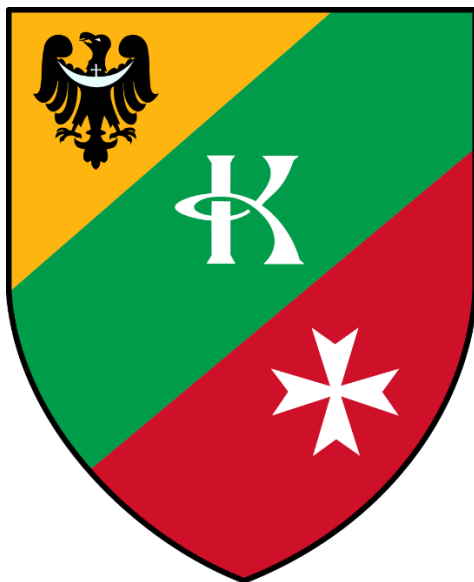




eko-precyzja



**ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI
KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY
KOBIERZYCE ZA ROK 2025**

KOBIERZYCE 2026

Wykonawca:

Zakład Analiz Środowiskowych Eko-precyzja

43-450 Ustroń ul. Sikorskiego 10

tel. +48 512 110 314; fax (33) 487 63 98

biuro@eko-precyzja.eu



eko-precyzja

SPIS TREŚCI

1. Wprowadzenie	4
1.1. Położenie i podział administracyjny.....	4
1.2. Cel i podstawowe założenia opracowania.....	5
1.3. Zakres opracowania	6
1.4. Podstawy prawne	6
1.5. Uchwały przyjęte przez Radę Gminy Kobierzyce	7
2. System gospodarowania odpadami	8
2.1. Źródła odpadów.....	8
2.2. Postępowanie z odpadami na terenie Gminy Kobierzyce.....	9
2.2.1. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)	14
2.2.2. Informacje dotyczące zebranych odpadów komunalnych.....	15
3. Ilość zebranych odpadów	17
4. Możliwości przetwarzania odpadów komunalnych	21
4.1 Odpady zmieszane.....	24
4.2. Odpady ulegające biodegradacji	25
4.3. Pozostałe odpady zebrane selektywnie, nieulegające biodegradacji	28
4.4. Odebrane, zebrane i magazynowane odpady komunalne.....	30
5. Wymagane poziomy recyklingu	31
6. Liczba mieszkańców objęta systemem gospodarki odpadami komunalnymi.....	35
7. Analiza finansowa systemu gospodarki odpadami	35
8. Problemy w funkcjonowaniu systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gminy	37
9. Potrzeby inwestycyjne	37
10. Analiza porównawcza	38
11. Edukacja ekologiczna	40
12. Podsumowanie i wnioski	41
13. Co nowego od 2025 r.?	43
SPIS TABEL.....	44
SPIS RYSUNKÓW	44

Wykaz skrótów

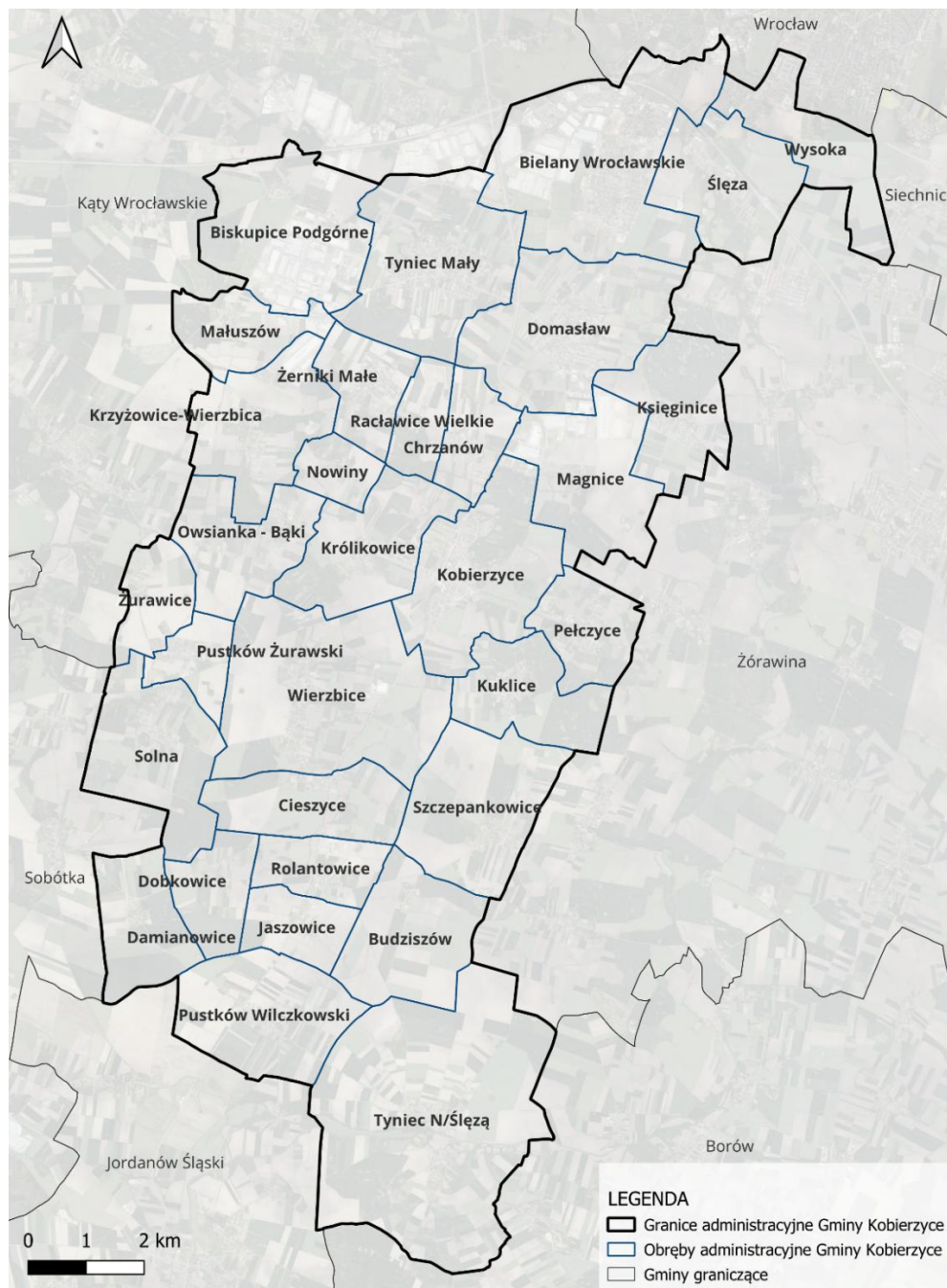
b.d.	Brak danych
Art.	Artykuł
ASGOK	Analiza Stanu Gospodarki Odpadami Komunalnymi
BDO	Baza Danych o Produktach i Opakowaniach oraz o Gospodarce Odpadami
GUS	Główny Urząd Statystyczny
ITPOK	Instalacja termicznego przetwarzania odpadów komunalnych
JST	Jednostka samorządu terytorialnego
KPGO	Krajowy Plan Gospodarki Odpadami
KPZPO	Krajowy program zapobiegania powstawaniu odpadów
MBP	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów
NFOŚiGW	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
POKzA	Program Oczyszczania Kraju z Azbestu
PSZOK	Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych
RIPOK	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych
UE	Unia Europejska
Ust.	Ustęp
WFOŚiGW	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ZFŚS	Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych
ZGK	Zakład Gospodarki Komunalnej
ZZO	Zakład Zagospodarowania Odpadów

1. Wprowadzenie

1.1. Położenie i podział administracyjny



Gmina wiejska Kobierzyce położona jest w centralnej części województwa dolnośląskiego w sąsiedztwie miasta Wrocławia. Pod względem administracyjnym Gmina Kobierzyce wchodzi w skład powiatu wrocławskiego. Graniczy od wschodu z gminami Siechnice i Żórawina, od zachodu z gminą Sobótka, od południa z gminami Jordanów Śląski i Borów a od północy z gminami Wrocław i Kąty Wrocławskie (północny-zachód).¹



Rysunek 1. Położenie i podział administracyjny Gminy Kobierzyce

źródło: opracowanie własne

¹ Aktualizacja Programu Ochrony Środowiska Gminy Kobierzyce na lata 2022 – 2025

1.2. Cel i podstawowe założenia opracowania



Zgodnie z art 3 ust. 2 pkt 10 oraz art. 9^{tb} ust. 1 Ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2025 r. poz. 733) gminy mają obowiązek dokonać corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Zgodnie z przepisami, analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi powstaje na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz innych dostępnych danych wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi przeprowadza się w terminie do dnia 30 kwietnia za poprzedni rok kalendarzowy i udostępnia na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej urzędu gminy.

Analiza ta ma zweryfikować możliwości techniczne i organizacyjne gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi w szczególności:

- 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;
- potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
- 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;
- liczbę mieszkańców;
- 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;
- ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;
- 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;
- uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych;
- 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.

Głównym celem analizy jest dostarczenie niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

1.3. Zakres opracowania



Niniejsza *Analiza Stanu Gospodarki Odpadami Komunalnymi na terenie Gminy Kobierzyce za rok 2025* zawiera:

1. Opis systemu gospodarowania odpadami na terenie Gminy Kobierzyce w 2025 roku.
2. Ilość zebranych oraz wytworzonych odpadów komunalnych na terenie Gminy Kobierzyce w 2025 roku.
3. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania w roku 2025.
4. Liczbę mieszkańców objętą systemem gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kobierzyce w 2025 roku.
5. Osiągnięte poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku poszczególnych frakcji odpadów w 2025 roku.
6. Analizę finansową systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kobierzyce w 2025 roku.
7. Potrzeby inwestycyjne związane z funkcjonowaniem systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kobierzyce w latach 2026-2028.
8. Analizę porównawczą systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kobierzyce obejmującą okres 2020 – 2025.
9. Działania edukacyjne z zakresu gospodarowania odpadami realizowanymi w 2025 roku.
10. Podsumowanie i wnioski.

1.4. Podstawy prawne



Podstawę funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Kobierzyce w roku 2025 stanowią obowiązujące w tym okresie akty prawne:

Ustawy:

- ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2025 r. poz. 733);
- ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2023.1587 z późn. zm.);
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.).

Rozporządzenia:

- rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10);
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 stycznia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (Dz. U z 2013 r. poz. 122);
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U. z 2017 r. poz. 2412);

- rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1530).

Wykorzystywano również poniższe dokumenty strategiczne:

- Krajowy plan gospodarki odpadami 2028
Uchwała nr 96 Rady Ministrów z dnia 12 czerwca 2023 r. w sprawie Krajowego planu gospodarki odpadami 2028.
- Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Dolnośląskiego
Uchwała Sejmiku Województwa Dolnośląskiego Nr XVII/415/25 z 12 czerwca 2025 r. w sprawie uchwalenia Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2023-2028 z perspektywą do 2032 r.

1.5. Uchwały przyjęte przez Radę Gminy Kobierzyce



Rada Gminy Kobierzyce przyjęła następujące uchwały związane z systemem gospodarki odpadami komunalnymi, które obowiązywały w 2025 roku:

- *Uchwała Nr XXII/420/2020 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 18 września 2020 r. w sprawie określenia terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi,*
- *Uchwała Nr XXII/421/2020 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 18 września 2020 r. w sprawie uchylenia uchwały nr XXV/309/12 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne oraz uchwały nr XVII/286/16 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 23 czerwca 2016 r. w sprawie określenia rodzajów dodatkowych usług świadczonych przez gminę w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów, sposób ich świadczenia oraz wysokość cen za te usługi oraz wszystkich uchwał zmieniających do w/w uchwał,*
- *Uchwała Nr XXIII/457/2020 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 23 października 2020 r. w sprawie ustalenia górnych stawek opłat za odbiór odpadów komunalnych ponoszonych przez właścicieli nieruchomości, którzy nie są obowiązani do ponoszenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz Gminy Kobierzyce oraz górnej stawki opłaty ponoszonej przez właścicieli nieruchomości za opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych na terenie gminy Kobierzyce,*
- *Uchwała Nr XXXIX/749/2022 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie postanowienia o odbieraniu odpadów komunalnych od właścicieli określonych nieruchomości, na której nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne,*
- *Uchwała Nr XXXIX/752/2022 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie ustalenia stawki opłaty za pojemnik o określonej pojemności, przeznaczony do zbierania odpadów komunalnych na terenie określonych nieruchomości,*
- *Uchwała Nr II/7/2024 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 7 czerwca 2024 r. w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Kobierzyce,*

- Uchwała Nr II/6/2024 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 7 czerwca 2024 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów,
- Uchwała Nr V/51/2024 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 27 września 2024 r. w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych i wybranych nieruchomości niezamieszkałych,
- Uchwała Nr VII/97/2024 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 29 listopada 2024 r. w sprawie zmiany uchwały nr II/6/2024 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 7 czerwca 2024 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów,
- Uchwała Nr VII/96/2024 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 29 listopada 2024 r. w sprawie zmiany uchwały nr II/7/2024 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 7 czerwca 2024 r. w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Kobierzyce,
- Uchwała Nr VII/98/2024 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 29 listopada 2024 r. w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia wysokości tej opłat,
- Uchwała Nr VII/100/2024 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 29 listopada 2024 r. w sprawie zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym,
- Uchwała Nr VII/99/2024 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 29 listopada 2024 r. w sprawie zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi,
- Uchwała Nr X/161/2025 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 7 marca 2025 r. w sprawie zmiany uchwały nr II/7/2024 Rady Gminy Kobierzyce w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Kobierzyce,
- Uchwała Nr X/162/2025 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 7 marca 2025 r. w sprawie zmiany uchwały nr II/6/2024 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 7 czerwca 2024 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów.

