

## 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	Wskaźnik określa wielkość zasobów rybnych na świecie oraz udział stad rybnych będących na biologicznie odnawialnym poziomie. Przy ocenie zasoby klasyfikuje się na trzy kategorie:  1. stada ryb nadmiernie eksploatowane (overexploited),  2. stada ryb w pełni wykorzystane (fully exploited) oraz  3. stada ryb nie w pełni wykorzystane (non-fully exploited).  Za biologicznie zrównoważone stada uznaje się te, które sklasyfikowano jako nie w pełni wykorzystane i w pełni wykorzystane.  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.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	udział zasobów rybnych w pełni wykorzystanych (fully exploited) na Morzu Bałtyckim     odsetek stad ryb, które są nie w pełni wykorzystane (non-fully exploited) na Morzu Bałtyckim     odsetek stad ryb, które są nadmiernie eksploatowane (overexploited) na Morzu Bałtyckim     odsetek stad ryb w granicach poziom w zrównoważonych biologicznie na Morzu Bałtyckim
	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 Maksymalny Podtrzymywalny Połów (MSY maximum sustainable yield).  Maksymalny Podtrzymywalny Połów 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. Uważa się, że stada ryb są zrównoważone, jeżeli ich liczebność utrzymuje się stale na poziomie zapewniającym maksymalny podtrzymywalny połów lub wyższym.  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).  Rozporządzenie to określa maksymalny poziom połowu (maximum sustainable yield)



## 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).

Ostatnia aktualizacja: 10-05-2022, 11:56