

A close-up photograph of a person's hands holding a spotted trout in a stream. The fish is held horizontally, showing its side profile. The water is clear and shallow, with rocks visible at the bottom. The background is a bright blue sky.

Standard ASC i etapy certyfikacji

Kar Nazende Satir

18.10.2024 | Gdynia

Kim jesteśmy?

Globalny zakres, lokalna wiedza

Od dziesięcioleci Control Union zapewnia spokój umysłu wielu łańcuchom dostaw w biznesie i przemyśle na całym świecie. Jesteśmy zawsze blisko. W ponad 80 krajach i w ponad 274 biurach na całym świecie, dostarczamy rozwiązania i „wsparcie na miejscu”. Nasza dogłębna wiedza i doświadczenie obejmują wszystkie aspekty łańcucha dostaw i wartości w wielu branżach.

103+

Lat doświadczenia

80+

Krajów w których działamy

274+

Biur i laboratoriów

5.000+

Dumnych pracowników



Kim jesteśmy?

OUR BUSINESSES - CONTROL UNION GRI 2-2, 2-6



Laboratoria

Zapewniamy usługi analityczne i testowe dla różnych branż, takich jak przemysł spożywczy, farmaceutyczny i środowiskowy.



Certyfikacja

Niezależne usługi certyfikacyjne i weryfikacyjne dla różnych branż, w tym rolnictwa, leśnictwa i akwakultury.



Inspekcje towarów

Usługi inspekcji towarów, w tym pobieranie próbek, ważenie i testowanie.



Inspekcje przemysłowe

Usługi inspekcyjne dla różnych branż, w tym przemysłu naftowego i gazowego, energii odnawialnej i petrochemii, obejmujące obszary takie jak jakość, bezpieczeństwo i zgodność z przepisami.



Usługi zarządzania zabezpieczeniami

Usługi związane z zarządzaniem zabezpieczeniami, w tym kontrolą zapasów, inspekcjami i certyfikacją.



Zarządzanie szkodnikami

Kontrola, monitorowanie i zapobieganie szkodnikom w różnych branżach, takich jak przemysł spożywczy, rolnictwo i logistyka, a także szkolenia związane z ochroną przed szkodnikami.



Inspekcje techniczne

Usługi inspekcji obejmujące zarządzanie integralnością aktywów, badania inspekcje i certyfikację sprzętu oraz inne usługi dla branż, takich jak przemysł naftowy i gazowy, energia odnawialna, rolnictwo i przemysł spożywczy.

Kluczowe rynki



Akwakultura i rybołówstwo



Pasze



Rolnictwo



Tekstylnia



Leśnictwo



Biopaliwa i biomasa



Energia



Żywność



Nie tylko ASC- inne certyfikaty dla branży



Co to jest ASC i dlaczego warto?

Aquaculture Stewardship Council (ASC): organizacja została założona w 2010 r. przez World Wildlife Fund (WWF) i Dutch Sustainable Trade Initiative (IDH) w celu zapewnienia wiodącego na świecie programu certyfikacji dla branży akwakultury. Obejmuje on szeroką gamę procesów akwakultury na całym świecie i bierze pod uwagę zarówno aspekty środowiskowe rolnictwa, jak i społeczne, aby zapewnić odpowiedzialną produkcję.

ASC prowadzi ambitny program mający na celu globalną transformację hodowli ryb, owoców morza i promowanie najlepszych środowiskowych i społecznych praktyk akwakultury w kierunku zrównoważonego rozwoju środowiska i odpowiedzialności społecznej.



Uchowiec



Małże



Ryby płądrokształtne



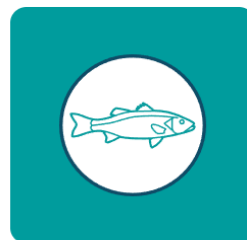
Pstrąg słodkowodny



Panga



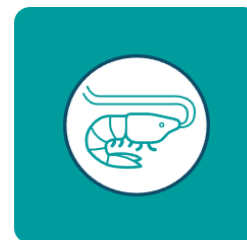
Łosoś



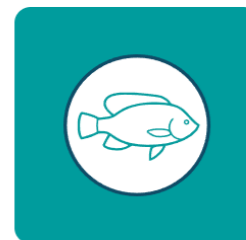
Labraks, dorada, kulbin



Seriola i Cobia



Krewetki



Tilapia



Tropikalne ryby morskie



Wodorosty



Sandacz



Moduł RAS

Co to jest ASC i dlaczego warto?



