

**ANALIZA
STANU GOSPODARKI
ODPADAMI
KOMUNALNYMI
NA TERENIE MIASTA
BIAŁOGARD
ZA ROK 2023**

Białogard, kwiecień 2024 r.

I. Wprowadzenie:

Analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie miasta Białogard za rok 2023 sporządzono na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 10 oraz zgodnie z art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2024 r. poz. 399), w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analizę sporządzono na podstawie sprawozdań za 2023 r., złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych i podmioty zbierające odpady komunalne na terenie miasta Białogard, informacji przekazanych przez prowadzących instalacje komunalne do których skierowane zostały odpady komunalne oraz na podstawie rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi obejmuje w szczególności:

- 1) możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;
- 2) potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
- 3) koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w podziale na wpływy, wydatki i nadwyżki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
- 4) liczbę mieszkańców;
- 5) liczbę właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12 tej ustawy;
- 6) ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;
- 7) ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych,
- 8) uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych,
- 9) masę odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.

Analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządza się corocznie w terminie do dnia 30 kwietnia za poprzedni rok kalendarzowy i podlega ona publicznemu udostępnieniu na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Białogard.

W roku 2023 obowiązywały niżej wymienione akty prawa miejscowego:

- uchwała Nr XXXI/252/2021 Rady Miejskiej Białogardu z dnia 25 lutego 2021 r. w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na obszarze miasta Białogard, ustalenia stawek takiej opłaty oraz zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 895), obowiązująca od 1 kwietnia 2021 roku,
- zmieniona uchwałą Nr XLV/368/2022 Rady Miejskiej Białogardu z dnia 27 kwietnia 2022 roku zmieniająca uchwałę w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na obszarze miasta Białogard, ustalenia stawek takiej opłaty oraz zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właścicieli

- nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 2020), obowiązująca od 1 lipca 2022 roku,
- zmieniona uchwałą Nr LII/422/2022 Rady Miejskiej Białogardu z dnia 30 listopada 2022 roku zmieniająca uchwałę w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na obszarze miasta Białogard, ustalenia stawek takiej opłaty oraz zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 5683), obowiązująca od 1 stycznia 2023 roku,
 - uchwała nr XX/162/2020 Rady Miejskiej Białogardu z dnia 29 kwietnia 2020 r. w sprawie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego, poz. 2599),
 - uchwała nr XX/164/2020 Rady Miejskiej Białogardu z dnia 29 kwietnia 2020 r. w sprawie terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 2144),
 - uchwała Nr XXII/187/2020 Rady Miejskiej Białogardu z dnia 1 lipca 2020 r. w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Białogard (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego, poz. 3666),
 - uchwała Nr LII/420/2022 Rady Miejskiej Białogardu z dnia 1 lipca 2020 r. w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Białogard (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego, poz. 5681),
 - uchwała Nr XXII/188/2020 Rady Miejskiej Białogardu z dnia 1 lipca 2020 r. w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów, w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 3667),
 - uchwała Nr LII/421/2022 Rady Miejskiej Białogardu z dnia 30 listopada 2022 r. w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów, w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 5682),
 - uchwała Nr XXIII/196/2020 z dnia 14 lipca 2020 roku w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości oraz warunków i trybu składania deklaracji za pomocą środków komunikacji elektronicznej (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 3434).

II. Możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;

Na terenie miasta Białogard brak jest instalacji i możliwości przetwarzania niesegregowanych odpadów komunalnych, bioodpadów oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych.

Zgodnie z art. 9e ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach podmiot odbierający odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości jest obowiązany do przekazywania odebranych od właścicieli nieruchomości niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych bezpośrednio do instalacji komunalnej.

Odpady niesegregowane (zmieszane), pochodzące z terenu miasta Białogard, kierowane były w 2023 roku poza obszar Miasta Białogard do instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania w:

- Sianowie, ul. Łubuszan 80, prowadzonej przez PGK Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Komunalnej 5 w Koszalinie,
- Chojnicy 2, prowadzonej przez ATF POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Chojnicy 2, gm. Mirosławiec,
- Kłodzie, gm. Szydłowo, prowadzonej przez ALTVATER Piła Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Łącznej 4a w Pile,
- Złotowie, prowadzonej przez NOVAGO ZŁOTÓW Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Szpitalnej 38 w Złotowie.

Przeznaczone do składowania pozostałości z procesu mechaniczno – biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, pochodzących z terenu Białogardu, skierowane zostały w 2023 roku poza teren miasta na składowiska:

- składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Sianów, gmina Sianów, prowadzone przez PGK Sp. z o.o. z siedzibą w Koszalinie,
- składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mirowo, gmina Rymań, prowadzone przez PreZero Jantra Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie,
- składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Kłoda, gmina Szydłowo, prowadzone przez Altvater Piła Sp. z o.o. z siedzibą w Pile,
- składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mnichy, gmina Międzychód, prowadzone przez Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o. z siedzibą w Mnichach,
- składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mława, gmina Mława, prowadzone przez Novago Sp. z o.o. z siedzibą w Mławie,
- składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gliwa Mała, gmina Kwidzyn, prowadzone przez Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., Gliwa Mała,
- składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Wawrzynki, gmina Żnin, prowadzone przez Novago Żnin Sp. z o.o. z siedzibą w Żnieniu,
- składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze, gmina Myślibórz, prowadzone przez Eko-Mysł Sp. z o.o., Dalsze.

Przeznaczone do składowania pozostałości z sortowania selektywnie odebranych i zebranych odpadów komunalnych, pochodzących z terenu Białogardu, skierowane zostały w 2023 roku poza teren gminy na składowiska:

- składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mirowo, gmina Rymań, prowadzone przez PreZero Jantra Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie.

Biodopady, stanowiące odpady komunalne, pochodzące z terenu Białogardu zagospodarowane zostały w 2023 roku również poza Białogardem:

- na kompostowni w Chojnicy 2, gm. Mirosławiec, prowadzonej przez ATF POLSKA Sp. z o.o.,
- na kompostowni w Sianowie, ul. Łubuszan 80, prowadzonej przez PGK Sp. z o.o. z siedzibą w Koszalinie.

Biodopady, o kodzie 20 02 01, przekazane do PGK Sp. z o.o. na proces kompostowania na terenie instalacji w Sianowie zostały poddane obróbce tlenowej, w wyniku której powstał produkt (środek poprawiający właściwości gleby) o nazwie AGROMIX.

Z biodopadów, o kodzie 20 02 01, przekazanych na kompostownię do ATF Sp. z o.o. Sp.k. w Chojnicy 2, gm. Mirosławiec powstał środek organiczny poprawiający właściwości gleby o nazwie Pro Humus.

III. Środki finansowe przeznaczone na gospodarkę odpadami komunalnymi w 2023 roku.

Zgodnie z art. 6h ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach właściciele nieruchomości objęci systemem gospodarowania odpadami na terenie miasta Białogard ponoszą na rzecz miasta opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

W 2023 roku opłaty uiszczane były w wysokości ustalonej w uchwale nr XXXI/252/2021 Rady Miejskiej Białogardu z dnia 25 lutego 2021 roku (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 895), zmienionej uchwałą nr LII/422/2022 Rady Miejskiej Białogardu z dnia 30 listopada 2022 roku (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 5683) dla nieruchomości:

- 1) na których zamieszkują mieszkańcy:
 - **38 zł miesięcznie** od każdego zamieszkującego daną nieruchomość, jeżeli odpady są zbierane i odbierane w sposób selektywny,
 - **76 zł miesięcznie** od każdego zamieszkującego daną nieruchomość, który nie wypełnia obowiązku zbierania odpadów w sposób selektywny,
- 2) które w części stanowią nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, a w części nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, dla części nieruchomości, na której jest prowadzona działalność:
 - a) jeżeli odpady są zbierane w sposób selektywny, w wysokości:
 - **0,70 zł miesięcznie za każdy 1 m² powierzchni** lokalu użytkowego w części **nieprzekraczającej 100 m²,**
 - **0,10 zł miesięcznie za każdy 1 m² powierzchni** lokalu użytkowego w części **przekraczającej 100 m²;**
 - b) jeżeli właściciel nieruchomości nie wypełnia obowiązku zbierania odpadów komunalnych w sposób selektywny, w wysokości:
 - **1,40 zł miesięcznie za każdy 1 m² powierzchni** lokalu użytkowego w części **nieprzekraczającej 100 m²,**
 - **0,20 zł miesięcznie za każdy 1 m² powierzchni** lokalu użytkowego w części **przekraczającej 100 m²,**
- 3) na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne, na których są prowadzone wyłącznie publiczne i niepubliczne przedszkola, szkoły, placówki, poradnie i ośrodki objęte systemem oświaty, o których mowa w art. 2 pkt 1 - 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe (Dz. U. z 2023 r. poz. 900 z późn. zm.), oraz żłobki i kluby dziecięce, o których mowa w art. 2 ust. 1 i art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 2011 r. o opiece nad dziećmi w wieku do lat 3 (Dz. U. z 2024 r. poz. 338).
 - a) za każdy miesiąc, w którym na danej nieruchomości powstały odpady komunalne, jeżeli odpady są zbierane w sposób selektywny, w wysokości:
 - **za pojemnik o pojemności:**

120 l	-	15,00 zł,
240 l	-	30,00 zł,
550 l	-	69,00 zł,
1 100 l	-	138,00 zł,
 - **za worek o pojemności:**

120 l	-	15,00 zł,
240 l	-	30,00 zł,
 - b) za każdy miesiąc, w którym na danej nieruchomości powstały odpady komunalne, jeżeli właściciel nieruchomości nie wypełnia obowiązku zbierania odpadów komunalnych w sposób selektywny, w podwojonej wysokości.

