

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>9.1.1 Odsetek ludności wiejskiej zamieszkałej w promieniu 2 km od dostępnej przez cały rok drogi</b>
<b>Cel Zrównoważonego Rozwoju</b>	'Cel 9. Innowacyjność, Przemysł, Infrastruktura'
<b>Zadanie</b>	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.
<b>Definicja wskaźnika</b>	Wskaźnik (Rural Access Index - RAI) mierzy udział ludności wiejskiej zamieszkałej w promieniu 2 km od drogi dostępnej przez cały rok w ludności wiejskiej ogółem.
<b>Jednostka prezentacji</b>	%
<b>Dostępne wymiary</b>	<p>Wskaźnik został opracowany w ramach prac <b>statystyki eksperymentalnej</b> 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 Urząd Statystyczny w Olsztynie 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><b>Baza Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k)</b> to wektorowa baza danych zawierająca lokalizację przestrzenną obiektów topograficznych wraz z ich podstawową charakterystyką opisową, odpowiadającą w szczególności 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><b>Państwowy Rejestr Granic (PRG)</b> 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 <b>WorldPop</b> 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"> <li>1. Wykluczono obszary miast i na tej podstawie wyznaczono tzw. maski do analiz obszarów wiejskich w oparciu o dane z bazy PRG.</li> <li>2. Z bazy BDOT10k wyznaczono drogi spełniające warunek dostępności przez cały rok z wyłączeniem obszarów miast.</li> <li>3. Wyznaczono bufor dróg o promieniu 2 km.</li> <li>4. W oparciu o dane z bazy WorldPop obliczono liczbę ludności w granicach bufora oraz liczbę ludności ogółem dla obszarów wiejskich.</li> </ol>

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



	5. Dokonano obliczenia wartości wskaźnika.
<b>Źródło danych</b>	Urząd Statystyczny w Olsztynie
<b>Częstotliwość i dostępność danych</b>	Dane co 5 lat; od 2020 r.
<b>Uwagi</b>	Wyniki prac eksperymentalnych nie stanowią oficjalnych statystyk. Dodatkowe dezagregacje i wizualizacje wskaźnika w formie map znajdują się na platformie dla <a href="#">eksperymentalnych statystyk SDG</a> .
<b>Data aktualizacji danych</b>	
<b>Data aktualizacji metadanych</b>	06-02-2024