

# Komisja proponuje uprawnienia do połowów na 2025 r. w Morzu Bałtyckim

Komisja przyjęła w poniedziałek 26 sierpnia, [wniosek dotyczący uprawnień do połowów na 2025 r. dla Morza Bałtyckiego](#). Jest on odpowiedzią na ocenę naukową, która wskazuje, że kilka łowisk znajduje się w trudnej sytuacji.

Komisja zaproponowała całkowite dopuszczalne połowy (TAC) i kwoty dla dziewięciu z dziesięciu stad zarządzanych przez UE w Morzu Bałtyckim. Pozostały wniosek w sprawie kwot (śledź z Botnii) zostanie przedłożony na późniejszym etapie.

Komisja proponuje zwiększenie uprawnień do połowów śledzia atlantyckiego w środkowej części Morza Bałtyckiego (+108 %) i śledzia atlantyckiego w Zatoce Ryskiej (+10 %). Proponuje się w nim zmniejszenie połowów łososia w basenie głównym (-36 %) i w Zatoce Fińskiej (-20 %), a także szprot (-42 %). Połowy gładzicy pozostałyby niezmienione. Komisja proponuje zmniejszenie przydziałów na nieuniknione przyłowy dorsza atlantyckiego w zachodniej części Morza Bałtyckiego (-73 %), dorsza atlantyckiego we wschodniej części Morza Bałtyckiego (-68 %) i śledzia atlantyckiego w zachodniej części Morza Bałtyckiego (-50 %).

Proponowane TAC opierają się na najlepszych dostępnych opiniach naukowych [Międzynarodowej Rady Badań Morza \(ICES\)](#) i są zgodne z [wieloletnim planem zarządzania dla Morza Bałtyckiego](#) przyjętym w 2016 r. przez Parlament Europejski i Radę.

## Dorsza

W odniesieniu do **dorsza atlantyckiego we wschodniej części Morza Bałtyckiego** Komisja zamierza utrzymać limit połowowy dla nieuniknionych przyłowów i wszystkie środki towarzyszące obowiązujące już przez kilka lat. Ponieważ jednak stado jest nadal w złym stanie, limit przyłowów należy dostosować do rzeczywistych potrzeb. Pomimo środków podejmowanych od 2019 r., kiedy to naukowcy po raz pierwszy ostrzegli przed złym stanem dorsza, sytuacja nie uległa poprawie.

Sytuacja jest podobna w przypadku **dorsza atlantyckiego w zachodniej części Morza Bałtyckiego**. Komisja proponuje zatem dostosowanie TAC przyłowy do rzeczywistych potrzeb oraz utrzymanie wszystkich środków towarzyszących.

## Śledź

Liczebność stada **śledzia atlantyckiego w zachodniej części Morza Bałtyckiego** pozostaje znacznie poniżej poziomów minimalnych. Komisja proponuje zniesienie wyłączenia dla łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego i dostosowanie TAC wyłącznie do nieuniknionych przyłowów.

Liczebność stada **śledzia atlantyckiego w środkowej części Morza Bałtyckiego** wzrosła od zeszłego roku powyżej poziomu minimalnego. ICES przewiduje bardzo pozytywną zmianę stada ze względu na wysoki szacowany poziom liczebności stada, ale podkreśla, że prognoza jest bardziej niepewna niż zwykle. Komisja proponuje zatem ostrożne podejście i nie proponuje zwiększenia TAC do maksymalnego poziomu określonego w opinii ICES. **Śledź w Zatoce Ryskiej** jest zdrowy, a Komisja proponuje ustalenie limitów połowowych zgodnie z maksymalnymi zalecanymi przez ICES.

## Pancerzykowce

Zgodnie z opinią naukową znaczne zwiększenie uprawnień do połowów byłoby wprawdzie możliwe, Komisja jest jednak ostrożna, głównie w celu ochrony dorsza, który stanowi nieunikniony przyłów w połowach gładzicy. Oczekuje się, że w tym roku wejdą w życie nowe środki mające na celu ograniczenie przyłowów dorsza za pomocą alternatywnych narzędzi połowowych.

## Szprot

Wielkość stada szprotka znacznie spadła ze względu na utrzymujące się niskie wskaźniki reprodukcji. Naukowcy ostrzegają, że liczebność stada może spaść poniżej poziomu zdrowego, jeżeli reprodukcja będzie niższa niż oczekiwano. W związku z tym w opinii naukowej dotyczącej szprotka zaleca się znaczne ograniczenie połowów. Komisja proponuje ustalenie TAC na poziomie minimalizującym ryzyko spadku liczebności stada poniżej poziomu minimalnego.

## Łososia

Stan różnych populacji łososia rzecznego w głównym dorzeczu Morza Bałtyckiego jest bardzo zróżnicowany, przy czym niektóre są nadal słabe, a inne zdrowe. Aby osiągnąć zdrowy poziom, ICES zaleciła trzy lata temu zamknięcie wszystkich połowów łososia w basenie głównym. Jednocześnie ICES oceniła, że możliwe będzie utrzymanie niektórych połowów w okresie letnim w wodach przybrzeżnych Zatoki Botnickiej i Morza Alandzkiego. ICES utrzymała zasadę swojej opinii na 2025 r., ale obniżyła powiązany poziom połowów, ponieważ w ostatnich latach zmniejszyły się wskaźniki reprodukcji. W związku z tym Komisja proponuje odpowiednie dostosowanie uprawnień do połowów i towarzyszących im przepisów, w szczególności poprzez wprowadzenie zakazu połowów rekreacyjnych łososia hodowlanego, które w sposób nieunikniony powodują również śmierć dzikiego łososia.

