

Nowa hala wylęgarni w Poliwodzie - krok milowy w odbudowie ekosystemów rzecznych



Z ogromną satysfakcją informujemy, że na terenie **Ośrodka Zarybieniowego Okręgu PZW Opole "Poliwoda"** zakończono budowę nowoczesnej hali wylęgarni wraz z wyposażeniem m.in.: słojami Weissa, aparaturą do inkubacji artemii, podchowalnikami, elektrycznymi karmnikami ryb. Inwestycja ta stanowi kluczowy element strategii zwiększenia rentowności ośrodka, utrzymania większej ilości cennych gatunków ryb, ochrony bioróżnorodności oraz zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi w naszym regionie.

Projekt został zrealizowany dzięki wsparciu finansowemu w ramach programu **Fundusze Europejskie dla Rybactwa 2021-2027**.

- **Działanie:** 2.2 Inwestycje i innowacje w akwakulturze.
- **Priorytet:** 2 Wspieranie zrównoważonej działalności w zakresie akwakultury oraz przetwarzania i wprowadzania do obrotu produktów rybołówstwa.
- **Wartość dofinansowania:** 130 000,00 zł
- **Instytucja pośrednicząca:** Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (Oddział Regionalny w Opolu).

Dlaczego ta inwestycja jest tak ważna?

W obliczu postępujących zmian antropogenicznych, ekosystemy rzeczne stały się jednymi z najbardziej wrażliwych obszarów na mapie przyrodniczej. Dzięki nowej infrastrukturze

zyskujemy dodatkowe realne narzędzie do produkcji materiału zarybieniowego zachowując najwyższe standardy dobrostanu ryb i warunków pracy. Produkcja silnego i zdrowego materiału zarybieniowego pozwoli na:

- Skuteczniejsze odtwarzanie populacji ryb.
- Niwelowanie skutków zanieczyszczeń i zmian klimatycznych.
- Ograniczenie zakupu materiału zarybieniowego z zewnątrz.
- Wzmocnienie odporności całego ekosystemu rzecznoego.

„Bezpieczna przystań” dla gatunków kluczowych

Nowa hala to miejsce, w którym w kontrolowanych, optymalnych warunkach hodujemy gatunki będące filarami naszych rzek:

Świnka • Brzana • Kleń • Jaź • Miętus • Boleń • Sandacz

△ Odpowiedź na kryzys

Potrzeba intensyfikacji działań stała się szczególnie paląca po katastrofach ekologicznych w **rzece Odrze i jej zlewni w latach 2022-2024**. Wydarzenia te drastycznie nadszarpięły populacje ryb, czyniąc naturalną odbudowę ichtiofauny rzeki procesem długotrwałym i niepewnym. My ten proces wzmocnimy i przyspieszamy!

Nasza misja

Łączymy nowoczesną technologię z pasją do ochrony przyrody, aby zapewnić przyszłym pokoleniom czyste i rybne rzeki.

15 kwietnia 2026, 21:21