



---

## Informacja uzupełniająca do badania

### *Miasto z klimatem – Lider w kategorii*

### nt. instrumentów finansowych, które wspierają miasta w poprawie sytuacji w poszczególnych obszarach polityki ekologicznej

#### **Spis treści**

Gospodarka odpadami .....	1
Jakość powietrza .....	2
Tereny zieleni .....	13
Zrównoważona mobilność .....	14
Gospodarka wodno-ściekowa .....	17



Kryterium	Wskaźnik	Spójność z <i>Polityką ekologiczną państwa 2030</i> <sup>1</sup>	Programy wspierające inwestycje w danym obszarze
Gospodarka odpadami	Odpady komunalne: odpady zebrane selektywnie w relacji do ogółu odpadów (%)	Kierunek interwencji: Gospodarka odpadami w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym (II.3)	<i>Program Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu (MF EOG)</i> <b>Konkurs: Wzmocnienie realizacji gospodarki o obiegu zamkniętym</b> Wnioskodawcy: Każdy podmiot – zgodnie z art. 7.2.1 Regulacji w sprawie wdrażania MF EOG (w tym: przedsiębiorcy, NGOs, JST, instytucje naukowe i badawcze) Alokacja: 3 000 000 Euro Ogłoszenie konkursu: II kwartał 2020r. Podpisanie umów: 2021 r. <i>Regionalne Programy Operacyjne</i> – informacje dostępne na stronach internetowych właściwych urzędów marszałkowskich <i>Polityka Spójności w okresie 2021-2027</i> – na etapie przygotowania założeń, przewidywane wsparcie m.in. projektów dotyczących selektywnej zbiórki i

<sup>1</sup> *Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej*, link: <https://bip.mos.gov.pl/strategie-plany-programy/polityka-ekologiczna-panstwa-2030-strategia-rozwoju-w-obszarze-srodowiska-i-gospodarki-wodnej/>

			<p>gospodarki o obiegu zamkniętym. Uruchomienie programów – najwcześniej 2021 r.</p> <p><i>Racjonalna gospodarka odpadami – środki NFOŚiGW</i></p> <p><b>Część 1) Selektywne zbieranie i zapobieganie powstawaniu odpadów</b></p> <p>Nabór wniosków od 25.02.2020 r. do 31.03.2020 r. dla części 1 – w zakresie przedsięwzięć polegających na rozwoju infrastruktury technicznej procesów logistycznych związanych z pozyskaniem, magazynowaniem i dystrybucją niesprzedanych lub niespożytych artykułów żywnościowych skutkujących zapobieganiem powstawania odpadów żywności.</p> <p>Nabór wniosków od 01.06.2020 r. do 30.12.2021 r. dla części 1) - w zakresie pozostałych przedsięwzięć dot. budowy lub modernizacji stacjonarnych PSZOK, systemów selektywnego zbierania odpadów, rozwój cyfryzacji procesów zarządzania odpadami.</p> <p><b>Cześć 2) Instalacje gospodarowania odpadami</b></p> <p>Nabór wniosków od 01.06.2020 r. do 30.12.2021 r.</p>
Jakość powietrza	Stężenie średnioroczne pyłu zawieszonego PM10 (norma < 40 µg/m <sup>3</sup> )	Kierunek interwencji: Likwidacja źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza lub istotne zmniejszenie ich oddziaływania (I.2)	<p><i>Program Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu (MF EOG)</i></p> <p><b>Konkurs: Głęboka termomodernizacja szkół podstawowych i ponadpodstawowych</b></p>

<p>Jakość powietrza</p>	<p>Stężenie średnioroczne benzo(a)pirenu (norma &lt; 1 ng/m<sup>3</sup>)</p>	<p>Kierunek interwencji: Likwidacja źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza lub istotne zmniejszenie ich oddziaływania (I.2)</p>	<p>Wnioskodawcy: Każdy podmiot zgodnie z art. 7.2.1. Regulacji prowadzący publiczną lub niepubliczną szkołę podstawową lub ponadpodstawową</p> <p>Alokacja: 20 000 000 Euro</p> <p>Ogłoszenie konkursu: marzec 2020 r.</p> <p>Podpisanie umów: 2021 r.</p> <p><b>Konkurs: Rozwój wysokosprawnej kogeneracji przemysłowej i zawodowej</b></p> <p>Wnioskodawcy: Małe, średnie i duże przedsiębiorstwa</p> <p>Alokacja: 40 000 000 Euro</p> <p>Ogłoszenie konkursu: marzec 2020 r.</p> <p>Podpisanie umów: 2021 r.</p> <p><b>Konkurs: Budowa/modernizacja miejskich systemów ciepłowniczych oraz likwidacja indywidualnych źródeł ciepła</b></p> <p>Wnioskodawcy: Małe, średnie i duże przedsiębiorstwa; jednostki samorządu terytorialnego oraz ich związki</p> <p>Alokacja: 37 988 705 Euro</p> <p>Ogłoszenie konkursu: marzec 2020 r.</p> <p>Podpisanie umów: 2021 r.</p> <p><b>Konkurs: Budowa instalacji do wytwarzania paliwa (pelletów) z biomasy pochodzenia rolniczego i leśnej</b></p>
-------------------------	--	--	---

