

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>7.3.1 Energochłonność pierwotna PKB</b>
<b>Cel Zrównoważonego Rozwoju</b>	Cel 7. Czysta i dostępna energia
<b>Zadanie</b>	7.3 Do 2030 roku podwoić wskaźnik wzrostu globalnej efektywności zużycia energii.
<b>Definicja wskaźnika</b>	Energochłonność gospodarki jest relacją krajowego zużycia brutto energii do wartości produktu krajowego brutto w cenach stałych z 2000 r.
<b>Jednostka prezentacji</b>	kgoe/euro (w cenach stałych z roku 2000)
<b>Dostępne wymiary</b>	ogółem
<b>Wyjaśnienia metodologiczne</b>	<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>Kgое — kilogram oleju ekwiwalentnego</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 ekwiwalentnego równa jest 41,868 GJ lub 11,63 MWh.</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>	20-07-2022
<b>Data aktualizacji metadanych</b>	21-07-2020