

## Działanie 3.4 Zrównoważona gospodarka wodno-ściekowa

Typy projektu:

1. Projekty z zakresu gospodarki ściekowej w aglomeracjach od co najmniej 2 tys. do poniżej 15 tys. RLM<sup>1</sup> ujętych w KPOŚK, które nie spełniają wymogów Dyrektywy Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych.
2. Projekty z zakresu budowy infrastruktury do ujmowania, uzdatniania i dystrybucji wody, realizowane w ograniczonym zakresie jako element kompleksowych projektów regulujących gospodarkę ściekową (w ramach KPOŚK) lub jako samodzielne projekty na obszarach, dla których zapewniony jest odpowiedni sposób zagospodarowania ścieków zgodny z Dyrektywą Rady z dnia 21 maja 1991 r., dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych.
3. Projekty z zakresu modernizacji, naprawy infrastruktury do ujmowania, uzdatniania i dystrybucji wody, ograniczające straty w dostawach wody do spożycia, zmniejszające ryzyko wystąpienia awarii oraz zwiększające efektywność wykorzystania wody w gminach o liczbie ludności nie większej niż 15 tys. mieszkańców.

Sposób wyboru projektów: konkurencyjny

### I. Ocena formalna

- A. Kryteria formalne dostępu
- B. Kryteria formalne poprawności

Kryteria formalne dostępu oraz formalne poprawności wskazane są w dokumencie „Metodyka i kryteria stosowane przy wyborze operacji współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu Fundusze

---

<sup>1</sup> Nabór, którego dotyczą kryteria obejmuje projekty z zakresu gospodarki ściekowej w aglomeracjach od co najmniej 2 tys. do poniżej 10 tys. RLM.



Fundusze Europejskie  
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027<sup>2</sup> przyjętym Uchwałą nr 6/2023 Komitetu Monitorującego Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027 z dnia 23 lutego 2023 r. (z późn. zm.), obowiązującym na dzień ogłoszenia naboru.

### C. Kryteria formalne specyficzne

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
1.	<b>Projekt w zakresie gospodarki ściekowej realizowany jest w aglomeracji od co najmniej 2 tys. do poniżej 10 tys. równoważnej liczby mieszkańców (RLM), zgodnie z obowiązującym Krajowym Programem Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK).</b>	<p>W ramach kryterium weryfikowane będzie, czy (pytania pomocnicze):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. aglomeracja ujęta jest w Aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (AKPOŚK), aktualnej na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie, zawierającej listę potrzeb inwestycyjnych w poszczególnych aglomeracjach,</li> <li>2. wielkość aglomeracji tj. od co najmniej 2 tys. do poniżej 10 tys. RLM, potwierdzona jest w sprawozdaniu z realizacji KPOŚK (aktualnego na dzień składania wniosku o dofinansowanie), opracowywanego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PGW WP), aktualnej na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie,</li> <li>3. Wnioskodawca posiada obowiązującą uchwałę w sprawie wyznaczenia aglomeracji na przedmiotowym obszarze,</li> </ol>	<p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY” (opcja „NIE DOTYCZY” przyznawana wyłącznie, gdy projekt nie obejmuje swoim zakresem gospodarki ściekowej).</p> <p>Kryterium jest zdefiniowane poprzez zestaw pytań pomocniczych. Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź na wszystkie pytania pomocnicze będzie pozytywna (wartość logiczna: „TAK” lub „NIE DOTYCZY”). W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o jednokrotne uzupełnienie i/lub wyjaśnienie.</p>

<sup>2</sup> Program Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027 przyjęty przez Zarząd Województwa Lubelskiego Uchwałą nr CDXVII/7223/2022 z dnia 13 grudnia 2022 roku i zatwierdzony przez Komisję Europejską decyzją wykonawczą nr C(2022)8382 z dnia 24 listopada 2022 roku. W przypadku zmiany dokumentu, pod uwagę brana jest wersja obowiązująca w dniu ogłoszenia naboru.

