

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów regionalnych



Nazwa wskaźnika	13.B.1 Udział produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w produkcji energii elektrycznej ogółem
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 13. Działania w dziedzinie klimatu
Priorytet	Wprowadzenie innowacyjnych technologii wykorzystania dostępnych źródeł energii
Definicja wskaźnika	Łączna masa dwutlenku węgla z zakładów szczególnie uciążliwych wyemitowanego w badanym roku w przeliczeniu na jednego mieszkańca (według stanu na 30 czerwca badanego roku).
Jednostka prezentacji	procent
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Energia ze źródeł odnawialnych oznacza energię pochodzącą z naturalnych powtarzających się procesów przyrodniczych, uzyskiwaną z odnawialnych niekopalnych źródeł energii (energia: wody, wiatru, promieniowania słonecznego, geotermalna, fal, prądów i pływów morskich, oraz energia wytwarzana z biomasy stałej, biogazu i biopaliw ciekłych). W warunkach krajowych energia ze źródeł odnawialnych obejmuje energię z bezpośredniego wykorzystania promieniowania słonecznego, wiatru, zasobów geotermalnych (z wnętrza Ziemi), wodnych oraz energię wytworzoną z biomasy stałej, biogazu i biopaliw ciekłych.</p> <p>Produkcja energii elektrycznej brutto to uzysk energii elektrycznej z procesu przemiany energetycznej w postaci prądu elektrycznego zmierzony na zaciskach generatora.</p>
Źródło danych	Główny Urząd Statystyczny / Główny Inspektorat Ochrony Środowiska / Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	
Data aktualizacji danych	
Data aktualizacji metadanych	