

## **Główny Urząd Statystyczny** Aleja Niepodległości 208 00-925 Warszawa Agenda2030@stat.gov.pl



Nazwa wskaźnika	3.1 Przeciętne trwanie życia w zdrowiu mężczyzn
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 3. Dobre zdrowie i jakość życia
Zadanie	-
Definicja	Średnia liczba lat, w których dana osoba może żyć w pełnym zdrowiu, uwzględniając lata przeżyte w pogorszonym stanie zdrowia spowodowanym chorobą i / lub urazem.
Jednostka prezentacji	lata
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	Dane dotyczące przeciętnego trwania życia w zdrowiu pochodzą z badania ankietowego EU-SILC - Europejskiego Badania Warunków Życia Ludności (dział 7. Zdrowie - kwestionariusza indywidualnego EU-Silc). Badaniem objęte są osoby dorosłe w wieku 16 lat i więcej w gospodarstwach domowych.  Europejskie Badanie Warunków Życia Ludności (EU-SILC) jest instrumentem mającym na celu dostarczenie aktualnych i porównywalnych na poziomie krajów członkowskich danych dotyczących
	dochodów, ubóstwa, wykluczenia społecznego, warunków życia i oceny stanu zdrowia.  Jest to badanie ankietowe prowadzone corocznie (panelowe w cyklu czteroletnim co stwarza możliwość analizowania zmian, jakie zachodzą w czasie w zakresie objętych badaniem zjawisk społecznych). Organizacja i metodologia badania jest regulowana Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1177/2003 w zakresie statystyki dochodów i warunków życia ludności. Badanie EU-SILC w Unii Europejskiej wdrażano w latach 2004 – 2007, a w Polsce jest prowadzone od 2005 r.
	<b>Metoda badania</b> - Badanie EU-SILC jest dobrowolnym, reprezentacyjnym badaniem ankietowym prywatnych gospodarstw domowych, realizowanym techniką bezpośredniego wywiadu z respondentem. W przypadku wywiadu indywidualnego dopuszcza się realizację tzw. wywiadu zastępczego przeprowadzonego z inną osobą z gospodarstwa domowego, która może udzielić wiarygodnych informacji o osobie objętej badaniem (dotyczy to osób zaliczonych do składu gospodarstwa domowego, a nieobecnych w miejscu zamieszkania w okresie trwania badania).
	<b>Wskaźnik (HLY)</b> służy do mierzenia długości życia, w której człowiek zachowuje pełnię zdrowia. Łączy on informacje dot. śmiertelności (wiek zgonów) oraz podatności na zachorowania (specyficzne proporcje wieku ludzi w dobrym i złym stanie zdrowia). Dobry stan zdrowia jest określony przez brak ograniczeń wynikających z codziennego funkcjonowania/ niepełnosprawności. Wskaźnik HLY jest obliczany osobno dla mężczyzn i kobiet.
	<b>Wskaźnik lat przeżytych w zdrowiu</b> - Healthy Life Years (HLY) jest jedynym z europejskich wskaźników strukturalnych (European Structural Indicators) i dotyczy on zdrowia jako czynnika związanego z rozwojem i dobrobytem. HLY został opracowany, jako efekt obserwacji, że nie wszystkie lata, określane przez oczekiwaną długość życia - są przeżywane w pełnym zdrowiu.
	<b>Poziom wskaźnika HLY</b> – tak jak inne miary oczekiwanego stanu zdrowia - oblicza się przy pomocy metody Sullivana, używanej powszechnie od lat 70. Metoda ta opiera się na dwóch miarach częstości występowania niepełnosprawności w populacji w określonym wieku (self-perceived disability) oraz umieralności (mortality tables).
Źródło danych	Eurostat
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	-

Stan na: 2018-08-09 http://sdg.stat.gov.pl