

PROJEKT
LISTA PRZEDSIĘWZIĘĆ PRIORYTETOWYCH
NA 2023 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 na rzecz odpowiedzialnego Rozwoju, Politykę ekologiczną Państwa 2030, Politykę Energetyczną Polski do 2030 r., Strategię Rozwoju Społeczno-Gospodarczego Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Strategię Działania WFOŚiGW w Olsztynie na lata 2021-2024, a także uwzględniając Program Ochrony Środowiska Województwa Warmińsko-Mazurskiego i Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz zobowiązania międzynarodowe Polski, w 2023 r. planuje dofinansowanie przedsięwzięć, zgodnie z preferencjami, według niżej wymienionych obszarów priorytetowych:
 - 2.1 Transformacja energetyczna gospodarki;
 - 2.2 Jakość powietrza;
 - 2.3 Adaptacja do zmian klimatu;
 - 2.4 Gospodarka w obiegu zamkniętym, w tym: gospodarowanie odpadami;
 - 2.5 Kształtowanie świadomości proekologicznej i ochrona przyrody;
 - 2.6 Gospodarka wodno-ściekowa;
 - 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, a także innych środków zagranicznych i krajowych, przeznaczonych na ochronę środowiska i gospodarkę wodną, w tym działań związanych z realizacją wspólnych Programów Priorytetowych z udziałem środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Obszar priorytetowy 1. Transformacja energetyczna gospodarki			
Cel tematyczny	Cel operacyjny	Przedsięwzięcia priorytetowe	Wskaźniki wiodące
Transformacja energetyczna gospodarki	Transformacja i modernizacja sektora energetycznego oraz ciepłowniczego	1) budowa, rozbudowa i modernizacja źródeł wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii	<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]
		2) budowa, rozbudowa i modernizacja źródeł wysokosprawnej kogeneracji	<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]
		3) podniesienie efektywności gospodarowania energią m.in. poprzez ograniczenie strat w procesie przesyłania i dystrybucji energii	<ul style="list-style-type: none"> • długość sieci [km] • ograniczenie strat energii [GJ/a]

Obszar priorytetowy 2. Jakość powietrza			
Cel operacyjny		Przedsięwzięcia priorytetowe	Wskaźniki wiodące
Jakość powietrza	Przejście na gospodarkę niskoemisyjną	1) budownictwo energooszczędne	<ul style="list-style-type: none"> • liczba budynków energooszczędnych [szt.] • powierzchnia o regulowanej temperaturze budynków energooszczędnych [m²] • ograniczenie zużycia energii [GJ/a]
		2) poprawa efektywności energetycznej, w tym oświetlenie LED	<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]
		3) ograniczenie lub likwidacja niskiej emisji	<ul style="list-style-type: none"> • moc nominalna urządzeń [MW] • ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO₂, SO₂, NO_x, pył) [Mg/a]
		4) wdrażanie elektromobilności poprzez zakup pojazdu z napędem elektrycznym i budowę stacji ładowania pojazdów elektrycznych	<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.]
		5) opracowanie planów / programów dot. ochrony atmosfery, hałasu lub gospodarki energetycznej	<ul style="list-style-type: none"> • liczba planów / programów [szt.]

Obszar priorytetowy 3. Adaptacja do zmian klimatu			
Cel tematyczny	Cel operacyjny	Przedsięwzięcia priorytetowe	Wskaźniki wiodące
Adaptacja do zmian klimatu	<i>Przeciwdziałanie zmianom klimatu i nadzwyczajnym zagrożeniom środowiska</i>	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.]
		4) zielono-niebieska infrastruktura, likwidacja powierzchni nieprzepuszczalnych, systemy zagospodarowania wód opadowych i kanalizacja deszczowa	<ul style="list-style-type: none"> • liczba osób objętych ochroną [osoby] • powierzchnia [m²]
		5) działania z zakresu zapobiegania powodzi i suszy, w tym: zwiększenie retencji w ekosystemach, urządzenia wodne	<ul style="list-style-type: none"> • liczba osób objętych ochroną [osoby] • powierzchnia [m²] • wydajność [m³] • ilość wody zaoszczędzonej [m³]

Obszar priorytetowy 4. Gospodarka w obiegu zamkniętym, w tym: gospodarowanie odpadami			
Cel tematyczny	Cel operacyjny	Przedsięwzięcia priorytetowe	Wskaźniki wiodące
Racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi	<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	w zależności od typu projektu, w tym wskaźniki dot. ilości odpadów [Mg/a]
		3) zbieranie i przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji	w zależności od typu projektu, w tym wskaźniki dot. ilości odpadów [Mg/a]
		4) 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]
		5) rekultywacja terenów zdegradowanych, w tym nieczynnych i nielegalnych składowisk odpadów	<ul style="list-style-type: none"> • powierzchnia [km²]
		6) budowa instalacji do zagospodarowania osadów ściekowych	<ul style="list-style-type: none"> • ilość osadów ściekowych [Mg/a]
		7) 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]
		8) realizacja projektów związanych z PSZOK	<ul style="list-style-type: none"> • Ilość odpadów [Mg/a]

