



*Gmina Olawa*

siedziba władz pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28, 55-200 Olawa

tel. (71) 313 30 44, fax. (71) 72-34-634, sekretariat@GminaOlawa.pl, www.GminaOlawa.pl, bip.GminaOlawa.pl

# **ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA ROK 2025**

Sporządziła:

Anna Jankowska- inspektor ds. utrzymania czystości i porządku w gminach

Urząd Gminy w Olawie

## **SPIS TREŚCI:**

### **1. Wprowadzenie**

1.1. Cel i założenia analizy

1.2. Akty prawne z zakresu gospodarki odpadami

### **2. Opis systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gminy Oława**

### **3. Ilość odebranych i zebranych odpadów**

### **4. Możliwość przetwarzania odpadów komunalnych**

4.1. Informacja o sposobie zagospodarowania odpadów

### **5. Poziomy recyklingu**

### **6. Liczba mieszkańców**

6.1 Liczba 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;

### **7. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwieniem odpadów komunalnych**

### **8. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarką opadami komunalnymi**

### **9. Edukacja ekologiczna**

### **10. Podsumowanie**



- sprawozdań podmiotu prowadzącego Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych oraz innych podmiotów zbierających odpady,
- danych wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi (opłacone faktury za odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych, prowadzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, objazdową zbiórkę odpadów komunalnych, koszty administracyjne – np. wynagrodzenia pracowników),
- regulacji prawnych.

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

Celem niniejszej analizy jest weryfikacja możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi, w szczególności w odniesieniu do przetwarzania odpadów, kosztów funkcjonowania systemu oraz osiągniętych poziomów recyklingu w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

## 1.2 Akty prawne z zakresu gospodarki odpadami

- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji,
- Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych

System gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gminy Oława w roku 2025 funkcjonował zgodnie z następującymi aktami prawa miejscowego:

- Uchwała Nr XXVIII/152/2020 Rady Gminy Oława z dnia 28 lutego 2020r. w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Oława,
- Uchwała Nr XXVIII/153/2020 Rady Gminy Oława z dnia 28 lutego 2020r. w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów w zamian za uiszczaną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie gminy Oława,
- Uchwała Nr XVI/123/2025 Rady Gminy Oława z dnia 30 kwietnia 2025 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXVIII/153/2020 Rady Gminy Oława z dnia 28 lutego 2020r. w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów w zamian za uiszczaną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie gminy Oława,
- Uchwała Nr XVIII/104/2015 Rady Gminy w Oławie z dnia 30 grudnia 2015 r. w sprawie określenia terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi przez właścicieli nieruchomości na terenie gminy Oława,

- Uchwała Nr XXVIII/154/2020 Rady Gminy Oława z dnia 28 lutego 2020 r. w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości oraz określenia warunków i trybu składania deklaracji za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
- Uchwała Nr LXXXIII/509/2023 Rady Gminy Oława z dnia października 2023r. w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia wysokości stawki tej opłaty,
- Uchwała Nr XX/157/2025 Rady Gminy Oława z dnia 30 września 2025 r. w sprawie pokrycia części kosztów gospodarowania odpadami komunalnymi z dochodów własnych niepochodzących z pobranej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

## **2. Opis systemu gospodarowania odpadami obowiązującego na terenie gminy Oława**

Na terenie gminy Oława systemem gospodarowania odpadami komunalnymi objęte są wyłącznie nieruchomości zamieszkałe.

Właściciele nieruchomości niezamieszkałych, na których powstają odpady w związku z prowadzeniem działalności gospodarczej, są zobowiązani do zawarcia indywidualnych umów z podmiotem uprawnionym, wpisanym do Rejestru Działalności Regulowanej prowadzonego przez Wójta Gminy Oława, w zakresie odbierania odpadów komunalnych powstających w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą.

Usługę odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych z terenu gminy Oława w 2025 r. realizował podmiot PHU KOMUNALNIK Sp. z o.o., 50-518 Wrocław, ul. Św. Jerzego 1a, oddział Nysa, baza magazynowo-transportowa w Starym Wiązowie.

Do obowiązków podmiotu należało odbieranie odpadów komunalnych oraz ich przekazywanie do zagospodarowania w Zakładzie Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Gaci, 55-200 Oława, Gać 90.

Na terenie gminy Oława obowiązuje segregacja odpadów „u źródła”, czyli na terenie nieruchomości. System gwarantuje odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych zmieszanych i selektywnie zebranych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych (nieruchomości jednorodzinne oraz z zabudowy wielorodzinnej) jest systemem pojemnikowym -workowym. Właściciel nieruchomości zaopatruje nieruchomość w pojemniki z zachowaniem kolorystyki na poszczególne frakcje lub opisuje go w sposób czytelny. Po wypełnieniu pojemnika służącego do gromadzenia odpadów mieszkańiec może dostawić 120 litrowy worek z odpadami. Mieszkańcy mają do wyboru gromadzenie odpadów tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe i metal w pojemniku bądź w worku, który jest dostarczany do posesji.

