

02	Infrastruktura B+RT (w tym wyposażenie w sprzęt, oprzyrządowanie i szybkie sieci informatyczne łączące ośrodki badawcze) oraz specjalistyczne ośrodki kompetencji technologicznych	R.2.3.1	Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej	szt.
02	Infrastruktura B+RT (w tym wyposażenie w sprzęt, oprzyrządowanie i szybkie sieci informatyczne łączące ośrodki badawcze) oraz specjalistyczne ośrodki kompetencji technologicznych	R.2.4.1	Liczba jednostek naukowych korzystających ze wspartej infrastruktury informatycznej nauki	szt.
03	Transfer technologii i udoskonalanie sieci współpracy między MŚP, między MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami na poziomie szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami, itd.)	R.3.1.1	Liczba transferów technologii dokonanych pomiędzy zaangażowanymi podmiotami	szt.
03	Transfer technologii i udoskonalanie sieci współpracy między MŚP, między MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami na poziomie szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami, itd.)	R.3.2.1	Liczba usług wykonanych na rzecz przedsiębiorstw przez IOB	szt.
03	Transfer technologii i udoskonalanie sieci współpracy między MŚP, między MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami na poziomie szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami, itd.)	R.3.2.3	Liczba nowych i ulepszonych usług świadczonych przez IOB	szt.
04	Wsparcie na rzecz rozwoju B+RT, w szczególności MŚP (w tym dostęp do usług związanych z B+RT w ośrodkach badawczych)	R.4.1.1	Liczba zgłoszeń patentowych jako efekt realizacji projektu celowego	szt.
04	Wsparcie na rzecz rozwoju B+RT, w szczególności MŚP (w tym dostęp do usług związanych z B+RT w ośrodkach badawczych)	R.4.1.2	Liczba wdrożeń wyników projektów celowych	szt.
07	Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa itp.)	R.7.1.1	Liczba nowych produktów lub usług wprowadzonych na rynek	szt.
07	Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa itp.)	R.7.1.2	Liczba wdrożonych wyników prac B+RT	szt.



07	Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (<i>innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa itp.</i>)	R.7.2.1	Liczba nowych produktów/usług	szt.
07	Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (<i>innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa itp.</i>)	R.7.2.2	Liczba udoskonalonych produktów/usług	szt.
07	Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (<i>innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa itp.</i>)	R.7.3.1	Liczba działających MŚP, które prowadzą sprzedaż produktów lub usług powstałych w wyniku udzielonego wsparcia	szt.
07	Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (<i>innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa itp.</i>)	R.7.3.2	Liczba innowacji wprowadzonych przez powstałe dzięki udzielonemu wsparciu przedsiębiorstwa	szt.
07	Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (<i>innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa itp.</i>)	R.7.4.2	Zmiana energochłonności	MWh/rok
07	Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (<i>innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa itp.</i>)	R.7.4.3	Zmiana ilości zużycia wody	m ³ /rok
07	Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (<i>innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa itp.</i>)	R.7.5.1	Liczba nowych projektów B+RT prowadzonych przez wsparte przedsiębiorstwa	szt.
07	Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (<i>innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa itp.</i>)	R.7.5.2	Liczba nowopowstałych CBR	szt.
09	Inne działania mające na celu pobudzenie badań, innowacji i przedsiębiorczości w MŚP	R.9.1.1	Liczba zgłoszeń patentowych, zgłoszeń wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych zapewniających ochronę prawną w kraju (MŚP)	szt.
09	Inne działania mające na celu pobudzenie badań, innowacji i przedsiębiorczości w MŚP	R.9.1.2	Liczba zgłoszeń patentowych, zgłoszeń wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych zapewniających ochronę prawną za granicą (MŚP)	szt.
09	Inne działania mające na celu pobudzenie badań, innowacji i przedsiębiorczości w MŚP	R.9.2.1	Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach (MŚP)	szt.
09	Inne działania mające na celu pobudzenie badań, innowacji i przedsiębiorczości w MŚP	R.9.2.2	Wartość inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach (MŚP)	PLN



Numer wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
WSKAŹNIKI DODATKOWE PRODUKTU		
D.P.2.4.1	Liczba porozumień lub umów o współpracy pomiędzy przedsiębiorstwami a instytucjami badawczymi	szt.
D.P.2.4.2	Powierzchnia terenów inwestycyjnych udostępniona w wyniku realizacji wspartych projektów	ha
D.P.2.4.3	Liczba wybudowanych/zmodernizowanych/doposażonych pomieszczeń, w tym: pomieszczeń laboratoryjnych	szt.
D.P.2.4.4	Długość wybudowanej sieci światłowodowej	km
WSKAŹNIKI DODATKOWE REZULTATU		
D.R.2.4.1	Liczba produktów przebadanych przy wykorzystaniu zakupionej aparatury	szt.
D.R.2.4.2	Wartość inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach	PLN

Działanie 2.5 Rozwój regionalnych i lokalnych instytucji otoczenia biznesu

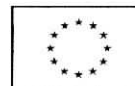
Numer kategorii interwencji	Nazwa kategorii interwencji	Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
WSKAŹNIKI OBLIGATORYJNE PRODUKTU				
05	Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw	P.5.1.1	Liczba wspartych instytucji otoczenia biznesu	szt.
05	Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw	P.5.1.2	Liczba wspartych sieci instytucji otoczenia biznesu	szt.
05	Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw	P.5.2.1	Liczba wspartych sieci inwestorów prywatnych	szt.
05	Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw	P.5.2.2	Liczba inwestorów prywatnych zrzeszonych w sieci inwestorów prywatnych	szt.
05	Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw	P.5.8.1	Liczba wspartych funduszy pożyczkowych	szt.
05	Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw	P.5.8.2	Liczba wspartych funduszy poręczeniowych	szt.
14	Usługi i aplikacje dla MŚP (<i>e-handel, edukacja i szkolenia, tworzenie sieci itp.</i>)	P.14.1.1	Liczba wspartych przedsiębiorstw prowadzących działalność gospodarczą związaną z gospodarką elektroniczną (usługi i aplikacje dla MŚP)	szt.
14	Usługi i aplikacje dla MŚP (<i>e-handel, edukacja i szkolenia, tworzenie sieci itp.</i>)	P.14.1.2	Liczba nowych e-usług	szt.
WSKAŹNIKI OBLIGATORYJNE REZULTATU				
05	Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw	R.5.1.1	Liczba przedsiębiorstw wspartych przez instytucje otoczenia biznesu	szt.



05	Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw	R.5.8.1	Liczba przedsiębiorstw wspartych przez fundusze pożyczkowe	szt.
05	Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw	R.5.8.2	Wartość udzielonych pożyczek	PLN
05	Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw	R.5.8.3	Liczba przedsiębiorstw wspartych przez fundusze poręczeniowe	szt.
05	Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw	R.5.8.4	Wartość udzielonych poręczeń	PLN
14	Usługi i aplikacje dla MŚP (<i>e-handel, edukacja i szkolenia, tworzenie sieci itp.</i>)	R.14.1.1	Liczba osób korzystających z usług on-line	osoby

Numer wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
WSKAŹNIKI DODATKOWE PRODUKTU		
D.P.2.5.1	Liczba utworzonych funduszy pożyczkowych i poręczeniowych	szt.
D.P.2.5.2	Liczba przedsiębiorstw, które wdrożyły lub zintegrowały systemy informatyczne typu B2B	szt.
WSKAŹNIKI DODATKOWE REZULTATU		
D.R.2.5.1	Liczba przedsiębiorstw wspartych przez fundusze mikropożyczkowe i pożyczkowe	szt.
D.R.2.5.2	Wartość poręczeń udzielonych przedsiębiorstwom	tys. PLN
D.R.2.5.3	Wartość udzielonych kredytów	tys. PLN

Działanie 3.1 Infrastruktura ochrony środowiska przyrodniczego				
Numer kategorii interwencji	Nazwa kategorii interwencji	Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
WSKAŹNIKI OBLIGATORYJNE PRODUKTU				
44	Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi	P.44.1.1	Liczba nowowybudowanych spalarni	szt.
44	Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi	P.44.1.2	Liczba zmodernizowanych spalarni	szt.
44	Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi	P.44.1.3	Liczba nowowybudowanych kompostowni	szt.
44	Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi	P.44.1.4	Liczba zmodernizowanych kompostowni	szt.
44	Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi	P.44.1.5	Liczba nowowybudowanych składowisk	szt.
44	Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi	P.44.1.6	Liczba zmodernizowanych składowisk	szt.
44	Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi	P.44.1.7	Liczba nowowybudowanych sortowni	szt.



