

## 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 Rozwoju        | Cel 2. Zero głodu  |
| Zadanie                           | 2.2 Do 2030 roku wyeliminować wszystkie formy niedożywienia, w tym do 2025 r. zrealizować uzgodnione na szczecblu 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 metodologiczne        | <p><b>Mediana</b> (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. <b>Odchylenie standardowe</b> 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.</p> <p>Wskaźnik obliczany jest na podstawie informacji pozyskanych z <b>Europejskiego Ankietowego Badania Zdrowia (EHIS)</b>. 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.</p> |
| Źródło danych                     | Główny Urząd Statystyczny  |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane co 5 lat 2009 r., 2014 r.   |
| Uwagi                             |  |

Ostatnia aktualizacja: 02-06-2020, 13:45