

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie

Miasta i Gminy Piława

za 2025 rok

Piława, kwiecień 2026 r.

## Spis treści

1. Cel i zakres analizy .....	4
2. Podstawa prawna sporządzenia analizy .....	4
2.1. Wykaz aktów prawnych i aktów prawa miejscowego obowiązujących w zakresie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi .....	5
3. Charakterystyka ogólna .....	6
3.1. Liczba mieszkańców przyjęta w niniejszym opracowaniu.....	6
4. Zasady funkcjonowania gospodarki odpadami komunalnymi w gminie Pilawa w 2025 roku.....	7
4.1. Zasady odbierania odpadów komunalnych.....	7
4.2. Częstotliwość odbioru odpadów .....	8
4.3. Opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi.....	10
4.4. Podmiot odbierający odpady.....	11
4.5. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów.....	12
4.6. Zbieranie przeterminowanych leków, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego .....	12
5. Odpady komunalne wytwarzane na terenie gminy.....	13
5.1. Odebrane odpady komunalne .....	13
5.2. Odpady odebrane w 2025 roku w ramach systemu gminnego .....	14
5.2.1. Odpady zebrane w Punkcie Selektywnej Zbiórki odpadów Komunalnych .....	16
6. Ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu miasta i gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych .....	18
7. Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania .....	23
8. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Miasta i Gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Miasta i Gminy.....	24
9. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych .....	29

10. Liczba 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	29
11. Osiągnięte poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami i ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania. ....	30
12. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi .....	31
13. Podsumowanie .....	31

## **1. Cel i zakres analizy**

Niniejszy dokument stanowi roczną analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Pilawa za 2025 rok. Opracowanie służy również ocenie efektywności działania gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz wskazuje potrzeby wprowadzenia ewentualnych zmian celem usprawnienia.

Analiza w swoim zakresie obejmuje:

1. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania;
2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
3. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwieniem odpadów komunalnych;
4. Liczbę mieszkańców;
5. Liczbę właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu, których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12;
6. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie miasta i gminy;
7. Ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu miasta i gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;
8. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych;
9. Masę odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Miasta i Gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Miasta i Gminy.

## **2. Podstawa prawna sporządzenia analizy**

Analizę sporządzono na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 10, w związku z art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2025 r. poz. 733) – zwanej dalej u.c.p.g.

Zgodnie z art. 9tb ust. 1 ustawy, Burmistrz Miasta i Gminy, na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmiot prowadzący punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, podmioty zbierające odpady komunalne, informacji przekazanych przez prowadzących instalacje komunalne oraz na podstawie rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz innych dostępnych danych o czynnikach wpływających na koszty systemu

gospodarowania odpadami komunalnymi, sporządza analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi.

W myśl art. 9tb ust. 2 ustawy, analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządza się w terminie do dnia 30 kwietnia za poprzedni rok kalendarzowy.

## **2.1. Wykaz aktów prawnych i aktów prawa miejscowego obowiązujących w zakresie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi**

Opracowując niniejszą analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi opierano się na poniższych aktach prawnych:

- Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2030
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.)
- Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2025 r. poz. 733)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów
- Uchwała nr XIII.72.2015 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 1 grudnia 2015 r. w sprawie terminu, częstotliwości i trybu uiszczenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi
- Uchwała nr XXVII.156.2012 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 13 grudnia 2012 r., zmieniona uchwałą nr XVII.109.2016 rady Miejskiej w Pilawie z dnia 1 czerwca 2016 r., zmieniona uchwałą nr V.37.2019 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 15 marca 2019 r., zmieniona uchwałą nr XXX.211.2020 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 29 grudnia 2020 r., zmieniona uchwałą XLI.271.2021 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 8 października 2021 r., zmieniona uchwałą XLVI.304.2022 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 14 lutego 2022 r., zmieniona uchwałą nr LXXI.468.2023 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 30 października 2023 r. w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi.
- Uchwała nr XXVII.157.2012 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 13 grudnia 2012 r., zmieniona uchwałą nr XVII.110.2016 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 1 czerwca 2016 r., zmieniona uchwałą nr XXVII.190.2020 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 20 listopada 2020 r., zmieniona uchwałą nr XXX.212.2020 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 29 grudnia 2020 r., zmieniona uchwałą nr XLVI.305.2022 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 14 lutego 2022 r., zmieniona uchwałą LXXI.467.2023 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 30 października 2023 r. w sprawie uchwalenia regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta i Gminy Pilawa.
- Uchwała nr XXIX.203.2020 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 14 grudnia 2020 r. w sprawie ustalenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanych przez właścicieli nieruchomości.
- Uchwała Nr XLIX.333.2022 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 12 kwietnia 2022 r., zmieniona uchwałą Nr LXV.439.2023 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 1 czerwca

2023 r., zmieniona uchwałą nr XIX.114.2025 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 28 sierpnia 2025 r. w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na nieruchomościach zamieszkałych i ustalenia wysokości tej opłaty oraz zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi kompostującymi bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym (Dz. Urz. Woj. Mazow. z 2023 r. poz. 6782).

### 3. Charakterystyka ogólna

Gmina Pilawa zajmuje powierzchnię 7 721 ha. w skład Gminy Pilawa wchodzi 11 sołectw oraz miasto – Pilawa.

#### 3.1. Liczba mieszkańców przyjęta w niniejszym opracowaniu

Z rejestru mieszkańców wynika, że na dzień 31 grudnia 2025 na terenie gminy zameldowane było 10 807 osób. Mieszkańców zadeklarowanych w ramach systemu gospodarowania odpadami na koniec 2025 roku było 9 802, czyli 91% zostało objęte gminnym systemem odbioru odpadów komunalnych. Rozbieżność danych wynika w dużej części z różnicy między miejscem zameldowania, a faktycznym miejscem zamieszkania (praca za granicą, studia). Bardzo duża liczba osób, bo aż 64% zadeklarowała kompostowanie bioodpadów w przydomowym kompostowniku. Niewątpliwym powodem tego była niższa 6 zł /osobę w opłacie za gospodarowanie odpadami naliczana, jeśli właściciel nieruchomości kompostuje bioodpady.

Poniższe dane zostały wykorzystane przy obliczeniach wskaźników wytwarzania odpadów i efektów selektywnej zbiórki w systemie gminnym oraz całej masy odpadów komunalnych.

Miejscowość	Liczba deklaracji	Liczba kompostowników	Liczba osób korzystających ze zniżki
Gocław	232	200	724
Jaźwiny	158	139	430
Kalonka	65	57	157
Lipówki	260	203	679
Łucznicza	60	52	164
Niesadna	92	86	281
Pilawa	1214	585	1900
Puznówka	223	186	626
Trąbki	274	192	617
Wygoda	140	127	448
Żelazna	60	53	219
Razem	<b>2778</b>	<b>1880</b>	<b>6245</b>

#### **4. Zasady funkcjonowania gospodarki odpadami komunalnymi w gminie Pilawa w 2025 roku**

Na podstawie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach obowiązek zorganizowania odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości należy do gminy. System odbioru ma na celu ograniczenie składowania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów ulegających biodegradacji na składowiskach, zwiększenie udziału odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych (papieru, szkła, tworzyw sztucznych, metali) przez segregację „u źródła”, zmniejszenie ilości dzikich wysypisk oraz spalania odpadów w domowych kotłowniach. Funkcjonowanie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi obejmuje:

- 1) odbieranie, transport, zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów komunalnych,
- 2) tworzenie i utrzymanie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK),
- 3) obsługę administracyjną systemu,
- 4) edukację ekologiczną w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi.