		<p>Wnioskodawcy: Jednostki samorządu terytorialnego oraz ich związki; spółki komunalne</p> <p>Alokacja: 3 000 000 Euro</p> <p>Ogłoszenie konkursu: II kwartał 2020r.</p> <p>Podpisanie umów: 2021 r.</p> <p><b>Konkurs: Budowa źródeł ciepła wykorzystujących energię geotermalną (geotermia głęboka)</b></p> <p>Wnioskodawcy: Małe, średnie i duże przedsiębiorstwa; jednostki samorządu terytorialnego oraz ich związki</p> <p>Alokacja: 7 300 000 Euro</p> <p>Ogłoszenie konkursu: II kwartał 2020r.</p> <p>Podpisanie umów: 2021 r.</p> <p><i>Program Czyste Powietrze – środki NFOŚiGW</i></p> <p>Cel programu: poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych poprzez wymianę źródeł ciepła i poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych.</p> <p>W ramach programu mają zostać wymienione nieefektywne indywidualne źródła ciepła i przeprowadzona termomodernizacja w ponad 3 milionach domów jednorodzinnych.</p>
--	--	--

		<p><b>Beneficjenci</b>  Beneficjentem programu jest osoba fizyczna będąca właścicielem/współwłaścicielem budynku mieszkalnego jednorodzinnego lub wydzielonego w budynku jednorodzinnym lokalu mieszkalnego z wyodrębnioną księgą wieczystą o dochodzie rocznym nieprzekraczającym kwoty 100 000 zł. Miasta mogą uczestniczyć w propagowaniu informacji o programie.</p> <p><b>Formy dofinansowania</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dotacja,</li> <li>– dotacja z przeznaczeniem na częściową spłatę kapitału kredytu bankowego,</li> <li>– pożyczka.</li> </ul> <p>Możliwe jest łączenie dotacji z termomodernizacyjną ulgą podatkową.</p> <p><b>Kwota dofinansowania</b>  Maksymalny możliwy koszt, kwalifikujący się do dofinansowania, od którego liczona jest wysokość dotacji, to 53 tys. zł na budynek jednorodzinny lub wydzielony lokal mieszkalny z wyodrębnioną księgą wieczystą. Pozostała część kosztów kwalifikowanych może zostać sfinansowana pożyczką.</p> <p>Całkowity Budżet programu to 103 miliardy złotych. Program jest wdrażany przez NFOŚiGW oraz wojewódzkie fundusze.</p> <p><b>Rodzaje przedsięwzięć objętych dofinansowaniem:</b>  Demontaż starych źródeł ciepła na paliwa stałe oraz zakup i montaż nowych źródeł ciepła.  Docieplenie przegród budowlanych.  Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej.</p>
--	--	--

			<p>Instalacja odnawialnych źródeł energii (kolektorów słonecznych i instalacji fotowoltaicznej).</p> <p>Montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła.</p> <p><b>Nabór wniosków:</b> nabór ciągły do grudnia 2027 roku.</p> <p><i>Program Mój Prąd – środki NFOŚiGW</i></p> <p><b>Cel programu:</b></p> <p>Celem programu jest zwiększenie produkcji energii elektrycznej z mikroinstalacji fotowoltaicznych o mocach w przedziale od 2kW do 10 kW na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.</p> <p><b>Beneficjenci:</b></p> <p>Osoby fizyczne wytwarzające energię elektryczną na własne potrzeby, które mają zawartą umowę kompleksową regulującą kwestie związane z wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji.</p> <p>Miasta mogą uczestniczyć w propagowaniu informacji o programie.</p> <p><b>Forma dofinansowania:</b></p> <p>Dofinansowanie w formie dotacji do 50% kosztów kwalifikowanych mikroinstalacji wchodzącej w skład przedsięwzięcia nie więcej niż 5 tys. zł na jedno przedsięwzięcie. Uzyskane dofinansowanie można łączyć z tzw. ulgą termomodernizacyjną, co przekłada się na efektywność finansową wsparcia.</p> <p><b>Budżet:</b></p>
--	--	--	--