44	Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi	P.44.1.8	Liczba zmodernizowanych sortowni	szt.
44	Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi	P.44.1.9	Liczba innych nowowytbudowanych zakładów ZZO w ramach projektów kompleksowych	szt.
44	Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi	P.44.1.10	Liczba innych zakładów ZZO zmodernizowanych w ramach projektów kompleksowych	szt.
44	Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi	P.44.2.2	Ilość nowych instalacji do unieszkodliwiania odpadów	szt.
44	Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi	P.44.2.3	Wartość nowych instalacji do unieszkodliwiania odpadów	PLN
45	Gospodarka wodna i zaopatrzenie w wodę pitną	P.45.1.1	Długość wybudowanej sieci wodociągowej	km
45	Gospodarka wodna i zaopatrzenie w wodę pitną	P.45.1.2	Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej	km
45	Gospodarka wodna i zaopatrzenie w wodę pitną	P.45.1.3	Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej w ramach kompleksowego projektu	km
45	Gospodarka wodna i zaopatrzenie w wodę pitną	P.45.1.4	Długość zmodernizowanej sieci kanalizacji sanitarnej w ramach kompleksowego projektu	km
46	Oczyszczalnie ścieków	P.46.1.1	Długość wybudowanej sieci wodociągowej w ramach kompleksowego projektu	km
46	Oczyszczalnie ścieków	P.46.1.2	Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej w ramach kompleksowego projektu	km
46	Oczyszczalnie ścieków	P.46.1.3	Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej	km
46	Oczyszczalnie ścieków	P.46.1.4	Długość zmodernizowanej sieci kanalizacji sanitarnej	km
46	Oczyszczalnie ścieków	P.46.1.5	Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków	szt.
46	Oczyszczalnie ścieków	P.46.1.6	Liczba przebudowanych oczyszczalni ścieków	szt.
53	Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi i technologicznymi)	P.53.1.1	Liczba zakupionych wozów pożarniczych wyposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof	szt.
53	Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi i technologicznymi)	P.53.1.2	Liczba stworzonych w ramach realizacji programu stanowisk do analizowania i prognozowania zagrożeń	szt.
53	Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi i technologicznymi)	P.53.3.1	Liczba nowych stanowisk pomiarowych i innych narzędzi w zakresie monitoringu środowiska	szt.



53	Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi i technologicznymi)	P.53.3.2	Liczba zmodernizowanych stanowisk pomiarowych i innych narzędzi w zakresie monitoringu środowiska	szt.
WSKAŹNIKI OBLIGATORYJNE REZULTATU				
44	Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi	R.44.1.1	Liczba osób objętych systemem zagospodarowania odpadów	osoby
44	Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi	R.44.1.2	Moc przerobowa ZZO	tony/rok
44	Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi	R.44.2.2	Zmiana ilości odzyskanych odpadów we wspartych przedsiębiorstwach	tony/rok
45	Gospodarka wodna i zaopatrzenie w wodę pitną	R.45.1.1	Liczba osób podłączonych do wybudowanej/zmodernizowanej sieci wodociągowej	osoby
45	Gospodarka wodna i zaopatrzenie w wodę pitną	R.45.1.2	Liczba osób podłączonych do wybudowanej/zmodernizowanej sieci kanalizacyjnej	osoby
46	Oczyszczalnie ścieków	R.46.1.1	Liczba osób podłączonych do wybudowanej/zmodernizowanej sieci wodociągowej	osoby
46	Oczyszczalnie ścieków	R.46.1.2	Liczba osób podłączonych do wybudowanej/zmodernizowanej sieci kanalizacyjnej	osoby
53	Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi i technologicznymi)	R.53.1.1	Liczba osób objętych ochroną przeciwpożarową lasów i innymi środkami ochrony	osoby
53	Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi i technologicznymi)	R.53.2.1	Objętość retencjonowanej wody w ramach małej i dużej retencji	m ³
53	Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi i technologicznymi)	R.53.2.2	Powierzchnia terenów objętych ochroną przeciwpowodziową	ha
53	Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi i technologicznymi)	R.53.2.3	Liczba osób objęta ochroną przeciwpowodziową	osoby

Numer wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
WSKAŹNIKI DODATKOWE PRODUKTU		
D.P.3.1.1	Liczba inwestycji w zakresie zapobiegania i kontroli zanieczyszczeń	szt.
D.P.3.1.2	Długość wybudowanej kanalizacji deszczowej	km



D.P.3.1.3	Długość zmodernizowanej kanalizacji deszczowej	km
D.P.3.1.4	Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody	szt.
D.P.3.1.5	Liczba zmodernizowanych stacji uzdatniania wody	szt.
D.P.3.1.6	Długość wybudowanych i przebudowanych wałów przeciwpowodziowych	km
D.P.3.1.7	Liczba wybudowanych i przebudowanych zbiorników retencyjnych	szt.
D.P.3.1.8	Liczba innych urządzeń wybudowanych lub zmodernizowanych służących retencjonowaniu wody	szt.
D.P.3.1.9	Powierzchnia składowisk objętych rekultywacją	ha
D.P.3.1.10	Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury służącej poprawie bezpieczeństwa przeciwpożarowego i ekologicznego	szt.
D.P.3.1.11	Liczba obiektów ochrony przeciwpowodziowej	szt.
D.P.3.1.12	Długość cieków budowanych/przebudowanych/zabezpieczonych	km
WSKAŹNIKI DODATKOWE REZULTATU		
D.R.3.1.1	Powierzchnia obszarów objętych zintegrowanym systemem zapobiegania i kontroli zanieczyszczeń	ha
D.R.3.1.2	Powierzchnia obszarów objętych zwiększeniem retencji wodnej	ha
D.R.3.1.3	Powierzchnia obszarów objętych ochroną przeciwpożarową i innymi środkami ochrony	ha
D.R.3.1.4	Powierzchnia obszarów objętych ochroną przed zagrożeniami	ha
D.R.3.1.5	Wzrost wydajności stacji uzdatniania wody w wyniku realizacji projektu	m ³ /h
D.R.3.1.6	Liczba mieszkańców wyposażonych w wodę do picia odpowiedniej jakości	osoby

Działanie 3.2 Poprawa jakości powietrza, efektywności energetycznej oraz rozwój i wykorzystanie odnawialnych źródeł energii				
Numer kategorii interwencji	Nazwa kategorii interwencji	Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
WSKAŹNIKI OBLIGATORYJNE PRODUKTU				
33	Energia elektryczna	P.33.1.1	Długość wybudowanej sieci energetycznej	km
33	Energia elektryczna	P.33.1.2	Długość zmodernizowanej sieci energetycznej	km
35	Gaz ziemny	P.35.1.1	Długość wybudowanych/zmodernizowanych gazociągów przesyłowych i dystrybucyjnych	km
39	Energia odnawialna wiatrowa	P.39.1.1	Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z wiatru	szt.
39	Energia odnawialna wiatrowa	P.39.1.2	Liczba wybudowanych zakładów produkujących urządzenia do wytwarzania energii z OZE	szt.



39	Energia odnawialna wiatrowa	P.39.1.3	Moc zainstalowana energii elektrycznej	MW
40	Energia odnawialna słoneczna	P.40.1.1	Liczba jednostek wytwarzania energii ciepłej i elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego	szt.
40	Energia odnawialna słoneczna	P.40.1.2	Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego	szt.
40	Energia odnawialna słoneczna	P.40.1.3	Liczba jednostek wytwarzania energii ciepłej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego	szt.
41	Energia odnawialna: biomasa	P.41.1.1	Liczba wybudowanych instalacji do produkcji biokomponentów	szt.
41	Energia odnawialna: biomasa	P.41.1.5	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej z biomasy i biogazu	szt.
41	Energia odnawialna: biomasa	P.41.1.6	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z biomasy i biogazu	szt.
41	Energia odnawialna: biomasa	P.41.1.7	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z biomasy i biogazu	szt.
42	Energia odnawialna: hydroelektryczna, geotermiczna i pozostałe	P.42.1.1	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z energii wodnej	szt.
42	Energia odnawialna: hydroelektryczna, geotermiczna i pozostałe	P.42.1.2	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z energii geotermicznej	szt.
42	Energia odnawialna: hydroelektryczna, geotermiczna i pozostałe	P.42.1.4	Moc zainstalowana energii elektrycznej	MW
42	Energia odnawialna: hydroelektryczna, geotermiczna i pozostałe	P.42.1.5	Moc zainstalowana energii ciepłej	MW
43	Efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią	P.43.1.1	Liczba wybudowanych/przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej	szt.
43	Efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią	P.43.1.2	Liczba wybudowanych/przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej	szt.
43	Efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią	P.43.1.3	Liczba wybudowanych/przebudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej	szt.
43	Efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią	P.43.1.4	Moc zainstalowana energii elektrycznej	MW
43	Efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią	P.43.1.5	Moc zainstalowana energii ciepłej	MW



