



POLSKIE POŁOWY DALEKOMORSKIE W PROGRAMIE MSC

Dr Marta Potocka
Fisheries and Commercial Manager
Warszawa, 01.09.2020 r.

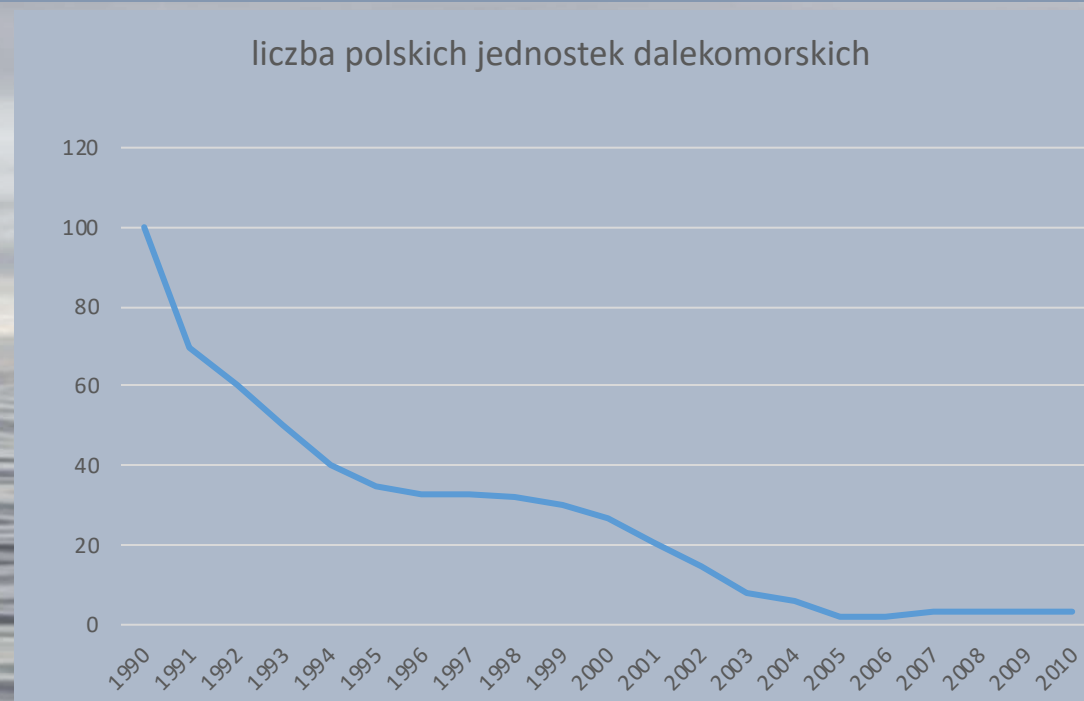
Historia polskich dalekomorskich połowów



- Lata 70-te i 80-te: potęga na świecie – połowy w setkach tysięcy ton (Atlantyk, Pacyfik, Ocean Południowy)
- Lata 90-te kryzys polskiego rybołówstwa dalekomorskiego **deficyt zaopatrzenia = maleje spożycie ryb w Polsce**
- Początek prywatyzacji organizacji Dalmor, Gryf i Odra;
- 1990 pomocnicza flota 110 statków i 320 000 t połowów, 1998 – 0.
- 2008 r połowy 14 000 t – głównie ostrobok, kryl, sardela, sardynka i makrela – 4 trawlery: państwowy Dalmor – 1 (Antarktyka – kryl); PAOP – 3 (NE Atlantyk, wody mauretańskie i SE Pacyfik)
- Obecnie PAOP 2 trawlery – połowy (N Atlantyk i S Pacyfik)
- 2020 r – 80% wszystkich polskich połowów dalekomorskich certyfikowanych MSC!

Liczba polskich jednostek dalekomorskich w latach 1990-2010

Opracowanie: wg. Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz rejestru floty rybackiej Wspólnoty



100% polskich dalekomorskich połowów dorsza, błękitka, śledzia, krewetek i ostroboka certyfikowane MSC!!!