- Obecnie 33% populacji dzikich ryb osiągnęło swój limit biologiczny, zatem ryby i owoce morza pochodzące z dzikiego połowu nie będą w stanie wyżywić rosnącej populacji świata. Dlatego ponad połowa ryb spożywanych na całym świecie pochodzi obecnie z hodowli, a przewiduje się, że ten udział wzrośnie. Szybki rozwój akwakultury doprowadził do źle zarządzanych gospodarstw rybackich, zanieczyszczenia wody, szkód w lokalnym środowisku i złych warunków pracy. Stawka jest wysoka, biorąc pod uwagę, że przemysł ten zapewnia pracę i niedrogie białko zwierzęce dla miliardów ludzi, zwłaszcza w krajach rozwijających się. Dlatego też ważniejsze niż kiedykolwiek jest, aby hodowla ryb była prowadzona w sposób odpowiedzialny, z troską o ludzi i planetę.
- Misją ASC jest przekształcenie branży w kierunku zrównoważonego rozwoju, biorąc pod uwagę środowisko i odpowiedzialność społeczną.
- Obecnie ryby z etykietą ASC są już dostępne dla konsumentów w ponad 90 krajach, dzięki przyjęciu ASC przez producentów i firmy na całym świecie. Ale to dopiero początek. Każdego dnia trwają prace nad dalszym udoskonalaniem programu certyfikacji i innowacjami wykraczającymi poza samą certyfikację.

Rosnący wpływ ASC na świecie

Branża akwakultury dostarcza już ponad połowę ryb i owoców morza spożywanych na świecie. Jednak jeśli hodowla nie jest prowadzona w sposób odpowiedzialny niesie za sobą negatywne skutki dla środowiska i społeczeństwa.

Organizacja ASC promuje odpowiedzialne praktyki hodowlane i korzyści z niej płynące.



> 140,000 ha

of responsibly farmed habitat



**> 40,000
people**

employed on ASC certified farms



**More than 2
million mt**

ASC responsibly produced seafood

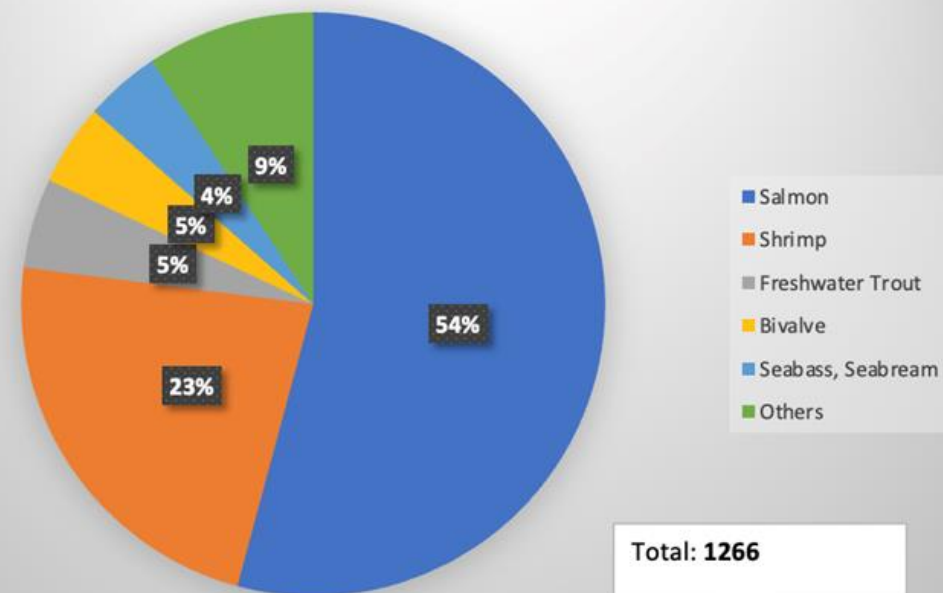
Rosnący wpływ ASC na świecie

Nasz udział w rynku (Control Union)

