



**ANALIZA STANU  
GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI  
NA TERENIE GMINY LESZNOWOLA  
ZA ROK 2022**

**Spis treści:**

część	tytuł	strona
I	Wstęp.	2
II	Zagadnienia ogólne.	2
III	Akcja edukacyjna i informacyjna.	3
IV	Podmiot realizujący usługę.	3
V	Częstotliwość odbioru odpadów.	3
VI	Ilość odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości w podziale na frakcje.	4
VII	Informacja o sposobie zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych nieulegających biodegradacji.	5
VIII	Informacja o sposobie zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	9
IX	Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych - PSZOK	12
X	Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych w PSZOK.	13
XI	Kącik wymiany działający w PSZOK	15
XII	Punkty zbiórki przeterminowanych leków.	16
XIII	Miejsca zbiórki zużytych baterii i akumulatorów.	16
XIV	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny z gospodarstw domowych.	17
XV	Ilość odpadów biodegradowalnych zagospodarowanych w przydomowych kompostownikach prowadzonych przez właścicieli nieruchomości na nieruchomościach jednorodzinnych.	17
XVI	Koszty funkcjonowania systemu od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 r.	17
XVII	Działania inwestycyjne w Gminie w 2022 r.	18
XVIII	Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy.	18
XIX	Osiągnięte poziomy recyklingu: Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.	19
XX	Informacje dotyczące administrowania systemem.	20
XXI	Podsumowanie.	20

## **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. j. Dz. U. 2022, poz. 2519 ze 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.

W oparciu o art. 9tb ww. ustawy analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządza się na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi i innych dostępnych danych wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

W zakresie przedmiotowej analizy zgodnie z zapisami ww. ustawy muszą znaleźć się informacje dotyczące:

- Ilości zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów biodegradowalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania z terenu gminy;
- Ilości odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy;
- Kosztów poniesionych w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych;
- Liczby Mieszkańców;
- Potrzeb inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;

## **II. Zagadnienia ogólne.**

W Gminie Lesznowola z nieruchomości zamieszkałych są odbierane wszystkie odpady komunalne wytworzone w gospodarstwach domowych. Nie ma żadnych ograniczeń, co do ilości odbieranych odpadów komunalnych. Częstotliwości i terminy odbioru zostały określone przez odpowiednie uchwały Rady Gminy Lesznowola (dostępne na BIP <http://www.lesznowola.eobip.pl/>). Harmonogramy odbioru odpadów komunalnych dla poszczególnych miejscowości zawsze są zaktualizowane i dostępne na stronie gminy, w aplikacji Evenio, w Kancelarii Urzędu Gminy, w Referacie Gospodarki Odpadami Komunalnymi oraz na tablicach sołeckich.

Zgodnie z art. 6h. ww. ustawy, właściciele nieruchomości, o których mowa w art. 6c, są obowiązani ponosić na rzecz gminy, na terenie, której są położone ich nieruchomości, opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi. Obowiązek ten powstaje zgodnie z art. 6i ust. 1 ww. ustawy w przypadku nieruchomości zamieszkałej – za każdy miesiąc, w którym na danej nieruchomości zamieszkuje Mieszkaniec.

Zgodnie z art. 6j ust. 1 pkt 2 ww. ustawy, opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi stanowi iloczyn ilości zużytej wody z danej nieruchomości zamieszkałej oraz stawki opłaty ustalonej na podstawie art. 6k ust. 1.

Obowiązywały stawki opłat określone uchwałą nr 308/XXVIII/2020 Rady Gminy Lesznowola z dnia 24 września 2020 r. w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi od właścicieli nieruchomości zamieszkałych oraz ustalenia stawki takiej opłaty, ustalenia stawki opłaty za pojemnik z odpadami komunalnymi powstałymi na nieruchomości, na której nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne oraz ustalenia ryczałtowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi od domku letniskowego lub od innej nieruchomości wykorzystywanej na cele rekreacyjno-wypoczynkowe (Dz. Urz. Woj. Maz. 19 listopada 2020 r., poz.

