



Fundusze Europejskie
dla Kujaw i Pomorza

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Załącznik nr 2 do Regulaminu wyboru projektów EFRR

Wskaźniki realizacji projektu

Działanie 2.12 Wsparcie infrastruktury kanalizacyjnej oraz oczyszczania ścieków komunalnych

Priorytet 2 Fundusze europejskie dla czystej energii i ochrony zasobów środowiska regionu

Cel szczegółowy 2 v. Wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej

w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza na lata 2021-2027

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika
Wskaźniki produktu			
1	PLRO045 - Długość wybudowanej sieci wodociągowej	km	Wskaźnik mierzy długość wybudowanego przewodu wodociągowego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami którymi doprowadzana jest woda w ramach realizacji projektu. Przez budowę sieci wodociągowej należy rozumieć jej budowę od podstaw. Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze wodociągowe rozumie się odcinek przewodu łączącego sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za wodomierzem głównym. „Dodatkowe informacje dla wnioskodawcy”



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika
			<p>Wnioskodawca jest zobowiązany do wyboru tego wskaźnika - wskaźnik jest niezbędny w celu monitorowania wsparcia. Wartość może być na poziomie „0”, jeżeli wnioskodawca opracowując założenia wsparcia nie przewiduje jego osiągnięcia.</p>
2	PLRO046 - Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej	km	<p>Wskaźnik mierzy długość zbudowanego lub zmodernizowanego przewodu wodociągowego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami którymi doprowadzana jest woda w ramach realizacji projektu. Przez przebudowę sieci należy rozumieć przeprowadzenie prac, wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego przewodu wodociągowego. Modernizacja odnosi się do znaczących ulepszeń mających na celu poprawę jakości wody i / lub zmniejszenie strat wody. Konserwacja i bieżące naprawy nie są objęte wskaźnikiem. Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze wodociągowe rozumie się odcinek przewodu łączącego sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za wodomierzem głównym.</p> <p>„Dodatkowe informacje dla wnioskodawcy”</p> <p>Wnioskodawca jest zobowiązany do wyboru tego wskaźnika - wskaźnik jest niezbędny w celu monitorowania wsparcia. Wartość może być na</p>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika
			poziomie „0”, jeżeli wnioskodawca opracowując założenia wsparcia nie przewiduje jego osiągnięcia.
3	PLRO047 - Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej	km	<p>Wskaźnik mierzy długość zmodernizowanego lub przebudowanego przewodu kanalizacyjnego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami którymi odprowadzane są ścieki. Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze kanalizacyjne rozumie się odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką, licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej.</p> <p>„Dodatkowe informacje dla wnioskodawcy”</p> <p>Wnioskodawca jest zobowiązany do wyboru tego wskaźnika - wskaźnik jest niezbędny w celu monitorowania wsparcia. Wartość może być na poziomie „0”, jeżeli wnioskodawca opracowując założenia wsparcia nie przewiduje jego osiągnięcia.</p>
4	PLRO048 - Długość zmodernizowanej sieci kanalizacyjnej	km	<p>Wskaźnik mierzy długość zmodernizowanego lub przebudowanego przewodu kanalizacyjnego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami którymi odprowadzane są ścieki. Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym</p>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika
			<p>odprowadzaniu ścieków przez przyłącze kanalizacyjne rozumie się odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką, licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej.</p> <p>„Dodatkowe informacje dla wnioskodawcy”</p> <p>Wnioskodawca jest zobowiązany do wyboru tego wskaźnika - wskaźnik jest niezbędny w celu monitorowania wsparcia. Wartość może być na poziomie „0”, jeżeli wnioskodawca opracowując założenia wsparcia nie przewiduje jego osiągnięcia.</p>
5	RCO032 - Wydajność nowo wybudowanych lub zmodernizowanych instalacji oczyszczania ścieków	RLM	<p>Dodatkowa wydajność instalacji oczyszczania ścieków nowo wybudowanych lub zmodernizowanych w ramach projektów objętych wsparciem. Zmodernizowana wydajność odnosi się do znacznych ulepszeń w metodzie oczyszczania ścieków (przykład: od oczyszczania pierwotnego do wtórnego). Równoważną liczbę mieszkańców (1 RLM) definiuje się jako ładunek organiczny ulegający biodegradacji, wyrażony pięciodobowym biochemicznym zapotrzebowaniem na tlen (BZT5), w ilości 60 g tlenu na dzień. (Zob. dyrektywę Rady 91/271/EWG w odniesieniach)</p> <p>„Dodatkowe informacje dla wnioskodawcy”</p>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika
			<p>Wnioskodawca jest zobowiązany do wyboru tego wskaźnika - wskaźnik jest niezbędny w celu monitorowania wsparcia. Wartość może być na poziomie „0”, jeżeli wnioskodawca opracowując założenia wsparcia nie przewiduje jego osiągnięcia.</p>
