

---

# O potrzebie certyfikacji produkcji słów kilka

*Opracował Jakub Wilk*

# Co daje certyfikat?

---

## **KORZYŚCI ZEWNĘTRZNE:**

Certyfikacja otwiera drogę do nawiązania/  
polepszenia współpracy z sieciami handlowymi  
oraz kontrahentami zagranicznymi

## **KORZYŚCI WEWNĘTRZNE:**

Usystematyzowanie i opisanie wszelkich działań  
prowadzonych w gospodarstwie związanych z  
produkcją pierwotną z uwzględnieniem analizy  
ryzyka dla bezpieczeństwa żywności, człowieka i  
środowiska na każdym etapie działalności  
rolniczej.

# Certyfikacja gospodarstw zakresie akwakultury

---

**GLOBALG.A.P.**



## Inne certyfikaty:

- ISO 22000
- ISO 9001
- ISO 14001

**Certyfikacja** – ściśle określone postępowanie, w którym strona trzecia (organizacja), przyznaje pisemne zaświadczenie w formie [certyfikatu](#) o tym, że produkt (usługa), proces lub osoba spełnia określone wymagania. Certyfikacja jest częścią procesu oceny zgodności

# Historia rozwoju standardu EUREPG.A.P. /GLOBALG.A.P.

## Zdjęcie 1. Członkowie GLOBALG.A.P. – Akwakultura



# Historia rozwoju standardu GLOBALG.A.P.

32 gatunki certyfikowane w 29 krajach

Kraj	Liczba certyfikowanych producentów	Gatunek	Opcja certyfikacji
Polska	9	Pstrąg	2 - grupowa
Turcja	32	Pstrąg	1 - indywidualna
Norwegia	16	Pstrąg	1 - indywidualna
	100	Łosoś	1 - indywidualna
Hiszpania	10	Pstrąg	1 - indywidualna
Francja	3	Pstrąg	1 - indywidualna
Włochy	1	Pstrąg	1 - indywidualna

Źródło [www.globalgap.org](http://www.globalgap.org)

**GLOBALG.A.P.**

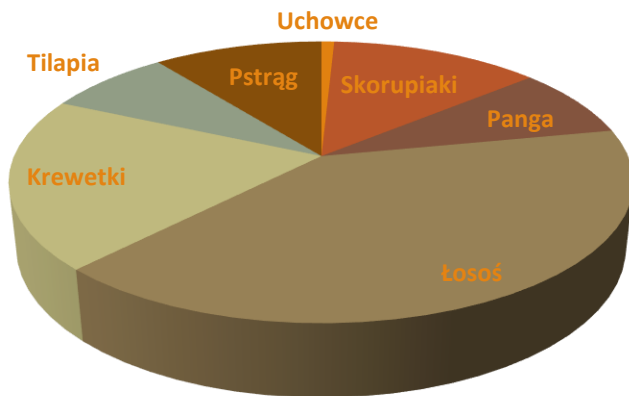


**ponad 2,1 mln. ton  
produktów akwakultury  
certyfikowanych na całym  
świecie**

# Historia rozwoju standardu ASC

12 gatunków certyfikowane w 65 krajach

LICZBA CERTYFIKOWANYCH FARM



Gatunki	Liczba certyfikowanych farm	Wielkość produkcji
Uchowce	4	780
Skorupiaki	66	75.967
Panga	41	205.009
Łosoś	204	582.674
Krewetki	100	143.092
Tilapia	39	150.151
Pstrąg	53	34.944
Łącznie	507	1.192.617