11360) – 11,85 zł/m<sup>3</sup> dla zbiórki selektywnej zgodnej z Regulaminem utrzymania czystości i porządku w Gminie Lesznówola - załącznik nr 1 do uchwały nr 281/XXVI/2020 Rady Gminy Lesznówola z dnia 25 czerwca 2020 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Lesznówola (Dz. Urz. Woj. Maz. dn. 9 września 2020, poz. 9393) oraz stawkę podwyższoną dla właścicieli nieruchomości, którzy nie wypełniają obowiązku zbierania odpadów komunalnych w sposób selektywny 47,40 zł/m<sup>3</sup>.

Obowiązywały terminy płatności określone w uchwale Rady Gminy Lesznówola nr 234/XIX/2020 Rady Gminy Lesznówola z dnia 23 stycznia 2020 r. w sprawie terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi. (Dz. Urz. Woj. Maz. dn. 17 marca 2020, poz. 3529).

W ramach gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi Mieszkańców w aplikacji pn.: Panel Mieszkańca dostępnej na stronie: <https://odpadykomunalne.lesznowola.pl/> mógł zweryfikować swój stan opłat, saldo oraz dane w złożonych deklaracjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi. W 2022 r. z Panelu korzystało 2876 Mieszkańców.

Aplikacja na telefony Evenio (dostępna dla platform Android na Google Play i iPhone na App Store), wyświetla zawsze aktualny harmonogram odbioru odpadów komunalnych. Ma funkcjonalność przypomnienia o terminie odbioru oraz zgłoszenia reklamacji braku odbioru odpadów, uszkodzenia pojemnika w czasie odbioru odpadów. W 2022 r. aplikację zainstalowało 4774 Mieszkańców.

### **III. Akcja edukacyjna i informacyjna.**

Na stronie internetowej gminy, na sołeckich tablicach informacyjnych zawarta była informacja o sposobach prowadzenia prawidłowej segregacji. Ponadto przy każdej rozmowie telefonicznej i kontakcie e-mail przekazywane były informacje o prawidłowych praktykach postępowania z odpadami. Jednocześnie na terenie Urzędu Gminy dostępne były ulotki i broszury informacyjne dotyczące systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

### **IV. Podmiot realizujący usługę.**

Od 2 stycznia do 31 października 2022 r. odebrane odpady komunalne od właścicieli nieruchomości zamieszkałych Spółka Jarper przekazywała do Spółki Hetman, która prowadzi instalację komunalną. Opłata ponoszona na rzecz Spółki Jarper uzależniona była od całkowitej masy odebranych odpadów komunalnych. Opłata dla Spółki Hetman uzależniona była od masy i rodzaju przetwarzanego odpadu.

Od 2 listopada do 31 grudnia 2022 r. odpady komunalne z nieruchomości zamieszkałych odbierała i zagospodarowywała Spółka Jarper.

### **V. Częstotliwość odbioru odpadów.**

Odpady komunalne były odbierane zgodnie z uchwałami Rady Gminy Lesznówola nr:

- 280/XXVI/2020 z dnia 25 czerwca 2020 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów w zamian za uiszczoną opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi (Dz. Urz. Woj. Maz. z 08 września 2020, poz. 9392);
- 310/XXVIII/2020 z dnia 24 września 2020 r. zmieniająca uchwałę w sprawie określenia szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów w zamian za uiszczoną opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi (Dz. Urz. Woj. Maz. z 19 listopada 2020 r., poz. 11362).

Odbiór odpadów komunalnych odbywał się z następującą częstotliwością:

