

**Regulamin naboru wniosków w ramach
Ogólnopolskiego programu gospodarki wodno-ściekowej poza granicami
aglomeracji ujętych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych**

1. Cel naboru wniosków.

Poprawa stanu gospodarki wodno-ściekowej poza granicami aglomeracji umieszczonych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK).

3. Budżet.

Przewidywany budżet programu będzie uzależniony od wyników naboru i zawartych umów udostępnienia środków z NFOŚiGW.

4. Terminy i sposób składania wniosków.

Termin składania wniosków: od 28.06.2019 r. do 31.12.2022 r. lub do wyczerpania środków Program realizowany będzie w latach 2019-2023, przy czym:

- podpisywanie umów trwać będzie do 30.06.2023 r.
- środki wydatkowane będą do 31.12.2023 r.
- okres kwalifikowalności kosztów od 01.01.2019 do 31.12.2023 r.

5. Podstawy prawne udzielenia dofinansowania.

a) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.: Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.)

b) Zasady udzielania pomocy finansowej ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie dostępne na stronie: www.bip.wfosigw.rzeszow.pl

c) Zasady udzielania pomocy finansowej ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

6. Szczegółowe zasady udzielania dofinansowania

6.1. Formy dofinansowania:

Pożyczka

6.2. Wysokość dofinansowania:

Pożyczka do 100% kosztów kwalifikowanych

6.3. Warunki dofinansowania:

1. W przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, musi być ono udzielane zgodnie z regulacjami dotyczącymi pomocy publicznej;

2. Warunki udzielania pożyczki zgodnie z Programem:

- a) oprocentowanie pożyczki zmienne WIBOR – 3M, lecz nie mniej niż 2%,
- b) odsetki z tytułu oprocentowania pożyczki spłacane są na bieżąco w okresach kwartalnych. Pierwsza spłata na koniec kwartału kalendarzowego, następującego po kwartale, w którym wypłacono pierwszą transzę środków,
- c) okres finansowania: nie dłuższy niż 15 lat. Okres finansowania jest liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej,
- d) okres karencji: karencja w spłacie liczona jest od wypłaty ostatniej transzy pożyczki, lecz nie może być dłuższa niż 6 miesięcy,

- e) pożyczka może być częściowo umorzona na warunkach określonych w zawartej z WFOŚiGW w Rzeszowie umowie oraz „Zasadach udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”:
 - w przypadku, gdy wartość wskaźnika G¹ jest mniejsza niż 1200 w wysokości do 50% wypłaconej kwoty pożyczki, lecz nie więcej niż 5 milionów złotych²,
 - w przypadku, gdy wartość wskaźnika G¹ jest większa lub równa 1200 w wysokości do 30% wypłaconej kwoty pożyczki, lecz nie więcej niż 5 milionów złotych²,
- f) w przypadku opóźnień w spłacie rat kapitałowych i odsetek, wysokość kwoty przypadającej do umorzenia ulega zmniejszeniu w następujący sposób:
 - o 0,5% kwoty wypłaconej pożyczki za każdy dzień opóźnienia,
 - o kwotę odsetek spłaconych po terminie, przy czym w przypadku opóźnienia w spłacie odsetek przekraczającego łącznie w okresie spłaty 30 dni – umorzenie nie przysługuje.
- g) W przypadku spełnienia przez beneficjenta warunków umorzenia, umorzeniu podlegają ostatnie raty pożyczki,

6.4. Beneficjenci.

- Jednostki samorządu terytorialnego i ich związki lub podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego.

6.5. Rodzaje przedsięwzięć

Wsparciem finansowym objęte jest zaopatrzenie w wodę i/lub zagospodarowanie ścieków na obszarach poza aglomeracjami ujętymi w KPOŚK. Finansowaniem objęte są również podłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej tylko dla gospodarstw domowych (w tym również zarządzanych przez wspólnoty mieszkaniowe i spółdzielnie mieszkaniowe), gospodarstw agroturystycznych, obiektów użyteczności publicznej. Nie będą finansowane podłączenia do niezabudowanych nieruchomości oraz budynków, które nie są użytkowane.

