



Wylęgarnia w Goleniowie ul Spacerowa 11 przed modernizacją w 2022 roku



Wylęgarnia w Goleniowie ul Spacerowa 11 przed modernizacją w 2024 roku

Wylęgarnia ryb w Goleniowie została wybudowana przez Polski Związek Wędkarski w 1962 roku. Powstała na dopływie Iny, rzece Wiśniówka. Wylęgarnia była wyposażona w aparaty kalifornijskie oraz stoje Weisa.

W urządzeniach tych prowadzono inkubację ikry i podchów troci wędrowej, certy, szczupaka, sielawy i siei.

Do 2002 roku wylęgarnia funkcjonowała w niezmiennym stanie. Po tym roku zaistniała potrzeba remontu i modernizacji tego obiektu.

W kolejnych latach w obiekcie przeprowadzono wymianę aparatów Kalifornijskich na długostrumieniowe, wykonano doraźnie dwa obiegi zamknięte do inkubacji i podchowu ryb karpowatych reofilnych. Pozwoliło to na produkcję większej ilości gatunków ryb.

W 2017 roku przeprowadzono termomodernizację ściany północnej wylęgarni.

W 2023 roku przeprowadzono 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 recyrkulacyjnym minimalizującym zużycie wody”.

W ramach inwestycji wykonano gruntowny remont istniejącej hali wylęgowej oraz wybudowano halę do produkcji ryb w obiegach recyrkulacyjnych. W ramach tych prac wykonano min.:

- zakup podchowalników długostrumieniowych do inkubacji i podchowu ryb łososiowatych i lipienia,
- zakup sioi do inkubacji ikry z podchowalnikami dla wylęgu ryb,
- system do oczyszczania wody powierzchniowej (mikrosito),
- halę dla obiegów zamkniętych,
- obieg recyrkulacyjny do inkubacji ikry i podchowu wylęgu,
- obieg recyrkulacyjny dla dojrzewania tarlaków i podchowu narybku
- obieg recyrkulacyjny do produkcji narybku,
- dwie studnie głębinowe,
- system uzdatniania wody podziemnej,
- remont jazu i wymiana mniczków,

- remont wiaty do podchowu narybku,
- remont jazu piętrzącego na rzece Wiśniówka,
- salę konferencyjną oraz pomieszczenia socjalne,
- przyłącza mediów (energia, kanalizacja, intranet) oraz instalacji deszczowej,
- remont pomieszczeń produkcyjnych i socjalnych wraz z przebudową sieci wewnętrznych ( C.O. wodno – kanalizacyjnej, elektrycznej i telekomunikacyjnej),
- bramę wjazdową,
- wyburzenia starych obiektów.

Po modernizacji wylęgarnia ryb w Goleniowie zyskała potencjał na poziomie produkcyjnym:

Ryby z rodziny łososiowatych (troć wędrowna, pstrąg potokowy, łosoś) i lipień do form rozwojowych: wylęg, wylęg żerujący, narybek letni w ilości do 2 000 000 szt.:

Sielawa i sieja, wylęg i wylęg żerujący do 10 000 000 szt.

Miętus wylęg i wylęg żerujący do 20 000 000 szt

Szczupak wylęg, wylęg żerujący i narybek letni do 10 000 000 szt.

Ryby karpowate reofilne (jaź, kleń, boleń, certa, jelec, brzana), wylęg wylęg żerujący, narybek letni i jesienny do 6 000 000 szt.

Sandacz wylęg, wylęg żerujący i narybek letni do 2 000 000 szt.

Lin i karp wylęg do 10 000 000 szt.

Ponadto planuje się prowadzenie podchowu narybku węgorza i jesiotra ostronosego (bałtyckiego).

Podsumowując po modernizacji wylęgarnia PZW w Goleniowie może produkować materiał zarybieniowy 16 gatunków ryb w ilości do **60 000 000 szt.** różnych form rozwojowych, od ikry zaoczkowanej do narybku jesiennego.

Produkcja ryb w obiegach zamkniętych, na wodzie podziemnej pozwoli na częściowe uniezależnienie się od zanieczyszczonej wody powierzchniowej, a tym samym na większą efektywność produkcji.

Produkcja ryb w sztucznych warunkach do prowadzenia zarybień, w obliczu pogarszających się warunków środowiskowych (susze, zanieczyszczenia, przegrody i zabudowy hydrotechniczne, nadmierna presja ichtiofagów) 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.

Warto dodać, że w wielu przypadkach prowadzony jest podchów materiału zarybieniowego w celu otrzymania starszych form – w obiekcie stawowym (19 ha powierzchni łącznej), którym dysponuje Okręg. Obiekt stawowy położony jest w Goleniowie przy ul. Rybackiej 14.