			<p>Budżet programu 1 miliard złotych, co przy założonym poziomie wsparcia może pozwolić na dofinansowanie nawet 200 tys. instalacji.</p> <p><b>Nabór:</b> nabór ciągły od 13 stycznia 2020 roku do 18 grudnia 2020 roku</p> <p><i>Program Energia Plus – środki NFOŚiGW</i></p> <p><b>Cel programu</b></p> <p>Celem programu jest zmniejszenie negatywnego oddziaływania przedsiębiorstw na środowisko, w tym poprawa jakości powietrza, poprzez wsparcie przedsięwzięć inwestycyjnych.</p> <p><b>Budżet</b></p> <p>Budżet na realizację celu programu wynosi do 4 mld zł (pozostało do wykorzystania ok. 2,4 mld zł):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) dla bezzwrotnych form dofinansowania – do 50 mln zł,</li><li>2) dla zwrotnych form dofinansowania – do 3,95 mld zł.</li></ol> <p><b>Formy dofinansowania</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Dotacja</li><li>2) Pożyczka</li></ol> <p><b>Warunki dofinansowania w formie pożyczki</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Dofinansowanie w formie pożyczki: kwota pożyczki: od 1 mln zł do 300 mln zł.</li><li>2) Oprocentowanie pożyczki:</li></ol>
--	--	--	--



			<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ na warunkach preferencyjnych: WIBOR 3M + 50 pb, nie mniej niż 2 % w skali roku,</li> <li>✓ na warunkach rynkowych (pożyczka nie stanowi pomocy publicznej): oprocentowanie na poziomie stopy referencyjnej ustalonej zgodnie z komunikatem Komisji Europejskiej w sprawie zmiany metody ustalania stóp referencyjnych i dyskontowych.</li> </ul> <p>3) Okres finansowania – pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż 15 lat.</p> <p>4) Pożyczka preferencyjna może być częściowo umorzona na warunkach określonych w „Zasadach udzielania dofinansowania ze środków NFOŚiGW” (dla przedsięwzięć z zakresu „Zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych” oraz „Ograniczenie lub uniknięcie szkodliwych emisji do atmosfery dla źródeł spalania paliw o mocach 1 MW – 50 MW”).</p> <p>5) Okres karencji – przy udzielaniu pożyczki może być stosowana karencja w spłacie rat kapitałowych, nie dłuższa niż 12 miesięcy od daty zakończenia realizacji przedsięwzięcia.</p> <p><b>Warunki dofinansowania w formie dotacji</b></p> <p>Dofinansowanie w formie dotacji do 50% kosztów kwalifikowanych jest przewidziane wyłącznie w przypadku przedsięwzięć wykorzystujących do produkcji energii elektrycznej technologię ORC w ramach zakresu dotyczącego budowa nowej, rozbudowa lub modernizacja istniejącej ciepłowni/ elektrociepłowni/ elektrowni geotermalnej.</p> <p><b>Beneficjenci</b></p> <p>Przedsiębiorcy (w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców wykonujący działalność gospodarczą).</p>
--	--	--	--

		<p><b>Rodzaje przedsięwzięć</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych (<i>pożyczka i umorzenie</i>);</li> <li>2) Ograniczenie lub uniknięcie szkodliwych emisji do atmosfery (<i>pożyczka i umorzenie</i>);</li> <li>3) Przedsięwzięcia mające na celu poprawę efektywności energetycznej, a także zmierzające ku temu zmiany technologiczne w istniejących obiektach, instalacjach i urządzeniach technicznych (<i>pożyczka</i>);</li> <li>4) Nowe źródła ciepła i energii elektrycznej (<i>pożyczka</i>);</li> <li>5) Modernizacja/ rozbudowa sieci ciepłowniczych (<i>pożyczka</i>);</li> <li>6) Energetyczne wykorzystanie zasobów geotermalnych (<i>dotacja</i>).</li> </ol> <p><b>Nabór wniosków:</b> odbywa się w trybie ciągłym do 18.12.2020 r.</p> <p><i>Program „Ciepłownictwo Powiatowe – pilotaż” – środki NFOŚiGW</i></p> <p><b>Cel programu:</b></p> <p>Celem programu jest zmniejszenie negatywnego oddziaływania przedsiębiorstw ciepłowniczych na środowisko, w tym poprawa jakości powietrza, poprzez wsparcie przedsięwzięć inwestycyjnych.</p> <p><b>Budżet:</b></p> <p>Budżet na realizację celu programu wynosi do 500 mln zł:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dla bezzwrotnych form dofinansowania – do 150 mln zł</li> <li>2) dla zwrotnych form dofinansowania – do 350 mln zł.</li> </ol> <p><b>Formy dofinansowania:</b></p>
--	--	--