Polskie połowy dalekomorskie w programie MSC



species	2019 tons	Fishery	Area
cod	2650	<u>UK Fisheries Ltd/DFFU/Doggerbank Northeast Arctic cod, haddock and saithe</u>	ICES I,II (FPZ Spitsbergen and EEZ Norway)
saithe	44	<u>UK Fisheries/DFFU/Doggerbank Group saithe</u>	ICES IIa (EEZ Norway)
haddock	84	<u>UK Fisheries Ltd/DFFU/Doggerbank Northeast Arctic cod, haddock and saithe</u>	ICES I,II (FPZ Spitsbergen and EEZ Norway)
cold water prawn	628	<u>Estonia North East Arctic Cold Water Prawn And Cod Fishery</u>	ICES Ia, b, IIb (Barents Sea)
cod	25		



species	tons	Fishery	Area
herring NS	-	<u>PFA, SPSG, SPFPO, DFPO and DPPO North Sea Herring</u>	ICES IV (North Sea)
herring AS	1325	<u>SPSG, DPPO, PFA, SPFPO & KFO Atlanto-Scandian Purse Seine and Pelagic Trawl Herring Fishery</u>	ICES I, IIa, IIb, V i XIV (EU, EEZ Norway)
blue whiting	26950	<u>The PFA, DPPO, KFO, SPSG & Compagnie des Pêches St Malo Northeast Atlantic Blue Whiting Pelagic Trawl Fishery</u>	ICES I-IX, XII i XIV
mackerel	suspended	<u>MINSA North East Atlantic Mackerel Fishery</u>	ICES I-IX
jack mackerel	-	<u>EU South Pacific midwater otter trawl Jack mackerel fishery</u>	FAO 87 South Pacific (SPRFMO)



UK Fisheries Ltd/DFFU/Doggerbank Northeast Arctic cod, haddock and saithe

5 jednostek certyfikacji (ang. Unit of Certification, UoC), z czego 2 obejmujące polskie połowy
 I certyfikacja: 3 maja 2012 r.
 Certyfikat ważny do: 13 maja 2023 r.
 Następny audyt: listopad 2020 r.
 Kwoty 2019 r. dorsz: 2650 t.
 Kwoty 2019 r. plamiak: 84 t.

Dorsz atlantycki *Gadus morhua*

- ICES I,II (wody FPZ Spitsbergenu oraz wody EEZ Norwegii)
- trał denny

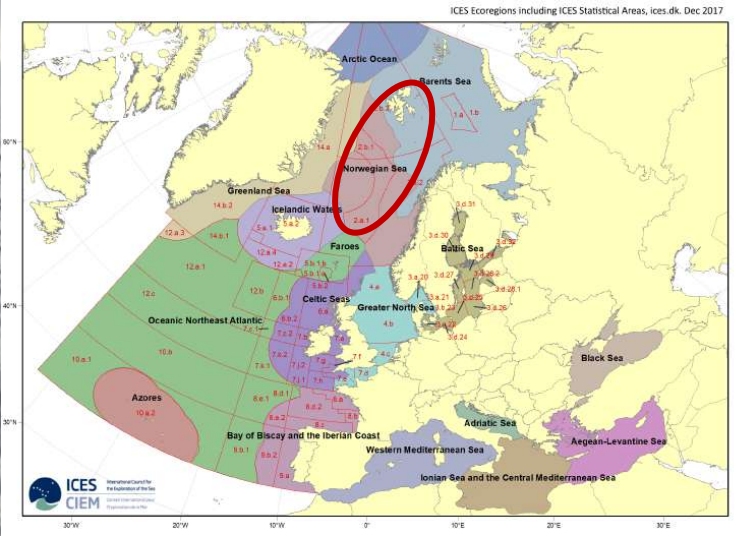
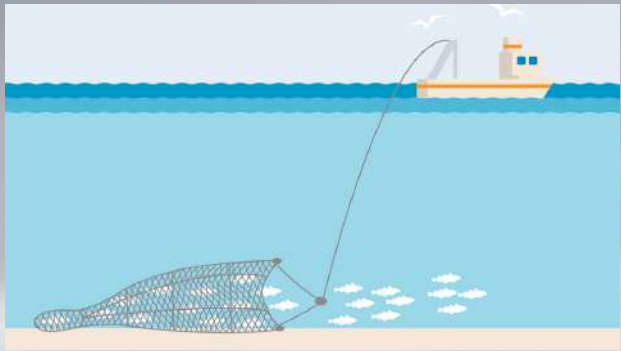


