



Fundusze Europejskie
dla Pomorza Zachodniego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PLAN REALIZACJI DZIAŁANIA (PRD)

WERSJA PLANU REALIZACJI DZIAŁANIA

1/2023

I. PODSTAWOWE INFORMACJE O NABORZE

1. Fundusz	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego
2. Priorytet	2. Fundusze Europejskie na rzecz zielonego Pomorza Zachodniego
3. Cel szczegółowy FEPZ 2021-2027, w ramach którego realizowane będą projekty	(v) Wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej
4. Działanie FEPZ 2021-2027	2.16 Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków
5. Uzasadnienie realizacji naboru i uwarunkowania wynikające z polityki rozwoju (diagnoza, priorytety)	<p>Wypełnia wydział koordynujący politykę sektorową</p> <p>Z raportu klasyfikacji wód powierzchniowych Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w 2019 r. wynika, iż jakość wód powierzchniowych w województwie zachodniopomorskim jest zła pod względem przydatności do spożycia. To wymaga złożonych procesów technologicznych przy jej uzdatnianiu. Wpływ na jakość wód ma również nadmierny dopływ substancji biogennych do środowiska wodnego.</p> <p>Region posiada stosunkowo wysoki na tle kraju poziom objęcia kanalizacją sanitarną. Odsetek osób korzystających z kanalizacji w województwie zachodniopomorskim wynosił w 2021 r. 80,9% (był wyższy niż średnia dla kraju – 71,9%) i wzrósł od 2010 r. o 6,1 p. proc. Odsetek liczby ludności województwa korzystającej z komunalnych oczyszczalni ścieków wynosił w 2021 r. 83,5% (drugi największy odsetek w kraju) i wzrósł od 2010 r. o 5,3 p. proc. Odsetek osób korzystających z wodociągów w województwie jest wyższy niż przeciętna dla kraju i od 2010 r. do 2021 r. wzrósł o 3,0 p. proc. do 96,3% (w kraju odpowiednio o 5,0 p. proc. do 92,4%).</p> <p>Nadal diagnozowane są jednak obszary, które są w minimalnym stopniu skanalizowane oraz zwodociągowane. Zgodnie ze Sprawozdaniem z realizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK) za 2021 r. w województwie – na 81 aktywnych aglomeracji – tylko 44 aglomeracje spełniają łącznie wszystkie 3 warunki określone w dyrektywie ściekowej (dyrektywie Rady 91/271/EWG). Podstawowym instrumentem wdrożenia postanowień dyrektywy 91/271/EWG jest KPOŚK. Celem KPOŚK jest ograniczenie zrzutów niedostatecznie oczyszczanych ścieków przez realizację ujętych w nim inwestycji, a co za tym idzie – ochrona środowiska wodnego. Zgodnie z VI aktualizacją KPOŚK, przyjętą przez rząd w maju 2022 r. – przedsięwzięcia niezbędne w zakresie budowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych, służące spełnieniu warunków wynikających z dyrektywy ściekowej w województwie, powinny być zrealizowane w zakresie 1 aglomeracji w przedziale ≥ 10 tys. < 15 tys. RLM.</p> <p>Z uwagi na to, że podstawowym źródłem zanieczyszczeń wód w regionie są</p>

