

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Nazwa wskaźnika            | 14.4.1 Odsetek zasobów rybnych na biologicznie odnawialnym poziomie  |
|----------------------------|--|
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 14. Życie pod wodą   |
| Zadanie                    | 14.4 Do 2020 roku skutecznie uregulować kwestie pozyskiwania owoców morza oraz wyeliminować nadmierne połowy ryb, nielegalne, niezarejestrowane i nieuregulowane rybołówstwo oraz destrukcyjne praktyki połowów, oraz wdrożyć poparte naukowo plany zarządzania, tak by w możliwie najkrótszym czasie odbudować populację ryb, co najmniej do poziomu umożliwiającego maksymalny, odnawialny poziom zrównoważonych połowów, zgodnie charakterystyką poszczególnych gatunków.   |
| Definicja wskaźnika        | <p>Wskaźnik określa wielkość zasobów rybnych na świecie oraz udział stad rybnych będących na biologicznie odnawialnym poziomie. Przy ocenie zasoby klasyfikuje się na trzy kategorie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. stada ryb nadmiernie eksploatowane (overexploited),</li> <li>2. stada ryb w pełni wykorzystane (fully exploited) oraz</li> <li>3. stada ryb nie w pełni wykorzystane (non-fully exploited).</li> </ol> <p>Za biologicznie zrównoważone stada uznaje się te, które sklasyfikowano jako nie w pełni wykorzystane i w pełni wykorzystane.</p> <p>Wskaźnik określa poziom postępu w kierunku zrównoważonego zarządzania stadami rybnymi, w którym celem jest unikanie przełowienia oraz utrzymanie w bezpiecznych ekologicznie granicach wpływu rybołówstwa na zapasy, gatunki i ekosystemy.</p>   |
| Jednostka prezentacji      | procent [%]  |
| Dostępne wymiary           | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. udział zasobów rybnych w pełni wykorzystanych (fully exploited) na Morzu Bałtyckim</li> <li>2. odsetek stad ryb, które są nie w pełni wykorzystane (non-fully exploited) na Morzu Bałtyckim</li> <li>3. odsetek stad ryb, które są nadmiernie eksploatowane (overexploited) na Morzu Bałtyckim</li> <li>4. odsetek stad ryb w granicach poziom w zrównoważonych biologicznie na Morzu Bałtyckim</li> </ol>   |
|                            | <p>Konwencja Narodów Zjednoczonych o prawie morza, której Unia jest stroną, nakłada zobowiązania związane z ochroną, w tym utrzymaniem lub odtworzeniem populacji poławianych gatunków na poziomach, które mogą zapewnić <b>Maksymalny Podtrzymywalny Połów</b> (<i>MSY maximum sustainable yield</i>).</p> <p><b>Maksymalny Podtrzymywalny Połów</b> rozumiany jest jako największy połów, który może być pobierany z zasobów rybnych przez czas nieokreślony. Celem wyznaczenia tego progu jest osiągnięcie maksymalnej wydajności zasobów ryb przy jednoczesnym zachowaniu różnorodności biologicznej i funkcjonowaniu ekosystemów istotnych dla obecnych i przyszłych pokoleń.</p> <p>Uważa się, że stada ryb są zrównoważone, jeżeli ich liczebność utrzymuje się stale na poziomie zapewniającym maksymalny podtrzymywalny połów lub wyższym.</p> <p>W celu zapewnienia, że podstawowe gatunki przemysłowe na Morzu Bałtyckim są eksploatowane na poziomie odnawialnym, opracowano i przyjęto Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 2016/1139 z dnia 6 lipca 2016 r. ustanawiające wieloletni plan w odniesieniu do stad dorsza, śledzia i szprota w Morzu Bałtyckim oraz połowów eksploatujących te stada (zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 2187/2005 i uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 1098/2007).</p> <p>Rozporządzenie to określa maksymalny poziom połowu (<i>maximum sustainable yield</i>)</p> |

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych

Wyjaśnienia  
metodologiczne

omawianych gatunków, nakładając zobowiązania związane z ochroną, w tym utrzymaniem lub odtworzeniem populacji poławianych gatunków na poziomach odnawialnych.

Wskaźnik przyjmuje cztery wymiary, tj.:

1. udział zasobów rybnych w pełni wykorzystanych (fully exploited)
2. odsetek stad ryb, które są nie w pełni wykorzystane (non-fully exploited)
3. odsetek stad ryb, które są nadmiernie eksploatowane (overexploited) oraz
4. odsetek stad ryb w granicach poziomów zrównoważonych biologicznie

**Poziomy zrównoważone biologicznie** obejmują te stada ryb, które zgodnie z oceną zasobów sklasyfikowano jako nie w pełni wykorzystane (non-fully exploited) i w pełni wykorzystane (fully exploited). Wskaźnik liczony jest jako suma tych dwóch kategorii podzielona przez całkowitą liczbę gatunków ryb podlegających ocenie zasobów i pomnożona przez 100.

Ocena zasobów obejmuje stada rybne określone w Rozporządzeniu PE i Rady (UE) Nr 2016/1139 w odniesieniu do których ustanowiono plan wieloletni:

1. dorsz atlantycki w zachodniej części Morza Bałtyckiego
2. dorsz atlantycki we wschodniej części Morza Bałtyckiego
3. śledź atlantycki w zachodniej części Morza Bałtyckiego
4. śledź atlantycki w centralnej części Morza Bałtyckiego
5. szprot w Morzu Bałtyckim

## Źródło danych

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Częstotliwość  
i dostępność danych

Dane roczne; od 2010 r.

## Uwagi

Od 2012 roku wartość udziału procentowego opiera się na analizie 4 stad (bez dorsza stada wschodniego).

Do roku 2020 stada, dla których istniał zakaz połowów, włączane były do kategorii "nie w pełni eksploatowane", od 2021 stada ta nie są uwzględniane w podkategoriach wskaźnika. Dotyczy zakazu połowów śledzi na zachodnim Morzu Bałtyckim oraz dorszy na wschodnim Morzu Bałtyckim.

## Data aktualizacji danych

06-06-2023

Data aktualizacji  
metadanych

25-10-2022