

**LISTA PRZEDSIĘWZIĘĆ PRIORYTETOWYCH
NA 2018 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 2020r.”, Strategię Rozwoju Społeczno-Gospodarczego Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Strategię Działania WFOŚiGW w Olsztynie na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 roku, a także uwzględniając Program Ochrony Środowiska Województwa Warmińsko-Mazurskiego i Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz zobowiązania międzynarodowe Polski, w 2018r. 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 oraz zbiorników bezodpływowych na gnojowicę | <ul style="list-style-type: none"> • przepustowość oczyszczalni [m³/d] • ładunek zanieczyszczeń (BZT5, ChZT, zawiesina ogólna, N ogólny, P ogólny) [kg/a] • ilość [szt.] |
| | | 6) 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] |
| | | 7) budowa przyłączy do kanalizacji sanitarnej | <ul style="list-style-type: none"> • długość [km] • ilość [szt.] |
| | | 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 wdrażaniem Programu ochrony jezior Polski Północnej | <p>w zależności od typu projektu, w tym wskaźniki jakości wód (biologiczne i fizyczno-chemiczne – dobrane do typu działań)</p> |

| | | | |
|-------------------------|---|---|--|
| 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 – likwidacja barier w dostępie do wody pitnej. | <ul style="list-style-type: none"> ilość obiektów [szt.] wydajność [m³/d] |
| | | 3) ochrona zasobów wód podziemnych, w tym Głównych Zbiorników Wód Podziemnych | <ul style="list-style-type: none"> ilość obiektów [szt.] |
| | | 4) dofinansowanie działań wynikających z dyrektywy azotanowej | <ul style="list-style-type: none"> ilość obiektów [szt.] ładunek N ogólny [kg/a] |
| | | 5) ograniczenie zużycia wód w procesach technologicznych | <ul style="list-style-type: none"> zużycie wody [m³/d] |
| | | 6) opracowanie planów / programów dot. ochrony wód i gospodarowania zasobami wodnymi | <ul style="list-style-type: none"> ilość planów / programów [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 unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych, | • ilość odpadów unieszkodliwionych [Mg/a] |
| | | 4) rekultywacja terenów zdegradowanych, w tym nieczynnych składowisk i wysypisk odpadów | • powierzchnia [km ²] |
| | | 5) budowa instalacji do zagospodarowania osadów ściekowych | • ilość osadów ściekowych [Mg/a] |

Obszar priorytetowy 3. Ochrona powietrza

| Cel tematyczny | Cel operacyjny | Przedsięwzięcia priorytetowe | Wskaźniki wiodące |
|--------------------------|---|---|--|
| Ochrona powietrza | <i>Przejsie na gospodarkę niskoemisyjną</i> | 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] • emisja 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] • emisja zanieczyszczeń (CO₂, SO₂, NO_x, pył) [Mg/a] |
| | | 3) poprawa efektywności energetycznej, w tym oświetlenie LED. | <ul style="list-style-type: none"> • zużycie energii cieplnej [GJ/a] • zużycie energii elektrycznej [MWh/a] • emisja zanieczyszczeń (CO₂, SO₂, NO_x, pył) [Mg/a] |
| | | 4) ograniczenie lub likwidacja niskiej emisji | <ul style="list-style-type: none"> • moc nominalna urządzeń [MW] • emisja zanieczyszczeń (CO₂, SO₂, NO_x, pył) [Mg/a] |
| | | 5) opracowanie planów / programów dot. ochrony atmosfery, hałasu lub gospodarki energetycznej | <ul style="list-style-type: none"> • ilość planów / programów [szt.] |

