



Kazimierza Wielka

bogata z natury

**Analiza
stanu gospodarki odpadami
komunalnymi
na terenie
Miasta i Gminy
Kazimierza Wielka
za 2023 r.**

Kazimierza Wielka, kwiecień 2024 r.

I. Wstęp. Podstawa prawna sporządzenia analizy stanu gospodarki odpadami.

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. z 2024 r. 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.

Na podstawie art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 399) na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, podmioty zbierające odpady komunalne, informacji przekazanych przez prowadzących instalacje komunalne oraz na podstawie rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz innych dostępnych danych o czynnikach wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi wójt, burmistrz lub prezydent miasta sporządza analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi obejmującą 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, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12;
- 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 w terminie do dnia 30 kwietnia za poprzedni rok kalendarzowy.

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi podlega publicznemu udostępnieniu na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy.

Gospodarkę odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kazimierza Wielka w roku 2023 regulowały następujące akty prawne:

1. Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2023r. poz. 1469 z późn. zm.).
2. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.),
3. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10).
4. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U. poz. 2412).
5. Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (Dz.U. z 2021 poz. 1530).
6. Uchwały Nr XXXVII/292/2020 Rady Miejskiej w Kazimierzy Wielkiej z dnia 29 grudnia 2020r. w sprawie uchwalenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Kazimierza Wielka.

7. Uchwała nr LVI/435/2022 Rady Miejskiej w Kazimierzy Wielkiej z dnia 22 marca 2022 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XXXVII/292/2020 Rady Miejskiej w Kazimierzy Wielkiej z dnia 29 grudnia 2020 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Kazimierza Wielka.
8. Uchwała Nr XXXVI/277/2020 Rady Miejskiej w Kazimierzy Wielkiej z dnia 11 grudnia 2020r. w sprawie postanowienia o odbieraniu odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których powstają odpady komunalne, które w części stanowią nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, a w części nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy.
9. Uchwała Nr XXXVI/281/2020 Rady Miejskiej w Kazimierzy Wielkiej z dnia 11 grudnia 2020r. w sprawie zmiany uchwały Nr LXXI/503/2018 Rady Miejskiej w Kazimierzy Wielkiej z dnia 11 września 2018 r. w sprawie terminu, częstotliwości i trybu uiszczenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.
10. Uchwała Nr LXVIII/529/2022 Rady Miejskiej W Kazimierzy Wielkiej z dnia 30 listopada 2022 r. w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości.
11. Uchwała Nr LXVIII/528/2022 Rady Miejskiej w Kazimierzy Wielkiej z dnia 30 listopada 2022 r. w sprawie dokonania wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi i ustalenia stawki tej opłaty.
12. Uchwała nr XXXVII/293/2020 Rady Miejskiej w Kazimierzy Wielkiej z dnia 30 grudnia 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.

II. Zagadnienia ogólne.

W okresie od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r. zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach odbiór odpadów komunalnych i ich zagospodarowanie od właścicieli nieruchomości zamieszkałych realizowane było przez firmę - Kazimierskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą w Kazimierzy Wielkiej (28-500), ul. Budzyńska 2, która została wybrana w trybie przetargu.

Odbieranie i transport odpadów dotyczyło następujących frakcji odpadów komunalnych:

- papier w skład którego wchodzi odpady z papieru, w tym tektury, odpady opakowaniowe z papieru i odpady opakowaniowe z tektury,
- szkło, w skład którego wchodzi odpady ze szkła, w tym odpady opakowaniowe ze szkła,
- metale i tworzywa sztuczne, w skład których wchodzi odpady z metali, w tym odpady opakowaniowe z metali,
- odpady tworzyw sztucznych, w tym odpady opakowaniowe tworzyw sztucznych, oraz odpady opakowaniowe wielomateriałowe,
- odpady ulegające biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów,
- zmieszanych odpadów komunalnych w tym odpady higieniczne i pozostałe po wydzieleniu frakcji, o których mowa wyżej,
- oraz mebli i innych odpadów wielkogabarytowych.

W ramach świadczonych usług Spółka dostarczała właścicielom nieruchomości worki do segregacji odpadów komunalnych.

Na terenie miasta Kazimierza Wielka funkcjonuje Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych przy ul. Budzyńskiej 2 (na terenie po byłym zakładzie komunalnym).

Funkcjonowanie PSZOK-U reguluje **Zarządzenie Nr 1/2021 Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej z dnia 4 stycznia 2021 roku w sprawie ustalenia Regulaminu Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Kazimierzy Wielkiej.**

W PSZOK-u przyjmowane były frakcje odpadów komunalnych obejmujące przede wszystkim zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz zużyte opony. W 2023 roku mieszkańcy Gminy Kazimierza Wielka oddali do gminnego PSZOK-u łącznie **57,55 Mg** odpadów komunalnych.

Pojemniki na zużyte baterie znajdują się w obiektach użyteczności publicznej tj. Urząd Miasta i Gminy Kazimierza Wielka, placówki oświatowe i kulturalne na terenie gminy.

III. 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 Gminy Kazimierza Wielka nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania, ponieważ brak jest na terenie gminy instalacji przeznaczonej do tego celu.

Wszystkie odpady zgodnie z Planem gospodarki odpadami dla Województwa Świętokrzyskiego przekazywane były do instalacji komunalnej w Rzędowie, gmina Tuczępy.

W ramach zadania „Kompleksowy system gospodarki odpadami komunalnymi w Rzędowie gmina Tuczępy” wykonana została budowa Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi (ZGOK) na terenie byłej Kopalni Siarki „Grzybów”, na gruntach leżących w obrębie miejscowości Dobrów, Rzędów, gmina Tuczępy, powiat buski, a częściowo na terenie gminy Staszów, powiat Staszów (składowisko odpadów komunalnych po segregacji), z technologią segregacji, kompostowania odpadów organicznych, belowania surowców wtórnych i składowania pozostałości po segregacji. instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Zasięg działania przedsięwzięcia obejmuje obok Miasta i Gminy Kazimierza Wielka, następujące gminy udziałowców ZGOK Sp. z o.o. w Rzędowie:

1. Gmina Bejsce
2. Gmina Czarnocin
4. Gmina Kije
5. Gmina Łubnice
6. Miasto i Gmina Nowy Korczyn
7. Miasto i Gmina Oleśnica
8. Miasto i Gmina Opatowiec
9. Miasto i Gmina Pacanów
10. Miasto i Gmina Pińczów
11. Miasto i Gmina Połaniec
12. Gmina Raków
13. Gmina Rytwiany
14. Gmina Solec Zdrój
15. Miasto i Gmina Staszów
16. Miasto i Gmina Szydłów
17. Gmina Tuczępy
18. Miasto i Gmina Wiślica
19. Ekologiczny Związek Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Rzędowie

Jest to obszar o powierzchni łącznej około 2 024 km², zamieszkały przez około 201 tys. osób.