2. System gospodarowania odpadami

2.1. Źródła odpadów



W myśl ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz.U.2023.1587 z późn. zm.) odpady komunalne zostały zdefiniowane, jako odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

Odpady komunalne na terenie gminy Kobierzyce powstają głównie w gospodarstwach domowych, ale również na terenach nieruchomości niezamieszkałych, jak: obiekty użyteczności publicznej (ośrodki zdrowia, szkoły) oraz infrastruktury (handel, obiekty turystyczne, usługi). Są to także odpady z terenów otwartych, takie jak: odpady z koszy ulicznych, zmiotki z dróg oraz placów.

2.2. Postępowanie z odpadami na terenie Gminy Kobierzyce



Odpady komunalne z terenu Gminy Kobierzyce odbierane są w postaci zmieszanej i selektywnej. Zgodnie z *Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Kobierzyce* w 2025 roku prowadzona była zbiórka następujących frakcji odpadów:

- 1) Papier,
- 2) Metale,
- 3) Tworzywa sztuczne,
- 4) Szkło,
- 5) Odpady opakowaniowe wielomateriałowe,
- 6) Biodpady,
- 7) Przetworzone leki i chemikalia,
- 8) Zużyte baterie i akumulatory,
- 9) Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- 10) Meble i inne odpady wielkogabarytowe,
- 11) Odpady budowlane i rozbiórkowe,
- 12) Zużyte opony,
- 13) Odpady niebezpieczne
- 14) Odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych powstałe w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igieł i strzykawek,
- 15) Odpady tekstyliów i odzieży,

Poniżej przedstawiono sposób postępowania z poszczególnymi frakcjami odpadów komunalnych na terenie Gminy Kobierzyce.

Tabela 1. Sposób postępowania z poszczególnymi rodzajami odpadów komunalnych na terenie Gminy Kobierzyce w 2025 roku

RODZAJ ODPADÓW	SPOSÓB POSTĘPOWANIA
NIESEGREGOWANE (ZMIESZANE) ODPADY KOMUNALNE	<p>Odpady należy gromadzić w zabudowie jednorodzinnej i wielorodzinnej w pojemnikach. Na terenie nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne – w pojemniku. Worek lub pojemnik powinien być w kolorze czarnym, metalowym (pojemnik ocynkowany) lub ciemnozielonym z napisem „zmieszane”.</p> <p>Do zbierania odpadów na terenie gminy przewidziane są następujące pojemniki i worki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) dla zabudowy jednorodzinnej pojemniki o pojemności: 120 l, 240 l oraz worki 120 l. 2) dla zabudowy wielorodzinnej pojemniki o pojemności: 120 l, 240 l, 660 l i 1100 l. 3) dla zabudowy niezamieszkałej: <ol style="list-style-type: none"> a) worki o pojemności 120 l, b) pojemniki na odpady o pojemności od 120 l do 3600 l, c) kontenery o pojemności od 5 m³ do 36 m³. <p>Dla nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy, zabudowanej budynkami jednorodzinnymi 50 l na każdego mieszkańca, przy częstotliwości odbioru odpadów co 2 tygodnie, przy czym wyznacza się minimalne pojemności pojemników lub worków: dla niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych 120 l. Dla nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy, zabudowanej budynkami wielorodzinnymi 25 l na każdego mieszkańca, przy częstotliwości odbioru odpadów dwa razy w tygodniu.</p> <p>Ustala się następującą częstotliwość odbioru niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) z terenu nieruchomości w zabudowie jednorodzinnej 1 raz na tydzień, 2) z terenu nieruchomości w zabudowie wielorodzinnej 2 razy na tydzień, 3) z terenu nieruchomości niezamieszkałych 2 razy w miesiącu, 4) w przypadku, gdy wszyscy właściciele nieruchomości w zabudowie wielorodzinnej liczącej nie więcej niż 7 lokali, zadeklarowali w deklaracji, że chcą by odpady komunalne były od nich odbierane w sposób określony jak dla nieruchomości w zabudowie jednorodzinnej, stosuje się do nich zasady określone dla tej zabudowy.
ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI	<p>Odpady należy gromadzić w zabudowie jednorodzinnej w pojemniku lub worku, a w wielorodzinnej w pojemniku. Na terenie nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne – w pojemniku. Worek lub pojemnik powinien być w kolorze brązowym oraz zawierać oznaczenie „bio”.</p> <p>Odpady właściciele nieruchomości zamieszkałych mogą dostarczyć do Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.</p> <p>Do zbierania odpadów na terenie gminy przewidziane są następujące pojemniki i worki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) dla zabudowy jednorodzinnej pojemniki o pojemności: 120 l, 240 l oraz worki 120 l. 2) dla zabudowy wielorodzinnej pojemniki o pojemności: 120 l, 240 l, 660 l i 1100 l. 3) dla zabudowy niezamieszkałej: <ol style="list-style-type: none"> a) worki o pojemności 120 l, b) pojemniki na odpady o pojemności od 120 l do 3600 l, c) kontenery o pojemności od 5 m³ do 36 m³.

RODZAJ ODPADÓW	SPOSÓB POSTĘPOWANIA
PAPIER	<p>Dla nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy, zabudowanej budynkami jednorodziennymi 50 l na każdego mieszkańca, przy częstotliwości odbioru odpadów co 2 tygodnie, przy czym wyznacza się minimalne pojemności pojemników lub worków: dla bioodpadów 120 l. Dla nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy, zabudowanej budynkami wielorodzinnymi 25 l na każdego mieszkańca, przy częstotliwości odbioru odpadów dwa razy w tygodniu.</p> <p>Ustala się następującą częstotliwość odbioru bioodpadów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) z terenu nieruchomości w zabudowie jednorodzinnej 1 raz na 2 tygodnie w okresie od kwietnia do października i 1 raz w miesiącu w okresie od listopada do marca, 2) z terenu nieruchomości w zabudowie wielorodzinnej 1 raz na tydzień, 3) z terenu nieruchomości niezamieszkałych 2 razy w miesiącu, 4) w przypadku, gdy wszyscy właściciele nieruchomości w zabudowie wielorodzinnej liczącej nie więcej niż 7 lokali, zadeklarowali w deklaracji, że chcą by odpady komunalne były od nich odbierane w sposób określony jak dla nieruchomości w zabudowie jednorodzinnej, stosuje się do nich zasady określone dla tej zabudowy.
	<p>Odpady należy gromadzić w zabudowie jednorodzinnej w pojemniku lub worku, a w wielorodzinnej w pojemniku. Na terenie nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne – w pojemniku. Worek lub pojemnik powinien być w kolorze niebieskim oraz zawierać oznaczenie „papier”.</p> <p>Odpady właściciele nieruchomości zamieszkałych mogą dostarczyć do Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.</p> <p>Do zbierania odpadów na terenie gminy przewidziane są następujące pojemniki i worki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) dla zabudowy jednorodzinnej pojemniki o pojemności: 120 l, 240 l oraz worki 120 l. 2) dla zabudowy wielorodzinnej pojemniki o pojemności: 120 l, 240 l, 660 l i 1100 l. 3) dla zabudowy niezamieszkałej: <ol style="list-style-type: none"> a) worki o pojemności 120 l, b) pojemniki na odpady o pojemności od 120 l do 3600 l, c) kontenery o pojemności od 5 m³ do 36 m³. <p>Dla nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy, zabudowanej budynkami jednorodziennymi 50 l na każdego mieszkańca, przy częstotliwości odbioru odpadów co 2 tygodnie, przy czym wyznacza się minimalne pojemności pojemników lub worków: dla papieru 120 l. Dla nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy, zabudowanej budynkami wielorodzinnymi 25 l na każdego mieszkańca, przy częstotliwości odbioru odpadów dwa razy w tygodniu.</p> <p>Ustala się następującą częstotliwość odbioru odpadów z papieru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) z terenu nieruchomości w zabudowie jednorodzinnej 1 raz na miesiąc, 2) z terenu nieruchomości w zabudowie wielorodzinnej 1 raz na miesiąc, 3) z terenu nieruchomości niezamieszkałych 1 raz na miesiąc,

RODZAJ ODPADÓW	SPOSÓB POSTĘPOWANIA
METALE I TWORZYWA SZTUCZNE	<p>4) w przypadku, gdy wszyscy właściciele nieruchomości w zabudowie wielorodzinnej liczącej nie więcej niż 7 lokali, zadeklarowali w deklaracji, że chcą by odpady komunalne były od nich odbierane w sposób określony jak dla nieruchomości w zabudowie jednorodzinnej, stosuje się do nich zasady określone dla tej zabudowy.</p> <p>Odpady należy gromadzić w zabudowie jednorodzinnej w pojemniku lub worku, a w wielorodzinnej w pojemniku. Na terenie nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne – w pojemniku. Worek lub pojemnik powinien być w kolorze żółtym oraz zawierać oznaczenie „metale i tworzywa sztuczne”.</p> <p>Odpady właściciele nieruchomości zamieszkałych mogą dostarczyć do Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.</p> <p>Do zbierania odpadów na terenie gminy przewidziane są następujące pojemniki i worki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) dla zabudowy jednorodzinnej pojemniki o pojemności: 120 l, 240 l oraz worki 120 l. 2) dla zabudowy wielorodzinnej pojemniki o pojemności: 120 l, 240 l, 660 l i 1100 l. 3) dla zabudowy niezamieszkałej: <ol style="list-style-type: none"> a) worki o pojemności 120 l, b) pojemniki na odpady o pojemności od 120 l do 3600 l, c) kontenery o pojemności od 5 m³ do 36 m³. <p>Dla nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy, zabudowanej budynkami jednorodzinnymi 50 l na każdego mieszkańca, przy częstotliwości odbioru odpadów co 2 tygodnie, przy czym wyznacza się minimalne pojemności pojemników lub worków: dla metali i tworzyw sztucznych 120 l. Dla nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy, zabudowanej budynkami wielorodzinnymi 25 l na każdego mieszkańca, przy częstotliwości odbioru odpadów dwa razy w tygodniu.</p> <p>Ustala się następującą częstotliwość odbioru odpadów z metali i tworzyw sztucznych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) z terenu nieruchomości w zabudowie jednorodzinnej 1 raz na dwa tygodnie, 2) z terenu nieruchomości w zabudowie wielorodzinnej 2 razy na tydzień, 3) z terenu nieruchomości niezamieszkałych 2 razy w miesiącu, 4) w przypadku, gdy wszyscy właściciele nieruchomości w zabudowie wielorodzinnej liczącej nie więcej niż 7 lokali, zadeklarowali w deklaracji, że chcą by odpady komunalne były od nich odbierane w sposób określony jak dla nieruchomości w zabudowie jednorodzinnej, stosuje się do nich zasady określone dla tej zabudowy.
SZKŁO	<p>Odpady należy gromadzić w zabudowie jednorodzinnej w pojemniku lub worku, a w wielorodzinnej w pojemniku. Na terenie nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne – w pojemniku. Worek lub pojemnik powinien być w kolorze zielonym oraz zawierać oznaczenie „szkło”.</p> <p>Odpady właściciele nieruchomości zamieszkałych mogą dostarczyć do Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.</p> <p>Do zbierania odpadów na terenie gminy przewidziane są następujące pojemniki i worki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) dla zabudowy jednorodzinnej pojemniki o pojemności: 120 l, 240 l oraz worki 120 l. 2) dla zabudowy wielorodzinnej pojemniki o pojemności: 120 l, 240 l, 660 l i 1100 l. 3) dla zabudowy niezamieszkałej:

