

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	13.1.1 Liczba ofiar śmiertelnych lub poszkodowanych w wyniku katastrof budowlanych na 1 milion ludności
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 13. Działania w dziedzinie klimatu
Zadanie	13.1 Wzmocnić zdolności adaptacyjne i odporność na zagrożenia klimatyczne i katastrofy naturalne we wszystkich krajach
Definicja wskaźnika	Relacja liczby osób poszkodowanych w wyniku katastrof budowlanych będących rezultatem zdarzeń losowych, błędu w utrzymaniu lub podczas prac budowlanych, w tym liczba ofiar śmiertelnych w przeliczeniu na 1 milion mieszkańców.
Jednostka prezentacji	osoby
Dostępne wymiary	ogółem, ofiary śmiertelne
Wyjaśnienia metodologiczne	Dane o katastrofach budowlanych przekazane są przez powiatowych i wojewódzkich inspektorów nadzoru budowlanego w ramach zadań i kompetencji określonych w art. 76 ust. 1 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane. <b>Katastrofą budowlaną</b> , zgodnie z art. 73 ustawy - Prawo budowlane, jest niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów. Katastrofy budowlane grupowane są według przyczyn na:  • wywołane zdarzeniami losowymi (m.in. silne wiatry, pożary, wybuchy gazu),  • spowodowane błędami podczas utrzymania obiektu budowlanego,  • błędami podczas budowy nowego obiektu lub wykonywania robót budowlanych w istniejącym obiekcie budowlanym
Źródło danych	Rejestr Katastrof Budowlanych / Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	Prezentowany wskaźnik (13.1.1 Liczba ofiar śmiertelnych lub poszkodowanych w wyniku katastrof budowlanych na 1 milion ludności) jest zastępczym wobec miernika z oficjalnej listy wskaźników monitorujących Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ. Zastąpienie wskaźnika oryginalnego (13.1.1 Liczba ofiar śmiertelnych, osób zaginionych oraz bezpośrednio poszkodowanych w wyniku katastrof na 100 tys. ludności) wynika z braku możliwości pozyskania dla niego danych. Wskaźnik zastępczy został dobrany tak, aby jak najpełniej oddawał istotę obserwowanego zjawiska.

Ostatnia aktualizacja: 31-01-2023, 13:35