

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Nazwa wskaźnika	12.1.c Wskaźnik powtórnego wykorzystania materiałów
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 12. Odpowiedzialna konsumpcja i produkcja
Priorytet	Zwiększenie wydajności wykorzystania zasobów oraz zmiana podejścia do zasobów polegająca na odejściu od ich linearnego zagospodarowania, a także zmiana wzorców konsumpcyjnych (rozwój gospodarki o obiegu zamkniętym)
Definicja wskaźnika	Udział odzyskanego i wprowadzonego powtórnie do obiegu gospodarki materiału w zużyciu materiału ogółem.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Wskaźnik mierzy udział materiałów odzyskanych i wprowadzonych ponownie do gospodarki - oszczędzając w ten sposób wydobywanie surowców pierwotnych - w zużyciu materiałów ogółem. Wskaźnik powtórnego wykorzystania materiałów jest definiowany jako stosunek powtórnie wykorzystanych materiałów do zużycia materiałów ogółem.</p> <p><b>Zużycie materiału ogółem</b> jest mierzone poprzez zsumowanie zagregowanego krajowego zużycia materiałów i powtórnego wykorzystania materiałów. Krajowe zużycie materiałów jest definiowane w ogólnogospodarczych rachunkach przepływów materiałowych.</p> <p><b>Powtórne wykorzystanie materiałów</b> jest szacowane na podstawie ilości odpadów poddanych recyklingowi w krajowych zakładach odzysku pomniejszonych o odpady importowane przeznaczone do odzysku oraz powiększonych o odpady eksportowane przeznaczone do odzysku za granicą. Odpady poddawane recyklingowi w krajowych zakładach odzysku obejmują operacje odzyskiwania R2-R11 - zgodnie z definicją zawartą w dyrektywie w sprawie odpadów 75/442/EWG. Import i eksport odpadów przeznaczonych do recyklingu - tj. ilość importowanych i eksportowanych odpadów przeznaczonych do odzysku - jest szacowany na podstawie europejskich statystyk dotyczących międzynarodowego handlu towarami.</p> <p>Wyższa wartość wskaźnika powtórnego wykorzystania materiałów oznacza, że więcej materiałów wtórnych zastępuje surowce pierwotne, zmniejszając w ten sposób wpływ na środowisko związany z wydobywaniem surowców pierwotnych.</p>
Źródło danych	EUROSTAT
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 26-05-2020, 08:40