- I. Odpady nieselektywne „zmieszane” z nieruchomości:
  - a. jednorodzinnej - od 1 kwietnia do 30 listopada jeden raz w tygodniu a w pozostałym okresie co dwa tygodnie;
  - b. wielorodzinnej – od 1 kwietnia do 30 listopada dwa razy w tygodniu a w pozostałym okresie jeden raz w tygodniu;
- II. Odpady frakcji selektywnej „papier” z nieruchomości:
  - a. jednorodzinnej – jeden raz w miesiącu;
  - b. wielorodzinnej – co dwa tygodnie;
- III. Odpady frakcji selektywnej „metale i tworzywa sztuczne” z nieruchomości:
  - a. jednorodzinnej - jeden raz na dwa tygodnie;
  - b. wielorodzinnej – jeden raz w tygodniu;
- IV. Odpady frakcji selektywnej „szkło” z nieruchomości:
  - a. jednorodzinnej - jeden raz w miesiącu,
  - b. wielorodzinnej – jeden raz na dwa tygodnie,
- V. Odpady frakcji selektywnej biodegradowalnej BIO – odpady kuchenne pochodzenia roślinnego z nieruchomości:
  - a. jednorodzinnej - od 1 kwietnia do 30 listopada jeden raz w tygodniu a w pozostałym okresie co dwa tygodnie;
  - b. wielorodzinnej – od 1 kwietnia do 30 listopada dwa razy w tygodniu a w pozostałym okresie jeden raz w tygodniu;
- VI. Odpady frakcji selektywnej ulegające biodegradacji (zielone) - pochodzące z pielęgnacji ogrodów i terenów zielonych odbierane w okresie od 1 kwietnia do 30 listopada: z nieruchomości:
  - a. jednorodzinnej - jeden raz na dwa tygodnie;
  - b. wielorodzinnej – jeden raz na dwa tygodnie;
- VII. Gabaryty odbierane były z nieruchomości:
  - a. jednorodzinnej – 2 razy w roku;
  - b. wielorodzinnej – 2 razy w roku.

**VI. Ilość odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości w podziale na frakcje.**

lp.	oznaczenie kodu i opis	ilość odpadów w Mg
1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	451,6040
2	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	77,0010
3	15 01 03 Opakowania z drewna	10,3600
4	15 01 04 Opakowania z metali	45,8800
5	15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe	1821,2480
6	15 01 07 Opakowania ze szkła	934,2540
7	17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	14,1200
8	17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	47,7800
9	17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10,9800

10	20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	102,4460
11	20 01 23* Urządzenia zawierające freony	1,1800
12	20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,4000
13	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,9250
14	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	3042,9200
15	20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	8784,2320
16	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	510,6200
	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]	15891,4860
	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych [Mg]	15818,6060
	Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych [Mg]	72,8800

**VII. Informacja o sposobie zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych nieulegających biodegradacji:**

lp.	oznaczenie kodu i opis	ilość odpadów w Mg	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
1	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	15,7310	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych PRT Radomsko Sp. z o. o.
2		6,3200	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	TEMPO Tomasz Skowronek instalacja do przetwarzania tworzyw
3		8,0100	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	OPTIMA RECYKLING PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA - Instalacja do komponowania paliwa alternatywnego PCPI
4		3,2400	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii	Kom-Eko S.A. - Zakład Zagospodarowania Odpadów
5		43,7000	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	PRT Radomsko Sp. z o. o. instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych

4	15 01 04 - Opakowania z metali	3,5900	R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali	Kovosrot-Moravia CZ a.s.
5		3,2200	R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali	Huta Arcelor Mittal w Warszawie - instalacja do recyklingu odpadów z metali
6	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	220,0300	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii	Kom-Eko S.A. - Zakład Zagospodarowania Odpadów
7		0,5100	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów REMONDIS Sp. z o.o.
8		3,1900	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Byś Wojciech Byśkiniewicz Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych
9		37,7780	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych PU Hetman Sp. z o.o.
10		33,1200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	OPTIMA RECYKLING PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA - Instalacja do komponowania paliwa alternatywnego PCPI
11		1526,6000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych PU Hetman Sp. z o.o.
12		0,4500	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów REMONDIS Sp. z o.o.
13	15 01 07 - Opakowania ze szkła	0,0800	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	Instalacja do przetwarzania opakowaniowych odpadów szklanych Remondis Glass Recykling Polska Sp. z o.o.
14		0,2376	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	Instalacja mechaniczna rozdrabniająca i przetwarzająca stłuczkę szklaną Sar Recykling Sp. z o. o.
15		0,4554	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	Instalacja do przetwarzania opakowaniowych odpadów szklanych Remondis Glass Recykling Polska Sp. z o.o.

