

Szczecin, kwiecień 2026



Analiza systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Miasto Szczecin za 2025 rok



tel. 91 435 11 99
gospodarka_odpadami@um.szczecin.pl

gecoszczecin.pl

Spis treści

1. Wprowadzenie.....	3
1.1. Podstawa prawna	3
1.2. Cel i zakres analizy.....	3
1.3 Regulacje prawne podjęte uchwałami Rady Miasta z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi	4
2. Ogólna charakterystyka obszaru objętego analizą.....	5
2.1. Dane administracyjne	5
2.2. Liczba ludności.....	7
3. System gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Miasto Szczecin	8
3.1. Podział Gminy Miasto Szczecin na sektory	8
3.2. Stawki opłat z tytułu gospodarowania odpadami obowiązujące w roku 2025	10
3.3. Zasady funkcjonowania gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi	10
3.4. Odbiór niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	12
3.5. Odbiór odpadów segregowanych	13
3.5.1 .Odpady z tworzyw sztucznych	14
3.5.2. Szkło	15
3.5.3. Papier.....	16
3.5.4. Odpady biodegradowalne, naturalne choinki	16
3.5.5. Odpady wielkogabarytowe	17
3.6. Obsługa nieruchomości niezamieszkałych.....	18
3.6.1. Cmentarze komunalne	18
3.6.2. Placówki oświatowe.....	18
3.7. Ekoporty	18
3.8. Likwidacja dzikich wysypisk	20
3.9. Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów - EcoGenerator	22
3.10. Edukacja ekologiczna	23
3.10.1.Działania Gminy Miasto Szczecin.....	23
3.10.2.Akcje sprzątnięcia przeprowadzane z innymi podmiotami	25
3.10.3.Akcje ekologiczne przeprowadzone przez jednostki i spółki Gminy Miasto Szczecin	26
4. Koszty funkcjonowania gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi	27
4.1. Dochody z tytułu opłat	27
4.2. Wydatki	27
5. Gospodarka odpadami komunalnymi.....	28
5.1. Ilości odpadów wytworzonych w roku 2025 na terenie Gminy Miasto Szczecin.....	28
5.2. Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych oraz ograniczenia ich składowania	28
5.3. Możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.	29
5.4. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.	29
5.5. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy na odbiór nieczystości ciekłych	29
5.6. Liczba umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	30
6. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi	30
7. Inne działania podejmowane z tytułu gospodarki odpadami i utrzymania czystości	30
7.1. Obsługa imprez masowych.....	30
7.2. Alert miejski	30

1. Wprowadzenie

1.1. Podstawa prawna

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Miasto Szczecin za 2025 rok została opracowana zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt. 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

1.2. Cel i zakres analizy

Niniejsze opracowanie sporządzono w celu analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi oraz realizacji zobowiązań nałożonych na organ wykonawczy gminy przez obowiązujące w Polsce prawo w zakresie gospodarki odpadami. Analiza ta ma zweryfikować możliwości techniczne i organizacyjne gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Zakres analizy jest zgodny z art. 9tb ust.1 w/w ustawy i obejmuje:

- 1) możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;
- 2) potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
- 3) koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w podziale na wpływy, wydatki i nadwyżki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
- 4) liczbę mieszkańców;
- 5) liczbę właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12;
- 6) ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;
- 7) ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;
- 8) uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych;
- 9) masę odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.

Informacje zawarte w analizie opracowane są w oparciu o dane wynikające z gminnego systemu gospodarowania odpadami oraz na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty

odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, podmioty zbierające odpady komunalne, informacji przekazanych przez prowadzących instalacje komunalne oraz na podstawie rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi złożonego w dniu 31.03.2026 r. za pośrednictwem systemu BDO oraz innych dostępnych danych o czynnikach wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Jednocześnie zaznaczyć należy, że na dzień sporządzania analizy roczne sprawozdanie jest w trakcie weryfikacji, a dane zawarte w analizie mogą nieznacznie ulec zmianie.

1.3. Regulacje prawne podjęte uchwałami Rady Miasta z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi

Gmina Miasto Szczecin w 2025 roku funkcjonowała w oparciu o następujące przepisy prawa miejscowego z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi :

1. Uchwała nr XXXII/937/21 Rady Miasta Szczecin z dnia 19 października 2021 r. w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi i ustalenia stawki tej opłaty, ustalenia stawki opłaty za pojemnik oraz zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
2. Uchwała Nr XLIV/1228/22 Rady Miasta Szczecin z dnia 22 listopada 2022 r. zmieniająca uchwałę w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi i ustalenia stawki tej opłaty, ustalenia stawki opłaty za pojemnik oraz zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
3. Uchwała nr V/107/24 Rady Miasta Szczecin z dnia 29 października 2024 r. zmieniająca uchwałę w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi i ustalenia stawki tej opłaty, ustalenia stawki opłaty za pojemnik oraz zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
4. Uchwała nr XV/398/25 Rady Miasta Szczecin z dnia 9 października 2025 r. zmieniająca uchwałę w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi i ustalenia stawki tej opłaty, ustalenia stawki opłaty za pojemnik oraz zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.
5. Uchwała Nr XXIII/710/20 Rady Miasta Szczecin z dnia 24 listopada 2020 r. w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości;
6. Uchwała Nr XXXII/925/21 Rady Miasta Szczecin z dnia 19 października 2021 r. zmieniająca uchwałę w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości;
7. Uchwała Nr VI/84/15 Rady Miasta Szczecin z dnia 24 marca 2015 r. w sprawie terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
8. Uchwała Nr IV/115/19 Rady Miasta Szczecin z dnia 26 lutego 2019 r. zmieniająca uchwałę w sprawie terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Uchwały dotyczące sposobu świadczenia usług:

1. Uchwała nr XXI/593/12 Rady Miasta Szczecin z dnia 16 lipca 2012 r. w sprawie podziału Gminy Miasto Szczecin na sektory;
2. Uchwała nr XVI/536/20 Rady Miasta Szczecin z dnia 9 kwietnia 2020 r. w sprawie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne;
3. Uchwała nr XVI/534/20 Rady Miasta Szczecin z dnia 9 kwietnia 2020 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Miasto Szczecin;
4. Uchwała nr XXXII/935/21 Rady Miasta Szczecin z dnia 19 października 2021 r. zmieniająca uchwałę w sprawie wprowadzenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Miasto Szczecin;
5. Uchwała nr XLI/1135/22 Rady Miasta Szczecin z dnia 28 czerwca 2022 r. zmieniająca uchwałę w sprawie wprowadzenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Miasto Szczecin;
6. Uchwała nr V/102/24 Rady Miasta Szczecin z dnia 29 października 2024 r. zmieniająca uchwałę w sprawie wprowadzenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Miasto Szczecin;
7. Uchwała nr VII/162/24 Rady Miasta Szczecin z dnia 18 grudnia 2024 r. zmieniająca uchwałę w sprawie wprowadzenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Miasto Szczecin;
8. Uchwała nr XVI/535/20 Rady Miasta Szczecin z dnia 9 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zagospodarowania tych odpadów, w zamian za uiszczoną opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
9. Uchwała nr XXXII/936/21 Rady Miasta Szczecin z dnia 19 października 2021 r. zmieniająca uchwałę w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów, w zamian za uiszczoną opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
10. Uchwała nr XLI/1136/22 Rady Miasta Szczecin z dnia 28 czerwca 2022 r. zmieniająca uchwałę w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów, w zamian za uiszczoną opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
11. Uchwała nr V/103/24 Rady Miasta Szczecin z dnia 29 października 2024 r. zmieniająca uchwałę w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów, w zamian za uiszczoną opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
12. Uchwała nr VII/165/24 Rady Miasta Szczecin z dnia 18 grudnia 2024 r. zmieniająca uchwałę w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów, w zamian za uiszczoną opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

2. Ogólna charakterystyka obszaru objętego analizą

2.1. Dane administracyjne

Szczecin jest stolicą Województwa Zachodniopomorskiego. To największe miasto w województwie pod względem powierzchni (301 km²). Zamieszkiwane jest przez 344 661 osób. Szczecin rozciąga się na 24 kilometry w kierunkach północ – południe, oraz 23 kilometry w kierunkach wschód – zachód. Miasto Szczecin graniczy z takimi gminami jak: Dobra, Police, Stare Czarnowo, Kobylanka, Kołbaskowo i Goleniów. Pod względem administracyjnym miasto Szczecin podzielone jest na 37 osiedli administracyjnych, a te pogrupowane są na 4 dzielnice: Północ, Prawobrzeże, Śródmieście, Zachód. Dzielnice nie spełniają funkcji samorządowych, lecz grupują osiedla i są wykorzystywane przez Urząd Miasta Szczecin na potrzeby organizacji pracy i zarządzania miastem.

Dzielnica Zachód: Arkońskie-Niemierzyn, Głębokie-Pilchowo, Gumieńce, Krzekowo-Bezrzecze, Osów, Pogodno, Pomorzany, Świerczewo, Zawadzkiego-Klonowica

Dzielnica Śródmieście: Centrum, Drzetowo-Grabowo, Łękno, Międzyodrze-Wyspa Pucka, Niebuszewo-Bolinko, Nowe Miasto, Stare Miasto, Śródmieście-Północ, Śródmieście-Zachód, Turzyn

Dzielnica Północ: Bukowo, Gołęcino-Gocław, Niebuszewo, Skolwin, Stołczyn, Warszewo, Żelechowa

Dzielnica Prawobrzeże: Bukowe-Kłęskowo, Dąbie, Kijewo, Majowe, Płonia-Śmierdnica-Jezierzyce, Podjuchy, Słoneczne, Wielgowo-Sławociesz-Zdunowo, Załom-Kasztanowe, Zdroje, Żydowce-Klucz

Ryc 1. Dzielnice Szczecina



2.2. Liczba ludności

Stan ludności na terenie Gminy Miasto Szczecin na dzień 31.12.2025 roku przedstawia poniższe zestawienie.

