



**Analiza stanu gospodarki  
odpadami komunalnymi  
na terenie Gminy Olszanka  
za 2023 r.**

Olszanka, kwiecień 2024 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 (t. jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1439 z późn. zm.), 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.**

1. W okresie od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r. zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, odbiór odpadów komunalnych i ich zagospodarowanie od właścicieli nieruchomości zamieszkałych realizowane było przez Nieskażone Środowisko Sp z o. o. ul Ekologiczna 5, 08-200 Łosice. Powyższy przedsiębiorca został wybrany w trybie przetargu nieograniczonego.
2. Na terenie Gminy Olszanka, w miejscowości Olszanka, w roku 2023 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 tj.: poniedziałek godz. 7 – 15, środa godz. 7 – 15, sobota godz. 8 – 12.  
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 Olszanka nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych.

2. **Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.**

W 2020 r. nie realizowano inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

### 3. Liczba mieszkańców.

a. Liczba mieszkańców zameldowanych na dzień 31.12.2023 r. – 2947 osób,

b. Liczba właścicieli nieruchomości, od których odebrano odpady – 735

**b. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Olszanka oraz sposób ich zagospodarowania oraz 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.**

<b>I. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH</b>		
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	11
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	63,57
15 01 04	Opakowania z metali	0,00
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,00
15 01 07	Opakowania ze szkła	60,52
16 01 03	Zużyte opony	4,42
20 01 21	Lampy fluorescencyjne i inne odpady rtęć	0,00
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,00
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,765
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 , 20 01 23 i 20 01 35	0,25

20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	10,32
20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	11,39
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	141,02
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15,61
SUMA		318,865
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		318,865
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych		----

## II. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH

### a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji<sup>9)</sup>

Kod odpadu w	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	0,67	R 3	OPLAST-RECYKLING SP. Z O.O. INSTALACJA DO PRZETWARZANIA TWORZYW SZTUCZNYCH	Winduga 6, Bobrowniki, 87-617
		4,04		Kgplast sp. z o.o. Producent Regranulatów PP	UI Narutowicza 38A 08-200 Łosice
		3,0		ELANA PET sp. z o.o. Zakład Recyklingu Producent Płatków PET OPLAST-RECYKLING SP. Z O.O. INSTALACJA DO PRZETWARZANIA TWORZYW SZTUCZNYCH	Winduga 6, Bobrowniki, 87-617
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,88	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w	Radzyń Podlaski

				Adamkach k. Radzynia Podlaskiego sp. z o.o. Sortownia	Miejscowość: Biała
150102		52,46	R12	Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o. Sortownia	Wola Suchożebrska, Sokołowska 2, Suchożebry, 08-125
15 01 04	Opakowania z metali	0,00	---	-	-
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniow e	0,00	---	---	---
15 01 07	Opakowania ze szkła	60,52	R 5	Sibelco Green Solutions Poland S.A. Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Pełkiniach	Pełkinie 136A, 37-511 Wólka Pełkińska
16 01 03	Zużyte opony	4,42	R 3	GPR Guma i Plastik Recycling sp. z o.o. „Linia do produkcji granulatów gumowych o wydajności 30 000 Mg/rok, odpadów gumy oponiarskiej”	Roźniatów 4, Zarzecze, 37- 205
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0.00	---	---	---
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,765	R 12	Polska Korporacja Recyklingu S.A. Sp. z. o.o. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego	ul. Metalurgiczna 15C, 20-234 Lublin
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione	0,25	R 12	Polska Korporacja Recyklingu S.A. Sp. z. o.o. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu	ul. Metalurgiczna 15C, 20-234 Lublin