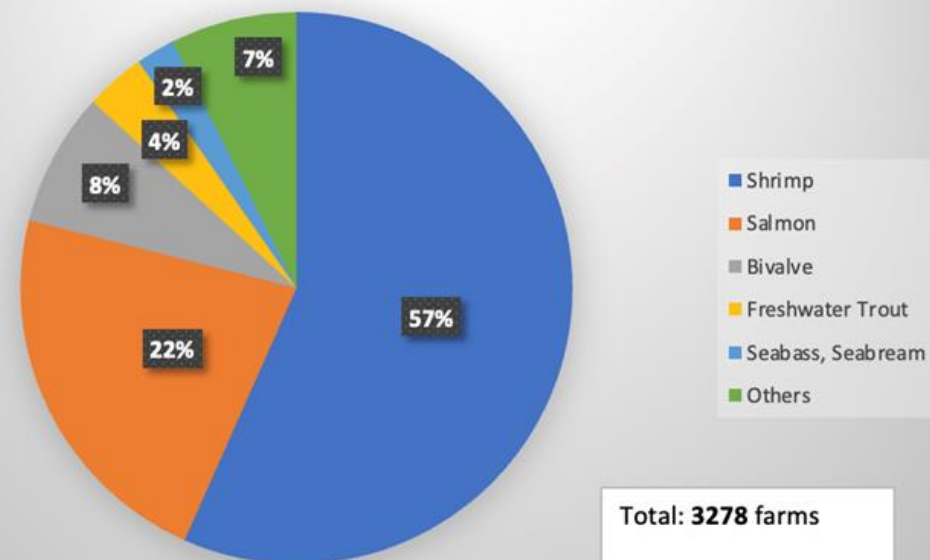
ASC Standard	% of total certificates	% of total farms
Uchowiec	55%	85%
Małże	35%	67%
Pasza	67%	38%
Pstrąg słodkowodny	3%	9%
Panga	27%	30%
Łosoś	24%	23%
Dorada	2%	5%
Wodorosty	0%	35%
Krewetki	29%	42%
Tilapia	45%	58%
Tropikalne ryby morskie	25%	45%
TOTAL	25%	38%

Source: <https://asc-aqua.org/find-a-farm/>

ASC Total CERTIFICATES (by Standard)



ASC Total FARMS (by Standard)

