

Instrukcja korzystania z *Katalogu wskaźników obowiązkowych*

W celu odnalezienia wskaźników właściwych do wpisania do Wniosku o dofinansowanie (część G.2.)/Umowy o dofinansowanie (Załącznik "Zestawienie wskaźników do monitorowania postępu rzeczowego Projektu") należy:

1. W arkuszu oznaczonym numerem Działania, w ramach którego realizowany ma być projekt, w kolumnie 5 **Typ projektu** odnaleźć typ/typy projektu planowanego do realizacji.
(Informacje nt. kategorii interwencji wykazywane są w części B.2.1. wniosku o dofinansowanie)
2. Przenieść do Wniosku o dofinansowanie/Umowy o dofinansowanie **wszystkie wskaźniki** z kolumny nr 6 **przypisane wybranemu typowi/typom projektów**. Jeśli w ramach jednego projektu beneficjent, na podstawie zapisów SzOOP, łączy różne typy projektów wykazywane w kolumnie nr 5, a wskaźniki dla poszczególnych typów projektów wykazywane w kolumnie 6 powtarzają się, w WoD/UoD należy je wykazać tylko raz (nie należy ich dublować).
3. Zaleca się identyfikację (na podstawie informacji zawartych w kolumnie 10 **Uwagi**) ewentualnych wskaźników agregujących oraz podwskaźników i wskazanie ich w przypisach w dokumentach Wniosku/Umowy o dofinansowanie.
4. Jeśli Projekt, w związku z potrzebą wykonania niezbędnych dla projektu prac umożliwiających jego funkcjonowanie, realizuje wskaźniki niewykazane w niniejszym Katalogu, a obecne na Wspólnej Liście Wskaźników Kluczowych (załącznik nr 1 do *Wytycznych Ministra Infrastruktury i Rozwoju w zakresie monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020*) lub wykazane w niniejszym Katalogu jako obowiązkowe dla innego aniżeli realizowany typ projektu, Beneficjent ustala z Instytucją Wdrażającą możliwość zastosowania dodatkowych wskaźników w projekcie.

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2	Działanie: Nazwa Działania:			2.1	Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska					
3										
4										
	Nr działania	Nr poddziałania	Nr kategorii interwencji (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)	Nazwa kategorii interwencji (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)	Typ projektu (nazwa na podst. SzOOP)	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Typ wskaźnika P - produkt R - rezultat	Rodzaj wskaźnika	Uwagi
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	2.1	nd.	21	Gospodarka wodna i ochrona wody pitnej ...	1a. opracowanie lub aktualizacja dokumentów strategicznych i planistycznych z zakresu gospodarowania wodami	Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów	szt.	P	istotny dla celów interwencji	-
8	2.1	nd.	21	Gospodarka wodna i ochrona wody pitnej ...	1a. opracowanie lub aktualizacja dokumentów strategicznych i planistycznych z zakresu gospodarowania wodami	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	-
9	2.1	nd.	21	Gospodarka wodna i ochrona wody pitnej ...	1a. opracowanie lub aktualizacja dokumentów strategicznych i planistycznych z zakresu gospodarowania wodami	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	-
10	2.1	nd.	21	Gospodarka wodna i ochrona wody pitnej ...	1b. przygotowanie lub aktualizacja planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców, z uwzględnieniem komponentu informacyjno-edukacyjnego	Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów	szt.	p	istotny dla celów interwencji	-
11	2.1	nd.	21	Gospodarka wodna i ochrona wody pitnej ...	1b. przygotowanie lub aktualizacja planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców, z uwzględnieniem komponentu informacyjno-edukacyjnego	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	-
12	2.1	nd.	21	Gospodarka wodna i ochrona wody pitnej ...	1b. przygotowanie lub aktualizacja planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców, z uwzględnieniem komponentu informacyjno-edukacyjnego	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	-
13	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	2. Realizacja zadań służących osiągnięciu dobrego stanu wód	Objętość retencjonowanej wody	m3	R	istotny dla celów interwencji	wskaźnik programowy (dotyczy małej retencji)), możliwe wyłączenie obowiązku stosowania za zgodą instytucji będącej stroną umowy o dofinansowanie
14	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	2. Realizacja zadań służących osiągnięciu dobrego stanu wód	Liczba jednolitych części wód, w których realizacja projektu przyczyniła się do poprawy stanu/potencjału	szt.	P	istotny dla celów interwencji	-
15	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	2. Realizacja zadań służących osiągnięciu dobrego stanu wód	Długość zreanaturyzowanych i zrewitalizowanych odcinków koryta cieku	km	P	istotny dla celów interwencji	Stosować w zależności od zakresu realizowanego projektu
16	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	2. Realizacja zadań służących osiągnięciu dobrego stanu wód	Liczba zmodernizowanych/usuniętych barier migracyjnych	szt.	P	istotny dla celów interwencji	Stosować w zależności od zakresu realizowanego projektu
17	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	2. Realizacja zadań służących osiągnięciu dobrego stanu wód	Powierzchnia odtworzonych obszarów zalewowych	km2	P	istotny dla celów interwencji	Stosować w zależności od zakresu realizowanego projektu
18	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	2. Realizacja zadań służących osiągnięciu dobrego stanu wód	Długość udrożnionego korytarza rzecznoego	km	P	istotny dla celów interwencji	Stosować w zależności od zakresu realizowanego projektu
19	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	2. Realizacja zadań służących osiągnięciu dobrego stanu wód	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	-
20	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	2. Realizacja zadań służących osiągnięciu dobrego stanu wód	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	-
21	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	3. Wsparcie ponadregionalnych systemów małej retencji	Objętość retencjonowanej wody	m3	R	istotny dla celów interwencji	-