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>4. aglomeracja nie spełnia wymogów Dyrektywy Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych 91/271/EWG<sup>3</sup> (art. 3, art. 4, art. 5 ust. 2 i art. 10),</p> <p>5. inwestycja objęta wnioskiem o dofinansowanie jest ujęta w zestawieniu KPOŚK wskazującym niezbędne przedsięwzięcia w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych aktualnym na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie (spełnienie pytania pomocniczego weryfikowane będzie na podstawie sprawozdania z realizacji KPOŚK (aktualnego na dzień składania wniosku o dofinansowanie), opracowywanego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PGW WP)<sup>4</sup>?</p> <p>Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie projektu, dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o dofinansowanie projektu na etapie aplikowania o środki a także na podstawie AKPOŚK aktualnej na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie oraz sprawozdania z realizacji KPOŚK, aktualnego na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie projektu.</p>	<p>Przyznanie wartości „NIE” przynajmniej w jednym pytaniu pomocniczym (po jednokrotnym wezwaniu do złożenia uzupełnień i/lub wyjaśnień) oznacza, iż kryterium nie jest spełnione. Niespełnienie kryterium dyskwalifikuje projekt ze wsparcia.</p>

<sup>3</sup> Dyrektywa Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych (Dz. U. UE. L. z 1991 r. Nr 135, str. 40 z późn. zm.). W przypadku zmiany Dyrektywy, pod uwagę brana jest wersja obowiązująca w dniu ogłoszenia naboru.

<sup>4</sup> Dokument dostępny na stronie: [Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych](#)

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>Dopuszcza się sytuację, gdy zgodnie z podjętą uchwałą w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji, doszło do zmiany wielkości/podziału/łączenia aglomeracji ujętej w KPOŚK, w związku z czym aktualne dane dotyczące ww. aglomeracji nie są uwzględnione w KPOŚK. W takim przypadku (tj. wyłącznie w sytuacji, gdy na skutek zmiany aglomeracji dane będące podstawą do oceny kryterium nie pokrywają się z danymi ujętymi w aktualnej KPOŚK) kwestia zgodności aglomeracji z wymogami dyrektywy weryfikowana będzie w oparciu o informacje zawarte w sprawozdaniu z realizacji KPOŚK (aktualnym na dzień składania wniosku o dofinansowanie).</p> <p>W przypadku, gdy do zmiany wielkości aglomeracji doszło po opublikowaniu sprawozdania z realizacji KPOŚK, wielkość aglomeracji i spełnienie warunków Dyrektywy Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych 91/271/EWG weryfikowana będzie na podstawie postanowienia PGW WP w sprawie uzgodnienia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie wyznaczenia aglomeracji.</p> <p>W przypadku projektów, których zakres realizowany jest jednocześnie na obszarze kilku aglomeracji, weryfikowana będzie zgodność z kryterium dla każdej z aglomeracji.</p>	

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
2.	<b>Wsparcie infrastruktury do ujmowania, uzdatniania i dystrybucji wody zgodne jest z założeniami programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027.</b>	<p>W ramach kryterium weryfikowane będzie, czy (pytania pomocnicze):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. w przypadku projektów kompleksowych regulujących gospodarkę wodną i ściekową wsparcie budowy systemów zaopatrzenia w wodę stanowi do 25% kosztów kompleksowego projektu regulującego gospodarkę ściekową realizowanego w aglomeracji w przedziale od co najmniej 2 do poniżej 10 tys. RLM niespełniającej wymogów dyrektywy Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG)? lub</li> <li>2. samodzielny projekt z zakresu budowy systemów zaopatrzenia w wodę jest realizowany na obszarach, dla których zapewniony jest odpowiedni sposób zagospodarowania ścieków zgodny z Dyrektywą Rady z dnia 21 maja 1991 r. (bądź taka zgodność zostanie uzyskana w wyniku zakończenia realizowanych już projektów), w gminie o liczbie ludności nie większej niż 15 tys. mieszkańców,</li> <li>3. projekt z zakresu modernizacji, naprawy infrastruktury do ujmowania, uzdatniania i dystrybucji wody, ogranicza straty w dostawach wody do spożycia, zmniejsza ryzyko wystąpienia awarii oraz zwiększa efektywność wykorzystania</li> </ol>	<p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY” (wartość „NIE DOTYCZY” przyznawana wyłącznie w przypadku, gdy projekt nie obejmuje swym zakresem budowy i/lub modernizacji, naprawy infrastruktury do ujmowania, uzdatniania i dystrybucji wody).</p> <p>Kryterium jest zdefiniowane poprzez zestaw pytań pomocniczych. Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź na wszystkie pytania pomocnicze będzie pozytywna (wartość logiczna: „TAK” i/lub „NIE DOTYCZY”). W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o jednokrotne uzupełnienie i/lub wyjaśnienie.</p> <p>Przyznanie wartości „NIE” przynajmniej w jednym pytaniu pomocniczym (po jednokrotnym wezwaniu do złożenia uzupełnień i/lub wyjaśnień) oznacza, iż kryterium nie jest spełnione. Niespełnienie kryterium dyskwalifikuje projekt ze wsparcia.</p>

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>wody w gminach o liczbie ludności nie większej niż 15 tys. mieszkańców?</p> <p>Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie projektu oraz dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o dofinansowanie projektu na etapie aplikowania o środki.</p>	

## II. Ocena merytoryczna

### A. Kryteria merytoryczne techniczne

Kryteria merytoryczne techniczne wskazane są w dokumencie „Metodyka i kryteria stosowane przy wyborze operacji współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027” Uchwałą nr 6/2023 Komitetu Monitorującego Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027 z dnia 23 lutego 2023 r. (z późn. zm.), obowiązującym na dzień ogłoszenia naboru.