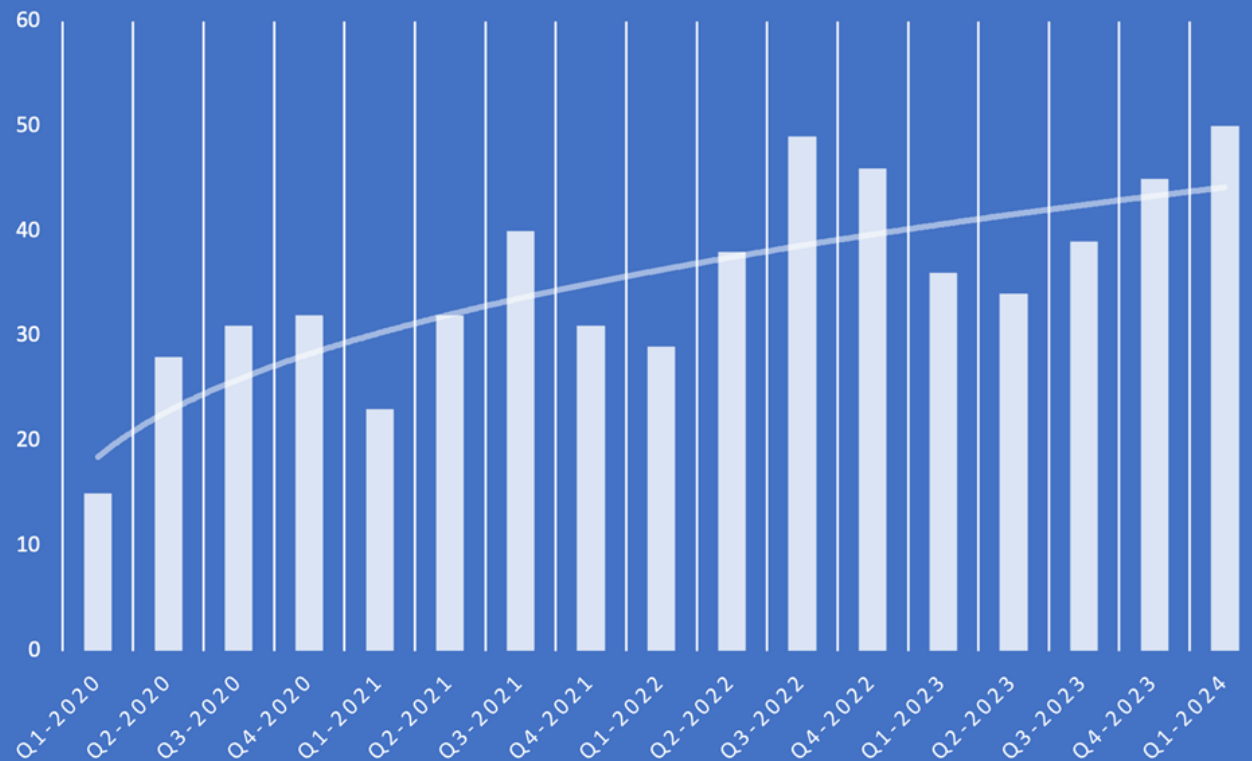


Nasze doświadczenie

Fakty:

- Istnieje 14 jednostek certyfikujących w systemie ASC
- Control Union jest akredytowany od 2012 r. do przeprowadzania procesów certyfikacji (ASC) i jest odpowiednim partnerem w promowaniu akwakultury jako zrównoważonego biznesu.
- Control Union jest największą jednostką certyfikującą dla programu ASC: 38% wszystkich certyfikowanych obiektów na świecie (ponad 1200 obiektów). Mamy 25 audytorów technicznych /środowiskowych i 14 audytorów społecznych (na całym świecie) i ta liczba rośnie (7 audytorów w toku).
- Od 2017 r. Control Union przeprowadził ponad 900 audytów ASC Salmon Standard.

AUDITS - ASC SALMON STANDARD



Control Union and ASC Salmon Audits
(IA;SA1;SA2;RC), 2020-2024

Wymagania ASC dla farm pstrąga słodkowodnego

Ważne dokumenty do przyswojenia



ASC Trout standard V1.2

https://www.asc-aqua.org/wp-content/uploads/2019/09/ASC-Freshwater-Trout-Standard_v1.2_Final.pdf



Certification and Accreditation Requirements (CAR)

**Rules for qualified Certification Companies
Rules on how certification process works**



ASC Trout Audit preparation checklist

https://www.asc-aqua.org/wp-content/uploads/2019/09/ASC_Audit-Preparation-Checklist_Trout_v1.2.pdf

Aktualna wersja norm i innych dokumentów

[Freshwater Trout - ASC International \(asc-aqua.org\)](http://asc-aqua.org)

Standard documents

Freshwater Trout – Standard documents

[ASC Freshwater Trout Standard v1.2](#)

[ASC Freshwater Trout Standard v1.2 – French](#)

[ASC Freshwater Trout Standard v1.2 – Portuguese](#)

Other documents

Freshwater Trout – Other documents

[ASC Freshwater Trout Audit Manual v1.2](#)

[ASC Freshwater Trout Audit Manual v1.2 – Danish](#)

[ASC Freshwater Trout Audit Manual v1.2 – French](#)

[ASC Freshwater Trout Audit Preparation Checklist v1.2](#)

[ASC Freshwater Trout Audit Preparation Checklist v1.2 – Portuguese](#)


[ASC Factsheet – Freshwater Trout](#)

