

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Nazwa wskaźnika	13.2.c Moc zainstalowana elektryczna w instalacjach OZE
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 13. Działania w dziedzinie klimatu
Priorytet	Wprowadzenie innowacyjnych technologii wykorzystania dostępnych źródeł energii, w tym rozwój geotermii
Definicja wskaźnika	Wskaźnik pokazuje całkowitą łączną moc zainstalowaną elektryczną w instalacjach odnawialnego źródła energii (OZE) przyłączonych do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej i przesyłowej elektroenergetycznej (krajowego systemu elektroenergetycznego).
Jednostka prezentacji	megawat
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	Moc zainstalowana elektryczna – moc znamionowa urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej (wg Informacji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 44/2016 w sprawie stosowania pojęcia "mocy zainstalowanej elektrycznej"). Instalacje OZE– instalacje odnawialnego źródła energii w rozumieniu ustawy o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2022 r. poz. 1378 z późn. zm.) z wyłączeniem instalacji współspalania (instalacji spalania wielopaliwowego oraz dedykowanych instalacji spalania wielopaliwowego, jeśli w sprawozdawczości podają one jako paliwo podstawowe paliwo konwencjonalne) oraz instalacji termicznego spalania odpadów, jeśli w sprawozdawczości podają one jako paliwo podstawowe paliwo konwencjonalne. Więcej informacji dostępnych pod adresem: https://www.are.waw.pl/
Źródło danych	'Agencja Rynku Energii S.A. '
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	
Data aktualizacji danych	13-05-2025
Data aktualizacji metadanych	04-05-2023