Tab.1 Spis ludności w roku 2025

OSIEDLE	RAZEM	pobył stały	pobył czasowy
Arkońskie-Niemierzyn	11888	10450	938
Bukowe-Kłęskowo	13366	13101	265
Bukowo	4922	4767	155
Centrum	14223	13726	497
Dąbie	12081	11777	304
Drzetowo-Grabowo	13602	13172	430
Głębokie-Pilchowo	1087	1070	17
Golęcino-Goctaw	2613	2559	54
Gumieńce	23783	23064	719
Kijewo	3221	3172	49
Krzekowo-Bezrzecze	5279	5183	96
Łękno	2926	2743	183
Majowe	6544	6379	165
Międzyodrze-Wyspa Pucka	727	666	61
Niebuszewo	15251	14884	367
Niebuszewo-Bolinko	18462	17569	893
Nowe Miasto	9136	8432	704
Osów	5282	5206	76
Płonia-Śmierdnica-Jezierzyce	4290	4227	63
Podjuchy	7528	7431	97
Pogodno	21696	21261	435
Pomorzany	17609	16672	937
Skolwin	2715	2666	49
Słoneczne	11236	10958	278
Stare Miasto	3853	3510	343
Stołczyn	4948	4824	124
Śródmieście Północ	10100	9562	538
Śródmieście Zachód	11224	10804	420
Świerczewo	14341	13741	600
Turzyn	17109	14863	2246
Warszewo	12367	12126	241
Wielgowo - Sławociesze-Zdunowo	4045	3998	47
Załom-Kasztanowe	3158	3128	30
Zawadzkiego-Klonowica	10377	9949	428
Zdroje	7558	7388	170
Żelechowa	14536	14073	463
Żydowce-Klucz	2078	2061	17
Razem	344661	331162	13499

Tab. 2 Podział Sektorów miejskich na Osiedla

<i>Sektor</i>	<i>Nazwa Osiedla</i>
Sektor I powierzchnia (km ²): 81,86	Osiedle Głębokie-Pilichowo
	Osiedle Osów
	Osiedle Warszewo
	Osiedle Bukowo
	Osiedle Stołczyn
	Osiedle Skolwin
	Osiedle Gołęcino-Goćław
	Osiedle Żelechowa
	Osiedle Niebuszewo
	Osiedle Niebuszewo-Bolinko
	Osiedle Drzetowo-Grabowo
	Osiedle Arkońskie-Niemierzyn
	Sektor II powierzchnia (km ²): 29,50
Osiedle Zawadzkiego-Klonowica	
Osiedle Pogodno	
Osiedle Świerczewo	
Osiedle Gumieńce	
Osiedle Pomorzany	
Sektor III powierzchnia (km ²): 40,23	Osiedle Łęčno
	Osiedle Śródmieście -Północ
	Osiedle Turzyn
	Osiedle Centrum
	Osiedle Śródmieście-Zachód
	Osiedle Stare Miasto
	Osiedle Nowe Miasto
	Osiedle Międzyodrze-Wyspa Pucka
Sektor IV powierzchnia (km ²): 98,37	Osiedle Żydowce-Klucz
	Osiedle Podjuchy
	Osiedle Zdroje
	Osiedle Dąbie
	Osiedle Załom-Kasztanowe
	Osiedle Wielgowo-Sławociesz-Zdunowo
	Osiedle Płonia-Śmierdnica-Jezierzyce
	Osiedle Kijewo
	Osiedle Majowe
	Osiedle Słoneczne
Osiedle Bukowe-Kłęskowo	

3.2. Stawki opłat z tytułu gospodarowania odpadami obowiązujące w roku 2025

Rada Miasta Szczecin przyjęła na terenie Szczecina różne metody ustalania opłaty. W zabudowie wielorodzinnej: od ilości zużytej wody na terenie nieruchomości, natomiast w zabudowie jednorodzinnej: od gospodarstwa domowego. Od powyższego istnieje również wyjątek - właściciele nieruchomości w zabudowie jednorodzinnej, w której średniomiesięczne zużycie wody nie przekracza 6 m³, mogą obliczyć opłatę wg. metody opartej na ilości zużytej wody. Jednak, aby skorzystać z tej możliwości muszą dołączyć do deklaracji kopie faktur.

W 2025 r. obowiązywały następujące stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi od właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy:

- 125,00 zł od gospodarstwa domowego,
- 10,80 zł za 1 m³ zużytej wody.

Uchwałą Nr V/107/24 zmieniająca uchwałę w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi i ustalenia stawki tej opłaty, ustalenia stawki opłaty za pojemnik oraz zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi przyjęto podwyższone stawki w wysokości dwukrotności ww. stawek opłaty, jeżeli właściciel nieruchomości nie wypełnia obowiązku zbierania odpadów w sposób selektywny.

Dla nieruchomości niezamieszkałych objętych gminnym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi, tj. placówek oświatowych i cmentarzy komunalnych oraz nieruchomości mieszanych (w części zamieszkałych i w części niezamieszkałych), ustalono następujące stawki opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi za pojemnik:

- pojemności 80 l – w wysokości 14,65 zł,
- pojemności 110 l – w wysokości 20,15 zł,
- pojemności 120 l – w wysokości 21,98 zł,
- pojemności 240 l – w wysokości 43,96 zł,
- pojemności 360 l – w wysokości 65,94 zł,
- pojemności 800 l – w wysokości 146,53 zł,
- pojemności 1100 l – w wysokości 201,48 zł.

Zgodnie z w/w uchwałą przyjęto podwyższone stawki w wysokości dwukrotności ww. stawek opłaty za pojemnik, jeżeli właściciel nieruchomości nie wypełnia obowiązku zbierania odpadów w sposób selektywny.

Jednocześnie ustalono zwolnienie w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodziennymi, którzy kompostują w kompostowniku przydomowym w całości bioodpady stanowiące odpady komunalne. W takim wypadku wysokość opłaty pomniejszona była o 5%.

3.3. Zasady funkcjonowania gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi

Zgodnie z obowiązkiem zapisanym w ustawie o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, Gmina Miasto Szczecin objęła swym systemem wszystkie nieruchomości zamieszkałe na terenie miasta, a także placówki opieki nad dziećmi w wieku do lat 3, przedszkola, szkoły oraz cmentarze komunalne.

W 2025 roku odbiór odpadów komunalnych odbywał się na podstawie umów z przedsiębiorcami świadczącymi usługę dla Gminy.

Rodzaje odbieranych odpadów i częstotliwość ich odbioru dla poszczególnych rodzajów nieruchomości określa Załącznik do uchwały nr V/103/24 Rady Miasta Szczecin z dnia 29 października 2024 r.

Tab. 3 Rodzaje odbieranych odpadów i częstotliwość ich odbioru

Rodzaj odpadów komunalnych	Okres	Nieruchomości zamieszkałe w zabudowie jednorodzinnej lub zagrodowej, w tym nieruchomości o charakterze mieszanym	Nieruchomości zamieszkałe w zabudowie wielorodzinnej liczącej od 3 do 7 wyodrębnionych lokali mieszkalnych, w tym nieruchomości o charakterze mieszanym		Nieruchomości zamieszkałe w zabudowie wielorodzinnej powyżej 7 wyodrębnionych lokali mieszkalnych, w tym nieruchomości o charakterze mieszanym	Nieruchomości niezamieszkałe objęte gminnym systemem gospodarki odpadami, z wyłączeniem cmentarzy komunalnych oraz nieruchomości o charakterze mieszanym	Nieruchomości niezamieszkałe objęte gminnym systemem gospodarki odpadami w postaci cmentarzy komunalnych
			Deklaracje o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składane przez każdego z właścicieli we własnym zakresie	Jedna deklaracja o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi i składana wspólnie w imieniu wszystkich właścicieli nieruchomości			
1	2	3	4	5	6	7	8
niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	cały rok	jeden raz w tygodniu	jeden raz w tygodniu	co najmniej jeden raz w tygodniu	dla części niezamieszkałej nieruchomości – co najmniej jeden raz w tygodniu	co najmniej jeden raz w tygodniu	Cmentarz Centralny – co najmniej dwa razy w tygodniu
					dla części zamieszkałej nieruchomości – co najmniej dwa razy w tygodniu		
papier	cały rok	jeden raz na dwa tygodnie	jeden raz na dwa tygodnie	co najmniej jeden raz na dwa tygodnie	co najmniej jeden raz w tygodniu	co najmniej jeden raz w tygodniu	co najmniej jeden raz na dwa tygodnie
szkło	cały rok	jeden raz na dwa tygodnie	jeden raz na dwa tygodnie	co najmniej jeden raz na dwa tygodnie	co najmniej jeden raz na dwa tygodnie	co najmniej jeden raz na dwa tygodnie	co najmniej jeden raz na dwa tygodnie
metale, tworzywa sztuczne, odpady opakowaniowe	cały rok	jeden raz na dwa tygodnie	jeden raz na dwa tygodnie	co najmniej jeden raz na dwa tygodnie	co najmniej jeden raz w tygodniu	co najmniej jeden raz w tygodniu	co najmniej jeden raz na dwa tygodnie