6	PLRO051 - Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	szt.	<p>Wskaźnik mierzy liczbę oczyszczalni ścieków komunalnych, które zostały wybudowane w wyniku realizacji projektu. Poprzez wybudowanie oczyszczalni ścieków należy rozumieć obiekt wybudowany od podstaw lub zaadaptowany na cele oczyszczalni ścieków, który przed adaptacją miał inny charakter funkcjonalny.</p> <p>„Dodatkowe informacje dla wnioskodawcy”</p> <p>Wnioskodawca jest zobowiązany do wyboru tego wskaźnika - wskaźnik jest niezbędny w celu monitorowania wsparcia. Wartość może być na poziomie „0”, jeżeli wnioskodawca opracowując założenia wsparcia nie przewiduje jego osiągnięcia.</p>
7	PLRO052 - Liczba rozbudowanych / przebudowanych / zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	szt.	<p>Wskaźnik mierzy liczbę rozbudowanych i/lub zmodernizowanych oczyszczalni ścieków w ramach realizowanych projektów. Przez rozbudowę należy rozumieć działania prowadzące do zwiększenia przepustowości oczyszczalni. Przez przebudowę należy przez to rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych para-</p>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika
			<p>metrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego. Przez modernizację należy rozumieć działania prowadzące do poprawy jakości odprowadzanych ścieków lub modernizację części osadowej oczyszczalni.</p> <p>„Dodatkowe informacje dla wnioskodawcy”</p> <p>Wnioskodawca jest zobowiązany do wyboru tego wskaźnika - wskaźnik jest niezbędny w celu monitorowania wsparcia. Wartość może być na poziomie „0”, jeżeli wnioskodawca opracowując założenia wsparcia nie przewiduje jego osiągnięcia.</p>
8	PLRO054 - Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody	szt.	<p>Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych stacji uzdatniania wody w wyniku realizacji projektu. Stacja uzdatniania wody - zespół podstawowych obiektów technologicznych, służących bezpośrednio do procesu uzdatniania wody, czyli doprowadzenia wody zanieczyszczonej do stanu czystości wymaganego dla danego zastosowania.</p> <p>„Dodatkowe informacje dla wnioskodawcy”</p> <p>Wskaźniki składają się na wartość wskaźnika agregującego: PLRO054 - Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody</p>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika
			<p>PLRO055 - Liczba przebudowanych stacji uzdatniania wody</p> <p>PLRO056 -Liczba doposażonych stacji uzdatniania wody</p> <p>Jeżeli zakres projektu obejmuje jedną stację uzdatniania wody, to Wnioskodawca jest zobowiązany do wyboru jednego spośród trzech ww. wskaźników, najbardziej adekwatnego dla zakresu projektu wraz z określeniem jego wartości docelowej większej od „0”. Pozostałym dwóm wskaźnikom Wnioskodawca powinien przypisać wartość „0”. Przykład: Jeżeli zakres projektu obejmuje budowę oraz wyposażenie jednej stacji uzdatniania wody, to Wnioskodawca wybiera wskaźnik pn. PLRO054 - Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody wraz z określeniem jego wartości na poziomie „1”. Pozostałym dwóm wskaźnikom (PLRO055 oraz PLRO54) Wnioskodawca przypisuje wartość „0”.</p>
9	PLRO055 - Liczba przebudowanych stacji uzdatniania wody	szt.	<p>Wskaźnik mierzy liczbę przebudowanych stacji uzdatniania wody w wyniku realizacji projektu. Stacja uzdatniania wody - zespół podstawowych obiektów technologicznych, służących bezpośrednio do procesu uzdatniania wody, czyli doprowadzenia wody zanieczyszczonej do stanu czystości wymaganego dla danego zastosowania.</p> <p>„Dodatkowe informacje dla wnioskodawcy”</p> <p>Wskaźniki składają się na wartość wskaźnika agregującego:</p>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika
			<p>PLRO054 - Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody</p> <p>PLRO055 - Liczba przebudowanych stacji uzdatniania wody</p> <p>PLRO056 -Liczba doposażonych stacji uzdatniania wody</p> <p>Jeżeli zakres projektu obejmuje jedną stację uzdatniania wody, to Wnioskodawca jest zobowiązany do wyboru jednego spośród trzech ww. wskaźników, najbardziej adekwatnego dla zakresu projektu wraz z określeniem jego wartości docelowej większej od „0”. Pozostałym dwóm wskaźnikom Wnioskodawca powinien przypisać wartość „0”. Przykład: Jeżeli zakres projektu obejmuje budowę oraz wyposażenie jednej stacji uzdatniania wody, to Wnioskodawca wybiera wskaźnik pn. PLRO054 - Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody wraz z określeniem jego wartości na poziomie „1”. Pozostałym dwóm wskaźnikom (PLRO055 oraz PLRO54) Wnioskodawca przypisuje wartość „0”.</p>
10	PLRO056 - Liczba doposażonych stacji uzdatniania wody	szt.	<p>Wskaźnik mierzy liczbę doposażonych stacji uzdatniania wody w wyniku realizacji projektu. Stacja uzdatniania wody - zespół podstawowych obiektów technologicznych, służących bezpośrednio do procesu uzdatniania wody, czyli doprowadzenia wody zanieczyszczonej do stanu czystości wymaganego dla danego zastosowania.</p> <p>„Dodatkowe informacje dla wnioskodawcy”</p> <p>Wskaźniki składają się na wartość wskaźnika agregującego:</p>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika
			<p>PLRO054 - Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody PLRO055 - Liczba przebudowanych stacji uzdatniania wody PLRO056 -Liczba doposażonych stacji uzdatniania wody</p> <p>Jeżeli zakres projektu obejmuje jedną stację uzdatniania wody, to Wnioskodawca jest zobowiązany do wyboru jednego spośród trzech ww. wskaźników, najbardziej adekwatnego dla zakresu projektu wraz z określeniem jego wartości docelowej większej od „0”. Pozostałym dwóm wskaźnikom Wnioskodawca powinien przypisać wartość „0”. Przykład: Jeżeli zakres projektu obejmuje budowę oraz wyposażenie jednej stacji uzdatniania wody, to Wnioskodawca wybiera wskaźnik pn. PLRO054 - Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody wraz z określeniem jego wartości na poziomie „1”. Pozostałym dwóm wskaźnikom (PLRO055 oraz PLRO54) Wnioskodawca przypisuje wartość „0”.</p>
Horizontalne wskaźniki produktu			
1	WLWK-PLRO132 - Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)	szt.	<p>Wskaźnik odnosi się do liczby obiektów w ramach realizowanego projektu, które zaopatrzone w specjalne podjazdy, windy, urządzenia głośnomówiące, bądź inne udogodnienia (tj. usunięcie barier w dostępie, w szczególności barier architektonicznych) ułatwiające dostęp do tych obiektów i poruszanie się po nich osobom z niepełnosprawnościami, w szczególności ruchowymi czy sensorycznymi. Jako obiekty należy</p>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika
			<p>rozumieć konstrukcje połączone z gruntem w sposób trwały, wykonane z materiałów budowlanych i elementów składowych, będące wynikiem prac budowlanych (wg. def. PKOB). Należy podać liczbę obiektów, a nie sprzętów, urządzeń itp., w które obiekty zaopatrzone. Jeśli instytucja, zakład itp. składa się z kilku obiektów, należy zliczyć wszystkie, które dostosowano do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z wyposażeniem obiektów w rozwiązania służące osobom z niepełnosprawnościami w ramach danego projektu.</p> <p>„Dodatkowe informacje dla wnioskodawcy” Wnioskodawca jest zobowiązany do wyboru tego wskaźnika - wskaźnik jest niezbędny w celu monitorowania wsparcia. Wartość może być na poziomie „0”, jeżeli wnioskodawca opracowując założenia wsparcia nie przewiduje jego osiągnięcia.</p>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika
2	WLWK-PLRO199 - Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FS/FST)	szt.	<p>Racjonalne usprawnienie oznacza konieczne i odpowiednie zmiany oraz dostosowania, nie nakładające nieproporcjonalnego lub nadmiernego obciążenia, rozpatrywane osobno dla każdego konkretnego przypadku, w celu zapewnienia osobom z niepełnosprawnościami możliwości korzystania z wszelkich praw człowieka i podstawowych wolności oraz ich wykonywania na zasadzie równości z innymi osobami. Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z racjonalnymi usprawnieniami w ramach danego projektu. Przykłady racjonalnych usprawnień: tłumacz języka migowego, transport niskopodłogowy, dostosowanie infrastruktury (nie tylko budynku, ale też dostosowanie infrastruktury komputerowej np. programy powiększające, mówiące, drukarki materiałów w alfabecie Braille'a), osoby asystujące, odpowiednie dostosowanie żywienia. Do wskaźnika powinny zostać wliczone zarówno projekty ogólnodostępne, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień, jak i dedykowane (zgodnie z kategoryzacją projektów z Wytycznych w zakresie realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027). Na poziomie projektu wskaźnik może przyjmować maksymalną wartość 1 - co oznacza jeden projekt, w którym sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami. Liczba sfinansowanych racjonalnych</p>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika
			<p>usprawnień, w ramach projektu, nie ma znaczenia dla wartości wykazywanej we wskaźniku. Definicja na podstawie: Wytyczne w zakresie realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027.</p> <p>„Dodatkowe informacje dla wnioskodawcy” Wnioskodawca jest zobowiązany do wyboru tego wskaźnika - wskaźnik jest niezbędny w celu monitorowania wsparcia. Wartość może zostać określona na poziomie „0”, jeżeli zakres projektu nie wpłynie na jego osiągnięcie.</p>
Wskaźniki rezultatu			
1	PLRR038 - Ludność podłączona do wybudowanej lub zmodernizowanej zbiorczej kanalizacji sanitarnej	osoby	<p>Ludność podłączona do wybudowanej lub zmodernizowanej zbiorczej kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektów.</p> <p>„Dodatkowe informacje dla wnioskodawcy” Wnioskodawca jest zobowiązany do wyboru tego wskaźnika - wskaźnik jest niezbędny w celu monitorowania wsparcia. Wartość może być na poziomie „0”, jeżeli wnioskodawca opracowując założenia wsparcia nie przewiduje jego osiągnięcia.</p>
2	PLRR039 - Ilość suchej masy komunalnych osadów ściekowych poddawanych procesom przetwarzania	tony/rok	<p>Ilość suchej masy komunalnych osadów ściekowych poddawanych procesom przetwarzania, w wybudowanych lub zmodernizowanych instalacjach do przeróbki/zagospodarowania osadów ściekowych, w ramach projektów dotyczących budowy lub</p>



