



# ***Certyfikacja członków Stowarzyszenia Producentów Ryb Łososiowatych***

**Radosław Kowalski**

*Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie*

# Programy certyfikacji w akwakulturze

<b>Schemes promoted by retailers</b>	
GLOBALGAP	<a href="http://www.GLOBALGAP.org">www.GLOBALGAP.org</a>
Safe Quality Food	<a href="http://www.sqfi.com">www.sqfi.com</a> & <a href="http://www.fmi.org">www.fmi.org</a>

<b>Schemes promoted by the aquaculture industry</b>	
Global Aquaculture Alliance & Aquaculture Certification Council	<a href="http://www.gaalliance.org">www.gaalliance.org</a> <a href="http://www.aquaculturecertification.org">www.aquaculturecertification.org</a>
Shrimp Seal of Quality (SSoQ)	?
SIGES – SalmonChile	<a href="http://www.siges-salmonchile.com/proysigesingles/www.salmonchile.cl">www.siges-salmonchile.com/proysigesingles/www.salmonchile.cl</a>
Scottish Salmon Producers' Organisation Code of Good Practice Code Of Good Practice Scottish Finfish Aquaculture	<a href="http://www.scottishsalmon.co.uk">www.scottishsalmon.co.uk</a>

# Programy certyfikacji w akwakulturze

<b>Schemes promoted by governments</b>	
Thai Quality Shrimp	<a href="http://www.thaiqualityshrimp.com">www.thaiqualityshrimp.com</a>
Certification schemes in China	Safety agri-food certification ChinaGAP <sup>11</sup> Green food standard
Vietnam GAP and CoC programme Hong Kong Accredited Fish Farm Scheme	<a href="http://www.hkaffs.org/en/">www.hkaffs.org/en/</a>

<b>Certification schemes provided by NGOs</b>	
Marine Aquarium Council	<a href="http://www.aquariumcouncil.org">www.aquariumcouncil.org</a>
International Standards Organization	<a href="http://www.iso.org">www.iso.org</a>

# Programy certyfikacji w akwakulturze

<b>Organic certification schemes</b>	
International Federation of Organic Agriculture Movements	<a href="http://www.ifoam.org">www.ifoam.org</a>
Naturland	<a href="http://www.naturland.de">www.naturland.de</a>
Soil Association	<a href="http://www.soilassociation.org">www.soilassociation.org</a>
BioGro New Zealand	<a href="http://www.bio-gro.co.nz">www.bio-gro.co.nz</a>
Bio Suisse	<a href="http://www.bio-suisse.ch/en/home.php">www.bio-suisse.ch/en/home.php</a>
KRAV	<a href="http://www.krav.se">www.krav.se</a>
<b>Fair trade certification schemes</b>	
Alter-Trade Japan	<a href="http://www.altertrade.co.jp">www.altertrade.co.jp</a>
Ethical Trading Initiative	<a href="http://www.ethicaltrade.org">www.ethicaltrade.org</a>
Fairtrade Labelling Organizations International	<a href="http://www.fairtrade.org.uk">www.fairtrade.org.uk</a>

# Programy certyfikacji w akwakulturze

<b>Animal welfare and “free-range” schemes</b>	
Freedom food	<a href="http://www.rspca.org.uk">www.rspca.org.uk</a>
Label Rouge	
<b>Other organizations and schemes which may have relevance to aquaculture certification</b>	
WWF aquaculture dialogues and standards	<a href="http://www.worldwildlife.org/cci/aquaculture.cfm">www.worldwildlife.org/cci/aquaculture.cfm</a>
Marine Stewardship Council	<a href="http://www.msc.org">www.msc.org</a>
Seafood Watch of the Monterey Bay Aquarium	<a href="http://www.seafoodwatch.org">www.seafoodwatch.org</a>
Environmental Justice Foundation	<a href="http://www.ejfoundation.org">www.ejfoundation.org</a>
Federation of European Aquaculture Producers	<a href="http://www.FEAP.info">www.FEAP.info</a>
International Fair Trade Association	<a href="http://www.ifat.org">www.ifat.org</a>
Swiss Import Promotion Programme	<a href="http://www.sippo.ch">www.sippo.ch</a>

# Co daje certyfikat?



# Przykład praktyczny „odproducentkich” inicjatyw w systemach certyfikacji



The Code was developed by a panel of fish health, welfare and environment specialists, fish production managers and independent advisors. In establishing the Code in 2006, the fish farming industry sought contributions from a wide range of stakeholders, including environmental NGOs, angling organisations, Scottish Government, regulatory agencies, feed companies, equipment suppliers, fish processors and retailers of Scottish finfish.

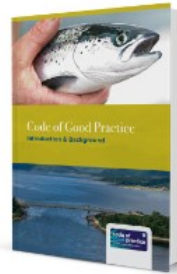


Quality Trout UK has been established since 2000 and is the only European Union producer association that operates an EN 45011 standard specifically for trout production.

