

## 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 odnaleźć komórkę wskazującą nazwę Działania (kolumna nr 2)
2. Odnaleźć typ projektu planowanego do realizacji (kolumna nr 4)
3. Odnaleźć kategorię/kategorie interwencji, z których finansowany ma być projekt (kolumny nr 5 i 6)  
*(Informacje nt. kategorii interwencji wykazywane są w części B.2.1. wniosku o dofinansowanie)*
4. Przenieść do Wniosku o dofinansowanie/Umowy o dofinansowanie wszystkie wskaźniki z kolumn nr 7, 11 i 15 przypisane wybranemu typowi projektu i kategorii/kategoriom interwencji.  
(Każdy wskaźnik należy zastosować jednokrotnie, tj. jeśli, przykładowo, projekt finansowany jest z dwóch kategorii interwencji i do obu tych kategorii przypisany jest taki sam wskaźnik, w WoD/UoD nie powtarza się go dwukrotnie).
5. Zaleca się identyfikację (na podstawie informacji zawartych w kolumnach "Uwagi" - kolumny nr 10, 14 i 18) wskaźników agregujących oraz podwskaźników i wskazanie ich w przypisach w dokumentach Wniosku/Umowy o dofinansowanie
6. 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) bądź obecne w niniejszym Katalogu, a przypisane innemu typowi projektu lub innej kategorii interwencji, Beneficjent ustala z Instytucją Wdrażającą możliwość zastosowania dodatkowych wskaźników w Projekcie

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	X	Y	Z	AA	AB				
1	Katalog wskaźników obowiązkowych do monitorowania postępu rzeczowego projektów																														
2	(Działanie 2.3.)																														
3	Działanie (nr)	Poddziałanie (nr)	Nazwa Działania/Poddziałania	Typ projektu (nazwa na podst. SzOOP)	Kategoria interwencji, z której finansowany jest projekt (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)	Wskaźniki istotne dla realizacji celów interwencji														Wskaźniki informacyjne											
4						ramy wykonania								pozostałe																	
5						Nr	Nazwa	nazwa wskaźnika	jednostka miary	typ wskaźnika (produkt ("P")/rezultat ("R"))	uwagi	nazwa wskaźnika	jednostka miary	typ wskaźnika (produkt ("P")/rezultat ("R"))	uwagi	nazwa wskaźnika	jednostka miary	typ wskaźnika (produkt ("P")/rezultat ("R"))	uwagi												
6						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18														
7	2.3	n/d	Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach	1. Projekty dotyczące gospodarki wodno-ściekowej, realizowane w aglomeracjach o wielkości co najmniej 10 000 RLM	22	Oczyszczanie ścieków	Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	szt.	P	Beneficjent wybiera wskaźnik właściwy dla typu projektu (tj. budowy, przebudowy lub remontu obiektu)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8							Liczba przebudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	szt.	P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9							Liczba wyremontowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	szt.	P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10							-	-	-	-	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków (C19)	RLM	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
11							-	-	-	-	Liczba nowych użytkowników sieci kanalizacyjnej, którzy przyłączyli się do sieci w wyniku realizacji projektu	RLM	R	Wskaźnik obligatoryjny, o ile właściwy dla projektowanego przedsięwzięcia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
12							-	-	-	-	Wielkość ładunku ścieków poddanych ulepszonemu oczyszczaniu	RLM	R	Wskaźnik obligatoryjny, o ile właściwy dla projektowanego przedsięwzięcia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
13							-	-	-	-	Długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej	km	P	Beneficjent wybiera wskaźnik właściwy dla typu projektu (tj. budowy, przebudowy lub remontu sieci)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
14							-	-	-	-	Długość przebudowanej kanalizacji sanitarnej	km	P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15							-	-	-	-	Długość wyremontowanej kanalizacji sanitarnej	km	P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