Zgodnie z obowiązującym Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Oława właściciele nieruchomości jednorodzinnej oraz wielorodzinnej zapewniają utrzymanie czystości i porządku poprzez selektywnie zbieranie wytworzonych odpadów komunalnych frakcji w przydomowych pojemnikach – workach na:

\*biodopady, \*szkło, \*papier, \*tworzywa sztuczne, metale, odpady opakowaniowe wielomateriałowe oraz \* nieselektywne (po prawidłowej segregacji), w określonej częstotliwości odbioru odpadów komunalnych zgodnej z Uchwałą Nr XXVIII/153/2020 Rady Gminy Oława z dnia 28 lutego 2020r. w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia

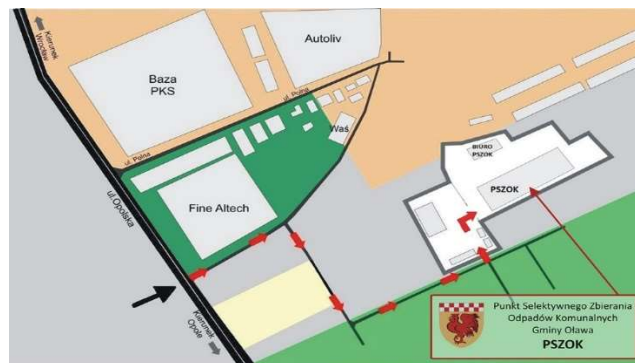
usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów w zamian za uiszczaną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie gminy Oława,



a odpady o frakcji:

\*przeterminowane leki i chemikalia, \*zużyte baterie i akumulatory, \*meble i inne odpady wielkogabarytowe, \*odpady budowlane i rozbiórkowe (określone limitem -200 kg/rok na mieszkańca), \*zużyte opony, \*odpady niebezpieczne, \*odpady tekstyliów i odzieży, \*odpady medyczne powstające w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igieł i strzykawek itp. zbierane są w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) w miejscowości Godzikowice, ul. Stalowa 12 prowadzonym przez podmiot P.H.U MAK-MET Stanisław Juśkiewicz, 55-200 Oława, ul. Kasztanowa 2. Katalog zbieranych odpadów (29 frakcji) przez PSZOK dostępny jest na

.....



natomiast odpady frakcji:

\*odpady wielkogabarytowe, \*zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz \*odzież były odbierane w ramach mobilnej zbiórki w sesji jesiennej 2024 przez podmiot PHU MAK-MET Stanisław Juśkiewicz, z siedzibą w Godzikowicach, ul. Stalowa 12.



**Mobilna zbiórka  
odpadów**

Również w poszczególnych miejscowościach na terenie gminy Oława prowadzi się zbieranie odpadów komunalnych PPSZOK w pojemnikach o charakterze mobilnym na frakcje:  
\*szkło,\*papier,\* tworzywa sztuczne, metale, odpady opakowaniowe wielomateriałowe.



Od stycznia 2025 r. obowiązuje przepis wynikający z dyrektywy UE w sprawie gospodarki odpadami, który wyłącza możliwość umieszczania odzieży i tekstyliów w odpadach zmieszanych. W związku z tym mieszkańcy zobowiązani są do przekazywania tych odpadów wyłącznie do Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK).

Jednocześnie gmina Oława usytuowała na swoim terenie specjalne pojemniki przeznaczone do zbierania odzieży nadającej się do ponownego użycia. Mieszkańcy zachęceni są do przekazywania do nich odzieży i tekstyliów, które mogą być wykorzystane przez inne osoby, ponieważ przekazanie odzieży do PSZOK powoduje, że staje się ona odpadem.



Właściciele nieruchomości mogą pozbywać się odpadów w ramach opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, zgodnie z Uchwałą Nr LXXXIII/509/2023 Rady Gminy Oława w sprawie ustalenia metody i stawki opłaty. W 2025 r. stawka wynosiła 40,00 zł miesięcznie od mieszkańca. Za niesegregowanie odpadów stosuje się podwyższoną stawkę 80,00 zł. Gospodarstwa jednorodzinne kompostujące bioodpady przydomowo otrzymują obniżkę 3,00 zł na mieszkańca. Rodziny wielodzietne w rozumieniu ustawy o Karcie Dużej Rodziny zwolnione są w 100% z opłaty na szóstą i kolejne osoby posiadające Kartę.

