

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	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. Korekta klimatyczna określa teoretyczną wartość zużycia energii dla danego roku, przy założeniu, że charakteryzowałyby go warunki pogodowe opisane średnią wieloletnią liczbą stopniodni. kgoe – kilogram oleju ekwiwalentnego (umownego) – stosowana w bilansach międzynarodowych jednostka miary energii. Oznacza ilość energii, jaka może zostać wyprodukowana ze spalenia jednego metrycznego kilograma ropy naftowej. Jedna tona oleju umownego równa jest 41,868 GJ lub 11,63 MWh. Produkt krajowy brutto prezentuje końcowy rezultat działalności wszystkich podmiotów gospodarki narodowej w danym roku. Wartość PKB można obliczyć na trzy sposoby: Produkt krajowy brutto jest liczony zgodnie z obowiązującymi w krajach Unii Europejskiej zasadami Europejskiego Systemu Rachunków Narodowych i Regionalnych (ESA 2010) oraz zaleceniami Eurostatu.
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