

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>7.1.a Energochłonność pierwotna PKB z korektą klimatyczną</b>
<b>Cel Zrównoważonego Rozwoju</b>	Cel 7. Czysta i dostępna energia
<b>Priorytet</b>	Poprawa efektywności energetycznej
<b>Definicja wskaźnika</b>	Stosunek zużycia energii pierwotnej do produktu krajowego brutto (PKB) w cenach stałych z roku bazowego (2015 r.) z uwzględnieniem korekty klimatycznej.
<b>Jednostka prezentacji</b>	kg/euro (w cenach stałych z roku 2015)
<b>Dostępne wymiary</b>	ogółem
<b>Wyjaśnienia metodologiczne</b>	<p><b>Całkowite zużycie energii pierwotnej</b> 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 charakteryzowałaby go warunki pogodowe opisane średnią wieloletnią liczbą stopniodni.</p> <p><b>kgoe – kilogram oleju ekwiwalentnego (umownego)</b> – stosowana w bilansach międzynarodowych jednostka miary energii. Oznacza ilość energii, jaką może zostać wyprodukowana ze spalenia jednego metrycznego kilograma ropy naftowej. Jedna tona oleju umownego równa jest 41,868 GJ lub 11,63 MWh.</p> <p><b>Produkt krajowy brutto</b> 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>
<b>Źródło danych</b>	Główny Urząd Statystyczny
<b>Częstotliwość i dostępność danych</b>	Dane roczne; od 2010 r.
<b>Uwagi</b>	
<b>Data aktualizacji danych</b>	08-04-2025
<b>Data aktualizacji metadanych</b>	08-04-2025