

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 dostęp 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 |
| Dostępne wymiary 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 (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). 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%. 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, 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). |
| | Ludność opracowano na podstawie: |
| | bilansów ludności zamieszkałej na terenie gminy w oparciu o dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011 (dla danych od 2010 r.) dla lat wcześniejszyc |



Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Uwagi | Wartość wskaźnika w 2019 r. prezentowana jest według stanu w dniu 1 lipca 2019 r. |
|--------------------------------------|--|
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r. |
| Źródło danych | Urząd Komunikacji Elektronicznej |
| | sprawozdań urzędów stanu cywilnego - małżeństwa, urodzenia, zgony. |
| | • 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), |
| | (2003-2009) w oparciu o dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002, |
| | |