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
22	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	3. Wsparcie ponadregionalnych systemów małej retencji	Pojemność obiektów małej retencji	m3	P	istotny dla celów interwencji	-
23	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	3. Wsparcie ponadregionalnych systemów małej retencji	Liczba obiektów piętrzących wodę lub spowalniających jej odpływ	szt.	P	istotny dla celów interwencji	-
24	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	3. Wsparcie ponadregionalnych systemów małej retencji	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	-
25	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	3. Wsparcie ponadregionalnych systemów małej retencji	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	-
26	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	4. Budowa, przebudowa lub remont urządzeń wodnych przyczyniających się do zmniejszenia skutków powodzi i suszy	Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej	osoby	R	istotny dla celów interwencji	-
27	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	4. Budowa, przebudowa lub remont urządzeń wodnych przyczyniających się do zmniejszenia skutków powodzi i suszy	Objętość retencjonowanej wody (z wyłączeniem małej retencji)	m3	R	istotny dla celów interwencji	Wskaźnik dotyczący obiektów retencji z wyłączeniem obiektów małej retencji. Stosować w zależności od zakresu realizowanego projektu.
28	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	4. Budowa, przebudowa lub remont urządzeń wodnych przyczyniających się do zmniejszenia skutków powodzi i suszy	Pojemność obiektów retencji	m3	P	istotny dla celów interwencji	Wskaźnik dotyczący obiektów retencji z wyłączeniem obiektów małej retencji. Stosować w zależności od zakresu realizowanego projektu.
29	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	4. Budowa, przebudowa lub remont urządzeń wodnych przyczyniających się do zmniejszenia skutków powodzi i suszy	Powierzchnia odtworzonych obszarów zalewowych	km2	P	istotny dla celów interwencji	Stosować w zależności od zakresu realizowanego projektu.
30	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	4. Budowa, przebudowa lub remont urządzeń wodnych przyczyniających się do zmniejszenia skutków powodzi i suszy	Liczba wybudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej	szt.	P	istotny dla celów interwencji	Stosować jeśli projekt dotyczy budowy urządzeń
31	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	4. Budowa, przebudowa lub remont urządzeń wodnych przyczyniających się do zmniejszenia skutków powodzi i suszy	Liczba przebudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej	szt.	P	istotny dla celów interwencji	Stosować jeśli projekt dotyczy przebudowy urządzeń
32	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	4. Budowa, przebudowa lub remont urządzeń wodnych przyczyniających się do zmniejszenia skutków powodzi i suszy	Liczba wyremontowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej	szt.	P	istotny dla celów interwencji	Stosować jeśli projekt dotyczy remontu urządzeń
33	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	4. Budowa, przebudowa lub remont urządzeń wodnych przyczyniających się do zmniejszenia skutków powodzi i suszy	Powierzchnia obszaru zagrożonego powodzią lub katastrofą urządzenia wodnego, która zostanie objęta ochroną w wyniku realizacji inwestycji	km2	R	istotny dla celów interwencji	-
34	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	4. Budowa, przebudowa lub remont urządzeń wodnych przyczyniających się do zmniejszenia skutków powodzi i suszy	Długość wybudowanych wałów przeciwpowodziowych	km	P	istotny dla celów interwencji	Stosować w zależności od zakresu realizowanego projektu, jeśli projekt dotyczy budowy wałów
35	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	4. Budowa, przebudowa lub remont urządzeń wodnych przyczyniających się do zmniejszenia skutków powodzi i suszy	Długość przebudowanych wałów przeciwpowodziowych	km	P	istotny dla celów interwencji	Stosować w zależności od zakresu realizowanego projektu, jeśli projekt dotyczy przebudowy wałów
36	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	4. Budowa, przebudowa lub remont urządzeń wodnych przyczyniających się do zmniejszenia skutków powodzi i suszy	Długość wyremontowanych wałów przeciwpowodziowych	km	P	istotny dla celów interwencji	Stosować w zależności od zakresu realizowanego projektu, jeśli projekt dotyczy remontu wałów
37	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	4. Budowa, przebudowa lub remont urządzeń wodnych przyczyniających się do zmniejszenia skutków powodzi i suszy	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	-