			<p>1) Dotacja 2) Pożyczka</p> <p><b>Warunki dofinansowania w formie pożyczki:</b></p> <p>1) Dofinansowanie w formie pożyczki: Dofinansowanie w formie pożyczki do 100% kosztów kwalifikowanych, kwota pożyczki: od 1 mln zł do 300 mln zł.</p> <p>6) Oprocentowanie pożyczki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– na warunkach preferencyjnych: WIBOR 3M + 50 pb, nie mniej niż 2 % w skali roku,</li> <li>– na warunkach rynkowych (pożyczka nie stanowi pomocy publicznej): oprocentowanie na poziomie stopy referencyjnej ustalonej zgodnie z komunikatem Komisji Europejskiej w sprawie zmiany metody ustalania stóp referencyjnych i dyskontowych.</li> </ul> <p>7) Okres finansowania – pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż 20 lat liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej.</p> <p>8) Pożyczka preferencyjna może być częściowo umorzona na warunkach określonych w „Zasadach udzielania dofinansowania ze środków NFOŚiGW” (do 5 mln zł, nie więcej niż 10 % pożyczki).</p> <p>9) <b>Okres karencji</b> – przy udzielaniu pożyczki może być stosowana karencja w spłacie rat kapitałowych, nie dłuższa niż 12 miesięcy od daty zakończenia realizacji przedsięwzięcia</p>
--	--	--	---

		<p><b>Warunki dofinansowania w formie dotacji:</b></p> <p>Dofinansowanie w formie dotacji do 30% kosztów kwalifikowanych, a w przypadku przedsięwzięć wykorzystujących do produkcji energii elektrycznej technologię ORC w ramach zakresu dotyczącego budowy nowej, rozbudowy lub modernizacji istniejącej ciepłowni/ elektrociepłowni/ elektrowni geotermalnej do 50% kosztów kwalifikowanych.</p> <p>Warunkiem udzielenia dotacji jest zaciągnięcie pożyczki z NFOŚiGW, w części stanowiącej uzupełnienie do 100% kosztów kwalifikowanych.</p> <p>Takie podejście zapewnia niemal całkowite finansowanie podejmowanych przedsięwzięć.</p> <p><b>Beneficjenci:</b></p> <p>Spółki kapitałowe, których przedmiotem działalności jest produkcja energii cieplnej na cele komunalno-bytowe, a udział w kapitale zakładowym spółki jednostki samorządu terytorialnego, w tym związku jednostek samorządu terytorialnego jest nie mniejszy niż 70 %. Jednocześnie całkowita moc cieplna zamówiona systemu ciepłowniczego, w ramach którego prowadzona jest przedmiotowa działalność, wynosi nie więcej niż 50 MW.</p> <p><b>Rodzaje przedsięwzięć:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych (<i>pożyczka i umorzenie</i>);</li> <li>2) Ograniczenie lub uniknięcie szkodliwych emisji do atmosfery (<i>pożyczka i umorzenie</i>);</li> <li>3) Przedsięwzięcia mające na celu poprawę efektywności energetycznej, a także zmierzające ku temu zmiany technologiczne w istniejących obiektach, instalacjach i urządzeniach technicznych (<i>pożyczka</i>);</li> <li>4) Nowe źródła ciepła i energii elektrycznej (<i>pożyczka</i>);</li> <li>5) Modernizacja/ rozbudowa sieci ciepłowniczych (<i>pożyczka</i>);</li> <li>6) Energetyczne wykorzystanie zasobów geotermalnych (<i>dotacja</i>).</li> </ol>
--	--	---