Plamiak *Melanogrammus aeglefinus*

- ICES I,II (wody FPZ Spitsbergenu oraz wody EEZ Norwegii)
- trał denny

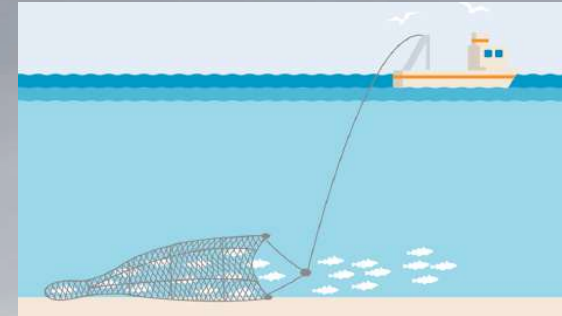


Warunki certyfikacji: 4 (zasada 2 – ekosystem)



UK Fisheries/DFFU/Doggerbank Group saithe

W sumie 2 jednostek certyfikacji (ang. Unit of Certification, UoC), z czego 1 obejmujące polskie połowy
I certyfikacja: 4 stycznia 2011 r.
Certyfikat ważny do: 14 października 2021 r.
Następny audyt: listopad 2020 r.
Kwoty połowowe 2019 r: 44 t

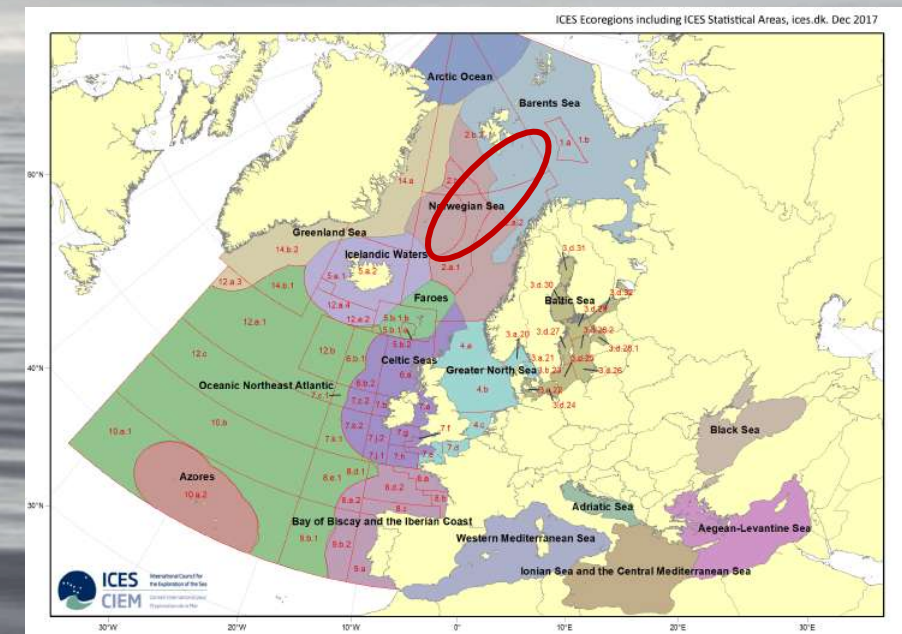


Czarniak (dorsz czarny) *Pollachius virens*

- ICES IIa (wody EEZ Norwegii)
- trał denny

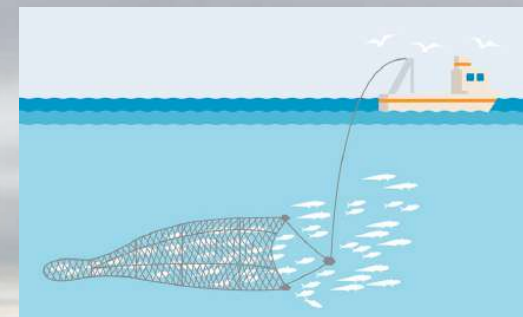
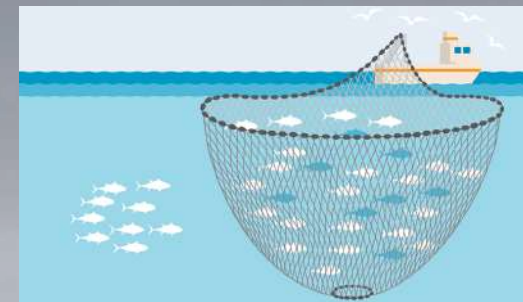


Warunki certyfikacji: 5
(zasada 2 – ekosystem)



SPSG, DPPO, PFA, SPFPO & KFO Atlanto-Scandian Purse Seine and Pelagic Trawl Herring Fishery