Zakres finansowania:

- 1) Wykonanie przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków (PBOŚ) o przepustowości do 50 RLM, oczyszczających ścieki bytowo-gospodarcze z gospodarstw domowych, gospodarstw agroturystycznych i obiektów użyteczności publicznej;

Z zakresu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków wyłącza się:

 - a) obszary, dla których budowa zbiorczych systemów odprowadzenia ścieków jest ekonomicznie uzasadniona zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi dotyczącymi sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji, w tym z zastosowaniem odpowiedniego współczynnika koncentracji,
 - b) obszary, na których istnieje możliwość podłączenia się do istniejącego lub będącego w trakcie realizacji zbiorczego systemu kanalizacyjnego,
 - c) obszary, dla których przed 2028 rokiem został, przez jednostkę samorządu terytorialnego lub podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji jej zadań własnych, zaplanowany i będzie wykonany zbiorczy system odprowadzania ścieków;
- 2) Wykonanie lokalnych oczyszczalni ścieków dla budynków, osiedli mieszkaniowych oraz małych miejscowości o zwartej zabudowie z wyłączeniem obszarów aglomeracji wymienionych w KPOŚK;

¹ Wskaźnik dochodów podatkowych na jednego mieszkańca w gminie, o którym mowa w ustawie z dnia 13 listopada 2003 r. o dochodach jednostek samorządu terytorialnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1530, z późn. zm.), przy czym bierze się pod uwagę wskaźnik określony dla roku poprzedzającego rok złożenia wniosku.

²Dla określenia procentowego poziomu umorzenia uwzględniana jest najwyższa wartość wskaźnika G spośród gmin w powiecie lub województwie albo gmin wchodzących w skład związku gmin lub spółki.

- 3) Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej na obszarach, na których gęstość zabudowy jest wystarczająca by budowę sieci kanalizacyjnej można było uznać za ekonomicznie uzasadnioną.
- 4) W zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej Program dotyczy sieci budowanych w celu wykorzystania potencjału istniejących/budowanych oczyszczalni ścieków, które w chwili zakończenia przedsięwzięć spełniać będą wymogi polskiego prawa dotyczące jakości ścieków oczyszczonych;
- 5) Wykonanie podłączeń budynków do kanalizacji sanitarnej w systemie kanalizacji grawitacyjnej, ciśnieniowej, podciśnieniowej;
- 6) Wykonanie stacji uzdatniania wody, ujęć wody dla obszarów poza terenami aglomeracji ujętymi w KPOŚK;
- 7) Wykonanie sieci wodociągowej z wyłączeniem obszarów aglomeracji wymienionych w KPOŚK;
- 8) Wykonanie podłączeń budynków do sieci wodociągowej.

7. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć.

Wniosek należy złożyć na obowiązującym formularzu, dostępnym na stronie Funduszu www.wfosigw.rzeszow.pl wraz z kompletem załączników oraz dodatkowo należy złożyć nw. oświadczenia, zgodnie z wymaganiami Programu.

W zależności od rodzaju zadania, należy przedstawić efekty rzeczowe i ekologiczne zgodnie z listą w pkt.9.

