

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów regionalnych



<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>3.C.5 Liczba zgonów kobiet z powodu nowotworu szyjki macicy na 100 tys. kobiet</b>
<b>Cel Zrównoważonego Rozwoju</b>	Cel 3. Dobre zdrowie i jakość życia
<b>Priorytet</b>	Zwiększenie dostępności do leczenia specjalistycznego oraz terapeutycznego, ze szczególnym uwzględnieniem chorób cywilizacyjnych
<b>Definicja wskaźnika</b>	Liczba zgonów kobiet z powodu nowotworu szyjki macicy w przeliczeniu na 100 tys. kobiet.
<b>Jednostka prezentacji</b>	osoby
<b>Dostępne wymiary</b>	ogółem
<b>Wyjaśnienia metodologiczne</b>	<p><b>Zgon</b> to trwałe, czyli nieodwracalne ustanie czynności narządów niezbędnych do życia (niezależnie od okresu po urodzeniu żywym), w konsekwencji czego następuje ustanie czynności życiowych całego ustroju.</p> <p><b>Nowotwór szyjki macicy</b>, znany również jako rak szyjki macicy, jest złośliwym nowotworem rozwijającym się w szyjce macicy. W klasyfikacji ICD-10 jest oznaczony kodem C53.</p> <p>Przy opracowywaniu danych statystycznych o zgonach według przyczyn przyjmuje się wyjściową przyczynę zgonu. Za przyczynę wyjściową uważa się chorobę stanowiącą początek procesu chorobowego, który doprowadził do zgonu albo uraz czy zatrucie, w wyniku którego nastąpił zgon.</p> <p>W praktyce medycznej wyodrębnia się dodatkowo przyczynę zgonu: wtórną (za którą przyjmuje się chorobę lub uraz albo okoliczności wypadku - będące następstwem wyjściowej przyczyny zgonu) oraz bezpośrednią (która stanowi choroba stająca się ostateczną przyczyną zgonu w następstwie choroby, urazu lub zatrucia, albo okoliczności wypadku będących wyjściową i wtórną przyczyną zgonu).</p> <p>W zakresie orzecznictwa o przyczynach zgonów od 1997 r. obowiązują w Polsce zasady Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych - X Rewizja (ICD-10).</p>
<b>Źródło danych</b>	Główny Urząd Statystyczny
<b>Częstotliwość i dostępność danych</b>	Dane roczne; od 2010 r.
<b>Uwagi</b>	
<b>Data aktualizacji danych</b>	
<b>Data aktualizacji metadanych</b>	