



# ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY WROCŁAW ZA ROK 2025



Wrocław, 2026

Wykonawca:

**Zakład Analiz Środowiskowych Eko-precyzja**

43-450 Ustroń ul. Sikorskiego 10

tel. +48 512 110 314; fax (33) 487 63 98

biuro@eko-precyzja.eu



eko-precyzja

**SPIS TREŚCI**

<b>1. Wprowadzenie .....</b>	<b>4</b>
1.1. Cel i podstawowe założenia opracowania.....	4
1.2. Zakres opracowania .....	5
1.3. Podstawy prawne .....	5
1.4. Uchwały przyjęte przez Radę Miejską Wrocławia .....	6
<b>2. Położenie i podział administracyjny .....</b>	<b>7</b>
2.1. Podział Wrocławia na sektory odbierania odpadów komunalnych.....	8
<b>3. Ludność Wrocławia .....</b>	<b>11</b>
3.1. Liczba mieszkańców zameldowanych wg rejestru mieszkańców oraz GUS .....	11
3.2. Liczba mieszkańców objęta systemem gospodarki odpadami komunalnymi .....	14
3.3. Przeprowadzone kontrole w zakresie gospodarowania odpadami .....	14
<b>4. System gospodarowania odpadami komunalnymi.....</b>	<b>15</b>
4.1. Źródła odpadów .....	15
4.2. Postępowanie z odpadami na terenie Gminy Wrocław .....	15
4.2.1. Podmioty odbierające odpady komunalne w 2025 roku.....	19
4.2.2. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) .....	20
4.2.3. SZOP i SZOT .....	26
4.2.4. Kontenery na odpady wielkogabarytowe i odpady zielone .....	28
4.2.5. Przetworzone leki, igły i strzykawki, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny .....	30
4.2.6. Prace interwencyjne i dzikie wysypiska odpadów .....	30
<b>5. Ilość odebranych i zebranych odpadów .....</b>	<b>31</b>
<b>6. Możliwości przetwarzania odpadów komunalnych .....</b>	<b>39</b>
6.1. Kompostownia Odpadów Zielonych .....	42
6.2. Odpady zmieszane .....	43
6.3. Odpady ulegające biodegradacji .....	45
6.4. Pozostałe odpady zebrane selektywnie, nieulegające biodegradacji .....	50
6.5. Odebrane, zebrane i magazynowane odpady komunalne .....	57
<b>7. Wymagane poziomy recyklingu .....</b>	<b>59</b>
7.1. Osiągnięte poziomy recyklingu za 2025 r.....	62
<b>8. Analiza finansowa systemu gospodarki odpadami .....</b>	<b>63</b>
<b>9. Plany inwestycyjne.....</b>	<b>65</b>
<b>10. Analiza porównawcza .....</b>	<b>66</b>
<b>11. Edukacja ekologiczna .....</b>	<b>68</b>
<b>12. Podsumowanie i wnioski .....</b>	<b>70</b>
<b>13. Co nowego od 2025 r. ? .....</b>	<b>73</b>
<b>SPIS TABEL.....</b>	<b>75</b>
<b>SPIS RYSUNKÓW .....</b>	<b>75</b>
<b>SPIS WYKRESÓW .....</b>	<b>75</b>

## Wykaz skrótów

b.d.	Brak danych
Art.	Artykuł
ASGOK	Analiza Stanu Gospodarki Odpadami Komunalnymi
GUS	Główny Urząd Statystyczny
MBP	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów
PET	Politereftalan etylenu
PSZOK	Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych
RIPOK	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych
SZOP	Samochód Zbierający Odpady Problemowe
SZOT	Samochód Zbierający Odzież i Tekstylia
UE	Unia Europejska
Ust.	Ustęp
ZZK	Zarząd Zasobu Komunalnego

# 1. Wprowadzenie

## 1.1. Cel i podstawowe założenia opracowania



Zgodnie z art 3. ust. 2 pkt 10 oraz art. 9tb ust. 1 Ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2025 r. poz. 733) gminy mają obowiązek dokonać corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Zgodnie z przepisami, analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi powstaje 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 oraz innych dostępnych danych o czynnikach wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządza się w terminie do dnia 30 kwietnia za poprzedni rok kalendarzowy i udostępnia na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej urzędu gminy.

Analiza ta ma zweryfikować możliwości techniczne i organizacyjne gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi i obejmować w szczególności:

- 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;
- potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
- 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;
- liczbę mieszkańców;
- 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;
- ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;
- 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;
- uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych;
- 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.

Głównym celem analizy jest dostarczenie niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

## 1.2. Zakres opracowania

---



Niniejsza *Analiza Stanu Gospodarki Odpadami Komunalnymi na terenie Gminy Wrocław za rok 2025* zawiera:

1. Położenie i podział administracyjny Gminy Wrocław.
2. Liczbę mieszkańców objętą systemem gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Wrocław w 2025 roku.
3. Opis systemu gospodarowania odpadami na terenie Gminy Wrocław w 2025 roku.
4. Ilość zebranych oraz wytworzonych odpadów komunalnych na terenie Gminy Wrocław w 2025 roku.
5. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania w roku 2025.
6. Osiągnięte przez Gminę w 2025 roku poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, składowania i ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.
7. Analizę finansową systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Wrocław w 2025 roku.
8. Analizę porównawczą systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Wrocław obejmującą okres 2020-2025.
9. Działania edukacyjne z zakresu gospodarowania odpadami zrealizowane w 2025 roku.
10. Podsumowanie i wnioski.

## 1.3. Podstawy prawne

---



Podstawę funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Wrocław w roku 2025 stanowią obowiązujące w tym okresie akty prawne:

### Ustawy:

- ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2025 r. poz. 733);
- ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.);
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.);
- ustawa z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. z 2024 r. poz. 573 z późn. zm.).

**Rozporządzenia:**

- rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10);
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 stycznia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (Dz.U. z 2013 r. poz. 122);
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz.U. z 2017 r. poz. 2412);
- rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1530).

**Wykorzystywano również poniższe dokumenty strategiczne:**

- Uchwała nr 96 Rady Ministrów z dnia 12 czerwca 2023 r. w sprawie Krajowego planu gospodarki odpadami 2028 (M.P. z 2023 r. poz. 702);
- Uchwała Sejmiku Województwa Dolnośląskiego Nr XVII/415/25 z 12 czerwca 2025 r. w sprawie uchwalenia Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2023-2028 z perspektywą do 2032 r.

**1.4. Uchwały przyjęte przez Radę Miejską Wrocławia**

Rada Miejska Wrocławia przyjęła następujące uchwały związane z systemem gospodarki odpadami komunalnymi, które obowiązywały w 2025 roku:

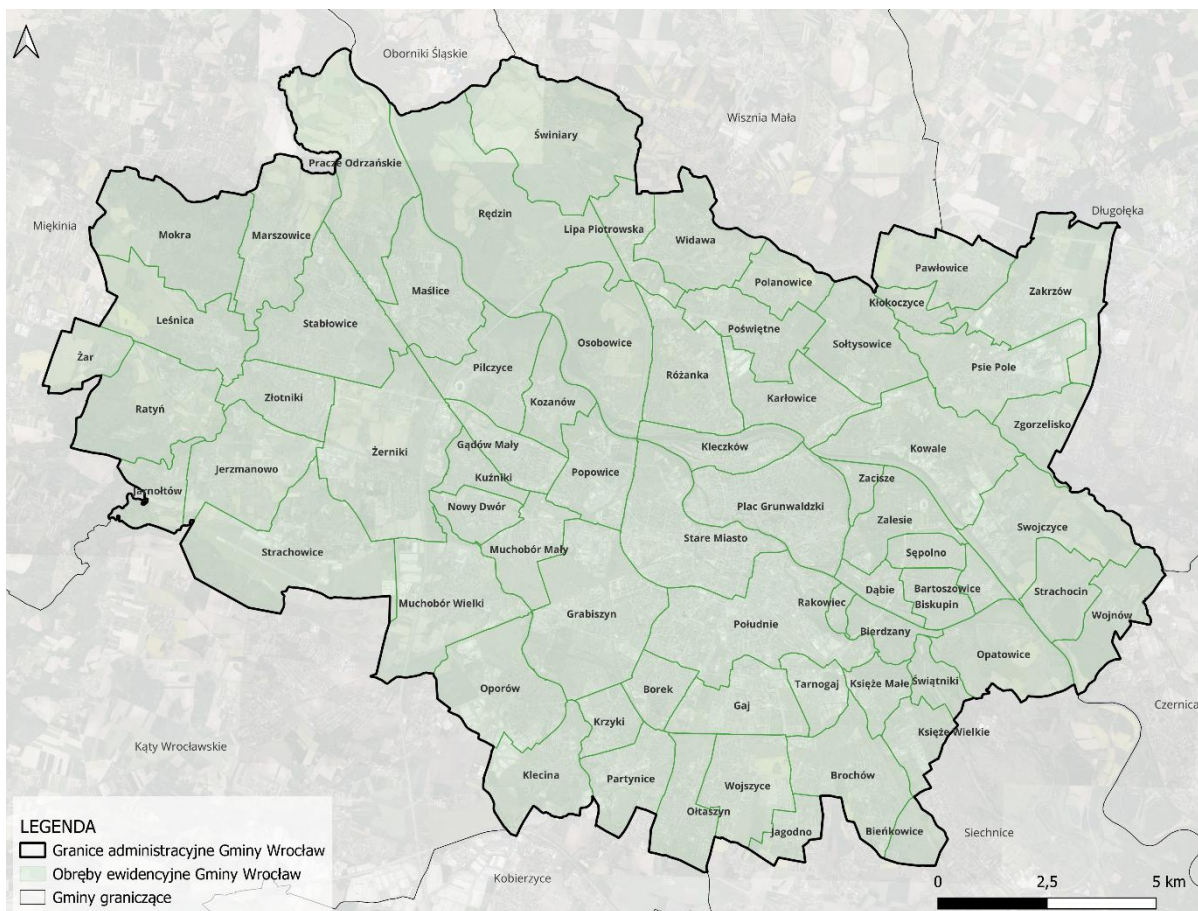
- Uchwała Nr XI/181/24 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 21 listopada 2024 r. zmieniająca uchwałę nr XXIX/655/12 Rady Miejskiej Wrocławia w sprawie podziału Wrocławia na sektory odbierania odpadów komunalnych,
- Uchwała Nr XI/182/24 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 21 listopada 2024 r. w sprawie cen przyjęcia odpadów przez Kompostownię Odpadów Zielonych,
- Obwieszczenie Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 6 czerwca 2024 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały nr XXV/671/20 Rady Miejskiej Wrocławia w sprawie usług świadczonych w zamian za opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi,
- Obwieszczenie Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 6 czerwca 2024 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały nr XXV/672/20 Rady Miejskiej Wrocławia w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Wrocławia,
- Uchwała nr XXVI/584/12 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie utworzenia spółki Ekosystem Sp. z o.o.,
- Uchwała nr XX/110/91 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 20 marca 1991 r. w sprawie podziału Wrocławia na osiedla, z późniejszymi zmianami,
- Uchwała nr XXIX/656/12 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 5 lipca 2012 r. w sprawie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne,
- Uchwała nr LXVIII/1769/23 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 25 maja 2023 r. w sprawie metod ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi i stawek tej opłaty,

- Uchwała nr LXIII/1627/22 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 22 grudnia 2022 r. w sprawie wzorów deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości oraz warunków i trybu składania deklaracji za pomocą środków komunikacji elektronicznej,
- Uchwała nr LXIII/1630/22 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 22 grudnia 2022 r. w sprawie terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi,
- Zarządzenie nr 10687/14 Prezydenta Wrocławia z dnia 9 maja 2014 r., zmieniające zarządzenie nr 6418/12 Prezydenta Wrocławia z dnia 31 grudnia 2012 r. w sprawie powierzenia spółce Ekosystem Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością zadań z zakresu gospodarowania odpadami i utrzymania czystości,
- Zarządzenie nr 7483/22 Prezydenta Wrocławia z dnia 6 kwietnia 2022 r. w sprawie ustalenia Regulaminu Kompostowni Odpadów Zielonych,
- Zarządzenie nr 2246/25 Prezydenta Wrocławia z dnia 7 kwietnia 2025 r. w sprawie ustalenia Regulaminu Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.

## 2. Położenie i podział administracyjny



Wrocław (miasto na prawach powiatu) jest stolicą województwa dolnośląskiego, położony w południowo-zachodniej części Polski, na Nizinie Śląskiej, nad rzeką Odrą. Jest głównym miastem aglomeracji wrocławskiej. Powierzchnia ogólna miasta Wrocław wynosi 292,8 km<sup>2</sup>.



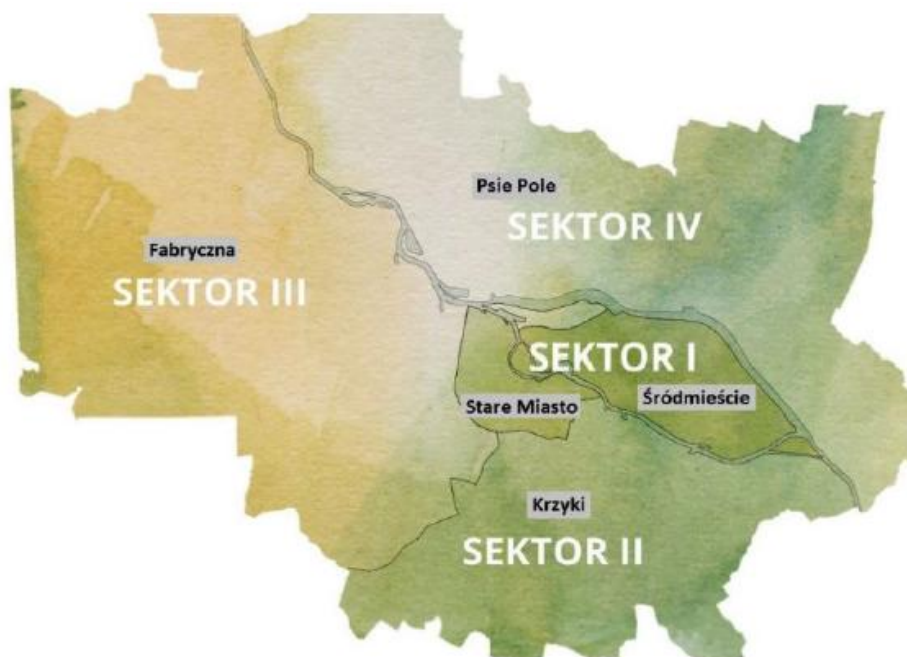
**Rysunek 1. Położenie i podział administracyjny Gminy Wrocław**  
źródło: opracowanie własne

## 2.1. Podział Wrocławia na sektory odbierania odpadów komunalnych



We Wrocławiu usługa obejmująca odbiór, zbieranie, transport i zagospodarowania odpadów komunalnych realizowana jest w ramach umów zawartych odrębnie dla każdego z sektorów, na które podzielone zostało miasto. W pierwszej połowie 2025 roku obowiązywały 4 sektory, natomiast od 1 lipca 2025 roku było ich już 6.

Na rysunku 2 przedstawiono granice administracyjne wszystkich 4 sektorów, natomiast na rysunku 3 nowy podział na 6 sektorów, a w tabelach 1 i 2 wyszczególniono przynależące do nich osiedla.



Rysunek 2. Podział Wrocławia na 4 sektory odbierania odpadów komunalnych

źródło: Ekosystem Sp. z o.o.

Tabela 1. Podział Wrocławia na 4 sektory odbierania odpadów komunalnych

Numer i nazwa sektora	Nazwa osiedla
Sektor I Stare Miasto i Śródmieście	Biskupin - Sępolno - Dąbie - Bartoszowice Nadodrże Ołbin Plac Grunwaldzki Przedmieście Świdnickie Stare Miasto Szczepin Zacisze - Zalesie - Szczytniki
Sektor II Krzyki	Bieńkowice Borek Brochów Gaj Huby Jagodno Klecina Księżę Krzyki Partynice Ołtaszyn Powstańców Śląskich Przedmieście Oławskie Tarnogaj Wojszyce

Numer i nazwa sektora	Nazwa osiedla
Sektor III Fabryczna	Gajowice Gądów - Popowice Południe Grabiszyn - Grabiszyniek Jerzmanowo - Jarnołtów - Starachowice - Osiniec Kuźniki Leśnica Maślice Muchobór Mały Muchobór Wielki Nowy Dwór Oporów Pilczyce - Kozanów - Popowice Północ Pracze Odrzańskie Żerniki
Sektor IV Psie Pole	Karłowice - Różanka Kleczków Kowale Lipa Piotrowska Osobowice - Rędzin Pawłowice Polanowie - Poświętne - Ligota Psie Pole - Zawidawie Sołtysowice Swojczyce - Strachocin - Wojnów Świniary Widawa

źródło: Załącznik nr 1 do uchwały nr XXIX/655/12 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 5 lipca 2012 r.



**Rysunek 3. Podział Wrocławia na 6 sektorów odbierania odpadów komunalnych**

źródło: Załącznik nr 2 do uchwały nr XI/181/24 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 21 listopada 2024 r.

**Tabela 2. Podział Wrocławia na 6 sektorów odbierania odpadów komunalnych**

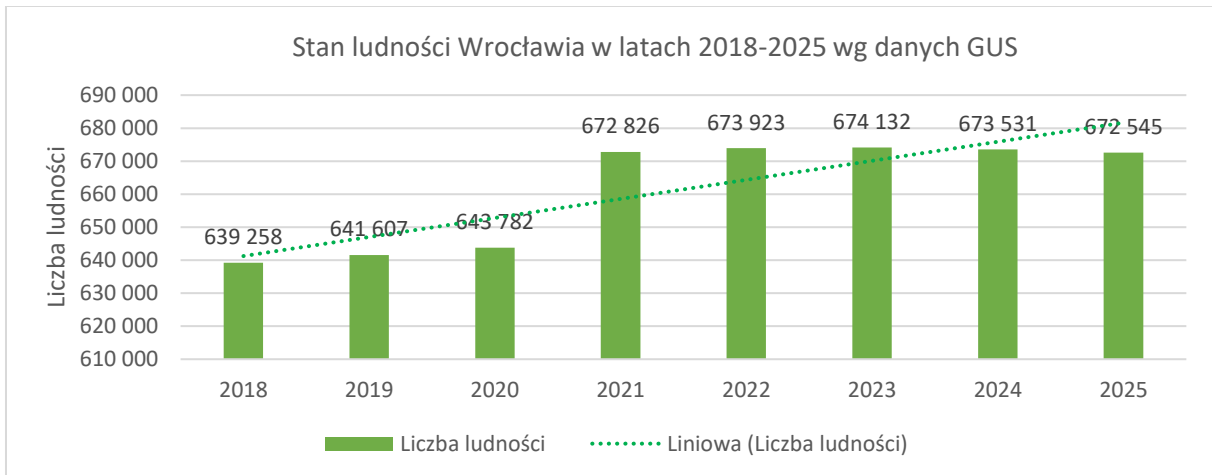
Numer sektora	Nazwa osiedla
Sektor 1	Kleczków Nadodrże Ołbin Plac Grunwaldzki Przedmieście Świdnickie Stare Miasto
Sektor 2	Borek Gajowice Grabiszyn - Grabiszyniek Klecina Krzyki Partynice Oporów Powstańców Śląskich
Sektor 3	Bieńkowice Brochów Gaj Huby Jagodno Księżę Ołtaszyn Przedmieście Oławskie Tarnogaj Wojszyce
Sektor 4	Biskupin - Sępolno - Dąbie - Bartoszowice Karłowice - Różanka Kowale Pawłowice Psie Pole – Zawidawie Sołtysowice Swojczyce - Strachocin - Wojnów Zacisze - Zalesie - Szczytniki
Sektor 5	Gądów - Popowice Południe Kuźniki Lipa Piotrowska Osobowice - Rędzin Pilczyce - Kozanów - Popowice Północ Polanowice - Poświętne – Ligota Szczepin Świniary Widawa
Sektor 6	Jerzmanowo - Jarnołów - Strachowice – Osiniec Leśnica Maślice Muchobór Mały Muchobór Wielki Nowy Dwór Pracze Odrzańskie Żerniki

źródło: Załącznik nr 1 do uchwały nr XI/181/24 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 21 listopada 2024 r.

### 3. Ludność Wrocławia

#### 3.1. Liczba mieszkańców zameldowanych wg rejestru mieszkańców oraz GUS

Powierzchnia ogólna miasta Wrocław wynosi 292,8 km<sup>2</sup>, a liczba ludności opublikowana przez Główny Urząd Statystyczny dla stanu na dzień 30.06.2025 r. wynosi 672 545 mieszkańców. Średnia gęstość zaludnienia Wrocławia wynosi ok. 2 297 os/km<sup>2</sup>.



Wykres 1. Liczba Wrocławia w latach 2018-2025 według danych GUS (stan na dzień 30.06)  
źródło: GUS

Liczba mieszkańców zameldowanych na terenie Wrocławia wg stanu na dzień 31 grudnia 2025 r. wyniosła 596 843 osób. W podziale na osiedla liczba mieszkańców zameldowanych przedstawiona została w tabeli nr 3.

Tabela 3. Liczba mieszkańców zameldowanych we Wrocławiu w podziale na Osiedla - stan na 31 grudnia 2025 r.

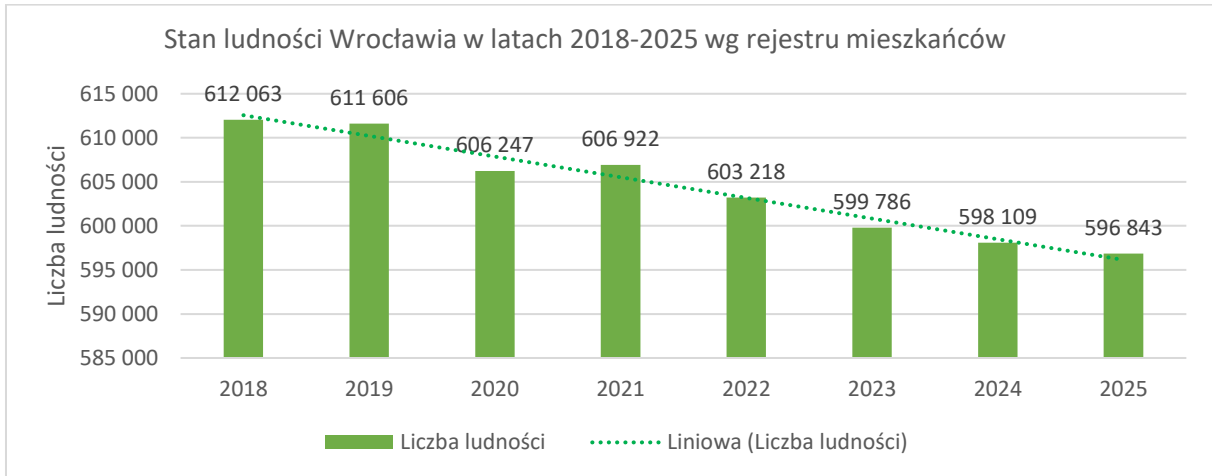
Lp.	Nazwa osiedla	Liczba mieszkańców zameldowanych na pobyt		Razem
		stały	czasowy	
<b>STARE MIASTO</b>				
1.	Stare Miasto	7 496	592	8 088
2.	Przedmieście Świdnickie	11 912	1 307	13 219
3.	Szczepin	16 467	1 554	18 021
	<b>Razem</b>	<b>35 875</b>	<b>3 453</b>	<b>39 328</b>
<b>ŚRÓDMIEŚCIE</b>				
4.	Nadodrze	20 863	1 167	22 030
5.	Kleczków	6 733	537	7 270
6.	Ołbin	28 207	1 226	29 433
7.	Plac Grunwaldzki	10 160	1 949	12 109
8.	Zacisze-Zalesie-Szczytniki	3 344	256	3 600
9.	Biskupin-Sępolno-Dąbie-Bartoszewice	17 898	1 101	18 999
	<b>Razem</b>	<b>87 205</b>	<b>6 236</b>	<b>93 441</b>
<b>KRZYKI</b>				
10.	Przedmieście Oławskie	18 386	1 230	19 616
11.	Tarnogaj	8 656	819	9 475
12.	Huby	16 704	1 117	17 821

Lp.	Nazwa osiedla	Liczba mieszkańców zameldowanych na pobyt		Razem
		stały	czasowy	
13.	Powstańców Śląskich	21 059	1 430	22 489
14.	Gaj	17 412	791	18 203
15.	Borek	10 822	455	11 277
16.	Księże	6 373	343	6 716
17.	Brochów	7 784	295	8 079
18.	Bieńkowice	611	18	629
19.	Jagodno	10 924	1 499	12 423
20.	Wojszyce	7 437	403	7 840
21.	Ołtaszyn	6 933	395	7 328
22.	Krzyki-Partynice	19 810	1 534	21 344
23.	Klecina	7 522	483	8 005
<b>Razem</b>		<b>160 433</b>	<b>10 812</b>	<b>171 245</b>
<b>FABRYCZNA</b>				
24.	Pilczyce-Kozanów-Popowice Pn.	29 102	1 294	30 396
25.	Gądów-Popowice Pd.	22 700	825	23 525
26.	Muchobór Mały	7 015	217	7 232
27.	Gajowice	19 408	1 020	20 428
28.	Grabiszyn-Grabiszyniek	12 130	589	12 719
29.	Oporów	7 689	335	8 024
30.	Muchobór Wielki	12 336	679	13 015
31.	Nowy Dwór	13 755	421	14 176
32.	Kuźniki	5 320	126	5 446
33.	Żerniki	3 970	114	4 084
34.	Jerzmanowo-Jarnołów-Strachowice-Osiniec	2 257	37	2 294
35.	Leśnica (Mokra, Żar, Ratyń, Żerniki Pn., Stabłowice, Marszowice)	31 942	852	32 794
36.	Maślice	13 399	690	14 089
37.	Pracze Odrzańskie	6 160	219	6 379
<b>Razem</b>		<b>187 183</b>	<b>7 418</b>	<b>194 601</b>
<b>PSIE POLE</b>				
38.	Karłowice-Różanka	29 659	1 224	30 883
39.	Kowale	2 695	93	2 788
40.	Swojczyce-Strachocin-Wojnow	8 587	665	9 252
41.	Psie Pole-Zawidawie	28 749	1 217	29 966
42.	Pawłowice	2 397	36	2 433
43.	Sołtysowice	4 690	295	4 985
44.	Polanowice-Poświętne-Ligota	6 409	298	6 707
45.	Widawa	1 870	35	1 905
46.	Lipa Piotrowska	5 236	374	5 610
47.	Świniary	761	15	776
48.	Osobowice-Rędzin	2 859	64	2 923
<b>Razem</b>		<b>93 912</b>	<b>4 316</b>	<b>98 228</b>
<b>SUMA</b>		<b>564 608</b>	<b>32 235</b>	<b>596 843</b>

źródło: <https://bip.um.wroc.pl/artukul/196/3079/o-wroclawiu#mieszkancy> [data dostępu: 27.02.2026 r.]