	<p>zrzuty ścieków, konieczna jest kontynuacja działań związanych z budową i modernizacją oczyszczalni ścieków zgodnie z Krajowym Programem Oczyszczania Ścieków Komunalnych. Efektem wsparcia zaplanowanego w celu szczegółowym będzie również zmniejszenie strat wody wskutek modernizacji sieci wodociągowych oraz urządzeń gospodarki wodnej. Projekty z zakresu kanalizacji ściekowej powinny prowadzić do zwiększenia dostępności usług związanych z oczyszczaniem ścieków.</p> <p>Zgodnie z obowiązującą Polityką Ekologiczną Województwa Zachodniopomorskiego priorytety w zakresie wspierania gospodarki wodno-ściekowej koncentrują się na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – poprawie skuteczności zaopatrzenia w wodę o parametrach zgodnych z normami, – rozbudowie infrastruktury kanalizacyjnej wraz z rozbudową infrastruktury oczyszczania ścieków, – dążeniu do osiągnięcia dobrego stanu wód oraz realizację działań rekultywacyjnych, – zwiększeniu dostępności zasobów wodnych, wspieranie prośrodowiskowych metod retencjonowania wody oraz recyrkulację wody. 												
6. Planowany kwartał ogłoszenia naboru		I			II		x		III			IV	
7. Planowany miesiąc rozpoczęcia naboru wniosków o dofinansowanie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
								x					
8. Planowana alokacja (PLN)	15 095 500,00 zł												
9. Wymagany wkład własny beneficjenta													
TAK	x	NIE				Minimalny udział wkładu własnego w finansowaniu wydatków kwalifikowalnych projektu							
10. Poziom cross-finansingu (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy												
11. Typ/typy projektów oraz uwarunkowania dotyczące naboru	2, Rozwój infrastruktury kanalizacyjnej oraz oczyszczania ścieków komunalnych, w tym budowa lub przebudowa oczyszczalni ścieków zgodnie z priorytetami Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK) – aglomeracje od 10 do 15 tys. RLM)												
12. Typ Beneficjenta	Podmioty odpowiedzialne za realizację zadań związanych z gospodarką wodno-ściekową na terenie aglomeracji, tj. jednostki samorządu terytorialnego i ich związki oraz przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne (w rozumieniu art. 2 pkt 4 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków).												
13. Czy w ramach naboru będą wspierane projekty realizowane w partnerstwie?	Tak												

II. PROPOZYCJA KRYTERIÓW WYBORU PROJEKTÓW

1. KRYTERIA SPECYFICZNE DOPUSZCZALNOŚCI

Nazwa kryterium	Definicja kryterium
1. Zgodność z celem szczegółowym, rezultatami działania i typem projektu	W ramach kryterium weryfikowane jest czy opis projektu zawarty we wniosku jest zgodny z typem projektu, celem działania, wskaźnikami rezultatu określonymi w Planie Realizacji Działania.
2. Obszar realizacji projektu	Projekt realizowany jest na obszarze województwa zachodniopomorskiego. Spełnienie kryterium weryfikowane będzie na podstawie zapisów wniosku o dofinansowanie oraz dokumentacji składanej wraz z wnioskiem o dofinansowanie na etapie aplikowania o środki.
3. Kwalifikowalność Wnioskodawcy	Wnioskodawca / partner wpisuje się w katalog beneficjentów danego działania/typu projektu. Beneficjentem wsparcia w działaniu 2.16 są: Podmioty odpowiedzialne za realizację zadań związanych z gospodarką wodno-ściekową, tj. jednostki samorządu terytorialnego i ich związki oraz przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne (w rozumieniu art. 2 pkt 4 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków). Wnioskodawca kwalifikuje się do otrzymania wsparcia wyłącznie w sytuacji, gdy jest podmiotem uprawnionym do aplikowania zarówno na etapie złożenia wniosku o dofinansowanie, jak również w dniu podpisania umowy o dofinansowanie
4. Kwalifikowalność projektu	Kryterium weryfikuje kwalifikowalność projektu zgodnie ze specyficznymi uwarunkowaniami kluczowymi dla naboru. Kryterium weryfikuje kwalifikowalność projektu do wsparcia poprzez spełnienie następujących warunków: 1. projekt jest zgodny z Krajowym Programem Oczyszczania Ścieków Komunalnych 2. Projekt realizowany jest w aglomeracji z przedziału od 10 tys. RLM do 15 tys. RLM.
5. Zgodność z KPOŚK w zakresie spełnienia wymogów dyrektywy 91/271/EWG	Realizacja projektu jest konieczna do spełnienia warunków zgodności z dyrektywą 91/271/EWG. Kryterium bada warunki zgodności z dyrektywą 91/271/EWG (art. 3, 4, 5.2 lub 10): Warunek I - stopień skanalizowania (zgodność z art. 3 dyrektywy 91/271/EWG) – wyposażenie aglomeracji w systemy zbierania ścieków komunalnych powinno gwarantować przynajmniej 98% poziomu obsługi, przy czym pozostałe 2% niezbranego ścieka kanalizacyjną ładunku zanieczyszczeń jest mniejsze niż 2 000 RLM. Ładunek niezbrany siecią musi być oczyszczany w innych systemach oczyszczania ścieków (pojedyncze systemy lub inne właściwe systemy), zapewniających ten sam poziom ochrony środowiska jak dla całej aglomeracji, Warunek II - wydajność oczyszczalni (zgodność z art. 10 dyrektywy 91/271/EWG) - wydajność oczyszczalni powinna być dostosowana do odbioru 100% ładunku zanieczyszczeń powstających w aglomeracji, Warunek III - standardy oczyszczania (zgodność z art. 4 lub art. 5 ust. 2 dyrektywy 91/271/EWG) - standardy oczyszczania ścieków przez oczyszczalnie powinny zostać zapewnione poprzez zastosowanie odpowiednich technologii, gwarantujących osiągnięcie wymaganych standardów oczyszczania ścieków, w tym podwyższone usuwanie biogenów w aglomeracjach powyżej 10 000 RLM. Projekty dofinansowane w ramach działania 2.16 mogą przyczyniać się do spełniania warunków dyrektywy 91/271/EWG poprzez: 1. Budowę nowej sieci kanalizacji sanitarnej, 2. Budowę, rozbudowę lub modernizację oczyszczalni ścieków zwiększającą wydajność oczyszczalni, 3. Budowę, rozbudowę lub modernizację oczyszczalni ścieków w celu uzyskania wymaganych standardów oczyszczania ścieków.

