

Nazwa wskaźnika	9.1.1 Odsetek ludności wiejskiej zamieszkałej w promieniu 2 km od dostępnej przez cały rok drogi
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 9. Przemysł, Innowacyjność, Infrastruktura
Zadanie	9.1 Rozwijać niezawodną, zrównoważoną i odporną infrastrukturę dobrej jakości, w tym infrastrukturę regionalną i transgraniczną, wspierającą rozwój gospodarczy i dobrobyt ludzi. Zapewnić wszystkim ludziom równy dostęp do infrastruktury po przystępnej cenie.
Definicja wskaźnika	Wskaźnik (Rural Access Index - RAI) mierzy udział ludności wiejskiej zamieszkałej w promieniu 2 km od drogi dostępnej przez cały rok w ludności wiejskiej ogółem.
Jednostka prezentacji	%
Dostępne wymiary	województwa, powiaty
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Wskaźnik został opracowany w ramach prac statystyki eksperymentalnej w odpowiedzi na potrzeby związane z monitorowaniem Celów Zrównoważonego Rozwoju Agendy 2030.</p> <p>Statystyka eksperymentalna stanowi rodzaj prac badawczych wykraczający poza standardową praktykę działań statystyki publicznej, który można wykorzystać do wypełniania luk informacyjnych. Efekty prac statystyki eksperymentalnej mogą zawierać wyniki badań w fazie rozwoju, które zostały opracowane w nowatorski sposób z zastosowaniem eksperymentalnych metod i nowego podejścia metodologicznego. Wyniki prac eksperymentalnych nie stanowią oficjalnych statystyk.</p> <p>Wskaźnik został obliczony przez Główny Urząd Statystyczny w oparciu o metodologię wskaźnika zaproponowaną przez ONZ za pomocą danych pochodzących z trzech źródeł: dwóch baz prowadzonych przez GUGiK (BDOT10k i PRG), a także z bazy WorldPop.</p> <p>Baza Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) to wektorowa baza danych zawierająca lokalizację przestrzenną obiektów topograficznych wraz z ich podstawową charakterystyką opisową, odpowiadająca w szczegółowości tradycyjnej mapie topograficznej w skali 1:10 000. Baza zawiera informacje o rodzaju i kategorii dróg, rodzaju nawierzchni drogi, a także o szerokości i długości drogi.</p> <p>Państwowy Rejestr Granic (PRG) jest urzędową, referencyjną bazą danych stanowiącą podstawę dla innych systemów informacji przestrzennej, wykorzystujących dane dotyczące podziałów terytorialnych kraju oraz ewidencji miejscowości, ulic i adresów. W rejestrze PRG gromadzi się dane, obejmujące obszar całego kraju w zakresie przebiegu granic oraz powierzchni jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego kraju (tj. gmin, powiatów, województw), jednostek ewidencyjnych, obrębów ewidencyjnych, granic specjalnych, a także adresów i ich lokalizacji przestrzennej.</p> <p>Baza WorldPop zawiera globalne dane o wysokiej rozdzielczości dotyczące rozmieszczenia populacji ludzkiej w postaci rastra o rozdzielczości 100x100m. Zestawy danych przedstawiają szacunkową liczbę osób mieszkających w każdej komórce siatki.</p> <p>W celu obliczenia wskaźnika zrealizowano następujące etapy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykluczono obszary miast i na tej podstawie wyznaczono tzw. maski do analiz obszarów wiejskich w oparciu o dane z bazy PRG.

	<p>2. Z bazy BDOT10k wyznaczono drogi spełniające warunek dostępności przez cały rok z wyłączeniem obszarów miast.</p> <p>3. Wyznaczono bufor dróg o promieniu 2 km.</p> <p>4. W oparciu o dane z bazy WorldPop obliczono liczbę ludności w granicach bufora oraz liczbę ludności ogółem dla obszarów wiejskich.</p> <p>5. Dokonano obliczenia wartości wskaźnika.</p>
Źródło danych	Główny Urząd Statystyczny
Częstotliwość i dostępność danych	Dane co 5 lat; od 2020 r.