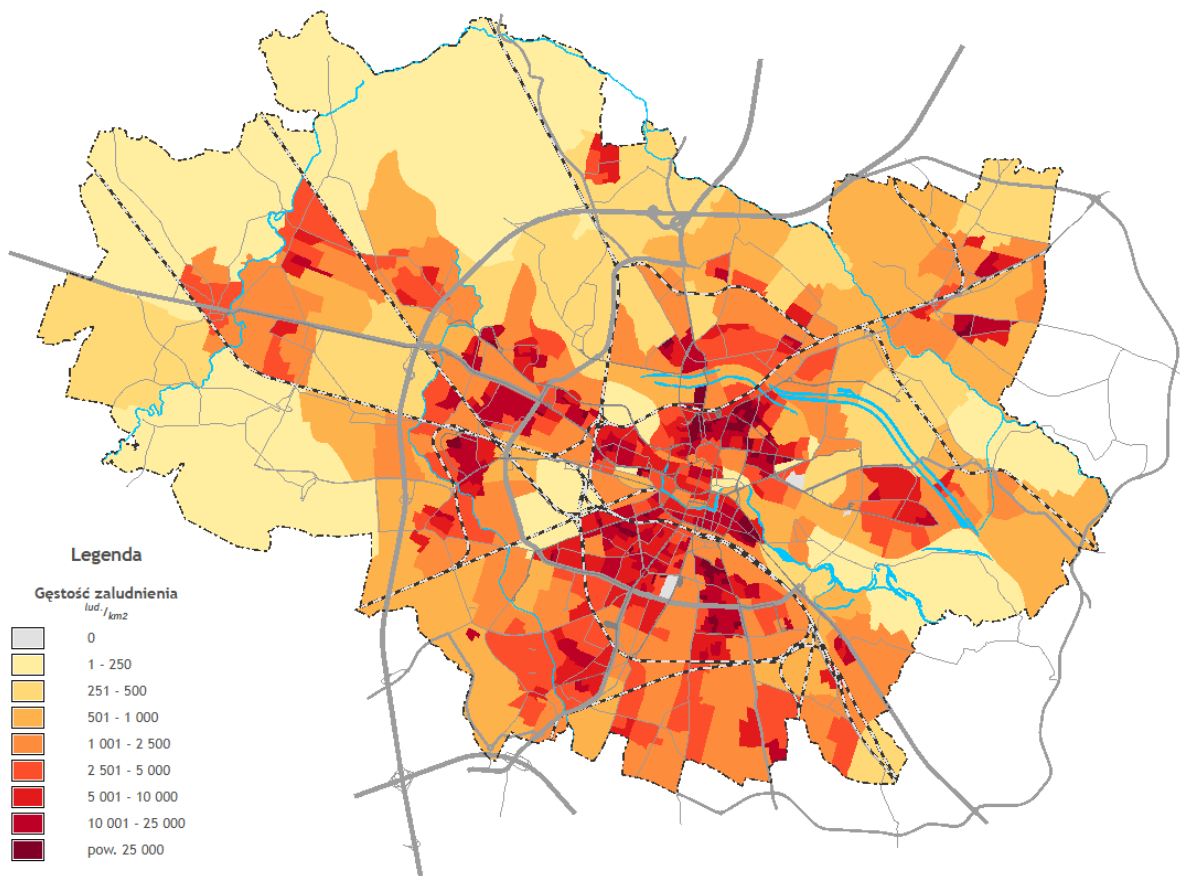
Analizując dane przedstawione w tabeli powyżej można zwrócić uwagę, iż najludniejszą dzielnicą na terenie Wrocławia jest dzielnica Fabryczna. Drugą pod względem liczby

mieszkańców jest dzielnica Krzyki. Najmniej mieszkańców zamieszkuje rejon Starego Miasta. Poniższy wykres przedstawia stan ludności Wrocławia w latach 2018-2025 wg rejestru mieszkańców.



**Wykres 2. Ludność Wrocławia w latach 2018-2025 według danych z rejestru mieszkańców**  
 źródło: Urząd Miejski Wrocławia, <https://bip.um.wroc.pl/arttykul/196/3079/o-wroclawiu#mieszkanicy> [data dostępu: 27.04.2026 r.]

Wykres nr 1 (dane GUS) różni się w stosunku do wykresu nr 2 (dane z rejestru mieszkańców). W rejestrze mieszkańców wykazano niższą liczbę ludności w poszczególnych latach niż w rejestrze GUS oraz zdecydowaną tendencją spadkową meldunków w latach 2021-2025.



**Rysunek 4. Dane demograficzne - rozkład przestrzenny gęstości zaludnienia**  
 źródło: System Informacji Przestrzennej Wrocławia

W przypadku planowania gospodarki odpadami w mieście, istotna jest znajomość faktycznej liczby ludności, która ma znaczący wpływ na określenie właściwych celów i założeń spełniających obecne wymagania prawne. Liczba ludności ma kluczowy wpływ na organizację gospodarki odpadami, ponieważ określa skalę systemu zbiórki. W mieście Wrocław, zgodnie z danymi GUS, zamieszkuje 672 545 mieszkańców. Ponadto należy wziąć pod uwagę sytuacje nagłe, nieplanowane lub angażujące sporą liczbę osób, co również istotnie wpływa na efektywność gospodarki odpadami.

Miasto Wrocław uważane jest za miasto studenckie i szacuje się, że na studia uczęszcza około 110 000 młodych ludzi<sup>1</sup>. Z uwagi na brak konieczności meldunku, liczba mieszkańców może się znacząco różnić od tej pochodzącej z oficjalnych źródeł. Wojna na Ukrainie również przyczyniła się do nagłego napływu dużej liczby ludności na teren Wrocławia. Wrocław jest jednym z najważniejszych i najczęściej odwiedzanych miast w Polsce. Miasto po raz kolejny odnotowało rekordowy ruch turystyczny. Z przeprowadzonych badań wynika, że w 2025 roku Wrocław odwiedziło ponad 7 milionów turystów, co oznacza wzrost o 6% w porównaniu z rokiem poprzednim, kiedy liczba odwiedzających wyniosła 6,6 miliona.<sup>2</sup>

Planowanie systemu gospodarki odpadami uwzględniające liczbę ludności jest szczególnie ważne, gdyż większa populacja oznacza większą ilość odpadów komunalnych, co wymaga odpowiednich systemów zbiórki, transportu i przetwarzania. Struktura odpadów zależy również od stylu życia mieszkańców. Ponadto istotne jest zapewnienie odpowiedniej logistyki odbioru odpadów z uwzględnieniem gęstości zaludnienia oraz charakterystyki terenu.

### **3.2. Liczba mieszkańców objęta systemem gospodarki odpadami komunalnymi**

Liczba mieszkańców Wrocławia objęta zbiorczym systemem odbioru odpadów komunalnych w 2025 roku wyniosła 652 676 osób.

Liczba właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych od których zostały odebrane odpady komunalne w 2025 roku wyniosła 55 056 budynków.

### **3.3. Przeprowadzone kontrole w zakresie gospodarowania odpadami**

W 2025 r. pracownicy Wydziału Środowiska przeprowadzili 24 kontrole dokumentów poświadczających odbiór odpadów komunalnych wytwarzanych w związku z działalnością podmiotów na nieruchomościach niezamieszkałych nieobjętych zbiorczym systemem odbioru odpadów komunalnych. Kontrole były przeprowadzone na podstawie: 48 ust. 1, 2, 3, i art. 45 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców, art. 6 ust. 5a, 5aa, 5ab oraz art. 9u w związku z art. 9d ust. 1 ustawy z dnia z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz art. 379 i 380 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

<sup>1</sup>Źródło: Bezpłatny Biuletyn Informacyjny Urzędu Miejskiego Wrocławia

<sup>2</sup> Dane dotyczące ruchu turystycznego zostały opracowane przez firmę Beeline Research & Consulting Sobolewska Bujko we współpracy z Wydziałem Promocji i Turystyki Urzędu Miejskiego Wrocławia.  
<https://www.wroclaw.pl/dla-mieszkanca/ponad-7-milionow-turystow-odwiedzilo-wroclaw-w-2025-rekordowa-liczba>

Natomiast Wydział Podatków i Opłat na bieżąco prowadzi kontrolę poprawności danych w składanych przez właścicieli nieruchomości deklaracjach. W 2025 r. wysłano 3 846 pism, m.in. wezwań w związku z wątpliwościami co do poprawności danych w zawartych deklaracjach oraz wezwań w związku z brakiem złożenia deklaracji. Wydano również 426 decyzji określających wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Wydział Środowiska w 2025 r. nie zidentyfikował właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy na odbieranie odpadów komunalnych, a byłiby do tego zobligowani na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

## 4. System gospodarowania odpadami komunalnymi

### 4.1. Źródła odpadów



W myśl ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.) odpady komunalne zostały zdefiniowane jako odpady powstające w gospodarstwach domowych oraz odpady pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów z gospodarstw domowych, przy czym odpady komunalne nie obejmują odpadów z produkcji, rolnictwa, leśnictwa, rybołówstwa, zbiorników bezodpływowych, sieci kanalizacyjnej oraz z oczyszczalni ścieków, w tym osadów ściekowych, pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Zgodnie z podjętymi przez Radę Miasta uchwałami, gminnym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi pochodzącymi z terenu miasta Wrocław objęci są wszyscy mieszkańcy, nieruchomości „mieszane”, czyli te, gdzie przy zabudowie mieszkalnej prowadzona jest działalność gospodarcza, a także nieruchomości, na których nie zamieszkuje mieszkańcy, a powstają odpady komunalne m.in. szkoły, urzędy, placówki handlowo-usługowe czy Rodzinne Ogródki Działkowe. W przypadku tych ostatnich możliwe jest również złożenie przez właściciela nieruchomości oświadczenia spełniającego wymagania, o których mowa w art. 6c ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, o wyłączeniu się z systemu odbierania odpadów komunalnych zorganizowanego przez gminę. W sytuacji odstąpienia od systemu gminnego, właściciele nieruchomości niezamieszkałych mają obowiązek zawarcia indywidualnych umów na odbiór i zagospodarowanie odpadów z przedsiębiorcami wpisanymi do rejestru działalności regulowanej.

### 4.2. Postępowanie z odpadami na terenie Gminy Wrocław



Obowiązujący na terenie Wrocławia system gospodarowania odpadami komunalnymi obejmuje bezpośredni odbiór z obsługiwanych nieruchomości odpadów z papieru, tworzyw sztucznych, metali, odpadów opakowaniowych wielomateriałowych, szkła, bioodpadów oraz niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

W celu zwiększenia efektywności, zapewnienia lepszej kontroli nad gospodarowaniem odpadami komunalnymi i ułatwienia mieszkańcom prawidłowego pozbywania się odpadów, model uwzględnia ponadto pozbywanie się odpadów wielkogabarytowych, zostawianie

przeterminowanych leków czy zużytych igieł i strzykawek we wskazanych aptekach, a także oddawanie odpadów problemowych do PSZOK-ów i zbiórkę SZOP, a także SZOT.

Dokumentem zawierającym szczegółowe wymagania dotyczące postępowania z odpadami na terenie gminy Wrocław jest Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Wrocławia.

Poniżej przedstawiono sposób postępowania z poszczególnymi frakcjami odpadów komunalnych na terenie Wrocławia.

**Tabela 4. Sposób postępowania z poszczególnymi rodzajami odpadów komunalnych na terenie gminy Wrocław w 2025 roku**

RODZAJ ODPADÓW	SPOSÓB POSTĘPOWANIA
<p><b>NIESEGREGOWANE (ZMIESZANE) ODPADY KOMUNALNE</b></p>	<p>Do zbierania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, stosuje się wyłącznie pojemniki wykonane z trwałego materiału, w szczególności metalu lub tworzywa sztucznego, zabezpieczające przed przedostawaniem się na zewnątrz substancji płynnych, o budowie zapewniającej ochronę przed wpływem opadów atmosferycznych i rozwiewaniem, w tym wyposażone w klapy lub pokrywy umożliwiające ich zamknięcie, z wyłączeniem kontenerów, oznakowane w sposób jednoznacznie wskazujący na rodzaj zbieranych w nich odpadów, o konstrukcji umożliwiającej ich opróżnianie przy użyciu grzebieniowego, bramowego, hakowego lub podobnego mechanizmu załadunkowego pojazdów przeznaczonych do odbioru odpadów albo hydraulicznym dźwigiem samochodowym, a także przy użyciu pojazdu z automatycznym ramieniem, sterowanym przez kierowcę z kabiny zapewniającym sztywny chwyt pojemnika.</p> <p>Do zbierania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych stosuje się pojemniki o pojemnościach od 0,06 m<sup>3</sup> (60 l) do 16 m<sup>3</sup>.</p> <p>Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne zbiera się w pojemnikach koloru czarnego, oznaczonych napisem „Odpady zmieszane”.</p> <p>Właściciele nieruchomości pozbywają się odpadów komunalnych z częstotliwością nie mniejszą niż 1 raz w tygodniu.</p> <p>Odpady niesegregowane (zmieszane) odbierane z pojemnika o pojemności 60 l, w szczególnie uzasadnionych przypadkach (w szczególności związanych z nierównomiernym powstawaniem odpadów lub powstaniem ich w ilościach mniejszych niż wymagałoby to odbierania co najmniej raz w tygodniu), mogą być, na wniosek właściciela nieruchomości, odbierane rzadziej. W takim przypadku odpady nie mogą być jednak odbierane rzadziej niż 1 raz w miesiącu.</p> <p>Niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych należy pozbywać się, przekazując takie odpady wyłącznie podmiotowi odbierającemu odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.</p>
<p><b>BIOODPADY</b></p>	<p>Bioodpady zbiera się w pojemnikach (o pojemnościach od 0,06 m<sup>3</sup> (60 l) do 36 m<sup>3</sup>) lub workach (o pojemności nie mniejszej niż 0,06 m<sup>3</sup>, tj. 60 l) koloru brązowego, oznaczonych napisem „Bio”.</p> <p>Właściciele nieruchomości pozbywają się bioodpadów z częstotliwością nie mniejszą niż 1 raz w tygodniu.</p> <p>Do brązowego pojemnika należy wrzucać: odpady z ogrodów (skoszona trawę, liście, rozdrobnione gałęzie, kwiaty), fusy po kawie lub herbacie, korę drzew, niezaimpregnowane drewno, resztki jedzenia, pieczywo, skorupki po jajkach, resztki kuchenne, słomę, siano i trociny, zepsute owoce/warzywa i ich przetwory.</p>

RODZAJ ODPADÓW	SPOSÓB POSTĘPOWANIA
	<p>Do brązowego worka należy wrzucać wyłącznie odpady z ogrodów: skoszoną trawę, liście, drobne gałęzie, kwiaty.</p> <p>Odpady te właściciele mogą dostarczać również do punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.</p>
<b>PAPIER</b>	<p>Odpady z papieru, w tym odpady z tektury, opakowaniowe z papieru i opakowaniowe z tektury, zbiera się w pojemnikach (o pojemnościach od 0,06 m<sup>3</sup> (60 l) do 36 m<sup>3</sup>) lub workach (o pojemności nie mniejszej niż 0,06 m<sup>3</sup>, tj. 60 l) koloru niebieskiego, oznaczonych napisem „Papier”.</p> <p>Właściciele nieruchomości pozbywają się odpadów z papieru z częstotliwością nie mniejszą niż 1 raz na cztery tygodnie, a w przypadku nieruchomości zabudowanych budynkami wielolokalowymi, nieruchomości niezamieszkałych oraz niezamieszkałych części nieruchomości stanowiących w części nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, a w części nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne - co najmniej 1 raz na dwa tygodnie.</p> <p>Odpady te właściciele mogą dostarczać również do punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.</p>
<b>METALE, TWORZYWA SZTUCZNE I ODPADY OPAKOWANIOWE WIELOMATERIAŁOWE</b>	<p>Odpady metali, w tym odpady opakowaniowe z metali, odpady tworzyw sztucznych, w tym odpady opakowaniowe tworzyw sztucznych oraz odpady opakowaniowe wielomateriałowe zbiera się łącznie w pojemnikach (o pojemnościach od 0,06 m<sup>3</sup> (60 l) do 36 m<sup>3</sup>) lub workach (o pojemności nie mniejszej niż 0,06 m<sup>3</sup>, tj. 60 l) koloru żółtego, oznaczonych napisem „Metale i tworzywa sztuczne”.</p> <p>Właściciele nieruchomości pozbywają się odpadów metali, tworzyw sztucznych oraz odpadów opakowaniowych wielomateriałowych z częstotliwością nie mniejszą niż 1 raz na cztery tygodnie, a w przypadku nieruchomości zabudowanych budynkami wielolokalowymi, nieruchomości niezamieszkałych oraz niezamieszkałych części nieruchomości stanowiących w części nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, a w części nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne - co najmniej 1 raz na dwa tygodnie.</p> <p>Odpady te właściciele mogą dostarczać również do punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.</p>
<b>SZKŁO</b>	<p>Odpady ze szkła, w tym odpady opakowaniowe ze szkła, zbiera się w pojemnikach (o pojemnościach od 0,06 m<sup>3</sup> (60 l) do 36 m<sup>3</sup>) lub workach (o pojemności nie mniejszej niż 0,06 m<sup>3</sup>, tj. 60 l) koloru zielonego oznaczonych napisem „Szkło”.</p> <p>Właściciele nieruchomości pozbywają się odpadów komunalnych z częstotliwością nie mniejszą niż 1 raz na miesiąc.</p> <p>Odpady te właściciele mogą dostarczać również do punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.</p>
<b>ZUŻYTY SPRZĘT ELEKTRYCZNY I ELEKTRONICZNY</b>	<p>Do zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego stosuje się wyłącznie pojemniki wykonane z trwałego materiału, w szczególności metalu lub tworzywa sztucznego, zabezpieczające przed przedostawaniem się na zewnątrz substancji płynnych, o budowie zapewniającej ochronę przed wpływem opadów atmosferycznych i rozwiewaniem, w tym wyposażone w klapy lub pokrywy umożliwiające ich zamknięcie, z wyłączeniem kontenerów, oznakowane w sposób jednoznacznie wskazujący na rodzaj zbieranych w nich odpadów, o konstrukcji umożliwiającej ich opróżnianie przy użyciu grzebieniowego, bramowego, hakowego lub podobnego</p>

RODZAJ ODPADÓW	SPOSÓB POSTĘPOWANIA
	<p>mechanizmu załadownego pojazdów przeznaczonych do odbioru odpadów albo hydraulicznym dźwigiem samochodowym, a także przy użyciu pojazdu z automatycznym ramieniem, sterowanym przez kierowcę z kabiny zapewniającym sztywny chwyt pojemnika.</p> <p>Pojemniki do zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, powinny posiadać konstrukcję ograniczającą możliwość uszkodzenia lub zniszczenia zebranych w nich odpadów oraz uniemożliwiająca osobom nieupoważnionym dostęp do zgromadzonych w pojemniku odpadów.</p> <p>Odpady te właściciele mogą dostarczać również do punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych oraz w ramach zbiórki SZOP.</p>
<p align="center"><b>ODPADY WIELKOGABARYTOWE</b></p>	<p>Do zbierania mebli i innych odpadów wielkogabarytowych stosuje się specjalne pojemniki, zwane dalej „kontenerami”.</p> <p>Właściciele nieruchomości pozbywają się mebli i odpadów wielkogabarytowych co najmniej 1 raz na dwa miesiące, a w przypadku nieruchomości zabudowanych budynkami wielolokalowymi co najmniej 1 raz w miesiącu.</p> <p>Właściciele nieruchomości objęci gminnym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi przekazują do odebrania meble i inne odpady wielkogabarytowe poprzez ich umieszczenie w odpowiednio oznaczonych kontenerach, ustawianych okresowo przez gminę w miejscach ogólnodostępnych.</p> <p>Odpady te właściciele mogą dostarczać również do punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.</p>
<p align="center"><b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b></p>	<p>Do zbierania odpadów niebezpiecznych stosuje się wyłącznie pojemniki wykonane z trwałego materiału, w szczególności metalu lub tworzywa sztucznego, zabezpieczające przed przedostawaniem się na zewnątrz substancji płynnych, o budowie zapewniającej ochronę przed wpływem opadów atmosferycznych i rozwiewaniem, w tym wyposażone w klapy lub pokrywy umożliwiające ich zamknięcie, z wyłączeniem kontenerów, oznakowane w sposób jednoznacznie wskazujący na rodzaj zbieranych w nich odpadów, o konstrukcji umożliwiającej ich opróżnianie przy użyciu grzebieniowego, bramowego, hakowego lub podobnego mechanizmu załadownego pojazdów przeznaczonych do odbioru odpadów albo hydraulicznym dźwigiem samochodowym, a także przy użyciu pojazdu z automatycznym ramieniem, sterowanym przez kierowcę z kabiny zapewniającym sztywny chwyt pojemnika.</p> <p>W przypadku odpadów pochodzących z gospodarstw domowych właściciele mogą dostarczać je również do punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.</p>
<p align="center"><b>PRZETERMINOWANE LEKI</b></p>	<p>Przeterminowane leki oraz odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych powstałe w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igły i strzykawki przekazuje się do odebrania poprzez ich umieszczenie w odpowiednio oznaczonych pojemnikach, ustawionych w aptekach prowadzących zbieranie takich odpadów.</p> <p>Na stronie <a href="https://mapa.ekosystem.wroc.pl/">https://mapa.ekosystem.wroc.pl/</a> widnieje mapa punktów zbiórki zbędnych leków.</p> <p>Odpady te właściciele mogą dostarczać również do punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych oraz w ramach zbiórki SZOP.</p>

RODZAJ ODPADÓW	SPOSÓB POSTĘPOWANIA
<b>INNE ODPADY</b>	<p>Do zbierania odpadów innych niż wymienione stosuje się pojemniki lub worki koloru innego niż wymienione, oznaczone napisem lub symbolem wskazującym jednoznacznie na rodzaj zbieranych w nich odpadów.</p> <p>Właściciele nieruchomości pozbywają się odpadów innych niż wymienione co najmniej raz na kwartał.</p> <p>W przypadku odpadów pochodzących z gospodarstw domowych właściciele mogą dostarczać je również do punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych oraz w ramach zbiórki SZOP i SZOT.</p>

źródło: Obwieszczenie Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 6 czerwca 2024 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały nr XXV/672/20 Rady Miejskiej Wrocławia w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Wrocławia, <https://ekosystem.wroc.pl/segregacja-odpadow/gdzie-wrzucic/>

Spółka miejska Ekosystem odpowiedzialna jest za realizację wszystkich zadań o charakterze użyteczności publicznej w zakresie utrzymania czystości i porządku oraz urządzeń sanitarnych, wysypisk i unieszkodliwiania odpadów komunalnych, na terenie gminy Wrocław. Zgodnie z uchwałą nr XXVI/584/12 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 17 maja 2012 r. spółka Ekosystem została powołana do działań w imieniu i na rzecz gminy. Według zapisów niniejszej uchwały spółka Ekosystem, oprócz organizacji przetargów, zobowiązana jest do nadzorowania realizacji zadań związanych z odbiorem odpadów komunalnych, organizowania i nadzorowania zadań związanych z oczyszczaniem ulic, chodników, placów, terenów otwartych, przystanków komunikacji miejskiej oraz parkingów w miejskiej strefie płatnego parkowania w sezonie letnim i zimowym, a także analizowania stanu gospodarki odpadami komunalnymi. Monitoring powyższych działań polega m.in. na przyjmowaniu zgłoszeń od mieszkańców i innych podmiotów, dotyczących nieprawidłowości wykonywania usługi odbioru, prowadzeniu dokumentacji związanych z realizacją umów czy kontroli prawidłowości przepływu strumienia odpadów. Spółka wspiera również właścicieli nieruchomości poprzez udzielanie im pomocy i porad w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi, a także ich obowiązków oraz usług świadczonych w ramach uiszczanej opłaty. Na stronie internetowej [www.ekosystem.wroc.pl](http://www.ekosystem.wroc.pl) widnieje harmonogram odbioru odpadów bezpośrednio z terenów nieruchomości obsługiwanych, aktualizowany na bieżąco w sytuacji koniecznej zmiany. Ponadto strona internetowa zawiera mapę punktów zbiórki przeterminowanych leków oraz terminarz podstawień kontenerów na odpady wielkogabarytowe. Dodatkowo na stronie znaleźć można wyszukiwarkę, która umożliwia sprawdzenie, gdzie wyrzucić konkretny odpad.