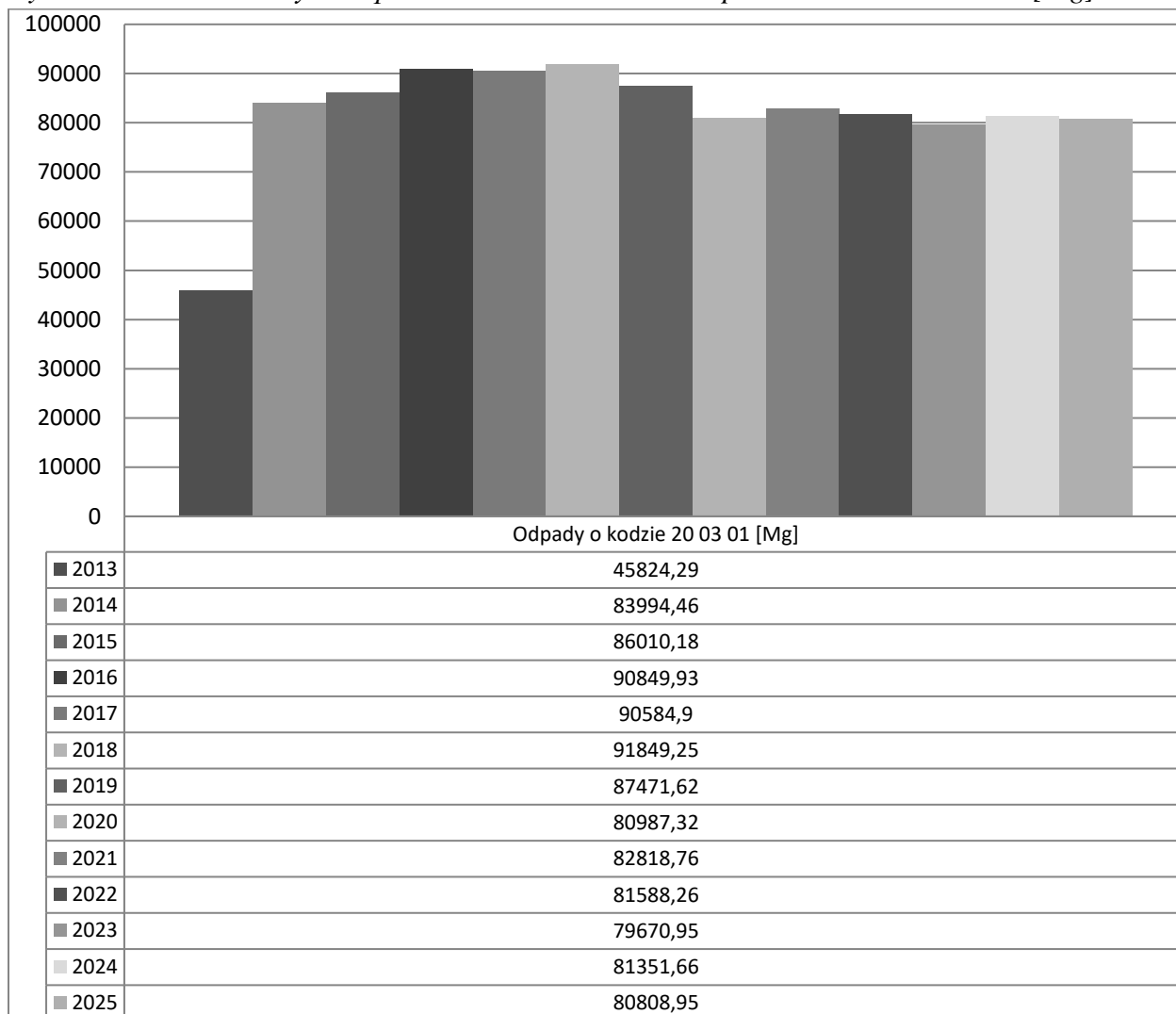
wielomaterialowe							
bioodpady, z wyłączeniem naturalnych drzewek świątecznych (choinki)	1.IV.-30.XI.	jeden raz w tygodniu	jeden raz w tygodniu	jeden raz w tygodniu	jeden raz w tygodniu	jeden raz w tygodniu	
	1.XII - 31.III	jeden raz na dwa tygodnie	jeden raz na dwa tygodnie	jeden raz na dwa tygodnie	jeden raz w tygodniu	jeden raz na dwa tygodnie	
Bioodpady w postaci naturalnych drzewek świątecznych (choinki)	1.I - 31.III	jeden raz na dwa tygodnie	jeden raz na dwa tygodnie	jeden raz na dwa tygodnie	jeden raz w tygodniu	jeden raz na dwa tygodnie	
meble i inne odpady wielkogabarytowe	1.I-31.III	nie więcej niż dwa razy w roku, w terminach uzgodnionych przez właściciela nieruchomości z podmiotem odbierającym odpady	nie więcej niż dwa razy w roku, w terminach uzgodnionych przez właściciela nieruchomości i z podmiotem odbierającym odpady	jeden raz w miesiącu zgodnie z harmonogramem	jeden raz w miesiącu zgodnie z harmonogramem	nie więcej niż dwa razy w roku, w terminach uzgodnionych przez właściciela nieruchomości z podmiotem odbierającym odpady	nie więcej niż dwa razy w roku, w terminach uzgodnionych przez właściciela nieruchomości z podmiotem odbierającym odpady
	1.IV-30.IX	nie więcej niż dwa razy w roku, w terminach uzgodnionych przez właściciela nieruchomości z podmiotem odbierającym odpady	nie więcej niż dwa razy w roku, w terminach uzgodnionych przez właściciela nieruchomości i z podmiotem odbierającym odpady	dwa razy w miesiącu zgodnie z harmonogramem	dwa razy w miesiącu zgodnie z harmonogramem	nie więcej niż dwa razy w roku, w terminach uzgodnionych przez właściciela nieruchomości i z podmiotem odbierającym odpady	nie więcej niż dwa razy w roku, w terminach uzgodnionych przez właściciela nieruchomości i z podmiotem odbierającym odpady

3.4. Odbiór niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Odbiory odpadów o kodzie 20 03 01 z nieruchomości realizowane były z pojemników o pojemności od 80 do 1100 l. W zabudowie jednorodzinnej z częstotliwością 1 raz w tygodniu natomiast w zabudowie wielorodzinnej usługa odbioru odpadów niesegregowanych (zmieszanych) realizowana była co najmniej dwa razy w tygodniu.

W roku 2025 w ramach gminnego systemu gospodarowania odpadami odebrano 80808,95 Mg odpadów komunalnych niesegregowanych (zmieszanych o kodzie 20 03 01). Masa odebranych odpadów zmniejszyła się o 542,71 Mg w stosunku do roku 2024.

Wykres 1. Ilość odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 na przestrzeni lat 2013-2025[Mg]



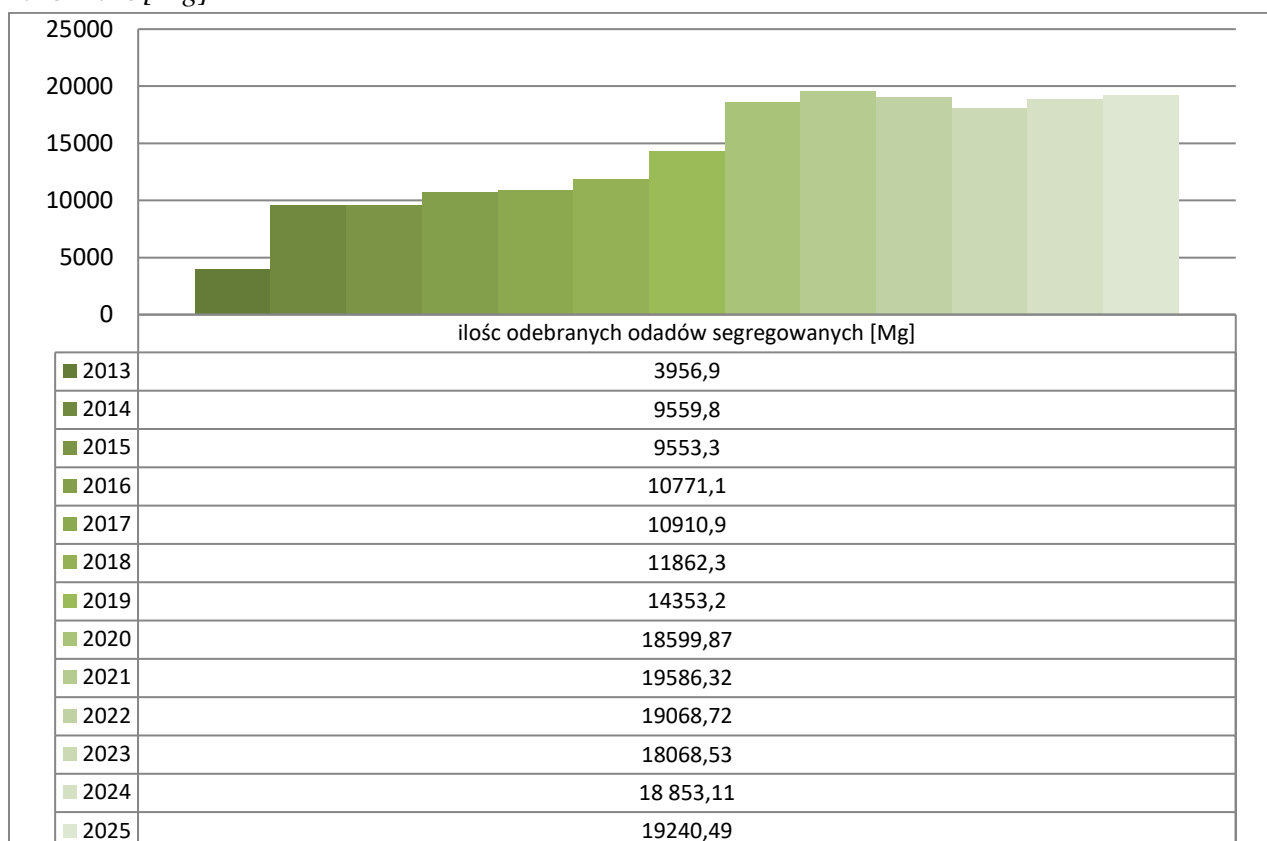
3.5. Odbiór odpadów segregowanych

Odbiór odpadów segregowanych na terenie Gminy Miasto Szczecin realizowany był w systemie mieszanym workowo-pojemnikowym. Zabudowa jednorodzinna i zabudowa wielorodzinna do 7 lokali mieszkalnych nie będąca we wspólnym zarządzie obsługiwana była w systemie workowym – odbiory 2 razy w miesiącu, natomiast zabudowa wielorodzinna od 3 do 7 lokali mieszkalnych posiadająca wspólny zarząd oraz zabudowa wielorodzinna powyżej 7 lokali obsługiwana była w systemie pojemnikowym. Nieruchomości w zabudowie jednorodzinnej - do 7 lokali - zostały wyposażone w startowy komplet worków do segregacji odpadów na cały rok (30 niebieskich, 70 żółtych, 30 zielonych). Natomiast w zabudowie wielorodzinnej – powyżej 7 lokali – wyposażenie nieruchomości w pojemniki na odpady segregowane realizowane było w oparciu o zapotrzebowanie składane do Gminy przez właściciela nieruchomości.

W 2025 roku zostało odebranych odpadów segregowanych na poziomie 19 240,49 Mg, jest to o 387,38 Mg więcej w stosunku do roku poprzedniego.

W dalszym ciągu Gmina świadczyła usługę odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych gromadzonych w ogólnodostępnych punktach selektywnej zbiórki MiniPSZOK. W każdym z sektorów wyznaczono lokalizacje, które wyposażone były w co najmniej jeden komplet pojemników (papier, tworzywa sztuczne, szkło). MiniPSZOK stanowiły również 3 punkty pojemników podziemnych. Masę odpadów zebranych z MiniPSZOK wlicza się do masy odpadów odebranych z zabudowy wielorodzinnej i jednorodzinnej.

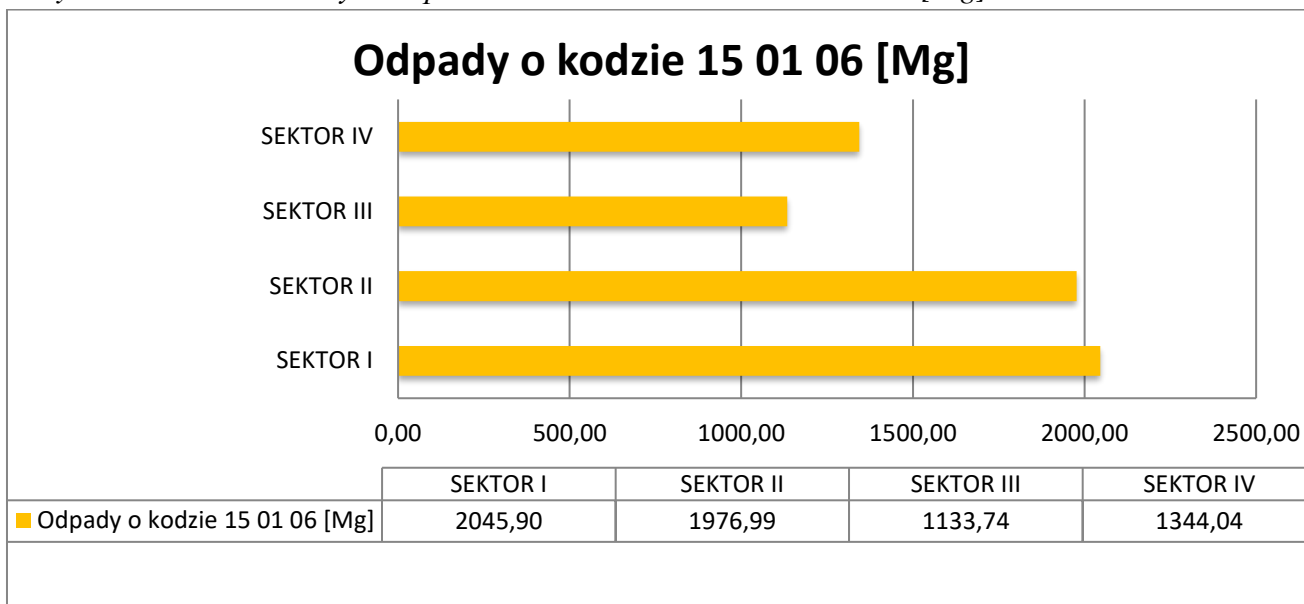
Wykres 2. Ilość odebranych odpadów segregowanych (papier, plastik, szkło) na przestrzeni lat 2013-2025[Mg]



3.5.1. Odpady z tworzyw sztucznych

Z posesji obsługiwanych w ramach gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi łącznie zebrano 6500,67 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych o kodzie 15 01 06, co stanowi wzrost o 152,55 Mg w stosunku do roku poprzedniego. W podziale na sektory największą masę zmieszanych odpadów opakowaniowych zebrano z terenu sektora I 2045,90 Mg, a najmniejszą z terenu sektora III 1133,74 Mg.

