**Dobrostan ryb w procesie chowu, transporcie i uboju oraz podstawowe technologie akwakultury i występujące błędy technologiczne.**

**Termin szkolenia 24 -25 listopada 2025 r.**

Dzień I.

9:00 – 10:30 – Podstawowe technologie akwakultury i występujące błędy technologiczne – Mirosław Kuczyński

10:30 – 11:00 – dyskusja i przerwa na kawę

11:00 – 13:30 – Trofia i hydrochemia akwakultury – technologia ekstensywna, technologie intensywne – Mirosław Kuczyński

13:30 – 14:30 – Akwakultura – wymagania międzynarodowe – Monika Skowron.

Dzień II

8:00 – 9:30 – Dobrostan ryb w procesie chowu – Mirosław Kuczyński

9:30 – 10:00 – przerwa na kawę

10:00 – 11:00 – Audyt w zakładzie akwakultury – wymagania międzynarodowe w handlu – Monika Skowron

11:00 - 11:15 - przerwa na kawę

11: 15 -12:45 - Dobrostan ryb w transporcie i uboju – Izabela Handwerker

12:45 – 13:00 – dyskusja podsumowująca