ponad 1,17 mln. ton  
produktów akwakultury  
certyfikowanych na całym  
świecie

Zdjęcie 2. Liczba certyfikowanych farm wg. ASC

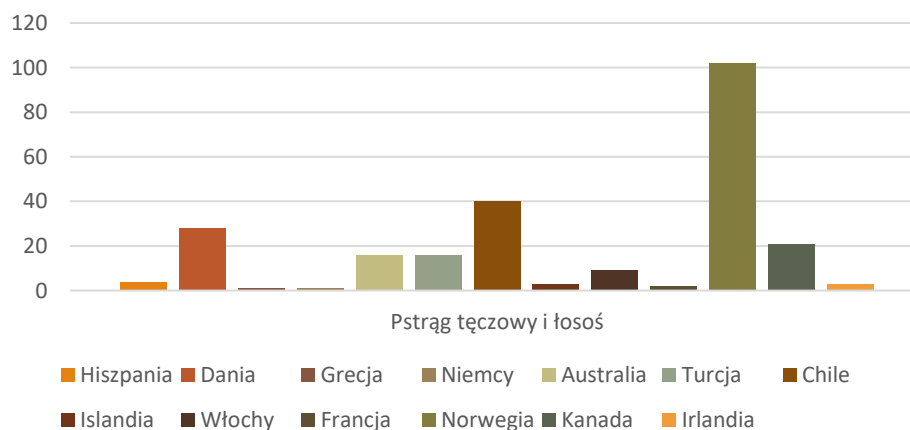


# Historia rozwoju standardu ASC

## Certyfikacja pstrąga i łososia

Kraj	Pstrąg tęczowy	Łosoś
Hiszpania	4	0
Dania	22	6
Grecja	1	0
Niemcy	1	0
Australia	3	13
Turcja	16	0
Chile	4	36
Islandia	3	0
Włochy	9	0
Francja	2	0
Norwegia	0	102
Kanada	0	21
Irlandia	0	3
Łącznie	65	181

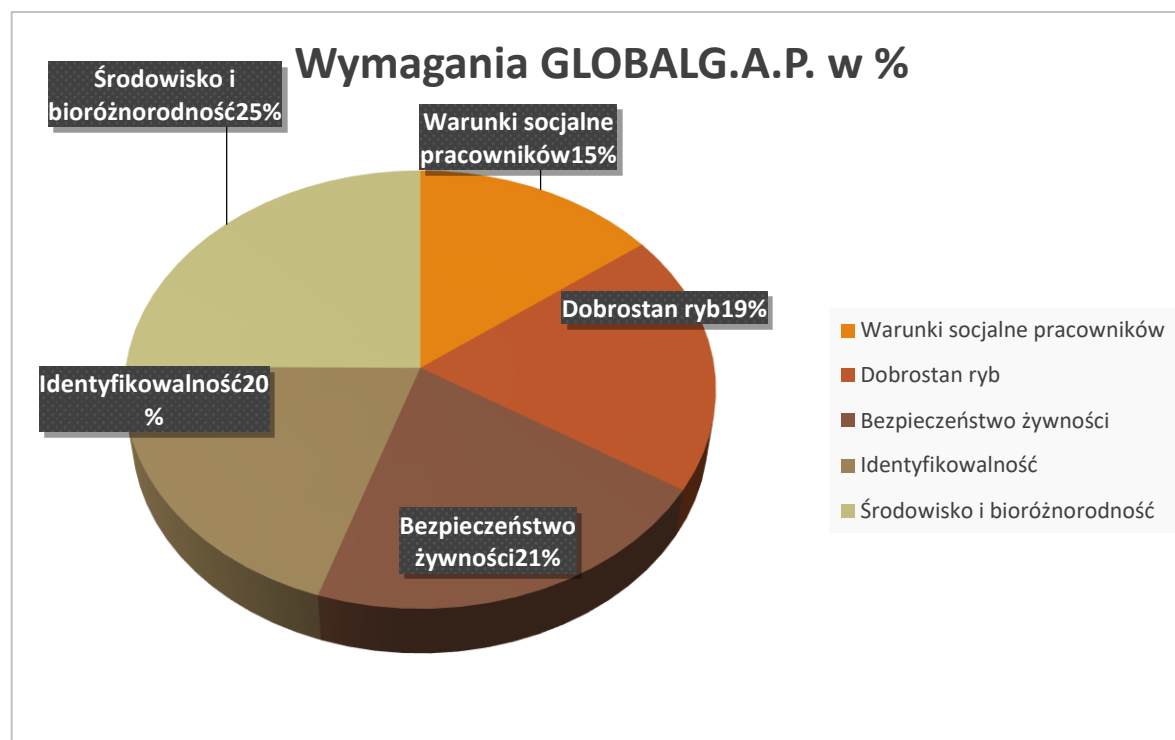
Liczba certyfikowanych gospodarstw pstrąga tęczowego i łososia



