

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	<b>17.6.2 Liczba abonentów stacjonarnego Internetu szerokopasmowego na 100 mieszkańców</b>
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 szczecelu 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	<p><b>Łącze szerokopasmowe</b> – 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. <i>Information and Communication Technologies ICT</i>), 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 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).</p> <p>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%.</p> <p>Wskaźnik prezentowany jest według szybkości połączenia dla następujących przedziałów prędkości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poniżej 30 Mb/s,</li> <li>• od 30 Mb/s do poniżej 100 Mb/s,</li> <li>• od 100 Mb/s.</li> </ul> <p>Przedstawia liczbę abonentów stacjonarnego przewodowego i bezprzewodowego szerokopasmowego Internetu w przeliczeniu na 100 osób (wg stanu ludności na koniec roku ogłaszanej przez Główny Urząd Statystyczny).</p> <p>Ludność opracowano na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bilansów ludności zamieszkałej na terenie gminy w oparciu o dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011 (dla danych od 2010 r.) dla lat wcześniejszych</li> </ul>

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



	<p>(2003-2009) w oparciu o dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002,</p> <ul style="list-style-type: none"><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>
<b>Źródło danych</b>	Urząd Komunikacji Elektronicznej
<b>Częstotliwość i dostępność danych</b>	Dane roczne; od 2010 r.
<b>Uwagi</b>	Wartość wskaźnika w 2019 r. prezentowana jest według stanu w dniu 1 lipca 2019 r.

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