

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Zadanie 12.2 Do 2030 roku zapewnić zrównoważone zarządzanie i efektywne zużycie zasobów naturalnych Wskaźnik Produktywności zasobów to stosunek Produktu Krajowego Brutto (PKB) do Krajowej Konsumpcji Materialnej (DMC). Bednostka prezentacji euro na kilogram (euro/kg) Oostępne wymiary Ogółem Krajowa Konsumpcja Materialna (DMC) obejmuje wszystkie materiały bezpośrednio zużyte w procesach ekonomicznych na potrzeby gospodarki. Stanowi sume materiałów pozyskanych na terytorium kraju oraz z importu pomniejszoną o materiały wysłane na eksport. 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 w dospodarce oraz wypływów materialnych do innych gospodarek albo do środowiska. 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. 4. Kopalne surowe energetyczne/ nośniki energii, surowe i przetworzone. 5. Inne produkty. 6. Odpady przywożone w celu ostatecznego przetworzone. 5. Inne produkty. 6. Odpady przywożone w celu ostatecznego przetworzone. 5. Inne produkty. 6. Odpady przywożone w celu ostatecznego przetworzone. 5. Inne produkty. 6. Odpady przywożone w celu ostatecznego przetworzone. 5. Inne produkty. 6. Odpady przywożone w celu ostatecznego przetworzone. 5. Inne produkty. 6. Odpady przywożone w celu ostatecznego przetworzone. 7. Produkt Krajowy Brutto (PKB) przedstawia końcowy rezultat działalności wszystkich podmiotów gospodarki narodowej. PKB równa się sumie watości dodanej brutto wytworzonej przez wszystkie krajowe jednostki instytucjonalne powiększonej o podatki od produktów. Produktów i pomniejszonej o dotacje do produktów. Produktywności zasobów dostarcza wiedzy na temat tego, czy ma miejsce rozdzielenie współzależności wzrostu gospodarczego od wzrostu zużycia zasobów naturalnych i ograniczanie negatywn	Nazwa wskaźnika	12.2.1 Produktywność zasobów
naturalnych Definicja wskażnika Wskażnik Produktywności zasobów to stosunek Produktu Krajowego Brutto (PKB) do Krajowej Konsumpcji Materialnej (DMC). euro na kilogram [euro/kg] Dostępne wymiary Ogółem 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 wyslane na eksport. 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 wchodzących do gospodarek narodowej, przetworzenia i następujących elementów składowych: 1. Biomasa i produkty z biomasy, 2. Rudy i koncentraty metali, surowe i przetworzenia . 4. Kopalne surowce energetyczne/ nośniki energii, surowe i przetworzenia . 4. Kopalne surowce energetyczne/ nośniki energii, surowe i przetworzenia . 4. Kopalne surowce energetyczne/ nośniki energii, surowe i przetworzenia . 4. Kopalne surowce energetyczne/ nośniki energii, surowe i przetworzenia . 4. Kopalne surowce energetyczne/ nośniki energii, surowe i przetworzenia . 4. Kopalne surowce energetyczne/ nośniki energii, surowe i przetworzenia . 5. Inne produkty . 6. Odpady przywożone w celu ostatecznego przetworzenia i unie przetworzenia . 4. Kopalne surowce energetyczne/ nośniki energii,	Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 12. Odpowiedzialna konsumpcja i produkcja
Dostępne wymiary Dostępne wymiary Ogółem	Zadanie	
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. 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 w wchodzących do gospodarek narodowych, zmian poziomu zapasów materialnych w gospodarce oraz wypływów materialnych do innych gospodarek albo do środowiska. 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 przetworzonia i usunięcia. 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. 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. Wskaźnik prezentowany jest w cenach stałych z 2010 r. (euro/kg) – dla porównań produktywności zasobów w czasie dla jednej jednostki terytorialnej. Zródło danych	Definicja wskaźnika	
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. Wskaźnik Krajowej Konsumpcji Materialnej (DMC) wyznacza się w oparciu o Ogólnogospodarcze Rachunki Przeptywów Materialnych (EW-MFA, Economy-wide Material Flow Accounts), czyli spójne zestawienia całkowitych nakładów materialnych w gospodarce oraz wypływów materialnych do innych gospodarek albo do środowiska. 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. 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. 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. Wskaźnik prezentowany jest w cenach stałych z 2010 r. (euro/kg) – dla porównań produktywności zasobów w czasie dla jednej jednostki terytorialnej.	Jednostka prezentacji	euro na kilogram [euro/kg]
zużyte w procesach ekonomicznych na potrzeby gospodarki. Stanowi sumę materiałów pozyskanych na terytorium kraju oraz z importu pomniejszoną o materiały wysłane na eksport. 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 nakladów materialnych w dodzących do gospodarek narodowych, zmian poziomu zapasów materialnych w gospodarce oraz wypływów materialnych do innych gospodarek albo do środowiska. 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 przetworzonia i usunięcia. 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. 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. Wskaźnik prezentowany jest w cenach stałych z 2010 r. (euro/kg) – dla porównań produktywności zasobów w czasie dla jednej jednostki terytorialnej. Źródło danych Eurostat Dane roczne od 2010 r.	Dostępne wymiary	ogółem
Częstotliwość dostępność danych Dane roczne od 2010 r.	Wyjaśnienia metodologiczne	zużyte w procesach ekonomicznych na potrzeby gospodarki. Stanowi sumę materiałów pozyskanych na terytorium kraju oraz z importu pomniejszoną o materiały wysłane na eksport. 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. 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. 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. 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. Wskaźnik prezentowany jest w cenach stałych z 2010 r. (euro/kg) – dla porównań
dostępność danych	Źródło danych	Eurostat
Jwagi	Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne od 2010 r.
	Uwagi	

Plik wygenerowany: 27-03-2020, 07:30