

Gospodarka odpadami komunalnymi na terenie Gminy Miasto Szczecin

Liczba mieszkańców gminy w roku 2022, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców gminy wyniosła 355635 osób.

Ilości odpadów wytworzonych w roku 2022 na terenie Gminy Miasto Szczecin

Na terenie Gminy Miasto Szczecin w roku 2022 odebrano 159 582,80 Mg odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych, z czego niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (kod grupy 200301), odebrano 109 727,42 Mg. Z nieruchomości objętych gminnym systemem odebrano 81577,26 Mg odpadów o kodzie 200301 co stanowi 74,36 % wszystkich zmieszanych odpadów komunalnych odebranych i zagospodarowanych na terenie Gminy Miasto Szczecin. Masa odpadów o kodzie 200301 poddanych termicznemu przekształceniu w roku 2022 stanowiła 43210,22 Mg, pozostałe zmieszane odpady komunalne zostały przetworzone w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (instalacje MBP).

W roku 2022 na terenie Gminy Miasto Szczecin funkcjonowało 8 punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (punkt zlokalizowany przy ul. Dworskiej w roku 2022 był nieczynny). Łączna masa zebranych odpadów komunalnych stanowiła 5322,63 Mg. Łączna masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych zebranych w PSZOK wyniosła 5 578,55 Mg.

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych w roku 2022 wyniosła 26 punktów, łączna masa zebranych odpadów komunalnych wyniosła 7 065,68 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 2022

Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi	44411,71 Mg
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	172232,15 Mg
Masa bioodpadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła	689,38
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych	25,79 %

Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w roku 2022

Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.- OUB	64814,18 Mg
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy / związku międzygminnego, przekazanych do składowania - MOUBR	2305,62 Mg
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	4,18 %

Informacja o osiągniętym poziomie składowania odpadów komunalnych w roku 2022

Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do składowania	25098,78 Mg
Łączna masa odpadów komunalnych poddanych odzyskowi na składowisku	526,97 Mg
Poziom składowania odpadów komunalnych	14,88 %

Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów w roku 2022

Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach	89791,6892 Mg
Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych	52,13 %