Obszar priorytetowy 4. Ochrona różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów

| Cel tematyczny | Cel operacyjny | Przedsięwzięcia priorytetowe | Wskaźniki wiodące |
|-------------------------|--|--|---|
| 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) ochrona obszarów wodno-błotnych | <ul style="list-style-type: none"> • powierzchnia [km²] • liczba gatunków zagrożonych [szt.] |
| | | 4) ograniczenie antropopresji na gatunki i siedliska, m.in. poprzez kanalizowanie ruchu turystycznego | w zależności od typu projektu, w tym wskaźniki dot. gatunków [szt.] i powierzchni [km²] |
| | | 5) wspieranie organów ochrony przyrody w zakresie zarządzania obszarami prawnie chronionymi | <ul style="list-style-type: none"> • liczba działań [szt.] |
| | | 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.) | <ul style="list-style-type: none"> • ilość prac / planów / programów [szt.] |
| | | 7) wsparcie funkcjonowania ośrodków rehabilitacji zwierząt | <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 |
| Edukacja ekologiczna | <i>Kształtowanie postaw i zachowań środowiskowych</i> | 1) dofinansowanie funkcjonowania Centrów Edukacji Ekologicznej | <ul style="list-style-type: none"> • liczba działań [szt.] • liczba osób [os.] |
| | | 2) wspieranie działań edukacyjnych parków krajobrazowych i leśnych kompleksów promocyjnych | <ul style="list-style-type: none"> • liczba działań [szt.] • liczba osób [os.] |
| | | 3) realizacja programów edukacji ekologicznej, m.in. poprzez akcje prasowe i medialne | <ul style="list-style-type: none"> • liczba działań [szt.] • liczba osób [os.] |
| | | 4) uwzględnianie zagadnień zrównoważonego rozwoju na wszystkich poziomach kształcenia | <ul style="list-style-type: none"> • liczba działań [szt.] • liczba osób [os.] |
| | | 5) dostęp do informacji o stanie środowiska (m.in.: opracowania, raporty, publikacje, wydawnictwa, wspieranie prasy, audycje radiowe, audycje telewizyjne, serwisy internetowe, itp.) | <ul style="list-style-type: none"> • nakład [szt.] • liczba osób [os.] |
| | | 6) 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> | 1) 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 |
|-----------------------------------|---|--|--|
| Adaptacja do zmian klimatu | <i>Dostosowywanie do bieżących i przyszłych skutków zmian klimatu</i> | 1) budowa, przebudowa i rozbudowa obiektów hydrotechnicznych, ukierunkowanych na poprawę bezpieczeństwa powodziowego | <ul style="list-style-type: none"> ilość obiektów [szt.] |
| | | 2) budowa, przebudowa i rozbudowa obiektów hydrotechnicznych, ukierunkowanych na retencjonowanie wody | <ul style="list-style-type: none"> objętość retencjonowanej wody [m3] |
| | | 3) budowa, przebudowa i rozbudowa obiektów hydrotechnicznych, ukierunkowanych na zagospodarowanie wód opadowych na obszarach zurbanizowanych | <ul style="list-style-type: none"> objętość zagospodarowanych wód opadowych [m3] |
| | | 4) przeciwdziałanie i usuwanie skutków nadzwyczajnych zagrożeń | <ul style="list-style-type: none"> ilość nadzwyczajnych zagrożeń [szt.] |
| | | 5) przeciwdziałanie klęskom żywiołowym | <ul style="list-style-type: none"> powierzchnia obszaru dotkniętego klęską żywiołową [km2] |
| | | 6) wspieranie potencjału służb ratowniczych | <ul style="list-style-type: none"> ilość wspartych jednostek [szt.] ilość sprzętu [szt.] |
| | | 7) rozwój i utrzymanie systemów monitoringu | <ul style="list-style-type: none"> ilość badań w ramach monitoringu [szt.] ilość urządzeń [szt.] |

Obszar priorytetowy 7. Inne działania z zakresu ochrony środowiska

| Cel tematyczny | Cel operacyjny | Przedsięwzięcia priorytetowe | Wskaźniki wiodące |
|---------------------------|--|---|--------------------------------------|
| Ochrona środowiska | <i>Lepsze zarządzanie środowiskiem</i> | 1) doradztwo środowiskowe i energetyczne | • liczba udzielonego wsparcia [szt.] |
| | | 2) wspieranie systemu kontroli wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska | • liczba działań [szt.] |
| | | 3) opracowanie planów / programów dot. ochrony środowiska, których nie można przyporządkować do poszczególnych dziedzin | • ilość planów / programów [szt.] |
| | | 4) wdrażanie systemów zarządzania środowiskowego | • liczba wdrożonych systemów [szt.] |