Na terenie gminy Pilawa w 2025 r. zorganizowanym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi, podobnie jak w latach poprzednich, objęci byli wyłącznie właściciele nieruchomości zamieszkałych oraz domków letniskowych. Właściciele nieruchomości niezamieszkałych na których powstają odpady komunalne, zobowiązani byli do przekazywania wytworzonych odpadów komunalnych podmiotom posiadającym wpis do rejestru działalności regulowanej prowadzonego przez Burmistrz Miasta i Gminy, na podstawie zawartej z danym podmiotem umowy cywilno-prawnej w tym zakresie.

Od 2021 roku teren gminy jest podzielony na sektory: sektor I obejmuje nieruchomości w zabudowie wielolokalowej, sektor II obejmuje pozostałe nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy.

##### **4.1. Zasady odbierania odpadów komunalnych**

Zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta i Gminy Pilawa, właściciele nieruchomości zobowiązani są do selektywnego zbierania odpadów komunalnych w systemie pojemnikowo-workowym, z podziałem na frakcje:

- 1) papier,
- 2) metale,
- 3) tworzywa sztuczne,
- 4) szkło,

- 5) odpady opakowaniowe wielomateriałowe,
- 6) bioodpady,
- 7) odpady niebezpieczne,
- 8) przeterminowane leki i chemikalia,
- 9) 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 igły i strzykawki,
- 10) zużyte baterie i akumulatory,
- 11) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- 12) meble i inne odpady wielkogabarytowe,
- 13) zużyte opony,
- 14) odpady budowlane i rozbiórkowe z gospodarstw domowych,
- 15) odpady tekstyliów i odzieży,
- 16) popiół.

Selektywną zbiórkę odpadów komunalnych prowadzi się z wykorzystaniem następujących kolorów i oznaczeń worków i pojemników:

- 1) papier - kolor niebieski z napisem "makulatura"
- 2) szkło - kolor zielony z napisem "szkło",
- 3) tworzywa sztuczne, metale i odpady opakowaniowe wielomateriałowe - kolor żółty z napisem "metale i tworzywa sztuczne"
- 4) bioodpady - kolor brązowy z napisem "bio",
- 5) popiół - kolor szary „popiół”
- 6) niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne - kolor czarny (bez nadruku).

Worki na odpady segregowane pozostawia mieszkańcom podmiot odbierający odpady, dodatkowo można je pobrać w tutejszym Urzędzie.

#### **4.2. Częstotliwość odbioru odpadów**

Częstotliwość odbierania odpadów komunalnych dla SEKTORA i – zabudowa wielolokalowa:

- a) niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz bioodpady

- nie rzadziej niż raz na tydzień

b) odpady komunalne selektywnie zbierane z podziałem na frakcje: papier, metale, tworzywa sztuczne, szkło, odpady opakowaniowe wielomateriałowe

- nie rzadziej niż raz na tydzień

c) odpady wielkogabarytowe - raz w roku.

Częstotliwość odbierania odpadów komunalnych dla SEKTORA II:

1. Zabudowa jednorodzinna oraz nieruchomości, na których znajdują się domki letniskowe lub inne nieruchomości wykorzystywane na cele rekreacyjno-wypoczynkowe na terenie Miasta Pilawa:

a) niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

- nie rzadziej niż raz na dwa tygodnie w okresie od kwietnia do października,

- nie rzadziej niż raz w miesiącu w okresie od listopada do marca,

b) bioodpady, z wyłączeniem nieruchomości, na których odpady są kompostowane, a ich właściciele korzystają z częściowego zwolnienia z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi:

- nie rzadziej niż raz na dwa tygodnie w okresie od kwietnia do października,

- nie rzadziej niż raz w miesiącu w okresie od listopada do marca,

c) odpady komunalne selektywnie zbierane z podziałem na frakcje: papier, metale, tworzywa sztuczne, szkło, odpady opakowaniowe wielomateriałowe – nie rzadziej niż raz w miesiącu,

d) odpady wielkogabarytowe – raz w roku,

e) popiół – raz w miesiącu w okresie od września do kwietnia włącznie;

2. Zabudowa jednorodzinna oraz nieruchomości, na których znajdują się domki letniskowe lub inne nieruchomości wykorzystywane na cele rekreacyjno-wypoczynkowe na terenie Gminy Pilawa:

a) niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne:

- nie rzadziej niż raz w miesiącu,

b) bioodpady, z wyłączeniem nieruchomości, na których odpady są kompostowane, a ich właściciele korzystają z częściowego zwolnienia z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi:

- nie rzadziej niż raz w miesiącu

c) odpady komunalne selektywnie zbierane z podziałem na frakcje: papier, metale, tworzywa sztuczne, szkło, odpady opakowaniowe wielomateriałowe

- nie rzadziej niż raz w miesiącu,

d) odpady wielkogabarytowe – raz w roku.

#### **4.3. Opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi**

Zgodnie z uchwałą Rady Miejskiej w Pilawie, opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Pilawa powstającymi na nieruchomościach zamieszkałych stanowi iloczyn liczby mieszkańców zamieszkujących daną nieruchomość oraz stawki opłaty. W przypadku domków letniskowych wprowadzono opłatę ryczałtową.

Do 1 października 2025 r. stawki opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosiły:

1) dla zabudowy jednorodzinnej na terenie miasta Pilawa 30 zł od osoby zamieszkującej daną nieruchomość,

2) dla zabudowy jednorodzinnej na terenie gminy Pilawa 26 zł od osoby zamieszkującej daną nieruchomość,

3) dla zabudowy wielorodzinnej na terenie Miasta i Gminy Pilawa 30 zł od osoby zamieszkującej daną nieruchomość.

- zwolnienie w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi, kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym, wynosi 6 zł za miesiąc od każdego mieszkańca.

Dla domków letniskowych lub innych nieruchomości wykorzystywanych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe ryczałtowa stawka opłaty wynosiła 191,90 zł za rok.

Miesięczna stawka opłaty podwyższonej za gospodarowanie odpadami komunalnymi, od właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, jeżeli właściciel nieruchomości nie wypełnia obowiązku zbierania odpadów komunalnych w sposób selektywny wynosiła:

1) dla zabudowy jednorodzinnej na terenie miasta Pilawa 120 zł od jednej osoby zamieszkującej daną nieruchomość,

2) dla zabudowy jednorodzinnej na terenie gminy Pilawa 104 zł od jednej osoby zamieszkującej daną nieruchomość,

3) dla zabudowy wielorodzinnej na terenie Miasta i Gminy Pilawa 120 zł od jednej osoby zamieszkującej daną nieruchomość.

