

# Nagroda Fish Passage 2020 dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie

2020-04-24

Z przyjemnością informujemy, iż Kapituła konkursu w tegorocznej edycji **Fish Passage 2020 - Międzynarodowej konferencji na temat drożności rzek** zdecydowała przyznać nagrodę projektowi z Polski: LIFE13 NAT/PL/000009, pn. "Czynna ochrona siedlisk włośieniczników i udrożnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce" realizowanemu przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Szczecinie.



Projekt miał zostać oficjalnie zaprezentowany podczas tegorocznej konferencji **Fish Passage 2020** w Lizbonie, niestety ze względu na utrzymującą się sytuację pandemii tegoroczna konferencja została odwołana. Planowane jest w najbliższym czasie zaprezentowanie projektu podczas serii webinarów przygotowywanych przez organizatora konferencji, o czym będziemy na bieżąco informować. Tymczasem serdecznie gratulujemy nagrody w konkursie. Jest ona dużym wyróżnieniem, gdyż Komitet oceniający (The Fisheries Engineering and Science Project Award Task Group) poszukiwał projektów wykorzystujących najnowszą wiedzę w przywracaniu drożności rzek oraz poprawy stanu siedlisk i gatunków zagrożonych. Tym bardziej cieszy nagroda dla projektu z Polski.

Rzeki to siedliska istotne dla wielu gatunków zwierząt, ale szczególnie dla gatunków, w tym ryb i minogów, które całe życie spędzają w wodzie. Niektóre z nich przemieszczają się na niewielkie odległości, inne odbywają dalekie wędrówki trwające kilka lat. Na swych życiowych szlakach muszą stawić czoła wielu wyzwaniom zanim po wylęgu z ikry dziki narybek dorosnie i osiągnie dojrzałość, aby odbyć skuteczne tarło dające początek następnemu pokoleniu. W projekcie LIFE13 NAT/PL/000009, pn. "Czynna ochrona siedlisk włośieniczników i udrożnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce" jednym z dwóch głównych zadań jest zapewnienie takich miejsc oraz dostępu do nich. Drugim celem jest ochrona i poprawa stanu ekologicznego rzek włośienicznikowych, siedlisk gatunków uznanych za najcenniejsze z rodzimych.

Projekt oraz inwestycje realizowane w ramach projektu przyczyniają się do znaczącej poprawy sytuacji ekologicznej na Drawie, przede wszystkim do odbudowania populacji łososia poprzez przywrócenie tarlisk ryb łososiowatych oraz do udrożnienia rzeki i zachowania jej naturalnych walorów, szczególnie istotnych z punktu widzenia rozwoju turystyki.

Realizacja celów projektu jest możliwa poprzez podjęcie szeregu działań ukierunkowanych na poprawę funkcjonowania środowiska rzeczno-ekologicznego na objętych projektem obszarach np.: przywracanie drożności koryt rzecznych - poprawa drożności Drawy jest realizowana w miejscach barier uniemożliwiających migrację ryb i minogów na obszarze całej zlewni, a więc także w Drawieńskim Parku Narodowym; usprawnienia hydrotechniczne - udrożnienie korytarza ekologicznego odbywa się poprzez dostosowanie budowli hydrotechnicznych do ekologii migrujących gatunków; stworzenie tarlisk w korytach rzek; budowę zapory przeciwerozryjnej w dolinie Drawy koło Głuska; przywrócenie populacji rdzennie gęstej.

Ważnym celem projektu jest również zwiększenie świadomości społeczeństwa dotyczącej zagadnień usług ekosystemowych i zrównoważonego rozwoju gospodarczego w rejonie rzek włośienicznikowych, w tym przeciwdziałanie kłusownictwu, optymalizacja ruchu turystycznego, edukacja i informacja między innymi wśród społeczności lokalnej. W ramach projektu odbywają się cykliczne edukacyjne spływy kajakowe, które stwarzają możliwość indywidualnego obcowania z dziką przyrodą rzek oraz zachodniopomorskimi krajobrazami. Połączenie edukacji z rozrywką pozwala na swobodną wymianę informacji pomiędzy gośćmi spływu oraz organizatorami. Istotne w tym względzie są także organizowane akcje sprzątania rzek wraz z przyległymi do niej terenami. Tego rodzaju aktywność sprawia, że ludzie zaczynają dbać o środowisko naturalne tego terenu oraz zabiegać o poprawę sytuacji ekologicznej i gospodarczej, związanej z rzeką Drawą, dostrzegając istotność zachowania środowiska naturalnego w tym likwidowania skutków szkodliwego wpływu działalności człowieka.

Wierzymy, że projekt LIFE13 NAT/PL/000009, pn. "Czynna ochrona siedlisk włośieniczników i udrożnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce" ma szansę stać się projektem modelowym.

Serdecznie gratulujemy!

Więcej informacji o projekcie dostępnych jest na [stronie DrawaLifePlus](#)

Informacja o nagrodzie dostępna jest pod [linkiem](#)