

## Działanie 15.01 Bezpieczna i odporna infrastruktura wodno-kanalizacyjna

Typy projektu:

1. Budowa/przebudowa/remont ujęć wody, stacji uzdatniania wody, sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, oczyszczalni oraz doposażanie tej infrastruktury w rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo, cyberbezpieczeństwo i niezawodność (zwłaszcza w sytuacjach kryzysowych).
2. Wsparcie szpitali i innych budynków użyteczności publicznej w zakresie zapewnienia źródeł zaopatrzenia w wodę, w tym infrastruktury do ujmowania wody, na wypadek awarii/sytuacji kryzysowej.
3. Inwestycje w technologie i systemy informatyczne dotyczące zarządzania wodą, w tym cyberbezpieczeństwo.

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 Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027<sup>1</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.

---

<sup>1</sup> Program Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027 przyjęty przez Zarząd Województwa Lubelskiego Uchwałą nr CCXIX/4270/2026 z dnia 2 marca 2026 roku i zatwierdzony przez Komisję Europejską decyzją wykonawczą nr C(2026)1324 z dnia 25 lutego 2026 roku zmieniającą decyzję 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.



Fundusze Europejskie  
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



### C. Kryteria formalne specyficzne

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
1.	<p><b>Wpływ projektu na zwiększenie bezpieczeństwa i odporności wodnej województwa lubelskiego.</b></p>	<p>W ramach kryterium ocenie podlega, czy realizacja projektu będzie miała pozytywny wpływ na zwiększenie bezpieczeństwa i niezawodności infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej i przyczyni się do zwiększenia zdolności do sprawnego reagowania w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowej?</p> <p>Kryterium zostanie uznane za spełnione, jeżeli realizacja projektu przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa i niezawodności regionalnej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej i przyczyni się do zwiększenia zdolności do sprawnego reagowania w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowej.</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”). Przyznanie wartości „NIE” oznacza, iż kryterium nie jest spełnione. W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o jednokrotne uzupełnienie i/lub wyjaśnienie.</p> <p>Niespełnienie kryterium skutkuje negatywną oceną projektu.</p>
2.	<p><b>Zapewnienie zgodności budowy nowych sieci/odcinków sieci wodociągowych z ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.</b></p>	<p>W ramach kryterium ocenie podlega, czy budowa nowych sieci/odcinków sieci wodociągowych będzie realizowana na obszarach, dla których zapewniony jest odpowiedni sposób zagospodarowania ścieków zgodny z art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy z</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”, „NIE DOTYCZY” (opcja „NIE DOTYCZY” przyznawana jest w przypadku, gdy projekt nie</p>

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach<sup>2</sup>?</p> <p>W przypadku, jeżeli na dzień składania wniosku o dofinansowanie brak jest ww. zgodności, kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli wnioskodawca zadeklaruje, że taka zgodność zostanie uzyskana najpóźniej na dzień zakończenia realizacji projektu.</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>dotyczy budowy nowych sieci/odcinków sieci wodociągowych).</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź będzie pozytywna (wartość logiczna: „TAK”). Przyznanie wartości „NIE” oznacza, iż kryterium nie jest spełnione. W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o jednokrotne uzupełnienie i/lub wyjaśnienie.</p> <p>Niespełnienie kryterium skutkuje negatywną oceną projektu.</p>
3.	<p><b>Projekt w zakresie gospodarki ściekowej jest zgodny z obowiązującym Krajowym Programem Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK).</b></p>	<p>W ramach kryterium ocenie podlega (pytania pomocnicze):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Czy aglomeracja ujęta jest w Aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (AKPOŚK), aktualnej na ogłoszenia naboru?</li> <li>2. Czy wielkość aglomeracji wynosi od co najmniej 2 tys. do poniżej 15 tys. RLM?</li> </ol> <p>Weryfikacja w zakresie ww. pytania pomocniczego dokonywana jest na podstawie sprawozdania z realizacji</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”, „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</p>

<sup>2</sup> Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 733). W przypadku zmiany ustawy, pod uwagę brana jest wersja obowiązująca w dniu ogłoszenia naboru.

