

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	<b>14.5.1 Udział powierzchni chronionych obszarów morskich do ogólnego obszaru terenów morskich</b>
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 14. Życie pod wodą
Zadanie	14.5 Do 2020 roku objąć ochroną co najmniej 10% wybrzeży i obszarów morskich, zgodnie z krajowym i międzynarodowym prawem i korzystając z najlepszych źródeł informacji naukowych.
Definicja wskaźnika	Wskaźnik określa procentowy udział wód przybrzeżnych chronionych w ramach obszarów parków narodowych w stosunku do ogólnego obszaru wód morskich Polski.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Wskaźnik określa procentowy udział wód przybrzeżnych Morza Bałtyckiego wchodzących w skład nadmorskich parków narodowych - Słowińskiego Parku Narodowego i Wolińskiego Parku Narodowego - w stosunku do ogólnego obszaru morza terytorialnego Polski.</p> <p><b>Wody przybrzeżne</b>, zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, są to powierzchniowe wody morskie w odległości do 1 mili morskiej od linii podstawowej:</p> <p>- dla Słowińskiego Parku Narodowego jest to obszar 11 171,1 ha, - dla Wolińskiego Parku Narodowego jest to obszar 2 725,4 ha (w latach 2010-2011) oraz 2 713,5 ha (od roku 2012).</p> <p>Obszarami morskimi, zgodnie z metodologią UN, są obszary <b>morza terytorialnego</b> danego kraju. Zgodnie z Ustawą z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 934) morza terytorialne obejmują obszar wód morskich o szerokości 12 mil morskich, liczonych od linii podstawowej tego morza (czyli linii najniższego stanu wody wzdłuż wybrzeża lub zewnętrznej granicy morskich wód wewnętrznych).</p> <p>Obszar morza terytorialnego w Polsce wynosi 8 682 km<sup>2</sup>.</p>
Źródło danych	Główny Urząd Geodezji i Kartografii / Ministerstwo Klimatu i Środowiska / Główny Urząd Statystyczny
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	
Data aktualizacji danych	28-02-2025
Data aktualizacji metadanych	15-02-2021