16							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie dolnośląskim	km	P	W WoD/UoD należy zamieścić jedynie wskaźniki właściwe dla województw, na terenie których przebiegać będzie/będą odcinek/odcinki wspieranej w ramach projektu sieci. Jeśli wspierana sieć nie będzie przebiegać przez dane województwo, wskaźnika nie należy włączać do WoD/UoD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie kujawsko-pomorskim	km	P														
18							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie lubelskim	km	P														
19							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie lubuskim	km	P														
20							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie łódzkim	km	P														
21							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie małopolskim	km	P														
22							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie mazowieckim	km	P														
23							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie opolskim	km	P														
24							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie podkarpackim	km	P														
25							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie podlaskim	km	P														
26							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie pomorskim	km	P														
27							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie śląskim	km	P														
28							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie świętokrzyskim	km	P														
29							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie warmińsko-mazurskim	km	P														
30							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie wielkopolskim	km	P														
31							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie zachodniopomorskim	km	P														
32							-	-	-	-	Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych wspartych w zakresie przeróbki/zagospodarowania osadów ściekowych	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
33							-	-	-	-	Ilość suchej masy komunalnych osadów ściekowych poddawanych procesom przetwarzania	tys. Mg/rok	R	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
34							-	-	-	-	Liczba instalacji do wytwarzania biogazu z osadów ściekowych	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
35							-	-	-	-	Liczba instalacji do odzysku fosforu z osadów ściekowych	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
36							-	-	-	-	Liczba wdrożonych inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
37							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
38							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

	A	B	C	D	E	F	O	P	Q	S	T	U	V	X	Y	Z	AA	AC
1	Katalog wskaźników obowiązkowych do monitorowania postępu rzeczowego projektów																	
2	(Działanie 2.3.)																	
3	Działanie (nr)	Poddziałanie (nr)	Nazwa Działania/Poddziałania	Typ projektu (nazwa na podst. SzOOP)	Kategoria interwencji, z której finansowany jest projekt (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)	Wskaźniki istotne dla realizacji celów interwencji								Wskaźniki informacyjne				
4						ramy wykonania				pozostałe								
5					Nr	Nazwa	nazwa wskaźnika	jednostka miary	typ wskaźnika (produkt ("P")/rezultat ("R"))	uwagi	nazwa wskaźnika	jednostka miary	typ wskaźnika (produkt ("P")/rezultat ("R"))	uwagi	nazwa wskaźnika	jednostka miary	typ wskaźnika (produkt ("P")/rezultat ("R"))	uwagi
6					7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
39							-	-	-	-	-	-	-	-	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	-
40							-	-	-	-	-	-	-	-	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy	EPC	R	-
41							-	-	-	-	-	-	-	-	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	szt.	P	-
42					21	Gospodarka wodna i ochrona wody pitnej (w tym gospodarowanie wodami w dorzeczu, dostarczanie wody, konkretne środki dostosowania do zmian klimatu, pomiary zużycia wody w wydzielonych obszarach sieci wodociągowej i u konsumentów, systemy naliczania opłat, ograniczanie wycieków)	-	-	-	-	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszzonego zaopatrzenia w wodę (CI18)	osoby	R	-	-	-	-	-
43							-	-	-	-	Długość wybudowanej sieci wodociągowej	km	P	Beneficjent wybiera wskaźnik właściwy dla typu projektu (tj. budowy, przebudowy lub remontu sieci)	-	-	-	-
44							-	-	-	-	Długość przebudowanej sieci wodociągowej	km	P		-	-	-	-