# Historia rozwoju standardu EUREPG.A.P. /GLOBALG.A.P.

Zdjęcie 3A. Wymagania standardu GLOBALG.A.P. w %

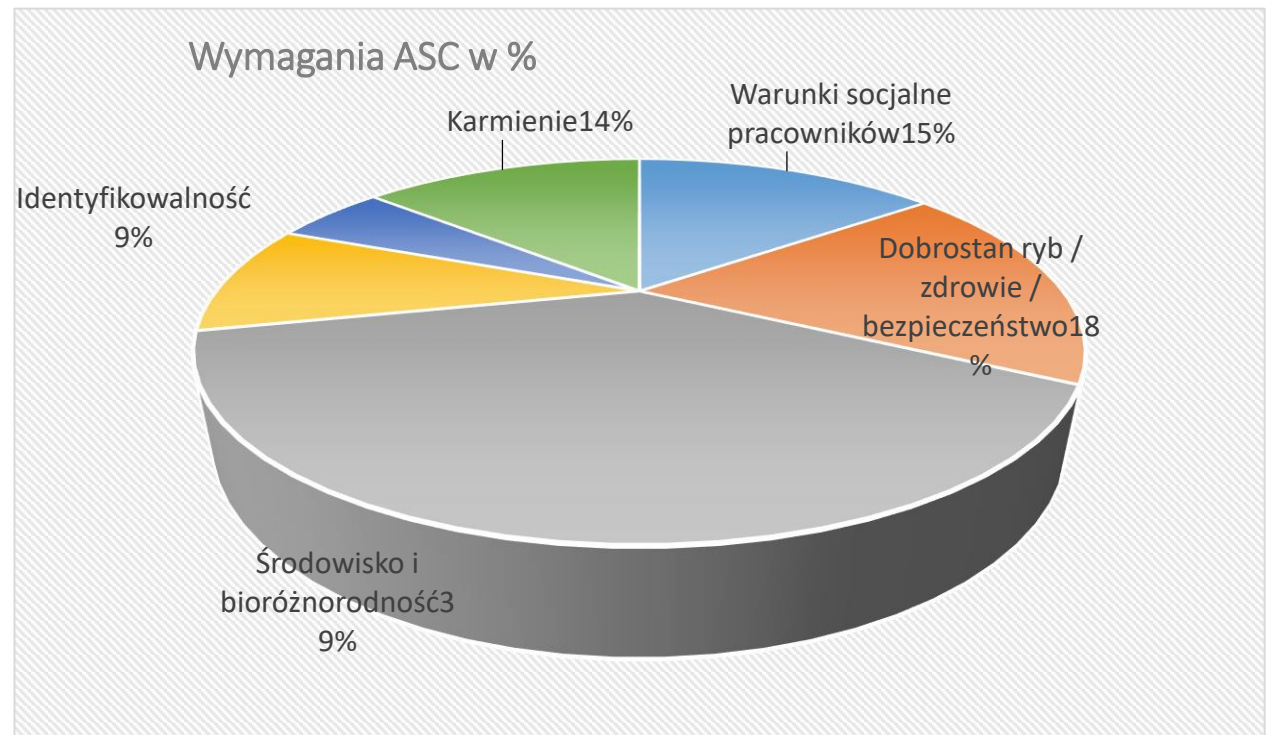
Ogólna liczba punktów Kontrolnych (uwzględniając obróbkę pozbiorniczą): 265







# Historia rozwoju standardu ASC

Zdjęcie 3B. Wymagania standardu ASC w %

**Ogólna liczba punktów Kontrolnych (włącznie z identyfikowalnością): 104**






# Porównanie standardu GLOBALG.A.P. i ASC

Obszar	<b>GLOBALG.A.P.</b> 	<b>ASC</b> 
Dokumenty normatywne	Przepisy Ogólne Listy kontrolne i kryteria zgodności Dokumenty pomocnicze <a href="http://www.globalgap.org">www.globalgap.org</a> 	ASC Standard, Listy kontrolne dla poszczególnych gatunków dostępne na <a href="http://www.asc-aqua.org">www.asc-aqua.org</a> 
Wymagania podstawowe	100% zgodności	100% zgodności
Wymagania drugorzędne	Min. 95% zgodności	Inne poziomy
Zalecenia	Nie określono poziomu zgodności	