Dla domków letniskowych lub innych nieruchomości wykorzystywanych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe, jeżeli właściciel nieruchomości nie wypełnia obowiązku zbierania odpadów komunalnych w sposób selektywny ryczałtowa stawka opłaty podwyższonej wynosiła 767,40 zł.

Od 1 października 2025 r. uchwałą nr XIX.114.2025 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 28 sierpnia 2025 r. stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi uległy zmianie i od tamtej pory kształtują się następująco:

- 1) dla zabudowy jednorodzinnej na terenie miasta Pilawa 33 zł od osoby zamieszkującej daną nieruchomość,
  - 2) dla zabudowy jednorodzinnej na terenie gminy Pilawa 29 zł od osoby zamieszkującej daną nieruchomość,
  - 3) dla zabudowy wielorodzinnej na terenie Miasta i Gminy Pilawa 35 zł od osoby zamieszkującej daną nieruchomość.
- zwolnienie w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi, kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym, wynosi 6 zł za miesiąc od każdego mieszkańca.

Dla nieruchomości, na której znajduje się domek letniskowy, lub innej nieruchomości wykorzystywanej na cele rekreacyjno-wypoczynkowe ryczałtowa stawka opłaty wynosi 191,90 zł za rok.

Opłaty podwyższone za gospodarowanie odpadami komunalnymi, od właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, jeżeli właściciel nieruchomości nie wypełnia obowiązku zbierania odpadów komunalnych w sposób selektywny ustalono w wysokości:

- 1) dla zabudowy jednorodzinnej na terenie miasta Pilawa 66 zł od jednej osoby zamieszkującej daną nieruchomość,
- 2) dla zabudowy jednorodzinnej na terenie gminy Pilawa 58 zł od jednej osoby zamieszkującej daną nieruchomość,
- 3) dla zabudowy wielorodzinnej na terenie Miasta i Gminy Pilawa 70 zł od jednej osoby zamieszkującej daną nieruchomość.

Dla domków letniskowych lub innych nieruchomości wykorzystywanych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe, jeżeli właściciel nieruchomości nie wypełnia obowiązku zbierania odpadów komunalnych w sposób selektywny ryczałtowa stawka opłaty podwyższonej wynosi 767,40 zł.

Opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi uiszcza się w następujący sposób:

- 1) za I kwartał - do 15 lutego,
- 2) za II kwartał - do 15 maja,
- 3) za III kwartał - do 15 sierpnia,

#### **4.4. Podmiot odbierający odpady**

Za odbieranie i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych z terenu Miasta i Gminy Pilawa w latach 2024-2025 odpowiedzialny był podmiot EKOLIDER Jarosław Wyglądała z siedzibą w Lucin 4, 08-400 Garwolin.

W październiku 2025 roku firma została przekształcona w spółkę Ekolider Jarosław Wyglądała Sp. z o.o. Wykonawca został wyłoniony 30 listopada 2023 r. w drodze przetargu nieograniczonego.

#### **4.5. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów**

Organizację i prowadzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych powstających na terenie Miasta i Gminy Pilawa powierzono również firmie EKOLIDER Jarosław Wyglądała. Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych działał 2 razy w miesiącu, zwykle drugi i czwarty czwartek miesiąca w godzinach od 10.00-18.00.

W PSZOK przyjmowane są bezpłatnie od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i domków letniskowych, zlokalizowanych na terenie Miasta i Gminy Pilawa następujące odpady komunalne zbierane selektywnie:

- odpady niebezpieczne,
- przeterminowane leki i chemikalia,
- 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 igły i strzykawki,
- zużyte baterie i akumulatory,
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (sprzęt nie może być zdekompletowany),
- meble i inne odpady wielkogabarytowe: w ilości nie przekraczającej 4 szt. "dużych" (np. szafa, łóżko), 8 szt. "małych" (np. krzesło, szafka nocna) na nieruchomość na rok kalendarzowy,
- zużyte opony w ilości nie przekraczającej 4 szt. na nieruchomość na rok kalendarzowy,
- tekstylia i odzież,
- bioodpady stanowiące odpady komunalne,
- odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne w ilości nie przekraczającej 100 kg na nieruchomość na rok kalendarzowy,
- odpady ze szkła, w tym odpady opakowaniowe ze szkła, odpady metali, w tym odpady opakowaniowe z metali, odpady tworzyw sztucznych, w tym odpady opakowaniowe tworzyw sztucznych, oraz odpady opakowaniowe wielomateriałowe, odpady z papieru, w tym tektury, odpady opakowaniowe z papieru i odpady opakowaniowe z tektury.

#### **4.6. Zbieranie przeterminowanych leków, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego**

Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta i Gminy Pilawa nakłada obowiązek selektywnego zbierania niebezpiecznych odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie nieruchomości, w tym m.in. przeterminowanych leków oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEiE). Przeterminowane leki zbierane są w specjalistycznych pojemnikach w PSZOK oraz w Urzędzie Miasta i Gminy w Pilawie.

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. 2024 r. poz. 573), sprzedawca detaliczny i sprzedawca hurtowy są zobowiązani przy sprzedaży sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych do nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu w ilości nie większej niż sprzedawany nowy sprzęt, jeżeli zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju. Każdy mieszkaniec Gminy Pilawa ma również możliwość przekazania ww. odpadów ZSEE do Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych. Pojemnik na małe elektroodpady typu: telefon, ładowarka, baterie znajduje się też w sklepie Biedronka przy al. Wyzwolenia 29 w Pilawie. Pojemniki na baterie znajdują się w Urzędzie Gminy jak również w szkołach podstawowych w Pilawie, Gocławiu, Trąbkach i Puznówce. Odpady ZSEiE są również zbierane w ramach akcji przez Ochotnicze Straże Pożarne z Pilawy, Lipówek, Puznówki i Gocławia, a środki uzyskane z ich sprzedaży przeznaczone są na zakup sprzętu dla strażaków.

## 5. Odpady komunalne wytwarzane na terenie gminy

### 5.1. Odebrane odpady komunalne

Tabela przedstawia sumaryczną ilość odebranych odpadów z terenu Miasta i Gminy Pilawa. Usługa była realizowana w ramach umowy z Urzędem Gminy jak również w ramach indywidualnych umów/zleceń zawieranych z podmiotami wpisanymi do Rejestru Działalności Regulowanej.