45							-	-	-	-	Długość wyremontowanej sieci wodociągowej	km	P		-	-	-	-
46							-	-	-	-	-	-	-		Długość sieci wodociągowej w województwie dolnośląskim	km	P	W WoD/UoD należy zamieścić jedynie wskaźniki właściwe dla województw, na terenie których przebiegać będzie/będą odcinek/odcinki wspieranej w ramach projektu sieci. Jeśli wspierana sieć nie będzie przebiegać przez dane województwo, wskaźnika nie należy włączać do WoD/UoD
47							-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie kujawsko-pomorskim	km	P		
48							-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie lubelskim	km	P		
49							-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie lubuskim	km	P		
50							-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie łódzkim	km	P		
51							-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie małopolskim	km	P		
52							-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie mazowieckim	km	P		
53							-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie opolskim	km	P		
54							-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie podkarpackim	km	P		
55							-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie podlaskim	km	P		
56							-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie pomorskim	km	P		
57							-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie śląskim	km	P		
58							-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie świętokrzyskim	km	P		
59							-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie warmińsko-mazurskim	km	P		
60							-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie wielkopolskim	km	P		
61							-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie zachodniopomorskim	km	P		
62							-	-	-	-	Liczba wspartych stacji uzdatnia wody	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-
63							-	-	-	-	Liczba wybudowanych ujęć wody	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-
64							-	-	-	-	Ilość uzdatnianej wody po zakończeniu projektu	m3/rok	R	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-
65							-	-	-	-	Liczba wdrożonych inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-
66							-	-	-	-	-	-	-	-	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	-
67							-	-	-	-	-	-	-	-	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy	EPC	R	-
68							-	-	-	-	-	-	-	-	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	szt.	P	-
69					20	Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji)	-	-	-	-	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszzonego zaopatrzenia w wodę (CI18)	osoby	R	-	-	-	-	-
70							-	-	-	-	Długość wybudowanej sieci wodociągowej	km	P	Beneficjent wybiera wskaźnik właściwy dla typu projektu (tj. budowy, przebudowy lub remontu sieci)	-	-	-	-
71							-	-	-	-	Długość przebudowanej sieci wodociągowej	km	P		-	-	-	-
72							-	-	-	-	Długość wyremontowanej sieci wodociągowej	km	P		-	-	-	-
73							-	-	-	-	-	-	-		Długość sieci wodociągowej w województwie dolnośląskim	km	P	W WoD/UoD należy zamieścić jedynie wskaźniki właściwe dla województw, na terenie których przebiegać
74							-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie kujawsko-pomorskim	km	P		
75							-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie lubelskim	km	P		
76							-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie lubuskim	km	P		

	A	B	C	D	E	F	O	P	Q	S	T	U	V	X	Y	Z	AA	AC	
	Katalog wskaźników obowiązkowych do monitorowania postępu rzeczowego projektów																		
1	(Działanie 2.3.)																		
2	Działanie (nr)	Poddziałanie (nr)	Nazwa Działania/Poddziałania	Typ projektu (nazwa na podst. SzOOP)	Kategoria interwencji, z której finansowany jest projekt (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)	Wskaźniki istotne dla realizacji celów interwencji								Wskaźniki informacyjne					
3						ramy wykonania				pozostałe				nazwa wskaźnika	jednostka miary	typ wskaźnika (produkt ("P")/rezultat ("R"))	uwagi		
4						Nr	Nazwa	nazwa wskaźnika	jednostka miary	typ wskaźnika (produkt ("P")/rezultat ("R"))	uwagi	nazwa wskaźnika	jednostka miary					typ wskaźnika (produkt ("P")/rezultat ("R"))	uwagi
5																			
