

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika                   | 7.3.1 Energochłonność pierwotna PKB   |
| Cel Zrównoważonego Rozwoju        | Cel 7. Czysta i dostępna energia  |
| Zadanie                           | 7.3 Do 2030 roku podwoić wskaźnik wzrostu globalnej efektywności zużycia energii.   |
| Definicja wskaźnika               | Energochłonność gospodarki jest relacją krajowego zużycia brutto energii do wartości produktu krajowego brutto w cenach stałych z 2000 r.   |
| Jednostka prezentacji             | kgoe/euro (w cenach stałych z roku 2000)  |
| Dostępne wymiary                  | ogółem  |
| Wyjaśnienia metodologiczne        | <p>Wskaźnik określa ilość energii zużytej do wytworzenia jednostki PKB. Zmniejszenie energochłonności mówi o tym, że mniej energii potrzeba do wyprodukowania tej samej wielkości PKB i wiąże się ze wzrostem efektywności energetycznej.</p> <p>Krajowe zużycie brutto energii prezentuje ilość energii niezbędnej do zaspokojenia wewnętrznej konsumpcji jednostki geograficznej i obliczane jest w następujący sposób: pozyskanie energii pierwotnej + odzysk paliw + import + zmiana zapasów — eksport — bunkier. Obejmuje pięć rodzajów paliw (wraz z pochodnymi): węgiel, energię elektryczną, ropę naftową, gaz ziemny i energię ze źródeł odnawialnych.</p> <p><b>Kgoe — kilogram oleju ekwiwalentnego</b> — stosowana w bilansach międzynarodowych jednostka miary energii. Oznacza ilość energii, jaka może zostać wyprodukowana ze spalania jednego metrycznego kilograma ropy naftowej. Jedna tona oleju ekwiwalentnego równa jest 41,868 GJ lub 11,63 MWh.</p> |
| Źródło danych                     | Główny Urząd Statystyczny   |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r.   |
| Uwagi                             |   |
| Data aktualizacji danych          | 20-07-2022  |
| Data aktualizacji metadanych      | 21-07-2020  |