43	Efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią	P.43.2.1	Długość wybudowanej/przebudowanej sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej	km
43	Efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią	P.43.2.2	Długość wybudowanej/przebudowanej sieci ciepłowniczej	km
43	Efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią	P.43.3.1	Liczba obiektów objętych termomodernizacją	szt.
47	Jakość powietrza	P.47.1.1	Liczba projektów w zakresie ochrony powietrza	szt.
WSKAŹNIKI OBLIGATORYJNE REZULTATU				
33	Energia elektryczna	R.33.1.1	Liczba odbiorców mających dostęp do wybudowanej sieci energetycznej	osoby
39	Energia odnawialna wiatrowa	R.39.1.1	Roczna wartość produkcji urządzeń na potrzeby OZE	PLN
39	Energia odnawialna wiatrowa	R.39.1.2	Ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok
40	Energia odnawialna słoneczna	R.40.1.1	Roczna wartość produkcji urządzeń na potrzeby OZE	PLN
40	Energia odnawialna słoneczna	R.40.1.2	Ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok
41	Energia odnawialna: biomasa	R.41.1.1	Roczna produkcja biokomponentów	tony
41	Energia odnawialna: biomasa	R.41.1.5	Ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok
42	Energia odnawialna: hydroelektryczna, geotermiczna i pozostałe	R.42.1.1	Ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok
43	Efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią	R.43.1.1	Ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok
43	Efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią	R.43.2.1	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej w wyniku realizacji projektów	MWh/rok
43	Efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią	R.43.2.2	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok
43	Efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią	R.43.3.1	Ilość zaoszczędzonej energii w wyniku realizacji projektów termomodernizacyjnych	MWh/rok
47	Jakość powietrza	R.47.1.1	Zmiana emisji głównych zanieczyszczeń powietrza: dwutlenek siarki, tlenki azotu, pyły, dwutlenek węgla	tony/rok



Numer wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
WSKAŹNIKI DODATKOWE PRODUKTU		
D.P.3.2.1	Liczba obiektów objętych redukcją zanieczyszczeń powietrza	szt.
D.P.3.2.2	Liczba stworzonych lokalnych planów i strategii energetycznych	szt.
D.P.3.2.3	Długość zmodernizowanej sieci energetycznej	km
D.P.3.2.4	Długość zmodernizowanych gazociągów przesyłowych i dystrybucyjnych	km
D.P.3.2.5	Liczba zmodernizowanych zakładów produkujących urządzenia do wytwarzania energii z OZE	szt.
D.P.3.2.6	Liczba inwestycji w przedsiębiorstwach w zakresie ochrony powietrza	szt.
D.P.3.2.7	Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z biomasy	szt.
D.P.3.2.8	Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z biomasy	szt.
D.P.3.2.9	Długość wybudowanych gazociągów przesyłowych i dystrybucyjnych	km
D.P.3.2.10	Liczba wybudowanych/zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z energii wodnej, geotermicznej i pozostałych	szt.
D.P.3.2.11	Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z energii wodnej, geotermicznej i pozostałych	szt.
D.P.3.2.13	Liczba wybudowanych/przebudowanych/zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej	szt.
D.P.3.2.14	Liczba wybudowanych/przebudowanych/zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej	szt.
D.P.3.2.16	Długość zmodernizowanej sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej	km
D.P.3.2.18	Długość wybudowanej/przebudowanej/zmodernizowanej sieci ciepłowniczej	km
WSKAŹNIKI DODATKOWE REZULTATU		
D.R.3.2.1	Liczba obiektów objętych termomodernizacją (z wyłączeniem projektów realizowanych w ramach kategorii interwencji nr 43)	szt.
D.R.3.2.2	Powierzchnia obiektów objętych termomodernizacją (z wyłączeniem projektów realizowanych w ramach kategorii interwencji nr 43)	m ²
D.R.3.2.3	Liczba odbiorców mających dostęp do wybudowanej/przebudowanej/zmodernizowanej sieci ciepłowniczej	osoby
D.R.3.2.4	Liczba odbiorców mających dostęp do przebudowanej/zmodernizowanej sieci energetycznej	osoby
D.R.3.2.5	Moc zainstalowana – energia odnawialna słoneczna	MW/rok
D.R.3.2.6	Moc zainstalowana energia odnawialna biomasa	MW/rok
D.R.3.2.7	Moc zainstalowana energia hydroelektryczna, geotermiczna i pozostałe	MW/rok
D.R.3.2.8	Moc zainstalowana – produkcja skojarzona (kogeneracja)	MW/rok
D.R.3.2.9	Ilość zaoszczędzonej energii w wyniku realizacji projektów	MW/rok

Działanie 3.3 Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym

Numer kategorii interwencji	Nazwa kategorii interwencji	Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
-----------------------------	-----------------------------	---------------	-----------------	-----------------



WSKAŹNIKI OBLIGATORYJNE PRODUKTU				
51	Promowanie bioróżnorodności i ochrony przyrody (w tym NATURA 2000)	P.51.1.1	Liczba opracowanych planów ochrony	szt.
53	Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi)	P.53.1.1	Liczba zakupionych wozów pożarniczych wyposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof	szt.
53	Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi)	P.53.1.2	Liczba stworzonych w ramach realizacji programu stanowisk do analizowania i prognozowania zagrożeń	szt.
53	Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi)	P.53.3.1	Liczba nowych stanowisk pomiarowych i innych narzędzi w zakresie monitoringu środowiska	szt.
53	Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi)	P.53.3.2	Liczba zmodernizowanych stanowisk pomiarowych i innych narzędzi w zakresie monitoringu środowiska	szt.
WSKAŹNIKI OBLIGATORYJNE REZULTATU				
51	Promowanie bioróżnorodności i ochrony przyrody (w tym NATURA 2000)	R.51.1.1	Łączna powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów	ha
51	Promowanie bioróżnorodności i ochrony przyrody (w tym NATURA 2000)	R.51.1.2	Powierzchnia obszarów, dla których opracowano plany ochrony	ha
53	Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi)	R.53.1.1	Liczba osób objętych ochroną przeciwpożarową lasów i innymi środkami ochrony	osoby
53	Zapobieganie zagrożeniom (w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami naturalnymi)	R.53.3.1	Powierzchnia terenów objętych systemem monitoringu	ha

Numer wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
WSKAŹNIKI DODATKOWE PRODUKTU		
D.P.3.3.1	Liczba utworzonych baz danych i systemów informatycznych do gromadzenia i przetwarzania informacji o środowisku	szt.
D.P.3.3.2	Liczba utworzonych lub doposażonych placówek przystosowanych do zbierania informacji i tworzenia baz danych o środowisku	szt.
D.P.3.3.3	Liczba zakupionego sprzętu specjalistycznego do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof	szt.
D.P.3.3.4	Liczba wybudowanych/zmodernizowanych placówek służących promowaniu bioróżnorodności	szt.
WSKAŹNIKI DODATKOWE REZULTATU		
D.R.3.3.1	Powierzchnia obszarów objętych zwiększeniem retencji wodnej	ha



D.R.3.3.2	Powierzchnia obszarów objętych ochroną przeciwpożarową i innymi środkami ochrony	ha
D.R.3.3.3	Powierzchnia terenu objętego ochroną przed zagrożeniami	ha
D.R.3.3.4	Powierzchnia terenu objętego bazami danych o środowisku	ha
D.R.3.3.5	Powierzchnia obszarów, dla których opracowano plany ochrony	ha
D.R.3.3.6	Liczba osób korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektu	osoby
D.R.3.3.7	Powierzchnia terenu objęta badaniem flory i fauny w ramach projektu	ha

Działanie 4.1 Rozwój i modernizacja infrastruktury ochrony zdrowia

Numer kategorii interwencji	Nazwa kategorii interwencji	Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
WSKAŹNIKI OBLIGATORYJNE PRODUKTU				
76	Infrastruktura ochrony zdrowia	P.76.1.2	Liczba przebudowanych instytucji ochrony zdrowia	szt.
76	Infrastruktura ochrony zdrowia	P.76.2.1	Liczba doposażonych instytucji ochrony zdrowia	szt.
79	Pozostała infrastruktura społeczna	P.79.1.1	Liczba zbudowanych/przebudowanych/doposażonych obiektów infrastruktury społecznej	szt.
WSKAŹNIKI OBLIGATORYJNE REZULTATU				
76	Infrastruktura ochrony zdrowia	R.76.1.1	Liczba pacjentów korzystających z infrastruktury ochrony zdrowia	osoby/rok
76	Infrastruktura ochrony zdrowia	R.76.2.1	Potencjalna liczba specjalistycznych badań medycznych, które zostaną wykonane zakupionym sprzętem	szt./rok
79	Pozostała infrastruktura społeczna	R.79.1.1	Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury społecznej	osoby/rok

Numer wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
WSKAŹNIKI DODATKOWE PRODUKTU		
D.P.4.1.1	Liczba doposażonych w aparaturę placówek służby zdrowia	szt.
D.P.4.1.2	Liczba zakupionego sprzętu aparatury medycznej	szt.
D.P.4.1.3	Liczba zmodernizowanego sprzętu medycznego	szt.
D.P.4.1.4	Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury ochrony zdrowia zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych	szt.
D.P.4.1.5	Powierzchnia zbudowanych/przebudowanych/zmodernizowanych obiektów infrastruktury ochrony zdrowia	m ²
D.P.4.1.6	Liczba wdrożonych programów diagnostycznych o zasięgu regionalnym	szt.
D.P.4.1.7	Liczba wdrożonych programów profilaktycznych o zasięgu regionalnym	szt.
D.P.4.1.8	Liczba wdrożonych programów terapeutycznych o zasięgu regionalnym	szt.