RODZAJ ODPADÓW	SPOSÓB POSTĘPOWANIA
	<p>a) worki o pojemności 120 l, b) pojemniki na odpady o pojemności od 120 l do 3600 l, c) kontenery o pojemności od 5 m³ do 36 m³.</p> <p>Dla nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy, zabudowanej budynkami jednorodinnymi 50 l na każdego mieszkańca, przy częstotliwości odbioru odpadów co 2 tygodnie, przy czym wyznacza się minimalne pojemności pojemników lub worków: dla szkła 120 l. Dla nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy, zabudowanej budynkami wielorodzinnymi 25 l na każdego mieszkańca, przy częstotliwości odbioru odpadów dwa razy w tygodniu.</p> <p>Ustala się następującą częstotliwość odbioru odpadów ze szkła:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) z terenu nieruchomości w zabudowie jednorodzinnej 1 raz na 2 miesiące, 2) z terenu nieruchomości w zabudowie wielorodzinnej 1 raz na miesiąc, 3) z terenu nieruchomości niezamieszkałych 1 raz na miesiąc, 4) w przypadku, gdy wszyscy właściciele nieruchomości w zabudowie wielorodzinnej liczącej nie więcej niż 7 lokali, zadeklarowali w deklaracji, że chcą by odpady komunalne były od nich odbierane w sposób określony jak dla nieruchomości w zabudowie jednorodzinnej, stosuje się do nich zasady określone dla tej zabudowy.
PRZETERMINOWANE LEKI	Odpady należy dostarczyć do specjalistycznych pojemników ustawionych w aptekach lub do PSZOK. Odbiór przeterminowanych leków z aptek realizowany jest raz w miesiącu.
AKUMULATORY, ZUŻYTE BATERIE	Odpady należy przekazać do punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych lub dostarczyć do placówek handlowych zobowiązanych do prowadzenia zbiórki tych odpadów na podstawie przepisów odrębnych.
ZUŻYTY SPRZĘT ELEKTRYCZNY I ELEKTRONICZNY	Odpady należy przekazywać do punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym zlokalizowanych w obiektach handlowych zobowiązanych do prowadzenia zbiórki tych odpadów na podstawie przepisów odrębnych oraz do PSZOK oraz w ramach zorganizowanego systemu akcyjnego dwa razy w roku na wiosnę (marzec-kwiecień) i jesień (październik-listopad) lub przedsiębiorcom prowadzącym okresowe akcje zbierania tych odpadów.
CHEMIKALIA, ZUŻYTE OPONY	Odpady środków chemicznych, farb i lakierów, zużytych opon, przepracowanych olejów oraz opakowań po nich należy dostarczyć do PSZOK.
MEBLE I INNE ODPADY WIELKOGABARYTOWE	Meble i inne odpady wielkogabarytowe odbierane są w PSZOK oraz w ramach zorganizowanego systemu akcyjnego dwa razy w roku na wiosnę (marzec-kwiecień) i jesień (październik-listopad).
ODPADY BUDOWLANE I ROZBIÓRKOWE	Odpady budowlane i rozbiórkowe oraz z remontów powinny być przekazywane do PSZOK, w ilości do 1 tony rocznie na nieruchomość zamieszkałą.
ODZIEŻ I TEKSTYLIA	Dopuszcza się oddawanie przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych odzieży i tekstyliów podczas zbiórek akcyjnych. Odzież i tekstylia muszą być udostępnione do odbioru w osobnych, opisanych workach o pojemności maksymalnie 120 l oraz do PSZOK.

źródło: Uchwała Nr II/7/2024 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 7 czerwca 2024 r. w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Kobierzyce, Uchwała Nr X/161/2025 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 7 marca 2025 r. w sprawie zmiany uchwały nr II/7/2024 Rady Gminy Kobierzyce w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Kobierzyce

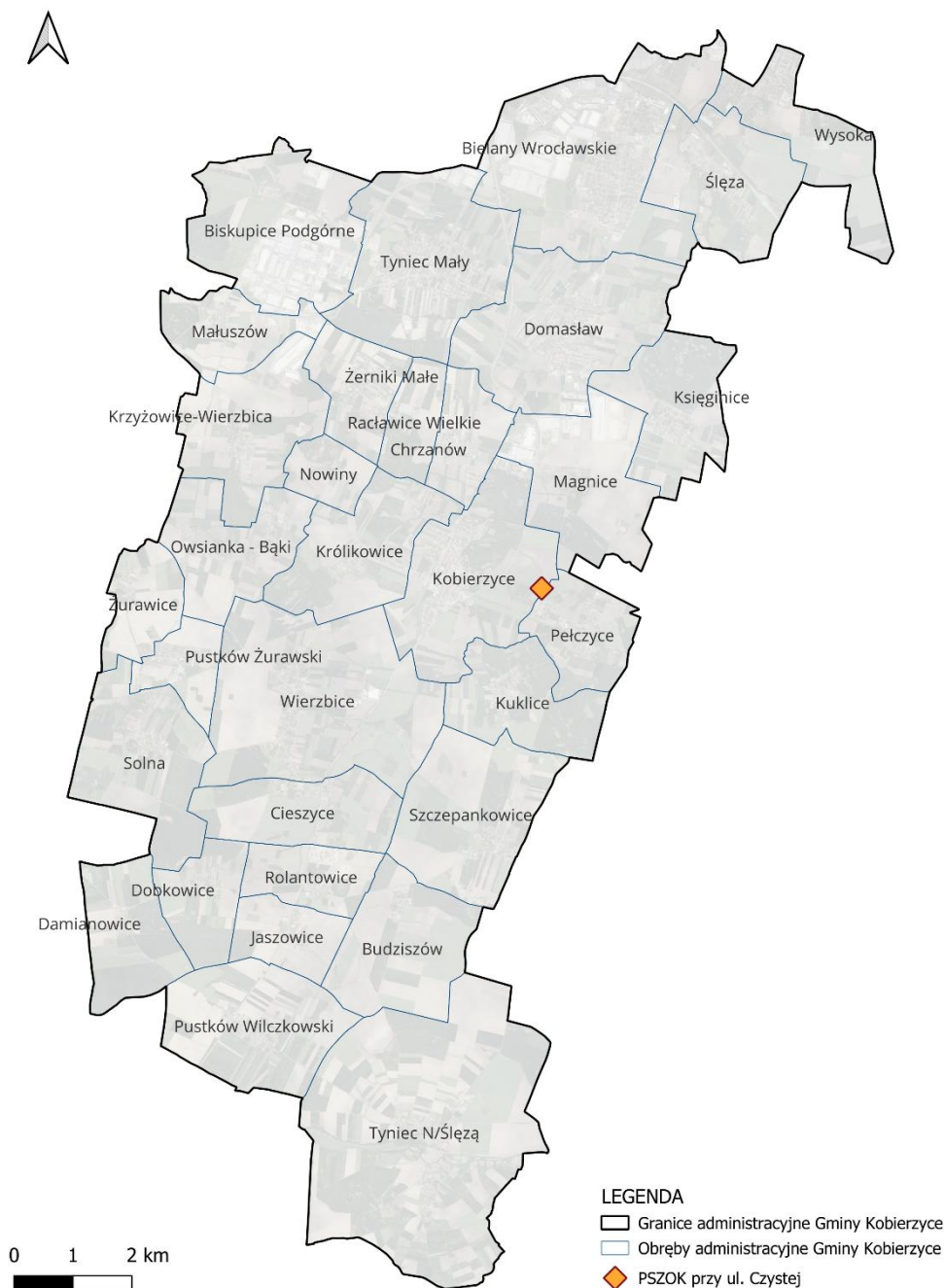
2.2.1. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)



Na terenie Gminy Kobierzyce funkcjonuje Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK). PSZOK mieści się przy ul. Czystej (obok oczyszczalni ścieków w Pełczycach). Mieszkaniec dostarcza posegregowane odpady które są ważne, pracownik PSZOK wskazuje kontener do którego należy wyrzucić dany odpad i wypełnia kartę przyjęcia odpadów, mieszkaniec podaje adres zamieszkania i dokument potwierdzający, że jest zgłoszony do gminnego systemu odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych (może być to zawiadomienie z urzędu o nadaniu numeru konta do opłat za odpady komunalne). Na PSZOK-u nie są odbierane odpady z działalności gospodarczej oraz odpady z działalności rolnej.

Na PSZOK przyjmowane są następujące rodzaje odpadów:

- papier i tektura,
- szkło,
- odpady kuchenne ulegające biodegradacji,
- odpady ulegające biodegradacji z ogrodów,
- odzież i tekstylia,
- rozpuszczalniki, kwasy, alkalia,
- lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć,
- urządzenia zawierające freony (chłodziarki, zamrażarki, klimatyzatory),
- farby, tusze, farby drukarskie,
- kleje, lepiszcząca i żywice zawierające substancje niebezpieczne,
- leki inne niż wymienione w 20 01 31, strzykawki,
- baterie i akumulatory,
- płyty CD, DVD, tonery,
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne (monitory, telewizory, komputery, laptopy, kalkulatory, drukarki, pralki, piekarniki, zmywarki, mikrofalówki oraz inne),
- drewno inne niż wymienione w 20 01 37,
- tworzywa sztuczne, metale,
- odpady wielkogabarytowe (meble, okna, wanny, grzejniki, itp.),
- opony samochodowe o średnicy nie przekraczającej 56 cm (limit 8 szt. w danym roku na nieruchomości),
- oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe,
- opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności, bardzo toksyczne i toksyczne),
- papa budowlana i styropian izolacyjny pochodzenia komunalnego,
- gruz w ilości 1000 kg (limit na rok na nieruchomości).



Rysunek 2. Lokalizacja PSZOK na terenie gminy Kobierzyce
źródło: opracowanie własne

2.2.2. Informacje dotyczące zebranych odpadów komunalnych



Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2023.1587 z późn. zm.) przez odpady komunalne rozumie się odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych; niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne pozostają niesegregowanymi (zmieszanymi) odpadami komunalnymi, nawet, jeżeli zostały poddane czynności przetwarzania odpadów, która nie zmieniła w sposób znaczący ich właściwości.

Informacje na temat przedsiębiorców posiadających w 2025 r. wpis do rejestru działalności regulowanej, a w związku z tym posiadających możliwość odbioru odpadów komunalnych z terenu Gminy Kobierzyce dostępne są na stronie Urzędu Gminy Kobierzyce. Są to następujące firmy:

Tabela 2. Firmy odbierające odpady z terenu gminy Kobierzyce

Lp.	FIRMA, oznaczenie siedziby i adres, lub imię i nazwisko z adresem przedsiębiorcy	NIP
1.	Wrocławskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania ALBA S.A. 54-517 Wrocław, ul. Szczecińska 5	896-00-00-026
2.	REMONDIS DOLNY ŚLĄSK Sp. z o.o. 55-200 Oława, ul. Portowa 7	912-10-80-907
3.	FEB-EKO Sp. z o.o. 55-200 Oława, ul. Słowackiego 26	912-18-13-273
4.	Zakład Usług Komunalnych „Hadlux” Sp. z o.o. 55-050 Sobótka, ul. Warszawska 4	896-00-07-465
5.	PreZero Service Zachód Sp. z o.o. 67-100 Kielcz, Szosa Bytomska 1	925-11-18-100
6.	Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów 54-519 Wrocław, ul. Jerzmanowska 6 A	897-16-12-750
7.	P.H.U. Komunalnik Sp. z o.o. 50-518 Wrocław, ul. Św. Jerzego 1a	755-18-45-613
8.	S&A Service Sp. z o.o. 52-026 Wrocław, ul. Głubczycka 8	899-248-19-22
9.	Eko Ślęza Sp. z o.o. 55-050 Sobótka, ul. Warszawska 4	896-15-64-742
10.	EPA Green Sp. z o.o. 53-238 Wrocław, ul. A. Ostrowskiego 9	894-30-97-589
11.	FBSERWIS ODBIÓR Sp. z o.o. 01-204 Warszawa, ul. Siedmiogrodzka 9	527-29-30-164
12.	PWMO sp. z o.o. , 26-008 Górnó, Wola Jachowa 94A	657-30-04-062
13.	FCC Polska Sp. z o.o. 41-800 Zabrze, ul. Lecha 10	676-21-57-648
14.	Eneris Ekologiczne Centrum Utylizacji sp. z o. o. 58-120 Jarosów, Rusko 66	884-22-81-452
15.	ALBA Dolny Śląsk Sp. z o. o. 54-517 Wrocław, ul. Szczecińska 5,	886-23-70-555
16.	Merida Sp. z o. o. 53-015 Wrocław, ul. Karkonowska 59	899-00-24-020
17.	FBSerwis Zielony Wrocław Sp. z o.o.	527-30-68-850
18.	Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne i Handlowe „COM-D” Sp. z o. o.	695-00-01-773

źródło: Urząd Gminy Kobierzyce

3. Ilość zebranych odpadów



W 2025 roku w ramach funkcjonowania systemu odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości na terenie Gminy Kobierzyce zostało zebranych 15 573,4240 Mg odpadów komunalnych. W ramach funkcjonowania PSZOK zostało zebranych 870,2380 Mg odpadów komunalnych oraz zebranych w punkcie skupu 8,1743 Mg odpadów. Na terenie gminy w 2025 roku łącznie odebrano i zebrano **16 451,8363 Mg** odpadów komunalnych.