W sumie 5 jednostek certyfikacji (ang. Unit of Certification, UoC), z czego 2 obejmujące polskie połowy
 I certyfikacja: 3 stycznia 2016 r.
 Certyfikat ważny do: 2 lipca 2021 r.
 Następný audyt: obecnie w trakcie audytu
 Kwoty połowowe 2019 r.: 1325 t

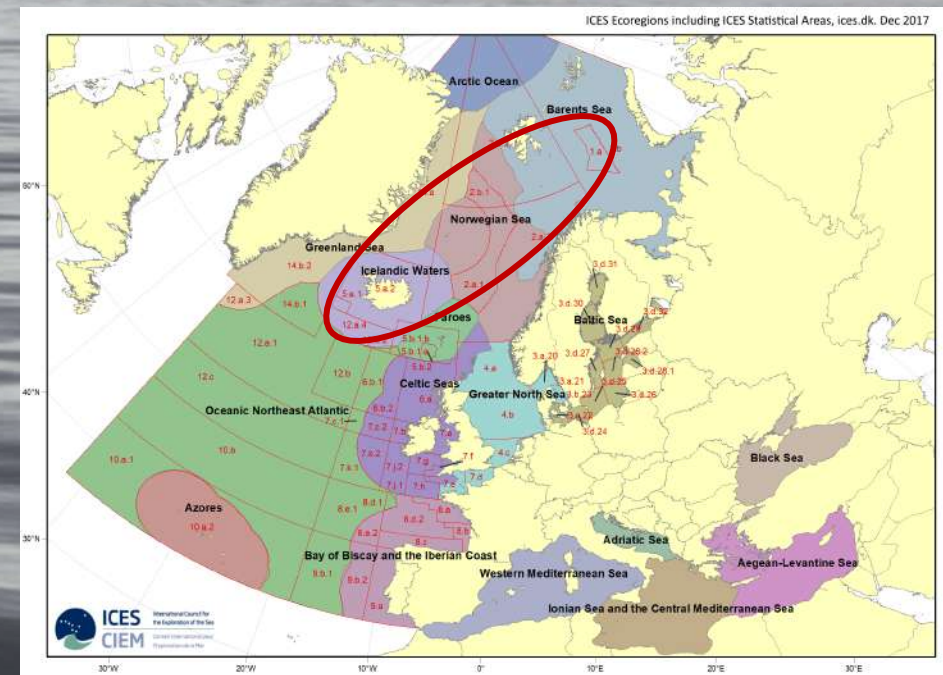


Śledź AS *Clupea harengus*

- ICES I, IIa, IIb, V i XIV (wody Unijne, wody międzynarodowe oraz wody EEZ Norwegii)
- okrężnice, włoki pelagiczne



Warunki certyfikacji: 4
 (zasada 1 i 3 – stan stada i zarządzanie)



PFA, SPSG, SPFPO, DFPO and DPPO North Sea herring

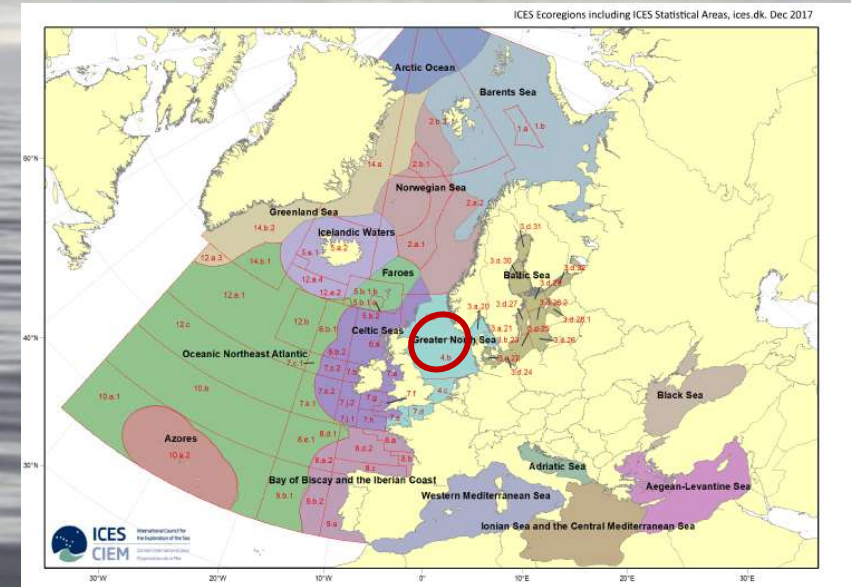
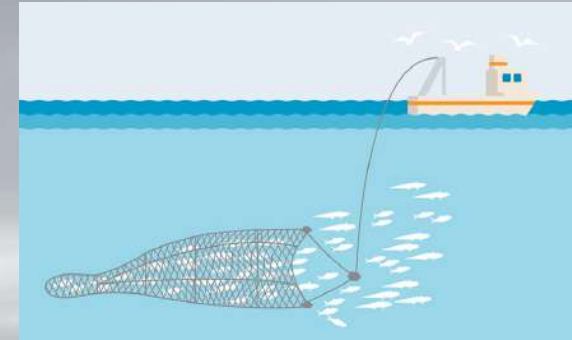
W sumie 3 jednostki certyfikacji (ang. Unit of Certification, UoC), z czego 1 obejmujące polskie połowy
I certyfikacja: 17 kwietnia 2017 r.
Certyfikat ważny do: 16 października 2022 r.
Następny audyt: sierpień 2020 r.
Kwoty połowowe 2019 r.: 0 t