#### 4.2.1. Podmioty odbierające odpady komunalne w 2025 roku

Odbiór, zbieranie, transport oraz zagospodarowanie odpadów komunalnych z terenu gminy Wrocław odbywał się w ramach wyznaczonych sektorów na obszarze miasta. Każdy sektor obsługiwany był przez przedsiębiorstwo wyłonione w drodze przetargu, a następnie działające na podstawie zawartej umowy. Umowy te szczegółowo określają zakres obowiązków związanych z kompleksowym zarządzaniem gospodarką odpadami komunalnymi.

W okresie od stycznia do czerwca 2025 za odbiór odpadów odpowiedzialne były:

- **Sektor I** - konsorcjum ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o. (lider konsorcjum) i Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów;

- **Sektor II** - konsorcjum Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów (lider konsorcjum) i ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.;
- **Sektor III** - Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów;
- **Sektor IV** - Wrocławskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania ALBA S.A.

W okresie od lipca do grudnia 2025 (umowy z wolnej ręki) za odbiór odpadów odpowiedzialne były:

- **Sektor 1** - konsorcjum ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o. (lider konsorcjum) i Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów;
- **Sektor 2** - konsorcjum Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów (lider konsorcjum) i ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.;
- **Sektor 3** - konsorcjum ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o. (lider konsorcjum) i Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów;
- **Sektor 4** - Wrocławskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania ALBA S.A.;
- **Sektor 5** - konsorcjum Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów (lider konsorcjum) i ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.;
- **Sektor 6** - Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów.

#### **4.2.2. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)**

Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) pełni istotną funkcję w systemie gospodarki odpadami. Dzięki selektywnej zbiórce możliwe jest znaczące ograniczenie ilości odpadów zmieszanych, co w efekcie zmniejsza obciążenie składowisk. Jednocześnie wzrasta efektywność recyklingu, ponieważ do przetwarzania trafiają odpady nadające się do ponownego wykorzystania. Co ważne, PSZOK przyjmuje także pochodzące z gospodarstw domowych odpady niebezpieczne, które poddawane są specjalistycznym procesom unieszkodliwiania lub przetwarzania, co pozwala ograniczyć ich negatywny wpływ na środowisko.

Na terenie Wrocławia funkcjonują trzy PSZOK-i:

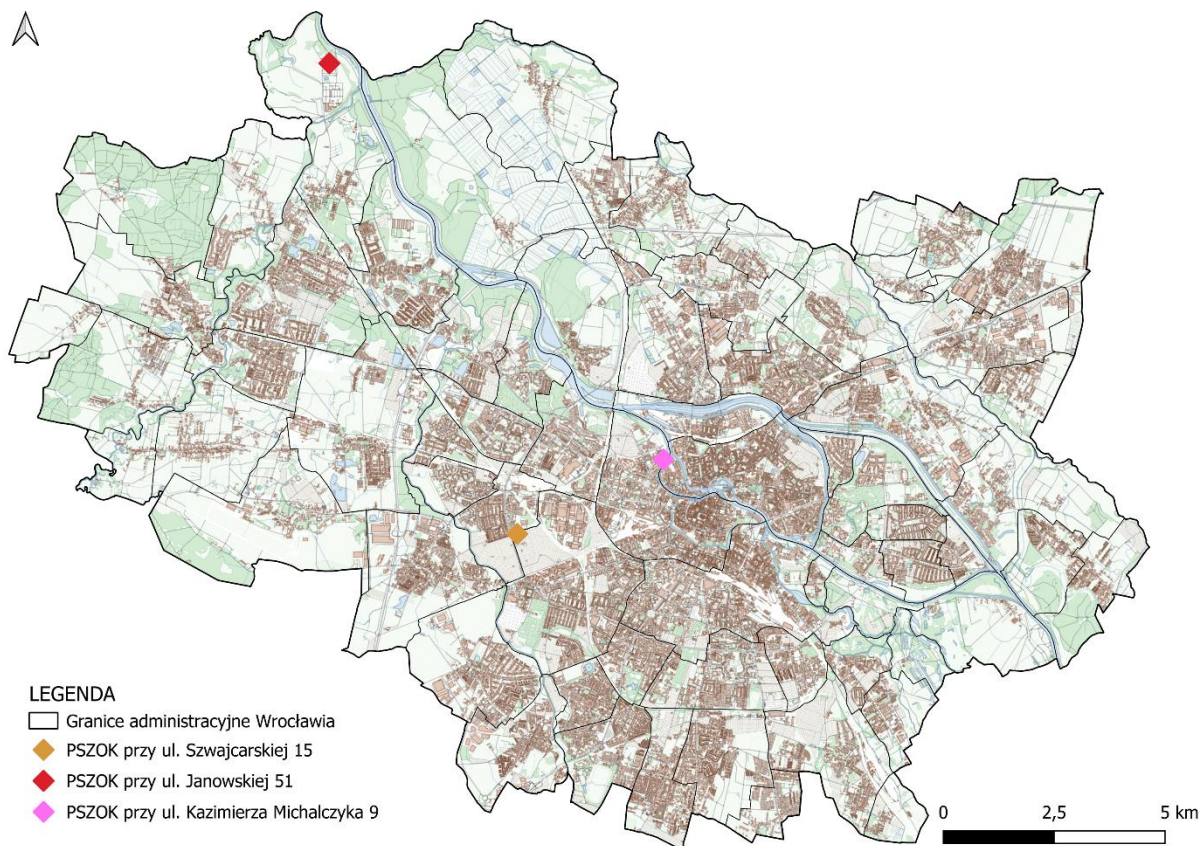
- przy ul. Kazimierza Michalczyka 9,
- przy ul. Janowskiej 51,
- przy ul. Sz wajcarskiej 15.

Do wymienionych powyżej punktów przyjmowane są odpady komunalne wytwarzane przez mieszkańców. Odpady, które ze względu na swój charakter i skład wskazują na to, że nie są odpadami powstałymi w gospodarstwie domowym lub odpadami podobnymi, nie mogą być przyjęte w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.

Wykaz odpadów, które nie są przyjmowane:

- 1) niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne;
- 2) odpady, które ze względu na swój charakter i skład wskazują na to, że nie są odpadami powstałymi w gospodarstwie domowym lub odpadami podobnymi do takich odpadów;
- 3) odpady zawierające azbest;
- 4) części samochodowe (np. szyby, zderzaki, reflektory, elementy karoserii i inne);
- 5) opony z pojazdów ciężarowych i maszyn rolniczych;

- 6) urządzenia przemysłowe;
- 7) odpady poprodukcyjne;
- 8) odpady w nieuszczelnionych opakowaniach (dotyczy odpadów wymagających opakowań);
- 9) odpady nieoznaczone, bez możliwości ich identyfikacji (bez etykiet);
- 10) baterie z hulajnóg, rowerów oraz samochodów elektrycznych;
- 11) odpady pochodzenia rolniczego (folie oraz sznurki rolnicze).



**Rysunek 5. Lokalizacja PSZOK-ów na terenie Wrocławia**

źródło: opracowanie własne

Wykaz odpadów zbieranych w PSZOK-ach został przedstawiony w tabeli nr 5.

Tabela 5. Odpady przyjmowane w PSZOK-ach

Kod odpadów	Rodzaj	Przykłady odpadów, które będą przyjmowane	Odpady, które nie będą przyjmowane pod wskazanym rodzajem	PSZOK który zbiera odpady		
				ul. Kazimierza Michalczyka 9	ul. Janowska 51	ul. Szwajcarska 15
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Znajdujące się w oryginalnych opakowaniach producenta i posiadające czytelną etykietę umożliwiającą ich identyfikację	Olej w pojemniku bez oryginalnej etykiety	TAK	NIE	NIE
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Kartony opakowaniowe, pudełka i torby papierowe, tektura	Opakowania powlekane folią lub kalką, chusteczki higieniczne, zabrudzone kartony i tektury, książki i zeszyty, papier szkolny i biurowy, gazety, czasopisma, katalogi, książki w twardej okładce, kartony po mleku i napojach, papier do pieczenia, papier woskowy	TAK	TAK	TAK
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Puste butelki typu PET i po chemii gosp., kubeczki po lodach, margarynach, jogurtach, folia, styropian opakowaniowy, plastikowe zakrętki, czysty styropian opakowaniowy	Styropian budowlany, folia poprodukcyjna, wenflony, strzykawki i inne artykuły medyczne, opakowania z zawartością, części samochodowe	TAK	TAK	TAK
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Opakowania po chipsach, po kosmetykach, zupkach chińskich, kartony po mleku czy soku	Opakowania zanieczyszczone lub zawierające substancje niebezpieczne	TAK	NIE	TAK
15 01 07	Opakowania ze szkła	Szkło opakowaniowe, słoiki (wstępnie oczyszczone bez zawartości i nakrętek), butelki po napojach i olejach roślinnych, szkło po opakowaniach kosmetycznych	Lustra, szyby, talerze, kubki, szklanki, naczynia żaroodporne, porcelana, ceramika, doniczki, kryształ, świetlówki, żarówki, termometry, szkło okularowe	TAK	TAK	TAK
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania zawierające substancje niebezpieczne	TAK	TAK	NIE
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Puste opakowania ciśnieniowe po dezodorantach, chemii gospodarczej, sprejach	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego z zawartością, butle gazowe, gaśnice	TAK	TAK	NIE

Kod odpadów	Rodzaj	Przykłady odpadów, które będą przyjmowane	Odpady, które nie będą przyjmowane pod wskazanym rodzajem	PSZOK który zbiera odpady		
				ul. Kazimierza Michalczyka 9	ul. Janowska 51	ul. Szwajcarska 15
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	-	NIE	TAK	NIE
16 01 03	Zużyte opony	Opony z rowerów, wózków, motorowerów i motocykli oraz pojazdów o całkowitej masie do 3,5 tony, które nie są wykorzystywane do prowadzenia działalności gospodarczej	Opony rolnicze, opony wielkogabarytowe, opony z felgami	TAK	TAK	TAK
16 01 07*	Filtry olejowe	Pojemniki z oryginalnymi etykietami określające zawartość pojemnika	Pojemniki bez oryginalnych etykiet	TAK	NIE	NIE
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Płyty CD	Płyty CD w opakowaniach z papieru i tektury oraz w opakowaniach z tworzyw sztucznych	TAK	NIE	NIE
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Gruz betonowy, gruz ceglany, mogą zawierać: ceramikę (terakota, glazura, inne płytki ceramiczne), elementy armatury, siatka montażowa z klejem i kawałkami tynku, kawałki płyt gipsowo-kartonowych; ramy okienne bez szyb	Odpady zawierające azbest, odpady budowlane w workach, ziemia, gleba, piasek. Gruz zmieszany nie może zawierać: odpadów niebezpiecznych, butelek typu PET, opakowań po chemii gospodarczej, szkła butelkowego i opakowaniowego, worków po materiałach budowlanych, wiaderkach po cementach i farbach, wykładzin i dywanów. Gruz zawierający odpady komunalne lub organiczne nie będzie przyjmowany	TAK	TAK	TAK
17 03 80	Odpadowa papa	Papa z rozbiórki	Papa zanieczyszczona innymi odpadami np. deskami, gwoździami	TAK	TAK	NIE
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Elementy styropianu izolacyjnego, wełna mineralna, styropian zanieczyszczony resztkami zaprawy lub cementu, styropian opakowaniowy	-	TAK	TAK	NIE

Kod odpadów	Rodzaj	Przykłady odpadów, które będą przyjmowane	Odpady, które nie będą przyjmowane pod wskazanym rodzajem	PSZOK który zbiera odpady		
				ul. Kazimierza Michalczyka 9	ul. Janowska 51	ul. Szwajcarska 15
20 01 01	Papier	Papier i tektura	-	TAK	NIE	NIE
20 01 10	Odzież	Stara i zniszczona odzież, która nie nadaje się do użytku i wymaga utylizacji	-	NIE	TAK	TAK
20 01 11	Tekstylia	Materiały tekstylne, buty, torby, portfele, plecaki, pościelenie, koce, zasłony, obrusy, firany, galanteria skórzana, dywany	Włóczka przędzy poprodukcyjnej	TAK	TAK	TAK
20 01 13*	Rozpuszczalniki	Pojemniki z oryginalnymi etykietami określającymi zawartość pojemnika	Pojemniki bez oryginalnych etykiet	TAK	TAK	TAK
20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	Pojemniki z oryginalnymi etykietami określające zawartość pojemnika	Pojemniki bez oryginalnych etykiet	TAK	TAK	TAK
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Lampy fluorescencyjne, świetlówki liniowe, żarówki, termometry rtęciowe, lampy LED	-	TAK	TAK	TAK
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Lodówki, zamrażarki, chłodziarki, klimatyzatory zawierające freony itp.	-	TAK	TAK	TAK
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Oleje i tłuszcze jadalne, w pojemnikach oznakowanych, nie ciekących	Oleje i tłuszcze w pojemniku ciekącym, niewiadomego pochodzenia, bez etykiety, która określałaby co znajduje się w pojemniku/butelce	NIE	TAK	TAK
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Pojemniki z pozostałościami farb, tuszy, klei, żywic, lepiszczczy z oryginalnymi etykietami określającymi zawartość pojemnika, farby w sprayu	Pojemniki bez oryginalnych etykiet, które określałyby zawartość pojemnika, substancje w pojemnikach ciekących	TAK	TAK	TAK
20 01 32	Przeterminowane leki	Przeterminowane leki	Odpady medyczne, opatrunki, wenflony	TAK	TAK	TAK
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Baterie i akumulatory bez zawartości substancji niebezpiecznych	Baterie i akumulatory pochodzące z samochodów, rowerów lub hulajnóg elektrycznych, w tym litowo-jonowe	TAK	TAK	TAK
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne	Telewizory kineskopowe, laptopy, notebooki, kalkulatory kieszonkowe, konsole do gier, telefony stacjonarne itp.	-	TAK	TAK	TAK

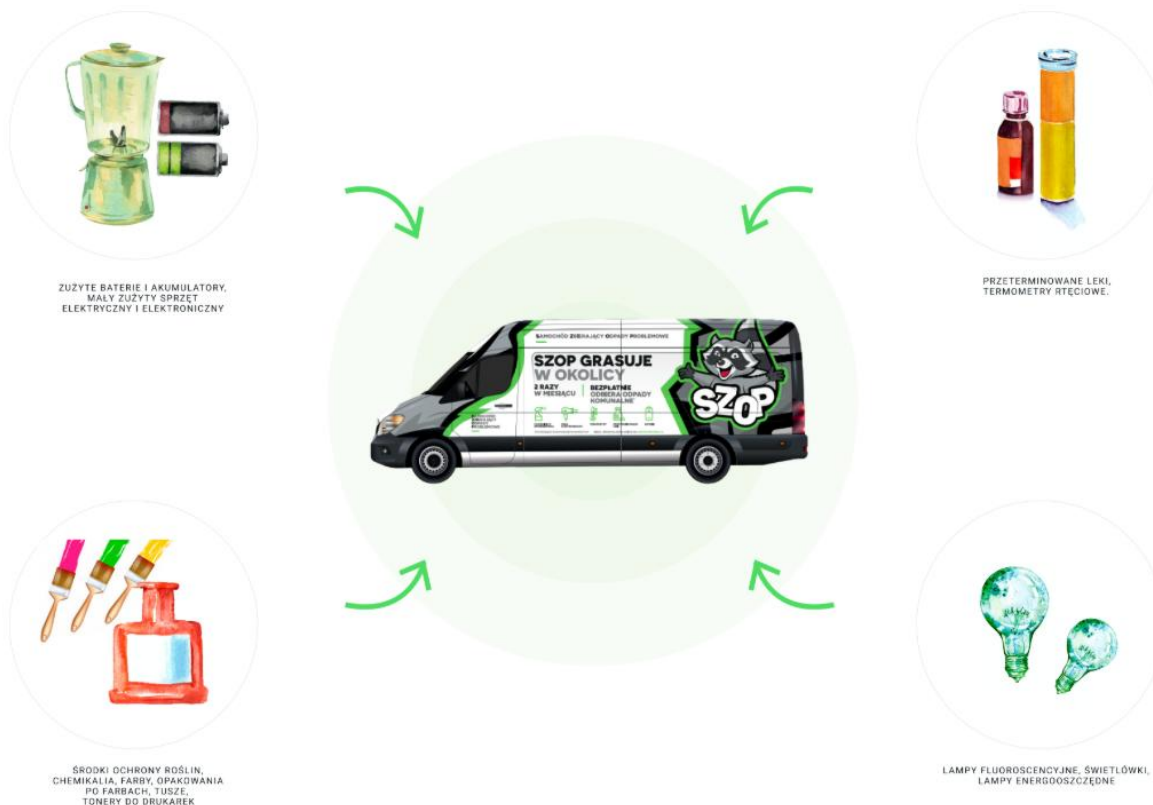
Kod odpadów	Rodzaj	Przykłady odpadów, które będą przyjmowane	Odpady, które nie będą przyjmowane pod wskazanym rodzajem	PSZOK który zbiera odpady		
				ul. Kazimierza Michalczyka 9	ul. Janowska 51	ul. Szwajcarska 15
	składniki					
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	Komputery, odkurzacze, roboty kuchenne, telefony, ładowarki, zmywarki, pralki, mikrofalówki, żelazka, grzejniki elektryczne, wentylatory elektryczne, tostery, kamery, aparaty fotograficzne, maszyny do pisania, opiekacze i inne urządzenia domowe elektryczne niezawierające substancji niebezpiecznych itp.	-	TAK	TAK	TAK
20 01 39	Tworzywa sztuczne	Miski, wanienki, wiaderka, doniczki, zabawki plastikowe, meble ogrodowe bez części metalowych, skrzynki, duże zabawki	Wiaderka z zawartością, doniczki z zawartością ziemi, zderzaki, kołpaki, części samochodowe	TAK	TAK	TAK
20 01 40	Metale	Złom żelaza lub złom metali nieżelaznych	Elementy karoserii samochodowej, elementy niebezpieczne, wybuchowe, promieniotwórcze, pochodzenia wojskowego, opakowania metalowe po środkach chemicznych (farby, oleje, itp.), pojemniki zamknięte (aerozole, butle po gazach, siłowniki, gaśnice, itp.), opakowania metalowe pochodzenia spożywczego, odpady nie metaliczne (drewno, tworzywa, guma itp.)	TAK	TAK	TAK
ex 20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Igły i strzykawki	-	TAK	TAK	TAK
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Trawa, liście, gałęzie, kwiaty. Gałęzie i konary powinny być rozdrobnione max. do 0,5 m długości. W PSZOK przy ul. Janowskiej 51 istnieje możliwość pozostawienia większej ilości odpadów w przypadku zweryfikowania, iż te pochodzą z gospodarstwa domowego	Odpady biodegradowalne w workach, z zawartością ziemi, humus, korzenie, kamienie, piasek, ziemia, odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji, odpady kuchenne, inne odpady ulegające biodegradacji	TAK	TAK	TAK
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Tapczany, fotele, pufy, materace, meble, wieszaki, parasole, okna	Meble z zawartością, ścinki materiałów, lustra	TAK	TAK	TAK

źródło: Regulamin Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych

### 4.2.3. SZOP i SZOT

#### Samochód Zbierający Odpady Problemowe

Specjalnie oznakowany bus kursuje po osiedlach z rejonu Psiego Pola, Fabrycznej, Starego Miasta, Śródmieścia i Krzyków dwa razy w miesiącu. Przedmiotowy samochód przyjmuje odpady o niedużych gabarytach pochodzące z gospodarstw domowych, w sposób bezpieczny, bezpośrednio od mieszkańców, w godzinach i miejscach określonych w harmonogramie.



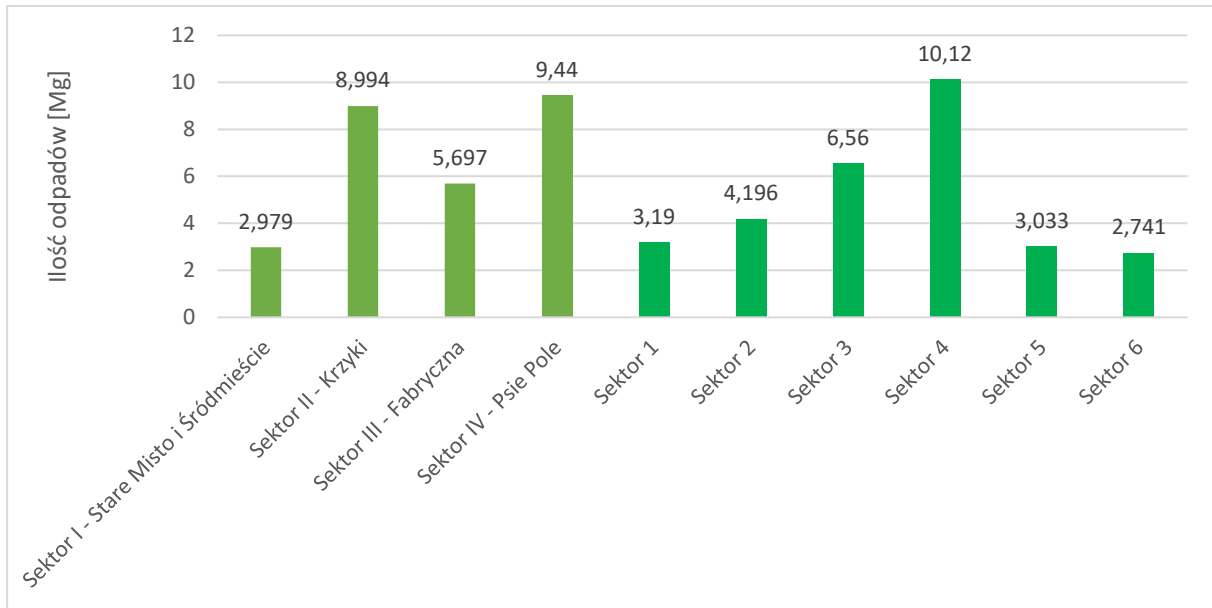
**Rysunek 6. Odpady przyjmowane przez SZOP**

źródło: <https://ekosystem.wroc.pl/segregacja-odpadow/szop1/>

Regularne realizowanie przejazdów SZOP-a, wraz z rzetelnie prowadzoną kampanią edukacyjną w roku 2025, pozwoliło na zwiększenie świadomości wśród mieszkańców Wrocławia, a tym samym na wygodne i ekologiczne odbieranie odpadów komunalnych. Do kluczowych zalet niniejszego przedsięwzięcia należą przede wszystkim ułatwienie mieszkańcom pozbycia się odpadów bez konieczności odwiedzania stacjonarnego PSZOK-u, bezpieczna utylizacja odpadów niebezpiecznych oraz ograniczenie dzikich wysypisk.

W 2025 roku w ramach usługi mobilnej zbiórki odpadów problemowych udało się zebrać łącznie **56,9500 Mg odpadów**. Wynik ten minimalnie przewyższa ilość odpadów zebranych w analogiczny sposób w roku 2024, kiedy to zebrano 54,2750 Mg odpadów (+4,93 %).

Poniżej przedstawiono wykres obrazujący ilość odpadów zebranych w ramach usługi SZOP, w poszczególnych sektorach (Sektor I-IV w okresie styczeń-czerwiec; sektor 1-6 w okresie lipiec-grudzień).