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>KPOŚK (aktualnego na dzień ogłoszenia naboru), opracowywanego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PGW WP<sup>3</sup>)?</p> <p>3. Czy wnioskodawca posiada obowiązującą uchwałę w sprawie wyznaczenia aglomeracji na przedmiotowym obszarze?</p> <p>4. Czy aglomeracja nie spełnia przynajmniej jednego warunku zgodności z Dyrektywą Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG)<sup>4</sup>?</p> <p>5. Czy inwestycja objęta wnioskiem o dofinansowanie jest ujęta w AKPOŚK, aktualnej na dzień ogłoszenia naboru jako niezbędne przedsięwzięcie dla danej aglomeracji?</p> <p>Weryfikacja w zakresie ww. pytania pomocniczego dokonywana jest na podstawie sprawozdania z realizacji KPOŚK (aktualnego na dzień ogłoszenia naboru), opracowywanego przez PGW WP<sup>5</sup>?</p>	<p>spełnione, jeżeli odpowiedź na wszystkie pytania pomocnicze będzie pozytywna (wartość logiczna: „TAK” lub „NIE DOTYCZY”). Przyznanie wartości „NIE” przynajmniej w jednym pytaniu pomocniczym oznacza, iż kryterium nie jest spełnione. W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o jednokrotne uzupełnienie i/lub wyjaśnienie.</p> <p>Niespełnienie kryterium skutkuje negatywną oceną projektu.</p>

<sup>3</sup> Dokument dostępny na stronie: [Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych](#)

<sup>4</sup> Dyrektywa Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) (Dz. U. UE. L. z 1991 r. Nr 135, str. 40 z późn. zm.), dalej „Dyrektywa Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych”. W przypadku zmiany Dyrektywy, pod uwagę brana jest wersja obowiązująca w dniu ogłoszenia naboru.

<sup>5</sup> Dokument dostępny na stronie: [Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych](#)

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<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 oraz sprawozdania z realizacji KPOŚK, aktualnych na dzień ogłoszenia naboru.</p> <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 AKPOŚK, w związku z czym aktualne dane dotyczące ww. aglomeracji nie są uwzględnione w AKPOŚK. 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 AKPOŚK) kwestia zgodności aglomeracji z wymogami Dyrektywy Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych weryfikowana będzie w oparciu o informacje zawarte w sprawozdaniu z realizacji KPOŚK (aktualnym na dzień ogłoszenia naboru).</p> <p>W przypadku, gdy do zmiany wielkości aglomeracji doszło po opublikowaniu</p>	

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>sprawozdania z realizacji KPOŚK, wielkość aglomeracji i spełnienie warunków Dyrektywy Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych weryfikowane będą 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>	

## II. Ocena merytoryczna

### A. Kryteria 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<sup>6</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.

### B. Kryteria merytoryczne specyficzne

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
1.	<b>Zgodność projektu dotyczącego oczyszczania ścieków komunalnych z</b>	Kryterium zdefiniowane zostało jako kryterium specyficzne - techniczne.	Kryterium zerojedynkowe.

<sup>6</sup> Program Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027 przyjęty przez Zarząd Województwa Lubelskiego Uchwałą nr CCXIX/4270/2026 z dnia 2 marca 2026 roku i zatwierdzony przez Komisję Europejską decyzją wykonawczą nr C(2026)1324 z dnia 25 lutego 2026 roku zmieniającą decyzję 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
	<b>prawem unijnym oraz krajowym.</b>	<p>W ramach kryterium ocenie podlega (pytania pomocnicze):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Czy w przypadku budowy/przebudowy/remontu oczyszczalni ścieków i/lub kanalizacji sanitarnej, po zakończeniu realizacji projektu inwestycyjnego i oddaniu do użytkowania, zostaną spełnione wymagania Dyrektywy Rady z dnia 21 maja 1991 r. 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<sup>7</sup>?</li> <li>2. Czy w przypadku budowy/przebudowy/remontu kanalizacji sanitarnej, po zakończeniu realizacji projektu inwestycyjnego ścieki zebrane z jej pomocą zostaną odprowadzone do oczyszczalni, która spełnia wymagania</li> </ol>	<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 infrastruktury kanalizacyjnej).</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”). Przyznanie wartości „NIE” przynajmniej w jednym pytaniu pomocniczym oznacza, iż kryterium nie jest spełnione. W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o jednokrotne uzupełnienie i/lub wyjaśnienie.</p> <p>Niespełnienie kryterium skutkuje negatywną oceną projektu.</p>

