

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Nazwa wskaźnika               | 17.6.2 Liczba abonentów stacjonarnego Internetu szerokopasmowego na 100 mieszkańców  |
|-------------------------------|--|
| Cel Zrównoważonego<br>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 dostępi 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<br>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 (opowiednio Urząd Komunikacyjinejo). 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).</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 100 Mb/s.</li> <li>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).</li> <li>Ludność opracowano na podstawie:</li> <li>billansów ludności zam</li></ul> |



## 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<br>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: 04-08-2020, 09:55