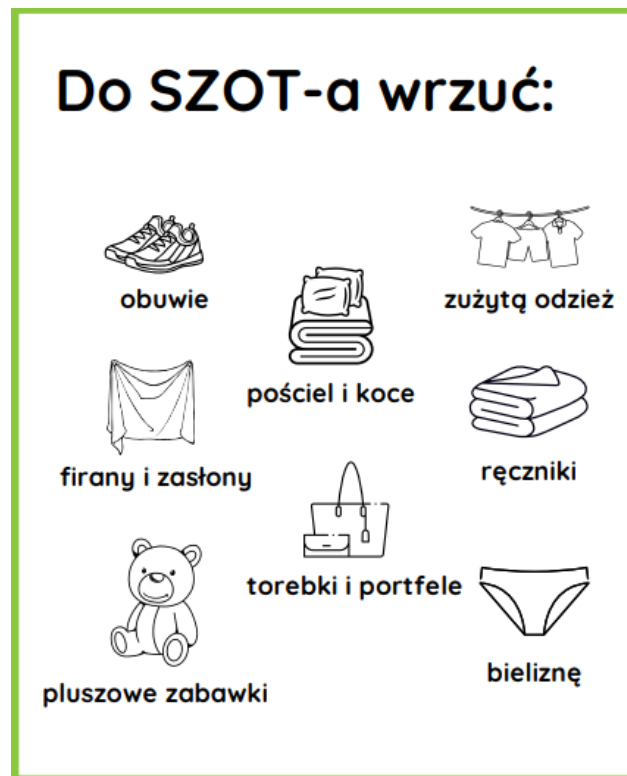


**Wykres 3. Ilość odpadów zebranych z wykorzystaniem SZOP, z podziałem na sektory w roku 2025**

źródło: Ekosystem Sp. z o.o.

### Samochód Zbierający Odzież i Tekstylię

To nowa inicjatywa Ekosystemu, mająca na celu ułatwienie mieszkańcom Wrocławia oddawania niepotrzebnych, używanych ubrań. Pilotażowy program obejmuje całe miasto – specjalnie oznakowane pojazdy pojawiają się w różnych lokalizacjach, zgodnie z harmonogramem. Zużyta odzież powinna znajdować się w szczelnych i nieuszkodzonych workach maksymalnie 120l i przyjmowana jest przez pracownika SZOT w ilości do 2 sztuk worków 120l na mieszkańca.



**Rysunek 7. Odpady przyjmowane przez SZOT**

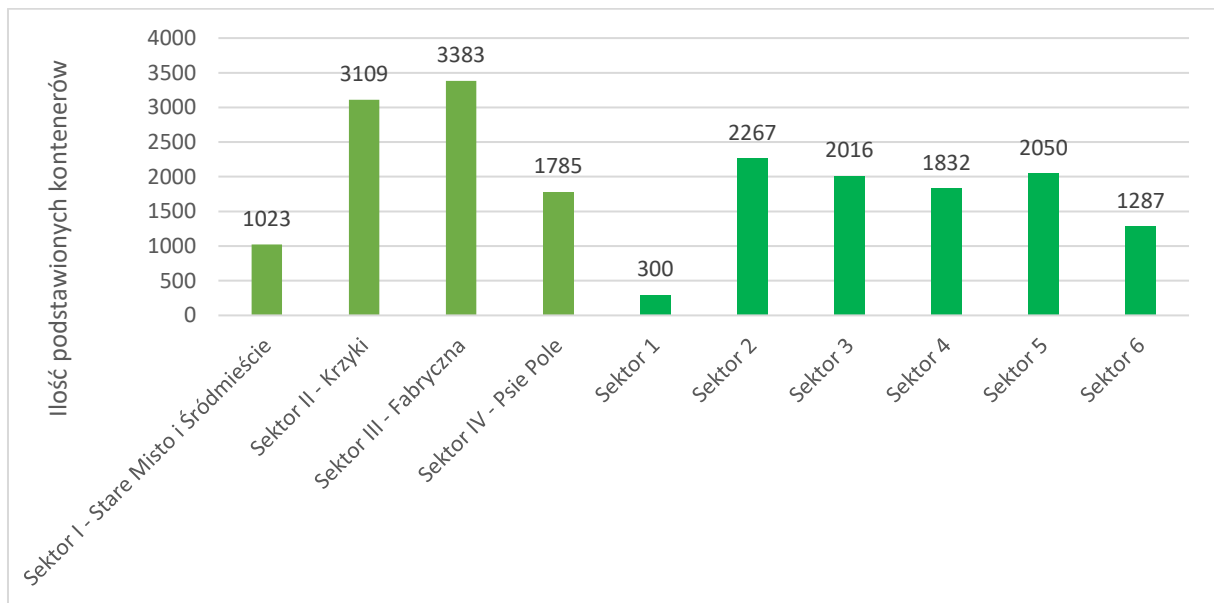
źródło: <https://ekosystem.wroc.pl/szot/>

#### 4.2.4. Kontenery na odpady wielkogabarytowe i odpady zielone

Zasady odbierania odpadów wielkogabarytowych określone zostały w uchwale Rady Miejskiej Wrocławia w sprawie usług świadczonych w zamian za opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi (Uchwała Nr XXV/671/20 z dnia 23 lipca 2020 r.). Zgodnie z zapisami ww. uchwały odpady wielkogabarytowe odbiera się co najmniej raz na dwa miesiące, a w przypadku nieruchomości zabudowanych budynkami wielolokalowymi co najmniej raz w miesiącu. Pojemniki na odpady wielkogabarytowe podstawia się w miejscach ogólnodostępnych, a informacje dotyczące harmonogramu odbierania odpadów wielkogabarytowych ogłaszane są na stronie internetowej Ekosystem Sp. z o.o. Odpady wielkogabarytowe to przede wszystkim meble, wyroby tapicerskie, materace, dywany, rowery, wózki czy duże zabawki niezawierające elementów elektronicznych.

W 2025 r. na terenie Wrocławia podstawiono łącznie **19 052 sztuk** kontenerów na odpady wielkogabarytowe. Ponadto, w związku ze specyficznym charakterem ścisłego centrum Wrocławia, gdzie występuje gęsta zabudowa oraz wąskie uliczki, uniemożliwiające swobodne umieszczenie kontenerów, odbieranie odpadów wielkogabarytowych odbywa się poprzez objazdową zbiórkę odpadów pozostawionych pod wiatami śmietnikowymi. W 2025 roku zrealizowano w sumie 1 525 kursów objazdowej zbiórki odpadów wielkogabarytowych. W trakcie realizacji niniejszych objazdów zebrano łącznie 1 459,0400 Mg odpadów wielkogabarytowych.

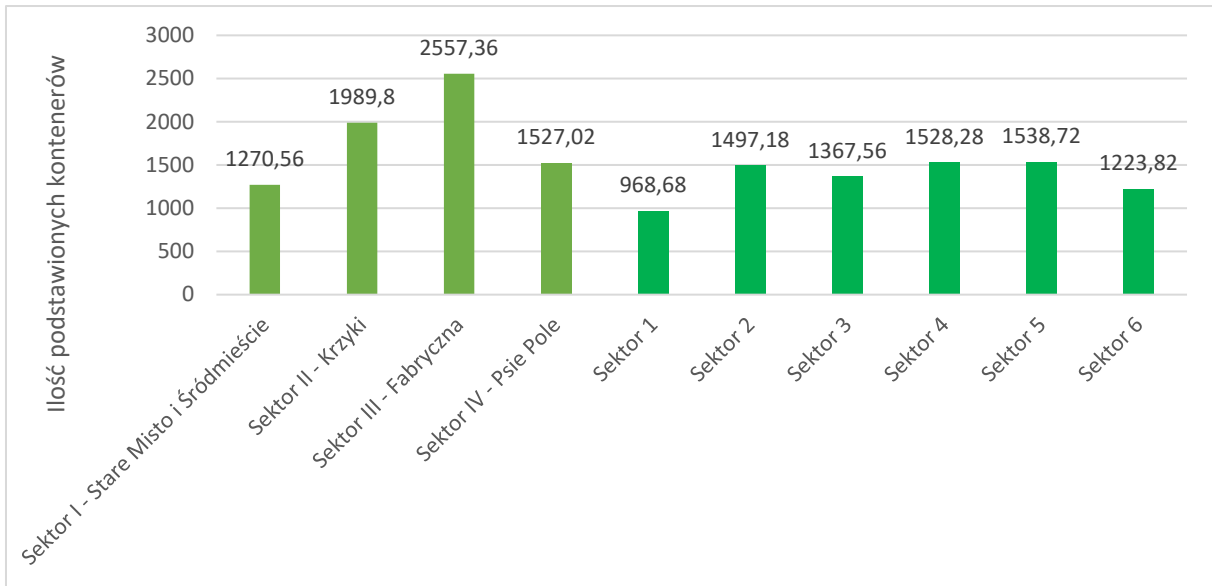
Poniżej przedstawiono wykres obrazujący ilości kontenerów w poszczególnych sektorach na terenie Wrocławia (Sektor I-IV w okresie styczeń-czerwiec; sektor 1-6 w okresie lipiec-grudzień).



**Wykres 4. Ilość podstawionych kontenerów na odpady wielkogabarytowe w poszczególnych sektorach na terenie Wrocławia w roku 2025**

źródło: Ekosystem Sp. z o.o.

Dzięki regularnej realizacji zadania związanego z podstawianiem kontenerów na odpady wielkogabarytowe oraz ich objazdowej zbiórki zebrano łącznie 15 468,9800 Mg niniejszych odpadów. Poniższy wykres obrazuje masę zebranych odpadów w poszczególnych sektorach w roku 2025 (Sektor I-IV w okresie styczeń-czerwiec; sektor 1-6 w okresie lipiec-grudzień).

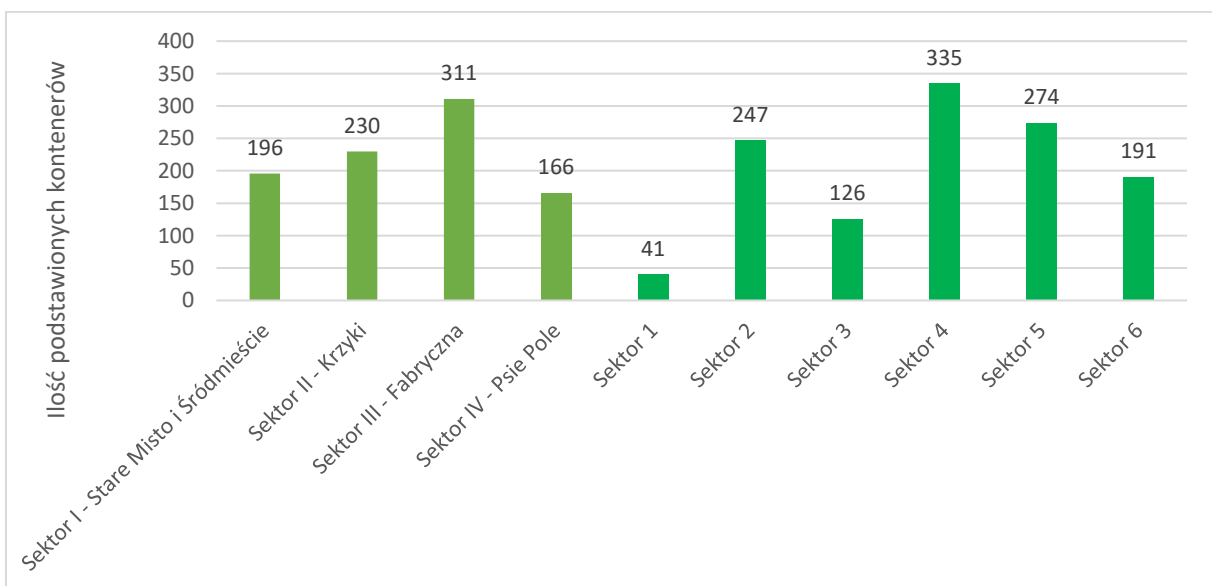


**Wykres 5. Masa odpadów wielkogabarytowych zebranych przez podstawianie kontenerów i objazdową zbiórkę w poszczególnych sektorach na terenie Wrocławia w 2025 roku**

źródło: Ekosystem Sp. z o.o.

W przypadku akcyjnej zbiórki odpadów zielonych obowiązują takie same zasady jak przy kontenerach na odpady wielkogabarytowe. Oznacza to, że kontenery na odpady pochodzące z pielęgnacji terenów zielonych są podstawiane na wniosek zarządcy nieruchomości lub rady osiedla, w ogólnodostępnych i wcześniej wyznaczonych miejscach. Nie są one natomiast udostępniane dla nieruchomości niezamieszkałych, takich jak na przykład ogrody działkowe. Taka forma zbiórki ułatwia późniejsze zagospodarowanie odpadów zielonych, a także pomaga ograniczać powstawanie dzikich wysypisk na terenie miasta. W 2025 r. na terenie Wrocławia podstawiono łącznie **2 117 sztuk** kontenerów na odpady zielone.

Poniżej przedstawiono wykres obrazujący ilości kontenerów w poszczególnych sektorach na terenie Wrocławia (Sektor I-IV w okresie styczeń-czerwiec; sektor 1-6 w okresie lipiec-grudzień).



**Wykres 6. Ilość podstawionych kontenerów na odpady zielone w poszczególnych sektorach na terenie Wrocławia w roku 2025**

źródło: Ekosystem Sp. z o.o.

#### **4.2.5. Przeteterminowane leki, igły i strzykawki, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny**

Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Wrocławia nakłada obowiązek selektywnego zbierania niebezpiecznych odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie nieruchomości, w tym m.in. przeteterminowanych leków, zużytych igieł i strzykawek oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEiE).

Przeteterminowane leki, igły i strzykawki oraz ZSEiE zbierane są w PSZOKach oraz odbierane od mieszkańców przez SZOP (leki oraz małe odpady ZSEiE, baterie, żarówki). Przeteterminowane leki zbierane są również w dedykowanych pojemnikach rozmieszczonych we wrocławskich aptekach. W 2025 roku udostępnione były one mieszkańcom w 151 aptekach, a w 58 z nich mieszkańcy mieli ponadto możliwość oddawania zużytych igieł i strzykawek. Mapa punktów zbierania przeteterminowanych leków oraz zużytych igieł i strzykawek dostępna jest na stronie internetowej Ekosystem Sp. z o.o. (<https://mapa.ekosystem.wroc.pl/>). Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. z 2024 r. poz. 573 z późn. zm.), sprzedawca detaliczny i sprzedawca hurtowy są zobowiązani przy sprzedaży sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych do nieodpłatnego przyjęcia w prowadzonej jednostce handlu lub w jej bezpośredniej bliskości zużytego sprzętu w ilości nie większej niż sprzedawany nowy sprzęt, jeżeli zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju. Każdy mieszkaniec Gminy Wrocław ma również możliwość przekazania ww. odpadów ZSEE do Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych. Informacja o elektrozbiórce dostępna jest też na portalu <https://ekosystem.wroc.pl/segregacja-odpadow/elektroodpady/>.

#### **4.2.6. Prace interwencyjne i dzikie wysypiska odpadów**

Dzikie wysypisko – czyli odpady składowane w miejscu do tego nieprzeznaczonym – należy zgłaszać do Ekosystemu, Straży Miejskiej/Policji lub Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

W 2025 roku na terenie Wrocławia działania związane z usuwaniem odpadów w ramach interwencji oraz likwidacją dzikich wysypisk realizowano zarówno w pierwszym, jak i drugim półroczu. W ramach realizacji zawartych między Gminą Wrocław a poszczególnymi wykonawcami umów na odbiór, zbieranie, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych pochodzących z poszczególnych sektorów Gminy, których to realizację nadzoruje Spółka Ekosystem w okresie od stycznia do czerwca 2025 r. zebrano łącznie 269,900 Mg odpadów w ramach interwencji oraz 184 m<sup>3</sup> odpadów pochodzących z likwidacji dzikich wysypisk o łącznej masie 68,300 Mg. Największą ilość odpadów interwencyjnych odnotowano w sektorze Fabryczna – 154,420 Mg, największą masę odpadów z dzikich wysypisk usunięto również w tym sektorze – 61,740 Mg. Znaczące ilości odnotowano także w sektorze Stare Miasto i Śródmieście, gdzie zebrano 104,940 Mg odpadów pochodzących z prac interwencyjnych.

W okresie od lipca do grudnia 2025 r. masa odpadów zebranych w ramach interwencji wyniosła 1 904,433 Mg, natomiast w ramach likwidacji dzikich wysypisk usunięto 6 m<sup>3</sup> odpadów o łącznej masie 0,740 Mg. Największy udział w interwencjach odnotowano w sektorze 6, gdzie zebrano aż 1 422,060 Mg odpadów, co stanowiło zdecydowaną

większość wszystkich działań w tym okresie. Istotne ilości odpadów zebrano również w sektorach 1 – 250,640 Mg oraz 5 – 129,740 Mg. Likwidacja dzikich wysypisk miała miejsce w drugim półroczu jedynie na terenie sektorów 2 oraz 5.

Łącznie w całym 2025 roku na terenie miasta zebrano 2 174,333 Mg odpadów w ramach interwencji oraz 190 m<sup>3</sup> odpadów pochodzących z likwidacji dzikich wysypisk o łącznej masie 69,040 Mg. Dane te potwierdzają dużą skalę działań porządkowych prowadzonych na terenie miasta oraz konieczność stałego monitorowania miejsc nielegalnego składowania odpadów.

## 5. Ilość odebranych i zebranych odpadów<sup>3</sup>



W 2025 roku w ramach funkcjonowania systemu odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości na terenie Gminy Wrocław zostało odebranych 296 706,3874 Mg odpadów komunalnych (z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych). W ramach funkcjonowania PSZOK-ów zostało zebranych 11 449,5400 Mg odpadów komunalnych (z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych), zaś przez podmioty zbierające odpady komunalne (punkty skupu) 4 339,3579 Mg odpadów.

Na terenie gminy w 2025 roku łącznie odebrano i zebrano **312 495,2853 Mg** odpadów komunalnych.

W poniższej tabeli przedstawiono sumaryczną masę poszczególnych odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Wrocław w 2025 r.

**Tabela 6. Ilość odpadów komunalnych odebranych z nieruchomości oraz zebranych w PSZOK-ach na terenie Gminy Wrocław w roku 2025**

Kod odpadów	Nazwa	Masa [Mg]
<b>Odpady komunalne odebrane od właścicieli nieruchomości</b>		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20 165,3800
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	26 076,2800
15 01 07	Opakowania ze szkła	16 310,1900
16 01 03	Zużyte opony	1,9130
20 01 01	Papier i tektura	3 716,1010
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2 246,7400
20 01 11	Tekstyliia	5,6400
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,5440
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,1010
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	2,3050
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	5,8080
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	10,2890
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	45,9910

<sup>3</sup> Wartości wskazane w tym rozdziale zaczerpnięto ze sprawozdania prezydenta

Kod odpadów	Nazwa	Masa [Mg]
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	2,7090
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	34,6280
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,0040
20 01 99 <sup>4</sup>	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	0,3135
20 01 99 <sup>5</sup>	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	0,6060
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	0,3789
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	43 174,6000
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	469,0200
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	168 836,9260
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15 595,4800
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	4,4400
<b>SUMA</b>		<b>296 706,3874</b>
<b>Odpady komunalne zebrane w PSZOK (ul. Szwajcarska 15, Wrocław)</b>		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	21,1400
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1000
15 01 04	Opakowania z metali	0,2400
15 01 07	Opakowania ze szkła	3,7400
16 01 03	Zużyte opony	65,6200
20 01 01	Papier i tektura	11,2400
20 01 02	Szkło	2,2400
20 01 11	Tekstylia	46,5600
20 01 19*	Środki ochrony roślin	0,2400
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,3640
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	5,8550
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,0600
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	26,8200
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,5960
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,6690
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	16,8170
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	53,2320
20 01 39	Tworzywa sztuczne	39,8200
20 01 40	Metale	19,5200
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	63,1000
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	902,3800

<sup>4</sup>Ex. Zużyte igły i strzykawki

<sup>5</sup>Ex. Odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych powstałe w gospodarstwie domowym – w szczególności igły i strzykawki

Kod odpadów	Nazwa	Masa [Mg]
		<b>SUMA</b>
		<b>1 280,3530</b>
<b>Odpady komunalne zebrane w PSZOK (ul. Janowska 51, Wrocław)</b>		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	101,4800
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	29,8600
15 01 07	Opakowania ze szkła	10,7000
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,3200
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,9000
16 01 03	Zużyte opony	95,9900
20 01 11	Tekstylia	16,9600
20 01 13*	Rozpuszczalniki	0,5600
20 01 19*	Środki ochrony roślin	0,3400
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,7430
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	21,6000
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,3200
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	30,8000
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,7750
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,8180
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	8,6450
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	60,1990
20 01 39	Tworzywa sztuczne	116,0400
20 01 40	Metale	29,7800
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	0,0280
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	189,5000
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 195,4200
		<b>SUMA</b>
		<b>1 911,7780</b>
<b>Odpady komunalne zebrane w PSZOK (ul. Kazimierza Michalczyka 9, Wrocław)</b>		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	188,4000
15 01 07	Opakowania ze szkła	21,3400
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	2,6400
16 01 03	Zużyte opony	324,3000
20 01 11	Tekstylia	546,3600
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	3,4050
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	132,8590
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż	154,3400

Kod odpadów	Nazwa	Masa [Mg]
	wymienione w 20 01 27	
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	4,0270
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5,9540
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	38,4200
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	439,3570
20 01 39	Tworzywa sztuczne	339,0000
20 01 40	Metale	102,0600
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1,5070
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	321,2600
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5 632,1800
<b>SUMA</b>		<b>8 257,4090</b>

źródło: Sprawozdanie Prezydenta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2025 r.

**Tabela 7. Ilość odpadów komunalnych zebranych przez podmioty zbierające odpady komunalne na terenie Gminy Wrocław w roku 2025**

Adres	Kod odpadów	Nazwa	Masa [Mg]
ul. Szczecińska 13, Wrocław	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	94,0338
	15 01 04	Opakowania z metali	51,0936
<b>SUMA</b>			<b>145,1274</b>
Karmelkowa 29, Wrocław	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	22,4580
	15 01 04	Opakowania z metali	24,8610
<b>SUMA</b>			<b>47,3190</b>
ul. Szczecińska 15- 16, Wrocław	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,7120
	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	0,5600
<b>SUMA</b>			<b>2,2720</b>
ul. Krakowska 127, Wrocław	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 387,5030
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	194,4350
	15 01 04	Opakowania z metali	3,3510
<b>SUMA</b>			<b>2 585,2890</b>
ul. Grabiszyńska 171, Wrocław	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,4000
	15 01 04	Opakowania z metali	4,5346
	20 01 01	Papier i tektura	7,3800
<b>SUMA</b>			<b>17,3146</b>
ul. Olsztyńska 45, Wrocław	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	323,2200
<b>SUMA</b>			<b>323,2200</b>
ul. Kwidzyńska 25/27, Wrocław	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	388,1590
	15 01 04	Opakowania z metali	0,3506

Adres	Kod odpadów	Nazwa	Masa [Mg]
			<b>SUMA</b>
			<b>388,5096</b>
lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy 21C, Wrocław	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5500
	15 01 04	Opakowania z metali	3,3250
	20 01 40	Metale	293,2050
			<b>SUMA</b>
			<b>298,0800</b>
ul. Ligocka 1, Wrocław	15 01 04	Opakowania z metali	12,8070
			<b>SUMA</b>
			<b>12,8070</b>
ul. Sołtysowicka 15A, Wrocław	15 01 04	Opakowania z metali	67,6570
			<b>SUMA</b>
			<b>67,6570</b>
ul. Stargardzka 3c, Wrocław	15 01 04	Opakowania z metali	16,5087
			<b>SUMA</b>
			<b>16,5087</b>
ul. Browarna 7, Wrocław	15 01 04	Opakowania z metali	3,9380
	20 01 40	Metale	101,6600
			<b>SUMA</b>
			<b>105,5980</b>
ul. Leona Popielskiego 1, Wrocław	15 01 04	Opakowania z metali	4,7760
			<b>SUMA</b>
			<b>4,7760</b>
ul. Hubska 6, Wrocław	15 01 04	Opakowania z metali	52,3562
			<b>SUMA</b>
			<b>52,3562</b>
ul. Wilczkowska 13, Wrocław	15 01 04	Opakowania z metali	1,7441
			<b>SUMA</b>
			<b>1,7441</b>
ul. Krakowska 9/11, Wrocław	15 01 04	Opakowania z metali	8,6570
			<b>SUMA</b>
			<b>8,6570</b>
ul. Ołbińska, Wrocław	15 01 04	Opakowania z metali	67,1794
			<b>SUMA</b>
			<b>67,1794</b>
ul. Paprotna 8, Wrocław	15 01 04	Opakowania z metali	72,6104
	20 01 40	Metale	0,0062
			<b>SUMA</b>
			<b>72,6166</b>
ul. Chmielna 4, Wrocław	15 01 04	Opakowania z metali	10,9832
			<b>SUMA</b>
			<b>10,9832</b>
Wrocław 52	15 01 04	Opakowania z metali	1,6690
			<b>SUMA</b>
			<b>1,6690</b>
ul. Gazowa 3, Wrocław	15 01 04	Opakowania z metali	10,0211
			<b>SUMA</b>
			<b>10,0211</b>

Adres	Kod odpadów	Nazwa	Masa [Mg]
ul. Kleczkowska 52, Wrocław	15 01 04	Opakowania z metali	42,3000
<b>SUMA</b>			<b>42,3000</b>
ul. Swojczycka 30, Wrocław	20 01 40	Metale	57,2530
<b>SUMA</b>			<b>57,2530</b>
ul. Stargardzka 12, Wrocław	20 01 40	Metale	0,1000
<b>SUMA</b>			<b>0,1000</b>

źródło: Sprawozdanie Prezydenta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2025 r.