KOD ODPADU	RODZAJ	MASA (Mg)
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	118,34
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	448,564
15 01 07	Opakowania ze szkła	242,72
20 01 11	Tekstylika	10,86
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,1956
20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	338,5
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	543,56
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	44,46
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1 092,06
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	127
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,07
20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach (popiół)	105,7216
20 01 02	Szkło	0,1250
16 01 03	Zużyte opony	17,88

17 01 03	Gruz ceglany	0,62
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	67,28
<b>RAZEM</b>		<b>3157,9562</b>

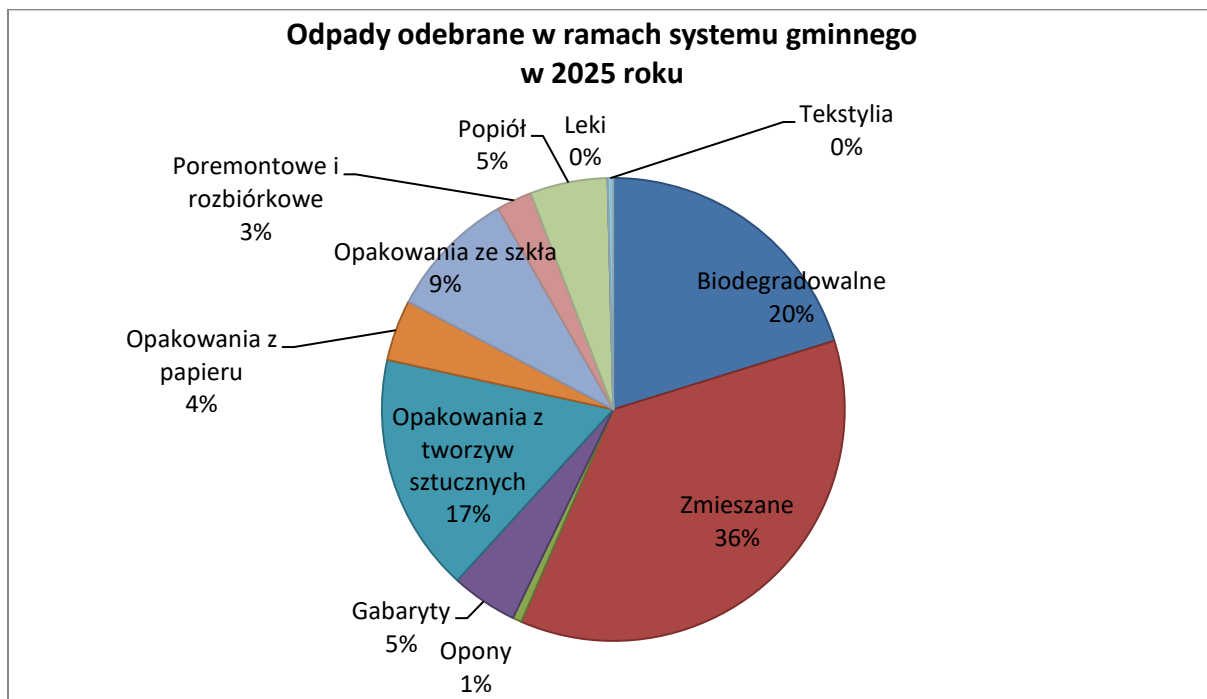
## 5.2. Odpady odebrane w 2025 roku w ramach systemu gminnego

Ze sprawozdania złożonego w BDO przez podmiot odbierający odpady w 2025 roku wynika, że w ramach systemu gminnego odebrano 2687,5072 Mg odpadów. Stanowi to 83% wszystkich odebranych odpadów komunalnych z terenu Miasta i Gminy Pilawa. Jest to 7 % mniej niż w roku 2024, gdy odebrano 2902,99 Mg.

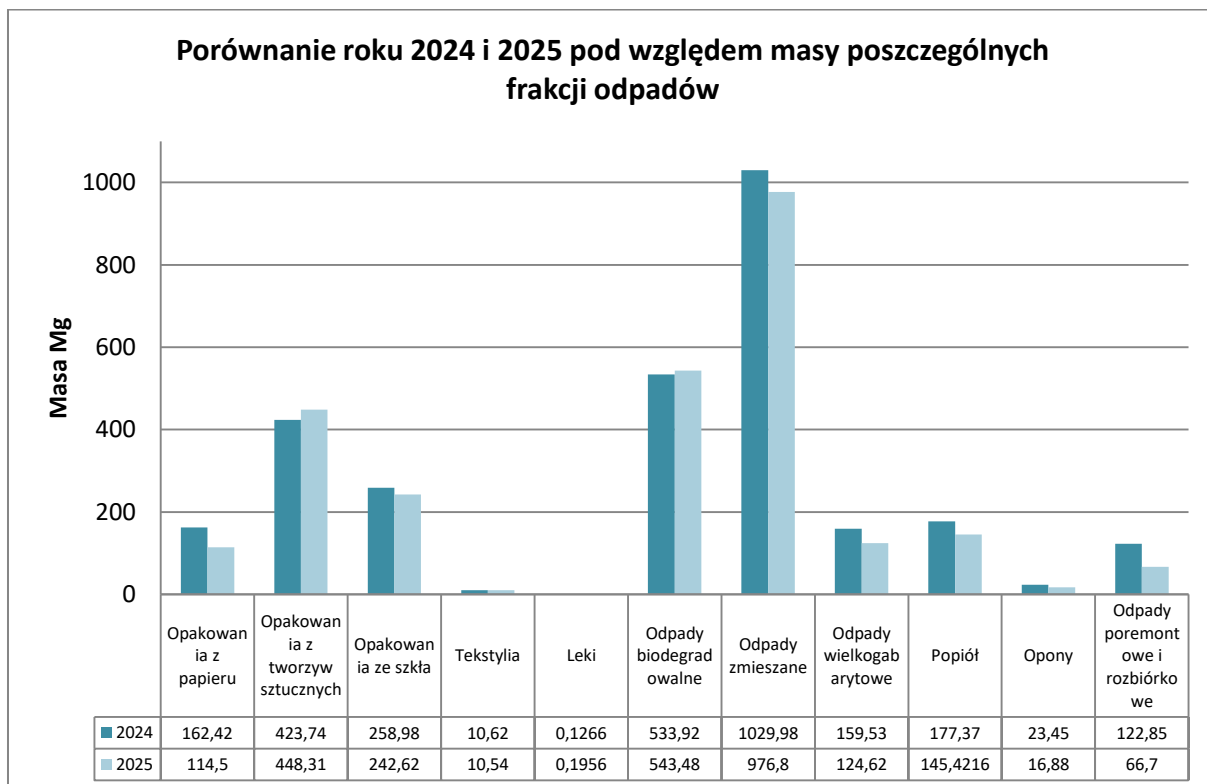
KOD ODPADU	RODZAJ	MASA (Mg)
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	117,74
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	448,31
15 01 07	Opakowania ze szkła	242,62
20 01 11	Tekstylia	10,86
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,1956
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	543,52
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1005,36
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	127
20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach (popiół)	105,7216
16 01 03	Zużyte opony	17,88
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	0,4
17 01 03	Gruz ceglany	0,62
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	67,28
<b>RAZEM</b>		<b>2687,5072</b>

W przeliczeniu na mieszkańca, w 2025 roku w systemie gminnym odebrano łącznie ok. 274 kg/M odpadów komunalnych, 100 kg/M odpadów zmieszanych, 82 kg/M odpadów surowcowych (makulatura, szkło, tworzywa sztuczne), 55 kg/M bioodpadów, 2 kg/M opon, 12 kg/M odpadów poremontowych, 13 kg/M odpadów wielkogabarytowych oraz 15 kg/M