W poniższej tabeli przedstawiono sumaryczną masę poszczególnych odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Kobierzyce w 2025 r.

Tabela 3. Ilość wytworzonych odpadów komunalnych na terenie Gminy Kobierzyce w roku 2025

Kod odpadów	Nazwa	Masa [Mg]
Odpady komunalne odebrane od właścicieli nieruchomości		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	998,7300
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,3370
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 745,7000
15 01 07	Opakowania ze szkła	912,1200
16 01 03	Zużyte opony	27,5400
20 01 11	Tekstylia	35,4200
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,7070
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,1400
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3 527,5200
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	7 816,3700
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	505,8400
SUMA		15 573,4240
Odpady komunalne zebrane w PSZOK (ul. Czysta, Pełczyce)		
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,6600
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5,3100
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,4430
16 01 03	Zużyte opony	45,6000
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,2800
20 01 01	Papier i tektura	63,2400
20 01 02	Szkło	36,4000

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY KOBIERZYCE
ZA ROK 2025

Kod odpadów	Nazwa	Masa [Mg]
20 01 10	Odzież	3,2500
20 01 11	Tekstylia	9,4920
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,2250
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	5,8600
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	1,9000
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	9,9600
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,2700
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,4020
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	19,3200
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	15,5200
20 01 39	Tworzywa sztuczne	71,8000
20 01 40	Metale	8,7600
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	0,0060
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	227,9800
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	341,5600
SUMA		870,2380
Odpady komunalne zebrane w punkcie skupu (ul. Tyniecka 1B, Żerniki Małe)		
15 01 04	Opakowania z metali	8,1743
SUMA		8,1743
RAZEM		16 451,8363

źródło: Sprawozdanie Wójta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2025 r.

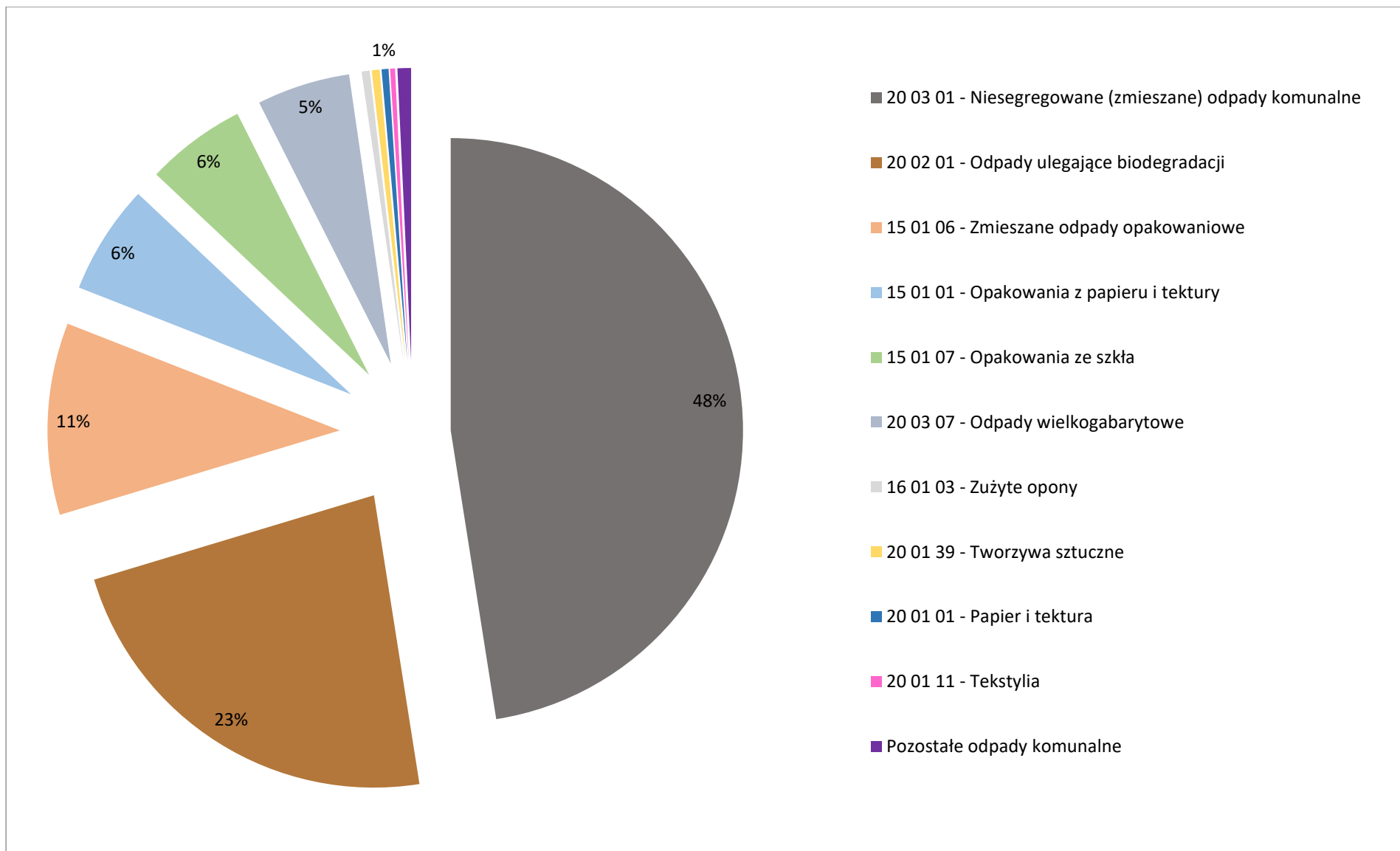
W związku ze zmianą definicji odpadów komunalnych zawartą w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2023.1587 z późn. zm.), od początku roku 2022 odpady remontowo-budowlane nie są już odpadami komunalnymi. Jednakże zgodnie z zapisami ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2025 r. poz. 733) do postępowania z odpadami budowlanymi i rozbiórkowymi z gospodarstw domowych stosuje się przepisy dotyczące postępowania z odpadami komunalnymi. Po zmianie przepisów ilości odebranych i zebranych odpadów remontowo-budowlanych pochodzących z gospodarstw domowych są wykazywane, jednakże odpady te nie są brane pod uwagę przy wskazywaniu masy odebranych i zebranych odpadów komunalnych oraz przy wyliczaniu poziomów.

W poniższej tabeli przedstawiono sumaryczną masę poszczególnych odpadów budowlanych i rozbiórkowych pochodzących z gospodarstw domowych z terenu Gminy Kobierzyce w 2025 r.

Tabela 4. Informacja o odebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych

Kod odpadów	Nazwa	Masa [Mg]
Odebrane odpady budowlane i rozbiórkowe		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	0,5800
SUMA		0,5800
Zebrane odpady budowlane i rozbiórkowe (ul. Czysta, Pełczyce)		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	32,16000
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	319,6600
17 03 08	Odpadowa papa	13,5800
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	18,9000
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	99,4400
SUMA		483,7400

źródło: Sprawozdanie Wójta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2025 rok, opracowanie własne



Rysunek 3. Ilość odpadów komunalnych odebranych od mieszkańców i zebranych w PSZOK na terenie Gminy Kobierzyce w 2025 roku

źródło: opracowanie własne

4. Możliwości przetwarzania odpadów komunalnych



Podział województwa na RGOK został zniesiony. Wskazane zmiany wynikają z przepisów ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych ustaw (Dz.U. 2019 poz. 1579), która zmieniła przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2023.1587 z późn. zm.) m.in. w zakresie zniesienia regionów gospodarki odpadami oraz zmiany regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych na instalacje komunalne. Zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (Dz.U.2023.1587 z późn. zm.), jako przetwarzanie rozumie się procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie.

Wykaz funkcjonujących instalacji mechaniczno-biologicznych do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielenia z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku oraz instalacji do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych na terenie województwa dolnośląskiego zestawiono w tabeli.

Tabela 5. Wykaz funkcjonujących instalacji komunalnych na terenie woj. dolnośląskiego

Lp.	Nazwa i adres zakładu, na terenie którego zlokalizowana jest instalacja	Podmiot zarządzający
Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych		
1.	Zakład Gospodarowania Odpadami w m. Gać, Gać 90, 55-200 Oława, gmina Oława, powiat oławski	Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o., Gać 90, 55-200 Oława
2.	Zakład Przetwarzania Odpadów w Rusku Rusko 66, 58-120 Jaroszków, gmina Strzegom, powiat świdnicki	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o. Rusko 66, 58-120 Jaroszków
3.	Zakład Przetwarzania Odpadów w Krynicznie Kryniczno 93, 55-300 Środa Śląska, gmina Środa Śląska, powiat średzki	FBSerwis Zielony Wrocław Sp. z o.o., ul. Atramentowa 10, Bielany Wrocławskie, 55-040 Kobierzyce
4.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Rudnej Wielkiej Rudna Wielka, 56-210 Wąsosz, gmina Wąsosz, powiat górski	Modern Recycling Sp. z o.o. ul. Jerzmanowska 6a, 54-519 Wrocław
5.	Ekologiczne Centrum Odzysku w Bielawie ul. Ceglana 10, 58-260 Bielawa, gmina Bielawa, powiat dzierzoniowski	ECO Ekologiczne Centrum Odzysku Sp. z o.o., ul. Bielawska 6, 58-250 Pieszycy
6.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Ścinawce Dolnej Ścinawka Dolna 86, 57-410 Ścinawka Średnia, gmina Radków, powiat kłodzki	FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o., Ścinawka Dolna 86, 57-410 Ścinawka Średnia
7.	Zakład Przetwarzania Odpadów w Zawiszowie Zawiszów 5, 58-100 Świdnica, gmina Świdnica, powiat świdnicki	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., Zawiszów 5, 58-100 Świdnica

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY KOBIERZYCE
ZA ROK 2025

Lp.	Nazwa i adres zakładu, na terenie którego zlokalizowana jest instalacja	Podmiot zarządzający
8.	Zakład przetwarzania odpadów przy ul. Beethovena w Wałbrzychu ul. Beethovena, 58-300 Wałbrzych, gmina Wałbrzych, powiat wałbrzyski	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 58-300 Wałbrzych
9.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Głogowie przy ul. Komunalnej 3 ul. Komunalna 3, 67-200 Głogów, gmina Głogów, powiat głogowski	GPK Głogów Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 7a, 67-200 Głogów
10.	Zakład Przetwarzania Odpadów przy ul. Rzeszotarskiej w Legnicy ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica, gmina Legnica, powiat legnicki	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Nowodworska 60, 59-220 Legnica
11.	Zakład Przetwarzania Odpadów przy ul. Zielonej 3 w Lubinie ul. Zielona 3, 59-300 Lubin, gmina Lubin, powiat lubiński	EkoPartner Recykling Sp. z o.o., ul. Zielona 3, 59-300 Lubin
12.	Zakład Gospodarki Odpadami w Trzebczu przy ul. Działkowej 20 w Polkowicach ul. Działkowa 20, 59-100 Polkowice, gmina Polkowice, powiat polkowicki	Polkowicka Dolina Recyklingu Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice
13.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Lubawce ul. Zielona 30, 58-420 Lubawka, gmina Lubawka, powiat kamiennogórski	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o., ul. Nadbrzeżna 5a, 58-420 Lubawka
14.	Karkonoskie Centrum Gospodarki Odpadami w Ściegnach-Kostrzycy Ściegny-Kostrzyca, 58-533 Mysłakowice, gmina Podgórzyn oraz gmina Mysłakowice, powiat karkonoski	Karkonoskie Centrum Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., Bukowiec, ul. Robotnicza 6, 58-533 Mysłakowice
15.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Trzebieńcu przy ul. Spacerowej Trzebień, ul. Spacerowa 24, 59-700 Bolesławiec, gmina Bolesławiec, powiat bolesławiecki	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Bolesławcu, ul. Staszica 6, 59-700 Bolesławiec
16.	Centrum Utylizacji Odpadów Gmin Łużyckich ul. Bazaltowa 1, 59-800 Lubań, gmina Lubań, powiat lubański	Zakład Gospodarki i Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Bankowa 8, 59-800 Lubań
17.	Zakład Przetwarzania Odpadów przy ul. Zgorzeleckiej w Bogatyni ul. Zgorzelecka, 59-920 Bogatynia, gmina Bogatynia, powiat zgorzelecki	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Kilińskiego 17, 59-920 Bogatynia
Instalacje komunalne do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych		
1.	Zakład Gospodarowania Odpadami w m. Gać, Gać 90, 55-200 Oława, gmina Oława, powiat oławski	Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o., Gać 90, 55-200 Oława
2.	Zakład Przetwarzania Odpadów w Rusku Rusko 66, 58-120 Jaroszków, gmina Strzegom, powiat świdnicki	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o. Rusko 66, 58-120 Jaroszków

