

# Active protection of water-crowfoots habitats and restoration of wildlife corridor in the River Drawa basin in Poland

LIFE13 NAT/PL/000009 LIFE DrawaPL

**LOKALIZACJA PROJEKTU:** Polska,  
Województwo zachodniopomorskie

**BUDŻET PROJEKTU:**

**Kwota całkowita: 6 730 292 €**

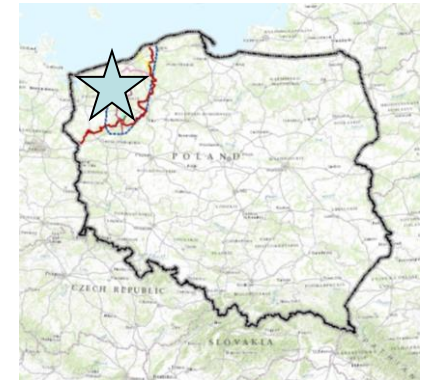
**% współfinansowania KE: 50% (3 365 146 €)**

**CZAS TRWANIA: od: 01/09/14 - do: 31/12/19**

**WYKONAWCY PROJEKTU: jednostki wyłonione do realizacji działań**

**Beneficjent Koordynujący: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie**

**Współbeneficjent (-ci): -**



## TŁO i CELE:

Drawa i Korytnica, Grabowa oraz Radew są najważniejszymi na Pomorzu Zachodnim Polski nizinnymi rzekami, gdzie występują siedliska włosieniczników, ze stanowiskami *Batrachium* na wschodniej granicy geograficznego zasięgu, przez to szczególnie narażonymi na niekorzystne przekształcenia siedlisk rzecznych. Poprawa drożności korytarza ekologicznego Drawy, realizowana będzie w miejscach barier uniemożliwiających migrację ryb i minogów, na obszarze całej zlewni. Cele projektu to:

- zachowanie i poprawa stanu ochrony siedlisk zbiorowisk włosieniczników 3260 – Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*All. Ranunculion fluitantis*) w sześciu obszarach Natura 2000
- reintrodukcja rdestniczki gęstej *Groenlandia densa*
- zwiększenie sukcesu naturalnego rozrodu gatunków minoga rzeczno *Lampetra fluviatilis*, głowacza białopłetwego *Cottus gobio*, łososia atlantyckiego *Salmo salar* oraz kozy *Cobitis taenia*
- zwiększenie świadomości społeczeństwa dotyczącej zagadnień usług ekosystemowych i zrównoważonego rozwoju gospodarczego w rejonie rzek włosienicznikowych

## GŁÓWNE KIERUNKI POLITYKI UE, KTÓRYCH PROJEKT DOTYCZY:

- wdrożenie Dyrektywy Siedliskowej (92/43/EWG). Projekt przyczynia się do ochrony gatunków i siedlisk oraz powstrzymania spadku różnorodności biologicznej. Wdraża dobre praktyki oraz ma charakter demonstracyjny
- realizacja założeń Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE (RDW). Projekt przyczynia się do zachowania dobrego stanu rzek, jako siedlisk bezpośrednio zależnych od wód, poprzez poprawę stanu wód oraz realizację celów środowiskowych RDW

## GŁÓWNE DZIAŁANIA:

- budowa piaszczysto-żwirowego dna dla włosieniczników i reintrodukcji rdestniczki gęstej
- zabezpieczenie siedliska 3260 przed erozją
- przywóz materiału rozmnożeniowego rdestniczki gęstej ze stanowisk w Niemczech i wprowadzenie na wybrane stanowiska rzek: Korytnicy, Grabowej i Radwi
- renaturyzacja (przywracanie naturalnych elementów morfologicznych koryta rzek) w oparciu o zebrane i wykonane inwentaryzacje przyrodnicze flory, fauny i siedlisk rzek oraz plany i projekty
- przebudowa budowli hydrotechnicznych w rzekach zlewni Drawy
- budowa bystrzy i kaskad przy budowłach hydrotechnicznych
- budowa siedlisk tarłowych dla 1099 minoga rzecznoego, 1163 głowacza białopłetwego, 1149 kozy i 1106 łososa atlantyckiego
- działania antyklusownicze
- budowa miejsc biwakowych nad rzeką Drawą i rzeką Korytnicą poza Drawieńskim Parkiem Narodowym
- organizacja kampanii informacyjno–edukacyjnej, konferencji, warsztatów

## PRZEWIDYWANE WYNIKI:

- zwiększenie o 10% występowania siedliska 3260 w rzekach: Korytnica, Grabowa i Radew
- poprawa warunków świetlnych dla siedliska 3260 poprzez zmniejszenie zacienienia
- reintrodukcja rdestniczki gęstej, gatunku obecnie nie występującego w siedlisku 3260 w Polsce, na 18 stanowiskach
- poprawa warunków funkcjonowania siedliska 3260 w rzekach Pomorza
- powstanie 9 siedlisk tarłowych dla ryb na rzekach Korytnica, Grabowa i Radew
- udrożnienie korytarza ekologicznego Drawy poprzez przywrócenie naturalnych elementów morfologicznych koryta rzeki, przebudowę obiektów hydrotechnicznych oraz budowę bystrzy i kaskad przy obiektach hydrotechnicznych
- stworzenie infrastruktury turystycznej w celu ochrony siedlisk rzecznych przed zniszczeniem
- wzrost świadomości społecznej w zakresie usług ekosystemowych oraz zrównoważonego rozwoju w obszarze rzek włosienicznikowych