

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2	<b>Działanie:</b>			<b>2.1</b>						
3	<b>Nazwa Działania:</b>			<b>Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska</b>						
4										
5	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
6	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, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego 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, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego 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, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego 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 rzeczowego	km	P	istotny dla celów interwencji	Stosować, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego 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
2	Działanie:			2.1	Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska					
3	Nazwa Działania:									
4										
5	Nr działania	Nr poddziałania	Nr kategorii interwencji (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)							
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego 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, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego 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, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego 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

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2	<b>Działanie:</b>			<b>2.1</b>	<b>Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska</b>					
3	<b>Nazwa Działania:</b>									
4										
5	<b>Nr działania</b>	<b>Nr poddziałania</b>	<b>Nr kategorii interwencji (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)</b>							
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	
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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2	Działanie:			2.1	Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska					
3	Nazwa Działania:									
4										
5	Nr działania	Nr poddziałania	Nr kategorii interwencji (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)							
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	2.1	nd.	87	Srodki 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	Srodki 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	6. Zabezpieczenie brzegów morskich zagrożonych erozją	Długość linii brzegowej, na której prowadzone są działania z zakresu ochrony brzegów morskich	km	R	istotny dla celów interwencji	Uwaga: projekty nie mogą być realizowane "na zakładkę", oznaczałoby to podwójne finansowanie
52	2.1	nd.	87	Srodki 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	6. Zabezpieczenie brzegów morskich zagrożonych erozją	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	
53	2.1	nd.	87	Srodki 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	6. Zabezpieczenie brzegów morskich zagrożonych erozją	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	
54	2.1	nd.	87 lub 88	Srodki w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem (np. trzęsieniami ziemi) oraz wywołanym działaniem człowieka, np. awariami przemysłowymi, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami lub Zapobieganie zagrożeniom naturalnym niezwiązanym z klimatem (np. trzęsieniami ziemi) oraz wywołanym działaniem człowieka, np. awariami przemysłowymi, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	7. Zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń b. Wsparcie systemu ratowniczo-gaśniczego	Liczba jednostek służb ratowniczych wyposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof	szt.	P	istotny dla celów interwencji	
55	2.1	nd.	87 lub 88	Srodki 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 lub Zapobieganie zagrożeniom naturalnym niezwiązanym z klimatem (np. trzęsieniami ziemi) oraz wywołanym działaniem człowieka, np. awariami przemysłowymi, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	7. Zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń b. Wsparcie systemu ratowniczo-gaśniczego	Liczba urzędów wspierających system ratowniczo-gaśniczy	szt.	P	istotny dla celów interwencji	Stosować, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego projektu
56	2.1	nd.	87 lub 88	Srodki 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 lub Zapobieganie zagrożeniom naturalnym niezwiązanym z klimatem (np. trzęsieniami ziemi) oraz wywołanym działaniem człowieka, np. awariami przemysłowymi, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	7. Zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń b. Wsparcie systemu ratowniczo-gaśniczego	Liczba stanowisk wspierających system ratowniczo-gaśniczy	szt.	P	istotny dla celów interwencji	Stosować, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego projektu
57	2.1	nd.	87 lub 88	Srodki 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 lub Zapobieganie zagrożeniom naturalnym niezwiązanym z klimatem (np. trzęsieniami ziemi) oraz wywołanym działaniem człowieka, np. awariami przemysłowymi, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	7. Zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń b. Wsparcie systemu ratowniczo-gaśniczego	Liczba osób objętych systemem wczesnego ostrzegania przed innymi niż powódź zagrożeniami	os.	R	istotny dla celów interwencji	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2	Działanie:			2.1	Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska					
3	Nazwa Działania:									
4										
5	Nr działania	Nr poddziałania	Nr kategorii interwencji (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)							
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	2.1	nd.	87 lub 88	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 lub Zapobieganie zagrożeniom naturalnym niezwiązanym z klimatem (np. trzęsieniami ziemi) oraz wywołanym działalnością człowieka, np. awariami przemysłowymi, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	7. Zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń b. Wsparcie systemu ratowniczo-gaśniczego	Liczba wprowadzonych do użycia systemów monitorowania zagrożeń i systemów wczesnego ostrzegania	szt.	P	informacyjny	Stosować, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego projektu
59	2.1	nd.	87 lub 88	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 lub Zapobieganie zagrożeniom naturalnym niezwiązanym z klimatem (np. trzęsieniami ziemi) oraz wywołanym działalnością człowieka, np. awariami przemysłowymi, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	7. Zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń b. Wsparcie systemu ratowniczo-gaśniczego	Liczba zakupionych wozów pożarniczych wyposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof	szt.	P	informacyjny	Stosować, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego projektu
60	2.1	nd.	87 lub 88	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 lub Zapobieganie zagrożeniom naturalnym niezwiązanym z klimatem (np. trzęsieniami ziemi) oraz wywołanym działalnością człowieka, np. awariami przemysłowymi, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	7. Zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń b. Wsparcie systemu ratowniczo-gaśniczego	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	
61	2.1	nd.	87 lub 88	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 lub Zapobieganie zagrożeniom naturalnym niezwiązanym z klimatem (np. trzęsieniami ziemi) oraz wywołanym działalnością człowieka, np. awariami przemysłowymi, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	7. Zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń b. Wsparcie systemu ratowniczo-gaśniczego	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	
62	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	7. Zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń c. Wsparcie w zakresie adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu	Liczba wybudowanych urządzeń dla celów ochrony przed pożarami lasów	szt.	P	istotny dla celów interwencji	
63	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	7. Zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń c. Wsparcie w zakresie adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu	Liczba przebudowanych urządzeń dla celów ochrony przed pożarami lasów	szt.	P	istotny dla celów interwencji	
64	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	7. Zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń c. Wsparcie w zakresie adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu	Liczba wyremontowanych urządzeń dla celów ochrony przed pożarami lasów	szt.	P	istotny dla celów interwencji	
65	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	7. Zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń c. Wsparcie w zakresie adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu	Liczba wprowadzonych do użycia systemów monitorowania zagrożeń i systemów wczesnego ostrzegania	szt.	P	istotny dla celów interwencji	Stosować, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego projektu
66	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	7. Zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń c. Wsparcie w zakresie adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu	Liczba jednostek służb ratowniczych wyposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof	szt.	P	istotny dla celów interwencji	Stosować, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego projektu

