



Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Huszlew za 2025 r.

Huszlew, kwiecień 2026 r

I. Wstęp.

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2025 r. poz. 733) jednym z zadań Gminy jest dokonanie corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

II. Zagadnienia ogólne.

W okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r. zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, odbiór odpadów komunalnych i ich zagospodarowanie od właścicieli nieruchomości zamieszkałych realizowane było przez firmę Ekolider Jarosław Wyglądała Sp. z o.o. Lucin 4, 08-400 Garwolin. W/w przedsiębiorca został wybrany w trybie przetargu nieograniczonego.

W miejscowości Huszlew w roku 2025 funkcjonował stacjonarny Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK). Do PSZOK mieszkańcy gminy mogli dostarczyć następujące rodzaje odpadów: papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, odpady komunalne ulegające biodegradacji, w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych. Powstające w gospodarstwach domowych przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, odpady zielone, a także dodatkowa frakcja – odpady przeznaczone do ponownego użycia. PSZOK przyjmował odpady trzy dni w tygodniu

PSZOK czynny jest w dniach:

- Poniedziałki w godzinach 7⁰⁰ - 15⁰⁰
- Środy w godzinach 7⁰⁰ – 15⁰⁰
- Soboty w godzinach 8⁰⁰ - 12⁰⁰

Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) obsługiwał Związek Komunalny „Nieskażone Środowisko” z siedzibą w Łosicach ul. Ekologiczna 5, 08 – 200 Łosice.

III. Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

1. Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

Na terenie Gminy Huszlew nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych.

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

W 2025 r. nie realizowano inwestycji związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

3. Liczba mieszkańców.

- a. Liczba mieszkańców zameldowanych na dzień 31.12.2025 r. – 2670 osoby,
- b. Liczba właścicieli nieruchomości, od których odebrano odpady – 769

b. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Huszlew oraz sposób ich zagospodarowania, a także ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych odbieranych z terenu gminy oraz powstających z przetwarzania odpadów komunalnych pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

I. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH		
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	18,88
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	53,52
15 01 07	Opakowania ze szkła	52,24
16 01 03	Zużyte opony	7,04
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 , 20 01 23 i 20 01 35	3,82
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	9,66
20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	70,88
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	143,28
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	16,74
SUMA		376,0600
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		376,0600
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych		49,22
II. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH		
a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁹⁾		

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	11,26	R12	EKOLIDER Jarosław Wyglądała Sp. z o.o. – Sortownia odpadów i linia do produkcji paliw alternatywnych	Lucin 4, 08-400 Garwolin
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,02	R3	FAST-FOL RECYKLING Gadowski Sp. z o.o. producent regranulatów LDPE	ul. Działdowska, gm. Mława
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	39,66	R12	EKOLIDER Jarosław Wyglądała – Sortownia odpadów	Lucin 4, 08-400 Garwolin
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,26	R3	Koplast sp. z o.o. Producent Regranulatów PP	Łosice 68A, 08-200 Łosice
15 01 07	Opakowania ze szkła	13,42	R 5	Sibelco Green Solutions Poland S.A. Zakład Uzdatniania Sztuczki Szklanej w Pełkiniach	Pełkinie 136A 37-511 Jarosław
15 01 07	Opakowania ze szkła	38,82	R5	Remondis Glass Recykling Polska Sp. z o.o. Zakład Uzdatniania sztuczki szklanej	ul. Portowa 22, 44-100 Gliwice
16 01 03	Zużyte opony	7,04	R1	DYCKERNOFF POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 , 20	3,82	R12	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "POLBLUME" Zbigniew Miazga – Zakład Przetwarzania ZSEiE	ul. Adamowicza 4 05-530 Góra Kalwaria

	01 23 i 20 01 35			i Recyklingu Odpadów	
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	49,86	R12	EKOLIDER Jarosław Wyglądała – Sortownia odpadów	Lucin 4, 08-400 Garwolin
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	11,86	R12	EKOLIDER Jarosław Wyglądała – Sortownia odpadów	Lucin 4, 08-400 Garwolin
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	3,22 Kod ex - popiół	R12	EKOLIDER Jarosław Wyglądała – Sortownia odpadów	Lucin 4, 08-400 Garwolin
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	5,94	R12	EKOLIDER Jarosław Wyglądała – Sortownia odpadów	Lucin 4, 08-400 Garwolin
20 03 01	Niesegregowan e (zmieszane) odpady komunalne	95,36	R12	Bialskie Wodociągi i Kanalizacja WOD- KAN Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów	ul. Ekologiczna 1, 21- 500 Biała Podlaska – Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów

