

## LISTA PRZEDSIĘWZIĘĆ PRIORYTETOWYCH NA 2025 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 2025-2028, a także uwzględniając Program Ochrony Środowiska Województwa Warmińsko-Mazurskiego i Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz zobowiązania międzynarodowe Polski, w 2025 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	<i>Transformacja i modernizacja sektora energetycznego oraz ciepłowniczego</i>	1) budowa, rozbudowa i modernizacja źródeł wytwarzających energię, w tym z odnawialnych źródeł energii	<ul style="list-style-type: none"> <li>• moc nominalna urządzeń [MW]</li> <li>• produkcja energii cieplnej [GJ/a]</li> <li>• produkcja energii elektrycznej [MWh/a]</li> <li>• ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, pył) [Mg/a]</li> </ul>
		2) budowa, rozbudowa i modernizacja źródeł wysokosprawnej kogeneracji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• moc nominalna urządzeń [MW]</li> <li>• produkcja energii cieplnej [GJ/a]</li> <li>• produkcja energii elektrycznej [MWh/a]</li> <li>• ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, pył) [Mg/a]</li> </ul>
		3) podniesienie efektywności gospodarowania energią m.in. poprzez ograniczenie strat w procesie przesyłania i dystrybucji energii lub budowę sieci dystrybucji i przesyłu energii	<ul style="list-style-type: none"> <li>• długość sieci [km]</li> <li>• ograniczenie strat energii [GJ/a]</li> </ul>
		4) budowa magazynów energii	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojemność nominalna (kWh)</li> </ul>

Obszar priorytetowy 2. Jakość powietrza			
Cel tematyczny	Cel operacyjny	Przedsięwzięcia priorytetowe	Wskaźniki wiodące
Jakość powietrza	<i>Przejsięcie na gospodarkę niskoemisyjną</i>	1) budownictwo energooszczędne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba budynków energooszczędnych [szt.]</li> <li>• powierzchnia o regulowanej temperaturze budynków energooszczędnych [m<sup>2</sup>]</li> <li>• ograniczenie zużycia energii [GJ/a]</li> </ul>

		2) poprawa efektywności energetycznej, w tym oświetlenie LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>ograniczenie zużycia energii cieplnej [GJ/a]</li> <li>ograniczenie zużycia energii elektrycznej [MWh/a]</li> <li>ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, pył) [Mg/a]</li> </ul>
		3) ograniczenie lub likwidacja niskiej emisji	<ul style="list-style-type: none"> <li>moc nominalna urządzeń [MW]</li> <li>ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, pył) [Mg/a]</li> </ul>
		4) wdrażanie elektromobilności poprzez zakup pojazdu z napędem elektrycznym i budowę stacji ładowania pojazdów elektrycznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>ograniczenie emisji zanieczyszczeń (CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, pył) [Mg/a]</li> <li>liczba pojazdów z napędem elektrycznym [szt.]</li> <li>liczba wybudowanych stacji ładowania pojazdów elektrycznych [szt.]</li> </ul>
		5) opracowanie planów / programów dot. ochrony atmosfery, hałasu lub gospodarki energetycznej	<ul style="list-style-type: none"> <li>liczba planów / programów [szt.]</li> </ul>

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"> <li>liczba zdarzeń [szt.]</li> </ul>
		2) wspieranie potencjału służb ratowniczych	<ul style="list-style-type: none"> <li>liczba wspartych jednostek [szt.]</li> <li>liczba sprzętu [szt.]</li> </ul>
		3) rozwój i utrzymanie systemów monitoringu środowiska	<ul style="list-style-type: none"> <li>liczba badań w ramach monitoringu [szt.]</li> <li>liczba urządzeń [szt.]</li> </ul>
		4) zielono-niebieska infrastruktura, likwidacja powierzchni nieprzepuszczalnych, systemy zagospodarowania wód opadowych i kanalizacja deszczowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>liczba osób objętych ochroną [osoby]</li> <li>powierzchnia [m<sup>2</sup>]</li> </ul>

