



Co to jest akwakultura?

Pojęcie **akwakultura** oznacza chów, hodowlę i uprawę organizmów wodnych (roślin lub zwierząt) oraz poprawę ich stanu. Działalność taka prowadzona jest w kontrolowanym albo specjalnie w tym celu wybranym środowisku wodnym. W związku z niebezpieczeństwem przetłóczenia licznych populacji organizmów użytkowych, zwłaszcza morskich, akwakultura postrzegana jest jako alternatywa dla tradycyjnego rybołówstwa. Światowe metody połowu ryb zakłóciły równowagę natury. Odpowiedzią na ten problem stała się akwakultura. Obecnie 25% całkowitego połowu ryb pochodzi z akwakultury, a tendencja ta wciąż rośnie.

Akwakultura jest jedną z najszybciej rozwijających się gałęzi gospodarki żywnościowej w Polsce i na świecie. Dzięki niej na rynek trafiają produkty o powtarzalnej, kontrolowanej, najwyższej jakości.

W obliczu kurczących się zasobów ryb w morzach i oceanach i rosnącego popytu na produkty rybne, wychodzimy z ofertą świeżych ryb, pochodzących z nowoczesnych hodowli funkcjonujących jako system obiegów zamkniętych. W fermie pod Olsztynem, tam, skąd pochodzi ryba Barramundi, uprawiane są też rośliny w hydroponicznym systemie filtracyjnym. Nie są w żaden sposób modyfikowane, są naturalnym składnikiem pokarmowym w zdrowym żywieniu ryb. W hodowli roślin nie są stosowane żadne sztuczne związki chemiczne, co w naturalny sposób przyczynia się do zachowania świeżości i głębi smaku Barramundi.

Hodowla w Bońkach pod Płońskiem to najnowocześniejszy zakład tego typu w Europie, powstał wg projektu i pod nadzorem światowego lidera w zakresie akwakultury, firmy z wieloletnim doświadczeniem, specjalizującej się w innowacyjnych rozwiązaniach i unikalnej technologii. Sterylne warunki, jakie panują na terenie hodowli są gwarancją tego, że ryby rosną zdrowo. Dzięki wdrożonym rygorystycznym zasadom polityki jakości, jesteśmy w stanie zapewnić wysokiej klasy produkt – świeżą i smaczną rybę – przez cały rok. Nasze ryby rosną w procesie zrównoważonym, zgodnym z ich środowiskiem naturalnym, wolnym od chemii i antybiotyków.