

Uchwała Nr XX/119/24
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty

z dnia 25 marca 2024 r.

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu
„Ochrona in-situ zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych w dorzeczu Parsęty”**

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 69 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40, 572, 1463 i 1688) 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 oraz z 2018 r. poz. 3475 oraz z 2023 r. poz. 6738) Zgromadzenie Związku uchwała, co następuje:

§ 1. Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty przystępuje do projektu „Ochrona in-situ zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych w dorzeczu Parsęty” realizowanego ze środków Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, Działanie FENX.01.05.Ochrona przyrody i rozwój zielonej infrastruktury, Typ FENX.01.05.1 Ochrona in-situ lub ex-situ zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Związku.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zgromadzenia
/-/ Marek Kuźma

**Uzasadnienie do Uchwały nr XX/119/24
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 25 marca 2024 r.**

w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu „Ochrona in-situ zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych w dorzeczu Parsęty”

Celem projektu jest ochrona in-situ zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych poprzez odbudowę i ochronę ekosystemów rzecznych, siedlisk wodoraznych oraz zagrożonych gatunków na obszarze Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320022. Projekt realizowany będzie partnerstwie projektowym przy współpracy dwóch podmiotów: Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty (ZMiGDP - Wnioskodawca) oraz Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie – Państwowy Instytut Badawczy (IRŚ-PIB, Podmiot Upoważniony).

Główne zadania w ramach projektu obejmują:

1. Zaprojektowanie i wykonanie sekwencji bystrzy w głównym korycie rzeki Parsęty (łącznie 11 przyrm żwirowo-kamiennych) na łącznym odcinku 65 km (ZMiGDP).
2. Zaprojektowanie i renaturyzacja 5,7 km odcinka Parsęty przekształconego działalnością człowieka - przywrócenie biegu Parsęty do naturalnego koryta rzeki przy ujściu Pokrzywnicy (ZMiGDP).
3. Nadzór inwestorski nad zaplanowanymi pracami budowlanymi (ZMiGDP).
4. Wzmocnienie populacji łososa atlantyckiego (1106 *Salmo salar*) poprzez zarybienia (ZMiGDP), zarybienia wylęgiem żerującym łososa atlantyckiego pochodzącego w 100% z łososi odłowionych z Parsęty.
5. Ochrona siedlisk. Do realizacji zadania oddelegowanych zostanie 2 strażników rybackich zatrudnionych przez ZMiGDP. Ich zadaniem będzie zwalczanie kłusownictwa, zmniejszanie presji ze strony wędkarstwa i turystyki oraz wykrywanie potencjalnych zagrożeń środowiskowych – nielegalne zrzuty zanieczyszczeń, zrzuty z pól, obecność inwazyjnych gatunków flory i fauny itp. (ZMiGDP).
6. Określenie wielkości produkcji naturalnej łososa atlantyckiego (1106 *Salmo salar*) w rzece Parsęcie na podstawie połowów smoltów (IRŚ-PIB). W ramach zadania zakupiona zostanie pułapka rotacyjna do połowu smoltów łososa, która zostanie zamontowana na wysokości Karlina poniżej progę.
7. Badanie śmiertelności oraz tempa spływania smoltów do morza z wykorzystaniem telemetrii akustycznej (IRŚ-PIB).
8. Monitoring ichtiofauny i zagęszczenia narybku ryb łososiowatych na odcinkach podlegających renaturyzacji i konstrukcji bystrzy (IRŚ-PIB).
9. Analiza genetyczna smoltów odłowionych w pułapce rotacyjnej (IRŚ-PIB). Zadanie będzie polegać na analizie zmienności genetycznej pośród osobników, które zdecydowały się na smoltyfikację i spłynęły do morza.
10. Informacja i promocja projektu (ZMiGDP przy współpracy IRŚ-PIB).
 - warsztaty edukacyjne
 - spot promujący projekt
 - cykl 3 Eko-pikników.
11. Zarządzanie projektem (w ramach kosztów pośrednich) (ZMiGDP i IRŚ-PIB).

Projekt ubiega się o dofinansowanie ze środków Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, Działanie FENX.01.05.Ochrona przyrody i rozwój zielonej infrastruktury, Typ FENX.01.05.1 Ochrona in-situ lub ex-situ zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych.

Całkowity koszt projektu: 9.202.154,08 zł

Dofinansowanie 85%: 7.822.154,00 zł

Wkład własny (środki ZMiGDP, IRŚ, Fundacji Baltic): 1.380.000,00 zł

Harmonogram realizacji projektu: 01.07.2024 – 31.12.2027

Projekt będzie realizowany w przypadku pozyskania dofinansowania.