

Nazwa wskaźnika	<b>13.2 Odsetek energii ze źródeł odnawialnych w transporcie</b>
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
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>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):</p> <p>Do obliczenia wskaźnika stosuje się następujące definicje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• 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, odpowiadający udziałowi zmierzonemu w ciągu dwóch lat poprzedzających rok, o którym mowa. 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.</li> </ul> <p>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.</p> <p><b>Energia ze źródeł odnawialnych</b> 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).</p> <p><b>Końcowe zużycie energii brutto</b> oznacza nośniki energii dostarczane do celów energetycznych przemysłowi, sektorowi transportowemu, gospodarstwu domowemu, sektorowi usługowemu, w tym świadczącemu usługi publiczne, rolnictwu, leśnictwu i rybołówstwu, łącznie ze zużyciem energii elektrycznej i ciepła przez przemysł energetyczny na wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła oraz łącznie ze stratami energii elektrycznej i ciepła podczas przesyłania i dystrybucji.</p>
Źródło danych	Eurostat



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