Śledź NS *Clupea harengus*

- ICES IV (Morze Północne)
- włoki pelagiczne

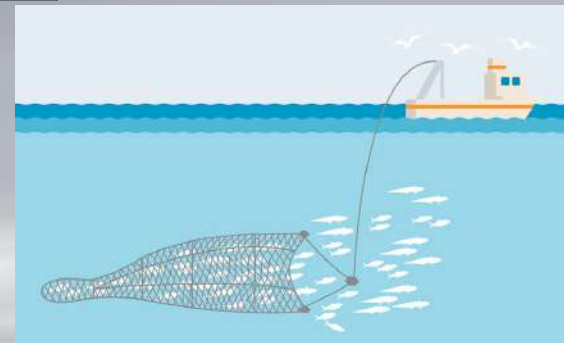


Warunki certyfikacji: 1
(zasada 1 – stan stada)



PFA, DPPO, KFO, SPSG & Compagnie des Pêches St Malo Northeast Atlantic blue whiting Pelagic Trawl

W sumie 5 jednostki certyfikacji (ang. Unit of Certification, UoC), z czego 1 obejmujące polskie połowy
1 certyfikacja: 3 luty 2016 r.
Certyfikat ważny do: 2 sierpnia 2021 r.
Następny audyt: sierpień 2020 r.
Kwoty połowowe 2019 r.: 26 950 t

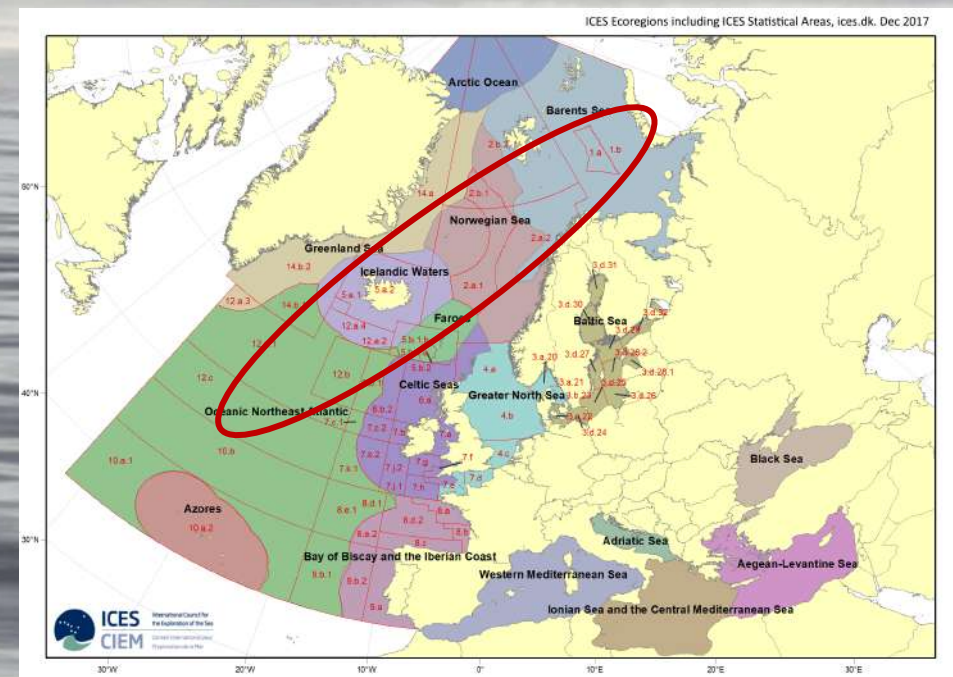


Błkitek *Micromesistius poutassou*

- ICES I–IX, XII i XIV
- włoki pelagiczne



Warunki certyfikacji: 3
(zasada 1 i 3 – stan stada i zarządzanie)



