

# **Przeżycie w małych ciekach narybku krzyżówek łososia (*Salmo salar*) i troci (*Salmo trutta m. trutta*)**

*Józef Domagała, Lucyna Kirczuk*

Katedra Zoologii Ogólnej, Uniwersytet Szczeciński

Zjawisko hybrydyzacji ryb jest jednym z niepożądanych skutków antropopresji. Obecność hybrydów łososia i troci odnotowano w wielu miejscach. W przeprowadzonych badaniach oceniono przeżywalność stadiów juwenalnych hybrydów łososia i troci w małych ciekach. Przeżycie hybrydów ♀ troć × ♂ łosoś wahało się od 9,06 do 11,07%, a hybrydów ♀ łosoś × ♂ troć od 7,16 do 7,86%. Krzyżówka ♀ troć × ♂ łosoś prawdopodobnie lepiej przystosowuje się do naszych warunków środowiskowych niż odwrotna krzyżówka.