

**Lista wskaźników na poziomie projektu dla działania 4.3 Gospodarka wodno-ściekowa, poddziałania 4.3.3 Gospodarka ściekowa - Zintegrowane Inwestycje Terytorialne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020**

L.p.	Typ wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	DEFINICJA
<b>WSKAŹNIKI PRODUKTU</b>				
1.	Kluczowy WLWK	Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych [szt.]	[szt.]	Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych, które zostały wybudowane w ramach projektu. <i>Jako wybudowaną oczyszczalnię ścieków rozumie się obiekt wybudowany od podstaw lub zaadaptowany na cele oczyszczalni ścieków, który przed adaptacją miał inny charakter funkcjonalny.</i>
2.	Kluczowy WLWK	Liczba przebudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych [szt.]	[szt.]	Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych, które zostały przebudowane w ramach projektu. <i>Poprzez przebudowę oczyszczalni ścieków należy rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącej oczyszczalni ścieków, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji.</i>
4.	Kluczowy WLWK	Długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej [km]	[km]	Łączna długość wybudowanych w tym rozbudowanych w ramach projektu przewodów kanalizacyjnych wraz z uzbrojeniem i urządzeniami. Ponieważ przyłącza są kosztem niekwalifikowanym stąd ich długość nie jest wliczana do wartości wskaźnika. <i>Przez budowę sieci kanalizacji należy rozumieć jej budowę od podstaw. Poprzez rozbudowę - utworzenie nowego odcinka już istniejącego przewodu kanalizacyjnego.</i>

				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.
5.	Kluczowy WLWK	Długość przebudowanej kanalizacji sanitarnej [km]	[km]	Łączna długość przebudowanych w ramach projektu przewodów kanalizacyjnych wraz z uzbrojeniem i urządzeniami. Ponieważ przyłącza są kosztem niekwalifikowanym stąd ich długość nie jest wliczana do wartości wskaźnika  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.
6.	Specyficzny dla projektu	Liczba rozbudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych [szt.]	[szt.]	Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych, które zostały rozbudowane w ramach projektu.  Poprzez rozbudowę oczyszczalni ścieków należy rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącej oczyszczalni ścieków.
<b>WSKAŹNIKI REZULTATU</b>				
L.p.	Typ wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	DEFINICJA
1.	Kluczowy horyzontalny	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) [EPC]	[EPC]	Wskaźnik dotyczy etatów utworzonych bezpośrednio w efekcie realizacji projektu. Należy podać docelową zakładaną liczbę utworzonych nowych etatów najpóźniej w ciągu 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu.  Wskaźnik nie dotyczy miejsc pracy utworzonych pośrednio w wyniku realizacji projektu. Nie są tu także liczone miejsca pracy utworzone w celu obsługi projektu. Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych na podstawie umowy o pracę (nie dotyczy

				umów o dzieło, umów zlecenia oraz stażystów). Liczba pracowników wykazywana jest w tzw. ekwiwalencie pełnego czasu pracy (EPC <sup>1</sup> ).
2.	Kluczowy horyzontalny	Liczba utrzymanych miejsc pracy [EPC]	[EPC]	Wskaźnik dotyczy liczby etatów, które zostały utrzymane w wyniku wsparcia, w ciągu 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, a które byłyby zlikwidowane, gdyby tego wsparcia Beneficjent nie uzyskał. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy (EPC).
3.	Kluczowy horyzontalny	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy [EPC]	[EPC]	Wskaźnik odnosi się do miejsc pracy utworzonych w wyniku realizacji projektu, które nie spełniają definicji określonych dla pozostałych wskaźników dot. miejsc pracy. Wskaźnik służy do pomiaru liczby etatów w odniesieniu do pracowników pracujących na podstawie umów cywilnoprawnych tj.: umów o dzieło, umów zlecenia czy samozatrudnienia – kontraktu, jak i pracujących na podstawie umów o pracę dotyczących etatów nie stałych i nie trwałych - np.: do obsługi projektu, zarówno w przedsiębiorstwach jak i pozostałych podmiotach nie będących przedsiębiorstwami, zatrudnionych bezpośrednio w efekcie realizacji projektu. Liczba etatów wykazywana jest w tzw. ekwiwalencie pełnego czasu pracy (EPC).
4.	Kluczowy WLWK	Wielkość ładunku ścieków poddanych ulepszonemu oczyszczaniu [RLM]	[RLM]	Efekt przedstawia rezultat realizacji przedsięwzięć z zakresu gospodarki ściekowej i określa wyrażoną w RLM wielkość ładunku zanieczyszczeń poddanego oczyszczaniu zgodnie z Dyrektywą 91/271/EWG, pochodzącego od nowych użytkowników oraz obecnych użytkowników w przypadku, gdy byli oni dotychczas obsługiwani przez system niedotrzymujący standardów określonych w Dyrektywie.  Przy obliczaniu wskaźnika efektu powinno się brać pod uwagę sumaryczny ładunek pochodzący: <ul style="list-style-type: none"> <li>• od stałych mieszkańców;</li> </ul>