W roku 2023 zgodnie z danymi pochodzącymi ze sprawozdań przedsiębiorców, odpady niesegregowane (zmieszane) o kodzie 20 03 01, odpady ulegające biodegradacji o kodzie 20 02 01 oraz odpady przeznaczone do składowania stanowiące z pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych z terenu Gminy Kazimierza Wielka, trafiły do następujących Instalacji Komunalnych:

- ZGOK Sp. z o.o. - Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Rzędowie,
- ZGOK Sp. z o.o. - Instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Grzybowie,
- FCC Podhale Sp. z o.o. Instalacja przetwarzania odpadów komunalnych i zielonych, Nowy Targ,
- FCC Podhale Sp. z o.o. Instalacja przetwarzania odpadów komunalnych i zielonych, Tarnobrzeg,
- Cofinco Poland Sp.z o.o. – Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Jastrzębie Zdrój,
- Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych „Kępny Ług” we Włoszczowie,
- Remondis Kraków Sp. z o.o. ul. Półtangi 64, 30-740 Kraków.

Znaczną część odpadów zielonych z uwagi na to, że Gmina Kazimierza Wielka jest gminą miejsko-wiejską jest kompostowana na przydomowych kompostownikach.

IV. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi:

Jako priorytetowe działanie inwestycyjne, konieczne było stworzenie na terenie Gminy Kazimierza Wielka, spółki Gminnej – Kazimierskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., którego dokonano w 2019r.

Gmina Kazimierza Wielka, Uchwałą Nr XV/107/2019 z dnia 31 lipca 2019 roku powołała spółkę komunalną pod nazwą „ Kazimierskie Przedsiębiorstwo Komunalne” Sp. z o.o. 100 % udziałów w spółce posiada Gmina Kazimierza Wielka, w imieniu której działa Burmistrz Miasta i Gminy. Spółka została powołana w celu prowadzenia działalności użyteczności publicznej, o której mowa w ustawie z dnia 20 grudnia 1996 roku o gospodarce komunalnej, a w szczególności w zakresie: gospodarki odpadami, odbioru odpadów komunalnych oraz utrzymania czystości i porządku, wodociągów i dostarczania wody, zaopatrzenia w ciepło, gospodarowanie terenami zielonymi.

W roku 2023 nie realizowano inwestycji związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

Planowane potrzeby inwestycyjno – organizacyjne w w/w zakresie to min.:

- Prowadzenie oraz wspieranie działań edukacyjnych promujących właściwe postępowanie z odpadami komunalnymi.
- Zakup pojemników do segregacji odpadów w obiektach użyteczności publicznej.
- Organizacja cyklicznych imprez o tematyce ekologicznej na terenie Gminy Kazimierza Wielka.

Jednym z podstawowych warunków poprawienia jakości funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi jest włączenie się do jego realizacji wszystkich mieszkańców. Wiąże się to z potrzebą zmiany podejścia do problematyki gospodarki odpadami komunalnymi.

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

Do 31 grudnia 2023r. wystawiono 470 upomnień na kwotę 224 282,21 zł, z czego do końca roku łącznie uregulowano 136 309,37 zł.

Łączne wydatki poniesione w 2023r. w ramach działu 900 – Gospodarka komunalna i ochrona środowiska, rozdziału 90002 – Gospodarka odpadami, zgodnie ze sprawozdaniem budżetowym, wyniosły kwotę 3 199 724,21 zł, które to obejmowały min. wydatki na zapewnienie usług odbioru, transportu i zagospodarowania odpadów komunalnych z terenu Gminy Kazimierza Wielka w ramach funkcjonowania gminnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi, kosztów edukacji ekologicznej.

VI. Liczba mieszkańców Gminy Kazimierza Wielka

Gmina Kazimierza Wielka jest Gminą o charakterze miejsko – wiejskim.

Liczba mieszkańców gminy w 2023 roku, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców gminy wynosiła:

- Liczba mieszkańców miasta * 4 768
- Liczba mieszkańców wsi *10 266

Liczba mieszkańców gminy w 2023 roku, na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia 2023 roku wynosiła:

- Liczba mieszkańców miasta *3 875
- Liczba mieszkańców wsi * 8 415

Różnica pomiędzy liczbą osób zameldowanych, a zamieszkałych wynika m.in. z faktu iż wielu uczniów i studentów kontynuuje naukę poza terenem gminy i stale przebywa poza miejscem zameldowania, analogiczna sytuacja dotyczy również osób czynnych zawodowo, które pracują i stale zamieszkują poza terenem gminy.

VII. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy na odbiór odpadów komunalnych, w imieniu których gmina powinna podjąć działania na rzecz zorganizowania takiego odbioru.

Zgodnie z brzmieniem art. 6 ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach właściciele nieruchomości właściciele nieruchomości, którzy nie są obowiązani do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz gminy, wykonując obowiązek pozbywania się zebranych na terenie nieruchomości odpadów komunalnych w sposób zgodny z przepisami ustawy i przepisami odrębnymi, są obowiązani do udokumentowania w formie umowy korzystania z usług wykonywanych przez gminną jednostkę organizacyjną lub przedsiębiorcę odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, wpisanego do rejestru działalności regulowanej - przez okazanie takich umów i dowodów uiszczania opłat za te usługi.

W 2023r. Gmina Kazimierza Wielka nie podejmowała działań mających na celu kontrolę umów oraz dowodów uiszczania opłat za odbiór odpadów powstałych w wyniku prowadzonych działalności. Powyższe będzie przedmiotem kontroli w kolejnych latach, celem weryfikacji prowadzonego rejestru w/w umów z 2023r.

VIII. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy oraz ilość niesegregowanych wraz z informacją o ilości 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.

