**Morze Bałtyckie potrzebuje odpowiedzialnych rybaków i konsumentów**

**22 marca obchodzimy Światowy Dzień Ochrony Morza Bałtyckiego. Ma on zwrócić naszą uwagę na problemy związane z ochroną Bałtyku i przypomnieć, że każdy z nas może się przyczynić do poprawy jego kondycji. Jaką rolę odgrywają w tym zrównoważone połowy? I co każdy z nas może zrobić, by wspierać odpowiedzialne rybołówstwo?**

W złotym okresie połowów polscy rybacy wyciągali z sieci ponad 120 tys. ton dorsza rocznie. To więcej niż wszystkie ryby poławiane obecnie przez Polskę w Bałtyku. Niestety, wieloletnie, intensywne połowy w połączeniu z pogarszającymi się warunkami środowiskowymi doprowadziły do zapaści gatunku, a decyzją Rady UE połowy dorsza na Morzu Bałtyckim zostały zakazane. W trudnej sytuacji znajduje się również bardzo popularny śledź, mający duże znaczenie dla zachowania bioróżnorodności Bałtyku.

**Mniej znaczy więcej**

Dlaczego tak ważne jest to, by nie dopuścić do przełowienia? Kiedy wyławia się za dużo ryb i owoców morza, zaczyna brakować dorosłych osobników, które mogłyby się rozmnażać, przez co liczebność stada zaczyna spadać.

Obok zmiany klimatu i zanieczyszczenia, [nieodpowiedzialne, rabunkowe połowy](https://www.msc.org/pl/co-robimy/zagrozone-morza-i-oceany/nadmierna-eksploatacja-lowisk-nielegalne-i-destrukcyjne-polowy) są jednym z głównych zagrożeń, przed jakimi stoją morza i oceany. Dotyczą one poławiania ryb poza ustalone limity, ale także niszczenia podmorskich siedlisk oraz przyłowu innych zwierząt, takich jak morskie ssaki czy ptaki.

Według [FAO przełowienie dotyczy obecnie już 35,4% światowych stad ryb](https://www.msc.org/pl/dla-mediow/informacje-prasowe/czy-oceany-nas-wyzywia-raport-fao-sofia-2022), a Międzynarodowa Unia Ochrony Przyrody (IUCN) wskazuje, że 1550 z 17903 morskich gatunków jest zagrożonych wyginięciem[[1]](#footnote-1). Nieodpowiedzialne działania zagrażają nie tylko morskim ekosystemom i ich mieszkańcom, ale także [milionom ludzi, których byt zależy od rybołówstwa](https://www.msc.org/pl/co-robimy/zagrozone-morza-i-oceany/wplyw-na-zycie-ludzi).

Sytuacja jest poważna, co potwierdzają podpisane w ostatnim czasie międzynarodowe porozumienia [Global Biodiversity Framework](https://www.msc.org/pl/dla-mediow/informacje-prasowe/onz-wskazuje-msc-jako-oficjalny-wskaznik-dzialan-zapobiegajacych-utracie-bioroznorodnosci) oraz [Traktat o ochronie bioróżnorodności na wodach międzynarodowych](https://www.msc.org/pl/dla-mediow/informacje-prasowe/traktat-o-wodach-mi%C4%99dzynarodowych-podpisany-po-blisko-20-latach-negocjacji), wskazujące kroki jakie musimy podjąć, aby chronić morskie ekosystemy i bioróżnorodność.

**Rola rybaków**

Istotną rolę w walce z utratą morskiej bioróżnorodności pełnią rybacy prowadzący swoją działalność w sposób odpowiedzialny, zgodnie z najnowszą wiedzą naukową. Dzięki dostosowaniu presji połowowej do kondycji danego stada oraz panujących warunków, rybacy ci zapewniają, że w środowisku pozostaje tyle ryb, aby utrzymać liczebność stada na odpowiednim poziomie. Zrównoważone połowy nie zaburzają także naturalnej równowagi ekosystemu i pomagają chronić inne zwierzęta (np. foki i morświny) oraz siedliska morskie.

Rybołówstwa prowadzące połowy zgodnie z najbardziej rygorystycznymi wymogami środowiskowymi, mogą otrzymać certyfikat zgodności ze [Standardem Zrównoważonego Rybołówstwa MSC](https://www.msc.org/pl/standardy-i-certyfikacja-msc/standard-zrownowazonego-rybolowstwa-msc).

Otrzymanie certyfikatu nie oznacza, że rybołówstwa przestają inwestować w dalszy zrównoważony rozwój. Większość rybołówstw wraz z uzyskaniem pozytywnej oceny otrzymuje listę warunków, które musi spełnić, by utrzymać certyfikat. Na corocznych audytach sprawdzających, rybołówstwa muszą wykazać, że wdrożone zostały ustalone wcześniej rozwiązania usprawniające połowy.