W związku ze zmianą definicji odpadów komunalnych zawartą w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.), od początku roku 2022 odpady budowlane i rozbiórkowe nie są już odpadami komunalnymi. Jednakże zgodnie z zapisami ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2025 r. poz. 733) do postępowania z odpadami budowlanymi i rozbiórkowymi z gospodarstw domowych stosuje się przepisy dotyczące postępowania z odpadami komunalnymi. Po zmianie przepisów ilości odebranych i zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych pochodzących z gospodarstw domowych są wykazywane, jednakże odpady te nie są brane pod uwagę przy wskazywaniu masy odebranych i zebranych odpadów komunalnych oraz przy wyliczaniu poziomów.

W poniższej tabeli przedstawiono sumaryczną masę poszczególnych odpadów budowlanych i rozbiórkowych pochodzących z gospodarstw domowych z terenu Gminy Wrocław w 2025 r.

**Tabela 8. Informacja o odebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych**

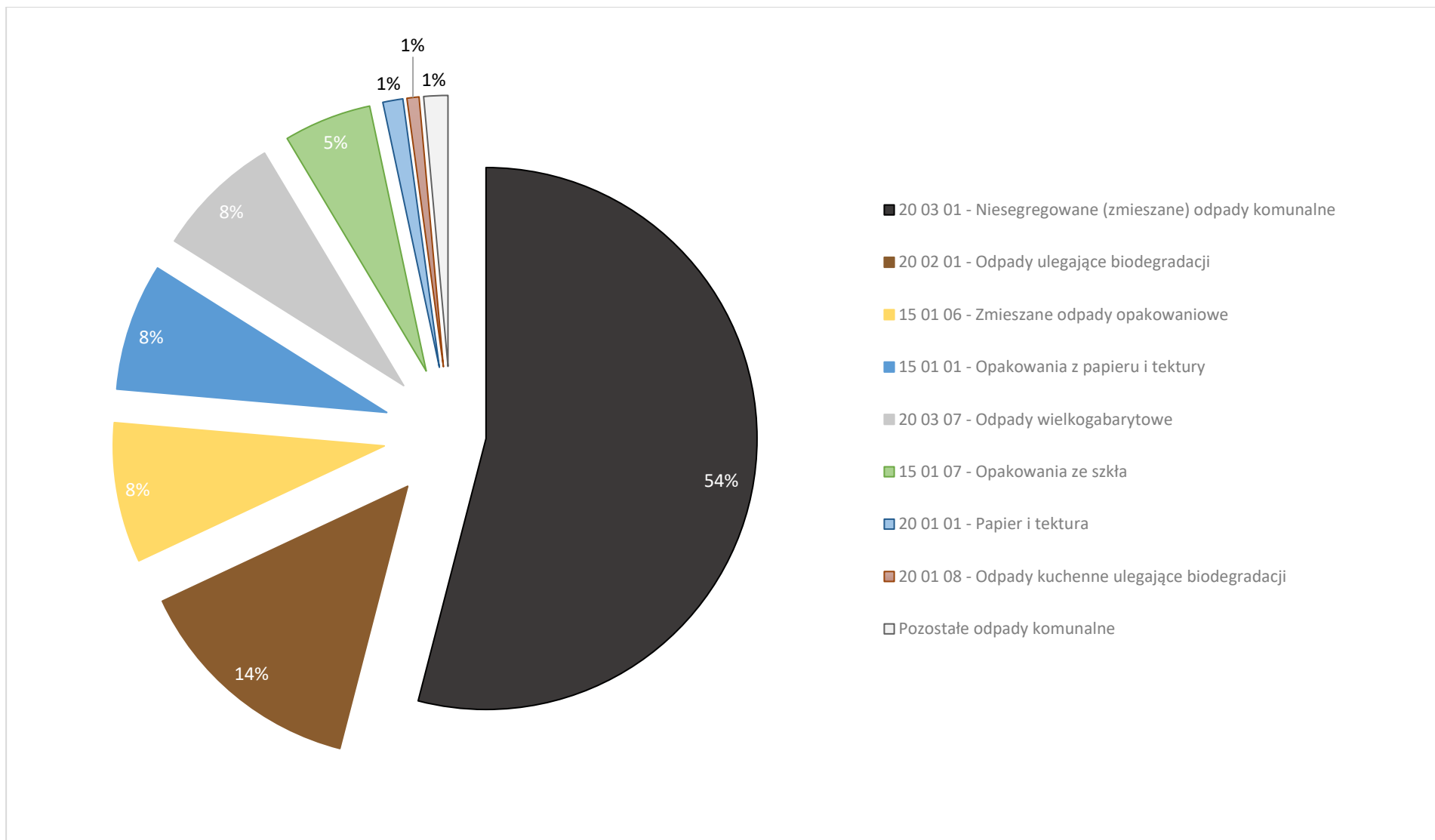
Kod odpadów	Nazwa	Masa [Mg]
<b>Odebrane odpady budowlane i rozbiórkowe</b>		
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6,5600
<b>SUMA</b>		<b>6,5600</b>
<b>Zebrane odpady budowlane i rozbiórkowe w PSZOK-ach</b>		
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 815,4400
17 03 80	Odpadowa papa	208,6600
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	130,9800
<b>SUMA</b>		<b>6 155,0800</b>
<b>Odpady budowlane i rozbiórkowe zebrane przez podmioty zbierające odpady komunalne (w punktach skupu)</b>		
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 <sup>6</sup>	5,2600
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych	2 154,7000

<sup>6</sup>Ex. Beton, gruz ceglany i ceramiczny

Kod odpadów	Nazwa	Masa [Mg]
	materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 <sup>7</sup>	
17 02 03	Tworzywa sztuczne	504,1000
17 03 80	Odpadowa papa	12,2500
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1 187,3099
17 04 02	Aluminium	1 916,2861
17 04 03	Ołów	44,5094
17 04 04	Cynk	76,4729
17 04 05	Żelazo i stal	22 590,5933
17 04 06	Cyna	5,3165
17 04 07	Mieszanki metali	71,9333
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	623,2399
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20,0200
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	5 376,0780
<b>SUMA</b>		<b>34 588,0693</b>

źródło: Sprawozdanie Prezydenta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2025 r., opracowanie własne

<sup>7</sup>Ex. Mieszanki betonu, cegiel, płytek i ceramiki



**Wykres 7. Ilość odpadów komunalnych odebranych od mieszkańców i zebranych w PSZOK i przez podmioty zbierające odpady na terenie Gminy Wrocław w 2025 roku**

źródło: opracowanie własne

## 6. Możliwości przetwarzania odpadów komunalnych



Zgodnie z ustawą o odpadach przez przetwarzanie odpadów rozumie się procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym również przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie. Podział województwa na Regiony Gospodarki Odpadami Komunalnymi (RGOK) został zniesiony na mocy ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2019 poz. 1579 z późn. zm.), która zmieniła przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.). Zmiana ta polegała przede wszystkim na likwidacji regionalizacji systemu gospodarki odpadami oraz zastąpieniu regionalnych instalacji przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK) instalacjami komunalnymi. W praktyce oznacza to możliwość kierowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych do instalacji położonych nie tylko na terenie województwa dolnośląskiego, ale również poza jego granicami, o ile instalacja posiada odpowiednie decyzje administracyjne oraz wolne moce przerobowe.

W niniejszej analizie uwzględniono jednak przede wszystkim instalacje komunalne funkcjonujące na terenie województwa dolnośląskiego, ponieważ to one stanowią podstawowe i najczęściej wykorzystywane zaplecze technologiczne dla gmin województwa. Bliskość lokalizacyjna tych instalacji wpływa na ograniczenie kosztów transportu, skrócenie czasu przekazywania odpadów oraz zmniejszenie oddziaływania środowiskowego związanego z przewozem odpadów. Dodatkowo to właśnie instalacje zlokalizowane w województwie są najczęściej wskazywane w praktyce operacyjnej przedsiębiorców odbierających odpady komunalne.

Na terenie województwa dolnośląskiego funkcjonuje obecnie 17 instalacji komunalnych przeznaczonych do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (MBP) oraz 16 instalacji służących do składowania odpadów powstających w procesie MBP oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych. Instalacje te rozmieszczone są na obszarze całego województwa, m.in. w Oławie, Rusku, Krynicznie, Rudnej Wielkiej, Bielawie, Ścinawce Dolnej, Świdnicy, Wałbrzychu, Głogowie, Legnicy, Lubinie, Polkowicach, Lubawce, Mysłakowicach, Bolesławcu, Lubaniu, Bogatyni oraz Pielgrzymce.

Rozmieszczenie instalacji należy ocenić jako korzystne z punktu widzenia zapewnienia ciągłości odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych. Istniejąca sieć instalacji pozwala na zachowanie elastyczności systemu w przypadku awarii technologicznych, czasowych przestojów lub ograniczeń przyjęć w poszczególnych zakładach. Szczególnie istotna jest dostępność zarówno instalacji MBP, jak i składowisk pozostałości po sortowaniu, co umożliwia pełne zagospodarowanie strumienia odpadów komunalnych.

Ocena możliwości przetwarzania odpadów komunalnych na terenie województwa dolnośląskiego jest pozytywna. Istniejąca infrastruktura zapewnia możliwość zagospodarowania odpadów zarówno w zakresie mechaniczno-biologicznego przetwarzania, jak i składowania pozostałości po sortowaniu. Dodatkowym zabezpieczeniem systemu jest możliwość korzystania z instalacji położonych poza województwem, co zwiększa jego stabilność i odporność na sytuacje kryzysowe.

Wykaz funkcjonujących instalacji komunalnych na terenie woj. dolnośląskiego zestawiono w tabeli.

**Tabela 9. Wykaz funkcjonujących instalacji komunalnych na terenie woj. dolnośląskiego**

Lp.	Nazwa i adres zakładu, na terenie którego zlokalizowana jest instalacja	Podmiot zarządzający
<b>Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych</b>		
1.	Zakład Gospodarowania Odpadami w m. Gać, Gać 90, 55-200 Oława, gmina Oława, powiat oławski	Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o., Gać 90, 55-200 Oława
2.	Zakład Przetwarzania Odpadów w Rusku Rusko 66, 58-120 Jaroszków, gmina Strzegom, powiat świdnicki	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o. Rusko 66, 58-120 Jaroszków
3.	Zakład Przetwarzania Odpadów w Krynicznie Kryniczno 93, 55-300 Środa Śląska, gmina Środa Śląska, powiat średzki	FBSerwis Zielony Wrocław Sp. z o.o., ul. Atramentowa 10, Bielany Wrocławskie, 55-040 Kobierzyce
4.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Rudnej Wielkiej Rudna Wielka, 56-210 Wąsosz, gmina Wąsosz, powiat górski	Modern Recycling Sp. z o.o. ul. Jerzmanowska 6a, 54-519 Wrocław
5.	Ekologiczne Centrum Odzysku w Bielawie ul. Ceglana 10, 58-260 Bielawa, gmina Bielawa, powiat dzierzoniowski	ECO Ekologiczne Centrum Odzysku Sp. z o.o., ul. Bielawska 6, 58-250 Pieszyce
6.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Ścinawce Dolnej Ścinawka Dolna 86, 57-410 Ścinawka Średnia, gmina Radków, powiat kłodzki	FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o., Ścinawka Dolna 86, 57-410 Ścinawka Średnia
7.	Zakład Przetwarzania Odpadów w Zawiszowie Zawiszów 5, 58-100 Świdnica, gmina Świdnica, powiat świdnicki	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., Zawiszów 5, 58-100 Świdnica
8.	Zakład przetwarzania odpadów przy ul. Beethovena w Wałbrzychu ul. Beethovena, 58-300 Wałbrzych, gmina Wałbrzych, powiat wałbrzyski	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 58-300 Wałbrzych
9.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Głogowie przy ul. Komunalnej 3 ul. Komunalna 3, 67-200 Głogów, gmina Głogów, powiat głogowski	GPK Głogów Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 7a, 67-200 Głogów
10.	Zakład Przetwarzania Odpadów przy ul. Rzeszotarskiej w Legnicy ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica, gmina Legnica, powiat legnicki	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Nowodworska 60, 59-220 Legnica
11.	Zakład Przetwarzania Odpadów przy ul. Zielonej 3 w Lubinie ul. Zielona 3, 59-300 Lubin, gmina Lubin, powiat lubiński	EkoPartner Recykling Sp. z o.o., ul. Zielona 3, 59-300 Lubin
12.	Zakład Gospodarki Odpadami w Trzebczu przy ul. Działkowej 20 w Polkowicach ul. Działkowa 20, 59-100 Polkowice, gmina Polkowice, powiat polkowicki	Polkowicka Dolina Recyklingu Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice

Lp.	Nazwa i adres zakładu, na terenie którego zlokalizowana jest instalacja	Podmiot zarządzający
13.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Lubawce ul. Zielona 30, 58-420 Lubawka, gmina Lubawka, powiat kamiennogórski	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o., ul. Nadbrzeżna 5a, 58-420 Lubawka
14.	Karkonoskie Centrum Gospodarki Odpadami w Ściegnach-Kostrzycy Ściegny-Kostrzyca, 58-533 Mysłakowice, gmina Podgórzyn oraz gmina Mysłakowice, powiat karkonoski	Karkonoskie Centrum Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., Bukowiec, ul. Robotnicza 6, 58-533 Mysłakowice
15.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Trzebieniu przy ul. Spacerowej Trzebień, ul. Spacerowa 24, 59-700 Bolesławiec, gmina Bolesławiec, powiat bolesławiecki	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Bolesławcu, ul. Staszica 6, 59-700 Bolesławiec
16.	Centrum Utylizacji Odpadów Gmin Łużyckich ul. Bazaltowa 1, 59-800 Lubań, gmina Lubań, powiat lubański	Zakład Gospodarki i Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Bankowa 8, 59-800 Lubań
17.	Zakład Przetwarzania Odpadów przy ul. Zgorzeleckiej w Bogatyni ul. Zgorzelecka, 59-920 Bogatynia, gmina Bogatynia, powiat zgorzelecki	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Kilińskiego 17, 59-920 Bogatynia
<b>Instalacje komunalne do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych</b>		
1.	Zakład Gospodarowania Odpadami w m. Gać, Gać 90, 55-200 Oława, gmina Oława, powiat oławski	Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o., Gać 90, 55-200 Oława
2.	Zakład Przetwarzania Odpadów w Rusku Rusko 66, 58-120 Jaroszków, gmina Strzegom, powiat świdnicki	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o. Rusko 66, 58-120 Jaroszków
3.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Rudnej Wielkiej Rudna Wielka, 56-210 Wąsosz, gmina Wąsosz, powiat górski	CHEMEKO-SYSTEM Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Jerzmanowska 6a, 54-519 Wrocław
4.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Ścinawce Dolnej Ścinawka Dolna 86, 57-410 Ścinawka Średnia, gmina Radków, powiat kłodzki	FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o., Ścinawka Dolna 86, 57-410 Ścinawka Średnia
5.	Zakład Przetwarzania Odpadów w Zawiszowie Zawiszów 5, 58-100 Świdnica, gmina Świdnica, powiat świdnicki	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., Zawiszów 5, 58-100 Świdnica
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie dz. nr ew. 35/1, 555/1, 556/1, 557/1 obręb Huta gmina Głogów, powiat głogowski	GPK Głogów Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 7a, 67-200 Głogów
7.	Zakład Przetwarzania Odpadów przy ul. Rzeszotarskiej w Legnicy ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica, gmina Legnica, powiat legnicki	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Nowodworska 60, 59-220 Legnica

Lp.	Nazwa i adres zakładu, na terenie którego zlokalizowana jest instalacja	Podmiot zarządzający
8.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przy ul. Zielonej 1 w Lubinie ul. Zielona 1, 59-300 Lubin, gmina Lubin, powiat lubiński	MUNDO Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w likwidacji, ul. Zielona 1, 59-300 Lubin
9.	Zakład Gospodarki Odpadami w Trzebczu przy ul. Działkowej 20 w Polkowicach ul. Działkowa 20, 59-100 Polkowice, gmina Polkowice, powiat polkowicki	Polkowicka Dolina Recyklingu Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice
10.	Karkonoskie Centrum Gospodarki Odpadami w Ściegnach-Kostrzycy Ściegny-Kostrzyca, 58-533 Mysłakowice, gmina Podgórzyn oraz gmina Mysłakowice, powiat karkonoski	Karkonoskie Centrum Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., Bukowiec, ul. Robotnicza 6, 58-533 Mysłakowice
11.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pielgrzymce Pielgrzymka, 59-524 Pielgrzymka, Gmina Pielgrzymka, powiat złotoryjski	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., Pielgrzymka 109 A/1, 59 – 524 Pielgrzymka
12.	Zakład przetwarzania odpadów przy ul. Zgorzeleckiej w Bogatyni ul. Zgorzelecka, 59-920 Bogatynia, gmina Bogatynia, powiat zgorzelecki	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Kilińskiego 17, 59-920 Bogatynia
13.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Trzebieniu przy ul. Spacerowej Trzebień, ul. Spacerowa 24, 59-700 Bolesławiec, gmina Bolesławiec, powiat bolesławiecki	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Bolesławcu, ul. Staszica 6, 59-700 Bolesławiec
14.	Centrum Utylizacji Odpadów Gmin Łużyckich ul. Bazaltowa 1, 59-800 Lubań, gmina Lubań, powiat lubański	Zakład Gospodarki i Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Bankowa 8, 59-800 Lubań
15.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Rudnej Wielkiej (składowisko „N”) Rudna Wielka, 56-210 Wąsosz, gmina Wąsosz, powiat górowski	CHEMEKO-SYSTEM Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Jerzmanowska 6a, 54-519 Wrocław
16.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie – kwatery I, przy ul. Komunalnej 3, 67-200 Głogów gmina Głogów, powiat głogowski	GPK Głogów Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7a, 67-200 Głogów

źródło: Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego

## 6.1 Kompostownia Odpadów Zielonych



Kompostownia Odpadów Zielonych mieści się przy ul. Janowskiej 51 (obok Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych).

Jednym z istotnych działań w zakresie gospodarki odpadami, prowadzonych na terenie Wrocławia, jest biologiczne przetwarzanie (kompostowanie w warunkach tlenowych) odpadów komunalnych o kodzie 20 02 01, pochodzących przede wszystkim z pielęgnacji ogrodów i parków, takich jak gałęzie, liście czy skoszone trawy. Ilości przyjmowanych odpadów są na bieżąco monitorowane, tak aby nie przekroczyć rocznej przepustowości instalacji. W zależności od przebiegu procesu oraz czasu i ilości przyzmy odpady zielone

sukcesywnie dodawane są do procesu kompostowania. Odpady, które nie mogą zostać od razu dodane do procesu kompostowania, tymczasowo magazynowane są w magazynie wsadu do kompostowania. Odpady ulegające biodegradacji nie są jednorodne pod względem składu i potencjalnej uciążliwości zapachowej związanej z ich magazynowaniem. W zależności od rodzaju przyjętych odpadów wymagane jest dostosowanie procesu wstępnego przetwarzania. Ponadto, Spółka Ekosystem posiada pozwolenie na wprowadzanie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pod nazwą e-kompost, wydaną przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi: decyzja nr G-538/15 z dnia 20.10.2015 r. Produkt ten wytwarza się nie tylko z odpadów przywożonych przez mieszkańców, ale również z odpadów dostarczanych przez firmy pielęgnujące zieleni lub odbierające odpady zielone od właścicieli nieruchomości. Jego regularne stosowanie przyczynia się do poprawy właściwości fizycznych gleby i jest źródłem substancji organicznej. Środek nadaje się do stosowania na wszystkich rodzajach gleb, w szczególności na glebach lekkich, ubogich w próchnicę i składniki pokarmowe. Wykorzystywać można go również na glebach zdegradowanych oraz do rekultywacji terenów bezglebowych. Swoje przeznaczenie znajdzie zarówno w uprawie roślin rolniczych, roślin ozdobnych w gruncie, jak i w przygotowaniu podłoża pod trawniki.

Warunkiem przyjęcia odpadów do Kompostowni od przedsiębiorców jest zawarcie umowy z gminą Wrocław, w imieniu i na rzecz której działa Ekosystem Sp. z o.o.

Warto wspomnieć, że każdy wrocławianin może w ciągu roku za darmo odebrać do 1 metra sześciennego e-kompostu, co w przybliżeniu odpowiada pojemności jednej przyczepki samochodowej. Możliwy jest także zakup kompostu w większej ilości, poprzedzony złożeniem wniosku oraz zawarciem umowy. Zamówienia składane mogą być na minimum 5 ton. Dokładne zasady sprzedaży kompostu, cena oraz niezbędne druki (wniosek, umowa) znajdują się na stronie internetowej Spółki Ekosystem. W 2025 r. sprzedano 476,92 ton kompostu.

W 2025 roku przyjęto na teren Kompostowni Odpadów Zielonych we Wrocławiu 3 543,4700 Mg odpadów pod kodem 20 02 01.

## 6.2. Odpady zmieszane



Zmieszane odpady komunalne (20 03 01) pochodzące z terenu Gminy Wrocław w 2025 roku kierowane były głównie do instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. W roku 2025 odebrano łącznie 168 836,9260 Mg odpadów komunalnych w postaci zmieszanej. Odpady zostały poddane przetworzeniu w procesach odzysku R12 i D13.

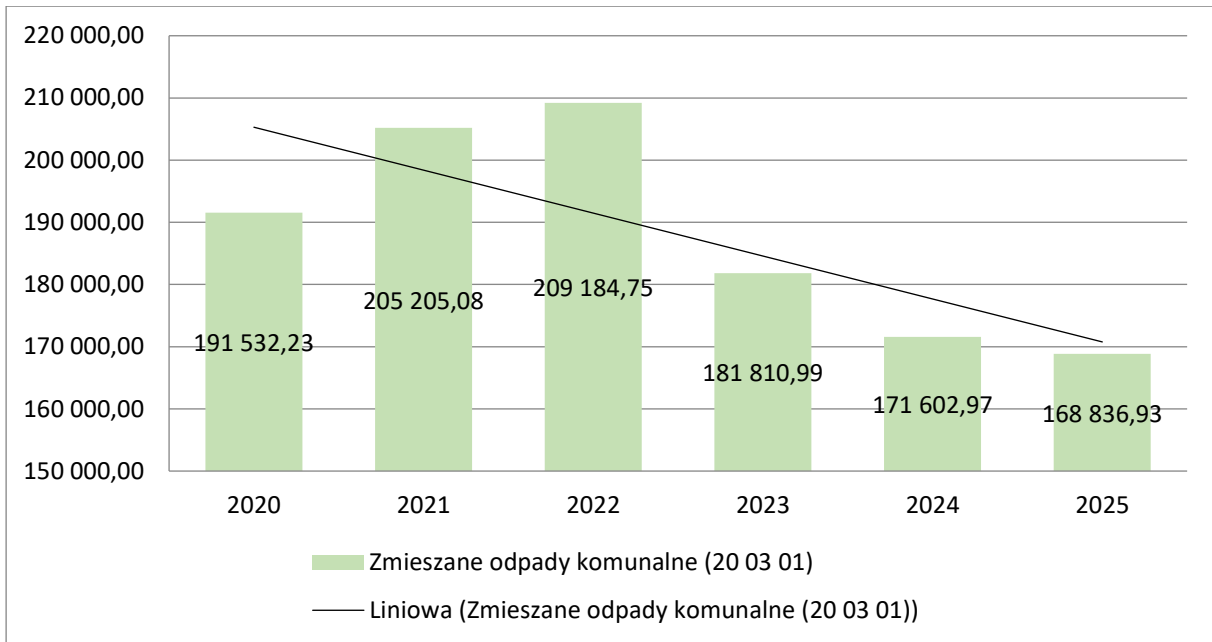
W tabeli przedstawiono sposób zagospodarowania odpadów zmieszanych w 2025 roku.

**Tabela 10. Sposób zagospodarowania zmieszanych odpadów komunalnych pochodzących z terenu Gminy Wrocław w 2025 roku**

Lp.	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
1.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i innych odpadów komunalnych i innych odpadów oraz	2 025,8400	D13

Lp.	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
	przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów należąca do FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o.		
2.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, w tym zmieszanych odpadów komunalnych należąca do FBSerwis Zielony Wrocław Sp. z o.o.	3 844,2360	D13
3.	KRYNICZNO FBSerwis Zielony Wrocław Sp. z o.o. – Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	1 258,8000	D13
4.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych – FBSerwis Zielony Wrocław Sp. z o.o.	18 697,1800	D13
5.	FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o., Ścinawka Dolna 86, 57-410 Ścinawka Średnia – Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i innych odpadów	77,9900	D13
6.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Zakładzie Przetwarzania Odpadów należąca do PTS ALBA Sp. z o.o.	3 853,4800	R12
7.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów komunalnych ZPOK Lipówka II – ALBA MPGK Sp. z o.o.	5 073,5400	R12
8.	ENERIS MBP – Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o., Rusko 66, 58-1201 Jaroszów – Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, w tym zmieszanych odpadów komunalnych	60,4000	R12
9.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, w tym zmieszanych odpadów komunalnych, ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o., Rusko 66, 58-120 Jaroszów	42 700,5900	R12
10.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – Modern Recycling Sp. z o.o.	86 664,9600	R12
11.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – PreZero Service Zachód Sp. z o.o.	901,7600	R12
12.	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. – instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	3 488,6400	D13

źródło: Sprawozdanie Prezydenta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2025 r., opracowanie własne



**Wykres 8. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne z terenu Wrocławia w latach 2020-2025**

źródło: opracowanie własne na podstawie danych zawartych w ASGOK za lata 2020-2025

### 6.3. Odpady ulegające biodegradacji



W tabeli przedstawiono sposób zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji pochodzących z terenu Gminy Wrocław w 2025 roku.

