

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	<b>1.5.1 Liczba ofiar śmiertelnych lub poszkodowanych w wyniku katastrof budowlanych na 1 milion ludności</b>
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 1. Koniec z ubóstwem
Zadanie	1.5 Do 2030 roku zbudować odporność na zagrożenia wśród osób ubogich i narażonych na zagrożenia, zmniejszyć ich podatność na zagrożenia i bezbronność wobec ekstremalnych zjawisk klimatycznych oraz innych wstrząsów gospodarczych, społecznych i środowiskowych, a także katastrof naturalnych
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	<p>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 ((Dz. U. z 2013 r. poz. 1409).</p> <p><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.</p> <p>Katastrofy budowlane grupowane są według przyczyn na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wywołane zdarzeniami losowymi (m.in. silne wiatry, pożary, wybuchy gazu),</li> <li>• spowodowane błędami podczas utrzymani obiektu budowlanego,</li> <li>• spowodowane błędami podczas budowy nowego obiektu lub wykonywania robót budowlanych w istniejącym obiekcie budowlanym</li> <li>• oraz spowodowane błędami opracowania dokumentacji obiektu budowlanego.</li> </ul>
Źródło danych	Rejestr Katastrof Budowlanych Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne od 2010 r.
Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 15-12-2020, 08:20