

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Nazwa wskaźnika                      | 2.2.1 Częstotliwość występowania zahamowania wzrostu (wzrost w odniesieniu do wieku, odchylenie standardowe mniejsze lub równe minus 2 w odniesieniu do mediany wzrostu wynikającej ze Standardów Wzrostu WHO dla Dzieci) wśród dzieci w wieku poniżej 5 lat   |
|--------------------------------------|--|
| Cel Zrównoważonego<br>Rozwoju        | Cel 2. Zero głodu  |
| Zadanie                              | 2.2 Do 2030 roku wyeliminować wszystkie formy niedożywienia, w tym do 2025 r. zrealizować uzgodnione na szczeblu międzynarodowym zadania dotyczące zaburzeń wzrostu wśród dzieci poniżej piątego roku życia oraz zapewnić właściwą żywność dla dorastających dziewcząt, ciężarnych i karmiących kobiet oraz osób starszych   |
| Definicja wskaźnika                  | Częstotliwość występowania zahamowania wzrostu wśród dzieci poniżej 5 lat - wzrost równy lub niższy od -2 odchylenia standardowego mediany wzrostu dla danego wieku wg norm WHO (normy wzrostu dla dzieci).  |
| Jednostka prezentacji                | procent [%]  |
| Dostępne wymiary                     | ogółem   |
| Wyjaśnienia<br>metodologiczne        | Mediana (wartość środkowa) - wartość dzieląca daną zbiorowość na pół. Poniżej i powyżej mediany znajduje się dokładnie po 50% jednostek danej zbiorowości. Jeżeli mediana wzrostu wynosi 120 cm, to znaczy, że wzrost u połowy osób danej zbiorowości jest niższy, a u drugiej połowy wyższy od 120 cm. Odchylenie standardowe wskazuje jak bardzo wartości danej zmiennej są rozproszone wokół średniej, którą w rozpatrywanym wskaźniku stanowi mediana (wzrostu do wieku). Im niższa wartość odchylenia tym obserwacje są bardziej skupione wokół średniej.  Wskaźnik obliczany jest na podstawie informacji pozyskanych z Europejskiego Ankietowego Badania Zdrowia (EHIS). Badanie to obejmuje osoby w wieku 15 lat i więcej w gospodarstwach domowych, mieszkające na terytorium danego kraju. W Polsce badaniem zostały objęte również dzieci w wieku 0-14 lat. |
| Źródło danych                        | Główny Urząd Statystyczny  |
| Częstotliwość<br>i dostępność danych | Dane co 5 lat 2009 r., 2014 r.   |
| Uwagi                                |  |

Plik wygenerowany: 27-03-2020, 07:30