



Forum akwakultury w kierunku rozwoju gospodarki cyrkularnej

2 marca 2026 r., w przeddzień 12. Kongresu Rybnego, w hotelu Sheraton w Sopocie odbyły się warsztaty zorganizowane przez Stowarzyszenie Rozwoju Rynku Rybnego w ramach projektu AquaLoop. Spotkanie, zatytułowane „Forum akwakultury w kierunku rozwoju praktyk ekonomii cyrkularnej”, zgromadziło przedstawicieli sektora rybackiego, nauki oraz administracji publicznej.

Warsztaty miały formę otwartej, moderowanej dyskusji poświęconej możliwościom wdrażania zasad gospodarki obiegu zamkniętego w akwakulturze. Wprowadzenie do rozmowy stanowiły prezentacje projektowe (Hanna Łądkowska — Uniwersytet Gdański i Tomasz Kulikowski — Stowarzyszenie Rozwoju Rynku Rybnego) oraz wystąpienia ekspertów zewnętrznych z Morskiego Instytutu Rybackiego - PIB (dr hab. inż. Joanna Szlinder-Richert, prof. MIR-PIB; dr inż. Olga Szulecka, dr Marcin Rakowski), którzy przybliżyli uczestnikom koncepcję ekonomii cyrkularnej w sektorze rybnym. Szczególną uwagę poświęcono zagadnieniom upcyclingu produktów żywnościowych oraz efektywniejszemu wykorzystaniu strumieni bocznych z akwakultury i przetwórstwa rybnego – w tym produkcji hydrolizatów białkowych z pozostałości poprodukcyjnych.

Zarybienia węgorzem

Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy (MIR-PIB) w okresie 30 marca – 20 kwietnia 2026 r. przeprowadził ogólnopolską akcję zarybieniową węgorzem europejskim (*Anguilla anguilla*). Do polskich wód trafiło łącznie 6,5 mln szt. narybku, obejmując m.in. dorzecza Odry i Wisły, Zalew Szczeciński i Wiślanę, jeziora mazurskie oraz rzeki takie jak Wisła, Odra, Bug i Narew. Materiał zarybieniowy pochodził z Francji i przed wpuszczeniem do wód przeszedł kwarantannę w krajowych ośrodkach akwakultury.

Akcja została zrealizowana przy szerokim udziale środowiska rybackiego, naukowego oraz admini-

W wydarzeniu wzięło udział blisko 30 uczestników, w tym hodowcy pstrągów, jesiotrów i karpia, przedstawiciele środowiska naukowego oraz administracji rządowej. Wśród gości obecny był również Wiceminister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Jacek Czerniak.

Dyskusja pokazała, że idea lepszego zagospodarowania zasobów w sektorze akwakultury spotyka się z szerokim poparciem interesariuszy. Jednocześnie uczestnicy zgodnie wskazywali na istotne bariery utrudniające wdrażanie rozwiązań cyrkularnych w praktyce – przede wszystkim o charakterze ekonomicznym oraz organizacyjnym. Warsztaty stanowiły ważny krok w kierunku identyfikacji



tych wyzwań oraz budowania wspólnej platformy dialogu dla dalszego rozwoju sektora.

Wioletta Gwiaździńska, SRRR

Interreg



Co-funded by
the European Union

South Baltic

aqua
loop

Żywnie ryb, a konsumenci

Najnowsze badania norweskiego instytutu Nofima pokazują, że konsumenci wciąż mają bardzo ograniczoną wiedzę o tym, czym faktycznie żywią się łososie hodowlane. Wielu badanych nadal zakłada, że podstawą paszy są głównie ryby lub składniki „naturalnie morskie”, podczas gdy rzeczywistość wygląda inaczej – dziś około 70% składu pasz dla łososia stanowią surowce roślinne. Badanie, przeprowadzone wśród konsumentów we Francji i Wlk. Brytanii, wykaza-

ło wyraźny rozdźwięk między rzeczywistością produkcji a społecznym wyobrażeniem o akwakulturze. Składniki takie jak rośliny, algi czy ryby były oceniane pozytywnie, natomiast owady budziły mieszane reakcje, a wykorzystanie produktów ubocznych z drobiu wywoływało już silny sceptycyzm. Co ciekawe, konsumenci deklarowali bardziej pozytywny stosunek do samego łososia, dopóki nie poznawali szczegółów dotyczących jego żywienia. *inf.pras./red.*



stracji publicznej, w tym m.in. Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, ARiMR, RZGW, Państwowej Straży Rybackiej oraz parków narodowych. Zarybienia stanowią element wdrażania krajowego planu odbudowy populacji węgorza europejskiego i są uzupełnione działaniami naukowymi, takimi jak monitoring

zasobów, badania zdrowia ryb czy znakowanie narybku.

Projekt finansowany jest w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rybactwa 2021–2027. Jego wartość wynosi 9,84 mln zł.

źródło: www.mir.gdynia.pl