### Kolejne kroki

Na podstawie tych wniosków państwa UE podejmą ostateczną decyzję w celu określenia maksymalnych ilości najważniejszych gatunków ryb eksploatowanych w celach handlowych, które można poławiać w basenie Morza Bałtyckiego. Rada przeanalizuje wniosek Komisji z myślą o jego przyjęciu na **posiedzeniu w dniach 21-22 października 2024 r.**

### Kontekst ogólny

Wniosek w sprawie uprawnień do połowów jest częścią podejścia Unii Europejskiej mającego na celu dostosowanie poziomów połowów do długoterminowych celów w zakresie zrównoważonego rozwoju, określanych jako maksymalny podtrzymywalny połów (MSY), uzgodnionych przez Parlament Europejski i Radę w ramach [wspólnej polityki rybołówstwa](#). Wniosek Komisji jest również zgodny z [wieloletnim planem zarządzania zasobami dorsza, śledzia i szprota w Morzu Bałtyckim](#) oraz z intencjami politycznymi wyrażonymi w komunikacie Komisji [„Zrównoważone połowy w UE: aktualna sytuacja i kierunki na 2025 r.”](#)

Obecna sytuacja jest trudna dla rybaków jako wcześniej ważnych stad handlowych (zachodniego i wschodniego stada dorsza; śledzia atlantyckiego w zachodniej i środkowej części Morza Śródziemnego; szprot; oraz łosoś w południowej części Morza Bałtyckiego i rzek) podlegają różnym presjom, które doprowadziły do **degradacji różnorodności biologicznej Morza Bałtyckiego**, takim jak wysoki napływ substancji biogennej i utrzymujący się wysoki poziom zanieczyszczeń. Te czynniki stresogenne wynikają częściowo z niewdrożenia prawodawstwa UE. Ponadto w opinii naukowej uznaje się również wpływ błędnych sprawozdań dotyczących połowów, bez możliwości ich ilościowego określenia. Błędne raportowanie może prowadzić do ukrytego przełowienia. Aby pomóc rybakom w Morzu Bałtyckim, państwa członkowskie i regiony przybrzeżne mogą wykorzystać Europejski Fundusz Społeczny Plus do wdrażania **środków na rzecz uczenia się przez całe życie i rozwoju umiejętności**.

Morze Bałtyckie jest najbardziej zanieczyszczonym morzem w Europie. Jest ona dotknięta utratą różnorodności biologicznej, zmianą klimatu, eutrofizacją, przełowieniem w przeszłości oraz podwyższonymi poziomami zanieczyszczeń, takich jak produkty farmaceutyczne i śmieci. Zaniepokojona tą dramatyczną sytuacją Komisja Europejska zorganizowała dwie edycje [konferencji „Nasz Bałtyk”](#) w 2020 i 2023 r. W wydarzeniach wysokiego szczebla spotkali się ministrowie z ośmiu krajów UE otaczających Morze Bałtyckie (Dania, Niemcy, Estonia, Łotwa, Litwa, Polska, Finlandia i Szwecja).

### Więcej informacji

[Wniosek w sprawie uprawnień do połowów w Morzu Bałtyckim na 2025 r.](#)

[Pytania i odpowiedzi dotyczące uprawnień do połowów na Morzu Bałtyckim w 2025 r.](#)

### Gatunki Przegląd zmian TAC w latach 2024-2025 (dane liczbowe w tonach z wyjątkiem łososia, który jest wyrażony w liczbie sztuk)

	2024 R.	2025 R.
<b>Stado oraz obszar połowowy ICES; podobszar</b>	<b>Porozumienie Rady (w tonach i zmiana w % w stosunku do TAC na 2023 r.)</b>	<b>Wniosek Komisji (w tonach i zmiana w % w stosunku do TAC na 2024 r.)</b>
<b>Zachodnie stado dorsza 22-24</b>	340 (-30 %)	93 (-73 %)
<b>Wschodnie stado dorsza 25-32</b>	595 (0 %)	191 (-68 %)
<b>Zachodnie stado śledzia 22-24</b>	788 (0 %)	394 (-50 %)

**EUROPE DIRECT Szczecin**

<b>Stado śledzia w Zatoce Botnickiej 30-31</b>	55000 (-31 %)	<i>TAC ma zostać zaproponowany na późniejszym etapie</i>
<b>Centralne stado śledzia 25-27, 28.2, 29, 32</b>	40368 (-43 %)	83881 (+108 %)
<b>Stado śledzia w Zatoce Ryskiej 28.1</b>	37959 (-17 %)	41635 (+10 %)
<b>Szprot 22-32</b>	201000 (-10 %)	117070 (-42 %)
<b>Gładzica 22-32</b>	11313 (0 %)	11313 (0 %)
<b>Stado łososia w basenie głównym 22-31</b>	53967 (-15 %)	34787 (-36 %)
<b>Stado łososia w Zatoce Fińskiej 32</b>	10144 (+7 %)	8117 (-20 %)