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY KOBIERZYCE
ZA ROK 2025

Lp.	Nazwa i adres zakładu, na terenie którego zlokalizowana jest instalacja	Podmiot zarządzający
3.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Rudnej Wielkiej Rudna Wielka, 56-210 Wąsosz, gmina Wąsosz, powiat górowski	CHEMEKO-SYSTEM Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Jerzmanowska 6a, 54-519 Wrocław
4.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Ścinawce Dolnej Ścinawka Dolna 86, 57-410 Ścinawka Średnia, gmina Radków, powiat kłodzki	FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o., Ścinawka Dolna 86, 57-410 Ścinawka Średnia
5.	Zakład Przetwarzania Odpadów w Zawiszowie Zawiszów 5, 58-100 Świdnica, gmina Świdnica, powiat świdnicki	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., Zawiszów 5, 58-100 Świdnica
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie dz. nr ew. 35/1, 555/1, 556/1, 557/1 obręb Huta gmina Głogów, powiat głogowski	GPK Głogów Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 7a, 67-200 Głogów
7.	Zakład Przetwarzania Odpadów przy ul. Rzeszotarskiej w Legnicy ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica, gmina Legnica, powiat legnicki	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Nowodworska 60, 59-220 Legnica
8.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przy ul. Zielonej 1 w Lubinie ul. Zielona 1, 59-300 Lubin, gmina Lubin, powiat lubiński	MUNDO Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w likwidacji, ul. Zielona 1, 59-300 Lubin
9.	Zakład Gospodarki Odpadami w Trzebczu przy ul. Działkowej 20 w Polkowicach ul. Działkowa 20, 59-100 Polkowice, gmina Polkowice, powiat polkowicki	Polkowicka Dolina Recyklingu Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice
10.	Karkonoskie Centrum Gospodarki Odpadami w Ściegnach-Kostrzycy Ściegny-Kostrzyca, 58-533 Mysłakowice, gmina Podgórzyn oraz gmina Mysłakowice, powiat karkonoski	Karkonoskie Centrum Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., Bukowiec, ul. Robotnicza 6, 58-533 Mysłakowice
11.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pielgrzymce Pielgrzymka, 59-524 Pielgrzymka, Gmina Pielgrzymka, powiat złotoryjski	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o., Pielgrzymka 109 A/1, 59 – 524 Pielgrzymka
12.	Zakład przetwarzania odpadów przy ul. Zgorzeleckiej w Bogatyni ul. Zgorzelecka, 59-920 Bogatynia, gmina Bogatynia, powiat zgorzelecki	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Kilińskiego 17, 59-920 Bogatynia
13.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Trzebieniu przy ul. Spacerowej Trzebień, ul. Spacerowa 24, 59-700 Bolesławiec, gmina Bolesławiec, powiat bolesławiecki	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Bolesławcu, ul. Staszica 6, 59-700 Bolesławiec
14.	Centrum Utylizacji Odpadów Gmin Łużyckich ul. Bazaltowa 1, 59-800 Lubań, gmina Lubań, powiat lubański	Zakład Gospodarki i Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Bankowa 8, 59-800 Lubań

Lp.	Nazwa i adres zakładu, na terenie którego zlokalizowana jest instalacja	Podmiot zarządzający
15.	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Rudnej Wielkiej (składowisko „N”) Rudna Wielka, 56-210 Wąsosz, gmina Wąsosz, powiat górowski	CHEMEKO-SYSTEM Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Jerzmanowska 6a, 54-519 Wrocław
16.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie – kwatery I, przy ul. Komunalnej 3, 67-200 Głogów gmina Głogów, powiat głogowski	GPK Głogów Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7a, 67-200 Głogów

źródło: Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego

4.1 Odpady zmieszane



Zmieszane odpady komunalne (20 03 01) pochodzące z terenu Gminy Kobierzyce w 2025 roku kierowane do instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Zebrano łącznie 7 816,3700 Mg odpadów komunalnych w postaci zmieszanej. Odpady w całości zostały poddane przetworzeniu w procesach odzysku R12 i D13.

W tabeli przedstawiono sposób zagospodarowania odpadów zmieszanych pochodzących z terenu Gminy Kobierzyce w 2025 roku.

Tabela 6. Sposób zagospodarowania zmieszanych odpadów komunalnych pochodzących z terenu Gminy Kobierzyce w 2025 roku

Lp.	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
1.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów - Modern Recycling Sp. z o. o.	2 689,6400	R12
2.	KRYNICZNO FBSerwis Zielony Wrocław Sp. z o.o. – Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	1 274,0800	D13
3.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, w tym zmieszanych odpadów komunalnych należąca do FBSerwis Zielony Wrocław Sp. z o.o.	562,5300	D13
4.	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o. o. - instalacja do mechaniczno -biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	440,5000	D13
5.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych należąca do ZGO GAĆ	1,1500	D13
6.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów - PreZero Service Zachód Sp. z o. o.	132,9200	R12
7.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Zakładzie Przetwarzania Odpadów należąca do PTS ALBA Sp. .z o.o.	2 395,8000	R12
8.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, w tym zmieszanych odpadów komunalnych w Rusko 66,	13,3400	R12

Lp.	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
	58-120 Jarosów ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.		
9.	Instalacja Mechaniczno - Biologicznego przetwarzania odpadów ECO Bielawa	39,5400	R12
10.	ENERIS MBP - Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o., Rusko 66, 58-120 Jarosów - Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, w tym zmieszanych odpadów komunalnych	73,4000	R12
11.	FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o., Ścinawka Dolna 86, 57-410 Ścinawka Średnia - Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i innych odpadów	124,73000	D13
12.	INSTALACJA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I INNYCH ODPADÓW	4,6800	D13
13.	INSTALACJA DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	56,9600	D13
14.	INSTALACJA DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE W TYM ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH	3,000	R12

źródło: Sprawozdanie Wójta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2025 r. opracowanie własne

4.2. Odpady ulegające biodegradacji



W tabeli przedstawiono sposób zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji pochodzących z terenu Gminy Kobierzyce w 2025 roku.

Tabela 7. Sposób zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji pochodzących z terenu Gminy Kobierzyce w 2025 roku

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady ulegające biodegradacji	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
1.	ALBA Wertsroffmanagement GmbH	15 01 01	0,3800	R3
2.	„Sortownia odpadów komunalnych” - instalacja do sortowania odpadów należąca do WPO ALBA S.A.	15 01 01	887,4000	R12
3.		20 01 11	35,4000	R12
4.	DS Smith Paper	15 01 01	0,1400	R3
5.	Mak-Pol Sp. z o.o., ŹRÓDŁA, ul. Kwiatowa 23, zakład mechanicznego przetwarzania odpadów .	15 01 01	30,8200	R12
6.	Progroup Paper PMGmbH	15 01 01	1,7100	R3
7.	Stora Enso Narew Sp. z o. o, ul. Aleja Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka -papiernia	15 01 01	53,8100	R3
8.	FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o., Ścinawka Dolna 86, 57-410 Ścinawka Średnia - Instalacja mechaniczno-biologicznego	20 01 11	0,0200	R12

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY KOBIERZYCE
ZA ROK 2025

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady ulegające biodegradacji	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
	przetwarzania odpadów komunalnych i innych odpadów			
9.	Instalacja kompostowania odpadów, zlokalizowana na terenie ZUO Clean City Sp. z o. o.	20 02 01	106,6800	R3
10.	GREEN ROAD, ul. Polna 13, 55-110 Prusice, instalacja do kompostowania odpadów, powstaje środek nawozowy GRP-Vit 2020)	20 02 01	1,0200	R3
11.	Mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów komunalnych w Zakładzie Segregacji Kompostowni Odpadów Lipówka II - kompostownia – ALBA Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	20 02 01	103,8600	R3
12.	MZK SZALEJÓW - MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY W POLANICY-ZDROJU Instalacja do stabilizacji tlenowej odpadów ulegających biodegradacji w Szalejowie Górnym 151	20 02 01	7,0200	R3
13.	Instalacja do kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów – Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o. o.	20 02 01	126,4400	R3
14.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów, kompostownia przyzmoła, zlokalizowana w Tarnowskich Górach przy ul. Laryszowskiej, należąca do Remondis Tarnowskie Góry Sp. Z o.o.	20 02 01	1 005,2600	R3
15.	Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o. o. - instalacja do mechaniczno -biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	20 02 01	2,1400	R3
16.	Instalacja do przetwarzania odpadów biodegradowalnych i bioodpadów - kompostownia, należąca do Alba Biorecykling Sp. z o. o.	20 02 01	1 063,3100	R3
17.	Instalacja do współkompostowania odpadów zlokalizowana na terenie FUE Sp. z o. o.	20 02 01	281,5000	R3
18.	Best Polymers Group SA, Zakład Recyklingu Biologicznego - Aleksandrów Kujawski	20 02 01	22,2800	R3
19.	Instalacja biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych, zlokalizowana na terenie FCC Śląsk Sp. z o. o.	20 02 01	587,1000	R3
20.	Instalacja do stabilizacji tlenowej odpadów ulegających biodegradacji - Miejski Zakład Komunalny w Polanicy-Zdroju Sp. z o.o.	20 02 01	28,7600	R3
21.	PreZero Service Zachód Sp. z o.o., KARTOWICE, - instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów - kompostownia	20 02 01	55,7200	R3

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY KOBIERZYCE
ZA ROK 2025

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady ulegające biodegradacji	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
22.	Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne (kompostownie i inne biologiczne procesy przekształcania) Biokompostownia S.C.	20 02 01	125,2800	R3
23.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, w tym zmieszanych odpadów komunalnych w Rusko 66, 58-120 Jaroszków ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.	20 02 01	0,2800	R3
24.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, PreZero Service Zachód Sp. z o.o.	20 02 01	3,1400	R3
Odpady komunalne zebrane w PSZOK (ul. Czysta, Pełczyce)				
1.	Sortownia odpadów komunalnych - instalacja do sortowania odpadów należąca do WPO ALBA S.A.	20 01 01	63,2400	R12
2.		20 01 11	9,4920	R12
3.	Instalacja do współkompostowania odpadów zlokalizowana na terenie FUE Sp. z o. o.	20 02 01	51,9200	R3
4.	Instalacja do kompostowania odpadów zielonych na terenie Kompostowni Odpadów Zielonych - Ekosystem Sp. z o.o.	20 02 01	1,7000	R3
5.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów komunalnych w Zakładzie Segregacji i Kompostowni Odpadów Lipówka II - kompostownia – ALBA Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.	20 02 01	66,7200	R3
6.	Instalacja do kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów - Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o. o.	20 02 01	30,2200	R3
7.	Instalacja biologicznego przetwarzania selektywnie zabranych odpadów zielonych, zlokalizowana na terenie FCC Śląsk Sp. z o. o.	20 02 01	1,1000	R3
8.	Instalacja do przetwarzania odpadów biodegradowalnych i bioodpadów - kompostownia, należąca do Alba Biorecykling Sp. z o. o.	20 02 01	76,3200	R3

źródło: Sprawozdanie Wójta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2025 r.
opracowanie własne

4.3. Pozostałe odpady zebrane selektywnie, nieulegające biodegradacji



W tabeli przedstawiono sposób zagospodarowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych pochodzących z terenu Gminy Kobierzyce w 2025 roku.