### B. Kryteria merytoryczne specyficzne

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
1.	<b>Zapewnienie zgodności z prawem unijnym oraz krajowym w zakresie oczyszczania ścieków komunalnych.</b>	<p>Kryterium zdefiniowane zostało jako kryterium specyficzne - techniczne.</p> <p>W ramach kryterium weryfikowane będzie, czy (pytania pomocnicze):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>w przypadku budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków, po zakończeniu realizacji projektu inwestycyjnego i oddaniu do użytkowania, zostaną spełnione wymagania dyrektywy Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków</li> </ol>	<p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY” (wartość „NIE DOTYCZY” przyznawana wyłącznie w przypadku, gdy projekt nie obejmuje swym zakresem budowy, rozbudowy, modernizacji oczyszczalni ścieków lub budowy kanalizacji sanitarnej.)</p>

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>komunalnych oraz Rozporządzenia z dnia 12 lipca 2019 r. Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych<sup>5</sup>?</p> <p>2. w przypadku budowy kanalizacji sanitarnej, po zakończeniu realizacji projektu inwestycyjnego ścieki zebrane z jej pomocą zostaną odprowadzone do oczyszczalni, która spełnia wymagania dyrektywy Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych oraz Rozporządzenia z dnia 12 lipca 2019 r. Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych?</p>	<p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium jest zdefiniowane poprzez zestaw pytań pomocniczych. Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź na wszystkie pytania pomocnicze będzie pozytywna (wartość logiczna: „TAK” i/lub „NIE DOTYCZY”). W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o jednokrotne uzupełnienie i/lub wyjaśnienie.</p> <p>Przyznanie wartości „NIE” przynajmniej w jednym pytaniu pomocniczym (po jednokrotnym wezwaniu do złożenia uzupełnień i/lub wyjaśnień) oznacza, iż kryterium nie jest spełnione. Niespełnienie kryterium dyskwalifikuje projekt ze wsparcia.</p>

<sup>5</sup> Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311). W przypadku zmiany Rozporządzenia pod uwagę brana jest wersja dokumentu aktualna na dzień ogłoszenia naboru.

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie projektu oraz dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o dofinansowanie projektu na etapie aplikowania o środki.</p>	
2.	<p><b>Wsparcie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków zgodne jest z założeniami Programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027.</b></p>	<p>Kryterium zdefiniowane zostało jako kryterium specyficzne - techniczne.</p> <p>W ramach kryterium weryfikowane będzie, czy w przypadku, gdy projekt obejmuje swoim zakresem budowę przydomowych oczyszczalni ścieków (pytania pomocnicze):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. zapewnione zostaną ekonomicznie uzasadnione i trwałe finansowo rozwiązania,</li> <li>2. uzasadnione zostało, iż ustanowienie systemu zbierania ścieków komunalnych nie przyniosłoby korzyści dla środowiska lub powodowałoby nadmierne koszty,</li> <li>3. budowa przydomowych oczyszczalni ścieków zapewni ten sam poziom ochrony środowiska jak ustanowienie systemu zbierania ścieków komunalnych,</li> <li>4. zapewniony zostanie regularny monitoring, kontrola i utrzymanie tych instalacji, odpowiednie postępowanie z osadami ściekowymi, zgodnie z art. 14 Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej</li> </ol>	<p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY” (wartość „NIE DOTYCZY” przyznawana wyłącznie w przypadku, gdy projekt nie obejmuje swym zakresem budowy przydomowych oczyszczalni ścieków).</p> <p>Kryterium jest zdefiniowane poprzez zestaw pytań pomocniczych. Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź na wszystkie pytania pomocnicze będzie pozytywna (wartość logiczna: „TAK” lub „NIE DOTYCZY”). W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o jednokrotne uzupełnienie i/lub wyjaśnienie.</p> <p>Przyznanie wartości „NIE” przynajmniej w jednym pytaniu pomocniczym (po jednokrotnym wezwaniu do złożenia uzupełnień i/lub</p>



Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>oczyszczania ścieków komunalnych 91/271/EWG oraz trwałości tych instalacji?</p> <p>Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie projektu oraz dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o dofinansowanie projektu na etapie aplikowania o środki.</p>	<p>wyjaśnień) oznacza, iż kryterium nie jest spełnione. Niespełnienie kryterium dyskwalifikuje projekt ze wsparcia.</p>
3.	<p><b>Zapewnienie zgodności z prawem unijnym oraz krajowym w zakresie gospodarki zasobami wodnymi.</b></p>	<p>Kryterium zdefiniowane zostało jako kryterium specyficzne - techniczne.</p> <p>W ramach kryterium weryfikowane będzie, czy zaplanowane w projekcie działania z zakresu gospodarki zasobami wodnymi zgodne są z art. 1 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/60/WE z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej<sup>6</sup>?</p> <p>Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie projektu oraz dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o dofinansowanie projektu na etapie aplikowania o środki.</p>	<p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”. „</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź będzie pozytywna (wartość logiczna: „TAK” lub „NIE DOTYCZY”). W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o jednokrotne uzupełnienie i/lub wyjaśnienie.</p> <p>Przyznanie wartości „NIE” (po jednokrotnym złożeniu uzupełnień i/lub wyjaśnień) oznacza, iż kryterium nie jest spełnione. Niespełnienie kryterium dyskwalifikuje projekt ze wsparcia.</p>

<sup>6</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/60/WE z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE. L. z 2000 r. Nr 327, str. 1 z późn. zm.). W przypadku zmiany Dyrektywy, pod uwagę brana jest wersja obowiązująca w dniu ogłoszenia naboru.

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
4.	<b>Wpływ inwestycji na klimat i odporność inwestycji na zmiany klimatu.</b>	<p>W ramach kryterium weryfikowane będzie (pytania pomocnicze):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Czy inwestycja w infrastrukturę i urządzenia przewidziane w ramach projektu jest odporna na zmiany klimatu, zgodnie z art. 73 ust. 2 lit. j) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r.<sup>7</sup> (rozporządzenia w sprawie wspólnych przepisów (RWP))?</li> <li>2. Czy zakres rzeczowy projektu jest zgodny z polityką UE dotyczącą celów redukcji emisji do 2030 r. i do 2050 r. w kierunku osiągnięcia neutralności klimatycznej?</li> <li>3. Czy przeprowadzono szczegółową ocenę śladu węglowego, jeżeli rodzaj i skala inwestycji wymaga szczegółowej analizy w procesie weryfikacji pod względem wpływu na klimat?</li> </ol>	<p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”.</p> <p>Kryterium jest zdefiniowane poprzez zestaw pytań pomocniczych. W ramach pytań pomocniczych możliwe przyznanie wartości logicznych: „TAK” i/lub „NIE”, NIE DOTYCZY” (opcja „NIE DOTYCZY” przyznana wyłącznie w odniesieniu do pytania pomocniczego nr 3 - w projektach infrastrukturalnych, gdy rodzaj inwestycji nie wymaga szczegółowej analizy śladu węglowego lub skala inwestycji nie osiąga progów dla metodyki oceny śladu węglowego opracowanej przez Europejski Bank Inwestycyjny (EBI)<sup>8</sup>.)</p>

<sup>7</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Integracji, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Instrumentu Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej (Dz.U. L 231 z 30.6.2021, s. 159).

<sup>8</sup> „EIB Project Carbon Footprint Methodologies: Methodologies for the Assessment of Project GHG Emissions and Emission Variations” [Metodyki oceny śladu węglowego projektów opracowane przez EBI na potrzeby oceny emisji i zmiany emisji gazów

