

**Uchwała Nr VIII/54/16  
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty  
z dnia 26 września 2016 r.**

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu  
„Adaptacja uregulowanych odcinków rzek do nowych funkcji ekologicznych”**

Na podstawie art. 18 ust. 1 w zw. z art. 69 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r., poz. 446) 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 oraz z 2010 r. Nr 33, poz. 679 i Nr 102, poz. 1829) Zgromadzenie Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty uchwala, co następuje:

**§1.** Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty przystępuje do projektu „Adaptacja uregulowanych odcinków rzek do nowych funkcji ekologicznych” współfinansowanego przez Narodowego Fundusz Ochron Środowiska i Gospodarki Wodnej ze środków programu LIFE +.

**§2.** Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Związku.

**§3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zgromadzenia

/-/ Marek Kuźma

**Uzasadnienie do Uchwały nr VIII/54/16  
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty  
z dnia 26 września 2016 r.**

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu  
„Adaptacja uregulowanych odcinków rzek do nowych funkcji ekologicznych”**

Głównym celem projektu jest zachowanie i kompleksowa ochrona cennych przyrodniczo siedlisk zlokalizowanych na obszarze objętym systemem ochrony Natura 2000: Dorzecze Parsęty (PLH320007).

Celem szczegółowym jest ochrona miejsc rozrodu ryb reofilnych w tym cennych gatunków ryb łososiowatych: łososia atlantyckiego (*Salmo salar*) i troci wędrownej (*Salmo trutta m. trutta*), poprzez działania wspierające ich naturalny rozród w wyniku odtwarzania tarlisk oraz \_\_ . Działania te pozwolą na stworzenie dogodnych warunków rozrodu dla innych cennych i chronionych gatunków korzystających z tych miejsc w innym terminie jak np. minóg rzeczny (*Lampetra fluviatilis*) i minóg strumieniowy (*Lampetra planeri*) oraz głowacz białopłetwy (*Cottus gobio*).

Drugim celem szczegółowym jest przywrócenie funkcjonowania ekosystemów rzek poprzez włączenie do systemu rzecznej odciętych, w wyniku działań człowieka, starorzeczy, obsadzenie koryt rzek drzewami, przywrócenie stanu naturalnego zniszczonym odcinkom rzek oraz zmniejszenie negatywnego wpływu antropopresji.

Dodatkowym, trzecim celem projektu, wspierającym wymienione działania, jest przeciwdziałanie kłusownictwu i edukacja ekologiczna społeczności lokalnej w celu ochrony obszarów naturalnych.

Kwota planowanego przedsięwzięcia 3.902.039 euro, z czego dofinansowanie wynosi 60%, dofinansowanie NFOŚiGW 35%, wkład własny 5% .

Projekt będzie realizowany w przypadku otrzymania dofinansowania.