

## Konferencja szkoleniowa PZW - „Akademia Ichtiologa”



Tytuł projektu: Konferencja szkoleniowa PZW w Wielkopolsce

W dniach 17–19 marca 2026 r. mieliśmy przyjemność organizować Konferencję Szkoleniową PZW w Wielkopolsce– „Akademia Ichtiologa”

W wydarzeniu udział wzięli przedstawiciele Okręgów PZW oraz ichtiolodzy z całej Polski.

Celem projektu było wzmocnienie potencjału i skuteczności organizacji działających na rzecz rybactwa oraz podniesienie kompetencji 110 osób z całej Polski działających na rzecz rybactwa (instytuty badawcze prowadzące badania naukowe lub prace rozwojowe w zakresie rybactwa, instytuty naukowo badawcze prowadzące badania naukowe lub prace rozwojowe w zakresie rybactwa, organizacje producentów ryb, organizacje zrzeszające producentów akwakultury, posiadacz obiektu chowu lub hodowli, producenci akwakultury i podmioty prowadzące działalność w zakresie chowu i hodowli ryb) w zakresie regulacji prawnych, pozyskiwania funduszy, sposobów monitorowania środowiska, zarządzania, z uwzględnieniem zarządzania kryzysowego w związku z naruszeniem ekosystemu, oraz najnowszych technologii i modeli gospodarowania rybackiego, w szczególności zapewniających ekologiczne pozyskanie ryb.

Podczas konferencji zaprezentowane były następujące tematy:

- 1) Prowadzenie gospodarki rybackiej w Polskim Związku Wędkarskim w latach 2022-2026 - Wiceprezes ZG PZW Wiesław Heliniak
- 2) Ptaki a ryby – ryby a ptaki - Prof. dr hab. Roman Kujawa, UWM
- 3) Fundusze Europejskie dla Rybactwa na lata 2021-2027 przyczyniające się do wzrostu i dywersyfikacji produkcji w akwakulturze - mgr inż. Tomasz Kulikowski, MIR-PIB
- 4) Zarybienia węgorzem w ramach Planu Gospodarowania Zasobami Węgorza w Polsce - mgr inż. Igor Wawrzyniak, MIR – PIB
- 5) Produkcja ekologiczna w akwakulturze - mgr inż. Tomasz Kulikowski, MIR – PIB
- 6) Postępowania z gatunkami obcymi i inwazyjnymi a dobrostan ryb - Prof. dr hab. Roman Kujawa, UWM
- 7) Postępowania w sytuacjach kryzysowych takich jak zwalczanie chorób w akwakulturze lub zapobieganie tym chorobom - dr inż. Jan Żelazny, PIWet – PIB
- 8) Prezentacja Zespołu Szkół im prof. Maksymiliana Siły-Nowickiego - Prezentacja Programu EDU-FISH - Przemysław Siwiński
- 9) Najnowsze technologie w rozrodzie i podchowcie ryb - Prof. dr hab. Jan Mazurkiewicz, UPP
- 10) Innowacje w żywieniu ryb - dr Krzysztof Kassner / Michał Szybiak
- 11) Wpływ zmian klimatu na ichtiofaunę - Prof. dr hab. Bogdan Wziątek, UWM

Rezultatem projektu było przeszkolenie 110 uczestników szkolenia.

W ramach przedmiotowego projektu zostały zrealizowane następujące zadania:

- 1) zadanie 1 - Organizacja konferencji ogólnopolskiej etap I
- 2) zadanie 2 - Przeprowadzenie konferencji ogólnopolskiej etap I
- 3) zadanie 3 – koszty pośrednie

Miejsce realizacji konferencji: Podczas trzech dni odbyły się wykłady w Hotelu 500 w Tarnowie Podgórnym oraz wizyty studyjne w Muchocinie (Zakład Doświadczalny Technologii Produkcji Pasz i Akwakultury) i Sierakowie (Zespół Szkół im. prof. Maksymiliana Siły Nowickiego).

Cel operacji: Propagowanie zrównoważonej działalności w zakresie akwakultury, w szczególności zwiększanie konkurencyjności produkcji akwakultury przy zapewnieniu, aby działalność ta była zrównoważona środowiskowo w perspektywie długoterminowej.

