

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



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)  Udział odzyskanego i wprowadzonego powtórnie do obiegu gospodarki materiału w zużyciu materiału ogółem.  Jednostka prezentacji  Dostępne wymiary  Wskaźnik mierzy udział materiałów odzyskanych i wprowadzonych ponownie do gospodarki - oszczędzając w ten sposób wydobycie surowców pierwotnych - w zużyciu materiałów ogółem. Wskaźnik powtórnego wykorzystania materiałów jest definiowany jako stosunek powtórnie wykorzystanych materiałów do zużycia materiałów ogółem.  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.  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 oraz powiększonych o odpady eksportowane przeznaczone do odzysku oraz powiększonych o odpady 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 o recyklingo - i, ilość importowanych i eksportowanych odpadów przeznaczonych do odzysku - jest szacowany na podstawie europejskich stałystyk dotyczących międzynarodowego handlu towarami.  Wyższa wartość wskaźnika powtórnego wykorzystania materiałów oznacza, że więcej materiałów wtórnych zastępuje surowce pierwotne, zmniejszając w ten sposób wpływ na środowisko związany z wydobyciem surowców pierwotnych.	Nazwa wskaźnika	12.1.c Wskaźnik powtórnego wykorzystania materiałów
polegająca na odejściu od ich linearnego zagospodarowania, a także zmiana wzorców konsumpcyjnych (rozwój gospodarki o obiegu zamkniętym)  Udział odzyskanego i wprowadzonego powtórnie do obiegu gospodarki materiału w zużyciu materiału ogółem.  Jednostka prezentacji  Dostępne wymiary  Wskaźnik mierzy udział materiałów odzyskanych i wprowadzonych ponownie do gospodarki - oszczędzając w ten sposób wydobycie surowców pierwotnych - w zużyciu materiałów ogółem. Wskaźnik powtórnego wykorzystania materiałów jest definiowany jako stosunek powtórnie wykorzystanych materiałów do zużycia materiałów ogółem.  Zużycie materiału ogółem jest mierzone poprzez zsumowanie zagregowanego krajowego zużycia materiałów i powtórnego wykorzystania materiałów. Krajowe zużycie materiałow jest definiowane w ogólnogospodarczych rachunkach przepływów materiałowych.  Powtórne wykorzystanie materiałów jest szacowane na podstawie ilości odpadów poddanych recyklingowi w krajowych zakładach odzysku pomniejszonych o odpady importowane przeznaczone do odzysku ozaz powiększonych o odpady eksportowane przeznaczonych do odzysku z 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. Ingowi i eksportowanych odpadów przeznaczonych do odzysku - jest szacowany na podstawie europejskich statystyk dotyczących międzynarodowego handlu towarami.  Wyższa wartość wskaźnika powtórnego wykorzystania materiałów oznacza, że więcej materiałów utómych zastępuje surowce pierwotne, zmiejszając w ten sposób wpływ na środowisko związany z wydobyciem surowców pierwotnych.  Źródło danych  Eurostat  Dane roczne; od 2010 r.	Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 12. Odpowiedzialna konsumpcja i produkcja
zużyciu materiału ogółem.  procent [%]  Oostępne wymiary  Ostępne wymiary  Wskaźnik mierzy udział materiałów odzyskanych i wprowadzonych ponownie do gospodarki - oszczędzając w ten sposób wydobycie surowców pierwotnych - w zużyciu materiałów ogółem. Wskaźnik powtórnego wykorzystania materiałów jest definiowany jako stosunek powtórnie wykorzystanych materiałów do zużycia materiałów ogółem.  Zużycie materiałow i pst mierzone poprzez zsumowanie zagregowanego krajowego zużycia materiałów i powtórnego wykorzystania materiałów. Krajowe zużycie materiałów jest definiowane w ogólnogospodarczych rachunkach przepływów materiałowych.  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.  Wyższa wartość wskaźnika powtórnego wykorzystania materiałów oznacza, że więcej materiałów wtórnych zastępuje surowce pierwotne, zmniejszając w ten sposób wpływ na środowisko związany z wydobyciem surowców pierwotnych.  Źródło danych  Eurostat  Dane roczne; od 2010 r.	Priorytet	polegająca na odejściu od ich linearnego zagospodarowania, a także zmiana wzorców
Wskaźnik mierzy udział materiałów odzyskanych i wprowadzonych ponownie do gospodarki - oszczędzając w ten sposób wydobycie surowców pierwotnych - w zużyciu materiałów ogółem. Wskaźnik powtórnego wykorzystania materiałów jest definiowany jako stosunek powtórnie wykorzystanych materiałów do zużycia materiałów ogółem.  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.  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 oraz powiększonych o odpady eksportowane przeznaczone do odzysku oraz powiększonych o odpady eksportowane przeznaczone do odzysku oraz powiększonych i eksport odpadów przeznaczonych o odpadów przeznaczonych o odpadów przeznaczonych do recyklingu- tj. ilość importowanych i eksport odpadów przeznaczonych do odzysku - jest szacowany na podstawie europejskich statystyk dotyczących międzynarodowego handlu towarami.  Wyższa wartość wskaźnika powtórnego wykorzystania materiałów oznacza, że więcej materiałów wtórnych zastępuje surowce pierwotne, zmniejszając w ten sposób wpływ na środowisko związany z wydobyciem surowców pierwotnych.  Źródło danych  Eurostat  Dane roczne; od 2010 r.	Definicja wskaźnika	
Wskaźnik mierzy udział materiałów odzyskanych i wprowadzonych ponownie do gospodarki - oszczędzając w ten sposób wydobycie surowców pierwotnych - w zużyciu materiałów ogółem. Wskaźnik powtórnego wykorzystania materiałów jest definiowany jako stosunek powtórnie wykorzystanych materiałów do zużycia materiałów ogółem.  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.  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.  Wyższa wartość wskaźnika powtórnego wykorzystania materiałów oznacza, że więcej materiałów wtórnych zastępuje surowce pierwotne, zmniejszając w ten sposób wpływ na środowisko związany z wydobyciem surowców pierwotnych.  Źródło danych  Eurostat  Dane roczne; od 2010 r.	Jednostka prezentacji	procent [%]
gospodarki - oszczędzając w ten sposób wydobycie surowców pierwotnych - w zużyciu materiałów ogółem. Wskaźnik powtórnego wykorzystania materiałów jest definiowany jako stosunek powtórnie wykorzystanych materiałów do zużycia materiałów ogółem.  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.  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 granica. Odpady poddawane recyklingowi w krajowych zakładach odzysku odzysku 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.  Wyższa wartość wskaźnika powtórnego wykorzystania materiałów oznacza, że więcej materiałów wtórnych zastępuje surowce pierwotne, zmniejszając w ten sposób wpływ na środowisko związany z wydobyciem surowców pierwotnych.  Źródło danych  Eurostat  Dane roczne; od 2010 r.	Dostępne wymiary	ogółem
Częstotliwość dostępność danych  Dane roczne; od 2010 r.	Wyjaśnienia metodologiczne	gospodarki - oszczędzając w ten sposób wydobycie surowców pierwotnych - w zużyciu materiałów ogółem. Wskaźnik powtórnego wykorzystania materiałów jest definiowany jako stosunek powtórnie wykorzystanych materiałów do zużycia materiałów ogółem.  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.  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.  Wyższa wartość wskaźnika powtórnego wykorzystania materiałów oznacza, że więcej materiałów wtórnych zastępuje surowce pierwotne, zmniejszając w ten sposób wpływ na
dostępność danych	Źródło danych	Eurostat
Jwagi	Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
	Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 07-09-2021, 13:50