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
77							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie łódzkim	km	P	będzie/będą odcinek/odcinki wspieranej w ramach projektu sieci. Jeśli wspierana sieć nie będzie przebiegać przez dane województwo, wskaźnika nie należy włączać do WoD/UoD	
78							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie małopolskim	km	P		
79							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie mazowieckim	km	P		
80							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie opolskim	km	P		
81							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie podkarpackim	km	P		
82							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie podlaskim	km	P		
83							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie pomorskim	km	P		
84							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie śląskim	km	P		
85							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie świętokrzyskim	km	P		
86							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie warmińsko-mazurskim	km	P		
87							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie wielkopolskim	km	P		
88							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie zachodniopomorskim	km	P		
89							-	-	-	-	Liczba wspartych stacji uzdatnia wody	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-	
90							-	-	-	-	Liczba wybudowanych ujęć wody	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-	
91							-	-	-	-	Ilość uzdatnianej wody po zakończeniu projektu	m3/rok	R	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-	
92							-	-	-	-	Liczba wdrożonych inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-	
93							-	-	-	-	-	-	-	-	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	-	
94							-	-	-	-	-	-	-	-	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy	EPC	R	-	
95							-	-	-	-	-	-	-	-	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	szt.	P	-	
96			2. Projekty dotyczące gospodarki wodno-ściekowej realizowane w regionach lepiej rozwiniętych w aglomeracjach o wielkości od 2 000 RLM do 10 tys. RLM	22	Oczyszczanie ścieków	Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	szt.	P	Beneficjent wybiera wskaźnik właściwy dla typu projektu (tj. budowy, przebudowy lub remontu obiektu)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97						Liczba przebudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	szt.	P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
98						Liczba wyremontowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	szt.	P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
99						-	-	-	-	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków (C119)	RLM	R	-	-	-	-	-		
100						-	-	-	-	Liczba nowych użytkowników sieci kanalizacyjnej, którzy przyłączyli się do sieci w wyniku realizacji projektu	RLM	R	Wskaźnik obligatoryjny, o ile właściwy dla projektowanego przedsięwzięcia	-	-	-	-		
101						-	-	-	-	Wielkość ładunku ścieków poddanych ulepszonemu oczyszczaniu	RLM	R	Wskaźnik obligatoryjny, o ile właściwy dla projektowanego przedsięwzięcia	-	-	-	-		
102						-	-	-	-	Długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej	km	P	Beneficjent wybiera wskaźnik właściwy dla typu projektu (tj. budowy, przebudowy lub remontu sieci)	-	-	-	-		
103						-	-	-	-	Długość przebudowanej kanalizacji sanitarnej	km	P		-	-	-	-		
104						-	-	-	-	Długość wyremontowanej kanalizacji sanitarnej	km	P		-	-	-	-		
105						-	-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie dolnośląskim	km	P	W WoD/UoD należy zamieścić jedynie wskaźniki właściwe dla województw, na terenie których przebiegać będzie/będą odcinek/odcinki wspieranej w ramach projektu sieci.	
106						-	-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie kujawsko-pomorskim	km	P		
107						-	-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie lubelskim	km	P		
108			-	-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie lubuskim	km	P					
109			-	-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie łódzkim	km	P					

	A	B	C	D	E	F	O	P	Q	S	T	U	V	X	Y	Z	AA	AC
	Katalog wskaźników obowiązkowych do monitorowania postępu rzeczowego projektów																	
1	(Działanie 2.3.)																	
