

LISTA PRZEDSIĘWZIĘĆ PRIORYTETOWYCH NA 2019 ROK

Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie

1. Celem strategicznym WFOŚiGW w Olsztynie jest poprawa stanu środowiska i zrównoważone gospodarowanie jego zasobami przez stabilne, skuteczne i efektywne wspieranie przedsięwzięć i inicjatyw służących środowisku w województwie warmińsko-mazurskim.
2. WFOŚiGW w Olsztynie dążąc do realizacji celu strategicznego, biorąc pod uwagę Strategię „Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko – perspektywa do 2020 r.”, Strategię Rozwoju Społeczno-Gospodarczego Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Strategię Działania WFOŚiGW w Olsztynie na lata 2017-2020, a także uwzględniając Program Ochrony Środowiska Województwa Warmińsko-Mazurskiego i Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz zobowiązania międzynarodowe Polski, w 2019 r. planuje dofinansowanie przedsięwzięć, zgodnie z preferencjami, według niżej wymienionych obszarów priorytetowych:
 - 2.1. Ochrona i zrównoważone gospodarowania zasobami wodnymi
 - 2.2. Racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi
 - 2.3. Ochrona powietrza
 - 2.4. Ochrona różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów
 - 2.5. Edukacja ekologiczna i badania naukowe
 - 2.6. Adaptacja do zmian klimatu
 - 2.7. Inne działania z zakresu ochrony środowiska
3. Szczegółowe zestawienie celów i przedsięwzięć priorytetowych zawierają poniższe tabele.
4. We wszystkich obszarach, jako priorytetowe traktuje się te przedsięwzięcia, których realizacja wiąże się z pełnym oraz zgodnym z zasadami zrównoważonego rozwoju wykorzystaniem środków pochodzących z Unii Europejskiej na ochronę środowiska i gospodarkę wodną.

Obszar priorytetowy 1. Ochrona i zrównoważone gospodarowania zasobami wodnymi

Cel tematyczny	Cel operacyjny	Przedsięwzięcia priorytetowe	Wskaźniki wiodące
Ochrona wód	<i>Poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych</i>	1) budowa, rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w aglomeracjach ujętych w KPOŚK	<ul style="list-style-type: none"> • przepustowość oczyszczalni [m³/d] • ładunek zanieczyszczeń (BZT5, ChZT, zawiesina ogólna, N ogólny, P ogólny) [kg/a]
		2) budowa, rozbudowa i modernizacja kanalizacji sanitarnej w aglomeracjach ujętych w KPOŚK	<ul style="list-style-type: none"> • długość [km]
		3) budowa, rozbudowa i modernizacja lokalnych oczyszczalni ścieków	<ul style="list-style-type: none"> • przepustowość oczyszczalni [m³/d] • ładunek zanieczyszczeń (BZT5, ChZT, zawiesina ogólna, N ogólny, P ogólny) [kg/a]
		4) budowa, rozbudowa i modernizacja kanalizacji sanitarnej poza aglomeracjami ujętymi w KPOŚK	<ul style="list-style-type: none"> • długość [km]
		5) budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	<ul style="list-style-type: none"> • przepustowość oczyszczalni [m³/d] • ładunek zanieczyszczeń (BZT5, ChZT, zawiesina ogólna, N ogólny, P ogólny) [kg/a] • liczba [szt.]
		6) budowa zbiorników bezodpływowych na gnojowicę i gnojówkę	<ul style="list-style-type: none"> • liczba [szt.]
		7) budowa zakładowych oczyszczalni / podczyszczalni ścieków	<ul style="list-style-type: none"> • przepustowość oczyszczalni [m³/d] • ładunek zanieczyszczeń (BZT5, ChZT, zawiesina ogólna, N ogólny, P ogólny) [kg/a]
		8) budowa, rozbudowa i modernizacja instalacji zagospodarowania i unieszkodliwiania osadów ściekowych	<ul style="list-style-type: none"> • masa osadów [Mg s.m./a] • redukcja wody [% uwodnienia]
		9) przedsięwzięcia związane z rekultywacją zbiorników wodnych	w zależności od typu projektu, w tym wskaźniki jakości wód (biologiczne i fizyczno-chemiczne – dobrane do typu działań)

Gospodarka wodna	<i>Efektywne i racjonalne korzystanie z zasobów wodnych</i>	1) budowa, rozbudowa i modernizacja wodociągów – rozpatrywana łącznie z rozwiązaniem gospodarki wodno-ściekowej na danym obszarze	<ul style="list-style-type: none"> długość [km]
		2) budowa, rozbudowa i modernizacja infrastruktury zaopatrzenia w wodę	<ul style="list-style-type: none"> liczba obiektów [szt.] wydajność [m³/d]
		3) wspieranie projektów związanych z wdrożeniem programu działań mających na celu zmniejszenie i zapobieganie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.	<ul style="list-style-type: none"> liczba działań [szt.].