Dofinansowanie na budowę nowej sieci kanalizacji sanitarnej mogą uzyskać wyłącznie aglomeracje wskazane w KPOŚK (obowiązującej w dniu złożenia wniosku) jako niespełniające wynikającego z dyrektywy 91/271/EWG wymogu w zakresie stopnia skanalizowania. Nie przewiduje się dofinansowania modernizacji kanalizacji sanitarnej z wyjątkiem sytuacji, gdy jest ona niezbędna dla zrealizowania objętej projektem nowej sieci kanalizacji sanitarnej.

Weryfikacja następuje na podstawie danych podanych w KPOŚK, w wykazie niezbędnych przedsięwzięć w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych, w części dotyczącej aktualnych warunków zgodności z dyrektywą 91/271/EWG – kolumna „warunek I stopień skanalizowania (zgodność z art. 3 dyrektywy)”. 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 niespełnienia ww. warunku weryfikowana będzie w oparciu o informacje przekazane wraz z wnioskiem o dofinansowanie, potwierdzone przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Dofinansowanie na budowę, rozbudowę lub modernizację oczyszczalni ścieków, niezbędną dla osiągnięcia zgodności z dyrektywą 91/271/EWG w zakresie wydajności oczyszczalni obsługujących aglomeracje mogą uzyskać wyłącznie projekty realizowane w aglomeracji, w której – zgodnie z KPOŚK (obowiązującej w dniu złożenia wniosku) - łączna wydajność oczyszczalni ścieków jest mniejsza niż RLM aglomeracji.

Weryfikacja następuje na podstawie danych podanych w KPOŚK: dotyczących wydajności oczyszczalni – kolumna „projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni [RLM] oraz RLM aglomeracji – kolumna „RLM aglomeracji”.

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 niespełnienia ww. warunku weryfikowana będzie w oparciu o informacje przekazane wraz z wnioskiem o dofinansowanie, potwierdzone przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Ponadto - w przypadku gdy aglomeracja obsługiwana jest przez więcej niż jedną oczyszczalnię lub dana oczyszczalnia obsługuje więcej niż jedną aglomerację, konieczne jest odpowiednie przedstawienie we wniosku o dofinansowanie kompleksowych danych dotyczących wydajności oczyszczalni oraz RLM aglomeracji przez nie obsługiwanych, potwierdzających faktyczne niespełnienie przez aglomeracje ww. warunku.

Dofinansowanie na budowę, rozbudowę lub modernizację oczyszczalni ścieków, niezbędną dla osiągnięcia zgodności z dyrektywą 91/271/EWG w zakresie standardów oczyszczania ścieków mogą uzyskać wyłącznie te oczyszczalnie, które w KPOŚK (obowiązującej w dniu złożenia wniosku) zostały oznaczone jako niespełniające 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.