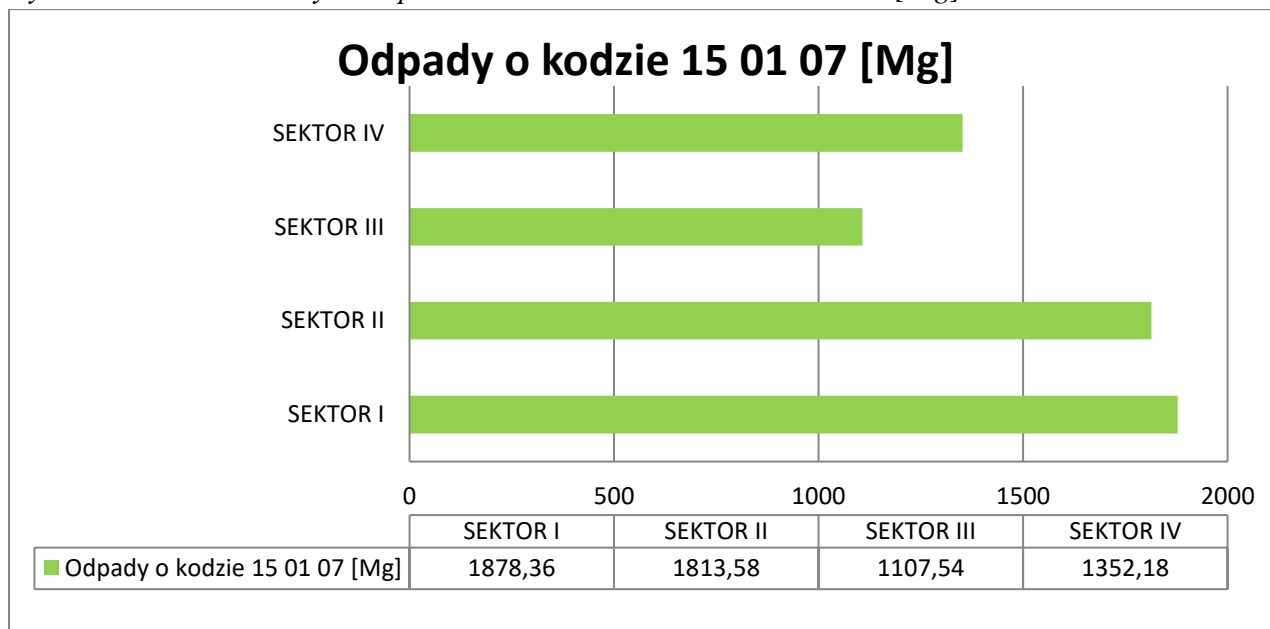
Wykres 3. Ilość odebranych odpadów o kodzie 15 01 06 w roku 2025 [Mg]



3.5.2. Szkło

W ramach gminnego systemu odbioru odpadów z terenu Gminy Miasto Szczecin odebrano łącznie 6 151,66 Mg opakowań ze szkła o kodzie 15 01 07, co stanowi wzrost o 62,05 Mg w stosunku do roku poprzedniego. Najwięcej odebrano z sektora I oraz II, natomiast najmniej odpadów tej frakcji odebrano z terenu sektora III 1 107,54 Mg

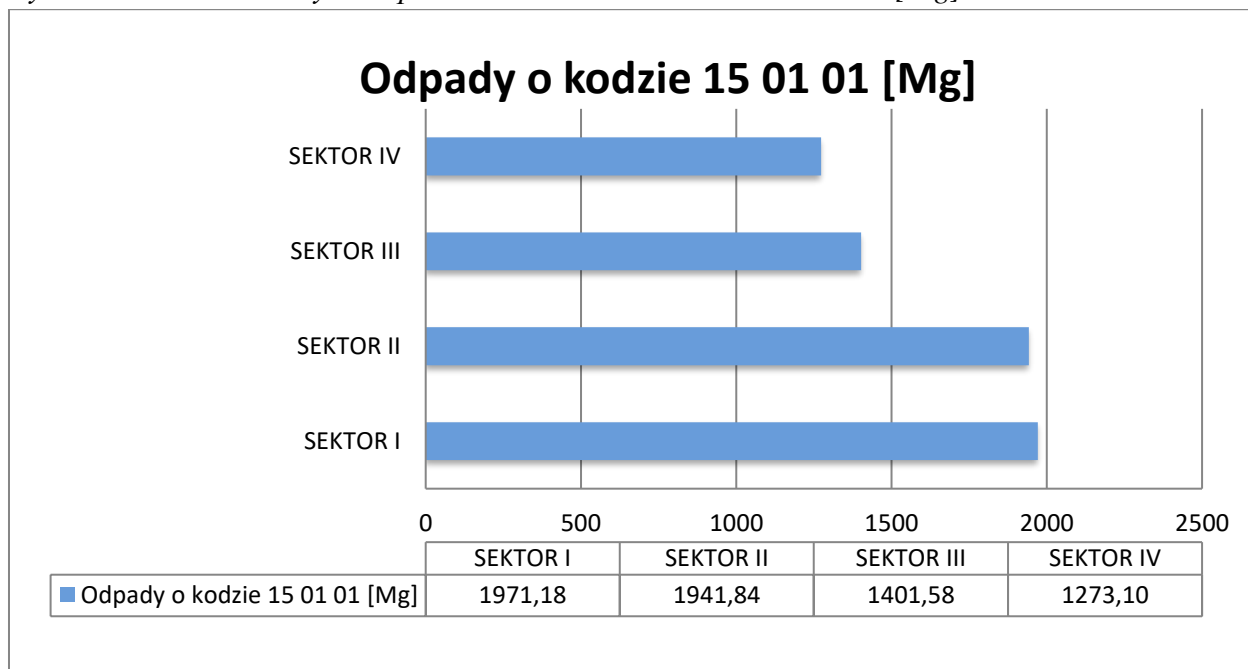
Wykres 4. Ilość odebranych odpadów o kodzie 15 01 07 w roku 2025 [Mg]



3.5.3. Papier

W przypadku odpadów o kodzie 15 01 01, czyli opakowań z papieru i tektury w ramach gminnego systemu obioru odpadów zebrano łącznie 6 587,70 Mg co stanowi wzrost o 172,32 Mg w stosunku do roku poprzedniego. W przypadku tej frakcji odpadów najwięcej odpadów zebrano na terenie sektora I i II, natomiast najmniej na obszarze sektora IV.

Wykres 5. Ilość odebranych odpadów o kodzie 15 01 01 w roku 2025 [Mg]



3.5.4. Bioodpady oraz naturalne choinki

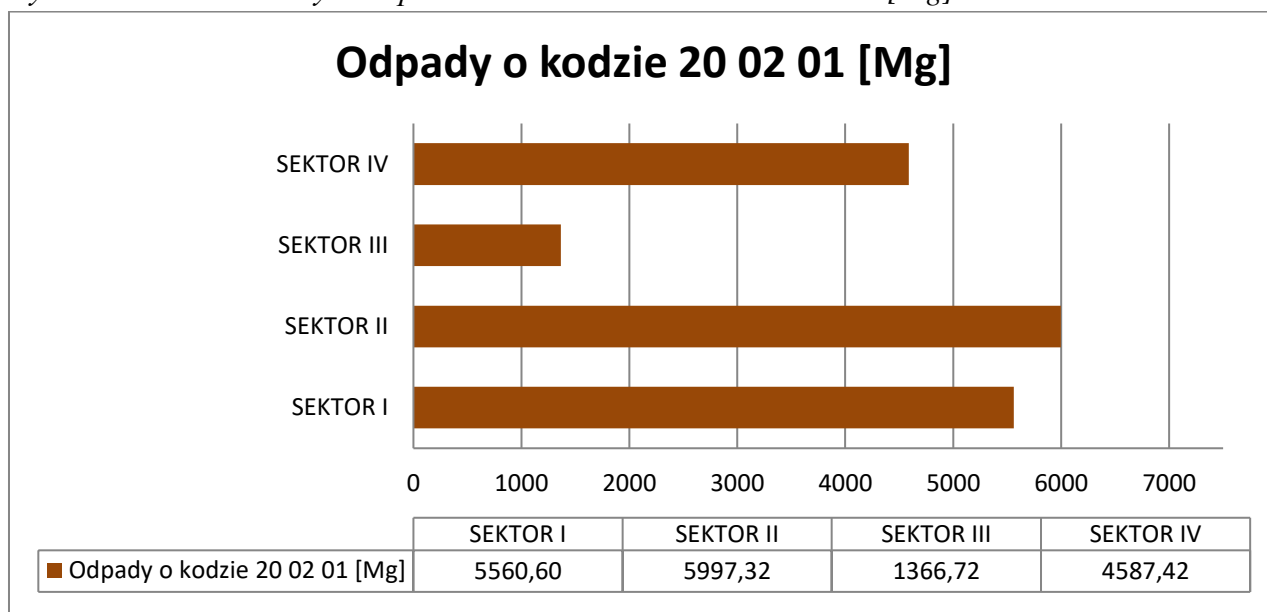
W 2025 roku w ramach systemu odebrano oraz zagospodarowano łącznie 17 512,06 Mg bioodpadów co stanowi wzrost o 894,98 Mg w stosunku do roku poprzedniego.

Odbiór tej frakcji odbywał się z brązowych pojemników, w które właściciele nieruchomości wyposażali się sami, na własny koszt, a następnie zgłaszali fakt posiadania pojemnika do Urzędu celem zarejestrowania oraz rozpoczęcia realizacji usługi.