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika
			rozbudowy/modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych. „Dodatkowe informacje dla wnioskodawcy” Wnioskodawca jest zobowiązany do wyboru tego wskaźnika - wskaźnik jest niezbędny w celu monitorowania wsparcia. Wartość może być na poziomie „0”, jeżeli wnioskodawca opracowując założenia wsparcia nie przewiduje jego osiągnięcia.
3	RCR041 - Ludność przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę	osoby	Ludność przyłączona do ulepszonej zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę w wyniku realizowanego projektu. Ulepszone zaopatrzenie w wodę interpretuje się w kategoriach dostępu (tj. nowych przyłączy do zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę), większej ilości wody dostarczanej do odbiorców, zmniejszenia straty wody oraz lepszej jakości wody. Norma UE dotycząca jakości wody do spożycia została określona w dyrektywie Rady 98/93/WE. „Dodatkowe informacje dla wnioskodawcy” Wnioskodawca jest zobowiązany do wyboru tego wskaźnika - wskaźnik jest niezbędny w celu monitorowania wsparcia. Wartość może być na poziomie „0”, jeżeli wnioskodawca opracowując założenia wsparcia nie przewiduje jego osiągnięcia.
4	RCR042 - Ludność przyłączona do zbiorowych systemów oczyszczania	osoby	Dodatkowa ludność podłączona do zbiorowych systemów oczyszczania ścieków co najmniej II stopnia w wyniku projektów objętych wsparciem (oczyszczalnie i rozbudowa sieci).



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika
	ścieków co najmniej II stopnia		<p>Oczyszczanie ścieków II stopnia (wtórne) odnosi się do oczyszczania ścieków komunalnych głównie w procesie biologicznego oczyszczania zgodnie z warunkami dyrektywy 91/271/WE (zob. odniesienia). Wskaźnik może być również wykorzystywany przez projekty wspierające rozbudowę systemów odprowadzania ścieków.</p> <p>„Dodatkowe informacje dla wnioskodawcy”</p> <p>Wnioskodawca jest zobowiązany do wyboru tego wskaźnika - wskaźnik jest niezbędny w celu monitorowania wsparcia. Wartość może być na poziomie „0”, jeżeli wnioskodawca opracowując założenia wsparcia nie przewiduje jego osiągnięcia.</p>