Tabela 8. Sposób zagospodarowania pozostałych odpadów selektywnie zebranych pochodzących z terenu Gminy Kobierzyce w 2025 roku

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
1.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, w tym zmieszanych odpadów komunalnych w Rusko 66, 58-120 Jaroszków ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o. (doczyszczanie w ramach PZ)	15 01 02	2,2970	R12
2.	KRYNICZNO FBSerwis Zielony Wrocław Sp. z o.o. – Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	15 01 06	146,6200	R12
3.	„Sortownia odpadów komunalnych” - instalacja do sortowania odpadów należąca do WPO ALBA S.A.	15 01 06	1 576,2600	R12
4.		15 01 07	846,0600	R12
5.		20 03 07	505,8400	R12
6.	Instalacja Mechaniczno - Biologicznego przetwarzania odpadów ECO Bielawa	15 01 06	0,8600	R12
7.	Ekopartner Recykling Sp. z o.o. LUBIN - instalacja - niezależna kabina sortownicza do ręcznego sortowania surowców wtórnych	15 01 06	10,6800	R12
8.	Eko-Bolesław Sp. z o.o., Drzymały 14, 42-580 Wojkowice - instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	15 01 06	5,8400	R12
9.	Sibelco KLONOWA -instalacja do przetwarzania stłuczki szklanej - Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej SIBELCO GREEN SOLUTIONS POLAND	15 01 07	62,4800	R5
10.	Sibelco Green Solutions Poland S.A. Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej	15 01 07	1,4900	R5
11.	Remondis Glass Recykling Polska Sp. z o.o. Zakład Przerobu Stłuczki Szklanej	15 01 07	0,5000	R5
12.	Instalacja do odzysku opadów gumowych należąca do Recykl Organizacja Odzysku S.A.	16 01 03	27,5400	R3
13.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego wraz z linią sortowniczą, instalacja do produkcji paliwa alternatywnego . Zakład Produkcyjny należący do Przedsiębiorstwo Wielobranżowe LS-PLUS sp. z o.o.	20 01 32	1,3190	R12
14.	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów - spalarnia odpadów należąca do SARPI DĄBROWA GÓRNICZA Sp. z o.o.	20 01 32	0,2720	D10
15.	WASTES SERVICE GROUP, Zakład Przetwarzania ZSEE zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, Kielczów	20 01 36	0,1400	R12

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY KOBIERZYCE
ZA ROK 2025

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
Odpady komunalne zebrane w PSZOK (ul. Czysta, Pełczyce)				
1.	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów - spalarnia odpadów należąca do SARPI DĄBROWA GÓRNICZA Sp. z o.o.	13 02 08*	2,6600	D10
2.		15 01 10*	4,3600	D10
3.		20 01 28	0,8200	R12
4.		20 01 28	7,4200	D10
5.		20 01 32	0,0150	D10
6.		20 01 99	0,0060	D10
7.	Instalacja do odzysku opakowań, recyklingu tworzyw sztucznych w Janikowie przy ul. Bolesława Prusa 15A, 88-160 Janikowo.	15 01 10*	0,4300	R3
8.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego wraz z linią sortowniczą, instalacja do produkcji paliwa alternatywnego . Zakład Produkcyjny należący do Przedsiębiorstwo Wielobranżowe LS-PLUS sp. z o.o.	15 01 10*	0,5200	R12
9.		15 01 11*	0,4030	R12
10.		16 01 03	0,6000	R12
11.		20 01 28	2,5400	R12
12.		20 01 32	0,1950	R12
13.	Instalacja do przerobu odpadów w postaci zużytych opon oraz innych odpadów gumowych w zakładzie zlokalizowanym w Krakowie, Zakład Przerobu Złomu "ZŁOMEX" S.A.	16 01 03	3,1400	R12
14.	Instalacja do odzysku opadów gumowych należąca do Recykl Organizacja Odzysku S.A.	16 01 03	42,6200	R3
15.	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych	16 80 01	0,2800	R12
16.	„Sortownia odpadów komunalnych” - instalacja do sortowania odpadów należąca do WPO ALBA S.A.	20 01 02	36,4000	R12
17.		20 01 10	3,2500	R12
18.		20 01 39	72,8000	R12
19.		20 01 40	2,5200	R12
20.		20 03 07	341,5600	R12
21.	Instalacja do przetwarzania odpadów - linia do sortowania zużytych baterii oraz zużytych akumulatorów MAYA VICTORY Sp. z o. o.	20 01 21*	0,1150	R4
22.		20 01 34	0,2200	R12
23.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, należąca do TKM Recykling Polska Sp. z o.o.	20 01 23*	5,8600	R12
24.		20 01 36	19,3200	R12
25.	Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania z wyjątkiem składowania odpadów	20 01 27*	1,9000	D10

Lp.	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odpadów	Masa przekazana [Mg]	Proces przetwarzania
	niebezpiecznych należąca do Mo-BRUK Spółka Akcyjna			
26.	Silva Polski Recycling Sp. z o.o.	20 01 38	15,5200	R3
27.	POLCOPPER Sp. z o.o.	20 01 40	5,9400	R12
Odpady komunalne zebrane (ul. Tyniecka 1B, Żerniki Małe)				
1.	PAPC Sp. z o.o. ,ul. Sosnowiecka 89, 31-345	15 01 04	8,6310	R4

źródło: Sprawozdanie Wójta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2025 r.
opracowanie własne

4.4. Odebrane, zebrane i magazynowane odpady komunalne



W tabeli przedstawiono informację o odpadach komunalnych zebranych i magazynowanych z terenu Gminy Kobierzyce w 2025 roku.

Tabela 9. Informacja o odebranych, zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
Odebrane odpady komunalne		
1.	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	7,6300
2.	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	0,0400
3.	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	5,4400
4.	15 01 07 - Opakowania ze szkła	1,5900
5.	20 01 32 - Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,1740
6.	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	7,7300
7.	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	4,1000
Zebrane odpady komunalne		
1.	15 01 04 - Opakowania z metali	0,6750
2.	15 01 11* - Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,0600
3.	16 01 03 - Zużyte opony	1,1600
4.	20 01 21* - Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,1100
5.	20 01 32 - Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,0600
6.	20 01 34 - Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,1820
7.	20 01 40 - Metale	0,3000

źródło: Sprawozdanie Burmistrza z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2025r.,
opracowanie własne

5. Wymagane poziomy recyklingu



Sposób obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych został przedstawiony w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (Dz. U. 2021, poz. 1530).

Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych oblicza się zgodnie ze wzorem:

$$P = \frac{Mr}{Mw} \times 100\%$$

gdzie:

P – oznacza poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, wyrażony w %,

Mr – oznacza łączną masę odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, wyrażoną w Mg,

Mw – oznacza łączną masę wytworzonych odpadów komunalnych, wyrażoną w Mg.

Przy czym do łącznej masy odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, oznaczonej symbolem „Mr”, zalicza się:

1. odpady komunalne z grupy 15 oraz z grupy 20, z wyjątkiem odpadów o kodach 20 02 02, 20 03 04 i 20 03 06;
2. odpady powstałe z przetworzenia odpadów, o których mowa w pkt 1.

Natomiast do łącznej masy wytworzonych odpadów komunalnych, oznaczonej symbolem „Mw”, zalicza się odpady komunalne z grupy 15 oraz z grupy 20, z wyjątkiem odpadów o kodach 20 02 02, 20 03 04 i 20 03 06.

W poniższej tabeli przedstawiono masę odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, które zostały zebrane na terenie Gminy Kobierzyce w roku 2025.

Tabela 10. Masa odpadów komunalnych, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, zebranych na terenie Gminy Kobierzyce w 2025 roku

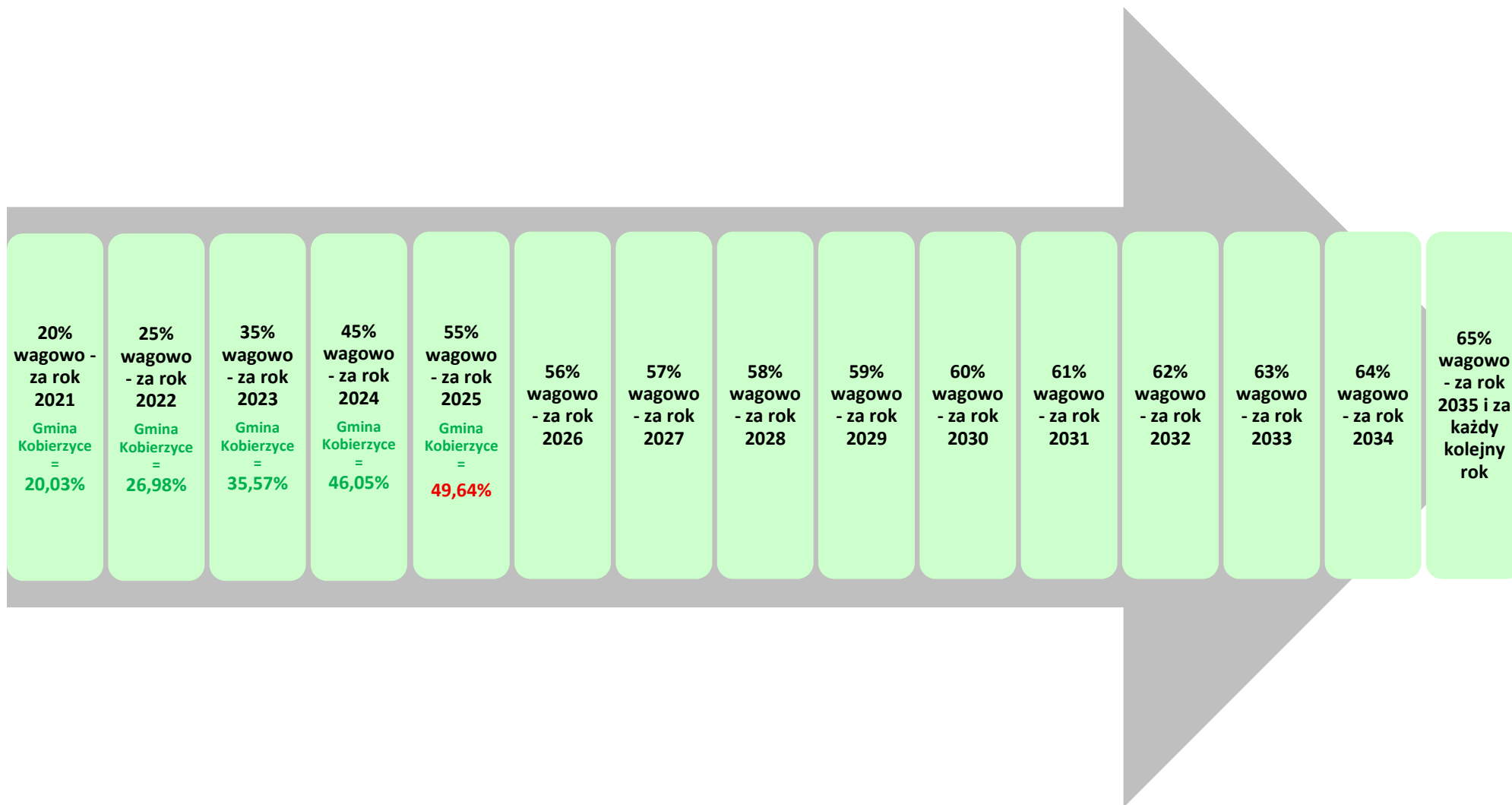
Kod odpadów	Nazwa	Masa odpadów [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	998,7300	1 713,8637
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,3370	766,5959
15 01 03	Opakowania z drewna	0,0000	162,2726
15 01 04	Opakowania z metali	8,1743	80,8597
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,0000	25,1117
15 01 07	Opakowania ze szkła	912,1200	785,2150

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY KOBIERZYCE
ZA ROK 2025

Kod odpadów	Nazwa	Masa odpadów [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5,3100	0,4300
19 12 01	Papier i tektura	0,0000	0,0111
19 12 02	Metale żelazne	0,0000	50,9380
19 12 03	Metale niezależne	0,0000	1,3003
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,0000	58,3381
19 12 05	Szkło	0,0000	0,4504
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,0000	0,0939
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,1150	0,1150
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	15,5200	15,2096
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3 755,5000	3 480,7322
SUMA		5 697,8063	7 141,5372

źródło: Sprawozdanie Wójta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2025 r.,
opracowanie własne

Na rysunku poniżej zostały przedstawione poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, jakie gminy powinny osiągać na podstawie Ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2025 r. poz. 733).



Rysunek 4. Poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w latach 2021-2035
 źródło: Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2025 r. poz. 733), opracowanie własne

Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych

Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych za rok 2025 wyliczone wg rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. (Dz.U. 2021 poz. 1530) wyniósł:

- **49,64 %** - wymagany poziom nie został osiągnięty.

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania za rok 2025, wyliczony wg obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. (Dz.U. z 2017 r., poz. 2412) wyniósł:

- **26,40 %** - osiągnięcie tego poziomu nie jest obecnie wymagane, jednak zgodnie z wytycznymi Ministra Środowiska, jego obliczenie jest konieczne.

Poziom składowania

Zgodnie z art. 3b ust. 2a-2b (wejście w życie 1 stycznia 2022 r.) ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, gminy zostały zobowiązane do określania poziomu składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, zwanym dalej „poziomem składowania”. Poziom składowania oblicza się, jako stosunek masy odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych przekazanych do składowania do masy wytworzonych odpadów komunalnych.

Obliczony dla Gminy Kobierzyce poziom składowania w roku 2025 wyniósł **0,00 %**.

