

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	14.5.1 Udział powierzchni chronionych obszarów morskich do ogólnego obszaru terenów morskich
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