Weryfikacja następuje na podstawie danych podanych w KPOŚK: czy oczyszczalnia spełnia wymagania określone w załączniku nr 3 do rozporządzeniu 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

	<p>wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych. W przypadku braku danych w KPOŚK, sposób oceny zostanie doprecyzowany w regulaminie wyboru projektów. Przy ocenie zgodności z KPOŚK biorąc pod uwagę ww. wszystkie trzy warunki 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 niespełnienia ww. warunku weryfikowana będzie w oparciu o informacje przekazane wraz z wnioskiem o dofinansowanie, potwierdzone przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.</p> <p>W przypadku projektów, których zakres realizowany jest jednocześnie na obszarze kilku aglomeracji, weryfikowana będzie zgodność z kryterium dla każdej z aglomeracji.</p>
6. Substancje zawarte w wodzie/ściekach odprowadzanej/ych ze zbiorczego systemu oczyszczania ścieków	<p>Woda i/lub ścieki wychodzące ze zbiorczego systemu oczyszczania ścieków komunalnych i wprowadzane do wód lub ziemi muszą spełniać standardy zawartości substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.</p> <p>W przypadku budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków, po zakończeniu realizacji projektu inwestycyjnego i oddaniu do użytkowania musi ona spełniać wymagania dyrektywy dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych oraz rozporządzenia 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, obowiązujących na dzień złożenia wniosku.</p> <p>W przypadku budowy kanalizacji sanitarnej, po zakończeniu realizacji projektu inwestycyjnego ścieki zebrane z jej pomocą muszą zostać odprowadzone do oczyszczalni, która spełnia w/w wymagania.</p> <p>Weryfikacja prowadzona będzie w oparciu o informacje zawarte we wniosku o dofinansowanie.</p>
7. Minimalny wskaźnik koncentracji sieci	<p>Projekt może być realizowany wyłącznie w poszanowaniu dla zasad ustalania aglomeracji to jest musi spełniać minimalny wskaźnik koncentracji liczby mieszkańców na 1 km planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.</p> <p>Planowana do budowy sieć kanalizacji sanitarnej w ramach projektu z doprowadzeniem do oczyszczalni ścieków powinna być uzasadniona ekonomicznie i technicznie. Wyliczony dla projektu wskaźnik koncentracji nie może być mniejszy niż 120 stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji na 1 km planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.</p> <p>W uzasadnionych przypadkach wyliczony dla projektu wskaźnik koncentracji nie może być mniejszy niż 90 stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji na 1 km planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.</p> <p>Metodyka wyliczania dotycząca wskaźnika koncentracji sieci musi być w projekcie zgodna z określoną w załączniku do Planu Realizacji Działania</p>
8. Zgodność z kwalifikowalnością wydatków	<p>Planowane wydatki są uzasadnione, racjonalne i adekwatne do zakresu oraz celów projektu (w tym dla osiągnięcia założonych wskaźników) oraz celów działania uwzględniając jednocześnie poprawność wykonania obliczeń całkowitych kosztów oraz całkowitych kosztów kwalifikowalnych projektu</p> <p>Zasady kwalifikowalności obejmują w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ujęcie katalogu wydatków kwalifikowalnych zgodnie z Wytycznymi dot. kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 . – charakter planowanych wydatków w uzasadniony sposób odpowiada celom projektu,

