

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika                   | 8.4.1 Produktywność zasobów   |
| Cel Zrównoważonego Rozwoju        | Cel 8. Wzrost gospodarczy i godna praca   |
| Zadanie                           | 8.4 Do 2030 roku stopniowo zwiększać efektywność wykorzystania bogactw naturalnych w globalnej konsumpcji i produkcji oraz dążyć do zerwania z zależnością między wzrostem gospodarczym i degradacją środowiska, zgodnie z dziesięcioletnimi programami ramowymi na rzecz zrównoważonej konsumpcji i produkcji, z wiodącą rolą krajów rozwiniętych  |
| 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><b>Krajowa Konsumpcja Materialna (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 Materialnej (DMC)</b> wyznacza się w oparciu o <b>Ogólnogospodarcze Rachunki Przepływów Materialnych</b> (EW-MFA, Economy-wide Material Flow Accounts), czyli spójne zestawienia całkowitych nakładów materialnych wchodzących do gospodarek narodowych, zmian poziomu zapasów materialnych w gospodarce oraz wpływów 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. Mineraly 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 porównań produktywności zasobów w czasie dla jednej jednostki terytorialnej.</p> |
| Źródło danych                     | Eurostat  |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r.   |
| Uwagi                             | Prezentowany wskaźnik (8.4.1 Produktywność zasobów) jest zastępczym wobec miernika z oficjalnej listy wskaźników monitorujących Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ. Zastąpienie wskaźnika oryginalnego ( <a href="#">8.4.1 Ślad materiałowy (MF)</a> , <a href="#">śląd materiałowy (MF) na 1 mieszkańca</a> , <a href="#">śląd materiałowy (MF) w relacji do PKB</a> ) wynika z braku możliwości pozyskania dla niego danych. Wskaźnik zastępczy został dobrany tak, aby jak najpełniej oddawał istotę obserwowanego zjawiska.  |
| Data aktualizacji danych          | 22-07-2022  |

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Data aktualizacji metadanych | 13-05-2022 |
|------------------------------|------------|