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>Ocena w ramach kryterium odbywa się w oparciu o przedstawione we wniosku o dofinansowanie wnioski z przeprowadzonej przez wnioskodawcę analizy pod kątem łagodzenia zmian klimatu i odporności inwestycji na zmiany klimatu, uzasadniającej stosowanie rozwiązań obejmujących: obniżenie emisyjności, wzrost efektywności energetycznej, oszczędność energii z naciskiem na zmniejszenie popytu, wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych, a także wykorzystanie materiałów i technologii uodporniających przedsięwzięcie na zmiany klimatu. W przypadku wątpliwości, wnioskodawca może zostać poproszony o dostarczenie pełnej analizy, o której mowa powyżej.</p> <p>W analizie należy wykorzystać metodologię wynikającą z wytycznych technicznych Komisji Europejskiej dotyczących weryfikacji infrastruktury pod względem wpływu na klimat obejmujących okres programowania 2021–2027 pn. Zawiadomienie Komisji. Wytyczne techniczne dotyczące weryfikacji infrastruktury pod względem wpływu na klimat w latach 2021–2027 (2021/C 373/01).</p>	<p>Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź na wszystkie pytania pomocnicze będzie pozytywna (wartość logiczna: „TAK” lub „NIE DOTYCZY”).</p> <p>W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o jednokrotne uzupełnienie i/lub wyjaśnienie.</p> <p>Przyznanie wartości przynajmniej w jednym pytaniu pomocniczym „NIE” (po jednokrotnym złożeniu uzupełnień i/lub wyjaśnień) oznacza, iż kryterium nie jest spełnione. Niespełnienie kryterium dyskwalifikuje projekt ze wsparcia.</p>

cieplarnianych w związku z projektem], lipiec 2020 r.; <https://www.eib.org/en/about/documents/footprint-methodologies.htm> oraz [https://www.eib.org/attachments/strategies/eib\\_project\\_carbon\\_footprint\\_methodologies\\_en.pdf](https://www.eib.org/attachments/strategies/eib_project_carbon_footprint_methodologies_en.pdf) oraz <https://www.eib.org/en/about/documents/footprint-methodologies.htm>.

### C. Kryteria trafności merytorycznej

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
1.	<p><b>Wpływ na osiągnięcie zgodności z Dyrektywą Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG).</b></p>	<p>W ramach kryterium weryfikowany będzie stopień spełnienia przez aglomeracje wymogów Dyrektywy 91/271/EWG.</p> <p><b>Metody pomiaru:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realizacja projektu spowoduje osiągnięcie warunku I dot. wyposażenia aglomeracji w systemy zbierania ścieków komunalnych zgodnie z art. 3 Dyrektywy 91/271/EWG w zakresie stopnia skanalizowania aglomeracji (&gt;98%) , w wyniku czego aglomeracja osiągnie zgodność z dyrektywą Rady 91/271/EWG dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych - 5 pkt.</li> <li>2. Realizacja projektu spowoduje osiągnięcie warunku II dot. wydajności oczyszczalni zgodnie z art. 10 Dyrektywy 91/271/EWG w zakresie wydajności oczyszczalni, w wyniku czego aglomeracja osiągnie zgodność z dyrektywą Rady 91/271/EWG dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych – 5 pkt.</li> <li>3. Realizacja projektu spowoduje osiągnięcie warunku III dot. standardów oczyszczania ścieków przez oczyszczalnie zgodnie z art. 4 i art. 5 ust. 2 Dyrektywy 91/271/EWG, w wyniku czego aglomeracja osiągnie zgodność z dyrektywą Rady</li> </ol>	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów za spełnienie każdego z wymienionych warunków (maksymalnie można przyznać 15 pkt). Punkty w ramach poszczególnych metod pomiaru sumują się, do momentu uzyskania maksymalnej liczby punktów.</li> <li>b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium, gdy po zrealizowaniu projektu nie będą osiągnięte łącznie 3 warunki zgodności aglomeracji z Dyrektywą 91/271/EWG (zgodność z art. 3, art. 4, art. 5 ust.2 i art. 10 dyrektywy).</li> </ol> <p>Brak możliwości uzupełnienia/poprawienia wniosku o dofinansowanie w ramach kryterium.</p>

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>91/271/EWG dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych – 5 pkt.</p> <p>Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie oraz Aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (AKPOŚK) oraz sprawozdania z jego realizacji, aktualnych na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie.</p>	
2.	<p><b>Koncentracja projektu na gospodarce ściekowej.</b></p>	<p>W ramach kryterium weryfikowany będzie procentowy udział planowanych kosztów dotyczących gospodarki ściekowej w stosunku do kosztów ogółem.</p> <p><b>Metody pomiaru:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wsparcie realizacji projektu z zakresu gospodarki ściekowej stanowi 100% całkowitych kosztów projektu – 15 pkt.</li> <li>2. Wsparcie realizacji projektu z zakresu gospodarki ściekowej stanowi od 91% do poniżej 100% całkowitych kosztów projektu – 10 pkt.</li> <li>3. Wsparcie realizacji projektu z zakresu gospodarki ściekowej stanowi od 80% do poniżej 91% całkowitych kosztów projektu – 5 pkt.</li> <li>4. Wsparcie realizacji projektu z zakresu gospodarki ściekowej stanowi mniej niż 80% całkowitych kosztów projektu – 0 pkt.</li> </ol>	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można przyznać 15 pkt). Punkty należy przyznać zgodnie z danym przedziałem punktowym.</li> <li>b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.</li> </ol> <p>Brak możliwości uzupełnienia/poprawienia wniosku o dofinansowanie w ramach kryterium.</p>

