

Uchwała Nr IV/34/25
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty

z dnia 28 marca 2025 r.

w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu „LIFE for RIVERS – Adaptacyjne metody zarządzania przywracające wielokierunkową łączność zlewni i rozwiązania oparte na naturze w celu poprawy różnorodności biologicznej i adaptacji do zmian klimatu”

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 69 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465, 1572, 1688, 1907 i 1940) oraz § 11 pkt 1 Statutu Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty (Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego z 1992 r. Nr 10, poz. 74, Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2006 r. Nr 7, poz. 129, z 2008 r. Nr 85, poz. 1813, z 2010 r. Nr 33, poz. 679 i Nr 102, poz. 1829, z 2018 r. poz. 3475, z 2023 r. poz. 6738 oraz z 2024 r. poz. 6531) Zgromadzenie Związku uchwała, co następuje:

§ 1. Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty przystępuje do projektu „LIFE for RIVERS – Adaptacyjne metody zarządzania przywracające wielokierunkową łączność zlewni i rozwiązania oparte na naturze w celu poprawy różnorodności biologicznej i adaptacji do zmian klimatu” realizowanego ze środków Komisji Europejskiej.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Związku.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

z-ca Przewodniczącego Zgromadzenia

/.../Robert Falana

**Uzasadnienie do Uchwały nr IV/34/25
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 28 marca 2025 r.**

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu LIFE for RIVERS –
Adaptacyjne metody zarządzania przywracające wielokierunkową łączność zlewni i rozwiązania
oparte na naturze w celu poprawy różnorodności biologicznej i adaptacji do zmian klimatu”**

Komisja Europejska zakończyła ocenę wniosków dotyczących działań standardowych zgłoszonych do programu LIFE w naborze z 2024 r. Wśród projektów zakwalifikowany do dofinansowania w ramach podprogramu przyroda i różnorodność biologiczna znajduje się jedyny projekt z Polski „LIFE for RIVERS – Adaptacyjne metody zarządzania przywracające wielokierunkową łączność zlewni i rozwiązania oparte na naturze w celu poprawy różnorodności biologicznej i adaptacji do zmian klimatu”, którego wnioskodawcą jest Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty.

Celem projektu LIFE for RIVERS jest poprawa stanu ekologicznego wód zlewni rzeki Parsęty, w tym działania renaturyzacyjne, których celem jest spowolnienie odpływu wody ze zlewni oraz przywrócenie ciągłości między rzeką Parsętą, a jej starorzeczem, a także poprawa stanu ekologicznego wód zlewni Parsęty.

W ramach projektu planowane jest udrożnienie lub likwidacja 35 barier migracyjnych na Parsęcie i jej dopływach. Powstanie również 12 dwanaście nowych tarlisk o łącznej powierzchni ok. 2800 m², a liczba gniazd tarlowych zostanie zwiększona o ok. 140 sztuk. Rzeka Parsęta zostanie zrenaturyzowana na odcinku ok. 11 km, a jej walory środowiskowe wzbogacą nowe nasadzenia drzew wzdłuż jej brzegów. Przewidziano także rozbudowę systemów monitoringu ryb i jakości wody.

Uczestnikami przedsięwzięcia są: Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty (lider), Ośrodek Edukacji Ekologicznej, PGW Wody Polskie (RZGW Szczecin), Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza - Państwowy Instytut Badawczy, Fundacja WWF Polska, Universidad de Vigo (Hiszpania), Stichting Blue Rivers (Holandia), Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego oraz Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie jako partner stowarzyszony.

Projekt LIFE for RIVERS planowany jest do realizacji w latach 2025-2032. Zakładany budżet całkowity to 15 165 509 euro (ponad 60 mln zł), z czego budżet ZMiGDP wynosi 4 330 926,64 euro. Dofinansowanie z Komisji Europejskiej wynosi 60%, wkład własny zostanie sfinansowany w 35% ze środków NFOŚiGW i w 5% środków WFOŚiGW.