Zgodnie z ww. uchwałą właściciele nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi, kompostujący bioodpady stanowiące odpady komunalne

w kompostowniku przydomowym, zwolnieni byli w 2023 roku w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, w wysokości 2 zł od każdego mieszkańca zamieszkującego daną nieruchomość.

W roku 2023 wpływy z tytułu uiszczanych przez właścicieli nieruchomości opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi wyniosły **8 693 975,22 zł**.

W stosunku do właścicieli nieruchomości, którzy nie uiszczali opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi wysyłane były upomnienia oraz podejmowane były postępowania egzekucyjne. W 2023 roku **wystawiono 638 upomnień** na łączną kwotę **223 555,17 zł**, z czego, na dzień 16 kwietnia 2024 r., wpłynęła do budżetu kwota 169 880,38 zł. Egzekucję administracyjną należności pieniężnych z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi prowadzi naczelnik urzędu skarbowego właściwy ze względu na adres zamieszkania lub siedzibę zobowiązanego.

W roku 2023 przeznaczono na gospodarkę odpadami komunalnymi na terenie miasta Białogard środki w wysokości **9 142 474,34 zł**.

Tabela nr 1. Środki finansowe przeznaczone na gospodarkę odpadami komunalnymi w 2023 roku.

Źródło finansowania	Kwota w zł	Wykonanie w 2022 r. [zł]
nadwyżka z 2022 r.	448 499,12	9 142 474,34
wpływy z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w 2023 r.	8 693 975,22	

IV. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych;

Zgodnie z art. 6r ust. 2 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z pobranych opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi w 2023 roku zostały pokryte koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, które obejmowały koszty:

- odbierania, transportu, zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych;
- tworzenia i utrzymania punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych;
- obsługi administracyjnej tego systemu;
- edukacji ekologicznej w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi.

1. Informacja o zawartych umowach na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych.

W okresie od 1 stycznia 2023 r. do 31 marca 2023 r. odbiorem odpadów komunalnych na terenie miasta Białogard i zagospodarowaniem odebranych odpadów zajmowała się ATF POLSKA Sp. z o.o. (dawniej: ATF Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, spółka komandytowa z siedzibą w Chojnicy 2, 78-650 Mirosławiec) – na podstawie umowy z dnia 8 marca 2021 r. Nr OŚ.7031.17.2020 zawartej na świadczenie usług polegających na odbiorze

odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie miasta Białogard oraz zagospodarowaniu odpadów komunalnych poprzez poddanie ich procesom przetwarzania i odzysku w okresie od 1 kwietnia 2021 r. do 31 marca 2023 r.

W okresie od 1 kwietnia 2023 r. do 31 grudnia 2023 r. odbiorem odpadów komunalnych z terenu miasta Białogard od właścicieli nieruchomości objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi oraz zagospodarowaniem odebranych odpadów zajmowało się Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Komunalnej 5, 75-724 Koszalin – na podstawie umowy z dnia 23 marca 2023 r. Nr OŚ.7031.11.2022 zawartej na świadczenie usług polegających na odbiorze odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie miasta Białogard oraz zagospodarowaniu odpadów komunalnych poprzez poddanie ich procesom przetwarzania i odzysku w okresie od 1 kwietnia 2023 r. do 31 marca 2024 r.

W roku 2023 funkcjonował punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) przy ul. Fabrycznej w Białogardzie, utworzony przez Miasto Białogard i prowadzony przez Zakład Wywozu Nieczystości „ŁAD-SAN” s.c. Krystyna Szwed, Tadeusz Szwed, Piotr Gabriel z siedzibą w Białogardzie przy ul. Ustronie Miejskie 1. W PSZOK świadczone były usługi przyjmowania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami.

2. Koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w 2023 r.

Tabela nr 2. Koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w 2023 r.

Lp.	Nazwa zadania	Rok 2023 wykonanie w zł
1	odbiór i zagospodarowanie odpadów 1) odbiór i zagospodarowanie odpadów w 2023 roku, umowa z ATF Sp. z o.o. Sp.k. (XII 2022 – III 2023) – 1 649 215,56 zł 2) odbiór i zagospodarowanie odpadów w 2023 roku, umowa z PGK Sp. z o.o. (IV 2023 – XI 2023)– 4 528 919,25 zł	6 178 134,81
2	tworzenie i utrzymanie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych 1) umowa z ŁAD-SAN na prowadzenie PSZOK (XII 2022 r.), - 108 795,55 zł 2) umowa z ŁAD-SAN na prowadzenie PSZOK, (aneks I-II 2023 r.) - 113 880,43 zł, 3) umowa z ŁAD-SAN na prowadzenie PSZOK, - (III-XI 2023 r.) 1 196 563,88 zł 4) rozbudowa PSZOK – 105 112,47	1 524 352,33

3	obsługa administracyjna systemu gospodarowania odpadami komunalnymi <ol style="list-style-type: none"> 1) koszty wynagrodzenia pracowników – 342 094,52 zł, 2) Pracownicze lany Kapitałowe (PPK) – 539,99 zł 3) szkolenia pracowników – 1 230,00 zł, 4) usługi utrzymania programu Wydra, aktualizacja formularza EPUAP – 10 947,00 zł, 5) umowy na roznoszenie zawiadomień o zmianie stawek – 8 712,00 zł 	363 523,51
4	edukacja ekologiczna w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi <ol style="list-style-type: none"> 1) zakup materiałów edukacyjnych – 51 958,50 zł, 2) aplikacja Eco Harmonogram - 4 200,00 zł 3) zakup worków i rękawic w ramach akcji ekologicznych – 1 796,00 zł 	57 954,50
5	Zakup wkładów do koszy	19 481,66 zł
6	Środki przekazane do ZGKiM <ol style="list-style-type: none"> 1) zakup worków i zagospodarowanie odpadów zebranych w akcjach ekologicznych – 13 115,06 zł 2) likwidacja dzikich wysypisk – 19 087,48 zł 	32 202,54
Razem: koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w 2023 r.		8 175 649,35
Nadwyżka z 2023 r.		966 824,99

3. Środki pochodzące z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi, które nie zostały wykorzystane w 2022 roku - nadwyżka z poprzedniego roku budżetowego.

Zgodnie z art. 6r.pkt. 2c ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach środki pochodzące z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi, które nie zostały wykorzystane w poprzednim roku budżetowym, gmina może wykorzystać wyłącznie na pokrycie kosztów funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz dodatkowo na pokrycie kosztów:

- 1) wyposażenia terenów przeznaczonych do użytku publicznego w pojemniki lub worki, przeznaczone do zbierania odpadów komunalnych, ich opróżnianie oraz utrzymywanie tych pojemników w odpowiednim stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym oraz organizacji i utrzymania w odpowiednim stanie sanitarnym i porządkowym miejsc gromadzenia odpadów,
- 2) wyposażenia nieruchomości w pojemniki lub worki do zbierania odpadów komunalnych oraz koszty utrzymywania pojemników w odpowiednim stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym,
- 3) utworzenia i utrzymania punktów napraw i ponownego użycia produktów lub części produktów niebędących odpadami,
- 4) usunięcia odpadów komunalnych z miejsc nieprzeznaczonych do ich składowania i magazynowania w rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W 2023 roku nadwyżkę z 2022 r. w wysokości **448 499,12 zł** przeznaczono na:

- 1) zakup 125 wkładów do koszy ulicznych – 19 481,66 zł,
- 2) likwidacje dzikich wysypisk - 19 087,48 zł

- 3) zakup worków i zagospodarowanie odpadów zebranych w akcjach ekologicznych – 13 115,06
- 4) zakup materiałów edukacyjnych – 51 958,50
- 5) rozbudowa PSZOK – 105 112,47 zł,
- 6) zabezpieczenie środków na bieżące umowy na odbiór i zagospodarowanie odpadów 239 743,95 zł.

V. Informacja o liczbie mieszkańców objętych systemem gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie miasta Białogard.

1. Informacja o liczbie mieszkańców zamieszkałych na terenie miasta Białogard w 2023 roku.

Tabela nr 3. Liczba mieszkańców miasta Białogard w latach 2014 – 2023.

Liczba osób	wg stanu na dzień										Różnica liczby osób 2023-2014
	31.12. 2014	31.12. 2015	31.12. 2016	31.12. 2017	31.12. 2018	31.12. 2019	31.12. 2020	31.12. 2021	31.12. 2022	31.12. 2023	
zameldowanych na pobyt stały i czasowy	23 858	23 524	23 293	23 051	22 894	22 620	22 258	21 799	21 452	21 147	- 2 711
różnica liczby osób zameldowanych w stosunku do roku poprzedniego		- 334	- 231	- 242	- 157	- 274	- 362	- 459	- 347	- 305	
zamieszkałych wg. złożonych deklaracji	19 922	19 633	19 276	19 180	19 321	19 241	19 091	18 817	18 945	18 642	- 1 280
różnica liczby osób zamieszkałych w stosunku do roku poprzedniego		- 289	- 357	- 96	+ 141	- 80	- 150	- 274	+ 128	- 303	

W roku 2023 zmniejszyła się liczba osób zameldowanych o 305 osób, a liczba osób zamieszkałych o 303 osoby, w stosunku do roku 2022.

