

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	3.3.5 Liczba zachorowań na wybrane choroby tropikalne
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 3. Dobre zdrowie i jakość życia
Zadanie	3.3 Do 2030 roku wyeliminować epidemie AIDS, gruźlicy, malarii i zaniedbanych chorób tropikalnych oraz zwalczyć wirusowe zapalenie wątroby, choroby przenoszone przez wodę oraz inne choroby zakaźne.
Definicja wskaźnika	Liczba zachorowań na wybrane choroby tropikalne.
Jednostka prezentacji	osoby
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	Choroby tropikalne choroby, występujące w krajach o klimacie tropikalnym. Choroby tropikalne mogą być wywoływane przez: bakterie, wirusy, grzyby oraz pasożyty jedno- i wielokomórkowe.  Dane obliczane na podstawie sprawozdania MZ-56 o zachorowaniach na choroby zakaźne, zakażeniach i zatruciach. Według Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji
	Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10, do chorób tropikalnych zaliczamy jednostki chorobowe o symbolu:
	A30 (trąd, zwana chorobą Hansena)
	A31.1 (owrzodzenie Buruli)
	A66 (frambezja)
	A71 (jaglica)
	A82 (wścieklizna)
	A90 (gorączka denga)
	A91 (gorączka krwotoczna Denga)
	A92.0 (Chikungunya) B55 (leiszmanioza)
	B56 (śpiączka afrykańska, zwana trypanosomatozą afrykańską)
	B57 (choroba Chagasa)
	B65 (Schistosomatoza)
	B66 (choroby przenoszone droga pokarmową wywoływane przez przywry)
	B67 (Bąblowica - echinokokoza)
	B68 (Tasiemczyca)
	B69 (wągrzyca, zwana cysticerkozą)
	B72 (drakunkuloza)
	B73 (Onchocerkoza - ślepota rzeczna)
	• B74 (filarioza)
	B83.0 (Larwa wędrująca trzewna)



Uwagi

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Spośród ww. chorób w Polsce podlegają zgłoszeniom i są wyodrębniane w rejestracji zachorowań następujące choroby zakaźne:

Bąblowica

Wągrzyca

Chikungunya

Gorączka denga

Wścieklizna

Dla Polski największe znaczenia mają: bąblowica (większość przypadków to przypadki rodzime) oraz wścieklizna (z uwagi na istniejącą wściekliznę zwierząt w Polsce, a tym samym istniejące zagrożenie wystąpienia przypadków u ludzi).

Żródło danych

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny

Częstotliwość i dostępność danych