

LISTA PRZEDSIĘWZIĘĆ PRIORYTETOWYCH NA 2020 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 dając 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 2020 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, 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. Ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi

Cel tematyczny	Cel operacyjny	Przedsięwzięcia priorytetowe	Wskazniki wiodące
Ochrona wód	Poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych	1) budowa, rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w aglomeracjach ujętych w KPOŚK 2) budowa, rozbudowa i modernizacja kanalizacji sanitarnej w aglomeracjach ujętych w KPOŚK 3) budowa, rozbudowa i modernizacja lokalnych oczyszczalni ścieków 4) budowa, rozbudowa i modernizacja kanalizacji sanitarnej poza aglomeracjami ujętymi w KPOŚK 5) budowa przydomowych oczyszczalni ścieków 6) budowa zbiorników bezodpływowych na gnojowicę i gnojówkę 7) budowa zakładowych oczyszczalni / podczyszczalni ścieków 8) budowa, rozbudowa i modernizacja instalacji zagospodarowania i unieszkodliwiania ściekowych	<ul style="list-style-type: none"> przepustowość oczyszczalni [m³/d] ładunek zanieczyszczeń (BZT5, ChZT, zawiesina ogólna, N ogólny, P ogólny) [kg/a] długość [km] przepustowość oczyszczalni [m³/d] ładunek zanieczyszczeń (BZT5, ChZT, zawiesina ogólna, N ogólny, P ogólny) [kg/a] długość [km] przepustowość oczyszczalni [m³/d] ładunek zanieczyszczeń (BZT5, ChZT, zawiesina ogólna, N ogólny, P ogólny) [kg/a] liczba [szt.] liczba [szt.] przepustowość oczyszczalni [m³/d] ładunek zanieczyszczeń (BZT5, ChZT, zawiesina ogólna, N ogólny, P ogólny) [kg/a] ilość osadów ściekowych [Mg/a]

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

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

Obszar priorytetowy 3. Ochrona powietrza					
Cel tematyczny	Cel operacyjny	Przedsięwzięcia priorytetowe		Wskazniki wiodące	
Ochrona powietrza	Przejście na gospodarkę niskoemisyjną	1) budowa, rozbudowa i wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii 2) budowa, rozbudowa i modernizacja źródeł wysokosprawnej kogeneracji 3) poprawa efektywności energetycznej, w tym oświetlenie LED. 4) ograniczenie lub likwidacja niskiej emisji 5) podniesienie efektywności gospodarowania energią m. in. poprzez ograniczenie strat w procesie przesyłania i dystrybucji energii 6) wdrażanie elektromobilności poprzez zakup pojazdu z napędem elektrycznym i budowę stacji ładowania pojazdów elektrycznych 7) opracowanie planów / programów dot. ochrony atmosfery, hałasu lub gospodarki energetycznej		<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, NOx, pyt) [Mg/a] moc nominalna urządzeń [MW] produkcja energii cieplnej [GJ/a] produkcja energii elektrycznej [MWh/a] ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO₂, SO₂, NOx, pyt) [Mg/a] ograniczenie zużycia energii cieplnej [GJ/a] ograniczenie zużycia energii elektrycznej [MWh/a] ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO₂, SO₂, NOx, pyt) [Mg/a] moc nominalna urządzeń [MW] ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO₂, SO₂, NOx, pyt) [Mg/a] długość sieci [km]; ograniczenie strat energii [GJ/a]. ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO₂, SO₂, NOx, pyt) [Mg/a] liczba pojazdów z napędem elektrycznym [szt.] liczba wybudowanych stacji ładowania pojazdów elektrycznych [szt.] liczba planów / programów [szt.] 	<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, NOx, pyt) [Mg/a] • moc nominalna urządzeń [MW] • produkcja energii cieplnej [GJ/a] • produkcja energii elektrycznej [MWh/a] • ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO₂, SO₂, NOx, pyt) [Mg/a] • ograniczenie zużycia energii cieplnej [GJ/a] • ograniczenie zużycia energii elektrycznej [MWh/a] • ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO₂, SO₂, NOx, pyt) [Mg/a] • moc nominalna urządzeń [MW] • ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO₂, SO₂, NOx, pyt) [Mg/a] • ograniczenie strat energii [GJ/a]. • ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO₂, SO₂, NOx, pyt) [Mg/a] • liczba pojazdów z napędem elektrycznym [szt.] • liczba wybudowanych stacji ładowania pojazdów elektrycznych [szt.] • liczba planów / programów [szt.]

Obszar priorytetowy 4. Ochrona różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów			
Cel tematyczny	Cel operacyjny	Przedsięwzięcia priorytetowe	Wskazniki wiodące
Ochrona przyrody	Zachowanie różnorodności biologicznej	1) zachowanie i przywracanie siedlisk przyrodniczych oraz populacji zagrożonych gatunków 2) restytucja bądź reintrodukcja rodzimych gatunków, cennych lub zagrożonych wyginięciem 3) ochrona obszarów wodno-błotnych 4) ograniczenie antropopresji na gatunki i siedliska 5) wspieranie organów ochrony przyrody w zakresie zarządzania obszarami prawnie chronionymi 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 urządzeń i lasów, itp.) 7) wsparcie funkcjonowania ośrodków rehabilitacji zwierząt 8) przedsięwzięcia związane z rekultywacją zbiorników wodnych	<ul style="list-style-type: none"> • powierzchnia [km²] • liczba gatunków zagrożonych [szt.] • liczba osobników [szt.] • powierzchnia [km²] • liczba gatunków zagrożonych [szt.] w zależności od typu projektu, w tym wskaźniki dotyczące gatunków [szt.] i powierzchni [km²] • liczba działań [szt.] • liczba prac / planów / programów [szt.] • liczba gatunków [szt.] w zależności od typu projektu, w tym wskaźniki jakości wód (biologiczne i fizyczno-chemiczne – dobrane do typu działań)

Obszar priorytetowy 5. Edukacja ekologiczna i badania naukowe			
Cel tematyczny	Cel operacyjny	Przedsięwzięcia priorytetowe	Wskaźniki wiodące
		1) realizacja działań edukacji ekologicznej 2) dostęp do informacji o stanie środowiska oraz promocja postaw i zachowań prośrodowiskowych. 3) rozwój infrastruktury służącej edukacji ekologicznej	<ul style="list-style-type: none"> • liczba działań [szt.] • liczba osób [os.] • nakład [szt.] • liczba osób [os.] • liczba działań [szt.] • liczba obiektów [szt.] • liczba osób [os.]

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 2) wspieranie potencjału służb ratowniczych 3) rozwój i utrzymanie systemów monitoringu środowiska	<ul style="list-style-type: none"> • liczba zdarzeń [szt.] • liczba wspartych jednostek [szt.] • liczba sprzętu [szt.] • 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			• liczba działań [szt.]	
		2) opracowanie planów / programów dot. ochrony środowiska, których nie można przyporządkować do poszczególnych dziedzin			• liczba planów / programów [szt.]	

