

Kolejne działania na rzecz wzmocnienia populacji ryb, tym razem na zbiorniku Turawa!

Wsparcie WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO w realizacji zadania publicznego pt. „Działania na rzecz zabezpieczenia potencjału ichtiofauny opolskiego odcinka rz. Odry wraz z jej dopływami i zbiornikami usytuowanymi na tych dopływach”.

W piątek, 30 kwietnia 2024 r. w Ośrodku Wędkarsko-Turystycznym „Rybaczkówka” w Turawie odbyło się oficjalne podpisanie umowy na realizację zadania publicznego realizowanego przez Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego zs. w Opolu.

Całkowity koszt zadania to 187 500,00 zł, wsparcie ze strony Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego to 150 000,00 zł.

Zadanie publiczne ma na celu:

- zwiększanie dostępności siedlisk wykorzystywanych przez ryby podczas tarła i w okresie zimowania oraz w okresie podrostu narybku w warunkach naturalnych;
- wzmocnienie puli genowej gatunków ryb występujących w rzece Odrze poprzez zakładanie lub utrzymywanie stad tarłowych w oparciu o pozyskane z dorzecza Odry selekty, tarlaki lub narybek tych gatunków oraz zakup łodzi do monitoringu.

W grudniu br. Okręg PZW rozpoczął prace dot. zwiększania dostępności siedlisk wykorzystywanych przez ryby podczas tarła i w okresie zimowania oraz w okresie podrostu narybku w warunkach naturalnych w zbiorniku Turawa, usytuowanym na dopływie Odry, rzece Mała Panew. Na skutek wahań poziomu wody pomiędzy okresem tarła a późniejszym – cały wylęg czy też narybek na płytkich tarliskach zostaje odcięty od głównego masywu jeziora i pozostaje w dużym zagęszczeniu w drobnych zbiornikach wodnych lub w oddzielonych zalewiskach, narażonych na wysychanie. Aby nie dopuścić do zagłodzenia i zmarnowania się wylęgu lub narybku, należy umożliwić mu spłynięcie do jeziora. Dokonuje się tego przez przekopanie lub pogłębienie i oczyszczenie istniejących połączeń wodnych.

W ramach realizacji zadania planuje się zwiększenie dostępności siedlisk poprzez zabezpieczenie rybam możliwości spływu z tarlisk oraz utrzymywanie przepływu połączeń wodnych pomiędzy zatokami odciętych od masywu jeziora a zwartym pasem roślinności wynurzonej. Zamulone i zarośnięte rowy będą oczyszczane i utrzymane w stanie umożliwiającym swobodny przepływ ryb podczas tarła i w okresie zimowania oraz w okresie podrostu narybku.

10 grudnia 2024, 17:24