

## Instrukcja korzystania z Katalogu

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 Wytocznych 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:			2.5						
3	Nazwa Działania:			Poprawa jakości środowiska miejskiego						
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	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	1. Wsparcie dla zanieczyszczonych lub zdegradowanych terenów	Łączna powierzchnia zrehabilitowanych gruntów (Ci22)	ha	P	istotny dla celów interwencji	-
8	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	1. Wsparcie dla zanieczyszczonych lub zdegradowanych terenów	Dodatkowa powierzchnia biologicznie czynna uzyskana w wyniku realizacji projektów	ha	R	istotny dla celów interwencji	-
9	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	1. Wsparcie dla zanieczyszczonych lub zdegradowanych terenów	Liczba obiektów, na których przeprowadzono rekultywację	szt.	P	istotny dla celów interwencji	-
10	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	1. Wsparcie dla zanieczyszczonych lub zdegradowanych terenów	Udział projektu w odniesieniu do obszaru objętego programem rewitalizacji	%	R	informacyjny	-
11	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	1. Wsparcie dla zanieczyszczonych lub zdegradowanych terenów	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	-
12	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	1. Wsparcie dla zanieczyszczonych lub zdegradowanych terenów	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	-
13	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	1. Wsparcie dla zanieczyszczonych lub zdegradowanych terenów	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	szt.	P	informacyjny	-
14	2.5	nd.	085	Ochrona i zwiększanie różnorodności biologicznej, ochrona przyrody i zielona infrastruktura	2. Rozwój terenów zieleni w miastach i ich obszarach funkcjonalnych	Dodatkowa powierzchnia biologicznie czynna uzyskana w wyniku realizacji projektów	ha	R	istotny dla celów interwencji	-
15	2.5	nd.	085	Ochrona i zwiększanie różnorodności biologicznej, ochrona przyrody i zielona infrastruktura	2. Rozwój terenów zieleni w miastach i ich obszarach funkcjonalnych	Liczba ośrodków miejskich, w których realizowane są projekty dotyczące zieleni miejskiej	szt.	P	istotny dla celów interwencji	-
16	2.5	nd.	085	Ochrona i zwiększanie różnorodności biologicznej, ochrona przyrody i zielona infrastruktura	2. Rozwój terenów zieleni w miastach i ich obszarach funkcjonalnych	Łączna powierzchnia terenów zieleni objętych projektami/pracami w ramach projektów	ha	R	istotny dla celów interwencji	-
17	2.5	nd.	085	Ochrona i zwiększanie różnorodności biologicznej, ochrona przyrody i zielona infrastruktura	2. Rozwój terenów zieleni w miastach i ich obszarach funkcjonalnych	Udział projektu w odniesieniu do obszaru objętego programem rewitalizacji	%	R	informacyjny	-
18	2.5	nd.	085	Ochrona i zwiększanie różnorodności biologicznej, ochrona przyrody i zielona infrastruktura	2. Rozwój terenów zieleni w miastach i ich obszarach funkcjonalnych	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	-
19	2.5	nd.	085	Ochrona i zwiększanie różnorodności biologicznej, ochrona przyrody i zielona infrastruktura	2. Rozwój terenów zieleni w miastach i ich obszarach funkcjonalnych	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	-
20	2.5	nd.	085	Ochrona i zwiększanie różnorodności biologicznej, ochrona przyrody i zielona infrastruktura	2. Rozwój terenów zieleni w miastach i ich obszarach funkcjonalnych	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	szt.	P	informacyjny	-
21	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	3. Inwentaryzacja terenów zdegradowanych i terenów zanieczyszczonych	Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów	szt.	P	istotny dla celów interwencji	-
22	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	3. Inwentaryzacja terenów zdegradowanych i terenów zanieczyszczonych	Udział projektu w odniesieniu do obszaru objętego programem rewitalizacji	%	R	informacyjny	-
23	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	3. Inwentaryzacja terenów zdegradowanych i terenów zanieczyszczonych	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	-
24	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	3. Inwentaryzacja terenów zdegradowanych i terenów zanieczyszczonych	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	-
25	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	4. Usuwanie zagrożenia ze strony niewłaściwie składowanych lub magazynowanych odpadów wraz z remediacją zanieczyszczonych przez nie gruntów	Łączna powierzchnia zrehabilitowanych gruntów (Ci22)	ha	P	istotny dla celów interwencji	-
26	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	4. Usuwanie zagrożenia ze strony niewłaściwie składowanych lub magazynowanych odpadów wraz z remediacją zanieczyszczonych przez nie gruntów	Dodatkowa powierzchnia biologicznie czynna uzyskana w wyniku realizacji projektów	ha	R	istotny dla celów interwencji	-