Obszar priorytetowy 2. Racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi

Cel tematyczny	Cel operacyjny	Przedsięwzięcia priorytetowe	Wskaźniki wiodące
Gospodarka odpadami	<i>Zapobieganie powstawaniu odpadów</i>	1) realizacji projektów zgodnych z Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami.	w zależności od typu projektu, w tym wskaźniki dot. ilości odpadów [Mg/a]
		2) realizacja projektów wdrażających cele gospodarki o obiegu zamkniętym, zbieranie i przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji	w zależności od typu projektu, w tym wskaźniki dot. ilości odpadów [Mg/a]
		3) odzysk i/lub unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych, w tym zawierających azbest	<ul style="list-style-type: none"> ilość odpadów unieszkodliwionych [Mg/a] ilość odpadów poddanych odzyskowi [Mg/a]
		4) rekultywacja terenów zdegradowanych, w tym nieczynnych i nielegalnych składowisk odpadów	<ul style="list-style-type: none"> powierzchnia [km²]
		5) budowa instalacji do zagospodarowania osadów ściekowych	<ul style="list-style-type: none"> ilość osadów ściekowych [Mg/a]
		6) wykorzystanie odpadów do celów energetycznych, w tym budowa instalacji do termicznego unieszkodliwiania odpadów	<ul style="list-style-type: none"> ilość wykorzystanych odpadów do celów energetycznych [Mg/a]
		7) realizacja projektów związanych z PSZOK	<ul style="list-style-type: none"> Ilość odpadów [Mg/a]

Obszar priorytetowy 3. Ochrona powietrza

Cel tematyczny	Cel operacyjny	Przedsięwzięcia priorytetowe	Wskaźniki wiodące
<p style="text-align: center;">Ochrona powietrza</p>	<p><i>Przejsie na gospodarke niskoemisyjna</i></p>	<p>1) budowa, rozbudowa i modernizacja źródeł wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii</p>	<ul style="list-style-type: none"> • moc nominalna urządzeń [MW] • produkcja energii cieplnej [GJ/a] • produkcja energii elektrycznej [MWh/a] • ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO₂, SO₂, NO_x, pył) [Mg/a]
		<p>2) budowa, rozbudowa i modernizacja źródeł wysokosprawnej kogeneracji</p>	<ul style="list-style-type: none"> • moc nominalna urządzeń [MW] • produkcja energii cieplnej [GJ/a] • produkcja energii elektrycznej [MWh/a] • ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO₂, SO₂, NO_x, pył) [Mg/a]
		<p>3) poprawa efektywności energetycznej, w tym oświetlenie LED.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ograniczenie zużycia energii cieplnej [GJ/a] • ograniczenie zużycia energii elektrycznej [MWh/a] • ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO₂, SO₂, NO_x, pył) [Mg/a]
		<p>4) ograniczenie lub likwidacja niskiej emisji</p>	<ul style="list-style-type: none"> • moc nominalna urządzeń [MW] • ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO₂, SO₂, NO_x, pył) [Mg/a]
		<p>5) wdrażanie elektromobilności poprzez zakup pojazdu z napędem elektrycznym i budowę stacji ładowania pojazdów elektrycznych</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO₂, SO₂, NO_x, pył) [Mg/a] • liczba pojazdów z napędem elektrycznym [szt.] • liczba wybudowanych stacji ładowania pojazdów elektrycznych [szt.]
		<p>6) instalacje do produkcji paliw niskoemisyjnych lub biopaliw</p>	<ul style="list-style-type: none"> • liczba instalacji [szt.]
		<p>7) opracowanie planów / programów dot. ochrony atmosfery, hałasu lub gospodarki energetycznej</p>	<ul style="list-style-type: none"> • liczba planów / programów [szt.]