**Tabela 11. Sposób zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji pochodzących z terenu Gminy Wrocław w 2025 roku**

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady ulegające biodegradacji	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
1.	Kompostowania Odpadów Zielonych EKOSYSTEM Sp. z o.o. ul. Janowska 51, Wrocław	20 02 01	369,6400	R3
2.	Instalacja przeznaczona do sortowania odpadów – Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów	15 01 01	110,6500	R12
3.	„Sortownia odpadów komunalnych” – instalacja do sortowania odpadów należąca do WPO ALBA S.A.	15 01 01	12 014,0600	R12
4.		20 01 11	1,7400	R12
5.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów komunalnych w Zakładzie Segregacji i Kompostowni Odpadów Lipówka II – kompostownia – ALBA Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	20 02 01	2 630,4200	R3
6.	Instalacja do przetwarzania odpadów biodegradowalnych i bioodpadów – kompostownia należąca do Alba Biorecykling Sp. z o.o.	20 02 01	2 194,0500	R3
7.	Hamburger Hungaria GmbH	15 01 01	94,5800	R3
8.	Hamburger Rieger GmbH	15 01 01	825,4090	R3

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady ulegające biodegradacji	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
9.	W. Hamburger GmbH	15 01 01	46,6200	R3
10.	Progroup Paper PM2 GmbH	15 01 01	2,0200	R3
11.	Instalacja do mechaniczno-ręcznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne stanowiąca niezależną kabinę sortowniczą ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.	15 01 01	3 278,7920	R12
12.	Instalacja mechaniczno-ręcznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne – Eneris Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.	15 01 01	146,7900	R12
13.	Część biologiczna instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, w tym zmieszanych odpadów komunalnych ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.	20 01 08	1 379,1600	R3
14.		20 01 25	0,0940	R3
15.		20 02 01	6 728,8000	R3
16.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, w tym zmieszanych odpadów komunalnych, ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.	20 01 11	3,9000	R12
17.		20 02 01	3 059,7400	R3
18.	Instalacja do produkcji papieru i tektury – Apis Sp. z o.o.	15 01 01	3 775,9110	R3
19.	Instalacja do przetwarzania odpadów Paper-Met Recykling Sp. z o.o.	15 01 01	50,2200	R12
20.	Stora Enso Narew Sp. z o.o., ul. Aleja Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka – instalacja do produkcji mas włóknistych i papieru	15 01 01	153,0200	R3
21.	Instalacja do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do papierów i tektury – Mondi Świecie Sp. z o.o.	15 01 01	1 012,4000	R3
22.	Mak-Pol Sp. z o.o., ŻRÓDŁA, ul. Kwiatowa 23, zakład mechanicznego przetwarzania odpadów	15 01 01	52,6000	R12
23.	Instalacja przerobu odpadów makulatury i tworzyw sztucznych Stena Recykling Sp. z o.o.	15 01 01	1,5200	R12
24.	Sortowania - Paper-Met Recykling Sp. z o.o.	15 01 01	644,7600	R12
25.	Instalacja do produkcji papieru – Saica Paper Polska Sp. z o.o.	15 01 01	1 182,0000	R3
26.	Producent wyrobów papierniczych JACK-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (instalacja do produkcji papieru)	15 01 01	4,8010	R3
27.	PreZero Service Zachód Sp. z o.o., KARTOWICE – instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów - kompostowania	20 02 01	419,0075	R3
28.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów, PreZero Service Zachód Sp. z o.o.	20 02 01	21,8800	R3

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady ulegające biodegradacji	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
29.	Instalacja biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych, zlokalizowana na terenie FCC Śląsk Sp. z o.o.	20 02 01	2 324,0000	R3
30.	Część biologiczna instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – Modern Recycling Sp. z o.o.	20 01 08	867,5800	R3
31.		20 01 25	0,0070	R3
32.		20 02 01	15 124,4030	R3
33.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów, kompostowania przyzmoła, zlokalizowana w Tarnowskich Górach przy ul. Laryszowskiej, należąca do Remondis Sp. z o.o.	20 02 01	1 031,4600	R3
34.	Best Polymers Group SA, Zakład Recyklingu Biologicznego – Aleksandrów Kujawski, instalacja biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowania)	20 02 01	244,2600	R3
35.	Instalacja do kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów – Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o.	20 02 01	326,5800	R3
36.	Instalacja do stabilizacji tlenowej odpadów ulegających biodegradacji – Miejski Zakład Komunalny w Polanicy-Zdroju Sp. z o.o.	20 02 01	524,4000	R3
37.	Instalacja biogazowni – Rolnicza bioelektrownia Rzczyca Sp. z o.o.	20 02 01	948,9400	R3
38.	Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów – kompostownia, Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.	20 02 01	33,9600	R3
39.	Instalacja do produkcji polepszaczy glebowych – Green Road Polska Sp. z o.o.	20 02 01	593,0000	R3
40.	Miejski Zakład Komunalny w Polanicy-Zdroju Spółka z o.o. Instalacja do stabilizacji tlenowej odpadów ulegających biodegradacji zlokalizowana na terenie oczyszczalni ścieków w Szalejowie Górnym 151	20 02 01	8,8000	R3
41.	GREEN ROAD POLSKA Sp. z o.o., ul. Polna 13, 55-110 Prusice, instalacja do kompostowania odpadów	20 02 01	2,9400	R3
42.	Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne (kompostownie i inne biologiczne procesy przekształcania) Biokompostownia S.C.	20 02 01	755,5400	R3
43.	Instalacja kompostowania odpadów, zlokalizowana na terenie ZUO Clean City Sp. z o.o.	20 02 01	539,2200	R3
44.	Instalacja do współkompostowania odpadów zlokalizowana na terenie FUE Sp. z o.o.	20 02 01	853,7200	R3
45.	Instalacja do biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych	20 02 01	1,1800	R3

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady ulegające biodegradacji	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
	i innych bioodpadów, Ekopartner Recykling Sp. z o.o.			
46.	Instalacja do kompostowania w Zakładzie Recyklingu Dęboszyce – ECO INNOVATION Karol Mulik	20 02 01	22,1600	R3
47.	Część biologiczna instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o.	20 02 01	46,6800	R3
<b>Odpady komunalne zebrane w PSZOK (ul. Kazimierza Michalczyka 9, Wrocław)</b>				
1.	Progroup Paper PM2 GmbH	15 01 01	79,3200	R3
2.	Mondi Świecie S.A. – Instalacja do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papierów i tektury	15 01 01	17,3600	R3
3.	Eneris Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o. – instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	15 01 01	91,7200	R12
4.		20 01 11	541,0800	R12
5.	Eneris Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o. – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	20 01 11	2,8800	R12
6.	Kompostowania Odpadów Zielonych EKOSYSTEM Sp. z o.o.	20 02 01	321,2600	R3
<b>Odpady komunalne zebrane w PSZOK (ul. Janowska 51, Wrocław)</b>				
1.	Apis Sp. z o.o. – instalacja do produkcji papieru i tektury	15 01 01	15,8000	R3
2.	Mondi Świecie S.A. – Instalacja do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papierów i tektury	15 01 01	6,0600	R3
3.	Saica Paper Polska Sp. z o.o. – Instalacja do produkcji papieru	15 01 01	69,9600	R3
4.	Hamburger Rieger GmbH & Co.KG, An der Heide B5, 03130 Spernberg, Niemcy	15 01 01	9,6600	R3
5.	Chemeko-System Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Zakład Zagospodarowania odpadów – Instalacja do komponowania paliw alternatywnych	20 01 11	16,9600	R12
6.	Kompostowania Odpadów Zielonych EKOSYSTEM Sp. z o.o.	20 02 01	189,5000	R3
<b>Odpady komunalne zebrane w PSZOK (ul. Szwajcarska 15, Wrocław)</b>				
1.	Mondi Świecie S.A. – Instalacja do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papierów i tektury	15 01 01	2,5000	R3
2.	Apis Sp. z o.o. – instalacja do produkcji papieru i tektury	15 01 01	2,5000	R3
3.	Saica Paper Polska Sp. z o.o. – Instalacja do produkcji papieru	15 01 01	16,1400	R3
4.	Chemeko-System Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Zakład Zagospodarowania	20 01 01	11,2400	R12

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady ulegające biodegradacji	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
	odpadów – Instalacja do sortowania odpadów			
5.	Chemeko-System Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Zakład Zagospodarowania odpadów – Instalacja do komponowania paliw alternatywnych	20 01 11	46,5600	R12
6.	Kompostowania Odpadów Zielonych EKOSYSTEM Sp. z o.o.	20 02 01	63,1000	R3
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Szczecińska 13, Wrocław)</b>				
1.	Progroup Paper PM2 GmbH	15 01 01	91,2000	R3
2.	Stora Enso Poland S.A. – instalacja do produkcji mas włóknistych i papieru	15 01 01	2,8338	R3
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Karmelkowa 29, Wrocław)</b>				
1.	WAPA Deutschlander GmbH & Co.KG – Zakład Marsberg	15 01 01	22,4580	R3
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Krakowska 127, Wrocław)</b>				
1.	Papiernia Hamburger Rieger GmbH & Co.	15 01 01	2 239,3900	R3
2.	Instalacja do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do papierów i tektury – Mondi Świecie Sp. z o.o.	15 01 01	148,1130	R3
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Kwidzyńska 25/27, Wrocław)</b>				
1.	Hamburger Rieger GmbH & Co.	15 01 01	357,1063	R3
2.	W. Hamburger GmbH	15 01 01	31,0527	R3
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Grabiszyńska 171, Wrocław)</b>				
1.	Papiernia – Mondi Świecie S.A.	15 01 01	5,4000	R3
2.	Essity Hygiene And Health AB	20 01 01	7,3800	R3
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Szczecińska 15-16, Wrocław)</b>				
1.	„PACKPROFIL” Sp. z o.o. – Instalacja do produkcji mas włóknistych	15 01 01	1,7120	R3

źródło: Sprawozdanie Prezydenta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2025 r., opracowanie własne

Odzysk odpadów poza instalacjami lub urządzeniami obejmował zagospodarowanie dwóch rodzajów odpadów: odpadów o kodzie 15 01 01 (opakowania z papieru i tektury) w ilości 57,5200 Mg oraz odpadów o kodzie 20 02 01 (odpady biodegradowalne) w ilości 4 176,1000 Mg.

#### 6.4. Pozostałe odpady zebrane selektywnie, nieulegające biodegradacji



W tabeli przedstawiono sposób zagospodarowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych pochodzących z terenu Gminy Wrocław w 2025 roku.

**Tabela 12. Sposób zagospodarowania pozostałych odpadów selektywnie zebranych pochodzących z terenu Gminy Wrocław w 2025 roku**

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
1.	Instalacja przeznaczona do sortowania odpadów – Chemeko- System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów	15 01 06	68,3900	R12
2.		15 01 07	6 552,9200	R12
3.	Instalacja do komponowania paliw alternatywnych – Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów	20 01 28	6,4510	R12
4.		20 01 32	24,8620	R12
5.		20 01 80	0,0010	R12
6.		20 03 07	8 243,0700	R12
7.	KRYNICZNO FBSerwis Zielony Wrocław Sp. z o.o. – Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	15 01 06	277,2500	R12
8.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, FBSerwis Zielony Wrocław Sp. z o.o.	20 02 03	230,2400	R12
9.		20 03 07	433,3200	R12
10.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Ścinawce Dolnej, zarządzany przez FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o.	20 02 03	233,1800	D5
11.	Instalacja do sortowania odpadów EKO PARTNER RECYKLING Sp. z o.o.	15 01 06	2 451,4600	R12
12.	Instalacja do mechaniczno-ręcznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne stanowiąca niezależną kabinę sortowniczą ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.	15 01 06	1 028,1650	R12
13.		15 01 07	144,2700	R12
14.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.	16 01 03	1,7400	R5
15.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, w tym zmieszanych odpadów komunalnych, ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.	20 01 28	3,1290	R12
16.		20 01 32	11,6320	R12
17.		20 03 07	3 387,9800	R12
18.		20 03 99	4,4400	R12
19.	Instalacja do przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów – Eneris Recupyl Sp. z o.o.	20 01 34	0,1950	R12
20.	Linia do przetwarzania baterii cynkowych - Eneris Recupyl Sp. z o.o.	20 01 34	0,4340	R12
21.	Instalacja do przetwarzania opakowaniowych odpadów szklanych – REMONDIS Glass Recycling Polska Sp. z o.o.	15 01 07	1 756,7500	R5
22.	Zakład Przerobu Słuczki Szklanej Remondis Glass Recycling Polska Sp. z o.o.	15 01 07	741,9200	R5

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
23.	Instalacja do mechaniczno-ręcznego przetwarzania odpadów komunalnych Altwater Piła Sp. z o.o.	15 01 06	37,3000	R12
24.	Ekopartner Recykling Sp. z o.o. LUBIN – instalacja – niezależna kabina sortownicza do ręcznego sortowania surowców wtórnych	15 01 06	12,1800	R12
25.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – Modern Recycling Sp. z o.o.	15 01 06	283,5200	R12
26.		20 03 07	381,0200	R12
27.	„Sortownia odpadów komunalnych” – instalacja do sortowania odpadów należąca do WPO ALBA S.A.	15 01 06	6 244,3600	R12
28.		15 01 07	3 216,7900	R12
29.		20 03 07	3 110,3000	R12
30.	Instalacja do sortowania odpadów – WPO ALBA S.A.	15 01 06	13 522,2000	R12
31.	Instalacja do sortowania odpadów Wrocławskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania ALBA S.A	15 01 06	1 645,8800	R12
32.	Sibelco Green Solutios Poland S.A.; KLONOWA – instalacja do przetwarzania stłuczki szklanej – Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej	15 01 07	3 784,3500	R5
33.	Instalacja do odzysku opadów gumowych należąca do Recykl Organizacja Odzysku S.A.	16 01 03	0,0730	R3
34.	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – Przedsiębiorstwo Handlowo-Uługowo-Produkcyjne „EKO-NEUTRAL-ELEKTRON” Sp. z o.o.	20 01 21*	0,2790	R12
35.	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów – spalarnia odpadów należąca do SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o.	20 01 26*	1,8250	D10
36.		20 01 27*	4,7480	D10
37.		20 01 28	0,2420	D10
38.		20 01 32	1,0750	D10
39.	Instalacja do odzysku lub unieszkodliwienia z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych – instalacja do termicznego przekształcania odpadów Mo-BRUK S.A.	20 01 26*	0,4400	D10
40.				
41.	Instalacja do odzysku lub unieszkodliwienia z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych należąca do Mo-BRUK S.A.	20 01 27*	0,5730	D10
42.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego wraz z linią sortowniczą, instalacja do produkcji paliwa alternatywnego. Zakład Produkcyjny należący do Przedsiębiorstwa Wielobranżowe LS-PLUS Sp. z o.o.	20 01 28	0,3720	R12
43.		20 01 32	6,8650	R12
44.	Zakład przetwarzania baterii i akumulatorów – Remondis Electrorecycling Sp. z o.o.	20 01 34	1,1490	R12
45.	Instalacja do przetwarzania odpadów – linia do sortowania zużytych baterii oraz zużytych akumulatorów MAYA VICTORY Sp. z o.o.	20 01 34	0,4750	R12
46.	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu	20 01 21*	0,0820	R4

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
47.	elektrycznego i elektronicznego MAYA VICTORY Sp. z o.o.	20 01 36	5,3350	R12
48.	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu MB Recycling Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. K.	20 01 36	1,8330	R12
49.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – Wastes Service Group SP. z o.o. Sp. K.	20 01 36	17,6910	R12
50.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, należąca do TKM Recykling Polska Sp. z o.o.	20 01 36	7,2630	R12
51.	Raf Ekologia Sp. z o.o. – Instalacja do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i inne niż niebezpieczne poprzez termiczne ich przekształcenie ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze	20 01 80	0,0030	D10
52.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego – EMKA S.A.	20 01 99	0,6060	R12
53.		20 01 99	0,3135	R12
54.	Instalacja termicznego przekształcania odpadów należąca do EMKA S.A.	20 01 99	0,3789	R12
55.	WEXPOOL Sp. z o.o., Dąbrówka Wielkopolska, ul. Poznańska 14a, Zbąszynek, Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa z odpadów	20 03 07	2,3400	R12
<b>Odpady komunalne zebrane w PSZOK (ul. Kazimierza Michalczyka 9, Wrocław)</b>				
1.	Sibelco Green Solutions Poland SA – ZUSS w Pełkiniach	15 01 07	14,3800	R5
2.	Remondis Glass Recycling Polska Sp. z o.o. – zakład przerobu stłuczki szklanej	15 01 07	6,9600	R12
3.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe LS-PLUS Sp. z o.o. – Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego wraz z linią sortowniczą	15 01 11*	2,6400	R12
4.	Eneris Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o. – Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	16 01 03	321,6600	R5
5.		20 01 39	2,7000	R12
6.		20 03 07	10,8000	R12
7.	Dobra Energia Sp. z o.o. – Zakład paliw alternatywnych stałych	20 01 21*	0,3500	R12
8.	„EKO ALF” Władysław Cegielski – Zakład Gospodarowania Odpadami	20 01 21*	0,1200	D9
9.	Eco Harpoon Recycling Sp. z o.o. – Instalacja do przetwarzania zużytych źródeł światła oraz baterii zawierających rtęć lub kadm	20 01 21*	0,0630	R12
10.	Tesla Electrorecycling Sp. z o.o. – zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	20 01 21*	2,5320	R12
11.	Elektrorecykling S.A. – Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego – Zakład Przetwarzania Linia nr 1 Sękowo 56b	20 01 23*	128,9790	R12
12.		20 01 35*	11,9000	R12
13.		20 01 36	371,1280	R12
14.	Eneris Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp.	20 01 28	1,9600	R12

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
15.	z o.o. – Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne	20 01 32	4,0270	R12
16.		20 01 39	335,3200	R12
17.		20 03 07	4 992,0000	R12
18.	Raf Ekologia Sp. z o.o. – Instalacja do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i inne niż niebezpieczne	20 01 28	134,9500	R12
19.	CEGIELNIA „GRABARZ” Łukasz Grabasz – instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania	20 01 28	6,2100	R3
20.	Instalacja do sortowania baterii zmieszanych – ENERIS RECYPUL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	20 01 34	4,5090	R4
21.	Instalacja do przetwarzania odpadów baterii litowych – ENERIS B&R Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	20 01 34	0,4230	R4
22.	Elektrorecykling S.A. – Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego – Nowy Tomyśl Kolejowa 36	20 01 35*	26,1700	R12
23.		20 01 36	4,3990	R12
24.	Elektrorecykling S.A. – Sękowo 59 – Instalacja do zmniejszania frakcji metali (strzępi arka)	20 01 36	40,1250	R12
25.	CELSA „HUTA OSTROWIEC” Sp. z o.o. – Instalacja do produkcji stali wyrobów walcowanych i kutych	20 01 40	11,7200	R4
26.	CMC Poland Sp. z o.o. – EAF – elektryczny piec łukowy	20 01 40	90,3400	R4
27.	EMKA S.A. - Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	20 01 99	1,5070	R12
28.	FB Serwis Zielony Wrocław Sp. z o.o. – instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	20 03 07	593,3200	R12
<b>Odpady komunalne zebrane w PSZOK (ul. Janowska 51, Wrocław)</b>				
1.	WPO Alba S.A. – Instalacja do sortowania odpadów	15 01 02	14,6600	R12
2.	Jestic Cykowiak Sp. z o.o. – Instalacja do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych	15 01 02	15,2000	R3
3.	Remondis Glass Recycling Polska Sp. z o.o. – zakład przerobu stłuczki szklanej	15 01 07	10,7000	R5
4.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe LS-PLUS Sp. z o.o. – Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego wraz z linią sortowniczą	15 01 10*	0,3200	R12
5.		15 01 11*	0,9000	R12
6.	AG Recykling Sp. z o.o. – Instalacja do produkcji sadzy popirolitycznej i oleju popirolitycznego	16 01 03	69,2700	R3
7.	Chemeko-System Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Zakład Zagospodarowania odpadów – Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudnej Wielkiej	16 01 03	19,7200	R5
8.	Recykl Organizacja Odzysku S.A. – Instalacja do odzysku odpadów gumowych	16 01 03	7,0000	R3
9.	Raf Ekologia Sp. z o.o. – Instalacja do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych	20 01 13*	0,5600	D10

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
	i inne niż niebezpieczne poprzez termiczne ich przekształcenie			
10.	ENERIS Proeco Sp. z o.o. – Instalacja do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne	20 01 19*	0,3400	D10
11.	Tesla Electrorecycling Sp. z o.o. – zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	20 01 21*	0,7130	R12
12.	Terra Recycling Sp. z o.o. – zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	20 01 21*	0,0300	R12
13.	Elektrorecykling S.A. – Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego – Zakład Przetwarzania Sękowo 56b	20 01 23*	21,6000	R12
14.		20 01 35*	2,8950	R12
15.		20 01 36	60,1780	R12
16.	Modern Recycling Sp. z o.o. – Część biologiczna instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	20 01 25	0,3200	R3
17.	Chemeko-System Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Zakład Zagospodarowania odpadów – Instalacja do komponowania paliw alternatywnych	20 01 28	30,8000	R12
18.		20 01 32	0,7750	R12
19.		20 01 39	116,0400	R12
20.		20 03 07	1 192,4600	R12
21.	ENERIS RECYPUL Sp. z o.o. - Instalacja do sortowania baterii zmieszanych	20 01 34	0,8180	R4
22.	Elektrorecykling S.A. – Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego – Nowy Tomyśl Kolejowa 36	20 01 35*	5,7500	R12
23.		20 01 36	0,0210	R12
24.	CELSA „HUTA OSTROWIEC” Sp. z o.o. – Instalacja do produkcji stali wyrobów walcowanych i kutek	20 01 40	29,7800	R4
25.	EMKA S.A. - Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	20 01 99	0,0280	R12
26.	Modern Recycling Sp. z o.o. – Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	20 03 07	2,9600	R12
<b>Odpady komunalne zebrane w PSZOK (ul. Szwajcarska 15, Wrocław)</b>				
1.	Jestic Cykowiak Sp. z o.o. – Instalacja do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych	15 01 02	0,1000	R3
2.	CELSA „HUTA OSTROWIEC” Sp. z o.o. – Instalacja do produkcji stali wyrobów walcowanych i kutek	15 01 04	0,2400	R4
3.	Remondis Glass Recycling Polska Sp. z o.o. – zakład przerobu stłuczki szklanej	15 01 07	3,7400	R5
4.	Chemeko-System Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Zakład Zagospodarowania odpadów – Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudnej Wielkiej (Składowisko „N”)	16 01 03	31,0500	R5
5.	Recykl Organizacja Odzysku S.A. – Instalacja do odzysku odpadów gumowych	16 01 03	8,4600	R3

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
6.	AG Recykling Sp. z o.o. – Instalacja do produkcji sadzy popirolitycznej i oleju popirolitycznego	16 01 03	21,2600	R3
7.	Chemeko-System Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Zakład Zagospodarowania odpadów – Instalacja do sortowania odpadów	20 01 02	2,2400	R12
8.	ENERIS Proeco Sp. z o.o. – Instalacja do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne	20 01 19*	0,2400	D10
9.	PHUP „EKO-NEUTRAL-ELEKTRON” Sp. z o.o. - zakład przetwarzania	20 01 21-	0,3640	R12
10.	Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o.o. – Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	20 01 23*	5,8550	R12
11.	Modern Recycling Sp. z o.o. – Część biologiczna instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	20 01 25	0,0600	R3
12.	Chemeko-System Sp. z o. o. Zakład Zagospodarowania odpadów – Instalacja do komponowania paliw alternatywnych	20 01 28	26,8200	R12
13.		20 01 32	0,5960	R12
14.		20 01 39	37,4000	R12
15.		20 03 07	787,3600	R12
16.	Remondis Electrorecycling Sp. z o.o. – zakład przetwarzania baterii i akumulatorów	20 01 34	0,6690	R12
17.	Wastes Service Group Sp. z o.o. – Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu w Kielczowie	20 01 35*	4,0830	R12
18.		20 01 36	50,5320	R12
19.	Remondis Electrorecycling Sp. z o.o. – zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	20 01 35*	10,8970	R12
20.	Envirpol PL Sp. z o.o. – zakład przetwarzania odpadów	20 01 35*	1,8370	R12
21.	Cognor S.A. Oddział Ferrostal Łabędy w Gliwicach – Stalownia - elektrostalownia	20 01 40	19,5200	R4
22.	Modern Recycling Sp. z o.o. – Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	20 03 07	103,9400	R12
23.	Chemeko-System Sp.z o. o. Zakład Zagospodarowania odpadów – Instalacja do mechanicznej obróbki odpadów	20 03 07	11,0800	R12
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Krakowska 127, Wrocław)</b>				
1.	Instalacja do produkcji regranulatu z tworzyw sztucznych – Reko Prime Sp. z o.o.	15 01 02	194,4350	R3
2.	Instalacja wytopu stali w elektrycznym piecu łukowym – Congor S.A. Oddział Feroostal Łabędy	15 01 04	3,3510	R3
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ulica bez nadanej nazwy 21C, Wrocław)</b>				
1.	Instalacja do produkcji regranulatu z tworzyw sztucznych – Reko Prime Sp. z o.o.	15 01 02	1,5500	R3
2.	Instalacja wytopu stali w elektrycznym piecu	15 01 04	3,3250	R4