Na ogólną ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Kazimierza Wielka w 2023r. składają się odpady odebrane bezpośrednio od mieszkańców z nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych oraz tzw. mieszanych, odpady przekazane przez mieszkańców do PSZOK-u w Kazimierzy Wielkiej, odpady zebrane przez podmioty zbierające odpady komunalne na terenie Gminy Kazimierza Wielka w ramach posiadanych zezwoleń na gospodarowanie odpadami oraz bioodpady zdeponowane w indywidualnych kompostownikach posiadanych przez mieszkańców Gminy Kazimierza Wielka.

W poniższych tabelach przedstawiono informacje o ilościach wytworzonych odpadów komunalnych na terenie Gminy Kazimierza Wielka w 2023r. oraz informacje o sposobie ich zagospodarowania.

Ilość odebranych odpadów komunalnych z terenu Gminy Kazimierza Wielka w 2023r.:

Informacja o odpadach komunalnych 

| Lp. | Kod i rodzaj odpadów | Kod ex | Rodzaj odpadu ex | Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] |
|--|---|--------------------------|------------------|---|
| 1 | 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe | <input type="checkbox"/> | | 330,0400 |
| 2 | 16 01 03 Zużyte opony | <input type="checkbox"/> | | 0,0800 |
| 3 | 20 01 01 Papier i tektura | <input type="checkbox"/> | | 1,5300 |
| 4 | 20 01 02 Szkło | <input type="checkbox"/> | | 225,4800 |
| 5 | 20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | <input type="checkbox"/> | | 3,6400 |
| 6 | 20 01 21* Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | <input type="checkbox"/> | | 2,4350 |
| 7 | 20 01 23* Urządzenia zawierające freony | <input type="checkbox"/> | | 0,2500 |
| 8 | 20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | <input type="checkbox"/> | | 4,5150 |
| 9 | 20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | <input type="checkbox"/> | | 6,1600 |
| 10 | 20 01 39 Tworzywa sztuczne | <input type="checkbox"/> | | 1,7350 |
| 11 | 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji | <input type="checkbox"/> | | 1,3200 |
| 12 | 20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | <input type="checkbox"/> | | 2775,3350 |
| 13 | 20 03 07 Odpady wielkogabarytowe | <input type="checkbox"/> | | 116,1800 |
| 14 | 20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | <input type="checkbox"/> | | 13,0400 |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] | | | | 3481,7400 |

Odpady komunalne nieulegające biodegradacji przekazane do zagospodarowania do instalacji, z terenu Gminy Kazimierza Wielka w 2023r.:

| Lp. | Kod i rodzaj odpadów | Kod ex | Rodzaj odpadu ex | Masa 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 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe | <input type="checkbox"/> | | 297,9800 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11(***)*) | ZGOK - Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Rzędowie |
| 2 | 16 01 03 - Zużyte opony | <input type="checkbox"/> | | 0,0800 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11(***)*) | GPR Guma i Plastik Recykling Sp. zo.o., Zakład w Roznławowie |
| 3 | 20 01 02 - Szkło | <input type="checkbox"/> | | 1,5000 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11(***)*) | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów FCC Podhalę Sp. z o.o. |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|--|---|
| 4 | 20 01 02 - Szkło | <input type="checkbox"/> | 223,9800 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11(***) *) | ZGOK - Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Rzędowie |
| 5 | 20 01 21* - Lampy flu orescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | <input type="checkbox"/> | 2,4350 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11(***) *) | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Biosystem S.A. |
| 6 | 20 01 23* - Urządzenia zawierające freony | <input type="checkbox"/> | 0,2500 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11(***) *) | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Biosystem S.A. |
| 7 | 20 01 35* - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki(5) | <input type="checkbox"/> | 4,5150 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11(***) *) | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Biosystem S.A. |
| 8 | 20 01 36 - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | <input type="checkbox"/> | 6,1600 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11(***) *) | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Biosystem S.A. |
| 9 | 20 01 39 - Tworzywa sztuczne | <input type="checkbox"/> | 0,1500 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11(***) *) | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego - BIO-MED. Sp. z o.o. |
| 10 | 20 01 39 - Tworzywa sztuczne | <input type="checkbox"/> | 1,5850 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11(***) *) | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów FCC Podhale Sp. z o.o. |
| 11 | 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | <input type="checkbox"/> | 22,0800 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11(***) *) | Remondis Kraków Sp. z o.o. |
| 12 | 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | <input type="checkbox"/> | 162,3600 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11(***) *) | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych ZGOK |
| 13 | 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | <input type="checkbox"/> | 1,3950 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11(***) *) | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów FCC Podhale Sp. z o.o. |
| 14 | 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | <input type="checkbox"/> | 2557,9600 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11(***) *) | ZGOK - Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych |
| 15 | 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | <input type="checkbox"/> | 31,5400 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11(***) *) | Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kępny Ług |
| 16 | 20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe | <input type="checkbox"/> | 116,1800 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremuk olwiek z procesów wymieni onych w pozycji R1-R11(***) *) | ZGOK - Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych w Rzędowie |
| 17 | 20 03 99 - Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | <input type="checkbox"/> | 13,0400 | D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczenie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wajemnie i od środowiska itd.) | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Staszowie |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg] | | | | 0,0000 | |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg] | | | | 0,0000 | |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg] | | | | 3443,1900 | |
| Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] | | | | 3443,1900 | |

Odpady komunalne ulegające biodegradacji przekazane do zagospodarowania do instalacji, z terenu Gminy Kazimierza Wielka w 2023r.:

| Lp. | Kod i rodzaj odpadów | Kod ex | Rodzaj odpadu ex | Masa 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 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe | <input checked="" type="checkbox"/> | EX 150106 zmieszane odpady opakowaniowe zawierające papier i tekturę | 32,0600 | R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przetwarzania)(**) | ZGOK - Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Rzędowie |
| 2 | 20 01 01 - Papier i tektura | <input type="checkbox"/> | | 1,5300 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich kłóramułowielk z procesó w wymienionych w pozycji R1-R11(****) cji R1-R11(****) | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów FCC Podhale Sp. z o.o. |
| 3 | 20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | <input type="checkbox"/> | | 3,6400 | R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przetwarzania)(**) | ZGOK - Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych ulegających biodegradacji w Rzędowie |
| 4 | 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji | <input type="checkbox"/> | | 1,3200 | R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przetwarzania)(**) | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów FCC Podhale Sp. z o.o. |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg] | | | | | | 0,0000 |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg] | | | | | | 0,0000 |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg] | | | | | | 38,5500 |
| Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] | | | | | | 38,5500 |