Koszty prowadzenia gospodarki odpadami komunalnymi w mieście Białogard oraz liczba osób zamieszkałych to czynniki, które wpływają na wysokość stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w przeliczeniu na jednego mieszkańca. Obowiązująca w 2023 roku stawka opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi od jednego mieszkańca zamieszkującego daną nieruchomość nie ulegała zmianom w ciągu całego roku.

W roku 2023 wezwano do wyjaśnień lub do złożenia deklaracji łącznie 207 właścicieli nieruchomości w zabudowie jednorodzinnej, zarządców wspólnot mieszkaniowych i spółdzielni mieszkaniowych oraz właścicieli nieruchomości mieszanych, które w części stanowią nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, a w części nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne. Wezwania kierowano w związku z wątpliwościami co do danych zawartych w składanych deklaracjach, wynikającymi z faktu meldowania na nieruchomościach nowonarodzonych dzieci lub obcokrajowców lub prowadzenia działalności gospodarczej w nieruchomościach o zabudowie mieszanej i niezgłaszania tego faktu poprzez zwiększenie liczby osób zamieszkujących na nieruchomości lub wskazywanie

powierzchni lokali, w których prowadzona jest działalność gospodarcza w składanych deklaracjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

W związku z brakiem złożenia wyjaśnień przez właścicieli nieruchomości, wszczęto 44 postępowania administracyjne, w wyniku których wydano 38 decyzji umarzających postępowanie oraz 6 decyzji określających wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

W wyniku prowadzenia ww. działań ilość osób objętych deklaracjami zwiększyła się o 144 oraz w deklaracjach ujęto powierzchnię 1 lokalu użytkowego, w którym prowadzona jest działalność gospodarcza na nieruchomości mieszanej, objętej miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi.

2. Informacja o liczbie złożonych deklaracji.

W roku 2023 zostało złożonych 1650 deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Ogółem na dzień 31 grudnia 2023 roku złożonych zostało 2809 „aktywnych” deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w tym:

- 2282 deklaracje dla nieruchomości zamieszkałych zabudowanych budynkami jednorodzinnymi,
- 507 deklaracji dla nieruchomości zamieszkałych zabudowanych budynkami wielorodzinnymi,
- 20 deklaracji obejmujących nieruchomości niezamieszkałe, na których prowadzone są wyłącznie publiczne i niepubliczne przedszkola, szkoły, placówki, poradnie i ośrodki objęte systemem oświaty, o których mowa w ustawie Prawo oświatowe oraz żłobki i kluby dziecięce, o których mowa w ustawie o opiece nad dziećmi w wieku do 3 lat.

VI. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12 - zorganizować odbieranie odpadów komunalnych oraz opróżnianie zbiorników bezodpływowych w przypadku właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umów).

Zgodnie z art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach właściciele nieruchomości, którzy pozbywają się z terenu nieruchomości nieczystości ciekłych oraz właściciele nieruchomości, którzy nie są obowiązani do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz gminy (nieobjęci miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi), wykonując ustawowy obowiązek pozbywania się zebranych na terenie nieruchomości odpadów komunalnych oraz nieczystości ciekłych są obowiązani do udokumentowania w formie umowy korzystania z usług wykonywanych przez:

- gminną jednostkę organizacyjną lub przedsiębiorcę posiadającego zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych lub
- gminną jednostkę organizacyjną lub przedsiębiorcę odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, wpisanego do rejestru działalności regulowanej prowadzonego przez burmistrza

- poprzez okazanie burmistrzowi takich umów i dowodów uiszczenia opłat za te usługi.

Na dzień 31 grudnia 2023 roku na terenie Miasta Białogard znajduje się 10 czynnych przydomowych oczyszczalni ścieków oraz 40 bezodpływowych zbiorników na nieczystości płynne.

W 2023 roku miejski system gospodarowania odpadami w Białogardzie obejmował nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy (zamieszkałe), nieruchomości, które w części stanowią nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy i w części nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy a powstają odpady komunalne (mieszane) oraz część nieruchomości niezamieszkałych, na których prowadzone są wyłącznie publiczne i niepubliczne przedszkola, szkoły, placówki, poradnie i ośrodki objęte systemem oświaty, o których mowa

w ustawie Prawo oświatowe oraz żłobki i kluby dziecięce, o których mowa w ustawie o opiece nad dziećmi w wieku do 3 lat. Właściciele pozostałych nieruchomości niezamieszkałych powinni zawierać odrębne umowy na odbiór odpadów komunalnych.

W 2023 roku dokonano kontroli 98 umów zawartych przez właścicieli nieruchomości niezamieszkałych na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych oraz kontroli 10 umów na opróżniania zbiorników bezodpływowych. Nie stwierdzono przypadku nieprzestrzegania przez właścicieli nieruchomości obowiązków wynikających z art. 6 ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w związku z czym nie podejmowano działań zmierzających do zorganizowania odbioru odpadów komunalnych oraz opróżniania zbiorników bezodpływowych, w przypadku właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli stosownych umów w tym zakresie.

VII. Informacja o masie odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie miasta Białogard.

1. Informacja o masie odebranych od właścicieli nieruchomości odpadów komunalnych.

W roku 2023 odebrano od właścicieli nieruchomości, objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi miasta Białogard, oraz zebrano w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) łącznie **6 932,2676 Mg** odpadów komunalnych oraz **325,6149 Mg** odpadów budowlanych, pochodzących z gospodarstw domowych.

Od właścicieli nieruchomości objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi miasta Białogard odebrano **6 496,1600 Mg** odpadów komunalnych oraz w PSZOK zebrano **436,1076 Mg** odpadów komunalnych i **325,6149 Mg** odpadów budowlanych pochodzących z gospodarstw domowych.

Tabela nr 4. Masa odebranych, w latach 2022-2023, odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi wg rodzaju odpadu.

Kod odpadów komunalnych	Rodzaj odpadów komunalnych	2022 r. [Mg]	2023 r. [Mg]
20 03 01	niesegregowane (zmieszane)	3 794,1000	3 770,6200
20 02 01	biodpady (odpady ulegające biodegradacji)	1 316,3200	1 373,3600
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	365,3400	318,4600
15 01 07	opakowania ze szkła	465,1200	391,8000
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	499,3800	36,0600
15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	170,3800	605,8600
RAZEM		6 610,6400	6 496,1600

W 2023 roku zmniejszyła się masa odebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi w Białogardzie o **114,48 Mg**.

Z nieruchomości niezamieszkałych, nieobjętych w 2023 roku miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi, odebrano łącznie 1 036,3800 Mg odpadów komunalnych przez przedsiębiorców świadczących usługi odbioru odpadów na podstawie umów zawartych z właścicielami nieruchomości niezamieszkałych.

Tabela nr 5. Masa odebranych, w latach 2022 – 2023 odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości nieobjętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi wg rodzaju odpadu.

Kod odpadów komunalnych	Rodzaj odpadów komunalnych	2022 r. [Mg]	2023 r. [Mg]
20 03 01	niesegregowane (zmieszane)	839,7600	589,4600
20 02 03	inne odpady nieulegające biodegradacji	95,3000	61,1800
20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	11,8000	2,3600
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	97,7400	234,8900
15 01 07	opakowania ze szkła	5,1300	2,2400
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	112,7400	85,7100
15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	28,8200	60,5400
RAZEM		1 191,2900	1 036,3800

2. Informacja o odpadach zebranych w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK).

W 2023 roku do punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych przy ul. Fabrycznej 6 w Białogardzie przyjęto 761,7225 Mg odpadów dostarczonych przez właścicieli nieruchomości objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi, w tym 325,6149 Mg odpadów budowlanych i rozbiórkowych, pochodzących z gospodarstw domowych.

Tabela nr 6. Rodzaj i masa zebranych odpadów w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych – PSZOK w latach 2022 - 2023.

Kod odpadów komunalnych	Rodzaj odpadów komunalnych	Masa [Mg]	
		2022 r.	2023 r.
20 03 07	odpady wielkogabarytowe	273,8900	274,9404
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	49,6735	14,5547
20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	60,2320	70,0335
16 01 03	zużyte opony	66,7371	26,9440
20 01 35*	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	23,1070	15,3400
20 01 36	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	14,8012	13,2372
20 01 10	odzież	12,3435	11,9802
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	12,5673	4,7457
15 01 07	opakowania ze szkła	4,4795	3,1722
20 01 32	leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,7319	0,8751
20 01 34	baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,1737	0,0894
20 01 21*	lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0129	0,1752
15 01 04	opakowania z metali	0,6000	0,0200
Kod odpadów	Rodzaj odpadów budowlanych pochodzących z gospodarstw domowych	Masa [Mg]	
		2022 r.	2023 r.
17 02 01	drewno	104,6400	18,3600
17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	293,3315	146,8100
17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	6,8829	2,8622
17 09 04	zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	304,8599	155,6527
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	8,0000	1,9300
RAZEM		1 237,0639	761,7225

W 2023 roku w stosunku do roku 2022 nastąpił spadek masy zebranych w PSZOK o 475,3414 Mg, co stanowi spadek zebranej masy odpadów o ok. 38,42% w stosunku do roku poprzedniego. Największy spadek ilości zebranych odpadów odnotowano w zakresie odpadów papieru i tektury, zużytych opon oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Spadek ilości odpadów zebranych w PSZOK w 2023 roku wynika z wprowadzenia w 2023 roku nowych zasad przyjmowania w PSZOK zużytych opon oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 15 uchwały nr LII/421/2022 Rady Miejskiej Białogardu z dnia 30 listopada 2022 roku (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 5682) od 1 marca 2023 roku w PSZOK przyjmowane są od właścicieli nieruchomości, w zamian za uiszczoną na rzecz Miasta opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi, zebrane na terenie nieruchomości zużyte opony z gospodarstw domowych, w ilości do **4 opon** w roku kalendarzowym z jednej nieruchomości zabudowanej budynkiem mieszkalnym jednorodzinny lub z jednego lokalu mieszkalnego na nieruchomości zabudowanej budynkiem wielolokalowym. Zgodnie z § 3 ust. 3 ww. uchwały od 1 marca 2023 roku w PSZOK są także przyjmowane od właścicieli nieruchomości, w zamian za uiszczoną na rzecz Miasta opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi, zebrane na terenie nieruchomości odpady budowlane i rozbiórkowe z gospodarstw domowych, w ilości do **400 kg** w roku kalendarzowym z jednej nieruchomości zabudowanej budynkiem mieszkalnym jednorodzinny lub z jednego lokalu mieszkalnego na nieruchomości zabudowanej budynkiem wielolokalowym.