	<ul style="list-style-type: none"> – cel projektu jest racjonalnie zaplanowany (tj. nakłady nie są zawyżone w stosunku do potencjalnych efektów) . Cel nie może być osiągnięty przy nakładach o niższej wysokości bądź węższym zakresie rzeczowym, – poniesienie wydatków jest optymalne pod względem technicznym, ekonomicznym i funkcjonalnym i w bezpośrednim stopniu dąży do realizacji podstawowych celów projektu znajdując jednocześnie adekwatne odzwierciedlenie we wskaźnikach produktu lub rezultatu, – wysokość poszczególnych wydatków została prawidłowo i rzetelnie oszacowana (tj. czy wydatki nie zostały zawyżone) , <p>Zaplanowany budżet projektu mieści się w określonych limitach kwotowych i/lub procentowych.</p> <p>Kryterium weryfikuje, czy prawidłowo określono poziom dofinansowania (maksymalny poziom dofinansowania wynosi 85% wydatków kwalifikowalnych.).</p> <p>Weryfikacji podlega czy prawidłowo wskazano stawkę kosztów pośrednich, która w działaniu 2.16 wynosi 7%.</p>
<p>9. Koncentracja projektu na działaniach związanych z gospodarką ściekową, prowadzących do zapewnienia zgodności aglomeracji z wymogami dyrektywy ściekowej</p>	<p>Projekt koncentruje się na działaniach związanych z gospodarką ściekową, prowadzących do zapewnienia zgodności aglomeracji z wymogami dyrektywy ściekowej.</p> <p>Wsparcie może zostać udzielone na realizację projektów inwestycyjnych, w których minimum 75 % kosztów kwalifikowanych dotyczy zadań związanych z kanalizacją sanitarną lub oczyszczalniami ścieków, przyczyniających się do zapewnienia zgodności aglomeracji z wymogami dyrektywy ściekowej, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków, która jest niezbędna dla osiągnięcia zgodności z dyrektywą 91/271/EWG w zakresie standardów oczyszczania i/lub sumarycznej przepustowości oczyszczalni obsługujących aglomerację (tam gdzie to możliwe, z zastosowaniem technologii wykorzystujących potencjał energetyczny ścieków i osadów ściekowych do produkcji energii cieplnej i elektrycznej oraz energooszczędne urządzenia, integralną część projektu mogą również stanowić działania związane z infrastrukturą służącą przeróbce i zagospodarowaniu osadów ściekowych), <p>i/lub</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowy zbiorczych systemów kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji, które nie spełniają wynikającego z dyrektywy 91/271/EWG wymogu w zakresie stopnia skanalizowania (nie przewiduje się dofinansowania modernizacji kanalizacji sanitarnej, z wyjątkiem sytuacji, gdy jest ona niezbędna dla zrealizowania objętej projektem nowej sieci kanalizacji sanitarnej). <p>Pozostałe 25 % kosztów kwalifikowanych może dotyczyć innych działań, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wdrożenia inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi, - modernizacji lub rozbudowy oczyszczalni ścieków komunalnych, w tym infrastruktury służącej do przeróbki i zagospodarowania osadów ściekowych oraz wykorzystania potencjału ścieków i osadów ściekowych do produkcji energii cieplnej i elektrycznej, w przypadku oczyszczalni, które spełniają warunki zgodności z dyrektywą 91/271/EWG w zakresie standardów oczyszczania i sumarycznej przepustowości oczyszczalni obsługujących aglomerację, - wykorzystania energooszczędnych urządzeń i technologii stosowanych do zbierania ścieków komunalnych, - budowy lub modernizacji sieci kanalizacji deszczowej (dopuszczalne jest jedynie w przypadku konieczności rozdziału kanalizacji ogólnospławnej, zwłaszcza na terenach miejskich i będzie musiała służyć zapewnieniu sprawności sieci kanalizacji sanitarnej). - zadań związanych z rozbudową i poprawą jakości systemów zaopatrzenia ludności w wodę, <p>jednak wyłącznie w sytuacji, gdy w wyniku realizacji projektu oraz ewentualnie innych inwestycji zrealizowanych lub będących w</p>