W ciągu [ostatnich 3 lat certyfikowane rybołówstwa MSC wprowadziły 418 usprawnień](https://www.msc.org/pl/co-robimy/nasz-wplyw/usprawnienia) na rzecz gatunków zagrożonych i podlegających ochronie, redukcji przyłowu, ochrony siedlisk czy wdrożenia strategii połowowych. Przykładem odpowiedzialnych praktyk jest dostosowanie narzędzi połowowych przez [rybołówstwa tuńczyka białego i żółtopłetwego z Fidżi](https://www.msc.org/pl/co-robimy/nasz-wplyw/usprawnienia/dzialania-rybolowstwa-tunczyka-na-rzecz-zmniejszenia-przylowu), by zmniejszyć interakcję z rekinami i żółwiami morskimi. Z kolei [rybołówstwo krewetki z Oregonu i Waszyngtonu](https://www.msc.org/pl/co-robimy/nasz-wplyw/usprawnienia/wykorzystanie-swiatel-led-przy-sieciach-przez-rybolowstwa-krewetek), umieszcza na linach nośnych sieci światła LED, co pozwoliło ograniczyć przyłów ryb z gatunku eulachon o 80-90%.

Obecnie w Programie MSC uczestniczy 628 rybołówstw z całego świata, co stanowi 19% wszystkich światowych połowów dziko żyjących ryb i owoców morza. Jak pokazują badania, stada na których połowy prowadzą [rybołówstwa posiadające certyfikat MSC, znajdują się w lepszej kondycji](https://www.msc.org/pl/dla-mediow/informacje-prasowe/zdrowsze-stada-gdy-polawiaja-rybolowstwa-z-msc) niż stada poławiane przez niecertyfikowane rybołówstwa.

**Ty też możesz chronić ekosystemy morskie**

Każdy z nas, bez względu na miejsce zamieszkania, może przyczynić się do ochrony Bałtyku i wszystkich ekosystemów morskich. Ogromne znaczenie mają nawet najmniejsze działania, które staną się codzienną rutyną każdego z nas. Co możemy zrobić? Wystarczy ograniczyć ilość zużywanego plastiku, środki chemiczne zastąpić preparatami naturalnego pochodzenia, odpowiednio segregować śmieci, a podczas codziennych zakupów wybierać ryby i owoce morza z wiarygodnym oznakowaniem ekologicznym, takim jak certyfikat zrównoważonego rybołówstwa MSC.

Niebieski certyfikat MSC gwarantuje, że ryby i owoce morza pochodzą ze zrównoważonych, certyfikowanych połowów. Dzięki niemu możemy w prosty sposób wspierać odpowiedzialnych rybaków, którzy codziennie wykonują ogromną pracę, by prowadzić połowy zgodnie z najbardziej rygorystycznymi wymogami środowiskowymi, a nasze decyzje o wyborze certyfikowanych produktów stanowią zachętę dla kolejnych rybołówstw, by wprowadzać pozytywne zmiany w morzach i oceanach.

**Informacje o MSC:**

MSC (Marine Stewardship Council) jest niezależną, międzynarodową organizacją pozarządową. Wraz z naukowcami, rybakami oraz organizacjami ekologicznymi MSC opracowało standardy środowiskowe w zakresie zrównoważonego rybołówstwa, aby promować przyjazne środowisku praktyki rybackie wśród konsumentów i partnerów na całym świecie. Działania MSC obejmują wyróżnianie odpowiedzialnych praktyk rybackich certyfikatem MSC, certyfikację w łańcuchu dostaw, współpracę z partnerami biznesowymi oraz programy edukacyjne wpływające na decyzję zakupowe konsumentów na całym świecie. Niebieski certyfikat MSC znajdujący się na produktach rybnych i owocach morza pochodzących ze zrównoważonych połowów, gwarantuje, że pochodzą one ze stabilnych i dobrze zarządzanych łowisk, a produktami rybnymi i owocami morza będziemy cieszyć się zarówno my jak i przyszłe pokolenia.

W program MSC zaangażowanych jest obecnie już ponad 500 rybołówstw, co przekłada się na 19% światowych połowów dzikich ryb i owoców morza. Dzięki temu na półkach sklepowych na całym świecie dostępnych jest już ponad 20 000 różnych produktów z niebieskim certyfikatem MSC (dane za brytyjski rok finansowy 2021-22). W Polsce to około 400 certyfikowanych produktów, które można znaleźć zarówno w największych sieciach handlowych, jak i osiedlowych sklepikach.

[www.msc.org/pl](http://www.msc.org/pl)

[www.msc.org/pl/Baltyk](http://www.msc.org/pl/Baltyk)

1. https://icriforum.org/iucn-red-list-human-activity-devastating-corals/ [↑](#footnote-ref-1)