### 3. Ilość odebranych i zebranych odpadów

Masa odebranych odpadów na terenie gminy Oława w roku 2025

Kod odpadu	Nazwa	Masa (Mg)
<b>Informacja o masie odebranych odpadów komunalnych</b>		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	503,8200
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	508,2300
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	730,7000
15 01 07	Opakowania ze szkła	766,8300
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	11,0400
20 01 10	Odzież	33,8300
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	13,5100

20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki <sup>5</sup> )	4,7700
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	38,2600
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3424,7300
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	19,9800
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	3614,6100
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	183,4900
<b>SUMA</b>		<b>9853,8000</b>

Masa zebranych odpadów komunalnych w PSZOK w roku 2025

Kod odpadu	Nazwa	Masa (Mg)
<b>Informacja o masie zebranych odpadów komunalnych</b>		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	23,0260
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	52,8150
15 01 07	Opakowania ze szkła	2,9260
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1700
16 01 03	Zużyte opony	25,5920
20 01 11	Tekstylia	39,1150
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0200
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	6,4900
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	7,3450
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,0910
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki <sup>5</sup> )	0,7650
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	44,5550
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	205,6400
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	316,5440
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	0,0160
<b>SUMA</b>		<b>725,1100</b>

Masa zebranych odpadów komunalnych w roku 2025

Kod odpadu	Nazwa	Masa (Mg)
<b>Informacja o masie zebranych odpadów komunalnych</b>		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,2900
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	48,2700
15 01 07	Opakowania ze szkła	13,4400
<b>SUMA</b>		<b>62,0000</b>

Masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych komunalnych w roku 2025

Kod odpadu	Nazwa	Masa (Mg)
------------	-------	-----------

<b>Odpady zebrane budowlane i rozbiórkowe przez PSZOK</b>		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	0,6100
17 01 02	Gruz ceglany	0,1200
17 01 07	17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia i inne niż wymienione w 17 01 06	97,1770
17 02 02	Szkło	1,3700
17 03 80	Odpadowa papa	10,8370
17 04 05	Żelazo i stal	4,1200
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	3,6200
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	12,3760
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	42,3110
<b>SUMA</b>		<b>172,5410</b>

Masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych komunalnych  
w roku 2025

Kod odpadu	Nazwa	Masa (Mg)
<b>Odpady zebrane budowlane i rozbiórkowe przez podmiot zbierający</b>		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	66,1200
17 01 07	17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia i inne niż wymienione w 17 01 06	182,8100
17 04 05	Żelazo i stal	996,3200
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	30,0700
<b>SUMA</b>		<b>1275,3200</b>

W zestawieniach odpady poremontowe i budowlane z grupy 17 ujęto jedynie poglądowo, ponieważ zgodnie z ustawą z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw nie stanowią one odpadów komunalnych.

#### 4. Możliwości przetwarzania odpadów komunalnych

Odpady komunalne pochodzące z nieruchomości zamieszkałych zagospodarowywane są w Instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w Gać (Zakład Gospodarowania Odpadami Gać).

Linia mechaniczno-biologicznego przetwarzania (MBP) dla zmieszanych odpadów komunalnych posiada wydajność 65 000 Mg/rok\* w systemie pracy 3 zmianowej.

Wydajność instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, wraz z wybranymi odpadami ulegającymi biodegradacji to 6 000 Mg/rok\*.

Dla pozostałości z sortowania i mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do unieszkodliwienia w procesie stabilizacji tlenowej 27 000 Mg/rok\* a beztlenowej ( fermentacja ) 31 000 Mg/rok\*.

#### 4.1. Informacja o sposobie zagospodarowania odpadów

Zmieszane odpady komunalne (20 03 01) pochodzące z terenu gminy Oława w roku 2025 kierowane były do instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

Nazwa instalacji, do której zostały przekazywane zmieszane odpady komunalne	Proces przetwarzania	Masa przekazana (Mg)
PRZEDSIĘBIORSTWO UTYLIZACJI ODPADÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Świdnica Zawiszów 5 58-100	R12	11,6754
INSTALACJA KOMUNALNA (INSTALACJA DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH) GAĆ 90, 55-200 OŁAWA	D13	495,2400
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o.	R12	7,0000
Zakład Gospodarki Odpadami GAĆ Sp. z o.o. INSTALACJA MBP odpadów komunalnych	R12	3090,0200

Odpady zebrane w ramach mobilnej zbiórki, w formie taksówki odpadowej trafiają do PSZOK, gdzie są zagospodarowywane na miejscu – zgodnie z posiadanymi pozwoleniami – lub częściowo kierowane do Zakładu Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. bądź innych odpowiednich instalacji.

