



**ANALIZA STANU  
GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI  
NA TERENIE GMINY LESZNOWOLA  
ZA ROK 2023**

**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.	6
VIII	Informacja o sposobie zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.	20
IX	Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych – PSZOK.	26
X	Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych w PSZOK.	27
XI	Punkty zbiórki przeterminowanych leków.	30
XII	Miejsca zbiórki zużytych baterii i akumulatorów.	31
XIII	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny z gospodarstw domowych.	31
XIV	Ilość odpadów biodegradowalnych zagospodarowanych w przydomowych kompostownikach prowadzonych przez właścicieli nieruchomości na nieruchomościach jednorodzinnych.	32
XV	Koszty funkcjonowania systemu od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r.	32
XVI	Działania inwestycyjne w Gminie w 2023 r.	33
XVII	Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy.	33
XVIII	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.	34
XIX	Informacje dotyczące administrowania systemem.	35
XX	Podsumowanie.	35

## **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. 2024, poz. 399), 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 sołectkich.

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.

Zgodnie z 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 zamieszkuje 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) – określono stawkę na 11,85 zł/m<sup>3</sup> dla zbiórki selektywnej zgodnej oraz stawkę podwyższoną dla właścicieli nieruchomości, którzy nie wypełniają obowiązku zbierania odpadów komunalnych w sposób selektywny stawkę na 47,40 zł/m<sup>3</sup>.

Obowiązywał Regulamin utrzymania czystości i porządku w Gminie Lesznowola - załącznik nr 1 do uchwały nr 727/LIX/2022 Rady Gminy Lesznowola z dnia 22 grudnia 2022 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Lesznowola (Dz. Urz. Woj. Maz. dn. 2 stycznia 2022, poz. 29).

Terminy płatności były określone przez zapis w uchwale Rady Gminy Lesznowola nr 234/XIX/2020 Rady Gminy Lesznowola 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 Mieszkaniec 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.

Aplikacja na telefony Evenio (dostępna dla platform Android na Google Play i iPhone na App Store) wyświetla przypomnienia o terminie odbioru oraz daje możliwość dokonania zgłoszenia reklamacji takiej jak braku odbioru odpadów, uszkodzenia pojemnika w czasie odbioru odpadów i inne.

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

Prowadzenie akcji o charakterze informacyjno-edukacyjnym, których nadrzędnym celem było zwiększenie świadomości społecznej Mieszkańców Gminy na temat właściwego postępowania z odpadami, w tym przede wszystkim celów i sposobów ograniczania powstawaniu odpadów i wdrażaniu zasad gospodarki o obiegu zamkniętym. Poprzez informacje na stronie internetowej: monitory ekranowe, w urzędzie, wyświetlające informacje dotyczące systemu gospodarki odpadami komunalnymi, ulotki i broszury, działania edukacyjne wśród młodzieży szkolnej (konkurs w ilości zbiórki elektroodpadów), zachęty do kompostowania poprzez ulgę w opłacie, kontrolę przedsiębiorców, czy właściwie postępują z odpadami, informacje na sołeckich tablicach informacyjnych o sposobach prowadzenia prawidłowej segregacji.

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

Od 2 stycznia do 31 grudnia 2023 r. odpady komunalne z nieruchomości zamieszkałych odbierała i zagospodarowywała Spółka Jarper. Z nieruchomości niezamieszkałych odpady komunalne odbierały firmy wpisane do rejestru działalności regulowanej prowadzonego przez Wójta Gminy Lesznowola. Lista firm wpisanych do [rejestru działalności regulowanej](#) znajduje się na stronie Gminy w zakładce „Gospodarka Odpadami Komunalnymi”.