W 2022 roku łączna ilość odpadów budowlanych i rozbiórkowych, w tym zmieszanych odpadów z budowy, remontów i demontażu, drewna, odpadów z betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów, materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia oraz materiałów izolacyjnych, zebranych w PSZOK wyniosła 717,7143 Mg, natomiast w 2023 roku zmniejszyła się o 392,0994 Mg i wyniosła 325,6149 Mg.

W 2022 roku ilość zużytych opon pochodzących z gospodarstw domowych i zebranych w PSZOK wyniosła 66,7371 Mg, natomiast w 2023 roku zmniejszyła się o 39,7931 Mg i wyniosła 26,9440 Mg.

W 2023 r. w ramach umowy na prowadzenie PSZOK, Zakład Wywozu Nieczystości „ŁAD-SAN” s.c. przeprowadził całoroczną akcję polegającą na nieodpłatnym zebraniu odpadów wielkogabarytowych sprzed nieruchomości, przy czym każdy właściciel nieruchomości, raz w roku kalendarzowym mógł zgłosić Wykonawcy potrzebę odebrania z nieruchomości odpadów wielkogabarytowych i ich transportu do PSZOK. Łącznie podczas akcji zebrano ok 68 Mg odpadów wielkogabarytowych, a z akcji skorzystało ok. 200 właścicieli nieruchomości.

3. Informacja o selektywnie zebranych odpadach komunalnych w punktach zbierania odpadów komunalnych przez podmioty zbierające odpady komunalne na terenie miasta Białogard.

W 2023 roku na terenie miasta Białogard, działalność gospodarczą polegającą na zbieraniu odpadów komunalnych stanowiących frakcje metali prowadziły 2 podmioty wpisane do rejestru marszałka (BDO), prowadzące 3 punkty skupu odpadów na terenie miasta Białogard:

- 1) PPUH „GOLD-STAP” Jan Walczak:
 - ul. Kołobrzeska 2,
 - ul. Szosa Polczyńska 59,
- 2) MARAF LOGISTYKA Sp. z o.o.:
 - ul. Królowej Jadwigi 9.

Tabela nr 7. Masa selektywnie zebranych odpadów komunalnych w punktach zbierania odpadów komunalnych przez podmioty zbierające odpady komunalne na terenie miasta Białogard w 2023 roku.

Lp.	Punkt zbierania odpadów	Kod odpadów komunalnych	Rodzaj odpadu	Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg]
1	PPUH „GOLD-STAP” Szosa Polczyńska 59	15 01 04	opakowania z metali	6,2103
3	PPUH „GOLD-STAP” ul. Kolobrzaska 2			7,6435
4	MARAF LOGISTYKA Sp. z o.o., ul. Królowej Jadwigi 9			2,6065
RAZEM				16,4603

Z zebranych w punktach skupu opakowań z metali masę 11,4802 Mg przekazano w 2023 roku do zagospodarowania, co zostało uwzględnione przy wyliczaniu poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych.

4. Informacja o łącznej masie odpadów komunalnych odebranych i zebranych na terenie miasta Białogard w 2023 roku.

W 2023 roku na terenie Białogardu odebrano i zebrano łącznie z nieruchomości objętych i nieobjętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi 8 310,7228 Mg odpadów komunalnych oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych z gospodarstw domowych.

Tabela nr 8. Całkowita masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych na terenie miasta Białogard w 2023 roku

Odpady	Masa odpadów [Mg]
Odpady odebrane od właścicieli nieruchomości objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi	6 496,16
Odpady odebrane od właścicieli nieruchomości nieobjętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi, na podstawie umowy z przedsiębiorcami świadczącymi usługę odbioru odpadów	1 036,3800
Odpady zebrane w PSZOK	761,7225
Odpady zebrane w punktach zbierania przez podmioty prowadzące działalność w zakresie zbierania odpadów	16,4603
RAZEM	8 310,7228

VIII. Ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

1. Ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne odebranych z terenu miasta Białogard.

W 2023 roku z nieruchomości, objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi, odpady komunalne, w tym odpady zmieszane i bioodpady, odbierane były przez przedsiębiorcę, z którym Miasto Białogard zawarło umowę w przedmiocie świadczenia usług odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych.

W zakresie nieruchomości, nieobjętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi, odpady komunalne, w tym odpady zmieszane oraz bioodpady, odbierane były na podstawie odrębnych umów zawieranych pomiędzy właścicielami nieruchomości a przedsiębiorcami odbierającymi odpady.

Tabela nr 9. Ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych z terenu miasta Białogard

Kod odebranych odpadów	Nieruchomości, z których odebrano odpady	Masa odebranych odpadów [Mg]
20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Nieruchomości objęte miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi w 2023 roku	3 770,6200
	Nieruchomości nieobjęte miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi w 2023 roku	589,4600
RAZEM		4 360,0800

Tabela nr 10. Ilość bioodpadów stanowiących odpady komunalne odebranych od mieszkańców oraz zebranych w PSZOK, pochodzących z terenu miasta Białogard

Kod odebranych lub zebranych odpadów	Nieruchomości, z których pochodzą odpady	Masa odebranych odpadów [Mg]
20 02 01 bioodpady	Nieruchomości objęte miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi w 2023 roku,	1 443,3935
	Nieruchomości nieobjęte miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi w 2023 roku	2,3600
RAZEM		1 445,7535

2. Ilość przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

W wyniku sortowania odpadów selektywnie zebranych od właścicieli nieruchomości w 2023 roku powstały odpady o kodzie 19 12 12 w ilości 4,1338 Mg, które zostały przekazane do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mirowo, gm. Rymań. Odpady te powstały w wyniku przetworzenia odpadów wielkogabarytowych, zebranych w PSZOK i przekazanych na instalację do produkcji paliwa alternatywnego prowadzoną przez PreZero Jantra Sp. z o.o. w ilości 32,0200 Mg.

Odpady przekazane do składowania powstały również po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych z terenu miasta Białogard w 2023 roku.

Wszystkie odpady komunalne odebrane w 2023 roku od właścicieli nieruchomości jako odpady niesegregowane o kodzie **20 03 01** zostały poddane procesom przetwarzania na instalacjach mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych.

Tabela nr 11. Instalacje mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów, do których przekazano niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne pochodzące z terenu Białogardu w 2023 roku:

Kod odpadów	Nazwa i adres instalacji	Masa odpadów [Mg]
20 03 01	PGK Sp. z o.o. – instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów	3 323,1800
20 03 01	ATF POLSKA Sp. z o.o. – instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec	408,4600
20 03 01	NOVAGO ZŁOTÓW Sp. z o.o. – instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów	557,3800
20 03 01	ALTVATER PIŁA Sp. z o.o. – instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, Kłoda, 64-930 Szydłowo	71,0600
RAZEM		4 360,0800

Po przetworzeniu odpadów zmieszanych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania powstał odpad o kodzie 19 05 99 - inne niewymienione odpady z grupy odpadów pochodzących z tlenowego rozkładu odpadów stałych, a także odpad o kodzie 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Odpady te zostały przekazane do składowania na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Tabela nr 12. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych przekazanych do składowania:

Kod odpadu powstałego po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych	Masa odpadów przekazanych do składowania [Mg]	Nazwa i adres składowiska
19 05 99	4,7286	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Mirowo 14, 78-125 Rymań
19 05 99	164,5767	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Szydłowo, 64-930 Szydłowo
19 05 99	0,9709	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Mnichy 100, 64-421 Międzychód
19 05 99	13,7366	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Mława, 06-500 Mława
19 05 99	9,3574	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Gliwa Mała 8, 82-500 Kwidzyń
19 05 99	48,7080	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Wawrzynki 35, 88-400 Żnin
19 05 99	378,5220	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów
19 05 99	131,2010	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
19 12 12	19,0171	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
RAZEM	770,8183	

3. Informacja o ilości zebranych odpadów komunalnych z miejsc nieprzeznaczonych do ich składowania i magazynowania w rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w ramach likwidacji „dzikich wysypisk”.

Tabela nr 13. Masa zebranych odpadów.