Standard ASC dla pstrąga słodkowodnego

Prawie wszystkie pstrągi, które spożywamy, są hodowane. Jednak hodowla pstrąga wiąże się z szeregiem oddziaływań na środowisko, takich jak słaba jakość wody, zagrożenie rozprzestrzenianiem się chorób i stosowanie składników morskich w paszy. Jednak dzięki ścisłym limitom dotyczącym zasobów, starannemu monitorowaniu potencjalnych zanieczyszczeń i surowym wymaganiom, certyfikowany przez ASC pstrąg jest odpowiedzialnym wyborem:

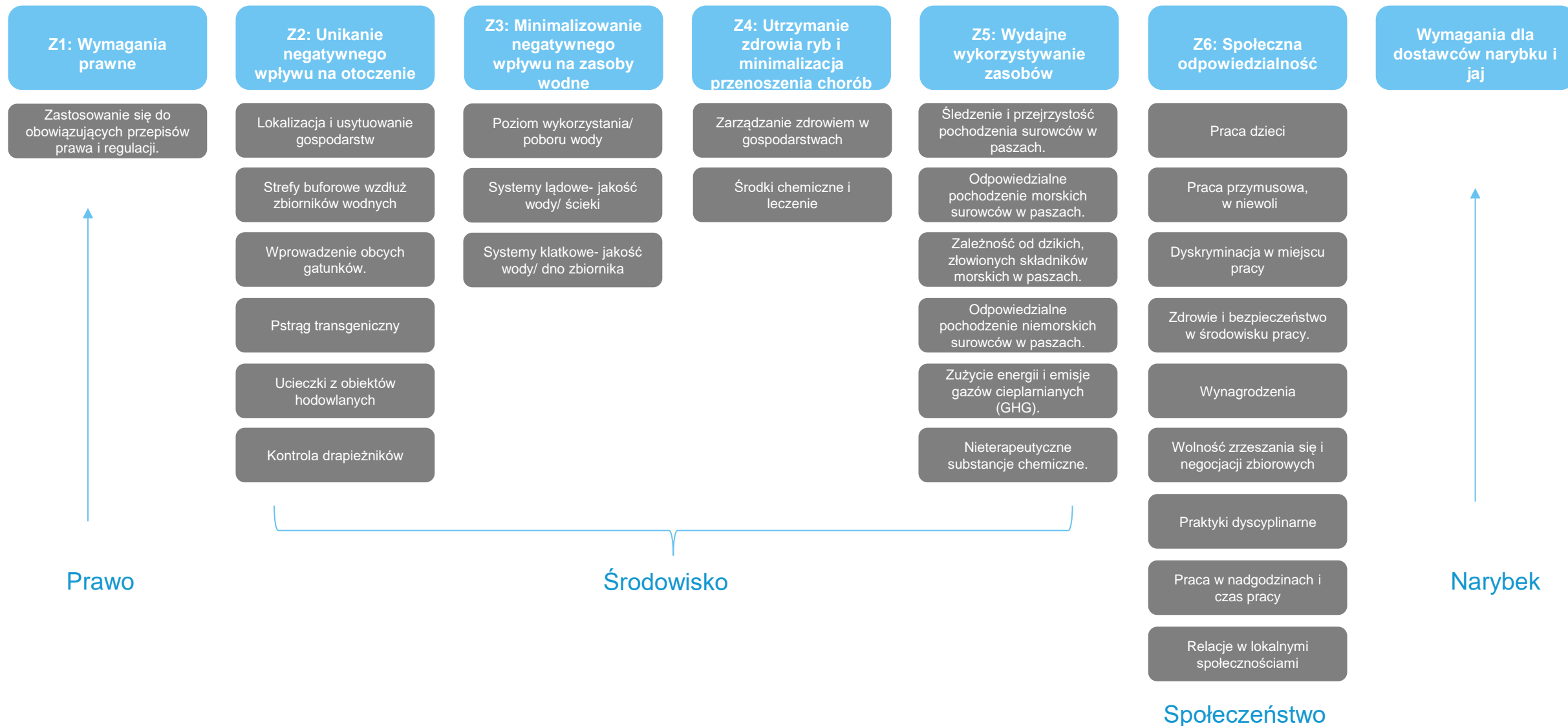
Kluczowe czynniki:

