



Program edukacyjno-promocyjny w zakresie rybnactwa

EDU-FISH

SZCZECIN SIERAKÓW OLSZTYN

Fundusze Europejskie

Beneficjent: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Realizatorzy: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Zespół Szkół w Sierakowie

Finansowanie

Projekt realizowany jest w ramach programu: Fundusze Europejskie dla Rybnactwa (działanie 2.1 Kapitał ludzki)

całkowita wartość: 23 910 692,96 zł

dofinansowanie UE: 16 661 036,05 zł

FEDR.02.01-IP.01-0001/24

Kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Krzysztof Formicki
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Nauk o Żywności i Rybnactwa

Rybnactwo śródlądowe oraz akwakultura odgrywają kluczową rolę w gospodarce wodnej i żywnościowej, a także w ochronie i kształtowaniu ekosystemów.

Współcześnie sektor ten stoi przed licznymi wyzwaniami wynikającymi z:

- zmian klimatycznych wpływających na temperaturę i jakość wód,
- rosnącego zapotrzebowania na produkty pochodzenia rybnego,
- presji antropogenicznej i degradacji środowiska,
- zmieniających się regulacji prawnych i uwarunkowań społeczno-gospodarczych.

Zrównoważone użytkowanie wód wymaga nie tylko odpowiednich działań gospodarczych, ale przede wszystkim **wysoko wykwalifikowanej kadry specjalistów**.

Cel programu:

Program edukacyjno-promocyjny „Edu-fish” został opracowany jako odpowiedź na niedobór wykwalifikowanych kadr w sektorze rybnactwa.

Głównym celem projektu jest:

- zwiększenie potencjału kadrowego w rybnactwie,
- przygotowanie specjalistów w zakresie ichtiologii i akwakultury,
- wspieranie ścieżek kształcenia zawodowego i akademickiego,
- pomoc materialna w postaci finansowania stypendiów.

Założenia i działania:

Cele programu realizowane są poprzez:

działania informacyjne i promocyjne popularyzujące zawód ichtiologa, prezentację ścieżek edukacyjnych:

- kształcenie ponadpodstawowe (technik rybnactwa śródlądowego),
- studia wyższe (inżynierskie i magisterskie),

wspieranie materialne dla uczestników:

- stypendia,
 - wynagrodzenia za praktyki zawodowe,
- zajęcia dydaktyczne w nowoczesnych, wyposażonych w ramach Programu pracowniach i laboratoriach:
- laboratorium gospodarki rybnackiej i techniki połowów,
 - laboratorium mikrobiologii rybnackiej i środowiska wodnego,
 - laboratorium toksykologii rybnackiej i środowiska wodnego,
 - laboratorium nowoczesnej hodowli ryb,
 - laboratorium analiz chemicznych i monitoringu elementów abiotycznych wód stanowiących siedliska ryb.

dostęp do wyposażonej w ramach Programu czytelnicy wydziałowej wraz z utworzonym stanowiskiem multimedialnym

Znaczenie projektu jest istotne dla nowoczesnego rybnactwa, które pełni funkcję w:

- utrzymaniu równowagi biologicznej wód,
- ochronie różnorodności biologicznej,
- racjonalnym gospodarowaniu zasobami wodnymi,
- przeciwdziałaniu skutkom eutrofizacji i degradacji wód.

Wykształcona kadra specjalistów stanowi fundament dla wdrażania zasad zrównoważonego rozwoju w gospodarce wodnej.

Rezultaty programu:

Projekt „Edu-fish” znajduje się w zaawansowanej fazie realizacji. Do jego najważniejszych efektów należą:

- pierwsi absolwenci wchodzący na rynek pracy,
- wzrost kompetencji zawodowych w sektorze rybnackim,
- wzmocnienie współpracy między ośrodkami naukowymi i edukacyjnymi.

Działania programu przyczyniają się do tworzenia nowoczesnej kadry zdolnej do realizacji celów gospodarczych i środowiskowych, szczególnie istotnych w kontekście ochrony jezior.

strona programu: www.rybnactwo.gov.pl



Fundusze Europejskie
dla Rybnactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