Do końca 2025 roku z usługi odbioru bioodpadów bezpośrednio z nieruchomości korzystało 28 825 gospodarstw domowych. W skali roku zaobserwowano wzrost obsługiwanych punktów o 961 nowych lokalizacji, w stosunku do roku poprzedniego.

W ogólną masę zbieranych bioodpadów wliczone są również naturalne choinki odbierane w okresie od stycznia do końca marca bezpośrednio z nieruchomości. Odbiór choinek odbywa się zgodnie z harmonogramem odbioru bioodpadów.

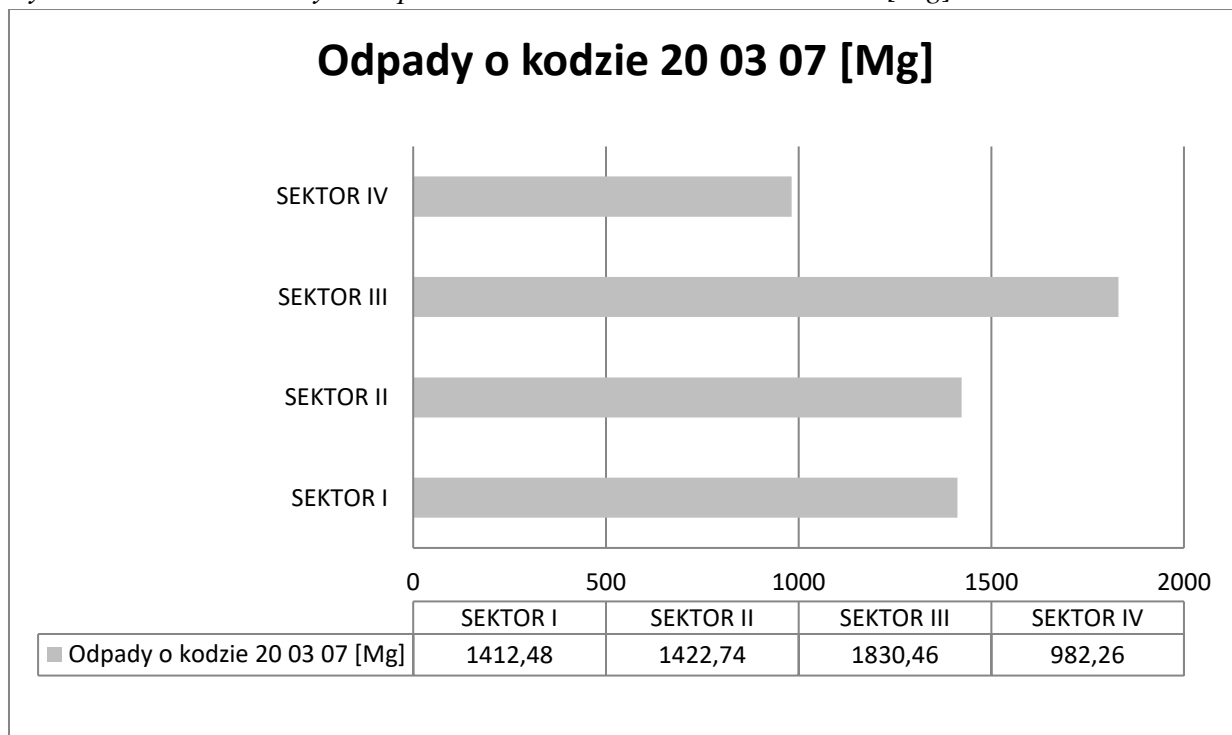
Wykres 6. Ilość odebranych odpadów o kodzie 20 02 01 w roku 2025[Mg]



3.5.5. Odpady wielkogabarytowe

W ramach gminnego systemu prowadzony był odbiór odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07. Zebrano ich łącznie 5647,94 Mg, co stanowi wzrost o 324,78 Mg w stosunku do roku poprzedniego. Najwięcej tej frakcji odpadów zebrano z terenu sektora III natomiast najmniej z terenu sektora IV.

Wykres 7. Ilość odebranych odpadów o kodzie 20 03 07 w roku 2025[Mg]



3.6. Obsługa nieruchomości niezamieszkałych

3.6.1. Cmentarze komunalne

W roku objętym analizą z terenu cmentarzy odebrano 3 668,62 Mg odpadów o kodzie 20 02 03. Najwięcej odpadów tej frakcji zbieranych było z terenu Cmentarza Centralnego zlokalizowanego na terenie sektora II. Na terenie sektora III nie ma zlokalizowanej żadnej nekropolii, natomiast w sektorze I jest jeden cmentarz, dla którego w 1971 roku wydano decyzję zabraniającą dokonywania kolejnych pochówków. Ostatecznie w 1980 roku uznano Cmentarz Gołęciński za nekropolię zamkniętą. Na terenie sektora IV obsługiwane są cztery nekropolie w dzielnicach: Zdroje, Dąbie, Wielgowo, Płonia.

3.6.2. Placówki oświatowe

Do obsługi gminnego systemu gospodarowania odpadami włączone zostały od stycznia 2016 r., placówki oświatowe. Wyposażenie instytucji oświatowych w pojemniki realizowane było w oparciu o złożone deklaracje, gdyż opłata wyliczana jest na podstawie zadeklarowanej ilości pojemników. Obowiązkiem placówki jest wskazanie miejsca punktu wywozowego wraz z zapotrzebowaniem na pojemniki służące do segregacji odpadów. Ilości zebranych odpadów z placówek oświatowych wliczane są do ogólnej masy odebranych odpadów.

3.7. Ekoporty

Na terenie Gminy Miasto Szczecin w 2025 roku funkcjonowało osiem Ekoportów. Są to punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych dostępne dla mieszkańców miasta.

Tab. 4 Lokalizacje Ekoportów

	LOKALIZACJA EKOPORTU	DZIELNICA/OSIEDLE
1.	Ul. Gdańska	Międzyodrze
2.	Ul. Helska (róg ul. Goleniowskiej)	Prawobrzeże / Dąbie
3.	Ul. Firlika 31	Drzetowo – Grabowo
4.	Ul. Kołbacka (róg ul. Przyszłości)	Płonia
5.	Ul. Górna 3B	Bukowo
6.	Ul. Leszczynowa	Prawobrzeże / Zdroje
7.	Ul. Arkońska (róg ul. Harcerzy)	Zachód
8.	Ul. Taczaka (róg ul. Witkiewicza)	Gumieńce/Pogodno

Ekoport zlokalizowany przy ul. Dworskiej w dzielnicy Gumieńce został tymczasowo wyłączony z obsługi.

Mieszkańcy Szczecina mogą przekazywać do Ekoportów odpady problemowe takie jak :

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| - szkło opakowaniowe, | - zużyty sprzęt elektryczny | - przeterminowane leki |
| - papier, | i elektroniczny, | i opakowania po lekach, |
| - opakowania z tworzyw | - zużyte kartridże i tonery, | - świetlówki i żarówki, |
| sztucznych, | - zużyte opony, | - przepracowane oleje |
| - metal, | - zużyte baterie | silnikowe, |
| - opakowania | i akumulatory, | - odpady budowlane |
| wielomateriałowe, | - chemikalia i opakowania | i poremontowe. |
| - odpady wielkogabarytowe, | po chemikaliach, | |

Zaletą punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych jest możliwość pozbywania się odpadów problemowych bez konieczności ponoszenia dodatkowej opłaty. Punkty te funkcjonują na terenie Gminy Miasto Szczecin od 1999 roku i z każdym rokiem cieszą się coraz większą popularnością. W 2013 roku z Ekoportów skorzystało około 18 tys. mieszkańców. W następnych latach obserwowano stały wzrost liczby odwiedzających. W 2014 roku przybyło do Ekoportów 51 tys. mieszkańców, a w 2015 - 82 tys. W roku 2016 padł kolejny rekord. Liczba odwiedzających Ekoporty wyniosła około 100 tysięcy osób, a w roku 2017 - 133,5 tys. W roku 2018 liczba osób, które skorzystały z możliwości pozostawienia odpadów problemowych w Ekoportach wyniosła blisko 167 tys., natomiast w roku 2019 - 215 tys. mieszkańców. Pokazuje to, że zainteresowanie oraz świadomość na temat segregacji odpadów stale rośnie. Z uwagi na sytuację epidemiczną, która wystąpiła w 2020 i 2021 roku Ekoporty musiały ograniczyć swoją działalność oraz dostosować się do reżimu sanitarnego. Pomimo to Ekoporty odwiedziło blisko 250 tys. mieszkańców. W 2022 roku odnotowano nieznaczny spadek w ilości osób odwiedzających do poziomu 235 tys. Mieszkańców. W roku 2023 r. liczba odwiedzających wzrosła do 267 tys. osób a , w 2024 roku liczba osób odwiedzających szczecińskie Ekoporty wyniosła ok. 246 tys., natomiast w 2025 r. było to 310 tys. osób. Ze wszystkich Ekoportów na terenie Szczecina zebrano łącznie 14 521,18 Mg odpadów problemowych, co stanowi wzrost o 2141,46 Mg odebranych odpadów w stosunku do roku poprzedniego.

Na terenie Ekoportu mieszczącego się na ul. Arkońskiej/ Harcerzy w ramach statutowej działalności funkcjonuje Galeria Szpargałek, która jest integralną częścią punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Prowadzony jest tam odzysk odpadów poprzez ich przygotowanie do ponownego użycia do tego samego celu do jakiego były przeznaczone. Galeria Szpargałek prowadzona jest w ostatnią środę miesiąca w godzinach 10:00 -17:00, a jej działalność jest na zasadach non profit. Warunkiem skorzystania z zasobów Galerii jest dokonanie darowizny na rzecz wybranej organizacji lub posiadanie „Kuponu Galerii”. Darowizna może być pieniężna, rzeczowa lub w formie wolontariatu na rzecz wybranej OPP. Wartość produktu wyrażana jest w systemie punktowym: 1 pkt. = 1 zł. Wycena dokonywana jest indywidualnie przez pracownika Ekoportu. Wartość punktowa znajdującego się w Galerii produktu jest wartością minimalną za jaką dana rzecz może zostać nabyta, jednakże każdy produkt może zostać nabyty w wyższej cenie, w zależności od indywidualnej woli darczyńcy.



