

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Cel 12. Odpowiedzialna konsumpcja i produkcja 12.4 Do 2020 roku zapewnić stabilne i ekologiczne zarządzanie chemikaliami i wszystkimi odpadami podczas ich całego cyklu życia, zgodnie z ustaleniami międzynarodowymi. Znacząco zmniejszyć poziom tych substancji w powietrzu glebie, tym samym minimalizując ich negatywny wpływ na zdrowie człowieka i środowisko Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. w Art. 3) definiuje odpadniebezpieczne jako "każdą substancję lub przedmiot, których posiadacz pozby zamierza pozbyć się lub do ich pozbycia się jest obowiązany", a których cechy właściwości oraz ewentualny skład zostały przedstawione, w załącznikach nr 24 do w/w ustawy. Załączniki te są integralną częścią art. 3 ust. 2 ustawy o odpodenicja wskaźnika	ıg
wszystkimi odpadami podczas ich całego cyklu życia, zgodnie z ustaleniami międzynarodowymi. Znacząco zmniejszyć poziom tych substancji w powietrzu glebie, tym samym minimalizując ich negatywny wpływ na zdrowie człowieka i środowisko Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. w Art. 3) definiuje odpadniebezpieczne jako "każdą substancję lub przedmiot, których posiadacz pozby zamierza pozbyć się lub do ich pozbycia się jest obowiązany", a których cechy właściwości oraz ewentualny skład zostały przedstawione, w załącznikach nr 2 d o w/w ustawy. Załączniki te są integralną częścią art. 3 ust. 2 ustawy o odpadach (1) lleść odpadów piobozniecznych wytworzonych w kraju w kilogramach i	
niebezpieczne jako "każdą substancję lub przedmiot, których posiadacz pozb zamierza pozbyć się lub do ich pozbycia się jest obowiązany", a których cechy właściwości oraz ewentualny skład zostały przedstawione, w załącznikach nr 2 4 do w/w ustawy. Załączniki te są integralną częścią art. 3 ust. 2 ustawy o odpo	
zaraportowanych zgodnie z ustawą o odpadach. (2) Stosunek masy odpadów niebezpiecznych przekazanych do instalacji odzy kilogramach do masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych. (3) Stosunek masy odpadów niebezpiecznych przekazanych do instalacji unieszkodliwianych do masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych.	ywa się, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Jednostka prezentacji kg na osobę	
Dostępne wymiary ogółem, odzysk odpadów niebezpiecznych, unieszkodliwienie odpadów niebez	piecznych
Jako procesy odzysku uznaje się procesy R1-R10 , zgodne z niewyczerpujący wykazem procesów odzysku, ujęte w Załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grud r. o odpadach (Dz. U. 2013, poz. 21). Wyjaśnienia metodologiczne Jako procesy unieszkodliwiania uznaje się procesy D1- D12 , zgodne z niewyczerpującym wykazem procesów unieszkodliwiania, ujęte w Załączniku r ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013, poz. 21). Udział procentowy oblicza się jako stosunek masy odpadów odzyskanych, odpunieszkodliwionych do odpadów wytworzonych.	Inia 2012 nr 2 do
Źródło danych 'Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Eurostat'	
Częstotliwość i dostępność danych Dane roczne; od 2010 r.	
Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 30-08-2022, 14:35