

**Osiągnięte poziomy recyklingu oraz ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji**

**Jednym z podstawowych celów nowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi jest osiągnięcie odpowiednich poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska oraz zwiększenie poziomu recyklingu i odzysku odpadów zebranych selektywnie.**

Zgodnie z art. 3b ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z  dnia 13 września 1996 r. :

1. Gminy są obowiązane osiągnąć poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej:

1) 20% wagowo - za rok 2021;

2) 25% wagowo - za rok 2022;

3) 35% wagowo - za rok 2023;

4) 45% wagowo - za rok 2024;

5) 55% wagowo - za rok 2025;

6) 56% wagowo - za rok 2026;

7) 57% wagowo - za rok 2027;

8) 58% wagowo - za rok 2028;

9) 59% wagowo - za rok 2029;

10) 60% wagowo - za rok 2030;

11) 61% wagowo - za rok 2031;

12) 62% wagowo - za rok 2032;

13) 63% wagowo - za rok 2033;

14) 64% wagowo - za rok 2034;

15) 65% wagowo - za rok 2035 i za każdy kolejny rok.

Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych oblicza się jako stosunek masy odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi do masy wytworzonych odpadów komunalnych.

Przy obliczaniu poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych nie uwzględnia się innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne.

2. Gminy są obowiązane nie przekraczać poziomu składowania w wysokości:

1) 30% wagowo – za każdy rok w latach 2025–2029;

2) 20% wagowo – za każdy rok w latach 2030–2034;

3) 10% wagowo – w 2035 r. i za każdy kolejny rok w latach następnych.

Poziom składowania oblicza się jako stosunek masy odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych przekazanych do składowania do masy wytworzonych odpadów komunalnych. Dla potrzeb obliczania poziomu składowania do odpadów przekazanych do składowania zalicza się również odpady poddane odzyskowi na składowisku odpadów.

**Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy w roku 2021:**

1.Łączna masa odebranych i zebranych odpadów w tonach: **889,0400 Mg**;

2.Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach: **767,8342 Mg**;

3.Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach: **1984,0200 Mg**;

4.Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych   
do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach: **320,5876 Mg**;

5.Osiągnięte poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]: **38,70%**;

6.Łączna masa odpadów budowlanych i rozbiórkowych będąca odpadami komunalnymi odebrana i zebrana w tonach: 11,1000 Mg;

7.Łączna masa odpadów budowlanych i rozbiórkowych będąca odpadami komunalnymi przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu w tonach: 1,8900 Mg;

8.Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]: **16,11 %;**

9.Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym w tonach: **1834,4000 Mg;**

10.Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym w tonach: **1992,1600 Mg;**

11.Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy w tonach: **385,3300 Mg;**

12.Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy w tonach: **431,3400 Mg;**

13.Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania – MOUBR [Mg]: **1,6001 Mg**

14.Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji do składowania [%]: **0,68 %**