

Instrukcja korzystania z *Katalogu wskaźników obowiązkowych*

W celu odnalezienia obowiązkowych wskaźników produktu i rezultatu do wpisania do Wniosku o dofinansowanie (Sekcja III Wskaźniki projektu) i 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 nr 3 Dziedzina projektu i w kolumnie nr 4 Typ projektu** odnaleźć dziedzinę i typ projektu planowanego do realizacji. Informacje nt. Dziedziny projektu określone są we Wniosku o dofinansowanie - Sekcja I Informacje o projekcie. Typy projektów określone są w SzOP.
2. Przenieść do Wniosku o dofinansowanie/Umowy o dofinansowanie **wszystkie wskaźniki** z kolumny nr 5 **przypisane wybranej dziedzinie/dziedzinom i typowi/typom projektów**. Jeśli w ramach jednego projektu beneficjent, na podstawie zapisów SzOP, łączy różne dziedziny lub typy projektów wykazywane w kolumnach nr 3 i 4, a wskaźniki dla poszczególnych dziedzin lub typów projektów określone w kolumnie 5 powtarzają się, w WoD/UoD należy je wykazać tylko raz (nie należy ich dublować, tzn. każdy wskaźnik należy zastosować jednokrotnie).
3. Jeżeli projekt, w związku z potrzebą wykonania niezbędnych dla projektu prac umożliwiających jego funkcjonowanie, realizuje wskaźniki niewykazane w niniejszym Katalogu, Beneficjent ustala z Instytucją będącą stroną umowy o dofinansowanie możliwość zastosowania dodatkowych wskaźników w projekcie. Wskaźniki takie klasyfikuje się we Wniosku o dofinansowanie (Sekcja III Wskaźniki projektu) jako wskaźniki własne.

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1											
2	Numer Działania:		FENX.09.01								
3	Nazwa Działania:		Odbudowa infrastruktury wodno-ściekowej								
4											
5	Nr działania	Dziedzina projektu (zgodnie z WoD) - kod	Dziedzina projektu (zgodnie z WoD) - nazwa	Typ projektu (nazwa na podst. SzOP FEnIKS)	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika	Typ wskaźnika P - produkt R - rezultat	Rodzaj wskaźnika	Wskaźnik programowy/zasilający wskaźnik programowy	Uwagi
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	FENX.09.01	064	Gospodarka wodna i ochrona zasobów wodnych (w tym gospodarowanie wodami w dorzeczu, konkretne działania w zakresie przystosowania się do zmian klimatu, ponowne użycie, ograniczanie wycieków)	Projekty z zakresu odbudowy systemów gospodarki wodno-ściekowej na obszarach poszkodowanych przez powódź	WLWK-PLRO287 - Długość przywróconej do użytkowania infrastruktury liniowej	km	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
8	FENX.09.01	064	Gospodarka wodna i ochrona zasobów wodnych (w tym gospodarowanie wodami w dorzeczu, konkretne działania w zakresie przystosowania się do zmian klimatu, ponowne użycie, ograniczanie wycieków)	Projekty z zakresu odbudowy systemów gospodarki wodno-ściekowej na obszarach poszkodowanych przez powódź	WLWK-PLRO288 - Liczba przywróconych do użytkowania obiektów infrastruktury	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
9	FENX.09.01	064	Gospodarka wodna i ochrona zasobów wodnych (w tym gospodarowanie wodami w dorzeczu, konkretne działania w zakresie przystosowania się do zmian klimatu, ponowne użycie, ograniczanie wycieków)	Projekty z zakresu odbudowy systemów gospodarki wodno-ściekowej na obszarach poszkodowanych przez powódź	WLWK-PLRR115 - Liczba osób korzystających z przywróconej do użytkowania infrastruktury	osoby	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	T	
10	FENX.09.01	065	Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków	Projekty z zakresu odbudowy systemów gospodarki wodno-ściekowej na obszarach poszkodowanych przez powódź	WLWK-PLRO287 - Długość przywróconej do użytkowania infrastruktury liniowej	km	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
11	FENX.09.01	065	Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków	Projekty z zakresu odbudowy systemów gospodarki wodno-ściekowej na obszarach poszkodowanych przez powódź	WLWK-PLRO288 - Liczba przywróconych do użytkowania obiektów infrastruktury	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
12	FENX.09.01	065	Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków	Projekty z zakresu odbudowy systemów gospodarki wodno-ściekowej na obszarach poszkodowanych przez powódź	WLWK-PLRR115 - Liczba osób korzystających z przywróconej do użytkowania infrastruktury	osoby	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	T	
13	FENX.09.01	079	Ochrona przyrody i różnorodności biologicznej, dziedzictwo naturalne i zasoby naturalne, zielona i niebieska infrastruktura	Projekty z zakresu odbudowy systemów gospodarki wodno-ściekowej na obszarach poszkodowanych przez powódź	WLWK-PLRO287 - Długość przywróconej do użytkowania infrastruktury liniowej	km	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
14	FENX.09.01	079	Ochrona przyrody i różnorodności biologicznej, dziedzictwo naturalne i zasoby naturalne, zielona i niebieska infrastruktura	Projekty z zakresu odbudowy systemów gospodarki wodno-ściekowej na obszarach poszkodowanych przez powódź	WLWK-PLRO288 - Liczba przywróconych do użytkowania obiektów infrastruktury	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
15	FENX.09.01	079	Ochrona przyrody i różnorodności biologicznej, dziedzictwo naturalne i zasoby naturalne, zielona i niebieska infrastruktura	Projekty z zakresu odbudowy systemów gospodarki wodno-ściekowej na obszarach poszkodowanych przez powódź	WLWK-PLRR115 - Liczba osób korzystających z przywróconej do użytkowania infrastruktury	osoby	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	T	