

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>14.1.a Odsetek zasobów rybnych na biologicznie odnawialnym poziomie</b>
<b>Cel Zrównoważonego Rozwoju</b>	Cel 14. Życie pod wodą
<b>Priorytet</b>	Efektywne i zrównoważone wykorzystanie zasobów morskich dla różnych celów społecznych i gospodarczych, przy jednoczesnym zapewnieniu trwałości nieodnawialnych zasobów i procesów przyrodniczych w perspektywie obecnego i kolejnych pokoleń; zapewnienie koordynacji działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza, spójnego zarządzania obszarami morskimi i nadmorskimi, w tym zasobami Morza Bałtyckiego
<b>Definicja wskaźnika</b>	<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-f 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>
<b>Jednostka prezentacji</b>	procent [%]
<b>Dostępne wymiary</b>	<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-f 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 poziomów 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 (MSY maximum sustainable yield)</b>.</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 szprotu w Morzu Bałtyckim oraz połówów 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 połowa (<i>maximum sustainable yield</i>)</p>

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



### 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

<b>Źródło danych</b>	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
<b>Częstotliwość i dostępność danych</b>	Dane roczne; od 2010 r.
<b>Uwagi</b>	Od 2012 roku wartość udziału procentowego opiera się na analizie 4 stad (bez dorsza stada wschodniego).
<b>Data aktualizacji danych</b>	26-08-2025
<b>Data aktualizacji metadanych</b>	15-09-2021