	realizacji na terenie aglomeracji, zostanie zapewniona zgodność aglomeracji z wymaganiami dyrektywy 91/271/EWG. W przypadku projektów, których zakres realizowany jest jednocześnie na obszarze kilku aglomeracji warunek musi być spełniony dla każdej aglomeracji objętej wsparciem.
10. Uzasadnienie dla wydatków ponoszonych na zaopatrzenie mieszkańców w wodę pitną	Część projektu (do 25% wydatków kwalifikowanych) obejmująca wydatki na zaopatrzenie mieszkańców w wodę pitną wpisuje się w założenia Programu inwestycyjnego w zakresie poprawy jakości i ograniczenia strat wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
11. Uzasadnienie dla wydatków ponoszonych na infrastrukturę do przeróbki i zagospodarowania osadów ściekowych	Projekt może obejmować do 25% kosztów kwalifikowanych związane z modernizacją lub rozbudową oczyszczalni ścieków komunalnych, w zakresie infrastruktury służącej do przeróbki i zagospodarowania osadów ściekowych oraz/lub wykorzystania potencjału ścieków i osadów ściekowych do produkcji energii cieplnej i elektrycznej jeśli spełnione są poniższe warunki: <ul style="list-style-type: none"> — gwarancja prowadzenia rozdzielnej rachunkowości, — realizacja projektu na terenie aglomeracji, która spełni wymogi wynikające z dyrektywy 91/271/EWG. W przypadku, gdy w oczyszczalni dochodzić będzie do sprzedaży biogazu lub energii (np. w wyniku inwestycji realizowanych poza projektem objętym wnioskiem o dofinansowanie), wnioskodawca zagwarantować musi prowadzenie rozdzielnej rachunkowości w celu zapewnienia rozdziłu kosztów oraz przychodów pomiędzy działalnością energetyczną i wodnokanalizacyjną oraz wykluczenia finansowania skrośnego pomiędzy tymi działalnościami. Za kwalifikowane nie będą mogły zostać uznane wydatki na infrastrukturę, której celem jest przeróbka i zagospodarowanie osadów w kierunku ich komercyjnego wykorzystania. Za kwalifikowalne nie będą mogły zostać uznane wydatki na budowę infrastruktury służącej zbieraniu, przesyłaniu i oczyszczaniu ścieków na terenie aglomeracji, która nie spełni wymogu wynikającego z dyrektywy 91/271/EWG w zakresie stopnia skanalizowania.
12. Partnerstwo w projekcie	W ramach kryterium weryfikacji podlega, czy partnerstwo zawarte na potrzeby realizacji projektu zostało zawarte w sposób prawidłowy (jeśli dotyczy).
13. Zdolność ekonomiczna	Projekt charakteryzuje się właściwą relacją między korzyściami i kosztami, a operacja odzwierciedla relację między kwotą wsparcia, podejmowanymi działaniami i osiąganymi celami;
14. Poprawność określenia przychodów projektu oraz dokonania kalkulacji taryf	Zaplanowana w projekcie taryfa opłat dokonywanych przez użytkowników została wyliczona zgodnie z zasadą „zanieczyszczający płaci” oraz zasadą pełnego zwrotu kosztów, przy uwzględnieniu kryterium dostępności cenowej taryf, wyrażającego granicę zdolności gospodarstw domowych do ponoszenia kosztów zakupu dóbr i usług zapewnianych przez projekt. Aby wyznaczona cena była akceptowalna społecznie nie może ona powodować przekroczenia kosztów na usługi wodno-ściekowej powyżej 3% dochodu rozporządzalnego przypadającego na jednego mieszkańca.
15. Projekt nie jest zakończony	Projekt nie zakończył się przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie, tj. nie został fizycznie ukończony lub w pełni wdrożony w rozumieniu art. 2 pkt 37 oraz art. 63 ust. 6 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r.
16. Klauzula delokalizacyjna	Projekt nie obejmuje działań, które stanowiły część operacji podlegającej przeniesieniu produkcji zgodnie z art. 66 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r.

17. Trwałość projektu	Projekt po zakończeniu realizacji, i w okresie eksploatacji pozostaje w zgodzie z zasadą trwałości, zgodnie z art. 65 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2021/1060. Ocenie podlega, czy wnioskodawca potwierdził, że projekt został lub zostanie przygotowany zgodnie z wymogami w zakresie trwałości
18. Zgodność z wymogami pomocy publicznej/de minimis	W projekcie prawidłowo zidentyfikowano brak pomocy publicznej/de minimis.
19. Poprawność analizy wariantowości	Przyjęty wariant realizacji projektu jest optymalny i możliwy do wykonania oraz. uwzględnia wpływ projektu na środowisko. Ocenie podlega prawidłowość wyboru wariantu optymalnego względem przeprowadzonej analizy wariantowości dla projektu z uwzględnieniem wpływu wariantów na środowisko (jeżeli dotyczy)
20. Oddziaływanie na środowisko	Projekt został przygotowany lub jest przygotowywany zgodnie z odpowiednimi przepisami w zakresie ochrony środowiska związanymi z realizacją danego projektu, w tym: <ul style="list-style-type: none"> – ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, – Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko; – ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, – ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, – Dyrektywą Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory – Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/60/WE z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej; – ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
21. Zasadność poziomu wsparcia w projekcie	Dla projektów, których całkowite wydatki kwalifikowalne w momencie złożenia wniosku o dofinansowanie wynoszą mniej niż 50 mln PLN Weryfikacji podlega uzasadnienie potwierdzające potrzebę realizacji projektu przy współfinansowaniu ze środków UE. Sposób weryfikacji: - analiza CBA (kosztów i korzyści) lub analizy wymagane dla małych projektów uzasadniają konieczność dofinansowania projektu. Dla projektów, których całkowite wydatki kwalifikowalne w momencie złożenia wniosku o dofinansowanie wynoszą 50 mln PLN i więcej: W ramach kryterium zostanie zweryfikowane, czy projekt jest efektywny ekonomicznie i czy charakteryzuje się najkorzystniejszą relacją między kwotą wsparcia, podejmowanymi działaniami i celami, które mają być osiągnięte w wyniku ich realizacji. Projekt wymaga dofinansowania, gdy: $FNVP/C < 0$, a $FRR/C < 0$ od stopy dyskontowej. Biorąc pod uwagę przepis art. 73 ust. 2 lit. c rozporządzenia nr 2021/1060 co do zasady, w przypadku projektu wymagającego wkładu z funduszy UE, wskaźnik $FNVP/K$ ze wsparciem unijnym powinien mieć wartość ujemną lub równać się zero, natomiast $FRR(K)$ powinna być niższa lub równa stopie dyskontowej.
22. Zgodność z przepisami prawa krajowego i unijnego	Projekt jest przygotowany zgodnie z istniejącym otoczeniem prawnym. W ramach kryterium ocenie podlega stan przygotowania projektu do realizacji w istniejącym otoczeniu prawnym. Analizie podlega proces pozyskiwania niezbędnych pozwoleń i decyzji w celu osiągnięcia produktów lub usług, które mają być dostarczone w ramach projektu, osiągnięcia ich w wymaganym planie finansowym oraz zgodnie z wymaganym terminem realizacji (jeśli dotyczy). Jeśli projekt rozpoczął się przed dniem złożenia wniosku o

