

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	11.1.1 Odsetek ludności żyjącej w mieszkaniach z przeciekającym dachem, wilgotnymi ścianami, podłogami lub fundamentami lub ze zgnilizną ram okiennych lub podłóg
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 11. Zrównoważone miasta i społeczności
Zadanie	11.1 Do 2030 roku zapewnić wszystkim ludziom dostęp do odpowiednich, bezpiecznych i przystępnych cenowo mieszkań oraz podstawowych usług, a także poprawić warunki życia w slumsach
Definicja wskaźnika	Odsetek osób, które chociaż w jednym przypadku wskazały, że żyją w mieszkaniach z przeciekającym dachem, wilgotnymi ścianami lub podłogami lub fundamentami, ze zgnilizną ram okiennych lub podłogi.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	ogółem, miasto / wieś
Wyjaśnienia metodologiczne	Do kategorii gospodarstw zaliczane są osoby, które chociaż w jednym przypadku wskazały, że żyją w mieszkaniach z przeciekającym dachem lub wilgotnymi ścianami lub podłogami lub fundamentami lub ze zgnilizną ram okiennych lub podłogi. Treść pytania w badaniu EU SILC: • do 2014 r.: Czy użytkowane przez Pana/Panią mieszkanie ma przeciekający dach, wilgoć na ścianach, podłogach, fundamencie, butwiejące okna lub podłogi? • od 2015 r.: Czy użytkowane przez Pana/Panią mieszkanie: A. ma przeciekający dach, B. ma wilgoć na ścianach, podłogach, fundamencie, C. ma butwiejące okna lub podłogi?
Źródło danych	Główny Urząd Statystyczny
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	Prezentowany wskaźnik (11.1.1 Odsetek ludności żyjącej w mieszkaniach z przeciekającym dachem, wilgotnymi ścianami, podłogami lub fundamentami lub ze zgnilizną ram okiennych lub podłóg) jest zastępczym wobec miernika z oficjalnej listy wskaźników monitorujących Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ. Zastąpienie wskaźnika oryginalnego (11.1.1 Odsetek ludności miast zamieszkującej najbardziej ubogie dzielnice (slumsy), w nielegalnych obozowiskach oraz w domach o nieodpowiednich warunkach) wynika z braku możliwości pozyskania dla niego danych. Wskaźnik zastępczy został dobrany tak, aby jak najpełniej oddawał istotę obserwowanego zjawiska.

Ostatnia aktualizacja: 10-01-2023, 11:20