Obszar priorytetowy 4. Ochrona różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów

Cel tematyczny	Cel operacyjny	Przedsięwzięcia priorytetowe	Wskaźniki wiodące
<p>Ochrona przyrody</p>	<p><i>Zachowanie różnorodności biologicznej</i></p>	<p>1) zachowanie i przywracanie siedlisk przyrodniczych oraz populacji zagrożonych gatunków</p>	<ul style="list-style-type: none"> • powierzchnia [km2] • liczba gatunków zagrożonych [szt.]
		<p>2) restytucja bądź reintrodukcja rodzimych gatunków, cennych lub zagrożonych wyginięciem</p>	<ul style="list-style-type: none"> • liczba osobników [szt.]
		<p>3) ochrona obszarów wodno-błotnych</p>	<ul style="list-style-type: none"> • powierzchnia [km2] • liczba gatunków zagrożonych [szt.]
		<p>4) ograniczenie antropopresji na gatunki i siedliska</p>	<p>w zależności od typu projektu, w tym wskaźniki dot. gatunków [szt.] i powierzchni [km2]</p>
		<p>5) wspieranie organów ochrony przyrody w zakresie zarządzania obszarami prawnie chronionymi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • liczba działań [szt.]
		<p>6) doskonalenie systemu ochrony przyrody (w tym m.in.: prace badawcze i projektowe związane z zasobami przyrodniczymi, inwentaryzacje przyrodnicze, badanie flory i fauny, programy i plany ochrony, plany urządzeniowe lasów, itp.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • liczba prac / planów / programów [szt.]
		<p>7) wsparcie funkcjonowania ośrodków rehabilitacji zwierząt</p>	<ul style="list-style-type: none"> • liczba ośrodków [szt.] • liczba gatunków [szt.]

Obszar priorytetowy 5. Edukacja ekologiczna i badania naukowe			
Cel tematyczny	Cel operacyjny	Przedsięwzięcia priorytetowe	Wskaźniki wiodące
		1) realizacja działań edukacji ekologicznej	<ul style="list-style-type: none"> • liczba działań [szt.] • liczba osób [os.]
		2) dostęp do informacji o stanie środowiska oraz promocja postaw i zachowań prośrodowiskowych.	<ul style="list-style-type: none"> • nakład [szt.] • liczba osób [os.] • liczba działań [szt.]
		3) rozwój infrastruktury służącej edukacji ekologicznej	<ul style="list-style-type: none"> • liczba obiektów [szt.] • liczba osób [os.]
Badania naukowe	<i>Wsparcie rozwoju i wdrażania przyjaznych środowisku technologii</i>	Badania naukowe i prace rozwojowe w obszarach priorytetowych Funduszu w województwie warmińsko-mazurskim	<ul style="list-style-type: none"> • liczba badań / ekspertyz [szt.] • liczba wdrożonych technologii [szt.]

Obszar priorytetowy 6. Adaptacja do zmian klimatu			
Cel tematyczny	Cel operacyjny	Przedsięwzięcia priorytetowe	Wskaźniki wiodące
		1) przeciwdziałanie i usuwanie skutków nadzwyczajnych zagrożeń i klęsk żywiołowych	<ul style="list-style-type: none"> • liczba zdarzeń [szt.]
		2) wspieranie potencjału służb ratowniczych	<ul style="list-style-type: none"> • liczba wspartych jednostek [szt.] • liczba sprzętu [szt.]
		3) rozwój i utrzymanie systemów monitoringu środowiska	<ul style="list-style-type: none"> • liczba badań w ramach monitoringu [szt.] • liczba urządzeń [szt.]

Obszar priorytetowy 7. Inne działania z zakresu ochrony środowiska			
Cel tematyczny	Cel operacyjny	Przedsięwzięcia priorytetowe	Wskaźniki wiodące
		1) wspieranie systemu kontroli wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska	<ul style="list-style-type: none"> • liczba działań [szt.]
		2) opracowanie planów / programów dot. ochrony środowiska, których nie można przyporządkować do poszczególnych dziedzin	<ul style="list-style-type: none"> • liczba planów / programów [szt.]
		3) wdrażanie ekoinnowacji	<ul style="list-style-type: none"> • liczba wdrożonych ekoinnowacji [szt.]