

# Gospodarka odpadami komunalnymi na terenie Gminy Miasto Szczecin

Liczba mieszkańców gminy w roku 2023, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców gminy wyniosła 352 939 osób.

## Ilości odpadów wytworzonych w roku 2023 na terenie Gminy Miasto Szczecin

Na terenie Gminy Miasto Szczecin w roku 2023 odebrano 156 593,2070 Mg odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych, z czego niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (kod grupy 200301), odebrano 107 020,1413 Mg. Z nieruchomości objętych gminnym systemem odebrano 79 670,9500 Mg odpadów o kodzie 200301 co stanowi 74,44 % wszystkich zmieszanych odpadów komunalnych odebranych i zagospodarowanych na terenie Gminy Miasto Szczecin. Masa odpadów o kodzie 200301 poddanych termicznemu przekształceniu w roku 2023 stanowiła 40 127,3380 Mg, pozostałe zmieszane odpady komunalne zostały przetworzone w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (instalacje MBP).

W roku 2023 na terenie Gminy Miasto Szczecin funkcjonowało 8 punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (punkt zlokalizowany przy ul. Dworskiej w roku 2023 był nieczynny). Łączna masa zebranych odpadów komunalnych stanowiła 5 484,8260 Mg. Łączna masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych zebranych w PSZOK wyniosła 5 822,0240 Mg.

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych w roku 2023 wyniosła 30 punktów, łączna masa zebranych odpadów komunalnych wyniosła 5 523,5598 Mg.

## Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

### Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy w roku 2023

Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi	42 746,8041Mg
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	187 185,0603 Mg
Masa bioodpadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła	19918,8915 Mg
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych	33,48 %

### Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w roku 2023

Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.- OUB	64814,1800 Mg
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy / związku międzygminnego, przekazanych do składowania - MOUBR	1794,5634 Mg
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	3,28 %

### Informacja o osiągniętym poziomie składowania odpadów komunalnych w roku 2023

Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do składowania	24791,6424 Mg
Łączna masa odpadów komunalnych poddanych odzyskowi na składowisku	3911,2455 Mg
Poziom składowania odpadów komunalnych	15,33 %

### Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów w roku 2023

Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach	83977,3946 Mg
Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych	44,86 %