

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	12.5.1 Krajowy poziom recyklingu odpadów
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 12. Odpowiedzialna konsumpcja i produkcja
Zadanie	12.5 Do 2030 roku istotnie obniżyć poziom generowania odpadów poprzez prewencję, redukcję, recykling i ponowne użycie.
Definicja wskaźnika	Wskaźnik opisuje stosunek masy odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi do masy wprowadzonych na rynek odpadów opakowaniowych.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Wymagania, jakim muszą odpowiadać opakowania oraz sposoby postępowania z opakowaniami i odpadami opakowaniowymi regulują przepisy Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2013 r. poz. 888). Obowiązek odzysku, a w szczególności recyklingu odpadów, może być realizowany przez zobowiązanego przedsiębiorcę samodzielnie albo za pośrednictwem organizacji odzysku, która przejmie od przedsiębiorcy obowiązki związane z odzyskiem odpadów. Podstawowe informacje służące do obliczenia wymaganego i osiągniętego poziomu odzysku, czyli masę i liczbę opakowań wprowadzanych na rynek, ustala się według ewidencji prowadzonej przez przedsiębiorcę.</p> <p>Odpadami opakowaniowymi są wszystkie opakowania, w tym opakowania wielokrotnego użytku wycofane z ponownego użycia, stanowiące odpady w rozumieniu przepisów o odpadach, z wyjątkiem odpadów powstających w procesie produkcji opakowań.</p> <p>Recykling to odzysk, w ramach którego odpady są ponownie przetwarzane na produkty, materiały lub substancje wykorzystywane w pierwotnym celu lub innych celach obejmuje to ponowne przetwarzanie materiału organicznego (recykling organiczny), ale nie obejmuje odzysku energii i ponownego przetwarzania na materiały, które mają być wykorzystane jako paliwa lub do celów wypełniania wyrobisk.</p>
Źródło danych	'Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Eurostat'
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne od 2010 r.
Uwagi	
Data aktualizacji danych	26-08-2025
Data aktualizacji metadanych	15-02-2021