Obszar priorytetowy 5. Kształtowanie świadomości proekologicznej i ochrona przyrody			
Cel tematyczny	Cel operacyjny	Przedsięwzięcia priorytetowe	Wskaźniki wiodące
Edukacja ekologiczna	<i>Kształtowanie świadomości proekologicznej</i>	1) realizacja działań edukacji ekologicznej	<ul style="list-style-type: none"> • liczba działań [szt.] • liczba osób [osoby]
		2) dostęp do informacji o stanie środowiska oraz promocja postaw i zachowań prośrodowiskowych	<ul style="list-style-type: none"> • liczba działań [szt.] • liczba osób [osoby]

			<ul style="list-style-type: none"> • nakład [szt.]
		3) rozwój infrastruktury służącej edukacji ekologicznej	<ul style="list-style-type: none"> • liczba obiektów [szt.] • liczba osób [osoby]
Ochrona przyrody	<i>Zachowanie różnorodności biologicznej</i>	1) zachowanie i przywracanie siedlisk przyrodniczych oraz populacji zagrożonych gatunków	<ul style="list-style-type: none"> • powierzchnia [km2] • liczba gatunków zagrożonych [szt.]
		2) restytucja bądź reintrodukcja rodzimych gatunków, cennych lub zagrożonych wyginięciem	<ul style="list-style-type: none"> • liczba osobników [szt.]
		3) przywracanie drożności rzek poprzez likwidację przeszkód dla migracji ryb	<ul style="list-style-type: none"> • liczba obiektów [szt.]
		4) ochrona obszarów wodno-błotnych	<ul style="list-style-type: none"> • powierzchnia [km2] • liczba gatunków zagrożonych [szt.]
		5) poprawa bioróżnorodności obszarów leśnych	<ul style="list-style-type: none"> • powierzchnia [km2] • liczba gatunków zagrożonych [szt.] • liczba działań [szt.]
		6) ograniczenie antropopresji na gatunki i siedliska	<ul style="list-style-type: none"> • w zależności od typu projektu, w tym wskaźniki dot. gatunków [szt.] i <i>powierzchni</i> [km2]
		7) wspieranie organów ochrony przyrody w zakresie zarządzania obszarami prawnie chronionymi	<ul style="list-style-type: none"> • liczba działań [szt.]
		8) 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.)	<ul style="list-style-type: none"> • liczba prac / planów / programów [szt.]
		9) wsparcie funkcjonowania ośrodków rehabilitacji zwierząt	<ul style="list-style-type: none"> • liczba ośrodków [szt.] • liczba gatunków [szt.]

	10) przedsięwzięcia związane z rekultywacją zbiorników wodnych	<ul style="list-style-type: none"> • w zależności od typu projektu, w tym wskaźniki jakości wód (biologiczne i fizyczno-chemiczne – dobrane do typu działań) • powierzchnia zbiornika [ha]
--	--	--

Obszar priorytetowy 6. Gospodarka wodno-ściekowa			
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] • liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków [RLM]
		2) budowa, rozbudowa i modernizacja kanalizacji sanitarnej w aglomeracjach ujętych w KPOŚK	<ul style="list-style-type: none"> • długość [km] • liczba nowych użytkowników sieci kanalizacyjnej, którzy przyłączyli się do sieci w wyniku realizacji projektu [RLM]
		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] • liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków [RLM]
		4) budowa, rozbudowa i modernizacja kanalizacji sanitarnej poza aglomeracjami ujętymi w KPOŚK	<ul style="list-style-type: none"> • długość [km] • liczba nowych użytkowników sieci kanalizacyjnej, którzy przyłączyli się do sieci w wyniku realizacji projektu [RLM]
		5) budowa przydomowych oczyszczalni ścieków (poza obszarami zbiorników wód podziemnych bez izolacji i innych obszarach wykluczających lokalizację	<ul style="list-style-type: none"> • liczba [szt.] • przepustowość oczyszczalni [m³/d] • ładunek zanieczyszczeń (BZT5, ChZT, zawiesina ogólna,

		przydomowych oczyszczalni)	N ogólny, P ogólny) [kg/a]
		6) budowa zbiorników bezodpływowych na gnojowicę i gnojówkę	• liczba [szt.]
		7) budowa zakładowych oczyszczalni / podczyszczalni ścieków	• przepustowość oczyszczalni [m ³ /d] • ładunek zanieczyszczeń (BZT5, ChZT, zawiesina ogólna, N ogólny, P ogólny) [kg/a]
		8) budowa, rozbudowa i modernizacja instalacji zagospodarowania i unieszkodliwiania osadów ściekowych	• ilość osadów ściekowych [Mg/a]
		9) przedsięwzięcia związane z wdrożeniem programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu	• liczba działań [szt.]
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	• długość sieci [km] • liczba nowych użytkowników przyłączonych do sieci wodociągowej [osoby]
		2) budowa, rozbudowa i modernizacja infrastruktury zaopatrzenia w wodę	• liczba obiektów [szt.] • wydajność [m ³ /d] • liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych zaopatrzenia w wodę w wyniku budowy lub modernizacji ujęcia wody lub stacji uzdatniania wody [osoby]

Obszar priorytetowy 7. Inne działania z zakresu ochrony środowiska			
Cel tematyczny	Cel operacyjny	Przedsięwzięcia priorytetowe	Wskaźniki wiodące
Ochrona środowiska	Efektywne planowanie działań z zakresu ochrony środowiska	1) wspieranie systemu kontroli wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska	• liczba działań [szt.]
		2) opracowanie planów / programów dot. ochrony środowiska, których nie można przyporządkować do poszczególnych dziedzin	• liczba planów / programów [szt.]