



# KARTA SZKOLENIA

## WYMAGANIA ASC FRESHWATER TROUT STANDARD v.1.2

**Tytuł szkolenia:** Wdrożenie i certyfikacja wymagań ASC Freshwater Trout Standard v.1.2 w pstrągowych gospodarstwach rybackich.

**Cel szkolenia:** Samoocena w zakresie gotowości gospodarstwa do certyfikacji na zgodność z wymaganiami ASC Freshwater Trout Standard v.1.2 na podstawie listy audytowej: Freshwater Trout Audit Manual v1.2. Zapoznanie się z wymaganiami ASC Freshwater Trout Standard v. 1.2.

**Adresaci szkolenia:** Właściciele i kadra zarządzająca pstrągowych gospodarstw rybackich. Osoby wdrażające wymagania ASC Freshwater Trout Standard v.1.2. w pstrągowych gospodarstwach rybackich.

**Forma zajęć:** wykład, warsztaty, dyskusja.

### Korzyści z udziału w szkoleniu:

- Zaznajomienie się z wymaganiami ASC Freshwater Trout Standard v.1.2 oraz warunkami certyfikacji.
- Określenie stopnia zgodności prowadzonej działalności hodowlanej z wymaganiami ASC Freshwater Trout Standard v.1.2, na podstawie wyników przeprowadzonej podczas szkolenia samooceny.
- Udokumentowanie wyników przeprowadzonej samooceny, jako podstawy do przystąpienia do prac wdrożeniowych w gospodarstwie.
- Zaświadczenie potwierdzające udział w szkoleniu.

**Miejsce szkolenia:** Hotel PLATAN, ul. Niepołomska 36, Gdańsk.

**Termin szkolenia:** 05.02.2020r.

**Godziny szkolenia:** 9:00 – 17:00 (8 h)

**Cena szkolenia:** 1100 PLN brutto / osobę (w tym 23% VAT)

**Rabaty:** przy zgłoszeniu 2 osób – 5%, przy zgłoszeniu 3 i więcej osób – 10%.

### Program szkolenia:

**Część I** Informacje wstępne i wprowadzenie do wymagań ASC Freshwater Trout Standard v.1.2.

1. Systemy zarządzania w akwakulturze.
2. Standard ASC – informacje o standardzie i jego budowie.

**Część II** Wymagania ASC Freshwater Trout Standard v.1.2. Samoocena gospodarstwa. (Wykład połączony z warsztatem).

1. **Zasada 1:** Przestrzeganie wszystkich krajowych i lokalnych wymagań prawnych i przepisów.
2. **Zasada 2:** Zachowanie siedlisk i różnorodności biologicznej (bioróżnorodność).
3. **Zasada 3:** Minimalizowanie negatywnego wpływu na zasoby wodne.
4. **Zasada 4:** Proaktywne utrzymanie zdrowia hodowanych ryb i minimalizowanie ryzyka przenoszenia się chorób.
5. **Zasada 5:** Korzystanie z zasobów w sposób efektywny i odpowiedzialny dla środowiska.
6. **Zasada 6:** Odpowiedzialność społeczna.
7. **Zasada 7:** Wymagania dla dostawców narybku i ikry.

**Część III:** Wdrożenie wymagań ASC Freshwater Trout Standard v.1.2 w gospodarstwie rybackim.

1. Jak spełnić w praktyce wymagania ASC?
2. Zasoby gospodarstwa wymagane do skutecznego wdrożenia wymagań standardu.
3. Informatyczny system zarządzania hodowlą TroutFarm, w kontekście wymagań ASC.
4. Prezentacja metodologii wdrożenia i omówienie poszczególnych etapów prac wdrożeniowych.
5. Prezentacja jednostki certyfikującej Control Union. Omówienie etapów procesu certyfikacji ASC oraz wniosku o certyfikację ASC (Control Union).

### Opracował:

Konrad Błasiński  
2019.11.26