Osiągnięcie odpowiedniego poziomu składowania zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach będzie wymagane od roku 2025:

- 30% wagowo - za każdy rok w latach 2025-2029;
- 20% wagowo - za każdy rok w latach 2030-2034;
- 10% wagowo - w 2035 r. i za każdy kolejny rok w latach następnych.

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne

Ustawą z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2151) zmieniono definicję odpadów komunalnych, zgodnie, z którą odpady komunalne nie obejmują odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Wprowadzono definicję odpadów budowlanych i rozbiórkowych, która odnosi się w sposób ogólny do odpadów powstających w wyniku robót budowlanych. Pomimo ww. zmian definicji, do odpadów budowlanych i rozbiórkowych z gospodarstw domowych dalej zastosowanie mają przepisy dotyczące postępowania z odpadami komunalnymi (gmina ma obowiązek przyjmowania tego typu odpadów). Gminy w dalszym ciągu będą odbierały odpady remontowo-budowlane, jednakże bez obowiązku osiągnięcia określonych poziomów recyklingu.

Udział przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w 2025 roku wyniosła 18 336,7126 Mg. Natomiast łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania wyniosła 48,0609 Mg. W związku z powyższym stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych wyniósł **0,27 %**.

6. Liczba mieszkańców objęta systemem gospodarki odpadami komunalnymi



Liczba mieszkańców zameldowanych (meldunek stały) na terenie Gminy Kobierzyce wg stanu na dzień 31 grudnia 2025 r. wyniosła 23 271 osób. Liczba mieszkańców Gminy Kobierzyce objęta zbiorczym systemem odbioru odpadów komunalnych w 2025 roku wynosiła 26 585 osób.

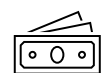
Liczba nieruchomości zamieszkałych i wybranych nieruchomości niezamieszkałych objętych zbiorczym systemem odbioru odpadów komunalnych w 2025 roku wynosiła 7 900 budynków.

W 2025 roku regularnie prowadzono kontrole poprawności danych zawartych w deklaracjach składanych przez właścicieli nieruchomości. Podstawowa weryfikacja odbywała się co miesiąc i opierała się na analizie danych z Ewidencji ludności, w szczególności informacji dotyczących urodzeń oraz zgonów mieszkańców. Na podstawie przeprowadzonych czynności sprawdzających, w ciągu roku wystosowano około 230 wezwań do właścicieli nieruchomości, dotyczących weryfikacji liczby osób faktycznie zamieszkujących daną nieruchomość.

Również w 2025 r. wysłano ok. 220 wezwań w sprawie dostarczenia indywidualnych umów na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z nieruchomości niezamieszkałej, na której powstają odpady komunalne. Na bieżąco są weryfikowane umowy pod względem ilości i rodzajów pojemników a także ich częstotliwości odbioru w zakresie zgodności z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Kobierzyce.

Na terenie gminy według stanu na 31 grudnia 2025 r. – ilość kompostowników wynosiła 508, a ilość osób kompostujących odpady 1 616.

7. Analiza finansowa systemu gospodarki odpadami



Łączne koszty związane z funkcjonowaniem systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kobierzyce w 2025 roku wyniosły **19 190 944,85 zł**. Natomiast wpływy do budżetu związane z poborem opłat śmieciowych od właścicieli nieruchomości w roku 2025 wyniosły **14 814 418,62 zł**.

Opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi w 2025 roku wynosiła 44,50 zł miesięcznie od każdej osoby zamieszkującej daną nieruchomość.

Przewidziano również możliwość skorzystania z ulg obniżających wysokość tej opłaty. W przypadku osób posiadających ważną Kartę Dużej Rodziny, które zostały ujęte w deklaracji i faktycznie zamieszkiwały na terenie danej nieruchomości, przysługiwała miesięczna ulga w wysokości 4,50 zł na osobę. Dodatkowo, dla właścicieli nieruchomości jednorodzinnych prowadzących przydomowy kompostownik, przysługiwała ulga w wysokości 4,00 zł miesięcznie na każdą osobę wskazaną w deklaracji.

Jednocześnie należy zaznaczyć, że w przypadku stwierdzenia braku prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów komunalnych stosowana była podwyższona stawka opłaty. Wynosiła ona dwukrotność stawki podstawowej, czyli 89,00 zł miesięcznie od osoby.

Tabela 11. Finanse związane z funkcjonowaniem systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kobierzyce w 2025 roku

Lp.	Nazwa przedsięwzięcia	Koszty [zł]
WYDATKI		
1.	Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych	18 273 222,54
2.	Usługi pocztowe	100 000,00
3.	Aplikacja ecoharmonogram	4 428,00
4.	Materiały edukacyjne	14 964,80
5.	Wykonanie analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi za 2024 r.	13 530,00
6.	Edukacja ekologiczna dla mieszkańców	29 304,00
7.	Wynagrodzenia osobowe pracowników plus pochodne	713 540,63
8.	Dodatkowe wynagrodzenie roczne dla pracowników	33 962,91
9.	Koszty postępowania egzekucyjnego	1 240,46
10.	Szkolenia pracowników niebędących członkami korpusu służby cywilnej	2 179,00
11.	Wpłaty na PPK	4 572,51
SUMA		19 190 944,85
NALEŻNOŚCI		
1.	Opłaty za odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	14 673 162,23
2.	Kary pieniężne i kary umowne naliczone różnym firmom	47 481,54
3.	Wpływy z tytułu naliczanych odsetek	93 774,85
SUMA		14 814 418,62
BILANS		- 4 376 526,23

źródło: Urząd Gminy Kobierzyce

Należy nadmienić, że zgodnie z art. 6r ust. 1aa Ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2025 r. poz. 733) środki z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi nie mogą być wykorzystane na cele niezwiązane z pokrywaniem kosztów funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

8. Problemy w funkcjonowaniu systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gminy



W 2025 roku jednym z istotnych wyzwań w gospodarce odpadami była duża ilość wytwarzanych odpadów komunalnych, co pozostawało w bezpośrednim związku z wysokim poziomem konsumpcjonizmu mieszkańców.

Znaczący udział stanowiły również bioodpady pochodzące z zabudowy jednorodzinnej. Z jednej strony było to zjawisko pozytywne w kontekście możliwości ich zagospodarowania i recyklingu, z drugiej jednak generowało trudności organizacyjne w zakresie ich odbioru i transportu.

Podczas organizowanych zbiórek odpadów wielkogabarytowych odnotowywano bardzo duże ilości przekazywanych odpadów, co dodatkowo obciążało system gospodarowania odpadami.

W dalszym ciągu zauważalne były problemy związane z prawidłową segregacją odpadów przez mieszkańców. W strumieniu odpadów zmieszanych wciąż znajdowały się znaczne ilości bioodpadów, a także metali i tworzyw sztucznych, które powinny być gromadzone selektywnie.

Ponadto wspólnoty mieszkaniowe, pomimo funkcjonowania systemu selektywnej zbiórki odpadów od 2013 roku, w wielu przypadkach nadal nie dostosowały wiat śmietnikowych do obowiązującego podziału na pięć frakcji, co utrudniało prawidłową segregację odpadów.

9. Potrzeby inwestycyjne



W najbliższych latach na terenie Gminy Kobierzyce planowana jest budowa nowego dużego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.

Ponadto Urząd Gminy Kobierzyce realizuje zadania o charakterze ciągłym, do których zalicza się:

1. Kontynuacja działań związanych ze zmniejszaniem wytwarzanych i deponowanych ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.
2. Uwzględnianie w przetargach kryteriów związanych z ochroną środowiska, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów, poprzez włączanie do procedur zamówień publicznych zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów.
3. Prowadzenie działań w zakresie edukacji ekologicznej uwzględniającej informowanie społeczeństwa o systemie gospodarki odpadami komunalnymi oraz promujących właściwe postępowanie z odpadami komunalnymi w szczególności w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych, co może wpłynąć na wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców oraz minimalizację nielegalnego składowania odpadów.
4. Opracowywanie i wdrożenie programów rozwoju selektywnego zbierania odpadów komunalnych w zakresie czterech frakcji odpadów: papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła w celu spełnienia poziomów recyklingu oraz przygotowania do ponownego użycia.
5. Modernizacja punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych w sposób zapewniający łatwy dostęp dla wszystkich mieszkańców gminy, w tym wskazanie

- miejsca, w których mogą być prowadzone zbiórki np. zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych.
6. Eliminowanie praktyk nielegalnego składowania odpadów.
 7. Upowszechnienie systemu zbierania przeterminowanych leków (w tym selektywnego) z gospodarstw domowych.
 8. Sukcesywna aktualizacja inwentaryzacji budynków i urządzeń zawierających azbest celem sukcesywnego i bezpiecznego dla zdrowia mieszkańców i środowiska usuwania wyrobów zawierających azbest z obszaru województwa.
 9. Rozwój i wdrażanie nowych technologii dążących do uzyskania wysokiego poziomu odzysku i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
 10. Ograniczanie składowania zużytych baterii i akumulatorów na składowiskach poprzez selektywną zbiórkę tego typu odpadów oraz unieszkodliwianie ich w instalacjach do tego przeznaczonych.
 11. Prowadzenie działań edukacyjnych w zakresie legalnego demontażu pojazdów celem eliminowania tzw. szarej strefy demontażu.
 12. Doskonalenie i rozwój systemu zbierania zużytych opon prowadzący do wzrostu ich odzysku.
 13. Doskonalenie funkcjonowania systemów selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych oraz prowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnych, celem osiągnięcia wzrostu poziomu odzysku i recyklingu oraz poziomu świadomości ekologicznej mieszkańców.
 14. Prowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych w zakresie postępowania z odpadami niebezpiecznymi.
 15. Doskonalenie funkcjonowania systemów selektywnego zbierania recyklingu odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej w celu zwiększenia poziomów odzysku i recyklingu tych odpadów.
 16. Doskonalenie systemu gospodarowania osadami ściekowymi poprzez wykorzystanie ich do rekultywacji, nawożenia, termiczne przekształcanie w celu ograniczenia ilości składowanych osadów ściekowych.

10. Analiza porównawcza



Do przeprowadzenia analizy porównawczej wykorzystana poniższą tabelę, w której zebrano wskaźniki związane z funkcjonowaniem systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kobierzyce w latach 2020-2025. Ocena zmian zaprezentowano w formie graficznej, gdzie:




-  zmiana niekorzystna
-  zmiana neutralna
-  zmiana korzystna; poziomy recyklingu/ograniczenia składowania osiągnięte

Tabela 12. Analiza porównawcza systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kobierzyce w latach 2020-2025

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jedn.	Wartość						Ocena zmian
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1.	Masa odebranych odpadów komunalnych z terenu Gminy Kobierzyce	Mg	12 555,74	14 201,32	14 521,26	14 726,122	14 966,58	15 573,424	↑
2.	Masa odebranych odpadów komunalnych zmieszanych	Mg	7 095,66	8 314,93	8 566,36	8 200,88	8 043,05	7 816,37	↑
3.	Udział odpadów komunalnych zmieszanych w całkowitym strumieniu odpadów komunalnych	%	56,51	58,55	58,99	55,68	53,74	50,19	→
4.	Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych	%		20,03	26,98	35,57	46,05	49,64	↑
5.	Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania ²	%	12,5	37,46	70,58	10,11	32,00	26,40	↑
6.	Poziom składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych ³	%	0,27	0,29	20,44	19,36	19,24	0,0	→
7.	Liczba mieszkańców objęta zbiorczym systemem odbioru odpadów komunalnych	liczba os.	23 489	24 065	24 754	25 309	26 022	26 585	→

źródło: opracowanie własne

² Poziom nie jest wymagany do osiągnięcia. Jego obliczanie jest wymagane zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Środowiska.³ Osiągnięcie poziomu jest wymagane od 2025 roku






11. Edukacja ekologiczna



Aby sprostać wymaganiom określonym w przepisach prawnych dotyczących gospodarki odpadami komunalnymi konieczne jest prowadzenie skutecznych działań edukacyjnych. Wynika to z tego, że na wartość poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, będącego jednym z wyznaczników właściwego gospodarowania odpadami, znaczący wpływ ma jakość strumienia odpadów kierowanych do instalacji przetwarzających odpady. Prawidłowa segregacja odpadów u źródła jest niezbędna, aby tę jakość poprawić. Prowadzenie szeregu działań edukacyjnych i informacyjnych ma, więc na celu zwiększenie świadomości ekologicznej poprzez nauczenie społeczeństwa właściwego postępowania z odpadami.

