

**Uchwała Nr X/77/17
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 22 marca 2017 r.**

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu
„Ochrona zagrożonych gatunków ichtiofauny w Dorzeczu Parsęty”**

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy w zw. z art. 69 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r., poz. 446, 1579 i 1948) 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 uchwala, co następuje:

§ 1. Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty przystępuje do projektu „Ochrona zagrożonych gatunków ichtiofauny w Dorzeczu Parsęty” dofinansowanego ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Związku.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zgromadzenia

/-/ Marek Kuźma

**Uzasadnienie do Uchwały nr X/77/17
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 22 marca 2017 r.**

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu
„Ochrona zagrożonych gatunków ichtiofauny w Dorzeczu Parsęty”**

Głównym celem projektu jest ochrona zagrożonych gatunków ichtiofauny zlokalizowanej w dorzeczu Parsęty. Na podstawie wyników monitoringu gatunków prowadzonego przez GIOŚ, w ciągu ostatnich lat w odniesieniu do wszystkich gatunków ryb objętych projektem zaobserwowano pogorszenie się w skali kraju stanu zachowania.

Zanieczyszczenie i zabudowa rzek, rabunkowa gospodarka rybacka oraz powszechny proceder kłusownictwa doprowadziły do znacznego zubożenia populacji ryb zamieszkujących Dorzecze Parsęty, w tym łososa atlantyckiego i troci wędrownej.

Zadania zaplanowane w ramach projektu:

1. Ochrona miejsc rozrodu ryb reofilnych, w tym cennych gatunków ryb łososiowatych poprzez aktywną ochronę siedlisk.
2. Wzmocnienie populacji zagrożonych gatunków ryb łososiowatych poprzez zarybienia.
3. Monitoring efektywności zarybień.
4. Przeprowadzenie inwentaryzacji ichtiofauny Dorzecza Parsęty.
5. Przeprowadzenie kampanii społeczno-edukacyjnej "STOP kłusownictwu!".
6. Informacja i promocja projektu.
7. Zarządzanie projektem.

Całkowity koszt projektu: 3.102.740 zł, dofinansowanie POIiŚ: 85% - 2.637.329 zł, wkład własny: 15% WFOŚiGW (465.411 zł).