#### 4.2. Odpady ulegające biodegradacji

Sposób zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji pochodzących z tereny gminy Oława

Nazwa instalacji, do której zostały przekazywane zmieszane odpady komunalne	Kod odpadu	Proces przetwarzania	Masa przekazana (Mg)
Przekazane do instalacji wg. tabeli ostateczni recyklerzy, I i II półrocze 2025 r., Zakład Gospodarowania Odpadami Gać sp. z o.o.	15 01 01	R3	415,0083
Instalacja komunalna (instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych)	20 01 08	D8	11,0400
Instalacja do paliw alternatywnych Zakład Gospodarki Odpadami GAĆ Sp. z o.o.	20 01 10	R12	4,9800
KOMOPOSTOWNIA - INSTALACJA DO PRZETWARZANIA SELEKTYWNIIE ZEBRANYCH ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIODOPADÓW Zakład Gospodarki Odpadami GAĆ Sp. z o.o.	20 02 01	R3	3 409,6608

### 4.3 Pozostałe odpady zebrane selektywnie

Ostateczni recyklerzy, I półrocze 2025 r., Zakład Gospodarowania Odpadami Gać sp. z o.o.

Kod odpadu	Pośrednik	Recykler ostateczny	Procent z całości	Proces	
15 01 07	Remondis Glass Recycling Polska sp. z o.o.	ul. Wawelska 107, 64-920 Piła BDO:000033874	92,91%	R5	
	IOOO.PL SP. Z O.O.	VETROPACK MORAVIA GLASS, Havlickova 180/18, 697 01 Kyjow Czechy	5,09%		
		VETROPACK NEMSOVA s.r.o., Zeleznicza 207/9, SK 914 41 Nemsova	2,00%		
15 01 02	PHU Frantex Marta Nosewicz - Ostrowska ul. Wólczyńska 163, 01-919 Warszawa	Steinbeis PolyVert GmbH Werner-Heisenberg-Strabe 5, A-9100 Volkermarkt, Austria	2,27%	R3	
		Veolia Polymers NL B.V. Kalkwejk 5, NL7681 DV VROOMSHOP, Holandia	8,93%		
	INDORAMA VENTURES RECYCLING POLAND Sp. z o.o. Lotnicza 499-100 Łęczycza BDO:000010231		10,57%		
	ANNA KWIATKOWSKA FOLAN STĘSZEW PIOTRA TOMICKIEGO 25, 62-060 BDO:000089973		13,57%		
	Van Werven Poland Sp. z o.o., Ul. Zakopiańska 177, 30-435 Kraków BDO:000143860		0,62%		
	COMPRA RECYKLING sp. z o.o. Przemysłowa 128, 97-400 Betchatów BDO:000170361		7,12%		
	EKOJULA Justyna Walczyk, Hallera 82, 53-203 Wrocław	UAB GREENTECH BALTIC, Žaryju g. 8, Vilnius, Lithuania ŁOTWA	0,70%		
		NORD PAL PLAST, RUE DES FERMES-59810 LESQUIN	1,34%		
		AS ITERUM, Elajas iela 1, LV 2127 Grenes, Olaines novads LATVIJA ŁOTWA	0,52%		
		Steinbeis PolyVert GmbH Werner-Heisenberg-Strabe 5, A-9100 Volkermarkt, Austria	0,72%		
		Weilman France Recyclage SAS Zone Industrielle de Regred, 55100 Verdun France	1,17%		
		EKO-ERGIS SP. Z O.O. ul. Tamka 16, 00-349 Warszawa BDO:000614809	2,70%		
		AKPOL Adam Kuś, Rzerzyca Ziemiańska 225A, 23-230 Trzydnik Duży BDO:000000205	26,44%		
	JAKUB SENDA	PRT RADOMSKO Sp. z o.o., Geodetów 8, 97-500 Radomsko BDO:000031660	18,23%		
		GUMAPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka 42-202 Częstochowa Odlewników 23, BDO:0001/000018860 Komandytowa	0,95%		
	FORSETTI	RGR RECYKLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 32-660 Chelmek Plac Jana Kilińskiego 1, BDO:0001/000583340	0,69%		
		Ekofol Sp. z o.o. 43-150 Bieruń Chemików 163, BDO:0001/000010199	0,78%		
REKO Prime Sp. z o.o. 42-300 Myszków Jana Pawła II 104, BDO:000569174		1,21%			
ATUS GROUP Sp. z o.o. Sp. k Sadkowa Góra 12, 39-305 Borowa BDO:000035018		1,47%			
15 01 01	ACOMA synthetic Konrad Ściebur, Modrzewiowa 16, 32-500 Chrzanów	TEKTURA OPAKOWANIA PAPIER SPÓŁKA AKCYJNA Tychy Katowicka 182, 43-100 BDO:000007530	35,97%	R3	
		Leipa GeorgLeinfelder GmbH/BUD Einfahrt Kuhheide 34, 16303 Schwedt	19,22%		
	ALPHA ECO Sp. z o.o.	TEKTURA OPAKOWANIOWA PAPIER S.A. UL. Chęcińskiego 10, 40-740 Karowice BDO:000007530	4,91%		
		TEKTURA OPAKOWANIA PAPIER SPÓŁKA AKCYJNA Tychy Katowicka 182, 43-100 BDO:000007530	29,94%		
	EKOJULA Justyna Walczyk, Hallera 82, 53-203 Wrocław	Leipa GeorgLeinfelder GmbH/BUD Einfahrt Kuhheide 34, 16303 Schwedt	1,72%		
W.HAMBURGER GMBH PC 1001, AT -2823 PITTEN, ASPARGER STRASSE 252 NIEMCY		1,68%			
Hamburger Rieger GmbH An der Heide B5 03130 Spremberg, Niemcy		6,56%			
19 12 01	ACOMA synthetic Konrad Ściebur, Modrzewiowa 16, 32-500 Chrzanów	Karaś. PPHU. Karasiński M. Zwierzyniec Duży 6, 55-200 Oława BDO:000098073	100,00%	R3	
15 01 05	EKOJULA Justyna Walczyk, Hallera 82, 53-203 Wrocław	KLARO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Topolowa 16A, 58-521 Jęzów Sudecki	Stora Enso Narew Sp. z o.o. Ostrołęka Al. Wojska Polskiego 21, 07-401 BDO: 000014958	100,00%	R3
19 12 02	H Maria Domińczyk 3 Maja 128A,	CMC Poland Sp. z o.o. Józefa Piłsudskiego 82 42-400 Zawiercie	95,26%	R4	
15 01 04	MARDO PPUH Maria Domińczyk 3 Maja 128A, 42-360 Poraj	CMC Poland Sp. z o.o. Józefa Piłsudskiego 82 42-400 Zawiercie	70%	R4	
		Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Stal-Ex Marek Nowaczyk Sp. z o.o. ul. Wawelska 120, 64-920 Piła BDO:00001803	14,02%		
16 01 03	Górażdże Cement Chorula, Cementowa 1, 47-316 Górażdże BDO:000004643		91,55%	R1	
	"COTON" Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe IMPORT-EXPORT, Blonie 4, 49-300 Brzeg		8,45%		
200307	nazwa odbiorcy		%	R12	
	191207 - Drewno	Siwa Sp. z o.o.	18,53%		
		Ul. Wojska polskiego 3			
		39-300 Mielec			
19 12 02 - ZŁOM	GREEN PETROL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 00-013, Warszawa Jasna 1 / 307, BDO:0005/000002698	4,74%			
191212-Pozostałości po segregowane i rozdrobnione odpady wielkogabarytowe	FUELA Sp. z o.o. Wrocław Powstańców Śląskich 58c, 53-333, BDO:000587500	4,74%			