	dofinansowanie, to mające zastosowanie prawo było przestrzegane, zgodnie z art. 73 ust. 2 lit f) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. (jeśli dotyczy).	
23. Odporność infrastruktury na zmiany klimatu	Inwestycja w infrastrukturę, której o przewidywanej trwałości wynoszącej co najmniej pięć lat w ramach projektu zapewnia uodpornienie na zmiany klimatu. Uodpornianie na zmiany klimatu, zgodnie z art. 2 pkt 42 rozporządzenia ogólnego, oznacza proces mający na celu zapobieganie podatności infrastruktury na potencjalne długoterminowe skutki zmian klimatu, przy jednoczesnym zapewnieniu przestrzegania zasady „efektywności energetycznej przede wszystkim” oraz zgodności poziomu emisji gazów cieplarnianych wynikających z projektu z celem osiągnięcia neutralności klimatycznej w 2050. Przez infrastrukturę należy rozumieć budynki, infrastrukturę sieciową lub inne aktywa trwałe lub inne rodzaje infrastruktury charakteryzujące się długim cyklem życia lub ponad 5 letnim okresem użytkowania.	
2. KRYTERIA SPECYFICZNE JAKOŚCIOWE		
Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Waga punktowa
1. Komplementarność	Projekt jest związany z innymi przedsięwzięciami dotyczącymi ochrony środowiska (niezależnie od źródeł finansowania i podmiotu realizującego). Analizowane projekty i ich rezultaty warunkują się nawzajem.	0-1 waga 4
2. Zgodność z gminnym planem rewitalizacji	Projekt jest zlokalizowany na obszarze wskazanym jako obszar rewitalizacji w aktualnym gminnym programie rewitalizacji.	0-1 waga 7
3. Oddziaływanie projektu	Realizacja projektu oddziaływać będzie na obszary objęte formami ochrony przyrody	0-1 waga 3
4. Koncentracja na zbiorczych systemach odprowadzania ścieków	Projekt skupia się na zapewnieniu sprawnego systemu zbierania, odprowadzania i oczyszczania ścieków. Wydatki kwalifikowalne dotyczące kanalizacji sanitarnej obejmują zarówno wydatki na budowę/ rozbudowę/ modernizację sieci kanalizacji sanitarnej jak budowę/ rozbudowę/ modernizację oczyszczalni ścieków wskazaną w KPOŚK jako niezbędną do osiągnięcia zgodności z Dyrektywą ściekową 91/271/EWG	0-5 waga 2
5. Wpływ na realizację wskaźników	Kryterium ocenia wpływ projektu na realizację wskaźników produktu w poszczególnych działaniach.	0-5 waga 3
6. Gotowość do realizacji projektu	Przedsięwzięcie jest dobrze przygotowane do realizacji. Premiuje się posiadanie niezbędnych do realizacji projektu pozwoleń oraz projektów budowlanych na etapie składania wniosku o dofinansowanie.	0-2 waga 6
7. Efektywność kosztowa projektu - RLM	Stosunek wartości środków UE wyrażonej w PLN do osiągniętej w wyniku realizacji projektu wartości wskaźnika Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków [RLM]. Kryterium porównuje efektywność kosztowa	0-1 waga 26