KRYTERIA DOSTĘPU			
Lp.	Nazwa kryterium	TAK	NIE
1.	Wniosek jest złożony w terminie określonym w regulaminie naboru.		
2.	Wniosek jest złożony na obowiązującym w chwili złożenia formularzu i w wymaganej formie		
3.	Wniosek jest kompletny i prawidłowo podpisany, wypełniono wszystkie wymagane pola formularza wniosku oraz dołączono wszystkie wymagane załączniki.		
4.	Wnioskodawca mieści się w katalogu beneficjentów, określonym w programie priorytetowym.		
5.	W ciągu ostatnich 3 lat przed dniem złożenia wniosku NFOŚiGW/WFOŚiGW nie wypowiedział Wnioskodawcy lub nie rozwiązał z nim umowy o dofinansowanie – za wyjątkiem rozwiązania za porozumieniem stron – z przyczyn leżących po stronie Wnioskodawcy*		
6.	Wnioskodawca wywiązuje się z zobowiązań publicznoprawnych na rzecz NFOŚiGW/WFOŚiGW, właściwych organów, czy też podmiotów*		
7.	Realizacja przedsięwzięcia nie została zakończona przed dniem złożenia wniosku.		
8.	Okres realizacji przedsięwzięcia i wypłaty dofinansowania są zgodne z programem priorytetowym.		
9.	Forma i intensywność wnioskowanego dofinansowania jest zgodna z programem priorytetowym.		

Niespełnienie któregośkolwiek z kryteriów dostępu powoduje odrzucenie wniosku.

*Dla pkt. 5. i 6. należy złożyć stosowne oświadczenia

Wskaźnik dochodów podatkowych na jednego mieszkańca w gminie, o którym mowa	należy złożyć
---	---------------

w ustawie z dnia 13 listopada 2003 r. o dochodach jednostek samorządu terytorialnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1530, z późn. zm.), przy czym bierze się pod uwagę wskaźnik określony dla roku poprzedzającego rok złożenia wniosku.	<i>stosowne oświadczenia</i>
---	------------------------------

I. Koszty kwalifikowane:

- 1) Okres kwalifikowalności kosztów od **01.01.2019 r.** do **31.12.2023 r.**, w którym to poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane.
- 2) W ramach kosztów kwalifikowanych finansowane będą:
 - a) kompletne przydomowe oczyszczalnie ścieków wyposażone w reaktory biologiczne, których producenci i dostawcy przedstawiają:
 - deklaracje właściwości użytkowych zgodne z normą zharmonizowaną PN-EN 12566-3+A2:2013-10 lub nowszą;
 - raporty z badań wyrobu wystawione przez laboratoria notyfikowane przez Komisję Europejską, potwierdzające informacje przedstawione w deklaracjach właściwości użytkowych.

Jeżeli powyższy warunek nie zostanie spełniony to koszty zakupu urządzeń, robót budowlano-montażowych i innych usług z nimi związanych będą niekwalifikowane;

- b) budowa, rozbudowa lub modernizacja lokalnych oczyszczalni ścieków komunalnych;
 - c) budowa i/lub modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej z wyłączeniem obszarów aglomeracji wymienionych w KPOŚK, pod warunkiem wykazania, że odprowadzane ścieki będą oczyszczane zgodnie z prawem;
 - d) podłączenia budynków do istniejącej lub będącej w trakcie realizacji sieci kanalizacji sanitarnej. Przez podłączenie należy rozumieć przyłącze kanalizacyjne w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1152 z późn. zm.) wraz z niezbędnymi elementami umożliwiającymi fizyczne połączenie instalacji wewnętrznej w budynku z siecią kanalizacyjną;
 - e) budowa, rozbudowa lub modernizacja stacji uzdatniania wody, ujęć wody służących zaopatrzeniu w wodę obszarów poza terenami aglomeracji ujętymi w KPOŚK;
 - f) budowa i/lub modernizacja sieci wodociągowej z wyłączeniem obszarów aglomeracji wymienionych w KPOŚK;
 - g) podłączenia budynków do istniejącej lub będącej w trakcie realizacji sieci wodociągowej. Przez podłączenie należy rozumieć przyłącze wodociągowe w rozumieniu ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków wraz z niezbędnymi elementami umożliwiającymi fizyczne połączenie instalacji wewnętrznej w budynku z siecią wodociagową.
- 3) Koszty związane z realizacją przedsięwzięć będą kwalifikowane wyłącznie w zakresie poniższego uszczegółowienia:
- a) zakup, dostawa i montaż urządzeń i linii technologicznych. Przez urządzenia należy rozumieć wszystkie te elementy, które decydują o efekcie ekologicznym zakładanym w dofinansowywanym przedsięwzięciu,
 - b) przygotowanie terenu,
 - c) roboty demontażowe i rozbiórkowe obiektów kolidujących z planowanymi urządzeniami i rurociągami,
 - d) roboty ziemne i budowlano-montażowe,
 - e) montaż urządzeń,
 - f) przywrócenie terenu do stanu pierwotnego,
 - g) rozruch urządzeń i instalacji,
 - h) instalacje doprowadzające media do obiektów technologicznych,
 - i) budowa/przebudowa/modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej,
 - j) podłączenia budynków do zbiorczego systemu kanalizacyjnego,

