

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



| | |
|-----------------------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | 7.1.a Energochłonność pierwotna PKB z korektą klimatyczną |
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 7. Czysta i dostępna energia |
| Priorytet | Poprawa efektywności energetycznej |
| Definicja wskaźnika | Stosunek zużycia energii pierwotnej do produktu krajowego brutto (PKB) w cenach stałych z roku bazowego (2015 r.) z uwzględnieniem korekty klimatycznej. |
| Jednostka prezentacji | kg/euro (w cenach stałych z roku 2015) |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | <p>Całkowite zużycie energii pierwotnej obejmuje pozyskanie energii pierwotnej powiększone o odzysk, import i zmniejszenie zapasów pierwotnych i pochodnych nośników energii, pomniejszone o eksport oraz bunkier morski tych nośników.</p> <p>Korekta klimatyczna określa teoretyczną wartość zużycia energii dla danego roku, przy założeniu, że charakteryzowałyby go warunki pogodowe opisane średnią wieloletnią liczbą stopniodni.</p> <p>kgoe – kilogram oleju ekwiwalentnego (umownego) – stosowana w bilansach międzynarodowych jednostka miary energii. Oznacza ilość energii, jaka może zostać wyprodukowana ze spalania jednego metrycznego kilograma ropy naftowej. Jedna tona oleju umownego równa jest 41,868 GJ lub 11,63 MWh.</p> <p>Produkt krajowy brutto prezentuje końcowy rezultat działalności wszystkich podmiotów gospodarki narodowej w danym roku. Wartość PKB można obliczyć na trzy sposoby:</p> <p>Produkt krajowy brutto jest liczony zgodnie z obowiązującymi w krajach Unii Europejskiej zasadami Europejskiego Systemu Rachunków Narodowych i Regionalnych (ESA 2010) oraz zaleceniami Eurostatu.</p> |
| Źródło danych | Główny Urząd Statystyczny |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r. |
| Uwagi | |
| Data aktualizacji danych | 08-04-2025 |
| Data aktualizacji metadanych | 08-04-2025 |