	ocenianego projektu z efektywnością projektu który jest najkorzystniejszy ze złożonych wniosków	
8. Zagospodarowanie odpadów pościekowych	Projekt obejmuje działania służące zagospodarowaniu odpadów pościekowych (np. maszyny, urządzenia, infrastruktura do kompostowania, przerobu, spalania osadów pościekowych).	0-1 waga 4
8. Realizacja założeń strategii Morza Bałtyckiego	W ramach kryterium ocenie podlegać będzie zgodność projektu ze Strategią Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego (SUE RMB).	0-2 waga 2
10. Efektywność energetyczna	Kryterium ocenia czy projekt spełnia warunek inwestycji efektywnej energetycznie dla zakresu interwencji 66 - Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków zgodne z kryteriami efektywności energetycznej Projekt jest efektywny energetycznie jeżeli celem działania jest zapewnienie zerowego zużycia energii netto w całym zbudowanym systemie odprowadzania ścieków lub – w przypadku remontu całego systemu odprowadzania ścieków – doprowadzenie do zmniejszenia średniego zużycia energii o co najmniej 10 % (wyłącznie poprzez działania w zakresie efektywności energetycznej, a nie poprzez istotne zmiany lub zmiany w obciążeniu). Weryfikacja projektu na podstawie audytu energetycznego.	0-1 waga 12
3. KRYTERIUM SPECYFICZNE STRATEGICZNE		
Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Waga punktowa

III. ZAKŁADANE EFEKTY NABORU WYRAŻONE WSKAŹNIKAMI

1. WSKAŹNIKI PRODUKTU WSKAZANE W FEPZ 2021-2027

Nazwa wskaźnika, kod i jednostka miary	Wartość docelowa wskaźnika
1. RCO031 Długość nowych lub zmodernizowanych sieci kanalizacyjnych w ramach zbiorowych systemów odprowadzania ścieków [km]	8,33
2. RCO032 Wydajność nowo wybudowanych lub zmodernizowanych oczyszczalni ścieków. [RLM]	
3. RCO30 - Długość nowych lub zmodernizowanych sieci wodociągowych w ramach zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę. [km]	
4. PLRO045 Długość wybudowanej sieci wodociągowej [km]	
5. PLRO046 Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej [km]	
6. PLRO047 Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej. [km]	
7. PLRO048 Długość zmodernizowanej sieci kanalizacyjnej [km]	
8. PLRO049 Liczba nowych indywidualnych / przydomowych oczyszczalni ścieków. [szt.]	

9. PLRO050 Liczba wspartych oczyszczalni ścieków komunalnych [szt.]	
10. PLRO051 Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych. [szt.]	
11. PLRO052 Liczba rozbudowanych / przebudowanych / zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych. [szt.]	
12. PLRO053 Liczba wspartych stacji uzdatniania wody [szt.]	
13. PLRO054 Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody [szt.]	
14. PLRO055 Liczba przebudowanych stacji uzdatniania wody [szt.]	
15. PLRO056 Liczba doposażonych stacji uzdatniania wody [szt.]	
16. PLRO057 Długość wspartej sieci kanalizacji deszczowej [km]	
17. PLRO058 Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej [km]	
18. PLRO059 Długość przebudowanej sieci kanalizacji deszczowej [km]	
19. PLRO132 Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS). [szt.]	
20. PLRO199 Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FS/FST) [szt.].	

2. WSKAŹNIKI REZULTATU WSKAZANE W FEPZ 2021-2027

Nazwa wskaźnika, kod, i jednostka miary	Wartość docelowa wskaźnika
1. RCR041 Ludność przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę.[osoby]	
2. RCR042Ludność przyłączona do zbiorowych systemów oczyszczania ścieków co najmniej II stopnia. [osoby]	647
3. PLRR038 Ludność przyłączona do wybudowanej lub zmodernizowanej zbiorczej kanalizacji sanitarnej. [osoby]	
4. PLRR018 Wielkość ładunku ścieków poddanych ulepszonemu oczyszczaniu.[RLM}	

IV. EWALUACJA NABORU

1. Liczba złożonych wniosków	
2. Liczba podpisanych umów	
3. Wartość podpisanych umów	
4. Wartość wskaźników produktu zaplanowana w projektach, w tym wskaźniki	inne niż wskazane w FEPZ
Nazwa wskaźnika, kod, i jednostka miary	Wartość docelowa wskaźnika
1.	

2.	
3.	
4.	
5.	
Wartość wskaźników rezultatu zaplanowana a projektach, w tym wskaźniki inne niż wskazane w FEPZ	

Nazwa wskaźnika, kod, i jednostka miary	Wartość docelowa wskaźnika
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
...	