

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Nazwa wskaźnika	2.5.b Odsetek dzieci w wieku 6-10 lat cierpiących na nadwagę lub otyłość wg BMI
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 2. Zero głodu
Priorytet	Promocja zdrowego stylu życia wśród dorosłych i dzieci
Definicja wskaźnika	Udział dzieci w wieku 6-10 lat cierpiących na nadwagę lub otyłość w ogólnej liczbie dzieci w tej grupie wieku.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	Otyłość to nadmierne nagromadzenie tkanki tłuszczowej, stanowiące zagrożenie dla zdrowia. Miernikiem najpowszechniej stosowanym do rozpoznania i oceny stopnia otyłości jest wskaźnik masy ciała BMI (body mass index). Do oceny stanu odżywienia dzieci w wieku rozwojowym stosowane są tabele lub siatki centylowe wartości BMI uwzględniające wiek, osobne dla chłopców i dziewcząt. Zgodnie z obowiązującą definicją WHO: - nadwaga to zaburzenie, w którym wartość wskaźnika BMI jest równa lub większa od 85 centyla (≥85c), a mniejsza niż 97 centyla (<97c); - otyłość rozpoznajemy, gdy wartość wskaźnika BMI jest równa lub większa od 97 centyla (≥97c). Dane pochodzą z Europejskiego Ankietowego Badania Zdrowia (European Health Interview Survey - EHIS), powtarzanego co 5 lat. Wyniki badania umożliwiają poznanie sytuacji zdrowotnej mieszkańców Unii oraz jej uwarunkowań w powiązaniu z charakterystyką demograficzno-społeczną oraz miejscem zamieszkania. Badanie obejmuje cztery obszary: • stan zdrowia (m.in. samoocena stanu zdrowia, choroby przewlekłe, ograniczenia w funkcjonowaniu i ich wpływ na życie codzienne, samopoczucie psychiczne), • opieka zdrowotna (korzystanie z opieki medycznej, stosowanie leków, profilaktyka), • determinanty zdrowia (głównie styl życia i narażenie na niekorzystne czynniki środowiskowe) • oraz charakterystyka demograficzno-społeczna osób i gospodarstw domowych.
Źródło danych	Główny Urząd Statystyczny
Częstotliwość i dostępność danych	Dane co 5 lat; od 2010 r.
Uwagi	Dane zaprezentowane dla 2010 r. dotyczą badania przeprowadzonego w 2009 r.
Data aktualizacji danych	26-04-2023
Data aktualizacji metadanych	26-04-2023