Odpady komunalne o kodzie 20 03 01 - (niesegregowane) zmieszane odpady komunalne odebrane z terenu Gminy Kazimierza Wielka w 2023r.

| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|--|---|--|---|
| | Masa odebranych odpadów w tonach [Mg] | Masa odpadów poddanych składowaniu w tonach [Mg] | Masa odpadów poddanych mechanicznemu przetwarzaniu w tonach [Mg] | Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (instalacje MBP) w tonach [Mg] | Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów (sortownie) w tonach [Mg] | Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania w tonach [Mg] |
| Odebranych z obzarów miejskich * | | 0,0000 | | | | |
| Odebranych z obzarów wiejskich * | | 0,0000 | | | | |
| Odebranych z obszaru gminy * | 2775,3350 | 0,0000 | 0,0000 | 2775,3350 | 0,0000 | 0,0000 |

Odpady komunalne zebrane w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów w Kazimierzy Wielkiej w 2023r.

Informacja o odpadach komunalnych

| Lp. | Adres punktu | Kod i rodzaj odpadów | Kod ex | Rodzaj odpadu ex | Masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] |
|-----|--|---|--------------------------|------------------|--|
| 1 | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE, Powiat: kazimierski, Gmina: Kazimierza Wielka, Miejscowość: Kazimierza Wielka, Ulica: Budzyńska 2, Kod pocztowy: 28-500 | 16 01 03 Zużyte opony | <input type="checkbox"/> | | 42,8900 |
| 2 | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE, Powiat: kazimierski, Gmina: Kazimierza Wielka, Miejscowość: Kazimierza Wielka, Ulica: Budzyńska 2, Kod pocztowy: 28-500 | 20 01 21* Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | <input type="checkbox"/> | | 0,0560 |
| 3 | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE, Powiat: kazimierski, Gmina: Kazimierza Wielka, Miejscowość: Kazimierza Wielka, Ulica: Budzyńska 2, Kod pocztowy: 28-500 | 20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5) | <input type="checkbox"/> | | 7,8090 |

| | | | |
|---|--|--|--------|
| 4 | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE, Powiat: kazimierski, Gmina: Kazimierza Wielka, Miejscowość: Kazimierza Wielka, Ulica: Budzyńska 2, Kod pocztowy: 28-500 | 20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 6,8050 |
|---|--|--|--------|

| | |
|---|---------|
| Łączna masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] | 57,5500 |
|---|---------|

Odpady komunalne zebrane w PSZOK, przekazane do zagospodarowania do instalacji, z terenu Gminy Kazimierza Wielka w 2023r.:

| Lp. | Adres punktu | Kod i rodzaj odpadów | Kod ex | Rodzaj odpadu ex | Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne |
|-----|--|--|--------|------------------|---|---|--|
| 1 | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE, Powiat: kazimierski, Gmina: Kazimierza Wielka, Miejscowość: Kazimierza Wielka, Ulica: Budzyńska 2, Kod pocztowy: 28-500 | 16 01 03 Zużyte opony | | | 42,8800 | R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*) | Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. |
| 2 | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE, Powiat: kazimierski, Gmina: Kazimierza Wielka, Miejscowość: Kazimierza Wielka, Ulica: Budzyńska 2, Kod pocztowy: 28-500 | 20 01 21* Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | | | 0,0560 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11(****) | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Biosystem S.A. |
| 3 | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE, Powiat: kazimierski, Gmina: Kazimierza Wielka, Miejscowość: Kazimierza Wielka, Ulica: Budzyńska 2, Kod pocztowy: 28-500 | 20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki(5) | | | 7,8090 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11(****) | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Biosystem S.A. |
| 4 | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE, Powiat: kazimierski, Gmina: Kazimierza Wielka, Miejscowość: Kazimierza Wielka, Ulica: Budzyńska 2, Kod pocztowy: 28-500 | 20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | | 6,8050 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11(****) | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Biosystem S.A. |

| | |
|--|---------|
| Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg] | 0,0000 |
| Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg] | 0,0000 |
| Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg] | 57,5500 |
| Łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] | 57,5500 |

Zebrane odpady komunalne w 2023r. z terenu Gminy Kazimierza Wielka przez podmiot na podstawie posiadanych zezwoleń w zakresie gospodarowania odpadami.

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów *

1

| Lp. | Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne | Kod i rodzaj odpadów | Kod ex | Rodzaj odpadu ex | Masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] |
|-----|---|------------------------------|--------|------------------|--|
| 1 | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE, Powiat: kazimierski, Gmina: Kazimierza Wielka, 123, Kod pocztowy: 28-500 | 15 01 04 Opakowania z metali | | | 5,0560 |

| | |
|---|--------|
| Łączna masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] | 5,0560 |
|---|--------|

Odpady komunalne zebrane i magazynowane, z terenu Gminy Kazimierza Wielka w 2023r.:

| Lp. | Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne | Kod i rodzaj odpadu | Kod ex | Rodzaj odpadu ex | Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg] |
|-----|---|------------------------------|--------|------------------|---|
| 1 | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE, Powiat: kazimierski, Gmina: Kazimierza Wielka, 123, Kod pocztowy: 28-500 | 15 01 04 Opakowania z metali | | | 5,0560 |

Łączna masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]

5,0560

Pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, przeznaczone do składowania z terenu Gminy Kazimierza Wielka w 2023r, przekazane do zagospodarowania do instalacji.