2	Działanie (nr)	Poddziałanie (nr)	Nazwa Działania/Poddziałania	Typ projektu (nazwa na podst. SzOOP)	Kategoria interwencji, z której finansowany jest projekt (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)		Wskaźniki istotne dla realizacji celów interwencji								Wskaźniki informacyjne			
3																		
4									ramy wykonania				pozostałe					
5					Nr	Nazwa	nazwa wskaźnika	jednostka miary	typ wskaźnika (produkt ("P")/rezultat ("R"))	uwagi	nazwa wskaźnika	jednostka miary	typ wskaźnika (produkt ("P")/rezultat ("R"))	uwagi	nazwa wskaźnika	jednostka miary	typ wskaźnika (produkt ("P")/rezultat ("R"))	uwagi
6																		
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie małopolskim	km	P	Jeśli wspierana sieć nie będzie przebiegać przez dane województwo, wskaźnika nie należy włączać do WoD/UoD
110							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie mazowieckim	km	P	
111							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie opolskim	km	P	
112							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie podkarpackim	km	P	
113							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie podlaskim	km	P	
114							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie pomorskim	km	P	
115							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie śląskim	km	P	
116							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie świętokrzyskim	km	P	
117							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie warmińsko-mazurskim	km	P	
118							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie wielkopolskim	km	P	
119							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci kanalizacji sanitarnej w województwie zachodniopomorskim	km	P	
120							-	-	-	-	Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych wspartych w zakresie przeróbki/zagospodarowania osadów ściekowych	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-
121							-	-	-	-	Ilość suchej masy komunalnych osadów ściekowych poddawanych procesom przetwarzania	tys. Mg/rok	R	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-
122							-	-	-	-	Liczba instalacji do wytwarzania biogazu z osadów ściekowych	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-
123							-	-	-	-	Liczba instalacji do odzysku fosforu z osadów ściekowych	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-
124							-	-	-	-	Liczba wdrożonych inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-
125							-	-	-	-	-	-	-	-	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	-
126							-	-	-	-	-	-	-	-	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy	EPC	R	-
127							-	-	-	-	-	-	-	-	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	szt.	P	-
128					21	Gospodarka wodna i ochrona wody pitnej (w tym gospodarowanie wodami w dorzeczu, dostarczanie wody, konkretne środki dostosowania do zmian klimatu, pomiary zużycia wody w wydzielonych obszarach sieci wodociągowej i u konsumentów, systemy naliczania opłat, ograniczanie wycieków)	-	-	-	-	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszzonego zaopatrzenia w wodę (CI18)	osoby	R	-	-	-	-	-
129							-	-	-	-	Długość wybudowanej sieci wodociągowej	km	P	Beneficjent wybiera wskaźnik właściwy dla typu projektu (tj. budowy, przebudowy lub remontu sieci)	-	-	-	-
130							-	-	-	-	Długość przebudowanej sieci wodociągowej	km	P		-	-	-	-
131							-	-	-	-	Długość wyremontowanej sieci wodociągowej	km	P		-	-	-	-
132							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie dolnośląskim	km	P	W WoD/UoD należy zamieścić jedynie wskaźniki właściwe dla województw, na terenie których przebiegać będzie/będą odcinek/odcinki wspieranej w ramach projektu sieci. Jeśli wspierana sieć nie będzie przebiegać przez dane województwo, wskaźnika nie należy włączać do WoD/UoD
133							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie kujawsko-pomorskim	km	P	
134							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie lubelskim	km	P	
135							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie lubuskim	km	P	
136							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie łódzkim	km	P	
137							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie małopolskim	km	P	
138							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie mazowieckim	km	P	
139							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie opolskim	km	P	
140							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie podkarpackim	km	P	
141							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie podlaskim	km	P	
142							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie pomorskim	km	P	
143							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie śląskim	km	P	
144							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie świętokrzyskim	km	P	
145							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	A	B	C	D	E	F	O	P	Q	S	T	U	V	X	Y	Z	AA	AC