16		4,3596	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	Krynicki Recykling S.A Zakład uzdatniania stłuczki szklanej w Lublińcu
17		525,8511	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	KRYNICKI RECYKLING Sp. z o.o. Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej
18		9,3500	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	DSS Recykling Sp. z o.o. - Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej
19		226,8733	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	Remondis Glass Recykling Polska S.A. - instalacja MBP
20		76,6656	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	Sar Recykling Sp. z o.o. Instalacja mechaniczna rozdrabniająca i przetwarzająca stłuczkę szklaną
21		15,0000	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	DSS Recykling Sp. z o.o. - instalacja do przetwarzania stłuczki szklanej
22	20 01 23* - Urządzenia zawierające freony	1,1800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	P.P.H.U Polblume Zbigniew Miazga-instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
23	20 01 32 - Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,0800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Geminus Sp. z o.o. Zakład Recyklingu i Produkcji Paliw Alternatywnych
24	20 01 36 - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,9250	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	P.P.H.U Polblume Zbigniew Miazga-instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
25	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1,7800	D13 - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1–D12	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Regionalnym Zakładzie Gospodarki Odpadami w Rachocinie
26		3,7600	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Instalacja Komunalna w m. Dalsze
27		10,8600	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o. (Instalacja komunalna)

28		5,6900	D13 - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów które mukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1–D12	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w miejscowości Kobierniki
29		9,3800	D13 - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów które mukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1–D12	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w miejscowości Kobierniki
30		2,9800	D13 - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów które mukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1–D12	PPHU Radkom, Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych (Linia mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych)
31		0,9500	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich które mukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych REMONDIS Sp. z o.o.
32		115,7100	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich które mukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Byś Wojciech Byśkiniewicz Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych
33		24,0600	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich które mukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. - instalacja MBP
34		6409,8600	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich które mukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	PU Hetman sp. z o. o.- instalacja MBP
35		65,9400	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii	Instalacja Termicznego Przetwarzania z Odzyskiem Energii PGE GiEK S.A. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie Poznań
36		34,3620	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich które mukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Remondis Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa.
37		7,5800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich które mukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Instalacja do mechanicznego biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w m. Ławy, gmina Rzekuń



38	20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe	1268,4100	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Modern Recycling Sp. z o.o. - instalacja komunalna MBP
39		0,11	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów - Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie sp. z o.o.
40		809,4200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych PU Hetman Sp. z o.o.
41		5,2000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	AP-LOGIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ - instalacja do produkcji paliwa alternatywnego
42		17,8800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych PU Hetman Sp. z o.o.
43		483,7400	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych PU Hetman Sp. z o.o.
44		3,8000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. Konin
		12050,0186	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	

**VIII. Informacja o sposobie zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji:**

lp.	oznaczenie kodu i opis	ilość odpadów w Mg	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
1	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	2,3475	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Stora Enso Polska Sp. z o. o. -papiernia

2		12,0086	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Instalacja do produkcji masy włóknistej z drewna, instalacja do produkcji papieru Schumacher Packaging Zakład Grudziądz
3		6,4214	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Hamburger Recykling Polska S.A. - Instalacja do produkcji mas włóknistych i papieru
4		0,8148	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Hamburger Recykling Polska S.A. - Instalacja do produkcji mas włóknistych i papieru
5		2,2267	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych PU Hetman Sp. z o.o.
6		0,3000	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Proggrup Paper PM2 GMBG Oderladsrt 110, DE-15890 Eisenhüttenstadt, Niemcy
7		0,1629	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Stora Enso Polska Sp. z o. o. - papiernia
8		7,0508	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Instalacja do produkcji mas włóknistych i papieru Stora Enso Narew Poland S.A.
9		24,3858	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Eko - ROL PTS Ratajczak Sp. c. - papiernia
10		51,8483	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Instalacja do produkcji masy włóknistej Mondi Świecie S.A.

11		1,6728	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Papiernia Progroup Paper MP2 GmbH
12		4,0220	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Instalacja do biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji pochodzenia komunalnego REMONDIS Sp. z o.o.
13		334,7024	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	MONDI Świecie S.A.- instalacja do produkcji masy włóknistej
14		2,9800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Byś Wojciech Byśkiniewicz Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych
15	15 01 03 - Opakowania z drewna	5,7800	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych - płyt wiórowych Pfeleiderer Wieruszów
16		4,5800	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych Pfeleiderer Grajewo
17	20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,0400	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Instalacja do biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji pochodzenia komunalnego REMONDIS Sp. z o.o.
18		2,1200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Zakład Mechaniczno-Ciepłego Przetwarzania Odpadów w Różankach Bioelektra Group S.A.