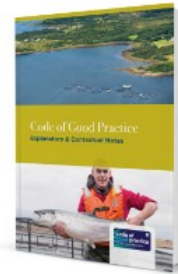


**ISO 17065**

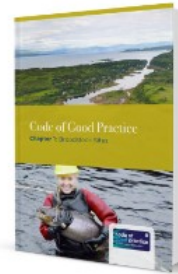
# CoGP Chapters



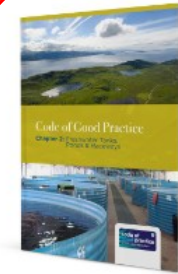
CODE INTRODUCTION



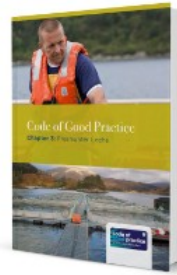
CODE EXPLANATORY & CONTEXTUAL NOTES



CHAPTER 1:  
BROODSTOCK SITES



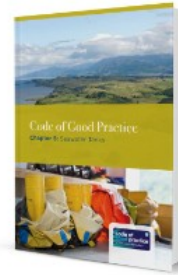
CHAPTER 2:  
FRESHWATER TANKS,  
PONDS & RACEWAYS



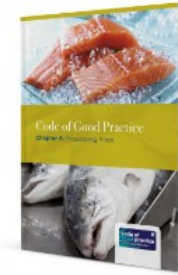
CHAPTER 3:  
FRESHWATER LOCHS



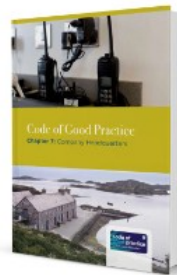
CHAPTER 4: SEAWATER  
LOCHS



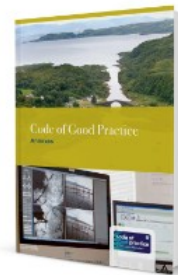
CHAPTER 5: SEAWATER  
TANKS



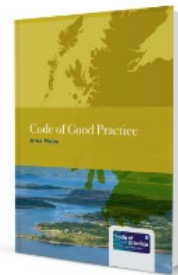
CHAPTER 6:  
PROCESSING SITES



CHAPTER 7: COMPANY  
HEADQUARTERS



ANNEXES



AREA MAPS



CODE OF GOOD  
PRACTICE OVERVIEW



35 stron


# 1 DOCUMENTS AND TRAINING

## *Documentation Control*

- 1.1 Documents, records and other information relevant to the management of finfish farming operations in freshwater tanks, ponds and raceways should be held and effectively controlled.
- 1.2 All documents should be the current version and be properly authorised.
- 1.3 All documents should be clearly written, contain sufficient detail for the purpose and be readily accessible to the relevant personnel.
- 1.4 Reasons for amendments to, and replacement of, documents should be recorded.
- 1.5 Other documents should be retained for an appropriate time and be available for inspection.

## *Training*

- 1.6 Documented evidence of training of individuals in activities relevant to the farming of fish in freshwater tanks, ponds and raceways should be maintained.



# Plan działań SPRŁ w sprawie utworzenia systemu certyfikacji członków organizacji

Dwa kierunki certyfikacji

## 1. Podstawowa

Spełnienie wymogów formalnych (pozwolenie wodno prawne, numer weterynaryjny, raportowanie wobec SPRŁ, składki produkcyjne, raporty środowiskowe, dobrostan, użytkowanie pasz zatwierdzonych przez SPRŁ certyfikat paszowy)

Wyjątki – nie z winy hodowcy niespełnienie (obiektywne

Informacja dla konsumenta – pozwolenie wodno-prawne, wymogi weterynaryjne – rozsądne użytkowanie antybiotyków itp

## 2. Dodatkowa (organiczna)



# Rola SPRŁ w świetle zaakceptowanego Planu Produkcji i Obrotu (2018-2020)

4. Poprawa warunków wprowadzania do obrotu produktów członków organizacji producentów;
  - a. Ukierunkowanie produkcji członków Organizacji pod kątem identyfikacji i certyfikacji produktu końcowego,
  - b. Opracowanie strategii certyfikacji produktów członków organizacji i zasad dostępu do tego systemu podmiotów nie zrzeszonych,
  - c. Opracowanie procesów certyfikacyjnych w dziedzinie jakości i wartości odżywczych,
  - d. Opracowanie i rozwój nowych metod i narzędzi marketingowych – zwłaszcza w ramach współpracy z partnerami rynkowymi,
  - e. Szkolenie członków w zakresie technik marketingowych w tym propagowanie systemu identyfikacji i certyfikacji wdrażanej przez Organizację,
  - f. Uczestnictwo w targach handlowych i technologicznych na poziomie krajowym i międzynarodowym w celu promowania produkcji członków Organizacji oraz umożliwiania uczestnictwa w nich członków w celu pozyskania partnerów handlowych i transferu wiedzy i doświadczeń,



# Sposób realizacji

- 攔 Szerokie konsultacje z członkami SPRŁ
- 攔 Prace zespołu ekspertów skierowane w stronę analizy wymogów formalnych wybranych systemów certyfikacji
- 攔 Znak graficzny oraz zasady jego użytkowania (zakończony konkurs, ewentualny nowy znak „organiczny”)
- 攔 Tworzenie przejrzystych norm i zaleceń a także schematów przeprowadzania certyfikacji
- 攔 Przygotowanie przewodnika dla aplikujących do systemu certyfikacji
- 攔 Prowadzenie audytów lub też ustalenie ich ekwiwalentu w nowo powstałym systemie certyfikacji



# Zespół ds. certyfikacji hodowli

攔 Dr hab. Stefan Dobosz IRS Rutki

攔 Dr hab. Inż. Jacek Sadowski

攔 Dr inż. Anna Wiśniewska UWM Olsztyn

攔 Dr inż. Radosław Kowalski IRZBZ PAN Olsztyn

攔 lek. wet. Naumowicz Karolina

攔 Przedstawiciel Zarządu SPRŁ

攔 Pracownik administracyjny Aqualedge/SPRŁ



Dziękuję za uwagę