| Lp. | Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot komunalnych, przekazane do składowania | Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot komunalnych, przekazane do składowania | Kod i rodzaj odpadu | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg] | | | | Nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania | Adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania |
|-----|--|--|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | | | | Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm | Frakcja o wielkości powyżej 80 mm | Wartość parametru A14 [mg O2/g] | Masa całego strumienia odpadów | | |
| 1 | Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kepny Ług | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKI E, Powiat: włoszczowski, Gmina: Włoszczowa, Miejscowość: Włoszczowa, Ulica: Przeborska 89, Kod pocztowy: 29-100 | 19 05 03 K ompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) | 2,1327 | 0,0000 | 1,00 | 2,1327 | Instalacja do unieszkodliwiania odpadów Składowisko Odpadów Kepny Ług we Włoszczowie | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE, Powiat: włoszczowski, Gmina: Włoszczowa, Miejscowość: Włoszczowa, Ulica: Przeborska 89, Kod pocztowy: 29-100 |
| 2 | Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych "Kepny Ług" | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKI E, Powiat: włoszczowski, Gmina: Włoszczowa, Miejscowość: Włoszczowa, Ulica: Przeborska 89, Kod pocztowy: 29-100 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 13,4360 | 0,0000 | 1,00 | 13,4360 | Instalacja do unieszkodliwiania odpadów Składowisko Odpadów Kepny Ług we Włoszczowie | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE, Powiat: włoszczowski, Gmina: Włoszczowa, Miejscowość: Włoszczowa, Ulica: Przeborska 89, Kod pocztowy: 29-100 |
| 3 | ZGOK - Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Rzędowie | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKI E, Powiat: buski, Gmina: Tuczępy, Miejscowość: Rzędów, Ulica: Rzędów 40, Kod pocztowy: 28-142 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 192,3800 | 0,0000 | 9,99 | 192,3800 | ZGOK - Instalacja do składowania odpadów w innych niż niebezpieczne i obojętne w Grzybowie | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE, Powiat: staszowski, Gmina: Staszów, Ulica: Staszów, Kod pocztowy: 28-200 |
| 4 | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w FCC Podhale Sp. z o.o. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: nowotarski, Gmina: Nowy Targ, Miejscowość: Nowy Targ, Ulica: ul. Jana Pawła II 115, Kod pocztowy: 34-400 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0,3336 | 0,0000 | 1,00 | 0,3336 | Cofinco Poland Sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | Kraj: Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Jastrzębie-Zdrój, Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Dąbina 36, Kod pocztowy: 44-335 |
| 5 | ZGOK - Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Rzędowie | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKI E, Powiat: buski, Gmina: Tuczępy, Miejscowość: Rzędów, Ulica: Rzędów 40, Kod pocztowy: 28-142 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 274,8300 | 0,0000 | 9,99 | 274,8300 | PGKM w Staszowie Sp. Gm. z o.o. Składowisko Odpadów Poczeska | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE, Powiat: staszowski, Gmina: Staszów, Ulica: Poczeska, Kod pocztowy: 28-200 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|----------|--------|------|----------|--|--|
| 6 | Remondis Kraków Sp. z o.o. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Kraków, Gmina: Kraków, Miejscowość: Kraków, Ulica: Półnoki 64, Kod pocztowy: 30-740 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 8,3117 | 0,0000 | 1,00 | 8,3117 | Cofinco Poland Sp. z o.o. | Kraj: Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Jastrzębie-Zdrój, Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Dębina 36, Kod pocztowy: 44-335 |
| 7 | ZGOK - Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Rzędówle | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKI, Powiat: buski, Gmina: Tuczępy, Miejscowość: Rzędów, Ulica: Rzędów 40, Kod pocztowy: 28-142 | 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane surowicze) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 106,8900 | 0,0000 | 9,99 | 106,8900 | ZGOK - Instalacja do składowania odpadów w innych niż niebezpieczne i obojętne w Grzybowie | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKI, Powiat: Staszowski, Gmina: Staszów, Kod pocztowy: 28-200 |
| 8 | Remondis Kraków Sp. z o.o. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Kraków, Gmina: Kraków, Ulica: Półnoki 64, Kod pocztowy: 30-740 | 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane surowicze) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0,0000 | 3,7448 | 1,00 | 3,7448 | Cofino-Poland Sp. z o.o. | Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Jastrzębie-Zdrój, Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój ul. Dębina |
| 9 | Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych "Kępny Ług" | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKI, Powiat: włoszczowski, Gmina: Włoszczowa, Miejscowość: Włoszczowa, Ulica: Przędzoborska 89, Kod pocztowy: 29-100 | 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane surowicze) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0,0000 | 1,8117 | 1,00 | 1,8117 | Instalacja do unieszkodliwiania odpadów Składowisko Odpadów Kępny Ług we Włoszczowie | Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKI, Powiat: włoszczowski, Gmina: Włoszczowa, Miejscowość: Włoszczowa, Ulica: Przędzoborska 89, Kod pocztowy: 29-100 |

| | |
|---|----------|
| Liczba użytych kodów odpadów | 9 |
| Łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm w tonach [Mg] | 598,3140 |
| Łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach [Mg] | 5,5565 |
| Łączna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach [Mg] | 603,8705 |

Biodopady stanowiące odpady komunalne zebrane z terenu Gminy Kazimierza Wielka w 2023r. u źródła

W Gminie Kazimierza Wielka w 2023r. funkcjonowało 2471 kompostowników.

Ilość biodopadów komunalnych posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w tonach w 2023r. wyniosła 985,9290 Mg, obliczona wg. poniższych zależności:

$$m_{MBWRS} = nARU_i \times (m_{Fi} + m_{Gi}) = 24710 \times 0,3990 \text{ Mg} = 985,9290 \text{ Mg}$$

(masa biodopadów we wszystkich kompostownikach w 2023r.)

gdzie:

$nARU_i$ = 2471 sztuk kompostowników w 2023r.

m_{Fi} = 133 kg – jednostkowy wskaźnik wytwarzania biodopadów przez jednego mieszkańca Województwa Świętokrzyskiego w 2022r.

m_{Gi} = 3 osoby – wg. danych GUS

$m_{Fi} + m_{Gi}$ = 133 kg x 3 = 399,00 kg = 0,3990 Mg (masa biodopadów w jednym kompostowniku w 2023r.)

IX. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych.

Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu Gminy Kazimierza Wielka w 2023r.

| lp. | Kod i rodzaj odpadu | Kod ex | Rodzaj odpadu ex | 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 | <input type="checkbox"/> | | 0,0000 | 45,1616 |
| 2 | 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych | <input type="checkbox"/> | | 0,0000 | 65,6999 |
| 3 | 15 01 04 Opakowania z metali | <input type="checkbox"/> | | 0,0000 | 32,6272 |
| 4 | 15 01 05 Opakowania wielomateriałowe | <input type="checkbox"/> | | 0,0000 | 1,8000 |
| 5 | 15 01 07 Opakowania ze szkła | <input type="checkbox"/> | | 0,0000 | 232,8919 |
| 6 | 19 12 02 Metale żelazne | <input type="checkbox"/> | | 0,0000 | 20,8864 |
| 7 | 19 12 03 Metale nieżelazne | <input type="checkbox"/> | | 0,0000 | 0,3930 |
| 8 | 19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma | <input type="checkbox"/> | | 0,0000 | 11,4781 |
| 9 | 19 12 05 Szkło | <input type="checkbox"/> | | 0,0000 | 5,1429 |
| 10 | 19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | <input type="checkbox"/> | | 0,0000 | 20,1253 |
| 11 | 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji | <input type="checkbox"/> | | 1,3200 | 1,3200 |

| | |
|---|----------|
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg] | 1,3200 |
| Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] | 437,5263 |

Informacja o osiągniętym poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu

Łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] * ?

1525,4623

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach [Mg] * ?

4622,5050

Masa bioodpadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w tonach [Mg] *

985,9290

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%] * ?

33,00

Osiągnięty przez związek międzygminny lub związek metropolitalny poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%] ?

0,00

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]

Poziom przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych P obliczono wg. wzoru poniżej:

$$P = (Mr / Mw) * 100\%$$

Obliczenia poziomu z uwzględnieniem kompostowników:

Liczba mieszkańców z deklaracji - 12 290 osób

Odebrano i zebrano wszystkich odpadów komunalnych (z gr. 15 i 20) - 3501,3860 Mg

Przekazano do recyklingu z odpadów odebranych i zebranych - 437,5263 Mg

Masa bioodpadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w tonach [Mg] = 985,92900 Mg

Masa tekstyliów wytworzonych w 2023r. w tonach [Mg]

Liczba mieszkańców gminy w roku sprawozdawczym na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem- 12 290 osób

$12\ 290 \times 11\ \text{kg} = 135\ 190\ \text{kg}$

$135\ 190 / 1000 = 135,1900\ \text{Mg}$

Masa tekstyliów wytworzonych (11kg/M) - 135,1900 Mg

Wskaźnik tekstyliów przygotowanych do ponownego użycia i recyklingu

$12\ 290 \times 8,3\ \text{kg} = 102\ 007\ \text{kg}$

102 007/1000= 102,0070 Mg

$M_w = 3501,3860 \text{ Mg} + 985,9290 \text{ Mg} = 4 622,5050 \text{ Mg}$

$M_r = 437,5263 \text{ Mg} + 985,9290 \text{ Mg} + 102,0070 \text{ Mg} = 1 525,4623 \text{ Mg}$

$P_{2022} = (M_r / M_w) * 100\% = (1 525,4623 \text{ Mg} / 4 622,5050 \text{ Mg}) * 100\% = 33,000771226 \% \sim 33,00 \%$

**Poziom przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych P_{2023}
z uwzględnieniem kompostowników i masy tekstyliów wytworzonych wynosi 33,0007 %
33,00 % < 35%**

Warunek niespełniony

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

| | |
|--|-----------|
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym w tonach [Mg] | 2295,7800 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym w tonach [Mg] | 2775,3350 |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. - OUB w tonach [Mg] | 1542,0070 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego/związku metropolitalnego, przekazanych do składowania MOUBR w tonach [Mg] | 112,4465 |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%] | 5,64 |

Osiągnięty poziom ograniczenia składowania odpadów ulegających biodegradacji [%]

Poziom ograniczenia składowania odpadów ulegających biodegradacji obliczono wg. wzoru poniżej:

$$T_{R2023} = (M_{OUBR2023} * 100) / (OUB_{1995} * D_{d2023})$$

Obliczenia:

Liczba mieszkańców z deklaracji w 2023r. - 12 290osób

$$OUB_{1995} = (0,155 * L_m + 0,047 * L_w) * U_o = (0,155 * 6317 + 0,047 * 11976) * 1 = (979,135 + 562,872) * 1 = 1542,007 * 1 = 1 542,0070 \text{ Mg}$$

$$M_{BR2023} = 106,8900 \text{ Mg} + 3,7448 \text{ Mg} + 1,8117 \text{ Mg} = 112,4465 \text{ Mg}$$

$$\begin{aligned} M_{OUBR2023} &= (M_{MR} * U_M) + (M_{WR} * U_W) + \sum (M_{SRi} * U_{Si}) + (M_{BR1} * U_{B1}) + (M_{BR2} * U_{B2}) = \\ &= (0 * 0,57) + (0 * 0,48) + \sum (M_{SRi} * U_{Si}) + (M_{BR1} * U_{B1}) + (M_{BR2} * U_{B2}) = \\ &= (0 * 0,57) + (0 * 0,48) + 0 + (M_{BR} * U_B) = \\ &= 0 + 0 + 0 + (402,5768 * 0,52) = 209,3399 \text{ Mg} \end{aligned}$$

$$D_{d2023} = L_{rd2023} / L_{1995} = 12 290 / 18 293 = 0,67184168807$$

$$T_{R2023} = (M_{OUBR2023} * 100) / (OUB_{1995} * D_{d2023}) = (58,4721 * 100) / (1 542,0070 * 0,67184168807) = 5847,21 / 1 035,98458589 = 5,64410907231 \% \sim 5,64 \%$$

W 2023r. poziom ograniczenia składowania odpadów ulegających biodegradacji [%]

T_{R2023} podano jako obowiązek informacyjny.

Brak poziomu odniesienia do spełnienia na 2023r.

Osiągnięty poziom składowania odpadów komunalnych

| | W ciągu całego roku |
|--|---------------------|
| Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do składowania w tonach [Mg] * ? | 616,9105 |
| Łączna masa odpadów komunalnych poddanych odzyskowi na składowisku w tonach [Mg] * ? | 46,9800 |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] * ? | 4622,5050 |
| Poziom składowania odpadów komunalnych [%] * ? | 14,36 |

Informacja o osiągniętych poziomach składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych za rok 2023 obliczono wg. wzoru poniżej:

$$\text{Poziom składowania S [\%]} = \text{Ms/Mw} \times 100\%$$

Obliczenia:

Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do składowania w tonach [Mg] – proces D5

$$\text{Ms}_{D52023} = 13,0400 \text{ Mg} + 603,8705 \text{ Mg} = 616,9105 \text{ Mg}$$