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

Odpady komunalne były odbierane zgodnie z uchwałami Rady Gminy Lesznowola 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 – co dwa tygodnie;
  - b. wielorodzinnej – co tydzień;
- III. Odpady frakcji selektywnej „metale i tworzywa sztuczne” z nieruchomości:
  - a. jednorodzinnej - co dwa tygodnie;
  - b. wielorodzinnej – co tydzień;
- IV. Odpady frakcji selektywnej „szkło” z nieruchomości:
  - a. jednorodzinnej - jeden raz w miesiącu,
  - b. wielorodzinnej – co 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.	Kod i rodzaj odpadów	Masą odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
-----	----------------------	---

1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	1446,4600
2	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	1657,0270
3	15 01 03 Opakowania z drewna	48,3440
4	15 01 04 Opakowania z metali	184,6570
5	15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	10,7500
6	15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe	1614,9540
7	15 01 07 Opakowania ze szkła	814,6650
8	16 01 03 Zużyte opony	34,1000
9	20 01 02 Szkło	0,1000
10	20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	154,2550
11	20 01 23* Urządzenia zawierające freony	1,1400
12	20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,9100
13	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	6,9250
14	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,8650
15	20 01 39 Tworzywa sztuczne	0,2500
16	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	2751,6310
17	20 02 03 Inne odpady nieulegające biodegradacji	16,1760
18	20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	10987,1270

19	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	526,980
<b>Łączna masą odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]</b>		20258,3160

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

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Masą odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
1	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	42,7170	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Instalacja do przetwarzania odpadów Gold Plast Sp. z o.o.
2	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	1216,3600	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych GREEN PETROL Sp. z o.o.
3	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	3,2200	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 PTS PLAST - Smerczek Sp. j.

			(**)	
4	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	119,3330	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (* )	Instalacja do termicznego spalania paliwa alternatywnego KOM-EKO S.A.
5	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5600	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Instalacja do przetwarzania odpadów Ergis Recykling Sp. z o.o.
6	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	10,8200	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych MPE MARTA RYBAK
7	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	15,5200	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne	Instalacja do przetwarzania odpadów Havek Investment Surowce Sp. z o.o.

			procesy przekształcania) (**)	
8	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	58,0000	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Linia do produkcji granulatu Newborn Plastic sp. z o.o.
9	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	1,4680	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów KGPLAST Sp. z o.o.
10	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	102,4580	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.



11	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	46,0800	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	CONKRET SP. Z O.O. Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów
12	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	25,1200	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 Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo- Usługowe "ANNA" Wojciech Bogucki
13	15 01 03 - Opakowania z drewna	29,5730	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Instalacja do przetwarzania odpadów drzewnych i drewnopochodnych PFLEIDERER Wieruszków Sp. z o.o.
14	15 01 04 - Opakowania z metali	3,2250	R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali	Novelis Sheet GMBH

15	15 01 04 - Opakowania z metali	30,0420	R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali	Arcelor Mittal Warszawa Sp. z o. o. Instalacja do produkcji odlewów metali żelaznych
16	15 01 04 - Opakowania z metali	4,6250	R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali	Desch Kovosrot- Moravia
17	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	0,7000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja przetwarzania odpadów EKOPAK Sp. z o.o.
18	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	0,5000	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.
19	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	227,2600	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego GREEN PETROL SP. Z O.O.
20	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	577,1340	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Instalacja do termicznego spalania paliwa alternatywnego KOM-EKO S.A.
21	15 01 06 - Zmieszane	37,4600	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa	Instalacja Termicznego Przekształcania

	odpady opakowaniowe		lub innego środka wytwarzania energii (*)	Odpadów Cementownia Bielawy Lafarge Cement S.A.
22	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	372,0900	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego CDSR SP. O.O.
23	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	22,8000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego POOLCOPER SP. Z O.O.
24	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	324,4400	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego Partner Sp. z o.o.
25	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	2,9700	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
26	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	50,0600	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych PU

			wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Hetman Sp. z o.o.
27	15 01 07 - Opakowania ze szkła	1,8026	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych (***)	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów szklanych Remondis Glass Recykling Polska Sp. z o.o.
28	15 01 07 - Opakowania ze szkła	655,9750	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych (***)	Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Lublińcu SIBELCO GREEN SOLUTIONS POLAND SP. Z O. O.
29	15 01 07 - Opakowania ze szkła	78,5644	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych (***)	Sibelco Green Solutions Zakład uzdatniania stłuczki szklanej w Petkiniach
30	15 01 07 - Opakowania ze szkła	1,0687	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych (***)	Zakład Przerobu Stłuczki Szklanej REMONDIS Glass Recycling Polska Sp. z o.o.
31	16 01 03 - Zużyte opony	4,2600	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Instalacji do odzysku odpadów gumowych RECYKL ORGANIZACJA ODZYSKU S.A.

