

# Współpraca z RDOŚ w Szczecinie w ramach projektów LIFE

2018-05-11

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska i Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie rozpoczęły współpracę w ramach prowadzonych przez siebie projektów LIFE. Podpisana pod koniec kwietnia 2018 r. deklaracja współpracy obejmuje projekt LIFE15 GIE/PL/000758 Masz prawo do skutecznej ochrony przyrody oraz projekt LIFE13 NAT/PL/000009 Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udroźnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce. Instytucje będą nieodpłatnie wymieniać się doświadczeniami zdobytymi w trakcie zarządzania i rozliczania projektów LIFE, a także dzielić ekspercką wiedzą z zakresu ochrony przyrody. Współpraca zakłada także wykorzystanie stron internetowych projektów oraz szkoleń i konferencji do wzajemnej promocji i informowania o realizowanych projektach LIFE.



Projekt Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udroźnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce realizowany jest przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Szczecinie od 2014 do 2019 r. Drawa i Korytnica, Grabowa oraz Radew są najważniejszymi na Pomorzu Zachodnim nizinnymi i przymorskimi rzekami, gdzie występują siedliska 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranuncullion fluitantis*). Zasadniczym problemem środowiskowym, który planuje się rozwiązać w ramach działań projektu jest brak skutecznej migracji ryb i minogów wzdłuż korytarza ekologicznego, jakim jest cała zlewnia. Udroźnienie korytarza ekologicznego odbędzie się poprzez dostosowanie budowli hydrotechnicznych do ekologii migrujących gatunków: minoga rzeczne *Lampetra fluviatilis*, łososa atlantyckiego *Salmo salar*, głowacza białopłetwego *Cottus gobio* i kozy *Cobitis taenia*.

Cele projektu:

- zachowanie i poprawa stanu ochrony siedlisk zbiorowisk włosieniczników 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranuncullion fluitantis*) w 5 siedliskowych obszarach Natura 2000,
- reintrodukcja rdestniczki gęstej *Groenlandia densa* w rzekach Radew, Grabowa i Korytnica,
- zwiększenie sukcesu naturalnego rozrodu gatunków: minoga rzeczne *Lampetra fluviatilis*, głowacza białopłetwego *Cottus gobio* i łososa atlantyckiego *Salmo salar* oraz kozy *Cobitis taenia*,
- zwiększenie świadomości społeczeństwa dotyczącej zagadnień usług ekosystemowych i zrównoważonego rozwoju gospodarczego w rejonie rzek włosienicznikowych.

[Strona internetowa projektu](#)