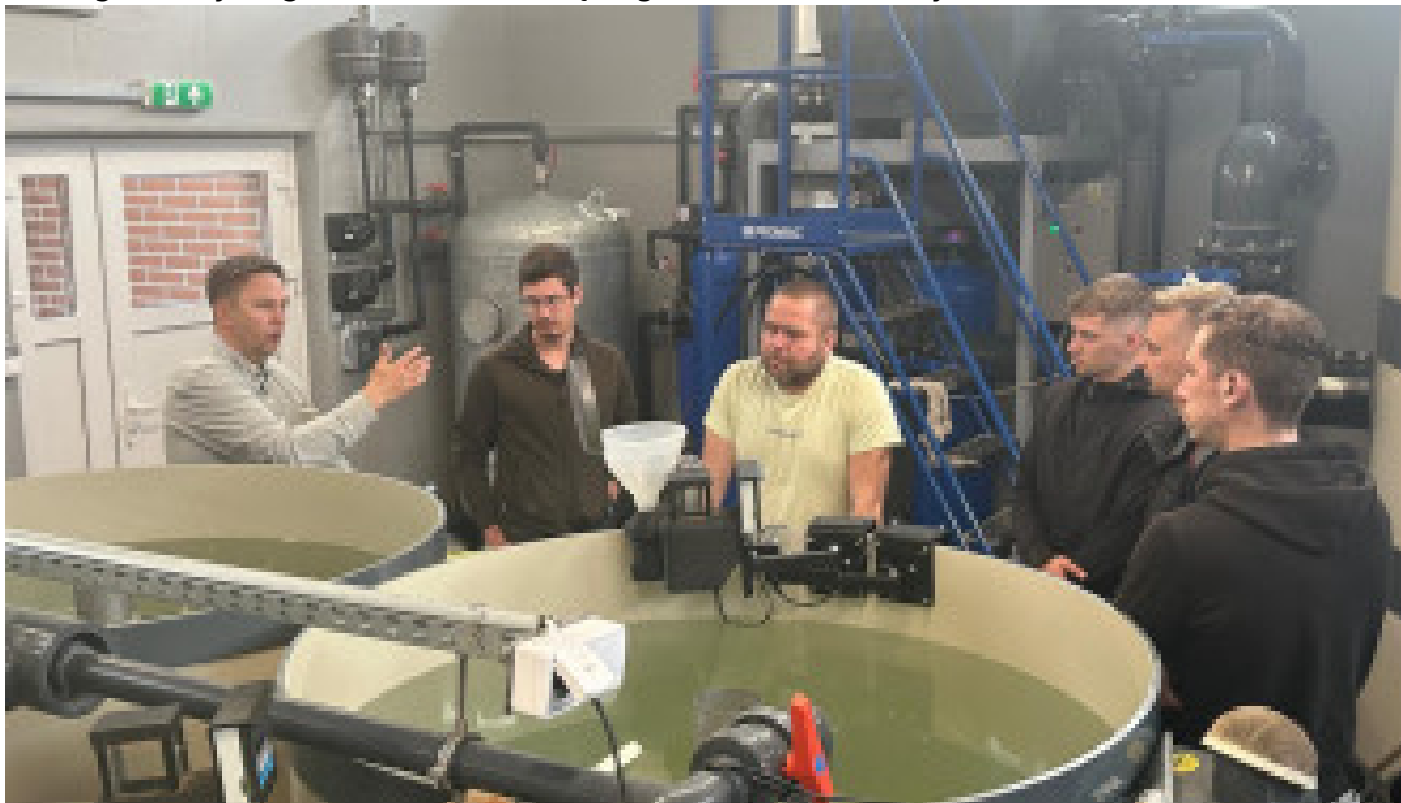


60 MILIONÓW RYB!

Okręg PZW Szczecin zbudował nowoczesną wylęgarnię recyrkulacyjną! Adam Tański: "Aby sprostać potrzebom gospodarowania na prawie 6000 ha wód, w tym 4000 ha jezior, 1500 ha rzek o charakterze nizinnym oraz rzek krainy pstrąga i lipienia, postanowiliśmy wdrożyć najnowsze rozwiązania w biotechnologii rozrodu ryb, szczególnie tych gatunków, które są zagrożone i licznie wyławiane.



Dzięki najnowszym rozwiązaniom technologicznym uniezależniliśmy rozród i podchów ryb od stanu wód powierzchniowych i możemy wspomagać nasze łowiska cennym materiałem zarybieniowym pochodzącym ze zlewni naszych wód. W ubiegłym roku wartość materiału zarybieniowego wypuszczonego do wód Okręgu PZW Szczecin wyniosła ponad 2 miliony zł.

W obliczu pogarszających się warunków środowiskowych (susze, zanieczyszczenia, przegrody i zabudowy hydrotechniczne rzek, nadmierna presja ichtiofagów) produkcja ryb w sztucznych warunkach w celach zarybieniowych nabiera szczególnego znaczenia we wspomaganiu populacji rodzimych gatunków ryb i ich bioróżnorodności. Realizacji tego zadania podjął się Polski Związek Wędkarski i zamierza je kontynuować w kolejnych latach.

Historia wylęgarni w Goleniowie

Wylęgarnia ryb w Goleniowie została wybudowana przez Polski Związek Wędkarski w 1962 roku na rzece Wiśniówce – dopływie Iny. Była wyposażona w aparaty kalifornijskie oraz słoje Weissa, w których prowadzono inkubację ikry i podchów troci wódznej, certy, szczupaka, sielawy i siei. Po 2002 roku w obiekcie przeprowadziliśmy wymianę aparatów kalifornijskich na dęgostrumieniowe oraz wykonano doraznie 2 obiegi zamknięte do inkubacji i podchowu ryb karpowatych reofilnych. To pozwoliło na produkcję większej liczby gatunków ryb. W 2017 roku dokonaliśmy termomodernizacji części pónocnej wylęgarni.

W obiegu zamkniętym

W 2023 roku przeprowadziliśmy szeroko zakrojoną modernizację wylęgarni w ramach projektu pn.: „Odbudowa wodnej różnorodności biologicznej zagrożonych gatunków ryb w dolnym odcinku Odry oraz wspieranie ekosystemów związanych z akwakulturą, poprzez budowę wylęgarni ryb z zamkniętym systemem recykulacyjnym minimalizującym zużycie wody”. Inwestycja obejmuje gruntowny remont istniejącej hali wylęgowej oraz budowę hali do produkcji ryb w obiegach recykulacyjnych, a w szczególności: ...”

Cały tekst czeka na Was na stronie 60 WW 8/24.

7 sierpnia 2024, 00:23