<sup>7</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 obowiązuje wersja aktualna na dzień ogłoszenia naboru

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>Dyrektywy Rady z dnia 21 maja 1991 r. 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>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>Zgodność projektu 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 ocenie podlega 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>8</sup>?</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”). Przyznanie wartości „NIE” oznacza, iż</p>

<sup>8</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
		<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 nie jest spełnione W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o jednokrotne uzupełnienie i/lub wyjaśnienie.</p> <p>Niespełnienie kryterium skutkuje negatywną oceną projektu.</p>
3.	<p><b>Projekt zapewnia skuteczne rozwiązania w zakresie technologii i systemów informatycznych.</b></p>	<p>W ramach kryterium ocenie podlega, czy w przypadku projektu przewidującego rozwiązania w zakresie technologii i systemów informatycznych, w tym w zakresie cyberbezpieczeństwa zapewniony zostanie adekwatny poziom bezpieczeństwa ww. technologii i systemów?</p> <p>Adekwatny poziom bezpieczeństwa technologii i systemów informatycznych oznacza poziom mający na celu ochronę infrastruktury informatycznej przed cyberzagrożeniami, obejmujący zabezpieczenie sieci, oprogramowania i urządzeń przed nieautoryzowanym dostępem i cyberatakami.</p> <p>Zakres i zasady realizacji projektów mających na celu zwiększenie poziomu cyberbezpieczeństwa infrastruktury IT oraz budowania świadomości obywateli muszą spełniać warunki i standardy cyberbezpieczeństwa określone w ustawie z dnia 23 stycznia 2026 r. o zmianie ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa oraz</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 w przypadku inwestycji, które nie obejmują technologii i systemów informatycznych).</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź będzie pozytywna (wartość logiczna: „TAK” lub „NIE DOTYCZY”). Przyznanie wartości „NIE” oznacza, iż kryterium nie jest spełnione. W trakcie oceny kryterium wnioskodawca może zostać poproszony o jednokrotne uzupełnienie i/lub wyjaśnienie.</p> <p>Niespełnienie kryterium skutkuje negatywną oceną projektu.</p>

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2026 r., poz.252).  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.	

### C. Kryteria trafności merytorycznej

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
1.	<b>Kompleksowość rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa wodno-kanalizacyjnego.</b>	<p>W ramach kryterium ocenie podlega kompleksowość rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa wodno-kanalizacyjnego, w tym w szpitalach i obiektach użyteczności publicznej.</p> <p><b>Metody pomiaru:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projekt obejmuje rozwiązania w zakresie zabezpieczenia ujęć wody (ogrodzenie, alternatywne ujęcia - studnie awaryjne, itp.) – 5 pkt.</li> <li>2. Projekt obejmuje rozwiązania w zakresie zapewnienia zapasowego systemu wodociągowego (mobilne stacje uzdatniania wody, rezerwowe rurociągi i połączenia pierścieniowe, itp.) – 5 pkt.</li> <li>3. Projekt obejmuje rozwiązania zapewniające elastyczność sieci kanalizacyjnej (równoległe kolektory lub</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 40 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>

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>obejścia awaryjne, rozwiązania umożliwiające czasowe przekierowanie ścieków, itp.) – 5 pkt.</p> <p>4. Projekt obejmuje rozwiązania zapobiegające cofkom i zalaniom (zawory zwrotne, zbiorniki retencyjne, itp.) – 5 pkt.</p> <p>5. Projekt przewiduje awaryjne źródła wody, dodatkowe zbiorniki, pomocnicze zasilanie i/lub wysokiej jakości systemy uzdatniania i/lub dezynfekcji wody, zapewniające jej odpowiednią jakość (dotyczy również inwestycji w technologie i systemy informatyczne stanowiące element systemu zarządzania wodą) – 5 pkt.</p> <p>6. Projekt zakłada budowę ujęcia wody przy obiekcie użyteczności publicznej na jego potrzeby własne – 5 pkt.</p> <p>7. Projekt uwzględnia rozwiązania zapewniające niezależność energetyczną sieci wodociągowej (agregaty prądotwórcze, instalacje fotowoltaiczne, itp.) – 5 pkt.</p> <p>8. Projekt uwzględnia rozwiązania zapewniające niezależność energetyczną sieci kanalizacyjnej (agregaty prądotwórcze dla przepompowni, możliwość sterowania ręcznego, itp.) – 5 pkt.</p>	