		5) działania z zakresu zapobiegania powodzi i suszy, w tym: zwiększenie retencji w ekosystemach, urządzenia wodne, w tym budowle hydrotechniczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba osób objętych ochroną [osoby/ osób] lub</li> <li>• powierzchnia terenu objęta ochroną przeciwpowodziową [ha] lub</li> <li>• ilość retencjonowanej wody [m<sup>3</sup>] lub</li> <li>• liczba budowli hydrotechnicznych [szt.]</li> </ul>
--	--	--	--

**Obszar priorytetowy 4. Gospodarka w obiegu zamkniętym, w tym: gospodarowanie odpadami**

<b>Cel tematyczny</b>	<b>Cel operacyjny</b>	<b>Przedsięwzięcia priorytetowe</b>	<b>Wskaźniki wiodące</b>
<b>Racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi</b>	<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"> <li>• ilość odpadów unieszkodliwionych [Mg/a]</li> <li>• ilość odpadów poddanych odzyskowi [Mg/a]</li> </ul>
		5) rekultywacja terenów zdegradowanych, w tym nieczynnych i nielegalnych składowisk odpadów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• powierzchnia [km<sup>2</sup>]</li> </ul>
		6) budowa instalacji do zagospodarowania osadów ściekowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ilość osadów ściekowych [Mg/a]</li> </ul>
		7) wykorzystanie odpadów do celów energetycznych, w tym budowa instalacji do termicznego unieszkodliwiania odpadów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ilość wykorzystanych odpadów do celów energetycznych [Mg/a]</li> </ul>
		8) realizacja projektów związanych z PSZOK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ilość odpadów [Mg/a]</li> </ul>

**Obszar priorytetowy 5. Kształtowanie świadomości proekologicznej i ochrona przyrody**

Cel tematyczny	Cel operacyjny	Przedsięwzięcia priorytetowe	Wskaźniki wiodące
<b>Edukacja ekologiczna</b>	<i>Kształtowanie świadomości proekologicznej</i>	1) realizacja działań edukacji ekologicznej	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba działań [szt.]</li> <li>• liczba osób [osoby]</li> </ul>
		2) dostęp do informacji o stanie środowiska oraz promocja postaw i zachowań prośrodowiskowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba działań [szt.]</li> <li>• liczba osób [osoby]</li> <li>• nakład [szt.]</li> </ul>
		3) rozwój infrastruktury służącej edukacji ekologicznej	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba obiektów [szt.]</li> <li>• liczba osób [osoby]</li> </ul>
<b>Ochrona przyrody</b>	<i>Zachowanie różnorodności biologicznej</i>	1) zachowanie i przywracanie siedlisk przyrodniczych oraz populacji zagrożonych gatunków	<ul style="list-style-type: none"> <li>• powierzchnia [km<sup>2</sup>]</li> <li>• liczba gatunków zagrożonych [szt.]</li> </ul>
		2) restytucja bądź reintrodukcja rodzimych gatunków, cennych lub zagrożonych wyginięciem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba osobników [szt.]</li> </ul>
		3) przywracanie drożności rzek poprzez likwidację przeszkód dla migracji ryb	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba obiektów [szt.]</li> </ul>
		4) ochrona obszarów wodno-błotnych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• powierzchnia [km<sup>2</sup>]</li> <li>• liczba gatunków zagrożonych [szt.]</li> </ul>
		5) poprawa bioróżnorodności obszarów leśnych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• powierzchnia [km<sup>2</sup>]</li> <li>• liczba gatunków zagrożonych [szt.]</li> <li>• liczba działań [szt.]</li> </ul>
		6) ograniczenie antropopresji na gatunki i siedliska	<ul style="list-style-type: none"> <li>• w zależności od typu projektu, w tym wskaźniki dot. gatunków [szt.] i powierzchni [km<sup>2</sup>]</li> </ul>
		7) wspieranie organów ochrony przyrody w zakresie zarządzania obszarami prawnie chronionymi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba działań [szt.]</li> </ul>