Estonia North East Arctic Cold Water Prawn And Cod Fishery

W sumie 14 jednostek certyfikacji (ang. Unit of Certification, UoC), z czego 2 obejmujące polskie połowy

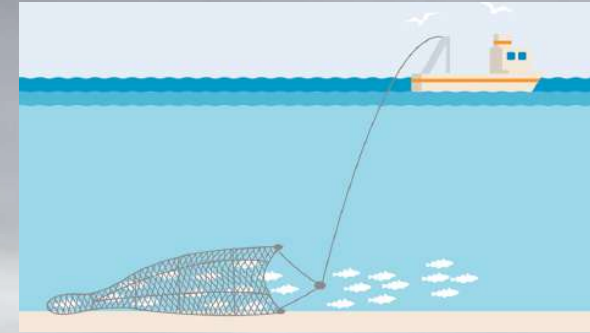
I certyfikacja: 7 listopada 2013 r.

Certyfikat ważny do: 7 maja 2024 r.

Następny audyt: listopad 2020 r.

Kwoty połowowe 2019 r. krewetki: 628 t

Kwoty połowowe 2019 r. dorsz: 25 t



Krewetka zimnowodna *Pandalus borealis*

- ICES Ia, b, IIb (Morze Barentsa)
- trał denny

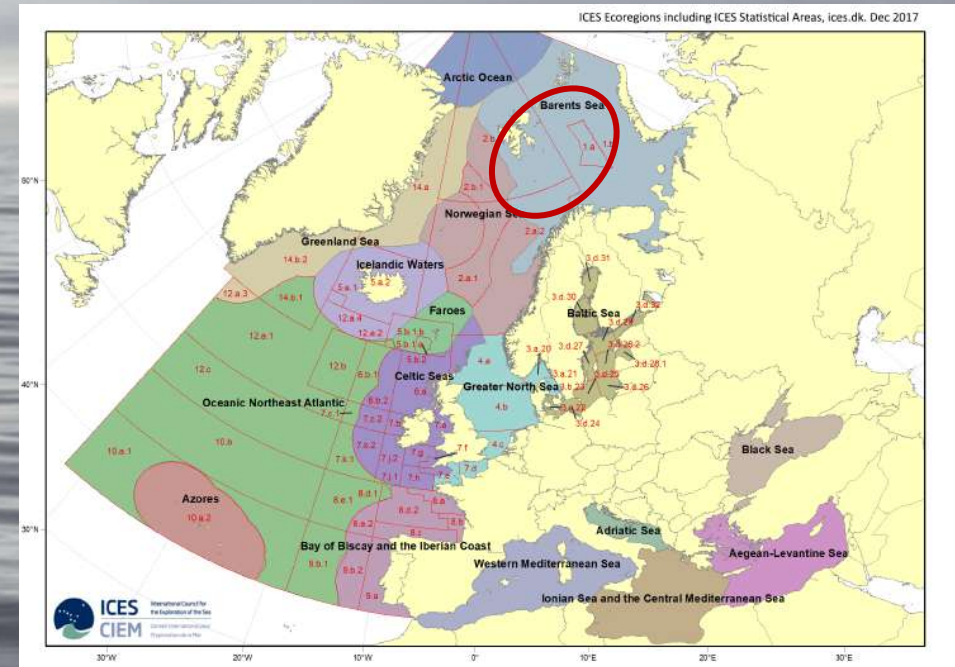


Dorsz atlantycki *Gadus morhua*

- ICES Ia, b, IIb (Morze Barentsa)
- trał denny

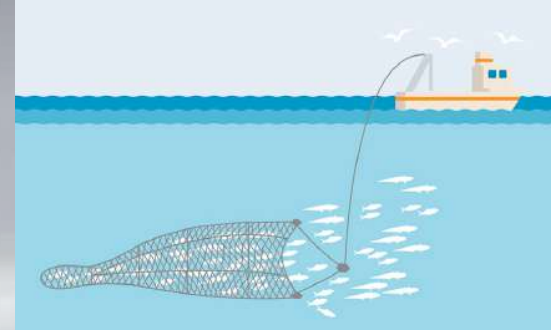


Warunki certyfikacji: 4
(zasada 1 i 2 – stan stada i ekosystem)



