

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika                   | 7.2.1 Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto   |
| Cel Zrównoważonego 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 metodologiczne        | <p><b>Energia ze źródeł odnawialnych (OZE)</b> 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.</p> <p><b>Końcowe zużycie energii brutto</b> 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.</p> |
| Źródło danych                     | Eurostat  |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r.   |
| Uwagi                             |   |
| Data aktualizacji danych          | 11-02-2025  |
| Data aktualizacji metadanych      | 07-05-2024  |