			<p><b>Nabór wniosków:</b> odbywa się w trybie ciągłym do 18.12.2020 r.</p> <p><i>Program „Polska Geotermia Plus” – środki NFOŚiGW</i></p> <p>Program stanowi kompleksowy instrument wsparcia odpowiadający zidentyfikowanym potrzebom związanym z potrzebą rozwoju polskiej geotermii. Zasadność uruchomienia programu potwierdza potencjał inwestycyjny, który wynika przede wszystkim z już zawartych umów o dofinansowanie odwiertów badawczych.</p> <p><b>Budżet:</b> na lata 2019–2025: 600 mln zł (z możliwością zwiększenia), z czego 300 mln zł przeznaczone na dotacje, a 300 mln zł przeznaczone na pożyczki</p> <p><b>Rodzaje przedsięwzięć</b></p> <p><b>Obligatoryjne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– budowa nowej, rozbudowa lub modernizacja istniejącej ciepłowni/ elektrociepłowni/ elektrowni geotermalnej, opartej na źródle geotermalnym, lub</li> <li>– modernizacja lub rozbudowa istniejących źródeł wytwarzania energii o ciepłownię/ elektrociepłownię/ elektrownię geotermalną, opartej na źródle geotermalnym, lub</li> <li>– wykonanie lub rekonstrukcja otworu geotermalnego</li> </ul> <p><b>Fakultatywne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ograniczenie lub uniknięcie szkodliwych emisji do atmosfery (zarówno związanych ze źródłami spalania paliw, jak i pozostałej działalności przemysłowej);</li> <li>– zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych;</li> <li>– przedsięwzięcia mające na celu poprawę efektywności energetycznej;</li> <li>– nowe źródła ciepła i energii elektrycznej;</li> <li>– modernizacja/ rozbudowa sieci ciepłowniczych;</li> </ul>
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– wykonanie pierwszego otworu badawczego.</li> </ul> <p><b>Beneficjenci:</b> Przedsiębiorcy</p> <p><b>Formy dofinansowania</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dotacje – do 40% kosztów kwalifikowanych (do 50% w przypadku wykorzystania technologii ORC)</li> <li>– Pożyczki – do 100% kosztów kwalifikowanych</li> </ul> <p><b>Nabór wniosków:</b> odbywa się w trybie ciągłym do 18.12.2020 r.</p> <p><b>Program STOP SMOG</b> – instytucja odpowiedzialna – Ministerstwo Rozwoju.</p> <p>Nabór ciągły wniosków o dofinansowanie.</p> <p>Do programu kwalifikują się wszystkie gminy.</p> <p>Wszystkie informacje dostępne na stronie:  <a href="https://www.gov.pl/web/rozwoj/stop-smog">https://www.gov.pl/web/rozwoj/stop-smog</a></p> <p><i>Polityka Spójności w okresie 2021–2027</i> – na etapie przygotowania założeń, przewidywane wsparcie m.in. projektów dotyczących efektywności energetycznej i OZE. Uruchomienie programów – najwcześniej 2021.</p>
Tereny zieleni	<p>Powierzchnia parków, zieleńców i terenów zieleni osiedlowej wg wzoru:</p> $100\% * \frac{a}{b}$	<p>Kierunek interwencji:  Adaptacja do zmian klimatu i zarządzanie ryzykiem klęsk żywiołowych (III.2)</p>	<p><b>Program Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu (MF EOG)</b></p> <p><b>Konkurs: Realizacja inwestycji w zakresie zielono-niebieskiej infrastruktury w miastach</b></p> <p><b>Wnioskodawcy:</b> Jednostki samorządu terytorialnego o liczbie mieszkańców poniżej 90 tys. mieszkańców (a także ich związki, podmioty świadczące usługi</p>