- k) budowa/przebudowa/modernizacja sieci wodociągowej,
- l) podłączenia budynków do sieci wodociągowej,
- m) przełożenie sieci i obiektów sieciowych kolidujących z planowanymi urządzeniami i rurociągami,
- n) podatek od towarów i usług (VAT) wykazany w fakturach rozliczanych przez WFOŚiGW, jeżeli beneficjentowi nie przysługuje prawo do zwrotu VAT,
- o) wykonanie dokumentacji projektowej,
- p) koszty usług niezbędnych do realizacji inwestycji tj. koszty nadzoru inwestorskiego, obsługi geodezyjnej oraz badań geologicznych.

W przypadku oczyszczalni przydomowych koszty zostaną uznane za kwalifikowane wyłącznie wówczas, gdy zrealizowany zostanie zakup i montaż nowej przydomowej biologicznej oczyszczalni ścieków.

II. Koszty niekwalifikowane:

- a) wykup gruntów wraz innymi kosztami związanymi z nabyciem prawa do nieruchomości i wszelkimi formami odszkodowania,
- b) opracowanie dokumentacji przetargowej (SIWZ), w tym program funkcjonalno-użytkowy,
- c) zarządzanie projektem, pomoc techniczna, wszelkie opinie, ekspertyzy,
- d) budowa/rozbudowa/modernizacja budynków administracyjnych,
- e) wszelkie opłaty administracyjne, w tym: za przyłączenie się do sieci kanalizacyjnej, wydanie warunków technicznych przyłączenia, związanych z odbiorem wnoszonych na rzecz przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjnego (w rozumieniu ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków) oraz opłaty administracyjne wnoszone na rzecz beneficjenta.

III. Procedura wyboru przedsięwzięć.

Procedura naboru i rozpatrywania wniosków odbywać się będzie zgodnie z wewnętrznymi regulacjami poszczególnych WFOŚiGW, z uwzględnieniem niniejszego programu oraz poniższych zasad:

1) Przydomowe biologiczne oczyszczalnie ścieków (PBOŚ):

- a) udokumentowanie odpowiednich warunków gruntowych pozwalających na wprowadzenie ścieków do ziemi. Podstawą oceny warunków gruntowych będzie dokumentacja geologiczna oraz opinia sporządzona przez uprawnionego geologa. Profile geologiczne ww. dokumentacji muszą być sporządzone w miejscu lokalizacji urządzeń rozsączających dla każdej PBOŚ. Profil musi być wykonany do głębokości 4 m i wskazywać: rodzaj, miąższość warstw oraz klasę przepuszczalności gruntu, poziom wody gruntowej. Dokumentacja wraz z opinią musi wykazać, że zarówno przepuszczalność gruntu min. klasa C*, bez potrzeby jego wymiany, jak i poziom wody min. 2,2 m od poziomu istniejącego terenu, pozwala na wprowadzenie do ziemi, wyliczonej ilości ścieków oczyszczonych,

* minimalny współczynnik filtracji dla klasy gruntów C ustala się jak dla piasku gliniastego. PBOŚ planowane do budowy na obszarach gdzie występują gorsze warunki gruntowe (w strefie wprowadzania ścieków do ziemi) nie będą kwalifikowane do dofinansowania,