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>9. Projekt zakłada proste i odporne technologie uzdatniania, tj. np. chlorowanie, filtracja mechaniczna, dezynfekcja UV, itp. (dotyczy również inwestycji w technologie i systemy informatyczne stanowiące element systemu zarządzania wodą) - 5 pkt.</p> <p>10. Projekt zakłada proste i odporne technologie oczyszczania ścieków (mechaniczne oczyszczanie, osadniki, stabilizacja osadów) – 5 pkt.</p> <p>11. Projekt uwzględnia wykorzystanie automatyki i systemów informatycznych do zarządzania i sterowania systemami wodociągowymi / kanalizacyjnymi / oczyszczania ścieków – 5 pkt.</p> <p>12. Projekt zakłada rozwiązania w zakresie ochrony przed skażeniem w sieci (zawory zwrotne i strefowe, możliwość podziału sieci na sektory, monitoring jakości wody, itp.) (dotyczy również inwestycji w technologie i systemy informatyczne stanowiące element systemu zarządzania wodą) – 5 pkt.</p> <p>13. Projekt uwzględnia budowę własnych, głębinowych ujęć wody na terenie obiektów użyteczności publicznej,</p>	

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>niezależnych od sieci wodociągowych – 10 pkt.</p> <p>14. Projekt uwzględnia instalację dozowników wody lub zbiorników podziemnych lub naziemnych, które zapewnią zapas wody w sytuacji kryzysowej w odniesieniu do budynków użyteczności publicznej (w tym szpitali) – 10 pkt.</p> <p>15. Projekt zakłada wdrożenie inteligentnych systemów do monitorowania, kontroli, a także optymalizacji zużycia wody – 10 pkt.</p> <p>16. Projekt zakłada wdrożenie inteligentnych systemów do monitorowania, kontroli sieci kanalizacyjnych / oczyszczania ścieków – 5 pkt.</p> <p>17. Projekt zakłada rozwiązania w zakresie cyberbezpieczeństwa sieci wodnych i/lub kanalizacyjnych – 10 pkt.</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>	
2.	<p><b>Wpływ projektu na zwiększenie dostępności mieszkańców do sieci wodociągowej.</b></p>	<p>W ramach kryterium ocenie podlega procentowy stopień zwodociągowania (%) gminy.</p> <p>Stopień zwodociągowania gminy jest rozumiany jako stosunek liczby ludności</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>

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>korzystającej z sieci wodociągowej do liczby ludności w gminie wyrażony w procentach (dane GUS).</p> <p>W przypadku projektów realizowanych na terenie więcej niż jednej gminy, metoda pomiaru odnosi się do gminy o najmniejszym stopniu zwodociągowania.</p> <p>Metody pomiaru:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projekt realizowany jest na terenie gminy o stopniu zwodociągowania wynoszącym poniżej 90% - 3 pkt.</li> <li>2. Projekt realizowany jest na terenie gminy o stopniu zwodociągowania wynoszącym od 90% do 95% - 2 pkt.</li> <li>3. Projekt realizowany jest na terenie gminy o stopniu zwodociągowania wynoszącym powyżej 95% do 98% - 1 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>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można przyznać 3 pkt). Punkty przyznaje się zgodnie z daną metodą pomiaru.</li> <li>b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.</li> </ol> <p>Brak możliwości uzupełnienia/poprawienia wniosku o dofinansowanie w ramach kryterium.</p>
3.	<p><b>Wpływ projektu na zwiększenie dostępności mieszkańców do sieci kanalizacyjnej.</b></p>	<p>W ramach kryterium ocenie podlega procentowy stopień skanalizowania (%) gminy.</p> <p>Stopień skanalizowania gminy jest rozumiany jako stosunek liczby ludności korzystającej z</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>