Tab. 5 ponowne wykorzystanie odpadów – Galeria Szparagalek

Rok 2025	meble	sportowe torby plecak walizki sprzęt rekreacyjno rehabilitacyjny	wózek, foteliki, przewijaki	zabawki instrumenty	dekoracyjne	Naczynia i ceramika	książki	elektro	budowlane	plyty/CD	tekstylia	razem Mg
styczeń	0,095	0,056	0,000	0,010	0,110	0,117	0,025	0,032	0,000	0,001	0,000	0,446
lutym	0,368	0,068	0,024	0,290	0,071	0,772	0,127	0,075	0,000	0,065	0,252	2,112
marzec	0,016	0,022	0,006	0,009	0,014	0,021	0,010	0,075	0,000	0,005	0,000	0,178
kwiecień	0,140	0,064	0,034	0,120	0,055	0,271	0,220	0,036	0,000	0,077	0,098	1,115
maj	0,180	0,056	0,029	0,054	0,026	0,163	0,313	0,030	0,000	0,047	0,025	0,923
czerwiec	0,196	0,050	0,033	0,078	0,044	0,247	0,189	0,036	0,000	0,026	0,055	0,954
lipiec	0,072	0,031	0,018	0,043	0,007	0,072	0,066	0,064	0,000	0,016	0,027	0,416
sierpień	0,068	0,053	0,007	0,044	0,000	0,117	0,138	0,111	0,000	0,067	0,036	0,641
wrzesień	0,526	0,102	0,081	0,050	0,055	0,183	0,177	0,121	0,000	0,050	0,067	1,412
październik	0,233	0,158	0,138	0,069	0,088	0,198	0,090	0,164	0,000	0,042	0,049	1,229
listopad	0,051	0,026	0,029	0,149	0,111	0,123	0,153	0,113	0,000	0,029	0,078	0,862
grudzień	0,145	0,047	0,069	0,129	0,008	0,123	0,126	0,119	0,000	0,027	0,199	0,992
RAZEM:	2,090	0,733	0,468	1,045	0,589	2,407	1,634	0,976	0,000	0,452	0,886	11,280
			3,291			4,041	1,634	0,976	0,000	0,452	0,886	

- kod 20 03 07 wielkogabarytowe
- kod 20 01 99 inne nie wymienione zbierane w sposób selektywny
- kod 20 01 01 makulatura
- kod 20 01 36 zseie
- kod ex 20 03 99 budowlane
- kod 16 80 01 magnetyczne i optyczne nośniki informacji
- kod 20 01 11 tekstylia

3.8. Likwidacja dzikich wysypisk

Likwidacja dzikich wysypisk zlokalizowanych na terenie miasta Szczecina, realizowana była w ramach zadania pn. „Usuwanie odpadów komunalnych z miejsc nieprzeznaczonych do ich składowania”. Zadanie realizowane było we współpracy i na podstawie zgłoszeń przez Rady Osiedla działające na terenie naszego miasta.

W ramach realizacji przedmiotowego zadania w 2025 roku usunięto 1 305,53 Mg odpadów na terenie następujących Rad Osiedli:

Tab. 6 masa usuwanych odpadów komunalnych z miejsc nieprzeznaczonych do ich składowania w podziale na Osiedla

Ilość wywiezionych odpadów wyrażona w tonach z podziałem na Rady Osiedla w 2025 roku

RO	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Pazdziernik	Listopad	Grudzień	Razem
1 Arkońskie - Niemierzyn				17,86					14,34				32,20
2 Bukowe - Klęskowo	21,36	1,51				14,99	1,35						39,21
3 Bukowo					14,78					11,91	7,55		34,24
4 Centrum			12,36			3,27	4,1	3,92	1,34	1,58	5,94		32,51
5 Dąbie	8,23				8,78		14,34				20,5		51,85
6 Drzetowo - Grabowo		9,87		9,63	1,92		2,57	4,45		6,73		2,17	37,34
7 Głębokie - Plichowo				5,88					8,57				14,45
8 Gołęcino - Goctaw		2,14			12,91					13,85			28,90
9 Gumieńce			24,17				7,95	4,26		0,63		23,39	60,40
10 Kijewo	9,07					12,57							21,64
11 Kszakowo - Bearzecz			6,87						3,12				9,99
12 Łęčno			6,77					20,07	3,77				30,61
13 Majowe	22,72	4,03				10,03							36,78
14 Międzyodrze - Wyspa Pucka					8,12			4,79			12,46		25,37
15 Niebuszewo				6,48						12,35			18,83
16 Niebuszewo Bolinko				22,11					15,77			8,7	46,58
17 Nowe Miasto			12,26					8,23					20,49
18 Osów			7,23	9,11		0,82			12,75				29,91
19 Płonia - Śmierdnica - Jezierzyc					4,21	17,54				1,17	18,8	28,22	69,94
20 Podjuchy		22,28					20,17						42,45
21 Pogodno	7,8		29,75				1,64	8,81	4,55			15,41	67,96
22 Pomorzany		37,91	33,92				6,76	2,15				3,43	84,17
23 Skołwin					13,66					5,44	9,25		28,35
24 Słoneczne	27,76		4,07			18,96							50,79
25 Stare Miasto			1,68		3,65			6,43					11,76
26 Stółczyn					10,01					13,26	2,44		25,71
27 Śródmieście Północ						3,32			2,56		6,58	18,51	30,97
28 Śródmieście Zachód													0,00
29 Świerczewo	21,15		25,48					12,07		5,33		2,17	66,20
30 Turzyn	3,39		11,78					8,69		2,85			26,71
31 Warszawo				22,18					9,37	9,48		16,99	58,02
32 Wielgowo - Stawociesz					7,83						8,63		16,46
33 Załom - Kasztanowe					3,64						9,97		13,61
34 Zawadzkiego - Klonowica		0,71	19,76			0,82		8,34	5,5			2,2	37,33
35 Zdrój	1,85	20,02					16,38						38,25
36 Żelechowa				11,31	1,57					24,18		1,23	38,29
37 Żydowce - Klucz	5,73	5,47					16,06						27,26
	129,06	103,94	196,10	104,56	91,08	82,32	91,32	92,21	81,64	108,76	102,12	122,42	1305,53

Ponadto dzikie wysypiska usuwane były w ramach umowy „Likwidacja dzikich wysypisk wraz z oczyszczaniem terenów na obszarze Gminy Miasto Szczecin” poprzez aplikację Alert Miejski. W 2025 roku zgłoszono 146 takich Alertów. Wszystkie z nich zostały zrealizowane. Odebranych zostało 166,59 Mg odpadów składowanych w miejscach do tego nieprzeznaczonych.

3.9. Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów - EcoGenerator

Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego nazwany EcoGenerator powstał w porcie szczecińskim na terenie Ostrowa Grabowskiego. Zakład umożliwia przetwarzanie strumienia blisko 176 tys. ton odpadów komunalnych rocznie, a dodatkowo wytwarza energię cieplną kierowaną do sieci ciepłowniczej miasta Szczecin oraz energię elektryczną przekazywaną do sieci energetycznej poprzez GPZ Żelechowa.

EcoGenerator może przetwarzać odpady o następujących kodach: 19 12 10 – Odpady palne (paliwo alternatywne); 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11; 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

W roku 2025 w Zakładzie unieszkodliwiono 166 967,50 Mg odpadów pochodzących z terenu Gminy Miasto Szczecin oraz z innych gmin i wytworzono 81 500 MWh brutto (57 900 MWh netto) energii elektrycznej oraz ponad 720 000 GJ netto ciepła.

Głównym zadaniem EcoGeneratora jest bezpieczne dla środowiska unieszkodliwianie odpadów komunalnych. Wartością dodaną tego procesu jest energia elektryczna i cieplna. Dwa ruszty spalania odpadów są zintegrowane z kotłami parowymi. Para z kotłów zasila turbozespół. Odpady przetwarzane w EcoGeneratorze mają kaloryczność węgla brunatnego (ok. 10 Mj/kg). Zakład termicznego unieszkodliwiania odpadów został zaprojektowany zgodnie z zasadą BAT (Best Available Techniques – Najlepsze Dostępne Techniki), co oznacza, że wykorzystana w nich technologia spełnia najwyższe standardy ochrony środowiska w zakresie emisji spalin, a jej właściwe działanie jest potwierdzone wieloletnim doświadczeniem.

W EcoGeneratorze został zastosowany system oczyszczania spalin metodą moką. Spaliny przechodzą przez szereg zespołów procesowych, w których pozbawiane są szkodliwych substancji gazowych i pyłów w stopniu gwarantującym całkowite bezpieczeństwo środowisku naturalnemu i ludziom. Główne elementy systemu oczyszczania spalin to reduktor tlenków azotu, elektrofiltr służący separacji pyłów i popiołów, absorber związków fluoru i chloru oraz absorber dwutlenku siarki. Ostatnim etapem oczyszczania spalin jest adsorpcja na węglu aktywnym substancji organicznych, dioksyn, furanów, metali ciężkich i rtęci. Instalacja oczyszczania ścieków technologicznych z procesu oczyszczania spalin jest instalacją dwustopniową z frakcjonowanym wytrącaniem osadów, przewidzianą do chemicznego oczyszczania ścieków z absorbera A1 i absorbera A2, obejmującą układy magazynowania osadów, odwadniania oraz magazynowania i dozowania chemikaliów.

Energia wytwarzana w EcoGeneratorze zaspokaja potrzeby ok. 30 tys. gospodarstw domowych oraz częściowe zapotrzebowanie na energię Zarządu Dróg i transportu Miejskiego, Tramwajów Szczecińskich, Technoparku Pomerania i Szczecińskiego Przedsiębiorstwa Autobusowego KLONOWICA. Część energii elektrycznej jest wykorzystywana przez spalarnię do procesów technologicznych. Na terenie zakładu znajduje się ścieżka edukacyjna, dzięki której można zapoznać się z przebiegiem procesu przekształcania odpadów w energię, a także dowiedzieć się, jakie znaczenie dla ochrony środowiska i nowoczesnej gospodarki mają spalarnie odpadów komunalnych.

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie w 2025 r. przyjął do zagospodarowania poprzez termiczne unieszkodliwienie (proces R1) nw. odpady komunalne:

- 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz
- 19 12 12 inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11

w łącznym wolumenie 166 967,50 Mg.

Odpady komunalne zagospodarowane są w procesie R1 jako paliwa lub inne środki wytwarzania energii. W wyniku termicznego unieszkodliwiania nastąpił odzysk metali żelaznych o kodzie 19 12 02 w ilości 3465,22 Mg, co stanowi 7,74 %.

3.10. Edukacja ekologiczna

3.10.1. Działania Gminy Miasto Szczecin

W roku 2025 Gmina Miasto Szczecin konsekwentnie realizowała projekty ekologiczne wynikające z potrzeb mieszkańców. W planowaniu działań ekologicznych uwzględniane były różne grupy wiekowe, a działania miały zróżnicowany zasięg oddziaływania. W ramach kompleksowych działań edukacyjno – ekologicznych z zakresu gospodarki odpadami oraz prawidłowej segregacji odpadów odbyły się cztery cykle zajęć dedykowanych dla poszczególnych grup wiekowych: Przedszkoli i Szkół Podstawowych (0-3) oraz dzieci, młodzieży i dorosłych. W ramach spotkań odbyły się: Spotkania edukacyjne w Ekoporcie, Misja Dzieci-Szczecin bez śmieci, szkolenia z zakresu poprawnej segregacji i kompostowania skierowane do członków stowarzyszeń ogrodowych oraz cykl spotkań i warsztatów edukacyjno – ekologicznych organizowanych w ramach festynów Rad Osiedli. W roku 2025 gmina rozbudowała swoje działania kierując je do szerszego grona odbiorców poprzez włączenie programu edukacji ekologicznej podczas organizowanych imprez miejskich i organizację eventu ekologicznego podczas imprezy miejskiej „Żagle”.

