

Uchwała Nr VIII/55/16
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 26 września 2016 r.

w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu
"Ochrona ichtiofauny ginącej i zagrożonej wyginięciem w dorzeczu rzeki Parsęty"

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 "Ochrona ichtiofauny ginącej i zagrożonej wyginięciem w dorzeczu rzeki Parsęty" dofinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

§2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Związku.

§3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zgromadzenia
/-/ Marek Kuźma

**Uzasadnienie do Uchwały nr VIII/55/16
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 26 września 2016 r.**

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu "Ochrona
ichtiofauny ginącej i zagrożonej wyginięciem w dorzeczu rzeki Parsęty"**

Celem dofinansowania jest odbudowanie populacji gatunków ryb ginących i zagrożonych wyginięciem w rzece Parsęcie i jej dopływach. W tym celu planujemy przeprowadzić zarybiania następującymi gatunkami ryb: certa (*Vimba vimba*), węgorz (*Anguilla anguilla*), lipień (*Thymallus thymallus*), pstrąg potokowy (*Salmo trutta morpha fario*).

Dopełnieniem tych działań będzie prowadzenie aktywnych działań przeciw kłusownikom poprzez ścisłą współpracę z Policją, Strażą Graniczną, Państwową Strażą Rabacką i Społecznymi Strażami Rybackimi oraz zakupienie niezbędnego wyposażenia zarówno dla strażników zatrudnionych przez Związek, jak i wsparcie pozostałych instytucji działających na terenie dorzecza Parsęty, począwszy od jej źródeł do samego jej ujścia.

Oczekiwany rezultat działań to trwałe odbudowanie populacji w/w gatunków ryb, co będzie zauważalne, w przypadku ryb dwuśrodowiskowych, po ilości ryb wstępujących do rzeki w celu odbycia tarła naturalnego, a w przypadku wszystkich gatunków, po ilości tarlisk.

Zamierzonym efektem jest także ograniczenie procederu kłusownictwa w całym dorzeczu, co ma ogromne znaczenie w okresach ciągów tarłowych i podczas samego aktu tarła. Ochrona naturalnych tarlisk i ryb wspomagane intensywnymi zarybieniami mogą na stałe poprawić stan biologiczny rzeki Parsęty.