

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>13.4.c Długość linii brzegowej zabezpieczonej w ciągu roku przed zjawiskiem erozji i powodzi od strony morza</b>
<b>Cel Zrównoważonego Rozwoju</b>	Cel 13. Działania w dziedzinie klimatu
<b>Priorytet</b>	Zwiększenie odporności kraju na skutki zmian klimatycznych
<b>Definicja wskaźnika</b>	Wskaźnik przedstawia roczny przyrost długości zabezpieczonego brzegu morskiego wzdłuż linii brzegowej w wyniku działań związanych z ochroną brzegów morskich, w tym w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”.
<b>Jednostka prezentacji</b>	kilometry
<b>Dostępne wymiary</b>	ogółem
<b>Wyjaśnienia metodologiczne</b>	<p>Wskaźnik stanowi wyliczenie rocznego przyrostu długości obszaru brzegu morskiego wzdłuż linii brzegowej zabezpieczonego w ciągu roku przed zjawiskiem erozji i powodzi od strony morza w km.</p> <p><b>Erozja morska</b> -niszczenie brzegów morskich na skutek działania różnych czynników atmosferycznych.</p> <p><b>Powódź od strony morza</b> - powódź związana z zalaniem terenu przez wody morskie, w tym ujściowe odcinki rzek i jeziora przybrzeżne. Powódź ta jest najczęściej spowodowana wiatrami sztormowymi, wiejącymi na wybrzeżach morskich w kierunku brzegów; wiatry te utrudniają odpływ rzek uchodzących do morza, powodując spiętrzenie stanów w korytach rzek i na zalewach przymorskich, jak również wdzieranie się wód morskich w ujściu rzek.</p> <p><b>Program ochrony brzegów morskich</b> - program wieloletni realizowany na podstawie ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program ochrony brzegów morskich” (Dz.U. 2016 r. poz. 678).</p>
<b>Źródło danych</b>	'Ministerstwo Infrastruktury'
<b>Częstotliwość i dostępność danych</b>	Dane roczne; od 2015 r.
<b>Uwagi</b>	
<b>Data aktualizacji danych</b>	30-07-2024
<b>Data aktualizacji metadanych</b>	27-04-2023