

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	 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 otosowanych przez krajowych regulatorów rynku telekomunikacyjnego stosowanych przez Urząd Komunikacji Elektronicznej i Komisję Europejską za stałe 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). 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 najwększych przedsiębiorców telekomunikacyjnych, których łączny udział w rynku świadczenia usług dostępu do sieci internet przekracza 95%. Wskaźnik prezentowany jest według szybkości połączenia dla następujących przedziałów prędkości: poniżej 30 Mb/s, od 30 Mb/s do poniżej 100 Mb/s, od 30 Mb/s do poniżej 100 Mb/s, od 30 Mb/s do poniżej fremetu w przeliczeniu na 100 osób (wg stanu ludności na koniec roku ogłaszanej przez Główny Urząd Statystyczny). Ludność opracowano na podstawie: bilansów ludności zamieszkałej na terenie gminy w oparciu o dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludnośc



Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



	(2003-2009) w oparciu o dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002,
	 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), sprawozdań urzędów stanu cywilnego - małżeństwa, urodzenia, zgony.
Źródło danych	Urząd Komunikacji Elektronicznej
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.

Plik wygenerowany: 27-03-2020, 07:31