Ostateczni recyklerzy, II półrocze 2025 r., Zakład Gospodarowania Odpadami Gać sp. z o.o.

Kod odpadu	Posrednik	Recykler ostateczny	Procent z calosci	Proces
15 01 07	Remondis Glass Recycling Polska sp. z o.o.	ul. Wawelska 107, 64-920 Piła BDO:000033874	97,09%	R5
	SIBELCO Green Solutions Poland S.A.		1,98%	
15 01 02	PHU Frantex Marta Nosewicz - Ostrowska ul. Wólczyńska 163, 01-919 Warszawa	VETROPACK MORAVIA GLASS, Havlickova 180/18, 697 01 Kyjow Czechy Steinbeis Polyvert GmbH Werner-Heisenberg-Strabe 5, A-9100 Volkermarkt, Austria	0,93%	R3
		Veolia Polymers NL B.V. Kalkweij 5, NL7681 DV VROOMSHOP, Holandia	1,45%	
		INDORAMA VENTURES RECYCLING POLAND Sp. z o.o. Lotnicza 499-100 Łęczycza BDO:000010231	2,89%	
		ANNA KWIATKOWSKA FOLAN STĘSZEW PIOTRA TOMICKIEGO 25, 62-060 BDO:000089973	4,58%	
		Van Werven Poland Sp. z o.o., Ul. Zakopiańska 177, 30-435 Kraków BDO:000143860	23,30%	
		COMPRA RECYCLING sp. z o.o. Przemysłowa 128, 97-400 Bełchatów BDO:000170361	9,51%	
		NORD PAL PLAST, RUE DES FERMES-59810 LESQUIN	15,55%	
		Steinbeis Polyvert GmbH Werner-Heisenberg-Strabe 5, A-9100 Volkermarkt, Austria	0,65%	
		Veolia Polymers NL B.V. Kalkweij 5, NL7681 DV VROOMSHOP, Holandia	0,72%	
		Indonova Spijk, Tengnagelwaard 5, 6917 AE Spijk	0,72%	
		RCS Rohstoffverwertung GmbH, Capeller StraBe 147, 59368 Werne, DE	0,73%	
		EKO-ERGIS SP. Z O.O. ul. Tamka 16, 00-349 Warszawa BDO:000614809	0,68%	
		AKPOL Adam Kuś, Rzerzyca Ziemiańska 225A, 23-230 Trzydnik Duży BDO:00000205	3,62%	
		PRT RADOMSKO Sp. z o.o., Geodetów 8, 97-500 Radomsko BDO:000031660	13,23%	
	KARNOWSKI	16,04%		
	LOBO	0,66%		
	PRT RADOMSKO Sp. z o.o., Geodetów 8, 97-500 Radomsko BDO:000031660	0,53%		
	REKO Prime Sp. z o.o. 42-300 Myszków Jana Pawła II 104, BDO:000569174	1,96%		
	ATUS GROUP Sp. z o.o. Sp. k Sadkowa Góra 12, 39-305 Borowa BDO:000035018	3,05%		
		0,13%		
15 01 01	ACOMA synthetic Konrad Ściebur, Modrzewiowa 16, 32-500 Chrzanów	TEKTURA OPAKOWANIA PAPIER SPÓŁKA AKCYJNA Tychy Katowicka 182, 43-100 BDO:000007530	14,35%	R3
		Leipa GeorgLeinfelder GmbH/BUJ Einfahrt Kuhheide 34, 16303 Schwedt	14,63%	
		Progroup Paper PM2 GmbH, Oderlandstr. 110, 15890, Eisenhüttenstadt	10,27%	
		Julius Schulte Trebsen GmbH, Pauschwitzter StraBe 45, 04687 Trebsen	1,53%	
		TEKTURA OPAKOWANIOWA PAPIER S.A. UL. Chęcińskiego 10, 40-740 Karowice BDO:000007530	1,60%	
		TEKTURA OPAKOWANIA PAPIER SPÓŁKA AKCYJNA Tychy Katowicka 182, 43-100 BDO:000007530	56,17%	
19 12 01	ALPHA ECO Sp. z o.o.	Hamburger Rieger GmbH An der Heide B5 03130 Spremberg, Niemcy	1,45%	
	ACOMA synthetic Konrad Ściebur, Modrzewiowa 16, 32-500 Chrzanów	Leipa GeorgLeinfelder GmbH/BUJ Einfahrt Kuhheide 34, 16303 Schwedt	12,03%	
15 01 05	EKOJULA Justyna Walczyk, Hallera 82, 53-203 Wrocław	ORTMAN	12,96%	R3
	KLARO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Topolowa 16A, 58-521 Jezów Sudecki	Karaś. PPHU. karasiński M Zwierzyniec Duży 6, 55-200 Oława BDO:000098073	75,01%	
19 12 02	FRANTEX		56,56%	
19 12 03	JAKMET		24,62%	
15 01 04	ARDO PPUH Maria Domińczyk 3 Maja 128A, 42-360 Poraj	CMC Poland Sp. z o.o. Józefa Piłsudskiego 82 42-400 Zawiercie	18,82%	R4
		MARDO PPUH Maria Domińczyk 3 Maja 128A, 42-360 Poraj	100,00%	
		CMC Poland Sp. z o.o. Józefa Piłsudskiego 82 42-400 Zawiercie	61%	
		LOBO Zwoleni	1,75%	
		LOBO Recykling - ZLOMPOL	1,84%	
	POLCORPPER	1,180%		
	RECAN Organizacja Odzysku Opakowań SA	Novelis Deutschland GmH Werk Gottingen Metall Accounting Hannoversche Str.1 37055 GOETTINGEN NIEMCY	11,08%	

16 01 03	EKOJULA Justyna Walczyk, Hallera 82, 53-203 Wrocław	STALTEX-RECYCLING MICHAŁ SZCZOTKA Starków Starków 48, 57-362 BDO:000050276	1,75%	R1
	JAKUB SENDA	MRS SELEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Piła ul. Wawelska 120, 64-920 BDO:000001803	20,73%	
200307		Góraździe Cement Chorula, Cementowa 1, 47-316 Góraździe BDO:000004643	98,82%	R12
		*COTON* Przedsiębiorstwo Produkcyno Usługowo Handlowe IMPORT-EXPORT, Blonie 4, 49-300 Brzeg	1,18%	
200307	191207 - Drewno	Silva Sp. z o.o. Ul. Wojska polskiego 3 39-300 Mielec	12,92%	
	19 12 02 - ZŁOM	GREEN PETROL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ 00-013,Warszawa Jasna 1 / 307, BDO:0005/000002698	4,74%	
	191212-Pozostałości po segregowane i rozdrobnione odpady wielkogabarytowe	FUELA Sp. z o.o. Wrocław Powstańców Śląskich 58c, 53-333, BDO:000587500	4,84%	

## 5. Poziomy recyklingu

Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych za rok 2025 obliczono wg rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. według wzoru:

$$P = Mr/Mw \times 100\%$$

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 – 5 949,0081 Mg

Mw- oznacza łączną masę wytworzonych odpadów komunalnych – 10 615,3180 Mg.