Rok 2022	Rok 2023
11,2290 Mg	8,0980 Mg

Zarząd Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Białogardzie w 2023 roku usunął i przekazał do zagospodarowania Zakładowi Wywozu Nieczystości „ŁAD-SAN” s.c., z siedzibą w Białogardzie, odpady zlokalizowane na gruntach własności miasta Białogard, z miejsc nieprzeznaczonych do ich składowania i magazynowania – z tzw. „dzikich wysypisk”.

Odpady usunięto z 15 miejsc w łącznej ilości 8,0980 Mg, w tym: 2,66 Mg odpadów zmieszanych, 1,0 Mg gruzu, 3,088 Mg opon, 0,14 Mg odpadów sprzętu RTV, AGD, 0,66 Mg odpadów wielkogabarytowych, 0,47 Mg części samochodowych, 0,08 Mg szkła.

Likwidacja „dzikich wysypisk” z gruntów miejskich realizowana była ze środków budżetu miasta przeznaczonych na utrzymanie czystości.

IX. Informacja o sposobie zagospodarowania odpadów komunalnych.

1. Zagospodarowanie odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości oraz zebranych w PSZOK w ramach miejskiego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Odpady komunalne odebrane od właścicieli nieruchomości objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi w łącznej ilości **6 496,1600** Mg zostały w całości przekazane do zagospodarowania w instalacjach wymienionych w tabeli nr 14.

Z odpadów komunalnych oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych pochodzących z gospodarstw domowych, zebranych w 2023 roku w PSZOK od właścicieli nieruchomości objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi w ilości **761,7225** Mg:

- **340,1002** Mg zostało przekazane do zagospodarowania w instalacjach wymienionych w tabeli nr 15,
- **304,3800** Mg zostało przekazane na składowisko odpadów wymienione w tabeli nr 15,
- **88,8800** Mg zostało poddane odzyskowi poza instalacjami i urządzeniami,
- **25,4874** Mg odpadów komunalnych oraz **2,8749** Mg odpadów budowlanych i rozbiórkowych pochodzących z gospodarstw domowych zostało zmagazynowane w PSZOK i zostanie przekazane do zagospodarowania w kolejnych latach.

Ponadto w PSZOK pozostają zmagazynowane odpady komunalne zebrane w poprzednim 2022 roku w ilości 3,7281 Mg oraz odpady budowlane i rozbiórkowe w ilości 1,8715 Mg.

Tabela nr 14. Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych odebranych od mieszkańców miasta w 2023 r. w ramach miejskiego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów wg kodu [Mg]	Sposób zagospodarowania	Masa odpadów wg instalacji [Mg]
NOVAGO ŻŁOTÓW Sp. z o.o. – instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania, ul. Szpitalna 38, 77-400 Żłotów	20 03 01	zmieszane (niesegregowane)	557,3800	R12*	557,3800
ALTVATER PIŁA Sp. z o.o. - instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania, Kłoda, 64-930 Szydłowo	20 03 01	zmieszane (niesegregowane)	71,0600	D13*	71,0600
PGK Sp. z o.o. – instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania, ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów	20 03 01	zmieszane (niesegregowane)	3 121,2800	R12*	3 785,0500
	15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	425,6500	R12*	
	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	238,1200	R12*	

PGK Sp. z o.o. – kompostownia, ul. Łubuszan 80, 76-004	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	1226,8000	R3*	1226,8000
Remondis Glass Recykling Polska Sp. z o.o. – Zakład Przerobu Sztuczki Szklanej, ul. Wawelska 107, 64-920 Piła	15 01 07	opakowania ze szkła	391,8000	R5*	391,8000
ATF Sp. z o.o. Sp. k – instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania, Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	36,0600	R12*	317,5100
	15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	180,2100	R12*	
	20 03 01	zmieszane (niesegregowane)	20,9000	R12*	
	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	80,3400	R12*	
ATF Sp. z o.o. Sp. k – kompostownia, Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	146,5600	R3*	146,5600
RAZEM			6 496,1600		6 496,1600

*

- **R3** Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) w tym przygotowanie do ponownego użycia, zgazowanie i piroliza z wykorzystaniem tych składników jako odczynników chemicznych oraz odzysk materiałów organicznych polegający na pracach ziemnych,
- **R5** Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, w tym przygotowanie do ponownego użycia, recykling nieorganicznych materiałów budowlanych, odzysk materiałów nieorganicznych polegający na pracach ziemnych i usuwanie substancji powodujących ryzyko z wydobytych mas gleby i ziemi prowadzące do ich odzysku,
- **R12** Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
- **D13** Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D12, jeżeli nie istnieje inny właściwy kod D, mogą tu być uwzględnione procesy wstępne poprzedzające unieszkodliwienie, w tym wstępna obróbka, jak np. sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulacja, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie lub separacja przed poddaniem któremukolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D1-D12.

Tabela nr 15. Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych oraz odpadów budowlanych pochodzących z gospodarstw domowych zebranych w PSZOK w 2023 r. od mieszkańców miasta w ramach miejskiego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów wg kodu [Mg]	Sposób zagospodarowania	Masa odpadów wg instalacji [Mg]
Remondis Glass Recycling Polska Sp. z o.o. – Zakład Przerobu Stłuczki Szklanej, ul. Wawelska 107, 64-920 Piła	15 01 07	opakowania ze szkła	2,7000	R5*	2,7000
AFA Nord GmbH, Boternhofen 13, 24594 Hohenwestedt	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	4,7457	R3*	4,7457
Leipa Georg Leinfelder GmbH, Kuhheide 34, 16303 Schwedt, Niemcy	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	13,6000	R3*	13,6000
Recykl Organizacja Odzysku S.A. – instalacja do odzysku odpadów z gumy	16 01 03	zużyte opony	23,5400	R3*	23,5400
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Sianów gmina Sianów – PGK Sp. z o.o.	17 01 01	odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	146,1600	R5*	147,1000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,9400	R5*	
PGK Sp. z o.o. – kompostownia, ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	68,5400	R3*	68,5400
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mirowo, gmina Rymań – PreZero Jantra Sp. z o.o.	17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2,6800	D5*	157,2800
	17 09 04	zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	154,6000	D5*	

PreZero Jantra Sp. z o.o. – instalacja do produkcji paliwa alternatywnego (RDF), Mirowo 14, 78-125 Rymań	20 03 07	odpady wielkogabarytowe	32,0200	R12*	32,0200
Kronospan Polska Sp. z o.o. – instalacja do rozdrabniania, sortowania i oczyszczania drewna użytkowego, ul. Waryńskiego 1, 78-400 Szczecinek	17 02 01	drewno	18,3600	R3*	18,3600
Emka S.A. – instalacja do termicznego przekształcania odpadów, ul. Jaktorowska 15a, 96-300 Żyrardów	20 01 32	leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,8751	D-10	0,8751
Elektrorecykling S.A. – instalacja do przetwarzania ZSEiE, ul. Kolejowa 36, 64-300 Nowy Tomyśl	20 01 35	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	6,0620	R12*	7,2020
	20 01 36	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,1400	R12*	
Elektrorecykling S.A. – instalacja do przetwarzania ZSEiE, Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl	20 01 36	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,8620	R13*	12,8142
	20 01 36	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	9,2352	R12*	

	20 01 34	baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,0170	R13*	
	20 01 35	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,7000	R13*	
Elektrorecykling S.A. – instalacja do przetwarzania ZSEiE, Sękowo 56B, 64-300 Nowy Tomyśl	20 01 35	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	8,5780	R12*	8,5780
Eneris Recupyl S.A.- instalacja do sortowania baterii zmieszanych, Stanowice 29, 66-450 Bogdaniec	20 01 34	baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,0500	R12*	0,0500
Tesla Elektrorecykling Sp. z o.o. – instalacja do przetwarzania ZSEiE, ul. Toruńska 304, 85-880 Bydgoszcz	20 01 21	lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,1752	R12*	0,1752
SILVA POLSKI RECYKLING Sp. zo.o.- instalacja do przetwarzania użytkowych odpadów drzewnych i drewnopodobnych	20 03 07	odpady wielkogabarytowe	76,4200	R3*	76,4200
ATF POLSKA Sp. z o.o. – instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów, Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec	20 03 07	odpady wielkogabarytowe	59,0400	R12*	70,48
	20 01 10	odzież	11,4400	R12*	
Odpady poddane odzyskowi poza instalacjami i urządzeniami	20 03 07	odpady wielkogabarytowe	88,8800	-	88,8800
RAZEM			733,3602		733,3602

*

- **R3** Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) w tym przygotowanie do ponownego użycia, zgazowanie i piroliza z wykorzystaniem tych składników jako odczynników chemicznych oraz odzysk materiałów organicznych polegający na pracach ziemnych,
- **R5** Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, w tym przygotowanie do ponownego użycia, recykling nieorganicznych materiałów budowlanych, odzysk materiałów nieorganicznych polegający na pracach ziemnych i usuwanie substancji powodujących ryzyko z wydobytych mas gleby i ziemi prowadzące do ich odzysku,
- **R12** Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
- **R13** Magazynowanie *odpadów* poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów),
- **D5** Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)
- **D10** Przekształcanie termiczne na lądzie,
- **D13** Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D12, jeżeli nie istnieje inny właściwy kod D, mogą tu być uwzględnione procesy wstępne poprzedzające unieszkodliwienie, w tym wstępna obróbka, jak np. sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulacja, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie lub separacja przed poddaniem któremukolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D1-D12.

2. Zagospodarowanie odpadów komunalnych zebranych i odebranych od właścicieli nieruchomości, nieobjętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi.

