

# Wizyta studyjna w Republice Czeskiej

20 kwietnia 2022



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Morski i Rybacki



**Tytuł operacji:** Wymiana doświadczeń oraz sprawdzonych rozwiązań między podmiotami wykonującymi rybołówstwo śródlądowe na szczeblu unijnym i krajowym

**Cel operacji:** Rozwój szkoleń zawodowych, nowych umiejętności i uczenia się przez całe życie

**Beneficjent:** Stowarzyszenie Lokalna Grupa Rybacka „W dolinie Tyśmienicy i Wieprza” oraz Polski Związek Wędkarski Zarząd Okręgu w Lublinie

**Wysokość dofinansowania operacji:** 236 501,74 zł., w tym wkład z EFMiR: 177 376,30 zł.

Program Operacyjny „Rybacko i Morze”

W dniach 05-11 kwietnia 2022 r. przedstawiciele sektora rybackiego uczestniczyli w wyjeździe studyjnym w ramach operacji pt. *Wymiana doświadczeń oraz sprawdzonych rozwiązań między podmiotami wykonującymi rybołówstwo śródlądowe, na szczeblu unijnym i krajowym – finansowanej ze środków Unii Europejskiej w zakresie Programu Operacyjnego „Rybacko i Morze” 2014-2020 (etap II – wyjazd studyjny do Republiki Czeskiej).*

Operacja realizowana w ramach działania 1.16 *„Propagowanie kapitału ludzkiego, tworzenie miejsc pracy i dialog społeczny – szkolenia zawodowe, tworzenie sieci kontaktów, dialog społeczny oraz wsparcie dla małżonków i partnerów życiowych”* zawartego w Programie Operacyjnym „Rybacko i Morze” na lata 2014-2020”.

W trakcie wizyty 28 uczestników uczestniczyło w szkoleniach na tematy:

- Wprowadzenie do zagadnień prowadzenia gospodarki rybackiej na wodach śródlądowych w Czechach ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki jeziorowej
- Zapoznanie się z praktycznymi aspektami związanymi z rozrodem i produkcją materiału ryb karpiowatych na cele zarybieniowe
- Najnowsze osiągnięcia w rozrodzie wybranych gatunków ryb karpiowatych na potrzeby produkcji materiału zarybieniowego
- Zapoznanie się z praktycznymi aspektami rybactwa prowadzonymi na zbiornikach wielkopowierzchniowych
- Czeskie rozwiązania technologiczne stosowane do przetrzymywania tarlaków ryb, do prowadzenia rozrodu, inkubacji, produkcji oraz transportu materiału zarybieniowego
- Biotechnika rozrodu wybranych gatunków ryb karpiowatych, w tym lina, karpia, karasia, wzdręgi, ryb roślinożernych oraz ryb reofilnych
- Najnowsze osiągnięcia związane z pozyskiwaniem i przetrzymywaniem gamet, oceną jakości gamet, metodami zapładniania i pozbawiania kleistości ikry oraz aspektami ważnymi dla praktyki rybackiej wynikające z tych badań

**Operacja finansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze na lata 2014-2020”.**