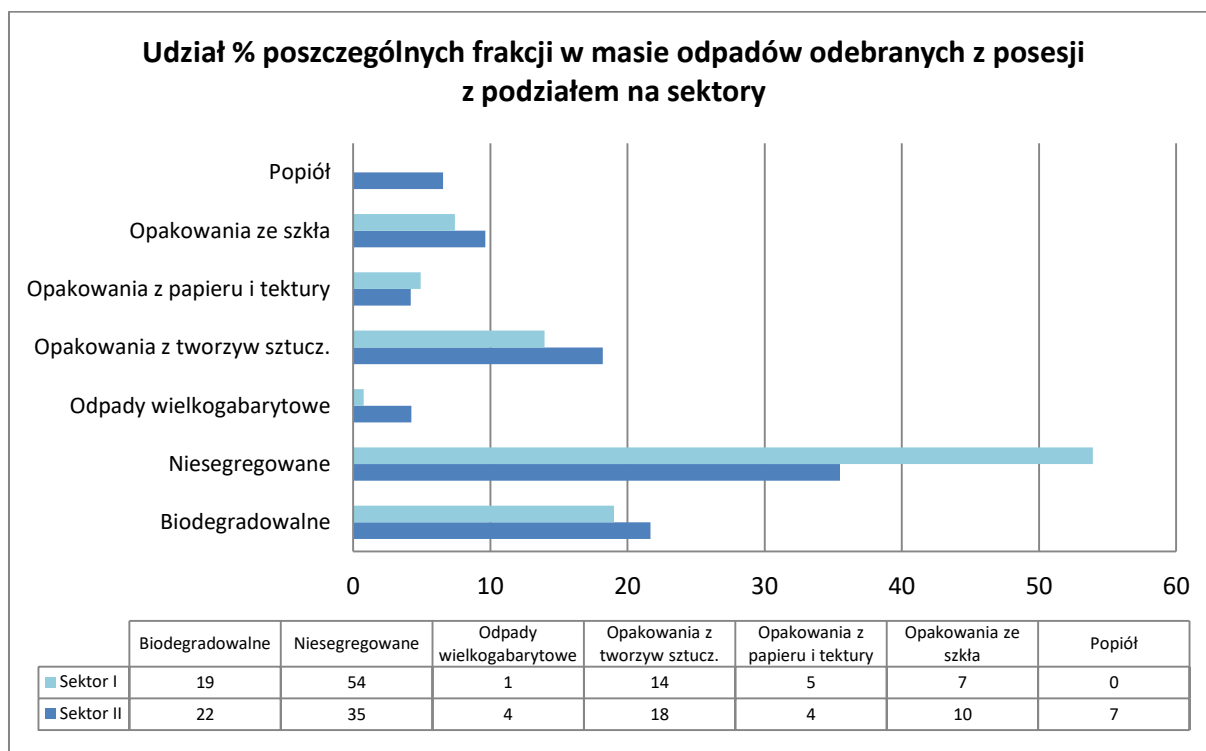
popiołu. W 2024 roku odpadów komunalnych przypadało 289 kg/M, pozostałości z segregowania 106 kg/M, a odpadów surowcowych 87 kg/M.



Na wykresie widać, że ilość odebranych odpadów zmieszanych jest wysoka i stanowi 36% strumienia. Odpady biodegradowalne stanowią 20 %, a surowcowe (makulatura, tworzywa sztuczne, szkło) 30 %. System gospodarki odpadami wymaga prowadzenia regularnej edukacji w zakresie segregacji odpadów komunalnych.



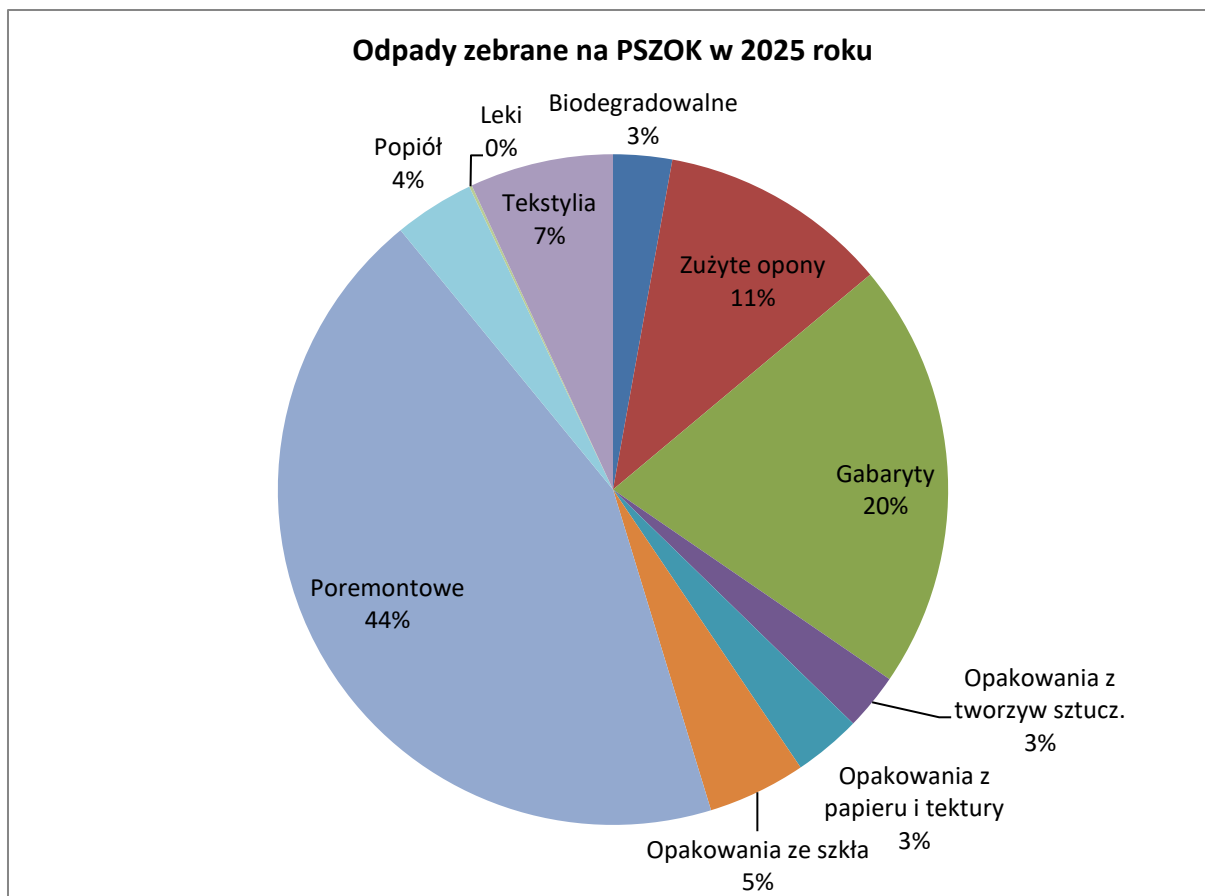
Analizując poszczególne frakcje widzimy, że w 2025 roku mieszkańcy oddali mniej niż w 2024 roku odpadów zmieszanych. Zwiększyła się masa oddanych odpadów z tworzyw sztucznych i odpadów biodegradowalnych. Mniejsza masa odpadów zmieszanych może częściowo wynikać z lepszej segregacji odpadów „u źródła”. W przypadku odpadów problemowych zauważalny jest spadek ilości oddanych opon, odpadów poremontowych i gabarytów. Zważywszy na coraz większe wymagania w zakresie selektywnej zbiórki odpadów oraz coroczny wzrost wymaganego poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, należy zwrócić większą uwagę na edukację ekologiczną mieszkańców.



