

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Nazwa wskaźnika                      | 7.1.1 Odsetek ludności z dostępem do elektryczności  |
|--------------------------------------|--|
| Cel Zrównoważonego<br>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<br>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<br>i dostępność danych | Dane dla 2012 r.   |
| Uwagi                                |  |
| Data aktualizacji danych             | 19-05-2019   |
| Data aktualizacji<br>metadanych      | 19-12-2019   |