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie oraz dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o dofinansowanie na etapie aplikowania o środki.	
3.	<b>Sposób wykorzystania osadów ściekowych.</b>	<p>W ramach kryterium ocenie podlegać będzie zakładany sposób zagospodarowania osadów ściekowych w wyniku realizacji projektu.</p> <p><b>Metody pomiaru:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wykorzystanie energetyczne - 10 pkt.</li> <li>2. Wykorzystanie do nawożenia gleb i/lub roślin - 5 pkt.</li> <li>3. Wykorzystanie do rekultywacji zdegradowanych terenów - 3 pkt.</li> <li>4. Wykorzystanie w budownictwie i przemyśle - 2 pkt.</li> <li>5. Brak założeń projektu w tym zakresie (projekt nie przewiduje zagospodarowania osadów ściekowych) - 0 pkt.</li> </ol> <p>Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie oraz dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o dofinansowanie na etapie aplikowania o środki.</p>	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można przyznać 10 pkt). Punkty w ramach poszczególnych metod pomiaru sumują się, do momentu uzyskania maksymalnej liczby punktów.</li> <li>b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.</li> </ol> <p>Brak możliwości uzupełnienia/poprawienia wniosku o dofinansowanie w ramach kryterium.</p>
4.	<b>Wpływ na realizację celów środowiskowych, bezpieczeństwo obiektów i</b>	Kryterium punktuje rozwiązania techniczne i technologiczne realizujące cele środowiskowe, zwiększające bezpieczeństwo obiektów i użytkowników,	Kryterium punktowe.

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
	<b>użytkowników, oszczędność zasobów oraz poprawę jakości użytkowania.</b>	<p>oszczędność zasobów, także rozwiązania wpływające na poprawę jakości: wszelkie ułatwienia / udogodnienia dla użytkowników, analizę jakości świadczonych usług / użyteczności dla użytkowników itp.</p> <p><b>Metody pomiaru:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wdrożenie założeń modelu gospodarki w obiegu zamkniętym (GOZ) takich jak: fermentacja osadów ściekowych, kofermentacja odpadów i osadów ściekowych, odzysk ścieków oczyszczonych, nutrientów, biogazu oraz energii – 10 pkt.</li> <li>2. Zastosowanie rozwiązań umożliwiających podwyższone usuwanie związków biogenych (tylko azotu i fosforu) w stosunku do wymagań Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych<sup>9</sup> – 7 pkt.</li> </ol>	<p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można przyznać 25 pkt). Punkty w ramach poszczególnych metod pomiaru sumują się, do momentu uzyskania maksymalnej liczby punktów.</li> <li>b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.</li> </ol> <p>Brak możliwości uzupełnienia/poprawienia wniosku o dofinansowanie w ramach kryterium.</p>

<sup>9</sup> Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311). W przypadku zmiany Rozporządzenia pod uwagę brana jest wersja dokumentu aktualna na dzień ogłoszenia naboru.

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>3. Minimalizacja ryzyka zagazowania na całej długości sieci, zwiększenie wytrzymałości i szczelności sieci kanalizacyjnej - 5 pkt.</p> <p>4. Redundancja struktury – 5 pkt.</p> <p>5. Wdrażanie efektywnych środków diagnostyki stanu technicznego sieci kanalizacyjnej – 5 pkt.</p> <p>6. Hermetyzacja urządzeń – 5 pkt.</p> <p>7. Minimalizacja strat wody na całej długości sieci, zwiększenie wytrzymałości i szczelności sieci wodociągowej - 5 pkt.</p> <p>8. Zastosowanie rozwiązań podnoszących jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – 4 pkt.</p> <p>9. Wdrażanie efektywnych środków diagnostyki stanu technicznego sieci wodociągowej – 3 pkt.</p> <p>10. Instalacja nowoczesnych systemów monitoringowych (za pomocą metod chemicznych i fizycznych) ilości i jakości ścieków oczyszczonych – 2 pkt.</p> <p>11. Instalacja nowoczesnych systemów monitoringowych (za pomocą metod chemicznych i fizycznych) ilości i jakości wód, do których ścieki są doprowadzane – 2 pkt.</p>	



Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>12. Wykorzystanie serwisu internetowego lub innych narzędzi ICT w celu udostępniania informacji, kontaktu z użytkownikami (uwagi i skargi, zapytania, dostępność dotychczasowych i nowych usług itp.), oceny poziomu satysfakcji użytkowników z otrzymanych usług – 1 pkt.</p> <p>Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie oraz dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o dofinansowanie na etapie aplikowania o środki.</p>	
5.	<p><b>Stopień zwodociągowania gminy po realizacji projektu (% liczby mieszkańców).</b></p>	<p>W ramach kryterium weryfikowany będzie stopień zwodociągowania gminy po zakończeniu realizacji inwestycji (% liczby mieszkańców gminy korzystających z nowo wybudowanych lub ulepszonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę). Kryterium nie podlega punktacji w przypadku projektów kompleksowych z zakresu gospodarki wodno-ściekowej.</p> <p><b>Metody pomiaru:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stopień zwodociągowania gminy wyniesie powyżej 87,5%<sup>10</sup> - 25 pkt.</li> <li>2. Stopień zwodociągowania gminy wyniesie od powyżej 81% do 87,5% - 20 pkt.</li> </ol>	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można przyznać 25 pkt). Punkty należy przyznać zgodnie z danym przedziałem punktowym.</li> </ol>

<sup>10</sup> Źródło: Bank Danych Lokalnych GUS – odsetek mieszkańców województwa lubelskiego korzystających w 2021 r. ze zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>3. Stopień zwodociągowania gminy wyniesie od 50% do 81% - 10 pkt.</p> <p>4. Stopień zwodociągowania gminy poniżej 50% - 0 pkt.</p> <p>Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie oraz dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o dofinansowanie na etapie aplikowania o środki.</p>	<p>b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.</p> <p>Brak możliwości uzupełnienia/poprawienia wniosku o dofinansowanie w ramach kryterium.</p>
6.	<b>Komplementarność projektu.</b>	<p>Kryterium premiuje projekty poprawiające spójność programową, będące elementem szerszej strategii realizowanej przez szereg projektów komplementarnych lub też powiązane z projektami już zrealizowanymi, w trakcie realizacji lub wybranych do realizacji i współfinansowanych ze środków zagranicznych i polskich. Premiowane będą projekty kompleksowe (w osiągnięciu celu w pełni i całkowitej likwidacji problemu na danym obszarze). Dodatkowo, premiowane będzie doświadczenie wnioskodawcy w prowadzone działania w zakresie współpracy międzyregionalnej, transgranicznej i/lub transnarodowej.</p> <p><b>Metody pomiaru</b></p> <p>1. Projekt współtworzy kompleksowe rozwiązania obszarowe – projekt jest końcowym elementem wypełniającym ostatnią lukę w istniejącej infrastrukturze na danym obszarze lub projekt jest</p>	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <p>a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można przyznać 15 pkt). Punkty w ramach poszczególnych metod pomiaru sumują się, do momentu uzyskania maksymalnej liczby punktów.</p> <p>b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.</p> <p>Brak możliwości uzupełnienia/poprawienia wniosku o dofinansowanie w ramach kryterium.</p>

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>centralnym rozwiązaniem, którego realizacja umożliwi realizację kolejnych projektów sferycznie umiejscowionych wobec danego projektu lub projekt poprawia spójność danego układu obiektów, infrastruktury, sieci itp. – 10 pkt.</p> <p>2. Projekt wynika ze strategii terytorialnej opracowanej przez partnerstwa JST w celu wdrażania Innego Instrumentu Terytorialnego (strategii rozwoju ponadlokalnego lub strategii IIT) – 10 pkt.</p> <p>3. Projekt bezpośrednio wykorzystuje produkty bądź rezultaty innego projektu - 7 pkt.</p> <p>4. Projekt pełni łącznie z innymi projektami tę samą funkcję, dzięki czemu w pełni wykorzystywane są możliwości istniejącej infrastruktury - 5 pkt.</p> <p>5. Projekt łącznie z innymi projektami komplementarnymi jest wykorzystywany przez tych samych użytkowników - 5 pkt.</p> <p>6. Projekt wykorzystuje wiedzę / kompetencje powstałe w innym projekcie - 5 pkt.</p> <p>7. Projekt dotyczący infrastruktury do ujmowania, uzdatniania i dystrybucji wody, znajduje się w wykazie „Programu Inwestycyjnego w zakresie poprawy jakości i ograniczania strat wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi”,</p>	

