

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Nazwa wskaźnika | 13.3.2 Liczba krajów które na poziomie instytucjonalnym, systemowym i indywidualnym budują i wzmacniają potencjał w kierunku łagodzenia zmian klimatu, dostosowania się do jego skutków, transferu technologii i działań rozwojowych |
|--------------------------------------|--|
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 13. Działania w dziedzinie klimatu |
| Zadanie | 13.3 Zwiększyć poziom edukacji oraz potencjał ludzki i instytucjonalny, podnieść poziom świadomości na temat łagodzenia zmian klimatycznych, adaptacji i skutków zmian klimatycznych oraz systemów wczesnego ostrzegania przed zagrożeniami |
| Definicja wskaźnika | Wskaźnik przyjmuje wartość 1, gdy kraj jest sygnatariuszem międzynarodowych umów środowiskowych dotyczących łagodzenia zmian klimatu i dostosowania się do jego skutków. |
| Jednostka prezentacji | {0,1} |
| Dostępne wymiary | |
| Wyjaśnienia metodologiczne | Porozumienie Paryskie w sprawie zmian klimatu uzgodnione podczas COP21 (Konferencja Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu, <i>United Nations Framework Convention on Climate Change, 21st Conference of the Parties</i>) w Paryżu, w grudniu 2015 r państwa UE ratyfikowały w dniu 5 października 2016 r., Polska ratyfikowała w dniu 7 października 2016 r. Porozumienie Paryskie weszło w życie w dniu 4 listopada 2016 r. po jego ratyfikacji przez co najmniej 55 państw reprezentujących 55% światowej emisji. Większość państw, w tym także kraje UE, jeszcze w roku 2015 przedłożyła do ONZ swoje własne projekty klimatyczne (tzw. INDC <i>Intended Nationally Determined Contributions</i>) określające cele redukcyjne i adaptacyjne na lata 2021-2025 lub 2021-2030. |
| Źródło danych | Ministerstwo Klimatu i Środowiska / Główny Inspektorat Ochrony Środowiska |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r. |
| Uwagi | |

Ostatnia aktualizacja: 25-05-2021, 11:10