

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| | |
|-----------------------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | 3.2.1 Współczynnik umieralności dzieci w wieku 0-4 lata |
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 3. Dobre zdrowie i jakość życia |
| Zadanie | 3.2 Do 2030 roku wyeliminować przypadki zgonów wśród noworodków i dzieci poniżej pięciu lat, którym można zapobiec. Wszystkie państwa będą dążyć do ograniczenia umieralności noworodków co najwyżej do poziomu 12 przypadków na tysiąc żywych urodzeń i umieralność dzieci poniżej piątego roku życia co najwyżej do poziomu 25 przypadków na tysiąc żywych urodzeń. |
| Definicja wskaźnika | Liczba zgonów dzieci w wieku poniżej 5 roku życia w przeliczeniu na 1000 urodzeń żywych. |
| Jednostka prezentacji | osoby |
| Dostępne wymiary | ogółem, płeć |
| Wyjaśnienia metodologiczne | <p>Zgon trwałe, nieodwracalne ustanie czynności narządów niezbędnych dla życia, konsekwencją czego jest ustanie czynności całego ustroju.</p> <p>Źródłem informacji o zgonach jest wykorzystywany wtórnie przez statystykę publiczną indywidualny dokument "Karta zgonu" (Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wzoru karty zgonu i sposobu jej wypełniania Dz. U. 2015 r., poz. 231).</p> <p>Urodzenia żywe – całkowite wydalenie lub wydobywanie z ustroju matki noworodka, niezależnie od okresu trwania ciąży, który po takim oddzieleniu oddycha bądź wykazuje jakiegokolwiek inne oznaki życia, jak czynność serca, tętnienie pępowiny lub wyraźne skurcze mięśni zależnych od woli (mięśni szkieletowych), bez względu na to, czy sznur pępowiny został przecięty lub łożysko zostało oddzielone każdy taki noworodek jest uważany za żywo urodzonego.</p> <p>Współczynnik wyliczany w oparciu o dane o zgonach według wieku z badania "Zgony. Umieralność. Trwanie życia." oraz w oparciu o dane o liczbie urodzeń żywych z badania "Urodzenia. Dzietność."</p> |
| Źródło danych | Główny Urząd Statystyczny |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne od 2010 r. |
| Uwagi | |
| Data aktualizacji danych | 30-07-2024 |
| Data aktualizacji metadanych | 16-05-2022 |