D.P.4.1.9	Liczba wdrożonych programów rehabilitacyjnych o zasięgu regionalnym	szt.
D.P.4.1.10	Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury społecznej	szt.
D.P.4.1.11	Powierzchnia zbudowanych/przebudowanych/zmodernizowanych obiektów infrastruktury społecznej	m ²
D.P.4.1.12	Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymagań higieniczno-sanitarnych	szt.
D.P.4.1.13	Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymagań technicznych	szt.
D.P.4.1.14	Liczba zakupionych środków transportu sanitarnego	szt.
D.P.4.1.15	Liczba zbudowanych/przebudowanych/doposażonych obiektów	szt.
WSKAŹNIKI DODATKOWE REZULTATU		
D.R.4.1.1	Liczba osób korzystających z zakupionej aparatury	osoby/rok
D.R.4.1.2	Liczba ośrodków wyposażonych w sprzęt lub zmodernizowanych w wyniku realizacji wspartego projektu	szt.
D.R.4.1.3	Liczba osób niepełnosprawnych korzystających z infrastruktury społecznej i ochrony zdrowia	osoby/rok
D.R.4.1.4	Koszty utrzymania obiektów (zużycie energii elektrycznej, ciepłej i gazu)	PLN/rok
D.R.4.1.5	Powierzchnia pomieszczeń dostosowanych do wymagań higieniczno-sanitarnych	m ²
D.R.4.1.6	Powierzchnia pomieszczeń dostosowanych do wymagań technicznych	m ²
D.R.4.1.7	Liczba obiektów objętych termomodernizacją	szt.
D.R.4.1.8	Liczba ośrodków wyposażonych w środki transportu sanitarnego	szt.
D.R.4.1.9	Liczba osób korzystających ze środków transportu sanitarnego	osoby/rok

Działanie 4.2 Rozwój i modernizacja infrastruktury edukacyjnej				
Numer kategorii interwencji	Nazwa kategorii interwencji	Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
WSKAŹNIKI OBLIGATORYJNE PRODUKTU				
75	Infrastruktura systemu oświaty	P.75.1.1	Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury szkół wyższych/szkół	szt.
75	Infrastruktura systemu oświaty	P.75.1.2	Liczba obiektów infrastruktury szkół wyższych/szkół zapewniająca dostęp dla osób niepełnosprawnych	szt.
75	Infrastruktura systemu oświaty	P.75.1.3	Liczba przebudowanych obiektów infrastruktury szkół wyższych/szkół	szt.
75	Infrastruktura systemu oświaty	P.75.2.1	Liczba szkół wyższych doposażonych w aparaturę naukowo-badawczą na potrzeby dydaktyki	szt.
75	Infrastruktura systemu oświaty	P.75.2.2	Liczba szkół doposażonych w sprzęt na potrzeby dydaktyki	szt.
77	Infrastruktura opiekuńczo-wychowawcza	P.77.1.1	Liczba zbudowanych/przebudowanych/doposażonych obiektów infrastruktury opiekuńczo-wychowawczej	szt.
WSKAŹNIKI OBLIGATORYJNE REZULTATU				



75	Infrastruktura systemu oświaty	R.75.1.1	Liczba uczniów korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektów	osoby
75	Infrastruktura systemu oświaty	R.75.1.2	Liczba studentów korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektów	osoby
75	Infrastruktura systemu oświaty	R.75.2.1	Liczba studentów korzystających z infrastruktury dydaktycznej wspartej w wyniku realizacji projektów	osoby
75	Infrastruktura systemu oświaty	R.75.2.2	Liczba uczniów korzystających z infrastruktury dydaktycznej wspartej w wyniku realizacji projektów	osoby
77	Infrastruktura opiekuńczo-wychowawcza	R.77.1.1	Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury opiekuńczo-wychowawczej	osoby/rok

Numer wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
WSKAŹNIKI DODATKOWE PRODUKTU		
D.P.4.2.1	Liczba wybudowanych przedszkoli	szt.
D.P.4.2.2	Liczba zmodernizowanych przedszkoli	szt.
D.P.4.2.3	Liczba doposażonych przedszkoli	szt.
D.P.4.2.4	Liczba wybudowanych warsztatów szkolnych	szt.
D.P.4.2.5	Liczba zmodernizowanych warsztatów szkolnych	szt.
D.P.4.2.6	Liczba doposażonych warsztatów szkolnych	szt.
D.P.4.2.7	Liczba wybudowanych obiektów sportowych	szt.
D.P.4.2.8	Liczba zmodernizowanych obiektów sportowych	szt.
D.P.4.2.9	Liczba doposażonych obiektów sportowych	szt.
D.P.4.2.10	Liczba wybudowanych stolówek szkolnych	szt.
D.P.4.2.11	Liczba zmodernizowanych stolówek szkolnych	szt.
D.P.4.2.12	Liczba doposażonych stolówek szkolnych	szt.
D.P.4.2.13	Liczba wybudowanych internatów/burs szkolnych	szt.
D.P.4.2.14	Liczba zmodernizowanych internatów/burs szkolnych	szt.
D.P.4.2.15	Liczba doposażonych internatów/burs szkolnych	szt.
D.P.4.2.16	Liczba doposażonych szkół wyższych w nowoczesny sprzęt dydaktyczny, pomoce optymalizujące proces kształcenia, wyposażenie warsztatowe, zaplecze socjalno-bytowe	szt.
D.P.4.2.17	Liczba przebudowanych/zmodernizowanych obiektów infrastruktury opiekuńczo-wychowawczej	szt.
D.P.4.2.18	Liczba wybudowanych/zmodernizowanych/doposażonych obiektów placówek edukacyjnych	szt.
D.P.4.2.19	Powierzchnia wybudowanych/zmodernizowanych/doposażonych obiektów sportowych	m ²
D.P.4.2.20	Powierzchnia wybudowanych/zmodernizowanych/doposażonych obiektów infrastruktury szkół wyższych/szkół/placówek edukacyjnych	m ²
D.P.4.2.21	Powierzchnia wybudowanych/zmodernizowanych/doposażonych internatów/burs szkolnych	m ²
D.P.4.2.22	Powierzchnia wybudowanych/zmodernizowanych/doposażonych obiektów infrastruktury opiekuńczo-wychowawczej	m ²
D.P.4.2.23	Liczba zbudowanych/przebudowanych/doposażonych obiektów	szt.