Porównując ilość odebranych odpadów i udział poszczególnych frakcji w zależności od sektora można zauważyć, że w przypadku zabudowy jednorodzinnej (sektor II) segregacja odpadów była na wyższym poziomie niż w zabudowie wielorodzinnej (sektor I). Odpady zmieszane w blokach stanowiły, aż 54% odebranych odpadów z sektora. W przypadku domów jednorodzinnych zmieszane stanowiły 35 %.

### 5.2.1. Odpady zebrane w Punkcie Selektywnej Zbiórki odpadów Komunalnych

W 2025 roku do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych 1420 mieszkańców przywiozło łącznie 152,2872 Mg odpadów, z czego 66,7 Mg stanowiły odpady z remontów i rozbiórek.



Najwięcej oddano odpadów poremontowych- 44%, następnie odpadów wielkogabarytowych- 20 % i opon 11%. Na te grupy odpadów obowiązują limity roczne:

- odpady remontowo- rozbiórkowe 100 kg/ posesję
- odpady wielkogabarytowe- 4 sztuki duże i 8 małych/posesję
- opony- 4 sztuki/posesję

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	4,96
2	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	4,15
3	15 01 07 Opakowania ze szkła	7,2
4	16 01 03 Zużyte opony	16,88
5	20 01 11 Tekstylia	10,54
6	20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,1956
7	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	4,32

8	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	31,44
9	20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	5,9016
10	17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	66,7
<b>Łączna masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]</b>		<b>152,2872</b>

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

Ze sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne wynika, że z terenu Miasta i Gminy Pilawa w 2025 roku odebranych zostało 1092,06 Mg zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 oraz 543,56 Mg odpadów ulegających biodegradacji o kodzie 20 02 01. Bioodpady w dużej mierze zostały zagospodarowane w przydomowych kompostownikach, co znacznie ograniczyło ilość odpadów. Na terenie Miasta i Gminy Pilawa nie ma możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i bioodpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne odebrane od właścicieli nieruchomości z terenu gminy w 2025 kierowane były do następujących instalacji:

Nazwa instalacji	Masa odpadów	Proces zagospodarowania
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ - Zakład Mechaniczno Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego 25, 37-450 Stalowa Wola	23,82	R12
Eko-Mysł Sp. z o.o. - Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dalsze 36, 74-300 Mysłibórz	219,56	R12
PGE Energia Ciepła S.A. - Instalacja Termicznego Przetwarzania z Odzyskiem Energii, ul. Ciepłownicza 8, 35-959 Rzeszów	254,9	R1
RDF Recykling Sp. z o. o. (wcześniej MPK sp. z o.o.) – Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ul. Przemysłowa 45, Ławy, 07-411 Rzekuń	56,1	R12

PreZero Recycling Południe Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne	8,62	R12
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z . o. w Ciechanowie, Wola Pawłowska RZGOK, Wola Pawłowska 23, 06-400 Ciechanów	433,76	R12
Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. Balin - Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Głogowa 75, 32-500 Balin	46,88	R12
ZUO INTERNATIONAL SP. z O. O. - Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Słubicka 50, 69-100 Kunowice	23,28	R12

Odpady biodegradowalne odebrane od właścicieli nieruchomości z terenu gminy w 2025 kierowane były do następujących instalacji:

Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych
Biokompostownia S.C., Dęba 200, 26-315 Dęba - Kompostownia	157,8	R3
PRO-ECO Zbigniew Suszek, 24-103 Żyrzyn, Cezaryn - Kompostownia	85,34	R3
NOVUM-PLUS SP. z O.O., KOMPOSTOWNIA NOVUM-PLUS, ul. Metalowa 20, 99-300 Kutno – Kompostownia	114,2	R3
Polfer Sp. z o.o. Bezledy 35 A, 11-200 Bartoszyce - Kompostownia	89,98	R3
PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Krzyżanówku, Instalacja do kompostowania odpadów zielonych	0,04	R3

Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o., działka o nr ewid. 47/2, 22- 200 Włodawa - Kompostownia	24,52	R3
Best Polymers Group SA - Zakład Recyklingu Biologicznego - Aleksandrów Kujawski, ul. Parkowa 47, 87- 700 Aleksandrów Kujawski - Kompostownia	48,74	R3
TAMAX SPÓŁKA z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Sędziszów, 28-340 Borszowice - Kompostownia	18,58	R3

W procesie sortowania odpadów komunalnych i procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych uzyskano 683,1579 Mg odpadów, w tym:

- 494,1469 Mg odpadów o kodzie 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11;
- 176,3438 Mg odpadów o kodzie 19 05 99 Inne niewymienione odpady;
- 7,4649 Mg odpadów o kodzie 19 12 08 Tekstylia;
- 5,2023 Mg odpadów o kodzie 19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne).

Masa pozostałości z sortowania i procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów przekazana do składowania wyniosła 320,7341 Mg. Odpady te trafiły na poniższe składowiska odpadów.

Lp.	Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod i rodzaj odpadów	Masa odpadów	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
1	MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ - Zakład Mechaniczno Biologicznego	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej	0,6815	Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o. o. SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE

	Przetwarzania Odpadów Komunalnych, 37-450 Stalowa Wola, ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego 25	obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		i OBOJĘTNE, ul. Czysta, 33-100 Tarnów
2	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, ul.Szybowa 44, 44-193 Knurów	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4,953	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o. Składowisko Odpadów Innych niż niebezpieczne i obojętne, ul.Szybowa 44, 44-193 Knurów
3	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, ul.Szybowa 44, 44-193 Knurów	19 05 99 Inne niewymienione odpady	1,3962	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o. Składowisko Odpadów Innych niż niebezpieczne i obojętne, ul.Szybowa 44, 44-193 Knurów
4	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, ul.Szybowa 44, 44-193 Knurów	19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,1838	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Rybnicka, 44-100 Gliwice
5	Eko-Mysł Sp. z o.o. - Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	19 05 99 Inne niewymienione odpady	28,6655	Eko-Mysł Sp. z o.o. - SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE i OBOJĘTNE, ul.Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
6	Eko-Mysł Sp. z o.o. - Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	19 12 08 Tekstylna	7,2615	Eko-Mysł Sp. z o.o. - SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE i OBOJĘTNE, ul.Dalsze 36, 74-300 Myślibórz