	<p>a = powierzchnia parków, zieleńców i terenów zieleni osiedlowej (ha)</p> <p>b = powierzchnia ogółem (ha)</p>		<p>publiczne w ramach realizacji zadań własnych JST). Organizacje pozarządowe określone w art. 1.6 n Regulacji</p> <p>Alokacja: 23 029 413 Euro</p> <p>Ogłoszenie konkursu: marzec 2020 r.</p> <p>Podpisanie umów: 2021 r.</p> <p><b>Konkurs: Działania mające na celu podnoszenie świadomości na temat łagodzenia zmian klimatu i adaptacji przeprowadzane przez szkoły</b></p> <p>Wnioskodawcy: Każdy podmiot zgodnie z art. 7.2.1. Regulacji prowadzący publiczną lub niepubliczną szkołę podstawową lub ponadpodstawową</p> <p>Alokacja: 1 575 941</p> <p>Ogłoszenie konkursu: marzec 2020 r.</p> <p>Podpisanie umów: 2021 r.</p> <p><i>Polityka Spójności w okresie 2021–2027</i> – na etapie przygotowania założeń, przewidywane wsparcie m.in. projektów dotyczących realizacji miejskich planów adaptacji. Uruchomienie programów – najwcześniej 2021 r.</p>
Zrównoważona mobilność	Udział nisko- i zeroemisyjnych autobusów we flocie użytkowanej na obszarze miasta (%)	Kierunek interwencji: Likwidacja źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza lub istotne zmniejszenie ich oddziaływania (I.2)	<p><i>Program priorytetowy NFOŚiGW GEPARD II – transport niskoemisyjny Część 3) Śląsk – zagłębie bezemisyjnego transportu publicznego</i></p> <p><b>Budżet programu :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– na dotację 53 mln zł.</li> </ul>

<p>Zrównoważona mobilność</p>	<p>Udział nisko- i zeroemisyjnych pojazdów samochodowych przeznaczonych wyłącznie do przewozu osób we flocie urzędu miasta/gminy (%)</p>	<p>Kierunek interwencji: Likwidacja źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza lub istotne zmniejszenie ich oddziaływania (I.2)</p>	<p>– na pożyczki 22 mln zł. Łączny budżet 75 mln zł.</p> <p><b>Formy dofinansowania</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dofinansowanie w formie dotacji do wysokości kosztów kwalifikowanych pomniejszonych o wartość dotacji przyznanej na projekt ze środków RPO WSL, nie więcej jednak niż 42,5% kosztów kwalifikowanych.</li> <li>2) dofinansowanie w formie pożyczki w wysokości do 100% różnicy między kosztem kwalifikowanym przedsięwzięcia a łączną kwotą dofinansowania w formie dotacji (ze środków NFOŚiGW oraz ze środków RPO WSL).</li> </ol> <p><b>Rodzaje przedsięwzięć</b></p> <p>Przedsięwzięcia zmierzające do uniknięcia zanieczyszczeń powietrza i obniżenia zużycia paliw w publicznym transporcie zbiorowym:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dotyczące taboru polegające na zakupie nowych autobusów zeroemisyjnych,</li> <li>2) dotyczące infrastruktury, polegające na modernizacji lub budowie stacji ładowania pojazdów.</li> </ol> <p><b>Beneficjenci</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) jednostki samorządu terytorialnego w rozumieniu art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym,</li> <li>2) przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców, świadczący usługi w zakresie publicznego transportu zbiorowego.</li> </ol>
-------------------------------	--	--	--



			<p>Podmioty wskazane w pkt. 1–2 mogą składać wspólny wniosek o dofinansowanie tego samego przedsięwzięcia.</p> <p><b>Informacje dodatkowe:</b></p> <p>1) <b>I nabór</b> dla wnioskodawców z Subregionu Centralnego został ogłoszony 31.10.2019 r. i będzie trwał do 30.04.2020 r.</p> <p>Budżet I konkursu: dotacja do 50 mln zł, pożyczka do 20 mln zł.</p> <p>2) <b>II nabór</b> dla wnioskodawców z Subregionu Południowego zostanie ogłoszony w dniu 02.03.2020 r. i będzie trwał do 30.06.2020 r.</p> <p>Budżet II konkursu: dotacja do 3 mln zł, pożyczka do 2 mln zł.</p> <p><i>System zielonych inwestycji (GIS – Green Investment Scheme) Kangur – Bezpieczna i ekologiczna droga do szkoły</i> – aktualnie program planowany do wznowienia.</p> <p><b>Założenia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zakup autobusów szkolnych</li> <li>– wycofanie z eksploatacji autobusów spalinowych.</li> </ul> <p><b>Rodzaje przedsięwzięć</b></p> <p>Uniknięcie emisji zanieczyszczeń powietrza poprzez dofinansowanie przedsięwzięć polegających na obniżeniu zużycia paliw w transporcie.</p> <p><b>Intensywność dofinansowania</b></p>
--	--	--	---