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>sieci kanalizacyjnej do liczby ludności w gminie wyrażony w procentach (dane GUS).</p> <p>W przypadku projektów realizowanych na terenie więcej niż jednej gminy, metoda pomiaru odnosi się do gminy o najmniejszym stopniu skanalizowania.</p> <p>Metody pomiaru:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projekt realizowany jest na terenie gminy o stopniu skanalizowania wynoszącym poniżej 80% - 3 pkt.</li> <li>2. Projekt realizowany jest na terenie gminy o stopniu skanalizowania wynoszącym od 80% do 85% - 2 pkt.</li> <li>3. Projekt realizowany jest na terenie gminy o stopniu skanalizowania wynoszącym powyżej 85% do 90% - 1 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>a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można przyznać 3 pkt). Punkty przyznaje się zgodnie z daną metodą pomiaru.</p> <p>b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.</p> <p>Brak możliwości uzupełnienia/poprawienia wniosku o dofinansowanie w ramach kryterium.</p>
4.	<p><b>Wpływ projektu na realizację celów środowiskowych, oszczędność zasobów oraz poprawę jakości użytkowania.</b></p>	<p>W ramach kryterium ocenie podlega zastosowanie rozwiązań technicznych i technologicznych realizujących cele środowiskowe, oszczędność zasobów, a także rozwiązania wpływające na poprawę jakości: wszelkie ułatwienia/udogodnienia dla</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>

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>użytkowników, analizę jakości świadczonych usług/użyteczności dla użytkowników itp.</p> <p><b>Metody pomiaru:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W projekcie uwzględniono wdrożenie założeń modelu gospodarki w obiegu zamkniętym (GOZ) takich jak np.: fermentacja osadów ściekowych, kofermentacja odpadów i osadów ściekowych, odzysk ścieków oczyszczonych, nutrientów, biogazu oraz energii – 5 pkt.</li> <li>2. W projekcie uwzględniono 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> – 5 pkt.</li> </ol>	<p>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.</p> <p>b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.</p> <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. Projekt zakłada minimalizację ryzyka zagazowania na całej długości sieci, zwiększenie wytrzymałości i szczelności sieci kanalizacyjnej - 5 pkt.</p> <p>4. Projekt uwzględnia zbiorniki przeciwpożarowe przystosowane do celów sanitarnych (po uzdatnieniu) – 5 pkt.</p> <p>5. Projekt uwzględnia redundancję struktury – 5 pkt.</p> <p>6. Projekt zakłada wdrażanie efektywnych środków diagnostyki stanu technicznego sieci kanalizacyjnej – 5 pkt.</p> <p>7. Projekt uwzględnia hermetyzację urządzeń – 5 pkt.</p> <p>8. Projekt zakłada minimalizację strat wody, zwiększenie wytrzymałości i szczelności sieci wodociągowej (dotyczy również inwestycji w technologie i systemy informatyczne stanowiące element systemu zarządzania wodą) - 5 pkt.</p> <p>9. Projekt uwzględnia zastosowanie rozwiązań podnoszących jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (dotyczy również inwestycji w technologie i systemy informatyczne stanowiące element systemu zarządzania wodą) – 5 pkt.</p>	

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>10. Projekt zakłada wdrażanie efektywnych środków diagnostyki stanu technicznego sieci wodociągowej (dotyczy również inwestycji w technologie i systemy informatyczne stanowiące element systemu zarządzania wodą) – 5 pkt.</p> <p>11. Projekt uwzględnia instalację nowoczesnych systemów monitoringowych (za pomocą metod chemicznych i fizycznych) ilości i jakości ścieków oczyszczonych – 2 pkt.</p> <p>12. Projekt uwzględnia instalację nowoczesnych systemów monitoringowych (za pomocą metod chemicznych i fizycznych) ilości i jakości wód, do których ścieki są doprowadzane – 2 pkt.</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>	
5.	<b>Komplementarność projektu.</b>	W ramach kryterium ocenie podlega wpływ projektu na spójność programową, będącego elementem szerszej strategii realizowanej przez szereg projektów komplementarnych lub też powiązanego z projektami już	<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>

