

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Nazwa wskaźnika               | 3.1.1 Współczynnik umieralności matek  |
|-------------------------------|--|
| Cel Zrównoważonego<br>Rozwoju | Cel 3. Dobre zdrowie i jakość życia  |
| Zadanie                       | 3.1 Do 2030 roku zmniejszyć globalny wskaźnik umieralności okołoporodowej do poziomu mniejszego niż 70 przypadków na 100 tysięcy żywych urodzeń.   |
| Definicja wskaźnika           | Liczba zgonów matek w przeliczeniu na 100 tys. urodzeń żywych.   |
| Jednostka prezentacji         | osoby  |
| Dostępne wymiary              | ogółem   |
| Wyjaśnienia<br>metodologiczne | Zgon trwałe, nieodwracalne ustanie czynności narządów niezbędnych dla życia, konsekwencją czego jest ustanie czynności całego ustroju.  Zgony matek zgony kobiet w wyniku chorób związanych z ciążą, porodem i połogiem (wg ICD10: O00-O99).  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).  Urodzenia żywe – całkowite wydalenie lub wydobycie z ustroju matki noworodka, niezależnie od okresu trwania ciąży, który po takim oddzieleniu oddycha bądź wykazuje jakiekolwiek 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.  Współczynnik jest liczony w oparciu o dane o zgonach według przyczyn z badania "Zgony. Umieralność. Trwanie życia" oraz w oparciu o dane o liczbie urodzeń żywych z badania "Urodzenia. Dzietność.". |
| Źródło danych                 | pobyt stały osoby zmarłej.  Główny Urząd Statystyczny  |
| Częstotliwość                 |  |
| i dostępność danych           | Dane roczne od 2010 r.   |
| Uwagi                         |  |

Ostatnia aktualizacja: 28-04-2020, 12:05