			<p><b>Dotacja :</b></p> <p>Intensywność dofinansowania nawet do 95% kosztów kwalifikowanych (uzależniona od liczby mieszkańców oraz wskaźnika dochodu na mieszkańca).</p> <p><b>Pożyczka:</b> do 100% kosztów kwalifikowanych, jednak nie więcej niż różnica pomiędzy wartością kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia a dofinansowaniem w formie dotacji udzielonym na to przedsięwzięcie.</p> <p><b>Beneficjenci:</b> gminy wiejskie oraz miejsko-wiejskie.</p>
Gospodarka wodno-ściekowa	<p>Odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków wg wzoru:</p> $100\% * \frac{a}{b}$ <p>a = ludność korzystająca z oczyszczalni ogółem (szt.) b = ludność ogółem (szt.)</p>	<p>Kierunek interwencji: Zrównoważone gospodarowanie wodami, w tym zapewnienie dostępu do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki oraz osiągnięcie dobrego stanu wód (I.1)</p>	<p><i>Regionalne Programy Operacyjne</i> – informacje dostępne na stronach internetowych właściwych urzędów marszałkowskich</p> <p><i>Polityka Spójności w okresie 2021-2027</i> – na etapie przygotowania założeń, przewidywane wsparcie m.in. projektów dotyczących dostarczania wody oraz oczyszczania ścieków w aglomeracjach. Uruchomienie programów – najwcześniej 2021 r.</p> <p><i>Program priorytetowy NFOŚiGW Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach</i></p> <p><b>Nabór:</b> obecny nabór został ogłoszony 1.03.2017 r. i będzie trwał do 18.12.2020 r.</p>
Gospodarka wodno-ściekowa	<p>Zużycie wody na 1 mieszkańca (m<sup>3</sup>)</p>	<p>Kierunek interwencji: Zrównoważone gospodarowanie wodami, w tym zapewnienie dostępu do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki oraz</p>	<p><b>Budżet programu:</b> do 3,3 mld zł.</p> <p><b>Część 1) Gospodarka ściekowa w ramach Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych</b></p> <p><b>Okres wdrażania</b></p> <p>Program realizowany będzie w latach 2015–2027, przy czym:</p>

		osiągnięcie dobrego stanu wód (I.1)	<p>1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do 2023 r.,</p> <p>2) środki wydatkowane będą do 2027 r.</p> <p><b>Terminy i sposób składania wniosków</b></p> <p>Nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym.</p> <p><b>Koszty kwalifikowane</b></p> <p>1) okres kwalifikowalności kosztów od 2014 r. do 2027 r., w którym poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane.</p> <p>2) koszty kwalifikowane – zgodnie z „Wytocznymi w zakresie kosztów kwalifikowanych”, z zastrzeżeniem, że:</p> <p>a) koszty robót budowlano-montażowych i dostaw nie mogą być mniejsze niż 87% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia i obejmują wyłącznie następujące rodzaje robót i dostaw:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dostawy lub zakup urządzeń i inwentarzowego wyposażenia technologicznego i sprzętu, będących środkami trwałymi,</li> <li>• dostawy instalacji, linii technologicznych,</li> <li>• przygotowanie terenu i zaplecza budowy oraz jego likwidacja,</li> <li>• roboty demontażowe i rozbiórkowe,</li> <li>• roboty ziemne i budowlano-montażowe związane z budową, rozbudową lub modernizacją: oczyszczalni ścieków, sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz obiektów i sieci wchodzących w skład systemów zaopatrzenia ludności w wodę,</li> <li>• montaż urządzeń,</li> <li>• instalacje w obiektach technologicznych,</li> <li>• rozruch urządzeń i instalacji,</li> <li>• przyłącza doprowadzające media do obiektów technologicznych,</li> <li>• elementy ogrodzeń i zieleni chroniące obiekty technologiczne,</li> <li>• drogi i place technologiczne,</li> <li>• przełożenie sieci i obiektów sieciowych,</li> </ul>
--	--	-------------------------------------	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• przyłącza budynków do zbiorczego systemu kanalizacyjnego.</li> </ul> <p>b) koszty zarządzania przedsięwzięciem, tj. koszty nadzoru inwestorskiego nie mogą przekraczać 3 % kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia *);</p> <p>c) koszty związane z przygotowaniem przedsięwzięcia, tj. dokumentacji projektowej wraz z nadzorem autorskim i niezbędnymi uzgodnieniami, nie mogą przekraczać 10 % kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia *);</p> <p>d) nie są kwalifikowane następujące kategorie kosztów: koszty planów i programów ochrony, raportu o oddziaływaniu na środowisko, nabycia nieruchomości i zakupu gruntu, wartości niematerialnych i prawnych, koszty przenośnych środków trwałych, które nie będą na stałe zainstalowane w przedsięwzięciu, koszty nabycia sprzętu i wyposażenia, które nie stanowią środków trwałych oraz nabycia środków trwałych w formie leasingu, koszty usług obcych, wynagrodzeń i materiałów zużywalnych.</p> <p><i>*) wydatki przekraczające limit stanowią koszty niekwalifikowane przedsięwzięcia</i></p> <p><b>Formy dofinansowania</b></p> <p>Dofinansowanie w formie pożyczki w wysokości do 100% kosztów kwalifikowanych.</p> <p><b>Rodzaje przedsięwzięć</b></p> <p>Przedsięwzięcia dofinansowywane ze środków krajowych i zagranicznych, z wyjątkiem przedsięwzięć uzyskujących wsparcie w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 oraz 2021-2027, takie jak:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) budowa, rozbudowa lub modernizacja oczyszczalni ścieków komunalnych (także w zakresie dotyczącym przetwarzania osadów ściekowych oraz wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych wyłącznie na potrzeby własne operatora, tj. na działalność wodno-ściekową);</li> </ol>
--	--	--	---

