

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	12.2.1 Produktywność zasobów
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 12. Odpowiedzialna konsumpcja i produkcja
Zadanie	12.2 Do 2030 roku zapewnić zrównoważone zarządzanie i efektywne zużycie zasobów naturalnych
Definicja wskaźnika	Wskaźnik Produktywności zasobów to stosunek Produktu Krajowego Brutto (PKB) do Krajowej Konsumpcji Materialnej (DMC).
Jednostka prezentacji	euro na kilogram [euro/kg]
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Krajowa Konsumpcja Materialna (DMC) obejmuje wszystkie materiały bezpośrednio zużyte w procesach ekonomicznych na potrzeby gospodarki. Stanowi sumę materiałów pozyskanych na terytorium kraju oraz z importu pomniejszoną o materiały wysłane na eksport.</p> <p>Wskaźnik Krajowej Konsumpcji Materialnej (DMC) wyznacza się w oparciu o Ogólnogospodarcze Rachunki Przepływów Materialnych (EW-MFA, Economy-wide Material Flow Accounts), czyli spójne zestawienia całkowitych nakładów materialnych wchodzących do gospodarek narodowych, zmian poziomu zapasów materialnych w gospodarce oraz wypływów materialnych do innych gospodarek albo do środowiska.</p> <p>Dane w tablicach EW-MFA, w jednostkach masy, tworzy się dla następujących elementów składowych: 1. Biomasa i produkty z biomasy. 2. Rudy i koncentraty metali, surowe i przetworzone. 3. Minerały niemetaliczne, surowe i przetworzone. 4. Kopalne surowce energetyczne/ nośniki energii, surowe i przetworzone. 5. Inne produkty. 6. Odpady przywożone w celu ostatecznego przetworzenia i usunięcia.</p> <p>Produkt Krajowy Brutto (PKB) przedstawia końcowy rezultat działalności wszystkich podmiotów gospodarki narodowej. PKB równa się sumie wartości dodanej brutto wytworzonej przez wszystkie krajowe jednostki instytucjonalne powiększonej o podatki od produktów i pomniejszonej o dotacje do produktów.</p> <p>Produktywność zasobów dostarcza wiedzy na temat tego, czy ma miejsce rozdzielenie współzależności wzrostu gospodarczego od wzrostu zużycia zasobów naturalnych i ograniczanie negatywnego wpływu gospodarki na środowisko.</p> <p>Wskaźnik prezentowany jest w cenach stałych z 2010 r. (euro/kg) – dla porównań produktywności zasobów w czasie dla jednej jednostki terytorialnej.</p>
Źródło danych	Eurostat
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne, od 2010 r.
Uwagi	