Kampanie informacyjne

- prowadzono kampanię informacyjno - edukacyjną w Internecie: Facebook, Instagram oraz w systemie Google Ads w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami, segregacji, obowiązków właścicieli nieruchomości oraz zapobiegania powstawaniu odpadów,
- zaktualizowano i przebudowano stronę segregujemy.ecoszczecin.pl,

- przygotowano i umieszczono na stronie ecoszczecin.pl materiały edukacyjno- ekologiczne w postaci plakatów, ulotek oraz artykułów z zakresu poprawnej segregacji oraz zapobiegania powstawania odpadów,
- publikowano materiały prasowe dotyczące gospodarki odpadami w miejskim wydawnictwie „wiadomości Szczecin”.
- dystrybucja 3000 sztuk plakatów dotyczących tekstyliów.

„Spotkania edukacyjne w Ekoporcie”- w ramach projektu odbyło się 10 spotkań w Ekoporcie przy ul. Taczaka, podczas których edukatorzy zapoznali najmłodszych z działalnością i zadaniami Ekoportu. Uczestnicy uczyli się prawidłowo segregować odpady z podziałem na poszczególne frakcje oraz aktywnie rozwijali świadomość związaną z możliwością ponownego przetwarzania i wykorzystania odpadów . Podczas warsztatów realizowane były zajęcia z artrecyklingu propagujące ideę less waste. W akcji udział wzięło 10 grup, ok. 300 uczniów.

„Misja dzieci-Szczecin bez śmieci”- w ramach projektu odbyło się 10 spotkań, których celem było rozbudzenie świadomości ekologicznej, kształtowanie postaw zapewniających troskę o ochronę środowiska naturalnego oraz zdobycie umiejętności prawidłowego segregowania odpadów. Uczniowie, oprócz nauki poprawnej segregacji w części praktycznej sprząтали pobliskie tereny placówek oświatowych. Celem tej części warsztatowej było bezpośrednie zaangażowanie uczniów w dbałość o środowisko lokalne. Warsztaty kończył przyjazd pojazdu odbierającego odpady, który był udostępniany do zwiedzania W akcji wzięło udział 10 grup, około 500 uczniów. Podczas akcji zebrano 280 kg odpadów.

„Szkolenia z zakresu prawidłowej segregacji odpadów, zgodnego z przepisami prawa segregowania odpadów i kompostowania”- w ramach projektu odbyło się szkolenie dedykowane do członków stowarzyszeń ogrodowych. W części teoretycznej za pomocą prezentacji multimedialnej przekazano uczestnikom zagadnienia z zakresu prawidłowej segregacji, wpływu segregacji odpadów na środowisko naturalne, zagrożeń wynikających z tworzenia dzikich wysypisk, zasad i celowości zakładania kompostowników, działalności Ekoportów i Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów. Oprócz części szkoleniowej odbyły się warsztaty mające na celu samodzielnie wykonanie torb na zakupy wielorazowego użytku z używanych koszulek. Szkolenie skierowane było do najstarszej grupy wiekowej w celu ich aktywizacji oraz zachęcenia do samodzielnego zagospodarowania odpadów, uświadomienia zagrożeń sanitarnych i przyrodniczych płynących z nielegalnego składowania odpadów oraz promowania postawy zero waste i możliwości ponownego wykorzystania przedmiotów nieużywanych, które mogą zyskać nowe życie.

„Spotkania i warsztaty edukacyjno – ekologiczne zorganizowane podczas festynów Rad Osiedli” w ramach cyklu przeprowadzono 5 spotkań dla mieszkańców. Warsztaty skierowane były do różnych grup wiekowych oraz miały zasięg lokalny. Podczas festynów realizowane były trzy gry ekologiczne mające na celu naukę poprawnej segregacji z podziałem na poszczególne frakcje skierowane zarówno do osób dorosłych jak i dzieci, zajęcia z artrecyklingu podczas, których wykonywane były karmniki i donice ekologiczne z surowców wtórnych. Przeprowadzono akcję „zerwij z foliówką, wyjdź z materiałówką” zachęcającą

mieszkańców do zmiany nawyków zakupowych i wymianę toreb plastikowych na materiałowe wielokrotnego użytku. Celem warsztatów było promowanie trwałych nawyków konsumenckich i podniesienie świadomości ekologicznej uczestników oraz zwiększenie efektywności recyklingu. W spotkaniach uczestniczyło 5 Rad Osiedli i około 500 mieszkańców.

Warsztaty ekologiczne organizowane podczas 4 imprez miejskich: Bulwarowe (czerwiec, lipiec), Jarmark Bożonarodzeniowy i Jarmark Wielkanocny. Na każdym z wydarzeń stworzono trzy stacje z grami ekologicznymi: „Śmieciobranie”, „Koło Zagadek” i „Eko memo” celem utrwalenia wiedzy dotyczącej poprawnej segregacji, oraz ugruntowanie i pogłębienie wiedzy z zakresu gospodarki odpadami i segregacji odpadów

Event ekologiczny podczas imprezy miejskiej „Żagle”. W ramach organizowanego eventu ekologicznego mającego na celu zwrócenie uwagi na tematykę związaną z recyklingiem oraz odzyskiem odpadów, wykonano wspólnie z mieszkańcami trzy obrazy związane z marką i kulturą Szczecina, do stworzenia których wykorzystano materiały z surowców wtórnych. Celem zorganizowanego eventu była promocja recyklingu, uświadomienie, że odpady mogą stanowić źródło inspiracji i zyskać nowe życie oraz promocja gospodarki obiegu zamkniętego.

3.10.2. Akcje sprzątania przeprowadzane z innymi podmiotami:

- Wsparcie 7 akcji EcoHeroes organizowanej przez firmę McDonald’s. W ramach sprzątania odebrano 1,08 Mg odpadów.
- Wsparcie 2 akcji sprzątania organizowanych przez Szkołę Podstawową nr 59 na terenach leśnych przy ul. Dąbskiej, na których występują dzikie wysypiska. Podczas akcji zebrano 0,36 Mg odpadów.
- Wsparcie 7 akcji „Czysta Odra” poprzez odbiór odpadów ze sprzątania terenów przy Odrze. Podczas wszystkich akcji odebrano 8,44 Mg odpadów.
- Wsparcie akcji sprzątania organizowanej przez RO Śródmieście na terenach ww. osiedla. Podczas akcji zbierano 0,422 Mg odpadów.
- Wsparcie akcji sprzątania organizowanej przez RO Bukowe oraz Pomorskie Towarzystwo Historyczne na ww terenach. Podczas akcji zebrano 0,9 Mg odpadów.
- Wsparcie akcji sprzątania organizowaną przez RO Załom – Kasztanowe na terenach ww. osiedla. Podczas akcji zbierano 1,42 Mg odpadów.
- Wsparcie Akcji Sprzątania powstała w wyniku akcji mieszkańców przy ul. Jeziornej. W trakcie sprzątania zebrano 0,44 Mg odpadów.
- Wsparcie akcji sprzątania International Kayak Eco Patrol przy ul. Krygiera. W ramach akcji zgromadzono 0,32 Mg odpadów.
- Wsparcie 2 akcji sprzątania organizowanych przez Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi oraz Ogólnokształcącą Szkołę Muzyczną I Stopnia. W trakcie akcji zebrano 0,450 Mg odpadów.

- Wsparcie Akcji sprzątanania przy ul. Batalionów Chłopskich organizowaną przez Stowarzyszenie Wywrotka. Podczas akcji uzbierano 0,7 Mg odpadów.
- Wsparcie akcji sprzątanania „Puszcza na błysk” organizowanej podczas Pikniku Ekologicznego Szmaragdowe. Z akcji odebrano 0,46 Mg odpadów.

3.10.3. Akcje ekologiczne przeprowadzone przez jednostki i spółki Gminy Miasto Szczecin

- Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie - EcoGenerator na terenie zakładu organizował spotkania edukacyjne oraz wizyty studyjne dla grup mieszkańców Szczecina, regionu i innych części kraju oraz zza granicy. Łącznie EcoGenerator odwiedziło 2087 osób w ramach 80 grup edukacyjnych i studyjnych. Uczestnikami byli zarówno uczniowie, studenci, jak i osoby dorosłe. Mieli oni możliwość zapoznania się z procesem termicznego przekształcania odpadów oraz tym, w jaki sposób odpady komunalne przekształcane są w energię elektryczną i ciepło dla miasta. Wizyty obejmowały spotkanie teoretyczne w sali konferencyjnej oraz zwiedzanie instalacji. Działania edukacyjne realizowane były również poza terenem zakładu. W jednej ze Szczecińskich Szkół zorganizowano pierwszą „Giełdę wymiany zabawek z EcoGeneratorem”. W wydarzeniu udział wzięli uczniowie, którzy przynieśli niemal tysiąc zabawek. Dzięki inicjatywie przedmioty te, zamiast stać się odpadami, znalazły nowych właścicieli. Wydarzenie stanowiło praktyczną realizację idei zero waste oraz zapobiegania powstawaniu odpadów. Każdą z grup uczniów biorących udział w wydarzeniu (ok. 200 osób) objęły działania edukacyjne prowadzone przez pracownika EcoGeneratora. Blisko 200 uczniów wzięło udział w akcji „Sprzątanania świata z EcoGeneratorem”. W trakcie wydarzenia uczestnicy zebrali 240 kg odpadów zmieszanych oraz kilkanaście worków surowców przeznaczonych do recyklingu. Odpady zmieszane zostały przekazane do EcoGeneratora, gdzie przekształcono je w energię dla miasta. Wydarzenie miało również istotny wymiar edukacyjny, promując właściwe postawy ekologiczne i odpowiedzialność za środowisko.
- Żegluga Szczecińska Turystyka Wydarzenia przeprowadzała działania z zakresu edukacji ekologicznej podczas imprez masowych takich jak Bieg Nocny, Jarmark Wielkanocny, Bulwarowe 2025, Żagle, Bieg Niepodległości oraz Jarmark Bożonarodzeniowy.
- Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania brało udział w działaniach ukierunkowanych na selektywne zbieranie odpadów oraz edukację w tym zakresie podczas festynów: „Złaz 2025”, „Powitanie lata 2025”, „Pożegnanie lata 2025” oraz licznych festynach organizowanych przez Rady Osiedli Kijewo, Międzyodrze - Wyspa Pucka i Żelechowo. Uczestniczyli w utylizacji odpadów po ogólnopolskiej akcji „Sprzątanania dla Polski”, oraz po grupowej akcji „Dąbie ogarnia”. Ponadto MPO wzięło udział w Międzynarodowej akcji „Sprzątananie Świata z EcoGeneratorem”
- Spółka Remondis Szczecin zorganizowała 15 zajęć edukacyjnych dla różnych grup wiekowych ze Szczecina - przedszkolaków, uczniów szkół podstawowych i średnich oraz studentów, podczas których uczestnicy zwiedzali instalacje do przetwarzania odpadów

i poznali zasady postępowania z odpadami. Dom Kultury „Słowianin” w Szczecinie był organizatorem imprezy o tematyce ekologicznej „Odjazd śmieci”, podczas imprezy odbywały się pogadanki, gry i zabawy dotyczące prawidłowej segregacji odpadów, prezentacje pojemników oraz samochodów przeznaczonych do odbioru odpadów, zwiedzanie sortowni i instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

- PreZero Jantra P.S.A. prowadziła dwie edycje programu edukacyjnego „Akademia Łowców Odpadów”, druga edycja zyskała honorowe patronaty Ministra Edukacji, Rzecznika Praw Dziecka oraz Mazowieckiego Kuratora Oświaty. W programie udział wzięło 12 szkół ok. 900 uczniów.
- Zakład Usług Komunalnych – na terenie lasów miejskich przeprowadził zajęcia z zakresu edukacji ekologicznej, w których udział wzięło 1100 osób.