WSKAŹNIKI DODATKOWE REZULTATU		
D.R.4.2.1	Liczba dzieci w przedszkolach korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury	osoby
D.R.4.2.2	Liczba uczniów korzystających z warsztatów szkolnych w wybudowanej/zmodernizowanej infrastrukturze	osoby
D.R.4.2.3	Liczba uczniów/studentów korzystających z wybudowanych/zmodernizowanych obiektów sportowych	osoby
D.R.4.2.4	Liczba uczniów korzystających z wybudowanych/zmodernizowanych stołówek szkolnych	osoby
D.R.4.2.5	Liczba uczniów korzystających z wybudowanych/doposażonych internatów/burs szkolnych	osoby
D.R.4.2.6	Liczba studentów korzystających z nowoczesnego sprzętu dydaktycznego, pomocy optymalizujących proces kształcenia, wyposażenia warsztatowego, zaplecza socjalno-bytowego	osoby
D.R.4.2.7	Liczba uczniów korzystających z wybudowanych/zmodernizowanych/doposażonych obiektów placówek edukacyjnych	osoby
D.R.4.2.8	Liczba dzieci korzystających z wybudowanych/zmodernizowanych/doposażonych obiektów sportowych	osoby
D.R.4.2.9	Powierzchnia mieszkalna (użytkowa) na 1 mieszkańca/ucznia/studenta internatu/bursy	m ²
D.R.4.2.10	Liczba wychowanków korzystających z wybudowanych/przebudowanych/zmodernizowanych obiektów infrastruktury opiekuńczo-wychowawczej	osoby

Działanie 4.3 Rewitalizacja zdegradowanych obszarów miejskich i wiejskich				
Numer kategorii interwencji	Nazwa kategorii interwencji	Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
WSKAŹNIKI OBLIGATORYJNE PRODUKTU				
50	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	P.50.1.1	Powierzchnia terenów przemysłowych oraz powojaskowych poddanych rekultywacji	ha
50	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	P.50.1.2	Liczba zrehabilitowanych składowisk	szt.
61	Zintegrowane projekty na rzecz rewitalizacji obszarów miejskich i wiejskich	P.61.1.1	Liczba zrewitalizowanych obszarów	szt.
61	Zintegrowane projekty na rzecz rewitalizacji obszarów miejskich i wiejskich	P.61.1.2	Powierzchnia zrewitalizowanych obszarów	ha
78	Infrastruktura mieszkalnictwa	P.78.1.1	Liczba zbudowanych/przebudowanych/doposażonych obiektów infrastruktury mieszkalnictwa	szt.
WSKAŹNIKI OBLIGATORYJNE REZULTATU				
61	Zintegrowane projekty na rzecz rewitalizacji obszarów miejskich i wiejskich	R.61.1.1	Liczba nowych przedsiębiorstw zlokalizowanych na zrewitalizowanych obszarach	szt.
78	Infrastruktura mieszkalnictwa	R.78.1.1	Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury mieszkalnictwa	osoby/rok



Numer wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
WSKAŹNIKI DODATKOWE PRODUKTU		
D.P.4.3.1	Powierzchnia zrehabilitowanych zdegradowanych obszarów przemysłowych	ha
D.P.4.3.2	Kubatura zmodernizowanych budynków z obszarów przemysłowych	m ³
D.P.4.3.3	Powierzchnia zrehabilitowanych zdegradowanych obszarów powojennych	ha
D.P.4.3.4	Kubatura zmodernizowanych budynków z obszarów powojennych	m ³
D.P.4.3.5	Powierzchnia zrehabilitowanych zdegradowanych obszarów wiejskich	ha
D.P.4.3.6	Kubatura zmodernizowanych budynków z obszarów wiejskich	m ³
D.P.4.3.7	Powierzchnia zmodernizowanych budynków z obszarów miejskich	ha
D.P.4.3.8	Kubatura zmodernizowanych budynków z obszarów miejskich	m ³
D.P.4.3.9	Liczba wybudowanych/wyremontowanych/zmodernizowanych/przebudowanych placów, alejek, ścieżek, tras, szlaków turystycznych na terenie rewitalizowanym	szt.
D.P.4.3.10	Powierzchnia wybudowanych/wyremontowanych/zmodernizowanych/przebudowanych placów, alejek, ścieżek, tras, szlaków turystycznych na terenie rewitalizowanym	m ²
D.P.4.3.11	Długość wybudowanych/wyremontowanych/zmodernizowanych/przebudowanych placów, alejek, ścieżek, tras, szlaków turystycznych na terenie rewitalizowanym	m
D.P.4.3.12	Liczba budynków poddanych rewitalizacji	szt.
D.P.4.3.13	Powierzchnia budynków poddanych rewitalizacji	m ²
D.P.4.3.14	Liczba obiektów przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych	szt.
D.P.4.3.15	Długość wybudowanej kanalizacji deszczowej	km
D.P.4.3.16	Długość zmodernizowanej kanalizacji deszczowej	km
D.P.4.3.17	Liczba zbudowanych/przebudowanych/doposażonych obiektów	szt.
WSKAŹNIKI DODATKOWE REZULTATU		
D.R.4.3.1	Liczba osób objętych procesami rewitalizacyjnymi	osoba
D.R.4.3.2	Liczba funkcjonujących na rewitalizowanym obszarze przedsiębiorstw	szt.
D.R.4.3.3	Liczba funkcjonujących na rewitalizowanym obszarze instytucji/organizacji (instytucji publicznych, społecznych, organizacji pozarządowych)	szt.
D.R.4.3.4	Liczba zagospodarowanych obiektów przemysłowych	szt.
D.R.4.3.5	Liczba osób korzystających ze rewitalizowanych obiektów	osoby
D.R.4.3.6	Liczba firm, które podjęły działalność na terenie rewitalizowanym	szt.
D.R.4.3.7	Liczba zorganizowanych imprez kulturalnych/sportowych	szt.

Działanie 5.1 Rozwój i modernizacja regionalnej infrastruktury turystycznej i kulturowej

Numer kategorii interwencji	Nazwa kategorii interwencji	Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
WSKAŹNIKI OBLIGATORYJNE PRODUKTU				



24	Ścieżki rowerowe	P.24.1.1	Długość wybudowanych lub oznakowanych/wytyczonych ścieżek rowerowych	km
57	Inne wsparcie na rzecz wzmocnienia usług turystycznych	P.57.1.1	Liczba nowych produktów turystycznych	szt.
57	Inne wsparcie na rzecz wzmocnienia usług turystycznych	P.57.1.2	Liczba zmodyfikowanych produktów turystycznych	szt.
57	Inne wsparcie na rzecz wzmocnienia usług turystycznych	P.57.1.3	Liczba wybudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	szt.
57	Inne wsparcie na rzecz wzmocnienia usług turystycznych	P.57.1.4	Liczba przebudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	szt.
57	Inne wsparcie na rzecz wzmocnienia usług turystycznych	P.57.1.5	Liczba zagospodarowanych obiektów przemysłowych i powojkowych	szt.
57	Inne wsparcie na rzecz wzmocnienia usług turystycznych	P.57.1.6	Powierzchnia zagospodarowanych terenów przemysłowych i powojkowych	ha
57	Inne wsparcie na rzecz wzmocnienia usług turystycznych	P.57.1.7	Liczba przebudowanych obiektów dziedzictwa kulturowego	szt.
57	Inne wsparcie na rzecz wzmocnienia usług turystycznych	P.57.1.8	Długość wybudowanych szlaków turystycznych	km
57	Inne wsparcie na rzecz wzmocnienia usług turystycznych	P.57.1.9	Długość przebudowanych szlaków turystycznych	km
57	Inne wsparcie na rzecz wzmocnienia usług turystycznych	P.57.2.1	Liczba utworzonych punktów informacji turystycznej	szt.
57	Inne wsparcie na rzecz wzmocnienia usług turystycznych	P.57.2.2	Liczba utworzonych turystycznych portali informacyjnych	szt.
58	Ochrona i zachowanie dziedzictwa kulturowego	P.58.1.1	Liczba obiektów/zbiorów dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem	szt.
58	Ochrona i zachowanie dziedzictwa kulturowego	P.58.1.2	Liczba obiektów dziedzictwa kulturowego zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych	szt.
58	Ochrona i zachowanie dziedzictwa kulturowego	P.58.1.3	Liczba obiektów/zbiorów poddanych konserwacji	szt.
58	Ochrona i zachowanie dziedzictwa kulturowego	P.58.2.1	Liczba zamontowanych systemów zabezpieczeń obiektów/zbiorów	szt.
59	Rozwój infrastruktury kulturalnej	P.59.1.1	Liczba wybudowanych obiektów instytucji kultury	szt.
59	Rozwój infrastruktury kulturalnej	P.59.1.2	Liczba przebudowanych obiektów instytucji kultury	szt.
59	Rozwój infrastruktury kulturalnej	P.59.1.3	Liczba obiektów instytucji kultury zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych	szt.
WSKAŹNIKI OBLIGATORYJNE REZULTATU				
57	Inne wsparcie na rzecz wzmocnienia usług turystycznych	R.57.1.1	Liczba osób korzystających z produktów turystycznych	osoby/rok
57	Inne wsparcie na rzecz wzmocnienia usług turystycznych	R.57.1.2	Liczba osób korzystających z obiektów turystycznych	osoby/rok
57	Inne wsparcie na rzecz wzmocnienia usług turystycznych	R.57.2.1	Liczba turystów korzystających z systemu rezerwacji i informacji turystycznej	osoby/rok
58	Ochrona i zachowanie dziedzictwa kulturowego	R.58.1.1	Liczba osób odwiedzających obiekty dziedzictwa kulturowego objęte wsparciem	osoby/rok