			<p>2) budowa, rozbudowa lub modernizacja zbiorczych systemów kanalizacji sanitarnej (zakres przedsięwzięć zgodny z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji) wraz z budową przyłączy budynków do kanalizacji sanitarnej realizowanej w ramach przedsięwzięcia będącego przedmiotem wniosku.</p> <p><b>Beneficjenci</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) jednostki samorządu terytorialnego i ich związki;</li> <li>2) podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego.</li> </ol> <p><b>Część 2) Współfinansowanie projektów Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko</b></p> <p><b>Okres wdrażania</b></p> <p>Program realizowany będzie w latach 2015–2027, przy czym:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do 2023 r.,</li> <li>2) środki wydatkowane będą do 2027 r.</li> </ol> <p><b>Terminy i sposób składania wniosków</b></p> <p>Nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym.</p> <p><b>Koszty kwalifikowane</b></p>
--	--	--	---

		<p>1) Okres kwalifikowalności kosztów od 2007 r. do 2027 r., w którym to poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane.</p> <p>2) Koszty kwalifikowane – zgodne z „Wytycznymi w zakresie kosztów kwalifikowanych”:</p> <p>a) zgodne (co do rodzaju) z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wytycznymi w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach PO IiŚ 2014–2020 lub</li> <li>• wytycznymi w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach PO IiŚ 2021–2027</li> </ul> <p>w zależności od Programu Operacyjnego, w ramach, którego pozyskano dofinansowanie z Funduszu Spójności;</p> <p>lub</p> <p>b) inne koszty przedsięwzięcia niekwalifikowalne zgodnie z lit. „a”, które są niezbędne dla zrealizowania projektu podlegającego finansowaniu w ramach POIiŚ lub osiągnięcia zaplanowanych w nim wskaźników produktu lub rezultatu.</p> <p><b>Formy dofinansowania</b></p> <p>Pożyczka, w tym pożyczka na zachowanie płynności finansowej.</p> <p><b>Intensywność dofinansowania</b></p> <p>1) kwota pożyczki nie może być większa niż różnica między wysokością kosztów kwalifikowanych a kwotą dofinansowania ze środków Funduszu Spójności,</p> <p>2) kwota pożyczki na zachowanie płynności finansowej nie może być większa niż maksymalna kwota niewypłaconych środków Funduszu Spójności wynikających z umowy o dofinansowanie w ramach PO IiŚ.</p>
--	--	---

			<p><b>Rodzaje przedsięwzięć</b></p> <p>1) Przedsięwzięcia wymienione w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014–2020;</p> <p>lub</p> <p>2) Przedsięwzięcia możliwe do dofinansowania w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2021–2027 w zależności od Programu Operacyjnego, w ramach którego pozyskano dofinansowanie z Funduszu Spójności;</p> <p>3) Wykonanie podłączeń budynków do kanalizacji sanitarnej w systemie kanalizacji grawitacyjnej, ciśnieniowej, podciśnieniowej.</p> <p><b>Beneficjenci</b></p> <p>1) Beneficjenci Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014–2020 oraz 2021–2027;</p> <p>2) Podmioty upoważnione przez Beneficjentów wymienionych w pkt 1 do ponoszenia wydatków kwalifikowanych.</p>
--	--	--	---