

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	3.3.1 Liczba nowych zakażeń wirusem HIV
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 3. Dobre zdrowie i jakość życia
Zadanie	3.3 Do 2030 roku wyeliminować epidemię AIDS, gruźlicy, malarii i zaniedbanych chorób tropikalnych oraz zwalczyć wirusowe zapalenie wątroby, choroby przenoszone przez wodę oraz inne choroby zakaźne.
Definicja wskaźnika	Liczba nowych zakażeń wirusem HIV.
Jednostka prezentacji	osoby
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Oszacowanie nowych zakażeń wirusem HIV na podstawie <b>ECDC Modelling Tool</b>. Jest to nowe narzędzie opracowane przez Europejskie Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób (European Centre for Disease Prevention and Control - ECDC) we współpracy z partnerami międzynarodowymi w celu zapewnienia szacunkowej liczby osób żyjących z HIV, w tym osób jeszcze nie zdiagnozowanych. Narzędzie to może również oszacować roczną liczbę nowych zakażeń HIV, średni czas pomiędzy zakażeniem a diagnozą oraz liczbę osób potrzebujących leczenia zgodnie z liczbą komórek CD4 (białe krwinki, które kierują reakcjami systemu immunologicznego).</p> <p><b>Wirus HIV</b> (ang. Human Immunodeficiency Virus) - ludzki wirus upośledzenia odporności, który atakuje, osłabia i niszczy system odpornościowy organizmu, czego rezultatem jest utrata przez człowieka zdolności zwalczania różnych chorób i infekcji.</p> <p><b>Wirus HIV jest przenoszony:</b></p> <p>przez krew,</p> <p>w drodze kontaktów seksualnych,</p> <p>z zakażonej matki na dziecko (dziecko może zakażać się od matki podczas ciąży, porodu lub karmienia piersią).</p> <p>Wskaźnik obliczany jest na podstawie sprawozdania MZ-56 o zachorowaniach na choroby zakaźne, zakażeniach i zatruciach oraz sprawozdania MZ-57 o zachorowaniach na wybrane choroby zakaźne według płci, wieku, miejsca zamieszkania oraz ich sezonowości. Dotyczy nowych zakażeń, które wg Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10 klasyfikowane są pod jednostką chorobową o symbolu:</p> <p>Z21 - bezobjawowy stan zakażenia wirusem HIV</p> <p>oraz B20 - B24:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>B20 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], której skutkiem są choroby zakaźne i pasożytnicze,</li> <li>B21 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], której skutkiem są nowotwory złośliwe,</li> <li>B22 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], której skutkiem są inne określone choroby,</li> <li>B23 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], której skutkiem są inne stany,</li> <li>B24 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV]. Nie określona.</li> </ul>
Źródło danych	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



<b>Częstotliwość i dostępność danych</b>	Dane roczne od 2010 r.
<b>Uwagi</b>	<p>Ze względu na brak pełnych danych dotyczących nowych przypadków zakażeń wirusem HIV wśród uchodźców z Ukrainy oraz trudność w odróżnieniu nowych przypadków od kontynuacji leczenia, oszacowania dotyczą tylko populacji polskiej (oraz osób mieszkających w Polsce na stałe przed 2022 r.).</p> <p>Zakres niepewności dla szacunków za 2022 r. jest szeroki, o czym należy pamiętać przy interpretacji danych.</p>
<b>Data aktualizacji danych</b>	09-09-2025
<b>Data aktualizacji metadanych</b>	10-10-2023