32	16 01 03 - Zużyte opony	29,8800	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Instalacja do termicznego przetwarzania odpadów Cementownia Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.
33	20 01 02 - Szkło	0,1000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów BYŚ
34	20 01 23* - Urządzenia zawierające freony	1,1400	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Zakład Przetwarzania- Linia nr1, Sękowo 56B, 64-300 Nowy Tomyśl
35	20 01 32 - Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,5500	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów PROMAROL - PLUS SP. Z O.O.
36	20 01 35* - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	6,9250	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Zakład Przetwarzania ZSEiE Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o.o.

37	20 01 36 - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,8650	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
38	20 01 39 - Tworzywa sztuczne	0,2500	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów BYŚ
39	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	0,1000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów BYŚ
40	20 02 03 - Inne odpady nieulegające biodegradacji	6,3200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w miejscowości Kobierniki, gm. Stara Biała /PGO Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny: Kobierniki 42, 09-413 Sikórz
41	20 02 03 - Inne odpady nieulegające biodegradacji	16,1760	D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne PGKiM Staszków

			komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)	
42	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	6,3200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w miejscowości Kobierniki, gm. Stara Biała /PGO Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny: Kobierniki 42, 09-413 Sikórz
43	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	235,8980	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych Eko-Myśl Sp. z o.o.
44	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	796,1360	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.
45	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	74,4600	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

46	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	334,4400	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych MODERN RECYKLING SP. Z O.O.
47	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1262,2900	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.
48	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	644,8490	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Zakład Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych Miejski Zakład Komunalny Sp. z o. o.
49	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	47,2000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych PREZERO ZIELONA ENERGIA SP.Z O.O.
50	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	59,9120	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych REMONDIS Sp. z o.o.



51	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	44,8400	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o., Instalacja Komunalna w Knurowie, ul. Szybowa 44
52	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	15,9200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Regionalny Zakład w Woli Pawtowskiej - Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z z. o. w Ciechanowie
53	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	104,4840	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do mechanicznego biologicznego przetwarzania odpadów Zakład Utylizacji Odpadów Stałych TCZEW
54	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	153,7920	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Remondis Sp. z o.o.
55	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1018,3600	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych PUK CIECHANÓW SP. Z O.O.

56	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,8400	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.
57	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	14,9700	D13 - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1- D12(**)	Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów w miejscowości Kobierniki, gm. Stara Biała /PGO Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny: Kobierniki 42, 09-413 Sikórz
58	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	4529,6400	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Zakład Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. o. o.
59	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	757,2180	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych MPK SP. Z O.O.
60	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	977,3180	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów IGLESPOL Z. Iglewski i Wspólnicy

			R11(****)	
61	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	15,7970	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Zakład Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych ZGO AQUARIUM SP. Z O.O.
62	20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe	6,3600	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych PU Hetman Sp. z o.o.
63	20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe	409,5300	R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)	Instalacja do zbierania i magazynowania odpadów Makjan Sp. z o.o.
64	20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe	3,7800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do produkcji paliwa alternatywnego

65	20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe	78,6800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	INSTALACJA DO PRODUKCJI PALIWA ALTRENTYWNEGO APLOGIC SP. Z O.O.
66	20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe	2,1000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	PHP OLEJNIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Instalacja do przetwarzania (sortowania i demontażu) odpadów
67	20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe	1,7600	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	MIEJSKI ZAKŁAD OCZYSZCZANIA W PRUSZKOWIE Sp. z o.o. Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów

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

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Masą odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
1	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	5,6520	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.