Poza miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi w Białogardzie znajdują się nieruchomości niezamieszkałe, z wyjątkiem nieruchomości, na których prowadzone są wyłącznie publiczne i niepubliczne przedszkola, szkoły, placówki, poradnie i ośrodki objęte systemem oświaty, o których mowa w ustawie Prawo oświatowe oraz żłobki i kluby dziecięce, o których mowa w ustawie o opiece nad dziećmi w wieku do 3 lat. Odpady komunalne z nieruchomości nieobjętych miejskim systemem, odbierane i zagospodarowywane były na podstawie odrębnych umów zawieranych z właścicielami tych nieruchomości i na koszt właścicieli tych nieruchomości przez przedsiębiorców, prowadzących w 2023 roku działalność w zakresie odbierania odpadów: „ŁAD-SAN” s.c. z siedzibą w Białogardzie oraz w niewielkim zakresie EKOSAN Sp. z o.o. z siedzibą w Chałupach, gm. Świeszyno.

Odpady komunalne odebrane w 2023 roku od właścicieli nieruchomości nieobjętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi w łącznej ilości **1 036,3800 Mg** zostały w całości przekazane do zagospodarowania w instalacjach wymienionych w tabeli nr 18.

Ponadto z odpadów zebranych w 2023 roku na terenie miasta Białogard, przez podmioty prowadzące działalność gospodarczą polegającą na zbieraniu odpadów komunalnych, stanowiących frakcje metali, w ilości **16,4603 Mg**:

- **4,3964 Mg** zostało przekazane do zagospodarowania w instalacjach wymienionych w tabeli nr 19,
- **12,0639 Mg** zostało zmagazynowane przez podmioty zbierające te odpady.

Ponadto w magazynach podmiotów zbierających odpady pozostają zmagazynowane odpady komunalne zebrane w poprzednim 2022 roku w ilości 1,7353 Mg.

Tabela nr 16. Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych odebranych w 2023 r. z nieruchomości nieobjętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi.

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów wg kodu [Mg]	Sposób zagospodarowania	Masa odpadów wg instalacji [Mg]
Kgplast Sp. z o.o. – instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych, ul. Narutowicza 68A, 08-200 Łosice	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	6,9400	R3*	6,9400
ATF POLSKA Sp. z o.o. – instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania, Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	75,4200	R12*	512,5400
	15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	49,5600	R12*	
	20 03 01	zmieszane (niesegregowane)	387,5600	R12*	
AFA Nord GmbH Boternhofen 13, 24594 Hohenwestedt, Niemcy	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	3,3500	R3*	3,3500
PGK Sp. z o.o. – instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania, ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów	15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	10,9800	R12*	212,8800
	20 03 01	zmieszane (niesegregowane)	201,9000	R12*	
PGK Sp. z o.o. – kompostownia, ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	2,3600	R3*	2,3600
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Sianów gmina Sianów –	20 02 03	inne odpady nieulegające biodegradacji	61,1800	D5*	61,1800
Remondis Glass Recykling Polska Sp. z o.o. – Zakład Przerobu Słuczki Szklanej, ul. Wawelska 107, 64-920	15 01 07	opakowania ze szkła	2,2400	R5*	2,2400
Leipa Georg Leinfelder GmbH, Kuhheide 34, 16303 Schwedt, Niemcy	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	234,8900	R3*	234,8900
RAZEM			1 036,3800		1 036,3800

*

- **R3** Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) w tym przygotowanie do ponownego użycia, zgazowanie i piroliza z wykorzystaniem tych składników jako odczynników chemicznych oraz odzysk materiałów organicznych polegający na pracach ziemnych,
- **R5** Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, w tym przygotowanie do ponownego użycia, recykling nieorganicznych materiałów budowlanych, odzysk materiałów nieorganicznych polegający na pracach ziemnych i usuwanie substancji powodujących ryzyko z wydobytych mas gleby i ziemi prowadzące do ich odzysku,
- **R12** Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
- **D5** Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)

Tabela nr 17. Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych zebranych w 2023 roku w punktach skupu przez podmioty prowadzące działalność w zakresie zbierania odpadów.

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób zagospodarowania	Masa odpadów wg kodu [Mg]
Speira GmbH, Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich, Niemcy	15 01 04	Opakowania z metali	R4*	0,3690
Novelis Sheet Ingot GmbH, Gaterslebener Strasse 1, 06469 Gatersleben, Niemcy	15 01 04	Opakowania z metali	R4*	1,9449
ElwelHalcor, Grecja, Oinofyta, Viotia, Athens- Lamia, national Road 61, 320 11	15 01 04	Opakowania z metali	R4*	2,0825
RAZEM				4,3964

* R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali, w tym przygotowanie do ponownego użycia

X. Informacja o osiągniętym poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych:

Zgodnie z art. 3b ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach gminy obowiązane są osiągnąć poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej **35%** wagowo za rok 2023.

Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych oblicza się jako stosunek masy odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi do masy wytworzonych odpadów komunalnych. Przy obliczaniu poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych nie uwzględnia się innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 roku w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1530) przy obliczaniu poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu osiągniętego przez gminę Miasto Białogard uwzględniono odpady komunalne:

- 1) odebrane z terenu miasta zarówno przez Miasto Białogard z nieruchomości objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi, jak i przez podmioty odbierające odpady na podstawie odrębnych umów zawartych z właścicielami nieruchomości nieobjętych miejskim systemem gospodarowania odpadami,
- 2) zebrane z terenu miasta zarówno przez Miasto Białogard w PSZOK w ramach miejskiego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, jak i przez inne podmioty zbierające odpady komunalne.

Dodatkowo w obliczeniach poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu uwzględniono masę bioodpadów stanowiących odpady komunalne, posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła (w kompostownikach przydomowych), obliczoną zgodnie z art. 4 ust. 3 decyzji wykonawczej Komisji UE 2019/1004, która wyniosła **64,1056 Mg**.

Zgodnie z załącznikiem II do decyzji wykonawczej Komisji UE 2019/1004 z dnia 7 czerwca 2019 r. określającej zasady obliczania, weryfikacji i zgłaszania danych dotyczących odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE oraz uchylająca decyzję wykonawczą Komisji C(2012) 2384, Miasto Białogard zaliczyło bioodpady kompostowane u źródła do obliczenia poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych stosując metodę pomiaru bezpośredniego.

Dane niezbędne do określenia ilości bioodpadów posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła pozyskano na podstawie ankiet. Ankiety skierowane były do gospodarstw domowych stanowiących nieruchomości zamieszkałe, w których bioodpady zebrane i poddane recyklingowi u źródła są wykorzystywane w zakresie własnym poszczególnych gospodarstw domowych do poprawy jakości gleby na terenie gospodarstwa domowego. W wyniku badania Miasto Białogard zakwalifikowało do badania dane pozyskane z 86 gospodarstw domowych.

Wszystkie gospodarstwa objęte ankietami zadeklarowały posiadanie jednego kompostownika. Ilość osób w badanych gospodarstwach wynosi od 1 do 8. Łącznie ilość osób wykazanych w ankietach ujętych w badaniu we wszystkich badanych gospodarstwach wyniosła 243 osoby. Średnia ilość osób przypadająca na jedno z 86 badanych gospodarstw domowych wyniosła 2,83 osoby. Łączna ilość wykazanych w ankietach bioodpadów posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła wyniosła 29,959 Mg, co w przeliczeniu na 1 osobę wynosi 0,1233 Mg.

Przeprowadzone ankiety miały na celu również ocenę poziomu i sezonowości wytwarzanych bioodpadów, a także udział odpadów spożywczych i kuchennych w poszczególnych gospodarstwach domowych.

Dane pozyskane z badanych 86 ankiet wykazały, że łączna ilość bioodpadów kuchennych pochodzących z badanych gospodarstw domowych wyniosła w 2023 roku 11,622 Mg, co w przeliczeniu na 1 mieszkańca wynosi 0,0478 Mg.

Łączna ilość bioodpadów ogrodowych pochodzących z badanych gospodarstw domowych w 2023 roku wyniosła 18,337 Mg, co w przeliczeniu na 1 mieszkańca wynosi 0,0755 Mg.

Analiza danych pochodzących z ankiet wskazuje, że bioodpady ogrodowe stanowią większość wśród bioodpadów kompostowanych w przydomowych kompostownikach. Ich ilość stanowi 61,2070% masy wszystkich odpadów kompostowanych.

Bioodpady kompostowane w kompostownikach przydomowych na terenie gospodarstw domowych w Białogardzie charakteryzują się sezonowością pod względem ilości wytwarzanych odpadów. Sezonowość widoczna jest szczególnie w zakresie bioodpadów ogrodowych. Największa ilość tych odpadów jest kierowana do kompostowników w miesiącach od lipca do września, a najmniej w miesiącach od stycznia do marca:

I-III – 850 Mg,
IV-VI – 5 764,50 Mg,
VII-IX – 7 644,50 Mg,
X-XII – 4 078 Mg.

W zakresie bioodpadów kuchennych kierowanych do kompostowania w kompostownikach przydomowych sezonowość wytwarzania nie jest tak bardzo widoczna. Największa ilość tych odpadów przypada w miesiącach od lipca do września, a najmniejsza w miesiącach od stycznia do marca:

I-III – 2 310,50 Mg,

IV-VI – 3 065 Mg,

VII-IX – 3 569 Mg,

X-XII – 2 677,50 Mg.

