

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów regionalnych



<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>9.D.5 Odsetek gospodarstw domowych posiadających szerokopasmowy dostęp do Internetu w domu</b>
<b>Cel Zrównoważonego Rozwoju</b>	Cel 9. Innowacyjność, Przemysł, Infrastruktura
<b>Priorytet</b>	Zwiększenie dostępności do usług teleinformatycznych w regionie
<b>Definicja wskaźnika</b>	Odsetek gospodarstw domowych z przynajmniej jedną osobą w wieku 16-74 lata posiadających szerokopasmowy dostęp do Internetu w domu.
<b>Jednostka prezentacji</b>	procent
<b>Dostępne wymiary</b>	ogółem
<b>Wyjaśnienia metodologiczne</b>	<p>Szerokopasmowy dostęp do Internetu to połączenie, które cechuje się dużą szybkością przepływu informacji mierzoną w setkach kilobitów na sekundę lub w megabitach na sekundę. Dostęp szerokopasmowy umożliwiają technologie z rodziny DSL: ADSL, SDSL itp., sieci telewizji kablowej, łącza satelitarne, połączenia bezprzewodowe przez modem 3G lub 3G handset.</p> <p>Dane pochodzą z badania Wskaźniki społeczeństwa informacyjnego, które jest badaniem reprezentacyjnym, ankietowym, realizowanym metodą wywiadu bezpośredniego, w którym udział jest dobrowolny.</p> <p>Badanie odbywa się w kwietniu każdego roku. Zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniach Komisji Europejskiej badanie obejmuje gospodarstwa domowe (z przynajmniej jedną osobą w wieku 16-74 lata) znajdujące się na terenie całego kraju oraz wszystkie osoby w wieku 16-74 lata w tych gospodarstwach.</p> <p>Badaniem nie są objęte osoby mieszkające w gospodarstwach zbiorowych, takich jak: domy studenckie, hotele robotnicze, domy opieki społecznej, zakony, szpitale, koszary, zakłady karne itp. Cudzoziemcy mogą uczestniczyć w badaniu, o ile posiadają znajomość języka polskiego.</p> <p>Szeroko rozpowszechniony i niedrogi dostęp szerokopasmowy to jeden ze sposobów promowania społeczeństwa opartego na wiedzy i informacji. Rozpowszechnienie dostępu szerokopasmowego uważa się za kluczowy wskaźnik dla tworzenia polityki w dziedzinie ICT. Połączenia szerokopasmowe umożliwiają przekazywanie wysokiej jakości obrazów, filmów, oglądanie telewizji lub granie w gry internetowe, telefonowanie przez Internet z możliwością oglądania rozmówcy oraz pozwalają na korzystanie z różnorodnych zaawansowanych usług internetowych.</p>
<b>Źródło danych</b>	Główny Urząd Statystyczny
<b>Częstotliwość i dostępność danych</b>	Dane roczne; od 2010 r.
<b>Uwagi</b>	
<b>Data aktualizacji danych</b>	
<b>Data aktualizacji metadanych</b>	