<sup>1</sup> Zatrudnienie w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku sprawozdawczego w stosunku do pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji. Przy wyliczeniu EPC w odniesieniu do umów o pracę nie należy odejmować urlopów wypoczynkowych, absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych (poza urlopami bezpłatnymi i urlopami wychowawczymi trwającymi nieprzerwanie powyżej 3 miesięcy).

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• od osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji (na podstawie liczby zarejestrowanych miejsc noclegowych);</li> <li>• ze ścieków przemysłowych pochodzących z przedsiębiorstw, działalności gospodarczej i usługowej (w tym użyteczności publicznej), które są odprowadzane do systemów kanalizacji sanitarnej lub do komunalnej oczyszczalni ścieków;</li> <li>• od wszystkich pozostałych ścieków komunalnych, które są doprowadzane do systemów kanalizacji lub oczyszczalni ścieków.</li> </ul> <p>Wskaźnik reprezentuje zarówno dotychczas podłączone osoby, jak i podłączone w wyniku realizacji projektu. A zatem:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) jeżeli przedmiotem projektu jest rozbudowa/przebudowa istniejącej oczyszczalni i budowa nowych odcinków sieci, to do wartości wskaźnika należy wliczyć zarówno ścieki odbierane od dotychczasowych osób, jak również ścieki od osób, które zostaną podłączone w wyniku realizacji projektu,</li> <li>b) jeżeli przedmiotem projektu jest tylko budowa sieci, to do wielkości wskaźnika należy zaliczyć ścieki od osób, które zostaną podłączone w wyniku realizacji projektu,</li> <li>c) jeżeli przedmiotem projektu jest wyłącznie rozbudowa/przebudowa oczyszczalni, to do wielkości wskaźnika należy zaliczyć ścieki odbierane od dotychczasowych osób,</li> <li>d) jeżeli przedmiotem projektu jest budowa nowej oczyszczalni i nowej sieci, to do wielkości wskaźnika należy zaliczyć ścieki odbierane od osób, które zostaną podłączone w wyniku realizacji projektu.</li> </ol>
	Kluczowy WLWK	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego oczyszczania ścieków [RLM]	[RLM]	Efekt przedstawia rezultat realizacji przedsięwzięć z zakresu gospodarki ściekowej i określa wyrażoną w RLM wielkość ładunku zanieczyszczeń poddanego oczyszczaniu zgodnie z Dyrektywą 91/271/EWG, pochodzącego od nowych użytkowników oraz obecnych użytkowników w przypadku, gdy byli oni dotychczas obsługiwani przez system niedotrzymujący standardów określonych w Dyrektywie.

				<p>Przy obliczaniu wskaźnika efektu powinno się brać pod uwagę sumaryczny ładunek pochodzący:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• od stałych mieszkańców;</li> <li>• od osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji (na podstawie liczby zarejestrowanych miejsc noclegowych);</li> <li>• ze ścieków przemysłowych pochodzących z przedsiębiorstw, działalności gospodarczej i usługowej (w tym użyteczności publicznej), które są odprowadzane do systemów kanalizacji sanitarnej lub do komunalnej oczyszczalni ścieków;</li> <li>• od wszystkich pozostałych ścieków komunalnych, które są doprowadzane do systemów kanalizacji lub oczyszczalni ścieków.</li> </ul> <p>Wskaźnik reprezentuje zarówno dotychczas podłączone osoby, jak i podłączone w wyniku realizacji projektu. A zatem:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) jeżeli przedmiotem projektu jest rozbudowa/przebudowa istniejącej oczyszczalni i budowa nowych odcinków sieci, to do wartości wskaźnika należy wliczyć zarówno ścieki odbierane od dotychczasowych osób, jak również ścieki od osób, które zostaną podłączone w wyniku realizacji projektu,</li> <li>b) jeżeli przedmiotem projektu jest tylko budowa sieci, to do wielkości wskaźnika należy zaliczyć ścieki od osób, które zostaną podłączone w wyniku realizacji projektu,</li> <li>c) jeżeli przedmiotem projektu jest wyłącznie rozbudowa/przebudowa oczyszczalni, to do wielkości wskaźnika należy zaliczyć ścieki odbierane od dotychczasowych osób,</li> <li>d) jeżeli przedmiotem projektu jest budowa nowej oczyszczalni i nowej sieci, to do wielkości wskaźnika należy zaliczyć ścieki odbierane od osób, które zostaną podłączone w wyniku realizacji projektu.</li> </ol>
5.	Kluczowy WLWK	Przewidywana liczba osób korzystających z ulepszanego	[RLM]	Efekt przedstawia rezultat realizacji przedsięwzięć z zakresu gospodarki ściekowej i określa wyrażoną w RLM wielkość ładunku zanieczyszczeń poddanego oczyszczaniu zgodnie z Dyrektywą 91/271/EWG, pochodzącego od obecnych użytkowników