- b) jakość ścieków oczyszczonych odpowiadać będzie parametrom jak dla oczyszczalni poniżej 2 000 RLM zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. *w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego lub innych jeżeli wynikają one z decyzji pozwoleń wodnoprawnych* (Dz. U. poz. 1800, z późn. zm.),
- c) urządzenia PBOŚ wyposażone będą w reaktory biologiczne, których producenci i dostawcy przedstawiają deklaracje zgodności z normą PN-EN 12566-3+A2:2013-10 lub nowszą. Wymaga się, aby na etapie wylaniania Wykonawcy robót, jak i realizacji jakość urządzeń potwierdzona była pełnym raportem z badań PBOŚ, zgodnym z normą PN-EN 12566-3+A2:2013-10 lub

nowszą, w szczególności Załącznikiem B – badanie skuteczności oczyszczania, wystawiony przez laboratorium notyfikowane przez Komisję Europejską,

d) oświadczenie eksploatatora oczyszczalni ścieków, do której mają być kierowane osady z PBOŚ o możliwości przyjęcia przewidywanej ilości osadów.

2) Lokalne oczyszczalnie ścieków:

Przedsięwzięcie obejmować powinno budowę nowej lub rozbudowę/modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków o przepustowości od 50 RLM.

3) Sieci kanalizacji sanitarnej:

Podłączenia wykonywane w ramach tego rodzaju przedsięwzięć podlegają wymaganiom opisanym w treści programu.

4) Podłączenia kanalizacyjne do budynków:

Podłączenie musi wykazywać kompleksowość inwestycji, w wyniku której właściciel posesji przy rozliczeniu efektu ekologicznego i okresie trwałości, zawrze z Przedsiębiorstwem umowę na odprowadzenie ścieków oraz wykaże, że instalacja w tym okresie jest użytkowana.

5) Stacje uzdatniania wody, ujęcia wody

Woda wprowadzana do zbiorczego systemu zaopatrzenia w wodę musi spełniać wymagania wskazane w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294, z późn. zm.).

6) Sieci wodociągowe

Podłączenia wykonywane w ramach tego rodzaju przedsięwzięć podlegają wymaganiom opisanym w treści programu.

7) Podłączenia budynków do sieci o wodociągowych

Podłączenie musi wykazywać kompleksowość inwestycji, w wyniku której właściciel posesji przy rozliczeniu efektu ekologicznego i okresie trwałości, zawrze z Przedsiębiorstwem umowę o zaopatrzenie w wodę oraz wykaże, że instalacja w tym okresie jest użytkowana.

8. Uwagi końcowe.

1. WFOŚiGW rozpatruje wnioski kompletne, przygotowane na obowiązujących drukach i zgodnie z Regulaminem i wymaganiami Programu.

2. Koszt obsługi technicznej oceny wniosku i weryfikacji zgodności jej realizacji zgodnie z założeniami programu, będzie po stronie WFOŚiGW w Rzeszowie.

9. Efekt ekologiczny i rzeczowy.

Efekty ekologiczne*

E.1	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków	RLM
E.2	Liczba nowych użytkowników sieci kanalizacyjnej	RLM
E.2.1	Liczba nowych użytkowników przyłączonych do sieci kanalizacyjnej, korzystających z przyłączy objętych zakresem przedsięwzięcia	RLM
E.2.2	Liczba nowych użytkowników przyłączonych do sieci kanalizacyjnej w części nieobjętej budowy przyłączy	RLM
E.3	Wielkość ładunku ścieków poddanych ulepszonemu oczyszczaniu	RLM
E.4	Liczba mieszkańców korzystających z wybudowanych przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków	RLM
E.5	Przepustowość urządzeń/obiektów poddanych modernizacji	RLM

E.6	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego zaopatrzenia w wodę	osoby
E.7	Liczba nowych użytkowników przyłączonych do sieci wodociągowej	osoby
E.8	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego zaopatrzenia w wodę w wyniku budowy lub modernizacji ujęcia wody lub stacji uzdatniania wody	osoby
E.9	Ilość osadów zagospodarowywanych	Mg _{s.m.} /rok

