



Projekt nr PL0468 „Ichtiologiczna bioróżnorodność jezior – wypracowanie modelu rozwiązywania problemów na przykładzie zasobów naturalnych autochtonicznej siei wędrownej w jeziorze Łebsko (siei łebskiej)” (akronim Fish-WILL), realizowany w ramach instrumentów finansowych: Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego, obszaru priorytetowego „Promowanie zrównoważonego rozwoju poprzez lepsze wykorzystanie i zarządzanie zasobami”

Projekt

„Ichtiologiczna bioróżnorodność jezior – wypracowanie modelu rozwiązywania problemów na przykładzie zasobów naturalnych autochtonicznej siei wędrownej w jeziorze Łebsko (siei łebskiej)” (akronim Fish-WILL), realizowany w ramach instrumentów finansowych: Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego, obszaru priorytetowego „Promowanie zrównoważonego rozwoju poprzez lepsze wykorzystanie i zarządzanie zasobami”

Cele projektu

Celem nadrzędnym projektu jest wypracowanie rozwiązań pozwalających zachować ichtiologiczne bogactwo jezior na przykładzie jeziora Łebsko i gatunku siei wędrownej. Uzyskane wyniki projektu mają pozwolić na ocalenie i odbudowanie populacji siei wędrownej (siei łebskiej) oraz umożliwić lepsze gospodarczo wykorzystanie tych zasobów. Docelowo wyniki uzyskane w trakcie realizacji projektu mają pozwolić na opracowanie założeń działań zmierzających do zachowywania ichtiologicznej bioróżnorodności w jeziorach. W zamyśle autorów wypracowane założenia powinny mieć możliwość zastosowania we wszystkich sytuacjach gdzie pojawi się problem zachowania populacji dowolnego cennego przyrodniczo gatunku ryb. W projekcie planuje się pogodzić wyniki doświadczeń naukowych mających na celu opracowanie efektywnych metod ochrony autochtonicznej ichtiofauny jezior (na przykładzie siei łebskiej) i potrzeb człowieka.

Projekt ma wspomóc osoby i instytucje związane z ochroną przyrody w działaniach na rzecz lepszego dostosowania polskiego prawodawstwa i strategicznych dokumentów do zapisów Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz Dyrektywy Siedliskowej, poprzez opracowanie modelu postępowania z zagrożonymi wyginięciem naturalnymi populacjami ryb. Proponowane w projekcie zarybienia, połączone z genetyczną i biometryczną oceną tarlaków i ich potomstwa, kriokonserwacją nasienia w celu przechowywania w banku genów oraz jednoczesną diagnozą możliwych miejsc tarłowych i sprawdzenie możliwości naturalnego tarła ma doprowadzić do tego, aby w naturalnych warunkach środowiskowych ponownie odtworzyła się zdrowa dynamiczna populacja.

Zaplanowane szkolenia mają na celu transfer wiedzy osób naukowo i praktycznie zajmujących się ichtiofauną i jej ochroną (w osobach pracowników Wydziału Ochrony Środowiska i Rybactwa, IRZiBŻ PAN, Słowińskiego Parku Narodowego i ekspertów

Biuro Partnera Projektu:

Słowiński Park Narodowy w Smoldzinie; ul. Bohaterów Warszawy 1a, (pokój 5); 76-214 Smoldzino
tel. 0-59 811-72-04; fax. 0-59 811-72-05;

Koordinator Partnera Projektu: e-mail: m.sobocki@slowinski.pn.pl

Administrator Biura Projektu: e-mail: l.cizmowski@slowinski.pn.pl

Specjalista ds. finansowych Projektu: e-mail: u.niezgoda@slowinski.pn.pl



Projekt nr PL0468 „Ichtologiczna bioróżnorodność jezior – wypracowanie modelu rozwiązywania problemów na przykładzie zasobów naturalnych autochtonicznej sieci wędrównej w jeziorze Łebsko (sieć lebskiej)” (akronim Fish-WILL), realizowany w ramach instrumentów finansowych: Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego, obszaru priorytetowego „Promowanie zrównoważonego rozwoju poprzez lepsze wykorzystanie i zarządzanie zasobami”

zatrudnianych w poszczególnych zadaniach projektu) oraz implementacje wypracowanych w toku trwania projektu metod postępowania z naturalnymi, zagrożonymi wyginieciem populacjami ryb. Grupą docelową jest ogół społeczeństwa, ze szczególnym wskazaniem na władze lokalne i regionalne, pracowników administracji zajmujących się zagadnieniami związanymi z ochroną środowiska oraz rybactwa, środowisko naukowe poruszające się w obszarach ochrony środowiska i rybactwa, ekologiczne organizacje pozarządowe, środowiska akademickie i studenci oraz społeczność lokalna mieszkająca w pobliżu Słowińskiego Parku Narodowego. Monografia zawierająca wyniki badań (podobnie jak raporty częściowe z przeprowadzonych prac), zostanie udostępniona bezpłatnie wszystkim chętnym (zamówienia za pośrednictwem strony internetowej) oraz planowo do: Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwa Ochrony Środowiska, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska, Urzędów Wojewódzkich, dyrekcji Parków Narodowych w Polsce, bibliotek uniwersyteckich. Po wyczerpaniu nakładu papierowego publikacje zostaną udostępnione w formacie PDF na stronie internetowej projektu i stronach projektodawców.

Planowana jako podsumowanie projektu konferencja naukowo – szkoleniowa w zamierzeniu autorów ma mieć wymiar międzynarodowy i służyć zarówno prezentacji rezultatów projektu jak i wymianie doświadczeń oraz dyskusji pomiędzy naukowcami zajmującymi się problematyką zrównoważonego rozwoju w kontekście ochrony cennych gatunków ryb a pracownikami administracji różnych szczebli mającymi bezpośredni wpływ na możliwości wdrażania wypracowanych rozwiązań.

Więcej informacji dotyczących Projektu można znaleźć na stronie:

<http://www.uwm.edu.pl/fish-will/>

Biuro Partnera Projektu:

Słowiński Park Narodowy w Smoldzinie; ul. Bohaterów Warszawy 1a, (pokój 5); 76-214 Smoldzino
tel. 0-59 811-72-04; fax. 0-59 811-72-05;

Koordinator Partnera Projektu: e-mail: m.sobocki@slowinskipn.pl

Administrator Biura Projektu: e-mail: l.cizmowski@slowinskipn.pl

Specjalista ds. finansowych Projektu: e-mail: u.niezgoda@slowinskipn.pl