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
3.	łukowym – Congor S.A. Oddział Feroostal Łabędy	20 01 40	286,0450	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Stargardzka 3c, Wrocław)</b>				
1.	Novelis Sheet Ingot GmbH Germany	15 01 04	16,5087	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Szczecińska 13, Wrocław)</b>				
1.	Instalacja wytopu stali w elektrycznym piecu łukowym – Congor S.A. Oddział Feroostal Łabędy	15 01 04	51,0936	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Ligocka 1, Wrocław)</b>				
1.	CONSTELLIUM NEUF-BRISACH SAS	15 01 04	0,4270	R4
2.	Novelis Sheet Ingot GmbH Germany	15 01 04	12,0000	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Ołbińska, Wrocław)</b>				
1.	Novelis Sheet Ingot GmbH Germany	15 01 04	66,0807	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Grabiszyńska 171, Wrocław)</b>				
1.	CONSTELLIUM NEUF-BRISACH SASA	15 01 04	1,0940	R4
2.	Novelis Sheet Ingot GmbH Germany	15 01 04	3,0600	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Gazowa 3, Wrocław)</b>				
1.	Novelis Sheet Ingot GmbH Germany	15 01 04	8,0946	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Kleczkowska 52, Wrocław)</b>				
1.	CONGOR S.A. Stalownia – instalacja do produkcji surówki żelaza lub stali surowej	15 01 04	42,3000	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Karmelkowa 29, Wrocław)</b>				
1.	Instalacja wytopu stali w elektrycznym piecu łukowym – Congor S.A. Oddział Feroostal Łabędy	15 01 04	24,8610	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Leona Popielskiego 1, Wrocław)</b>				
1.	Novelis Sheet Ingot GmbH Germany	15 01 04	4,7760	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Sołtysowicka 15A, Wrocław)</b>				
1.	Novelis Sheet Ingot GmbH Germany	15 01 04	67,6570	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Krakowska 9/11, Wrocław)</b>				
1.	Instalacja wytopu stali w elektrycznym piecu łukowym – Congor S.A. Oddział Feroostal Łabędy	15 01 04	8,4330	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (Wrocław 52)</b>				
1.	Novelis Sheet Ingot GmbH Germany	15 01 04	1,6690	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Browarna 7, Wrocław)</b>				
1.	Instalacja wytopu stali w elektrycznym piecu łukowym – Congor S.A. Oddział Feroostal Łabędy	15 01 04	3,9380	R4
2.		20 01 40	101,6600	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Chmielna 4, Wrocław)</b>				
1.	Novelis Sheet Ingot GmbH Germany	15 01 04	5,7334	R4
2.	Constelium Neuf-Brisach SAS	15 01 04	4,5410	R4

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Kwidzyńska 25/27, Wrocław)</b>				
1.	Novelis Sheet Ingot GmbH Germany	15 01 04	0,2898	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Paprotna 8, Wrocław)</b>				
1.	KROMAN CELIK SANAYI A.S., EMEK MAH.ASIROGLU CAD.	15 01 04	72,6104	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Hubska 6, Wrocław)</b>				
1.	Constelium Neuf-Brisach	15 01 04	5,5790	R4
2.	Novelis Sheet Ingot GmbH Germany	15 01 04	45,9890	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Wilczkowska 13, Wrocław)</b>				
1.	Novelis Sheet Ingot GmbH Germany	15 01 04	1,7441	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Swojczycka 30, Wrocław)</b>				
1.	Congor S.A. – Stalownia – Instalacja do produkcji surowki żelaza lub stali surowej	20 01 40	53,7495	R4
<b>Odpady komunalne zebrane w punkcie (ul. Stargardzka 12, Wrocław)</b>				
1.	Skup i sprzedaż surowców wtórnych Leszek Adamczyk – Instalacja do przetwarzania odpadów	20 01 40	0,1000	R4

źródło: Sprawozdanie Prezydenta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2025 r., opracowanie własne

Odzysk odpadów poza instalacjami lub urządzeniami obejmował zagospodarowanie odpadów o kodzie 20 02 02 (gleba i ziemia, w tym kamienie) w ilości 0,5600 Mg.

## 6.5. Odebrane, zebrane i magazynowane odpady komunalne



W tabeli przedstawiono informację o odpadach komunalnych zebranych i magazynowanych z terenu Gminy Wrocław w 2025 roku.

**Tabela 13. Informacja o zebranych i magazynowych odpadach komunalnych**

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
<b>Odebrane odpady komunalne</b>		
1.	15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury	427,8080
2.	15 01 06 – Zmieszane odpady opakowaniowe	505,5750
3.	15 01 07 – Opakowania ze szkła	113,1900
4.	16 01 03 – Zużyte opony	0,1000
5.	20 01 21* - Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0610
6.	20 01 26* - Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,0400
7.	20 01 27* - Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,4870
8.	20 01 28 – Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01	0,0950

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
	27	
9.	20 01 32 – Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,5570
10.	20 01 34 – Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,4560
11.	20 01 36 – Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 24 i 20 01 35	2,5060
12.	20 02 01 – Odpady ulegające biodegradacji	193,7195
13.	20 02 03 – Inne odpady nieulegające biodegradacji	5,6000
14.	20 03 01 – Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	189,5100
15.	20 03 07 – Odpady wielkogabarytowe	41,8900
	SUMA	1 482,5945
<b>Zebrane odpady komunalne (ul. Szwajcarska 15, Wrocław)</b>		
1.	16 01 03 – Zużyte opony	4,8500
2.	20 01 36 – Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 24 i 20 01 35	2,7000
3.	20 01 39 – Tworzywa sztuczne	2,4200
	SUMA	9,9700
<b>Zebrane odpady komunalne (ul. Kazimierza Michalczyka 9, Wrocław)</b>		
1.	16 01 03 – Zużyte opony	2,6400
2.	20 01 11 – Tekstylia	2,4000
3.	20 01 21* – Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,3400
4.	20 01 23* – Urządzenia zawierające freony	3,8800
5.	20 01 28 – Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	11,2200
6.	20 01 34 – Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1,0220
7.	20 01 35* – Urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,3500
8.	20 01 36 – Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 24 i 20 01 35	23,7050
9.	20 01 39 – Tworzywa sztuczne	0,9800
10.	20 03 07 – Odpady wielkogabarytowe	36,0600
	SUMA	82,5970
<b>Zebrane odpady komunalne (ul. Olsztyńska 45, Wrocław)</b>		
1.	15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury	323,2200

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
<b>Zebrane odpady komunalne (ul. Kwidzyńska 25/27, Wrocław)</b>		
1.	15 01 04 – Opakowania z metali	0,0608
<b>Zebrane odpady komunalne (ul. Chmielna 4, Wrocław)</b>		
1.	15 01 04 – Opakowania z metali	0,7088
<b>Zebrane odpady komunalne (ul. Hubska 6, Wrocław)</b>		
1.	15 01 04 – Opakowania z metali	1,7224
<b>Zebrane odpady komunalne (ul. Krakowska 9/11, Wrocław)</b>		
1.	15 01 04 – Opakowania z metali	0,4260
<b>Zebrane odpady komunalne (ul. Ołbińska, Wrocław)</b>		
1.	15 01 04 – Opakowania z metali	1,0987
<b>Zebrane odpady komunalne (ul. Wiaduktowa 21, Wrocław)</b>		
1.	15 01 04 – Opakowania z metali	0,0180
<b>Zebrane odpady komunalne (ul. Paprotna 8, Wrocław)</b>		
1.	15 01 04 – Opakowania z metali	2,7928
2.	20 01 40 – Metale	0,2273
SUMA		3,0201
<b>Zebrane odpady komunalne (ul. Ligocka 1, Wrocław)</b>		
1.	15 01 04 – Opakowania z metali	0,3800
<b>Zebrane odpady komunalne (ul. Grabiszyńska 171, Wrocław)</b>		
1.	15 01 04 – Opakowania z metali	0,3806
<b>Zebrane odpady komunalne (ul. Gazowa 3, Wrocław)</b>		
1.	15 01 04 – Opakowania z metali	1,9265
<b>Zebrane odpady komunalne (ul. Swojczycka 30, Wrocław)</b>		
1.	20 01 40 – Metale	3,5035
<b>Zebrane odpady komunalne (lokalizacja bez nadanej ulicy 21C, Wrocław)</b>		
1.	20 01 40 – Metale	14,0400

źródło: Sprawozdanie Prezydenta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2025 r., opracowanie własne

## 7. Wymagane poziomy recyklingu

Sposób obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych został przedstawiony w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1530).



Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych oblicza się zgodnie ze wzorem:

$$P = \frac{Mr}{Mw} \times 100\%$$

gdzie:

P – oznacza poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, wyrażony w %,

Mr – oznacza łączną masę odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, wyrażoną w Mg,

Mw – oznacza łączną masę wytworzonych odpadów komunalnych, wyrażoną w Mg.

Przy czym do łącznej masy odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, oznaczonej symbolem „Mr”, zalicza się:

1. odpady komunalne z grupy 15 oraz z grupy 20, z wyjątkiem odpadów o kodach 20 02 02, 20 03 04 i 20 03 06;
2. odpady powstałe z przetworzenia odpadów, o których mowa w pkt 1.

Natomiast do łącznej masy wytworzonych odpadów komunalnych, oznaczonej symbolem „Mw”, zalicza się odpady komunalne z grupy 15 oraz z grupy 20, z wyjątkiem odpadów o kodach 20 02 02, 20 03 04 i 20 03 06.

W poniższej tabeli przedstawiono masę odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych na terenie Gminy Wrocław w roku 2025.

**Tabela 14. Masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych na terenie Gminy Wrocław w 2025 roku**

Kod odpadów	Nazwa	Masa odebranych i zebranych odpadów [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	23 698,8858	33 493,7508
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	225,9450	5 446,7929
15 01 03	Opakowania z drewna	0,0000	3 560,5445
15 01 04	Opakowania z metali	460,9629	2 909,6279
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,0000	195,0351
15 01 07	Opakowania ze szkła	16 345,9700	12 518,6632
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,0000	112,2948
16 06 04	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,0000	0,0100
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,0000	0,7818
19 10 01	Odpady żelaza i stali	0,0000	49,9520
19 12 02	Metale żelazne	0,0000	602,5444
19 12 03	Metale nieżelazne	0,0000	23,8933
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,0000	1 720,2237
19 12 05	Szkło	0,0000	972,6049

Kod odpadów	Nazwa	Masa odebranych i zebranych odpadów [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,0000	3,2801
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,0000	85,2150
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,0000	0,7458
20 01 01	Papier i tektura	3 734,7210	13,3410
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2 246,7400	2 371,4100
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	5,0560	0,2460
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	160,3140	3,4602
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,4810	0,3870
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	222,2490	6,7424
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	10,1500	6,4240
20 01 40	Metale	603,5842	624,9815
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	43 748,4600	40 581,0053
	<b>SUMA</b>	<b>91 463,5189</b>	<b>105 303,9576</b>

źródło: Sprawozdanie Prezydenta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2025 r., opracowanie własne

Na rysunku poniżej zostały przedstawione poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, jakie gminy powinny osiągać na podstawie Ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2025 r. poz. 733).



**Rysunek 8. Poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w latach 2021-2035**

źródło: Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2025 r. poz. 733), opracowanie własne

## 7.1. Osiągnięte poziomy recyklingu za 2025 r.<sup>8</sup>



### POZIOM PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I RECYKLINGU ODPADÓW KOMUNALNYCH

Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych za rok 2025 wliczony wg rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. (Dz.U. 2021 poz. 1530) wyniósł:

**✗ 40,04%**

–wymagany poziom **nie został osiągnięty**.



### POZIOM SKŁADOWANIA

Zgodnie z art. 3b ust. 2a–2b (wejście w życie 1 stycznia 2022 r.) ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, gminy zostały zobowiązane do określania poziomu składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, zwanym dalej „poziomem składowania”. Poziom składowania oblicza się, jako stosunek masy odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych przekazanych do składowania do masy wytworzonych odpadów komunalnych.

**✓ 26,22 %**

–wymagany poziom **został osiągnięty**.

<sup>8</sup>Wartości procentowe wskazane w tym rozdziale zaczerpnięto ze sprawozdania Prezydenta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2025 r.



### POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZANYCH DO SKŁADOWANIA

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania **za rok 2025**, wyliczony wg obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. (Dz.U. z 2017 r., poz. 2412) wyniósł:

## 5,47 %

–osiągnięcie tego poziomu nie jest obecnie wymagane, jednak zgodnie z wytycznymi Ministra Środowiska, jego obliczenie jest konieczne.

- Udział przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów:

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w 2025 roku wyniosła 344 759,7960 Mg. Natomiast łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania wyniosła 20 728,2233 Mg. W związku z powyższym stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych wyniósł **6,01 %**.

## 8. Analiza finansowa systemu gospodarki odpadami



Łączne koszty związane z funkcjonowaniem systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Wrocław w 2025 roku wyniosły **491 574 473,28 zł**.

Natomiast wpływy do budżetu z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w roku 2025 wyniosły **455 520 251,96 zł**. Należy jednak podkreślić, że wydatki systemu zostały częściowo pokryte ze środków niewykorzystanych w poprzednim roku budżetowym.

**Tabela 15. Finanse związane z funkcjonowaniem systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Wrocław w 2025 roku**

Nazwa przedsięwzięcia	Koszty [zł]
<b>WYDATKI</b>	
Funkcjonowanie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi	491 574 473,28
<b>NALEŻNOŚCI</b>	
Opłaty za odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	455 520 251,96

źródło: sprawozdanie roczne z wykonania budżetu Miasta Wrocławia za 2025 rok

Obowiązujące zgodnie z Uchwałą nr LXVIII/1769/23 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 25 maja 2023 r. w sprawie metod ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi i stawek tej opłaty stawki opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynoszą:

- Nieruchomości zamieszkałe:  
Opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi dla nieruchomości zamieszkałych jest obliczana jako iloczyn liczby mieszkańców oraz obowiązującej stawki wynoszącej 41,24 zł od osoby.  
W przypadku, gdy właściciel nieruchomości nie prowadzi selektywnej zbiórki odpadów, stosowana jest stawka podwyższona w wysokości 82,48 zł od osoby.

- Ulga dla rodzin wielodzietnych:  
Właściciele nieruchomości zamieszkałych przez rodziny wielodzietne (tj. rodzica, rodziców lub małżonka rodzica oraz co najmniej troje dzieci) mogą skorzystać z częściowego zwolnienia z opłaty. Ulga wynosi 40% wyliczonej opłaty, pod warunkiem że całkowita opłata przekracza 164,96 zł miesięcznie.
- Ulga dla właścicieli kompostujących odpady:  
Udziela się częściowego zwolnienia z miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właścicielom nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinными, którzy kompostują bioodpady stanowiące odpady komunalne w przydomowym kompostowniku. W takim przypadku wysokość opłaty pomniejsza się o 10,00 zł.
- Nieruchomości niezamieszkałe:  
Stawka opłaty przy selektywnej zbiórce odpadów za jednokrotne opróżnienie:
  - worek o pojemności 80 litrów – 13,33 zł;
  - worek o pojemności 120 litrów – 20,00 zł;
  - pojemnik o pojemności 0,06 m<sup>3</sup> – 10,00 zł;
  - pojemnik o pojemności 0,08 m<sup>3</sup> – 13,33 zł;
  - pojemnik o pojemności 0,12 m<sup>3</sup> – 20,00 zł;
  - pojemnik o pojemności 0,24 m<sup>3</sup> – 40,00 zł;
  - pojemnik o pojemności 0,36 m<sup>3</sup> – 60,00 zł;
  - pojemnik o pojemności 0,66 m<sup>3</sup> – 109,99 zł;
  - pojemnik o pojemności 1,10 m<sup>3</sup> – 183,32 zł;
  - pojemnik o pojemności 7,00 m<sup>3</sup> – 1 166,59 zł;
  - pojemnik o pojemności 10,00 m<sup>3</sup> – 1 666,56 zł;
  - pojemnik o pojemności 16,00 m<sup>3</sup> – 2 666,50 zł.Stawka opłaty podwyższonej przy braku selektywnej zbiórki odpadów za jednokrotne opróżnienie:
  - worek o pojemności 80 litrów – 26,66 zł;
  - worek o pojemności 120 litrów – 40,00 zł;
  - pojemnik o pojemności 0,06 m<sup>3</sup> – 20,00 zł;
  - pojemnik o pojemności 0,08 m<sup>3</sup> – 26,66 zł;
  - pojemnik o pojemności 0,12 m<sup>3</sup> – 40,00 zł;
  - pojemnik o pojemności 0,24 m<sup>3</sup> – 80,00 zł;
  - pojemnik o pojemności 0,36 m<sup>3</sup> – 120,00 zł;
  - pojemnik o pojemności 0,66 m<sup>3</sup> – 219,98 zł;
  - pojemnik o pojemności 1,10 m<sup>3</sup> – 366,64 zł;
  - pojemnik o pojemności 7,00 m<sup>3</sup> – 2 333,18 zł;
  - pojemnik o pojemności 10,00 m<sup>3</sup> – 3 333,12 zł;
  - pojemnik o pojemności 16,00 m<sup>3</sup> – 5 333,00 zł.

W 2025 r. kompostowanie bioodpadów stanowiących odpady komunalne w kompostownikach przydomowych zadeklarowało 2 899 właścicieli nieruchomości. Deklaracje te obejmują 7 482 osoby.

Należy nadmienić, że zgodnie z art. 6r ust. 1aa Ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2025 r. poz. 733) środki z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi nie mogą być wykorzystane na cele

niezwiązane z pokrywaniem kosztów funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

## 9. Plany inwestycyjne



Unia Europejska wprowadziła szereg istotnych przepisów dotyczących gospodarki odpadami, mających na celu wzmocnienie ochrony środowiska, promowanie gospodarki o obiegu zamkniętym oraz ograniczenie ilości odpadów. W związku z tym konieczne jest dostosowanie przepisów krajowych do niniejszych wymagań. W obszarze gospodarki odpadami jednym z najtrudniejszych wyzwań jest osiągnięcie poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. W celu wypełnienia powyższych zobowiązań oraz innych, które mają kluczowe znaczenie dla efektywnego rozwoju gospodarki odpadami, należy zaplanować realizację zadań, które wpłyną m.in. na lepsze wyniki recyklingu.

Inwestycje planowane przez Ekosystem Sp. z o.o.:

- Budowa czterech Punktów Selektynego Zbierania Odpadów Komunalnych na terenie miasta Wrocławia;
- Rozbudowa i modernizacja istniejących Punktów Selektynego Zbierania Odpadów Komunalnych;
- Rozbudowa i modernizacja istniejącej Kompostowni Odpadów Zielonych;
- Ekomanufaktura - punkt drugiego życia odpadów komunalnych.

Realizacja wskazanych inwestycji zwiększyłaby znacznie potencjał ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych we Wrocławiu oraz wpłynęłaby pozytywnie na lokalny rozwój gospodarki odpadami.

Zgodnie z Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami na terenie Wrocławia do 2032 r. planuje się:

- Inwestycję przy ul. Janowskiej 51 obejmującą EkoPunkt (Punkt Selektynego Zbierania Odpadów Komunalnych), w którym wiodącą funkcją będzie zbieranie i magazynowanie odpadów oraz Punktu Drugiego Życia Odpadów i Napraw, w którym wiodącą funkcją będzie naprawianie produktów użytku domowego;
- Inwestycję przy ul. Michalczyka 9, w ramach której obszar zostanie podzielony Punkt Selektynego Zbierania Odpadów Komunalnych oraz Punkt Drugiego Życia Odpadów i Napraw, w których wiodącą funkcją będzie naprawianie produktów użytku domowego;
- Inwestycję obejmującą modernizację instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym odpadów komunalnych) przy ul. Szczecińskiej 5. Celem projektu jest zwiększenie efektywności sortowania, poprawa jakości odzyskiwanych surowców oraz dostosowanie do obowiązujących wymagań środowiskowych;
- Budowę trzech nowych EKO PUNKTÓW we Wrocławiu w celu poprawy dostępności usług w zakresie selektywnej zbiórki oraz wsparcia działań na rzecz gospodarki o obiegu zamkniętym;
- Budowę bazy transportowo-magazynowej z sortownią odpadów i linią do produkcji paliwa alternatywnego;

- Instalację do odzysku odpadów w niezależnej kabinie sortowniczej do ręcznego sortowania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych i od innych podmiotów (przewiduje się, że instalacja zlokalizowana będzie w hali na wydzielonej części działki nr 2/67 AM 34, obręb Żerniki we Wrocławiu przy ul. Jerzmanowskiej; wydajność instalacji 65 000 Mg/rok);
- Inwestycję obejmującą budowę nowej instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji (fermentacja mokra) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Celem inwestycji jest efektywne zagospodarowanie bioodpadów poprzez odzysk energii i ograniczenie ilości odpadów trafiających na składowiska;
- Rozbudowę kompostowni bioodpadów. Celem projektu jest efektywne zagospodarowanie odpadów biodegradowalnych oraz produkcja kompostu zgodnie z wymaganiami środowiskowymi i zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym;
- Inwestycję dotyczącą budowy instalacji do produkcji paliwa alternatywnego z odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z ich przetworzenia. Celem jest odzysk energetyczny z odpadów nienadających się do recyklingu i ograniczenie ich składowania.

## 10. Analiza porównawcza



Do przeprowadzenia analizy porównawczej wykorzystano poniższą tabelę, w której zebrano wskaźniki związane z funkcjonowaniem systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Wrocławia w latach 2020-2025.

Ocenę zmian zaprezentowano w formie graficznej, gdzie:




-  zmiana niekorzystna
-  zmiana neutralna
-  zmiana korzystna; poziomy recyklingu/ograniczenia składowania osiągnięte

Tabela 16. Analiza porównawcza systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Wrocławia w latach 2020-2025

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jedn.	Wartość						Ocena zmian
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1.	Masa odebranych odpadów komunalnych (z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych)	Mg	309 194,0110	341 136,1675	339 052,8260	298 130,1078	293 833,3471	296 706,3874	↑
2.	Masa odebranych zmieszanych odpadów komunalnych	Mg	191 532,2320	205 205,0800	209 184,7450	181 810,9900	171 602,9670	168 836,9260	↑
3.	Udział zmieszanych odpadów komunalnych w całkowitym strumieniu odebranych odpadów komunalnych	%	61,95	60,15	61,70	60,98	58,40	56,90	→
4.	Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych	%	x	22,65	29,73	35,00	38,15	40,04	** ↓
5.	Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania <sup>9</sup>	%	2,55	3,61	4,72	5,27	5,20	5,47	↓
6.	Poziom składowania odpadów komunalnych	%	b.d.	b.d.	13,79	18,89	28,01	26,22	*** ↓ ↑
7.	Liczba osób zameldowanych	liczba os.	606 247	606 922	603 218	599 786	598 109	596 843	→

źródło: opracowanie własne

\*\* W analizowanym okresie obserwuje się ogólny wzrost poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych – z wartości 22,65% w 2021 r. do 40,04% w 2025 r. Wskazuje to na stopniową poprawę efektywności systemu gospodarki odpadami. Jednocześnie dynamika wzrostu jest niewystarczająca w stosunku do rosnących wymagań ustawowych, co może oznaczać ryzyko nieosiągnięcia wymaganych poziomów w kolejnych latach jeśli tempo zmian nie ulegnie przyspieszeniu (Wrocław w 2024 r. i 2025 r. nie osiągnął wymaganego poziomu).