	w 20 01 21 , 20 01 23 i 20 01 35			Elektrycznego i Elektronicznego	
20 01 99	Inne niewymienio ne frakcje zbierane w sposób selektywny	5,49	D5	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. - składowisko	ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry
		2,74	R12	SEGO sp. z o.o. instalacja komunalna	Ul. O. Kolberga 65, Rybnik,; 44- 251
		0,90	R5	EKO Sp. z o.o. – instalacja do produkcji podłoża rekultywacyjnego Ekorecykl Fix	Ul. O. Kolberga 65, Rybnik,; 44- 251
		0,34	R12	EKOLIDER Jarosław Wyglądała 08-400 Garwolin, Lucin 4 – Sortownia odpadów i linia do produkcji paliw alternatywnych	Lucin 4, Garwolin 08- 400
		1,92	R5	SEGO sp. z o.o. instalacja do produkcji kruszywa żużloweg	Ul. O. Kolberga 65, Rybnik,; 44- 251
20 03 01	Niesegregowa ne (zmieszane) odpady komunalne	141,02	D 13	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. Sortownia	ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry
20 03 07	Odpady wielkogabaryt owe	4,30	R 12	Ap-logic Sp. z o.o. Przetwarzanie, recykling i zagospodarowanie odpadów	Łask, Miejscowość: Gorczyn 71, Łask 98-100
		11,31	R3	Cegielnia „Grabarz” Łukasz Grabarz	Kolonia Kociszew 18, Zelów, 97-425
SUMA		297,025			

**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	0,93	R 3	STORA ENSO POLAND S.A. Zakład Odzysku Surowców Wtórnych  Instalacja do produkcji mas włóknistych i papieru	ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07 – 401 Ostrołęka
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	9,85	R3	Mondi Świecie S.A. Producent Papierów do Produkcji Tektury Falistej	Świecie 1 86-100 Świecie
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,00	--	--	--
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	10,32	R 3	Białskie Wodociągi i Kanalizacja WOD-KAN Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów kompostownia	Ul. Ekologiczna 1, Biała Podlaska, 21-500
SUMA		21,10			

**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		0,000				
Odebranych z obszaru gminy	141,02	0,000	0,000	141,02	X	X

### III. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych [Mg]
150101	Opakowania z papieru i tektury	0,22
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,52
SUMA		0,74

### 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]
Olszanka 08-207 Olszanka	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,53
	150107	Opakowania ze szkła	0,00
	150101	Opakowania z papieru i tektury	0,00
	16 01 03	Zużyte opony	1,99
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,00



	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 , 20 01 23 i 20 01 35	0,00
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół)	0,00
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6,45
SUMA			20,69

**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
Olszanka 08-207 Olszanka	150101	Opakowania z papieru i tektury	0,00	0,00	---	--
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,62	R 5	Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe "PROMIW" Adam Wielądek Recykler odpadów styropianowych, pobudowlanych, agd i produkcyjnych	Łomża ul. Elbląska
	150107	Opakowania ze szkła	0,00	---	--	--
	16 01 03	Zużyte opony	1,99	R 3	GPR Guma i Plastik Recycling sp. z o.o. „Linia do produkcji granulatów gumowych o wydajności 30 000 Mg/rok, odpadów gumy oponiarskiej”	Rożniatów 4, Zarzecze, 37-205

	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		--	--	--
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	--	--	--	--
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popiół	1,90	R5	EKO Sp. z o.o. – instalacja do produkcji podłoża rekultywacyjnego Ekorecykl	ul. Oskara Kolberga 65, Rybnik, 44-251
4,04			SEGO sp. z o.o. instalacja do produkcji kruszywa żużłowego		ul. Oskara Kolberga 65, Rybnik, 44-251	
5,78			R12	SEGO sp. z o.o. instalacja do produkcji kruszywa żużłowego	ul. Oskara Kolberga 65, Rybnik, 44-251	
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2,35	R 12	Ap-logic Sp. z o.o. Przetwarzanie, recykling i zagospodarowanie odpadów	Gorczyn 71, Łask, 98-100
			4,10		Cegielnia „Grabarz” Łukasz Grabarz	Kolonia Kociszew 18 Żelów 97-425
	SUMA		20,78			
<b>c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych</b>						
Adres punktu	Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych [Mg]		

Olszanka	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	0,03			
08 – 207 Olszanka	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,00			
	16 01 03	Zużyte opony	0,00			
SUMA			0,03			
<b>V. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA</b>						
Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów			----			
<b>a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne</b>						
Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg]			
----	----	----	----			
SUMA			----			
<b>a) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</b>						
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						
<b>c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</b>						
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		
SEGO sp. z o.o. instalacja komunalna	19 12 12	----	----	0,13	----	Hossa Spółka z o.o.
SUMA	----	----	----	0,13	----	

