

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	7.1.1 Odsetek ludności z dostępem do elektryczności
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 7. Czysta i dostępna energia
Zadanie	7.1 Do 2030 roku zapewnić powszechny dostęp do przystępnych cenowo, niezawodnych i nowoczesnych usług energetycznych.
Definicja wskaźnika	Wskaźnik przedstawia procent ludności z dostępem do elektryczności.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	Energia elektryczna w międzynarodowej sprawozdawczości statystycznej jest traktowana jako forma energii pierwotnej lub pochodnej (wtórnej). Pierwotną energię elektryczną pozyskuje się ze źródeł naturalnych, takich jak: woda, wiatr, energia słoneczna, energia pływów i fal. Wtórna energia elektryczna wytwarzana jest z ciepła uzyskiwanego w procesie spalania paliw pierwotnych (węgiel, gaz ziemny) lub pochodnych oraz odnawialnych nośników energii i odpadów palnych. Wtórna energia elektryczna może być też wytwarzana z ciepła geotermalnego lub słonecznego.
Źródło danych	Główny Urząd Statystyczny
Częstotliwość i dostępność danych	Dane dla 2012 r.
Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 31-03-2020, 08:00