

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	2.1.2 Częstotliwość występowania umiarkowanego lub dużego braku bezpieczeństwa żywnościowego w populacji, w oparciu o Skalę Bezpieczeństwa Żywnościowego (FIES)
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 2. Zero głodu
Zadanie	2.1 Do 2030 roku wyeliminować głód i zapewnić wszystkim ludziom, w szczególności ubogim i narażonym na zagrożenia, w tym niemowlętom, dostęp do bezpiecznej i pożywnej żywności w wystarczającej ilości przez cały rok
Definicja wskaźnika	Odsetek osób, które doświadczyły umiarkowanego lub dużego braku bezpieczeństwa żywnościowego w badanym okresie. Brak bezpieczeństwa żywnościowego, definiowany jako cecha ukryta, określany jest w oparciu globalną Skalę Bezpieczeństwa Żywnościowego ( <i>Food Insecurity Experience Scale</i> – FIES), opracowaną przez FAO w wyniku zastosowania FIES w 140 krajach na świecie, począwszy od 2014 r.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	umiarkowany lub duży brak bezpieczeństwa żywnościowego wg płci umiarkowany lub duży brak bezpieczeństwa żywnościowego wg płci
Wyjaśnienia metodologiczne	<b>Brak bezpieczeństwa żywnościowego</b> oznacza ograniczony dostęp do żywności w gospodarstwach domowych ze względu na brak środków finansowych lub niedobór innych zasobów. <b>Poziom braku bezpieczeństwa żywnościowego</b> określany jest na podstawie badania modułowego z wykorzystaniem Skali Bezpieczeństwa Żywnościowego (FIES-SM). Podczas badania respondentom (w wieku 15 lat i więcej) zadawanych jest osiem pytań na temat doświadczeń oraz okoliczności związanych z brakiem bezpieczeństwa żywnościowego. Metodologia FIES opracowana przez FAO umożliwia pomiar braku bezpieczeństwa żywnościowego w skali globu, a także pozwala na uzyskanie porównywalności między krajami w obszarze braku bezpieczeństwa żywnościowego.
Źródło danych	FAO
Częstotliwość i dostępność danych	Dane uśrednione z czterech lat: 2014-2016, 2015-2017, 2016-2018, 2017-2019.
Uwagi	Wartość dla dużego braku bezpieczeństwa żywnościowego w 2018 r. należy interpretować jako mniejszą od 0,5 (<0,5).
Data aktualizacji danych	24-10-2023
Data aktualizacji metadanych	16-05-2022