19		44,1970	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Zakład Mechaniczno-Cieplnego Przetwarzania Odpadów w Różankach Bioelektra Group S.A.
20		65,3400	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Best-Eko Sp. z o.o. (oczyszczalnia wraz z kompostownia)
21	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	2475,3410	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Dobra Energia Sp. z o. o. -instalacja MBP
22		16,3436	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Dobra Energia Sp. z o. o. -instalacja MBP
23		169,4990	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	PN-WMS Sp. z.o.o. - kompostownia odpadów zielonych
24		371,9600	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	ZIEMIA POLSKA Sp. z o.o. - instalacja do przetwarzania odpadów
25		5,2800	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Kompostownia ZZO Biała Podlaska
			3611,4246	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]

#### IX. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych – PSZOK.

Dla Mieszkańców Gminy Lesznówola w 2022 r. działał stacjonarny PSZOK zorganizowany na terenie Spółki Jarper w Kolonii Warszawskiej przy Al. Krakowska 108A – czynny w środy 8:00 – 12:00 i 14:00 – 18:00, w soboty 8:00 – 14:00. W punkcie przyjmowane były wszystkie odpady, jakie mogą powstać w gospodarstwie domowym, z wyjątkiem odpadów nieselektywnych (zmieszanych), eternitu, papy, odpadów medycznych, pirotechnicznych oraz części samochodowych.

Mieszkańcy dostarczyli do PSZOK-u łącznie 382,385 Mg segregowanych odpadów komunalnych (przy 297,721 Mg odpadów dostarczonych w 2021 r.). Masa dostarczonych do PSZOK odpadów wzrosła o 84,664 Mg, tj. o 28,44%.

Spośród wszystkich frakcji odpadów dostarczonych do PSZOK – największą pozycję – 47,50% stanowiły odpady wielkogabarytowe o masie 181,634 Mg (przy 109,940 Mg w roku 2021 – wzrost o 65,21%. Kolejną istotną pozycję stanowią odpady budowlane i rozbiórkowe, których dostarczono łącznie 70,04 Mg (spadek w porównaniu z poprzednim rokiem o 9,28 Mg tj. o 11,69 %). Odpadów ulegających biodegradacji, w tym przede wszystkim odpadów zielonych dostarczono łącznie 53, 527 Mg (przyrost o 17,36%). Poza frakcjami wymienionymi powyżej, należy wymienić: 22,671 Mg dostarczonych odpadów papieru i tektury, 13,556 Mg odpadów stanowiących zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, 12,762 Mg zużytych opon, 12, 549 Mg odpadów tworzyw sztucznych, 8, 546 Mg szklanych odpadów opakowaniowych oraz 4,523 Mg odpadów stanowiących opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. W niewielkich ilościach mieszkańcy naszej gminy oddali do PSZOK 1,806 Mg tekstyliów i zużytej odzieży oraz 0,771 Mg zużytych olejów.

#### X. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych w PSZOK.

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
1.	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	22,5900	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	MONDI Świecie S.A.- instalacja do produkcji masy włóknistej
2.	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	12,6100	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	"CONKRET" Z.R. TREJDEROWSCY SPÓŁKA JAWNA - instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów
3.	15 01 07 Opakowania ze szkła	4,7500	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	KRYNICKI RECYKLING SPÓŁKA AKCYJNA - Zakład Uzdantniania Stłuczki Szklanej
4.		3,7700	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	DSS Recykling Sp. z o.o. - instalacja do przetwarzania stłuczki szklanej
5.	15 01 10*	1,8200	R12 - Wymiana	ANPOL Spółka z o.o. Spółka