**56,04 % - wymagany poziom został osiągnięty.**

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. Za rok 2025 wynosi – **0,61 %**, osiągnięcie tego poziomu nie jest wymagalne, jednak z wytycznymi Ministra Środowiska, jego obliczenie jest konieczne.

Zgodnie z art. 3b ust. 2b (wejście w życie 1 stycznia 2022 r.) ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach określono, że ww. poziom składowania oblicza się jako stosunek masy odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych przekazanych do składowania do masy wytworzonych odpadów komunalnych. Dla potrzeb obliczenia poziomu składowania do odpadów przekazanych do składowania zalicza się również odpady poddane odzyskowi na składowisku. Za rok 2025 poziom składowania wynosi - **10,59 %**.

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 10 615,3361 Mg. Natomiast łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania wyniosła 0,00 Mg. W związku z powyższym stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych wyniósł w roku 2025 - **0,00 %**.

## 6. Liczba mieszkańców

Na dzień 31 grudnia 2024 r. liczba mieszkańców zameldowanych na terenie gminy Oława wynosiła 15 253 (zameldowania stałe i czasowe), natomiast liczba mieszkańców objętych systemem gospodarowania odpadami komunalnymi, ustalona na podstawie złożonych

deklaracji, wynosiła 14 270. Różnice te wynikają zarówno z sytuacji, w której osoby są zameldowane, lecz faktycznie nie zamieszkują na danej nieruchomości, jak i z przypadków, gdy osoby faktycznie zamieszkują, lecz nie są zameldowane. W celu zapewnienia pełnej szczelności systemu gospodarowania odpadami gmina Oława prowadzi systematyczne kontrole obejmujące weryfikację danych meldunkowych oraz zużycia wody na nieruchomościach.

6. 1. Liczba 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;

W roku 2025 nie wydano żadnej decyzji administracyjnej nakładającej na właściciela nieruchomości obowiązku uiszczenia opłaty za odbieranie odpadów komunalnych, o których mowa w art. 6. ust.6-12 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości porządku w gminach.

#### **7. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwieniem odpadów komunalnych.**

<b>Wydatki</b>	<b>Koszt /zł/</b>
Odbiór i transportu odpadów komunalnych Zagospodarowania odpadów zmieszanych i segregowanych Utrzymanie PSZOK oraz zagospodarowanie odpadów przyjętych do PSZOK Zorganizowanie Mobilnej Zbiórki Odpadów Komunalnych	8 060 625,50
Obsługa administracyjna systemu (pozostałe wydatki związane z realizacją zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi)	382 462,54
<b>Suma</b>	<b>8 443 088,04</b>
<b>Należności</b>	
Należności z tytułu złożonych deklaracji opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi	6 761 419,49

W roku 2025 wystawiono 1 414 szt. upomnień na kwotę 897 096,20 zł oraz 888 szt. tytułów wykonawczych na kwotę 368 263,50 zł.

Dokonano 4 wpisów hipoteki na kwotę 21 413,01 zł (wynikającą z należności), natomiast ustanowiono hipotekę przymusową na kwotę przewyższającą wartość roszczenia 150 % kwoty tj. 32 119,52 zł.

Zgodnie z Uchwałą Uchwała Nr XX/157/2025 Rady Gminy Oława z dnia 30 września 2025 r. deficyt gmina Oława pokryła z dochodów własnych niepochodzących z pobranej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

## **8. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadów komunalnych**

System gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Oława w roku 2025 funkcjonował w sposób zapewniający bieżącą obsługę mieszkańców oraz osiągnięcie wymaganych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych.

Jednocześnie funkcjonowanie systemu wiąże się z wysokimi kosztami jego utrzymania, które w znacznym stopniu pokrywane są z dochodów własnych gminy, co wskazuje na potrzebę dalszej optymalizacji jego efektywności ekonomicznej i organizacyjnej.

Istotnym elementem systemu pozostaje wysoki udział bioodpadów w strumieniu odpadów komunalnych, wynikający z charakteru Gminy jako obszaru o dominującej zabudowie jednorodzinnej oraz funkcji mieszkaniowej w otoczeniu aglomeracji wrocławskiej. Znaczna część bioodpadów pochodzi z pielęgnacji przydomowych terenów zielonych i wykazuje wyraźną sezonowość.

W związku z powyższym wskazuje się na potrzebę realizacji działań inwestycyjnych i organizacyjnych w szczególności w zakresie:

- zwiększenia efektywności ekonomicznej systemu gospodarki odpadami komunalnymi, w tym racjonalizacji kosztów zagospodarowania odpadów,
- optymalizacji systemu zagospodarowania bioodpadów, w szczególności w okresach ich zwiększonego wytwarzania,
- rozwoju i upowszechnienia kompostowania przydomowego w celu ograniczenia strumienia bioodpadów kierowanych do systemu,
- intensyfikacji działań edukacyjnych w zakresie prawidłowej segregacji odpadów oraz ograniczania ich powstawania,
- utrzymania stabilności systemu w kontekście realizacji ustawowych poziomów recyklingu przy jednoczesnym ograniczaniu presji kosztowej.