EU South Pacific midwater otter trawl Jack mackerel fishery

W sumie 1 jednostka certyfikacji (ang. Unit of Certification, UoC), z czego 1 obejmująca polskie połowy
1 certyfikacja: 26 marca 2020 r.
Certyfikat ważny do: 25 września 2025 r.
Następny audyt: maj 2021 r.
Kwoty połowowe 2019 r.: 0 t



Ostrobok peruwiański *Trachurus murphyi*

- południowy Pacyfik FAO 87 (konwencja SPRFMO)
- włoki pelagiczne



Warunki certyfikacji: 1
(zasada 1 – stan stada)



Zrównoważony rozwój na morzach i oceanach



– Zawsze będziemy stali po stronie eksploatacji zasobów stanowiących nadwyżkę biologiczną, która nie naruszy podstawowego stada i możliwości regeneracji populacji. Zwłaszcza w świetle wydarzeń ostatnich dwóch miesięcy, wyjątkowego znaczenia nabiera refleksja, że człowiek musi funkcjonować w świecie, którego jest częścią, a nie jemu na przekór. Uważam, że nasze połowy, których charakter mieści się w bardzo surowych kryteriach MSC, są naszym wkładem w utrzymanie w/w równowagi –
Bogusław Szemioth, Prezes PAOP.

100% polskich dalekomorskich połowów dorsza, błękitka, śledzia, krewetek i ostroboka certyfikowanych MSC!!!

Informacje prasowe

MSC Polska > Dla mediów > Informacje prasowe

Certyfikat MSC dla połowów ostroboka peruwiańskiego na południowym Pacyfiku

marca 30, 2020

Europejskie rybołówstwo ostroboka peruwiańskiego na południowym Pacyfiku otrzymało Certyfikat Zrównoważonego Rybołówstwa MSC potwierdzający, że połowy prowadzone są w sposób zrównoważony, zgodnie z najbardziej rygorystycznymi globalnymi normami środowiskowymi. Certyfikat dotyczy trzech trawlerów: z Niemiec, Litwy oraz Polski.

Informacje prasowe

MSC Polska > Dla mediów > Informacje prasowe

Polskie połowy krewetek na Morzu Barentsa otrzymały certyfikat MSC

lutego 12, 2020

Polskie połowy dalekomorskie krewetek zimnowodnych na Morzu Barentsa prowadzone przez statek Polonus, należący do firmy Arctic Navigation Sp. z o.o., otrzymały certyfikat MSC. Uzyskanie certyfikatu przez Polaków potwierdza, że połowy te prowadzone są w sposób zrównoważony, zgodnie z najbardziej rygorystycznymi globalnymi normami, określonymi w Standardzie Zrównoważonego Rybołówstwa MSC.

Wspieranie nauki i edukacji

PAOP we współpracy z Morskim Instytutem Rybackim (MIR) w Gdyni prowadzi badania naukowe na wszystkich akwenach, na których obecne jest polskie rybołówstwo dalekomorskie. To kilkadziesiąt rejsów naukowych, dzięki którym możliwe jest:

- Dostarczanie informacji o stanie zasobów, w tym też wyjaśnianie wątpliwości w związku z istniejącymi szacunkami naukowymi, a także zasobami dotąd nieoszacowanymi
- Badanie i wdrażanie innowacyjnych metod naukowych, a także metod połowowych bardziej przyjaznych środowisku

Wraz z Wydziałem Zarządzania i Wydziałem Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego oraz Uniwersytetem w Akureyri, PAOP wspiera polskich studentów zamierzających studiować na Islandii w ramach Programu Stypendialnego Erasmus.

Program Stypendialny PISCES – Polish Icelandic Scholarship Exchange Studies:

- Zapewnienie wykwalifikowanej kadry w sektorze rybacki
- Zwiększenie wymiany wiedzy i doświadczeń między sektorem akademickim i biznesem
- Wsparcie finansowe utalentowanych studentów
- Promocja wymiany studentów między polskimi i islandzkimi uniwersytetami

MSC wspiera merytorycznie program PISCES.