20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	5,90	R12	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie, Wola Pawłowska RZGOK,	Wola Pawłowska 23, 06-400 Ciechanów
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	8,00	R12	Eko-Mysł Sp. z o.o. - Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych,	ul. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	34,02	D13	Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o. Sortownia	ul. Sokołowska 2, 08-125 Wola Suchożebrska
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6,58	D12	EKOLIDER Jarosław Wyglądała – Sortownia odpadów.	Lucin 4, 08-400 Garwolin,
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,16	R 12	EKOLIDER Jarosław Wyglądała Sp. z o.o. – Sortownia odpadów.	Lucin 4, 08-400 Garwolin,
SUMA		347,200			
b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji					
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	7,28	R3	Mondi Świecie S.A. Producent Papierów do Produkcji Tektury Falistej	Świecie 1, 86-100 Świecie
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	11,60	R3	Stora Enso Narew Sp. z o.o.,- Papiernia i zakład produkcji opakowań z tektury falistej	Al. Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka

20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3,08	R3	Bialskie Wodociągi i Kanalizacja WOD-KAN Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów – Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	6,22	R3	Bialskie Wodociągi i Kanalizacja WOD-KAN Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów – Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,36	R12	Biokompostownia S.C. - Kompostownia	Dęba 200, 26-315 Dęba
SUMA		28,54			

c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

Lp.	1	2	3	4	5	6
	Masa odebranych odpadów [Mg]	Masa odpadów poddanych składowaniu [Mg]	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształcaniu [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (instalacje MBP) [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów (sortownie) [Mg]	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich		-----				
Odebranych z obszarów wiejskich		0,0000				
Odebranych z obszaru gminy	143,2800	0,0000	0,0000	143,2800	0,0000	0,0000

III. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH						
Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych [Mg]			
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		0,32			
SUMA			0,32			
IV. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH						
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego						
utworzonych samodzielnie przez gminę		utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami				
-----		1				
a) informacja o zebranych odpadach komunalnych						
Adres punktu	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg]			
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,22			
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,04			
	20 01 35 *	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	0,11			
	16 01 03	Zużyte opony	12,08			
	20 01 10	Odzież	2,40			
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6,96			
	SUMA			21,81		
b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych						
Adres punktu	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne

Huszlew 08-206 Huszlew	16 01 03	Zużyte opony	2,38	R 3	Orzeł S.A. – Instalacja do produkcji granulatu gumowego	ul. Przemysłowa 50, 24-320 Poniatowa
	16 01 03	Zużyte opony	8,17	R 5	Nieskażone Środowisko Sp. z o.o. składowisko	ul. Ekologiczna 5, 08- 200 Łosice
	20 01 10	Odzież	2,39	R 12	Wtórpol - Instalacja do produkcji paliwa alternatywneg o	ul. Żurawia 1, 26-110 Skarżysko - Kamienna
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczn e składniki5)	0,10	R 12	Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o.o. Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektroniczneg o	ul. Metalurgiczna 15 c, 20-234 Lublin
	20 03 07	Odpady wielogabaryt owe	1,3260	D 5	ZUH SZYMAR Sp. z o.o. Instalacja do odzysku odpadów	ul. Wygoda 18, 42-274 Konopiska
	20 03 07	Odpady wielogabaryt owe	0,0370	R 4	ZUH SZYMAR Sp. z o.o. Instalacja do odzysku odpadów	ul. Wygoda 18, 42-274 Konopiska
	20 03 07	Odpady wielogabaryt owe	0,2370	R 3	ZUH SZYMAR Sp. z o.o. Instalacja do odzysku odpadów	ul. Wygoda 18, 42-274 Konopiska
	20 03 07	Odpady wielogabaryt owe	0,6830	R 3	EGGER BISKUPIEC Sp. z o.o. Instalacja do odzysku odpadów	ul. Św. Józefa 1, 11- 300 Biskupiec-Kolonia Druga
SUMA			15,3230			
c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych						
Adres punktu	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych [Mg]			

Huszlew 08 – 206 Huszlew	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,22			
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,04			
	16 01 03	Zużyte opony	1,53			
	20 01 10	Odzież	0,01			
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	0,01			
	20 03 07	Odpady wielogabarytowe	4,677			
SUMA			6,4870			
V. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA						
Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów			----			
a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne						
Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła		Kod odpadu w	Rodzaj odpadów	Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg]		
----		----	----	----		
SUMA			----			
a) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła						
Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
----	----	----	----	----	----	----
SUMA						
c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła						