\*\*\* Poziom składowania odpadów komunalnych powinien być jak najniższy, ponieważ składowanie jest najmniej korzystnym sposobem zagospodarowania odpadów z punktu widzenia środowiska i hierarchii postępowania z odpadami. W analizowanym okresie widoczny jest niekorzystny wzrost wskaźnika w latach 2023 i 2024 względem 2022 r. (z 13,79% do 18,89% i następnie 28,01%), co uzasadnia oznaczenie trendu jako negatywnego (czerwona strzałka). Oznacza to zwiększenie udziału odpadów kierowanych na składowiska, co jest zjawiskiem niepożądanym. Jednocześnie w 2025 r. nastąpił spadek poziomu składowania do 26,22%, co wskazuje na poprawę sytuacji w ostatnim okresie i uzasadnia oznaczenie tego etapu jako pozytywnego trendu (zielona strzałka).

<sup>9</sup> Poziom nie jest wymagany do osiągnięcia. Jego obliczanie jest wymagane zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Środowiska.

## 11. Edukacja ekologiczna



Aby sprostać wymaganiom określonym w przepisach prawnych dotyczących gospodarki odpadami komunalnymi konieczne jest prowadzenie skutecznych działań edukacyjnych. Wynika to z tego, że na wartość poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, będącego jednym z wyznaczników właściwego gospodarowania odpadami, znaczący wpływ ma jakość strumienia odpadów kierowanych do instalacji przetwarzających odpady. Prawidłowa segregacja odpadów u źródła jest niezbędna, aby tę jakość poprawić. Prowadzenie szeregu działań edukacyjnych i informacyjnych ma więc na celu zwiększenie świadomości ekologicznej poprzez nauczenie społeczeństwa właściwego postępowania z odpadami.

W 2025 roku kontynuowano działania edukacyjne i informacyjne w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych, jednocześnie zwiększając ich zasięg. Podejmowane inicjatywy kierowano zarówno do dzieci, jak i do dorosłych. Formy oraz treści kampanii edukacyjnych każdorazowo dostosowywano do specyfiki poszczególnych grup docelowych. Kampanię edukacyjną prowadzono z wykorzystaniem różnorodnych kanałów komunikacji – zarówno mediów społecznościowych (FB, Instagram, strona internetowa [www.ekosystem.wroc.pl](http://www.ekosystem.wroc.pl)) jak i tradycyjnych, takich jak radio (wywiady, spoty reklamowe), prasa drukowana oraz telewizja, np. cykl programów edukacyjnych „**Segregowanie na TAK**” emitowany w TVP3 Wrocław. Zrealizowano kampanię informacyjną „**Akcja Zima**” oraz kampanię „**Poznaj PSZOK**” (seria edukacyjnych postów i filmów, przybliżających mieszkańcom działalność Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych). We wrześniu 2025 uczestniczono w nagraniu programu TVN „**Pogromcy Chaosu**”, w którym pracownicy Spółki Ekosystem opowiadali o zasadach działalności PSZOK. W 2025 wydawano „**BIOletyn**” z rzetelnymi informacjami na temat ekologii i recyklingu oraz przygotowano szereg filmów i postów informujących o prawidłowych zasadach segregacji odpadów komunalnych. Ponadto opracowano ekologiczny e-quiz sprawdzający wiedzę mieszkańców z gospodarki odpadami. Z myślą o mieszkańcach preferujących tradycyjne formy przekazu stworzono serię nowych drukowanych materiałów edukacyjnych, między innymi:

- 1) krzyżówki i łamigłówki dla seniorów, promujące wiedzę o segregacji odpadów;
- 2) broszurę edukacyjną „**Zagraj z nami w... stare gry podwórkowe**”, która w atrakcyjny sposób łączyła zabawę z edukacją, nawiązując do idei ponownego wykorzystywania rzeczy oraz promowania wartości międzypokoleniowych;
- 3) plakaty „**Nie marnuj, segreguj**”, „**Odpadowe plotki**”, „**Szczury lubią Twoje śmieci**”;
- 4) plakat promujący inicjatywę „**Wieszak ostatniej szansy**”, mający na celu zwrócenie uwagi na odpowiedzialne postępowanie z odzieżą oraz ideę nadawania przedmiotom „drugiego życia”;
- 5) nowe ulotki informacyjne dotyczące zasad funkcjonowania wrocławskich Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych „**PSZOK-owy Savoir-Vivre**”,
- 6) materiały promujące inicjatywy **SZOP** (Samochód Zbierający Odpady Problemowe) i **SZOT** (Samochód Zbierający Odzież i Tekstylia).

Zestawy wybranych plakatów i ulotek dzięki współpracy z wykonawcami zostały przekazane do wszystkich wrocławskich rad osiedli. Dodatkowo materiały edukacyjne rozdysponowano do zarządców, spółdzielni mieszkaniowych i właścicieli prywatnych nieruchomości.

W 2025 roku edukacja ekologiczna została poszerzona o treści wynikające z wprowadzonych od stycznia 2025 przepisów dotyczących zasad postępowania z odpadami tekstylnymi. Opracowano nowe programy edukacyjne dla dzieci i młodzieży, które realizowano na terenie PSZOK. W 2025 r. w zajęcia wzięło udział **3011 dzieci, 308 dorosłych i 41 studentów** (łącznie **3360 uczestników**). W ramach współpracy z Departamentem Zrównoważonego Rozwoju UM Wrocławia prowadzono warsztaty dla dzieci uczestniczących w I oraz II edycji programu „**Wrocławska Akademia Małego Ekologa**”. Ponadto edukatorzy Spółki Ekosystem odwiedzili wybrane wrocławskie szkoły ucząc najmłodszych właściwego postępowania z odpadami (np. cykl zajęć ekologicznych dla wychowanków przedszkola nr 84 w ramach programu „**Bezpieczny Dolnoślązak**” oraz projektu edukacyjnego „**Rozważny przedszkolak**”). Edukacja mieszkańców odbywała się także w trakcie **44 wrocławskich wydarzeń plenerowych**. We wrocławskim Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ul. Szwajcarskiej 15 zorganizowano **dwa ekologiczne pikniki edukacyjne**: w czerwcu – „**Nie ma nowego bez starego**” oraz w grudniu – „**Wesołych Segregacji i Szczęśliwego Upcyclingu**”, których celem było promowanie postaw proekologicznych oraz zwiększanie świadomości mieszkańców Wrocławia w zakresie segregacji i recyklingu odpadów. Uczestniczyło w nich ok. **1200 osób**. W ramach promocji nowych przepisów dotyczących segregacji tekstyliów zorganizowano **I edycję konkursu „Wrocławskie EKOfloresy”**, do którego wpłynęło niemal 50 prac wykonanych przy wykorzystaniu odpadów tekstylnych przez uczniów klas IV-VIII z wrocławskich szkół podstawowych. Partnerem merytorycznym konkursu był Młodzieżowy Dom Kultury Fabryczna. Współpracowano także z innymi jednostkami Gminy, między innymi z ZZK (udział w wydarzeniach z serii „**Dbam to mam**”), czy z Wrocławskim Centrum Integracji (przeprowadzono szkolenia dla podopiecznych i pracowników centrum). W 2025 r. rozwijano wrocławską sieć „**Bank Słoików**” w ramach współpracy z Departamentem Zrównoważonego Rozwoju, otworzono **2 nowe Banki Słoików**, a przy **4 Bankach Słoików** zorganizowano wydarzenia podczas których edukowano mieszkańców, promowano inicjatywę SZOT oraz rozdawano kompost pochodzący z wrocławskich odpadów zielonych. Wspierano również akcję „**Sprzątanie Świata**”, w której w 2025 roku udział wzięło **4500 osób (zgłoszono 112 akcji)**.

W 2025 roku intensywnie promowano pilotażowy program SZOT (Samochód Zbierający Odzież i Tekstylia). Informowano, jak działa SZOT, gdzie mieszkańcy mogą znaleźć aktualny harmonogram kursowania itp. Podjęto współpracę z placówkami oświatowymi, między innymi z Liceum Ogólnokształcącym nr XV we Wrocławiu. SZOT pojawiał się również z edukatorami Ekosystemu na wybranych wydarzeniach w przestrzeni miejskiej. Akcję promowano także w prasie drukowanej. Pojawiły się artykuły „**SZOT od Ekosystemu – Celny Wybór dla Wrocławia!**” (Gazeta Wrocławska), „**Wszystkie osiedla SZOT zbiera tekstylia – mieszkańcy chętnie oddają**” (Biuletyn Informacyjny Urzędu Miejskiego Wrocławia). Od października 2025 harmonogram SZOT drukowany jest regularnie w Biuletynie Informacyjny Urzędu Miejskiego Wrocławia, wroclaw.pl.

W 2025 roku, realizując działania z zakresu edukacji odpadowej mieszkańców Wrocławia, zastosowano kompleksowe, wielokanałowe podejście, łączące media tradycyjne z nowoczesnymi formami komunikacji. Dzięki temu programem objęto różnorodne grupy odbiorców, skutecznie zwiększając świadomość ekologiczną. Szczególną uwagę poświęcono promocji nowych przepisów dotyczących tekstyliów oraz wdrażaniu pilotażowego programu SZOT.

## 12. Podsumowanie i wnioski



Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 oraz art. 9tb ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2025 r. poz. 733) gminy dokonują corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analiza zweryfikowała możliwości techniczne i organizacyjne gminy w zakresie możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania, a także potrzeby inwestycyjne i koszty systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Dostarczyła informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości oraz ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, w szczególności zmieszanych odpadów komunalnych i selektywnie zebranych odpadów komunalnych.

Systemem gospodarowania odpadami komunalnymi objęto w 2025 roku ponad 652 tys. mieszkańców oraz ponad 55 tys. nieruchomości. Skala systemu jest więc bardzo duża i bezpośrednio zależna od liczby ludności, co przekłada się na ilość wytwarzanych odpadów oraz konieczność odpowiedniej organizacji ich odbioru, transportu i przetwarzania.

W mieście funkcjonuje kompleksowy system selektywnej zbiórki odpadów, obejmujący m.in. odbiór różnych frakcji odpadów, PSZOK-i, zbiórki odpadów problemowych oraz specjalne rozwiązania dla leków czy odpadów wielkogabarytowych.

Spółka Ekosystem Sp. z o.o. odpowiada za kompleksową organizację i nadzór nad systemem gospodarki odpadami w Wrocław. Do jej głównych zadań należy m.in. organizowanie przetargów, kontrola odbioru i zagospodarowania odpadów, utrzymanie czystości w przestrzeni publicznej oraz kontakt z mieszkańcami i wsparcie informacyjne. Spółka prowadzi także działania monitoringowe i udostępnia narzędzia ułatwiające mieszkańcom prawidłową segregację odpadów.

Odbiór odpadów w 2025 roku był realizowany w podziale na sektory przez wyłonione w przetargach przedsiębiorstwa: Eneris Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o., Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów oraz Wrocławskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania ALBA S.A. W drugiej połowie roku system rozszerzono do sześciu sektorów, co pozwoliło na bardziej elastyczną organizację usług.

Istotnym elementem systemu są Punkty Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, których we Wrocławiu funkcjonują trzy. Umożliwiają one mieszkańcom bezpieczne oddawanie odpadów problemowych i selektywnie zbieranych, co zwiększa poziom recyklingu i ogranicza ilość odpadów zmieszanych. Punkty te przyjmują wyłącznie odpady pochodzące z gospodarstw domowych.

System gospodarowania odpadami we Wrocławiu obejmuje zarówno rozwiązania stacjonarne, jak i mobilne, które zwiększają dostępność usług dla mieszkańców i poprawiają efektywność selektywnej zbiórki.

Istotną rolę odgrywają mobilne usługi:

- SZOP (Samochód Zbierający Odpady Problemowe), który umożliwia mieszkańcom oddawanie drobnych odpadów niebezpiecznych bez konieczności wizyty w PSZOK-u. W 2025 roku zebrano w ten sposób 56,95 Mg odpadów (wzrost o ok. 5% r/r).
- SZOT (Samochód Zbierający Odzież i Tekstylija), czyli nowa inicjatywa, która ułatwia przekazywanie zużytej odzieży i wspiera ponowne wykorzystanie tekstyliów.

Ważnym elementem systemu są kontenery na odpady wielkogabarytowe – w 2025 roku podstawiono ponad 19 tys. kontenerów, zbierając łącznie ok. 15,5 tys. Mg odpadów. Na terenie miasta podstawiane są także kontenery na odpady zielone – w 2025 roku podstawiono ich łącznie 2 117 sztuk, umożliwiając sprawny odbiór odpadów pochodzących z pielęgnacji terenów zielonych. Rozwiązanie to wspiera właściwe zagospodarowanie bioodpadów oraz ogranicza ryzyko powstawania dzikich wysypisk.

System obejmuje również selektywną zbiórkę odpadów niebezpiecznych, takich jak przeterminowane leki (zbierane m.in. w aptekach) oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, który można oddać do PSZOK-ów, SZOP-u lub punktów sprzedaży.

Łącznie w 2025 roku odebrano i zebrano ponad 312 tys. Mg odpadów komunalnych. Największy udział stanowiły odpady zmieszane (ok. 168,8 tys. Mg), ale znaczące ilości stanowiły również bioodpady, odpady opakowaniowe oraz wielkogabarytowe. W PSZOK-ach zebrano ponad 11 tys. Mg odpadów, a w punktach skupu ponad 4,3 tys. Mg.

Osobno ewidencjonowane są odpady budowlane i rozbiórkowe – w 2025 roku ich łączna masa przekroczyła 40 tys. Mg, choć nie są one wliczane do statystyk odpadów komunalnych.

We Wrocławiu istotnym elementem systemu gospodarki odpadami jest Kompostownia Odpadów Zielonych przy ul. Janowskiej 51. Przetwarzane są tam bioodpady (głównie z ogrodów i terenów zielonych) w procesie kompostowania tlenowego. W 2025 roku przyjęto 3 543,47 Mg takich odpadów. W wyniku procesu powstaje „e-kompost” – produkt poprawiający właściwości gleby, który mieszkańcy mogą bezpłatnie odbierać w ograniczonej ilości lub kupować w większych partiach. Instalacja pełni więc zarówno funkcję środowiskową, jak i użytkową.

Największym wyzwaniem pozostają jednak odpady zmieszane. W 2025 roku zebrano ich ok. 168,8 tys. Mg, co stanowi znaczącą część całkowitego strumienia odpadów. Trafiają one głównie do instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania (MBP), gdzie są poddawane procesom odzysku (R12) oraz przygotowania do dalszego przetwarzania lub unieszkodliwiania (D13). Odpady te były kierowane do wielu instalacji.

W 2025 roku Wrocław osiągnął poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych wynoszący 40,04%. Oznacza to poprawę w stosunku do lat wcześniejszych, jednak wynik ten nadal stanowi wyzwanie w kontekście rosnących wymagań prawnych Unii Europejskiej.

Pomimo pozytywnego trendu wzrostowego, poziom recyklingu wciąż uznawany jest za niewystarczający. Główną przyczyną jest nadal wysoki udział odpadów zmieszanych w całkowitym strumieniu odpadów, co ogranicza możliwości ich dalszego odzysku i przetwarzania.

W odpowiedzi na wyzwania planowane są liczne inwestycje, w tym budowa nowych PSZOK-ów, rozwój kompostowni oraz inicjatywy wspierające ponowne wykorzystanie odpadów. Równolegle prowadzone są szerokie działania edukacyjne skierowane do mieszkańców, mające na celu poprawę segregacji i zwiększenie świadomości ekologicznej.

Analiza danych w latach 2020–2025 pokazuje kilka wyraźnych trendów w gospodarce odpadami:

- Spadek ilości odpadów ogółem

Masa odebranych odpadów komunalnych zmniejszyła się z ok. 309,2 tys. Mg w 2020 r. (z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych) do ok. 296,7 tys. Mg w 2025 r., czyli o ok. 9,6%. Największy wzrost odnotowano w 2021 r., po czym nastąpiła stabilizacja i lekki spadek.

- Wyraźne zmniejszenie ilości (masy) odpadów zmieszanych

Ilość odpadów zmieszanych spadła z 191,5 tys. Mg w roku 2020 do 168,8 tys. Mg w roku 2025, co oznacza redukcję o ok. 11,9%. To pozytywny trend, świadczący o rosnącej skuteczności segregacji.

- Nadal wysoki udział odpadów zmieszanych

Mimo spadku ich ilości, udział odpadów zmieszanych w całym strumieniu odebranych odpadów komunalnych pozostaje wysoki – w 2025 r. wyniósł 56,9%. Oznacza to, że ponad połowa odpadów nadal nie jest skutecznie segregowana.

- Dynamiczna poprawa poziomu recyklingu

Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu wzrósł z 22,65% w 2021 r. do 40,04% w 2025 r., czyli o ponad 17 punktów procentowych (ok. +77%) w ciągu czterech lat. To jeden z najbardziej pozytywnych wskaźników, jednakże nie udało się w analizowanym roku osiągnąć wymaganego poziomu.

- Spadek liczby mieszkańców zameldowanych

Liczba zameldowanych mieszkańców spadła z 606 tys. w roku 2020 do ok. 597 tys. w roku 2025 (ok. -1,6%), co jednak nie odzwierciedla rzeczywistej liczby osób wytwarzających odpady na terenie miasta.

Wiele czynników ma wpływ na osiągnięte poziomy recyklingu i składowania odpadów, włączając w to infrastrukturę, edukację społeczną oraz świadomość jednostek. Aby osiągnąć wymagane poziomy, istotne jest podejmowanie kilku kluczowych działań:

- Edukacja i świadomość społeczna: Kampanie edukacyjne mają ogromny wpływ na świadomość społeczną w zakresie segregacji odpadów i znaczenia recyklingu. Informowanie społeczności o korzyściach płynących z recyklingu oraz metodach właściwego postępowania z odpadami jest kluczowe.
- Infrastruktura: Uzupelnienie istniejącej infrastruktury poprzez montaż wiat śmietnikowych na terenie nieruchomości w zabudowie wielorodzinnej. Pozwoli to na lepszą kontrolę nad segregacją odpadów, co wpłynie na zwiększenie ilości odpadów selektywnie zbieranych.

- Współpraca z innymi podmiotami: Partnerstwo z lokalnymi firmami, organizacjami pozarządowymi i innymi podmiotami, w celu promowania recyklingu, wymieniania najlepszych praktyk i wspólnego realizowania celów zrównoważonego zarządzania odpadami.

### 13. Co nowego od 2025 r.?

2025 rok to rok przełomowy dla systemu gospodarki odpadami w Polsce. Nastąpił szereg istotnych zmian w przepisach, których głównym celem jest poprawa stanu środowiska. Wprowadzone regulacje są o tyle istotne, że w sposób rewolucyjny zmieniają dotychczasowo praktykowane codzienne nawyki związane z segregacją odpadów. Zmiany w gospodarce odpadami opisane poniżej mają przyczynić się do rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym.

#### Selektywna zbiórka odpadów tekstylnych

Od 1 stycznia 2025 r., zgodnie z przepisami UE, wszedł w życie obowiązek selektywnego zbierania odpadów typu: tekstylia, odzież, obuwie. Nowe przepisy mają służyć zwiększeniu recyklingu materiałów tekstylnych, a także ograniczyć ich ilość trafiającą na składowiska odpadów. Odtąd zużyte tekstylia traktowane są jako oddzielny typ odpadów i nie można ich już wyrzucać do pojemników na odpady zmieszane.

Tekstylia, które należy segregować:

- ubrania – np. odzież codzienna, sportowa, robocza, bielizna,
- tkaniny domowe – pościelenie, ręczniki, obrusy, firany, zasłony,
- akcesoria tekstylne – szaliki, czapki, rękawiczki, torby tekstylne,
- buty – obuwie wszelkiego rodzaju, choć mogą być one zbierane oddzielnie w specjalnych punktach.

Obowiązek selektywnego zbierania tekstyliów jest zadaniem gmin, który jest realizowany w ramach Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK). Zgodnie z obowiązującymi przepisami, każda gmina zobowiązana była do zapewnienia możliwości selektywnego zbierania odpadów tekstylnych, w tym wyznaczenia co najmniej jednego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK), do którego mogły trafiać tego rodzaju odpady. W Gminie Wrocław obowiązek ten realizowany jest poprzez funkcjonowanie PSZOK-ów oraz Samochodu Zbierającego Odzież i Tekstylia (SZOT). Mieszkańcy mogą przekazywać tam zużytą odzież, tekstylia domowe oraz inne odpady tekstylne, co umożliwia ich właściwe zagospodarowanie oraz ogranicza ilość odpadów trafiających do strumienia odpadów zmieszanych.

#### System kaucyjny

System kaucyjny w Polsce to mechanizm, który ma zwiększyć poziom recyklingu opakowań po napojach i ograniczyć ilość odpadów w środowisku. Polega on na doliczaniu kaucji do ceny napoju w jednorazowych opakowaniach (butelkach plastikowych, szklanych i puszkach), którą konsument odzyskuje po zwrocie pustego opakowania do sklepu lub punktu zbiórki. System obejmuje wybrane rodzaje opakowań i działa bez konieczności okazywania paragonu. Jego celem jest ochrona środowiska oraz wspieranie gospodarki o obiegu zamkniętym.

Od 1 października 2025 r. w sklepach zaczęły pojawiać się napoje w opakowaniach objętych systemem kaucyjnym, oznaczonych wyraźnym symbolem kaucji wraz z jej kwotą. System obejmuje trzy rodzaje opakowań: butelki plastikowe (PET) o pojemności do 3 litrów oraz puszki metalowe do 1 litra, za które pobierana jest kaucja w wysokości 50 groszy, a także butelki szklane wielokrotnego użytku o pojemności do 1,5 litra z kaucją 1 zł.

**SPIS TABEL**

Tabela 1. Podział Wrocławia na 4 sektory odbierania odpadów komunalnych .....	8
Tabela 2. Podział Wrocławia na 6 sektorów odbierania odpadów komunalnych .....	10
Tabela 3. Liczba mieszkańców zameldowanych we Wrocławiu w podziale na Osiedla - stan na 31 grudnia 2025 r. ....	11
Tabela 4. Sposób postępowania z poszczególnymi rodzajami odpadów komunalnych na terenie gminy Wrocław w 2025 roku .....	16
Tabela 5. Odpady przyjmowane w PSZOK-ach .....	22
Tabela 6. Ilość odpadów komunalnych odebranych z nieruchomości oraz zebranych w PSZOK-ach na terenie Gminy Wrocław w roku 2025.....	31
Tabela 7. Ilość odpadów komunalnych zebranych przez podmioty zbierające odpady komunalne na terenie Gminy Wrocław w roku 2025.....	34
Tabela 8. Informacja o odebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych .....	36
Tabela 9. Wykaz funkcjonujących instalacji komunalnych na terenie woj. dolnośląskiego .....	40
Tabela 10. Sposób zagospodarowania zmieszanych odpadów komunalnych pochodzących z terenu Gminy Wrocław w 2025 roku .....	43
Tabela 11. Sposób zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji pochodzących z terenu Gminy Wrocław w 2025 roku .....	45
Tabela 12. Sposób zagospodarowania pozostałych odpadów selektywnie zebranych pochodzących z terenu Gminy Wrocław w 2025 roku.....	50
Tabela 13. Informacja o zebranych i magazynowych odpadach komunalnych.....	57
Tabela 14. Masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych na terenie Gminy Wrocław w 2025 roku .....	60
Tabela 15. Finanse związane z funkcjonowaniem systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Wrocław w 2025 roku.....	63
Tabela 16. Analiza porównawcza systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Wrocławia w latach 2020-2025.....	67

**SPIS RYSUNKÓW**

Rysunek 1. Położenie i podział administracyjny Gminy Wrocław.....	7
Rysunek 2. Podział Wrocławia na 4 sektory odbierania odpadów komunalnych .....	8
Rysunek 3. Podział Wrocławia na 6 sektorów odbierania odpadów komunalnych .....	9
Rysunek 4. Dane demograficzne - rozkład przestrzenny gęstości zaludnienia.....	13
Rysunek 5. Lokalizacja PSZOK-ów na terenie Wrocławia .....	21
Rysunek 6. Odpady przyjmowane przez SZOP .....	26
Rysunek 7. Odpady przyjmowane przez SZOT .....	27
Rysunek 8. Poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w latach 2021-2035 .....	62

**SPIS WYKRESÓW**

Wykres 1. Ludność Wrocławia w latach 2018-2025 według danych GUS (stan na dzień 30.06) .....	11
Wykres 2. Ludność Wrocławia w latach 2018-2025 według danych z rejestru mieszkańców.....	13
Wykres 3. Ilość odpadów zebranych z wykorzystaniem SZOP, z podziałem na sektory w roku 2025 .....	27
Wykres 4. Ilość podstawionych kontenerów na odpady wielkogabarytowe w poszczególnych sektorach na terenie Wrocławia w roku 2025 .....	28
Wykres 5. Masa odpadów wielkogabarytowych zebranych poprzez podstawianie kontenerów i objazdową zbiórkę w poszczególnych sektorach na terenie Wrocławia w 2025 roku .....	29
Wykres 6. Ilość podstawionych kontenerów na odpady zielone w poszczególnych sektorach na terenie Wrocławia w roku 2025 .....	29
Wykres 7. Ilość odpadów komunalnych odebranych od mieszkańców i zebranych w PSZOK i przez podmioty zbierające odpady na terenie Gminy Wrocław w 2025 roku .....	38
Wykres 8. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne z terenu Wrocławia w latach 2020-2025.....	45