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>zrealizowanymi, w trakcie realizacji lub wybranymi do realizacji i współfinansowanymi 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projekt współtworzy kompleksowe rozwiązania obszarowe – projekt jest końcowym elementem wypełniającym ostatnią lukę w istniejącej infrastrukturze na danym obszarze lub projekt jest centralnym rozwiązaniem, którego realizacja umożliwi realizację kolejnych projektów sferycznie umiejscowionych wobec danego projektu lub projekt poprawia spójność danego układu obiektów, infrastruktury, sieci itp. – 4 pkt.</li> <li>2. Wnioskodawca i/lub partner projektu posiada doświadczenie i/lub zaangażowanie w prowadzone działania współpracy międzyregionalnej, transgranicznej i transnarodowej – 3 pkt.</li> </ol>	<p>Ocena kryterium będzie polegała na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów (maksymalnie można przyznać 4 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>

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>3. Projekt bezpośrednio wykorzystuje produkty bądź rezultaty innego projektu - 2 pkt.</p> <p>4. Projekt pełni łącznie z innymi projektami tę samą funkcję, dzięki czemu w pełni wykorzystywane są możliwości istniejącej infrastruktury - 1 pkt.</p> <p>5. Projekt wykorzystuje wiedzę / kompetencje powstałe w innym projekcie - 1 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 projektu oraz dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o dofinansowanie projektu na etapie aplikowania o środki.</p>	
6.	<b>Wpływ projektu na środowisko.</b>	W ramach kryterium ocenie podlegają konkretne działania podjęte na rzecz realizacji polityk horyzontalnych:	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj.</p>

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>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. Projekt zawiera nowoczesne, energooszczędne i efektywne energetycznie rozwiązania techniczne i technologiczne (dotyczy również inwestycji w technologie i systemy informatyczne stanowiące element systemu zarządzania wodą) – 5 pkt.</li> <li>2. W projekcie przewidziano zapobieganie i kontrolę zanieczyszczeń powietrza, wody, ziemi (dotyczy również inwestycji w technologie i systemy informatyczne stanowiące element systemu zarządzania wodą) - 5 pkt.</li> </ol> <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>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).</li> <li>b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium.</li> </ol> <p>Brak możliwości uzupełnienia/poprawienia wniosku o dofinansowanie w ramach kryterium.</p>
7.	<b>Autonomia operacyjna infrastruktury krytycznej.</b>	W ramach kryterium ocenie podlega czas zdolności samodzielnego funkcjonowania	<p>Kryterium punktowe.</p> <p>Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj.</p>

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
		<p>infrastruktury krytycznej bez zewnętrznych dostaw energii lub wody.</p> <p><b>Metody pomiaru:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Od 72 h lub więcej – 20 pkt.</li> <li>2. Od 24 h do mniej niż 72 h – 15 pkt.</li> <li>3. Od 12 h do mniej niż 24 h – 10 pkt.</li> </ol> <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, w tym na podstawie dokumentacji technicznej.</p>	<p>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 nie sumują się. Należy przyznać właściwą liczbę punktów zgodnie z odpowiednim przedziałem wskazanym w metodzie pomiaru.</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

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
1.	<b>Autonomia operacyjna infrastruktury krytycznej.</b>	<p>W ramach kryterium weryfikowany będzie czas zdolności samodzielnego funkcjonowania infrastruktury krytycznej bez zewnętrznych dostaw energii lub wody.</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>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 czasu zdolności samodzielnego funkcjonowania infrastruktury krytycznej bez zewnętrznych dostaw energii lub wody.</p>

Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
			<p>Wsparcie w pierwszej kolejności przyznawane jest projektom, które przewidują najdłuższy czas zdolności samodzielnego funkcjonowania infrastruktury krytycznej bez zewnętrznych dostaw energii lub wody.</p> <p>Brak możliwości uzupełnienia/poprawiania wniosku o dofinansowanie w ramach kryterium.</p>