2	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	2,5400	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów Progroup Paper PM2 GmbH
3	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	97,0952	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Zakład produkujący masę celulozową i papier, tekturę falistą i opakowania Stora Enso Narew
4	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	4,7200	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
5	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	4,2824	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	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	0,7850	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy	Proggrup Paper PM2 GMBG - WPT

			przekształcania) (**)	
7	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	729,7164	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Instalacja do masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papieru MONDI ŚWIECIE S.A.
8	15 01 03 - Opakowania z drewna	1,1400	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Instalacja produkcji płyt wiórowych PFLEIDERER GRAJEWO SP. Z O. O.
9	15 01 03 - Opakowania z drewna	8,0920	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów Egger Biskupiec Sp. z o.o.
10	15 01 03 - Opakowania z drewna	4,6750	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Pfleiderer Wieruszów Sp. z o.o. Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych - płyt wiórowych

11	20 01 01 - Papier i tektura	2,7600	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów BYŚ
12	20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	55,4200	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 kompostownią)
13	20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	6,6000	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Zakład Przetwarzania Odpadów Zawisty Sp. z o.o.
14	20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	74,6200	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Instalacja do przetwarzania i odzysku biodopadów BIOODPADY .PL
15	20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,1000	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym	Instalacja do biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji

			kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	pochożenia komunalnego REMONDIS Sp. z o.o.
16	20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	31,7950	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Biodpady.pl Sp. z o.o. (Instalacja do przetwarzania i odzysku bioodpadów)
17	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	771,4000	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Kompostownia odpadów zielonych PGO w SUWAŁKACH SP. Z O.O.
18	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	570,7268	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o. Instalacja do kompostowania odpadów biodegradowalnych
19	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	452,5150	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy	Kompostownia opadów zielonych ZIEMIA POLSKA SP. Z O.O.



			przekształcania) (**)	
20	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	24,1600	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Kompostownia odpadów zielonych ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW MZC SP. Z O.O.
21	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	16,4062	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(***)	Instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania Dobra Energia Sp. z o. o.
22	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	15,1400	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	BYŚ Wojciech Byskiniewicz, kompostownia kontenerowa
23	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	1,8304	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	DBAJ Marta Prychodko Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów
24	20 02 01 - Odpady ulegające	753,5455	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które	Kompostownia opadów zielonych EKOLOG KUJAWSKI SP. Z O.O.

	biodegradacji		nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	SP. K.
25	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	75,1200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do produkcji materiału rekultywacyjnego Bartosz Smolak
26	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	6,9720	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Rolnicza Bioelektrownia Rzeczyca Sp. z o.o. Instalacja biogazowni
27	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	1,2000	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Instalacja Oczyszczalni Ścieków "Boguszowice" w Rybniku przy ulicy Rycerskiej 101 - kompostownia BEST-EKO

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

Dla Mieszkańców Gminy Lesznówola w 2023 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.

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Masą zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	18,5550
2	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	18,1900
3	15 01 07 Opakowania ze szkła	4,5000
4	15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5,2200
5	16 01 03 Zużyte opony	23,9300
6	20 01 11 Tekstylna	3,1400
7	20 01 21* Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0500
8	20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,0900
9	20 01 33* Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,0800
10	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	6,3550
11	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	7,6520
12	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	71,6300
13	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	226,6450
Łączna masą zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]		386,0370

Mieszkańcy dostarczyli do PSZOK-u łącznie 386,037 Mg segregowanych odpadów komunalnych (przy 382,385 Mg odpadów dostarczonych w 2022 r.). Masa dostarczonych do PSZOK odpadów wzrosła o 3,652 Mg, tj. o 0,95%.

Spośród wszystkich frakcji odpadów dostarczonych do PSZOK – największą pozycję – 58,71% stanowiły odpady wielkogabarytowe o masie 226,6450 Mg (przy 181,6340 Mg w roku 2022 – wzrost o 19,86%. Odpadów ulegających biodegradacji, w tym przede wszystkim odpadów zielonych dostarczono łącznie 71,6300 Mg (53,5270 Mg w 2022 r. - przyrost o 25,27%).

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

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Masą zebranych odpadów	Sposób zagospodarowania	Nazwa instalacji, do której zostały
-----	----------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------------------

		<b>komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]</b>	<b>zebranych odpadów komunalnych</b>	<b>przekazane odpady komunalne</b>
1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	18,5550	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Instalacja do masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papieru MONDI Świecie S.A.
2	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	18,1900	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego KOM-EKO S.A.
3	15 01 07 Opakowania ze szkła	4,5000	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych (***)	Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Lublińcu SIBELCO GREEN SOLUTIONS POLAND SP. Z O. O. -
4	15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5,2200	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Warta S.A. Instalacja do termicznego przetwarzania odpadów
5	16 01 03 Zużyte opony	19,5500	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Instalacja do wytwarzania energii Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.
6	16 01 03 Zużyte opony	4,3800	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Instalacja do odzysku odpadów gumowych Recykl Organizacja Odzysku S.A.