		oczyszczania ścieków [RLM]	<p>w przypadku, gdy byli oni dotychczas obsługiwani przez system niedotrzymujący standardów określonych w Dyrektywie.</p> <p>Przy obliczaniu wskaźnika efektu powinno się brać pod uwagę sumaryczny ładunek pochodzący:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• od stałych mieszkańców;</li> <li>• od osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji (na podstawie liczby zarejestrowanych miejsc noclegowych);</li> <li>• ze ścieków przemysłowych pochodzących z przedsiębiorstw, działalności gospodarczej i usługowej (w tym użyteczności publicznej), które są odprowadzane do systemów kanalizacji sanitarnej lub do komunalnej oczyszczalni ścieków;</li> <li>• od wszystkich pozostałych ścieków komunalnych, które są doprowadzane do systemów kanalizacji lub oczyszczalni ścieków.</li> </ul> <p>Wskaźnik reprezentuje wyłącznie dotychczas podłączone osoby. A zatem:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) jeżeli przedmiotem projektu jest rozbudowa/przebudowa istniejącej oczyszczalni i budowa nowych odcinków sieci, to do wartości wskaźnika należy wliczyć tylko ścieki odbierane od dotychczasowych osób,</li> <li>b) jeżeli przedmiotem projektu jest tylko budowa sieci, to wartość wskaźnika wynosi 0,</li> <li>c) jeżeli przedmiotem projektu jest wyłącznie rozbudowa/przebudowa oczyszczalni, to do wielkości wskaźnika należy zaliczyć tylko ścieki odbierane od dotychczasowych osób,</li> <li>d) jeżeli przedmiotem projektu jest budowa nowej oczyszczalni i nowej sieci, to wartość wskaźnika wynosi 0.</li> </ol>
--	--	----------------------------	---

#### UWAGA

1. Planowane przedsięwzięcie należy opisać za pomocą wskaźników ustalonych dla danego naboru wniosków o dofinansowanie, zgodnie z powyższą listą.
2. Dla każdego projektu należy wybrać przynajmniej po jednym wskaźniku produktu i rezultatu o wartości różnej od 0.

3. Wskaźniki produktu odnoszą się do bezpośrednich, materialnych efektów realizacji przedsięwzięcia, które można zmierzyć konkretnymi wielkościami fizycznymi. Wartości uzyskanych produktów wynikać będą najczęściej z protokołów odbioru robót, dostaw i usług, inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej i innych dokumentów związanych z rozliczeniami inwestora z wykonawcą. Wskaźniki produktu występują z dniem odbioru i przekazania inwestycji do użytkowania.
4. Rezultaty opisują wpływ zrealizowanego przedsięwzięcia na grupy docelowe (np. beneficjenta, odbiorców ostatecznych) i otoczenie społeczno-ekonomiczne, uzyskane bezpośrednio po zakończeniu realizacji projektu. Wskaźniki rezultatów są niezbędne do monitorowania efektów realizacji projektów i Programu. Wartości należy podać zgodnie z ustaloną dla danego wskaźnika jednostką miary.
5. Należy zapewnić spójność podawanych danych z informacjami przedstawionymi w studium wykonalności.
6. Wskaźniki należy oszacować rzetelnie mając na uwadze, że Wnioskodawca jest zobowiązany do monitorowania postępu w zakresie ich osiągnięcia oraz będzie rozliczany z ich wypełnienia.
7. Dodatkowe informacje na temat wskaźników podano w *Instrukcji wypełniania wniosku* oraz w *Instrukcji do opracowania studium wykonalności*.