58	Ochrona i zachowanie dziedzictwa kulturowego	R.58.2.1	Liczba zabezpieczonych obiektów/zbiorów	szt.
----	--	----------	---	------

Nazwa wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
WSKAŹNIKI DODATKOWE PRODUKTU		
D.P.5.1.1	Liczba utworzonych miejsc widokowych	szt.
D.P.5.1.2	Liczba utworzonych miejsc noclegowych	szt.
D.P.5.1.3	Liczba nowych obiektów sportowych	szt.
D.P.5.1.4	Liczba przebudowanych/rozbudowanych obiektów sportowych	szt.
D.P.5.1.5	Liczba utworzonych systemów i centrów informacji turystycznej	szt.
D.P.5.1.6	Powierzchnia zrewitalizowanych obiektów na cele turystyczne	m ²
D.P.5.1.7	Liczba zrewitalizowanych obiektów na cele turystyczne	szt.
D.P.5.1.8	Liczba zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	szt.
D.P.5.1.9	Liczba wybudowanej/zmodernizowanej innej infrastruktury turystycznej	szt.
D.P.5.1.10	Liczba wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury gastronomicznej podkreślającej specyfikę regionu	szt.
D.P.5.1.11	Liczba wybudowanych/zmodernizowanych obiektów i miejsc uzdrowiskowych	szt.
D.P.5.1.12	Liczba wyposażonych obiektów sportowych	szt.
D.P.5.1.13	Liczba opracowanych analiz, ekspertyz	szt.
D.P.5.1.14	Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury kultury	szt.
D.P.5.1.15	Powierzchnia zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	m ²
D.P.5.1.16	Liczba zaadoptowanych obiektów poprzemysłowych i powojkowych na cele kulturalne oraz sportowo-rekreacyjne	szt.
D.P.5.1.17	Liczba zaadoptowanych/zmodernizowanych zabytków architektury na potrzeby instytucji kultury	szt.
D.P.5.1.18	Liczba utworzonej/zmodernizowanej infrastruktury związanej z ochroną zasobów przyrodniczych	szt.
D.P.5.1.19	Liczba pomników przyrody poddanych ochronie	szt.
D.P.5.1.20	Liczba imprez, wystaw, konkursów, wykładów związanych z ochroną zasobów przyrodniczych	szt.
D.P.5.1.21	Liczba publikacji, ulotek, katalogów, prezentacji związanych z promocją turystyki, kultury i dziedzictwa przyrodniczego	szt.
D.P.5.1.22	Liczba obiektów sportowych zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych	szt.
D.P.5.1.23	Powierzchnia wybudowanych/przebudowanych/rozbudowanych/zmodernizowanych obiektów sportowych	m ²
WSKAŹNIKI DODATKOWE REZULTATU		
D.R.5.1.1	Przychody z infrastruktury turystyki lub kultury objętej wsparciem w ramach projektu	PLN
D.R.5.1.2	Liczba uczestników imprez turystycznych, kulturalnych i sportowych	osoby
D.R.5.1.3	Liczba zorganizowanych imprez turystycznych, kulturalnych i sportowych	szt.
D.R.5.1.4	Liczba osób korzystających z informacji kulturalnej	osoby



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

DYREKTOR DEPARTAMENTU
LUBUSKIEGO REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO

Paula Sługocki

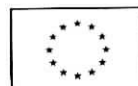


**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

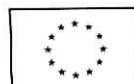


Interpretacja wskaźników

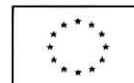
dla projektów realizowanych w ramach
Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013

Spis treści

PRIORYTET I. ROZWÓJ INFRASTRUKTURY WZMACNIAJĄCEJ KONKURENCYJNOŚĆ REGIONU	4
DZIAŁANIE 1.1 POPRAWA STANU INFRASTRUKTURY TRANSPORTOWEJ W REGIONIE	4
DZIAŁANIE 1.2 TWORZENIE OBSZARÓW AKTYWNOŚCI GOSPODARCZEJ I PROMOCJA GOSPODARCZA.....	13
DZIAŁANIE 1.3 ROZWÓJ SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO	15
PRIORYTET II. STYMULOWANIE WZROSTU INWESTYCJI W PRZEDSIĘBIORSTWACH I WZMOCNIENIE POTENCJAŁU INNOWACYJNEGO	20
DZIAŁANIE 2.1 MIKROPRZEDSIĘBIORSTWA	20
DZIAŁANIE 2.2 POPRAWA KONKURENCYJNOŚCI MAŁYCH I ŚREDNICH PRZEDSIĘBIORSTW POPRZEZ INWESTYCJE	25
DZIAŁANIE 2.3 POPRAWA KONKURENCYJNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTW POPRZEZ DORADZTWO I WSPARCIE DZIAŁAŃ MARKETINGOWYCH	30
DZIAŁANIE 2.4 TRANSFER BADAŃ, NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII I INNOWACJI ZE ŚWIATA NAUKI DO PRZEDSIĘBIORSTW	32
DZIAŁANIE 2.5 ROZWÓJ REGIONALNYCH I LOKALNYCH INSTYTUCJI OTOCZENIA BIZNESU	39
PRIORYTET III. OCHRONA I ZARZĄDZANIE ZASOBAMI ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO	42
DZIAŁANIE 3.1 INFRASTRUKTURA OCHRONY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO	42
DZIAŁANIE 3.2 POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA, EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ ROZWÓJ I WYKORZYSTANIE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII	48
DZIAŁANIE 3.3 ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM	55
PRIORYTET IV. ROZWÓJ I MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY SPOŁECZNEJ	56
DZIAŁANIE 4.1 ROZWÓJ I MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY OCHRONY ZDROWIA	56
DZIAŁANIE 4.2 ROZWÓJ I MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY EDUKACYJNEJ	60
DZIAŁANIE 4.3 REWITALIZACJA ZDEGRADOWANYCH OBSZARÓW MIEJSKICH I WIEJSKICH	67
PRIORYTET V. ROZWÓJ I MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ I KULTUROWEJ	72
DZIAŁANIE 5.1 ROZWÓJ I MODERNIZACJA REGIONALNEJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ I KULTUROWEJ	72



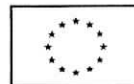
Wskaźniki obligatoryjne dla wszystkich projektów	
Wskaźniki obligatoryjne rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	R.100 Przewidywana całkowita liczba bezpośrednio utworzonych nowych etatów (EPC)
Jednostka miary	szł.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	<p>Wskaźnik dotyczy liczby bezpośrednio utworzonych nowych miejsc pracy i odnosi się do etatów utworzonych bezpośrednio w efekcie realizacji projektu. Służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych na podstawie umowy o pracę, natomiast nie dotyczy umów o dzieło oraz umów zlecenia.</p> <p>Utworzone etaty nie mogą być równocześnie etatami badawczymi ze wskaźnika R.101. Zaleca się, aby Beneficjent podawał jako źródło informacji o wskaźniku umowę o pracę. Liczba pracowników wykazywana jest w tzw. ekwiwalencie pełnego czasu pracy (EPC – oryg. FTE). W przypadku etatów częściowych są one sumowane, np. jeśli Beneficjent planuje utworzyć jeden cały etat i ¼ etatu, to zgodnie z zasadą wpisuje 1,25.</p> <p>W trakcie realizacji projektu (we wniosku o płatność) Beneficjent jest zobligowany do przedstawienia ww. wskaźnika w podziale na miejsca pracy objęte przez kobiety, mężczyzn oraz miejsca pracy utworzone na obszarach wiejskich.</p> <p>Okres trwałości dla miejsc pracy wynosi dwa lata od daty podpisania umowy o pracę. Jeżeli beneficjent wykazał we wniosku o płatność końcową/oświadczeniu o zachowaniu trwałości projektu większą ilość utworzonych etatów niż założył we wniosku o dofinansowanie, to dla wszystkich wykazanych etatów okres stałości wynosi dwa lata.</p> <p>Wskaźnik ten <u>nie dotyczy</u> miejsc pracy utworzonych pośrednio w wyniku realizacji projektu, np. u wykonawców, którzy budują nową halę magazynową będącą przedmiotem projektu, a także w przypadku tworzenia stref aktywności gospodarczej (działanie 1.2) – miejsca pracy utworzone przez przedsiębiorców, których przedsiębiorstwa w takiej strefie funkcjonują. Nie są tu także liczone miejsca pracy utworzone w celu obsługi projektu.</p> <p>Realizacja przedmiotowego wskaźnika może nastąpić poprzez zatrudnienie pracownika na nowo utworzonym etacie w wyniku zawarcia z nim umowy o pracę, mającej charakter subsydiowanego zatrudnienia. Jednakże, w takim przypadku beneficjent powinien mieć na uwadze sezonowy charakter subsydiowanych form zatrudnienia. Beneficjent zobowiązany jest bowiem do utrzymania trwałości wartości wskaźnika rezultatu, która co do zasady powinna być zachowana przez 2 lata od daty podpisania umowy o pracę. Utworzony etat powinien być etatem nowym, wcześniej nieistniejącym, utworzonym jako bezpośredni efekt projektu, a pracownik na nim obsadzony powinien wykonywać zadania związane <u>wyłącznie</u> z realizacją projektu. Jeżeli utworzony etat/etaty służą także do innych celów (lub istniały wcześniej) ich liczba nie powinna być wliczana w ramach wskaźnika R 100.</p> <p>Beneficjent zobowiązany jest do zachowania trwałości w odniesieniu do etatu, stanowiącego zadeklarowaną wartość docelową wskaźnika R.100. Okres trwałości mierzony jest od dnia zawarcia umowy o pracę.</p> <p>Jeżeli beneficjent w umowie zadeklarował, iż utworzy 1 etat, to należy oczekiwać, iż określił także jego przeznaczenie. Wykazywanie większej niż zadeklarowana liczby etatów, na które zatrudniono osoby, których zadania nie są bezpośrednio związane z projektem, wskazuje, iż beneficjent ma trudność z określeniem przeznaczenia etatu, który planował utworzyć jako rezultat projektu.</p> <p>W związku z powyższym wskaźnik będzie uznany za osiągnięty jedynie w przypadku, gdy utworzony etat stanowi bezpośredni efekt projektu, a pracownik na nim obsadzony, nie wykonuje innych obowiązków niezwiązanych z projektem.</p>
Numer i nazwa wskaźnika	R.101 Liczba utworzonych nowych etatów badawczych
Jednostka miary	szł.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	<p>Etaty badawcze dotyczą pracowników naukowo-badawczych, czyli specjalistów zajmujących się pracą koncepcyjną i tworzeniem nowej wiedzy, wyrobów, usług, procesów, metod i systemów, a także kierowaniem (zarządzaniem) projektami badawczymi, związanymi z realizacją tych zadań.</p> <p>Wskaźnik jest obligatoryjny wyłącznie dla projektów, których celem jest utworzenie nowych etatów badawczych. Tworzone nowe etaty badawcze nie mogą być równocześnie nowymi etatami tworzonymi w ramach wskaźnika R.100. Pozostałe uwagi jak przy R.100.</p>



