



CZY ZABRAKNIĘ RYB?



DR MARTA POTOCKA
DR KATARZYNA FRANKOWIAK
MSC POLSKA I EUROPA CENTRALNA



WIELKOŚĆ POPULACJI

2020

7,4 MLD

2050

~10 MLD

3,4 MLD

LUDZI POLEGA NA RYBACH I OWOCACH
MORZA JAKO WAŻNYM ŹRÓDŁE BIAŁKA




Ryby są najczęściej sprzedawanym produktem spożywczym na świecie.

- 10 x częściej niż kawa !



Przemysł rybny to ogromna gałąź gospodarki światowej

- zatrudnienie ma ponad 200 milionów ludzi (rybacy, przetwórcy, transport, sprzedawcy)



W wyniku nieodpowiedzialnych działań człowieka nasze oceany są **zagrożone** – a to oznacza, że zagrożone są ryby, my sami, nasze dzieci, wnuki i przyszłe pokolenia.

Negatywne zmiany już widzimy !

W ciągu ostatnich 50 lat liczebność ryb **zmniejszyła się o 50%**



Połowa XIX w Thomas Henry Huxley:
„zasoby mórz i oceanów są niewyczerpywalne”

FAO 2020:

34,2% zasobów przetowionych

59,6% zasobów w pełni wykorzystywanych



nielegalne, nieregulowane i niezgłaszane
połowy

dotyczą **20%** połowów na świecie

Ich wartość to **23 mld \$** rocznie



Czy możemy całkowicie zaprzestać połowów?

ZRÓWNOWAŻONE RYBOŁÓWSTWO to:

- **Ochrona mórz i oceanów**
- **Więcej ryb (+16 mln ton)**
- **Więcej białka (roczne zapotrzebowanie dla 72 mln ludzi)**
- **Większe dochody i stabilniejsze funkcjonowanie branży**



PROGRAM MSC



Program Certyfikacji MSC

Standard Zrównoważonego Rybołówstwa

Standard Łańcucha Dostaw

W Polsce
ponad 450
produktów z
logo MSC

420
rybołówstw w
programie MSC

17.4 %
światowych
połowów jest w
programie MSC

Produkty z logo
MSC w ponad
100 krajach

Ulepszenia wprowadzone w rybołówstwach MSC



Ulepszenia - zamknięcie warunków certyfikacji, wynikające z wprowadzenia zmian w rybołówstwie



72
improvements benefiting ecosystems and habitats



126
improvements benefiting endangered, threatened and protected species and bycatch



75
improvements benefiting fishery management, governance and policy



111
improvements benefiting stock status and harvest strategy

1,751
improvements made by fisheries by the end of 2019



Po wprowadzeniu zrównoważonego zarządzania połowami, stada m.in.:

- ✓ kłycacza patagońskiego
- ✓ namibijskiego morszczuka
- ✓ ryb flądrowatych na wschodnim Pacyfiku

...odbudowały się i obecnie są w stabilnej kondycji.





MSC to również rzetelna i szczegółowa wiedza o całych ekosystemach

Współpraca rybaków, naukowców, rządów oraz organizacji pozarządowych



3 Executive summary

To be drafted at Announcement Comment Draft Report stage

To be completed at Public Certification Report stage

The executive summary shall include:

- Date and location of site visit.
- The main strengths and weaknesses of the client's operation.
- The draft determination / determination reached with supporting justification.

Reference(s): FCP v2.1 Section(s) 7.12, 7.18, 7.21

The assessment process began in December 2019. This Client and Peer Review Draft Report was conducted according to requirements laid out in MSC Fisheries Certification Process (FCR) v.2.1, and standard v2.01 using the information and documents provided in the Client Document Checklist and collected during desktop review. A remote site visit took place between the 7th and the 16th September 2020.

An important change occurred after the publication of the ACDR and more specifically during the site visits. The client group decided to remove trapnet and longline gear UoAs from the assessment. The reason for this is because these gears only caught negligible amounts of flatfish and were really targeted at other species. This has been explained further in the traceability section and before the P2 primary/secondary categorisation tables.

Strength and Weaknesses of the Poland flatfish trawl and gillnet fishery

Principle 1

Strengths

- All UoAs - The stocks seem to be in good conditions not showing evidences of overexploitation. There is a good data collection system providing a comprehensive range of information for the target species and the fisheries involved.
- UoA 10-12. The status plaice is above target reference point as BMSY. The HS and HCRs are effective in keeping the stock in a healthy state. Also, the stock assessment is robust and is carried out with



MSC finansuje projekty naukowe - Ocean Stewardship Found (OSF) oraz Pathway to Sustainability.

- Co roku finansowane są projekty naukowe na całym Świecie
- W ubiegłym roku finansowanie uzyskało 20 projektów w ramach OSF
- Rozpoczął się nabór wniosków do tegorocznej edycji OSF

Szczegóły na stronie www.msc.org/pl

O granty mogą ubiegać się:

- Rybołówstwa rozpoczynające pracę nad osiągnięciem zrównoważonego rozwoju.
- Rybołówstwa posiadające certyfikat MSC, wykazujące długotrwałe zaangażowanie w zrównoważony rozwój.
- Instytuty, uczelnie, rybołówstwa i grupy badawcze prowadzące badania związane ze zrównoważonym rybołówstwem.
- Studenci i doktoranci, zajmujący się badaniami związanymi z rybołówstwem lub identyfikowalnością w łańcuchu dostaw.

Fundusz Ocean Stewardship Fund otrzymał kapitał początkowy w wysokości 1 miliona GBP, a dodatkowo na wsparcie funduszu MSC przeznacza 5% ze wszystkich opłat licencyjnych pochodzących ze sprzedaży certyfikowanych produktów MSC.



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ!



[MSC.ORG/PL](https://www.msc.org/pl)