

Profilaktyka w akwakulturze – Dobra Praktyka Higieniczna

Joanna Grudniewska¹, Elżbieta Terech-Majewska², Andrzej K. Siwicki³

¹Zakład Hodowli Ryb Łososiowatych, Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie

²Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

³Zakład Patologii i Immunologii Ryb, Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie

Dobra Praktyka Higieniczna w akwakulturze to działania, które muszą być podjęte i warunki higieniczne, które muszą być spełniane i kontrolowane na wszystkich etapach chowu oraz hodowli ryb, aby zapewnić bezpieczeństwo produkcji materiału zarybieniowego oraz ryby towarowej. Wdrożenie programu Dobrej Praktyki Higienicznej oraz realizacja programu nadzoru zwierząt akwakultury podczas ich chowu i hodowli ma na celu zapobieganie przenoszeniu się chorób zakaźnych wśród zwierząt akwakultury i rozprzestrzenianiu ich poza zakład hodowlany. Realizacje przedmiotowych programów są nie tylko jednym z podstawowych wymagań weterynaryjnych dla prowadzenia przedsiębiorstwa produkcyjnego sektora akwakultury, ale również jednym z podstawowych wymogów profilaktyczno-hodowlanych przy prowadzeniu tego typu działalności. Celem wspomnianych programów jest wdrożenie systemu zarządzania jakością produkowanej żywności.