7	Eko-Mysł Sp. z o.o. - Instalacja Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	45,4278	Eko-Mysł Sp. z o.o. - SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE i OBOJĘTNE, ul.Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
8	MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ - Zakład Mechaniczno Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, 37-450 Stalowa Wola, ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego 25	19 05 99 Inne niewymienione odpady	14,2349	MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ - SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE i OBOJĘTNE, Działka ew. nr 1934/5, 37-450 Obręb Charzewice
9	Regionalny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Woli Pawłowskiej - Instalacja Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów, Wola Pawłowska 23, 06- 400 Ciechanów	19 05 99 Inne niewymienione odpady	92,25	Regionalny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Woli Pawłowskiej - SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE i OBOJĘTNE, Wola Pawłowska gm. Ciechanów
10	Regionalny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Woli Pawłowskiej - Instalacja Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów, Wola Pawłowska 23, 06- 400 Ciechanów	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	83,76	Regionalny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Woli Pawłowskiej - SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE i OBOJĘTNE, Wola Pawłowska gm. Ciechanów

11	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. - Instalacja Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Głogowa 75, 32-500 Balin	19 05 99 Inne niewymienione odpady	26,7314	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o - SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE i OBOJĘTNE, ul. Głogowa 75, 32-500 Balin
12	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. - Instalacja Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Głogowa 75, 32-500 Balin	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2,3065	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o - SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE i OBOJĘTNE, ul. Głogowa 75, 32-500 Balin
13	ZUO INTERNATIONAL Sp. z o.o. - Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, ul. Słubicka 50, 69-100 Kunowice	19 05 99 Inne niewymienione odpady	12,882	ZUO INTERNATIONAL Sp. z o.o. - SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE i OBOJĘTNE, ul. Słubicka 50, 69-100 Kunowice

## **7. Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania**

Zgodnie z art. 9e ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2025 r., poz. 733), podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości jest obowiązany do przekazywania odebranych od właścicieli nieruchomości zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów zielonych bezpośrednio do instalacji komunalnej. We wrześniu 2019 roku zniesiono regionalizację w gospodarce odpadami. Od tej pory odpady komunalne mogą zostać przekazane do dowolnej instalacji.

Na terenie Miasta i Gminy Pilawa nie funkcjonują instalacje przetwarzające zmieszane odpady komunalne, odpady zielone oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczone do składowania.

**8. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Miasta i Gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Miasta i Gminy.**

Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych w 2025 roku wyniósł 10,8 %.

Lp.	Instalacja, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcania	Kod i rodzaj odpadów	Masa odpadów	Proces R/D któremu zostaną poddane odpady	Instalacja, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów
1	Eko-Mysł Sp. z o.o. - Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	19 12 08 Tekstylią	0,0038	R1	EEW Energy from Waste Grossraschen GmbH, 01-983 Grossraschen, ul. Bergmannstrasse 29
2	Eko-Mysł Sp. z o.o. - Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	19 12 08 Tekstylią	0,1475	R1	EEW Energy from Waste Grossraschen GmbH, 01-983 Grossraschen, ul. Bergmannstrasse 29
3	Eko-Mysł Sp. z o.o. - Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania	19 12 08 Tekstylią	0,0448	R1	EEW Energy from Waste Grossraschen GmbH, 01-983 Grossraschen, ul.

	Odpadów Komunalnych, ul. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz				Bergmannstrasse 29
4	Eko-Mysł Sp. z o.o. - Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	19 12 08 Tekstylią	0,0073	R1	EEW Energy from Waste Grossraschen GmbH, 01-983 Grossraschen, ul. Bergmannstrasse 29
5	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, ul. Szybowa 44, 44-	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	3,6864	R1	Góraźdze Cement S.A., ul. Cementowa 1, 47-316 Chorula
6	Eko-Mysł Sp. z o.o. - Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	0,0012	R1	Cementownia WARTA S.A. - Instalacja do termicznego przekształcania odpadów, ul. Przemysłowa 17, 98-355 Trębaczew
7	Eko-Mysł Sp. z o.o. - Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	0,0241	R1	Cementownia WARTA S.A. - Instalacja do termicznego przekształcania odpadów, ul. Przemysłowa 17, 98-355 Trębaczew

	ZUO INTERNATION AL Sp. z o.o. - Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów, ul. Słubicka 50, 69- 100 Kunowice	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	0,9312	R1	Cemex Polska Sp. z o.o. - Instalacja do termicznego przekształcania odpadów, ul. Fabryczna 6, 22- 100 Chełm
8	Eko-Myśl Sp. z o.o. - Instalacja Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dalsze 36, 74- 300 Myślibórz	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	0,0134	R1	Cementownia WARTA S.A. - Instalacja do termicznego przekształcania odpadów, ul. Przemysłowa 17, 98-355 Trębaczew
9	Eko-Myśl Sp. z o.o. - Instalacja Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dalsze 36, 74- 300 Myślibórz	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	0,0011	R1	Cementownia WARTA S.A. - Instalacja do termicznego przekształcania odpadów, ul. Przemysłowa 17, 98-355 Trębaczew
10	Eko-Myśl Sp. z o.o. - Instalacja Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dalsze 36, 74- 300 Myślibórz	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechaniczn ej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3,0569	R1	HOLCIM POLSKA Spółka Akcyjna - Instalacja do termicznego przekształcania odpadów, 88-192 Bielawy nd
11					

12	Eko-Mysł Sp. z o.o. - Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, ul. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,1512	R1	HOLCIM POLSKA Spółka Akcyjna - Instalacja do termicznego przekształcania odpadów, 88-192 Bielawy nd
13	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	0,0369	R1	Góraźdze Cement S.A., ul. Cementowa 1, 47-316 Chorula
14	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Krzyżanówku, Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego EBS	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	0,508	R1	Fortum Silesia SA. Elektrociepłownia w Zabrze, ul. Wolności 416, 41-800 Zabrze
15	EKOLIDER Jarosław Wyglądała 08-400 Garwolin, Lucin 4 – Sortownia odpadów	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	197,8	R1	Cemex Polska Sp. z o.o. - Instalacja do termicznego przekształcania odpadów, ul. Fabryczna 6, 22-100 Chełm

16	EKOLIDER Jarosław Wyglądała Sp. z o.o. 08-400 Garwolin, Lucin 4 – Sortownia odpadów	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechaniczn ej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	39,68	R1	Cemex Polska Sp. z o.o. - Instalacja do termicznego przekształcania odpadów, ul. Fabryczna 6, 22- 100 Chełm
17	EKOLIDER Jarosław Wyglądała 08- 400 Garwolin, Lucin 4 – Sortownia odpadów	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechaniczn ej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	78,72	R1	Cemex Polska Sp. z o.o. - Instalacja do termicznego przekształcania odpadów, ul. Fabryczna 6, 22- 100 Chełm
18	EKOLIDER Jarosław Wyglądała Sp. z o.o. 08-400 Garwolin, Lucin 4 – Sortownia odpadów	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechaniczn ej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	37,61	R1	Cemex Polska Sp. z o.o. - Instalacja do termicznego przekształcania odpadów, ul. Fabryczna 6, 22- 100 Chełm
Razem			362,4238		

## **9. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych**

Zgodnie z ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z pobranych opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi gmina pokrywa koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, które obejmują m.in. koszty:

- odbiór, transport, zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów komunalnych,
- tworzenie i utrzymanie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- obsługę administracyjną systemu,
- edukację ekologiczną w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi.

