

Nazwa wskaźnika	12.4.2.a Odpady niebezpieczne wytworzone na osobę
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 12. Odpowiedzialna konsumpcja i produkcja
Zadanie	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, wodzie i glebie, tym samym minimalizując ich negatywny wpływ na zdrowie człowieka i środowisko
Definicja	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. w Art. 3) definiuje odpady niebezpieczne jako "każdą substancję lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza pozbyć się lub do ich pozbycia się jest obowiązany", a których cechy, właściwości oraz ewentualny skład zostały przedstawione, w załącznikach nr 2A, 2B, 3 i 4 do w/w ustawy. Załączniki te są integralną częścią art. 3 ust. 2 ustawy o odpadach.
	(1) Ilość odpadów niebezpiecznych wytworzonych w kraju w kilogramach i zaraportowanych zgodnie z ustawą o odpadach .
	(2) Stosunek masy odpadów niebezpiecznych przekazanych do instalacji odzysku w kilogramach do masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych.
	(3) Stosunek masy odpadów niebezpiecznych przekazanych do instalacji unieszkodliwianych do masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych.
Jednostka prezentacji	kilogramy na osobę [kg na osobę]
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	Jako procesy odzysku uznaje się procesy R1-R10 , zgodne z niewyczerpującym wykazem procesów odzysku, ujęte w Załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013, poz. 21).
	Jako procesy unieszkodliwiania uznaje się procesy D1- D12 , zgodne z niewyczerpującym wykazem procesów unieszkodliwiania, ujęte w Załączniku nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013, poz. 21).
	Udział procentowy oblicza się jako stosunek masy odpadów odzyskanych, odpadów unieszkodliwionych do odpadów wytworzonych.
Źródło danych	Ministerstwo Środowiska, Eurostat
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	