

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	17.10.1 Średnia ważona stawka celna
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 17. Partnerstwa na rzecz celów
Zadanie	17.10 Promować powszechny, uregulowany, otwarty, nie dyskryminujący i sprawiedliwy wielostronny system handlowy w ramach Światowej Organizacji Handlu, w tym z wykorzystaniem rezultatów negocjacji Agendy Rozwoju z Doha (Doha Development Agenda)
Definicja wskaźnika	Średnia ważona stawka celna oznacza średni procentowy poziom cła nakładanego przez państwo na towary w związku z ich wywozem i przywozem, dokonywanym przez granice celne państwa, a także ich tranzytem przez jego obszar celny.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>W oparciu o System Hurtowni Danych Ari@dna2 wyznaczany jest udział pobranych należności celnych (łącznie wartość w PLN) w łącznej statystycznej wartości celnej, stanowiącej podstawę do naliczenia.</p> <p>Wartość statystyczną oblicza się:</p> <ul style="list-style-type: none">• w przypadku sprzedaży - na podstawie wartości towarów z faktury,• w pozostałych przypadkach (innych niż transakcje kupna/sprzedaży) - na podstawie wartości, która byłaby zafakturowana. <p>Wartość statystyczna w wywozie to wartość towarów w miejscu i czasie, w którym towary opuszczają terytorium statystyczne Polski. Wartość statystyczna uwzględnia dodatkowe koszty (np. koszty transportu, ubezpieczenia transportowego), dotyczące tej części przewozu, która odbywa się na obszarze statystycznym Polski.</p> <p>Wartość statystyczna w przywozie to wartość towarów w chwili i miejscu wprowadzenia ich na polskie terytorium statystyczne. Wartość statystyczna uwzględnia dodatkowe koszty (np. koszty transportu, ubezpieczenia transportowego) dotyczące tej części przewozu, która odbywa się poza obszarem statystycznym Polski.</p>
Źródło danych	Ministerstwo Finansów
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	
Data aktualizacji danych	24-04-2023
Data aktualizacji metadanych	08-06-2020