	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone		odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	komandytowa - instalacja do przetwarzania odpadów niebezpiecznych
6.	16 01 03 Zużyte opony	12,5200	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Zakład Produkcyjny ORZEŁ S.A.
7.	20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,3600	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii	Promarol Plus Sp z o.o. - instalacja do termicznego unieszkodliwiania odpadów
8.	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	9,1200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	MB RECYCLING Sp. z o. o. PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI ODPADAMI Sp. k. Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
9.	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,3900	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	MB RECYCLING Sp. z o. o. PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI ODPADAMI Sp. k. Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
10.	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	56,4600	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	PN-WMS Sp. z.o.o. - kompostownia odpadów zielonych
11.	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	87,6200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	AP-LOGIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ - instalacja do produkcji paliwa alternatywnego

12.	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	74,8200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	EKO-KAR Sp. z o.o. sp.k. - instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów
....	Łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]		287,8300	

#### XI. Kącik wymiany działający w PSZOK

Odpady, które utraciły status odpadów i zostały przekazane osobom odwiedzającym PSZOK w rozbiciu na poszczególne rodzaje odpadów.

suma poszczególnych rodzajów substancji w Mg, które przestały być odpadami	2,52	15,82	1,42	0,33	0,08	0,05	0,22
2022 r.	urządzenia elektryczne	gabaryty	tekstylia	drewno	książki	opony	opakowania ze szkła
styczeń	0,32	1,28	0,17	0,1	0,08		
luty	0,36	1,4	0,13				
marzec	0,28	1,62	0,26	0,07			
kwiecień	0,3	2,04	0,12				
maj	0,36	0,24	0,08				
czerwiec	0,14	0,38	0,21				
lipiec	0,06	0,99	0,16			0,05	0,02
sierpień	0,09	1,43					
wrzesień	0,3	3,16					0,16
październik	0,12	0,82	0,14				0,04

listopad	0,14	1,26	0,08	0,1			
grudzień	0,05	1,2	0,07	0,06			
suma wszystkich razem	20,44						

## **XII. Punkty zbiórki przeterminowanych leków.**

Działały następujące punkty zbiórki przeterminowanych leków, wyposażone przez gminę w specjalne pojemniki:

Apteka ESCULAP	05-552 Wólka Kosowska, ul. Nadrzeczna 3F lok. 1
Apteka Sp. Jawna	05-506 Magdalenka, ul. Słoneczna 275
Apteka PATICARIUS	05-506 Nowa Wola, ul. Postępu 7
Apteka Ogólnodostępna	05-500 Stara Iwiczna, ul. Powstańców Warszawy 29
Apteka LUBO	05-509 Mysiadło, ul. Topolowa 2
Apteka SALUS	05-552 Mroków, ul. Górskiego 4A
Punkt Apteczny SALUS	05-552 Wólka Kosowska, ul. Nadrzeczna 7C
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej SALUS	05-552 Mroków, ul. Górskiego 4A
Apteka Niskich Cen	05-500 Zamienie, ul. Błędna 14C

Przeterminowane leki i opakowania po nich można oddawać w każdym dniu otwarcia placówki.

## **XIII. Miejsca zbiórki zużytych baterii i akumulatorów.**

Lista placówek prowadzących zbiórkę na terenie gminy:

L.p.	Placówka	Adres
1	Szkoła Podstawowa w Łazach	ul. Słojewskiego 1, Łazy
2	Szkoła Podstawowa w Mrokowie	ul. Świątkiewicz 2a Mroków
3	Szkoła Podstawowa w Nowej Iwicznej	ul. Krasickiego 56, Nowa Iwiczna
4	Szkoła Podstawowa w Lesznowoli	ul. Szkolna 8, Lesznowola
5	Szkoła Podstawowa w Mysiadle	ul. Kwiatowa 28 Mysiadło
	Szkoła Podstawowa w Mysiadle	ul. Ogrodowa 13 Mysiadło
	Szkoła Podstawowa w Mysiadle	ul. Cyraneczki 8 Zgorzała
6	Gminne Przedszkole w Jastrzębcu	ul. Łąkowa 13, Jastrzębiec
7	Gminne Przedszkole w Zamieniu	ul. Błędna 32, Zamienie
8	Gminne Przedszkole w Kosowie	ul. Karasia 49, Kosów
9	Gminne Przedszkole w Mysiadle	ul. Osiedlowa 4, Mysiadło
10	Gminne Przedszkole w Lesznowoli	ul. Szkolna 8, Lesznowola
11	Gminna Biblioteka Publiczna w Lesznowoli	ul. Lipowa 28, Magdalenka 05-506