## **9. Edukacja ekologiczna**

W roku 2025 na terenie Gminy Oława prowadzone były działania z zakresu edukacji ekologicznej, mające na celu podniesienie świadomości mieszkańców w zakresie prawidłowej segregacji odpadów komunalnych oraz promowanie odpowiedzialnych postaw środowiskowych.

W ramach współpracy z Punktem Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) realizowane były akcje edukacyjne polegające na zachęcaniu mieszkańców do przekazywania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do PSZOK. W zamian za dostarczone odpady elektrośmieci mieszkańcy otrzymywali sadzonki drzew miododajnych w ramach akcji wiosennej, natomiast w okresie zimowym prowadzono akcję, w której za przekazanie elektroodpadów mieszkańcy otrzymywali choinki.

W czerwcu, w związku z obchodami Dnia Dziecka oraz powitaniem lata, w miejscowości Marcinkowice zorganizowano wydarzenie o charakterze edukacyjno-integracyjnym

skierowane do mieszkańców, w szczególności dzieci i młodzieży. W trakcie wydarzenia przeprowadzono działania edukacyjne dotyczące prawidłowej segregacji odpadów, w tym quizy tematyczne sprawdzające wiedzę uczestników.

Uczestnicy mieli również możliwość zapoznania się z funkcjonowaniem pojazdu specjalistycznego służącego do odbioru odpadów komunalnych, co pozwoliło na przedstawienie praktycznych aspektów systemu gospodarowania odpadami.

W ramach działań edukacyjnych dzieci otrzymywały materiały informacyjne, w tym ulotki, broszury oraz gazetki edukacyjne dotyczące zasad segregacji odpadów oraz funkcjonowania PSZOK.

Prowadzone działania edukacyjne miały na celu kształtowanie prawidłowych postaw mieszkańców w zakresie gospodarowania odpadami oraz zwiększanie poziomu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie gminy.

## **10. Podsumowanie**

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Oława za rok 2025 wykazała, że system gospodarowania odpadami funkcjonował prawidłowo oraz zapewniał bieżącą obsługę mieszkańców. Odpady komunalne były odbierane i zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz przyjętymi rozwiązaniami organizacyjnymi.

Gmina osiągnęła wymagany poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych na poziomie 56,04%, co potwierdza skuteczność funkcjonującego systemu selektywnej zbiórki odpadów. Jednocześnie odnotowano niski poziom składowania odpadów, co wpisuje się w założenia gospodarki o obiegu zamkniętym.

Struktura odpadów komunalnych wskazuje na wysoki udział bioodpadów, co wynika ze specyfiki gminy o charakterze wiejskim oraz znaczącego udziału zabudowy jednorodzinnej. Istotną część bioodpadów powstaje w wyniku pielęgnacji przydomowych terenów zielonych, w szczególności ogrodów, co związane jest z dużą powierzchnią działek na terenie gminy. W konsekwencji bioodpady stanowią znaczący udział w ogólnej masie wytwarzanych odpadów komunalnych.

W związku z tym istotnym kierunkiem dalszych działań pozostaje rozwój kompostowania przydomowego oraz optymalizacja systemu zagospodarowania bioodpadów, w szczególności w okresach ich zwiększonego wytwarzania.

Pomimo prawidłowego funkcjonowania systemu, istotnym wyzwaniem pozostają rosnące koszty jego utrzymania, które w 2025 roku przekroczyły wpływy z opłat ponoszonych przez mieszkańców. W związku z tym konieczne jest podejmowanie działań zmierzających do zwiększenia dochodów systemu oraz zapewnienia jego szczelności.

W szczególności gmina zobowiązana jest do prowadzenia systematycznych kontroli w zakresie liczby osób faktycznie zamieszkujących nieruchomości. Weryfikacja ta prowadzona jest poprzez analizę złożonych deklaracji oraz dostępnych danych, w tym m.in. dotyczących zużycia wody.

Istotną rolę w funkcjonowaniu systemu odgrywa edukacja ekologiczna mieszkańców, która przyczynia się do zwiększenia poziomu selektywnej zbiórki oraz ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów. Kontynuacja i rozwój działań edukacyjnych stanowią ważny element dalszego doskonalenia systemu.

Podsumowując, system gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Oława w 2025 roku funkcjonował stabilnie i spełniał wymagania ustawowe, jednak wymaga dalszych działań w zakresie uszczelnienia systemu oraz zwiększania efektywności selektywnej zbiórki odpadów.