		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"> <li>• liczba prac / planów / programów [szt.]</li> </ul>
		9) wsparcie funkcjonowania ośrodków rehabilitacji zwierząt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba ośrodków [szt.]</li> <li>• liczba gatunków [szt.]</li> </ul>
		10) przedsięwzięcia związane z rekultywacją zbiorników wodnych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• w zależności od typu projektu, w tym wskaźniki jakości wód (biologiczne i fizyczno-chemiczne – dobrane do typu działań)</li> <li>• powierzchnia zbiornika [ha]</li> </ul>

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"> <li>• przepustowość oczyszczalni [m<sup>3</sup>/d]</li> <li>• ładunek zanieczyszczeń (BZT5, ChZT, zawiesina ogólna, N ogólny, P ogólny) [kg/a]</li> <li>• liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków [RLM]</li> </ul>
		2) budowa, rozbudowa i modernizacja kanalizacji sanitarnej w aglomeracjach ujętych w KPOŚK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• długość [km]</li> <li>• liczba nowych użytkowników sieci kanalizacyjnej, którzy przyłączyli się do sieci w wyniku realizacji projektu [RLM]</li> </ul>

	3) budowa, rozbudowa i modernizacja lokalnych oczyszczalni ścieków	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przepustowość oczyszczalni [m<sup>3</sup>/d]</li> <li>• ładunek zanieczyszczeń (BZT5, ChZT, zawiesina ogólna, N ogólny, P ogólny) [kg/a]</li> <li>• liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków [RLM]</li> </ul>
	4) budowa, rozbudowa i modernizacja kanalizacji sanitarnej poza aglomeracjami ujętymi w KPOŚK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• długość [km]</li> <li>• liczba nowych użytkowników sieci kanalizacyjnej, którzy przyłączyli się do sieci w wyniku realizacji projektu [RLM]</li> </ul>
	5) budowa przydomowych oczyszczalni ścieków (poza obszarami zbiorników wód podziemnych bez izolacji i innych obszarach wykluczających lokalizację przydomowych oczyszczalni)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba [szt.]</li> <li>• przepustowość oczyszczalni [m<sup>3</sup>/d]</li> <li>• ładunek zanieczyszczeń (BZT5, ChZT, zawiesina ogólna, N ogólny, P ogólny) [kg/a]</li> </ul>
	6) budowa zbiorników bezodpływowych na gnojowicę i gnojówkę	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba [szt.]</li> </ul>
	7) budowa zakładowych oczyszczalni / podczyszczalni ścieków	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przepustowość oczyszczalni [m<sup>3</sup>/d]</li> <li>• ładunek zanieczyszczeń (BZT5, ChZT, zawiesina ogólna, N ogólny, P ogólny) [kg/a]</li> </ul>
	8) budowa, rozbudowa i modernizacja instalacji zagospodarowania i unieszkodliwiania osadów ściekowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ilość osadów ściekowych [Mg/a]</li> </ul>
	9) przedsięwzięcia związane z wdrożeniem programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba działań [szt.]</li> </ul>

<b>Gospodarka wodna</b>	<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"> <li>długość sieci [km]</li> <li>liczba nowych użytkowników przyłączonych do sieci wodociągowej [osoby]</li> </ul>
		2) budowa, rozbudowa i modernizacja infrastruktury zaopatrzenia w wodę	<ul style="list-style-type: none"> <li>liczba obiektów [szt.]</li> <li>wydajność [m<sup>3</sup>/d]</li> <li>liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych zaopatrzenia w wodę w wyniku budowy lub modernizacji ujęcia wody lub stacji uzdatniania wody [osoby]</li> </ul>

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