**b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania<sup>25)</sup>**

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 <sub>2</sub> /g]	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów	
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach ul. Sokołowska 2 08 – 125 Suchożebry	19 05 99	0,000	0,04	0,00	0,00	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o. o. Giżycko11-500 , Spytkowo 69,
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach ul. Sokołowska 2 08 – 125 Suchożebry	19 05 99	0,000	0,17	0,00	0,00	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o. o. Giżycko11-500 , Spytkowo 69
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach ul. Sokołowska 2 08 – 125 Suchożebry	19 05 99	0,00	3,16	0,00	0,00	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko- MAZURY” Sp. z o. o.

Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach ul. Sokołowska 2 08 – 125 Suchożebry	19 05 99	0,00	15,27	0,00	0,00	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko- MAZURY” Sp. z o. o.
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach ul. Sokołowska 2 08 – 125 Suchożebry	19 12 12	0,00	0,00	0,46	0,00	Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o. uchożebry, 08-125 Wola Suchożebrska, Sokołowska 2,
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach ul. Sokołowska 2 08 – 125 Suchożebry	19 12 12	0,00	0,00	2,28	0,00	Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o. Suchożebry, 08-125 Wola Suchożebrska, Sokołowska 2
SUMA		0,00	18,64	2,74	0,00	

**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 szkła<sup>27)</sup> 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	11,00	10,732
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	64,10	25,768
			0,00 (informacja z ZUO) 0,00 (wytworzone z 15 01 06 informacja z ZUO)
15 01 04	Opakowania z metali	0,00	5,62
			0,00 (wytworzone z 20 03 01 informacja z ZUO) 0,00 (wytworzone z 15 01 02 informacja z ZUO)
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,00	0,01
15 01 07	Opakowania ze szkła	60,52	49,526
			0,00 (wytworzone z 20 03 01 informacja z ZUO)
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,00	2,12
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>	0,765	0,574
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,25	0,188

20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	23,11	8,76
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	10,32	10,32
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	22,06	12,79
SUMA		192,125	126,408

**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**

Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (M <sub>wgus</sub> )	332 kg/mieszkańca
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]	126,408
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości [Mg]	333,145
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych [%]	0,00
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	37,94

**d) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku<sup>28)</sup> 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 – M <sub>br</sub> [Mg]	nie dotyczy
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami <sup>33)</sup> 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]	116,80
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]	141,02
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 <sub>1995</sub> [Mg]	169,294
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania – M <sub>OUBR</sub> [Mg]	1,096
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]	0,98

Do obliczeń przyjęto następujące dane:

- liczba mieszkańców Gminy Olszanka przyjęta do obliczenia osiągniętego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania, stan na 31.12.1995 r. – 3.602 osoby,
- liczba mieszkańców Gminy Olszanka przyjęta do obliczenia osiągniętego poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia poszczególnych frakcji odpadów komunalnych, stan na 31.12.2023 r. – 2387 osób,

#### **IV. Opłaty z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi w okresie od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r.**

Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi: 411.169,75zł

Zaległości na dzień 31.12.2023 r. 62.237,84 zł

Nadpłaty na dzień 31.12.2023 r. 8.254,36 zł

Umorzenia na dzień 31.12.2023 r. 0,00 zł

Należności z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi: 62.237,84 zł

#### **V. Koszty zbiórki odpadów w 2023 r.:**

- składka na rzecz Związku Komunalnego „Nieskażone Środowisko” z siedzibą w Łosicach, ul. Ekologiczna 5, 08 – 200 Łosice – 11.804,00 zł
- funkcjonowanie PSZOK w Olszance – 60.000,00 zł
- odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych w 2023 r. –288.871,01 zł



## **VI. Wyposażenie mieszkańców w worki**

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

WÓJT  
Grzegorz Pajnowski

Sporządziła: Małgorzata Raczuk