Gmina Miasto Szczecin planuje kontynuację działalności w zakresie edukacji ekologicznej w roku 2026.

4. Koszty funkcjonowania gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi

4.1. Dochody z tytułu opłat

W 2025 roku z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami Gmina Miasto Szczecin uzyskała wpływy w wysokości 161 827 554,00 zł co stanowi 101,8 % wykonania planu.

4.2. Wydatki

Wydatki w roku 2025 wyniosły 163 865 771,00 zł. Tak jak w latach poprzednich zostały one podzielone na wydatki bieżące oraz majątkowe. Wydatki bieżące wyniosły 163 475 180,00 zł, natomiast majątkowe wyniosły 390 590,00 zł. Kwota wydanych nakładów za poprzedni rok wyniosła 156 600 082,00 zł. Wydatki w roku 2025 wzrosły o 7 265 689,00 zł w stosunku do roku 2024.

Najwięcej nakładów finansowych wymagał odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych co stanowiło 105 517 222,00 zł, dodatkowo za zagospodarowanie odpadów o kodzie 20 03 01 w Zakładzie Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów oraz odpadów o kodzie 20 02 01 w Zakładzie Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym i Bio Star Sp. z o.o. w Stargardzie to koszt 17 770 085,00 zł.

Na terenie Gminy Miasto Szczecin funkcjonowało osiem Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych. W 2025 roku całkowite koszty związane z utrzymaniem infrastruktury, zagospodarowaniem odpadów, monitoringiem terenu oraz ochroną obiektów punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych wyniosły 21 580 049,00 zł.

Edukacja ekologiczna to ważny czynnik, dzięki któremu świadomość odpowiedzialności za środowisko zwiększa się zarówno u młodszej jak i starszej społeczności mieszkańców Szczecina. W roku 2025 kontynuowane były działania, które realizowane były w latach poprzednich. Wydatki na edukację ekologiczną wyniosły 248 649,00 zł.

Wydatki poniesione na koszty administracyjne wyniosły 5 660 681,00 zł. Obsługa informatyczna systemu kosztowała 155 610,00 zł. Jest ona ważnym elementem funkcjonującym przy prowadzeniu dokumentacji związanej z gospodarką odpadami.

Koszty związane z usuwaniem odpadów komunalnych z miejsc nieprzeznaczonych do ich składowania oraz opróżnienie i utrzymanie pojemników na odpady komunalne zlokalizowanych w miejscach publicznych wyniosły 12 542 884,00 zł.

5. Gospodarka odpadami komunalnymi

5.1. Ilości odpadów wytworzonych w roku 2025 na terenie Gminy Miasto Szczecin oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Na terenie Gminy Miasto Szczecin w roku 2025 odebrano 194 983,83 Mg odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych, z czego niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (kod grupy 20 03 01), odebrano 106 598,94 Mg. Z nieruchomości objętych gminnym systemem odebrano 80 808,95 Mg co stanowi 75,80 % wszystkich odpadów komunalnych zmieszanych zagospodarowanych na terenie Gminy Miasto Szczecin.

W roku 2025 z terenu Gminy Miasto Szczecin odebrano:

- 22 042,44 Mg odpadów segregowanych opakowaniowych, w tym 19 240,49 Mg w ramach gminnego systemu, dodatkowo 207,13 Mg zebrano w Ekoportach oraz 5 642,39 Mg zebrano w skupach;
- 19 674,97 Mg bioodpadów, w tym 17 512,06 Mg w ramach gminnego systemu;
- 5 952,77 Mg odpadów wielkogabarytowych, w tym 5647,94 Mg w ramach gminnego systemu oraz 1483,08 Mg zebrano w Ekoportach.

Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji wyniosła 319,90 Mg, zaś łączna masa odpadów powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania wyniosła 17153,60 Mg.

5.2. Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych oraz ograniczenia ich składowania

Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu frakcji odpadów komunalnych w roku 2025 wyniósł 45,09%.

Poziomy te obliczane są zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. ws. sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, za rok 2021 i kolejne lata.

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wynosi 2,84%.

5.3. Możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

Na terenie Gminy Miasto Szczecin funkcjonują następujące główne instalacje:

- Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. – spalarnia
- Remondis Szczecin Sp. z o.o. – instalacja MBP
- PreZero Jantra Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów Szczecin – instalacja MBP

5.4. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.

Udział przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów wyniósł 45,62 % przy:

- łącznej masie odebranych i zebranych odpadów komunalnych 194 983,83 Mg,
- łącznej masie odpadów komunalnych pochodzących z terenu Gminy Miasto Szczecin, przekazanych do termicznego przekształcania 88 959,66 Mg.

5.5. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy na odbiór nieczystości ciekłych

Na terenie Gminy Miasto Szczecin w wyniku prowadzonej ewidencji, w roku objętym analizą liczba zbiorników bezodpływowych wynosiła 1796 szt. oraz przydomowych oczyszczalni ścieków 416 szt. W wyniku kontroli w zakresie posiadania umów, 336 nieruchomości nie wykazało zawarcia umowy na wywóz nieczystości ciekłych w roku 2025.

5.6. Liczba umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości

Liczba właścicieli nieruchomości od których zostały odebrane odpady komunalne została wykazana jako ilość złożonych deklaracji 28 950 oraz zawartych umów 2 579 na wolnym rynku, łącznie 31 529.

6. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

Z uwagi na stały przyrost masy odbieranych bioodpadów z terenu Gminy Miasto Szczecin, wzrost kosztów ich zagospodarowania, które wynikają w dużej mierze ze znacznej odległości pomiędzy miejscem odbioru odpadów, a instalacją oraz skokowy wzrost wymaganego poziomu recyklingu wyraźnie wskazały na potrzebę podjęcia działań inwestycyjnych w tym kierunku.

W związku z powyższym w dniu 5 marca 2024 r. została powołana Spółka pod nazwą Szczecińskie Centrum Biorecyklingu w ramach partnerstwa publiczno-prywatnego z firmą REMONDIS Szczecin Sp. z o.o. Zadaniem Spółki jest wybudowanie kompostowni tunelowej dwustopniowej przeznaczonej do prowadzenia procesu kompostowania selektywnie zbieranych bioodpadów o wydajności 40 000 ton rocznie. Kompostownia będzie w pełni zhermetyzowana, w 100% spełniająca wymogi najlepszej dostępnej techniki oraz wymagania konkluzji BAT w zakresie przetwarzania odpadów na każdym z jego etapów, uwzględniając przy tym lokalne potrzeby oraz oczekiwania społeczne w zakresie gospodarki odpadami, bez uciążliwości dla najbliższego otoczenia. Oznacza to, że cały proces przetwarzania bioodpadów będzie zamknięty od momentu przyjęcia odpadów do momentu wyjazdu certyfikowanego kompostu tj. gotowego produktu bogatego w substancje organiczne i niewydzielającego przykrych zapachów, który może być następnie sprzedawany.

Planowany termin realizacji inwestycji to 2027 rok.

7. Inne działania podejmowane z tytułu gospodarki odpadami i utrzymania czystości

7.1. Obsługa imprez masowych

Na terenie Gminy prowadzona była obsługa sanitarna imprez z udziałem Gminy Miasto Szczecin. W ramach zaplanowanych 28 wydarzeń gmina zapewniła wyposażenie imprez masowych w pojemniki na niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz przenośne kabiny WC. Łącznie w roku 2025 postawiono 599 kabin WC, 6 kontenerów sanitarnych WC, 894 pojemników na odpady zmieszane, 22 pojemniki do zbiórki selektywnej, 35 kontenerów na odpady oraz 3 prasokontenerów.

8.2. Alert miejski

Urząd Miasta Szczecin udostępnia od 2014 roku Alert Szczecin - bezpłatną aplikację na urządzenia mobilne oraz serwis internetowy. System ten umożliwia przekazanie w sposób prosty i intuicyjny, bez dodatkowych formalności swoich spostrzeżeń na temat funkcjonowania miasta w takich obszarach jak: infrastruktura, utrzymanie dróg oraz terenów zielonych, utrzymanie czystości i porządku, bezpieczeństwo, nieprawidłowe parkowanie. Od października 2023 roku działa nowo wdrożony serwis www wraz z aplikacją mobilną na systemy Android i iOS o jednolitej szacie graficznej i wskazanych funkcjonalnościach tzw.

Alert 3.0. Serwis oraz aplikacja cieszy się ogromną popularnością. W roku 2025 za pośrednictwem aplikacji Alert 3.0 wpłynęło 11 178 alertów.

Tab. 7 Ilość zgłoszeń w poszczególnych kategoriach przesłanych w systemie Alert Miejski 3.0

L.P.	Kategoria	Ilość zgłoszeń od 01-01-2025 r. - 31-12.2025 r.
1.	Infrastruktura	4733
2.	drogi/chodniki/ścieżki rowerowe	2210
3.	dziury / ubytki w nawierzchni	1616
4.	wiaty przystankowe	147
5.	znaki drogowe	827
6.	słupki	391
7.	zielen/parki/skwery	687
8.	nieprawidłowe parkowanie	793
9.	studzienki	538
10.	oświetlenie	452
11.	odpady	913
12.	elektroodpady	46
13.	zanieczyszczenie powietrza	199
14.	komunikacja miejska	272
15.	cieki wodne	28
16.	dzikie wysypiska	700
17.	zwierzęta	132
18.	liście	206
29.	odśnieżanie	44
20.	porządek	2244
21.	środowisko	1721
22.	usterka systemu wodno - kanalizacyjnego	74
23.	uszkodzone place zabaw	59
24.	wandalizm	434
25.	wraki	579
26.	inne	483