Priorytet I. Rozwój infrastruktury wzmacniającej konkurencyjność regionu	
Działanie 1.1 Poprawa stanu infrastruktury transportowej w regionie	
Wskaźniki obligatoryjne produktu	
Numer i nazwa wskaźnika	P.16.1.2 Długość przebudowanych linii kolejowych
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Linia kolejowa – tory kolejowe wraz z zajętymi pod nie gruntami oraz przyległy pas gruntu, a także budynki, budowle i urządzenia przeznaczone do prowadzenia ruchu kolejowego wraz z zajętymi pod nie gruntami (art. 4 pkt 2 Ustawy o transporcie kolejowym z dnia 28 marca 2003 r., Dz. U. z 2003 r. nr 86 poz. 789 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.). Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.18.1.1 Liczba zakupionych jednostek taboru kolejowego
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.18.1.3 Pojemność zakupionego taboru kolejowego
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.23.1.1 Długość wybudowanych dróg wojewódzkich
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.). Droga wojewódzka – wyznaczona po nowym śladzie, gdzie droga to budowla wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami oraz instalacjami, przeznaczona do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowana w pasie drogowym stanowiąca własność właściwego samorządu województwa (art. 2a pkt 1 i 4 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r., Dz. U. z 1985 r. nr 14 poz. 60 ze zm.). Budowa drogi – wykonanie połączenia drogowego między określonymi miejscami lub miejscowościami po nowym śladzie (art.4 pkt 17 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r., Dz. U. z 1985 r. nr 14 poz. 60 ze zm.). Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.23.1.2 Długość wybudowanych dróg powiatowych
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.). Droga powiatowa – wyznaczona po nowym śladzie, gdzie droga to budowla wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami oraz instalacjami, przeznaczona do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowana w pasie drogowym, stanowiąca własność właściwego samorządu powiatu (art. 2a pkt 1 i 4 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r., Dz. U. z 1985 r. nr 14 poz. 60 ze zm.). Budowa drogi – wykonanie połączenia drogowego między określonymi miejscami lub miejscowościami po nowym śladzie (art.4 pkt 17 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r., Dz. U. z 1985 r. nr 14 poz. 60 ze zm.). Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.23.1.3 Długość wybudowanych dróg gminnych
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.



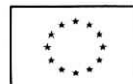
Uwagi	<p>Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).</p> <p>Droga gminna – wyznaczona po nowym śladzie, gdzie droga to budowla wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami oraz instalacjami, przeznaczona do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowana w pasie drogowym, stanowiąca własność właściwego samorządu gminy (art. 2a pkt 1 i 4 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r., Dz. U. z 1985 r. nr 14 poz. 60 ze zm.).</p> <p>Budowa drogi – wykonanie połączenia drogowego między określonymi miejscami lub miejscowościami po nowym śladzie (art.4 pkt 17 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r., Dz. U. z 1985 r. nr 14 poz. 60 ze zm.).</p> <p>Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.</p>
Numer i nazwa wskaźnika	P.23.2.1 Długość przebudowanych dróg wojewódzkich
Jednostka miary	km
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>Droga wojewódzka – wyznaczona po nowym śladzie, gdzie droga to budowla wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami oraz instalacjami, przeznaczona do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowana w pasie drogowym stanowiąca własność właściwego samorządu województwa (art. 2a pkt 1 i 4 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r., Dz. U. z 1985 r. nr 14 poz. 60 ze zm.).</p> <p>Przebudowa drogi – wykonanie robót, w wyniku których następuje podwyższenie parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, niewymagających zmiany granic pasa drogowego, do której należą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podwyższenie nośności nawierzchni (wzmocnienie); - dostosowanie przekroju poprzecznego istniejącej nawierzchni do przekroju normatywnego; - zmiany przekroju poprzecznego nawierzchni w łukach i na krzywych przejściowych (art. 4 pkt 18 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r., Dz. U. z 1985 r. nr 14 poz. 60 ze zm.). <p>Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.</p>
Numer i nazwa wskaźnika	P.23.2.2 Długość przebudowanych dróg powiatowych
Jednostka miary	km
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>Droga powiatowa – wyznaczona po nowym śladzie, gdzie droga to budowla wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami oraz instalacjami, przeznaczona do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowana w pasie drogowym, stanowiąca własność właściwego samorządu powiatu (art. 2a pkt 1 i 4 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r., Dz. U. z 1985 r. nr 14 poz. 60 ze zm.).</p> <p>Przebudowa drogi – wykonanie robót, w wyniku których następuje podwyższenie parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, niewymagających zmiany granic pasa drogowego, do której należą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podwyższenie nośności nawierzchni (wzmocnienie); - dostosowanie przekroju poprzecznego istniejącej nawierzchni do przekroju normatywnego; - zmiany przekroju poprzecznego nawierzchni w łukach i na krzywych przejściowych (art. 4 pkt 18 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r., Dz. U. z 1985 r.



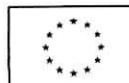
	nr 14 poz. 60 ze zm.). Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.23.2.3 Długość przebudowanych dróg gminnych
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których 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.). Droga gminna – wyznaczona po nowym śladzie, gdzie droga to budowla wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami oraz instalacjami, przeznaczona do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowana w pasie drogowym, stanowiąca własność właściwego samorządu gminy (art. 2a pkt 1 i 4 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r., Dz. U. z 1985 r. nr 14 poz. 60 ze zm.). Przebudowa drogi – wykonanie robót, w wyniku których następuje podwyższenie parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, niewymagających zmiany granic pasa drogowego, do której należą: - podwyższenie nośności nawierzchni (wzmocnienie); - dostosowanie przekroju poprzecznego istniejącej nawierzchni do przekroju normatywnego; - zmiany przekroju poprzecznego nawierzchni w lukach i na krzywych przejściowych (art. 4 pkt 18 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r., Dz. U. z 1985 r. nr 14 poz. 60 ze zm.). Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.23.3.1 Liczba wybudowanych obwodnic
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.). Obwodnica – droga prowadząca wokół miasta, dzielnicy, Centrum lub śródmieścia, umożliwiająca pojazdom ominiecie pewnego obszaru miejskiego i odciążenie jego ulic z tranzytowego ruchu międzymiastowego, międzydzielnicowego lub międz osiedlowego, powstała w ciągu dróg wojewódzkich, powiatowych, gminnych.
Numer i nazwa wskaźnika	P.23.3.2 Długość wybudowanych obwodnic
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.). Obwodnica – droga prowadząca wokół miasta, dzielnicy, Centrum lub śródmieścia, umożliwiająca pojazdom ominiecie pewnego obszaru miejskiego i odciążenie jego ulic z tranzytowego ruchu międzymiastowego, międzydzielnicowego lub międz osiedlowego, powstała w ciągu dróg wojewódzkich, powiatowych, gminnych. Długość wybudowanych obwodnic należy podać w kilometrach wybudowanych w ciągu dróg krajowych, które powstały w wyniku projektu lub projektów. Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.25.1.2 Długość przebudowanej sieci transportu szynowego
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.).



