %.

** W przypadku wskaźników P.100 oraz R.100 dane w przedstawionej tabeli zawsze należy przedstawiać w podziale na etaty objęte przez kobiety, objęte przez mężczyzn oraz utworzone na obszarach wiejskich.

Świadomy/a odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

Miejscowość i data

.....
.....

Podpis i pieczęć firmowa
(w przypadku posiadania również pieczęć imienna)

.....
.....

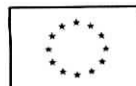


PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



.....
.....
.....
(Nazwa i adres Beneficjenta)

Oświadczenie o kwalifikowalności podatku VAT

W związku z przyznaniem dofinansowania w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013 na realizację projektu

numer wniosku o dofinansowanie:

nazwa projektu:

oświadczam, iż:

A. realizując powyższy projekt, **mogę odzyskać** poniesiony koszt podatku VAT oraz będę wykorzystywać projekt na cele działalności opodatkowanej VAT.*

B. realizując powyższy projekt, **nie mogę odzyskać** poniesionego kosztu podatku VAT oraz nie będę wykorzystywać projektu na cele działalności opodatkowanej VAT.*

Jednocześnie zobowiązuję się do zwrotu zrefundowanej, w ramach wyżej wymienionego projektu, części poniesionego podatku VAT, jeżeli zaistnieją przesłanki umożliwiające odzyskanie tego podatku.

*Niewłaściwe skreślić

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

Miejscowość i data

Podpis i pieczęć firmowa
(w przypadku posiadania również pieczęć imienna)

.....
.....

.....
.....



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



.....
.....
.....
(Nazwa i adres Beneficjenta)

Oświadczenie dotyczące nowych źródeł przychodów, które pojawiły się w związku z realizowanym projektem oraz zmian w stosowanej dotychczas polityce taryfowej

(nie dotyczy projektów podlegających regulom pomocy publicznej oraz projektów, których całkowita wartość nie przekracza 1 mln euro lub dla których wsparcie związane jest z instrumentami inżynierii finansowej)

Oświadczam, iż w związku z realizacją projektu

numer wniosku o dofinansowanie:

nazwa projektu:

- A. **nie pojawiły** się źródła przychodów, które nie zostały wzięte pod uwagę w analizie sporządzanej na etapie wniosku o dofinansowanie, a które spełniają przesłanki przychodów, o których mowa w art. 55 ust. 1 Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 oraz że **nie nastąpiły** istotne zmiany w stosowanej dotychczas polityce taryfowej.*
- B. **nie pojawiły** się źródła przychodów, które nie zostały wzięte pod uwagę w analizie sporządzanej na etapie wniosku o dofinansowanie, a które spełniają przesłanki przychodów, o których mowa w art. 55 ust. 1 Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 oraz że **nastąpiły** istotne zmiany w stosowanej dotychczas polityce taryfowej.*
- C. **pojawiły** się źródła przychodów w wysokości (podać kwotę w PLN), które nie zostały wzięte pod uwagę w analizie sporządzanej na etapie wniosku o dofinansowanie, a które spełniają przesłanki przychodów, o których mowa w art. 55 ust. 1 Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 oraz że **nastąpiły** istotne zmiany w stosowanej dotychczas polityce taryfowej.*
- D. **pojawiły** się źródła przychodów w wysokości (podać kwotę w PLN), które nie zostały wzięte pod uwagę w analizie sporządzanej na etapie wniosku o dofinansowanie, a które spełniają przesłanki przychodów, o których mowa w art. 55 ust. 1 Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 oraz że **nie nastąpiły** istotne zmiany w stosowanej dotychczas polityce taryfowej.*

*Niewłaściwe skreślić

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

Miejscowość i data

Podpis i pieczęć firmowa
(w przypadku posiadania również pieczęć imienna)

.....
.....

.....
.....

DYREKTOR DEPARTAMENTU
LUBUSKIEGO REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO

Paweł Sługocki



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