Efekty rzeczowe*

R.1	Liczba wybudowanych/zmodernizowanych oczyszczalni i podczyszczalni ścieków	szt.
R.1.1	Liczba wybudowanych/zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	szt.
R.1.1.1	Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	szt.
R.1.1.2	Liczba zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	szt.
R.1.1.2.1	Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych zmodernizowanych w zakresie przeróbki/zagospodarowywania osadów ściekowych	szt.
R.1.1.2.2	Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych zmodernizowanych w zakresie ciągu ściekowego	szt.
R.1.1.2.3	Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych zmodernizowanych w zakresie ciągu ściekowego oraz przeróbki/zagospodarowywania osadów ściekowych	szt.
R.1.2	Liczba podczyszczalni ścieków przemysłowych	szt.
R.1.3	Liczba oczyszczalni ścieków przemysłowych	szt.
R.2	Liczba wybudowanych przydomowych oczyszczalni ścieków	szt.
R.3	Nominalna średnio dobową przepustowość wybudowanych/modernizowanych oczyszczalni ścieków	m³/d
R.3.1	Nominalna średnio dobową przepustowość wybudowanych/zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych - docelowa	m ³ /d
R.3.1.1	Nominalna średnio dobową przepustowość wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	m ³ /d
R.3.1.2	Nominalna średnio dobową przepustowość modernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych - docelowa	m ³ /d
R.3.1.2.1	Nominalna średnio dobową przepustowość modernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych przed realizacją przedsięwzięcia	m ³ /d
R.3.1.2.2	Przyrost/spadek nominalnej średnio dobowej przepustowości modernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	m ³ /d
R.3.2	Nominalna średnio dobową przepustowość wybudowanych/zmodernizowanych podczyszczalni ścieków przemysłowych - docelowa	m ³ /d
R.3.2.1	Nominalna średnio dobową przepustowość wybudowanych oczyszczalni ścieków przemysłowych	m ³ /d
R.3.2.2	Nominalna średnio dobową przepustowość zmodernizowanych oczyszczalni ścieków przemysłowych - docelowa	m ³ /d
R.3.2.2.1	Nominalna średnio dobową przepustowość oczyszczalni ścieków przemysłowych - bazowa	m ³ /d
R.3.2.2.2	Przyrost/spadek nominalnej średnio dobowej przepustowości oczyszczalni ścieków przemysłowych	m ³ /d
R.4	Nominalna średnio dobową przepustowość wybudowanych/modernizowanych oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM	RLM
R.4.1	Nominalna średniodobowa przepustowość wybudowanych/modernizowanych	RLM