Na podstawie powyższych danych oraz w oparciu o obowiązujące przepisy prawa wyliczono masę odpadów poddanych w 2023 roku recyklingowi u źródła (kompostowaniu w przydomowych kompostownikach).

Łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z terenu Miasta Białogard za 2023 rok wyniosła **2 839,5851** Mg, natomiast łączna masa wytworzonych odpadów komunalnych, niezawierająca opon oraz innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych, ale uwzględniająca masę bioodpadów komunalnych posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w kompostownikach przydomowych, wyniosła za 2023 rok **8 022,2695** Mg. Osiągnięty przez Miasto Białogard poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych za 2023 rok wyniósł **35,40%**. Miasto Białogard osiągnęło więc wymagany prawem poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych.

Masa odpadów przekazanych do ponownego użycia i recyklingu to frakcje odpadów zebranych i odebranych od właścicieli nieruchomości w roku 2023 oraz magazynowanych w poprzednim roku i zagospodarowanych w roku 2023, nadające się do ponownego użycia i recyklingu, a także odpady wysortowane z innych frakcji odpadów.

W wyniku procesu przetwarzania odpadów niesegregowanych (zmieszanych) **20 03 01** wysortowano odpady o innych kodach, łącznie 102,2439 Mg, które przekazano do ponownego użycia lub recyklingu.

Tabela nr 18. Odpady wysortowane w 2023 roku na instalacjach mechaniczno-biologicznego przetwarzania z odpadów niesegregowanych (zmieszanych) – 20 03 01, odebranych z terenu miasta Białogard, z nieruchomości objętych i nieobjętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi.

Kod odpadów wysegregowanych z odpadów zmieszanych	Rodzaj odpadu	Masa wysegregowanych odpadów [Mg]
15 01 05	opakowania wielomaterialowe	3,2259
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	31,8197
19 12 01	papier i tektura	6,0591
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	8,7930
15 01 07	opakowania ze szkła	19,0561
19 12 04	tworzywa sztuczne i guma	1,2603
15 01 04	opakowania z metali	29,9364
15 01 03	opakowania z drewna	0,0251
19 12 02	metale żelazne	2,0683
RAZEM		102,2439

W wyniku procesu przetwarzania odpadów w ww. instalacjach mechaniczno – biologicznego przetwarzania ze zmieszanych odpadów opakowaniowych o kodzie 15 01 06 wysortowano odpady o innych kodach, w łącznej ilości 255,4903 Mg, które przekazano do ponownego użycia lub recyklingu.

Tabela nr 19. Odpady wysortowane w 2023 roku na instalacjach mechaniczno-biologicznego przetwarzania, w procesie mechanicznego przetwarzania, ze zmieszanych odpadów opakowaniowych – 15 01 06, odebranych z terenu miasta Białogard, z nieruchomości objętych i nieobjętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi.

Kod odpadów wysegregowanych z odpadów zmieszanych	Rodzaj odpadu	Masa wysegregowanych odpadów [Mg]
15 01 05	opakowania wielomateriałowe	11,4258
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	186,7370
15 01 03	opakowania z drewna	2,0131
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	17,5166
15 01 07	opakowania ze szkła	4,5390
15 01 04	opakowania z metali	29,6478
19 12 04	tworzywa sztuczne i guma	3,6110
RAZEM		255,4903

W wyniku procesu przetwarzania odpadów w instalacjach mechaniczno – biologicznego przetwarzania z odpadów o kodzie 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych - wysortowano odpady o innych kodach w łącznej ilości 53,3041 Mg, które przekazano do ponownego użycia lub recyklingu.

Tabela nr 20. Odpady wysortowane w 2023 roku na instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania, w procesie mechanicznego przetwarzania, z odpadów stanowiących opakowania z tworzyw sztucznych – 15 01 02, odebranych z terenu miasta Białogard, z nieruchomości objętych i nieobjętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi.

Kod odpadów wysegregowanych z odpadów zmieszanych	Rodzaj odpadu	Masa wysegregowanych odpadów [Mg]
15 01 05	opakowania wielomateriałowe	2,5258
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	40,2931
15 01 07	opakowania ze szkła	1,5149
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	0,0111
15 01 04	opakowania z metali	4,6681
19 12 04	tworzywa sztuczne i guma	4,2911
RAZEM		53,3041

W wyniku procesu przetwarzania odpadów w instalacjach mechaniczno – biologicznego przetwarzania z odpadów o kodzie **15 01 01** – opakowania z tworzyw sztucznych - wysortowano odpady 15 01 01 w ilości 211,5873 Mg oraz odpady o innych kodach w ilości 34,0260 Mg, które przekazano do ponownego użycia lub recyklingu.

Tabela nr 21. Odpady wysortowane w 2023 roku na instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania, w procesie mechanicznego przetwarzania, z odpadów stanowiących opakowania z papieru i tektury – 15 01 01, odebranych z terenu miasta Białogard, z nieruchomości objętych i nieobjętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi.

Kod odpadów wysegregowanych z odpadów zmieszanych	Rodzaj odpadu	Masa wysegregowanych odpadów [Mg]
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	211,5873
19 12 01	papier i tektura	34,0260
RAZEM		245,6133

W wyniku procesu przetwarzania odpadów w instalacjach mechaniczno – biologicznego przetwarzania z odpadów o kodzie **20 03 07** – odpady wielkogabarytowe - wysortowano odpady 20 03 07 w ilości 74,8916 Mg oraz odpady o innych kodach w łącznej ilości 4,7673 Mg, które przekazano do ponownego użycia lub recyklingu.

Tabela nr 22. Odpady wysortowane w 2023 roku na instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania, w procesie mechanicznego przetwarzania, z odpadów stanowiących odpady wielkogabarytowe – 20 03 07, zebranych w PSZOK z terenu miasta Białogard, z nieruchomości objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi.

Kod odpadów wysegregowanych z odpadów zmieszanych	Rodzaj odpadu	Masa wysegregowanych odpadów [Mg]
20 07 07	odpady wielkogabarytowe	74,8916
19 12 07	drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3,5058
19 12 02	metale żelazne	1,2615
RAZEM		79,6589

XI. Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.

Zgodnie z art. 3c ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach gminy są obowiązane ograniczyć masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania do dnia 16 lipca 2020 roku – do nie więcej niż **35%** wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 roku. Pomimo, iż przepisy na chwilę obecną nie określają poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania za rok 2023, to obowiązek obliczania tych poziomów za rok 2023 nadal gminy obowiązuje. Określony poziom ograniczenia

składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji należało osiągnąć do lipca 2020 roku. Art. 9q ust. 3 pkt 5 lit c ww. ustawy zobowiązuje gminy do zawarcia danych dotyczących osiągniętych poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w sprawozdaniach z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

W 2023 roku z terenu miasta Białogard przekazano do składowania 19,0171 Mg odpadów ulegających biodegradacji: 19 12 12 - inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Odpady o kodzie 19 12 12 powstały z przetworzenia zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) na instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania – Chojnica 2, gm. Mirosławiec, prowadzonej przez ATF POLSKA Sp. z o.o. i przekazane zostały na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze, gm. Myślibórz, prowadzone przez Eko-Mysł Sp. z o.o.

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, osiągnięty przez Miasto Białogard za 2023 roku wyniósł **0,23%** i został obliczony na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 roku w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U. z 2017 r., poz. 2412), uwzględniając uzasadnione szacunki masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych na mieszkańca w 1995 roku, dane statystyczne dotyczące liczby mieszkańców zamieszkujących miasto oraz procentowy udział odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania. Tym samym Miasto Białogard nie przekroczyło ustalonego dotychczas poziomu ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.

XII. Informacja o osiągniętym poziomie składowania

Zgodnie z art. 9q ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach wójt, burmistrz lub prezydent miasta zobowiązany jest wskazać w sprawozdaniu z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi informację o osiągniętym poziomie składowania.

Art. 3b ust. 2b ww. ustawy wskazuje, że poziom składowania oblicza się jako stosunek masy odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych przekazanych do składowania do masy wytworzonych odpadów komunalnych. Dla potrzeb obliczania poziomu składowania do odpadów przekazanych do składowania zalicza się również odpady poddane odzyskowi na składowisku odpadów.

W 2023 roku z terenu miasta Białogard odebrano i zebrano łącznie, z nieruchomości objętych oraz z nieruchomości nieobjętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi, **8 022,2695 Mg** odpadów komunalnych (bez odpadów budowlanych i rozbiórkowych oraz opon, z uwzględnieniem odpadów zebranych i poddanych recyklingowi w przydomowych kompostownikach), z czego do składowania przekazano **836,1321 Mg** odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, a odzyskowi na składowiskach odpadów poddano **865,0781 Mg** odpadów komunalnych.

W związku z powyższym poziom składowania za 2023 rok dla miasta Białogard wyniósł **21,21%**.

Dopuszczalne poziomy składowania odpadów komunalnych określone zostały w ustawie o utrzymaniu czystości i porządku w gminach dopiero od 2025 roku. Zgodnie z art. 3b ust. 2a ww. ustawy gminy są obowiązane nie przekraczać poziomu składowania w wysokości:

- 1) 30% wagowo – za każdy rok w latach 2025 – 2029;
- 2) 20% wagowo – za każdy rok w latach 2030 – 2034;
- 3) 10% wagowo – w 2035 roku i za każdy kolejny rok w latach następnych.