Koszty związane z funkcjonowaniem systemu gospodarki odpadami komunalnymi w roku 2025 wyniosły 3 503 376,87 zł, czyli mniej o ponad 50 tys zł niż w roku 2024. Sam koszt odbioru, transportu i zagospodarowania odpadów stanowił 3 183 187,25 zł (w 2024 roku 3 316 686,71 zł). Pozostałe środki to koszty obsługi administracyjnej systemu, edukacji ekologicznej i usuwania odpadów komunalnych z miejsc nieprzeznaczonych do ich składowania i magazynowania. Wpływy z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wyniosły w 2025 roku 2 938 652,27 zł (w 2024 roku 2 812 112,41 zł). Stan zaległości (w tym za lata poprzednie) na dzień 31.12.2024 r. stanowił 127 266,44 zł.

Wnoszone przez mieszkańców Gminy w 2025 r. opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi nie zrównoważyły kosztów, jakie Gmina poniosła realizując gospodarkę odpadami komunalnymi. w poprzednim roku budżetowym powstała jednak nadpłata, która została przeznaczona na pokrycie zwiększonych kosztów odbioru odpadów w 2025 roku. Dodatkowo od 1 października 2025 roku podniesione zostały stawki opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

### **Dochody z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz wydatki związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi w roku 2025**

<b>DOCHODY</b>	<b>WYDATKI</b>
<b>2 938 652,27 zł</b>	<b>3 503 376,87zł</b>

## **10. Liczba 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**

Zgodnie z brzmieniem art. 6 ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach właściciele nieruchomości, którzy pozbywają się z terenu nieruchomości nieczystości ciekłych, oraz właściciele nieruchomości, którzy nie są obowiązani do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz gminy, wykonując obowiązek określony w art. 5 ust. 1 pkt 3b, są obowiązani do udokumentowania w formie umowy korzystania z usług wykonywanych przez:

1) gminną jednostkę organizacyjną lub przedsiębiorcę posiadającego zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych lub

2) gminną jednostkę organizacyjną lub przedsiębiorcę odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, wpisanego do rejestru działalności regulowanej - przez okazanie takich umów i dowodów uiszczania opłat za te usługi.

W trakcie działań kontrolnych prowadzonych przez Burmistrza Miasta i Gminy Pilawa w 2025 roku nie stwierdzono przypadku braku podpisanej umowy na odbiór odpadów komunalnych.

## **11. Osiągnięte poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami i ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.**

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

Miasto i Gmina Pilawa zobowiązana była do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości – **55 %**.

W 2025 roku Miasto i Gmina Pilawa osiągnęła wymagany poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, uzyskując **65,22 %**.

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

Zgodnie z rozporządzeniem 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) Miasto i Gmina Pilawa do 16 lipca 2020 r. zobowiązana była do uzyskania poziomu ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dozwolonej do składowania w wielkości: **PR = 35 %**.

Miasto i Gmina Pilawa w roku 2025 osiągnęła wymagany poziom ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji osiągając wynik **11,65 %**.

### Informacja o osiągniętym poziomie składowania odpadów komunalnych.

Zgodnie z art. 3b, ust. 2a ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach od 2025 roku gminy są obowiązane nie przekraczać poziomu składowania w wysokości:

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

W 2025 roku poziom ten wyniósł 7,69 %.

## **12. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi**

W budżecie Miasta i Gminy Pilawa na rok 2026 nie przewidziano większych inwestycji w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi. Istnieje jednak pilna potrzeba rozbudowy i doposażenia Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK). Obecnie infrastruktura PSZOK jest niewystarczająca. Brakuje m.in. utwardzonej nawierzchni, boksów, kontenerów, rampy do rozładunku odpadów oraz odpowiedniego zaplecza do magazynowania odpadów niebezpiecznych. Dodatkowo nie funkcjonują punkty naprawy i ponownego użycia, które umożliwiłyby mieszkańcom oddawanie przedmiotów takich jak ubrania, zabawki, książki czy meble do dalszego wykorzystania. Zasadne jest również zwiększenie liczby oraz dostępności tzw. Mobilnych PSZOK-ów, które umożliwiłyby mieszkańcom wygodne oddawanie m.in. drobnych elektroodpadów, odpadów wielkogabarytowych oraz tekstyliów. W związku z powyższym złożono wniosek o dofinansowanie w ramach programu „Mazowsze dla GOZ”. W przypadku uzyskania środków PSZOK zostanie doposażony w pojemniki i kontenery przeznaczone do zbiórki odpadów problemowych.

Ze względu na rosnącą ilość odpadów biodegradowalnych, w 2026 roku planowane jest również przeprowadzenie warsztatów z zakresu kompostowania.

Jednocześnie w zabudowie wielorodzinnej nadal występuje problem zbiorowej odpowiedzialności za nieprawidłową segregację odpadów. Potencjalnym rozwiązaniem byłoby wdrożenie systemu indywidualnej identyfikacji segregacji, jednak koszty jego wprowadzenia są obecnie bardzo wysokie.

## **13. Podsumowanie**

Na podstawie przeprowadzonej analizy należy stwierdzić, że system gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Pilawa funkcjonuje prawidłowo. Podobnie jak w roku poprzednim osiągnięto wymagane poziomy w zakresie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, ograniczenia składowania odpadów oraz redukcji masy odpadów ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska.

Koszty funkcjonowania systemu przewyższyły wpłaty z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, jednak bilans został zachowany dzięki nadwyżce z 2024 roku. Jednocześnie należy podkreślić, że przepisy w zakresie gospodarki odpadami ulegają ciągłym zmianom i stają się coraz bardziej wymagające, co wymusza dalsze dostosowywanie systemu oraz rozszerzanie selektywnej zbiórki o kolejne frakcje odpadów.

W 2025 roku odnotowano nieznaczny spadek masy odebranych odpadów komunalnych w porównaniu do roku poprzedniego. Nadal jednak wysoki pozostaje udział odpadów zmieszanych, co wskazuje na konieczność intensyfikacji działań edukacyjnych oraz prowadzenia kontroli w zakresie prawidłowej segregacji odpadów.

Drugą pod względem odebranej masy frakcją są odpady biodegradowalne. Zasadne jest więc promowanie przydomowego kompostowania, ograniczania marnowania żywności oraz działań proekologicznych w gospodarstwach domowych i ogrodach.

Kluczowe znaczenie ma dalsza edukacja mieszkańców, w szczególności dzieci i młodzieży, w zakresie prawidłowej gospodarki odpadami oraz kształtowania postaw proekologicznych. Istotne jest również budowanie świadomości, że odpady mogą stanowić cenny surowiec podlegający recyklingowi i odzyskowi, co przyczynia się do ograniczenia zużycia zasobów naturalnych.

W związku z powyższym należy konsekwentnie promować wśród mieszkańców idee zero waste i less waste oraz wdrażać założenia gospodarki o obiegu zamkniętym.