



PROJEKT LISTA PRZEDSIĘWZIĘĆ PRIORYTETOWYCH WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W ŁODZI NA 2027 ROK

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi działając na podstawie art. 400b ust. 2 oraz 400q ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.) wspomaga osiągnięcie długoterminowych celów, przeznaczając w 2027 r. środki finansowe na realizację przedsięwzięć służących ochronie środowiska i gospodarce wodnej.

W 2027 r. Fundusz będzie przede wszystkim wspierał przedsięwzięcia:

- współfinansowane z budżetu Unii Europejskiej lub przy udziale innych środków zagranicznych niepodlegających zwrotowi przeznaczonych na ochronę środowiska i gospodarkę wodną;
- dla których ogłosził programy priorytetowe lub konkursy;
- realizowane w wyniku przyjętych programów i planów na szczeblu krajowym i wojewódzkim;
- mające charakter innowacyjny.

FINANSOWANIE OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W RAMACH PRIORYTETÓW:

OCHRONA POWIETRZA

- 1.1** Inwestycje prowadzące do zmniejszenia zużycia energii elektrycznej i ciepłej oraz ograniczenia bądź uniknięcia emisji gazów oraz pyłów, w tym realizacja zadań wynikających z programów ochrony powietrza.
- 1.2** Poprawa efektywności energetycznej jednorodzinnych budynków mieszkalnych.
- 1.3** Wykorzystanie energii z odnawialnych źródeł energii wraz z jej magazynowaniem.
- 1.4** Inwestycje mające na celu modernizację systemów zaopatrzenia w ciepło (dotyczące zarówno wytwarzania jak i dystrybucji ciepła).
- 1.5** Wspieranie rozwoju ekologicznych form transportu zeroemisyjnego oraz niskoemisyjnego, w tym elektromobilności.

OCHRONA I ZRÓWNOWAŻONE GOSPODAROWANIE ZASOBAMI WODNYMI

- 2.1** Przedsięwzięcia z zakresu gospodarki ściekowej realizowane w aglomeracjach ujętych w aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.
- 2.2** Budowa infrastruktury z zakresu gospodarki ściekowej na terenach o zabudowie rozproszonej.
- 2.3** Zagospodarowanie wód opadowych.
- 2.4** Działania związane z budową, przebudową i utrzymaniem obiektów hydrotechnicznych dla ochrony przed powodzią i suszą.
- 2.5** Budowa lub rozbudowa sieci wodociągowych na terenach na których działają lub są budowane sieci kanalizacji sanitarnej oraz budowa lub modernizacja SUW w celu zapewnienia właściwej jakości wody pitnej.

OCHRONA POWIERZNI ZIEMI

- 3.1** Budowa infrastruktury służącej selektywnemu zbieraniu odpadów, w tym wspieranie zbiórki bioodpadów oraz instalacji do ich przetwarzania.
- 3.2** Budowa, rozbudowa lub modernizacja instalacji służących do zagospodarowania odpadów komunalnych, budowlanych i rozbiórkowych.
- 3.3** Usuwanie i unieszkodliwianie wyrobów zawierających azbest.
- 3.4** Usuwanie i unieszkodliwianie niewłaściwie składowanych odpadów niebezpiecznych ze względu na zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi lub środowiska.
- 3.5** Wspieranie działań regeneracyjnych gleb zakwaszonych w wyniku oddziaływania czynników antropogenicznych.

OCHRONA PRZYRODY I RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ

- 4.1** Prace rewaloryzacyjne realizowane na terenach lub obiektach objętych ochroną zgodnie z:
 - ustawą o ochronie przyrody;
 - ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- 4.2** Zachowanie różnorodności biologicznej poprzez ochronę cennych siedlisk przyrodniczych, cennych gatunków zwierząt, roślin, grzybów i ich siedlisk na obszarach NATURA 2000, w parkach krajobrazowych, rezerwach, obszarach chronionego krajobrazu i na innych formach obszarowych ochrony przyrody.
- 4.3** Wspieranie rozwoju urządzonej zieleni na terenach zurbanizowanych.

POZOSTAŁE DZIAŁANIA OCHRONY ŚRODOWISKA

- 5.1** Adaptacja do zmian klimatu, w tym dofinansowanie błękitno-zielonej infrastruktury jako narzędzia łagodzenia zmian klimatu.
- 5.2** Realizacja zadań związanych z zapobieganiem i likwidacją skutków działania żywiołów oraz poważnych awarii i ich skutków między innymi z uwzględnieniem zapisów planów zarządzania ryzykiem powodziowym i planów przeciwdziałania skutkom suszy.
- 5.3** Realizacja zadań z zakresu edukacji ekologicznej mająca na celu wzrost wiedzy z zakresu ochrony środowiska oraz kształtowanie postaw proekologicznych, w szczególności związanych z przeciwdziałaniem zaśmiecaniu oraz marnowaniu żywności.
- 5.4** Modernizacja procesów technologicznych prowadząca do zmniejszenia energochłonności, zużycia wody i surowców oraz uciążliwości dla środowiska.