oczyszczalni ścieków komunalnych wyrażona w RLM - docelowa

R.4.1.1	Nominalna średniodobowa przepustowość wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych wyrażona w RLM	RLM
R.4.1.2	Nominalna średniodobowa przepustowość modernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych po modernizacji wyrażona w RLM - docelowa	RLM
R.4.1.2.1	Nominalna średniodobowa przepustowość modernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych przed realizacją przedsięwzięcia wyrażona w RLM	RLM
R.4.1.2.2	Przyrost/spadek nominalnej średniodobowej przepustowości modernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych wyrażonej w RLM	RLM
R.5	Nominalna wydajność budowanej/modernizowanej instalacji do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych	Mg s.m./rok
R.5.1	Nominalna wydajność budowanej instalacji do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych	Mg s.m./rok
R.5.2	Nominalna wydajność modernizowanej instalacji do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych – docelowa	Mg s.m./rok
R.5.2.1	Nominalna wydajność modernizowanej instalacji do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych przed realizacją inwestycji	Mg s.m./rok
R.5.2.2	Przyrost/spadek wydajności modernizowanej instalacji do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych	Mg s.m./rok
R.6	Liczba wybudowanych/modernizowanych oczyszczalni wód opadowych	szt.
R.6.1	Liczba wybudowanych oczyszczalni wód opadowych	szt.
R.6.2	Liczba modernizowanych oczyszczalni wód opadowych	szt.
R.7	Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci kanalizacji sanitarnej	km
R.7.1	Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej	km
R.7.2	Długość zmodernizowanej sieci kanalizacji sanitarnej	km
R.8	Liczba wybudowanych podłączeń do zbiorczego systemu kanalizacji	szt.
R.9	Długość wybudowanych podłączeń do zbiorczego systemu kanalizacji	km
R.10	Długość wybudowanej lub zmodernizowanej kanalizacji deszczowej	km
R.10.1	Długość wybudowanej kanalizacji deszczowej	km
R.10.2	Długość zmodernizowanej kanalizacji deszczowej	km
R.11	Liczba stacji uzdatniania wody	szt.
R.11.1	Liczba wybudowanych/modernizowanych stacji uzdatniania wody na potrzeby komunalne	szt.
R.11.1.1	Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody na potrzeby komunalne	szt.
R.11.1.2	Liczba modernizowanych stacji uzdatniania wody na potrzeby komunalne	szt.
R.11.2	Liczba stacji uzdatniania wody na potrzeby przemysłowe	szt.
R.12	Średniogodzinowa wydajność stacji uzdatniania wody	m³/h
R.12.1	Średniogodzinowa wydajność wybudowanych/modernizowanych stacji uzdatniania wody na potrzeby komunalne	m ³ /h
R.12.1.1	Średniogodzinowa wydajność wybudowanych stacji uzdatniania wody na potrzeby komunalne	m ³ /h
R.12.1.2	Średniogodzinowa wydajność modernizowanych stacji uzdatniania wody na potrzeby komunalne - docelowa	m ³ /h
R.12.1.2.1	Średniogodzinowa wydajność zmodernizowanych stacji uzdatniania wody na potrzeby komunalne - przed modernizacją	m ³ /h
R.12.1.2.2	Przyrost/spadek średniogodzinowej wydajności zmodernizowanych stacji uzdatniania wody na potrzeby komunalne	m ³ /h
R.12.2	Średniogodzinowa wydajność stacji uzdatniania wody na potrzeby przemysłowe -	m ³ /h

	docelowa	
R.12.2.1	Średniogodzinowa wydajność stacji uzdatniania wody na potrzeby przemysłowe - bazowa	m ³ /h
R.12.2.2	Przyrost/spadek średniogodzinowej wydajności stacji uzdatniania wody na potrzeby przemysłowe	m ³ /h
R.13	Liczba wybudowanych/modernizowanych ujęć wody	szt.
R.13.1	Liczba wybudowanych/modernizowanych ujęć wody na potrzeby komunalne	szt.
R.13.1.1	Liczba wybudowanych ujęć wody na potrzeby komunalne	szt.
R.13.1.2	Liczba zmodernizowanych ujęć wody na potrzeby komunalne	szt.
R.14	Średnia godzinowa wydajność wybudowanych/modernizowanych ujęć wody	m³/d
R.14.1	Średnia godzinowa wydajność wybudowanych/modernizowanych ujęć wody na potrzeby komunalne	m ³ /d
R.14.1.1	Średnia godzinowa wydajność wybudowanych ujęć wody na potrzeby komunalne	m ³ /d
R.14.1.2	Średnia godzinowa wydajność modernizowanych ujęć wody na potrzeby komunalne docelowa	m ³ /d
R.14.1.2.1	Średnia godzinowa wydajność zmodernizowanych ujęć wody na potrzeby komunalne przed modernizacją	m ³ /d
R.14.1.2.2	Przyrost/spadek średniogodzinowej wydajności ujęć wody na potrzeby komunalne	m ³ /d
R.15	Długość wybudowanej/modernizowanej sieci wodociągowej	km
R.15.1	Długość wybudowanej sieci wodociągowej	km
R.15.2	Długość modernizowanej sieci wodociągowej	km

*w zależności od rodzaju zadania, należy przedstawić efekty rzeczowe i ekologiczne we wniosku o pożyczkę.