

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	17.6.2 Liczba abonentów stacjonarnego Internetu szerokopasmowego na 100 mieszkańców	
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 17. Partnerstwa na rzecz celów	
Zadanie	17.6 Wzmocnić współpracę Północ-Południe i Południe-Południe oraz trójstronną, współpracę regionalną i międzynarodową w zakresie dostępu do nauki, technologii i innowacji rozwinąć dzielenie się wiedzą na wspólnie ustalonych warunkach, w tym poprzez wzmocnioną koordynację istniejących już mechanizmów, w szczególności na szczeblu Narodów Zjednoczonych oraz poprzez globalny mechanizm ułatwiania dostępu do technologii	
Definicja wskaźnika	Liczba abonentów stacjonarnego przewodowego i bezprzewodowego szerokopasmowego Internetu w przeliczeniu na 100 osób.	
Jednostka prezentacji	osoby	
Dostępne wymiary	ogółem, wg szybkości połączenia	
Wyjaśnienia metodologiczne	<ul> <li>Łącze szerokopasmowe – w statystyce wspólnotowej Unii Europejskiej (UE) wyróżnia się dwa podejścia do definiowania pojęcia łączy szerokopasmowych. Pierwsze z nich używane jest w badaniach wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych (ang. Information and Communication Technologies ICT), prowadzonych przez wszystkie krajowe urzędy statystyczne (w Polsce Główny Urząd Statystyczny), a drugie – w badaniach rynku telekomunikacyjnego, prowadzonych przez krajowych regulatorów rynku telekomunikacyjnego (odpowiednio Urząd Komunikacji Elektronicznej). W statystykach UE dotyczących rynku telekomunikacyjnego stosowanych przez Urząd Komunikacji Elektronicznej i Komisję Europejską za stale łącza szerokopasmowe uznawane są łącza o przepływności powyżej 144 kb/s. Z kolei na potrzeby badań prowadzonych przez krajowe urzędy statystyczne, koordynowanych przez Eurostat, szerokopasmowe łącze definiuje się przez rodzaj techniki używanej do realizacji połączenia, a nie jego szybkość. Obejmują one technologie z rodziny DSL, takie jak ADSL, HDSL, SDSL, VDSL, łącza Ethernet LANs, które stanowią trzon połączeń szerokopasmowych, oraz inne cechujące się dużą przepustowością łącza stałe (przewodowe lub bezprzewodowe).</li> <li>Dane dla wskaźnika pochodzą z badania przeprowadzanego dwukrotnie w ciągu roku przez Urząd Komunikacji Elektronicznej na potrzeby Komisji Europejskiej (Agenda Cyfrowa). Badanie obejmuje ok. 100-120 największych przedsiębiorców telekomunikacyjnych, których łączny udział w rynku świadczenia usług dostępu do sieci Internet przekracza 95%.</li> <li>Wskaźnik prezentowany jest według szybkości połączenia dla następujących przedziałów prędkości:</li> <li>poniżej 30 Mb/s,</li> <li>od 30 Mb/s do poniżej 100 Mb/s,</li> <li>od 30 Mb/s do poniżej 100 Mb/s,</li> <li>od 30 Mb/s do poniżej przez Główny Urząd Statystyczny).</li> <li>Ludność opracowano na podstawie:</li> <li>bilansów ludności zamieszkałej na terenie gminy w oparciu o dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i M</li></ul>	



## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



	(2003-2009) w oparciu o dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002,
	<ul> <li>rejestrów Ministerstwa Spraw Wewnętrznych - migracje wewnętrzne i zagraniczne na pobyt stały (od 2006 r. dane są pobierane z rejestru PESEL - Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności),</li> <li>sprawozdań urzędów stanu cywilnego - małżeństwa, urodzenia, zgony.</li> </ul>
Źródło danych	Urząd Komunikacji Elektronicznej
	o.ząa romanikacji zieki omożnej
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	Wartość wskaźnika w 2019 r. prezentowana jest według stanu w dniu 1 lipca 2019 r.

Ostatnia aktualizacja: 31-03-2020, 08:00