7	20 01 21* Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0500	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Zakład Przetwarzania ZSEiE Terra Recycling Sp. z o.o. Sp.k.
8	20 01 33* Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,0800	R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)	Zakład Przetwarzania ZSEiE Terra Recycling Sp. z o.o. Sp. K.
9	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	3,0350	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Zakład Przetwarzania ZSEiE POLSKA KORPORACJA RECYKLINGU SP. Z O.O.
10	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	3,3500	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Zakład Przetwarzania ZSEiE Terra Recycling Sp. z o.o.

11	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,0310	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Zakład Przetwarzania ZSEiE Terra Recykling Sp. z o.o. Sp.k.
12	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	25,4400	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Kompostownia odpadów zielonych Ekolog Kujawski Sp. z o.o. Sp. k.
13	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	22,3300	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Kompostownia odpadów zielonych Bioenergia plus Sp. z o.o.
14	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	20,9950	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Kompostownia odpadów zielonych DBAJ Marta Prychodko

#### **XI. Punkty zbiórki przeterminowanych leków.**

Działający 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 SĄLUS	05-552 Mroków, ul. Górskiego 4A
Punkt Apteczny SĄLUS	05-552 Wólka Kosowska, ul. Nadrzeczna 7C
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej SĄLUS	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.

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

Lista placówek prowadzących zbiórkę na terenie gminy:

<b>L.p.</b>	<b>Placówka</b>	<b>Adres</b>
1	Szkoła Podstawowa w Łazach	ul. Stojewskiego 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 Lesznowola
12	Gminny Ośrodek Kultury w Lesznowoli	ul. Nowa 6, Stara Iwiczna 05-500 Piaseczno
13	Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Lesznowoli	ul. Gminnej Rady Narodowe 66, 05-506 Lesznowola
14	Zespół Obsługi Placówek Oświatowych w Lesznowoli	ul. Lipowa 28, Magdalenka 05-506 Lesznowola
15	Centrum Sportu w Gminie Lesznowola	ul. Kwiatowa 28, 05-515 Mysiadło
16	Stacja Shell	05-506 Lesznowola, ul. Stoneczna 300/302
17	Sklepy Biedronka	05-500 Nowa Wola, ul. Postępu 7
		05-506 Lesznowola, ul. Stoneczna 314A
		05-500 ara Iwiczna, ul. Nowa 9

## **XIII. 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 Lesznowola ul. Gminna 60;
- Umówić odbiór z nieruchomości dużych przedmiotów z firmą POLBLUME ul. 11 Listopada 35, 05-500 Piaseczno, tel. 22 756 96 61.

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

Mieszkańcy nieruchomości jednorodzinnych zadeklarowali 903 kompostowników. Urząd w grudniu 2023 oraz w styczniu i lutym 2024 r. wysłał 366 ankiet dotyczących ilości odpadów biodegradowalnych wrzuconych do kompostownika. Zwrócono 281 wypełnionych ankiet. Średnio w ciągu roku do jednego kompostownika Mieszkaniec wrzucił 0,3538 Mg odpadów biodegradowalnych, zatem do kompostowania trafiło 319,4788 Mg odpadów biodegradowalnych.

#### **XV. Koszty funkcjonowania systemu od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r.**

Wpływy z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wyniosły 15 866 598,76 zł.

Wydatki związane z realizacją zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi zostały zrealizowane w kwocie 16 870518,38 zł. Szczegółowe dane opisuje załącznik nr 8 do Zarządzenia Nr 5/2024/RPA Wójta Gminy Lesznowola z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie przedstawienia sprawozdania rocznego z wykonania budżetu gminy za 2023 r.:

[https://bip.lesznowola.pl/wp-content/uploads/2024/04/Zarządzenie.5.2024.RPA\\_.2024-03-29.pdf](https://bip.lesznowola.pl/wp-content/uploads/2024/04/Zarządzenie.5.2024.RPA_.2024-03-29.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.



