

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Cel 2równoważonego Rozwoju  Priorytet  Rozwój infrastruktury telekomunikacyjnej, Internetu i technologii cyfrowych  Udział gospodarstw domowych znajdujących się w zasięgu dostępu do Internetu prędkości co najmniej 100 Mb/s w ogólnej liczbie gospodarstw domowych.  Dla celów wskaźnika gospodarstwo domowe rozumiane jest jako lokal mieszkalny  Jednostka prezentacji  Dostępne wymiary  Corocznie przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej prowadzona jest inwentaryzacja obejmująca informacje o usługach oraz pokryciu istniejącą infrastr telekomunikacyjną i publicznymi sieciami telekomunikacyjnymi. Wyniki takich inwentaryzacji po przetworzeniu są publikowane w raportach Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej o pstryciu elekomunikacyjną i ra o stanie rynku telekomunikacyjnego.  Wyjaśnienia metodologiczne  Wskaźnik odpowiada wskaźnikowi z Narodowego Planu Szerokopasmowego i jes monitorowany na podstawie danych Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej sprawozdaniach z realizacji tego dokumentu.  Zasięg dostępu do Internetu o prędkości co najmniej 100 Mb/s rozumiany jest jak techniczna możliwość świadczenia usługi dostępu do Internetu szerokopasmowe szybkości nie mniejszej niż 100 Mb/s, w dowolnej technice dostępowej.	tu o
Definicja wskaźnika  Udział gospodarstw domowych znajdujących się w zasięgu dostępu do Internetu prędkości co najmniej 100 Mb/s w ogólnej liczbie gospodarstw domowych.  Dla celów wskaźnika gospodarstwo domowe rozumiane jest jako lokal mieszkalny.  Jednostka prezentacji  procent [%]  Dostępne wymiary  Corocznie przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej prowadzona jest inwentaryzacja obejmująca informacje o usługach oraz pokryciu istniejącą infrastratelekomunikacyjną i publicznymi sieciami telekomunikacyjnymi. Wyniki takich inwentaryzacji po przetworzeniu są publikowane w raportach Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej o pokryciu Polski infrastrukturą telekomunikacyjną i ra o stanie rynku telekomunikacyjnego.  Wyjaśnienia  metodologiczne  Wskaźnik odpowiada wskaźnikowi z Narodowego Planu Szerokopasmowego i jes monitorowany na podstawie danych Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej sprawozdaniach z realizacji tego dokumentu.  Zasięg dostępu do Internetu o prędkości co najmniej 100 Mb/s rozumiany jest jak techniczna możliwość świadczenia usługi dostępu do Internetu szerokopasmowe	
Definicja wskaźnika  prędkości co najmniej 100 Mb/s w ogólnej liczbie gospodarstw domowych.  Dla celów wskaźnika gospodarstwo domowe rozumiane jest jako lokal mieszkalny  procent [%]  Dostępne wymiary  Corocznie przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej prowadzona jest inwentaryzacja obejmująca informacje o usługach oraz pokryciu istniejącą infrastri telekomunikacyjną i publicznymi sieciami telekomunikacyjnymi. Wyniki takich inwentaryzacji po przetworzeniu są publikowane w raportach Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej o pokryciu Polski infrastrukturą telekomunikacyjną i ra o stanie rynku telekomunikacyjnego.  Wyjaśnienia  metodologiczne  Wyjaśnienia  metodologiczne  Wskaźnik odpowiada wskaźnikowi z Narodowego Planu Szerokopasmowego i jes monitorowany na podstawie danych Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej sprawozdaniach z realizacji tego dokumentu.  Zasięg dostępu do Internetu o prędkości co najmniej 100 Mb/s rozumiany jest jak techniczna możliwość świadczenia usługi dostępu do Internetu szerokopasmowe	
Dostępne wymiary  Corocznie przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej prowadzona jest inwentaryzacja obejmująca informacje o usługach oraz pokryciu istniejącą infrastr telekomunikacyjną i publicznymi sieciami telekomunikacyjnymi. Wyniki takich inwentaryzacji po przetworzeniu są publikowane w raportach Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej o pokryciu Polski infrastrukturą telekomunikacyjną i ra o stanie rynku telekomunikacyjnego.  Wyjaśnienia metodologiczne  Wskaźnik odpowiada wskaźnikowi z Narodowego Planu Szerokopasmowego i jes monitorowany na podstawie danych Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej sprawozdaniach z realizacji tego dokumentu.  Zasięg dostępu do Internetu o prędkości co najmniej 100 Mb/s rozumiany jest jak techniczna możliwość świadczenia usługi dostępu do Internetu szerokopasmowego.	
Corocznie przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej prowadzona jest inwentaryzacja obejmująca informacje o usługach oraz pokryciu istniejącą infrastrutelekomunikacyjną i publicznymi sieciami telekomunikacyjnymi. Wyniki takich inwentaryzacji po przetworzeniu są publikowane w raportach Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej o pokryciu Polski infrastrukturą telekomunikacyjną i ra o stanie rynku telekomunikacyjnego.  Wyjaśnienia metodologiczne  Wskaźnik odpowiada wskaźnikowi z Narodowego Planu Szerokopasmowego i jest monitorowany na podstawie danych Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej sprawozdaniach z realizacji tego dokumentu.  Zasięg dostępu do Internetu o prędkości co najmniej 100 Mb/s rozumiany jest jak techniczna możliwość świadczenia usługi dostępu do Internetu szerokopasmowego.	
inwentaryzacja obejmująca informacje o usługach oraz pokryciu istniejącą infrastri telekomunikacyjną i publicznymi sieciami telekomunikacyjnymi. Wyniki takich inwentaryzacji po przetworzeniu są publikowane w raportach Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej o pokryciu Polski infrastrukturą telekomunikacyjną i ra o stanie rynku telekomunikacyjnego.  Wyjaśnienia metodologiczne  Wskaźnik odpowiada wskaźnikowi z Narodowego Planu Szerokopasmowego i jes monitorowany na podstawie danych Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej sprawozdaniach z realizacji tego dokumentu.  Zasięg dostępu do Internetu o prędkości co najmniej 100 Mb/s rozumiany jest jak techniczna możliwość świadczenia usługi dostępu do Internetu szerokopasmowego.	
	portach st w
Źródło danych Urząd Komunikacji Elektronicznej	
Częstotliwość i dostępność danych Dane roczne; od 2010 r.	
Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 09-02-2021, 08:50