

Główny Urząd Statystyczny Aleja Niepodległości 208 00-925 Warszawa Agenda2030@stat.gov.pl



Nazwa wskaźnika	13.2 Odsetek energii ze źródeł odnawialnych w transporcie
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 13. Działania w dziedzinie klimatu
Zadanie	-
Definicja	Udział energii ze źródeł odnawialnych we wszystkich rodzajach transportu w końcowym zużyciu energii w transporcie.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	ogółem
	Wskaźnik liczony jest na bazie statystyk energii opisanych w Regulacjach Statystyki Energii 1099/2008 oraz na podstawie Dyrektywy Energii Odnawialnej 2009/28/WE w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych, a w szczególności Artykułu 3 (4):
	Do obliczenia wskaźnika stosuje się następujące definicje:
	do obliczenia mianownika, tzn. całkowitej ilości energii zużytej w transporcie, uwzględnia się
	tylko benzynę, olej napędowy i biopaliwa, zużyte w transporcie drogowym i kolejowym, oraz
	energię elektryczną;
	• do obliczenia licznika, tzn. ilości energii ze źródeł odnawialnych zużytej w transporcie,
	uwzględnia się wszystkie rodzaje energii ze źródeł odnawialnych, zużytej we wszystkich
	rodzajach transportu;
	do obliczenia udziału energii elektrycznej produkowanej z odnawialnych źródeł i zużywanej
	przez wszystkie rodzaje elektrycznych pojazdów jako licznik i mianownik, państwa członkowskie
	mogą wybrać albo przeciętny udział energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w UE,
	albo udział energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w ich własnym kraju,
Wyjaśnienia	odpowiadający udziałowi zmierzonemu w ciągu dwóch lat poprzedzających rok, o którym mowa.
metodologiczne	Ponadto dla potrzeb obliczenia ilości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii
	zużywanej przez elektryczne pojazdy drogowe uznaje się, że zużycie to równe jest pomnożonej o
	2,5 wartości energetycznej przypadającej na pobraną energię elektryczną z odnawialnych źródeł
	energii.
	Niektóre z podanych w dyrektywie 2009/28/WE definicji różnią się od stosowanych w polskiej statystyce energii. Tym samym, pojęcie "biopaliw" dla transportu rozszerzono o "paliwa gazowe" produkowane z biomasy.
	Energia ze źródeł odnawialnych oznacza energię pochodzącą z naturalnych powtarzających się procesów przyrodniczych, pozyskiwaną z odnawialnych niekopalnych źródeł energii (energia: wody wiatru, promieniowania słonecznego, geotermalna, fal, prądów i pływów morskich oraz energia wytwarzana z biopaliw stałych, biogazu i biopaliw ciekłych, a także energia otoczenia – środowiska naturalnego – wykorzystywana przez pompy ciepła).
	Końcowe zużycie energii brutto oznacza nośniki energii dostarczane do celów energetycznych przemysłowi, sektorowi transportowemu, gospodarstwom domowym, sektorowi usługowemu, w tym świadczącemu usługi publiczne, rolnictwu, leśnictwu i rybołówstwu, łącznie ze zużyciem energi elektrycznej i ciepła przez przemysł energetyczny na wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła oraz łącznie ze stratami energii elektrycznej i ciepła podczas przesyłania i dystrybucji.
Źródło danych	Eurostat

Stan na: 2018-08-09 http://sdg.stat.gov.pl



Główny Urząd Statystyczny Aleja Niepodległości 208 00-925 Warszawa Agenda2030@stat.gov.pl



Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	-

Stan na: 2018-08-09 http://sdg.stat.gov.pl