



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>Zużycie materiału ogółem jest mierzone poprzez zsumowanie zagregowanego krajowego zużycia materiałów i powtórnego wykorzystania materiałów. Krajowe zużycie materiałów jest definiowane w ogólnogospodarczych rachunkach przepływów materiałowych.</p> <p>Powtórne wykorzystanie materiałów 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 | |
| Data aktualizacji danych | 25-02-2025 |
| Data aktualizacji metadanych | 15-12-2020 |