

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Nazwa wskaźnika                      | 7.2.1 Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto  |
|--------------------------------------|--|
| Cel Zrównoważonego<br>Rozwoju        | Cel 7. Czysta i dostępna energia   |
| Zadanie                              | 7.2 Do 2030 roku znacząco zwiększyć udział odnawialnych źródeł energii w globalnym miksie energetycznym.   |
| Definicja wskaźnika                  | Stosunek wartości końcowego zużycia energii brutto ze źródeł odnawialnych do wartości końcowego zużycia energii brutto ze wszystkich źródeł.   |
| Jednostka prezentacji                | procent [%]  |
| Dostępne wymiary                     | ogółem   |
| Wyjaśnienia<br>metodologiczne        | Energia ze źródeł odnawialnych (OZE) to energia pochodząca z naturalnych, powtarzających się procesów przyrodniczych, uzyskiwana z odnawialnych niekopalnych źródeł energii, w szczególności energia generowana z promieniowania słonecznego, wiatru, wody, zasobów geotermalnych, biomasy, biogazu i biopaliw ciekłych.  Końcowe zużycie energii brutto oznacza nośniki energii dostarczane do celów energetycznych przemysłowi, sektorowi transportowemu, gospodarstwom domowym, sektorowi usługowemu, w tym świadczącemu usługi publiczne, rolnictwu, leśnictwu i rybołówstwu, łącznie ze zużyciem energii elektrycznej i ciepła przez przemysł energetyczny na wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła oraz łącznie ze stratami energii elektrycznej i ciepła podczas przesyłania i dystrybucji. |
| Źródło danych                        | Główny Urząd Statystyczny  |
| Częstotliwość<br>i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r.  |
| Uwagi                                |  |

Ostatnia aktualizacja: 04-08-2020, 09:55