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2	Działanie:			2.5	Poprawa jakości środowiska miejskiego					
3	Nazwa Działania:									
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
27	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	4. Usunięcie zagrożenia ze strony niewłaściwie składowanych lub magazynowanych odpadów wraz z remediacją zanieczyszczonych przez nie gruntów	Masa odpadów poddanych ostatecznemu procesowi odzysku lub ostatecznemu procesowi unieszkodliwiania	Mg	R	istotny dla celów interwencji	-
28	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	4. Usunięcie zagrożenia ze strony niewłaściwie składowanych lub magazynowanych odpadów wraz z remediacją zanieczyszczonych przez nie gruntów	Liczba ośrodków miejskich, w których realizowane są projekty dotyczące zieleni miejskiej	szt.	P	istotny dla celów interwencji	-
29	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	4. Usunięcie zagrożenia ze strony niewłaściwie składowanych lub magazynowanych odpadów wraz z remediacją zanieczyszczonych przez nie gruntów	Liczba obiektów, na których przeprowadzono rekultywację	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
30	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	4. Usunięcie zagrożenia ze strony niewłaściwie składowanych lub magazynowanych odpadów wraz z remediacją zanieczyszczonych przez nie gruntów	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	-
31	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	4. Usunięcie zagrożenia ze strony niewłaściwie składowanych lub magazynowanych odpadów wraz z remediacją zanieczyszczonych przez nie gruntów	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	-
32	2.5	nd.	089	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	4. Usunięcie zagrożenia ze strony niewłaściwie składowanych lub magazynowanych odpadów wraz z remediacją zanieczyszczonych przez nie gruntów	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	szt.	P	informacyjny	-

Działanie 2.5.

Typ projektu: 1. Wsparcie dla zanieczyszczonych lub zdegradowanych terenów

Kategoria interwencji, z której finansowany jest projekt: 089 (Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów)

*W ramach projektu dokonana zostanie rekultywacja 12 ha terenu zdegradowanego, w ramach czego uzyskane będzie 8 ha powierzchni biologicznie czynnej.*

*W ramach projektu nie przewiduje się tworzenia miejsc pracy. W toku realizacji powstaną dwa podjazdy dla osób niepełnosprawnych.*

PO (CCI)	Oś priorytetowa	Nazwa wskaźnika	Typ wskaźnika: produkt (należy wpisać "P") rezultat bezpośredni (należy wpisać RB)	Typ wskaźnika: 1. wskaźnik istotny dla celów interwencji (należy wpisać "1") 2. wskaźnik informacyjny (należy wpisać "2")	Jednostka pomiaru	Wartość docelowa w odniesieniu do projektu	Rok docelowy
	II	łączna powierzchnia zrehabilitowanych gruntów (CI22)	P	1	ha	12,00	2019
	II	Dodatkowa powierzchnia biologicznie czynna uzyskana w wyniku realizacji projektów	R	1	ha	8,00	2019
	II	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	R	2	EPC	0,00	n.d.
	II	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	R	2	EPC	0,00	n.d.
	II	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	P	2	szt.	2,00	2019