1	Katalog wskaźników obowiązkowych do monitorowania postępu rzeczowego projektów (Działanie 2.3.)																	
2	Wskaźniki istotne dla realizacji celów interwencji														Wskaźniki informacyjne			
3																		
4	Działanie (nr)	Poddziałanie (nr)	Nazwa Działania/Poddziałania	Typ projektu (nazwa na podst. SzOOP)	Kategoria interwencji, z której finansowany jest projekt (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)		ramy wykonania				pozostałe				nazwa wskaźnika	jednostka miary	typ wskaźnika (produkt ("P")/rezultat ("R"))	uwagi
5																		
6					Nr	Nazwa	nazwa wskaźnika	jednostka miary	typ wskaźnika (produkt ("P")/rezultat ("R"))	uwagi	nazwa wskaźnika	jednostka miary	typ wskaźnika (produkt ("P")/rezultat ("R"))	uwagi				
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
146							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie warmińsko-mazurskim	km	P	
147							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie wielkopolskim	km	P	
148							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie zachodniopomorskim	km	P	
149							-	-	-	-	Liczba wspartych stacji uzdatnia wody	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-
150							-	-	-	-	Liczba wybudowanych ujęć wody	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-
151							-	-	-	-	Ilość uzdatnianej wody po zakończeniu projektu	m3/rok	R	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-
152							-	-	-	-	Liczba wdrożonych inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-
153							-	-	-	-	-	-	-	-	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	-
154							-	-	-	-	-	-	-	-	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy	EPC	R	-
155							-	-	-	-	-	-	-	-	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	szt.	P	-
156					20	Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji)	-	-	-	-	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszzonego zaopatrzenia w wodę (CI18)	osoby	R	-	-	-	-	-
157							-	-	-	-	Długość wybudowanej sieci wodociągowej	km	P	Beneficjent wybiera wskaźnik właściwy dla typu projektu (tj. budowy, przebudowy lub remontu sieci)	-	-	-	-
158							-	-	-	-	Długość przebudowanej sieci wodociągowej	km	P		-	-	-	-
159							-	-	-	-	Długość wyremontowanej sieci wodociągowej	km	P		-	-	-	-
160							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie dolnośląskim	km	P	W WoD/UoD należy zamieścić jedynie wskaźniki właściwe dla województw, na terenie których przebiegać będzie/będą odcinek/odcinki wspieranej w ramach projektu sieci. Jeśli wspierana sieć nie będzie przebiegać przez dane województwo, wskaźnika nie należy włączać do WoD/UoD
161							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie kujawsko-pomorskim	km	P	
162							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie lubelskim	km	P	
163							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie lubuskim	km	P	
164							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie łódzkim	km	P	
165							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie małopolskim	km	P	
166							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie mazowieckim	km	P	
167							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie opolskim	km	P	
168							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie podkarpackim	km	P	
169							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie podlaskim	km	P	
170							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie pomorskim	km	P	
171							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie śląskim	km	P	
172							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie świętokrzyskim	km	P	
173							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie warmińsko-mazurskim	km	P	
174							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie wielkopolskim	km	P	
175							-	-	-	-	-	-	-	-	Długość sieci wodociągowej w województwie zachodniopomorskim	km	P	
176							-	-	-	-	Liczba wspartych stacji uzdatnia wody	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-
177							-	-	-	-	Liczba wybudowanych ujęć wody	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-
178							-	-	-	-	Ilość uzdatnianej wody po zakończeniu projektu	m3/rok	R	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-

	A	B	C	D	E	F	O	P	Q	S	T	U	V	X	Y	Z	AA	AC	
1	Katalog wskaźników obowiązkowych do monitorowania postępu rzeczowego projektów (Działanie 2.3.)																		
2	Działanie (nr)	Poddziałanie (nr)	Nazwa Działania/Pod działania	Typ projektu (nazwa na podst. SzOOP)	Kategoria interwencji, z której finansowany jest projekt (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)	Wskaźniki istotne dla realizacji celów interwencji								Wskaźniki informacyjne					
3						ramy wykonania				pozostałe									
4						Nr	Nazwa	nazwa wskaźnika	jednostka miary	typ wskaźnika (produkt ("P")/rezult at ("R"))	uwagi	nazwa wskaźnika	jednostka miary	typ wskaźnika (produkt ("P")/rezult at ("R"))	uwagi	nazwa wskaźnika	jednostka miary	typ wskaźnika (produkt ("P")/rezult at ("R"))	uwagi
5																			
6																			
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
8							-	-	-	-	Liczba wdrożonych inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi	szt.	P	obowiązek stosowania dotyczy jedynie projektów wspieranych w przedmiotowym zakresie	-	-	-	-	
179							-	-	-	-	-	-	-	-	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	-	
180							-	-	-	-	-	-	-	-	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy	EPC	R	-	
181							-	-	-	-	-	-	-	-	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	szt.	P	-	
182																			