

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Nazwa wskaźnika                   | 17.14.1 Liczba krajów posiadających mechanizmy zwiększające spójność polityk na rzecz zrównoważonego rozwoju   |
| Cel Zrównoważonego Rozwoju        | Cel 17. Partnerstwa na rzecz celów   |
| Zadanie                           | 17.14 Wzmocnić spójność polityk na rzecz zrównoważonego rozwoju  |
| Definicja wskaźnika               | Polskim rozwiązaniem zapewniającym spójność zrównoważonego rozwoju jest realizacja SDGs w oparciu o Strategię na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju, przyjętą przez Rząd 14 lutego 2017 r.   |
| Jednostka prezentacji             | { 0 , 1 }  |
| Dostępne wymiary                  |  |
| Wyjaśnienia metodologiczne        | <p>Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju określa nowy model rozwoju kraju. Dokument stanowi aktualizacją średniookresowej Strategii Rozwoju Kraju (SRK 2020).</p> <p>Wiodącą zasadą Strategii jest zrównoważony rozwój całego kraju w czterech wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gospodarczym,</li> <li>• społecznym,</li> <li>• środowiskowym i</li> <li>• terytorialnym.</li> </ul> <p>Strategia zakłada, że z jej efektów skorzystają wszyscy obywatele.</p> <p>W dokumencie położono nacisk na tworzoną w kraju wiedzę i technologię, rozwój i dalszą ekspansję polskich firm, budowę systemu oszczędności oraz podwyższenie jakości funkcjonowania instytucji oraz ich relacji ze społeczeństwem. Podkreślono także istotność włączenia w procesy rozwojowe wszystkich grup społecznych i wszystkich terytoriów. Działania zapisane w Strategii są spójne z celami i zadaniami określonymi w Agendzie 2030 ONZ. Koncepcja trwałego i odpowiedzialnego rozwoju, stanowiąca podstawę Strategii, jest spójna z punktem widzenia ONZ, tj. ukierunkowaną na zmiany wizją świata wolnego od ubóstwa, gdzie każdy człowiek ma możliwość korzystania z rozwoju.</p> |
| Źródło danych                     | Ministerstwo Rozwoju i Technologii   |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne obecnie dostępne za 2017 r.  |
| Uwagi                             |  |
| Data aktualizacji danych          | 25-02-2025   |
| Data aktualizacji metadanych      | 31-08-2021   |