**Zdjęcie 4. Wymagania certyfikacyjne**





# Wprowadzenie standardu BALG.A.P. i ASC

Obszar	<b>GLOBALG.A.P.</b> 	<b>ASC</b> 
Obszar produkcji objęte certyfikacją	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Produkcja paszy</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> wylęgarnia</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> hodowla</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Chain of Custody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Hodowla</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Chain of Custody</li> </ul>
System grupowej certyfikacji 	Dostępny tzw. Opcja 2 certyfikacji	Nie dostępny



**Zdjęcie 5. Wymagania certyfikacyjne**

# Porównanie standardu GLOBALG.A.P. i ASC

Obszar	<b>GLOBALG.A.P.</b> 	<b>ASC</b> 
Przestrzeganie wymagań prawnych	100% zgodność z wymaganiami prawnymi	100% zgodność z wymaganiami prawnymi
Identyfikowalność i segregacja	Pełna identyfikowalność w całym łańcuchu produkcyjnym włącznie z paszą, Stosowanie nr GGN	Pełna identyfikowalność w całym łańcuchu produkcyjnym włącznie z paszą
Bezpieczeństwo zdrowotne żywności	Analiza ryzyka bezpieczeństwa zdrowotnego, kontrola i badania MRL'S, procedury wycofania, szkolenia	Brak



**Zdjęcie 6. Wymagania certyfikacyjne**

# Porównanie standardu GLOBALG.A.P. i ASC

Obszar	<b>GLOBALG.A.P.</b> 	<b>ASC</b> 
Plan zdrowia	Weterynaryjny Plan Zdrowia VHP Dostosowany do hodowli i zatwierdzony przez uprawnionego lekarza weterynarii	Plan Zdrowia Farmy Zasada 6 Zdrowie zwierząt
Leczenie i śmiertelność	Leczenie wyłącznie na podstawie diagnozy w oparciu o Weterynaryjny Plan Zdrowia	Leczenie wyłącznie na podstawie diagnozy w oparciu o Plan Zdrowia Farmy
Środowisko i bioróżnorodność	Ocena ryzyka dla środowiska i bioróżnorodności, zarządzanie odpadami, zużycie energii	zarządzanie odpadami, Zasada 2

## Zdjęcie 7. Wymagania certyfikacyjne

# Porównanie standardu GLOBALG.A.P. i ASC

Obszar	<b>GLOBALG.A.P.</b> 	<b>ASC</b> 
Karmienie ryb	Pasza wyłącznie od certyfikowanych producentów, Składniki pasz, Zarządzanie karmieniem	Składniki pasz, Zarządzanie karmieniem
Zarządzanie wodą	Ocena ryzyka, badania, działania korygujące	Ocena ryzyka, kontrola jakości

## Zdjęcie 8. Wymagania certyfikacyjne

# Porównanie standardu GLOBALG.A.P. i ASC

Obszar	<b>GLOBALG.A.P.</b> 	<b>ASC</b> 
Zagadnienia socjalne 	Moduł GRASP	Zasada 6 Odpowiedzialność społeczna
Dostępność raportu z audytu	Ograniczony dostęp	Dostęp nieograniczony
Komunikacja z klientem - etykiety		

**Zdjęcie 9. Wymagania certyfikacyjne**

# O potrzebie certyfikacji produkcji słów kilka

---

**Agro Advice Jakub Wilk**

Biuro: Strzelce 7, 26-341 Mniszków

Laboratorium: ul. 1 Maja 21, 97-300 Piotrków Trybunalski

e-mail: [agro@agro-advice.com](mailto:agro@agro-advice.com), [www.agro-advice.com](http://www.agro-advice.com)

tel. 607 96 44 88, 44 777 50 20

**DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ!**