29 października 2025

Przed 1 listopada pamiętajmy o segregacji odpadów na cmentarzu. Dbajmy o porządek i środowisko. [Wyswietl więcej](#)

 ODPADY BIODROGADOWALNE	 SZKŁO	 METALI I TWORZYWA SZTUCZNE	 ODPADY NIESEGREGOWANE	 PAPIER
<ul style="list-style-type: none"> • TRAWA, LIŚCIE GAŁĘZIE • KWIATY NATURALNE CIĘTE • KWIATY DONICzkOWE (BEZ DONICZEK I BEZ ZIEMI) • WIEŹCIE NATURALNE BEZ SZTUCZNYCH KWIATÓW I SZARF 	<ul style="list-style-type: none"> • PUSTE ZNICZE SZKLANE • SŁOIKI • WAŻONY SZKLANE • BUTELKI SZKLANE <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">WAŻNE ! SZKŁO CZYSTE NIE ZAWIERAJĄCE PARAFINY ORAZ WKŁADÓW</p>	<ul style="list-style-type: none"> • FOLIE OPAKOWANIOWE • PLASTIKOWE I METALOWE ELEMENTY ZNICZY • ELEMENTY WIEŹCÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH • DONICZKI Z TWORZYW SZTUCZNYCH BEZ ZIEMI • PUSTE OPAKOWANIA PO ŚRODKACH DO MYCIA NAGROBKÓW 	<ul style="list-style-type: none"> • ZNICZE I WKŁADY Z PARAFINĄ • DONICZKI CERAMICZNE • WIEŹCIE I KWIATY TRWAŁE ZŁĄCZONE Z TWORZYWAMI I METALAMI 	<ul style="list-style-type: none"> • PAPIER • KARTON • TEKSTURA


Więcej na naszej stronie UGK.PL – gospodarka odpadami komunalnymi

2 czerwca 2025

Runmageddon Kids w Gminie Kobierzyce (TuKobierzyce) – sport, zabawa i ekologia! 🌱

To był dzień pełen emocji, uśmiechów i dobrej energii! Podczas Runmageddonu Kids nie tylko kibicowaliśmy najmłodszym w sportowych zmaganiach, ale również edukowaliśmy w zakresie odpowiedzialnego gospodarowania odpadami. 🌱

Na naszym stoisku dzieci i ich rodzice mogli dowiedzieć się, jak prawidłowo segregować odpady i dlaczego warto dbać o środowisko już od najmłodszych lat. Dziękujemy wszystkim za wspólną naukę i zabawę – razem tworzymy eko-przyszłość! 🌱



źródło: Strona FB TuKobierzyce

W 2025 r. Gmina systematycznie podejmowała temat segregacji odpadów komunalnych na stronie www.ugk.pl, w biuletynie TuKobierzyce oraz na FB TuKobierzyce. Edukacja dotyczyła segregacji odpadów, wprowadzenia systemu kaucyjnego, osobnej segregacji odzieży i tekstyliów, segregacji odpadów na cmentarzach oraz kiedy i jak należy składać deklaracje o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi. Od października 2025 r. wspólnie z Wykonawcą (WPO ALBA S.A) rozpoczęto naukę segregacji w ramach spotkań EKODOZORCY. W ramach pokazu odpady niesegregowane (zmieszane) poddawane są segregacji, co w efekcie pokazuje jak powinna wyglądać prawidłowa segregacja i jaki potencjał w postaci surowców możliwych do ponownego przetworzenia znajduje się w tym pojemniku. Mieszkańcy dodatkowo mogli w 2025r. korzystać z aplikacji Ecoharmonogram gdzie oprócz terminów odbioru odpadów, znajdują się przydatne wskazówki dotyczące prawidłowej segregacji, w których aptekach znajdują się pojemniki na przeterminowane leki, lokalizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych i jakie odpady mogą być tam oddawane.



źródło: Strony FB TuKobierzyce

Zgodnie z umową Wykonawca w roku szkolnym przeprowadza także 60h prelekcji w placówkach oświatowych, jest również obecny podczas pikników gminnych gdzie dodatkowo edukuje mieszkańców w zakresie segregacji odpadów. Szkoły i Przedszkola również same podejmują temat segregacji odpadów i ekologii (sprzątanie Ziemi, sadzenie kwiatów itp.). W 2025 r. zorganizowano kolejny konkurs o segregacji bioodpadów i nagrodą był mały pojemnik do segregacji tej frakcji. Mieszkańcy gminy także sami podejmują działania w zakresie segregacji odpadów i niemarnowania ich: w Kobierzycach działa lodówka sąsiedzka oraz zniczodzielnia. Koła Gospodyń wiejskich i Stowarzyszenia działające na terenie gminy często organizują we własnym zakresie spotkania w temacie sprzątania terenów zielonych, w zeszłym roku w Tyńcu Małym odbył się również pchli targ gdzie można było dać przedmiotom drugie życie. Jako gmina zachęcamy do inicjatyw społecznych a szczególnie do dawania rzeczom drugiego życia.

12. Podsumowanie i wnioski



Zgodnie z art 3 ust. 2 pkt 10 oraz art. 9tb ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2025 r. poz. 733) gminy dokonują corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analiza zweryfikowała możliwości techniczne i organizacyjne gminy w zakresie możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania, a także potrzeby inwestycyjne i koszty systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Dostarczyła informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości oraz ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, w szczególności zmieszanych odpadów komunalnych i selektywnie zebranych odpadów komunalnych.

Przeprowadzona analiza systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kobierzyce za rok 2025 prowadzi do następujących wniosków:

1. System gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kobierzyce funkcjonuje w sposób prawidłowy. Zbiorczym systemem odbioru odpadów komunalnych w 2025 roku objętych zostało 26 585 mieszkańców.
2. Na terenie Gminy Kobierzyce w roku 2025 bezpośrednio z terenu nieruchomości odebranych zostało 15 573,4240 Mg odpadów komunalnych, z czego w formie zmieszanej 7 816,3700 Mg. Odpady zmieszane stanowiły ponad 50,19 % odpadów odebranych z terenu nieruchomości. Całkowita ilość odpadów komunalnych odebranych z terenu nieruchomości i zebranych w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych wyniosła 16 451,8363 Mg.
3. W roku 2025 poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych z terenu Gminy Kobierzyce wyniósł 49,64%, co oznacza, że nie został osiągnięty wymagany ustawowo poziom 55%. Jest to istotne w kontekście rosnących wymagań – w roku 2024 próg wynosił 45%, natomiast w 2026 roku będzie to już 56%.
4. Wiele czynników ma wpływ na osiągnięte poziomy recyklingu i składowania odpadów, włączając w to infrastrukturę, edukację społeczną oraz świadomość jednostek. Aby osiągać wymagane poziomy, istotne jest podejmowanie kilku kluczowych działań:
 - o Edukacja i świadomość społeczna: Kampanie edukacyjne mają ogromny wpływ na świadomość społeczną w zakresie segregacji odpadów i znaczenia recyklingu. Informowanie społeczności o korzyściach płynących z recyklingu oraz metodach właściwego postępowania z odpadami jest kluczowe.
 - o Infrastruktura: Uzupelnienie istniejącej infrastruktury poprzez montaż wiat śmietnikowych na terenie nieruchomości w zabudowie wielorodzinnej. Pozwoli to na lepszą kontrolę nad segregacją odpadów, co wpłynie na zwiększenie ilości odpadów selektywnie zbieranych.
 - o Współpraca z innymi podmiotami: Partnerstwo z lokalnymi firmami, organizacjami pozarządowymi i innymi podmiotami, w celu promowania recyklingu, wymienianiu najlepszych praktyk i wspólnego realizowania celów zrównoważonego zarządzania odpadami.
5. W roku 2025 poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania wyniósł 26,40 %. Osiągnięcie określonego poziomu nie jest obecnie wymagane.
6. W 2025 roku udział przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów wyniósł 0,271 %.
7. Łączne koszty związane z funkcjonowaniem systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kobierzyce w 2025 roku wyniosły 19 190 944,85 zł. Natomiast wpływy do budżetu związane z poborem opłat śmieciowych od właścicieli nieruchomości w roku 2025 wyniosły 14 814 418,62 zł.
8. W 2025 r. stawka opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w Gminie Kobierzyce wynosiła 44,50 zł miesięcznie za osobę w przypadku selektywnej zbiórki odpadów.
9. Przeprowadzona analiza porównawcza systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Kobierzyce w latach 2020-2025 wykazała w szczególności:
 - wzrost całkowitej masy odebranych odpadów komunalnych z terenu Gminy Kobierzyce,

- utrzymujący się poziom liczby osób objętych zbiorczym systemem odbioru odpadów,
- spadek o 3,55 % udziału frakcji odpadów zmieszanych w całkowitym strumieniu odpadów komunalnych odebranych i zebranych (w PSZOK) z terenu Gminy Kobierzyce wynoszący 50,19 %,
- nie osiągnięto wymaganego poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych.

13. Co nowego od 2025 r.?



2025 rok to był rok przełomowy dla systemu gospodarki odpadami w Polsce. Szereg istotnych zmian w przepisach, których głównym celem jest poprawa stanu środowiska. Wprowadzone regulacje były o tyle istotne, że w sposób rewolucyjny zmieniały dotychczasowo praktykowane codzienne nawyki związane z segregacją odpadów. Zmiany w gospodarce odpadami opisane poniżej skierowane są dla jednostek samorządowych i mają przyczynić się do rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym.

Od 1 stycznia 2025 r., zgodnie z przepisami UE, wszedł w życie obowiązek selektywnego zbierania odpadów typu: tekstylia, odzież, obuwie. Nowe przepisy mają służyć zwiększeniu recyklingu materiałów tekstylnych, a także ograniczyć ich ilość trafiających na składowiska odpadów.

Odtąd zużyte tekstylia (ubrania, tkaniny, akcesoria tekstylne, buty) traktowane są jako oddzielny typ odpadów i nie można ich już wyrzucać do pojemników na odpady zmieszane.

Obowiązek selektywnego zbierania tekstyliów jest zadaniem gmin, który jest realizowany w ramach Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK). Każda gmina zobowiązana jest ustanowić przynajmniej jeden taki punkt na swoim terenie, i tam powinny trafiać segregowane tekstylia. Oprócz selektywnego zbierania odpadów tekstylnych w PSZOK, gminy mogą dodatkowo zapewnić np. kontenery na tekstylia, które będą rozmieszczone w miejscach publicznych, akcyjne zbieranie w workach „door-to-door”, odbieranie nadających się do ponownego użycia tekstyliów bezpośrednio z mieszkań/domów, współpracę z organizacjami non-profit zajmującymi się charytatywnym zbieraniem odzieży nadającej się do ponownego użycia. Gminy mogą ukarać mieszkańców, którzy nie dostosują się do nowych przepisów. Tak samo, jak w przypadku selekcji innych odpadów - szkła, plastiku czy papieru.

Gmina Kobierzyce swój obowiązek selektywnej zbiórki odzieży i tekstyliów realizuje umożliwiając mieszkańcom oddanie tego typu odpadów podczas akcyjnych zbiórek wielkogabarytów oraz do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.

SPIS TABEL

Tabela 1. Sposób postępowania z poszczególnymi rodzajami odpadów komunalnych na terenie Gminy Kobierzyce w 2025 roku	10
Tabela 2. Firmy odbierające odpady z terenu gminy Kobierzyce	16
Tabela 3. Ilość wytworzonych odpadów komunalnych na terenie Gminy Kobierzyce w roku 2025	17
Tabela 4. Informacja o odebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych	19
Tabela 5. Wykaz funkcjonujących instalacji komunalnych na terenie woj. dolnośląskiego	21
Tabela 6. Sposób zagospodarowania zmieszanych odpadów komunalnych pochodzących z terenu Gminy Kobierzyce w 2025 roku	24
Tabela 7. Sposób zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji pochodzących z terenu Gminy Kobierzyce w 2025 roku	25
Tabela 8. Sposób zagospodarowania pozostałych odpadów selektywnie zebranych pochodzących z terenu Gminy Kobierzyce w 2025 roku	28
Tabela 9. Informacja o odebranych, zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych	30
Tabela 10. Masa odpadów komunalnych, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, zebranych na terenie Gminy Kobierzyce w 2025 roku	31
Tabela 11. Finanse związane z funkcjonowaniem systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kobierzyce w 2025 roku	36
Tabela 12. Analiza porównawcza systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kobierzyce w latach 2020-2025	39

SPIS RYSUNKÓW

Rysunek 1. Położenie i podział administracyjny Gminy Kobierzyce	4
Rysunek 2. Lokalizacja PSZOK na terenie gminy Kobierzyce	15
Rysunek 3. Ilość odpadów komunalnych odebranych od mieszkańców i zebranych w PSZOK na terenie Gminy Kobierzyce w 2025 roku	20
Rysunek 4. Poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w latach 2021-2035	33