Łączna masa odpadów komunalnych poddanych odzyskowi na składowisku w tonach [Mg] – proces R5 na składowisku

$$\text{Ms}_{R52023} = 46,9800 \text{ Mg}$$

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]

Mw_{2023} = masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych z grupy 15 i 20 + masa odpadów zagospodarowanych w przydomowych kompostownikach w 2023r. + masa tekstyliów wytworzonych w 2023r.

$$\text{Mw}_{2023} = 3\,501,3860 \text{ Mg} + 985,9290 \text{ Mg} + 135,19 \text{ Mg} = 4\,622,5050 \text{ Mg}$$

| | |
|--|--------------------------|
| Ms* [Mg] | 663,8905 Mg |
| Mw**[Mg] | 4 622,5050 Mg |
| Poziom składowania S ₂₀₂₃ [%] | 14,362136979 % ~ 14,36 % |

$$S_{2023} = (\text{Ms}/\text{Mw}) \times 100\% = ((663,8905)/(4\,622,5050)) \times 100\% = 14,362136979\% \sim 14,36\%$$

**Poziom składowania odpadów komunalnych podano jako obowiązek informacyjny.
Brak poziomu odniesienia do spełnienia na 2023r.**

Za rok 2023 poziomu odzysku i recyklingu odpadów budowlanych Pbr2023 nie oblicza się.

Za rok 2023 poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych Pptms2023 (4 frakcje) [%] nie oblicza się.

X. Masa 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.

W 2023r. łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania wyniosła - 42,88 Mg.

Mw_{2023} = masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych z grupy 15 i 20 + masa odpadów zagospodarowanych w przydomowych kompostownikach w 2023r. + masa tekstyliów wytworzonych w 2023r.

$$\text{Mw}_{2023} = 3\,501,3860 \text{ Mg} + 985,9290 \text{ Mg} + 135,19 \text{ Mg} = 4\,622,5050 \text{ Mg}$$

W 2023r. stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w stosunku do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy, równy jest **0,93 %** i podano go jako obowiązek informacyjny, ze względu na brak poziomu odniesienia do spełnienia na 2023r.

XI. Podmioty wpisane do rejestru działalności regulowanej na terenie Gminy Kazimierza Wielka.

Odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości jest działalnością regulowaną w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 221), dla której prowadzony jest rejestr obejmujący przedsiębiorców mogących prowadzić taką działalność na terenie gminy Kazimierza Wielka.

W 2023 r. w przedmiotowym rejestrze figurowali następujący przedsiębiorcy:

1. FCC Polska Sp. z o.o. ul. Lecha 10, 41 - 800 Zabrze;
2. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Mirosław Olejarczyk Wola Jachowa 94A, 26-008 Górno;
3. Kazimierskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Budzyńska 2, 28-500 Kazimierza Wielka;
4. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI Mieczysław Jakubowski ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków;
5. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Staszowie Spółka Gminy z o.o. ul. Wojska Polskiego 3, 28-200 Staszów;
6. Małopolskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Spółka z o. o. ul. Barska 12, 30-307 Kraków;
7. „EKOM” Maciejczyk Spółka Jawna ul. Zakładowa 29, 26-052 Nowiny;
8. Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. Rzędów 40, 28-142 Tuczępy.

Spośród przedsiębiorców figurujących w rejestrze działalności regulowanej odbiór odpadów komunalnych z nieruchomości niezamieszkałych w 2023 r. na terenie gminy Kazimierza Wielka prowadziły 4 podmioty:

- Kazimierskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Budzyńska 2, 28-500 Kazimierza Wielka;
- Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Mirosław Olejarczyk Wola Jachowa 94A, 26-008 Górno;
- „EKOM” Maciejczyk Spółka Jawna ul. Zakładowa 29, 26-052 Nowiny;
- Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Staszowie Spółka Gminy z Ograniczoną Odpowiedzialnością, ul. Wojska Polskiego 3, 28-200 Staszów.

XII. Zasady odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.

Mieszkańcy Gminy Kazimierza Wielka złożyli łącznie 654 deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi obejmujących zmiany ilości zamieszkałych na nieruchomości osób, nowo powstałych punktów odbioru czy w związku z zamontowaniem kompostownika na posesji domu jednorodzinnego uprawniającego do zastosowania ulgi.

W 2023 roku prowadzono bieżącą weryfikację tychże deklaracji pod względem zgodności z ilością zgłoszonych osób, celem objęcia 100% populacji gminy wspólnym systemem oraz bieżąca korespondencja z urzędem skarbowym dotycząca ściągłości zaległości powstałych z tytułu pobieranych opłat.

W roku 2023 w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Kazimierza Wielka kontynuowany był system gospodarowania odpadami komunalnymi, funkcjonujący od lipca 2013 roku, będący efektem wejścia w życie znowelizowanej ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1469 z późn. zm.).

Zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach od 1 lipca 2013 roku Gmina przejęła obowiązek organizacji odbioru odpadów komunalnych od wszystkich właścicieli nieruchomości na terenie Miasta i Gminy Kazimierza Wielka. Celem wprowadzenia nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi było uszczelnienie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi poprzez objęcie wszystkich mieszkańców systemem zbierania odpadów komunalnych, prowadzenie selektywnego zbierania odpadów komunalnych „u źródła”, zmniejszenie ilości odpadów komunalnych, zwiększenie poziomu recyklingu i odzysku odpadów zebranych selektywnie oraz redukcja masy odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do składowania, zwiększenie liczby nowoczesnych

instalacji do odzysku, a przede wszystkim eliminowanie dzikich wysypisk odpadów oraz praktyk nielegalnego spalania odpadów w piecach. Powyższe założenia kontynuowane były również w roku 2023.

W roku 2023 przeprowadzono na terenie miasta i gminy Kazimierza Wielka dwie zbiórki odpadów wielkogabarytowych oraz dwie zbiórki elektroodpadów – w edycji wiosennej i jesiennej. Akcja odbioru elektroodpadów przeprowadzana została w ramach zawartego porozumienia Gminy Kazimierza Wielka z KOS Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, działającej w ramach grupy BIOSYSTEM SA, posiadającymi wieloletnie doświadczenie w gospodarce wybranymi rodzajami odpadów, jak również dysponującymi własnym zapleczem technicznym oraz wymaganymi zezwoleniami na zbiórkę, transport i przetwarzanie zużytego elektroprzętu, zapewniającym na terenie gmin realizację obowiązku prawidłowego zagospodarowania elektroodpadów pochodzących z gospodarstw domowych, w ramach kampanii informacyjno-edukacyjnej, której głównym celem jest promowanie proekologicznych zachowań w zakresie właściwego postępowania z elektroodpadami. W wyniku przeprowadzonych zbiórek elektroodpadów w edycji wiosennej i jesiennej na terenie Gminy Kazimierza Wielka, udało się łącznie zebrać 13,36 Mg odpadów.

