

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>3.8.1 Wskaźnik pokrycia powszechnego ubezpieczenia zdrowotnego</b>
<b>Cel Zrównoważonego Rozwoju</b>	Cel 3. Dobre zdrowie i jakość życia
<b>Zadanie</b>	3.8 Zapewnić powszechną opiekę zdrowotną, w tym zabezpieczenie przed ryzykiem finansowym, dostęp do podstawowej opieki zdrowotnej wysokiej jakości oraz bezpiecznych, skutecznych, wysokiej jakości, przystępnych cenowo lekarstw i szczepionek
<b>Definicja wskaźnika</b>	Pokrycie podstawowych usług zdrowotnych jest definiowane jako średni zakres podstawowych usług opartych na wybranych rodzajach interwencji, które obejmują: zdrowie reprodukcyjne, macierzyństwo, noworodki i dzieci, choroby zakaźne, choroby niezakaźne oraz możliwości i dostęp do usług w populacji ogólnej i znajdującej się w najbardziej niekorzystnej sytuacji.
<b>Jednostka prezentacji</b>	[0 – 100]
<b>Dostępne wymiary</b>	<p>Wskaźnik jest prezentowany w skali od 0 do 100 i jest obliczany jako średnia geometryczna z 14 wskaźników dot. pokrycia świadczeń zdrowotnych. Wskaźniki te są uporządkowane według czterech kategorii pokrycia usług:</p> <p><b>I. Zdrowie reprodukcyjne, zdrowie matki, noworodka i dziecka</b></p> <p><b>1. Planowanie rodziny:</b> Odsetek kobiet w wieku rozrodczym (15-49 lat) zamężnych lub pozostających w związkach, których potrzeba planowania rodziny jest satysfakcjonująca, przy wykorzystaniu nowoczesnych metod.</p> <p><b>2. Ciąża i opieka w trakcie porodu:</b> Odsetek kobiet w wieku 15-49 lat, które urodziły żywe dziecko i które otrzymały opiekę przedporodową cztery lub więcej razy.</p> <p><b>3. Szczepienia dzieci:</b> Odsetek niemowląt, które otrzymały trzy dawki szczepionki przeciwko błonicy, tężcowi i krztuścowi.</p> <p><b>4. Leczenie dzieci:</b> Odsetek dzieci w wieku poniżej 5 roku życia z podejrzeniem zapalenia płuc (kaszel i trudności w oddychaniu, które nie są spowodowane problemami klatki piersiowej i zatkanego nosa) w ciągu 2 tygodni poprzedzających badanie, skierowanych do odpowiedniej placówki służby zdrowia lub świadczeniodawcy.</p> <p><b>II. Choroby zakaźne</b></p> <p><b>5. Gruźlica:</b> Odsetek przypadków gruźlicy, które są wykrywane i skutecznie leczone.</p> <p><b>6. HIV/AIDS:</b> Odsetek osób żyjących z HIV, objętych obecnie terapią antyretrowirusową.</p> <p><b>7. Malaria:</b> Odsetek ludności na obszarach zagrożonych malarią, która poprzedniej nocy spała pod siatką nasączoną środkami owadobójczymi (dotyczy tylko krajów o wysokiej zachorowalności na malarię).</p> <p><b>8. Woda i kanalizacja:</b> Odsetek gospodarstw domowych, korzystających co najmniej z podstawowych urządzeń sanitarnych.</p> <p><b>III. Choroby niezakaźne</b></p> <p><b>9. Nadciśnienie tętnicze:</b> Występowanie niedociśnienia tętniczego u osób dorosłych (w wieku 18 lat i starszych), standaryzowane pod względem wieku.</p> <p><b>10. Cukrzyca:</b> Standaryzowany względem wieku średni poziom glukozy w osoczu na czczo (mmol/l) dla osób dorosłych w wieku 18 lat i starszych.</p> <p><b>11. Tytoń:</b> Standaryzowane pod względem wieku rozpowszechnienie wśród osób dorosłych w wieku 15 lat i więcej niepalenia tytoniu w ciągu ostatnich 30 dni.</p> <p><b>IV. Wydajność i dostęp do usług</b></p> <p><b>12. Dostęp do szpitali:</b> Liczba łóżek szpitalnych na jednego mieszkańca, w odniesieniu</p>

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



do maksymalnego progu 18 łóżek na 10 tys. mieszkańców.

**13. Pracownicy służby zdrowia:** Liczba pracowników służby zdrowia (lekarze, psychiatri i chirurdy) na jednego mieszkańca, w odniesieniu do maksymalnych progów dla każdej kadry.

**14. Bezpieczeństwo zdrowotne:** Wskaźnik zdolności podstawowej wg Międzynarodowych Przepisów Zdrowotnych (*International Health Regulations - IHR*), będący średnią z atrybutów 13 podstawowych zdolności, które zostały osiągnięte.

<b>Źródło danych</b>	WHO
<b>Częstotliwość i dostępność danych</b>	Dane co kilka lat, od 2010 r. (w zależności od dostępu danych)
<b>Uwagi</b>	'Dane szacunkowe, obliczone przez WHO.'
<b>Data aktualizacji danych</b>	16-12-2025
<b>Data aktualizacji metadanych</b>	25-01-2023