

- Instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, w tym zmieszanych odpadów komunalnych należąca do FBSerwis Zielony Wrocław Sp. z o.o. w Krynicy.

## **2. Bioodpady stanowiące odpady komunalne zostały poddane procesowi R3 (kompostowaniu) lub R12 i przekazane do instalacji:**

- Instalacja MBPO – Przetwarzanie bioodpadów oraz innych odpadów biodegradowalnych, FCC Śląsk Sp. z o.o.;
- Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów - Modern Recycling Sp. z o.o. w Rudna Wielka;
- EKOPARTNER RECYKLING Sp. z o.o. Instalacja do kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, Lubin, ul. Zielona 3;
- Instalacji biogazowni - Rolnicza bioelektrownia Rzeczyca Sp. z o.o., Rzeczyca, ul. Mickiewicza 20;
- Instalacji do przetwarzania odpadów biodegradowalnych i bioodpadów - kompostownia, należąca do Alba Biorecykling Sp. z o. o. w Sośnicy;

### 7.3 Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

W 2025 roku nie zrealizowano żadnych zadań inwestycyjnych związanych z gospodarką odpadami komunalnymi.

## 8. OSIĄGNIĘTE PRZEZ GMINĘ POZIOMY RECYKLINGU DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU

### 8.1 Osiągnięte przez gminę poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (Dz. U. 2021, poz. 1530) oraz na podstawie otrzymanych bieżących wszystkich wytycznych otrzymanych z Urzędu Województwa Dolnośląskiego oraz Instytutu Ochrony Środowiska poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w 2025 r. wyniósł **50,99%**.

Zgodnie z zaleceniami do obliczeń uwzględniono kompostowniki i użyto metodę bezpośrednią zaleconą przez IOŚ.

Gmina Miękinia **nie osiągnęła** obowiązkowego poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości 55%.

8.2 Osiągnięty przez gminę poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania.

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania za rok 2025, wyniósł: **13,41 %** - osiągnięcie tego poziomu nie jest obecnie wymagane, jednak zgodnie z wytycznymi Ministra Środowiska, jego obliczenie jest konieczne.

8.3 Informacja na temat poziomu składowania odpadów komunalnych.

Poziom składowania obliczany jako stosunek masy odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych przekazanych do składowania do masy wytworzonych odpadów komunalnych za rok 2025, wyniósł: **10,84 %**.

8.4 Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów.

Udział przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów w 2025 r. ,wyniósł **1,27%**.

## 9. KOSZTY OBSŁUGI GMINNEGO SYSTEMU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI.

W 2025 r. koszty związane z systemem gospodarowania odpadami komunalnymi w gminie Miękinia wyniosły **15 546 578,42 zł** brutto.

Lp.	Nazwa przedsięwzięcia	Koszty (zł)
<b>WYDATKI</b>		
1.	Koszty administracyjne	204 134,00
2.	Koszty odbioru i zagospodarowania odpadów	14 589 369,00
3.	Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)	468 723,72
4.	Oplaty i koszty komornicze, upomnienia, egzekucyjne	75 682,66
5.	Edukacja, druk harmonogramów i ulotek, utrzymanie oprogramowania komputerowego	208 669,04