Pomimo obowiązku obliczania poziomu składowania odpadów w 2023 roku przepisy nie określają dopuszczalnych poziomów składowania za 2023 rok. Niemniej jednak Miasto Białogard już w 2023 roku nie przekroczyło poziomu składowania odpadów, jaki obowiązywać będzie od 2025 roku.

XIII. Informacja o masie wytworzonych na terenie miasta Białogard odpadów komunalnych oraz odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych, które zostały przekazane do składowania lub termicznego przekształcania oraz informacje o stosunku masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie miasta.

1. Informacja o masie wytworzonych na terenie miasta Białogard odpadów komunalnych oraz odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych, które zostały przekazane do składowania.

W 2023 roku do składowania przekazano łącznie **836,1321 Mg** odpadów komunalnych, w tym 720,7097 Mg z nieruchomości objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi oraz 115,4224 Mg z nieruchomości nieobjętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi.

Łączna masa odpadów komunalnych poddanych odzyskowi na składowisku w 2023 roku wyniosła **865,0781 Mg**, w tym 659,6030 Mg z nieruchomości objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi oraz 205,4751 Mg z nieruchomości nieobjętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi.

Tabela nr 23. Odpady komunalne odebrane i zebrane z terenu miasta Białogard w 2023 roku oraz odpady powstałe z przetworzenia odpadów komunalnych, pochodzące z nieruchomości objętych i nieobjętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi, przekazane do składowania.

Nazwa i adres składowiska, na które zostały przekazane odpady komunalne	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów wg kodu [Mg]	Masa odpadów wg składowiska [Mg]
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Sianów, gmina Sianów, prowadzone przez PGK Sp. z o.o.	20 02 03	inne odpady nieulegające biodegradacji	61,1800	439,7020
	19 05 99	inne niewymienione odpady	378,5220	
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Szydłowo, gm. Szydłowo, prowadzone przez Altvater Piła Sp. z o.o.	19 05 99	inne niewymienione odpady	164,5767	164,5767

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mirowo, gmina Rymań, prowadzone przez PreZero Jantra Sp. z o.o.	19 05 99	inne niewymienione odpady	4,7286	4,7286
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mnichy, gmina Międzychód, prowadzone przez Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o.	19 05 99	inne niewymienione odpady	0,9709	0,9709
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mława, gmina Mława, prowadzone przez Novago Sp. z o.o.	19 05 99	inne niewymienione odpady	13,7366	13,7366
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gliwa Mała, gmina Kwidzyn, prowadzone przez Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.	19 05 99	inne niewymienione odpady	9,3574	9,3574
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Wawrzynki, gmina Żnin, prowadzone przez Novago Żnin Sp. z o.o.	19 05 99	inne niewymienione odpady	48,7080	48,7080
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze, gmina Myślibórz, prowadzone przez Eko-Mysł Sp. z o.o.	19 05 99	inne niewymienione odpady	131,2010	150,2181
	19 12 12	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje inne niż wymienione w 19 12 11	19,0171	
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mirowo, gm. Rymań	19 12 12	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje inne niż wymienione w 19 12 11	4,1338	4,1338
RAZEM			836,1321	836,1321

2. Informacja o masie wytworzonych na terenie miasta Białogard odpadów komunalnych oraz odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych, które zostały poddane odzyskowi na składowisku odpadów.

Tabela nr 24. Odpady powstałe z przetworzenia odpadów komunalnych, odebranych i zebranych z terenu miasta Białogard, pochodzące z nieruchomości objętych i nieobjętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi, poddane odzyskowi na składowisku odpadów.

Nazwa i adres składowiska, na których odpady zostały poddane odzyskowi	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów wg kodu [Mg]
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Chojnica, gmina Mirosławiec, prowadzone przez ATF Sp. z o.o. Sp.k.	19 12 09	minerały (np. piasek, kamienie)	66,0957
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Szydłowo, gm. Szydłowo, prowadzone przez Altvater Piła Sp. z o.o.	19 12 05	szkło	2,9329
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Stradzewo, gm. Choszczno, prowadzone przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	114,7838
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Sianów, gm. Sianów, prowadzone przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	505,0500
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Wawrzynki, gm. Żnin, prowadzone przez Novago Żnin Sp. z o.o.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	176,2157
RAZEM			865,0781 Mg

3. Informacja o masie wytworzonych na terenie miasta Białogard odpadów komunalnych oraz odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych, które zostały przekazane do termicznego przekształcania oraz informacje o stosunku masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie miasta.

W 2023 roku do termicznego przekształcania odpadów w procesie termicznego unieszkodliwiania, określonego jako **D10**, zgodnie z art. 158 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, przekazano odpady o kodzie:

- **20 01 32** – leki inne niż wymienione w 20 01 31 w ilości **0,8751 Mg**, zebrane w PSZOK w ramach miejskiego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Do procesu termicznego przekształcania, w celu odzysku energii, określonego jako **R1**, zgodnie z art. 158 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, przekazano w 2023 roku odpady o kodzie:

- **19 12 10** - odpady palne (paliwo alternatywne) w ilości **22,5997 Mg** odpadów powstałych z przetworzenia odpadów wielkogabarytowych na instalacji do produkcji paliwa alternatywnego w Pre Zero Jantra Sp. z o.o., Mirowo, gm. Rymań,

- **19 12 12** - inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, w ilości **40,7474 Mg** odpadów, powstałych z przetworzenia zmieszanych odpadów komunalnych 20 03 01 na instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w ATF POLSKA Sp. z o.o. w Chojnicy, gm. Mirosławiec.

Łącznie do procesu termicznego przekształcania przekazano **64,2222 Mg** odpadów z terenu Miasta Białogard, co stanowi **0,8%** w stosunku do masy 8 022,2695 Mg wszystkich odpadów wytworzonych na terenie miasta Białogard (z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych oraz opon, a z uwzględnieniem bioodpadów komunalnych posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w kompostownikach przydomowych).

XIV. Edukacja ekologiczna.

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach gminy zobowiązane są prowadzić działania informacyjne i edukacyjne w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi, w szczególności w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Realizując powyższy obowiązek Miasto Białogard podejmowało w 2023 roku działania edukacyjne i informacyjne wśród mieszkańców miasta.

W 2023 r. na podstawie zawartej umowy z DT SOLUTION Sp. z o.o. mieszkańcy mogli korzystać z aplikacji Ecoharmonogram, w której oprócz harmonogramu odbioru odpadów komunalnych znajdują się pomocne zakładki takie jak:

- 1) zasady segregacji odpadów,
- 2) informacje dotyczące PSZOK,
- 3) wykaz aptek, w których mieszkańcy mogą oddać przeterminowane leki,
a także aktualności dotyczące systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie miasta Białogard.

W dniu 21 kwietnia 2023 r. z okazji **Światowego Dnia Ziemi**, odbyło się coroczne sprzątanie terenów zielonych naszego miasta.

Dzieci z białogardzkich szkół i przedszkoli sprzątały tereny zielone naszego miasta,

W akcji uczestniczyło około 1430 dzieci, które zebrały 9 m³ odpadów komunalnych, w tym 4 m³ odpadów z tworzyw sztucznych, 1 m³ szkła oraz 4 m³ odpadów zmieszanych.

W dniu 15 września 2023 r. odbył się finał akcji sprzątanía świata pod hasłem „Sprzątanie świata łączy ludzi”.

W akcji uczestniczyło około 1480 dzieci, które zebrały 5 m³ odpadów zmieszanych, 1 m³ szkła, 4 m³ tworzyw sztucznych, 8 szt. opon i 1 lodówkę.

W grudniu 2023 r. zorganizowano świąteczną akcję „Choinka za makulaturę”. Za dostarczenie co najmniej 5 kg makulatury można było otrzymać świąteczną choinkę. Mieszkańcom miasta przekazano 200 choinek. Podczas akcji zebrano ok 1,2 Mg makulatury.

XV. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

Konieczność analizy potrzeb inwestycyjnych w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi wynika ze stale wzrastających kosztów w jej prowadzenia. Celem takiej analizy powinno być utrzymanie na stałym poziomie stawek opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi, ustalanych dla mieszkańców miasta objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi, a także dostosowanie się do stale wzrastających wymagań wynikających z przepisów prawa, chociażby w zakresie obowiązku osiągania przez gminy z roku na rok coraz wyższych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych.

Analizując obecny system gospodarki odpadami komunalnymi na terenie miasta można wskazać zadania inwestycyjne, których potrzebę i zasadność realizacji powinna ocenić opracowana dla miasta koncepcja rozwoju systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie miasta Białogard.

Niemniej jednak nadal aktualne są zadania, których realizacja może w przyszłości poprawić funkcjonalność systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Tabela nr 25. Proponowane zadania inwestycyjne.

Lp.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Korzyści dla miasta
1	Budowa kompostowni przy ul. Fabrycznej w Białogardzie – instalacji do przetwarzania bioodpadów (w tym ulegających biodegradacji odpadów zielonych, kuchennych i ogrodowych)	- zmniejszenie kosztów zagospodarowania tej frakcji odpadów, - produkcja kompostu i jego wykorzystywanie do utrzymania terenów zielonych i rekultywacji gruntów w mieście,
2	Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych przy ul. Fabrycznej o punkt napraw i ponownego użycia produktów niebędących odpadami	- zmniejszenie ilości przyjmowanych odpadów, - zmniejszenie kosztów zagospodarowania odpadów,