W okresie od 1 stycznia 2023 roku do 31 grudnia 2023 roku zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości objętych gminnym systemem gospodarki odpadami komunalnymi realizowany był przez spółkę gminną – Kazimierskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., z siedziba przy ul. Budzyńskiej 2 w Kazimierzy Wielkiej.

Ilość obsługiwanych przez nią punktów wytwarzania odpadów komunalnych wyniosła **3 685** sztuk, które zamieszkiwało zgodnie ze złożonymi przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia 2023 roku **12 290 osób**, gdzie liczba mieszkańców miasta wynosiła 3 875 osób, natomiast liczba mieszkańców wsi 8 415 osób.

Odbiór odpadów komunalnych odbywał się zgodnie z założonym harmonogramem, z terenu Miasta Kazimierza Wielka, podzielonego na 2 obszary oraz terenu Gminy obejmującego 42 sołectwa, podzielone na 6 obszarów.

Zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach każdy właściciel nieruchomości zobowiązany jest do segregacji wytworzonych przez siebie odpadów.

XIII. Działalność edukacyjno-informacyjna w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kazimierza Wielka.

W 2023r. realizowane były następujące akcje i przedsięwzięcia edukacyjno- ekologiczne:

1. Sprzątanie świata przez uczniów, młodzież i mieszkańców sołectw.
 2. Udostępniano ulotki dotyczące prawidłowej segregacji odpadów.
 3. System ostrzeżeń tzw. „Czerwonej kartki za brak segregacji” (system ostrzeżeń poprzedzających naliczenie kary administracyjnej w ramach działań prewencyjnych i informacyjnych).
 4. Mieszkańcy Gminy Kazimierza Wielka mogą bezpłatnie pobrać i korzystać z aplikacji „Kiedy śmieci”. Aplikacja umożliwia przeglądanie harmonogramu odbioru odpadów w wybranej lokalizacji bez konieczności drukowania harmonogramu. Mieszkaniec otrzymuje (w zależności od ustawień od 1 do 5 dni) powiadomienie o konieczności wystawienia odpowiedniego worka. Aplikacja zawiera jeszcze dwie dodatkowe funkcjonalności. Pierwsza to tak zwany słowniczek odpadów problemowych. Użytkownik po wpisaniu nazwy odpadu dostaje podpowiedź, do jakiej frakcji go wrzucić. Kolejny moduł umożliwia przesyłanie przez gminę istotnych informacji do mieszkańców zalogowanych w systemie (np. przypomnienie o terminie płatności za gospodarowanie odpadami komunalnymi).
- Liczba aktywnych urządzeń zarejestrowanych do korzystania z usługi z terenu Gminy Kazimierza Wielka na koniec 2023r. wyniosła **1149**, i jej liczba stale rośnie, co świadczy o dużym zainteresowaniu nią mieszkańców.

5. Na terenie miasta Kazimierza Wielka, znajdują się 2 specjalne metalowe pojemniki „Serca” na nakrętki, w ramach działań mających na celu wzmocnienie selektywnej zbiórki odpadów.
6. Realizując ideę gospodarki o obiegu zamkniętym, która jest koncepcją zmierzającą do racjonalnego wykorzystania zasobów i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko wytwarzanych produktów, które powinny pozostawać w gospodarce tak długo, jak jest to możliwe, a wytwarzanie odpadów powinno być jak najbardziej zminimalizowane, funkcjonują na terenie Gminy Kazimierza Wielka:
 - W 2023 r. na terenie Gminy funkcjonował dzięki działalności lokalnej fundacji tzw. „Magazyn dobra” - pierwszy w powiecie magazyn pomocy rzeczowej. Magazyn ma pełnić rolę nie tylko pomocową, ale i edukacyjną, wspierającą środowisko. Pozwala dać „drugie życie” wielu przedmiotom.

Podsumowanie

Gmina Kazimierza Wielka podjęła wszystkie wymagane przepisami prawa uchwały oraz przejęła wszystkie obowiązki z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi od właścicieli nieruchomości zamieszkałych.

Roczna analiza stanu gospodarki na terenie Gminy Kazimierza Wielka wykazuje, że system gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kazimierza Wielka funkcjonuje prawidłowo.

Wszyscy mieszkańcy nieruchomości zamieszkałych gminy Kazimierza Wielka zostali objęci systemem gospodarowania odpadami, prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów, osiągane są wymagane poziomy recyklingu, odpady zagospodarowane są zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami określoną w ustawie o odpadach i przyjętą w Planie Gospodarki Odpadami dla województwa świętokrzyskiego na lata 2016-2022 (Uchwała Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 27 lipca 2016 r.).

Analiza uświadamia, iż w dalszym ciągu istnieje konieczność prowadzenia działań informacyjno-edukacyjnych dla mieszkańców gminy w zakresie zasad prawidłowego segregowania odpadów komunalnych. Niezbędnym aspektem prawidłowego funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi jest poprawa przepływu strumienia odpadów segregowanych „u źródła”, a więc już w momencie wytworzenia danego odpadu. W tym miejscu konieczne jest podniesienie świadomości mieszkańców jak postępować z poszczególnymi kategoriami odpadów, zaś „narzędziami” realizującymi to zadanie będą działania informacyjno – edukacyjne.

Najważniejszymi zadaniami dla Gminy Kazimierza Wielka na najbliższe lata jest:

- dalsze promowanie selektywnej zbiórki,
- podejmowanie działań informacyjnych,
- prowadzenie edukacji ekologicznej w zakresie prawidłowego segregowania odpadów komunalnych,
- zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów,
- propagowanie korzyści, jakie niesie dla środowiska odzysk, w tym recykling,
- prowadzenie edukacji ekologicznej promującej zapobieganie powstawania odpadów i prawidłowe postępowanie z odpadami.

BURMISTRZ
Miasta i Gminy

Adam Bodzioch