<b>Wykonane dochody z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz wydatki związane z realizacją zadań z zakresu gospodarowania odpadami za 2023 rok</b>											
<b>DOCHODY</b>						<b>WYDATKI</b>					
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		15 564 000	15 866 598,76	101,94	900	90002		1 704 000	1 605 878,29	94,24
		0490	15 564 000	15 866 598,76	101,94			3020	4 500	4 014,40	89,21
								4010	1 143 195	1 125 670,60	98,47
								4040	70 000	69 233,79	98,91
								4110	195 000	190 471,94	97,68
								4120	20 000	19 644,29	98,22
								4170	32 400	32 400,00	100,00
								4210	8 931	7 858,81	87,99
								4260	8 000	6 060,45	75,76
								4280	500	470,00	94,00
								4300	182 500	112 801,96	61,81
								4360	7 000	6 452,21	92,17
								4410	8 000	7 442,04	93,03
								4440	19 974	19 974,00	100,00
								4700	1 000	898,00	89,80
								4710	3 000	2 485,80	82,86
						900	90002		15 438 999	15 264 640,09	98,87
						900	90002 (7)	4300	1 055 000	945 860,22	89,65
						900	90002 (8)	4300	14 383 999	14 318 779,87	99,55
<b>OGÓLEM</b>			<b>15 564 000</b>	<b>15 866 598,76</b>	<b>101,94</b>	<b>OGÓLEM</b>			<b>17 142 999</b>	<b>16 870 518,38</b>	<b>98,41</b>

Wyższa kwota planowanych wydatków od dochodów na 2023 rok w wysokości 1.578.999,- zł wynika z faktu, iż w poprzednich latach zostały niewykorzystane środki.

#### **XVI. Działania inwestycyjne w Gminie w 2023 roku.**

W 2023 r. Gmina Lesznowola nie realizowała zadań inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

#### **XVII. 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]
1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	864,4358	984,0128
2	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	567,0680	472,0386
3	15 01 03 Opakowania z drewna	43,4800	47,7716
4	15 01 04 Opakowania z metali	45,9220	190,0771
5	15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	0	4,1700
6	15 01 07 Opakowania ze szkła	742,4520	801,7115
7	16 01 03 Zużyte opony	58,0700	8,6400

8	16 02 16 Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0	1,5290
9	19 05 99 Inne niewymienione odpady	0	35,7100
10	19 12 01 Papier i tektura	0	11,4225
11	19 12 02 Metale żelazne	0	9,9732
12	19 12 03 Metale nieżelazne	0	1,0117
13	19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	0	2,0506
14	19 12 05 Szkło	0	0,9316
15	19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0	25,8908
16	19 12 09 Minerality (np. piasek, kamienie)	0	0,3756
17	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	0	167,4910
19	20 01 01 Papier i tektura	0,1000	0,1000
20	20 01 02 Szkło	0,1000	0,1000
22	20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	164,1600	169,5507
23	20 01 11 Tekstylia	3,1400	3,1400
24	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	0	0,0021
25	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0	0,0064
26	20 01 39 Tworzywa sztuczne	0,2500	0,2500
27	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	2820,5010	2619,4996
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]			5309,6788
Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]			5562,6614

**XVIII. 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:**

Łączna masą odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia	6859,4646
--	-----------

i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]	
Łączna masą odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach [Mg]	19735,0660
<b>Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]</b>	<b>36,4000</b>
Masą zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym w tonach [Mg]	9289,4600
<b>Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]</b>	<b>12,5300</b>
<b>Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych [%]</b>	<b>11,7700</b>

#### **XIX. Informacje dotyczące administrowania systemem.**

1. Liczba Mieszkańców systemie ewidencji mieszkańców zameldowanych na stałe i czasowo w Urzędzie Gminy Lesznowola na dzień 31.12.2023 r. wynosiła: 33447 osób;
2. W roku 2022 nie były zmieniane stawki opłat za odpady komunalne.

#### **XX. 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 Lesznowola do dnia 23 kwietnia 2024 r.

Z upoważnienia Wójta  
Zastępcą Wójta Marcin Kania  
(podpisano elektronicznie)

Dokument przygotowany przez: Mariusza Uljasz, Głównego Specjalistę w Referacie Gospodarki Odpadami Komunalnymi w dniu 23 kwietnia 2024 r.