		Lesznówola
12	Gminny Ośrodek Kultury w Lesznówoli	ul. Nowa 6, Stara Iwiczna 05-500 Piaseczno
13	Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Lesznówoli	ul. Gminnej Rady Narodowe 66, 05-506 Lesznówola
14	Zespół Obsługi Placówek Oświatowych w Lesznówoli	ul. Lipowa 28, Magdalenka 05-506 Lesznówola
15	Centrum Sportu w Gminie Lesznówola	ul. Kwiatowa 28, 05-515 Mysiadło
16	Stacja Shell	05-506 Lesznówola, ul. Słoneczna 300/302
17	Sklepy Biedronka	05-500 Nowa Wola, ul. Postępu 7
		05-506 Lesznówola, ul. Słoneczna 314A
		05-500 ara Iwiczna, ul. Nowa 9

#### **XIV. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny z gospodarstw domowych.**

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny Mieszkaniec Gminy mógł:

- Przygotować do odbioru w terminie odbioru gabarytów;
- Dostarczyć własnym transportem do PSZOK;
- Małej wielkości (tablety, telefony, smartfony, laptopy) wrzucić do specjalnego pojemnika na parkingu przed budynkiem Urzędu Gminy Lesznówola ul. Gminna 60;
- Umówić odbiór z nieruchomości dużych przedmiotów z firmą POLBLUME ul. 11 Listopada 35, 05-500 Piaseczno, tel. 22 756 96 61.

#### **XV. Ilość odpadów biodegradowalnych zagospodarowanych w przydomowych kompostownikach prowadzonych przez właścicieli nieruchomości na nieruchomościach jednorodzinnych.**

Mieszkańcy nieruchomości jednorodzinnych zadeklarowali 735 kompostowników. Urząd wysłał w styczniu i lutym 2023 r. 342 ankiety dotyczące ilości odpadów biodegradowalnych. Zwrócono 241 wypełnionych ankiet. Średnio w ciągu roku do jednego kompostownika Mieszkaniec wrzucił 0,4363 Mg odpadów biodegradowalnych, zatem do kompostowania trafiło 320,67650 Mg odpadów biodegradowalnych.

#### **XVI. Koszty funkcjonowania systemu od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 r.**

Wpływy z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wyniosły 15 031 549,46 zł. Wydatki związane z realizacją zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi zostały zrealizowane w kwocie 16 771 339,60 zł. Szczegółowe dane opisuje załącznik nr 8 do Zarządzenia Nr 10/2023/RPA Wójta Gminy Lesznówola z dnia 28 marca 2023 r. w sprawie przedstawienia sprawozdania rocznego z wykonania budżetu gminy za 2022 r.:

[https://bip.lesznowola.pl/wp-content/uploads/2023/03/Zarzadzenie-Nr-10\\_2023\\_RPA-sprawozdanie-z-wykonania-budzetu-za-2022r.pdf](https://bip.lesznowola.pl/wp-content/uploads/2023/03/Zarzadzenie-Nr-10_2023_RPA-sprawozdanie-z-wykonania-budzetu-za-2022r.pdf) .

Zgodnie z art. 6r. ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, z pobranych opłat Gmina pokrywa koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Koszty te obejmują:

- a) Odbieranie, transport, zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów komunalnych,
- b) Tworzenie i utrzymanie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- c) Obsługi administracyjnej tego systemu,

d) Edukacji ekologicznej w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi. Na wydatki te składają się sumy poniesione na odbieranie, zbieranie, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych, prowadzenie punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych i administrowanie systemem.