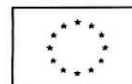
	Dotyczy przebudowy, rozbudowy lub modernizacji istniejących odcinków sieci tramwajowej (układy torowe i sieci trakcyjne na trasach komunikacyjnych). Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	P.25.2.1 Liczba zakupionych jednostek taboru komunikacji miejskiej
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	P.25.2.2 Pojemność jednostek zakupionego taboru komunikacji miejskiej
Jednostka miary	osoby
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero
Uwagi	Należy podać liczbę miejsc siedzących i stojących, jaki są dostępne dla pasażerów w zakupionym taborze komunikacji miejskiej.
Numer i nazwa wskaźnika	P.25.3.1 Liczba wybudowanych obiektów „park&ride”
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Park&Ride („Parkuj i Jedź”) – parking ten przeznaczony jest do czasowego postoju samochodu na/w wydzielonym placu/ulicy/budynku, zwłaszcza na krańcowych przystankach komunikacyjnych. Przez zbudowany parking P&R należy rozumieć parking przesiadkowy, który powstał w celu zamiany transportu indywidualnego na zbiorowy. 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.29.1.2 Liczba przebudowanych lotnisk
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.).
Działanie 1.1 Poprawa stanu infrastruktury transportowej w regionie	
Wskaźniki obligatoryjne rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	R.16.1.1 Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich
Jednostka miary	PLN/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość zero.
Uwagi	Zgodnie z kategorią interwencji wskaźnik dotyczy <u>kolei</u> . W przypadku wartości docelowej należy podać wyłącznie wartość wygenerowanej oszczędności czasu.
Numer i nazwa wskaźnika	R.16.1.2 Oszczędność czasu w przewozach towarowych
Jednostka miary	PLN/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość zero.
Uwagi	Zgodnie z kategorią interwencji wskaźnik dotyczy <u>kolei</u> . W przypadku wartości docelowej należy podać wyłącznie wartość wygenerowanej oszczędności czasu.
Numer i nazwa wskaźnika	R.23.2.1 Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich
Jednostka miary	PLN/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość zero.
Uwagi	Zgodnie z kategorią interwencji wskaźnik dotyczy <u>dróg regionalnych/lokalnych</u> . Należy przedstawić oszczędność czasu w przewozach pasażerskich zgodnie z <i>Uproszczoną metodą oceny efektywności ekonomicznej inwestycji drogowo-mostowych dla kategorii dróg: wojewódzkich, powiatowych i gminnych</i> dostępną na stronie internetowej Ministerstwa Rozwoju Regionalnego. W przypadku wartości docelowej należy podać wyłącznie wartość wygenerowanej w wyniku realizacji projektu oszczędności czasu.
Numer i nazwa wskaźnika	R.23.2.2 Oszczędność czasu w przewozach towarowych
Jednostka miary	PLN/rok
Wartość bazowa wskaźnika	Należy podać wartość zero.
Uwagi	Zgodnie z kategorią interwencji wskaźnik dotyczy <u>dróg regionalnych/lokalnych</u> . Należy przedstawić oszczędność czasu w drogowych przewozach towarowych zgodnie



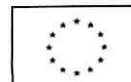
	z Uproszczoną metodą oceny efektywności ekonomicznej inwestycji drogowo-mostowych dla kategorii dróg: wojewódzkich, powiatowych i gminnych dostępną na stronie internetowej Ministerstwa Rozwoju Regionalnego. W przypadku wartości docelowej należy podać wyłącznie wartość wygenerowanej w wyniku realizacji projektu oszczędności czasu.
Numer i nazwa wskaźnika	R.25.1.1 Liczba osób korzystających z komunikacji miejskiej
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	W wartości docelowej należy podać całkowitą liczbę pasażerów korzystających z komunikacji miejskiej w danym roku.
Numer i nazwa wskaźnika	R.29.1.1 Liczba pasażerów
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	Zgodnie z kategorią interwencji wskaźnik dotyczy portów lotniczych. Należy podać całkowitą liczbę pasażerów korzystających z portu lotniczego w danym roku.
Działanie 1.1 Poprawa stanu infrastruktury transportowej w regionie	
Wskaźniki dodatkowe produktu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.1.1.1 Liczba wybudowanych, przebudowanych lub wyremontowanych obiektów inżynierskich (mosty wiadukty, estakady, skrzyżowania itp.).
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.). Remont jest to wykonanie w istniejącym obiekcie budowlanym robót budowlanych polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego, a niestanowiących bieżącej konserwacji, przy czym dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych innych niż użyto w stanie pierwotnym (art. 3 pkt 8 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.1.1.2 Liczba zmodernizowanych przystanków komunikacji zbiorowej
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.1.1.3 Liczba infrastruktury służącej obsłudze pasażerów, w tym: — dostosowanej do potrzeb osób niepełnosprawnych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.1.1.4 Liczba wybudowanych zatok autobusowych
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.1.1.5 Liczba zmodernizowanych zatok autobusowych
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.1.1.6 Liczba zakupionych systemów monitoringu bezpieczeństwa
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.1.1.7 Liczba wybudowanych, przebudowanych lub wyremontowanych obiektów ruchu drogowego, w tym sygnalizacji świetlnej, barier ochronnych lub ogrodzeń
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.). Remont jest to wykonanie w istniejącym obiekcie budowlanym robót budowlanych polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego, a niestanowiących bieżącej konserwacji, przy czym dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych innych niż użyto w stanie pierwotnym (art. 3 pkt 8 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.1.1.8 Długość wybudowanych lub zmodernizowanych osłon przeciwoślnieńowych lub ekranów akustycznych
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.). 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	D.P.1.1.9 Długość wybudowanych lub zmodernizowanych chodników
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.). 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	D.P.1.1.10 Liczba wybudowanej lub zmodernizowanej infrastruktury drogowej przyczyniającej się do ochrony środowiska
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.1.1.11 Liczba wybudowanej lub zmodernizowanej kanalizacji teletechnicznej
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.1.1.12 Liczba zbudowanych parkingów „bike&park”
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Parking „bike&park” – oznacza parking dla rowerów zlokalizowanych poza śródmieściem, którego celem jest ułatwienie korzystania z komunikacji zbiorowej. 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.1.1.13 Liczba wybudowanych obiektów zaplecza technicznego transportu zbiorowego
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.1.1.14 Liczba przebudowanych obiektów zaplecza technicznego transportu zbiorowego
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.1.1.15 Liczba wdrożonych systemów informacji dla pasażerów transportu zbiorowego
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.1.1.16 Długość wydodrębnionych pasów ruchu z priorytetem dla transportu zbiorowego
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	D.P.1.1.17 Długość wybudowanych/zmodernizowanych ciągów i 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.). 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	D.P.1.1.18 Długość zmodernizowanej infrastruktury służącej rozwojowi transportu wodnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą
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	D.P.1.1.19 Długość zmodernizowanych śródlądowych dróg wodnych
Jednostka miary	km
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Modernizacja to unowocześnienie mające na celu zwiększenie wartości użytkowej. Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Numer i nazwa wskaźnika	D.P.1.1.20 Powierzchnia przebudowanych lub zmodernizowanych portów lotniczych
Jednostka miary	m ²
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.). 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.1.1.21 Powierzchnia wybudowanych lub zmodernizowanych chodników
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, 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.1.1.22 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.1.1.23 Długość zmodernizowanej kanalizacji deszczowej
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.1.1.24 Liczba inwestycji w infrastrukturę portów lotniczych
Jednostka miary	szt.
Wartość bazowa wskaźnika	Należy wpisać wartość zero.
Uwagi	Brak.
Działanie 1.1 Poprawa stanu infrastruktury transportowej w regionie	
Wskaźniki dodatkowe rezultatu	
Numer i nazwa wskaźnika	D.R.1.1.1 Natężenie ruchu na drodze
Jednostka miary	pojazdy/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	Brak.