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>obowiązującego na dzień rozpoczęcia naboru<sup>11</sup> – 5 pkt.</p> <p>8. Projekt znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie innych projektów, niekoniecznie pełniących tę samą funkcję lub użytkowanych przez tych samych użytkowników - 2 pkt.</p> <p>9. Wnioskodawca posiada doświadczenie i/lub zaangażowanie w prowadzone działania współpracy międzyregionalnej, transgranicznej i transnarodowej – 2 pkt.</p> <p>Za współpracę ponadregionalną, transgraniczną lub ponadnarodową nie jest uznawana współpraca z osobami lub podmiotami, wpisanymi na listę osób, wobec których są stosowane środki określone w art. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, prowadzona w okresie stosowania tych środków.</p> <p>Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie oraz dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o dofinansowanie na etapie aplikowania o środki.</p>	

<sup>11</sup>Dokument dostępny pod linkiem: [Program Inwestycyjny w zakresie poprawy jakości i ograniczenia strat](#)

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
7.	<b>Wpływ na środowisko.</b>	<p>Kryterium punktuje konkretne działania podjęte na rzecz realizacji polityk horyzontalnych: zrównoważonego rozwoju oraz zasady DNSH („nie czynić poważnych szkód”) w tym w szczególności zastosowanie technologii przyjaznych środowisku przyrodniczemu lub korzystne oddziaływanie projektu na środowisko przyrodnicze.</p> <p><b>Metody pomiaru</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W projekcie przewidziano zapobieganie i kontrolę zanieczyszczeń powietrza, wody, ziemi - 7 pkt.</li> <li>2. Zobowiązanie do stosowania w projekcie zielonych zamówień publicznych - 5 pkt.</li> <li>3. Projekt zawiera nowoczesne, energooszczędne rozwiązania techniczne i technologiczne – 4 pkt.</li> <li>4. Zapewnienie odpowiedniego użytkowania i ochrony zasobów wodnych – 4 pkt.</li> </ol> <p>Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie oraz dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o dofinansowanie na etapie aplikowania o środki.</p>	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).</p> <p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można przyznać 20 pkt). Punkty w ramach poszczególnych metod pomiaru sumują się, do momentu uzyskania maksymalnej liczby punktów.</li> <li>b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.</li> </ol> <p>Brak możliwości uzupełnienia/poprawienia wniosku o dofinansowanie w ramach kryterium.</p>

#### D. Kryteria rozstrzygające<sup>12</sup>

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
1.	<b>Stopień skanalizowania aglomeracji po realizacji inwestycji (% RLM).</b>	W ramach kryterium weryfikowany będzie stopień skanalizowania aglomeracji po zakończeniu realizacji inwestycji (% RLM). Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie oraz dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o dofinansowanie na etapie aplikowania o środki.	<p>W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany nabór nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decyduje kryterium rozstrzygające.</p> <p>Projekty z taką samą liczbą punktów uporządkowane zostaną od najwyższego do najniższego stopnia skanalizowania aglomeracji po realizacji inwestycji (% RLM).</p> <p>Wsparcie w pierwszej kolejności przyznawane jest projektom, które przewidują najwyższy stopień wyposażenia aglomeracji w systemy zbierania i odprowadzania ścieków komunalnych.</p>
2.	<b>Stopień zwodociągowania gminy po realizacji projektu (% liczby mieszkańców).</b>	W ramach kryterium weryfikowany będzie stopień zwodociągowania gminy po zakończeniu realizacji inwestycji (% liczby mieszkańców gminy korzystających z nowo wybudowanych lub ulepszonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę).	W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany nabór nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do

<sup>12</sup> Priorytetowo wsparcie będzie przyznawane projektom z zakresu gospodarki ściekowej, uzyskującym jak największy stopień skanalizowania gminy w wyniku realizacji projektu. W związku z powyższym, w pierwszej kolejności brane jest pod uwagę kryterium rozstrzygające nr 1.

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie oraz dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o dofinansowanie na etapie aplikowania o środki.</p>	<p>dofinansowania decyduje kryterium rozstrzygające.</p> <p>Projekty z taką samą liczbą punktów uporządkowane zostaną od najwyższego do najniższego stopnia zwodociągowania gminy po realizacji inwestycji (% liczby mieszkańców gminy korzystających z nowo wybudowanych lub ulepszonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę).</p> <p>Wsparcie w pierwszej kolejności przyznawane jest projektom, które przewidują najwyższy stopień wyposażenia gminy w systemy zaopatrzenia w wodę.</p> <p>W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą liczbę punktów, w pierwszej kolejności będą wybierane do dofinansowania projekty kompleksowe z zakresu gospodarki wodno-ściekowej.</p>