**Załącznik Nr 8**  
do Zarządzenia Nr 10/2023/RPA  
Wójta Gminy Lesznowola  
z dnia 28 marca 2023 r.

Wykonane dochody z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz wydatki związane z realizacją zadań z zakresu gospodarowania odpadami za 2022 rok											
DOCHODY						WYDATKI					
Dochody z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi						Wydatki związane z realizacją zadań z zakresu gospodarowania odpadami					
Dział	Rozdz.	§	Plan	Wykonanie	%	Dział	Rozdz.	§	Plan	Wykonanie	%
900	90002		14 666 000	15 031 549,46	102,49	900	90002		1 333 767	1 271 900,61	95,36
		0490	14 666 000	15 031 549,46	102,49			3020	800	800,00	100,00
								4010	900 000	880 403,55	97,82
								4040	55 054	55 053,79	100,00
								4110	161 960	155 781,89	96,19
								4120	23 100	17 198,89	74,45
								4170	15 500	15 000,00	96,77
								4210	19 700	18 129,51	92,03
								4260	9 000	8 247,24	91,64
								4270	3 000	0,00	0,00
								4280	1 260	1 260,00	100,00
								4300	104 500	82 282,10	78,74
								4360	9 100	8 617,53	94,70
								4410	7 000	6 803,70	97,20
								4440	19 293	19 292,67	100,00
								4700	3 000	1 996,00	66,53
								4710	1 500	1 033,74	68,92
						900	90002		16 651 021	15 499 438,99	93,08
						900	90002 (7)	4300	689 859	680 525,28	98,65
						900	90002 (8)	4300	9 033 638	9 033 637,49	100,00
						900	90002 (9)	4300	4 630 498	4 630 497,89	100,00
						900	90002 (20)	4300	2 297 026	1 154 778,33	50,27
OGÓLEM			14 666 000	15 031 549,46	102,49	OGÓLEM			17 984 788	16 771 339,60	93,25

Maria Jolanta Bałycka-Wąsik

#### XVII. Działania inwestycyjne w Gminie w 2022 roku.

W 2022 r. Gmina Lesznowola nie realizowała zadań inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

#### XVIII. Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy.

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] z odebranych, zebranych i wysortowanych w instalacjach
1.	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	474,1940	634,3238
2.	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	89,6110	563,7130
3.	15 01 03 Opakowania z drewna	10,3600	18,5148

4.	15 01 04 Opakowania z metali	45,8800	193,2424
5.	15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	0,0000	9,3662
6.	15 01 07 Opakowania ze szkła	942,7740	867,3126
7.	19 12 01 Papier i tektura	0,0000	22,5669
8.	19 12 02 Metale żelazne	0,0000	54,5949
9.	19 12 03 Metale nieżelazne	0,0000	0,2025
10.	19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	0,0000	2,8337
11.	19 12 05 Szkło	0,0000	2,7486
12.	19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,0000	194,3874
13.	20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	102,4460	64,6866
18.	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	9,8900	9,8900
19.	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,3150	3,3150
20.	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	3099,3800	603,1990
21.	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	673,0600	673,0600
	łącna masa odebranych i zebranych odpadów, które można przygotować do ponownego użycia i poddać recyklingowi		5484,4460
	łącna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi		3917,2174

**XIX. Osiągnięte poziomy recyklingu: Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:**

łącna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]	3917,2174
łącna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach [Mg]	16110,8360
<b>Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]</b>	<b>25,78</b>
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym w tonach [Mg]	8784,2320
<b>Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]</b>	<b>1,00</b>
<b>Osiągnięty poziom składowania odpadów komunalnych pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych [%]</b>	<b>3,45</b>

**XX. Informacje dotyczące administrowania systemem.**

1. Liczba Mieszkańców systemie ewidencji mieszkańców zameldowanych na stałe i czasowo w Urzędzie Gminy Lesznówola na dzień 31.12.2022 r. wynosiła: 31 681 osób;
2. W roku 2022 nie były zmieniane stawki opłat za odpady komunalne.

#### **XXI. Podsumowanie.**

Dokument przygotowano zgodnie z art. 9tb ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Do przygotowania dokumentu wykorzystano wszystkie dostępne dane, jakie zostały zgromadzone w Referacie Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Urzędzie Gminy Lesznówola do dnia 25 kwietnia 2023 r.

Z upoważnienia Wójta  
Zastępca Wójta Marcin Kania  
(podpisano elektronicznie)

Dokument przygotowany przez: Mariusza Uljasz, Głównego Specjalistę w Referacie Gospodarki Odpadami Komunalnymi w dniu 27 kwietnia 2023 r.