- ✓ **Bioróżnorodność:** certyfikowane przez ASC farmy minimalizują wpływ na lokalny ekosystem.
- ✓ **Pasza:** certyfikacja ASC wymaga, aby farmy pstrągów przestrzegały ścisłych limitów w celu zminimalizowania wykorzystania dzikich ryb jako składnika paszy.
- ✓ **Zanieczyszczenie:** Certyfikowane przez ASC farmy pstrągów są zobowiązane do regularnego pomiaru różnych parametrów wody (fosforu, poziomu tlenu itp.) i utrzymywania ich w ustalonych granicach.
- ✓ **Choroby:** certyfikowane przez ASC farmy pstrągów muszą przestrzegać rygorystycznych wymagań w celu zminimalizowania ognisk chorób.
- ✓ **Społeczeństwo:** Certyfikacja ASC nakłada ścisłe wymagania oparte na podstawowych zasadach Międzynarodowej Organizacji Pracy (MOP).



Od października 2025 obowiązkiem dla wszystkich hodowców ryb będzie spełnienie wymogów standardu ASC dla pasz.

Standard ASC: zasady i kryteria dla pstrąga



Gdzie szukać pomocy we wdrożeniu wymogów?

- Audyt wstępny

Usługa audytu wstępnego zapewnia szczegółowe zalecenia i działania naprawcze w celu usunięcia wszelkich zidentyfikowanych luk, pomagając w dokonaniu niezbędnych korekt przed formalnym audytem.

- Dedykowane szkolenia (na miejscu i zdalnie)

Welcome to our training platform!

With our worldwide network of experts, we offer professional training solutions to fit your global needs.

[VIEW COURSES](#)

High-quality trainings

Korzyści z certyfikacji

- **Nowe rynki zbytu:** detaliści w Polsce i za granicą.
- Możliwość **oznakowania swoich produktów** logiem ASC.
- Tworzenie odpowiedzialnego biznesu i możliwość **komunikowania** na ten temat.



Zastosowanie logo ASC

ASC jest właścicielem znaku towarowego logo, skrótu „ASC” i jego nazwy „Aquaculture Stewardship Council” i zastrzega sobie wszelkie prawa w odniesieniu do tych znaków towarowych.

Tylko organizacje, które podpisały umowę licencyjną z ASC i mają aktywny certyfikat, mogą używać znaków towarowych ASC.