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych [Mg]
-----	-----	-----	-----
SUMA			-----

VI. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH

a) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania[Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		zawierająca frakcje ulegające biodegradacji			zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji	
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów		
----	----	----	----	----	----	----
SUMA	----	----	----	----	----	

b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (nie segregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania²⁵⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g]	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów	
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Sokołowska 2 08 – 125 Suchożebry	19 05 99	0,0000	0	0,0000	3,2500	Usługi Transportowe i Handel Zdzisław Dąbrowski
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach ul. Sokołowska 2 08 – 125 Suchożebry	19 05 99	0,0000	0	0,0000	4,6000	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o. Stare Lipiny, ul. Aleja Niepodległości 253, 05-200 Wołomin
Regionalny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Woli Pawłowskiej – Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów	19 05 99	0,0000	0	0,0000	0,7500	Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Wola Pawłowska 23, 06-200 Ciechanów

Wola Pawłowska 23, 06-200 Ciechanów						
Eko-Mysł sp. z o.o. – Instalacja Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania odpadów Komunalnych, ul. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	19 12 12	0,0000	0	1,6552	1,6552	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
Bialskie Wodociągi i Kanalizacja WOD-KAN Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska	19 12 12	0,0000	0	17,9373	17,9373	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – Zakład zagospodarowania Odpadów, ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska
Regionalny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Woli Pawłowskiej – Instalacja Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Wola Pawłowska 23, 06-200 Ciechanów	19 12 12	0,0000	0	0,0000	0,8900	Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Wola Pawłowska 23, 06-200 Ciechanów
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach ul. Sokółowska 2 08 – 125 Suchożebry	19 05 99	0,0000	0	0,0000	0,8800	Eneris Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o. Rusko 66, 58-120 Strzegom
Eko-Mysł sp. z o.o. – Instalacja Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania odpadów Komunalnych, ul. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	19 12 08	0,000	0	0,0000	0,2630	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
Eko-Mysł sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	19 05 99	1,0445	0	0,0000	1,0445	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
SUMA		1,0445		19,5925	31,2700	

VII. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA			
a) informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²⁷⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego			
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	18,8800	47,8851
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	53,5200	30,8886
15 01 04	Opakowania z metali	0,0000	6,0995
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,0000	2,1814
15 01 07	Opakowania ze szkła	52,2400	50,1969
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,0000	0,0200
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,1100	0,0750
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	9,6600	9,6420
20 03 07	Odpady wielogabarytowe	6,9600	0,0970
SUMA		141,3700	147,9455
b) informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego			
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]
----	-----	-----	-----
SUMA			
c) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła			
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]			147,9455
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości [Mg]			378,7500

Masa bioodpadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w tonach	206,6090		
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	60,57		
d) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego			
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg]
-----	-----	-----	-----
SUMA		-----	-----
e) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych			
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku – Mr _{br} [Mg]			nie dotyczy
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]			nie dotyczy
f) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg]			109,2600
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]			143,2800
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy [Mg]			0,00
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy [Mg]			0,00
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. - OUB ₁₉₉₅ [Mg]			158,95
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania – M _{OUBR} [Mg]			8,4313
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]			2,28 6,72

IV. Opłaty z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi w okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.

Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi:	346 364,81 zł
Zaległości na dzień 31.12.2025 r.	93 345,29 zł
Nadpłaty na dzień 31.12.2025 r.	15 679,81 zł
Umorzenia na dzień 31.12.2025 r.	0,00 zł

Należności z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi: 325 444,00 zł

V. Koszty zbiórki odpadów w 2024 r.:

- składka na rzecz Związku Komunalnego „Nieskażone Środowisko” z siedzibą w Łosicach, ul. Ekologiczna 5, 08 – 200 Łosice – 10 812,00zł
- funkcjonowanie PSZOK w Huszlewie – 100 824,89 zł
- odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych w 2025 r. – 248 330,05 zł

VI. Wyposażenie mieszkańców w worki

W ramach systemu wyposażono wszystkich mieszkańców w worki do zbierania odpadów komunalnych (przezroczysty, żółty, zielony, niebieski, brązowy). Podczas odbioru odpadów worki były dostarczane mieszkańcom na wymianę.

Sporządziła: Ewelina Szewczuk
Inspektor ds. rolnictwa, ochrony środowiska