

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>12.2.1 Produktywność zasobów</b>
<b>Cel Zrównoważonego Rozwoju</b>	Cel 12. Odpowiedzialna konsumpcja i produkcja
<b>Zadanie</b>	12.2 Do 2030 roku zapewnić zrównoważone zarządzanie i efektywne zużycie zasobów naturalnych
<b>Definicja wskaźnika</b>	Wskaźnik Produktywności zasobów to stosunek Produktu Krajowego Brutto (PKB) do Krajowej Konsumpcji Materiałnej (DMC).
<b>Jednostka prezentacji</b>	euro na kilogram [euro/kg]
<b>Dostępne wymiary</b>	ogółem
<b>Wyjaśnienia metodologiczne</b>	<p><b>Krajowa Konsumpcja Materiałna (DMC)</b> 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><b>Wskaźnik Krajowej Konsumpcji Materiałowej (DMC)</b> wyznacza się w oparciu o <b>Ogólnogospodarcze Rachunki Przepływów Materiałowych</b> (EW-MFA, Economy-wide Material Flow Accounts), czyli spójne zestawienia całkowitych nakładów materiałnych wchodzących do gospodarek narodowych, zmian poziomu zapasów materiałnych w gospodarce oraz wypływu materiałnych 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><b>Produkt Krajowy Brutto (PKB)</b> 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 porównania produktywności zasobów w czasie dla jednej jednostki terytorialnej.</p>
<b>Źródło danych</b>	Eurostat
<b>Częstotliwość i dostępność danych</b>	Dane roczne, od 2010 r.
<b>Uwagi</b>	Prezentowany wskaźnik (12.2.1 Produktywność zasobów) jest zastępczym wobec miernika z oficjalnej listy wskaźników monitorujących Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ. Zastąpienie wskaźnika oryginalnego ( <a href="#">12.2.1 Ślad materiałowy (MF), ślad materiałowy (MF) na 1 mieszkańca, ślad materiałowy (MF) w relacji do PKB</a> ) wynika z braku możliwości pozyskania dla niego danych. Wskaźnik zastępczy został dobrany tak, aby jak najlepiej oddawał istotę obserwowanego zjawiska.
<b>Data aktualizacji danych</b>	02-12-2025
<b>Data aktualizacji metadanych</b>	17-05-2022