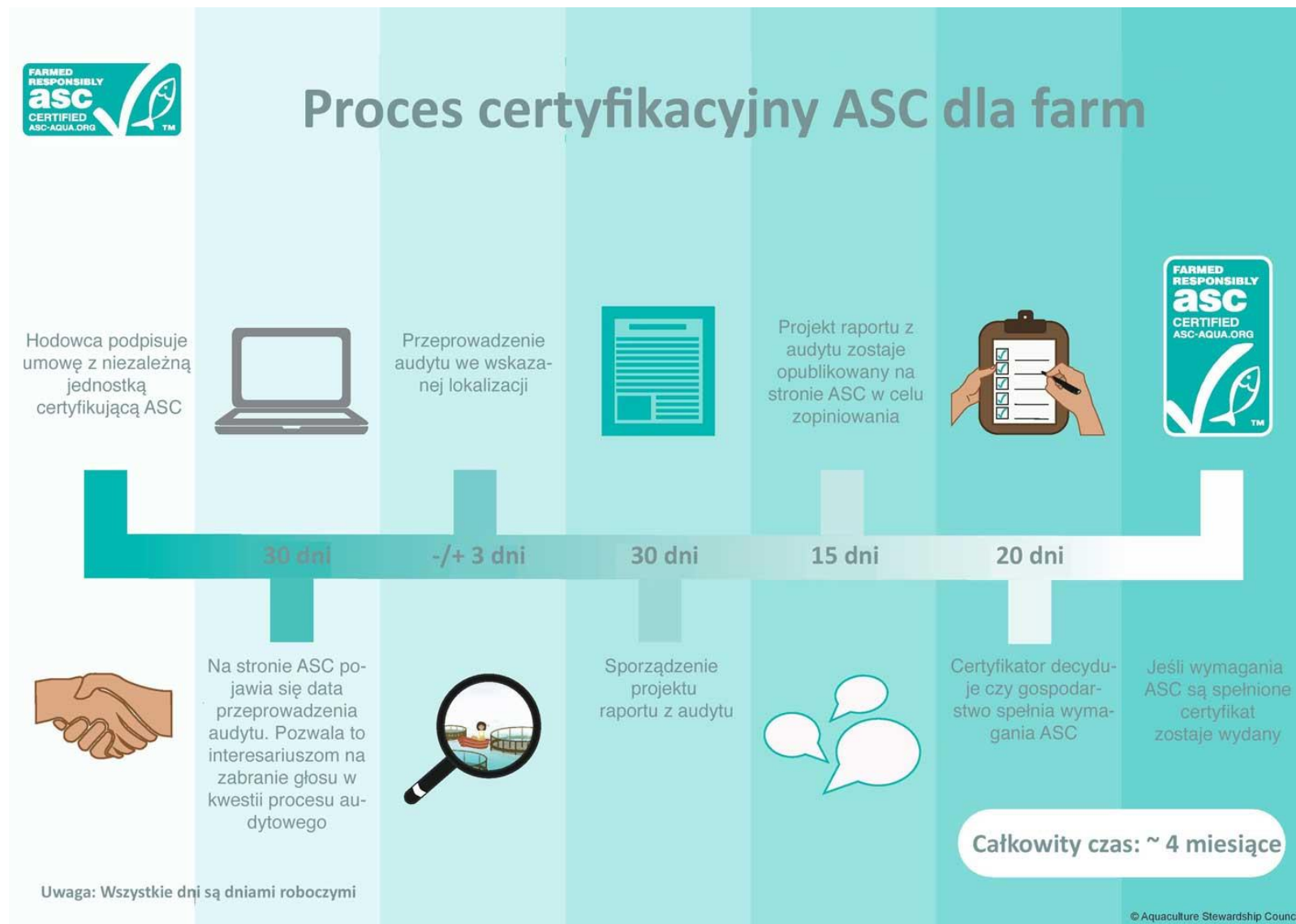
Istnieje przewodnik który określa podstawowe zasady dotyczące opakowań, menu restauracji, ryb, jak używać logo ASC na ladach produktów i materiałach promocyjnych.



Proces certyfikacyjny ASC dla farm

Kroki:

1. Wypełnienie formularza zgłoszeniowego
2. Umowa z jednostką certyfikującą
3. Przygotowanie do audytu
4. Przegląd dokumentacji
5. Audyt na miejscu (audyt środowiskowy i społeczny)
6. Projekt raportu
7. Konsultacje publiczne
8. Raport końcowy
9. Przegląd techniczny i decyzja certyfikacyjna



Audyt certyfikacyjny dla gospodarstwa z 1 lokalizacją (pstrąg)

	Audytór środowiskowy	Audytór społeczny
Przygotowanie	1	0
Przegląd dokumentów	1	0,5
Audyt w lokalizacji	2	1
Przygotowanie raportu	2	0,5
Administracja	1	0
Razem (dni audytowe)	7	2

Total USD: 8000 - 12000

+ koszt tłumacza (jeśli potrzeba)

Na cenę wpływają:

- wysokie koszty utrzymania akredytacji ASC
- koszty utrzymania kwalifikacji audytorów

Kto nam zaufał?

Przykłady Klientów w portfolio:

Hodowcy Łososia:

- Cooke Aquaculture
- Mowi
- Cermaq
- MultiX
- Salmones Aysen
- Salmones Camanchaca
- Ventisqueros
- Australis Mar
- Salmones Antartica (Nissui)
- Blumar

Producenci pasz

- Skretting
- Ewos - Cargill
- Biomar
- Vitapro



Thank you!

Contact us!

polska@controlunion.com