Informacje o programie unijnym Fundusze dla Rybactwa: [www.rybactwo.gov.pl](http://www.rybactwo.gov.pl)

Wartość projektu: 303 209,00 zł

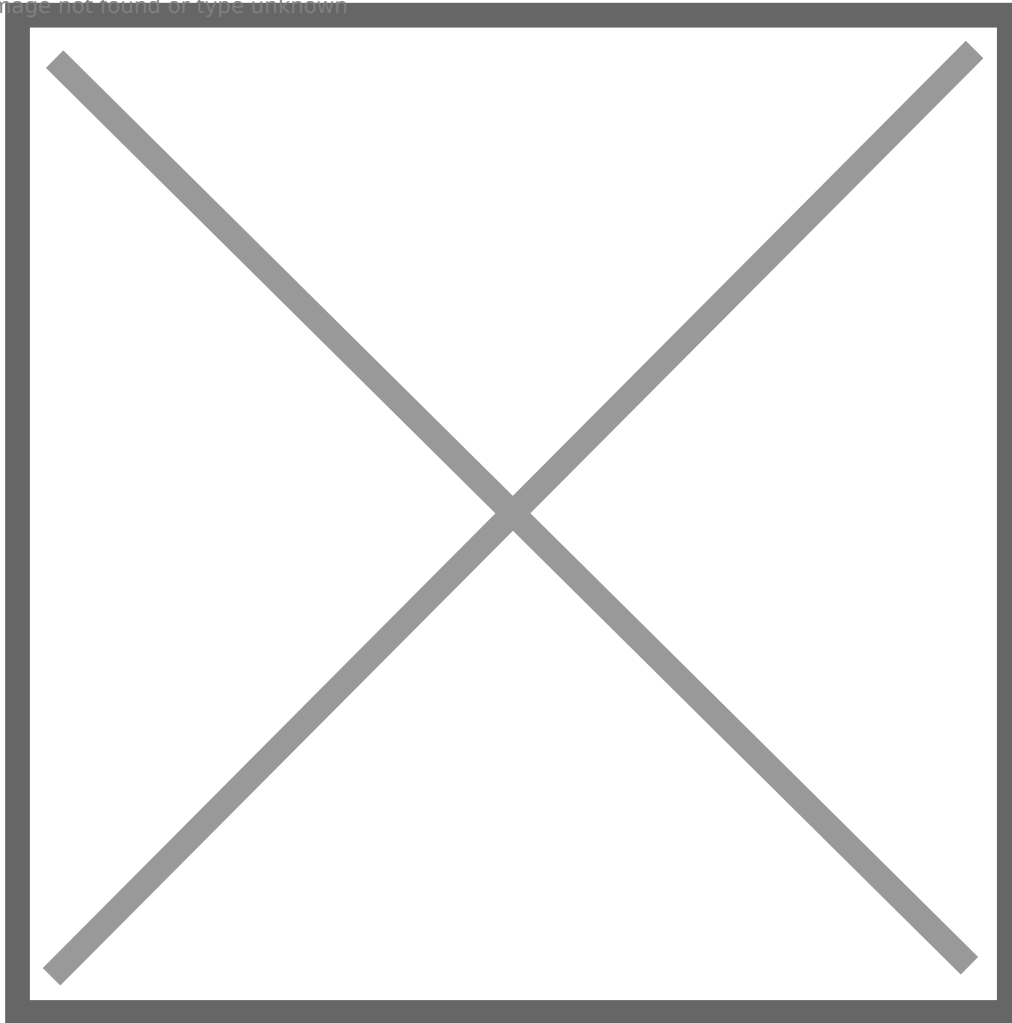
Wysokość wkładu z Funduszu Europejskiego dla Rybactwa: 198 717,20 zł

Dofinansowanie projektu z UE: 139 102,00 zł

Dziękujemy wszystkim uczestnikom i prelegentom!

#FunduszeUE #FunduszeEuropejskiedlaRybactwa #ryby #rybactwo #EFMRA

Image not found or type unknown



20 marca 2026, 07:34