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
38	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	4. Budowa, przebudowa lub remont urządzeń wodnych przyczyniających się do zmniejszenia skutków powodzi i suszy	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	-
39	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	5. Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	Liczba miast, w których podjęto działania związane z zabezpieczeniem przed niekorzystnymi zjawiskami pogodowymi	szt.	R	istotny dla celów interwencji	-
40	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	5. Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	Objętość retencjonowanej wody	m ³	R	istotny dla celów interwencji	Stosować, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego projektu
41	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	5. Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej	km	P	istotny dla celów interwencji	Stosować jeśli projekt dotyczy budowy kanalizacji deszczowej
42	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	5. Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	Długość przebudowanej sieci kanalizacji deszczowej	km	P	istotny dla celów interwencji	Stosować jeśli projekt dotyczy przebudowy kanalizacji deszczowej
43	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	5. Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	Długość wyremontowanej sieci kanalizacji deszczowej	km	P	istotny dla celów interwencji	Stosować jeśli projekt dotyczy remontu kanalizacji deszczowej
44	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	5. Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	Liczba wybudowanych urządzeń służących gospodarowaniu wodami opadowymi (z wyłączeniem kanalizacji deszczowej)	szt.	P	istotny dla celów interwencji	Stosować jeśli projekt dotyczy budowy urządzeń służących gospodarowaniu wodami opadowymi
45	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	5. Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	Liczba przebudowanych urządzeń służących gospodarowaniu wodami opadowymi (z wyłączeniem kanalizacji deszczowej)	szt.	P	istotny dla celów interwencji	Stosować jeśli projekt dotyczy przebudowy urządzeń służących gospodarowaniu wodami opadowymi
46	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	5. Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	Liczba wyremontowanych urządzeń służących gospodarowaniu wodami opadowymi (z wyłączeniem kanalizacji deszczowej)	szt.	P	istotny dla celów interwencji	Stosować jeśli projekt dotyczy remontu urządzeń służących gospodarowaniu wodami opadowymi
47	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	5. Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	Powierzchnia objęta systemem zagospodarowania wód opadowych	km ²	P	istotny dla celów interwencji	-
48	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	5. Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	Liczba osób objętych systemem zagospodarowania wód opadowych	os.	R	istotny dla celów interwencji	-
49	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	5. Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	-
50	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodzią, burzami, suszami, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	5. Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	-
51	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmian klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem...	8. Wdrażanie metod obserwacji i zakupy sprzętu w celu usprawnienia systemu monitoringu środowiska	Liczba nowych stanowisk pomiarowych na potrzeby monitoringu stanu środowiska	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, jeśli projekt dotyczy nowych stanowisk
52	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmian klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem...	8. Wdrażanie metod obserwacji i zakupy sprzętu w celu usprawnienia systemu monitoringu środowiska	Liczba zmodernizowanych stanowisk pomiarowych na potrzeby monitoringu stanu środowiska	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, jeśli projekt dotyczy modernizacji stanowisk
53	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmian klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem...	8. Wdrażanie metod obserwacji i zakupy sprzętu w celu usprawnienia systemu monitoringu środowiska	Liczba opracowanych metodyk, procedur, wytycznych na potrzeby monitoringu stanu środowiska	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować w zależności od zakresu projektu

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
54	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmian klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem...	8. Wdrażanie metod obserwacji i zakupy sprzętu w celu usprawnienia systemu monitoringu środowiska	Liczba osób, których kwalifikacje zostały podniesione w ramach udziału w warsztatach, badaniach biegłości, konferencjach w zakresie wdrażania nowych wymagań dotyczących monitoringu stanu wód	osoby	P	istotny dla celów interwencji	stosować w zależności od zakresu projektu
55	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmian klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem...	8. Wdrażanie metod obserwacji i zakupy sprzętu w celu usprawnienia systemu monitoringu środowiska	Liczba instytucji objętych wzmocnieniem systemu monitoringu jakości środowiska	szt.	R	istotny dla celów interwencji	stosować w zależności od zakresu projektu
56	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmian klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem...	8. Wdrażanie metod obserwacji i zakupy sprzętu w celu usprawnienia systemu monitoringu środowiska	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	-
57	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmian klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem...	8. Wdrażanie metod obserwacji i zakupy sprzętu w celu usprawnienia systemu monitoringu środowiska	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	-
58	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmian klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem...	10. Działania informacyjno – edukacyjne w zakresie zmian klimatu i adaptacji do nich	Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych	osoby	R	istotny dla celów interwencji	-
59	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmian klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem...	10. Działania informacyjno – edukacyjne w zakresie zmian klimatu i adaptacji do nich	Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z edukacją ekologiczną	szt.	P	istotny dla celów interwencji	-
60	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmian klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem...	10. Działania informacyjno – edukacyjne w zakresie zmian klimatu i adaptacji do nich	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	-
61	2.1	nd.	87	Środki w zakresie dostosowania do zmian klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem...	10. Działania informacyjno – edukacyjne w zakresie zmian klimatu i adaptacji do nich	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	-