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2	<b>Działanie:</b>			<b>2.1</b>						
3	<b>Nazwa Działania:</b>			<b>Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska</b>						
4										
5	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
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	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	7. Zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń c. Wsparcie w zakresie adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu	Liczba zakupionych wozów pożarniczych wyposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof	szt.	P	istotny dla celów interwencji	Stosować, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego projektu
68	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	7. Zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń c. Wsparcie w zakresie adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu	Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przed pożarami lasów	osoby	R	istotny dla celów interwencji	Stosować, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego projektu
69	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	7. Zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń c. Wsparcie w zakresie adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	
70	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	7. Zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń c. Wsparcie w zakresie adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	
71	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
72	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
73	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, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego projektu
74	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, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego projektu
75	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, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego projektu
76	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	
77	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	
78	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	9. Tworzenie bazy wiedzy i kompetencji w zakresie zmian klimatu i adaptacji do zmian klimatu	Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów	szt.	P	istotny dla celów interwencji	
79	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	9. Tworzenie bazy wiedzy i kompetencji w zakresie zmian klimatu i adaptacji do zmian klimatu	Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych	osoby	R	istotny dla celów interwencji	Stosować, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego projektu
80	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	9. Tworzenie bazy wiedzy i kompetencji w zakresie zmian klimatu i adaptacji do zmian klimatu	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	
81	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	9. Tworzenie bazy wiedzy i kompetencji w zakresie zmian klimatu i adaptacji do zmian klimatu	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2	<b>Działanie:</b>			<b>2.1</b>						
3	<b>Nazwa Działania:</b>			<b>Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska</b>						
4										
5	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
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82	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	
83	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	
84	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	
85	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	
86	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	11. Budowa specjalistycznych jednostek pływających do prowadzenia czynnej osłony przeciwpowodziowej	Liczba wybudowanych jednostek (łodołamaczy)	szt.	P	istotny dla celów interwencji	
87	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	11. Budowa specjalistycznych jednostek pływających do prowadzenia czynnej osłony przeciwpowodziowej	Powierzchnia obszaru zagrożonego powodzią, która zostanie objęta ochroną w wyniku realizacji inwestycji	km <sup>2</sup>	R	istotny dla celów interwencji	Stosować, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego projektu
88	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	11. Budowa specjalistycznych jednostek pływających do prowadzenia czynnej osłony przeciwpowodziowej	Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej	osoby	R	istotny dla celów interwencji	Stosować, o ile właściwy dla zakresu rzeczowego projektu
89	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	11. Budowa specjalistycznych jednostek pływających do prowadzenia czynnej osłony przeciwpowodziowej	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	
90	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	11. Budowa specjalistycznych jednostek pływających do prowadzenia czynnej osłony przeciwpowodziowej	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	